

2019

STORE FIXTURES MAIN CATALOGUE

SUPPORT

GLASS BRACKET

WOOD BRACKET

SLEEVE OUT HANGER

FACE OUT HANGER

CROSS HANGER

FACE TO FACE

POINT SYSTEM

DAVO

WELD PARTS

STAINLESS

OTHERS

MIRROR EDGE / CORNER EDGE

CORNER COAT / FISSARE

STOCK ROOM SYSTEM

EXCEL FRAME

LOCO POINT / GOLF

DISPLAY STAND

SLACKS HANGER / PANEL BRACKET

SAFETY

TURN PIPE

MAINTENANCE PARTS

luper
Vieu



記

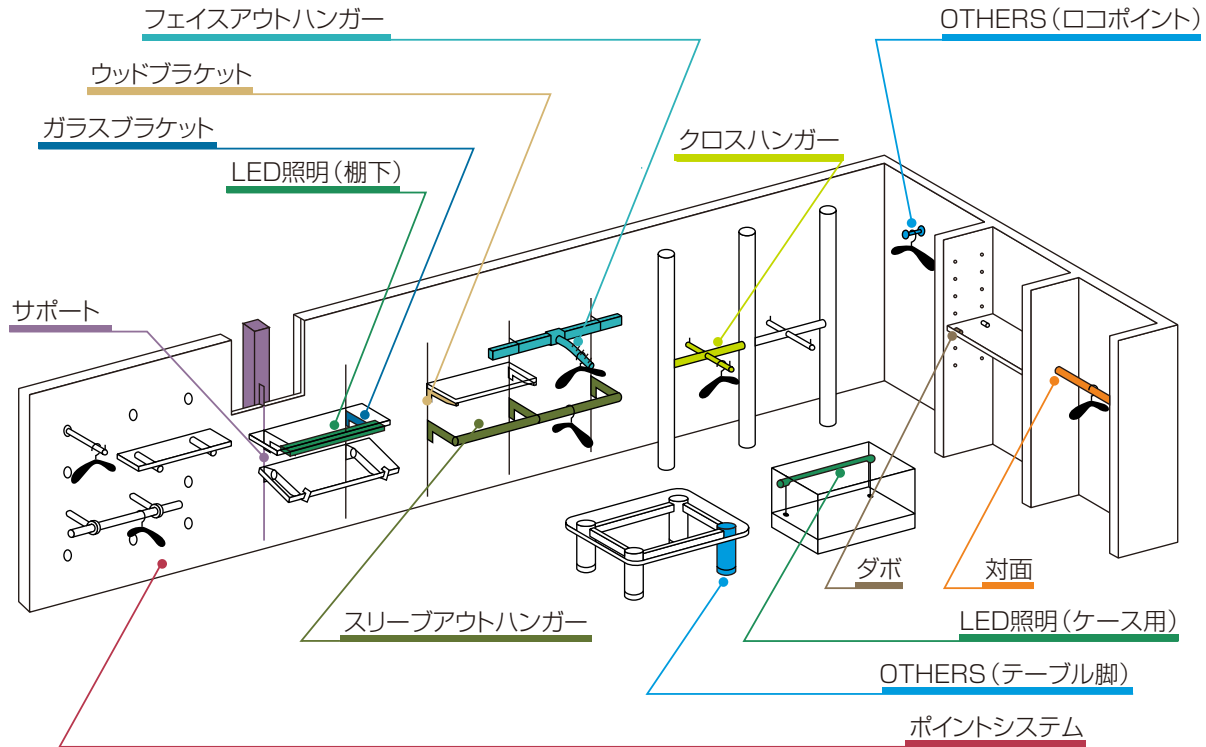
AAシステムとは百貨店、ショッピングセンター、その他あらゆる商業施設のディスプレイ空間を創造するための骨格となる金属パーツをシステム化したものです。このAAシステムをご理解頂き、正しく製品選択をして頂くために **必ずお読みください。** (9970 ~ 9995) を **必ずお読みください。** なおご不明な点などございましたらお気軽に弊社営業員にお問い合わせください。

展開可能パターンについて

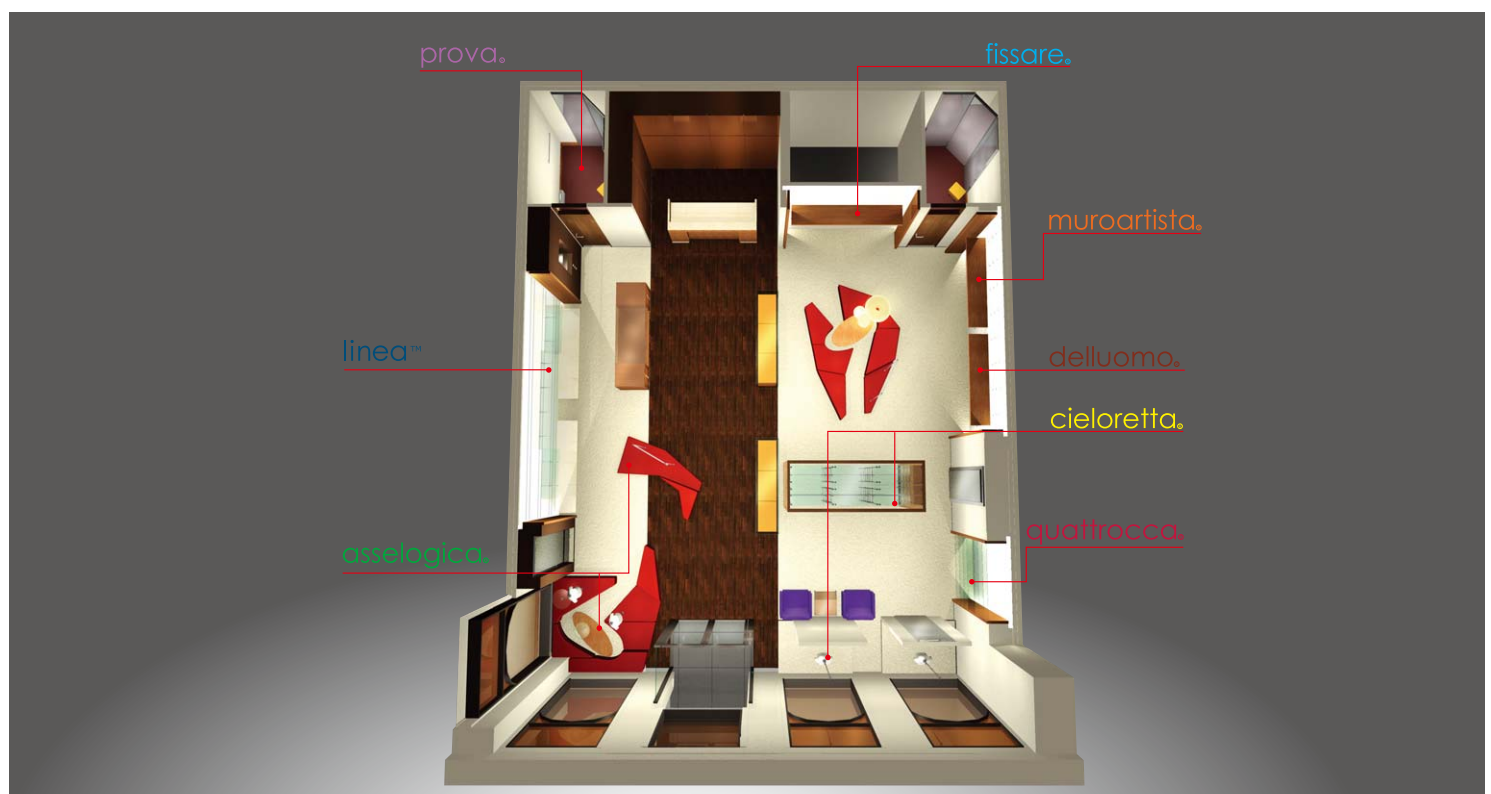
下記イラストはAAシステムのブロック分類の展開例を掲載したものです。さらに詳しい展開可能全パターン一覧表索引を **600** に掲載しておりますので合わせてご参照ください。

カタログの見方について

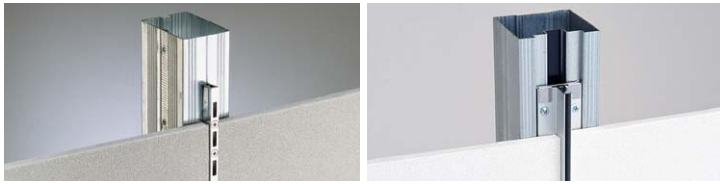
製品掲載は右記カテゴリー別に13のブロックに分けられており、各ブロックはさらに見開き2ページ毎で1タイトル完結紙面となる様に編集されております。(詳しくは **800** 参照)



ハイグレードシリーズ view.



1 上下可動用スリット穴で構成される「サポート」



2 ガラス棚板を用いる「ガラスブラケット」



3 木棚板を用いる「ウッドブラケット」



4 衣料ハンガー陳列時に袖口を見せる「スリーブアウトハンガー」



5 衣料ハンガー陳列時に正面を見せる「フェイスアウトハンガー」



6 スリーブアウトとフェイスアウトが同時にできる「クロスハンガー」



7 対面サポートにブラケットを用いる「対面仕様」



8 ポイント的に様々な陳列ができる「ポイントシステム」



9 妻板(対面立板)内での棚構成やハンガー構成できる「ダボ」



10 加工を前提とした素地のままである「生地部材」



11 耐蝕性に優れた「ステンレス」



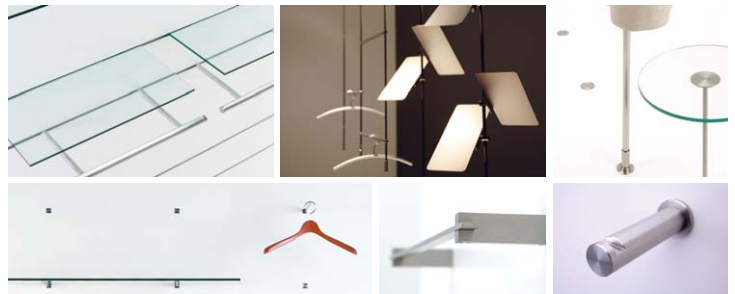
12 様々なパーツを記載した「OTHERS」



13 LED照明システム



14 ハイグレードシリーズ



サポート

ガラスブラケット

ウッドブラケット

スリーブアウトハンガー

フェイスアウトハンガー

クロスハンガー

対面仕様

ポイントシステム

ダボ

生地部材

ステンレス

OTHERS

| タッピング・下地材 | | サポート | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----|----------|
| 施工用部材 | | チャンネル型 | チャンネルベッカー型 | ベッカー型 | ケース内立設用 | | | | | | | |
| <p>ビス 下地材</p> <p>1000 1050</p> | | <p>1110 1120 1130</p> | <p>1150</p> | <p>1200</p> | <p>1250</p> | | | | | | | |
| スリットパイプ | | | | | | | | | | | | |
| 長角パイプ | 角パイプ | 丸パイプ | ステージ自立用パーツ | 天床立設用パーツ | 壁面展開セット | パーティカルユニット | | | | | | |
| <p>生地</p> <p>1300</p> | <p>生地</p> <p>1350 1360</p> | <p>生地 クローム</p> <p>1400 1410</p> | <p>生地 クローム</p> <p>1450</p> | <p>生地 クローム</p> <p>1460</p> | <p>1470 1480</p> | <p>1550</p> | | | | | | |
| 棚板用水平ブラケット | | 棚板用傾斜ブラケット | | 傾斜ブラケット用パーツ | J/Pバー | セフティホルダー | 棚板用水平ブラケット | 棚板用傾斜ブラケット | 棚板用パーツ | | | |
| ガラス棚用 | | ホルダー用 | | ガラス棚用 | ホルダー用 | 靴陳列用パーツ | 開き止め(補強)バー | セフティホルダー | 棚板内納め用 | 木棚用 | 木棚用 | らんかん/その他 |
| <p>2005 2010 2020</p> | <p>2100 2110</p> | <p>2070</p> | <p>2150</p> | <p>2210</p> | <p>2200 2240</p> | <p>2220</p> | <p>2300 2310</p> | <p>2350</p> | <p>2400</p> | | | |
| ハンガー陳列用 | | 衣料ハンガー陳列用パイプ | 外々仕様用パイプエンドパーツ | 外々仕様用パイプエンドパーツ | 内々仕様用パイプエンドパーツ | | | | | | | |
| 水平及びアップ | | キス防止レール付き | 丸パイプ | 圧入・挿入式 | ネジ式 | ネジ式ジョイントパーツ | | | | | | |
| <p>HB25 HB25 2500 2510 2520 2540 2600 2610</p> | <p>2530 2545</p> | <p>2555</p> | <p>2560</p> | <p>2570</p> | <p>2570</p> | | | | | | | |
| FOブラケット | | 衣料ハンガー陳列用パイプ | 外々仕様用パイプエンドパーツ | フェイスアウト (Sバー装着用コノ字付き) | | | フェイスアウトブラケット (サポート装着用爪付き) | | | | | |
| ねじれ荷重対応 | | 角パイプ | 圧入・挿入式 | 小物陳列用 | ハンガー用水平・傾斜 | ハンガー用アップタイプ | ハンガー用水平・傾斜 | ハンガー用アップタイプ | ハンガー用アップタイプ | | | |
| <p>SB24 SB32</p> <p>2700 2710</p> | <p>2750</p> | <p>2760</p> | <p>2800 2820 2830</p> | <p>2850</p> | <p>2860</p> | <p>2870</p> | <p>2880</p> | | | | | |
| クロスハンガー | | | | | | 対面サポート用ブラケット | | パイプソケット | | | | |
| ダブルT字型 | ダブル十字型 | ブラケット内々仕様 | ブラケット外々仕様 | ダボ受け式 | 対面サポート仕様 | 棚板設置用 | ハンガー陳列用 | 丸・角 丸・角 丸・角 | | | | |
| <p>3000</p> | <p>3000</p> | <p>3010</p> | <p>3010</p> | <p>3020</p> | <p>3020</p> | <p>4000 4005 4010</p> | <p>4050 4060</p> | <p>4100</p> | | | | |
| ベルラ壁面施工用部材 | | | ベルラシャフト及び関連パーツ | | | ベビーアーム | | | | | | |
| 施工ボード12.5用基礎壁面施工部材 | | | フラッシュ用パーツ | | | ガラス棚板用/丸角パイプ支持用 | | フェイスアウト用/加工用根元ピース | | 軽量用システム | | |
| <p>5000</p> | | | <p>5030</p> | | | <p>5040</p> | | <p>5110</p> | | <p>5200 5205</p> | | |
| ダボ | | | | | | | | | | | | |
| 柱ダボ (スリット用) | ガラス妻板用ダボ | ガラス押さえ | 木妻板用ダボ | 丸角陳列用ダボ受け | アルミ製柱ダボ | はしご型柱ダボ | ステンスリムダボ柱 | | | | | |
| <p>6000</p> | <p>6050</p> | <p>6050</p> | <p>6100</p> | <p>丸・角・棚 6150</p> | <p>6250</p> | <p>6300</p> | <p>6300</p> | | | | | |
| ウェルドサポート | | ウェルドブラケット | | | | | | | | | | |
| 生地 | | 生地 加工 | | | | | | | | | | |
| <p>生地</p> <p>7000</p> | <p>生地</p> <p>7050 7060 7070 7080</p> | <p>生地 クローム他</p> <p>7090</p> | | | | | | | | | | |

弊社製品をよくご利用頂き、製品形状を認識されているお客様に便利な索引です。
AAシステム・Luper・Viewをこれからはじめてご使用になられる方は 100、800、9970～9995を必ずお読みください。

製品の形状一覧索引

200

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|-------------|---|--------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
| ステンレス製サポート チャンネル型 スリット穴付角パイプ | | ステンレス製ブラケット ガラス棚用 木棚用 | | ハンガー陳列用 フック用ねじれ荷重対応 | | ステンレス製パイプ 丸パイプ | | ステンレス製材料ハンガー引掛け用パイプ 角パイプ | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ステン 7550 | ステン 7550 | ステン 7600 | ステン 7600 | ステン 7650 | ステン 7700 | ステン 7650 | ステン 7700 | | | | |
| ステンレス製フック 小物陳列用 | | ステンレス製タボ及びパイプソケット 木・ガラス妻板用タボ 柱タボ ルカ"-陳列用パイプ"ソケット | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ステン 7700 | ステン 7750 | ステン 7800 | ステン 7800 | | | | | | | | |
| エッジ 目地材 | | コーナーコート コーナー・柱巻用 | | 固定棚ハンガー用インロー式金具 フィスサーレ | | ストックルームシステム バックヤード用 | | フレームレール フレームレール | | エクセルフレーム (テーブル脚) 木天板用 ガラス天板用 連結用パーツ | |
| | | | | | | | | | | | |
| 9000 | 9050 | 9100 | 9150 | 9200 | 9230 | 9250 | 9250 | 9270 | | | |
| ロコポイント 一点ハンガー掛け | | ゴルフバージョン ゴルフクラブ掛け | | ディスプレイスタンド 帽子・靴・鞆用 | | スラックスハンガー スポン陳列用 | | パネル用 | | パネル用ブラケット 単品掛け エアコン・パネル用 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 9300 | 9310 | 9320 | 9350 | 9400 | 9450 | 9500 | 9500 | 9500 | | | |
| ブラケットキーパー 抜け止め | | ブラケットロッカー 振れ止め | | ガラス棚板押さえ | | 小物陳列用 | | 棚板用安全パーツ ブラケット先端キャップ | | ガラス・木用クッション 地震対策パーツ | |
| | | | | | | | | | | | |
| 9550 | 9560 | 9570 | 9580 | 9585 | 9588 | 9590 | 9595 | | | | |
| 衣料ハンガー陳列用パイプ 曲げパイプ | | メンテナンス メンテナンス | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 9600 | 9650 | | | | | | | | | | |
| 棚下照明 面発光タイプ 15×15ベーシックスリム 8×35木棚取付け 15×30前面発光 ガラス棚・木棚 ガラス棚・木棚 木棚 ガラス棚 | | | | ケース内照明 ディスプレイライト ケース | | 電源 アダプタ スwitching電源 | | コード コード コード 集合コード | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| P.289~P.294 | P.295~P.304 | P.305~P.306 | P.307~P.308 | P.365~P.388 | P.316・318・320 322・324 | P.312・314・326 329・332・336 340 | P.313・316・324 327・334・338 342・344 | P.327・330 | | | |
| ラインコンセント DC24V・AC100V | | 壁面へのジャック設置用施工部材 (電源ユニット必要) 穴あけ簡単パネル式 ジャックレール式 ハネなし ハネ付 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| P.313・316 317・319 | P.333 | P.337 | P.341 | P.348 | P.350 | P.350・352・354 | P.348・350 | P.354 | | | |
| linea. 横ラインサポートシステム | | リネア | | muroartista. 壁面用ポイントサポートシステム ムーラルティスタ | | dell'uomo. デルウーモ | | quattrocca. クアトロッカ | | asselogica. アッセロジカ | |
| | | | | | | | | | | | |
| | P.397~P.408 | P.409~P.422 | P.423~P.430 | P.431~P.440 | | | | | | | |
| cieloretta. 天井ロッドシステム チェー・ロレッタ | | prova. フィッティングルームシステム プロヴァ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | P.449~P.462 | P.463~P.468 | | | | | | | | | |

サポート
ガラスブラケット
ウッドブラケット
スリットハンガー
メッシュハンガー
クロスハンガー
対面仕様
ポイントシステム
ダボ
生地部材
ステンレス
OTHERS

タッピングビス

1000

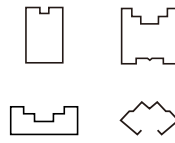
●支柱取り付け専用タッピングビス・他



スタッド

1050 5000

●弊社製支柱専用下地材
[安全目安重量データ基準材]



チャンネルサポート

1110 1120 1130 7000 7550

●スリット穴付きコの字型支柱



チャンネルペッカーサポート

1150 7000

●スリット穴が溝の奥にあり、自立たない構造のコの字型支柱



アルミペッカーサポート

1200

●スリット穴が溝の奥にあり、自立たない構造の壁面専用支柱



チャンネルサポート断面保護キャップ

1110

●チャンネルサポート直付け時用、安全保護キャップ



重量用チャンネルサポート

1130

●スリット穴付きコの字型支柱
(重量用)



ケース用サポート

1250

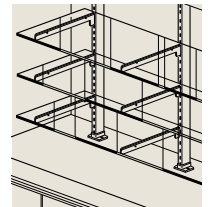
●ショーケース内専用コの字型支柱および上下取り付け金具



レクタングルスリット

1300 7550

●什器製作および、立体壁面製作用
スリット穴付き生地パイプ(長角)

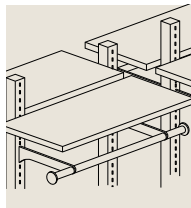
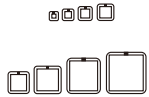


このイラストはイメージ図です

スクエアスリット

1350 1360 7550

●什器製作および、立体壁面製作用
スリット穴付き生地パイプ(角)

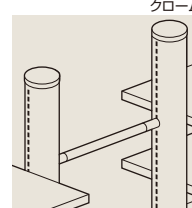


このイラストはイメージ図です

ラウンドスリット

1400 1410

●什器製作および、
立体壁面製作用
スリット穴付き生地パイプ(丸)

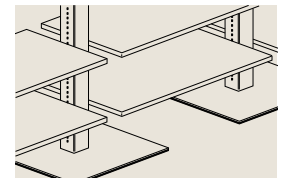
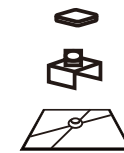


このイラストはイメージ図です

ステージ式スリットパイプ自立用パーツ

1450

●溶接式および組み立て式、円盤(角盤)ステージによる
スリットパイプ自立用パーツ

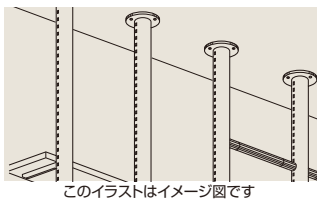
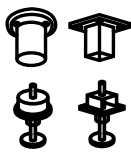


このイラストはイメージ図です

天床固定式スリットパイプ立設用パーツ

1460

●アジャスト式(上下微調整可能式)及びつっぱり式(天井へ押しあて式)スリットパイプ立設用上下金具

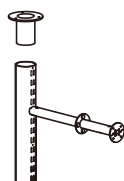


このイラストはイメージ図です

スリットパイプ壁面展開セット

1470 1480

●対面・背面展開可能なスリットパイプセット



ガラス棚板専用水平ブラケット

2005 2010 2020

●ガラス棚板専用水平棚受け
(外々仕様専用)

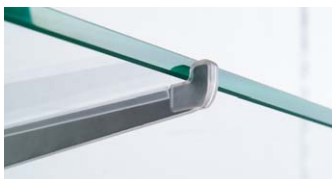


ブラケット先端保護キャップ

2005 2010

●ブラケット先端保護キャップ

2020



ガラス棚板専用傾斜ブラケット

2070

●ガラス棚板専用傾斜棚受け(外々仕様専用)



ホルダー用(多機能)ブラケット

2100 2110 7050 7060

●ガラス・木棚板用水平棚受け(外々・内々仕様兼用)



ホルダー用傾斜ブラケット

2150

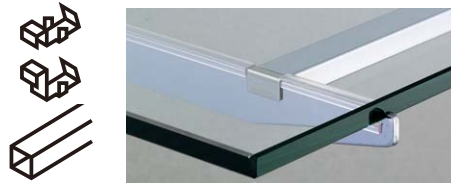
- ガラス棚板用傾斜棚受け(内々仕様)
- 木棚板専用傾斜棚受け(内々仕様)



開き止め(補強)バー

2200

- ガラス棚板落下防止(およびたわみ止め補強)用小径角パイプ



靴陳列用パーツ

2210

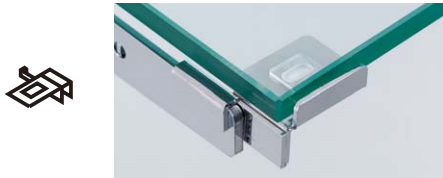
- 傾斜ガラス棚専用、シューズかかとひっかけ陳列用パーツ



セフティホルダー

2220

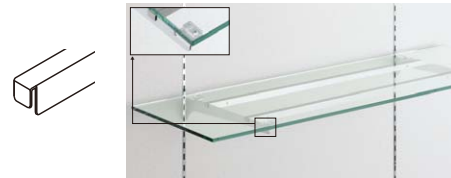
- ホルダー用ブラケット(水平・傾斜)棚板内々仕様用ホルダー



ローコスト開き止めバー

2240

- ガラス棚板落下防止用L型バー



木棚板専用水平ブラケット

2300

7050

7600

- 木棚板用水平棚受け(外々・内々仕様兼用)
- ダボ付き木棚板用水平棚受け(外々・内々仕様専用)



木棚板専用傾斜ブラケット

2350

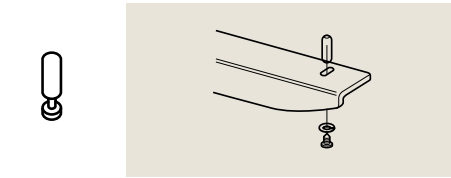
- 木棚板専用傾斜棚受け(内々・外々仕様兼用)
- ダボ付き木棚板専用傾斜棚受け(外々仕様専用)



ウッドブラケットダボ

2400

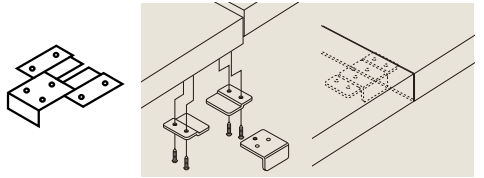
- 施工現場取り付け専用、木棚板簡易固定用ダボ



レベル出し金具(木棚板専用)

2400

- 木棚板、左右レベル矯正用金具



13φスリーブアウトハンガーブラケット

2500

- 衣料ハンガー横掛け陳列用パイプ受け(13φ外々仕様専用)



19φスリーブアウトハンガーブラケット

2510

- 衣料ハンガー横掛け陳列用パイプ受け(19φ外々仕様専用)
- 衣料ハンガー横掛け陳列用パイプ受け(19φ内々仕様専用)



25φスリーブアウトハンガーブラケット

2520

2530

- 衣料ハンガー横掛け陳列用パイプ受け(25φ外々仕様専用)
- 衣料ハンガー横掛け陳列用パイプ受け(25φ内々仕様専用)



32φスリーブアウトハンガーブラケット

2540

2545

7060

7650

- 衣料ハンガー横掛け陳列用パイプ受け(32φ外々仕様専用)
- 衣料ハンガー横掛け陳列用パイプ受け(32φ内々仕様専用)



パイプガードフィルム

2550

- 塗装パイプ、キズ付き防止用パイプガードフィルム



Hバー・ハンガーロールバー

2555

- 衣料ハンガー陳列用丸パイプ
- キズ防止レール付き、衣料ハンガー陳列用カラーパイプ



フラットキャップ・フラットキャップデコ

2560

- Hバー専用、ダボ付きパイプエンドパーツ(19φ・25φ・32φ)



Hバーエンダー・Hバーメタル関係

2560

2570

- Hバー専用、メタル型パイプエンドパーツ(19φ・25φ・32φ)
- Hバー専用、ネジ式メタル型パイプエンドパーツ(19φ・25φ・32φ)



Hバーポイント

2560

- Hバー専用、溝付きパイプエンドパーツ(19φ・25φ・32φ)



サポート

ガラスブラケット

ウッドブラケット

スリーブハンガー

マネースタハガー

クロスハンガー

対面仕様

ポイントシステム

ダボ

生地部材

ステンレス

OTHERS

ネジ式ジョイント用パーツ

2570

- Hバー用、ネジ式ジョイント用パーツ



SB-24用ハンガーブラケット (注:ねじれ荷重不可)

2600

- 衣料ハンガー横掛け陳列用パイプ受け (アタッチメント用)



SB-24用FOブラケット (ねじれ荷重対応)

2700 7700

- 衣料ハンガー正面陳列金具のねじれ荷重に対応できる14/24角パイプ受け



SB-32用FOブラケット (ねじれ荷重対応)

2710

- 衣料ハンガー正面陳列金具のねじれ荷重に対応できる14/32角パイプ受



Sバー (14/24・14/32・14/14)

2750

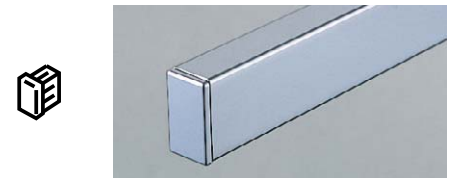
- 衣料ハンガー陳列用角パイプ
- 衣料ハンガー正面陳列用金具装着用、角パイプ



Sバーキャップ

2760

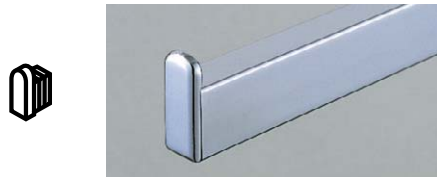
- Sバー専用、樹脂製パイプ平フタ (14/24・14/32)



Sバーストッパー・タッチストッパー

2760

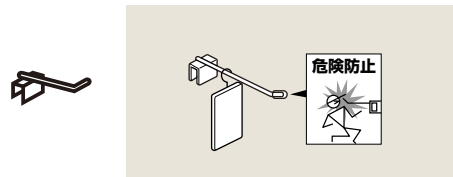
- Sバー専用、こぼれ止め付き平フタ (14/24・14/32)



ロッドフック

2800

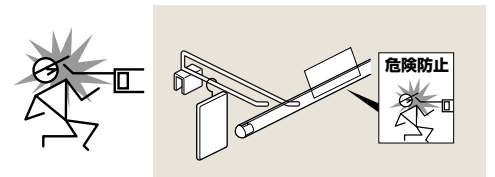
- 小物雑貨正面陳列用線材フック (4φ・6φ・9φ)



ロッドフックガードライン

2800

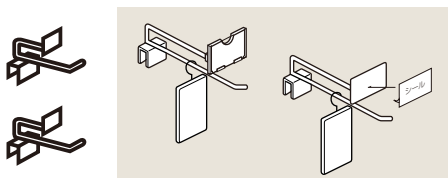
- ロッドフック先端保護レールおよび専用フック (POPカード表差込可能)



ロッドフック十手タイプ

2820

- 小物雑貨正面陳列用線材フック (6φ)、プライスカード表示用十手タイプ



ロッドフックアップタイプ

2820 2830

軽量用

- 小物雑貨正面陳列用線材フック (6φ・9φ) アップタイプ
- 軽量14/14角パイプ専用フック (5φ) アップタイプ



Vフェイスアウトハンガー

2850

- 角パイプ引っ掛け式衣料ハンガー正面陳列用金具 (水平シングル・水平ダブル・傾斜連掛け)



Vフェイスアウトハンガーアップタイプ

2860

- 角パイプ引っ掛け式衣料ハンガー正面陳列用金具アップタイプ (水平シングル・傾斜連掛け)



Rフェイスアウトブラケット

2870

- スリット穴掛け式衣料ハンガー正面陳列用金具 (水平シングル・傾斜連掛け)



Rフェイスアウトブラケットアップタイプ

2880

- スリット穴掛け式、衣料ハンガー正面陳列用金具アップタイプ (水平シングル・傾斜連掛け)



ストレートクロスバー

3000

- スリット穴掛け式、衣料ハンガー正面・横向き陳列兼用ダブル十字型組み立て式金具



Tクロスハンガー

3000

- スリット穴掛け式、衣料ハンガー正面・横向き陳列兼用ダブルT字型組み立て式金具



ブラケットクロスバー

3010

- 内々仕様棚受け式、衣料ハンガー正面・横向き陳列兼用十字型組み立て式金具



ブラケットクロスバーオーバーハングタイプ 3010

●外々仕様棚受け式、衣料ハンガー正面・横向き陳列兼用
 十字型組み立て式金具



Vヒップクロスバー 3020

●ダボ受け式、衣料ハンガー正面・横向き陳列兼用
 十字型組み立て式金具



Vクイッククロスバー 3020

●対面一対柱専用、衣料ハンガー正面・横向き陳列兼用
 十字型組み立て式金具



クイックブラケット 4000 4005 4010

●対面一対柱専用棚受け(ガラス棚・木棚兼用)



対面サポート用丸パイプ受け 4050

●対面1対柱専用、衣料ハンガー横掛け陳列用両端爪付き丸パイプ



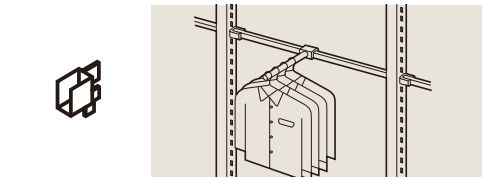
対面サポート用角パイプ受け 4060

●対面一対柱専用、衣料ハンガー横掛け陳列用両端爪付き角パイプ
 (注:ねじれ荷重不可)



対面サポート用角パイプ受け 4060

●対面一対柱専用、衣料ハンガー正面陳列用両端爪付き角パイプ
 (フェイスアウトなどのねじれ荷重対応)



外はめ式パイプソケット 4100 7800 ステン

●木製対面妻板内、衣料ハンガー横掛け陳列用
 パイプ支持金具



ベルラ 5000 ~

●ポイントモジュール式シャフトシステム



ベビーアーム 5200 5205

●ガラス間仕切り壁面および木什器用、軽量用陳列システム



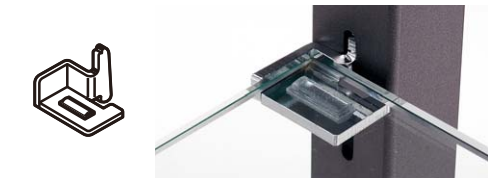
ナローサポート 6000 7800 ステン

●スリット穴掛け式ダボ、およびダボ専用柱
 (ガラス棚用ダボおよび木棚用ダボ)



ガラススライドストッパーダボ 6000

●スリット穴掛け式横スベリ防止機能付きダボ
 (ガラス棚用)



ガラス妻板用ダボ 6050 7750 ステン

●ガラス妻板穴、はさみ込み固定式ダボ
 (ガラス棚用ダボおよび木棚用ダボ)



木妻板用ダボ 6100 7750 ステン

●木妻板穴、埋め込みダボ圧入固定式ダボ
 (ガラス棚用ダボおよび木棚用ダボ)



帆立インサイドパイプ受け 6150

●ダボ受け式、妻板内衣料ハンガー
 横掛け陳列用パイプ支持金具



帆立インサイドSホルダー 6150

●ダボ受け式、妻板内衣料ハンガー正面陳列用金具装着用、
 角パイプ支持金具(ねじれ荷重対応)



帆立ガラスキーパー 6150

●ダボ受け式、妻板内ガラス棚設置用安全吸盤クッション



GPダボ柱(アルミ製) 6250

●満圧式、カギ穴型ダボ専用柱および専用ダボ
 (木棚板・木妻板専用)



サポート

ガラスブラケット

ウッドブラケット

ステンレスハンガー

マスターハンガー

クロスハンガー

対面仕様

ポイントシステム

ダボ

生地部材

ステンレス

OTHERS

面付け式GPダボ柱 (アルミ製)

6250

●壁面直付け式、カギ穴型ダボ専用柱および専用ダボ (木棚板・木妻板専用)



はしご型ダボ柱 (ステンレス製)

6300

●壁面直付け式、はしご型ダボ専用柱および専用ダボ (木棚板・木妻板専用)



ステンスリムダボ

6300

●ステンスリムダボ柱、および専用ダボ



ミラーエッジ枠

9000

●ミラー枠製作用ラインエッジ



コーナーエッジ

9050

●壁面コーナー保護用化粧目地部材



コーナーエッジ

9050

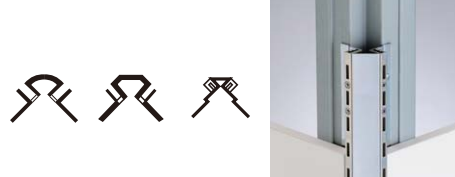
●ミラー枠作成用部材



コーナーコート

9100

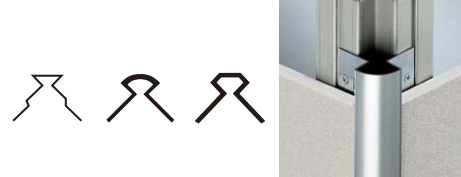
●スリット穴付き、柱巻き四方コーナー柱



コーナーコート (スリット穴無し)

9100

●スリット穴無し、柱巻き四方コーナー柱



フィッサーレ

9150

固定機/固定ハンガー用インロー式金具



ストックルームシステム

9200

●バックヤード専用、安価タイプ棚・ハンガーシステム



フレームレール

9230

●フレームレール



エクセルフレーム木部タイプ

9250

●木天板専用テーブル脚



エクセルフレームガラスタイプ

9250

●ガラス天板専用テーブル脚および連結パイプ



ロコポイント

9300 ~

●衣料ハンガー、一点掛け



ゴルフクラブ陳列用フック

9350

●角パイプ引っ掛け式、ゴルフクラブ陳列用フック



ディスプレイスタンド

9400

●靴・靴・帽子用、置き式陳列スタンド



こぼれ止め

9400

●水平棚専用、4φらんかん型こぼれ止め



スラックスハンガー

9450

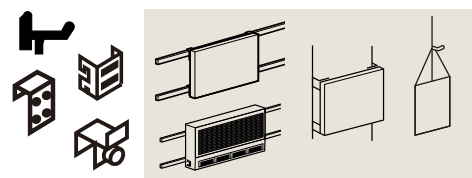
●スラックス陳列用フックおよび支持金具



パネル用ブラケット

9500

●意匠パネル取り付け用棚受け



安全

9549 ~

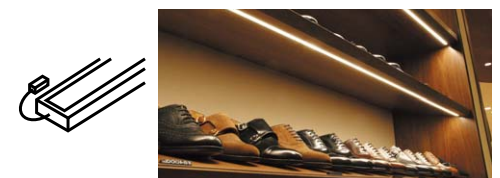
●様々な安全商品



LED棚下照明 (ルーペル)

P.289~294

●面発光



LED棚下照明(ルーペル) P.295~304
 ●ベーシックスリム



LED棚下照明(ルーペル) P.305~306
 ●ウッドマウント



LED棚下照明(ルーペル) P.307~308
 ●フロントルミナス



ラインコンセント P.313・316
 ラインコンセント



LED棚下照明(ルーペル)パネル式配線 P.333
 ●ルーペル点灯用ジャック設置のための、壁面施工方法解説 P.331
 (穴あけ簡単パネル式)



LED棚下照明ジャックレール式配線 P.337・341
 ●ルーペル点灯用ジャック設置のための、壁面施工方法解説 P.335・
 339 (ジャックレール式)



LEDケース内照明(ルーペル) P.365~370
 ●ディスプレイライト(スティックタイプ)



LEDケース内照明(ルーペル) P.371~376
 ●ディスプレイライト(スタンドタイプ)



LEDケース内照明(ルーペル) P.383~388
 ●ディスプレイライト(木部タイプ)



リネア P.397~408
 ●横ラインサポートシステム



ムーアアルティスタ P.409~422
 ●壁面用ポイントサポートシステム



デルウーモ P.423~430
 ●壁面用ポイントサポートシステム



クアトロッカ P.431~440
 ●ダボシステム



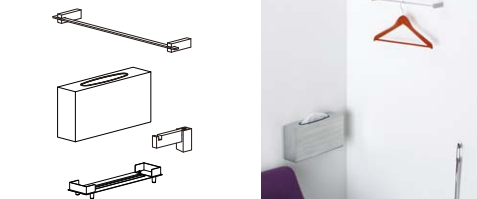
アッセロジカ P.441~448
 ●フリーポールシステム



チェーロレッタ P.449~462
 ●天井ロッドシステム



プローバ P.463~468
 ●フィッティングルームシステム



サポート

ガラスラケット

ウッドラケット

スリムハンガー

マネースタハガー

クロスハンガー

対面仕様

ポイントシステム

ダボ

生地部材

ステンレス

OTHERS

| 仕 様 | ベルラ | スリット穴掛け式棚受けシステム | | | | |
|--------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|
| | | 外々仕様 | (連結可能) | 内々仕様 (スパン独立) | 対面サポート仕様 | |
| 展 開 | | | | | | |
| | 外々仕様 | | | | | |
| 水 平 棚 | | | ステン | | | |
| | ガラス棚 | 5040 5110 | 2005 2010 2020 2110 2240 7600 | 2100 2110 2240 | 2100 2110 2240 | 4000 4010 |
| 傾 斜 棚 | | | ステン | | | |
| | 木棚板 | 5040 | 2300 2310 2100 2110 7600 | 2300 2310 2100 2110 7600 | 4000 4010 | |
| ハ ン ガー 陳 列 用 ハ イ ン | | | 2070 | 2150 | 2150 | |
| | ガラス棚 | | | | | |
| ね じ れ 荷 重 対 応 | | | 2350 2150 | 2350 2150 | | |
| | 木棚板 | | | | | |
| ハ ン ガー 陳 列 用 ハ イ ン | | | | | | |
| | HB-13 (13φ) | | 2500 | | | |
| | HB-19 (19φ) | 5040 | 2510 キズ止 ステン クロス | 2510 キズ止 ステン | 2510 キズ止 A-180S | 4050 |
| | HB-25 (25φ) | 5040 | 2520 2530 7650 3000 | 2520 2530 7650 | 2520 2530 2600 | 4050 |
| | HB-32 (32φ) | 5040 | 2540 2545 3000 | 2540 2545 7650 | 2540 2545 | 4050 |
| SB-24 (14/24) | 5040 | 2600 | | 2600 | 4060 | |
| ね じ れ 荷 重 対 応 | | | | | | |
| | SB-24 (14/24) | 5040 | 2700 7700 | 2700 2110 | 2700 2110 | 4060 |
| | SB-32 (14/32) | | 2710 | 2710 2110 | 2710 2110 | 4060 |
| SLB-14 (14/14) | | 2830 | | | | |
| ク ロ ス ハ ン ガー | | | 3010 | 3010 | 3020 | |
| | 19φ (横パイプ25φ) | 要相談 | | | | |
| 25φ (横パイプ32φ) | 要相談 | | | | | |
| 正 面 陳 列 | | ハンガー正面陳列仕様 | スリット穴掛け式衣料ハンガー正面陳列仕様 | | 壁面直付け仕様一点掛け | |
| | その他 | 5110 | フェイスアウトブラケット | ロコポイント | ロコポイント | ロッドフック ステン |
| | | | 2870 2880 | 9300 9310 | 9300 9310 | 2800 2820 7700 |

弊社製品のご使用経験が無い方(または少ない方)用のイラスト索引。弊社製品でどのような展開パターンが可能なのか、またその製品はどこに掲載されているのかを検索するのに便利です。

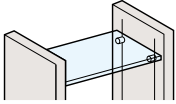
展開可能全パターン索引

600

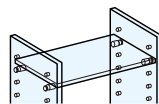
タボ及びパイプソケット



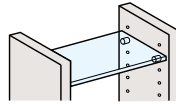
柱タボ受け仕様



ガラス妻板内タボ受け仕様



木妻板内タボ受け仕様

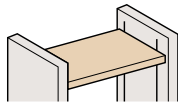


妻板内パイプソケット直付け仕様

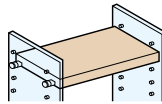
ステン ステン
6000 6300 7800

補強付 ステン
6050 6150 7750

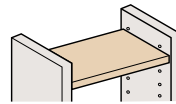
補強付 ステン
6100 6150 7750



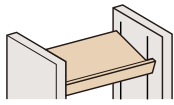
アルミ ステン ステン
6000 6250 6300 7800



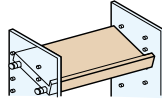
ステン
6050 7750



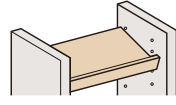
ステン
6100 7750



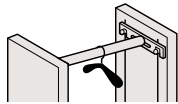
アルミ ステン
6250 6000 7800



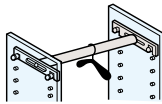
ステン
6050 7750



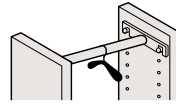
ステン
6100 7750



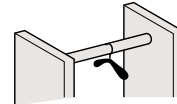
6150
6150
6150
6150



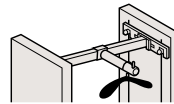
6150
6150
6150
6150



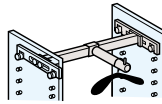
6150
6150
6150
6150



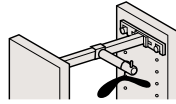
4100 ステン
4100 7800
4100 7800



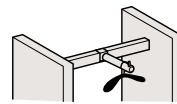
6150
6150



6150
6150

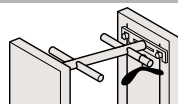


6150
6150

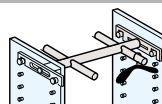


4100
4100

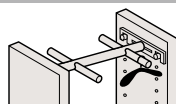
クロスバー



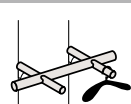
3020
3020



3020
3020

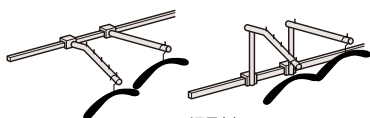


3020
3020

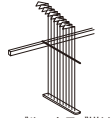


3000
3000

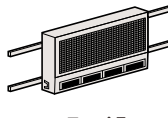
角パイプ引っ掛け式衣料ハンガー正面陳列仕様



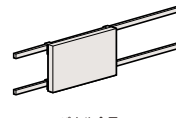
フェイスアウト
2850 2860



ゴルフクラブ掛け
9350



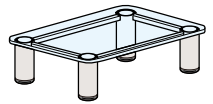
エアコン金具
9500



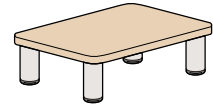
パネル金具
9500

その他

テーブル脚

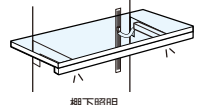


9250

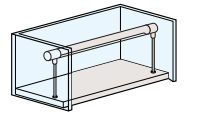


9250

照明



棚下照明
P.289~



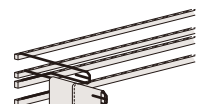
ケース内照明
P.371~

フレームレール



9230

スラックス掛け



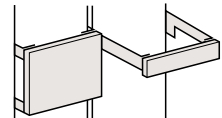
9450

単品掛け



9500

パネル仕様



9500

サポート

ガラスラケット

ウッドラケット

スリチアハンガー

フェイスアウトハンガー

クロスハンガー

対面仕様

ポイントシステム

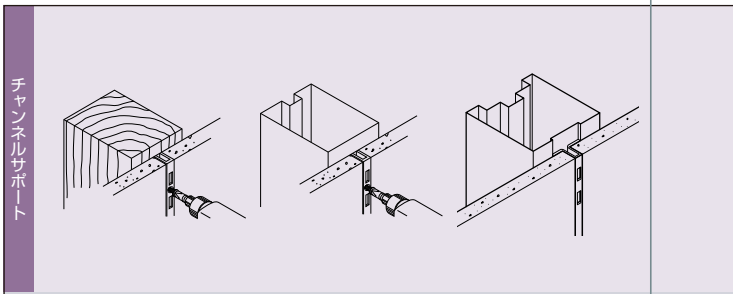
タボ

生地部材

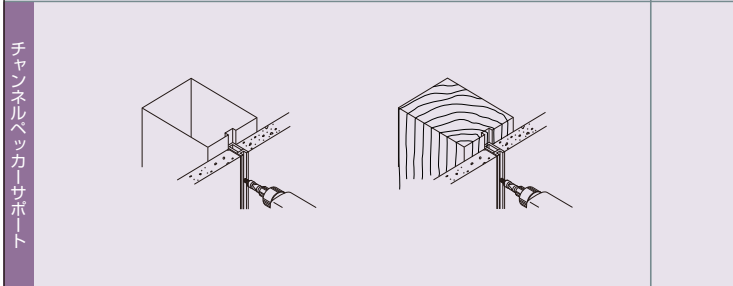
ステンレス

OTHERS

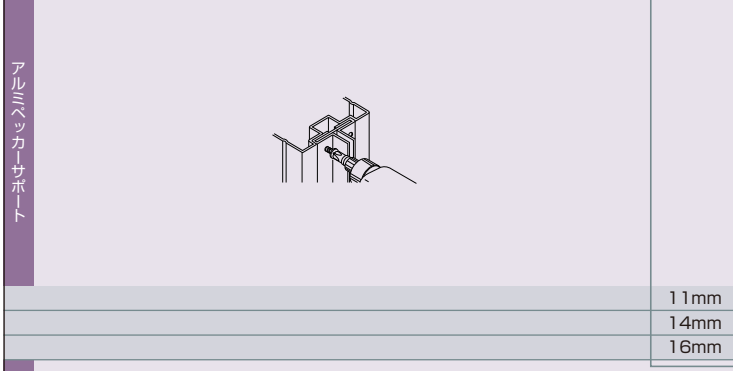
弊社スタッド取り付け時の立ち上がり寸法



| |
|------|
| 11mm |
| 14mm |
| 16mm |
| その他 |



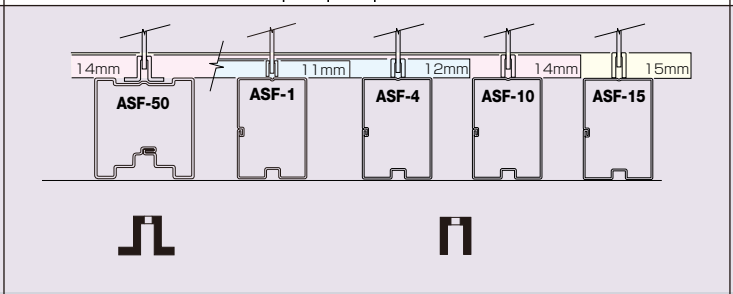
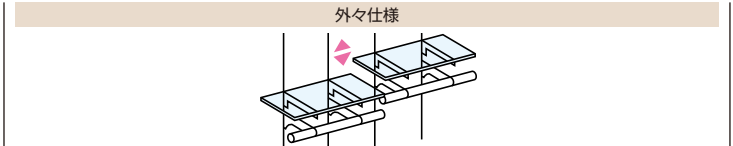
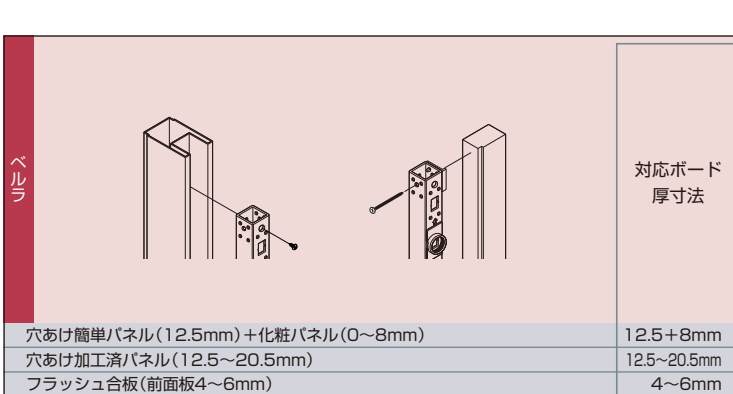
| |
|------|
| 11mm |
| 14mm |
| 16mm |



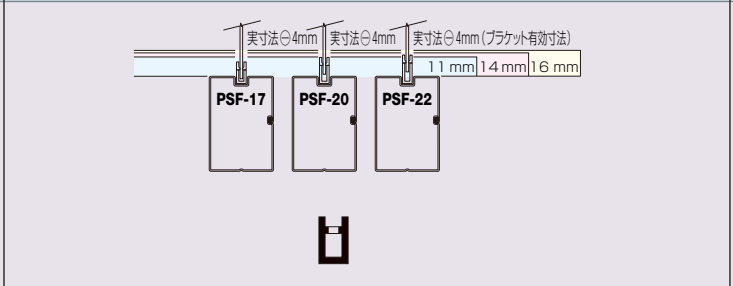
| |
|------|
| 11mm |
| 14mm |
| 16mm |

スリットパイプ

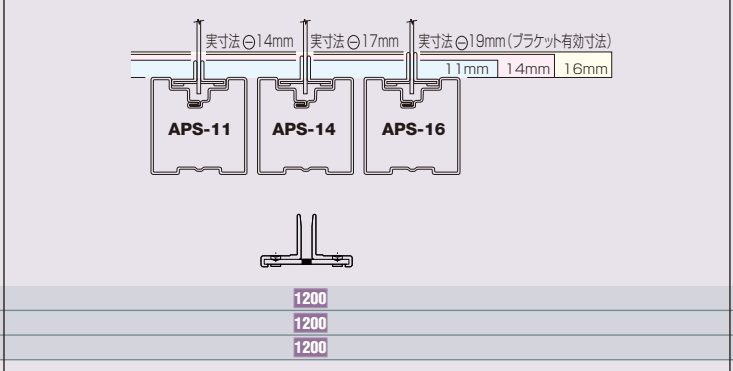
| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12/25 | 14/24 | 14/32 | 16/40 | |
| | | 20/40 | 25/40 | |
| | | 16/16 | 19/19 | |
| 25/25 | 31/31 | 40/40 | 50/50 | 60/60 |
| | | 19φ | 25φ | 32φ |
| 38φ | 50φ | 60φ | 76φ | 100φ |



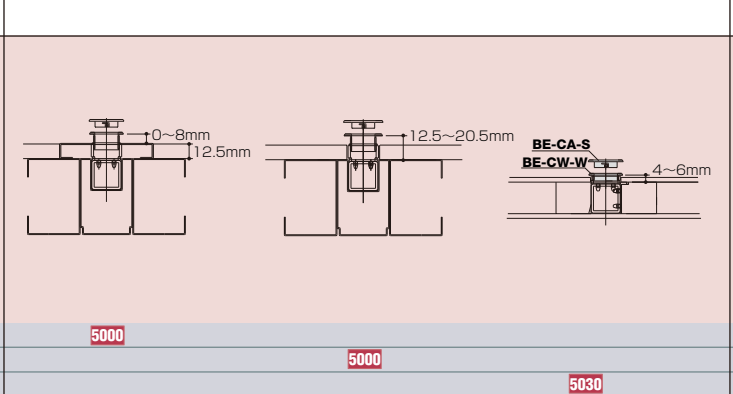
| | |
|------|------|
| 1130 | 1110 |
| | 1120 |



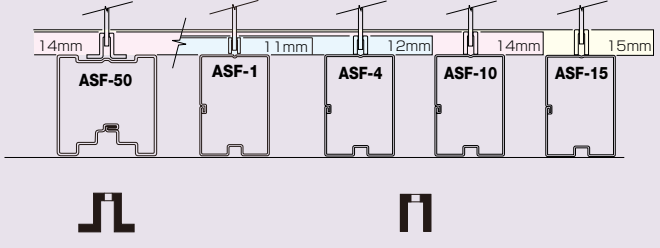
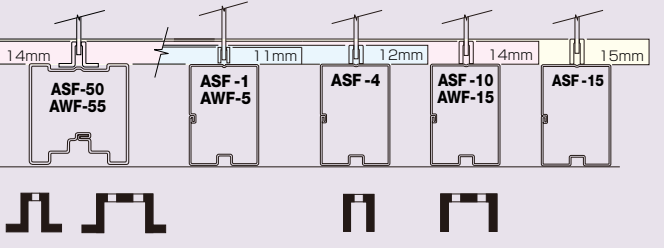
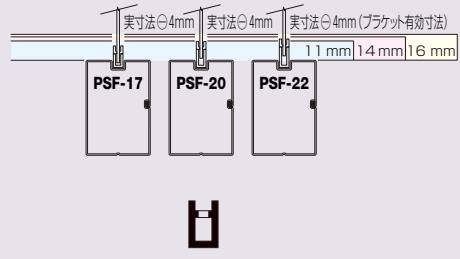
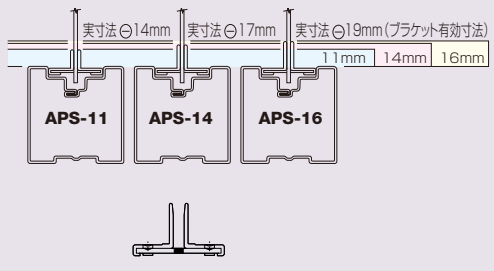
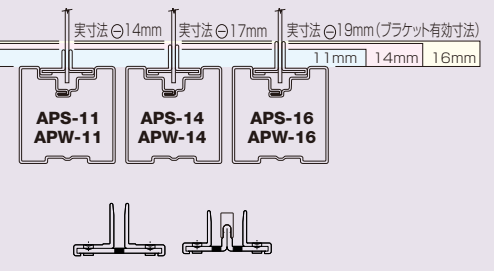


| |
|------|
| 1150 |
| 1150 |
| 1150 |



| | |
|------|------|
| 1300 | |
| 1300 | |
| 1350 | |
| 1350 | 1360 |
| 1400 | |
| 1400 | 1410 |



| | | |
|------|------|------|
| 5000 | 5000 | 5030 |
|------|------|------|

| 内々連結仕様 | 内々独立仕様 |
|--|---|
|  <p>1130</p> <p>1110 1120</p> |  <p>1110 1120</p> |
| <p>12mm 1130 15mm 1130</p>  <p>1150 1150 1150</p> | |
|  <p>1200 1200 1200</p> |  <p>1200 1200 1200</p> |
|  <p>1300 1300</p> <p>1350 1350 1360</p> <p>1400 1400 1410</p> |  <p>1300 1300</p> <p>1350 1360</p> <p>1400 1410</p> |
| | |

サポート

ガラスラケット

ウッドラケット

スリットハンガー

メイスラトハガー

クロスハンガー

対面仕様

ポイントシステム

ダボ

生地部材

ステンレス

OTHERS

チャンネルサポート

チャンネルベッカーサポート

アルミベッカーサポート

スリットパイプ

ペルラ

カタログの見方

本カタログはカテゴリ別に記載されており、ご希望のディスプレイ方法を検索することが可能です。

但し、タイトル毎に見開き2ページで完結して関連パーツも拾い出すことができるようになっておりますが、注意・警告事項・詳細情報はメインとして紹介されているページをご確認頂き、必ずお守りください。

カタログの構成

- 1.上下可動用スリット穴で構成される「サポート」
- 2.ガラス棚板を用いる「ガラスブラケット」
- 3.木棚板を用いる「ウッドブラケット」
- 4.衣料ハンガー陳列時に袖口を見せる「スリーブアウトハンガー」
- 5.衣料ハンガー陳列時に正面を見せる「フェイスアウトハンガー」
- 6.スリーブアウトとフェイスアウトが同時にできる「クロスハンガー」
- 7.対面サポートにブラケットを用いる「対面仕様」
- 8.ポイント的に様々な陳列ができる「ポイントシステム」
- 9.妻板(対面立板)内での棚構成やハンガー構成できる「ダボ」
- 10.加工を前提とした素地のままである「生地部材」
- 11.耐蝕性に優れた「ステンレス」
- 12.様々なパーツを記載した「OTHERS」
- 13.LED照明システム「Luper」
- 14.ハイグレードシリーズ「Vieu」

見開き2ページ 1タイトル完結ページ

メインエリア

(各インデックスと連動している製品の紹介エリア)

A 同枠くくり製品掲載について

右記例の様に同枠で製品イラストが掲載されている場合はそれら製品が同一レベルまたは併用が可能であることを意味します。(また同枠でない製品同士は同時に使用できないことを意味します)

B 品番について

右記例のフォントが品番を意味するロゴとなっております。ご購入の際は弊社専用発注書の品番の欄にご記入ください。

C サイズと呼び名について

製品ご指定の際、品番以外にサイズまたは呼び名を指定いただく必要のある製品があります。(弊社専用発注書ではサイズ/呼び名欄にご記入ください)サイズは製品の実寸法でありmm表示しております。呼び名は切りのよい概算寸法で表示されており実際の寸法とは若干異なりますのでご注意ください。

D 対応カラーと価格表示について

本カタログは汎用色のクローム・Aニッケルサテン・APゴールド・Bゴールドの価格を記載しております。(標準在庫品は黒文字で、別注手配品は青文字で記載)また汎用色以外にも別注対応色として当社オリジナルカラーの対応をさせていただいておりますので、詳しくはインデックス0970をご参照ください。(別注対応色はすべて納期が必要です。なおカタログ記載の別注対応色はすべてAニッケルサテン、またはAPゴールド・Bゴールドの価格が適用されます)

E ミニマーク情報について

その他各製品の個別情報をミニマーク化して掲載しております。詳しくは0970をご参照ください。

F その他

その他製品選択の際ご参考資料としてサイズ・呼び名別情報(サポートのビス穴数やブラケットの耐荷重情報など)が価格右端に記載または左端に★印等をつけて最下段に別途記載している場合があります。

GLASS BRACKET

新付加価値も追加されたR-110GSもご確認ください ▶▶▶

新付加価値も追加されたR-110GSもご確認ください ▶▶▶

B-110 スリムブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|--------|---------------|-----------|
| 90 | ¥220 | ¥310 | ¥330 | ★LK (汎用) 使用不可 | 厚み 1.5mm |
| 120 | ¥250 | ¥350 | ¥380 | ★LK (汎用) 使用不可 | 厚み 1.5mm |
| 150 | ¥280 | ¥400 | ¥420 | 厚み 1.5mm | |
| 180 | ¥300 | ¥420 | ¥450 | 厚み 1.5mm | |
| 200 | ¥310 | ¥440 | ¥470 | 厚み 1.5mm | |
| 210 | ¥320 | ¥450 | ¥480 | 厚み 1.5mm | |
| 240 | ¥350 | ¥490 | ¥530 | 厚み 1.5mm | |
| 250 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | 厚み 1.5mm | |
| 270 | ¥370 | ¥520 | ¥560 | 厚み 1.5mm | |
| 300 | ¥390 | ¥550 | ¥590 | 厚み 1.5mm | |
| 330 | ¥430 | ¥610 | ¥650 | 厚み 1.5mm | |
| 350 | ¥470 | ¥660 | ¥710 | 厚み 1.5mm | |

A-10 水平ブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|--------|----------|-----------|
| 120 | ¥300 | ¥420 | ¥450 | 厚み 1.5mm | |
| 150 | ¥320 | ¥450 | ¥480 | 厚み 1.5mm | |
| 180 | ¥350 | ¥490 | ¥530 | 厚み 1.5mm | |
| 210 | ¥370 | ¥520 | ¥560 | 厚み 1.5mm | |
| 250 | ¥400 | ¥560 | ¥600 | 厚み 1.5mm | |
| 270 | ¥410 | ¥580 | ¥620 | 厚み 1.5mm | |
| 300 | ¥440 | ¥620 | ¥660 | 厚み 1.5mm | |
| 360 | ¥510 | ¥720 | ¥770 | 厚み 1.5mm | |
| 390 | ¥610 | ¥860 | ¥920 | 厚み 1.5mm | |
| 450 | ¥710 | ¥1000 | ¥1100 | 厚み 1.5mm | |

B-111 スリムブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|--------|----------|-----------|
| 350 | ¥490 | ¥690 | ¥740 | 厚み 1.5mm | |
| 370 | ¥540 | ¥760 | ¥810 | 厚み 1.5mm | |
| 380 | ¥570 | ¥800 | ¥860 | 厚み 1.5mm | |
| 400 | ¥680 | ¥960 | ¥1050 | 厚み 1.5mm | |
| 450 | ¥780 | ¥1100 | ¥1200 | 厚み 1.5mm | |

A-11 水平ブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|--------|----------|-----------|
| 350 | ¥600 | ¥840 | ¥900 | 厚み 1.5mm | |
| 400 | ¥710 | ¥1000 | ¥1100 | 厚み 1.5mm | |
| 450 | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 | 厚み 1.5mm | |

展開可能パターン及び関連パーツ

外々仕様

開き止めバー (J-1, J-5, J-4)

開き止め補強バー (J-9)

コーナー用補強バー (J-9C)

JPB-9 (596mm ¥510 ¥720 ¥770, 896mm ¥570 ¥800 ¥860, 1200mm ¥1100 ¥1550 ¥1630, 1500mm ¥1850 ¥1900 ¥2050, 2430mm ¥1900 ¥2700 ¥2850)

JPB-15 (596mm ¥670 ¥940 ¥1050, 896mm ¥1050 ¥1500 ¥1600, 1200mm ¥1750 ¥2450 ¥2650, 1500mm ¥2200 ¥3100 ¥3300, 2430mm ¥3050 ¥4300 ¥4600)

JPB-15 RC (596mm ¥1050 ¥1500 ¥1630, 1200mm ¥1750 ¥2450 ¥2650, 1500mm ¥2200 ¥3100 ¥3300, 2430mm ¥3050 ¥4300 ¥4600)

Jホルダーおよび打ち込み加工 (J-4 ¥140 ¥210, J-5 ¥80 ¥120, J-9 ¥100 ¥150)

JPB-15 RA (596mm ¥1050 ¥1500 ¥1630, 1200mm ¥1750 ¥2450 ¥2650, 1500mm ¥2200 ¥3100 ¥3300, 2430mm ¥3050 ¥4300 ¥4600)

JPB-15 RC (596mm ¥1050 ¥1500 ¥1630, 1200mm ¥1750 ¥2450 ¥2650, 1500mm ¥2200 ¥3100 ¥3300, 2430mm ¥3050 ¥4300 ¥4600)

サブエリア

(メインエリア製品を目的どおりに使用するための情報と関連パーツなど)

G 展開可能パターン

メインエリア掲載製品で可能な展開パターンをすべて掲載しています。

H 関連パーツとその使用例

上記展開を行う為に必要な併用製品の情報です。また、それら製品の詳しい情報が必要な場合は掲載ページが右記例の通り表示されておりますのでご参照ください。

6つの検索方法のご紹介

1 製品の形状一覧索引

AAシステムをよくご使用頂き、製品形状を認識されている方に便利な索引です。



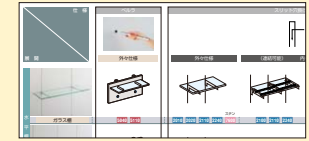
2 フォト索引

本文、各見開き2ページ掲載の検索エリア情報が一覧できる、これからAAシステムをご使用になる方に便利な索引です。



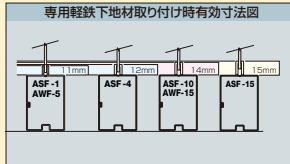
3 展開可能パターン一覧検索索引

展開に適した製品が、どのページに掲載されているか分からない時に便利な索引です。



4 施工上有効寸法より基礎支柱を選択する索引

施工を伴う基礎支柱を選択する場合には、その施工方法の違いや施工後装着した製品の実際の有効寸法などが比較・一覧できる索引です。



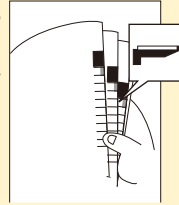
5 品番索引 (ABC順)

品番から検索する索引です。(ご発注の際に間違いの無い様に各製品のご発注単位と箱単位の入り数も併記しております)

| ABC-INDEX | | 品番 | | 箱入り数 | | 箱入り数 | |
|-----------|-------|------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 品番 | 品名 | 品番 | 品名 | 品番 | 品名 | 品番 | 品名 |
| A-10 | ガラス棚用 | P-20 | ガラス棚用 | AL-200 | ガラス棚用 | AL-200 | ガラス棚用 |
| A-11 | ガラス棚用 | P-21 | ガラス棚用 | AL-202 | ガラス棚用 | AL-202 | ガラス棚用 |
| A-12 | ガラス棚用 | P-22 | ガラス棚用 | AL-204 | ガラス棚用 | AL-204 | ガラス棚用 |
| A-13 | ガラス棚用 | P-23 | ガラス棚用 | AL-206 | ガラス棚用 | AL-206 | ガラス棚用 |
| A-14 | ガラス棚用 | P-24 | ガラス棚用 | AL-208 | ガラス棚用 | AL-208 | ガラス棚用 |
| A-15 | ガラス棚用 | P-25 | ガラス棚用 | AL-210 | ガラス棚用 | AL-210 | ガラス棚用 |
| A-16 | ガラス棚用 | P-26 | ガラス棚用 | AL-212 | ガラス棚用 | AL-212 | ガラス棚用 |
| A-17 | ガラス棚用 | P-27 | ガラス棚用 | AL-214 | ガラス棚用 | AL-214 | ガラス棚用 |
| A-18 | ガラス棚用 | P-28 | ガラス棚用 | AL-216 | ガラス棚用 | AL-216 | ガラス棚用 |
| A-19 | ガラス棚用 | P-29 | ガラス棚用 | AL-218 | ガラス棚用 | AL-218 | ガラス棚用 |
| A-20 | ガラス棚用 | P-30 | ガラス棚用 | AL-220 | ガラス棚用 | AL-220 | ガラス棚用 |

6 製品形状をバラバラめくりながら検索する索引

製品イラストで見開き2ページの配列順序が全てのページで確認できる索引です。バラバラめくりながら検索してください。



検索エリア

(検索用資料集約エリア)

M インデックスナンバー

各見開き2ページ独立紙面の管理ナンバーです。

N ブロックインデックス

カテゴリ分けの表示です。下記のマークインデックスをご使用される方はまずこのブロックインデックスで目的のブロックを検索してください。

◎ タイトル

見開き2ページのメインエリアに掲載された製品のタイトルです。

P サブタイトル

一般的な表現を中心としたタイトルの補足文言です。AAシステムを初めてご使用になる方やタイトルのみでは製品の用途や特徴が分からない場合にチェックしやすく配慮しています。

◎ 写真

300 ~ 500 に掲載されたフォト索引と連動した、代表的な使用例写真です。

R マークインデックス

200 で掲載された製品イラスト索引を抜粋し、各ページ右端に掲載した索引です。見開き2ページの配列順序がどのページでも確認できますのでバラバラめくりながら検索してください。(上記使用方法参照)

S 他ページ掲載の同展開可能製品

同様な展開が可能な製品がある場合のその掲載ページの紹介です。

ガラス棚板専用水平ブラケット 2020

ガラス棚板専用P受け(外々仕様専用)

標準セット情報
左右セットはBT-110R/L
との組み合わせです。
(下記が標準品)

BT-110R (BT-110L) フレーミングブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケルメッキ | APゴールド | 2本組み目安重量 | 寸法 | 材質 |
|-----|------|---------|--------|----------|-------|-----|
| 200 | ¥410 | ¥580 | ¥620 | 13kg | 110mm | アルミ |
| 250 | ¥460 | ¥650 | ¥690 | 14kg | 125mm | アルミ |
| 300 | ¥540 | ¥760 | ¥810 | 16kg | 150mm | アルミ |

※P受けは別売です。ASF-1 S18-6000

標準セット情報
左右セットはBT-111R/L
との組み合わせです。
(下記が標準品)

BT-111R (BT-111L) フレーミングブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケルメッキ | APゴールド | 2本組み目安重量 | 寸法 | 材質 |
|-----|------|---------|--------|----------|-------|-----|
| 300 | ¥620 | ¥870 | ¥930 | 12kg | 110mm | アルミ |
| 350 | ¥740 | ¥1050 | ¥1150 | 14kg | 125mm | アルミ |
| 400 | ¥850 | ¥1200 | ¥1300 | 16kg | 150mm | アルミ |

※P受けは別売です。ASF-1 S18-6000

メンテナンスパーツ

REV (1本組み専用)
ガラス棚板専用
100mm ¥65

ガラス棚板専用水平ブラケット

REC-A プラケット先端保護キャップ(オールマイティタイプ)
透明軟質樹脂 ¥70

プラケット先端保護キャップ(Rタイプ用)装着手順

プラケット先端保護キャップ(REC-A)は、必ずプラケットにガラスを設置する前にあらかじめ装着してください。またその際、プラケット付属の透明クッションの位置調整や、必要に応じて長さ調整(切戻)を行って、REVと重ならない様適切にご使用ください。

切断実寸法算出図

※ホルダー(J-4など)のご発注の際は10個ですが、弊社では打ち込み用として別途販売している場合があります。詳しくはP.210参照。

※2020幅で希望の場合は必ず寸法表でご確認ください。またJPB-14(取付ホルダー-J-4)のみ他製品より1mm幅の切戻りとなりますのでご注意ください。

チャネルサポート装着用ガラス押さえ 6570 (両手・要説明)

ペンカーサポート装着用ガラス押さえ 6570 (両手・要説明)

NGO PSFタイプ対応可能
クローム ¥150 ¥210 ¥230 5~8mm

NPO
クローム ¥160 ¥230 ¥240 5~8mm

SGO PSFタイプ対応可能
クローム ¥75 5~8mm

PMO-R (PMO-L)
クローム ¥450 ¥630 ¥680 5~8mm

MO-R (MO-L)
クローム ¥450 ¥630 ¥680 5~8mm

① オプション加工

弊社で対応可能な製品の2次加工の内容と価格、ご発注方法などです。(納期やロットが必要となる場合があります)のご注意ください

② 切断実寸法算出表 (有効寸法表)

弊社製品を切断してご使用になる場合の切断実寸法を算出するためのテクニカルガイドです。

③ 注意・警告・お願い

製品を正しくご使用頂いたり、正しくご発注頂くための、メインエリア掲載商品の注意・警告・お願いの文言です。

④ その他

その他必要に応じてご発注の手引き、取り付け例、組み立て手順、施工手順などが掲載されています。

サポート
ガラスブラケット
ウッドブラケット
スロープハンガー
メイスラトハガー
クロスハンガー
対面仕様
ポイントシステム
ダボ
生地部材
ステンレス
OTHERS

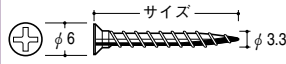
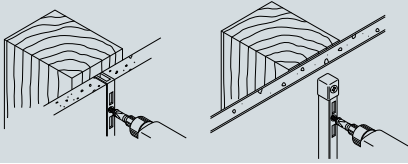


サポート



チャンネル型サポートの固定 1110 1120 1130 6000

木下地への取り付け例



(ご注文はバック単位で
お願いします。) 50本入り

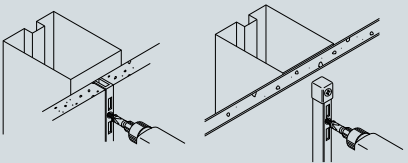
AT-P Aタッピング (1バック50本品番)

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | | APゴールド | |
|------|------|----------|-------|--------|-------|
| | | Aホワイト | Bゴールド | Bゴールド | Bゴールド |
| 20mm | ¥260 | ¥450 | ¥520 | | |
| 25mm | ¥280 | ¥480 | ¥560 | | |
| 30mm | ¥280 | ¥480 | ¥560 | | |
| 40mm | ¥500 | ¥850 | ¥1000 | | |
| 50mm | ¥700 | ¥1200 | ¥1400 | | |

※本製品のAニッケルサテン色は、サポートに施すAニッケルサテン色の近似色となります。あらかじめご了承ください。



弊社軽鉄下地材への取り付け例 1050



(ご注文はバック単位で
お願いします。) 50本入り

※ 弊社製スタッド以外使用不可

BT-P Bタッピング (1バック50本品番)

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | | APゴールド | |
|------|------|----------|-------|--------|-------|
| | | Aホワイト | Bゴールド | Bゴールド | Bゴールド |
| 25mm | ¥550 | ¥940 | ¥1100 | | |
| 40mm | ¥820 | ¥1550 | ¥1800 | | |

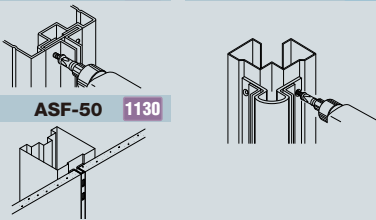
※本製品のAニッケルサテン色は、サポートに施すAニッケルサテン色の近似色となります。あらかじめご了承ください。



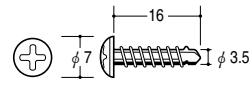
アルミベッカーサポート・コーナーコートの弊社専用下地材への固定 1050

アルミベッカーサポート 1200

コーナーコート 9100



ASF-50 1130



(ご注文はバック単位で
お願いします。) 50本入り

※ 弊社製スタッド以外使用不可

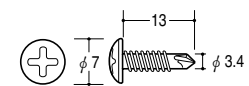
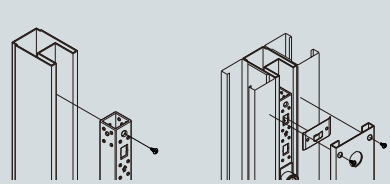
PT-P Pタッピング (1バック50本品番)

| サイズ | ユニクロ |
|------|------|
| 16mm | ¥550 |



ベルラサポート 5000

ベルライジーパネル 5000



(ご注文はバック単位で
お願いします。) 50本入り

※ 弊社製スタッド以外使用不可

NT-P Nタッピング (1バック50本品番)

| サイズ | ユニクロ |
|------|------|
| 13mm | ¥600 |



設計上の情報
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。詳しくは9970参照

設計上の注意
サポートを固定する下地材は必ず適合する弊社製スタッド、またはしっかりとした木下地をご指定ください。他社製(0.8mm厚未満)では耐荷重が低下します。

施工上の注意
タッピングビスは下地材に適合した製品をお選びください。(特に弊社製ドリル付きタッピングは弊社製スタッド専用です。市販スタッドへの使用は肉厚が薄すぎるため危険です)

施工上の注意
タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。

施工上の注意
ビス穴は間引いたりせず全てビスもみしてください。間引いた場合耐荷重が著しく低下、及び壁面ゆがみの原因となります。

施工上の注意
タッピングビスは正確にまっすぐ取り付けてください。はみ出した頭や斜めになったビス本体で棚受けの爪をしっかりとスリット穴に装着する事ができず、耐荷重低下の恐れがあります。

施工上の注意
柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

発注上の注意
サポートをタッピングビス込みでご注文される際は必ず品番・サイズも忘れずにご記入ください。「ビス付き」のみのご記入だけでは製品が判別できず出荷できません。

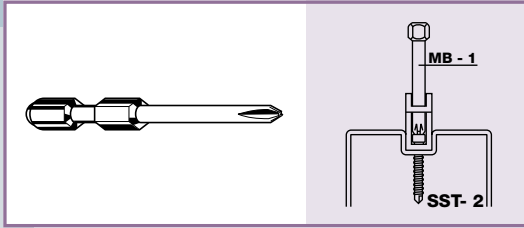
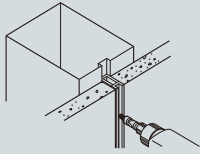
発注上の注意
納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

チャンネルベッカーの固定

1150

弊社下地材への取り付け例

1050



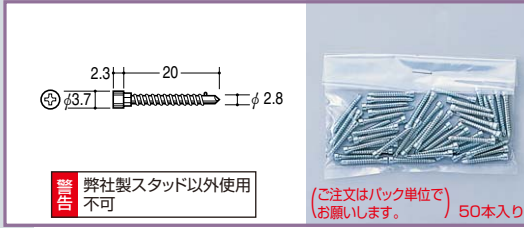
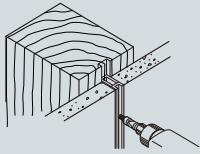
MB-1 Mビット1(電気ドライバー用1番ビット)

黒染め(仕切価格)
250円



サポート

木下地への取り付け例



JT-P Jタッピング(1パック50本品番)

サイズ ユニクロ
20mm ¥530



タッピング

下地材

軽鉄用 下穴不要

必要治具 MB-1

切羽付ボルト

アルミボルト

アルミボルト

ケース用サポート

角スリットパイプ

丸スリットパイプ

スリットパイプ

全面展開セット

カスタムスリットパイプ

パーティクルユニット



MT-P Mタッピング(1パック50本品番)

サイズ ユニクロ
15mm ¥470
30mm ¥520

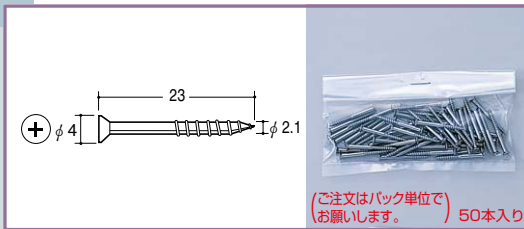
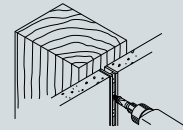


適合ビット 一番

必要治具 MB-1

H型サポートの木下地への固定

1150



HT-P Hタッピング(1パック50本品番)

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド
23mm ¥250 ¥430 ¥500

※本製品のAニッケルサテン色は、サポートに施すAニッケルサテン色の近似色となります。あらかじめご了承ください。

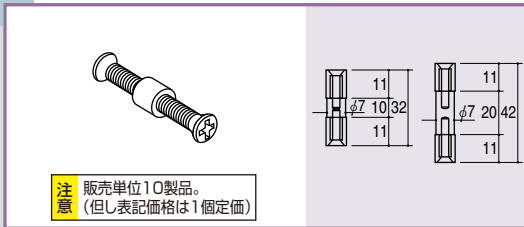
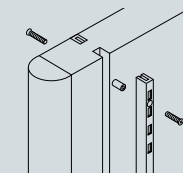


木下地 専用

適合ビット 一番

立ち上がり11mmチャンネル型サポートの両面固定

1110



SCA チャンネルサポートコネクター

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド
32mm ¥60 ¥85 ¥90
42mm ¥65 ¥95 ¥100

※本製品のAニッケルサテン色は、サポートに施すAニッケルサテン色の近似色となります。あらかじめご了承ください。



販売単位 10

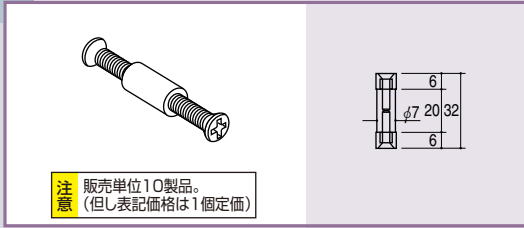
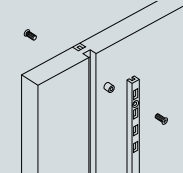
M3 P=0.5

下穴

適合ビット 二番

ナローサポートの両面固定

6000



SCN ナローサポートコネクター

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド
32mm ¥65 ¥95 ¥100

※本製品のAニッケルサテン色は、サポートに施すAニッケルサテン色の近似色となります。あらかじめご了承ください。



販売単位 10

M3 P=0.5

下穴

適合ビット 二番

参考類似製品

4H用 1550

木棚板固定用 2300 2310 2350

ステンレスサポート用 7550

面付けGPダボ柱用 6250

はしご型ダボ柱用・他 6300

4HT-P (1パック50本品番)
×50 ユニクロ
50mm ¥750

WT-P (1パック50本品番)
×50 ユニクロ
16mm ¥410

SUS-CT-P (1パック50本品番)
×50 ステンレス
20mm ¥560
30mm ¥630

SUS-ET-P (1パック50本品番)
×50 ステンレス
25mm ¥1200

GT-P (1パック50本品番)
×50 アルミシルバー アルブロンズ
20mm ¥410 ¥300

SUS-GT-P (1パック50本品番)
×50 ステンレス
20mm ¥420

ストックルーム用 9200

スリットパイプアダプター
モルタル・コンクリート用 1480

保護キャップ付き
キズ防止レール用 2555

フレームレールコネクター 9230

SR-PT-P (1パック50本品番)
×50 ユニクロ ホワイト
30mm ¥620 ¥980

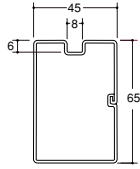
FT-P (1パック50本品番)
×50 シルバー
32mm ¥780

RT-P (1パック50本品番)
×50 ユニクロ
10mm ¥480

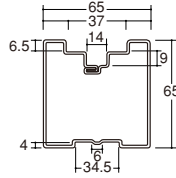
FM-C (販売単位10個)
×10 クローム
26mm ¥185



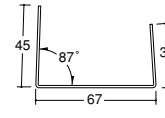
サポート



切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)



切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)



切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

SST-2 サポートスタッド65

| サイズ | 表面処理鋼板 | 材質 |
|--------|--------|------------|
| 1900mm | ¥2400 | 表面処理鋼板 |
| 3000mm | ¥4000 | 厚み t=0.8mm |
| 4000mm | ¥5200 | |



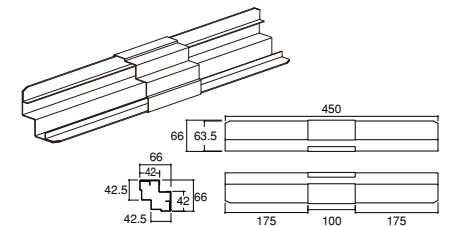
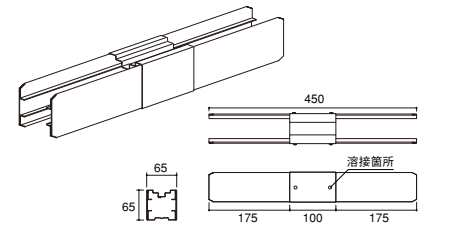
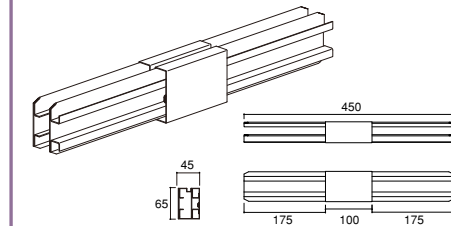
PST-7 ペッカースタッド65

| サイズ | 表面処理鋼板 | 材質 |
|--------|--------|------------|
| 1900mm | ¥3300 | 表面処理鋼板 |
| 3000mm | ¥5550 | 厚み t=0.8mm |
| 4000mm | ¥7400 | |



RUN-65 ランナー65

| サイズ | 表面処理鋼板 | 材質 |
|--------|--------|------------|
| 3000mm | ¥2750 | 表面処理鋼板 |
| | | 厚み t=0.6mm |



SJH-2 スタッドジョイント両差し (SST-2用)

| サイズ | 表面処理鋼板 | 材質 |
|-----|--------|------------|
| 100 | ¥3150 | 表面処理鋼板 |
| | | 厚み t=1.0mm |



PJH-7 ペッカースタッドジョイント両差し (PST-7用)

| サイズ | 表面処理鋼板 | 材質 |
|-----|--------|------------|
| 100 | ¥3150 | 表面処理鋼板 |
| | | 厚み t=1.0mm |



CJH-65 コーナースタッドジョイント両差し (NCP-65用)

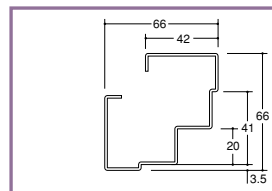
| サイズ | 表面処理鋼板 | 材質 |
|-----|--------|------------|
| 100 | ¥3150 | 表面処理鋼板 |
| | | 厚み t=1.0mm |



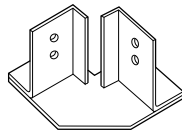
取付ステップ

- ①ジョイントスタッドを上下両側に挿し込みます。
- ②ビス(NT-P)にてインロ一部分を狙ってビス止めして
- ③スタッド立設時は、連結箇所は上下交互にするなど分散してください。

※天井高さや想定設置棚の数などに必要に応じて壁面構造補強も合わせてご検討ください。



切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)



NCP-65 コーナースタッド65

| サイズ | 表面処理鋼板 | 材質 |
|--------|--------|------------|
| 1900mm | ¥5850 | 表面処理鋼板 |
| 3000mm | ¥9850 | 厚み t=1.2mm |
| 3050mm | ¥9100 | |

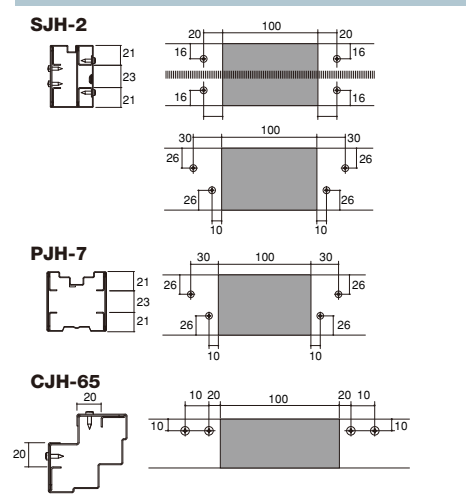


65-CS コーナースタッド固定金具

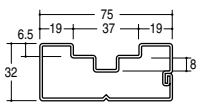
| 表面処理鋼板 | 材質 |
|--------|------------|
| ¥1600 | 表面処理鋼板 |
| | 厚み t=1.6mm |



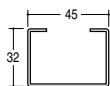
ビス取付位置



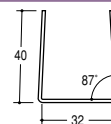
無くなり次第廃番



切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)



切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)



切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

ST-32 STスタッド32

| サイズ | 表面処理鋼板 |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥7250 |



材質
表面処理鋼板

厚み
t=1.0mm

C-32 中間スタッド32

| サイズ | 表面処理鋼板 |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥4650 |



材質
表面処理鋼板

厚み
t=0.8mm

RUN-32 ランナー32

| サイズ | 表面処理鋼板 |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥3700 |



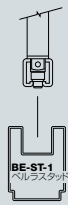
材質
表面処理鋼板

厚み
t=0.8mm

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 角型ベッカーサポート
- アルミベッカーサポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ用バー
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティキュラユニット

ベルラサポート

5000



BE-ST-1

| サイズ | 表面処理鋼板 |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥5400 |
| 4000mm | ¥7150 |

BE-ST-1につきましては 5000 参照

チャンネル型サポート

1110 1120
1130 7550

ASF-50・AWF-55

1130

コーナーコート

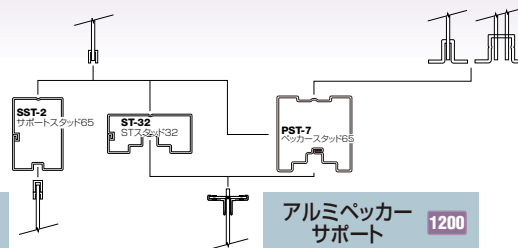
9100

チャンネルベッカーサポート

1150

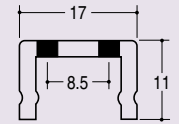
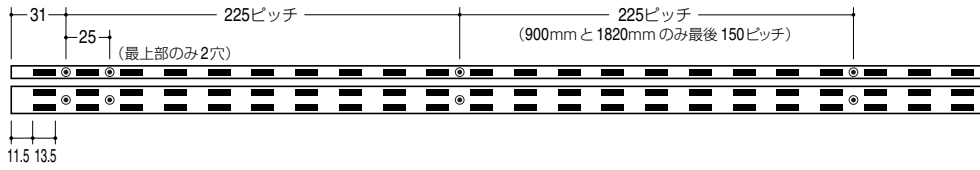
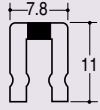
アルミベッカーサポート

1200





サポート



切断費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷)

切断費30円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

ASF-1 チャンネルサポート

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 |
|--------|--------|----------|-----------------|------|
| | | Aホワイト | | |
| 600mm | ¥ 380 | ¥ 590 | ¥ 630 | 4 |
| 900mm | ¥ 550 | ¥ 860 | ¥ 910 | 6 |
| 1200mm | ¥ 720 | ¥ 1150 | ¥ 1200 | 7 |
| 1500mm | ¥ 900 | ¥ 1400 | ¥ 1500 | 8 |
| 1820mm | ¥ 1100 | ¥ 1750 | ¥ 1850 | 10 |
| 2400mm | ¥ 1650 | ¥ 2600 | ¥ 2750 | 12 |
| 3000mm | ¥ 2400 | ¥ 3750 | ¥ 4000 | 15 |

青字=要納期



必要
タッピング
AT-BT
材質
スチール異型材
厚み
t=2.0mm
生地
製品有り
No.7000

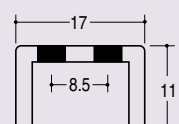
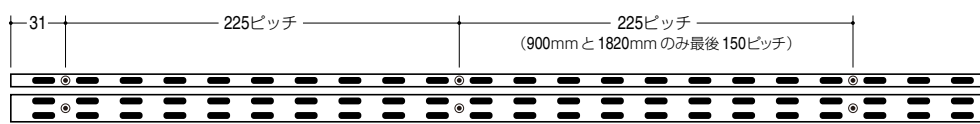
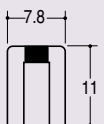
AWF-5 チャンネルサポート

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 |
|--------|--------|----------|-----------------|------|
| | | Aホワイト | | |
| 600mm | ¥ 520 | ¥ 760 | ¥ 810 | 4 |
| 900mm | ¥ 760 | ¥ 1150 | ¥ 1200 | 6 |
| 1200mm | ¥ 1050 | ¥ 1550 | ¥ 1650 | 7 |
| 1500mm | ¥ 1350 | ¥ 2000 | ¥ 2100 | 8 |
| 1820mm | ¥ 1600 | ¥ 2350 | ¥ 2500 | 10 |
| 2400mm | ¥ 2150 | ¥ 3150 | ¥ 3350 | 12 |
| 3000mm | ¥ 3050 | ¥ 4450 | ¥ 4750 | 15 |

青字=要納期



必要
タッピング
AT-BT
材質
スチール異型材
厚み
t=2.0mm
生地
製品有り
No.7000



切断費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷)

切断費30円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

*ソフトサポートのスリット穴は小判形です。

BSF-02 ソフトサポート

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 |
|--------|--------|----------|-----------------|------|
| | | Aホワイト | | |
| 600mm | ¥ 440 | ¥ 620 | ¥ 660 | 3 |
| 900mm | ¥ 640 | ¥ 900 | ¥ 960 | 5 |
| 1200mm | ¥ 850 | ¥ 1200 | ¥ 1300 | 6 |
| 1500mm | ¥ 1050 | ¥ 1500 | ¥ 1600 | 7 |
| 1820mm | ¥ 1350 | ¥ 1900 | ¥ 2050 | 9 |
| 2400mm | ¥ 2000 | ¥ 2800 | ¥ 3000 | 11 |
| 3000mm | ¥ 2950 | ¥ 4150 | ¥ 4450 | 14 |

青字=要納期



必要
タッピング
AT-BT
材質
スチール異型材
厚み
t=2.0mm
生地
製品有り
No.7000

BWF-06 ソフトサポート

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 |
|--------|--------|----------|-----------------|------|
| | | Aホワイト | | |
| 1200mm | ¥ 1350 | ¥ 1900 | ¥ 2050 | 6 |
| 1500mm | ¥ 1600 | ¥ 2250 | ¥ 2400 | 7 |
| 1820mm | ¥ 2000 | ¥ 2800 | ¥ 3000 | 9 |
| 2400mm | ¥ 2700 | ¥ 3800 | ¥ 4050 | 11 |
| 3000mm | ¥ 3850 | ¥ 5400 | ¥ 5800 | 14 |

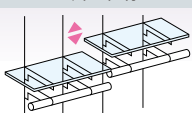
青字=要納期



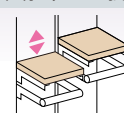
必要
タッピング
AT-BT
材質
スチール異型材
厚み
t=2.0mm
生地
製品有り
No.7000

展開可能パターン

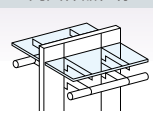
外々仕様



内々仕様 (スパン独立)



両面仕器仕様



関連パーツ

専用軽鉄下地材及び専用Bタッピング

BT-P (1パック50本品番)

| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
|------|------|-------|-------|
| 25mm | ¥550 | ¥940 | ¥1100 |
| 40mm | ¥820 | ¥1550 | ¥1800 |

青字=要納期

SST-2

| サイズ | 表面処理鋼板 |
|--------|--------|
| 1900mm | ¥2400 |
| 3000mm | ¥4000 |
| 4000mm | ¥5200 |

SJH-2

| サイズ | 表面処理鋼板 |
|-------|--------|
| 100mm | ¥3150 |

RUN-65

| サイズ | 表面処理鋼板 |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥2750 |

木下地専用Aタッピング

AT-P (1パック50本品番)

| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
|------|------|-------|-------|
| 20mm | ¥260 | ¥450 | ¥520 |
| 25mm | ¥280 | ¥480 | ¥560 |
| 30mm | ¥280 | ¥480 | ¥560 |
| 40mm | ¥500 | ¥850 | ¥1000 |
| 50mm | ¥700 | ¥1200 | ¥1400 |

青字=要納期

サポートコネクター

SCA (1個当たり定価)

| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
|------|------|------|------|
| 32mm | ¥60 | ¥85 | ¥90 |
| 42mm | ¥65 | ¥95 | ¥100 |

青字=要納期

ビス止め補強用ピース

HZ (1個当たり定価)

| 透明樹脂 |
|------|
| ¥80 |

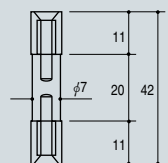
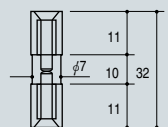
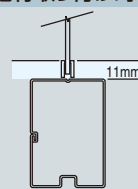
10個売り

塗膜はがれ抑制用マスキング

SFP

| サイズ(巾) | 仕切価格 |
|--------|-------|
| 15mm | 830円 |
| 25mm | 1350円 |

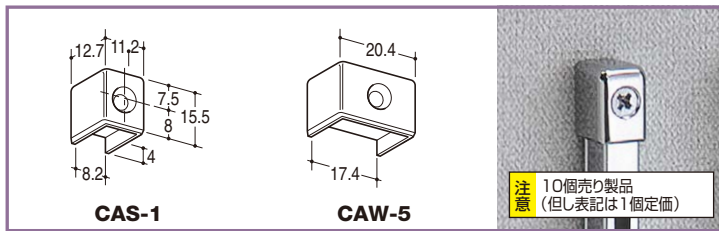
専用軽鉄下地材取り付け時有効寸法図



チャンネルサポート (立ち上がり11mm)

1110

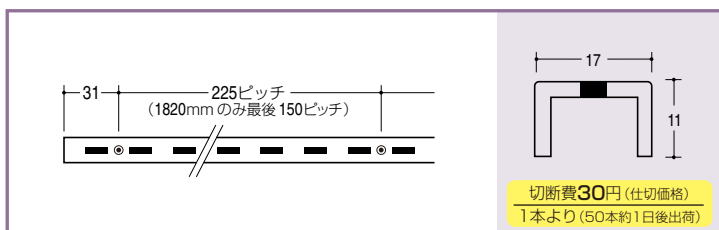
スリット穴付きコの字型支柱 (立ち上がり寸法11mm)



チャンネルサポート断面保護キャップ (直付け施工用)

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応サポート |
|-------|------|----------|-----------------|--------------------|
| CAS-1 | ¥100 | ¥140 | ¥150 | ASF-1 BSF-02 |
| CAW-5 | ¥150 | ¥210 | ¥230 | AWF-5 BWF-06 ASF-3 |

青字=要納期

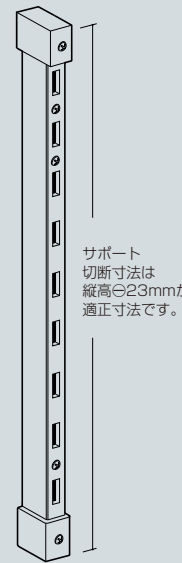


ASF-3 チャンネルサポート

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 | 必要 タッピング AT-BT | 材質 |
|--------|-------|----------|-----------------|------|----------------------|---------------|
| 1820mm | ¥2000 | ¥2800 | ¥3000 | 9 | AT-BT | スチール鋼製材 |
| 2400mm | ¥2700 | ¥3800 | ¥4050 | 11 | AT-BT | 厚み t=2.0mm |

青字=要納期

切断実寸法算出図



- サポート
- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 切欠き加工
- アルミカーサポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ(パイプ)
- 壁面取付セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

※上記品番は、参考選択例です。

ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|---------|---------|------|-----|
| 1 ASF-1 | 1 2 0 0 | クローム | 1 0 |
| 2 AWF-5 | 1 2 0 0 | クローム | 6 |
| 3 SST-2 | 3 0 0 0 | | 1 6 |
| 4 BT-P | 2 5 | クローム | 2 |

記入例では弊社軽鉄下地材用Bタッピングを選択していますが、木下地材への取り付けの場合はAT-Pを選択してください。(詳しくは左ページ参照。また、サイズも必ずご記入ください)

タッピングビスの販売は、1パック(50本入り)単位となります。数量欄には必ずパック数をご記入ください。

また、品番欄に“ASF-1(BT-P-25付)”などとサポートとタッピングを同時にご記入いただいても結構です(弊社で本数を計算し、必要パック数を出荷いたします)

参考類似製品 (ダボ専用サポート)

6000

ナローサポート(NR-6)は柱ダボ専用柱です。棚受けは装着できませんのでご注意ください。ただし、チャンネルサポートにナローダボ(ELS-12など6000)は使用できます。

| NR-6 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|--------|-------|-------|-------|
| 1200mm | ¥730 | ¥1100 | ¥1150 |
| 1500mm | ¥900 | ¥1350 | ¥1400 |
| 1820mm | ¥1250 | ¥1850 | ¥1950 |
| 2400mm | ¥1750 | ¥2550 | ¥2750 |

青字=要納期

設計上の情報: クローム、ニッケル、ゴールドは一部製品を除き弊社オリジナルカラーに対応いたします。詳しくは9970参照

設計上の注意: 使用するサポート、使用する棚受けによって安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正な製品をご選択ください。(9980参照)

設計上の注意: サポートを固定する下地材は必ず適合する弊社製スタッド、またはしっかりとした木下地をご指定ください。他社製(0.8mm厚未満)では耐荷重が低下します。

設計上の注意: サポートスパン内で独立した棚割(内々仕様)をする場合はシングルサポートとダブルサポートの併用が必要です。(但し外々仕様・内々連結仕様の場合はWサポートは不要)

設計上の注意: ダブルスリットではパイプ用振れ止め(PL加工・TPL加工:9560参照)は同一レベルでは使用できませんので設計段階からご注意ください。

設計上の注意: タッピングビスは下地材に適合した製品をお選びください。(特に弊社製ドリル付きタッピングは弊社製スタッド専用です。市販スタッドへの使用は肉厚が薄すぎるため危険です)

施工上の注意: 切断加工は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

施工上の注意: タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクでビス頭部弱化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。

施工上の注意: ビス穴は間引きたりせず全てビスもみしてください。間引いた場合耐荷重が著しく低下、及び壁面ゆがみの原因となります。

施工上の注意: タッピングビスは正確にまっすぐ取り付けてください。はみ出した頭や斜めになったビス本体で棚受けの爪をしっかりスリット穴に装着する事ができず、耐荷重低下の恐れがあります。

施工上の注意: 柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

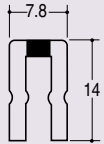
施工上の注意: 接着剤・酸性薬品や水分は錆の原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは、塗装製品の場合剥がれの原因となります。

発注上の注意: 切断加工のお申し付けは必ず切断実寸でご指定ください。

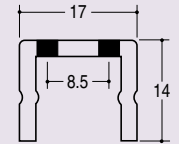
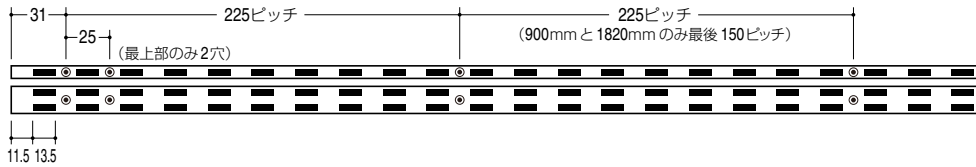
発注上の注意: ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の注意: 切断? ASF-3 1800mm FAX サポートのサイズは通常より若干長く設定されている場合がありますのでご注意ください。(例: ASF-3を1800とご注文された場合20mm切断して出荷いたします)

サポート



切断費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷)



切断費30円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

ASF-10 チャンネルサポート

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | | APゴールド | | ビス穴数 |
|--------|--------|----------|--------|--------|-------|------|
| | | Aホワイト | Bゴールド | Bゴールド | Bゴールド | |
| 600mm | ¥ 430 | ¥ 670 | ¥ 710 | | | 4 |
| 900mm | ¥ 630 | ¥ 980 | ¥ 1050 | | | 6 |
| 1200mm | ¥ 840 | ¥ 1350 | ¥ 1400 | | | 7 |
| 1500mm | ¥ 1100 | ¥ 1750 | ¥ 1850 | | | 8 |
| 1820mm | ¥ 1400 | ¥ 2200 | ¥ 2350 | | | 10 |
| 2400mm | ¥ 1900 | ¥ 2950 | ¥ 3150 | | | 12 |
| 3000mm | ¥ 2650 | ¥ 4150 | ¥ 4400 | | | 15 |

青字=要納期



必要タッピング AT・BT

6.5mm φ3.3

生地製品有り No.7000

厚み t=2.0mm

AWF-15 チャンネルサポート

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | | APゴールド | | ビス穴数 |
|--------|--------|----------|--------|--------|-------|------|
| | | Aホワイト | Bゴールド | Bゴールド | Bゴールド | |
| 1200mm | ¥ 1100 | ¥ 1600 | ¥ 1750 | | | 7 |
| 1500mm | ¥ 1400 | ¥ 2050 | ¥ 2200 | | | 8 |
| 1820mm | ¥ 1800 | ¥ 2650 | ¥ 2800 | | | 10 |
| 2400mm | ¥ 2300 | ¥ 3350 | ¥ 3600 | | | 12 |
| 3000mm | ¥ 3200 | ¥ 4650 | ¥ 5000 | | | 15 |

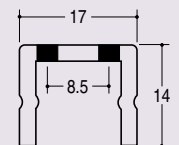
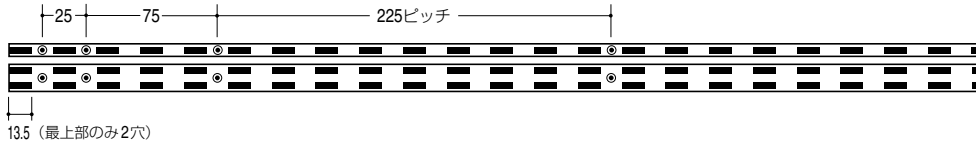
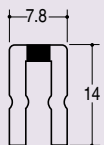
青字=要納期



必要タッピング AT・BT

6.5mm φ3.3

厚み t=2.0mm



ASJ-10 ジョイントサポート(継ぎ足し下側専用)

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | | APゴールド | | ビス穴数 |
|--------|--------|----------|--------|--------|-------|------|
| | | Aホワイト | Bゴールド | Bゴールド | Bゴールド | |
| 2400mm | ¥ 1900 | ¥ 2950 | ¥ 3150 | | | 14 |

青字=要納期



必要タッピング AT・BT

6.5mm φ3.3

厚み t=2.0mm

AWJ-15 ジョイントサポート(継ぎ足し下側専用)

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | | APゴールド | | ビス穴数 |
|--------|--------|----------|--------|--------|-------|------|
| | | Aホワイト | Bゴールド | Bゴールド | Bゴールド | |
| 2400mm | ¥ 2300 | ¥ 3350 | ¥ 3600 | | | 14 |

青字=要納期



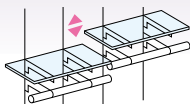
必要タッピング AT・BT

6.5mm φ3.3

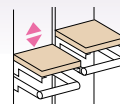
厚み t=2.0mm

展開可能パターン

外々仕様



内々仕様(スパン独立)



関連パーツ

専用軽鉄下地材及び専用Bタッピング

木下地専用Aタッピング

BT-P (1パック50本品番)

| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
|------|-------|--------|--------|
| 25mm | ¥ 550 | ¥ 940 | ¥ 1100 |
| 40mm | ¥ 820 | ¥ 1550 | ¥ 1800 |

青字=要納期

SST-2

| サイズ | 表面処理鋼板 |
|--------|--------|
| 1900mm | ¥ 2400 |
| 3000mm | ¥ 4000 |
| 4000mm | ¥ 5200 |

SJH-2

| サイズ | 表面処理鋼板 |
|-------|--------|
| 100mm | ¥ 3150 |

RUN-65

| サイズ | 表面処理鋼板 |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥ 2750 |

ST-32

| サイズ | 表面処理鋼板 |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥ 7250 |

RUN-32

| サイズ | 表面処理鋼板 |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥ 3700 |

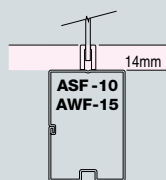
切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

AT-P (1パック50本品番)

| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
|------|-------|--------|--------|
| 20mm | ¥ 260 | ¥ 450 | ¥ 520 |
| 25mm | ¥ 280 | ¥ 480 | ¥ 560 |
| 30mm | ¥ 280 | ¥ 480 | ¥ 560 |
| 40mm | ¥ 500 | ¥ 850 | ¥ 1000 |
| 50mm | ¥ 700 | ¥ 1200 | ¥ 1400 |

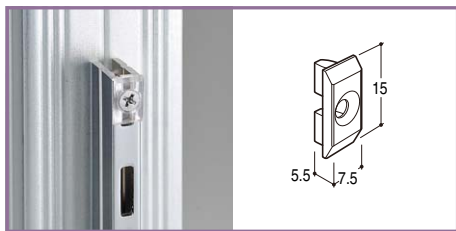
青字=要納期

専用軽鉄下地材取り付け時有効寸法図



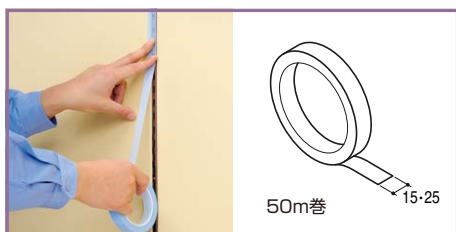


RSZ
チャンネルサポート連結用治具
クローム (仕切価格)
750円



HZ
チャンネルサポート補強用座金
透明樹脂
¥80 (1個当たり定価)

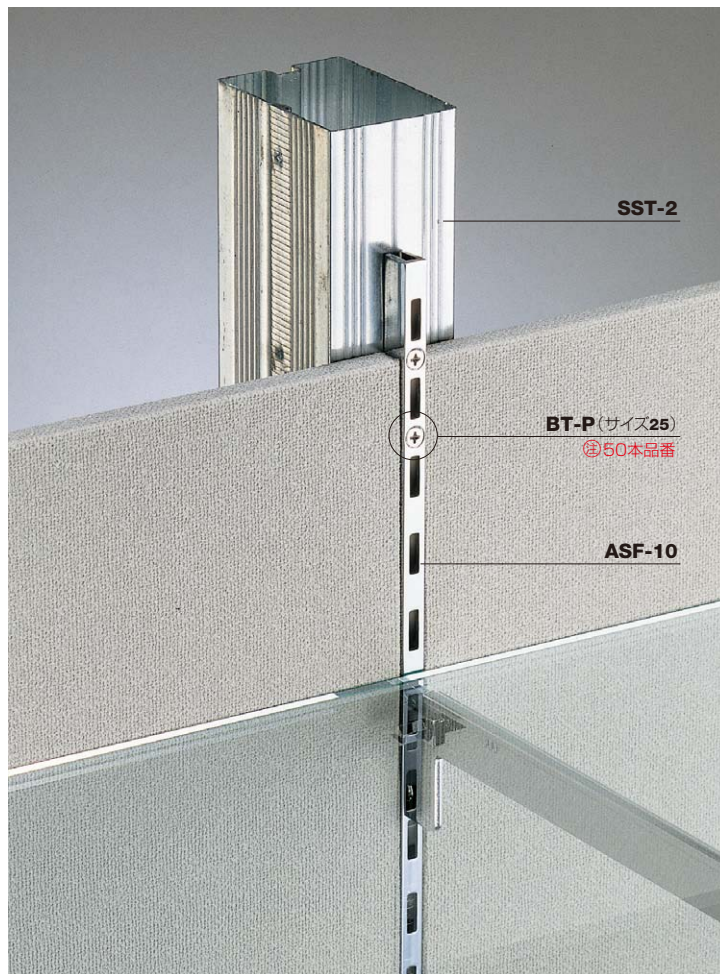
販売単位
10個



SFP
サポートマスキングテープ
呼び名 (巾) 仕切価格
15mm (シングル用) 830円
25mm (ダブル用) 1350円

50m巻 15・25

壁面造作の塗装仕上げの場合、養生に使用するマスキングテープの種類によっては塗料が浸透して、テープを剥がす際に、サポート表面の仕上げがガガしてしまうケースがあります。「サポートマスキングテープ」は、耐水性で内装仕上げの塗料の浸透を防ぐ専用養生テープです。

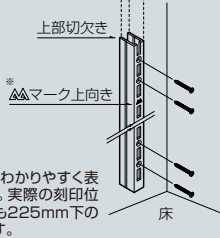


- サポート
- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 爪付きボルト
- 爪付ボルト
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ
- 壁面取付セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

※上記品番は、参考選択例です。

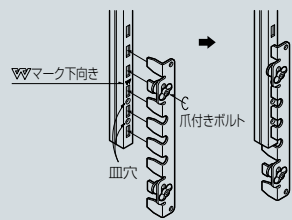
ジョイントサポートとチャンネルサポート連結の取り付け手順

①ジョイントサポートを切欠きされた側の小口を上にして取り付けてください。

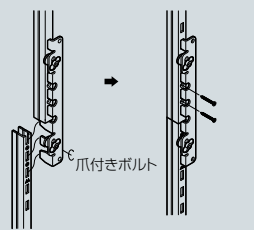


※紙面の都合上わかりやすく表記しています。実際の刻印位置は上記よりも225mm下の位置にあります。

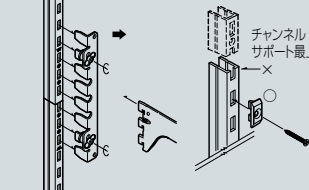
②チャンネルサポートは上下逆にして皿穴を避けた位置に連結用治具RSZを爪付きボルトで固定してください。(治具は爪は下向き)



③手順①に②をはめ込んで、爪付きボルトで固定し、ビス止めをしてください。(治具の爪は下向き)



④爪付きボルトを緩めて連結用治具RSZを外して連結部にブラケットが確実に入るか確認ください。なお上部サポートにHZ(補強座金)を使用する場合は、スリット穴が欠落していないスリット穴をご利用ください。



※チャンネルサポートASF-10・AWF-15の最上部断面は、製造工程上、通常のスリット穴部より分厚くなっているため、誤って床側に取り付けられますと、連結部のスリット穴にブラケットの爪が確実に落ち込まず危険です。その為、ASJ-10・AWJ-15を床側に取り付けてASF-10・AWF-15は必ず“上下逆使い”にて天井側に取り付けする必要があります。
※連結部では、施工時のピッチや左右のスレによるブラケット装着不備などトラブルを防止する為、専用治具RSZを使用しての取り付けをおすすめします。
※連結部でのブラケット使用時は耐荷重が約30%低下いたします。
※高さ調整では、天井側に取り付けられるASF-10・AWF-15の切断が必要なケースが発生しますが、切断寸法によっては、所定のビス穴(225mmピッチ)が上部に確保できない場合があります。その際、最上部となるスリット穴を利用してビス固定が可能なHZをご使用ください。但し、通常のスリット穴への固定より、約10%耐荷重が低下しますので設計段階からご注意ください。

設計上の情報 クローム、ニッケル、ゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。詳しくは9970参照

設計上の注意 使用するサポート、使用する棚受によって安全自重重量が違います。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正な製品をご選択ください。(9980参照)

設計上の注意 サポートを固定する下地材は必ず適合する弊社製スタッド、またはしっかりとした木下地をご指定ください。他社製(0.8mm厚未満)では耐荷重が低下します。

設計上の注意 サポートスパン内で独立した棚割(内々仕様)をする場合はシングルサポートとダブルサポートの併用が必要です。(但し外々仕様・内々連結仕様の場合はWサポートは不要)

設計上の注意 ダブルスリットではパイプ用振れ止め(PL加工・TPL加工:9960参照)は同一レベルでは使用できませんので設計段階からご注意ください。

施工上の注意 タッピングビスは下地材に適合した製品をお選びください。(特に弊社製ドリル付きタッピングは弊社製スタッド専用です。市販スタッドへの使用は肉厚が薄すぎるため危険です)

発注上の注意 ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれの無い様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

施工上の注意 切断面 切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

施工上の注意 タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱体化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。

施工上の注意 まびき ビス穴は間引いたりせず全てビスもみしてください。間引いた場合耐荷重が著しく低下、及び壁面ゆがみの原因となります。

施工上の注意 タッピングビスは正確にまっすぐ取り付けてください。はみ出した頭や斜めになったビス本体で棚受けの爪をしっかりスリット穴に装着する事ができず、耐荷重低下の恐れがあります。

施工上の注意 柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

施工上の注意 湿気養生 接着剤・酸性薬品や水分は錆の原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは、塗装製品の場合剥がれの原因となります。

発注上の注意 切断? ASF-1 180mm FAX サポートのサイズは通常より若干長設定されている場合がありますのでご注文の際はご注意ください。(例:ASF-1を1800とご注文された場合20mm切断いたします)



サポート

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 形取(凸部)サポート
- アルミレールサポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ用パーツ
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティキュラユニット

●姉妹製品ストックルームシステムは **9200** 参照

切断費**30**円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

●姉妹製品ストックルームシステムは **9200** 参照

切断費**30**円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

ASF-50 チャンネルサポート

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 | 必要 タッピング PT | 材質 スチール異型材 | 厚み t=2.0mm |
|--------|-------|----------|-----------------|------|-------------------|---------------|---------------|
| 1820mm | ¥2750 | ¥3850 | ¥4150 | 20 | φ3.8 穴 | | |
| 2400mm | ¥3650 | ¥5150 | ¥5500 | 24 | | | |

青字=要納期

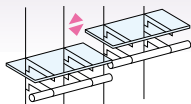
AWF-55 チャンネルサポート

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 | 必要 タッピング PT | 材質 スチール異型材 | 厚み t=2.0mm |
|--------|-------|----------|-----------------|------|-------------------|---------------|---------------|
| 1820mm | ¥3700 | ¥5200 | ¥5500 | 20 | φ3.8 穴 | | |
| 2400mm | ¥5000 | ¥7000 | ¥7500 | 24 | | | |

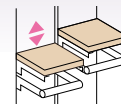
青字=要納期

展開可能パターン

外々仕様



内々仕様 (スパン独立)



関連パーツ

ASF-50用取り付けパーツ

| | | | |
|--|-------------------------|--------|--------|
| | PST-7 | サイズ | 表面処理鋼板 |
| | | 1900mm | ¥3300 |
| | | 3000mm | ¥5550 |
| | | 4000mm | ¥7400 |
| | PJH-7 | サイズ | 表面処理鋼板 |
| | | 100mm | ¥3150 |
| | PT-P (1パック50本品番) | サイズ | ユニクロ |
| | | 16mm | ¥550 |

(ASF-50・52を除く) 専用軽鉄下地材及び専用Bタッピング

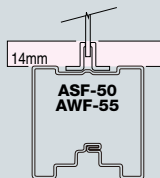
| | | | |
|--|-------------------------|--------|---|
| | BT-P (1パック50本品番) | サイズ | 表面処理鋼板 |
| | | 25mm | ¥550 ¥940 ¥1100 |
| | | 40mm | ¥820 ¥1550 ¥1800 |
| | | | 青字=要納期 |
| | SST-2 | サイズ | 表面処理鋼板 |
| | | 1900mm | ¥2400 |
| | | 3000mm | ¥4000 |
| | | 4000mm | ¥5200 |
| | SST-2 | サイズ | 表面処理鋼板 |
| | | 1900mm | ¥2400 |
| | | 3000mm | ¥4000 |
| | | 4000mm | ¥5200 |
| | SJT-2 | サイズ | 表面処理鋼板 |
| | | 100mm | ¥3150 |
| | | | 切断費 100 円(仕切価格) 1本より(30本約1日後出荷) |
| | ST-32 | サイズ | 表面処理鋼板 |
| | | 3000mm | ¥7250 |
| | RUN-32 | サイズ | 表面処理鋼板 |
| | | 3000mm | ¥3700 |
| | | | 切断費 100 円(仕切価格) 1本より(30本約1日後出荷) |
| | RUN-65 | サイズ | 表面処理鋼板 |
| | | 3000mm | ¥2750 |

木下地専用Aタッピング

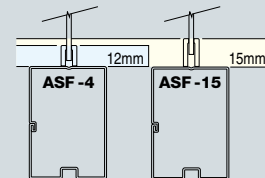
| | | | |
|--|-------------------------|------|------------------|
| | AT-P (1パック50本品番) | サイズ | 表面処理鋼板 |
| | | 20mm | ¥260 ¥450 ¥520 |
| | | 25mm | ¥280 ¥480 ¥560 |
| | | 30mm | ¥280 ¥480 ¥560 |
| | | 40mm | ¥500 ¥850 ¥1000 |
| | | 50mm | ¥700 ¥1200 ¥1400 |
| | | | 青字=要納期 |

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド
ホワイト = Aホワイト

ASF-50のPST-7取り付け時有効寸法図



専用軽鉄下地材取り付け時有効寸法図



チャンネルサポート (立ち上がり12・14・15mm)

1130

スリット穴付きコの字型支柱 (立ち上がり寸法12・14・15mm)

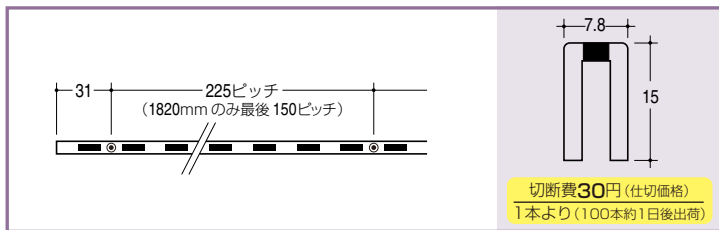


切断費30円 (仕切価格)
1本より (100本約1日後出荷)

ASF-4 チャンネルサポート

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 | 必要 タッピング AT・BT | 材質 スチール異型材 | 厚み t=2.0mm |
|--------|-------|----------|-----------------|------|----------------------|---------------|---------------|
| 1820mm | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 | 9 | 6.5mmφ±0.3 | | |
| 2400mm | ¥2000 | ¥2800 | ¥3000 | 11 | | | |

青字=要納期

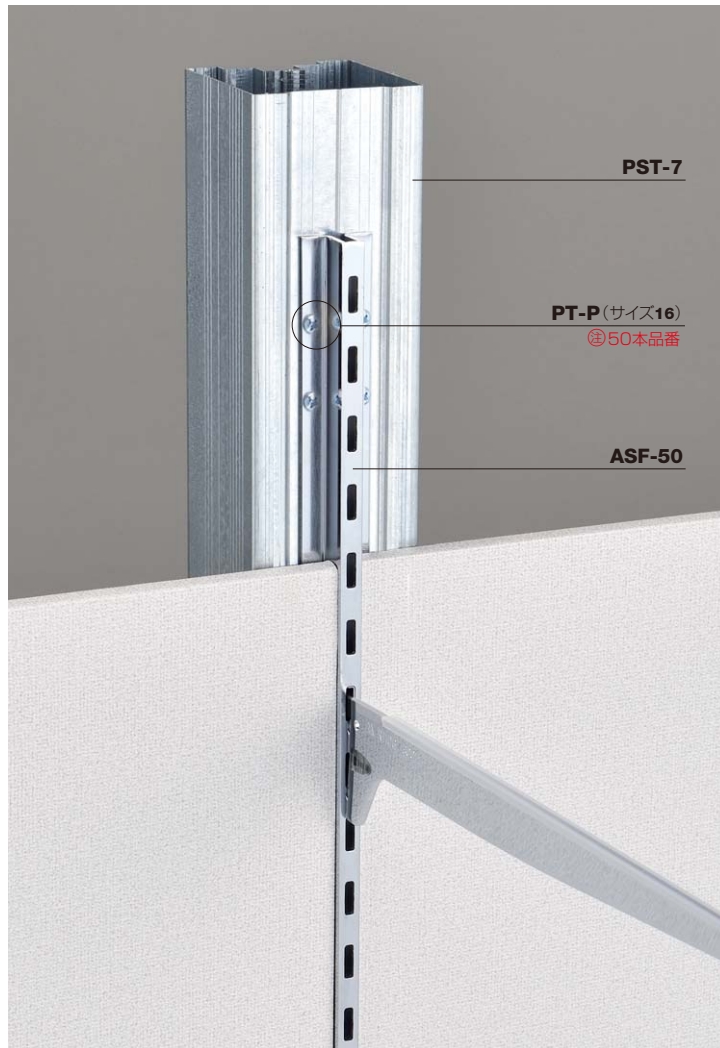


切断費30円 (仕切価格)
1本より (100本約1日後出荷)

ASF-15 チャンネルサポート

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 | 必要 タッピング AT・BT | 材質 スチール異型材 | 厚み t=2.0mm |
|--------|-------|----------|-----------------|------|----------------------|---------------|---------------|
| 1820mm | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 | 9 | 6.5mmφ±0.3 | | |
| 2400mm | ¥2350 | ¥3300 | ¥3550 | 11 | | | |

青字=要納期



※上記品番は、参考選択例です。

サポート

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 別型カラーサポート
- アルミカラーサポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ用パーツ
- 壁面取付セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|----------|---------|------|-----|
| 1 ASF-50 | 2 4 0 0 | クローム | 1 0 |
| 2 PST-7 | 3 0 0 0 | | 1 0 |
| 3 PT-P | 1 6 | ユニクロ | 5 |
| 4 | | | |

記入例のEタッピングは、弊社軽鉄下地材専用です。

タッピングビスの販売は、1パック (50本入り) 単位となります。数量欄には**必ず**パック数をご記入ください。

また、品番欄に "ASF-50(PT付)" などとサポートとタッピングを同時にご記入いただいても結構です (弊社で本数を計算し、必要パック数を出荷いたします)

参考類似製品 (ダボ専用サポート)

6000

設計上の注意
ナローサポート (NR-6) は柱ダボ専用柱です。棚受けは装着できませんのでご注意ください。

| NR-6 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|--------|-------|-------|-------|
| 1200mm | ¥730 | ¥1100 | ¥1150 |
| 1500mm | ¥900 | ¥1350 | ¥1400 |
| 1820mm | ¥1250 | ¥1850 | ¥1950 |
| 2400mm | ¥1750 | ¥2550 | ¥2750 |

青字=要納期

設計上の情報
クローム、ニッケル、ゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。詳しくは9970参照

設計上の注意
使用するサポート、使用する棚受けによって安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正な製品をご選択ください。(9980参照)

設計上の注意
サポートを固定する下地材は必ず適合する弊社製スタッド、またはしっかりとした木下地をご指定ください。他社製 (0.8mm厚未満) では耐荷重が低下します。

設計上の注意
サポートスパン内で独立した棚割 (内々仕様) をする場合はシングルサポートとダブルサポートの併用が必要です。(但し外々仕様・内々連結仕様の場合はWサポートは不要)

設計上の注意
ダブルスリットではパイプ用振れ止め (PL加工・TPL加工: 9960参照) は同一レベルでは使用できませんので設計段階からご注意ください。

設計上の注意
タッピングビスは下地材に適合した製品をお選びください。(特に弊社製ドリル付きタッピングは弊社製スタッド専用です。市販スタッドへの使用は肉厚が薄すぎるため危険です)

施工上の注意
切断面
切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

施工上の注意
タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。

施工上の注意
まびき
ビス穴は間引いたりせず全てビスもみしてください。間引いた場合耐荷重が著しく低下、及び壁面ゆがみの原因となります。

施工上の注意
タッピングビスは正確にまっすぐ取り付けてください。はみ出した頭や斜めになったビス本体で棚受けの爪をしっかりスリット穴に装着する事ができず、耐荷重低下の恐れがあります。

施工上の注意
柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

施工上の注意
湿気養生
接着剤・酸性薬品や水分は錆の原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは、塗装製品の場合剥がれの原因となります。

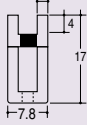
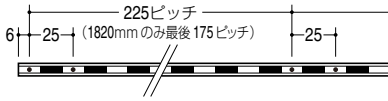
発注上の注意
納期
本文価格表示製品及び別注色製品は全て受注生産品です。納期が必要となります。(詳しくは9970参照)

発注上の注意
専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり付の無い様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の注意
切断? ASF-15 1800mm FAX
サポートのサイズは通常より若干長設定されている場合がありますのでご注文の際はご注意ください。(例: ASF-15 を 1800 とご注文された場合 20mm 切断いたします)



サポート



切断費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

PSF-17 チャンネルベッカーサポート17

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 |
|--------|-------|----------|-----------------|------|
| 1200mm | ¥2700 | ¥3800 | ¥4050 | 12 |
| 1500mm | ¥3250 | ¥4550 | ¥4900 | 14 |
| 1820mm | ¥4050 | ¥5700 | ¥6100 | 18 |
| 2400mm | ¥5550 | ¥7800 | ¥8350 | 22 |

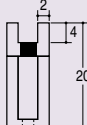
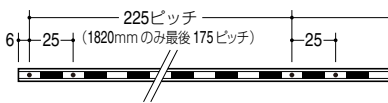
青字=要納期

PL-LK 確保不可
有効寸法減少

注意

生地 必要
製品有り タッピング
No.7000 MT-JT

材質 必要治具
スチール異型材 MB-1



切断費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

PSF-20 チャンネルベッカーサポート20

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 |
|--------|-------|----------|-----------------|------|
| 1200mm | ¥2850 | ¥4000 | ¥4300 | 12 |
| 1500mm | ¥3500 | ¥4900 | ¥5250 | 14 |
| 1820mm | ¥4150 | ¥5850 | ¥6250 | 18 |
| 2400mm | ¥5600 | ¥7850 | ¥8400 | 22 |

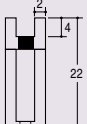
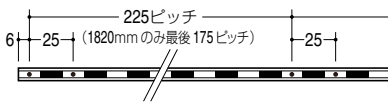
青字=要納期

PL-LK 確保不可
有効寸法減少

注意

生地 必要
製品有り タッピング
No.7000 MT-JT

材質 必要治具
スチール異型材 MB-1



切断費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

PSF-22 チャンネルベッカーサポート22

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 |
|--------|-------|----------|-----------------|------|
| 1200mm | ¥2950 | ¥4150 | ¥4450 | 12 |
| 1500mm | ¥3550 | ¥5000 | ¥5350 | 14 |
| 1820mm | ¥4400 | ¥6200 | ¥6600 | 18 |
| 2400mm | ¥5750 | ¥8050 | ¥8650 | 22 |

青字=要納期

PL-LK 確保不可
有効寸法減少

注意

生地 必要
製品有り タッピング
No.7000 MT-JT

材質 必要治具
スチール異型材 MB-1



※上記品番は、参考選択例です。

ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|----------|---------|------|-----|
| 1 PSF-17 | 1 2 0 0 | クローム | 1 0 |
| 2 SST-2 | 3 0 0 0 | | 1 0 |
| 3 JT-P | 2 0 | ユニクロ | 3 |
| 4 MB-1 | | | 1 |

記入例では弊社軽鉄下地材用Jタッピングを選択していますが、木下地材への取り付けの場合はMT-Pを選択してください。(詳しくは左ページ参照。また、サイズも必ずご確認ください)

また、品番欄に「PSF-17(JT-P-20付)」などとサポートとタッピングを同時にご記入いただいても結構です(弊社で本数を計算し、必要バック数を出荷いたします)

タッピングビスの販売は、1パック(50本入り)単位となります。数量欄には必ずバック数をご記入ください。

設計上の情報
クローム、ニッケルサテン、APゴールド、Bゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。詳しくは9970参照

設計上の注意
H型サポート(HSF-012)は木下地専用です。弊社製スタッドにも取り付けの事はできませんのでご了承ください(しっかりとした木下地をご使用、ご指定ください)

設計上の注意
軽量用
左記マーク表示製品をご使用の際は本文掲載の説明文や安全目安重量データなどを必ずご確認ください。充分な安全確認をお願いします。

設計上の注意
使用するサポート、使用する棚受によって安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正な製品をご選択ください。(9980参照)

設計上の注意
サポートを固定する下地材は必ず適合する弊社製スタッド、またはしっかりとした木下地をご指定ください。他社製(0.8mm厚未満)では耐荷重が低下します。

設計上の注意
S W S
サポートスパン内で独立した棚割(内々仕様)はダブルタイプのサポートが無い場合展開できませんのでご注意ください。

設計上の注意
ベッカータイプサポートは、装着した棚受の有効寸法は飲み込み分短くなりますので棚板奥行き寸法などにご確認ください。

施工上の注意
タッピングビスは下地材に適合した製品をお選びください。(特に弊社製ドリル付きタッピングは弊社製スタッド専用です。市販スタッドへの使用は肉厚が薄すぎるため危険です)

施工上の注意
切断面
切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をすか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

施工上の注意
タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱体化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。

施工上の注意
まきき
ビス穴は間引いたりせず全てビスもみしてください。間引いた場合耐荷重が著しく低下、及び壁面ゆがみの原因となります。

施工上の注意
柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

施工上の注意
湿気養生
接着剤・酸性薬品や水分は錆の原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは、塗装製品の場合剥がれの原因となります。

施工上の注意
チャンネルベッカーサポート(PSF)を電気ドライバで取り付ける場合、Mビット(MB-1: PSF専用1番ビット)が必要です。(市販の1番ビットでは径が太すぎて使用できません)

発注上の注意
納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

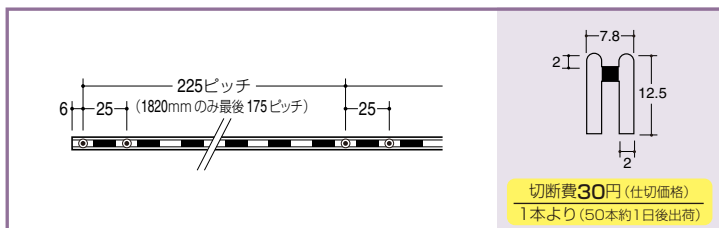
発注上の注意
専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれのない様ご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の注意
切断? PSF-17 1800mm FAX
サポートのサイズは通常より若干長く設定されている場合がありますのでご注文の際はご注意ください。(例:PSF-17を1800とご注文された場合20mm切断いたします)

Hサポート／チャンネルペッカーサポート

1150

スリット穴が溝の奥にあり目立たない構造のコの字型支柱（弊社スタッドSST-2へ取り付け時、ボード貼り込み有効寸法11・14・16mm）／木下地専用真鍮製H型支柱（立ち上がり12.5mm）



切断費30円（仕切価格）
1本より（50本約1日後出荷）

HSF-012 Hサポート

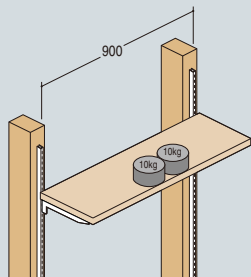
| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 | 軽量用 | 木下地専用 |
|--------|-------|----------|-----------------|------|-----|-------|
| 1200mm | ¥4100 | ¥5750 | ¥6150 | 12 | 必要 | 専用 |
| 1500mm | ¥5050 | ¥7100 | ¥7600 | 14 | 必要 | 専用 |
| 1820mm | ¥6200 | ¥8700 | ¥9300 | 18 | 注意 | 専用 |

青字=要納期

参考耐荷重データ

※表記の安全荷重値はHSF-012を2本（W=900mm）木下地（赤松）に専用タッピングHT-Pにて取り付け固定し、棚受2本に対し1棚を受けた場合のデータです。
※テスト結果につきましては環境により数値が変化すると考えられますので、あくまで目安参考値としてお考えください。

※特にHSF-012は軽量用ですので特にご注意ください。（2爪タイプのブラケットで300ミリ（m/m）以上の棚板を設置した場合、耐荷重が著しく低下する場合がありますので特にご注意ください）



| テストサポート | テストブラケット | 安全加重参考値 （破壊の20%） |
|---------|--------------------------------|---------------------|
| HSF-012 | R-110GS (300) B-110 (300) | 11kg |
| | R-110GS (350) B-110 (350) | 9kg |
| | B-132/133 (300) B-121 (300) | 18kg |



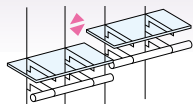
※上記品番は、参考選択例です。

サポート

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 特殊形状+部材
- アルミペッカーサポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ用パーツ
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

展開可能パターン

外々仕様



関連パーツ

1000 1050

HSF用取り付けパーツ

木下地用Hタッピング

HT-P (1パック50本品番)
×50
23mm
クローム ニッケル ゴールド
¥250 ¥430 ¥500
青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

専用一番ビット

MB-1
黒染め（仕切価格）
250円

PSF用取り付けパーツ

木下地用Mタッピング

専用軽鉄及びJタッピング

MT-P (1パック50本品番)
×50
15mm 30mm
ユニクロ
¥470 ¥520

SST-2
サイズ 表面処理鋼板
1900mm ¥2400
3000mm ¥4000
4000mm ¥5200

SJH-2
サイズ 表面処理鋼板
100mm ¥3150

RUN-65
サイズ 表面処理鋼板
3000mm ¥2750

JT-P (1パック50本品番)
×50
20mm
ユニクロ
¥530

ご発注の手引き

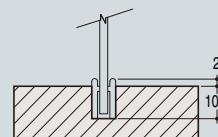
| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|----|---------|---------|----------|
| 1 | HSF-012 | 1 2 0 0 | クローム 1 0 |
| 2 | HT-P | 2 3 | クローム 3 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

HSF-012は木下地専用サポートです。軽鉄下地にはご使用できませんのでご注意ください。また、ご発注の際はサイズも必ずご記入ください。

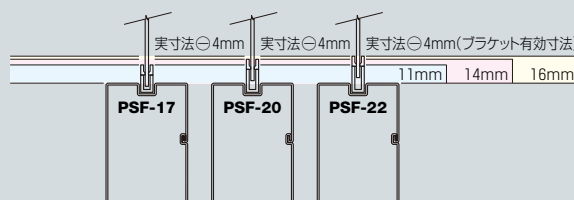
タッピングビスの販売は、1パック（50本入り）単位となります。数量欄には必ずバック数をご記入ください。

また、品番欄に“HSF-012(HT-P-23付)”などとサポートとタッピングを同時にご記入いただいても結構です（弊社で本数を計算し、必要バック数を出荷いたします）

HSF-012の木下地取り付け時有効寸法図



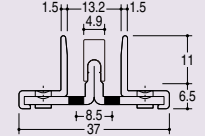
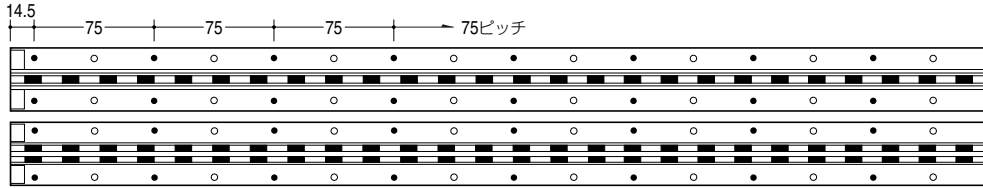
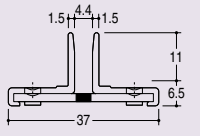
専用軽鉄下地材取り付け時有効寸法図





サポート

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 角スリットパイプ
- アルミベッカーサポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- スリットパイプ用パーツ
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット



切断費50円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

切断費50円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

APS-11 アルミベッカーサポート11(シングル)

| サイズ | アルシルバー | ステンカラー | ホワイト | アルブラス | ビス 穴数 |
|--------|--------|--------|-------|-------|----------|
| 1820mm | ¥3100 | ¥4350 | ¥4350 | ¥4650 | 48 |
| 2400mm | ¥4350 | ¥6100 | ¥6100 | ¥6550 | 64 |
| 3000mm | ¥5500 | ¥7700 | ¥7700 | ¥8250 | 80 |

注意 有効寸法減少

本体 スチール

必要 タッピング PT

厚み t=2.0mm

アングル アルミ

加工: ソーク、HQ、PL-LK、RGB、ユニット

APW-11 アルミベッカーサポート11(ダブル)

| サイズ | アルシルバー | ステンカラー | ホワイト | アルブラス | ビス 穴数 |
|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 1820mm | ¥4350 | ¥6100 | ¥6100 | ¥6550 | 48 |
| 2400mm | ¥6100 | ¥8550 | ¥8550 | ¥9150 | 64 |
| 3000mm | ¥7650 | ¥10750 | ¥10750 | ¥11500 | 80 |

注意 有効寸法減少

本体 スチール

必要 タッピング PT

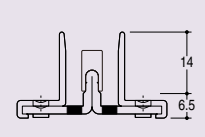
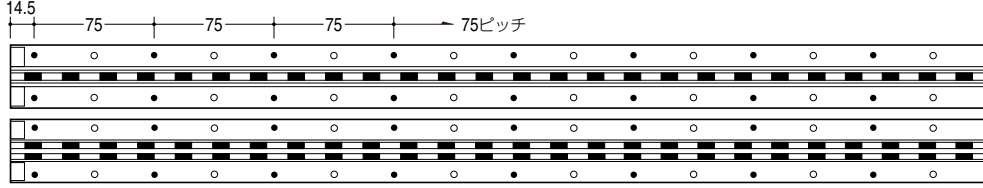
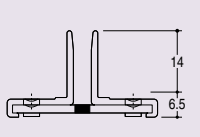
厚み t=2.0mm

アングル アルミ

加工: ソーク、HQ、PL-LK、RGB、ユニット

青字=要納期

青字=要納期



切断費50円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

切断費50円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

APS-14 アルミベッカーサポート14(シングル)

| サイズ | アルシルバー | ステンカラー | ホワイト | アルブラス | ビス 穴数 |
|--------|--------|--------|-------|-------|----------|
| 1820mm | ¥3200 | ¥4500 | ¥4500 | ¥4800 | 48 |
| 2400mm | ¥4400 | ¥6200 | ¥6200 | ¥6600 | 64 |
| 3000mm | ¥5550 | ¥7800 | ¥7800 | ¥8350 | 80 |

注意 有効寸法減少

本体 スチール

必要 タッピング PT

厚み t=2.0mm

アングル アルミ

加工: ソーク、HQ、PL-LK、RGB、ユニット

APW-14 アルミベッカーサポート14(ダブル)

| サイズ | アルシルバー | ステンカラー | ホワイト | アルブラス | ビス 穴数 |
|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 1820mm | ¥4400 | ¥6200 | ¥6200 | ¥6600 | 48 |
| 2400mm | ¥6200 | ¥8700 | ¥8700 | ¥9300 | 64 |
| 3000mm | ¥7750 | ¥10850 | ¥10850 | ¥11650 | 80 |

注意 有効寸法減少

本体 スチール

必要 タッピング PT

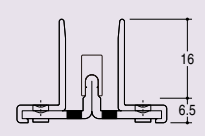
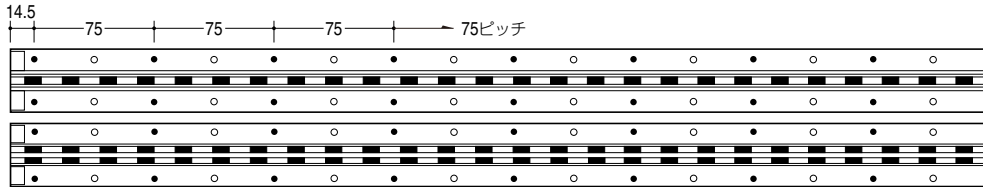
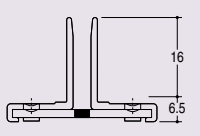
厚み t=2.0mm

アングル アルミ

加工: ソーク、HQ、PL-LK、RGB、ユニット

青字=要納期

青字=要納期



切断費50円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

切断費50円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

APS-16 アルミベッカーサポート16(シングル)

| サイズ | アルシルバー | ステンカラー | ホワイト | アルブラス | ビス 穴数 |
|--------|--------|--------|-------|-------|----------|
| 1820mm | ¥3250 | ¥4550 | ¥4550 | ¥4900 | 48 |
| 2400mm | ¥4500 | ¥6300 | ¥6300 | ¥6750 | 64 |
| 3000mm | ¥5650 | ¥7950 | ¥7950 | ¥8500 | 80 |

注意 有効寸法減少

本体 スチール

必要 タッピング PT

厚み t=2.0mm

アングル アルミ

加工: ソーク、HQ、PL-LK、RGB、ユニット

APW-16 アルミベッカーサポート16(ダブル)

| サイズ | アルシルバー | ステンカラー | ホワイト | アルブラス | ビス 穴数 |
|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 1820mm | ¥4550 | ¥6400 | ¥6400 | ¥6850 | 48 |
| 2400mm | ¥6350 | ¥8900 | ¥8900 | ¥9550 | 64 |
| 3000mm | ¥7950 | ¥11150 | ¥11150 | ¥11950 | 80 |

注意 有効寸法減少

本体 スチール

必要 タッピング PT

厚み t=2.0mm

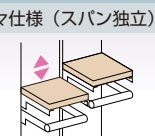
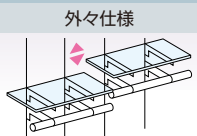
アングル アルミ

加工: ソーク、HQ、PL-LK、RGB、ユニット

青字=要納期

青字=要納期

展開可能パターン



関連パーツ

APS・APW用取り付けパーツ(専用軽鉄下地材及び専用タッピング)

PT-P (1パック50本品番)
サイズ ユニクロ
16mm ¥550

PST-7
サイズ 表面処理鋼板
1900mm ¥3300
3000mm ¥5550
4000mm ¥7400

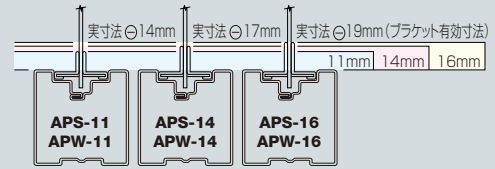
ST-32
サイズ 表面処理鋼板
3000mm ¥7250

RUN-65
サイズ 表面処理鋼板
3000mm ¥2750

PJH-7
サイズ 表面処理鋼板
100mm ¥3150

RUN-32
サイズ 表面処理鋼板
3000mm ¥3700

専用軽鉄下地材取り付け時有効寸法図

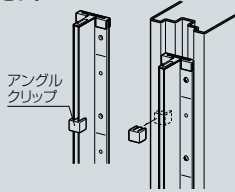


切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

スリット穴が溝の奥にあり目立たない構造の壁面専用支柱[ボード張り込み前に取り付け施工必要] (弊社下地材PST-5に取り付け時のボード貼り込み用有効寸法11・14・16mm)

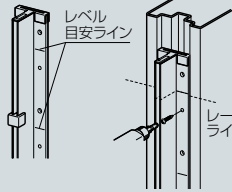
施工時の注意事項

①アングル部には、仮固定用のアングルクリップがセットされた状態で出荷します。下地材にサポートをビス止めした後に取外してから、ボード貼り付けなど作業を進めてください。



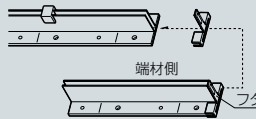
※ビス止めるまで、外したり紛失されないようご注意ください。

②アングル部には、レベル目安ライン(リブ)が印されており。ライン(リブ)を目安にレーザー光線を当てビス止めすることができます。



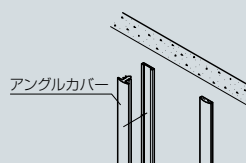
※あくまで目安としてご利用ください。正確な水平レベル出しは、水平器などで行ってください。

③スリット部とアングルは、上下のフタで固定しております。取外すとバラける恐れがあり、バラけると再組立が必要になりますので、絶対にバラさない様にご注意ください。また、現場で寸法切断される場合は、フタが取付いたまま切断し、切断後に端材側のフタを外して再度取付けしてください。



※アングル部はアルミ製のため、切断の際は変形など十分に注意して加工してください。

④別売のアングルカバーは、ホワイト色の軟質樹脂製のため、壁面仕上ががホワイトの場合には化粧カバーとしてご利用いただけます。また、壁面塗装仕上時には、アルミペッカーサポート専用のマスキングパーツとしても、ご利用いただけます。



※塗装仕上用マスキング材としてご利用いただく場合は、使い捨てとなります。



AC-S
アングルカバー (APS用)

| サイズ | ホワイト |
|--------|------|
| 2400mm | ¥600 |

材質 軟質樹脂



AC-W
アングルカバー (APW用)

| サイズ | ホワイト |
|--------|-------|
| 2400mm | ¥1000 |

材質 軟質樹脂



PT-P(サイズ16)

PST-7

APS-14



APS-14 (アルシルバー)
※スリット、下地共に黒くなり、より目立たなくなりました。

※上記品番は、参考選択例です。

ペッカーサポート用抜け止め 9550

付属の抜け止めを外してご使用ください

RPK ステンレス ¥55 (10個売り)

組合せ推奨カラー表

| 展開パーツカラー (ブラケット等) | <table border="1"> <tr> <td>クローム</td> <td>Aニッケルサテン</td> <td>Aホワイト</td> <td>APゴールド</td> <td>Aプラスサテン</td> <td>Aブロンズ</td> </tr> </table> | クローム | Aニッケルサテン | Aホワイト | APゴールド | Aプラスサテン | Aブロンズ | <table border="1"> <tr> <td>Aブラック</td> <td>鉄地グレー</td> <td>ショットシルバー</td> <td>日塗工 (色品番をご指定ください)</td> <td>DIC</td> <td>サンプル現物色合せ (弊社までサンプルをお送りください)</td> </tr> </table> | Aブラック | 鉄地グレー | ショットシルバー | 日塗工 (色品番をご指定ください) | DIC | サンプル現物色合せ (弊社までサンプルをお送りください) |
|-------------------|---|----------|-------------------|---------|------------------------------|---------|---|--|-------|-------|----------|-------------------|-----|------------------------------|
| クローム | Aニッケルサテン | Aホワイト | APゴールド | Aプラスサテン | Aブロンズ | | | | | | | | | |
| Aブラック | 鉄地グレー | ショットシルバー | 日塗工 (色品番をご指定ください) | DIC | サンプル現物色合せ (弊社までサンプルをお送りください) | | | | | | | | | |
| APS・APWカラー | <table border="1"> <tr> <td>アルシルバー</td> <td>ステンカラー</td> <td>ホワイト</td> <td>アルプラス</td> <td>Lブロンズ</td> </tr> </table> | アルシルバー | ステンカラー | ホワイト | アルプラス | Lブロンズ | <p>※アルミ素地の為銅ブロンズ・真鍮古美色は対応できません</p> <p>各カラーそのままの仕上げが可能です</p> | | | | | | | |
| アルシルバー | ステンカラー | ホワイト | アルプラス | Lブロンズ | | | | | | | | | | |

※赤枠内は近似色仕上げの為、他パーツとの色差が発生します。

設計上のお願い 使用するサポート、使用する棚受によって安全目安重量が違います。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正な製品をご選択ください。(9980参照)

設計上の注意 サポートを固定する下地材は必ず適合する弊社製スタッド、またはしっかりとした木下地をご指定ください。尚、木下地は弊社スタッドと同じ形状の加工が必要です。

設計上の注意 サポートスパン内で独立した棚割(内々仕様)をする場合はシングルサポートとダブルサポートの併用が必要です。(但し外々仕様・内々連結仕様の場合はWサポートは不要)

設計上の注意 ペッカータイプサポートは、装着した棚受の有効寸法は飲み込み分短くなりますので棚板実行寸法などにご注意ください。

設計上の注意 ペッカータイプサポートは、振れ止め(9560参照)を取り付けた棚受は装着する事はできませんので設計段階からご注意ください。(但し構造上LKと同等の振れ抑制効果があります)

設計上の注意 ダブルスリットではパイプ振れ止め(PL)の取り付けられた棚受は、同一レベルでは装着できませんので設計段階からご注意ください。

施工上の注意 タッピングビスは下地材に適合した製品をお選びください。(特に弊社製ドリル付きタッピングは弊社製スタッド専用です。市販スタッドへの使用は肉厚が薄すぎるため危険です)

施工上の注意 切断面 切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

施工上の注意 タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。

施工上の注意 まびき ビス穴は間引いたりせず全てビスもみしてください。間引いた場合耐荷重が著しく低下、及び壁面ゆがみの原因となります。

施工上の注意 柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

施工上の注意 ペッカータイプサポートは施工時ボードを強く押し当てて取り付けるとペッカー一部が狭まり、棚受が装着できなくなる恐れがありますのでご注意ください。

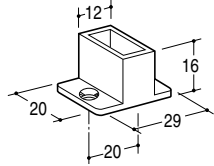
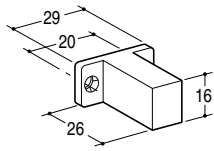
施工上の注意 接着剤・酸性薬品や水分は錆の原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは、塗装製品の場合剥がれの原因となります。

発注上の注意 納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

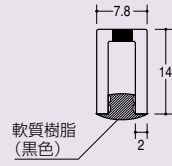
発注上の注意 専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり付の無い様ご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 取外し可能な棚受
- アルミペッカーサポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ取付
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

サポート



※ASC-14・ASC-17兼用上下座金



軟質樹脂 (黒色)

切断費50円 (仕切価格)
1本より (50本約1日後出荷)

17A 17角一

| | | |
|------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥140 | ¥200 | ¥210 |

材質: 亜鉛ダイカスト
6.5mm φ3.5

青字=要納期

17C 17角座

| | | |
|------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥120 | ¥170 | ¥180 |

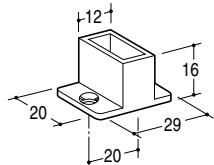
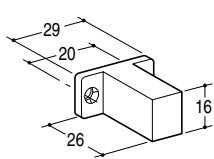
材質: 亜鉛ダイカスト
6.5mm φ3.5

青字=要納期

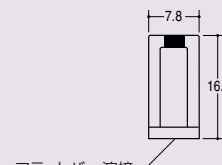
ASC-14 ケース用サポート14

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 厚み t=2.0mm | 材質 スチール製型材 |
|--------|-------|----------|-----------------|---------------|---------------|
| 600mm | ¥650 | ¥910 | ¥980 | | |
| 900mm | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 | | |
| 1200mm | ¥1400 | ¥2000 | ¥2100 | | |

青字=要納期



※ASC-14・ASC-17兼用上下座金



フラットバー溶接

切断費50円 (仕切価格)
1本より (50本約1日後出荷)

17A 17角一

| | | |
|------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥140 | ¥200 | ¥210 |

材質: 亜鉛ダイカスト
6.5mm φ3.5

青字=要納期

17C 17角座

| | | |
|------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥120 | ¥170 | ¥180 |

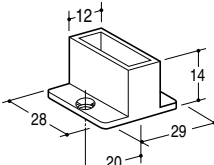
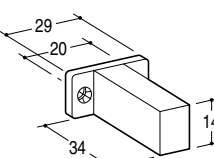
材質: 亜鉛ダイカスト
6.5mm φ3.5

青字=要納期

ASC-17 ケース用サポート17

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 中重量用 | 材質 スチール製型材 |
|--------|-------|----------|-----------------|------|---------------|
| 600mm | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 | | |
| 900mm | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 | | |
| 1200mm | ¥2050 | ¥2900 | ¥3100 | | |

厚み t=2.0mm
青字=要納期



24A 24角一

| | | |
|------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥180 | ¥260 | ¥270 |

無くならず次第廃番 青字=要納期

材質: 亜鉛ダイカスト
6.2mm φ3.5

24C 24角座

| | | |
|------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥180 | ¥260 | ¥270 |

無くならず次第廃番 青字=要納期

材質: 亜鉛ダイカスト
6.5mm φ3.5

ASC-24 ケース用サポート24

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 中重量用 | 材質 スチール製型材 |
|--------|-------|----------|-----------------|------|---------------|
| 1212mm | ¥2100 | ¥2950 | ¥3150 | | |
| 1515mm | ¥2600 | ¥3650 | ¥3900 | | |
| 1818mm | ¥3000 | ¥4200 | ¥4500 | | |

無くならず次第廃番 青字=要納期

厚み t=2.0mm

展開可能パターン
ケース内・外々仕様

天面取り付け例

床面取り付け例

設計上の情報

左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。詳しくは9970参照

設計上の承願

ASC-17以外のケース用サポートの裏ぶたは樹脂製です。クローム以外の色をご指定された場合でも裏ぶたは黒色となりますのでご了承ください。

別注色 対応不可

施工上の注意

柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

施工上の注意

ケース用サポート上下固定金具(角一・角座)を取り付けるためのタッピングビスは軸径が3mmのものが適しています。(弊社では取り扱っておりませんのでご了承ください)

施工上の注意

タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。

施工上のお願い

ASC-14およびASC-24を切断した場合、裏ぶたが上下座金にあたり挿入しにくい場合がありますが、その場合はその部分の裏ぶたをさみで切ってご使用ください。

発注上の注意

納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

発注上の注意

ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり付の無い様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入間違いや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の注意

切断? ASC-24 1800mm FAX 専用発注書

ケース用サポートのサイズは通常より若干長く設定されている場合がありますのでご注意ください。(例: ASC-24を1800とご注文された場合18mm切断して出荷いたします)

発注上の注意

兼用 ASC-14の上下座金はASC-17の上下座金と兼用(17A・17C)ですので、ご注文時に間違いない様ご注意ください。



※上記品番は、参考選択例です。

サポート

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 取付け金具
- アルミレールサポート
- ケース用サポート**
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ取付け
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

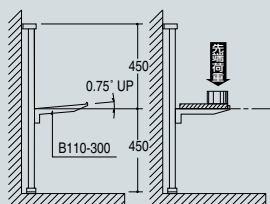
ご注文の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|----------|---------|------|----|
| 1 ASC-17 | 893 | クローム | 10 |
| 2 17A | | クローム | 10 |
| 3 17C | | クローム | 10 |
| 4 | | | |

切断をご希望の場合は必ず切断実寸法でご指定ください。(詳しくは切断実寸法算出図参照)

安全目安重量表

ASC-17は裏ぶたとしてフラットバーを溶接する事によって、ASC-24の強度をASC-14のスリムさで実現しました。(下記重量テストDATA参照)

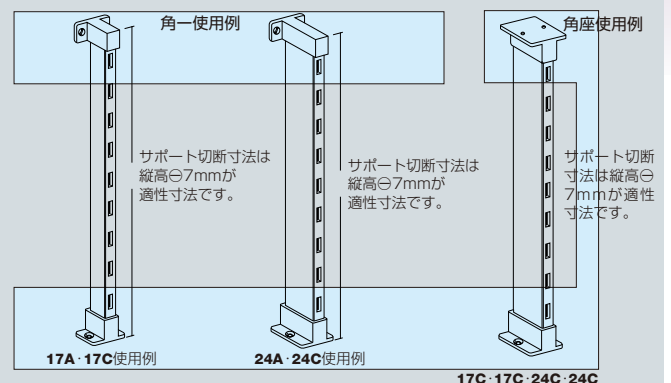


| テストサポート | 使用ブラケット | 安全目安重量 (破壊値の20%) |
|---------------|-----------|---------------------|
| ASC-14 900mm | B-110 300 | 16kg |
| ASC-24 900mm | B-110 300 | 18kg |
| ASC-17 900mm | B-110 300 | 18kg |
| ASF-1(参考DATA) | B-110 300 | 18kg |

設計上のお願い

ケース用サポートは種類、サイズにより安全目安重量が著しく変わる場合があります。設計段階から耐荷重データを参考にして安全を確保できる範囲でのご使用、ご指定をお願いします。

切断実寸法算出図



発注上の注意

切断加工のお申し付けは必ず切断実寸法でご指定ください。



- サポート
- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ用パーツ
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

展開可能パターン及び関連パーツ

1450 1460

| | ステージ立設・仕様 | | 天床固定・立設仕様 | |
|-------|-----------|----------------|-----------|-------|
| | 溶接式・組み立て式 | | アジャスト式 | つっぱり式 |
| 14×24 | × | | × | × |
| 14×32 | × | | × | × |
| 12×25 | × | | × | × |
| 16×40 | × | | × | × |
| 20×40 | × | | × | × |
| 25×40 | × | (YNはステージに使用不可) | ○ | ○ |

| | | | | |
|---------------------|------|------|-------|------|
| YF | 呼び名 | 生地 | 対応パイプ | |
| | 2540 | ¥75 | 25/40 | |
| YN | 呼び名 | 生地 | 対応パイプ | |
| | 2540 | ¥290 | 25/40 | |
| UF (呼び名2540) | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| | ¥300 | ¥390 | ¥550 | ¥590 |
| | | | 25/40 | |

青字=要納期

| | | | | | | |
|-----------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| KZ | 呼び名 | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド | 対応パイプ |
| | 2540 | ¥480 | ¥620 | ¥870 | ¥930 | 25/40 |
| KJ | 呼び名 | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド | 対応パイプ |
| | 2540 | ¥980 | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | 25/40 |

青字=要納期

| | | | | | | |
|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| SG | 呼び名 | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド | 対応パイプ |
| | 2540 | ¥390 | ¥520 | ¥730 | ¥780 | 25/40 |
| SJ | 呼び名 | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド | 対応パイプ |
| | 2540 | ¥1300 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | 25/40 |

青字=要納期

上端YF・下端YN溶接加工例

※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

両端YN溶接加工例

※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

アジャスト式・つっぱり式共用ボルトかかし部材

| | |
|-----------|------------|
| BC | 黒ゴム (仕切価格) |
| | 320円 |

角座 (14/24用)

| | | | | |
|---------------|------|------|------|------|
| 14/24C | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| | ¥250 | ¥320 | ¥450 | ¥480 |

上下使用時のスリットパイプ切断寸法は、縦高10mmが適性寸法です。青字=要納期

角座 (14/32用)

| | | | | |
|---------------|------|------|------|------|
| 14/32C | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| | ¥260 | ¥330 | ¥470 | ¥500 |

上下使用時のスリットパイプ切断寸法は、縦高10mmが適性寸法です。青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

設計上の情報
スリットパイプ (生地) はクローム仕上げや弊社オリジナル色の対応も承りますのでご相談ください。(対応色については9970参照・価格はその都度ご相談ください)

設計上の注意
コーティングや粉たい塗装など厚い表面処理は棚受けの爪を確実にスリット穴の底まで落とし込ませる事ができなくなり、耐荷重が著しく低下する恐れがあります。

設計上の注意
使用するスリットパイプ、使用する棚受けによって安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正な製品をご選択ください。(9980参照)

設計上の注意
左記マーク製品は肉厚が通常2mmのところ1.6mmのため棚受け装着時0.75°のUP角度が確保できず軽量用です。(2mm製品との並列使用も不可。9980参照)

設計上の注意
ストレッチャーガイド (SG) ストレッチアジャスター (SJ) は水平精度が高い天井への突っ張り専用パーツです。座金が小さいため天井部に隙間があると耐荷重低下原因となります。

設計上の注意
サポートスパン内で独立した棚割 (内々仕様) をする場合はシングルサポートとダブルサポートの併用が必要です。(但し外々仕様・内々連結仕様の場合はWサポートは不要)

設計上の注意
ダブルスリットではパイプ用振れ止め (PL加工・TPL加工。9960参照) は同一レベルでは使用できませんので設計段階からご注意ください。

設計上の注意
溶接用ナット (呼び名2525・3131・2540) 溶接した場合ベース、ステージ (MB, KB, DS) の凸部に当たるため立設する事はできません。

設計上の注意
サイズ3500mmの青字製品は溶接継ぎ足し対応となる場合があります。あらかじめご了承ください。(価格の変動はありません。)

設計上の注意
価格に●印の付いていない製品は、切断加工品となりますので上下最後までスリット穴がござります。あらかじめご了承ください。(価格の変動はありません。)

設計上の情報
位置指定抜き
受注生産品としてスリット穴位置指定抜き加工、飛び穴抜き加工も承りますのでご相談ください。(1500参照)

施工上の注意
スリットパイプを天井から床へ立設固定する際、天井や床の強度に問題がある事が原因によるトラブルの責任は負いかねますのでご了承ください。

施工上の注意
切断面
切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

施工上の注意
生地断面
生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますので使用の際は研磨などを施して安全を確保し、必ず防錆処理 (塗装など) を施してご使用ください。

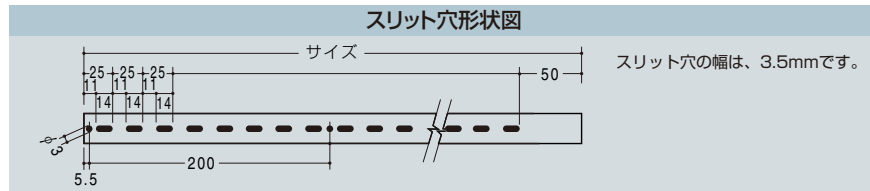
施工上の注意
天井の水平精度が出ていない場合は丸、角上座金 (MZ・KZ) 丸、角アジャスター (MJ・KJ) を使用し、スリットパイプの水平レベル出しを必ず行って使用してください。

施工上の注意
強気養生
接着剤・酸性薬品や水分は錆の原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは、塗装製品の場合剥がれの原因となります。

発注上の注意
専用発注書
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の無い様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9950参照)

発注上の注意
切断?
S1B-25/40 2700mm FAX
スリットパイプのサイズは通常より若干長尺設定されている場合がありますのでご注文の際はご注意ください。(例：S1B-25/40-2700と注文された場合50mm切断いたします)

発注上の注意
納期
●以外の製品は (特に価格青字表示製品は溶接にて受注生産のため) 納期が必要となる場合がありますので、その都度ご相談ください。

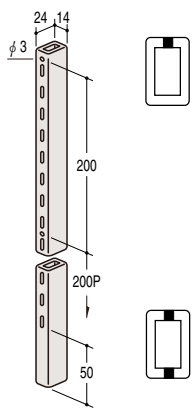


レクタングルスリット (12/25~25/40)

1300

什器製作及び立体壁面製作用、スリット穴付き生地パイプ(長角)

14×24
スリットパイプ



S1B-14/24 (レクタングルスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|-------|-------|
| ●1350mm | ¥1400 | ¥4700 | ¥3400 |
| 1500mm | ¥1800 | ¥6000 | ¥4350 |
| ●1800mm | ¥1850 | ¥6150 | ¥4450 |
| ●2700mm | ¥2850 | ¥9550 | ¥6900 |

青字=要納期

S2B-14/24 (レクタングルスリットB)

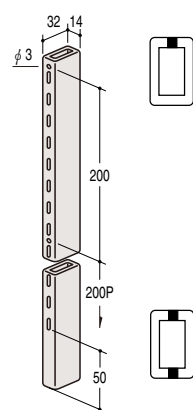
| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|-------|
| ●1350mm | ¥1900 | ¥5950 | ¥4650 |
| 1500mm | ¥2500 | ¥7750 | ¥6100 |
| ●1800mm | ¥2550 | ¥7900 | ¥6200 |
| ●2700mm | ¥3750 | ¥11800 | ¥9150 |

青字=要納期

切断費は定価に含まれる
1本より(50本約1日後出荷)

生地のみ
鋼板厚 1.6mm 軽量用
材質 スチール
角パイプ寸法 14×24×1.6t

14×32
スリットパイプ



S1B-14/32 (レクタングルスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|-------|
| ●1350mm | ¥1500 | ¥5050 | ¥3650 |
| 1500mm | ¥1950 | ¥6500 | ¥4700 |
| ●1800mm | ¥2000 | ¥6700 | ¥4850 |
| ●2700mm | ¥3000 | ¥10050 | ¥7250 |

青字=要納期

S2B-14/32 (レクタングルスリットB)

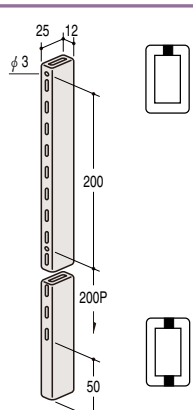
| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|-------|
| ●1350mm | ¥1900 | ¥6050 | ¥4650 |
| 1500mm | ¥2500 | ¥7900 | ¥6100 |
| ●1800mm | ¥2600 | ¥8200 | ¥6350 |
| ●2700mm | ¥3900 | ¥12300 | ¥9500 |

青字=要納期

切断費は定価に含まれる
1本より(50本約1日後出荷)

生地のみ
鋼板厚 1.6mm 軽量用
材質 スチール
角パイプ寸法 14×32×1.6t

12×25
スリットパイプ



S1B-12/25 (レクタングルスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|-------|-------|
| ●1350mm | ¥1400 | ¥4700 | ¥3400 |
| 1500mm | ¥1850 | ¥6150 | ¥4450 |
| ●1800mm | ¥1900 | ¥6350 | ¥4600 |
| ●2700mm | ¥2850 | ¥9550 | ¥6900 |

青字=要納期

S2B-12/25 (レクタングルスリットB)

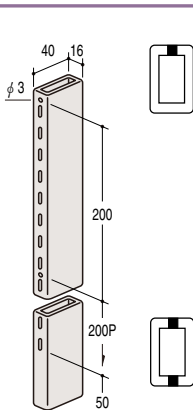
| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|-------|
| ●1350mm | ¥2050 | ¥6350 | ¥5050 |
| 1500mm | ¥2500 | ¥7800 | ¥6100 |
| ●1800mm | ¥2550 | ¥8000 | ¥6250 |
| ●2700mm | ¥3750 | ¥11800 | ¥9150 |

青字=要納期

切断費は定価に含まれる
1本より(50本約1日後出荷)

生地のみ
鋼板厚 1.6mm 軽量用
材質 スチール
角パイプ寸法 12×25×1.6t

16×40
スリットパイプ



S1B-16/40 (レクタングルスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|-------|
| ●1350mm | ¥1450 | ¥5550 | ¥4200 |
| 1500mm | ¥1900 | ¥7200 | ¥5450 |
| ●1800mm | ¥1950 | ¥7400 | ¥5600 |
| ●2700mm | ¥2950 | ¥11250 | ¥8500 |

青字=要納期

S2B-16/40 (レクタングルスリットB)

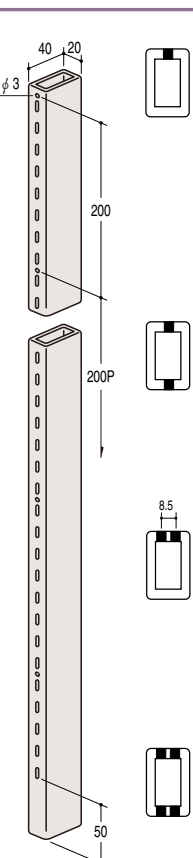
| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥2150 | ¥7250 | ¥5900 |
| 1500mm | ¥2650 | ¥9100 | ¥7350 |
| ●1800mm | ¥2750 | ¥9400 | ¥7600 |
| ●2700mm | ¥4150 | ¥14250 | ¥11500 |

青字=要納期

切断費は定価に含まれる
1本より(50本約1日後出荷)

生地のみ
鋼板厚 1.6mm 軽量用
材質 スチール
角パイプ寸法 16×40×1.6t

20×40
スリットパイプ



S1B-20/40 (レクタングルスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|-------|
| ●1350mm | ¥1500 | ¥5750 | ¥4350 |
| 1500mm | ¥1950 | ¥7400 | ¥5600 |
| ●1800mm | ¥2050 | ¥7650 | ¥5800 |
| ●2700mm | ¥3050 | ¥11500 | ¥8700 |

青字=要納期

S2B-20/40 (レクタングルスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥1850 | ¥6650 | ¥5250 |
| 1500mm | ¥2400 | ¥8550 | ¥6750 |
| ●1800mm | ¥2550 | ¥8900 | ¥7050 |
| ●2700mm | ¥3750 | ¥13250 | ¥10450 |

青字=要納期

W1B-20/40 (レクタングルスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥1950 | ¥7550 | ¥5700 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥8400 | ¥6350 |
| 1800mm | ¥2700 | ¥10250 | ¥7750 |
| ●2700mm | ¥3550 | ¥13500 | ¥10200 |

青字=要納期

W2B-20/40 (レクタングルスリットB)

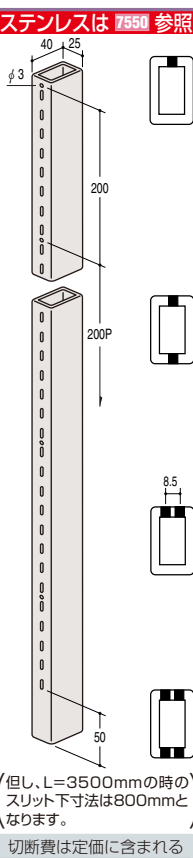
| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥2450 | ¥8800 | ¥6950 |
| 1500mm | ¥2750 | ¥9800 | ¥7750 |
| 1800mm | ¥3300 | ¥11750 | ¥9250 |
| ●2700mm | ¥4350 | ¥15500 | ¥12200 |

青字=要納期

切断費は定価に含まれる
1本より(50本約1日後出荷)

生地のみ
鋼板厚 1.6mm 軽量用
材質 スチール
角パイプ寸法 20×40×1.6t

25×40
スリットパイプ



ステンレスは 7550 参照

S1B-25/40 (レクタングルスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥2000 | ¥7600 | ¥5750 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥8250 | ¥6250 |
| ●1800mm | ¥2700 | ¥10100 | ¥7650 |
| ●2750mm | ¥3950 | ¥14950 | ¥11300 |
| ●3500mm | ¥5700 | ¥21800 | ¥16450 |

青字=要納期

S2B-25/40 (レクタングルスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥2300 | ¥8350 | ¥6500 |
| 1500mm | ¥2650 | ¥9400 | ¥7400 |
| ●1800mm | ¥3100 | ¥11100 | ¥8650 |
| ●2750mm | ¥4700 | ¥16850 | ¥13200 |
| ●3500mm | ¥5950 | ¥22450 | ¥17100 |

青字=要納期

W1B-25/40 (レクタングルスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥2450 | ¥9400 | ¥7100 |
| 1500mm | ¥2750 | ¥10450 | ¥7900 |
| 1800mm | ¥3300 | ¥12500 | ¥9450 |
| ●2750mm | ¥4300 | ¥16350 | ¥12350 |
| ●3500mm | ¥6200 | ¥23800 | ¥17950 |

青字=要納期

W2B-25/40 (レクタングルスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥3000 | ¥10800 | ¥8500 |
| 1500mm | ¥3400 | ¥12100 | ¥9550 |
| 1800mm | ¥4050 | ¥14400 | ¥11350 |
| ●2750mm | ¥5300 | ¥18850 | ¥14850 |
| 3500mm | ¥7700 | ¥27550 | ¥21700 |

青字=要納期

切断費は定価に含まれる
1本より(50本約1日後出荷)

生地のみ
材質 スチール特種鋼
角パイプ寸法 25×40×2.0t

A塗装とは、Aホワイト・Aブラック・鉄地グレー・ショットシルバー色のみとなります。その他、記載のない色に関しましては、お問合せください。



展開可能パターン及び関連パーツ

1450 1460

| | ステージ立設仕様 | | 天床固定・立設仕様 | |
|-------|----------|-------|-----------|---------------|
| | 溶接式 | 組み立て式 | アジャスト式 | つっぱり式 |
| 13×13 | × | × | × | × |
| 16×16 | × | × | × | × |
| 19×19 | × | × | × | × |
| 25×25 | × | × | ○ | △ (但し天井はKZ使用) |
| 31×31 | × | × | ○ | ○ |

YF

| 呼び名 | 生地 | 対応パイプ |
|------|-----|-------|
| 2525 | ¥55 | 25/25 |
| 3131 | ¥75 | 31/31 |

UF

| 呼び名 | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド | 対応パイプ |
|------|------|------|------|------|-------|
| 3131 | ¥320 | ¥420 | ¥590 | ¥630 | 31/31 |

青字=要納期

KZ

| 呼び名 | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド | 対応パイプ |
|------|------|------|------|------|-------|
| 2525 | ¥390 | ¥520 | ¥730 | ¥780 | 25/25 |
| 3131 | ¥450 | ¥590 | ¥830 | ¥890 | 31/31 |

青字=要納期

SG

| 呼び名 | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド | 対応パイプ |
|------|------|------|------|------|-------|
| 3131 | ¥390 | ¥520 | ¥730 | ¥780 | 31/31 |

青字=要納期

YN

| 呼び名 | 生地 | 対応パイプ |
|------|------|-------|
| 2525 | ¥280 | 25/25 |
| 3131 | ¥290 | 31/31 |

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

KJ

| 呼び名 | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド | 対応パイプ |
|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 2525 | ¥950 | ¥1400 | ¥2000 | ¥2100 | 25/25 |
| 3131 | ¥980 | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | 31/31 |

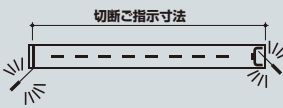
青字=要納期

SJ

| 呼び名 | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド | 対応パイプ |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2525 | ¥1300 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 | 25/25 |
| 3131 | ¥1300 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | 31/31 |

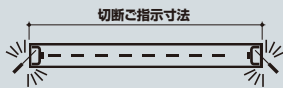
青字=要納期

上端YF・下端YN溶接加工例



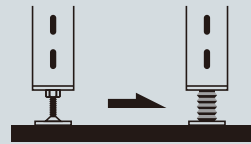
※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

両端YN溶接加工例



※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

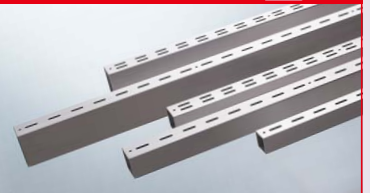
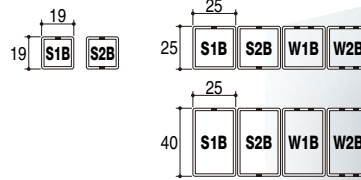
アジャスト式およびつっぱり式共用ボルト隠し部材



BC

黒ゴム (仕切価格)
320円

一部ステンレス製スリットパイプもラインナップしておりますので是非ご確認ください。(詳しくは 7550 参照)



設計上の情報
スリットパイプ(生地)はクローム仕上げや弊社オリジナル色の対応も承りますのでご相談ください。(対応色については 9970 参照・価格はその都度ご相談ください)

設計上の警告
コーティングや粉たい塗装など厚い表面処理は棚受の爪を確実にスリット穴の底まで落とし込ませる事ができなくなり、耐荷重が著しく低下する恐れがあります。

設計上のお願い
使用するサポート、使用する棚受によって安全自重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正な製品をご選択ください。(9980 参照)

設計上の注意
ストレッチガイド(SG)ストレッチアジャスター(SJ)は水平精度が高い天井への突っ張り固定専用パーツです。座金が小さいため天井部に隙間があると耐荷重低下原因となります。

設計上の注意
サポートスパン内で独立した棚割(内々仕様)をする場合はシングルサポートとダブルサポートの併用が必要です。(但し外々仕様・内々連結仕様の場合はWサポートは不要)

設計上の注意
ダブルスリットではパイプ用振れ止め(PL加工・TPL加工: 9560 参照)は同一レベルでは使用できませんので設計段階からご注意ください。

設計上の注意
左記マーク製品(1.3/1.3)は肉厚1.2mmのため柱ダボ専用です(柱ダボに関しては 6000 参照)棚受を使用した場合耐荷重が確保できず危険です。

設計上の注意
S2B-16/16は寸法上、棚受を同一レベルで前後に装着する事はできませんのでご注意ください。(但し柱ダボ: 6000 Qハンガー: Hハーユニット 4050 4060 は除く)

設計上の注意
W4B-25/25は同一レベル90度では、となり同士の位置にはブラケットは装着できませんのでご注意ください。

設計上の注意
●印の付いていない製品は、切断加工品となりますので上下最後までスリット穴がございます。あらかじめご了承ください。(価格の変動はありません。)

設計上の注意
サイズ3500mmの青字製品は溶接継ぎ足し対応となる場合があります。あらかじめご了承ください。(価格の変動はありません。)

設計上の注意
溶接用ナット(呼び名 2525・3131・2540)を溶接した場合ベース、ステージ(MB, KB, DS)の凸部に当たるため立設する事はできません。

設計上の情報
受注生産品としてスリット穴位置指定抜き加工、飛び穴抜き加工も承りますのでご相談ください。(1500 参照)

施工上の注意
スリットパイプを天井から床へ立設固定する際、天井や床の強度に問題がある事が原因によるトラブルの責任は負いかねますのでご了承ください。

施工上の注意
切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

施工上の注意
生地断面 生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますので使用の際は研磨などを施して安全を確保し、必ず防錆処理(塗装など)を施してご使用ください。

施工上の注意
天井の水平精度が出ていない場合は丸、角上座金(MZ・KZ)丸、角アジャスター(MJ・KJ)を使用し、スリットパイプの水平レベル出しを必ず行って使用してください。

施工上の注意
湿気養生 接着剤・酸性薬品や水分は錆の原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは、塗装製品の場合剥がれの原因となります。

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正しくもれの無い様ご記入頂き、FAXでお願いたします。記入間違いや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注上の注意
切断? スリットパイプのサイズは通常より若干長く設定されている場合がありますのでご注文の際はご注意ください。(例: S1B-25/25-2700と注文された場合50mm切断いたします)

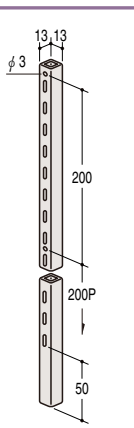
発注上の注意
納期 ●以外の製品は(特に価格青字表示製品は溶接にて受注生産のため)納期が必要となる場合がありますので、その都度ご相談ください。

スクエアスリット (13/13~31/31)

1350

什器製作及び立体壁面製作用、スリット穴付き生地パイプ(角)

13×13 スリットパイプ



S1B-13/13 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|-------|-------|
| ●1350mm | ¥1150 | ¥3850 | ¥2800 |
| ●1500mm | ¥1350 | ¥4550 | ¥3300 |
| ●1800mm | ¥1450 | ¥4900 | ¥3550 |
| ●2700mm | ¥2150 | ¥7200 | ¥5200 |

青字=要納期

S2B-13/13 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|-------|-------|
| ●1350mm | ¥1900 | ¥5750 | ¥4700 |
| ●1500mm | ¥2100 | ¥6450 | ¥5200 |
| ●1800mm | ¥2150 | ¥6650 | ¥5300 |
| ●2700mm | ¥3250 | ¥9950 | ¥7950 |

青字=要納期

鋼板厚 1.2mm
柱タボ専用

材質 スチール
角パイプ法 13×13×1.2t

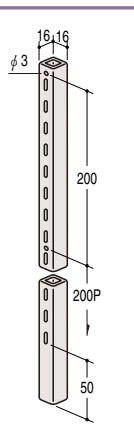
柱タボ専用 プラケット装着不可

生地のみ

切断費は定価に含まれる
1本より(100本約1日後出荷)

注意 この柱はタボ専用です
プラケット装着不可

16×16 スリットパイプ



S1B-16/16 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|-------|-------|
| ●1350mm | ¥1200 | ¥4000 | ¥2900 |
| ●1500mm | ¥1450 | ¥4900 | ¥3550 |
| ●1800mm | ¥1500 | ¥5050 | ¥3650 |
| ●2700mm | ¥2200 | ¥7400 | ¥5350 |

青字=要納期

S2B-16/16 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|-------|-------|
| ●1350mm | ¥2050 | ¥6150 | ¥5050 |
| ●1500mm | ¥2250 | ¥6900 | ¥5550 |
| ●1800mm | ¥2350 | ¥7200 | ¥5800 |
| ●2700mm | ¥3150 | ¥9800 | ¥7750 |

青字=要納期

鋼板厚 1.6mm
柱タボ専用

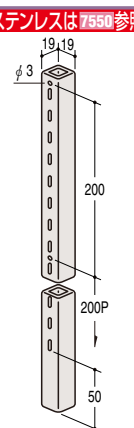
材質 スチール
角パイプ法 16×16×1.6t

生地のみ

切断費は定価に含まれる
1本より(100本約1日後出荷)

注意 この柱は棚受けの裏表
同一レベル装着不可

19×19 スリットパイプ



S1B-19/19 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|-------|-------|
| ●1350mm | ¥1250 | ¥4200 | ¥3050 |
| ●1500mm | ¥1300 | ¥4350 | ¥3150 |
| ●1800mm | ¥1600 | ¥5300 | ¥3850 |
| ●2700mm | ¥2500 | ¥8300 | ¥6000 |

青字=要納期

S2B-19/19 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|-------|-------|
| ●1350mm | ¥1550 | ¥4950 | ¥3800 |
| ●1500mm | ¥1750 | ¥5500 | ¥4300 |
| ●1800mm | ¥2150 | ¥6700 | ¥5250 |
| ●2700mm | ¥3150 | ¥9950 | ¥7650 |

青字=要納期

鋼板厚 1.6mm
柱タボ専用

材質 スチール
角パイプ法 19×19×1.6t

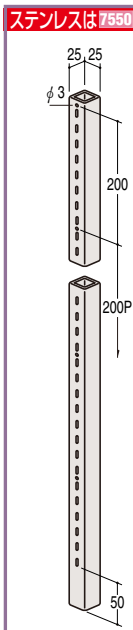
生地のみ

切断費は定価に含まれる
1本より(100本約1日後出荷)

サポート



25×25 スリットパイプ



ステンレスは7550参照

S1B-25/25 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|-------|
| ●1350mm | ¥1700 | ¥6550 | ¥4950 |
| ●1500mm | ¥1950 | ¥7400 | ¥5600 |
| ●1800mm | ¥2300 | ¥8650 | ¥6550 |
| ●2750mm | ¥3450 | ¥13100 | ¥9900 |

青字=要納期

S2B-25/25 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥2100 | ¥7550 | ¥5950 |
| ●1500mm | ¥2400 | ¥8550 | ¥6750 |
| ●1800mm | ¥2850 | ¥10050 | ¥7950 |
| ●2750mm | ¥4250 | ¥15100 | ¥11900 |

青字=要納期

S4B-25/25 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥3400 | ¥10750 | ¥9150 |
| ●1500mm | ¥4200 | ¥12950 | ¥11150 |
| ●1800mm | ¥4350 | ¥13700 | ¥11600 |
| ●2750mm | ¥6550 | ¥20800 | ¥17600 |

青字=要納期

W1B-25/25 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥1800 | ¥6950 | ¥5250 |
| ●1500mm | ¥2300 | ¥8800 | ¥6650 |
| ●1800mm | ¥2800 | ¥10650 | ¥8050 |
| ●2750mm | ¥3650 | ¥13900 | ¥10500 |

青字=要納期

W2B-25/25 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥2850 | ¥9500 | ¥7800 |
| ●1500mm | ¥3000 | ¥10500 | ¥8350 |
| ●1800mm | ¥3800 | ¥13100 | ¥10500 |
| ●2750mm | ¥5050 | ¥17350 | ¥13950 |

青字=要納期

W4B-25/25 (S2BW2B-25/25)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥4350 | ¥13200 | ¥11500 |
| ●1500mm | ¥4650 | ¥14550 | ¥12400 |
| ●1800mm | ¥5550 | ¥17400 | ¥14800 |
| ●2750mm | ¥7350 | ¥22950 | ¥19550 |

青字=要納期

90-S2B-25/25 (S3B-25/25)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥3650 | ¥11350 | ¥9750 |
| ●1500mm | ¥3850 | ¥12100 | ¥10300 |
| ●1800mm | ¥4100 | ¥13100 | ¥11000 |
| ●2750mm | ¥5350 | ¥17800 | ¥14600 |

青字=要納期

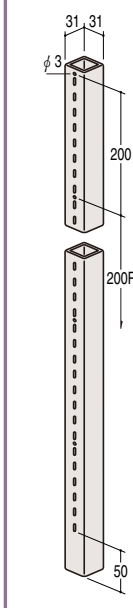
注意 W4B-25/25は90度
となり同土装着不可

材質 スチール
角パイプ法 25×25×2.0t

生地のみ

切断費は定価に含まれる
1本より(60本約1日後出荷)

31×31 スリットパイプ



S1B-31/31 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥1800 | ¥6800 | ¥5150 |
| ●1500mm | ¥2100 | ¥7850 | ¥5950 |
| ●1800mm | ¥2450 | ¥9100 | ¥6900 |
| ●2750mm | ¥3650 | ¥13750 | ¥10400 |
| ●3500mm | ¥5250 | ¥20000 | ¥15100 |

青字=要納期

S2B-31/31 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥2200 | ¥7800 | ¥6150 |
| ●1500mm | ¥2500 | ¥8850 | ¥6950 |
| ●1800mm | ¥2950 | ¥10350 | ¥8150 |
| ●2750mm | ¥4400 | ¥15650 | ¥12300 |
| ●3500mm | ¥6350 | ¥22750 | ¥17850 |

青字=要納期

S4B-31/31 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥3450 | ¥10850 | ¥9200 |
| ●1500mm | ¥3900 | ¥12300 | ¥10400 |
| ●1800mm | ¥4100 | ¥13150 | ¥10950 |
| ●2750mm | ¥6050 | ¥19700 | ¥16350 |
| ●3500mm | ¥8800 | ¥28800 | ¥23900 |

青字=要納期

(但し、L=3500mmの時のスリット下寸法は800mmとなります。)

W1B-31/31 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥2250 | ¥8600 | ¥6500 |
| ●1500mm | ¥2550 | ¥9650 | ¥7300 |
| ●1800mm | ¥3050 | ¥11500 | ¥8700 |
| ●2750mm | ¥4000 | ¥15150 | ¥11450 |
| ●3500mm | ¥5750 | ¥22000 | ¥16600 |

青字=要納期

W2B-31/31 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥2900 | ¥10150 | ¥8050 |
| ●1500mm | ¥3250 | ¥11350 | ¥9000 |
| ●1800mm | ¥3850 | ¥13450 | ¥10650 |
| ●2750mm | ¥5100 | ¥17850 | ¥14150 |
| ●3500mm | ¥7300 | ¥25800 | ¥20400 |

青字=要納期

W4B-31/31 (S2BW2B-31/31)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|--------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥4250 | ¥13450 | ¥11350 |
| ●1500mm | ¥4700 | ¥14900 | ¥12550 |
| ●1800mm | ¥5650 | ¥17850 | ¥15050 |
| ●2750mm | ¥7400 | ¥23500 | ¥19800 |
| ●3500mm | ¥10700 | ¥34250 | ¥28850 |

青字=要納期

90-S2B-31/31 (S3B-31/31)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥3300 | ¥10500 | ¥8850 |
| ●1500mm | ¥3700 | ¥11800 | ¥9900 |
| ●1800mm | ¥4350 | ¥13800 | ¥11600 |
| ●2750mm | ¥5750 | ¥18950 | ¥15600 |
| ●3500mm | ¥8300 | ¥27550 | ¥22650 |

青字=要納期

材質 スチール
角パイプ法 31×31×2.0t

生地のみ

切断費は定価に含まれる
1本より(50本約1日後出荷)

A塗装とは、Aホワイト・Aブラック・鉄地グレー・ショットシルバー色のみとなります。その他、記載のない色に関しましては、お問合せください。



展開可能パターン及び関連パーツ

1450 1460

| | ステージ立設仕様 | | 天床固定・立設仕様 | |
|-------|----------|--|-----------|-------|
| | 溶接式 | | アジャスト式 | つっぱり式 |
| 40×40 | ○ | | ○ | ○ |
| 50×50 | ○ | | ○ | ○ |
| 60×60 | ○ | | ○ | ○ |

| YF | | UF | |
|------|------------|------|-----------------------------|
| 呼び名 | 生地 対応パイプ | 呼び名 | クローム ニッケル ゴールド 対応パイプ |
| 4040 | ¥85 40/40 | 4040 | ¥370 ¥490 ¥690 ¥740 40/40 |
| 5050 | ¥95 50/50 | 5050 | ¥450 ¥590 ¥830 ¥890 50/50 |
| 6060 | ¥140 60/60 | 6060 | ¥550 ¥720 ¥1050 ¥1100 60/60 |

青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

| KZ | | KJ | |
|------|-----------------------------|------|-------------------------------|
| 呼び名 | 生地 対応パイプ | 呼び名 | クローム ニッケル ゴールド 対応パイプ |
| 4040 | ¥520 ¥680 ¥960 ¥1050 40/40 | 4040 | ¥1050 ¥1500 ¥2100 ¥2250 40/40 |
| 5050 | ¥610 ¥800 ¥1150 ¥1200 50/50 | 5050 | ¥1150 ¥1600 ¥2250 ¥2400 50/50 |
| 6060 | ¥640 ¥840 ¥1200 ¥1300 60/60 | 6060 | ¥1250 ¥1650 ¥2350 ¥2500 60/60 |

青字=要納期

| SG | | SJ | |
|------|----------------------------|------|-------------------------------|
| 呼び名 | 生地 対応パイプ | 呼び名 | クローム ニッケル ゴールド 対応パイプ |
| 4040 | ¥410 ¥550 ¥770 ¥830 40/40 | 4040 | ¥1300 ¥1750 ¥2450 ¥2650 40/40 |
| 5050 | ¥490 ¥630 ¥890 ¥950 50/50 | 5050 | ¥1400 ¥1850 ¥2600 ¥2800 50/50 |
| 6060 | ¥510 ¥670 ¥940 ¥1050 60/60 | 6060 | ¥1450 ¥1900 ¥2700 ¥2850 60/60 |

青字=要納期

溶接式・組み立て式共通ベース・ステージ

| KB | | DS | |
|-----|------------------------------------|------|----------------|
| 生地 | クローム ニッケル ゴールド 実寸法 | 生地 | クローム 実寸法 |
| 360 | ¥3550 ¥8000 ¥11200 ¥12000 360×360 | 3636 | ¥7750 360×360 |
| 410 | ¥4500 ¥10150 ¥14250 ¥15250 410×410 | 4141 | ¥8650 410×410 |
| 460 | ¥5200 ¥12100 ¥16950 ¥18150 460×460 | 4646 | ¥10300 460×460 |

青字=要納期

| MB | | DS | |
|-----|----------------------------|-----|-------|
| 生地 | クローム ニッケル ゴールド | 生地 | クローム |
| 350 | ¥3550 ¥8000 ¥11200 ¥12000 | 350 | ¥6800 |
| 400 | ¥4200 ¥9600 ¥13450 ¥14400 | 400 | ¥7650 |
| 450 | ¥5150 ¥11900 ¥16700 ¥17850 | 450 | ¥8650 |

青字=要納期

アジャスト式・つっぱり式共用ボルト隠し部材

| JC | | BC | |
|------|------------------------------|-----------|--|
| 生地 | クローム ニッケル ゴールド 対応パイプ | 黒ゴム(仕切価格) | |
| 4040 | ¥820 ¥1100 ¥1550 ¥1650 40/40 | 320円 | |
| 5050 | ¥870 ¥1200 ¥1700 ¥1800 50/50 | | |
| 6060 | ¥930 ¥1300 ¥1850 ¥1950 60/60 | | |

青字=要納期

上端YF・下端YN溶接加工例

※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

両端YN溶接加工例

※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

- 設計上の情報**
スリットパイプ(生地)はクローム仕上げや弊社オリジナル色の対応も承りますのでご相談ください。(対応色については9970参照・価格はその都度ご相談ください)
- 設計上の注意**
コーティングや粉たい塗装など厚い表面処理は棚受の爪を確実にスリット穴の底まで落とし込ませる事ができなくなり、耐荷重が著しく低下する恐れがあります。
- 設計上の注意**
使用するスリットパイプ、使用する棚受によって安全自重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正な製品をご選択ください。(9980参照)
- 設計上の注意**
ストレッチガイド(SG)ストレッチアジャスター(SJ)は水平精度が高い天井への突っ張り固定専用パーツです。座金が小さいため天井部に隙間があると耐荷重低下原因となります。
- 設計上の注意**
ベース、ステージ(MB・KB・DS)の半径より輿行の長い棚板やハンガー棚受を使用される際は転倒の恐れがありますのでご注意ください。

- 設計上の注意**
ベース、ステージ(MB・KB・DS)による立設はスリットパイプ間が固定されていませんので、落下防止のため、棚板やハンガーのワイドが固定されたものを必ずご指定ください。
- 設計上の注意**
サポートスパン内で独立した棚割(内々仕様)をする場合はシングルサポートとダブルサポートの併用が必要です。(但し外々仕様・内々連結仕様の場合はWサポートは不要)
- 設計上の注意**
サイズ3500mmの青字製品は溶接継ぎ足し対応となる場合があります。あらかじめご了承ください。(価格の変動はありません。)
- 設計上の注意**
価格に●印の付いていない製品は、切断加工品となりますので上下最後までスリット穴がござります。あらかじめご了承ください。(価格の変動はありません。)
- 設計上の注意**
受注生産品としてスリット穴位置指定抜き加工、飛び穴抜き加工も承りますのでご相談ください。(1500参照)

- 施工上の注意**
スリットパイプを天井から床へ立設固定する際、天井や床の強度に問題がある事が原因によるトラブルの責任は負いかねますのでご了承ください。
- 施工上の注意**
切断面 切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。
- 施工上の注意**
生地断面 生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますのでご使用の際は研磨などを施して安全を確保し、必ず防錆処理(塗装など)を施してご使用ください。
- 施工上の注意**
天井の水平精度が出ていない場合は丸、角上座金(MZ・KZ)丸、角アジャスター(MJ・KJ)を使用し、スリットパイプの水平レベル出しを必ず行ってご使用してください。
- 施工上の注意**
湿気養生 接着剤・酸性薬品や水分は錆の原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは、塗装製品の場合剥がれの原因となります。

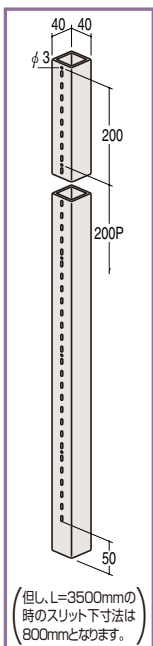
- 発注上の注意**
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無の様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)
- 発注上の注意**
切断? S18-60/60 2700mm FAX
スリットパイプのサイズは通常より若干長く設定されている場合がありますのでご注文の際はご注意ください。(例:S18-60/60-2700と注文された場合50mm切断いたします)
- 発注上の注意**
納期 ●以外の製品は(特に価格青字表示製品は溶接にて受注生産のため)納期が必要となる場合がありますので、その都度ご相談ください。

スクエアスリット (40/40~60/60)

1360

什器製作及び立体壁面製作用、スリット穴付き生地パイプ(角)

40×40 スリットパイプ



S1B-40/40 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|-------|--------|--------|
| ● 1350mm | ¥2300 | ¥8650 | ¥6550 |
| ● 1500mm | ¥2550 | ¥9500 | ¥7200 |
| ● 1800mm | ¥3100 | ¥11550 | ¥8750 |
| ● 2750mm | ¥4600 | ¥17400 | ¥13150 |
| ● 3500mm | ¥5800 | ¥22050 | ¥16650 |

S2B-40/40 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|-------|--------|--------|
| ● 1350mm | ¥2700 | ¥9650 | ¥7550 |
| ● 1500mm | ¥3000 | ¥10650 | ¥8350 |
| ● 1800mm | ¥3600 | ¥12800 | ¥10000 |
| ● 2750mm | ¥5350 | ¥19300 | ¥15050 |
| ● 3500mm | ¥6750 | ¥24450 | ¥19050 |

S4B-40/40 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥4050 | ¥12950 | ¥10850 |
| 1500mm | ¥4450 | ¥14200 | ¥11900 |
| ● 1800mm | ¥4750 | ¥15600 | ¥12800 |
| ● 2750mm | ¥7050 | ¥23450 | ¥19200 |
| 3500mm | ¥10150 | ¥32850 | ¥27450 |

W1B-S4040 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥2900 | ¥11050 | ¥8350 |
| 1500mm | ¥3300 | ¥12500 | ¥9450 |
| 1800mm | ¥3950 | ¥14950 | ¥11300 |
| ● 2750mm | ¥5150 | ¥19600 | ¥14800 |
| ● 3500mm | ¥6500 | ¥24850 | ¥18750 |

W2B-S4040 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥3650 | ¥12850 | ¥10150 |
| 1500mm | ¥4100 | ¥14450 | ¥11400 |
| 1800mm | ¥4900 | ¥17250 | ¥13600 |
| ● 2750mm | ¥6450 | ¥22800 | ¥18000 |
| 3500mm | ¥9250 | ¥31650 | ¥25550 |

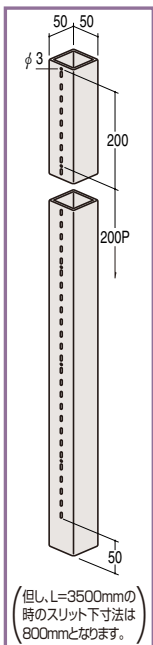
W4B-S4040 (S2BW2B-S4040)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥5250 | ¥16800 | ¥14100 |
| 1500mm | ¥5850 | ¥18750 | ¥15700 |
| 1800mm | ¥6950 | ¥22300 | ¥18650 |
| ● 2750mm | ¥9150 | ¥29450 | ¥24650 |
| 3500mm | ¥13200 | ¥41450 | ¥35350 |

90-S2B-40/40 (S3B-40/40)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥3850 | ¥12450 | ¥10350 |
| 1500mm | ¥4300 | ¥13800 | ¥11500 |
| 1800mm | ¥5200 | ¥16750 | ¥13950 |
| ● 2750mm | ¥6800 | ¥22850 | ¥18600 |
| 3500mm | ¥9800 | ¥32000 | ¥26600 |

50×50 スリットパイプ



S1B-50/50 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥3000 | ¥11300 | ¥8550 |
| ● 1500mm | ¥3100 | ¥11550 | ¥8750 |
| ● 1800mm | ¥3700 | ¥13800 | ¥10450 |
| ● 2750mm | ¥5450 | ¥20650 | ¥15600 |
| ● 3500mm | ¥6900 | ¥26300 | ¥19850 |

S2B-50/50 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥3350 | ¥12200 | ¥9450 |
| ● 1500mm | ¥3450 | ¥12450 | ¥9650 |
| ● 1800mm | ¥4150 | ¥14950 | ¥11600 |
| ● 2750mm | ¥6250 | ¥22650 | ¥17600 |
| ● 3500mm | ¥7800 | ¥28550 | ¥22100 |

S4B-50/50 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥4850 | ¥15850 | ¥13100 |
| 1500mm | ¥5100 | ¥16500 | ¥13700 |
| 1800mm | ¥6100 | ¥19750 | ¥16400 |
| ● 2750mm | ¥8400 | ¥27950 | ¥22900 |
| 3500mm | ¥12100 | ¥39250 | ¥32800 |

W1B-S5050 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥3500 | ¥13300 | ¥10050 |
| 1500mm | ¥3850 | ¥14550 | ¥11000 |
| 1800mm | ¥4600 | ¥17400 | ¥13150 |
| ● 2750mm | ¥6050 | ¥23050 | ¥17400 |
| ● 3500mm | ¥7650 | ¥29300 | ¥22100 |

W2B-S5050 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥4250 | ¥15100 | ¥11850 |
| 1500mm | ¥4700 | ¥16600 | ¥13050 |
| 1800mm | ¥5600 | ¥19850 | ¥15600 |
| ● 2750mm | ¥7300 | ¥26100 | ¥20450 |
| 3500mm | ¥10550 | ¥36500 | ¥29300 |

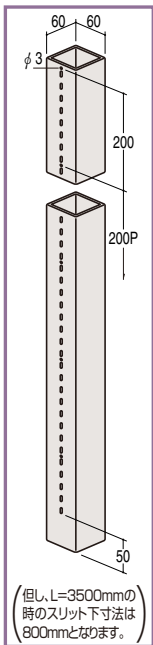
W4B-S5050 (S2BW2B-S5050)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥5850 | ¥19050 | ¥15800 |
| 1500mm | ¥6500 | ¥21050 | ¥17500 |
| 1800mm | ¥7700 | ¥25000 | ¥20750 |
| ● 2750mm | ¥10200 | ¥33300 | ¥27650 |
| 3500mm | ¥14700 | ¥46800 | ¥39600 |

90-S2B-50/50 (S3B-50/50)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥4450 | ¥14850 | ¥12100 |
| 1500mm | ¥5000 | ¥16250 | ¥13450 |
| 1800mm | ¥5950 | ¥19350 | ¥16000 |
| ● 2750mm | ¥7800 | ¥26450 | ¥21400 |
| 3500mm | ¥11250 | ¥37100 | ¥30650 |

60×60 スリットパイプ



S1B-60/60 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥4100 | ¥13650 | ¥9850 |
| 1500mm | ¥4450 | ¥14750 | ¥10650 |
| 1800mm | ¥5300 | ¥17600 | ¥12700 |
| ● 2750mm | ¥7200 | ¥24150 | ¥17400 |
| 3500mm | ¥10000 | ¥33800 | ¥24300 |

S2B-60/60 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥4500 | ¥14650 | ¥10850 |
| 1500mm | ¥4800 | ¥15650 | ¥11550 |
| 1800mm | ¥5750 | ¥18750 | ¥13850 |
| ● 2750mm | ¥7800 | ¥25650 | ¥18900 |
| 3500mm | ¥10800 | ¥35800 | ¥26300 |

S4B-60/60 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥5600 | ¥17350 | ¥13550 |
| 1500mm | ¥5850 | ¥18200 | ¥14100 |
| 1800mm | ¥6950 | ¥21650 | ¥16750 |
| ● 2750mm | ¥9650 | ¥30200 | ¥23450 |

W1B-S6060 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥4200 | ¥14000 | ¥10100 |
| 1500mm | ¥4700 | ¥15650 | ¥11300 |
| 1800mm | ¥5550 | ¥18500 | ¥13350 |
| ● 2750mm | ¥7300 | ¥24500 | ¥17650 |

W2B-S6060 (スクエアスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥5000 | ¥15950 | ¥12050 |
| 1500mm | ¥5500 | ¥17600 | ¥13250 |
| 1800mm | ¥6550 | ¥20950 | ¥15800 |
| ● 2750mm | ¥8600 | ¥27700 | ¥20850 |

W4B-S6060 (S2BW2B-S6060)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥6500 | ¥19600 | ¥15700 |
| 1500mm | ¥7150 | ¥21650 | ¥17300 |
| 1800mm | ¥8600 | ¥26000 | ¥20850 |
| ● 2750mm | ¥11250 | ¥34250 | ¥27400 |

90-S2B-60/60 (S3B-60/60)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|----------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥5100 | ¥16100 | ¥12300 |
| 1500mm | ¥5700 | ¥17800 | ¥13700 |
| 1800mm | ¥6750 | ¥21150 | ¥16250 |
| ● 2750mm | ¥8850 | ¥28200 | ¥21450 |

青字=要納期

材質 スチール 角パイプ法 40×40×2.0t 生地のみ

切断費は定価に含まれる 1本より(50本約1日後出荷)

青字=要納期

材質 スチール 角パイプ法 50×50×2.0t 生地のみ

切断費は定価に含まれる 1本より(40本約1日後出荷)

青字=要納期

材質 スチール 角パイプ法 60×60×2.0t 生地のみ

切断費は定価に含まれる 1本より(30本約1日後出荷)

サポート



A塗装とは、Aホワイト・Aブラック・鉄地グレー・ショットシルバー色のみとなります。その他、記載のない色に関しましては、お問合せください。



サポート

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 汎用型サポート
- アルミハンガーサポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ用パーツ
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

展開可能パターン及び関連パーツ

1450 1460

| | ステージ立設仕様 | | 天床固定・立設仕様 | |
|-----|----------|-------|-----------|-------|
| | 溶接式 | 組み立て式 | アジャスト式 | つっぱり式 |
| 19φ | × | × | × | × |
| 25φ | × | × | × | × |
| 32φ | × | × | × | × |
| 38φ | ○ | × | ○ | ○ |
| 50φ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| YF | 生地 | YR | 生地 |
|----|-----|----|------|
| 38 | ¥85 | 38 | ¥180 |
| 50 | ¥95 | 50 | ¥230 |

| YN | 呼び名 | 生地 |
|----|-----|------|
| | 38 | ¥350 |
| | 50 | ¥410 |

無くなり次第廃番

| YN-R ※φ38 t=1.6専用 | 呼び名 | 生地 |
|-------------------|-----|------|
| | 38 | ¥360 |

| UF | クローム | ニッケル | ゴールド |
|----|-------|-------|-------|
| 38 | ¥950 | ¥1350 | ¥1450 |
| 50 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 |

青字=要納期

| KS | 呼び名 | ユニクロ |
|----|-----|-------|
| | 50 | ¥1400 |

青字=要納期

| MZ | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|----|-------|-------|-------|-------|
| 38 | ¥820 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 |
| 50 | ¥1100 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 |

青字=要納期

| MJ | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|----|------|-------|-------|-------|
| 38 | ¥830 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 |
| 50 | ¥890 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 |

青字=要納期

| SG | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|----|------|------|-------|-------|
| 38 | ¥490 | ¥630 | ¥890 | ¥950 |
| 50 | ¥590 | ¥780 | ¥1100 | ¥1200 |

青字=要納期

| SJ | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|----|-------|-------|-------|-------|
| 38 | ¥1100 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 |
| 50 | ¥1150 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 |

青字=要納期

アジャスト式・つっぱり式共用ボルト隠し部材

| JC | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|----|-------|-------|-------|-------|
| 38 | ¥1150 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |
| 50 | ¥1250 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 |

青字=要納期

| BC | 黒ゴム (仕切価格) |
|----|------------|
| | 320円 |

溶接式・組み立て式共通ベース・ステージ

| KB | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド | 実寸法 |
|-----|-------|--------|--------|--------|---------|
| 360 | ¥3550 | ¥8000 | ¥11200 | ¥12000 | 360×360 |
| 410 | ¥4500 | ¥10150 | ¥14250 | ¥15250 | 410×410 |
| 460 | ¥5200 | ¥12100 | ¥16950 | ¥18150 | 460×460 |

青字=要納期

| DS | クローム | 実寸法 |
|------|--------|---------|
| 3636 | ¥7750 | 360×360 |
| 4141 | ¥8650 | 410×410 |
| 4646 | ¥10300 | 460×460 |

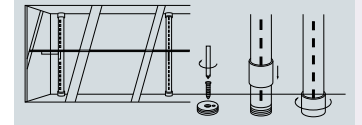
| MB | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|-------|--------|--------|--------|
| 350 | ¥3550 | ¥8000 | ¥11200 | ¥12000 |
| 400 | ¥4200 | ¥9600 | ¥13450 | ¥14400 |
| 450 | ¥5150 | ¥11900 | ¥16700 | ¥17850 |

青字=要納期

| DS | クローム |
|-----|-------|
| 350 | ¥6800 |
| 400 | ¥7650 |
| 450 | ¥8650 |

パイプソケットによるケース内立設 4100

ラウンドスリットB-19φ・25φ・32φはパイプソケット(PS)を上下座金として使用し、ケース内などで立設させる事ができます。(但しアジャスト機能はありません)



| PS | クローム | ニッケル | ゴールド |
|----|------|------|------|
| 19 | ¥370 | ¥520 | ¥560 |
| 25 | ¥420 | ¥590 | ¥630 |
| 32 | ¥570 | ¥800 | ¥860 |

青字=要納期

上端YF・下端YN溶接加工例

※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

上端YR・下端YN溶接加工例

※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

両端YN溶接加工例

※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

- 設計上の情報** スリットパイプ(生地)はクローム仕上げ弊社オリジナル色の対応も承りますのでご相談ください。(対応色については9970参照・価格はその都度ご相談ください)
- 設計上の注意** コーティングや粉たい塗装など厚い表面処理は棚受の爪を確実にスリット穴の底まで落とし込ませる事ができなくなり、耐荷重が著しく低下する恐れがあります。
- 設計上の注意** 使用するスリットパイプ、使用する棚受によって安全目安重量が違います。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正な製品をご選択ください。(9980参照)
- 設計上の注意** 左記マーク製品は肉厚が通常1.9mmのところ1.6mmのため棚受装着時0.75°のUP角度が確保できないため軽量用です。(2mm製品との並列使用も不可:9980参照)
- 設計上の注意** ストレッチガイド(SG)ストレッチアジャスター(SJ)は水平精度が高い天井への突っ張り固定専用パーツです。座金が小さいため天井部に隙間があると耐荷重低下原因となります。
- 設計上の注意** ベース、ステージ(MB・KB・DS)の半径より奥行の長い棚板やハンガー棚受を使用される際は転倒の恐れがありますのでご注意ください。

- 設計上の注意** ベース、ステージ(MB・KB・DS)による立設はスリットパイプ間が固定されていませんので、落下防止のため、棚板やハンガーのワイドが固定されたものを必ずご指定ください。
- 設計上の注意** サポートスパン内で独立した棚割(内々仕様)をする場合はシングルサポートとダブルサポートの併用が必要です。(但し外々仕様・内々連結仕様の場合はWサポートは不要)
- 設計上の注意** PLの爪側仕様(TPL加工)はスクエアスリット(またはASF-3)へのご使用に適しています。ラウンドスリットへの使用には振れ止め効果はありませんのでご注意ください。
- 設計上の注意** サイズ3500mmの青字製品は溶接継ぎ足し対応となる場合があります。あらかじめご了承ください。(価格の変動はありません。)
- 設計上の注意** 価格に●印の付いていない製品は、切断加工品となりますので上下最後までスリット穴がご指定です。あらかじめご了承ください。(価格の変動はありません。)
- 設計上の注意** 受注生産品としてスリット穴位置指定抜き加工、飛び穴抜き加工も承りますのでご相談ください。
- 設計上の注意** スリットパイプを天井から床へ立設固定する際、天井や床の強度に問題がある事が原因によるトラルの責任は負いかねますのでご了承ください。

- 施工上の注意** 切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。
- 施工上の注意** 生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますので使用の際は研磨などを施して安全を確保し、必ず防錆処理(塗装など)を施してご使用ください。
- 施工上の注意** 天井の水平精度が出ていない場合は丸、角上座金(MZ・KZ)丸、角アジャスター(MJ・KJ)を使用し、スリットパイプの水平レベル出しを必ず行て使用してください。
- 施工上の注意** 接着剤・酸性薬品や水分は錆の原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは塗装製品の場合剥がれの原因となります。(9955参照)
- 発注上の注意** ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無い様ご記入頂戴。FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手が遅れる原因となります。(9955参照)
- 発注上の注意** スリットパイプのサイズは通常より若干長く設定されている場合がありますのでご注文の際はご注意ください。(例:S1B-38-2700と注文された場合50mm切断いたします)
- 発注上の注意** ●以外の製品は(特に価格青字表示製品は溶接にて受注生産のため)納期が必要となる場合がありますので、その都度ご相談ください。

ラウンドスリット(19φ~50φ)

什器製作及び立体壁面製作用、スリット穴付き生地パイプ(丸)

1400

φ19 スリットパイプ

S1B-19 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|-------|-------|
| ●1350mm | ¥1400 | ¥4700 | ¥3400 |
| 1500mm | ¥1700 | ¥5750 | ¥4150 |
| ●1800mm | ¥1750 | ¥5950 | ¥4300 |
| ●2700mm | ¥2750 | ¥9200 | ¥6650 |

青字=要納期

S2B-19 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|-------|
| ●1350mm | ¥1800 | ¥5700 | ¥4400 |
| 1500mm | ¥2250 | ¥7050 | ¥5450 |
| ●1800mm | ¥2350 | ¥7400 | ¥5750 |
| ●2700mm | ¥3550 | ¥11200 | ¥8650 |

青字=要納期

鋼板厚 1.6mm
軽量用

材質 スチール
丸パイプ法 19.1φ×1.6t

切断費は定価に含まれる
1本より(50本約1日後出荷)

φ25 スリットパイプ

S1B-25 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|-------|
| ●1350mm | ¥1600 | ¥5400 | ¥3900 |
| 1500mm | ¥1900 | ¥6450 | ¥4650 |
| ●1800mm | ¥2000 | ¥6800 | ¥4900 |
| ●2700mm | ¥3050 | ¥10250 | ¥7400 |

青字=要納期

S2B-25 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|-------|
| ●1350mm | ¥1900 | ¥6150 | ¥4650 |
| 1500mm | ¥2450 | ¥7750 | ¥5950 |
| ●1800mm | ¥2550 | ¥8100 | ¥6200 |
| ●2700mm | ¥3900 | ¥12400 | ¥9550 |

青字=要納期

鋼板厚 1.6mm
軽量用

材質 スチール
丸パイプ法 25.4φ×1.6t

切断費は定価に含まれる
1本より(50本約1日後出荷)

φ32 スリットパイプ

S1B-32 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|-------|
| ●1350mm | ¥1700 | ¥5750 | ¥4150 |
| 1500mm | ¥2100 | ¥7050 | ¥5100 |
| ●1800mm | ¥2250 | ¥7550 | ¥5450 |
| ●2700mm | ¥3350 | ¥11300 | ¥8150 |

青字=要納期

S2B-32 (ラウンドスリットB)

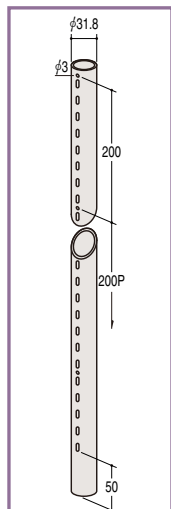
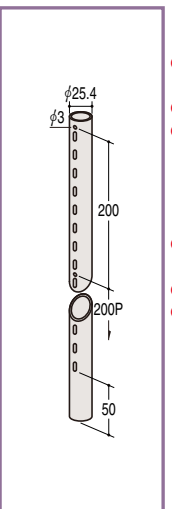
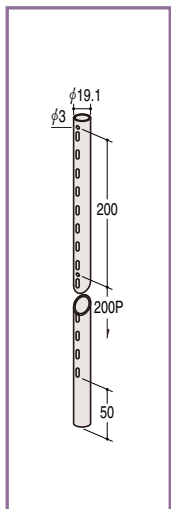
| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥2050 | ¥6650 | ¥5050 |
| 1500mm | ¥2700 | ¥8550 | ¥6600 |
| ●1800mm | ¥2750 | ¥8800 | ¥6700 |
| ●2700mm | ¥4100 | ¥13200 | ¥10050 |

青字=要納期

鋼板厚 1.6mm
軽量用

材質 スチール
丸パイプ法 31.8φ×1.6t

切断費は定価に含まれる
1本より(50本約1日後出荷)



サポート

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 丸パイプサポート
- 丸パイプジョイント
- アルミカササポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプパーツ
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーテカルユニット

φ38 スリットパイプ

S1B-R38 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥2000 | ¥6700 | ¥4850 |
| 1500mm | ¥2500 | ¥8300 | ¥6000 |
| ●1800mm | ¥2600 | ¥8650 | ¥6250 |
| ●2750mm | ¥3950 | ¥13150 | ¥9500 |
| ●3500mm | ¥4950 | ¥16250 | ¥11750 |

S2B-R38 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥2300 | ¥7450 | ¥5600 |
| 1500mm | ¥2950 | ¥9450 | ¥7150 |
| ●1800mm | ¥3000 | ¥9650 | ¥7250 |
| ●2750mm | ¥4650 | ¥14900 | ¥11250 |
| ●3500mm | ¥5950 | ¥18750 | ¥14250 |

S4B-R38 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥3250 | ¥9750 | ¥7900 |
| 1500mm | ¥4100 | ¥12250 | ¥9950 |
| 1800mm | ¥4800 | ¥14000 | ¥11600 |
| ●2750mm | ¥6500 | ¥19450 | ¥15800 |
| 3500mm | ¥9350 | ¥27200 | ¥22700 |

W1B-R38 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥2600 | ¥8800 | ¥6350 |
| 1500mm | ¥2800 | ¥9350 | ¥6750 |
| 1800mm | ¥3300 | ¥11100 | ¥8000 |
| ●2750mm | ¥4450 | ¥14900 | ¥10750 |
| ●3500mm | ¥5650 | ¥18700 | ¥13500 |

W2B-R38 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥3050 | ¥9850 | ¥7400 |
| 1500mm | ¥3450 | ¥10900 | ¥8300 |
| 1800mm | ¥4100 | ¥12950 | ¥9850 |
| ●2750mm | ¥5350 | ¥17100 | ¥12950 |
| 3500mm | ¥7850 | ¥24150 | ¥18950 |

W4B-R38 (S2BW2B-R38) (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥4500 | ¥13400 | ¥10950 |
| 1500mm | ¥4950 | ¥14600 | ¥12000 |
| 1800mm | ¥5950 | ¥17500 | ¥14400 |
| ●2750mm | ¥7850 | ¥23250 | ¥19100 |
| 3500mm | ¥11400 | ¥32950 | ¥27750 |

90-S2B-R38 (S3B-R38) (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥3500 | ¥10400 | ¥8550 |
| 1500mm | ¥3900 | ¥11750 | ¥9450 |
| 1800mm | ¥4600 | ¥13500 | ¥11100 |
| ●2750mm | ¥6050 | ¥18350 | ¥14700 |
| 3500mm | ¥8600 | ¥25300 | ¥20800 |

青字=要納期
鋼板厚 1.6mm 軽量用
材質 スチール 丸パイプ法 38.1φ×1.6t
切断費は定価に含まれる
1本より(50本約1日後出荷)

φ50 スリットパイプ

S1B-50 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥2500 | ¥8450 | ¥6100 |
| 1500mm | ¥3150 | ¥10600 | ¥7650 |
| ●1800mm | ¥3350 | ¥11150 | ¥8050 |
| ●2750mm | ¥4900 | ¥16450 | ¥11850 |
| ●3500mm | ¥6200 | ¥20900 | ¥15050 |

S2B-50 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥2800 | ¥9200 | ¥6850 |
| 1500mm | ¥3600 | ¥11750 | ¥8800 |
| ●1800mm | ¥3750 | ¥12150 | ¥9050 |
| ●2750mm | ¥5650 | ¥18350 | ¥13750 |
| ●3500mm | ¥7150 | ¥23300 | ¥17450 |

S4B-50 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|--------|--------|--------|
| ●1350mm | ¥3700 | ¥11400 | ¥9050 |
| 1500mm | ¥4750 | ¥14550 | ¥11600 |
| ●1800mm | ¥4950 | ¥15100 | ¥12000 |
| ●2750mm | ¥7450 | ¥22750 | ¥18150 |
| 3500mm | ¥10750 | ¥32200 | ¥26350 |

W1B-50 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥3100 | ¥10550 | ¥7600 |
| 1500mm | ¥3450 | ¥11650 | ¥8400 |
| 1800mm | ¥4100 | ¥13800 | ¥9950 |
| ●2750mm | ¥5450 | ¥18400 | ¥13250 |
| ●3500mm | ¥6850 | ¥23150 | ¥16650 |

W2B-50 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥3950 | ¥12600 | ¥9650 |
| 1500mm | ¥4350 | ¥13850 | ¥10600 |
| 1800mm | ¥5200 | ¥16500 | ¥12650 |
| ●2750mm | ¥6800 | ¥21700 | ¥16550 |
| 3500mm | ¥9850 | ¥30600 | ¥24100 |

W4B-50 (S2BW2B-50) (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥5500 | ¥16400 | ¥13450 |
| 1500mm | ¥6150 | ¥18250 | ¥15000 |
| 1800mm | ¥7300 | ¥21650 | ¥17800 |
| ●2750mm | ¥9700 | ¥28900 | ¥23750 |
| 3500mm | ¥14000 | ¥40900 | ¥34400 |

90-S2B-50 (S3B-50) (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|---------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥4050 | ¥12250 | ¥9900 |
| 1500mm | ¥4600 | ¥14150 | ¥11200 |
| 1800mm | ¥5450 | ¥16350 | ¥13250 |
| ●2750mm | ¥7200 | ¥22150 | ¥17550 |
| 3500mm | ¥10400 | ¥31350 | ¥25500 |

青字=要納期
鋼板厚 1.6mm 軽量用
材質 スチール 丸パイプ法 50.8φ×1.9t
切断費は定価に含まれる
1本より(50本約1日後出荷)

A塗装とは、Aホワイト・Aブラック・鉄地グレー・ショットシルバー色のみとなります。その他、記載のない色に関しましては、お問合せください。



展開可能パターン及び関連パーツ

1450 1460

| | ステージ立設仕様 | | 天床固定・立設仕様 | |
|------|----------|-------|-----------|-------|
| | 溶接式 | 組み立て式 | アジャスト式 | つっぱり式 |
| 60φ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 76φ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 100φ | ○ | × | × | × |

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 形材の付帯サポート
- アルミペーパーサポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ用パーツ
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

| 寸法 | YF | | YR | |
|-----|----|------|----|------|
| | 生地 | 価格 | 生地 | 価格 |
| 60 | 生地 | ¥140 | 生地 | ¥270 |
| 76 | 生地 | ¥170 | 生地 | ¥320 |
| 100 | 生地 | ¥190 | | |

無くなり次第廃番

| 寸法 | YN | |
|----|-----|------|
| | 呼び名 | 生地 |
| 60 | 呼び名 | ¥450 |
| 76 | 生地 | ¥490 |

| 寸法 | UF | | |
|-----|-------|-------|-------|
| | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 60 | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 |
| 76 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |
| 100 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 |

無くなり次第廃番 青字=要納期

| 寸法 | KS | |
|----|------|-------|
| | ユニクロ | 価格 |
| 60 | ユニクロ | ¥1500 |
| 76 | | ¥1600 |

| 寸法 | MZ | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|
| | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 60 | ¥1400 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 |
| 76 | ¥1550 | ¥2050 | ¥2900 | ¥3100 |

青字=要納期

| 寸法 | MJ | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|
| | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 60 | ¥1150 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |
| 76 | ¥1250 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |

青字=要納期

| 寸法 | SG | | | |
|----|------|-------|-------|-------|
| | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 60 | ¥720 | ¥950 | ¥1350 | ¥1450 |
| 76 | ¥840 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 |

青字=要納期

| 寸法 | SJ | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|
| | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 60 | ¥1250 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 76 | ¥1400 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 |

青字=要納期

溶接式・組み立て式共通ベース・ステージ

| 寸法 | KB | | | | 実寸法 |
|-----|-------|--------|--------|--------|---------|
| | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド | |
| 360 | ¥3550 | ¥8000 | ¥11200 | ¥12000 | 360×360 |
| 410 | ¥4500 | ¥10150 | ¥14250 | ¥15250 | 410×410 |
| 460 | ¥5200 | ¥12100 | ¥16950 | ¥18150 | 460×460 |

青字=要納期

| 寸法 | DS | |
|------|--------|---------|
| | クローム | 実寸法 |
| 3636 | ¥7750 | 360×360 |
| 4141 | ¥8650 | 410×410 |
| 4646 | ¥10300 | 460×460 |

| 寸法 | MB | | | |
|-----|-------|--------|--------|--------|
| | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 350 | ¥3550 | ¥8000 | ¥11200 | ¥12000 |
| 400 | ¥4200 | ¥9600 | ¥13450 | ¥14400 |
| 450 | ¥5150 | ¥11900 | ¥16700 | ¥17850 |

青字=要納期

| 寸法 | DS | |
|-----|------|-------|
| | クローム | 価格 |
| 350 | クローム | ¥6800 |
| 400 | | ¥7650 |
| 450 | | ¥8650 |

アジャスト式・つっぱり式共用ボルト隠し部材

| 寸法 | JC | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|
| | 生地 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 60 | ¥1300 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 76 | ¥1350 | ¥1700 | ¥2400 | ¥2550 |

青字=要納期

BC 黒ゴム (仕切価格) 320円

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

上端YF・下端YN溶接加工例

※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

上端YR・下端YN溶接加工例

※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

両端YN溶接加工例

※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

- 設計上の情報**
スリットパイプ(生地)はクローム仕上げや弊社オリジナル色の対応も承りますのでご相談ください。(対応色については9970参照。価格はその都度ご相談ください)
- 設計上の注意**
コーティングや粉たい塗装など厚い表面処理は棚受の爪を確実にスリット穴の底まで落とし込ませる事ができなくなり、耐荷重が著しく低下する恐れがあります。
- 設計上の注意**
使用するスリットパイプ、使用する棚受によって安全自重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正な製品をご選択ください。(9980参照)
- 設計上の注意**
ストレッチガイド(SG)ストレッチアジャスター(SJ)は水平精度が高い天井への突っ張り固定専用パーツです。座金小さいため天井部に隙間があると耐荷重低下原因となります。
- 設計上の注意**
ベース、ステージ(MB・KB・DS)の半径より奥の長い棚板やハンガー棚受を使用される際は転倒の恐れがありますのでご注意ください。

- 設計上の注意**
ベース、ステージ(MB・KB・DS)による立設はスリットパイプ間が固定されていませんので、落下防止のため、棚板やハンガーのフイドが固定されたものを必ず指定ください。
- 設計上の注意**
サポートスパン内で独立した棚割(内々仕様)をする場合はシングルサポートとダブルサポートの併用が必要です。(但し外々仕様・内々連結仕様の場合はWサポートは不要)
- 設計上の注意**
PLの爪側仕様(TPL加工)はスクエアスリット(またはASF-3)へのご使用に適しています。ラウンドスリットへの使用には振れ止め効果はありませんのでご注意ください。
- 設計上の注意**
サイズ3500mmの青字製品は溶接継ぎ足し対応となる場合があります。あらかじめご了承ください。(価格の変動はありません。)
- 設計上の注意**
価格に●印の付いていない製品は、切断加工品となりますので上下最後までスリット穴がござります。あらかじめご了承ください。(価格の変動はありません。)

- 設計上の情報**
位置指定抜き
受注生産品としてスリット穴位置指定抜き加工、飛び穴抜き加工も承りますのでご相談ください。(1500参照)
- 施工上の注意**
スリットパイプを天井から床へ立設固定する際、天井や床の強度に問題がある事が原因によるトラブルの責任は負いかねますのでご了承ください。
- 施工上の注意**
切断面
切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。
- 施工上の注意**
生地断面
生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますのでご使用の際は研磨などを施して安全を確保し、必ず防錆処理(塗装など)を施してご使用ください。
- 施工上の注意**
天井の水平精度が出ない場合は丸、角上座金(MZ・KZ)丸、角アジャスター(MJ・KJ)を使用し、スリットパイプの水平レベル出しを必ず行って使用してください。

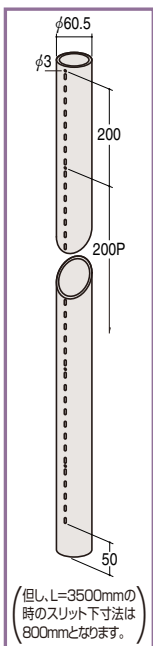
- 施工上の注意**
湿気養生
接着剤・酸性薬品や水分は錆の原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥かしは、塗装製品の場合割れの原因となります。
- 発注上の注意**
専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の様にご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)
- 発注上の注意**
切断? S1B-76 2700mm FAX
スリットパイプのサイズは通常より若干長く設定されている場合がありますのでご注文の際はご注意ください。(例:S1B-76-2700と注文された場合50mm切断いたします)
- 発注上の注意**
納期
●以外の製品は(特に価格青字表示製品は溶接にて受注生産のため)納期が必要となる場合がありますので、その都度ご相談ください。

ラウンドスリット(60φ~100φ)

仕器製作及び立体壁面製作用、スリット穴付き生地パイプ(丸)

1410

φ60
スリットパイプ



S1B-60 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|-------|---------|--------|
| 1350mm | ¥3000 | ¥5950 | ¥7150 |
| 1500mm | ¥3700 | ¥6600 | ¥8800 |
| 1800mm | ¥4050 | ¥7850 | ¥9500 |
| 2750mm | ¥6000 | ●¥14000 | ¥14300 |
| 3500mm | ¥7500 | ¥25300 | ¥18200 |

S2B-60 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|-------|---------|--------|
| 1350mm | ¥3150 | ¥6300 | ¥7550 |
| 1500mm | ¥4050 | ¥7000 | ¥9550 |
| 1800mm | ¥4250 | ¥8350 | ¥10150 |
| 2750mm | ¥6300 | ●¥14700 | ¥15200 |
| 3500mm | ¥7950 | ¥26450 | ¥19350 |

S4B-60 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|---------|--------|
| 1350mm | ¥4050 | ¥7250 | ¥9700 |
| 1500mm | ¥5200 | ¥8100 | ¥12350 |
| 1800mm | ¥5450 | ¥9650 | ¥13050 |
| 2750mm | ¥8050 | ●¥16600 | ¥19500 |
| 3500mm | ¥11650 | ¥35600 | ¥28500 |

W1B-60 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|-------|--------|--------|
| 1350mm | ¥3500 | ¥11800 | ¥8500 |
| 1500mm | ¥3950 | ¥13250 | ¥9550 |
| 1800mm | ¥4750 | ¥15950 | ¥11500 |
| 2750mm | ¥6100 | ¥20550 | ¥14800 |
| 3500mm | ¥7750 | ¥26200 | ¥18850 |

W2B-60 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥4300 | ¥13750 | ¥10450 |
| 1500mm | ¥4800 | ¥15300 | ¥11600 |
| 1800mm | ¥5700 | ¥18250 | ¥13800 |
| 2750mm | ¥7500 | ¥24000 | ¥18250 |
| 3500mm | ¥10800 | ¥33750 | ¥26400 |

W4B-60 (S2BW2B-60) (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥5950 | ¥17800 | ¥14500 |
| 1500mm | ¥6600 | ¥19750 | ¥16050 |
| 1800mm | ¥7900 | ¥23700 | ¥19250 |
| 2750mm | ¥10400 | ¥31150 | ¥25400 |
| 3500mm | ¥14950 | ¥44050 | ¥36700 |

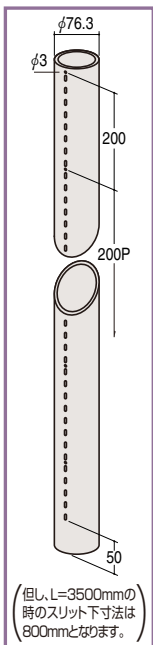
90-S2B-60 (S3B-60) (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥4550 | ¥13850 | ¥11050 |
| 1500mm | ¥5000 | ¥15600 | ¥12150 |
| 1800mm | ¥6000 | ¥18300 | ¥14550 |
| 2750mm | ¥7850 | ¥24750 | ¥19100 |
| 3500mm | ¥11300 | ¥34750 | ¥27650 |

※S1B、S2B、S4Bのクロームの在庫は、2750mmのみになります。
青字=要納期

材質 スチール 丸パイプ法 60.5φ×1.9t 生地のみ
切断費は定価に含まれる
1本より(40本約1日後出荷)

φ76
スリットパイプ



S1B-76 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|---------|--------|
| 1350mm | ¥4300 | ¥7350 | ¥10050 |
| 1500mm | ¥4800 | ¥8250 | ¥11150 |
| 1800mm | ¥5750 | ¥9800 | ¥13450 |
| 2750mm | ¥8600 | ●¥17650 | ¥20250 |
| 3500mm | ¥10900 | ¥36600 | ¥26350 |

S2B-76 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|---------|--------|
| 1350mm | ¥4600 | ¥7650 | ¥10800 |
| 1500mm | ¥5250 | ¥8550 | ¥12150 |
| 1800mm | ¥6250 | ¥10250 | ¥14600 |
| 2750mm | ¥9300 | ●¥18250 | ¥22000 |
| 3500mm | ¥11850 | ¥39000 | ¥28750 |

S4B-76 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|---------|--------|
| 1350mm | ¥5650 | ¥8650 | ¥13350 |
| 1500mm | ¥6300 | ¥9650 | ¥14700 |
| 1800mm | ¥7500 | ¥11500 | ¥17650 |
| 2750mm | ¥11300 | ●¥20250 | ¥26800 |
| 3500mm | ¥13200 | ¥42300 | ¥32050 |

W1B-76 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥4950 | ¥16750 | ¥12050 |
| 1500mm | ¥5550 | ¥18600 | ¥13400 |
| 1800mm | ¥6650 | ¥22350 | ¥16100 |
| 2750mm | ¥8650 | ¥29200 | ¥21000 |
| 3500mm | ¥12700 | ¥42900 | ¥30850 |

W2B-76 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥5700 | ¥18550 | ¥13850 |
| 1500mm | ¥6400 | ¥20650 | ¥15450 |
| 1800mm | ¥7650 | ¥24800 | ¥18550 |
| 2750mm | ¥9950 | ¥32400 | ¥24200 |
| 3500mm | ¥14700 | ¥47850 | ¥35800 |

W4B-76 (S2BW2B-76) (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥7300 | ¥22500 | ¥17800 |
| 1500mm | ¥8150 | ¥24950 | ¥19750 |
| 1800mm | ¥9750 | ¥29950 | ¥23700 |
| 2750mm | ¥12600 | ¥38950 | ¥30750 |
| 3500mm | ¥18600 | ¥57500 | ¥45450 |

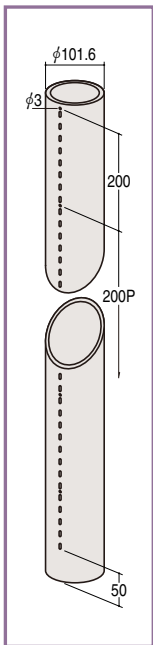
90-S2B-76 (S3B-76) (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|--------|--------|
| 1350mm | ¥5850 | ¥18300 | ¥14250 |
| 1500mm | ¥6550 | ¥20300 | ¥15850 |
| 1800mm | ¥7850 | ¥24400 | ¥19050 |
| 2750mm | ¥10250 | ¥33100 | ¥24950 |
| 3500mm | ¥14900 | ¥46550 | ¥36300 |

※S1B、S2B、S4Bのクロームの在庫は、2750mmのみになります。
青字=要納期

材質 スチール 丸パイプ法 76.3φ×1.9t 生地のみ
切断費は定価に含まれる
1本より(30本約1日後出荷)

φ100
スリットパイプ



S1B-100 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|------|-----|
| 1350mm | ¥9750 | — | — |
| 1500mm | ¥10800 | — | — |
| 1800mm | ¥13000 | — | — |
| 2750mm | ¥17050 | — | — |

S2B-100 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|------|-----|
| 1350mm | ¥10250 | — | — |
| 1500mm | ¥11350 | — | — |
| 1800mm | ¥13700 | — | — |
| 2750mm | ¥18050 | — | — |

S4B-100 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|------|-----|
| 1350mm | ¥12050 | — | — |
| 1500mm | ¥13550 | — | — |
| 1800mm | ¥16100 | — | — |
| 2750mm | ¥21400 | — | — |

W1B-100 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|--------|------|-----|
| 1350mm | ¥9750 | — | — |
| 1500mm | ¥10800 | — | — |
| 1800mm | ¥12900 | — | — |
| 2750mm | ¥17150 | — | — |

W2B-100 (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|----|------|-----|
| 1350mm | — | — | — |
| 1500mm | — | — | — |
| 1800mm | — | — | — |
| 2750mm | — | — | — |

W4B-100 (S2BW2B-100) (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|----|------|-----|
| 1350mm | — | — | — |
| 1500mm | — | — | — |
| 1800mm | — | — | — |
| 2750mm | — | — | — |

90-S2B-100 (S3B-100) (ラウンドスリットB)

| サイズ | 生地 | クローム | A塗装 |
|--------|----|------|-----|
| 1350mm | — | — | — |
| 1500mm | — | — | — |
| 1800mm | — | — | — |
| 2750mm | — | — | — |

無くなり次第廃番

青字=要納期

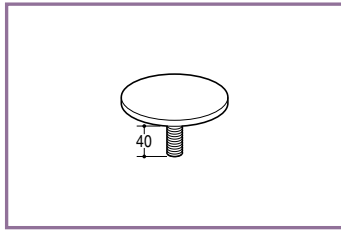
材質 スチール 丸パイプ法 101.6φ×2.0t 生地のみ
切断費は定価に含まれる
1本より(20本約1日後出荷)

A塗装とは、Aホワイト・Aブラック・鉄地グレー・ショットシルバー色のみとなります。その他、記載のない色に関しましては、お問合せください。



サポート

- タッピング
- 下地材
- チャンネルボルト
- 形材用ボルト
- アルミカバーボルト
- ケース用ボルト
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ用ボルト
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

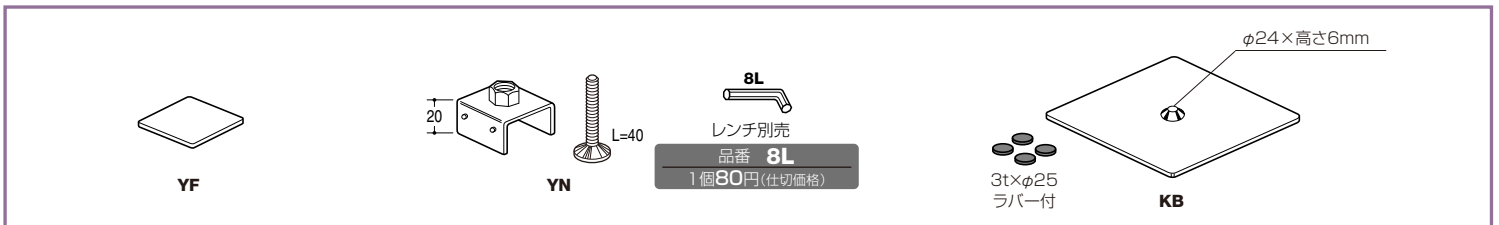


NF ネジ付きフラットキャップ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 38 | ¥630 | ¥890 | ¥950 |
| 50 | ¥680 | ¥960 | ¥1050 |
| 60 | ¥710 | ¥1000 | ¥1100 |
| 76 | ¥750 | ¥1050 | ¥1150 |
| 100 | ¥860 | ¥1250 | ¥1300 |

材質 スチール 厚み t=3.2mm M12 P=1.75

無くなり次第廃番 青字=要納期



YF 溶接用フラットキャップ

| 呼び名 | 生地 | 対応パイプ |
|------|------|-------|
| 2525 | ¥55 | 25/25 |
| 3131 | ¥75 | 31/31 |
| 4040 | ¥85 | 40/40 |
| 5050 | ¥95 | 50/50 |
| 6060 | ¥140 | 60/60 |
| 2540 | ¥75 | 25/40 |

YN 溶接用ナット

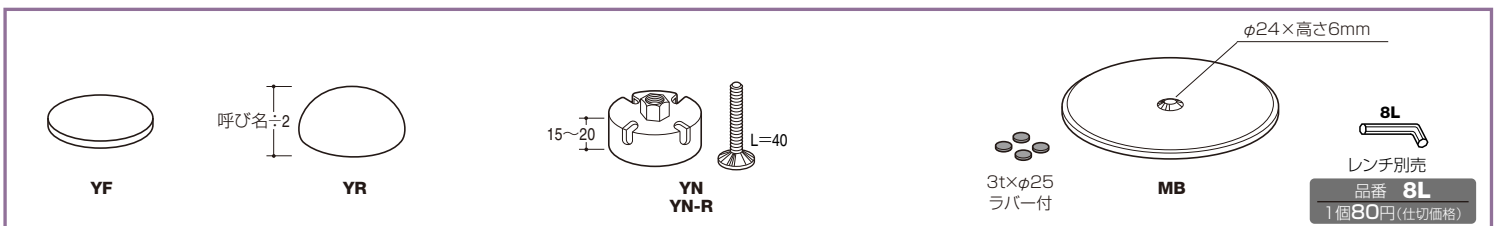
| 呼び名 | 生地 | 対応パイプ |
|-------|------|-------|
| ★2525 | ¥280 | 25/25 |
| ★3131 | ¥290 | 31/31 |
| 4040 | ¥300 | 40/40 |
| 5050 | ¥320 | 50/50 |
| 6060 | ¥340 | 60/60 |
| ★2540 | ¥290 | 25/40 |

KB 角ベース

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 実寸法 |
|-----|-------|--------|----------|-----------------|-----------|
| 360 | ¥3550 | ¥8000 | ¥11200 | ¥12000 | 360×360mm |
| 410 | ¥4500 | ¥10150 | ¥14250 | ¥15250 | 410×410mm |
| 460 | ¥5200 | ¥12100 | ¥16950 | ¥18150 | 460×460mm |

生地のみ 材質 スチール 厚み t=4.0mm 24mm φ14 青字=要納期

生地のみ 材質 スチール 厚み t=3.2mm M12 P=1.75
★印はベース・ステーシには使用不可



YF 溶接用フラットキャップ

| 呼び名 | 生地 |
|-----|------|
| 38 | ¥85 |
| 50 | ¥95 |
| 60 | ¥140 |
| 76 | ¥170 |
| 100 | ¥190 |

生地のみ 材質 スチール 厚み t=3.2mm
無くなり次第廃番

YR 溶接用アールキャップ

| 呼び名 | 生地 |
|-----|------|
| 38 | ¥180 |
| 50 | ¥230 |
| 60 | ¥270 |
| 76 | ¥320 |

生地のみ 材質 スチール 厚み t=2.6mm

YN 溶接用ナット (M12)

| 呼び名 | 生地 |
|-----|------|
| 38 | ¥350 |
| 50 | ¥410 |
| 60 | ¥450 |
| 76 | ¥490 |

生地のみ 材質 スチール 厚み t=3.2mm M12 P=1.75
無くなり次第廃番

YN-R 溶接用ナット (M12)

| 呼び名 | 生地 |
|-----|------|
| 38 | ¥360 |

生地のみ 材質 スチール 厚み t=2.6×3.2 φ38t=1.6 M12 P=1.75

MB 丸ベース

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|-------|--------|----------|-----------------|
| 350 | ¥3550 | ¥8000 | ¥11200 | ¥12000 |
| 400 | ¥4200 | ¥9600 | ¥13450 | ¥14400 |
| 450 | ¥5150 | ¥11900 | ¥16700 | ¥17850 |

生地のみ 材質 スチール 厚み t=4.0mm 24mm φ14 青字=要納期

展開可能パターン

ステージ立設仕様

組み立て式 溶接式

上端YF・下端YN溶接加工例

※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

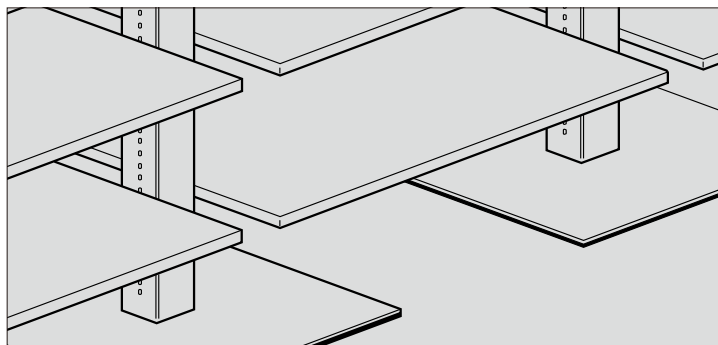
両端YN溶接加工例

※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

上端YR・下端YN溶接加工例

※パーツの溶接加工も承りますのでご相談ください。

溶接式及び組み立て式、円盤(角盤)ステージによるスリットパイプ自立用パーツ



サポート

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 切型パイプ/棚板
- アルミペグサポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ用パーツ
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

組み立て方法 (溶接不要部材)

UF (角タイプ)

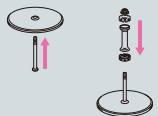


UF (丸タイプ)

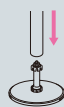


キーパーシャフト組み立て手順
(溶接不要スリットパイプステージ立設部材)

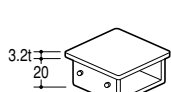
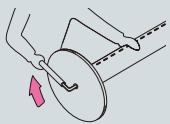
①キーパーシャフト(**KS**)は一旦分解し、ロングボルトをステージ(または塗装など表面処理を施したベース)の裏側から通して組み立て直します。



②ステージに立設された**KS**に塗装など表面処理を施した適合するスリットパイプを挿入します。



③最後にステージ(またはベース)の下から別売りの8mmレンチでしめ上げ固定します。(その際金属パイプなどでしめればより確実です)



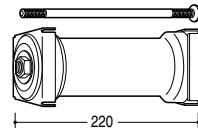
UF



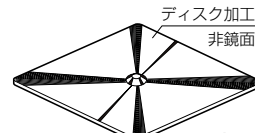
8L
レンチ別売

品番 **8L**

1個80円(仕切価格)



KS



DS

3t×φ25
ラバー付

UF 打ち込み用フラットキャップ

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|------|------|------|----------|-----------------|-------|
| 3131 | ¥320 | ¥420 | ¥590 | ¥630 | 31/31 |
| 4040 | ¥370 | ¥490 | ¥690 | ¥740 | 40/40 |
| 5050 | ¥450 | ¥590 | ¥830 | ¥890 | 50/50 |
| 6060 | ¥550 | ¥720 | ¥1050 | ¥1100 | 60/60 |
| 2540 | ¥300 | ¥390 | ¥550 | ¥590 | 25/40 |

青字=要納期



生地のみ

材質

ステン

厚み

t=3.2mm

コの字厚み

t=2.0mm

KS キーパーシャフト

| 呼び名 | ユニクロ | 対応パイプ |
|------|-------|-------|
| 4040 | ¥1350 | 40/40 |
| 5050 | ¥1400 | 50/50 |
| 6060 | ¥1500 | 60/60 |



材質

ステン

厚み

t=1.75

DS ディスクステージ

| 呼び名 | クローム | 実寸法 |
|------|--------|-----------|
| 3636 | ¥7750 | 360×360mm |
| 4141 | ¥8650 | 410×410mm |
| 4646 | ¥10300 | 460×460mm |

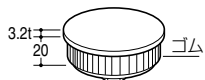
材質

ステン

厚み

t=4.0mm

24mm φ14



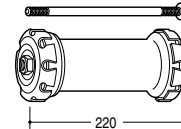
UF



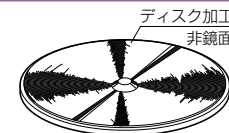
8L
レンチ別売

品番 **8L**

1個80円(仕切価格)



KS



DS

3t×φ25
ラバー付

UF 打ち込み用フラットキャップ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|-------|----------|-----------------|
| 38 | ¥950 | ¥1350 | ¥1450 |
| 50 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 |
| 60 | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 |
| 76 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |
| 100 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 |

青字=要納期



材質

ニドリルコム

厚み

t=3.2mm

M12 P=1.75

無くなり次第廃番

KS キーパーシャフト

| 呼び名 | ユニクロ |
|-----|-------|
| 50 | ¥1400 |
| 60 | ¥1500 |
| 76 | ¥1600 |



材質

ステン

厚み

t=1.75

DS ディスクステージ

| 呼び名 | クローム |
|-----|-------|
| 350 | ¥6800 |
| 400 | ¥7650 |
| 450 | ¥8650 |

材質

ステン

厚み

t=4.0mm

24mm φ14

設計上の注意
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。詳しくは9970参照

設計上の注意
ベース、ステージ(MB・KB・DS)の半径より奥行の長い棚板やハンガー棚受を使用される際は転倒の恐れがありますのでご注意ください。

設計上の注意
ベース、ステージ(MB・KB・DS)による立設はスリットパイプ間が固定されていませんので、落下防止のため、棚板やハンガーのワイドが固定されたものを必ずご指定ください。

設計上の注意
溶接用ナット(呼び名2525・3131・2540)を溶接した場合ベース、ステージ(MB・KB・DS)の凸部に当たるため立設する事はできません。

施工上の注意
生地断面 生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますのでご使用の際は研磨などを施して安全を確保し、必ず防錆処理(塗装など)を施してご使用ください。

発注上の注意
納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれのない様にご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)



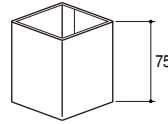
WEB CATALOGUE PLUSサイトでは、図面など、詳細情報を公開しております。

サポート

アジャスターカバー (JC) 使用方法

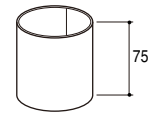
①スリットパイプを立設する際、事前にアジャスターカバー (JC) を通しておいてください。(角パイプの場合は継ぎ目が目立たない様あらかじめ方向に注意してください)

②スリットパイプを立設した後、JCを下に落としてアジャスターのボルト部分をおおいください。



(外はめ式)

※内径43×43・52×52・62×62



(外はめ式)

※内径φ40・φ53・φ62・φ78

JC アジャスターカバー (角用)

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|------|------|-------|----------|-----------------|-------|
| 4040 | ¥820 | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 | 40/40 |
| 5050 | ¥870 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 | 50/50 |
| 6060 | ¥930 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 | 60/60 |

青字=要納期



材質 スチール 厚み t=0.6mm

JC アジャスターカバー (丸用)

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|-------|-------|----------|-----------------|
| 38 | ¥1150 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |
| 50 | ¥1250 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 |
| 60 | ¥1300 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 76 | ¥1350 | ¥1700 | ¥2400 | ¥2550 |

青字=要納期



材質 スチール 厚み t=0.6mm

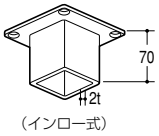
KZ 角上座金

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|------|------|------|----------|-----------------|-------|
| 2525 | ¥390 | ¥520 | ¥730 | ¥780 | 25/25 |
| 3131 | ¥450 | ¥590 | ¥830 | ¥890 | 31/31 |
| 4040 | ¥520 | ¥680 | ¥960 | ¥1050 | 40/40 |
| 5050 | ¥610 | ¥800 | ¥1150 | ¥1200 | 50/50 |
| 6060 | ¥640 | ¥840 | ¥1200 | ¥1300 | 60/60 |
| 2540 | ¥480 | ¥620 | ¥870 | ¥930 | 25/40 |

青字=要納期



材質 スチール 7.0mm φ3.8



(インロー式)

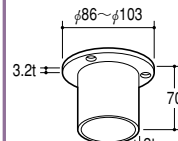
MZ 丸上座金

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|-------|-------|----------|-----------------|
| 38 | ¥820 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 |
| 50 | ¥1100 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 |
| 60 | ¥1400 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 |
| 76 | ¥1550 | ¥2050 | ¥2900 | ¥3100 |

青字=要納期



材質 スチール 7.0mm φ3.8



(インロー式)

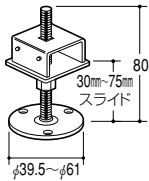
KJ 角アジャスター

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|------|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| 2525 | ¥950 | ¥1400 | ¥2000 | ¥2100 | 25/25 |
| 3131 | ¥980 | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | 31/31 |
| 4040 | ¥1050 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 | 40/40 |
| 5050 | ¥1150 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 | 50/50 |
| 6060 | ¥1250 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | 60/60 |
| 2540 | ¥980 | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | 25/40 |

青字=要納期



材質 スチール M12 P=1.75 7.0mm φ3.8



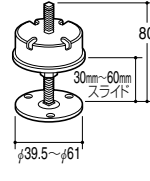
MJ 丸アジャスター

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|-------|-------|----------|-----------------|
| 38 | ¥830 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 |
| 50 | ¥890 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 |
| 60 | ¥1150 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |
| 76 | ¥1250 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |

青字=要納期



材質 スチール M12 P=1.75 7.0mm φ3.8



展開可能パターン

天床固定立設仕様

アジャスト式



つっぱり式



設計上の情報 クローム、ニッケル、ゴールド。左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。詳しくは9970参照

設計上の注意 ストレッチガイド (SG) ストレッチアジャスター (SJ) は水平精度が高い天井への突っ張り固定専用パーツです。座金がいいため天井部に隙間があると耐荷重低下の原因となります。

施工上の注意 スリットパイプを天井から床へ立設固定する際、天井や床の強度に問題がある事が原因によるトラブルの責任は負いかねますのでご了承ください。

施工上の注意 生地断面 生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますのでご使用の際は研磨などを施して安全を確保してください。

施工上の注意 天井の水平精度が出ない場合は丸、角上座金 (MZ・KZ) 丸、角アジャスター (MJ・KJ) を使用し、スリットパイプの水平レベル出しを必ず行って使用してください。

発注上の注意 納期 本文価格青表示製品及び別注製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

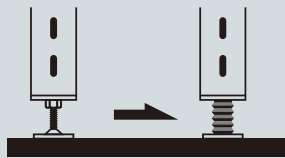
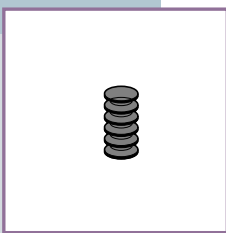
発注上の注意 専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にの無い様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

| 有効寸法表 (角パーツ) | | 25/25 | 31/31 | 40/40 | 50/50 | 60/60 | 25/40 |
|--------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| KZ | A | 50mm | 60mm | 70mm | 80mm | 90mm | 30×80 |
| | B | 38mm | 48mm | 58mm | 68mm | 78mm | 68mm |
| | C | 70mm | 70mm | 70mm | 70mm | 70mm | 70mm |
| | D | 20mm | 26mm | 35mm | 45mm | 54mm | 20×35 |
| KJ | A | 25.6mm | 31mm | 40mm | 50mm | 60mm | 25×40 |
| | B | 23mm | 23mm | 23mm | 23mm | 23mm | 23mm |
| | C | 80mm | 80mm | 80mm | 80mm | 80mm | 80mm |
| | D | 39.5mm | 39.5mm | 39.5mm | 39.5mm | 61mm | 39.5mm |
| SG | A | | 26mm | 35mm | 45mm | 54mm | 20×35 |
| | B | | 12mm | 21mm | 31mm | 41mm | 21mm |
| | C | | 50mm | 50mm | 50mm | 50mm | 50mm |
| SJ | A | 25.6mm | 31mm | 40mm | 50mm | 60mm | 25×40 |
| | B | 23mm | 23mm | 23mm | 23mm | 23mm | 23mm |
| | C | 80mm | 80mm | 80mm | 80mm | 80mm | 80mm |
| | D | 39.5mm | 39.5mm | 39.5mm | 39.5mm | 39.5mm | 39.5mm |

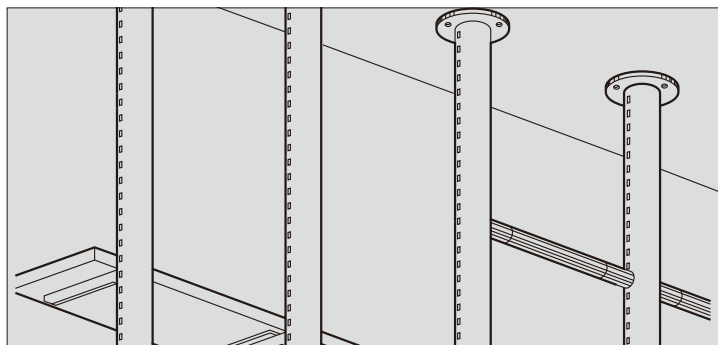
| 有効寸法表 (丸パーツ) | | 38φ | 50φ | 60φ | 76φ |
|--------------|---|--------|--------|--------|--------|
| MZ | A | 86mm | 86mm | 103mm | 103mm |
| | B | 59mm | 59mm | 80mm | 80mm |
| | C | 70mm | 70mm | 70mm | 70mm |
| | D | 33mm | 46mm | 56mm | 72mm |
| MJ | A | 38.5mm | 52mm | 61.5mm | 77mm |
| | B | 15mm | 20mm | 20mm | 20mm |
| | C | 80mm | 80mm | 80mm | 80mm |
| | D | 39.5mm | 39.5mm | 61mm | 61mm |
| SG | A | 33mm | 46mm | 56mm | 72mm |
| | B | 20mm | 30mm | 40mm | 40mm |
| | C | 70mm | 70mm | 70mm | 70mm |
| SJ | A | 38.5mm | 51mm | 61mm | 76.5mm |
| | B | 15mm | 15mm | 15mm | 15mm |
| | C | 80mm | 80mm | 80mm | 80mm |
| | D | 39.5mm | 39.5mm | 39.5mm | 39.5mm |

ボルトカバー(BC)使用方法

- ①ボルトカバー(BC)はあらかじめ使用するアジャスターの角ボルト部に通しておいてください。
- ②スリットパイプを立設した後BCのジャバラを縮めて六角ナットを調整し、ジャバラを伸ばしてボルト部をかくしてください。



BC ボルトカバー
(仕切価格)
320円



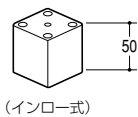
サポート

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 角型パイプ
- 円型パイプ
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ用パーツ
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

SG ストレッチガイド

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|------|------|------|----------|-----------------|-------|
| 3131 | ¥390 | ¥520 | ¥730 | ¥780 | 31/31 |
| 4040 | ¥410 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | 40/40 |
| 5050 | ¥490 | ¥630 | ¥890 | ¥950 | 50/50 |
| 6060 | ¥510 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | 60/60 |
| 2540 | ¥390 | ¥520 | ¥730 | ¥780 | 25/40 |

青字=要納期

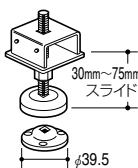


(インロー式)

SJ ストレッチアジャスター

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|------|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| 2525 | ¥1300 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 | 25/25 |
| 3131 | ¥1300 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | 31/31 |
| 4040 | ¥1300 | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 | 40/40 |
| 5050 | ¥1400 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 | 50/50 |
| 6060 | ¥1450 | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 | 60/60 |
| 2540 | ¥1300 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | 25/40 |

青字=要納期

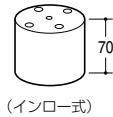


φ39.5

SG ストレッチガイド

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|-------|----------|-----------------|
| 38 | ¥490 | ¥630 | ¥890 | ¥950 |
| 50 | ¥590 | ¥780 | ¥1100 | ¥1200 |
| 60 | ¥720 | ¥950 | ¥1350 | ¥1450 |
| 76 | ¥840 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 |

青字=要納期

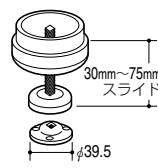


(インロー式)

SJ ストレッチアジャスター

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|-------|-------|----------|-----------------|
| 38 | ¥1100 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 |
| 50 | ¥1150 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 |
| 60 | ¥1250 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 76 | ¥1400 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 |

青字=要納期



φ39.5

*天床精度にバラつきがある場合最低寸法箇所から算出してください。

丸上、角上座金・アジャスター施工方法(スリットパイプ立設後、レベル調整が必要な場合に適しています。)

角パイプ用 KZ・KJ仕様の パイプマイナス寸法

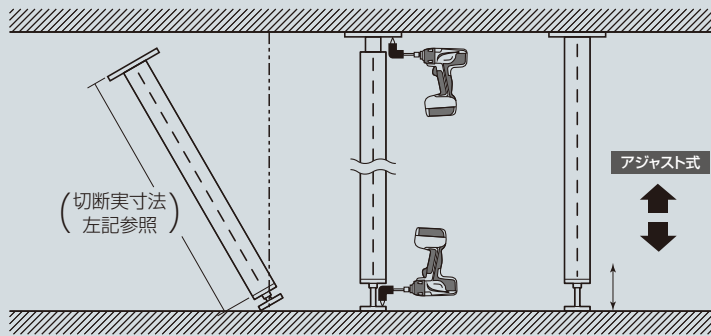
| サイズ | 25/25 | 31/31 | 40/40 | 50/50 | 60/60 | 25/40 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 取付方法 マイナス寸法 | 50mm | | | | | |

丸パイプ用 MZ・MJ仕様の パイプマイナス寸法

| サイズ | 38 | 50 | 60 | 76 |
|-------------|------|------|----|----|
| 取付方法 マイナス寸法 | 55mm | 50mm | | |

取付方法 手順

- ①スリットパイプに座金とアジャスターをセットします。
- ②スリットの向きを確認し、パイプを若干斜めから立ち上げます。
- ③座金とアジャスターをビス止めします。
(ビス止めには電動ドライバー用L型アダプターの使用をお勧めします。)



ストレッチガイド・アジャスター施工方法(施工後ビス穴がかくれます。天井の水平レベルが出ており、後でレベル調整の必要が無い場合に適しています。)

角パイプ用 SG・SJ仕様の パイプマイナス寸法

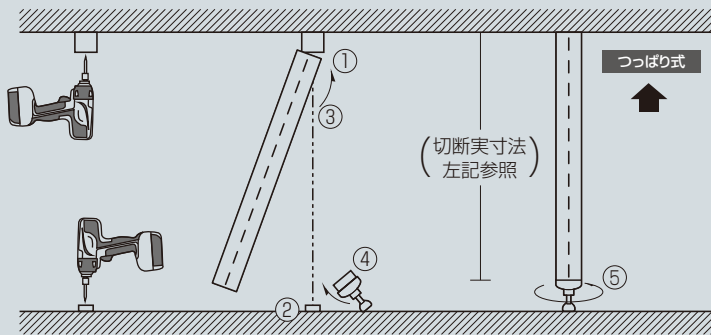
| サイズ | 25/25 | 31/31 | 40/40 | 50/50 | 60/60 | 25/40 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 取付方法 マイナス寸法 | 70mm | | | | | |

丸パイプ用 SG・SJ仕様の パイプマイナス寸法

| サイズ | 38 | 50 | 60 | 76 |
|-------------|------|----|----|----|
| 取付方法 マイナス寸法 | 70mm | | | |

取付方法 手順

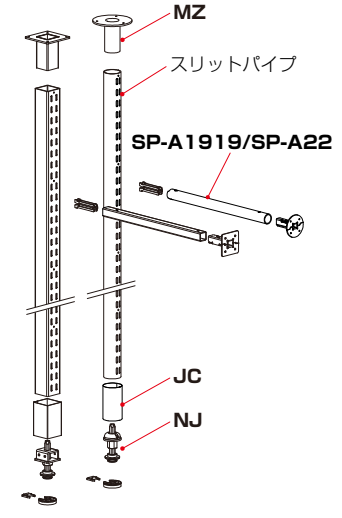
- ①天井にストレッチガイド(SG)をビス止めします。
- ②床にストレッチアジャスター(SJ)のプレートをビス止めします。
- ③スリットパイプをストレッチガイド(SG)に嵌めこみます。
- ④ストレッチアジャスター(SJ)を取り付け、プレートの角穴にアジャスターを嵌めこみ、スリットの向きを合わせます。
- ⑤アジャスターの六角ナットを回し、天井に突き上げて固定します。





サポート

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 形取パネルサポート
- アルミレールサポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ用パーツ
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

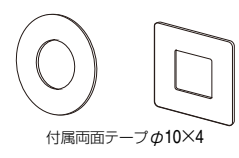


新製品

切断別寸 150円 (仕切価格)
1本より (30本約3日後出荷)
※別寸加工可能最小サイズ=120mm

新製品

切断別寸 150円 (仕切価格)
1本より (30本約3日後出荷)
※別寸加工可能最小サイズ=120mm



SP-A1919
スリットパイプ壁面展開セット用アーム1919

| サイズ | 生地 | Aホワイト | Aブラック |
|------|-------|-------|-------|
| ~450 | ¥1450 | ¥2900 | ¥2900 |

材質: スチール | ジョイント材質: SUS304 | 厚み: t=1.6mm | ジョイント厚み: t=2mm | 青字=要納期

付属: M5ネジ x2, レンチ, 特許出願中

SP-A22
スリットパイプ壁面展開セット用アーム22φ

| サイズ | 生地 | Aホワイト | Aブラック |
|------|-------|-------|-------|
| ~450 | ¥1500 | ¥2950 | ¥2950 |

材質: スチール | ジョイント材質: SUS304 | 厚み: t=1.6mm | ジョイント厚み: t=2mm | 青字=要納期

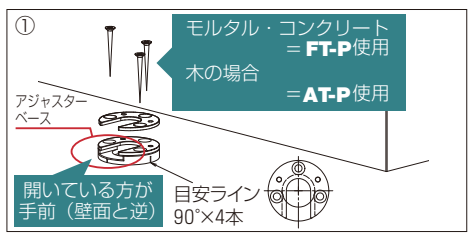
付属: M5ネジ x2, レンチ, 特許出願中

SP-APZ
アーム用化粧座

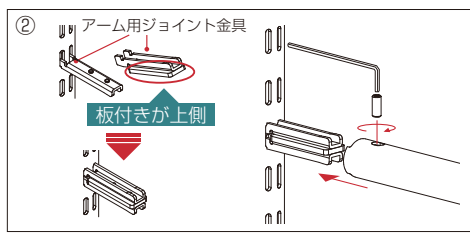
| サイズ | 生地 | Aホワイト | Aブラック |
|------|------|-------|-------|
| 22 | ¥360 | ¥720 | ¥720 |
| 1919 | ¥360 | ¥720 | ¥720 |

青字=要納期

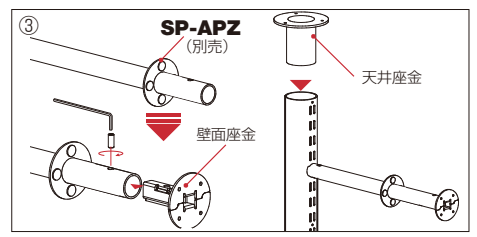
施工ステップ



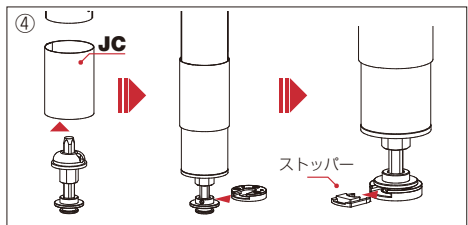
床面の任意位置にアジャスターベースをビス止め固定。(墨出しに合わせるための目安ラインが付いています)



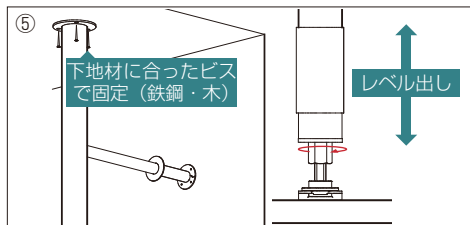
本体Wスリットにアーム用ジョイント金具を挿入セットしビス固定。



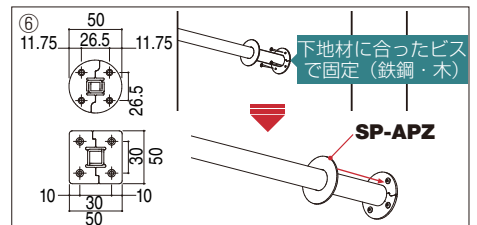
アームに別売の化粧座 (SP-APZ)、壁面座金の順にセット。続いて天井側の座金をスリットパイプにセット。



JCとアジャスターをスリットパイプにセットし、アジャスターを①にスライド挿入後ストッパーを取り付ける。



天井座金をビスで固定し、アジャスターでレベル出し。 ※下地材に合わせたビスを別途選定してください。

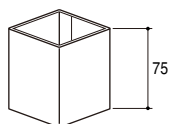


壁面座金をビス固定し、化粧座 (SP-APZ) を貼る。 ※下地材に合わせたビスを別途選定してください。

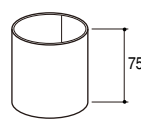
- 施工の手順は、床ベースの固定→アームの取り付け→全体の設置→高さ調節→ビス止めとなります。
- 生地でのご注文の場合、表面仕上げ (メッキ・塗装など) が必要です。
- スリットパイプは、スリット芯々8.5mmのダブルスリットを使用しています。シングルスリットには対応しておりません。
- アーム単品でご使用の場合は、スクエアスリットにはSP-A1919を、ラウンドスリットにはSP-A22をご使用ください。
- スリットパイプを必ず天地で固定する必要があります。天井面及び壁面にビス固定しますので、必要に応じた補強下地での施工をお願いします。下地の強度不足によるトラブルの責任は負いかねますのでご注意ください。
- また、天床の寸法誤差は±15mmまでの対応です。それ以上の場合、取り付けは出来てもスリット穴のレベル調整が出来なくなる可能性があります。
- アームパイプは、スリットパイプの振れ及びたわみ抑制パイプです。ハンガーや棚等の陳列目的には使用しないでください。

アジャスターカバー (JC) 使用方法

- ①スリットパイプを立設する際、事前にアジャスターカバー (JC) を通しておいてください。(角パイプの場合は継ぎ目が目立たない様あらかじめ方向に注意してください)
- ②スリットパイプを立設した後、JCを下に落としてアジャスターのボルト部分をおおいかしてください。



(外はめ式) ※内径43×43・52×52・62×62



(外はめ式) ※内径φ40・φ53・φ62・φ78

JC アジャスターカバー (角用)

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|------|------|-------|----------|-----------------|-------|
| 4040 | ¥820 | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 | 40/40 |
| 5050 | ¥870 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 | 50/50 |
| 6060 | ¥930 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 | 60/60 |

青字=要納期 材質 スチール 厚み t=0.6mm

JC アジャスターカバー (丸用)

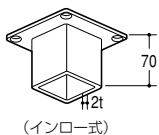
| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|-------|-------|----------|-----------------|
| 38 | ¥1150 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |
| 50 | ¥1250 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 |
| 60 | ¥1300 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 76 | ¥1350 | ¥1700 | ¥2400 | ¥2550 |

青字=要納期 材質 スチール 厚み t=0.6mm

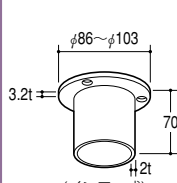
KZ 角上座金

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|------|------|------|----------|-----------------|-------|
| 4040 | ¥520 | ¥680 | ¥960 | ¥1050 | 40/40 |
| 5050 | ¥610 | ¥800 | ¥1150 | ¥1200 | 50/50 |
| 6060 | ¥640 | ¥840 | ¥1200 | ¥1300 | 60/60 |
| 2540 | ¥480 | ¥620 | ¥870 | ¥930 | 25/40 |

青字=要納期 生地のみ 材質 スチール 7.0mmφ3.8



(インロー式)



(インロー式)

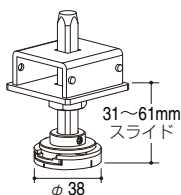
MZ 丸上座金

| 呼び名 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|-------|-------|----------|-----------------|
| 38 | ¥820 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 |
| 50 | ¥1100 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 |
| 60 | ¥1400 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 |
| 76 | ¥1550 | ¥2050 | ¥2900 | ¥3100 |

青字=要納期 生地のみ 材質 スチール 7.0mmφ3.8

NJ 角アジャスター

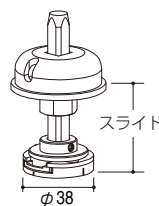
| 呼び名 | ユニクロ | 材質 | ベース材質 |
|------|-------|----------------|---------------|
| 4040 | ¥1950 | M12 P=1.75 | ポリカ |
| 5050 | ¥2100 | 7.0mmφ3.8 | 必要タッピング AT・FT |
| 6060 | ¥2350 | 別注色 対応不可 掲載色のみ | |



新製品

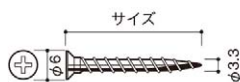
NJ 丸アジャスター

| 呼び名 | ユニクロ | 材質 | ベース材質 |
|-----|-------|----------------|---------------|
| 38 | ¥1700 | M12 P=1.75 | ポリカ |
| 50 | ¥1750 | 7.0mmφ3.8 | 必要タッピング AT・FT |
| 60 | ¥2150 | 別注色 対応不可 掲載色のみ | |
| 76 | ¥2350 | | |



新製品

必要パーツ



AT-P A タッピング (1パック50本品番)

| サイズ | クローム | Aホワイト | Aブラック |
|------|------|-------|-------|
| 20mm | ¥260 | ¥450 | ¥450 |
| 25mm | ¥280 | ¥480 | ¥480 |
| 30mm | ¥280 | ¥480 | ¥480 |
| 40mm | ¥500 | ¥850 | ¥850 |
| 50mm | ¥700 | ¥1200 | ¥1200 |

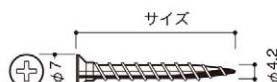
青字=要納期



BT-P B タッピング (1パック50本品番)

| サイズ | クローム | Aホワイト | Aブラック |
|------|------|-------|-------|
| 25mm | ¥550 | ¥940 | ¥940 |
| 40mm | ¥820 | ¥1550 | ¥1550 |

青字=要納期



FT-P F タッピング (1パック50本品番)

| サイズ | シルバー |
|------|------|
| 32mm | ¥780 |

木下地専用 適合ビット二番

専用ロイヤルスタブ 軽鉄用下穴不要 適合ビット二番

コンクリート用φ3下穴必要 適合ビット二番

*天床精度にバラつきがある場合最低寸法箇所から算出してください。

スリットパイプ設置マイナス寸法

角パイプ用 KZ・NJ仕様のパイプマイナス寸法

| サイズ | 40/40 | 50/50 | 60/60 |
|-------------|-------|-------|-------|
| 取付方法 マイナス寸法 | 64mm | | |

丸パイプ用 MZ・NJ仕様のパイプマイナス寸法

| サイズ | 38 | 50 | 60 | 76 |
|-------------|------|------|----|----|
| 取付方法 マイナス寸法 | 72mm | 67mm | | |

サポート

タッピング

下地材

チャンネルサポート

角パイプ用

丸パイプ用

アルミカバー

ケース用サポート

角スリットパイプ

丸スリットパイプ

スリットパイプ用パーツ

壁面展開セット

カスタムスリットパイプ

パーティクルユニット



S (A) (B) - (C) - (D) サイズ (天床寸法)

- (A) 背面展開の場合 = 「H」と記入 対面展開の場合 = 「T」と記入
- (B) アーム 1 本の場合 = 「S」と記入 アーム 2 本の場合 = 「W」と記入
- (C) φ38 の場合 = 「R38」と記入 φ50 の場合 = 「R50」と記入
40 角の場合 = 「S40」と記入 50 角の場合 = 「S50」と記入
- (D) アームサイズを記入 (250・300・350・400・450)
- サイズ (天床寸法) 天床寸法を記入

(例) 背面展開でアーム 2 本、φ50 のスリットパイプでアームの長さ 400mm 天床寸法 2700mm の場合

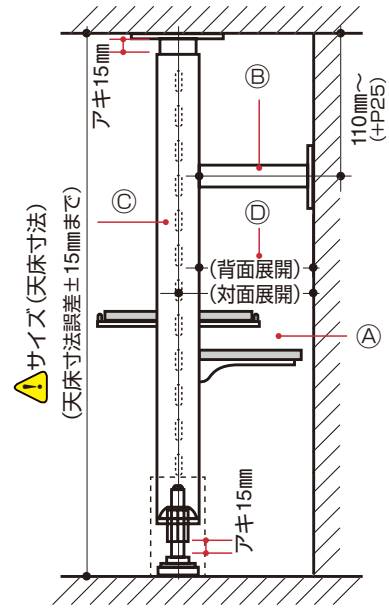
(例) SHW-R50-400 2700

注意 発注書のサイズ欄に天床寸法を記入する必要があります。

アーム切断寸加工

品番の◎欄に指定寸法を記入頂ければ (この場合 210mm) 加工して出荷いたします。(最小寸法にご注意ください)

別寸加工費: 150 円 (仕切価格) 1 本より (納期: 約 3 日後出荷)



- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 角パイプサポート
- アルミカバーサポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ/角パイプ
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- パーティクルユニット

φ38 スリットパイプ

注意 生地でのご注文の場合、表面仕上げ(メッキ・塗装)が必要です。

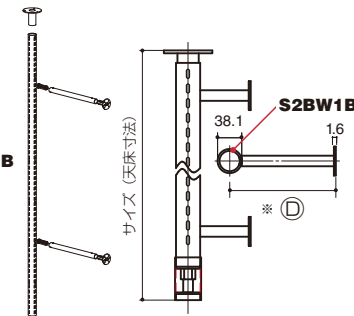
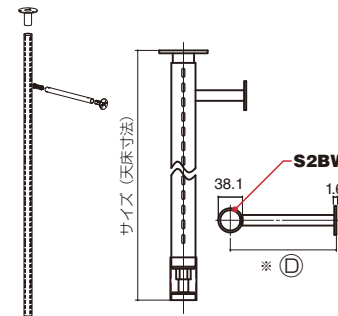
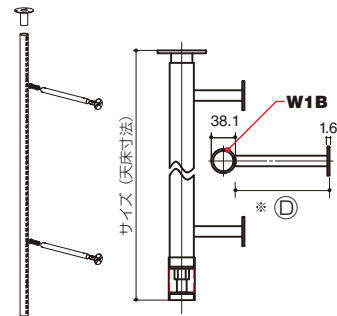
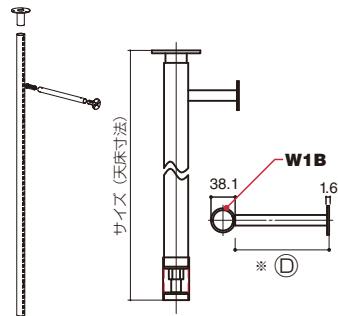
鋼板厚 1.6mm 軽量用 材質 スチール 角パイプ法 φ38.1 x 1.9t 青字=要納期

背面シングルアームセット

背面ダブルアームセット

対面シングルアームセット

対面ダブルアームセット



※◎別寸加工最小寸法: 120mm

※◎別寸加工最小寸法: 120mm

※◎別寸加工最小寸法: 140mm

※◎別寸加工最小寸法: 140mm

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| SHS-R38-350 | ~ 2800 | ¥ 9550 | ¥19150 | ¥19150 |
| | ~ 3550 | ¥10750 | ¥21900 | ¥21900 |
| SHS-R38-400 | ~ 2800 | ¥ 9600 | ¥19250 | ¥19250 |
| | ~ 3550 | ¥10800 | ¥22000 | ¥22000 |
| SHS-R38-450 | ~ 2800 | ¥ 9650 | ¥19300 | ¥19300 |
| | ~ 3550 | ¥10850 | ¥22050 | ¥22050 |

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| SHW-R38-350 | ~ 2800 | ¥10950 | ¥21950 | ¥21950 |
| | ~ 3550 | ¥12150 | ¥24700 | ¥24700 |
| SHW-R38-400 | ~ 2800 | ¥11050 | ¥22150 | ¥22150 |
| | ~ 3550 | ¥12250 | ¥24900 | ¥24900 |
| SHW-R38-450 | ~ 2800 | ¥11150 | ¥22250 | ¥22250 |
| | ~ 3550 | ¥12350 | ¥25000 | ¥25000 |

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| STS-R38-250 | ~ 2800 | ¥11050 | ¥22900 | ¥22900 |
| | ~ 3550 | ¥13600 | ¥29000 | ¥29000 |
| STS-R38-300 | ~ 2800 | ¥11100 | ¥23000 | ¥23000 |
| | ~ 3550 | ¥13650 | ¥29100 | ¥29100 |
| STS-R38-350 | ~ 2800 | ¥11150 | ¥23100 | ¥23100 |
| | ~ 3550 | ¥13700 | ¥29200 | ¥29200 |

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| STW-R38-250 | ~ 2800 | ¥12350 | ¥25500 | ¥25500 |
| | ~ 3550 | ¥14900 | ¥31600 | ¥31600 |
| STW-R38-300 | ~ 2800 | ¥12450 | ¥25700 | ¥25700 |
| | ~ 3550 | ¥15000 | ¥31800 | ¥31800 |
| STW-R38-350 | ~ 2800 | ¥12550 | ¥25900 | ¥25900 |
| | ~ 3550 | ¥15100 | ¥32000 | ¥32000 |

φ50 スリットパイプ

注意 生地でのご注文の場合、表面仕上げ(メッキ・塗装)が必要です。

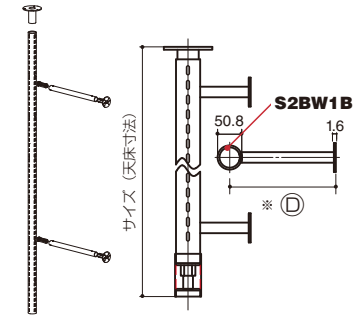
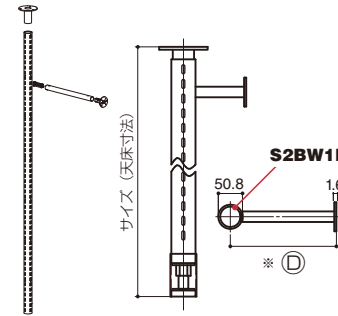
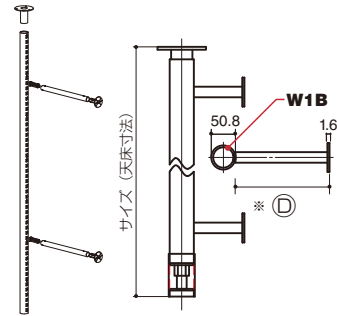
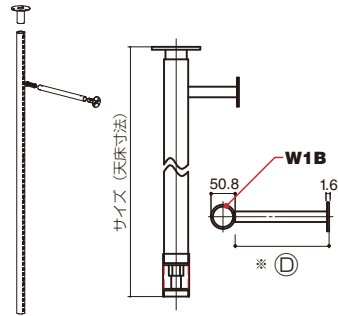
材質 スチール 角パイプ法 φ50.8 x 1.9t 青字=要納期

背面シングルアームセット

背面ダブルアームセット

対面シングルアームセット

対面ダブルアームセット



※◎別寸加工最小寸法: 120mm

※◎別寸加工最小寸法: 120mm

※◎別寸加工最小寸法: 140mm

※◎別寸加工最小寸法: 140mm

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| SHS-R50-350 | ~ 2800 | ¥10950 | ¥22150 | ¥22150 |
| | ~ 3550 | ¥12350 | ¥25550 | ¥25550 |
| SHS-R50-400 | ~ 2800 | ¥11000 | ¥22250 | ¥22250 |
| | ~ 3550 | ¥12400 | ¥25650 | ¥25650 |
| SHS-R50-450 | ~ 2800 | ¥11050 | ¥22300 | ¥22300 |
| | ~ 3550 | ¥12450 | ¥25700 | ¥25700 |

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| SHW-R50-350 | ~ 2800 | ¥12350 | ¥24950 | ¥24950 |
| | ~ 3550 | ¥13750 | ¥28350 | ¥28350 |
| SHW-R50-400 | ~ 2800 | ¥12450 | ¥25150 | ¥25150 |
| | ~ 3550 | ¥13850 | ¥28550 | ¥28550 |
| SHW-R50-450 | ~ 2800 | ¥12550 | ¥25250 | ¥25250 |
| | ~ 3550 | ¥13950 | ¥28650 | ¥28650 |

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| STS-R50-250 | ~ 2800 | ¥12600 | ¥26250 | ¥26250 |
| | ~ 3550 | ¥15800 | ¥34200 | ¥34200 |
| STS-R50-300 | ~ 2800 | ¥12650 | ¥26350 | ¥26350 |
| | ~ 3550 | ¥15850 | ¥34300 | ¥34300 |
| STS-R50-350 | ~ 2800 | ¥12700 | ¥26450 | ¥26450 |
| | ~ 3550 | ¥15900 | ¥34400 | ¥34400 |

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| STW-R50-250 | ~ 2800 | ¥13900 | ¥28850 | ¥28850 |
| | ~ 3550 | ¥17100 | ¥36800 | ¥36800 |
| STW-R50-300 | ~ 2800 | ¥14000 | ¥29050 | ¥29050 |
| | ~ 3550 | ¥17200 | ¥37000 | ¥37000 |
| STW-R50-350 | ~ 2800 | ¥14100 | ¥29250 | ¥29250 |
| | ~ 3550 | ¥17300 | ¥37200 | ¥37200 |

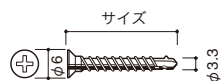
必要パーツ



AT-P A タッピング (1パック 50 本品番)

| サイズ | クローム | A ホワイト | A ブラック |
|------|------|--------|--------|
| 20mm | ¥260 | ¥450 | ¥450 |
| 25mm | ¥280 | ¥480 | ¥480 |
| 30mm | ¥280 | ¥480 | ¥480 |
| 40mm | ¥500 | ¥850 | ¥850 |
| 50mm | ¥700 | ¥1200 | ¥1200 |

青字=要納期



BT-P B タッピング (1パック 50 本品番)

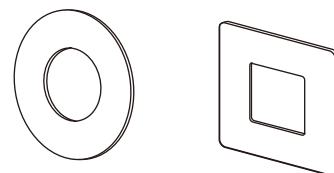
| サイズ | クローム | A ホワイト | A ブラック |
|------|------|--------|--------|
| 25mm | ¥550 | ¥940 | ¥940 |
| 40mm | ¥820 | ¥1550 | ¥1550 |

青字=要納期



FT-P F タッピング (1パック 50 本品番)

| サイズ | シルバー |
|------|------|
| 32mm | ¥780 |

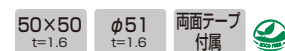


付属両面テープφ10×4

SP-APZ アーム用化粧座

| サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|------|------|--------|--------|
| 22 | ¥360 | ¥720 | ¥720 |
| 1919 | ¥360 | ¥720 | ¥720 |

青字=要納期

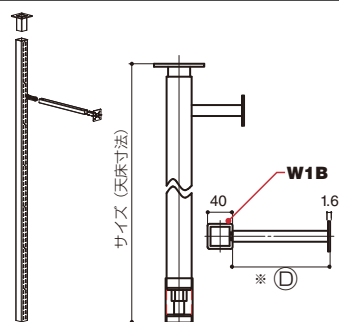


40×40スリットパイプ

注意 生地でのご注文の場合、表面仕上げ(メッキ・塗装)が必要です。

材質 スチール 角パイプ法 40×40×2.0t 青字=要納期

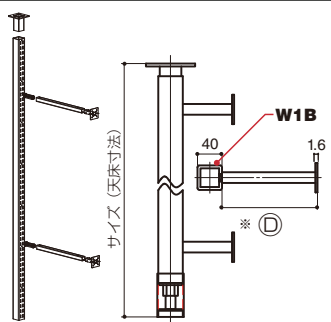
背面シングルアームセット



※ 別寸加工最小寸法: 120mm

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| SHS-S40-350 | ~ 2800 | ¥9800 | ¥22000 | ¥22000 |
| | ~ 3550 | ¥11150 | ¥25950 | ¥25950 |
| SHS-S40-400 | ~ 2800 | ¥9850 | ¥22100 | ¥22100 |
| | ~ 3550 | ¥11200 | ¥26050 | ¥26050 |
| SHS-S40-450 | ~ 2800 | ¥9900 | ¥22200 | ¥22200 |
| | ~ 3550 | ¥11250 | ¥26150 | ¥26150 |

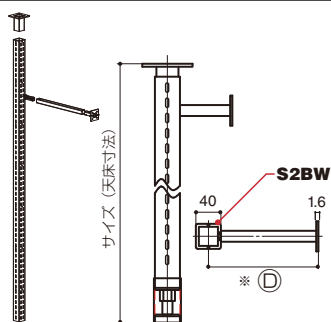
背面ダブルアームセット



※ 別寸加工最小寸法: 120mm

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| SHW-S40-350 | ~ 2800 | ¥11150 | ¥24700 | ¥24700 |
| | ~ 3550 | ¥12500 | ¥28650 | ¥28650 |
| SHW-S40-400 | ~ 2800 | ¥11250 | ¥24900 | ¥24900 |
| | ~ 3550 | ¥12600 | ¥28850 | ¥28850 |
| SHW-S40-450 | ~ 2800 | ¥11350 | ¥25100 | ¥25100 |
| | ~ 3550 | ¥12700 | ¥29050 | ¥29050 |

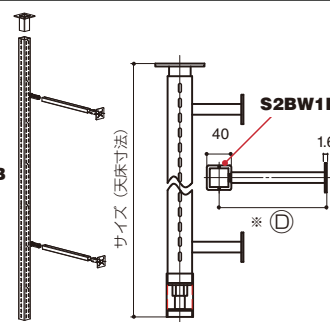
対面シングルアームセット



※ 別寸加工最小寸法: 140mm

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| STS-S40-250 | ~ 2800 | ¥11350 | ¥25550 | ¥25550 |
| | ~ 3550 | ¥14350 | ¥33550 | ¥33550 |
| STS-S40-300 | ~ 2800 | ¥11400 | ¥25700 | ¥25700 |
| | ~ 3550 | ¥14400 | ¥33700 | ¥33700 |
| STS-S40-350 | ~ 2800 | ¥11450 | ¥25800 | ¥25800 |
| | ~ 3550 | ¥14450 | ¥33800 | ¥33800 |

対面ダブルアームセット



※ 別寸加工最小寸法: 140mm

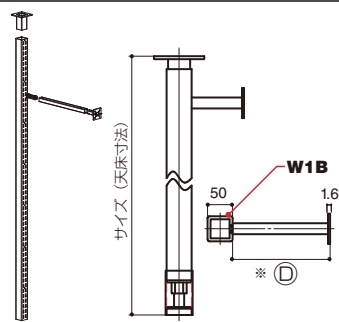
| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| STW-S40-250 | ~ 2800 | ¥12600 | ¥28000 | ¥28000 |
| | ~ 3550 | ¥15600 | ¥36000 | ¥36000 |
| STW-S40-300 | ~ 2800 | ¥12700 | ¥28300 | ¥28300 |
| | ~ 3550 | ¥15700 | ¥36300 | ¥36300 |
| STW-S40-350 | ~ 2800 | ¥12800 | ¥28500 | ¥28500 |
| | ~ 3550 | ¥15800 | ¥36500 | ¥36500 |

50×50スリットパイプ

注意 生地でのご注文の場合、表面仕上げ(メッキ・塗装)が必要です。

材質 スチール 角パイプ法 50×50×2.0t 青字=要納期

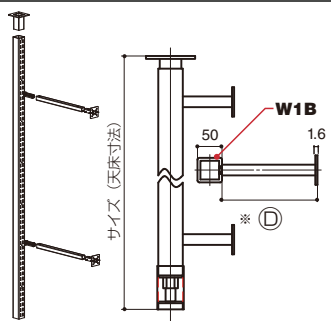
背面シングルアームセット



※ 別寸加工最小寸法: 120mm

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| SHS-S50-350 | ~ 2800 | ¥11000 | ¥25050 | ¥25050 |
| | ~ 3550 | ¥12600 | ¥29750 | ¥29750 |
| SHS-S50-400 | ~ 2800 | ¥11050 | ¥25150 | ¥25150 |
| | ~ 3550 | ¥12650 | ¥29850 | ¥29850 |
| SHS-S50-450 | ~ 2800 | ¥11100 | ¥25250 | ¥25250 |
| | ~ 3550 | ¥12700 | ¥29950 | ¥29950 |

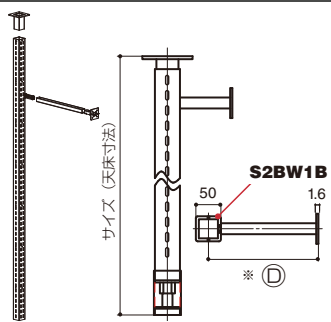
背面ダブルアームセット



※ 別寸加工最小寸法: 120mm

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| SHW-S50-350 | ~ 2800 | ¥12350 | ¥27750 | ¥27750 |
| | ~ 3550 | ¥13950 | ¥32450 | ¥32450 |
| SHW-S50-400 | ~ 2800 | ¥12450 | ¥27950 | ¥27950 |
| | ~ 3550 | ¥14050 | ¥32650 | ¥32650 |
| SHW-S50-450 | ~ 2800 | ¥12550 | ¥28150 | ¥28150 |
| | ~ 3550 | ¥14150 | ¥32850 | ¥32850 |

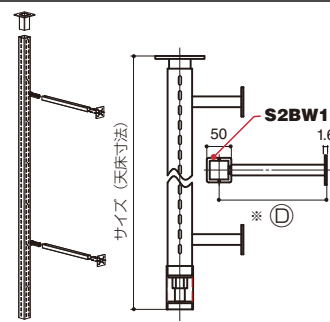
対面シングルアームセット



※ 別寸加工最小寸法: 140mm

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| STS-S50-250 | ~ 2800 | ¥12650 | ¥28800 | ¥28800 |
| | ~ 3550 | ¥16100 | ¥38050 | ¥38050 |
| STS-S50-300 | ~ 2800 | ¥12700 | ¥28950 | ¥28950 |
| | ~ 3550 | ¥16150 | ¥38200 | ¥38200 |
| STS-S50-350 | ~ 2800 | ¥12750 | ¥29050 | ¥29050 |
| | ~ 3550 | ¥16200 | ¥38300 | ¥38300 |

対面ダブルアームセット



※ 別寸加工最小寸法: 140mm

| 品番 | サイズ | 生地 | A ホワイト | A ブラック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| STW-S50-250 | ~ 2800 | ¥13900 | ¥31250 | ¥31250 |
| | ~ 3550 | ¥17350 | ¥40500 | ¥40500 |
| STW-S50-300 | ~ 2800 | ¥14000 | ¥31550 | ¥31550 |
| | ~ 3550 | ¥17450 | ¥40800 | ¥40800 |
| STW-S50-350 | ~ 2800 | ¥14100 | ¥31750 | ¥31750 |
| | ~ 3550 | ¥17550 | ¥41000 | ¥41000 |





サポート

ROYAL 別注専用発注書

枚目/ 枚中

ご依頼日 年 月 日

請求先コード

地区

社名

部署・担当者

発注NO.

現場名

受注日 年 月 日

※郵便番号は必ずご記入ください

〒

都道府県

様

FAX

荷受人

別※

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみご記入)

電話

住所

宛名

荷受人

〒

都道府県

様

FAX

荷受人

別※

ご希望納期

月 日

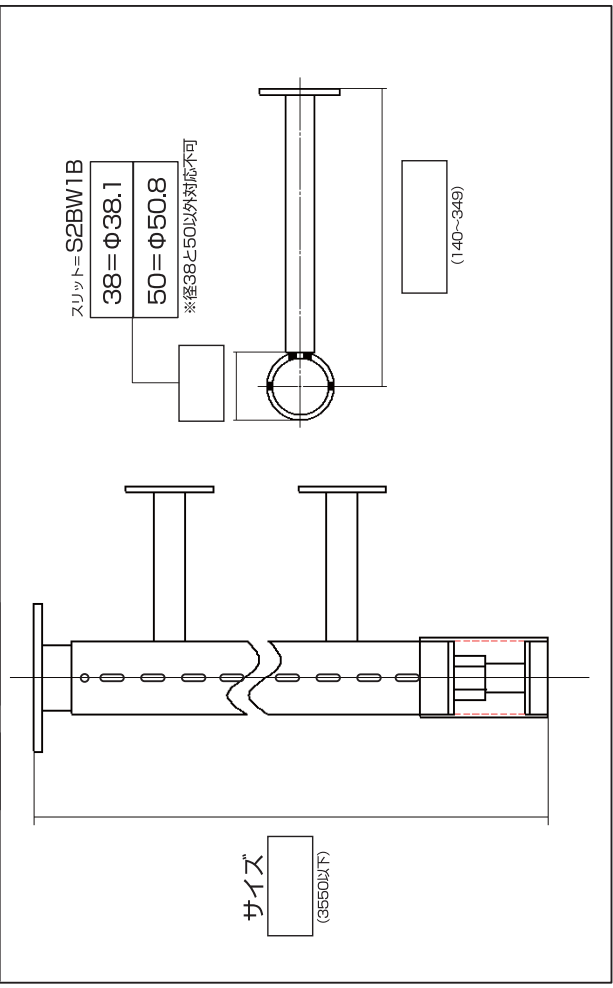
※

※

※

別※

| SP対面腕 2本 | 腕別寸 | サイズ | カラー | 数量 |
|----------------|-----|-----|-----|----|
| ※ STW-R | - | L= | | |



ROYAL 別注専用発注書

枚目/ 枚中

ご依頼日 年 月 日

請求先コード

地区

社名

部署・担当者

発注NO.

現場名

受注日 年 月 日

※郵便番号は必ずご記入ください

〒

都道府県

様

FAX

荷受人

別※

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみご記入)

電話

住所

宛名

荷受人

〒

都道府県

様

FAX

荷受人

別※

ご希望納期

月 日

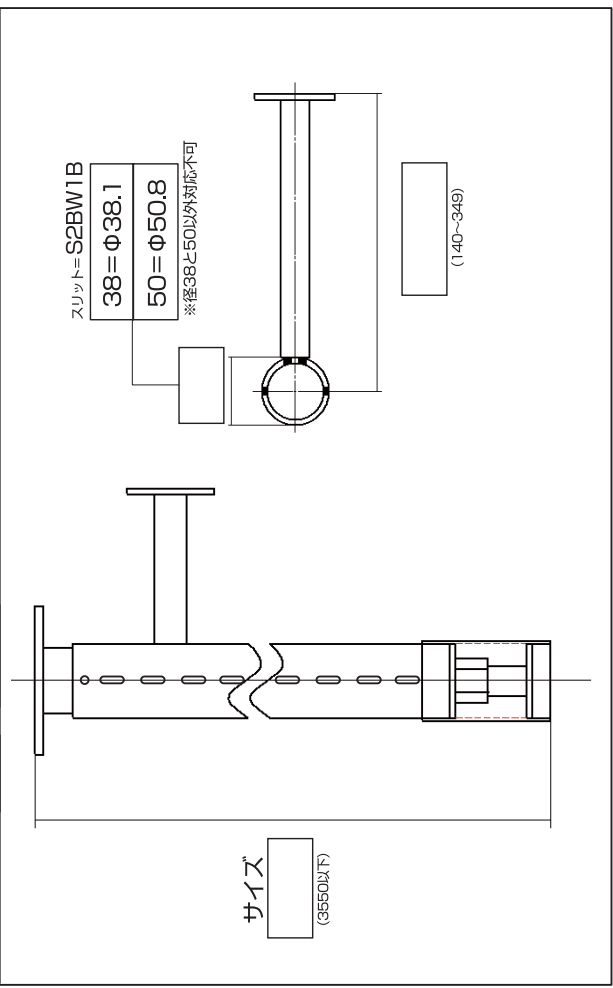
※

※

※

別※

| SP対面腕 1本 | 腕別寸 | サイズ | カラー | 数量 |
|----------------|-----|-----|-----|----|
| ※ STS-R | - | L= | | |



コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。



ROYAL 別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日

請求先コード ※

地区

社名 様

部署・担当者

発注NO. 157770710006<ください
20X70710006<ください

現場名 ※

受注日 年 月 日

枚目/ 枚中

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみご記入)

電話 〒

住所 都道府県

宛名

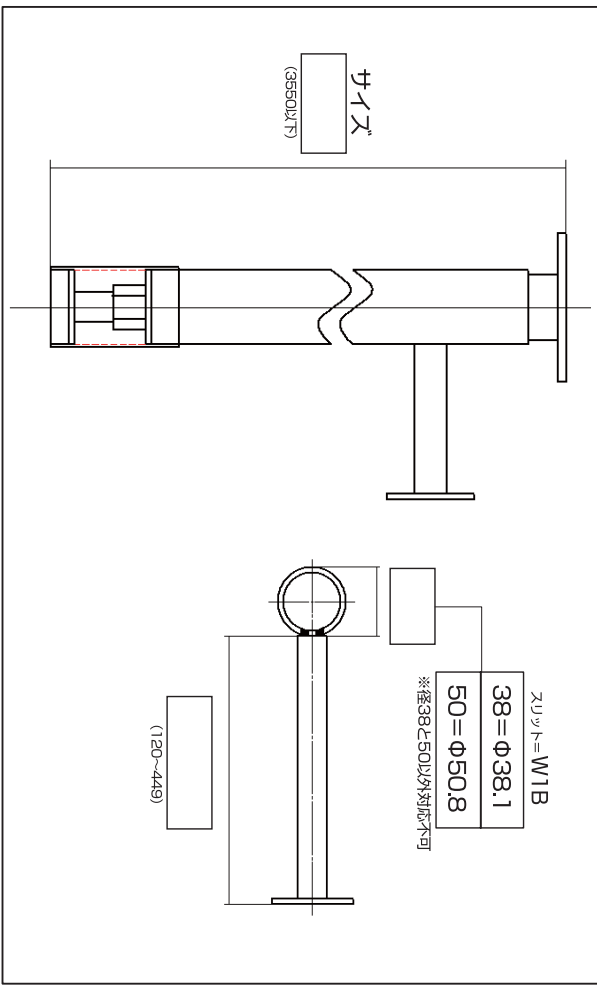
荷受人

様 FAX

ご希望納期 月 日

※ ※

| SP背面腕 1本 | 腕別寸 | サイズ | カラー | 数量 | 別※ |
|----------|-----|-----|-----|----|----|
| ※ SHS-R | - | L= | | | |



コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。

ROYAL 別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日

請求先コード ※

地区

社名 様

部署・担当者

発注NO. 157770710006<ください
20X70710006<ください

現場名 ※

受注日 年 月 日

枚目/ 枚中

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみご記入)

電話 〒

住所 都道府県

宛名

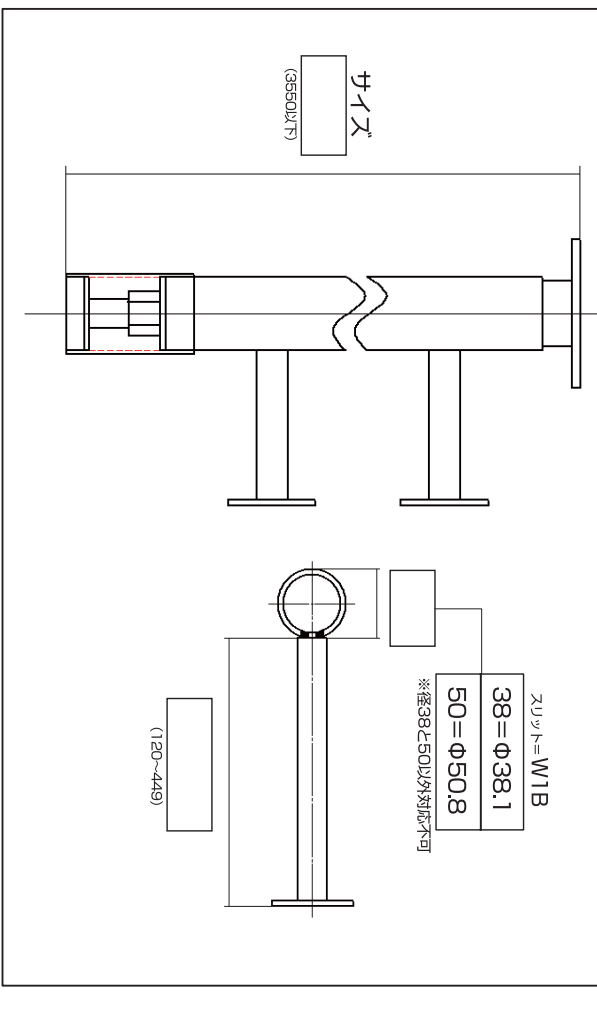
荷受人

様 FAX

ご希望納期 月 日

※ ※

| SP背面腕 2本 | 腕別寸 | サイズ | カラー | 数量 | 別※ |
|----------|-----|-----|-----|----|----|
| ※ SHW-R | - | L= | | | |





サポート

ROYAL 別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日 枚目/ 枚中

請求先コード 受注日 年 月 日

地区 様

社名

部署・担当者 様

発注NO. 15文字以内にご記入ください

現場名 20文字以内にご記入ください

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみご記入)

電話 ー ー ー ー

住所 都道府県

宛名 様

荷受人 様 FAX

ご希望納期

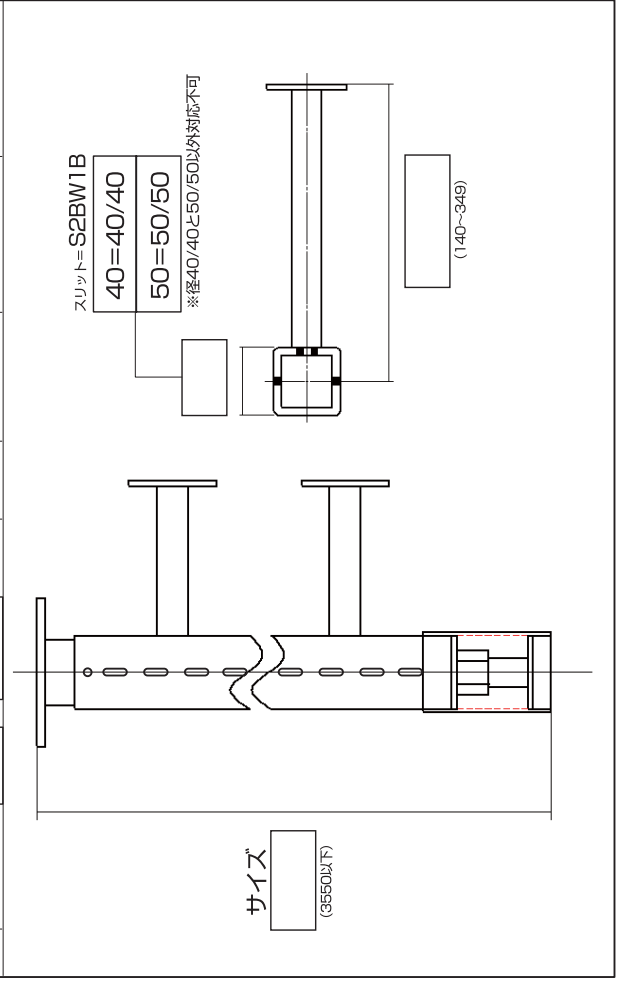
月 日

※

※

別※

| SP対面腕 2本 | 腕別寸 | サイズ | カラー | 数量 |
|----------------|-----|-----|-----|----|
| ※ STW-S | - | L= | | |



コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。

ROYAL 別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日 枚目/ 枚中

請求先コード 受注日 年 月 日

地区 様

社名

部署・担当者 様

発注NO. 15文字以内にご記入ください

現場名 20文字以内にご記入ください

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみご記入)

電話 ー ー ー ー

住所 都道府県

宛名 様

荷受人 様 FAX

ご希望納期

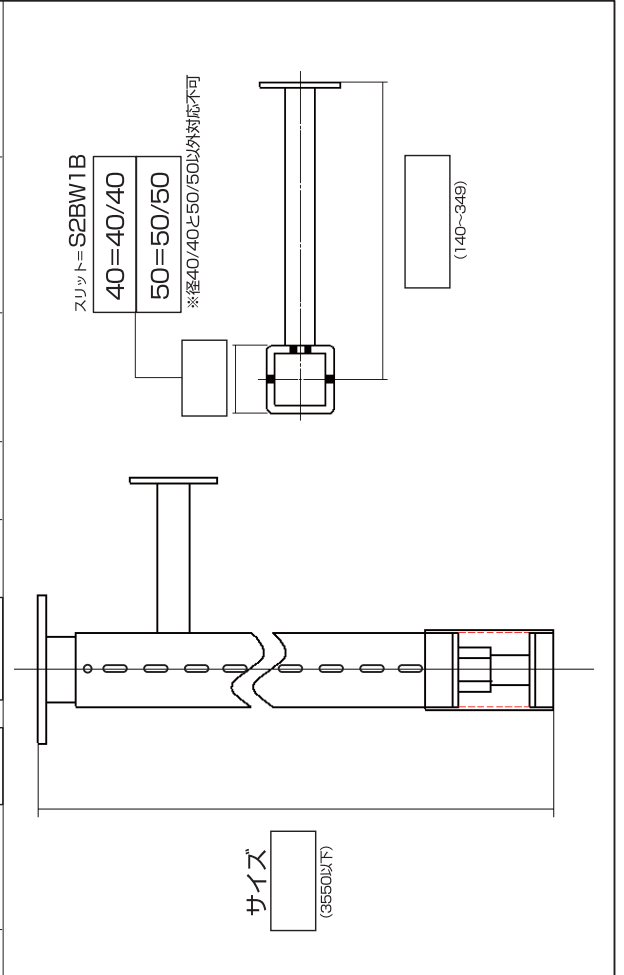
月 日

※

※

別※

| SP対面腕 1本 | 腕別寸 | サイズ | カラー | 数量 |
|----------------|-----|-----|-----|----|
| ※ STS-S | - | L= | | |





ROYAL 別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日

請求先コード ※

地区

社名

部署・担当者

発注NO.

現場名

受注日 年 月 日

枚目/ 枚中

電 話 〒

住 所

宛 名

荷受人

様 FAX

ご希望納期

月 日

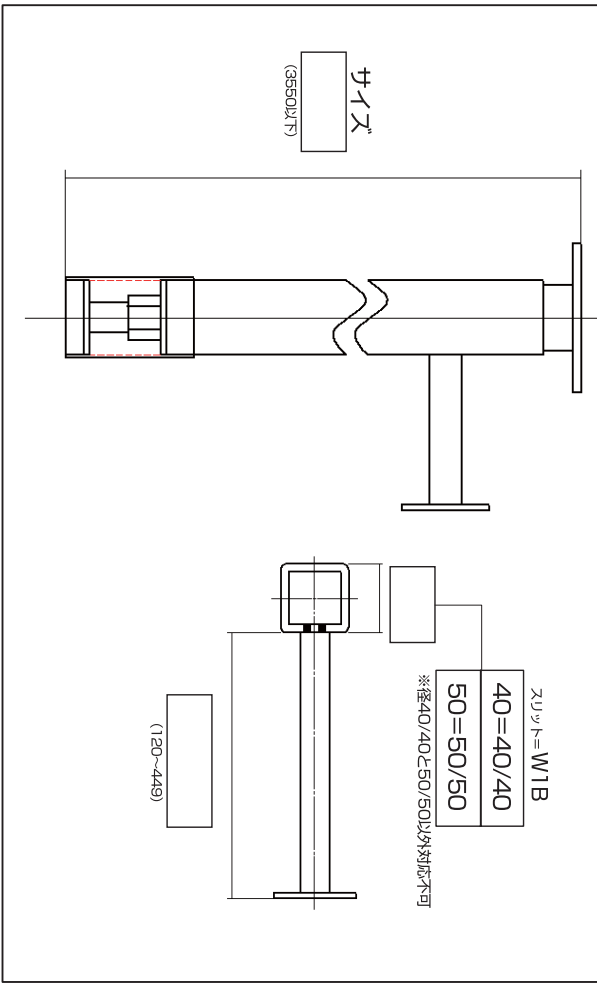
※

※

※

※

| SP背面腕 1本 | 腕別寸 | サイズ | カラー | 数量 |
|----------|-----|-----|-----|----|
| ※ SHS-S | - | L= | | |



ROYAL 別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日

請求先コード ※

地区

社名

部署・担当者

発注NO.

現場名

受注日 年 月 日

枚目/ 枚中

電 話 〒

住 所

宛 名

荷受人

様 FAX

ご希望納期

月 日

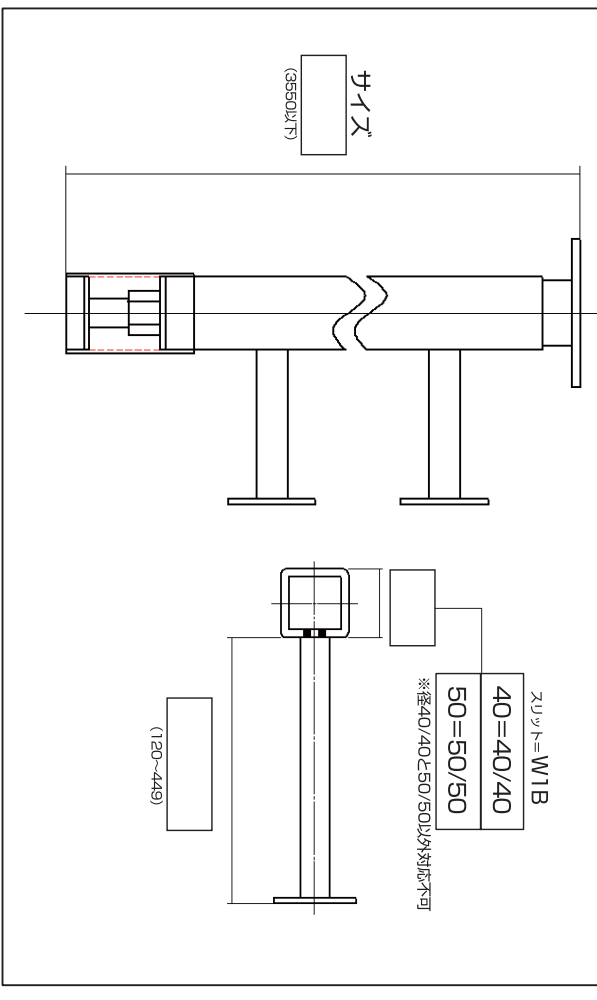
※

※

※

※

| SP背面腕 2本 | 腕別寸 | サイズ | カラー | 数量 |
|----------|-----|-----|-----|----|
| ※ SHW-S | - | L= | | |



専用発注書は <http://www.royal-co.net/downloads> よりダウンロードすることが可能です。

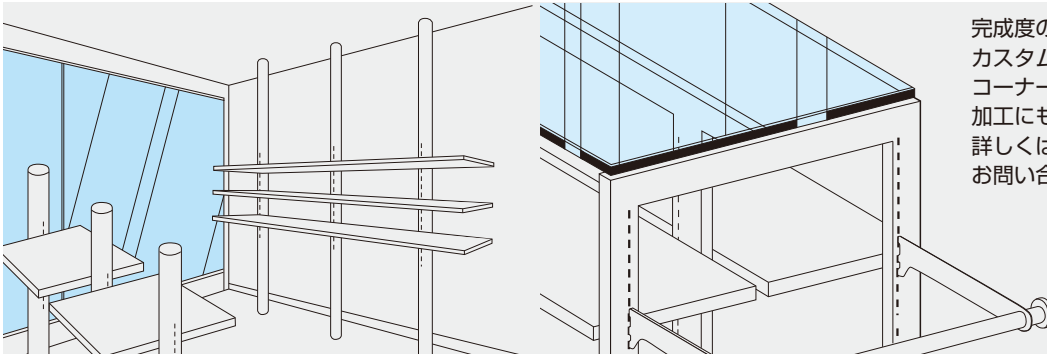
コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。



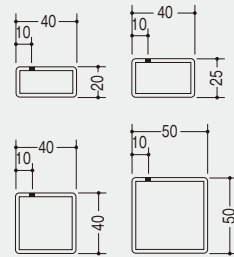
別注対応品

カスタムスリット・ポイントスリット

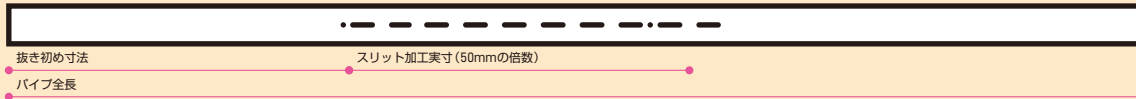
スリットパイプ別注加工承ります。 カスタム・ポイントスリットは、よりパワフルに対応します。



完成度の高い仕器を企画していただける様、カスタムスリット、ポイントスリットはコーナーサイドスリット加工にも対応いたします。詳しくは、お問い合わせください。



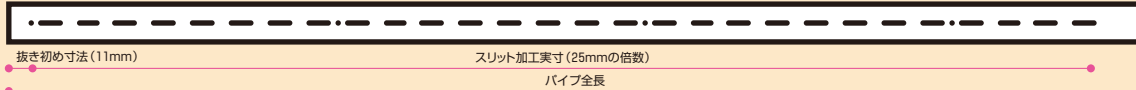
CUカスタムスリット



POポイントスリット



ALL 全スリット加工



専用発注書は <http://www.royal-co.net/downloads> よりダウンロードすることが可能です。

※既製品では、長さ3500mmであっても2700mmまでしかスリットがございませぬ。全スリット加工は、それ以上にスリットが必要な場合の加工です。ただし全スリット加工でも26mmから50mmの間でスリットの無い部分が発生します。

| ALL-S1B-2540 | ALL-S2B-2540 | ALL-W1B-2540 | ALL-W2B-2540 |
|---|---|---|---|
| サイズ 生地 2751~3500mm ¥8400 青字=要納期 | サイズ 生地 2751~3500mm ¥8800 青字=要納期 | サイズ 生地 2751~3500mm ¥9150 青字=要納期 | サイズ 生地 2751~3500mm ¥11350 青字=要納期 |
| ALL-S1B-3131 (スクエアスリットB) サイズ 生地 2751~3500mm ¥7750 青字=要納期 | ALL-S2B-3131 (スクエアスリットB) サイズ 生地 2751~3500mm ¥9350 青字=要納期 | ALL-W1B-3131 (スクエアスリットB) サイズ 生地 2751~3500mm ¥8500 青字=要納期 | ALL-W2B-3131 (スクエアスリットB) サイズ 生地 2751~3500mm ¥10800 青字=要納期 |
| ALL-S1B-4040 (スクエアスリットB) サイズ 生地 2751~3500mm ¥8600 青字=要納期 | ALL-S2B-4040 (スクエアスリットB) サイズ 生地 2751~3500mm ¥9950 青字=要納期 | ALL-W1B-4040 (スクエアスリットB) サイズ 生地 2751~3500mm ¥9600 青字=要納期 | ALL-W2B-4040 (スクエアスリットB) サイズ 生地 2751~3500mm ¥13600 青字=要納期 |
| ALL-S1B-5050 (スクエアスリットB) サイズ 生地 2751~3500mm ¥10200 青字=要納期 | ALL-S2B-5050 (スクエアスリットB) サイズ 生地 2751~3500mm ¥11500 青字=要納期 | ALL-W1B-5050 (スクエアスリットB) サイズ 生地 2751~3500mm ¥11300 青字=要納期 | ALL-W2B-5050 (スクエアスリットB) サイズ 生地 2751~3500mm ¥15550 青字=要納期 |

※その他の面数も承りますので、お気軽にお申し付けください。御見積致します。

専用発注書は <http://www.royal-co.net/downloads> よりダウンロードすることが可能です。

サ
ポ
ー
ト



別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日

枚目/ 枚中

| | | |
|--------|--|---|
| 請求先コード | | |
| 地 区 | | |
| 社 名 | | |
| 部署・担当者 | | 様 |
| 発注NO. | | |
| 現 場 名 | | |

■お届け先■ (上記で請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | | | | | |
|-------|-------|---|-----|--|--|
| T E L | | | 〒 | | |
| 住 所 | 都道府県 | | | | |
| 宛 名 | 詳しく記入 | | | | |
| 荷 受 人 | | 様 | FAX | | |

ご希望納期

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 月 日 | | | | | |
| | | | | | |

| 全スリット加工 カスタムスリット <small>1500 参照</small> | サイズ | カラー | 数 量 |
|--|-------------------------|------|-----|
| ※ ALL- <input type="text"/> B- <input type="text"/> | L= <input type="text"/> | | |
| <p>面数</p> <p>S1 W1 S2 W2</p> <p>※ W1/W2=スリット穴芯々P8.5</p> | | | |
| <p>パイプ径</p> <p>25:40 31:31 40:40 50:50</p> | | | |
| <p>パイプサイズ (全長)</p> <p>2751~3500</p> <p>※ パイプ全長により スリット加工実寸法 スリット無し部分の寸法が決まります (26mm~50mm)</p> | | | |
| <p>抜き初め=11mm スリット加工実寸法 (25mmの倍数) スリット無し部分</p> <p>パイプサイズ (全長)</p> | | | |
| <p>必ず太枠の中は全て間違いなくはっきりご記入下さい。 この注文書がそのまま製作手配書となります。 誤記入や記入もれ等、判別困難な場合は誤手配や納期遅れの原因となります。</p> | | | |
| | | コピー | 製作 |
| | | 製品発送 | |

Fax. 大阪 06-6789-1231
東京 03-3635-5766



※ 枠内は記入しないで下さい。



サポート



タッピング



下地材



チャンネルサポート



アルミベアサポート



ケース用サポート



角スリットパイプ



丸スリットパイプ



スリットパイプパーツ



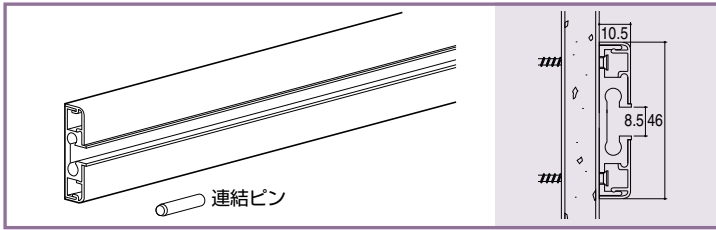
壁面展開セット



カスタムスリットパイプ



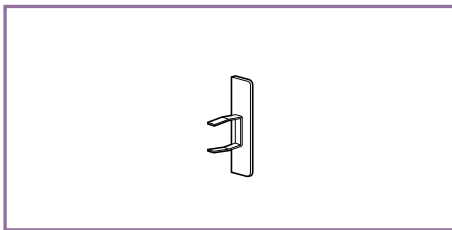
バーティカルユニット



VRF バーティカルレールフロントタイプ

| サイズ | Vアイポリマー(本体アルミレール) | ビス穴数 |
|--------|-------------------|------|
| 1200mm | ¥ 2550 | 18 |
| 1800mm | ¥ 3700 | 26 |
| 2700mm | ¥ 6000 | 38 |

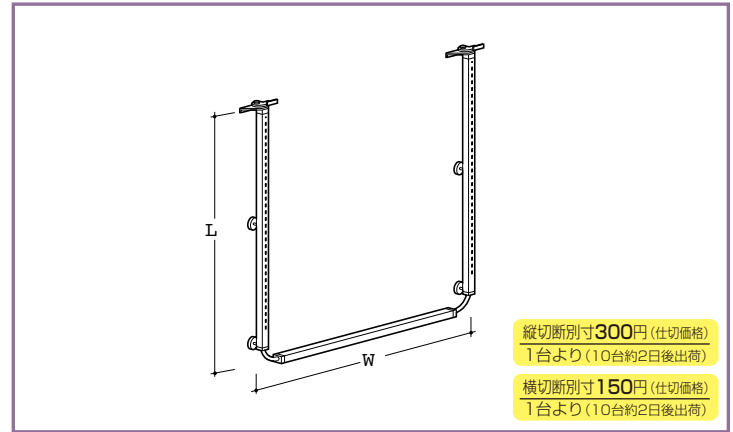
| 材質 | 材質 | 連結ピン | 付属 |
|----------|--------|------|----|
| アルミ射出成型品 | 強化ビニール | | 付属 |



VC バーティカルキャップ

| Vシルバー |
|-------|
| ¥ 400 |

| 材質 |
|------|
| スチール |



VFF-16/16 バーティカルフレームフロント16×16

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | L寸法 | W寸法 |
|------|---------|----------|---------|-------|--------|-------|
| 6060 | ¥ 10900 | ¥ 15300 | ¥ 16350 | | 600mm | 600mm |
| 6090 | ¥ 11100 | ¥ 15550 | ¥ 16650 | | 600mm | 900mm |
| 9060 | ¥ 11550 | ¥ 16200 | ¥ 17350 | | 900mm | 600mm |
| 9090 | ¥ 11800 | ¥ 16550 | ¥ 17700 | | 900mm | 900mm |
| 1260 | ¥ 12650 | ¥ 17750 | ¥ 19000 | | 1200mm | 600mm |
| 1290 | ¥ 12900 | ¥ 18100 | ¥ 19350 | | 1200mm | 900mm |

| セット製品 |
|-------------------|
| 鋼板厚 1.6mm 軽量用 |
| 別途付属 組立説明書 |
| 角パイプ寸法 16×16×1.6t |

縦切断別寸 300円 (仕切価格)
1台より (10台約2日後出荷)

横切断別寸 150円 (仕切価格)
1台より (10台約2日後出荷)

青字=要納期

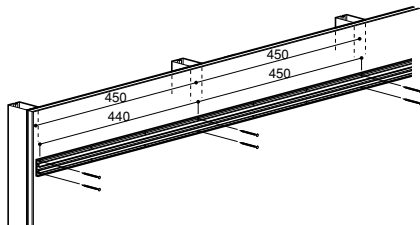
展開可能パターン及び関連パーツ

1000 1050 9320

外々仕様



石膏ボード越しに弊社製軽鉄下地材へビスもみする場合

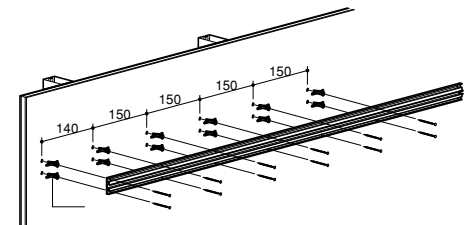


| BT-P (1パック50本品番) | クローム |
|------------------|-------|
| ×50 | |
| 25mm | ¥ 550 |
| 40mm | ¥ 820 |

| RUN-65 | 表面処理鋼板 |
|--------|--------|
| サイズ | |
| 3000mm | ¥ 2750 |

| SST-2 | 表面処理鋼板 |
|--------|--------|
| サイズ | |
| 1900mm | ¥ 2400 |
| 3000mm | ¥ 4000 |
| 4000mm | ¥ 5200 |

下地位置不明の際の石膏ボードに直接取り付けする場合

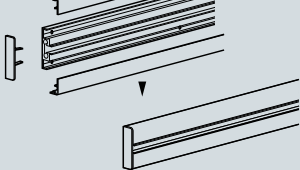


| 4HT-P (1パック50本品番) | ユニクロ |
|-------------------|-------|
| ×50 | |
| 50mm | ¥ 750 |

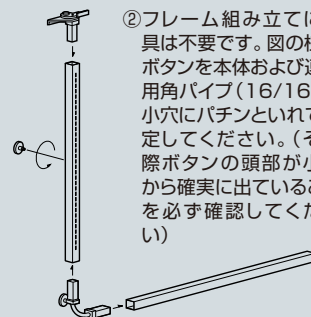
| 4H (1個当たり価格) | 樹脂 (仕切価格) |
|--------------|-----------|
| 10個売り | |
| | 28円 |

バーティカルユニット組み立て装着手順

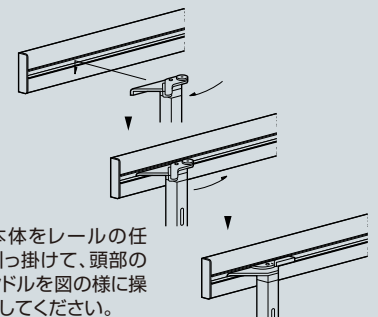
①上記のピッチで壁面にレール本体(アルミ製)をビス止めした後、付属のカバー(樹脂製)を正面から押し込んで装着してください。その際必要に応じて別売りのエンドキャップ(VC)を装着してください。



②フレーム組み立てに工具は不要です。図の様にボタンを本体および連結用角パイプ(16/16)の小穴にパチンといれて固定してください。(その際ボタンの頭部が小穴から確実に突出していることを必ず確認してください)



③フレーム本体をレールの任意位置に引っ掛けて、頭部の固定用ハンドルを図の様に操作して固定してください。



施工上の注意
× タッピングビスは下地材に適合した製品をお選びください。(特に弊社製ドリル付きタッピングは弊社製スタッド専用です。市販スタッドへの使用は肉厚が薄すぎるため危険です)

施工上の注意
× タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱体化による耐荷重低下やドライバー溝破壊による取り付け失敗の恐れがあります。

施工上の注意
150ピッチ バーティカルレール(VRF)をすでに仕上がっている石膏ボード壁面に取り付ける場合は、ボードアンカー(4H)を使用して全てのビス穴(150mmピッチ上下とも)を固定してください。

施工上の注意
450ピッチ レール(VRF)をボード越しに直接下地材へビスもみする場合は、450mmピッチで上下ともビスもみしてください。(下地材と穴位置が合わない場合は穴のあけ直しをしてください)

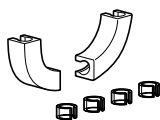
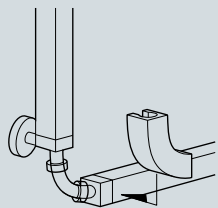
施工上の注意
連結ピン レール(VRF)を連結させる場合は付属の「スレ防止用ピン」を上がわに挿入して芯を合わせてください。下がわに挿入するとその位置にフレーム(VFF)の取付ができません。

施工上の注意
× バーティカルレール(VRF)の取り付け施工は水平を正確に出して正しく取り付けてください。

取扱上の注意
× 取説 バーティカルユニット(VFF-16/16)は組み立て式です。添付された組み立て説明図に基づき正しく組み立ててください。

着脱や移動が簡単なスリット穴付き壁面什器システム (既存壁面への後取り付けも可能)

VL-16/16取り付け手順



VL-16/16 バーティカルエルボ (左右2個セット品番)

| | | |
|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥2950 | ¥4150 | ¥4450 |

青字=要納期

材質 真鍮焼き物

セット製品

付属

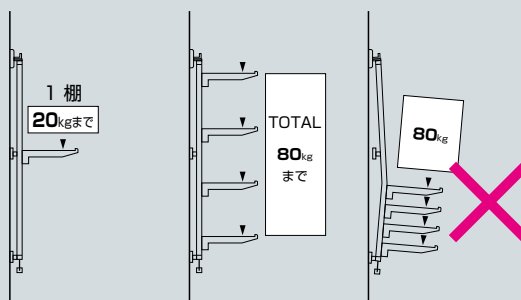
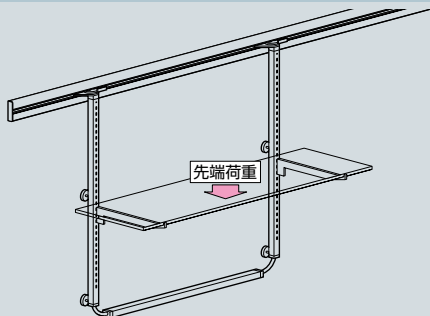


※上記品番は、参考選択例です。

サポート

- タッピング
- 下地材
- チャンネルサポート
- 別型枠サポート
- アルミペカサポート
- ケース用サポート
- 角スリットパイプ
- 丸スリットパイプ
- スリットパイプ用パーツ
- 壁面展開セット
- カスタムスリットパイプ
- バーティカルユニット

耐荷重



設計上の情報
クローム ニッケルゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。詳しくは9970参照

設計上の注意
鋼板厚 1.6mm 軽量用
左記マーク製品は肉厚が通常2mmのところ1.6mmのため棚受装着時0.75°のUP角度が確保できず軽量用です。(2mm製品との並列使用も不可:9980参照)

設計上のお願い
バーティカルユニットの耐荷重は1棚当たり20kgですが、使用する棚受の安全目安重量がそれ以下の場合はその数値を優先してお守りください。(9980参照)

設計上の注意
バーティカルレール (VRF) はフラットな壁面専用です。R壁面には取り付けできませんのでご注意ください。

設計上の了承
別注色 対応不可 別注色のみ
バーティカルレール (VRF) の対応色は既製色のVアイボリー (内部アルミ成型品はシルバー) のみです。その他の別注色の対応は承っておりませんのでご了承ください。

設計上の注意
バーティカルユニットの耐荷重は正しく施工された場合1棚当たり20kg×4段 (計80kg) です。但しバランス良く荷重をかけた場合に限りますのでご注意ください。

設計上の注意
下地材 掲載された耐荷重データは、下地材が450mmピッチで入った石膏ボード壁面での数値です。同条件 (450mmピッチ以下) がご使用条件となりますので設計段階からご注意ください。

ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|---------|---------|--------|----|
| 1 VRF | 1 8 0 0 | Vアイボリー | 1 |
| 2 SST-2 | 3 0 0 0 | | 5 |
| 3 BT-P | 2 5 | クローム | 1 |

記入例では弊社軽鉄下地材用Bタッピングを選択しています。(木下地材への取り付けの場合は右記参照ください)。また、サイズも必ずご記入ください。

タッピングビスの販売は、1パック (50本入り) 単位となります。数量欄には必ずバック数をご記入ください。

また、品番欄に "VRF(BT-P-25付)" などとサポートとタッピングを同時にご記入いただいても結構です (弊社で本数を計算し、必要バック数を出荷いたします)

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|---------|---------|--------|-----|
| 1 VRF | 1 8 0 0 | Vアイボリー | 1 |
| 2 4HT-P | 5 0 | ユニクロ | 1 |
| 3 4H | | | 3 0 |

記入例では木下地用4HTタッピングを選択しています。(弊社軽鉄下地材への取り付けの場合は左記参照ください)。また、サイズも必ずご記入ください。

タッピングビスの販売は、1パック (50本入り) 単位となります。数量欄には必ずバック数をご記入ください。

また、品番欄に "VRF(4HT-P-50・4H付)" などとご記入いただいても結構です (弊社でタッピングの必要バック数とボード用アンカーの必要数を計算し、出荷いたします)

発注上の注意
サポートをタッピングビス込みでご注文される際は必ず品番・サイズも忘れずにご記入ください。「ビス付き」のみのご記入だけでは製品が判別できず出荷できません。

発注上の注意
指定寸法
バーティカルフレーム (VFF-16/16) のワイド方向の切断ご指定はスリット芯々寸法でお願いいたします。

発注上の注意
指定寸法
バーティカルフレーム (VFF-16/16) の縦方向の切断ご指定は、上部引掛金具下面から下部横パイプ芯寸法でお願いいたします。

発注上の注意
納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

発注上の注意
対応不可
バーティカルレール (VRF) の切断は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の注意
部品
バーティカルユニット (VFF-16/16) は部品の販売は承っておりませんのでご了承ください。

ガラスブラケット

水平ブラケット

傾斜ブラケット

ホルダー用ブラケット

ネジ止め用ブラケット

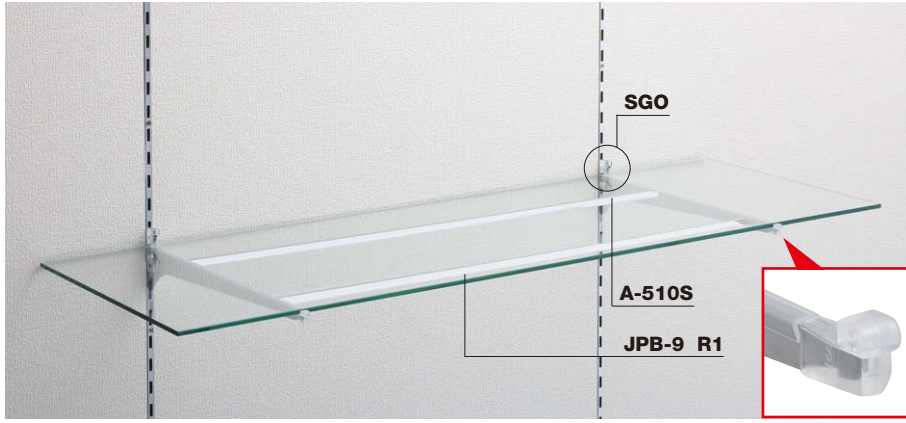
開き止めバー

靴擦れ用パーツ

セフティホルダー

ガラス棚板押さえ

開き止め(ローコスト)



ガラス棚押さえ (SGO (別売)) を併用しますと、棚の跳ね上がり対策もでき、安全にご使用いただけます。

SGO

A-510S

JPB-9 R1

ガラス棚押さえ (SGO (別売)) を併用しますと、棚の跳ね上がり対策もでき、安全にご使用いただけます。

SGO

A-511S

A-510S 水平ブラケットセフティタイプ (先端保護キャップ付き)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 新サイズ |
|-----|------|----------|--------|-------|------|
| 200 | ¥260 | ¥370 | ¥390 | | |
| 250 | ¥300 | ¥420 | ¥450 | | |
| 300 | ¥330 | ¥470 | ¥500 | | |
| 350 | ¥400 | ¥560 | ¥600 | | |

ガラス棚専用 先端保護キャップ付属 (設置不可)

厚み t=2.6mm

材質 スチール特殊鋼

0.75UP

クッション付属

A-511S 水平ブラケットセフティタイプ (先端保護キャップ付き)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-----|------|----------|--------|-------|
| 400 | ¥580 | ¥820 | ¥870 | |

ガラス棚専用 先端保護キャップ付属 (設置不可)

厚み t=2.6mm

材質 スチール特殊鋼

0.75UP

クッション付属

※A-511S先端保護キャップは取り外す事は出来ません。 青字=要納期

※A-510S先端保護キャップは取り外す事は出来ません。 青字=要納期

展開可能パターン及び関連パーツ

9570 2200

外々仕様

コーナー仕様

ガラス押さえに付きましては掲載色以外色替要見積 (別価格体系)

チャンネルサポート装着用ガラス押さえ

NGO

| クローム | ニッケル | ゴールド | ガラス厚 |
|------|------|------|-------|
| ¥150 | ¥210 | ¥230 | 5~8mm |

(PSFタイプサポートにも対応可能)

SGO (1個当たり定価)

| クリア | ガラス厚 |
|-----|-------|
| ¥75 | 5~8mm |

(PSFタイプサポート対応不可)

MO-R (MO-L)

| クローム | ニッケル | ゴールド | ガラス厚 | |
|------|------|------|------|-------|
| 2635 | ¥450 | ¥630 | ¥680 | 5~8mm |

ベッカーサポート装着用ガラス押さえ

NPO

| クローム | ニッケル | ゴールド | ガラス厚 |
|------|------|------|-------|
| ¥160 | ¥230 | ¥240 | 5~8mm |

PMO-R (PMO-L)

| クローム | ニッケル | ゴールド | ガラス厚 | |
|------|------|------|------|-------|
| 2635 | ¥450 | ¥630 | ¥680 | 5~8mm |

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

青字=要納期

開き止めバー

開き止め補強バー

JPB-9

| クローム | ニッケル | ゴールド | |
|--------|-------|-------|-------|
| 596mm | ¥510 | ¥720 | ¥770 |
| 896mm | ¥570 | ¥800 | ¥860 |
| 1200mm | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 |
| 1500mm | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 |
| 2430mm | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 |

切断費30円 (仕切価格) 青字=要納期
1本より (100本約1日後出荷)

JPB-15

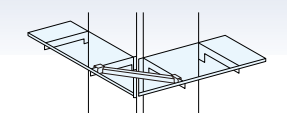
| クローム | ニッケル | ゴールド | |
|--------|-------|-------|-------|
| 596mm | ¥670 | ¥940 | ¥1050 |
| 896mm | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 |
| 1200mm | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |
| 2430mm | ¥3050 | ¥4300 | ¥4600 |

切断費30円 (仕切価格) 青字=要納期
1本より (100本約1日後出荷)

JPB-14

| クローム | ニッケル | ゴールド | |
|--------|-------|-------|-------|
| 895mm | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 |
| 1200mm | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |
| 2430mm | ¥3050 | ¥4300 | ¥4600 |

切断費30円 (仕切価格) 青字=要納期
1本より (100本約1日後出荷)



コーナー用補強バー

J-9C

JPB-15

| クローム | ニッケル | ゴールド | |
|--------|-------|-------|-------|
| 596mm | ¥670 | ¥940 | ¥1050 |
| 896mm | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 |
| 1200mm | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |
| 2430mm | ¥3050 | ¥4300 | ¥4600 |

切断費30円 (仕切価格) 青字=要納期
1本より (100本約1日後出荷)

Jホルダーおよび打ち込み加工

J-1 (1個当たり定価)

| ステンレス | ゴールド | |
|-------|------|------|
| 10個売り | ¥70 | ¥110 |

青字=要納期

J-4 (1個当たり定価)

| ステンレス | ゴールド | |
|-------|------|------|
| 10個売り | ¥140 | ¥210 |

青字=要納期

J-9 (1個当たり定価)

| 品番 | ステンレス | ゴールド |
|-----|-------|------|
| J-5 | ¥80 | ¥120 |
| J-9 | ¥100 | ¥150 |

青字=要納期

J-9C (1個当たり定価)

| 品番 | ステンレス | ゴールド |
|------|-------|------|
| J-9 | ¥100 | ¥150 |
| J-9C | ¥100 | ¥150 |

青字=要納期

JPB-9 R1 と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-1の単品を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円 (仕切価格)
1本より (50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

JPB-15 R5 (またはR9) と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-5の単品 (またはJ-9の単品) を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円 (仕切価格)
1本より (50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

JPB-14 R4 と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-4の単品を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円 (仕切価格)
1本より (20本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

JPB-15 R9C と品番欄にご指定頂ければコーナー用としてJ-9の単品とJ-9Cの単品を片方ずつ打ち込み加工します。

両端打込費100円 (仕切価格)
1本より (50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください



一体化によるトータルコストダウン

<従来品との価格比較例>

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------|------------|--|-------------------|---|---------------|---------------|-------------|
| | R-110GS L=300 ¥330 | + | | REC ¥70 | + | 取り付け作業 | ≡ | 計 ¥400 + 作業 |
| | A-510S L=300 ¥330 | 先端保護キャップ付き | | ≡ | | 計 ¥330 | コストダウン | |

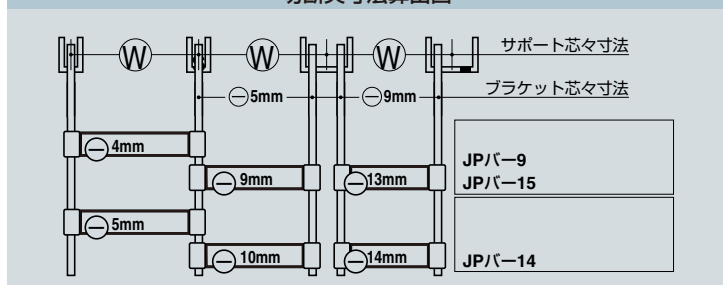
※17.5%ダウン

ガラスブラケット



開き止めバー

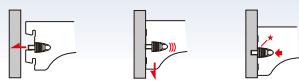
切断実寸法算出図



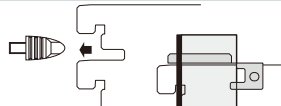
Rタイプブラケット 装着手順

9550 9560

チャンネルサポート・チャンネルベッカー装着手順



ベッカーサポートへの抜け止め装着例



RPK (1個当たり定価)
ステンレス
10個売り
¥55

付属の抜け止めを外してご使用ください。

Rタイプ専用振れ止め及び装着手順



SL (1個当たり定価)
透明ポリカーボネート
10個売り
¥95

SL加工

A-510S SL (A-510S SL-L) などと品番欄
にご指定くだされば、SLの単品を右側(また
は左側)に取り付け、紛失防止用かきめ加工
いたします。



SL加工費20円 (仕切価格) (現場かきめ対応用PLP
1本より(50本約2日後出荷) ポンチは 9560 参照)

発注上の
情報



Jホルダー(J-1など)のご発
注単位は10個ですが、弊社
に打ち込み加工をご指定さ
れた場合は単品での対応を
いたします。

発注上の
注意



2種類有り
注意
切断ご希望の場合は必ず切
断実寸法でご注文くださ
い。またJPB-14 (使用ホ
ルダーJ-4) のみ他製品よ
り1mm短い切断となりま
すのでご注意ください。

設計上の
情報

左記パターン価格表示製品は、一部製品を除
き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳
しくは 9970 参照)

設計上の
注意



ステン色
APゴールド・Aプラスステン以外のJホルダー
打ち込み注文を頂いた場合、Jホルダーは全て
ステンレスとなりますので、あらかじめご了承
ください。

設計上の
お願い



棚受けは相手柱により安全目安重量が異なります。
設計段階から陳列商品の重量を考慮して
適正製品をご選択ください。(9980 参照)

設計上の
注意



開き止めバー(JPB-9)は補強効果はありませ
ん。補強効果をお求めの場合は開き止め補強
バー(JPB-14またはJPB-15)をご使用くださ
い。(9985 参照)

設計上の
注意



先端爪付き棚受けは外々仕様専用です。横から
の衝撃による落下事故防止のため棚受けは充分
棚板の内側に入る様設計段階からご注意ください。
(JPB併用をおすすめします)

設計上の
注意



ベッカータイプサポート(1150 1200 9100 参照)
に装着する場合は棚受けの有効寸法が短くなり
ますので、棚板などの奥行き寸法にご注意くだ
さい。

設計上の
注意

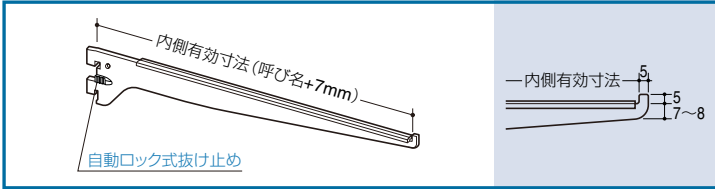


ベッカータイプサポート(PSF・HSFも含む)に
は振れ止め(SL)を取り付けた棚受けは装着でき
ません。但しPSFに限り、一部対応加工承
ります。(9560 参照)

施工上の
注意



Rタイプブラケットをベッカーサポート(APS-14
など)に装着する場合、付属の抜け止めは外し
てご使用ください。(着脱が困難となる可能性
があります)



R-110GS 水平ガラス棚ブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり安全目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|-----------------|
| 100 | ¥190 | ¥270 | ¥290 | |
| 120 | ¥210 | ¥300 | ¥320 | |
| 150 | ¥230 | ¥330 | ¥350 | |
| 180 | ¥250 | ¥350 | ¥380 | |
| 200 | ¥260 | ¥370 | ¥390 | |
| 210 | ¥280 | ¥400 | ¥420 | |
| 240 | ¥290 | ¥410 | ¥440 | |
| 250 | ¥300 | ¥420 | ¥450 | |
| 270 | ¥310 | ¥440 | ¥470 | |
| 300 | ¥330 | ¥470 | ¥500 | ASF-1 17kg 14kg |
| 330 | ¥370 | ¥520 | ¥560 | |
| 350 | ¥400 | ¥560 | ¥600 | 17kg 12kg |

ガラス棚専用 材質 スチール特殊鋼

厚み t=2.6mm

生地製品有り No.7060

クッション付属

0.75UP

青字=要納期



REC ブラケット先端保護キャップ (Rタイプ用)

透明軟質樹脂

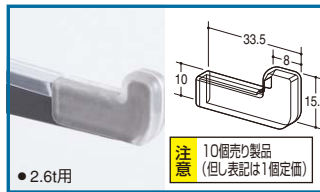
¥70

専用 R-110GS R-111GS RT-110GS R L RT-111GS R L

材質 EVA樹脂

販売単位 10

10個売り製品 (但し表記は1個定価)



REC-L ブラケット先端保護キャップ (Rタイプ用ロングタイプ)

透明軟質樹脂

¥70

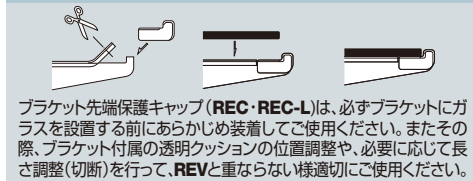
専用 R-110GS R-111GS RT-110GS R L RT-111GS R L

材質 EVA樹脂

販売単位 10

10個売り製品 (但し表記は1個定価)

ブラケット先端保護キャップ (Rタイプ用) 装着手順

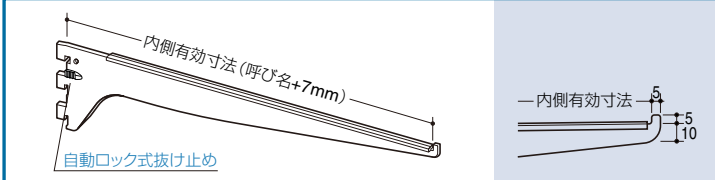


メンテナンスパーツ

REV (1本当たり定価)

10本売り サイズ 透明軟質樹脂 435mm ¥65

ブラケット先端保護キャップ (REC・REC-L)は、必ずブラケットにガラスを設置する前にあらかじめ装着してご使用ください。またその際、ブラケット付属の透明クッションの位置調整や、必要に応じて長さ調整 (切断)を行って、REVと重ならない様適切にご使用ください。



R-111GS 水平ガラス棚ブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり安全目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|-----------------|
| 300 | ¥420 | ¥590 | ¥630 | ASF-1 17kg 14kg |
| 350 | ¥490 | ¥690 | ¥740 | 23kg 23kg |
| 400 | ¥580 | ¥820 | ¥870 | 24kg 24kg |
| 450 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | |

ガラス棚専用 材質 スチール特殊鋼

厚み t=2.6mm

生地製品有り No.7060

クッション付属

0.75UP

青字=要納期

展開可能パターン及び関連パーツ

ガラス押さえに付きましては掲載色以外色替要見積 (別価格体系)

チャンネルサポート装着用ガラス押さえ

NGO

クローム ニッケル ゴールド ガラス厚

¥150 ¥210 ¥230 5~8mm

(PSFタイプサポートにも対応可能)

SGO (1個当たり定価)

クリア ガラス厚

¥75 5~8mm

(PSFタイプサポート対応不可)

MO-R (MO-L)

クローム ニッケル ゴールド ガラス厚

2635 ¥450 ¥630 ¥680 5~8mm

ベッカーサポート装着用ガラス押さえ

NPO

クローム ニッケル ゴールド ガラス厚

¥160 ¥230 ¥240 5~8mm

PMO-R (PMO-L)

クローム ニッケル ゴールド ガラス厚

2635 ¥450 ¥630 ¥680 5~8mm

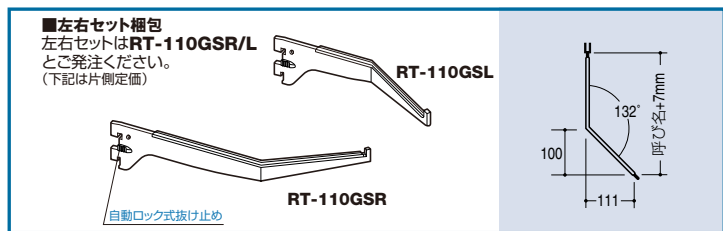
ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド
青字=要納期

外々仕様

| 開き止めバー | 開き止め補強バー | コーナー用補強バー |
|--|---|--|
| <p>J-1 (1個当たり定価)</p> <p>ステンレス ¥70 ゴールド ¥110</p> <p>青字=要納期</p> | <p>J-5 (1個当たり定価)</p> <p>ステンレス ¥80 ゴールド ¥120</p> <p>J-9 (1個当たり定価)</p> <p>ステンレス ¥100 ゴールド ¥150</p> <p>青字=要納期</p> | <p>J-4 (1個当たり定価)</p> <p>ステンレス ¥140 ゴールド ¥210</p> <p>10個売り</p> <p>青字=要納期</p> |
| <p>JPB-9</p> <p>クローム ニッケル ゴールド</p> <p>596mm ¥510 ¥720 ¥770</p> <p>896mm ¥570 ¥800 ¥860</p> <p>1200mm ¥1100 ¥1550 ¥1650</p> <p>1500mm ¥1350 ¥1900 ¥2050</p> <p>2430mm ¥1900 ¥2700 ¥2850</p> <p>切断費30円 (仕切価格) 1本より (100本約1日後出荷)</p> <p>青字=要納期</p> | <p>JPB-15</p> <p>クローム ニッケル ゴールド</p> <p>596mm ¥670 ¥940 ¥1050</p> <p>896mm ¥1050 ¥1500 ¥1600</p> <p>1200mm ¥1750 ¥2450 ¥2650</p> <p>1500mm ¥2200 ¥3100 ¥3300</p> <p>2430mm ¥3050 ¥4300 ¥4600</p> <p>切断費30円 (仕切価格) 1本より (100本約1日後出荷)</p> <p>青字=要納期</p> | <p>JPB-14</p> <p>クローム ニッケル ゴールド</p> <p>895mm ¥1050 ¥1500 ¥1600</p> <p>1200mm ¥1750 ¥2450 ¥2650</p> <p>1500mm ¥2200 ¥3100 ¥3300</p> <p>2430mm ¥3050 ¥4300 ¥4600</p> <p>切断費30円 (仕切価格) 1本より (100本約1日後出荷)</p> <p>青字=要納期</p> |
| <p>J-9C (1個当たり定価)</p> <p>ステンレス ¥100 ゴールド ¥150</p> <p>10個売り</p> <p>青字=要納期</p> | <p>JPB-15</p> <p>クローム ニッケル ゴールド</p> <p>596mm ¥670 ¥940 ¥1050</p> <p>896mm ¥1050 ¥1500 ¥1600</p> <p>1200mm ¥1750 ¥2450 ¥2650</p> <p>1500mm ¥2200 ¥3100 ¥3300</p> <p>2430mm ¥3050 ¥4300 ¥4600</p> <p>切断費30円 (仕切価格) 1本より (100本約1日後出荷)</p> <p>青字=要納期</p> | <p>J-9C (1個当たり定価)</p> <p>ステンレス ¥100 ゴールド ¥150</p> <p>10個売り</p> <p>青字=要納期</p> |

Jホルダーおよび打ち込み加工

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>J-1 (1個当たり定価)</p> <p>ステンレス ¥70 ゴールド ¥110</p> <p>10個売り</p> <p>青字=要納期</p> | <p>J-5 (1個当たり定価)</p> <p>ステンレス ¥80 ゴールド ¥120</p> <p>J-9 (1個当たり定価)</p> <p>ステンレス ¥100 ゴールド ¥150</p> <p>10個売り</p> <p>青字=要納期</p> | <p>J-4 (1個当たり定価)</p> <p>ステンレス ¥140 ゴールド ¥210</p> <p>10個売り</p> <p>青字=要納期</p> | <p>J-9C (1個当たり定価)</p> <p>ステンレス ¥100 ゴールド ¥150</p> <p>10個売り</p> <p>青字=要納期</p> |
| <p>JPB-9 R1と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-1の単品を打ち込み加工いたします。</p> <p>両端打込費100円 (仕切価格) 1本より (50本約1日後出荷)</p> <p>●1700mm以上は納期を確認ください</p> | <p>JPB-15 R5(またはR9)と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-5の単品 (またはJ-9の単品)を打ち込み加工いたします。</p> <p>両端打込費100円 (仕切価格) 1本より (50本約1日後出荷)</p> <p>●1700mm以上は納期を確認ください</p> | <p>JPB-14 R4と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-4の単品を打ち込み加工いたします。</p> <p>両端打込費100円 (仕切価格) 1本より (20本約1日後出荷)</p> <p>●1700mm以上は納期を確認ください</p> | <p>JPB-15 R9Cと品番欄にご指定頂ければコーナー用としてJ-9の単品とJ-9Cの単品を片方ずつ打ち込み加工いたします。</p> <p>両端打込費100円 (仕切価格) 1本より (50本約1日後出荷)</p> <p>●1700mm以上は納期を確認ください</p> |



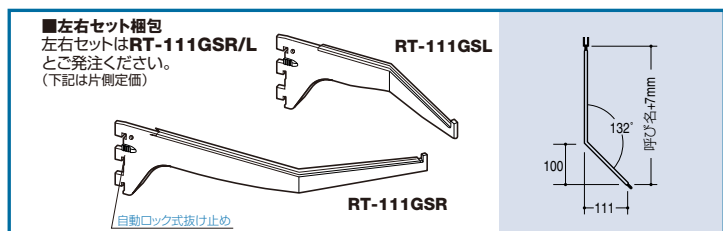
RT-110GSR (RT-110GSL) プレーキングブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 | ガラス棚専用 | 販売単位 (1は左右 専売1まで) | 厚み t=2.6mm | 材質 スチール特殊鋼 |
|-----|------|----------|-----------------|-----------|--------|-------------------------|---------------|---------------|
| 200 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | | 専用 | 1 | | |
| 250 | ¥400 | ¥560 | ¥600 | | | | | |
| 300 | ¥470 | ¥660 | ¥710 | | | | | |

ASF-1 S1B-60/60 9kg 8kg

0.75UP 付属

青字=要納期



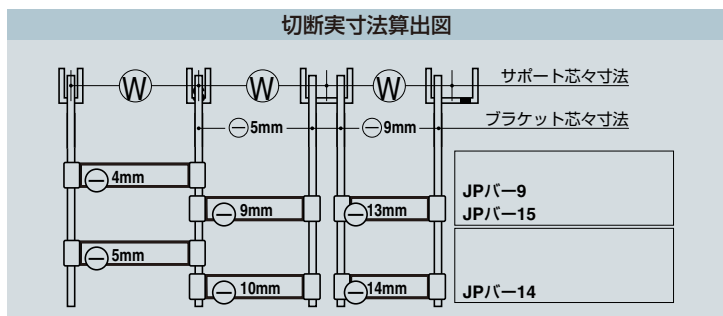
RT-111GSR (RT-111GSL) プレーキングブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 | ガラス棚専用 | 販売単位 (1は左右 専売1まで) | 厚み t=2.6mm | 材質 スチール特殊鋼 |
|-----|------|----------|-----------------|-----------|--------|-------------------------|---------------|---------------|
| 300 | ¥540 | ¥760 | ¥810 | 11kg 12kg | 専用 | 1 | | |
| 350 | ¥640 | ¥900 | ¥960 | | | | | |
| 400 | ¥740 | ¥1050 | ¥1150 | | | | | |

ASF-1 S1B-60/60

0.75UP 付属

青字=要納期



Rタイプブラケット 装着手順 9550 9560

チャンネルサポート・チャンネルベッカー装着手順

Rタイプ専用振れ止め及び装着手順

ベッカーサポートへの抜け止め装着例

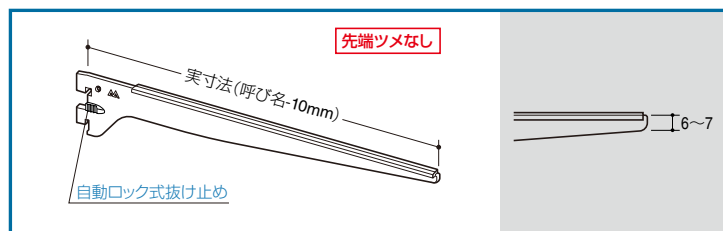
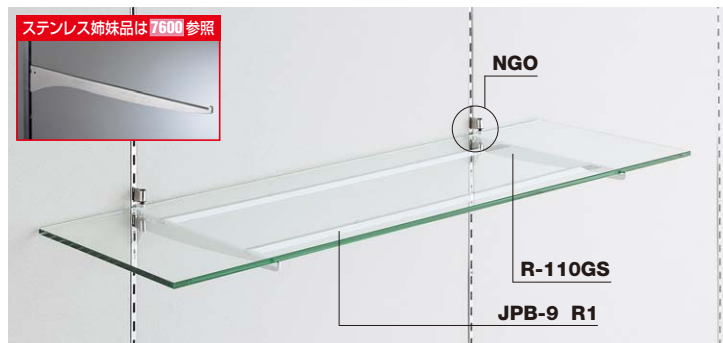
RPK (1個当たり定価) ステンレス ¥55 (10個売り)

SL (1個当たり定価) 透明ポリカーボネート ¥95 (10個売り)

SL加工 R-110GS SL (R-110GS SL-L) などと品番欄にご指定くだされば、SLの単品を右側(または左側)に取り付け、紛失防止用かしめ加工いたします。

SL加工費20円(仕切価格) (現場かしめ対応PLP ポンチは 9560 参照)

付属の抜け止めを外してご使用ください。



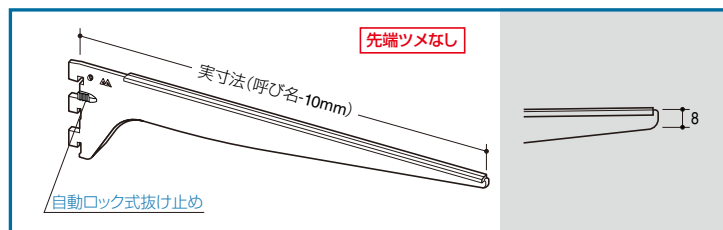
R-200GS ガラス棚専用水平ブラケット (先端フラットタイプ・外々専用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり安全目安重量 | ガラス棚専用 | 材質 スチール特殊鋼 | 厚み t=2.6mm | クッション 付属 |
|-----|------|----------|-----------------|-------------|--------|---------------|---------------|-------------|
| 100 | ¥180 | ¥260 | ¥270 | | 専用 | | | |
| 150 | ¥220 | ¥310 | ¥330 | | | | | |
| 200 | ¥250 | ¥350 | ¥380 | | | | | |
| 250 | ¥290 | ¥410 | ¥440 | | | | | |
| 300 | ¥310 | ¥440 | ¥470 | 21kg 14kg | | | | |
| 350 | ¥390 | ¥550 | ¥590 | 19kg 13kg | | | | |

ASF-1 60/60

0.75UP 付属

青字=要納期



R-201GS ガラス棚専用水平ブラケット (先端フラットタイプ・外々専用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり安全目安重量 | ガラス棚専用 | 材質 スチール特殊鋼 | 厚み t=2.6mm | クッション 付属 |
|-----|------|----------|-----------------|-------------|--------|---------------|---------------|-------------|
| 300 | ¥410 | ¥580 | ¥620 | 23kg 22kg | 専用 | | | |
| 350 | ¥470 | ¥660 | ¥710 | 24kg 23kg | | | | |
| 400 | ¥570 | ¥800 | ¥860 | | | | | |

ASF-1 60/60

0.75UP 付属

青字=要納期

発注上の情報

10個売り Jホルダー(J-1など)のご注文単位は10個ですが、弊社に打ち込み加工をご指定された場合は単品での対応をいたします。

2種類有り注意 切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。またJPB-14(使用ホルダーJ-4)のみ他製品より1mm短い切断となりますのでご注意ください。

設計上の情報

カラーニッケルゴールド 左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

ステン色 APゴールド・Aブラスサテン以外のJホルダー打ち込み注文を頂いた場合、Jホルダーは全てステンレスとなりますので、あらかじめご了承ください。

白黒・他

設計上の注意

棚受は相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980 参照)

設計上の注意

開き止めバー(JPB-9)は補強効果はありません。補強効果をお求めの場合は開き止め補強バー(JPB-14またはJPB-15)をご使用ください。(9985 参照)

先端爪付き棚受は外々仕様専用です。横からの衝撃による落下事故防止のため棚受は充分棚板の内側に入る様設計段階からご注意ください。(JPB併用をおすすめします)

ベッカータイプサポート(1150 1200 9100 参照)に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますので、棚板などの奥行き寸法にご注意ください。

設計上の注意

ベッカータイプサポート(PSF・HSFも含む)には振れ止め(SL)を取り付けた棚受は装着できません。但しPSFに限り、一部対応加工承ります。(9560 参照)

施工上の注意

Rタイプブラケットをベッカーサポート(APS-14など)に装着する場合、付属の抜け止めは外してご使用ください。(着脱が困難となる可能性があります)

- ガラスブラケット
- 水平ブラケット
 - 傾斜ブラケット
 - ホルダー用ブラケット
 - ホルダー用ブラケット
 - 開き止めバー
 - 軌條列用パーツ
 - セフティホルダー
 - ガラス棚板受け
 - 開き止めバー
 - 開き止めバー

- 水平ブラケット
- 傾斜ブラケット
- ホルダー用ブラケット
- ホルダー用アタッチメント
- 開き止めバー
- 靴擦れ用パーツ
- セフティホルダー
- ガラス板保護スエー
- 靴擦れ用バーコート

新付加価値も追加されたR-110GSもご検討ください → 2010

新付加価値も追加されたR-110GSもご検討ください → 2010

B-110 スリムブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|---------------|
| 90 | ¥220 | ¥310 | ¥330 | ▲LK (爪側) 使用不可 |
| 120 | ¥250 | ¥350 | ¥380 | ▲LK (爪側) 使用不可 |
| 150 | ¥280 | ¥400 | ¥420 | |
| 180 | ¥300 | ¥420 | ¥450 | |
| 200 | ¥310 | ¥440 | ¥470 | |
| 210 | ¥320 | ¥450 | ¥480 | |
| 240 | ¥350 | ¥490 | ¥530 | |
| 250 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | |
| 270 | ¥370 | ¥520 | ¥560 | |
| 300 | ¥390 | ¥550 | ¥590 | |
| 330 | ¥430 | ¥610 | ¥650 | |
| 350 | ¥470 | ¥660 | ¥710 | |

厚み t=3.0mm 材質 スチール特殊鋼 生地 製品有り No.7050 クッション 付属 類似ステン 製品有り No.7600 青字=要納期

ASF-1 \$1B-60/60
▲16kg 14kg
▲19kg 15kg

A-10 水平ブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|-----------|
| 120 | ¥300 | ¥420 | ¥450 | |
| 150 | ¥320 | ¥450 | ¥480 | |
| 180 | ¥350 | ¥490 | ¥530 | |
| 210 | ¥370 | ¥520 | ¥560 | |
| 250 | ¥400 | ¥560 | ¥600 | |
| 270 | ¥410 | ¥580 | ¥620 | |
| 300 | ¥440 | ¥620 | ¥660 | |
| 330 | ¥480 | ¥680 | ¥720 | |
| 360 | ¥510 | ¥720 | ¥770 | |
| 390 | ¥610 | ¥860 | ¥920 | |
| 450 | ¥710 | ¥1000 | ¥1100 | |

厚み t=3.0mm 材質 スチール特殊鋼 生地 製品有り No.7050 クッション 付属 類似ステン 製品有り No.7600 青字=要納期

ASF-1 \$1B-60/60
▲26kg 16kg
▲20kg 13kg

新付加価値も追加されたR-111GSもご検討ください → 2010

新付加価値も追加されたR-111GSもご検討ください → 2010

B-111 スリムブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|-----------|
| 300 | ¥490 | ¥690 | ¥740 | |
| 330 | ¥540 | ¥760 | ¥810 | |
| 350 | ¥570 | ¥800 | ¥860 | |
| 400 | ¥680 | ¥960 | ¥1050 | |
| 450 | ¥780 | ¥1100 | ¥1200 | |

厚み t=3.0mm 材質 スチール特殊鋼 生地 製品有り No.7050 クッション 付属 類似ステン 製品有り No.7600 青字=要納期

ASF-1 \$1B-60/60
▲28kg 23kg
▲23kg 27kg

A-11 水平ブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|-----------|
| 350 | ¥600 | ¥840 | ¥900 | |
| 400 | ¥710 | ¥1000 | ¥1100 | |
| 450 | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 | |

厚み t=3.0mm 材質 スチール特殊鋼 生地 製品有り No.7050 クッション 付属 類似ステン 製品有り No.7600 青字=要納期

ASF-1 \$1B-60/60
▲28kg 29kg
▲23kg 24kg

展開可能パターン及び関連パーツ

A・Bタイプ用チャンネルサポート用振れ止め

LK (1個当たり定価)
クローム
10個売り ¥130

LK取り付け、かしめ加工

詳しくは 9560 参照
LK加工費20円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)

A・Bタイプ用振れ止め

PSF装着時振れ抑制機能付
RPY (1個当たり定価)
ステンレス (チャンネル用)
10個売り ¥50

RPK (1個当たり定価)
ステンレス (ベッカー用)
10個売り ¥55

外々仕様

開き止めバー J-1, J-5, J-9, J-4

開き止め補強バー J-9, J-4

JPB-9 クローム ニッケル ゴールド
596mm ¥510 ¥720 ¥770
896mm ¥570 ¥800 ¥860
1200mm ¥1100 ¥1550 ¥1650
1500mm ¥1350 ¥1900 ¥2050
2430mm ¥1900 ¥2700 ¥2850
切断費30円 (仕切価格) 1本より (100本約1日後出荷) 青字=要納期

JPB-15 クローム ニッケル ゴールド
596mm ¥670 ¥940 ¥1050
896mm ¥1050 ¥1500 ¥1600
1200mm ¥1750 ¥2450 ¥2650
1500mm ¥2200 ¥3100 ¥3300
2430mm ¥3050 ¥4300 ¥4600
切断費30円 (仕切価格) 1本より (100本約1日後出荷) 青字=要納期

JPB-14 クローム ニッケル ゴールド
895mm ¥1050 ¥1500 ¥1600
1200mm ¥1750 ¥2450 ¥2650
1500mm ¥2200 ¥3100 ¥3300
2430mm ¥3050 ¥4300 ¥4600
切断費30円 (仕切価格) 1本より (100本約1日後出荷) 青字=要納期

コーナー仕様

コーナー用補強バー J-9C

JPB-15 クローム ニッケル ゴールド
596mm ¥670 ¥940 ¥1050
896mm ¥1050 ¥1500 ¥1600
1200mm ¥1750 ¥2450 ¥2650
1500mm ¥2200 ¥3100 ¥3300
2430mm ¥3050 ¥4300 ¥4600
切断費30円 (仕切価格) 1本より (100本約1日後出荷) 青字=要納期

Jホルダーおよび打ち込み加工

J-1 (1個当たり定価)
ステンレス ゴールド
10個売り ¥70 ¥110

J-5 (1個当たり定価)
品番 ステンレス ゴールド
10個売り J-5 ¥80 ¥120 J-9 ¥100 ¥150

J-4 (1個当たり定価)
ステンレス ゴールド
10個売り ¥140 ¥210

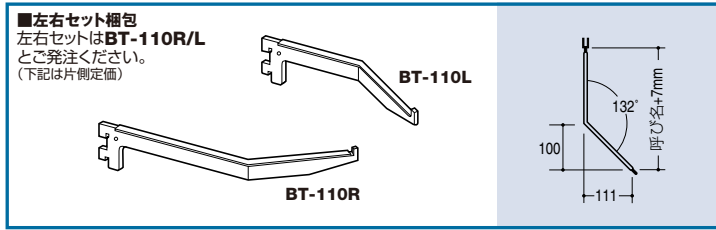
J-9 (1個当たり定価)
品番 ステンレス ゴールド
10個売り J-9 ¥100 ¥150 J-9C ¥100 ¥150

JPB-9 R1と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-1の単品を打ち込み加工いたします。
両端打ち込み100円 (仕切価格) 1本より (50本約1日後出荷) 青字=要納期
●1700mm以上は納期を確認ください

JPB-15 R5 (またはR9)と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-5の単品 (またはJ-9の単品) を打ち込み加工いたします。
両端打ち込み100円 (仕切価格) 1本より (50本約1日後出荷) 青字=要納期
●1700mm以上は納期を確認ください

JPB-14 R4と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-4の単品を打ち込み加工いたします。
両端打ち込み100円 (仕切価格) 1本より (20本約1日後出荷) 青字=要納期
●1700mm以上は納期を確認ください

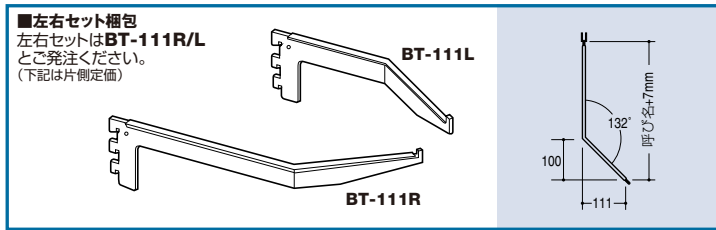
JPB-15 R9Cと品番欄にご指定頂ければコーナー用としてJ-9の単品とJ-9Cの単品を片方ずつ打ち込み加工いたします。
両端打ち込み100円 (仕切価格) 1本より (50本約1日後出荷) 青字=要納期
●1700mm以上は納期を確認ください



BT-110R (BT-110L) プレーキングブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 | ガラス棚専用 | 販売単位 (自左 自右 差戻1まで) |
|-----|------|----------|-----------------|-----------|---------------|-----------------------------|
| 200 | ¥410 | ¥580 | ¥620 | | 厚み t=3.0mm | 材質 スチール特殊鋼 |
| 250 | ¥460 | ¥650 | ¥690 | ASF-1 | 0.75"UP | クッション 付属 |
| 300 | ¥540 | ¥760 | ¥810 | 13kg | 9kg | LK-RKY 同時不可 |

青字=要納期



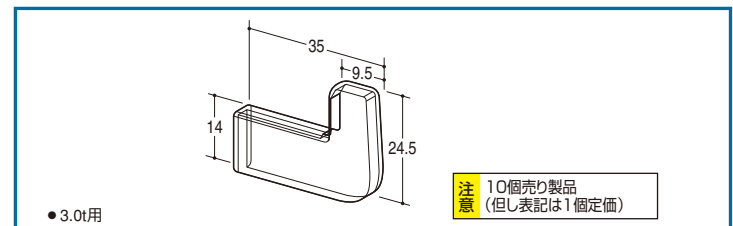
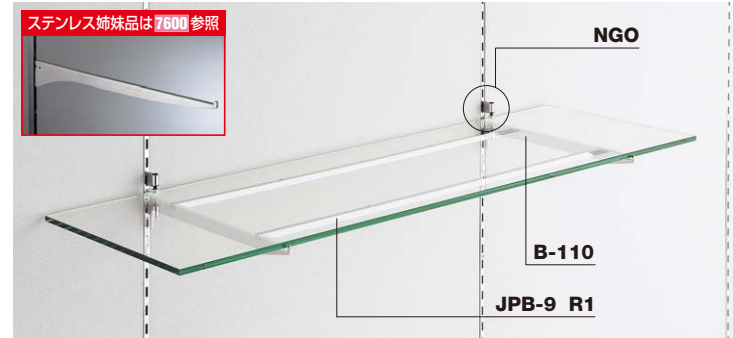
BT-111R (BT-111L) プレーキングブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 | ガラス棚専用 | 販売単位 (自左 自右 差戻1まで) |
|-----|------|----------|-----------------|-----------|---------------|-----------------------------|
| 300 | ¥620 | ¥870 | ¥930 | 12kg | 厚み t=3.0mm | 材質 スチール特殊鋼 |
| 350 | ¥740 | ¥1050 | ¥1150 | ASF-1 | 0.75"UP | クッション 付属 |
| 400 | ¥850 | ¥1200 | ¥1300 | 14kg | 9kg | LK-RKY 同時不可 |

青字=要納期

メンテナンスパーツ

| | |
|----------------------|-----------|
| REV (1本当たり定価) | 透明軟質樹脂 |
| 10本売り | 435mm ¥65 |



REC-A ブラケット先端保護キャップ(オールマイティタイプ)

透明軟質樹脂

材質 EVA樹脂

販売単位 10

¥70

ブラケット先端保護キャップ(Rタイプ用)装着手順

ブラケット先端保護キャップ(REC-A)は、必ずブラケットにガラスを設置する前にあらかじめ装着してご使用ください。またその際、ブラケット付属の透明クッションの位置調整や、必要に応じて長さ調整(切断)を行って、REVと重ならない様適切にご使用ください。

設計上の情報 クローム・ニッケル・ゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の注意 ステンレス
APゴールド・Aプラスサテン以外のJホルダー打ち込み注文を頂いた場合、Jホルダーは全てステンレスとなりますので、あらかじめご了承ください。

設計上のお願い 棚受けは相手柱により目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980 参照)

設計上の注意 開き止めバー(JPB-9)は補強効果はありません。補強効果をお求めの場合は開き止め補強バー(JPB-14)またはJPB-15)をご使用ください。(9985 参照)

設計上の注意 先端爪付き棚受けは外々仕様専用です。横からの衝撃による落下事故防止のため棚受けは充分棚板の内側に入る様設計段階からご注意ください。(JPB併用をおすすめします)

設計上の注意 ベッカータイプサポート(1150/1200/9100参照)に装着する場合は棚受けの有効寸法が短くなりますので、棚板などの奥行き寸法にご注意ください。

設計上の注意 ベッカータイプサポート(PSF・HSFも含む)には振れ止め(LK及びPLの爪形状とも)を取り付けた棚受けは装着できません。

設計上の注意 左記マーク製品は振れ止め(LK)と抜け止め(RKY・RPK)を同時に使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。

設計上の情報 別注ブラケットも承ります。(溶接・プレス・曲げなど: 7090 参照)

設計上の注意 納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

設計上の注意 専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無の様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

切断実寸法算出図

サポート芯々寸法
ブラケット芯々寸法

発注上の情報 10個売りの Jホルダー(J-1など)のご発注単位は10個ですが、弊社に打ち込み加工をご指定された場合は単品での対応をいたします。

発注上の注意 2種類有り注意 切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。またJPB-14(使用ホルダーJ-4)のみ他製品より1mm短い切断となりますのでご注意ください。

チャンネルサポート装着用ガラス押さえ 9570 青字=要納期

ベッカーサポート装着用ガラス押さえ 9570 青字=要納期

NGO (PSFタイプサポート対応可能)

| | | | |
|------|------|------|-------|
| クローム | ニッケル | ゴールド | ガラス厚 |
| ¥150 | ¥210 | ¥230 | 5~8mm |

*ガラス押さえ関係はすべて掲載色以外色替要見積(別価格体系)

NPO

| | | | |
|------|------|------|-------|
| クローム | ニッケル | ゴールド | ガラス厚 |
| ¥160 | ¥230 | ¥240 | 5~8mm |

SGO (PSFタイプサポート対応不可)(1個当たり定価)

| | |
|-----|-------|
| クリア | ガラス厚 |
| ¥75 | 5~8mm |

10個売り

PMO-R (PMO-L)

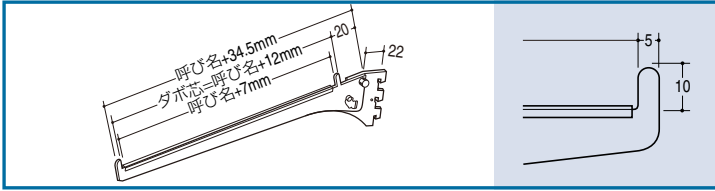
| | | | | |
|------|------|------|------|-------|
| クローム | ニッケル | ゴールド | ガラス厚 | |
| 2635 | ¥450 | ¥630 | ¥680 | 5~8mm |

MO-R (MO-L)

| | | | | |
|------|------|------|------|-------|
| クローム | ニッケル | ゴールド | ガラス厚 | |
| 2635 | ¥450 | ¥630 | ¥680 | 5~8mm |

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

- ガラスブラケット
- 水平ブラケット
- 傾斜ブラケット
- ホルダー用ブラケット
- ホルダー用ブラケット
- 開き止めバー
- 靴陣列用パーツ
- セフティホルダー
- ガラス棚板受け
- 開き止めバー-コスト



A-50 タボ付き傾斜ブラケット (外々専用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 | 材質 |
|-----|------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 150 | ¥660 | ¥930 | ¥990 | | ステンレス特殊鋼 |
| 180 | ¥680 | ¥960 | ¥1050 | | 厚み t=2.6mm |
| 200 | ¥700 | ¥980 | ¥1050 | | 爪部厚み t=3.0mm |
| 250 | ¥750 | ¥1050 | ¥1150 | | 傾斜間隔 0,15,30のみ |
| 270 | ¥780 | ¥1100 | ¥1200 | | 付属 |
| 300 | ¥850 | ¥1200 | ¥1300 | | RPK 使用可 |
| 350 | ¥890 | ¥1250 | ¥1350 | | SL 使用不可 |

| | |
|-----------|----------------------|
| メンテナンスパーツ | REV (1本あたり定価) |
| 10本売り | サイズ 透明軟質樹脂 435mm ¥65 |

無くなり次第廃番

青字=要納期

展開可能パターンおよび関連パーツ

2200 2210

外々仕様

開き止めバー

J-1

JPB-9
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| 596mm | ¥510 | ¥720 | ¥770 |
| 896mm | ¥570 | ¥800 | ¥860 |
| 1200mm | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 |
| 1500mm | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 |
| 2430mm | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 |

切断費30円 (仕切価格)
1本より (100本約1日後出荷)

開き止め補強バー

J-5 J-9 J-4

JPB-15
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| 596mm | ¥670 | ¥940 | ¥1050 |
| 896mm | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 |
| 1200mm | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |
| 2430mm | ¥3050 | ¥4300 | ¥4600 |

切断費30円 (仕切価格)
1本より (100本約1日後出荷)

Jホルダー

J-1 (1個あたり定価)

| | |
|-------|------|
| ステンレス | ¥70 |
| ゴールド | ¥110 |

JPB-9 R1と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-1の単品を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円 (仕切価格)
1本より (50本約1日後出荷)

靴陳列用パーツ

6S
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|------|------|------|
| 1800mm | ¥590 | ¥830 | ¥890 |
|--------|------|------|------|

6SF (1個あたり定価)

| | |
|-------|-------|
| サイズ | ステンレス |
| 60mm | ¥120 |
| 90mm | ¥130 |
| 120mm | ¥150 |

10個売り

新製品 6RES-P (1パック50個品番)
透明樹脂 ¥570

K-4S
クローム ゴールド 実寸法

| | | | |
|--------|------|------|--------|
| 300 | ¥110 | ¥170 | 270mm |
| 350 | ¥120 | ¥180 | 320mm |
| 400 | ¥130 | ¥200 | 370mm |
| 450 | ¥150 | ¥230 | 420mm |
| 1800mm | ¥560 | ¥840 | 1800mm |

4SF (1個あたり定価)

| | |
|-------|-------|
| サイズ | ステンレス |
| 60mm | ¥120 |
| 90mm | ¥130 |
| 120mm | ¥150 |

10個売り

HS
ステンレスヘアアライン ¥480

新製品 4RES-P (1パック50個品番)
透明樹脂 ¥390

4RE-P (1パック50個品番)
透明樹脂 ¥290

切断寸法算出図

サポート芯寸法

ブラケット芯寸法

JPB-9
JPB-15

4mm

サポート芯寸法

ブラケット芯寸法

JPB-14

5mm

発注上の注意: Jホルダー (J-1など) の発注単位は10個ですが、弊社に打ち込み加工をご指定された場合は単品での対応をいたします。

発注上の注意: 2種類有り。切断ご希望の場合は必ず切断寸法でご注文ください。また JPB-14 (使用ホルダーJ-4) のみ他製品より1mm短い切断となりますのでご注意ください。

関連パーツ・その他

AG-201S・AG-401S用振れ止め

チャンネルサポート・チャンネルバックナー装着手順

SL (1個あたり定価) 透明ポリカーボネート ¥95

10個売り

SL (ブラケット振れ止め) 取り付けしめ加工

SL加工費20円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)

ブラケットご発注時に品番の末尾にAG-401S SL (またはSL-L) 等と品番欄にご指定下さればSLの単品を右側 (または左側) に取り付けて紛失防止しめ加工いたします。

設計上の情報

クローム、ニッケル、ゴールド、Aニッケルサテン、APゴールド、Aプラスサテン以外のJホルダー打ち込み注文を頂いた場合、Jホルダーは全てステンレスとなりますので、あらかじめご了承ください。

設計上の注意

ステンレス、黒・他

設計上の注意

棚受は相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980 参照)

設計上の注意

開き止めバー (JPB-9) は補強効果はありません。補強効果をお求めの場合は開き止め補強バー (JPB-14またはJPB-15) をご使用ください。(9985 参照)

設計上の注意

傾斜ブラケットを急傾斜させる場合は棚板や陳列商品が落下しない様に設計段階からご注意ください。(TAGの使用をおすすめします。但し、A-50は除く)

設計上の注意

先端爪付き棚受は外々仕様専用です。横からの衝撃による落下事故防止のため棚受は充分棚板の内側に入る様設計段階からご注意ください。(JPB併用をおすすめします)

設計上の注意

傾斜ブラケットをご使用の際は陳列商品が落下しない様、棚板にこぼれ止めの細工を施してください。(但し4φこぼれ止め (2400) は水平棚専用のため使用できません)

取扱上の注意

傾斜棚受は左右の角度を正しく合わせた後、ギアが確実に嵌合している事を確認し、しっかりとネジで固定してご使用ください。またゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

ご注文の手引き

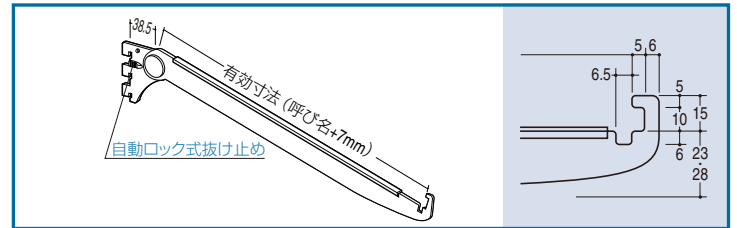
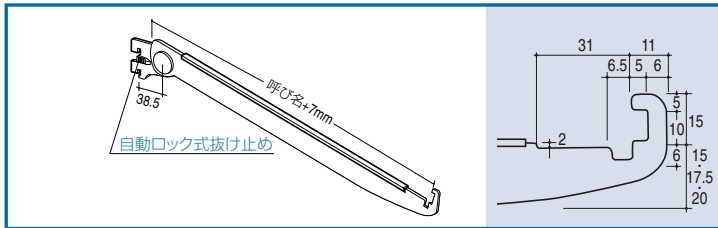
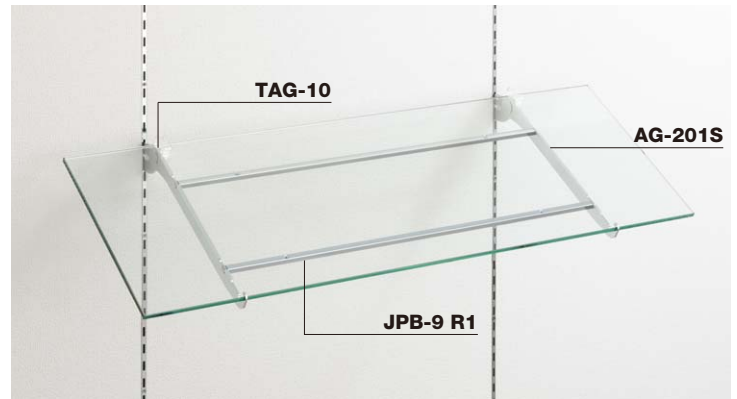
| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|--------------|---------|------|----|
| 1 AG-201S SL | 300 | クローム | 50 |
| 2 JPB-9 R1 | 596 | クローム | 50 |
| 3 TAG-10 | | クリア | 50 |

上記の場合JPB-9の両端にJ-1の単品を打ち込んで出荷いたします (詳しくはP200参照)

| 品番 | 記号 | 仕様 |
|--------|----|---------|
| JPB-9 | R1 | フラット |
| JPB-15 | R5 | フラット |
| // | R9 | フラット縦使い |
| JPB-14 | R4 | フラット |

切断ご希望の場合は必ずパイプの切断実寸法でご記入ください。(サポートやブラケットの芯々寸法などをご記入されると納まりません。詳しくは、左頁、切断実寸法算出図参照)

上記例の場合AG-201SにSL (チャンネルサポート用振れ止め) を取り付けて紛失防止用かしめ加工いたします。(その際別行にSLのご記入の必要はありません。)



AG-201S ツメ付き傾斜ブラケット (外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 傾斜間隔 10'(90°まで) |
|-----|-------|----------|-----------------|---|
| 150 | ¥ 710 | ¥1000 | ¥1100 | 2本あたり目安重量 ASF-1 25kg S1B-60/60 23kg 材質: スチール特殊鋼 厚み: t=3.0mm クッション付属 傾斜間隔: 15'(90°まで) クッション付属 RPK 取付不可 PL-LK 取付不可 |
| 180 | ¥ 760 | ¥1100 | ¥1150 | |
| 200 | ¥ 790 | ¥1150 | ¥1200 | |
| 250 | ¥ 860 | ¥1250 | ¥1300 | |
| 300 | ¥ 960 | ¥1350 | ¥1450 | |
| 350 | ¥1150 | ¥1650 | ¥1750 | |

青字=要納期

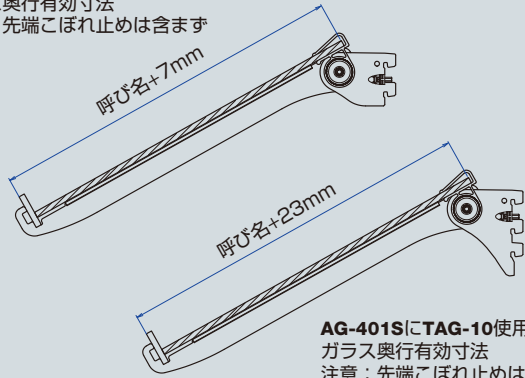
AG-401S ツメ付き傾斜ブラケット (外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 傾斜間隔 10'(90°まで) |
|-----|-------|----------|-----------------|---|
| 250 | ¥ 860 | ¥1250 | ¥1300 | 2本あたり目安重量 ASF-1 25kg S1B-60/60 23kg 材質: スチール特殊鋼 厚み: t=3.0mm クッション付属 傾斜間隔: 15'(90°まで) クッション付属 RPK 取付不可 PL-LK 取付不可 |
| 300 | ¥ 960 | ¥1350 | ¥1450 | |
| 350 | ¥1150 | ¥1650 | ¥1750 | |
| 400 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 | |
| 450 | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | |

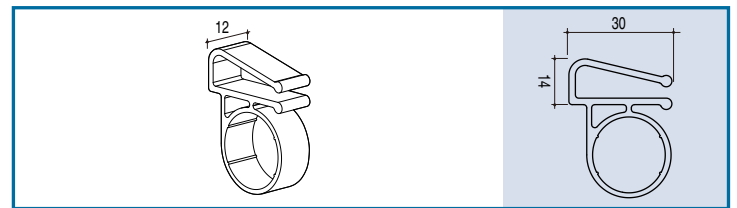
青字=要納期

TAG-10 使用時ガラス有効寸法

AG-201SにTAG-10使用時
ガラス奥行有効寸法
注意: 先端こぼれ止めは含まず



AG-401SにTAG-10使用時
ガラス奥行有効寸法
注意: 先端こぼれ止めは含まず



TAG-10 傾斜ブラケット棚 倒れ止め (AG-201S・AH-200S・AG-401S・AH-400S専用)

| カラー | 傾斜間隔 15'(90°まで) | クッション付属 |
|------|--------------------|---------|
| クリア | 傾斜間隔: 15'(90°まで) | クッション付属 |
| ¥150 | 傾斜間隔: 15'(90°まで) | クッション付属 |

対応ガラス厚 5~8mm | 材質: ポリカーボネート

ギア付き製品の分解を防止

ギアかしめ加工

分解を不能に

かしめ加工をし、分解できないようにします。
余計な手間、間違った組立による危険を防止します。

サポートへ↑

無加工 (通常)

A B C それぞれに分解ができますので、お客様の方でツマミの左右入れ替えが可能です。

A 爪ブラケット
B 受け用ブラケット
C ツマミ
D ボルト

KG加工 (かしめ加工)

KG加工費20円(仕切価格) 1本より(50本約2日後出荷)

D ボルト先端を潰してかしめ加工をし、分解できませんようにします。

C ツマミ D ボルト

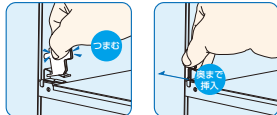
KG-B加工 (ツマミ入れ替え&かしめ加工)

KG-B加工費40円(仕切価格) 1本より(50本約2日後出荷)

C ツマミを左右入れ替え、D ボルト先端を潰してかしめ加工をし、分解できませんようにします。

KG加工、KG-B加工ともに、AとBのブラケットの左右入れ替えは構造上できません。また、かしめ加工を施すとツマミの入れ替えができなくなりますのでご注意ください。

POS (1個当たり定価)
ステンレス
10個売り ¥110



設計上の注意
ベッカータイプサポート (PSF・HSFも含む) には振れ止め (LK及びPL) の爪側仕様ともを取り付けた棚受けは装着できません。

設計上の注意
左記マーク製品はベッカー用振れ止め (RPK) を使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。(POSをおすすめします。)

設計上の注意
ベッカータイプサポート (1150 1200 9100参照) に装着する場合は棚受けの有効寸法が短くなりますので、棚板などの奥行き寸法にご注意ください。

使用上の注意
ベッカーサポートに装着する場合は自動ロックアタッチメントを取り外してください。

- ガラス棚板専用傾斜ブラケット
- 水平ブラケット
- 傾斜ブラケット
- ホルダー用ブラケット
- ホルダー用ブラケット
- 開き止めバー
- 乾燥剤用パーツ
- セフティホルダー
- ガラス棚板受け
- 高さ止めバー

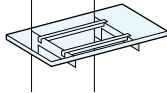


WEB CATALOGUE PLUSサイトでは、
図面など、詳細情報を公開しております。

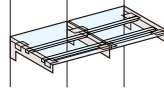
展開可能パターン(棚構成編)

9570

外々仕様

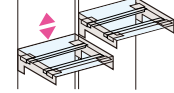


(連結可)



内々仕様

(スパン独立)



チャンネルサポート装着用ガラス押さえ



| |
|-----------------------------|
| NGO (PSFタイプサポート対応可能) |
| クローム ニッケル ゴールド ガラス厚 |
| ¥150 ¥210 ¥230 5~8mm |

ベッカーサポート装着用ガラス押さえ



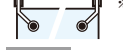
| |
|----------------------|
| NPO |
| クローム ニッケル ゴールド ガラス厚 |
| ¥160 ¥230 ¥240 5~8mm |

ブラケット装着用ガラス押さえ



| |
|--------------------|
| TO-R (TO-L) |
| クローム ガラス厚 |
| ¥490 5~8mm |

内々仕様用ガラス押さえ(チャンネル用)



| |
|---------------------------|
| MO-R (MO-L) |
| クローム ニッケル ゴールド ガラス厚 |
| 2635 ¥450 ¥630 ¥680 5~8mm |

※柱側のホルダーは、**H-30/31**をご使用下さい。

内々仕様用ガラス押さえ(ベッカー用)



| |
|---------------------------|
| PMO-R (PMO-L) |
| クローム ニッケル ゴールド ガラス厚 |
| 2635 ¥450 ¥630 ¥680 5~8mm |

※ガラス押さえ関係はすべて掲載色以外色替要見積(別価格体系)(1個当たり定価)

SGO (PSFタイプサポート対応不可)

| |
|-----------------|
| クリア ガラス厚 |
| 10個売り ¥75 5~8mm |

青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン

ゴールド = APゴールド/Bゴールド

アルミベッカー専用タイプ

TP-R (TP-L)

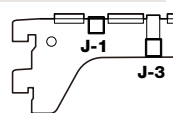
| |
|------------|
| クローム ガラス厚 |
| ¥490 5~8mm |

関連パーツ

2200 2220

開き止めバー

フラット及び10mm落



| |
|-----------------------------|
| JPB-9 |
| クローム ニッケル ゴールド |
| 596mm ¥ 510 ¥ 720 ¥ 770 |
| 896mm ¥ 570 ¥ 800 ¥ 860 |
| 1200mm ¥ 1100 ¥ 1550 ¥ 1650 |
| 1500mm ¥ 1350 ¥ 1900 ¥ 2050 |
| 2430mm ¥ 1900 ¥ 2700 ¥ 2850 |

切断費30円(仕切価格) 青字=要納期

1本より(100本約1日後出荷)

開き止め補強バー

フラット及び10mm落

| |
|-----------------------------|
| JPB-15 |
| クローム ニッケル ゴールド |
| 596mm ¥ 670 ¥ 940 ¥ 1050 |
| 896mm ¥ 1050 ¥ 1500 ¥ 1600 |
| 1200mm ¥ 1750 ¥ 2450 ¥ 2650 |
| 1500mm ¥ 2200 ¥ 3100 ¥ 3300 |
| 2430mm ¥ 3050 ¥ 4300 ¥ 4600 |

切断費30円(仕切価格) 青字=要納期

1本より(100本約1日後出荷)

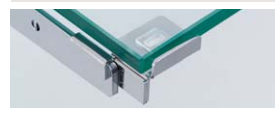
| |
|-----------------------------|
| JPB-14 |
| クローム ニッケル ゴールド |
| 895mm ¥ 1050 ¥ 1500 ¥ 1600 |
| 1200mm ¥ 1750 ¥ 2450 ¥ 2650 |
| 1500mm ¥ 2200 ¥ 3100 ¥ 3300 |
| 2430mm ¥ 3050 ¥ 4300 ¥ 4600 |

切断費30円(仕切価格) 青字=要納期

1本より(100本約1日後出荷)

棚板内々納め用セフティホルダー

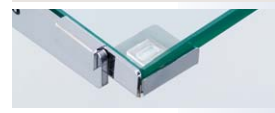
フラットタイプ



| |
|----------------|
| F-10 |
| クローム ニッケル ゴールド |
| ¥160 ¥230 ¥240 |
| F-20 |
| ¥200 ¥280 ¥300 |
| F-11 |
| ¥160 ¥230 ¥240 |

青字=要納期

10mm落とし込みタイプ



| |
|----------------|
| F-30 |
| クローム ニッケル ゴールド |
| ¥160 ¥230 ¥240 |
| F-40 |
| ¥200 ¥280 ¥300 |
| F-31 |
| ¥160 ¥230 ¥240 |

青字=要納期

| |
|----------------|
| GR-10 |
| クローム ニッケル ゴールド |
| ¥160 ¥230 ¥240 |
| GR-20 |
| ¥200 ¥280 ¥300 |
| GR-11 |
| ¥160 ¥230 ¥240 |

青字=要納期

| |
|----------------|
| GR-30 |
| クローム ニッケル ゴールド |
| ¥160 ¥230 ¥240 |
| GR-40 |
| ¥200 ¥280 ¥300 |
| GR-31 |
| ¥160 ¥230 ¥240 |

青字=要納期

| |
|----------------|
| H-30 |
| クローム ニッケル ゴールド |
| ¥160 ¥230 ¥240 |
| H-31 |
| ¥160 ¥230 ¥240 |

青字=要納期

Jホルダーおよび打ち込み加工

| |
|---------------------|
| (1個当たり定価) |
| 品番 ステンレス ゴールド |
| J-1 ¥70 ¥110 |
| J-3 ¥80 ¥120 |

10個売り

両端打込費100円(仕切価格) 青字=要納期

1本より(50本約1日後出荷)

●1700mm以上は納期を確認ください

| |
|----------------------|
| (1個当たり定価) |
| 品番 ステンレス ゴールド |
| J-5 ¥80 ¥120 |
| J-7 ¥100 ¥150 |
| J-9 ¥100 ¥150 |

10個売り

両端打込費100円(仕切価格) 青字=要納期

1本より(50本約1日後出荷)

●1700mm以上は納期を確認ください

| |
|----------------------|
| (1個当たり定価) |
| 品番 ステンレス ゴールド |
| J-4 ¥140 ¥210 |
| J-6 ¥150 ¥220 |

10個売り

両端打込費100円(仕切価格) 青字=要納期

1本より(20本約1日後出荷)

●1700mm以上は納期を確認ください

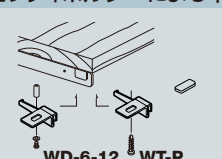
JPB-9 R1(またはR3)と品番欄にご指定頂ければ両端に**J-1**の単品(または**J-3**の単品)を打ち込み加工いたします。

JPB-15 R5(またはR7-R9)と品番欄にご指定頂ければ両端に**J-5**の単品(または**J-7**・**J-9**の単品)を打ち込み加工いたします。

JPB-14 R4(またはR6)と品番欄にご指定頂ければ両端に**J-4**の単品(または**J-6**の単品)を打ち込み加工いたします。

セフティホルダーによる木棚板の固定パーツ

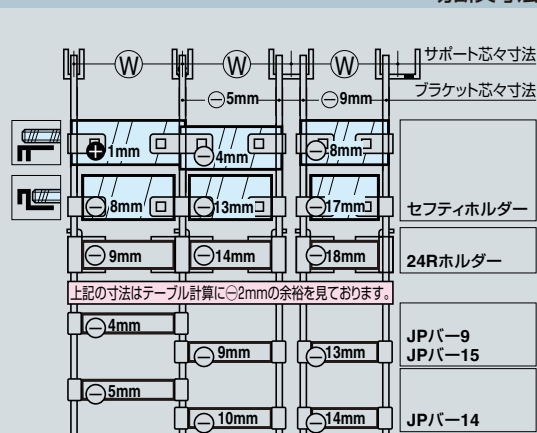
1000 2400



| |
|-------------------------|
| WT-P (1パック50本品番) |
| サイズ ユニクロ |
| ×50 16mm ¥410 |

| |
|--------------------------|
| WD-6-12 (1個当たり定価) |
| クローム |
| 10個売り ¥80 |

切断実寸算出図



発注上の情報 10個売り

Jホルダー(**J-1**など)のご発注単位は10個ですが、弊社に打ち込み加工をご指定された場合は単品での対応をいたします。

発注上の注意 2種類有り 切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。また**JPB-14**(使用ホルダー**J-4**・**J-6**)のみ他製品より1mm短い切断となりますのでご注意ください。

発注上の注意 切断 あり直し不可 Sバー(**SB-24**・**SB-32**)の既製サイズは両穴加工付です。端から8mmまでの切断・穴あけ直しは既存穴と重なり困難ですので1サイズ上をお求めください。

JPB加工費 (最小寸法100mmまで。また、パイプ1本に付き1カットまで。)

切断費30円(仕切価格) 両端打込費100円(仕切価格)

1本より(100本約1日後出荷) 1本より(50本約1日後出荷)

設計上の情報 クローム ニッケル ゴールド

設計上の注意 ステン色 APゴールド・Aプラスサテン以外のJホルダー打ち込み注文を頂いた場合、Jホルダーは全てステンレスとなりますので、あらかじめご了承ください。

設計上の注意 棚受は相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980参照)

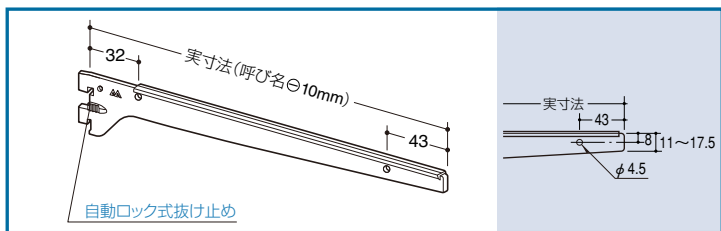
設計上の注意 開き止めバー(**JPB-9**)は補強効果はありません。補強効果をお求めの場合は開き止め補強バー(**JPB-14**または**JPB-15**)をご使用ください。(9985参照)

設計上の注意 セフティホルダー+JPB 内々仕様でガラス棚板展開される場合は安全のため必ずセフティホルダー(**F-10**など)と開き止めバー(**JPB**)を併用してください。

ホルダー用多機能ブラケット (Rタイプ)

2100

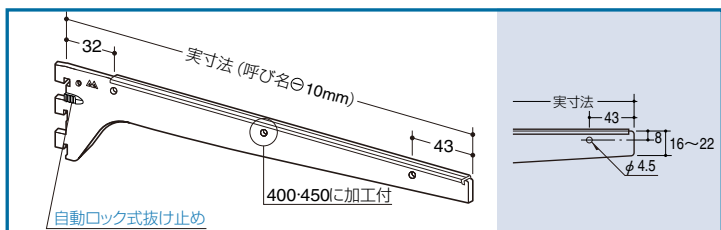
ガラス棚板 (外々・内々仕様) 木棚板 (外々・内々仕様) ハンガー陳列用パイプ (内々仕様) 兼用棚受け



R-120GHS ホルダー用ブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり安全目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|-------------------------------|
| 150 | ¥240 | ¥340 | ¥360 | |
| 180 | ¥260 | ¥370 | ¥390 | |
| 200 | ¥270 | ¥380 | ¥410 | |
| 250 | ¥300 | ¥420 | ¥450 | |
| 270 | ¥330 | ¥470 | ¥500 | |
| 300 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | ASF-1 S1B-60/60 ◀20kg 15kg |
| 330 | ¥380 | ¥540 | ¥570 | |
| 350 | ¥410 | ¥580 | ¥620 | ◀20kg 13kg |

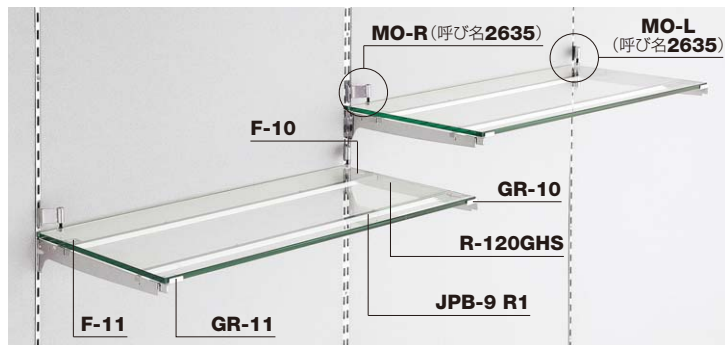
青字=要納期



R-121GHS ホルダー用ブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり安全目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|-----------------|
| 300 | ¥440 | ¥620 | ¥660 | ASF-1 S1B-60/60 |
| 350 | ¥510 | ¥720 | ¥770 | ◀28kg 24kg |
| 400 | ¥600 | ¥840 | ¥900 | ◀25kg 23kg |
| 450 | ¥700 | ¥980 | ¥1050 | |

青字=要納期



※上記品番は、参考選択例です。

メンテナンスパーツ

| | |
|---------------|--------|
| REV (1本当たり定価) | |
| サイズ | 透明軟質樹脂 |
| 435mm | ¥65 |

ガラスブラケット

- 水平ブラケット
- 傾斜ブラケット
- ホルダーブラケット
- ホルダー用パイプ
- 開き止めバー
- 靴陳列用パーツ
- セフティホルダー
- ガラス棚板受け
- 開き止めバーポスト

Rタイプ専用振れ止め、および取り付けかしめ加工 9560

R-120GHS SL (120GHS SL-L) などと品番欄にご指定ください。別売りのSLの単品を右側(または左側)に取り付け、紛失防止用かしめ加工いたします。

SL加工費20円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

SL (1個当たり定価)
透明ポリカーボネート
10個売り ¥95

ペッカーサポート用抜け止め 9550

付属の抜け止めを外してご使用ください

RPK (1個当たり定価)
ステンレス
10個売り ¥55

ガラス棚を設置した場合の納まり例

呼び名300のブラケットで実寸奥行き300mmのガラス棚板設置例

棚下照明を付けて呼び名250のブラケットで実寸奥行き300mmのガラス棚板設置例

R-120GHS (300mm): 10mm offset, 290mm effective depth.

B-120 (300mm): 10mm offset, 290mm effective depth.

R-120GHS (250mm): 8mm offset, 240mm effective depth.

B-120 (250mm): 8mm offset, 257mm effective depth.

すきま (Gap)

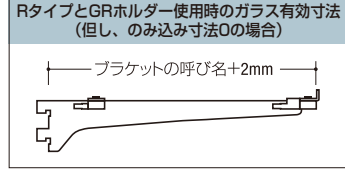
設計上の注意
棚受の上にガラス棚板を直接設置(外々仕様)する際は、落下事故防止のため棚受が棚板の充分内側に入る様設計段階からご注意ください。(JPBの併用をおすすめします)

設計上の注意
棚受より極端に前にはみ出す棚板は使用しないでください。後部はね上がり原因となります。

設計上の注意
ホルダー用水平ブラケットに10mm落とし込み用ホルダー(F-30など)を装着し、内々仕様ガラス棚板構成した場合振れ止め(SL)はガラスと当たるため使用できません。

設計上の注意
ペッカータイプサポート(1150 1200 9100参照)に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますので、棚板などの奥行き寸法にご注意ください。

設計上の情報
水平棚にはこぼれ止め(陳列商品落下防止用パーツ)を取り付ける事ができます。(2400参照)



設計上の注意
GRホルダーを棚受の先端に装着した場合、ホルダーの肉厚分(約1.4mm)有効寸法が短くなりますので、厳密な寸法で棚板を加工される際はご注意ください。

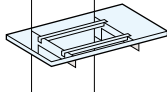
施工上の注意
Rタイプブラケットをペッカーサポート(APS-14など)に装着する場合、付属の抜け止めを外してご使用ください。(着脱が困難となる可能性があります)



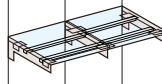
展開可能パターン(棚構成編)

9570

外々仕様

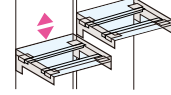


(連結可)



内々仕様

(スパン独立)



チャンネルサポート装着用ガラス押さえ
(PSFタイプサポートにも対応可能)

| NGO (PSFタイプサポート対応可能) | | | |
|----------------------|------|------|--|
| クローム | ニッケル | ゴールド | |
| ¥150 | ¥210 | ¥230 | |

*ガラス押さえ関係はすべて
掲載色以外色替要見積(別価格体系)

| SGO (PSFタイプサポート対応不可) | |
|----------------------|-----|
| クリア | |
| 10個売り | ¥75 |

ベッカーサポート装着用ガラス押さえ

| NPO | | | |
|------|------|------|--|
| クローム | ニッケル | ゴールド | |
| ¥160 | ¥230 | ¥240 | |

青字=要納期
ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

ブラケット装着用ガラス押さえ

(A-202・A-302には対応できません)

| TO-R (TO-L) | |
|-------------|------|
| クローム | |
| 10個売り | ¥490 |

| アルミベッカー専用タイプ TP-R (TP-L) | |
|--------------------------|-------|
| クローム | ガラス厚 |
| ¥490 | 5~8mm |

内々仕様用ガラス押さえ(チャンネル用)

*柱側のホルダーは、**H-30/31**をご使用下さい。

| MO-R (MO-L) | | | |
|-------------|------|------|------------|
| クローム | ニッケル | ゴールド | ガラス厚 |
| 2635 | ¥450 | ¥630 | ¥680 5~8mm |

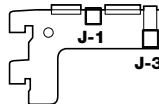
内々仕様用ガラス押さえ(ベッカー用)

| PMO-R (PMO-L) | | | |
|---------------|------|------|------------|
| クローム | ニッケル | ゴールド | ガラス厚 |
| 2635 | ¥450 | ¥630 | ¥680 5~8mm |

関連パーツ

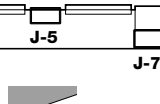
2200 2220

開き止めバー
フラット及び10mm落



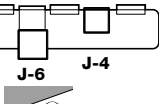
| JPB-9 | | |
|------------------|-------|-------------|
| クローム | ニッケル | ゴールド |
| 596mm | ¥510 | ¥720 ¥770 |
| 896mm | ¥570 | ¥800 ¥860 |
| 1200mm | ¥1100 | ¥1550 ¥1650 |
| 1500mm | ¥1350 | ¥1900 ¥2050 |
| 2430mm | ¥1900 | ¥2700 ¥2850 |
| 切断費30円(仕切価格) | | 青字=要納期 |
| 1本より(100本約1日後出荷) | | |

開き止め補強バー
フラット及び10mm落



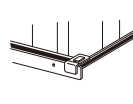
| JPB-15 | | |
|------------------|-------|-------------|
| クローム | ニッケル | ゴールド |
| 596mm | ¥670 | ¥940 ¥1050 |
| 896mm | ¥1050 | ¥1500 ¥1600 |
| 1200mm | ¥1750 | ¥2450 ¥2650 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥3100 ¥3300 |
| 2430mm | ¥3050 | ¥4300 ¥4600 |
| 切断費30円(仕切価格) | | 青字=要納期 |
| 1本より(100本約1日後出荷) | | |

開き止め補強バー
フラット及び10mm落



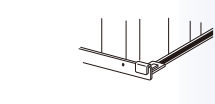
| JPB-14 | | |
|------------------|-------|-------------|
| クローム | ニッケル | ゴールド |
| 895mm | ¥1050 | ¥1500 ¥1600 |
| 1200mm | ¥1750 | ¥2450 ¥2650 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥3100 ¥3300 |
| 2430mm | ¥3050 | ¥4300 ¥4600 |
| 切断費30円(仕切価格) | | 青字=要納期 |
| 1本より(100本約1日後出荷) | | |

棚板内々納め用セフティホルダー
フラットタイプ



| F-10 | | |
|------------------|------|-----------|
| クローム | ニッケル | ゴールド |
| 10個売り | ¥160 | ¥230 ¥240 |
| F-20 | | |
| 10個売り | ¥200 | ¥280 ¥300 |
| F-11 | | |
| 10個売り | ¥160 | ¥230 ¥240 |
| 切断費30円(仕切価格) | | 青字=要納期 |
| 1本より(100本約1日後出荷) | | |

棚板内々納め用セフティホルダー
10mm落とし込みタイプ



| H-30 | | |
|------------------|------|-----------|
| クローム | ニッケル | ゴールド |
| 10個売り | ¥160 | ¥230 ¥240 |
| H-31 | | |
| 10個売り | ¥160 | ¥230 ¥240 |
| 切断費30円(仕切価格) | | 青字=要納期 |
| 1本より(100本約1日後出荷) | | |

Jホルダーおよび打ち込み加工

| (1個当たり定価) | | |
|-----------|-------|----------|
| 品番 | ステンレス | ゴールド |
| 10個売り | J-1 | ¥70 ¥110 |
| | J-3 | ¥80 ¥120 |

JPB-9 R1(またはR3)と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-1の単品(またはJ-3の単品)を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

| (1個当たり定価) | | |
|-----------|-------|-----------|
| 品番 | ステンレス | ゴールド |
| 10個売り | J-5 | ¥80 ¥120 |
| | J-7 | ¥100 ¥150 |
| | J-9 | ¥100 ¥150 |

JPB-15 R5(またはR7・R9)と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-5の単品(またはJ-7・J-9の単品)を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

| (1個当たり定価) | | |
|-----------|-------|-----------|
| 品番 | ステンレス | ゴールド |
| 10個売り | J-4 | ¥140 ¥210 |
| | J-6 | ¥150 ¥220 |

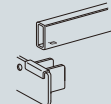
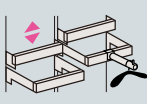
JPB-14 R4(またはR6)と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-4(またはJ-6)の単品を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(20本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

フェイスパーツ展開可能パターン、および関連パーツ 2750 2760

スパン独立

上のせ式ホルダー

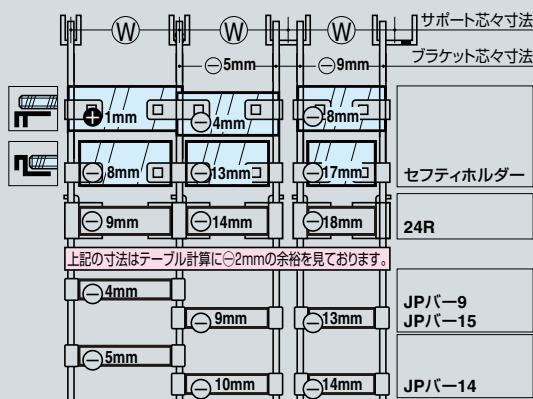


| 24Rホルダー | |
|---------|----------------|
| クローム | ニッケル |
| 24R-10 | ¥250 ¥350 ¥380 |
| 24R-11 | ¥250 ¥350 ¥380 |
| 青字=要納期 | |

注意 この製品は相手パイプに
両穴(Z)加工が必要です

| SB-24 | |
|-----------------|-------------------|
| クローム | ニッケル |
| 600mm | ¥820 ¥1150 ¥1250 |
| 894mm | ¥1250 ¥1750 |
| 900mm | ¥1250 ¥1750 ¥1900 |
| 1194mm | ¥1650 ¥2350 |
| 1200mm | ¥1650 ¥2350 ¥2500 |
| 1500mm | ¥2100 ¥2950 ¥3150 |
| 青字=要納期 | |
| 切断費50円(仕切価格) | |
| 1本より(50本約1日後出荷) | |
| 両端穴加工費50円(仕切価格) | |
| 1本より(50本約1日後出荷) | |

切断実寸法算出図



発注上の注意 Jホルダー(J-1など)のご発注単位は10個ですが、弊社に打ち込み加工をご指定された場合は単品での対応をいたします。

発注上の注意 2種類有り 切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。またJPB-14(使用ホルダーJ-4・J-6)のみ他製品より1mm短い切断となりますのでご注意ください。

発注上の注意 切断 Sバー(SB-24・SB-32)の既製サイズは両穴加工付です。端から8mmまでの切断・穴あけ直しは既存穴と重なり困難ですので1サイズ上をお求めください。

JPB加工費(最小寸法100mmまで。また、パイプ1本に付き1カットまで。)

| | |
|------------------|-----------------|
| 切断費30円(仕切価格) | 両端打込費100円(仕切価格) |
| 1本より(100本約1日後出荷) | 1本より(50本約1日後出荷) |

セフティホルダーによる木棚板の固定パーツ 1000 2400

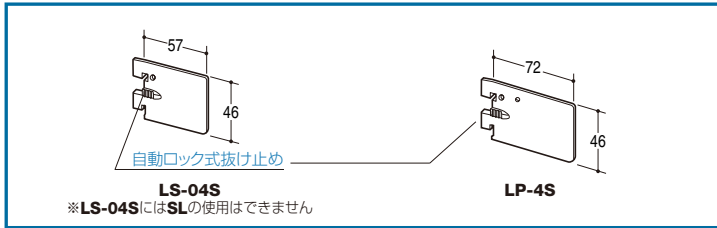
| WT-P (1/1650本品番) | |
|-------------------|------|
| サイズ | ユニクロ |
| ×50 | 16mm |
| 10個売り | ¥410 |
| WD-6-12 (1個当たり定価) | |
| クローム | |
| 10個売り | ¥80 |

設計上の注意 棚受は相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980 参照)

ホルダー用多機能ブラケット

2110

ガラス棚板(外々・内々仕様) 木棚板(外々・内々仕様) ハンガー陳列用パイプ(内々仕様) 兼用棚受け

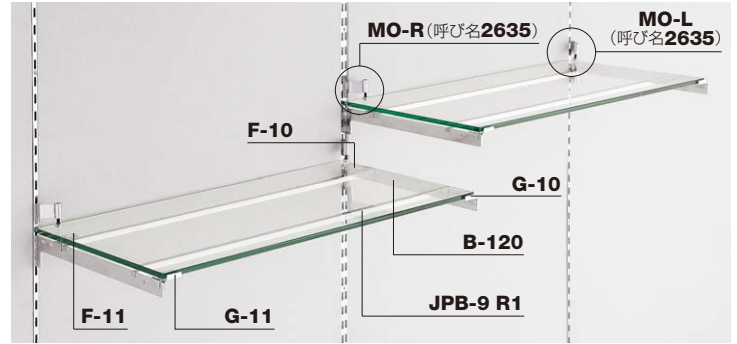


リトルブラケット

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|------|----------|-----------------|
| ★LS-04S | ¥260 | ¥370 | ¥390 |
| LP-4S | ¥260 | ¥370 | ¥390 |

★LS-04Sのみベッカーサポートの使用には適しません。青字=要納期

材料 スチール特殊鋼 厚み t=3.0mm 24R 兼用可能



※上記品番は、参考選択例です。

新付加価値も追加されたR-120GHSもご検討ください → 2100

※呼び名100、120にはホルダー穴はあいておりません。

B-120 レベルブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|------------------|
| 100 | ¥250 | ¥350 | ¥380 | ◀JPB以外装着不可 |
| 120 | ¥260 | ¥370 | ¥390 | ◀JPB以外装着不可 |
| 150 | ¥290 | ¥410 | ¥440 | |
| 180 | ¥310 | ¥440 | ¥470 | |
| 200 | ¥320 | ¥450 | ¥480 | |
| 250 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | |
| 270 | ¥380 | ¥540 | ¥570 | |
| 300 | ¥400 | ¥560 | ¥600 | ASF-1 \$1B-60/60 |
| 330 | ¥440 | ¥620 | ¥660 | ◀17kg 12kg |
| 350 | ¥480 | ¥680 | ¥720 | 青字=要納期 |

新付加価値も追加されたR-120GHSもご検討ください → 2100

A-202 水平ブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|------------------|
| 100 | ¥310 | ¥440 | ¥470 | ◀F-Gホルダー装着不可 |
| 120 | ¥320 | ¥450 | ¥480 | ◀F-Gホルダー装着不可 |
| 150 | ¥350 | ¥490 | ¥530 | ◀F-Gホルダー装着不可 |
| 180 | ¥370 | ¥520 | ¥560 | |
| 200 | ¥380 | ¥540 | ¥570 | |
| 250 | ¥430 | ¥610 | ¥650 | |
| 270 | ¥440 | ¥620 | ¥660 | ASF-1 \$1B-60/60 |
| 300 | ¥470 | ¥660 | ¥710 | ◀24kg 15kg |
| 330 | ¥500 | ¥700 | ¥750 | |
| 350 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | 青字=要納期 |

新付加価値も追加されたR-121GHSもご検討ください → 2100

センターに加工付き

B-121 レベルブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 |
|------|-------|----------|-----------------|------------------|
| 300 | ¥510 | ¥720 | ¥770 | ◀31kg 28kg |
| 330 | ¥560 | ¥790 | ¥840 | |
| 350 | ¥590 | ¥830 | ¥890 | |
| 400 | ¥700 | ¥980 | ¥1050 | |
| 420 | ¥750 | ¥1050 | ¥1150 | |
| 450 | ¥810 | ¥1150 | ¥1250 | |
| ◆500 | ¥920 | ¥1300 | ¥1400 | ASF-1 \$1B-60/60 |
| ◆550 | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 | ◀18kg 25kg |

◆印は4ツパ形状の製品となり、LKとRKYの併用が可能です。 青字=要納期

新付加価値も追加されたR-121GHSもご検討ください → 2100

センターに加工付

A-302 水平ブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|------------------|
| 400 | ¥740 | ¥1050 | ¥1150 | ◀25kg 22kg |
| 420 | ¥780 | ¥1100 | ¥1200 | ASF-1 \$1B-60/60 |
| 450 | ¥850 | ¥1200 | ¥1300 | ◀20kg 21kg |

青字=要納期

メンテナンスパーツ
REV (1本あたり定価)
10本売り サイズ 透明軟質樹脂 435mm ¥65

A,BタイプとGホルダー使用時のガラス有効寸法(但し、のみ込み寸法0の場合)

設計上の注意

- 棚の上にガラス棚板を直接設置(外々仕様)する際は、落下事故防止のため棚受けが棚板の充分内側に入る様設計段階からご注意ください。(JPBの併用をおすすめします)
- 棚より極端に前にはみ出す棚板は使用しないでください。後部はね上がりの原因となります。
- ホルダー用水平ブラケットに10mm落とし込み用ホルダー(F-30など)を装着し、内々仕様ガラス棚板構成した場合振れ止め(LK)はガラスと当たるため使用できません。
- 24Rホルダーを使用して取り付けられたSバー(角パイプ)にフェイスアウトダブル(2650参照)を取り付けると陳列商品が落下する恐れがありますのでご注意ください。

設計上の注意

- ベッカータイプサポート(1150 1200 9100参照)に装着する場合は棚受けの有効寸法が短くなりますので、棚板などの奥行き寸法にご確認ください。
- 左記マーク製品は振れ止め(LK)と振れ止め(RKY-RPK)を同時に使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。
- 水平棚にはごほれ止め(陳列商品落下防止用パーツ)を取り付ける事ができます。(2400参照)
- ホルダー用多機能ブラケットによって取り付けられたSバー(SB-24-SB-32)にはフック、フェイスアウト(2800~2860)を装着する事ができます。

設計上の注意

- ブラケット振れ止め(LK)や振れ止め(RKY-RPK)につきましては紙面の関係上割愛されております。(9550 9560参照)
- Gホルダーを棚受けの先端に装着した場合、ホルダーの肉厚分(約1.4mm)有効寸法が短くなりますので、厳密な寸法で棚板を加工される際はご注意ください。
- 開き止めバー(JPB-9)は補強効果はありません。補強効果をお求めの場合は開き止め補強バー(JPB-14またはJPB-15)をご使用ください。(9935参照)
- 内々仕様でガラス棚板展開される場合は安全のため必ずセフティホルダー(F-10など)と開き止めバー(JPB)を併用してください。

- ガラスブラケット
- 水平ブラケット
- 傾斜ブラケット
- ホルダー用ブラケット
- ホルダー用ブラケット
- 開き止めバー
- 陳列用パーツ
- セフティホルダー
- ガラス棚板さえ
- 開き止めバーコースト



ギア付き製品の分解を防止 ギアかしめ加工

分解を不能に

かしめ加工をし、分解できないようにします。
余計な手間、間違った組立による危険を防止します。



無加工 (通常)
A B C D それぞれに分解ができますので、お客様の力でツマミの左右入れ替えが可能です。
A 爪ブラケット
B 受け用ブラケット
C ツマミ
D ボルト

KG加工 (かしめ加工)
KG加工費20円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)
D ボルト先端を潰してかしめ加工をし、分解できないようにします。
C ツマミ D ボルト

KG-B加工 (ツマミ入れ替え&かしめ加工)
KG-B加工費40円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)
C ツマミを左右入れ替え、D ボルト先端を潰してかしめ加工をし、分解できないようにします。



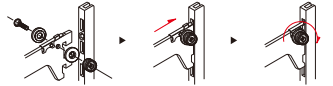
KG加工、KG-B加工ともに、AとBのブラケットの左右入れ替えは構造上できません。また、かしめ加工を施すとツマミの入れ替えができなくなりますのでご注意ください。

関連パーツ・その他 (振れ止め・抜け止め)

9560

チャンネルサポート用振れ止め

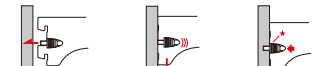
チャンネルサポート・チャンネルベッカー装着手順



SL (ブラケット振れ止め) 取り付けかしめ加工

SL加工費20円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)

ブラケットで発注時に品番の末尾にAH-400S SL (またはSL-L) 等と品番欄にご指定されればSLの単品を右側 (または左側) に取り付けて紛失防止かしめ加工いたします。



展開可能パターン

(連結可)

内々仕様

(スパン独立)

傾斜ブラケット棚 倒れ止め

| 品番 | クリア |
|--------|------|
| TAG-10 | ¥150 |
| TAG-30 | ¥150 |

Gホルダー棚押さえ
(フラット・10mm落とし込み兼用)

| 品番 | クリア |
|-----|------|
| GTO | ¥120 |

関連パーツ (棚板構成編)

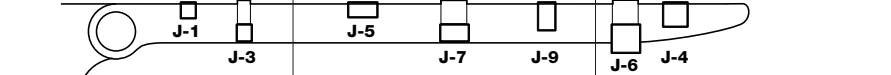
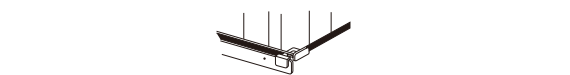
2200 2220

棚板内々納め用セフティホルダー

| フラットタイプ | 10mm落とし込みタイプ |
|---------|--------------|
|---------|--------------|

開き止めバー

| フラット及び10mm落 | 開き止め補強バー |
|-------------|-------------|
| フラット及び10mm落 | フラット及び10mm落 |



F-10 クローム ニッケル ゴールド
¥160 ¥230 ¥240

F-20 クローム ニッケル ゴールド
¥200 ¥280 ¥300

F-11 クローム ニッケル ゴールド
¥160 ¥230 ¥240

青字=要納期

F-30 クローム ニッケル ゴールド
¥160 ¥230 ¥240

F-40 クローム ニッケル ゴールド
¥200 ¥280 ¥300

F-31 クローム ニッケル ゴールド
¥160 ¥230 ¥240

青字=要納期

JPB-9 クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| 596mm | ¥510 | ¥720 | ¥770 |
| 896mm | ¥570 | ¥800 | ¥860 |
| 1200mm | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 |
| 1500mm | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 |
| 2430mm | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 |

切断費30円 (仕切価格) 青字=要納期
1本より (100本約1日後出荷)

JPB-15 クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| 596mm | ¥670 | ¥940 | ¥1050 |
| 896mm | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 |
| 1200mm | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |
| 2430mm | ¥3050 | ¥4300 | ¥4600 |

切断費30円 (仕切価格) 青字=要納期
1本より (100本約1日後出荷)

JPB-14 クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| 895mm | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 |
| 1200mm | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |
| 2430mm | ¥3050 | ¥4300 | ¥4600 |

切断費30円 (仕切価格) 青字=要納期
1本より (100本約1日後出荷)

G-10 クローム ニッケル ゴールド
¥160 ¥230 ¥240

G-20 クローム ニッケル ゴールド
¥200 ¥280 ¥300

G-11 クローム ニッケル ゴールド
¥160 ¥230 ¥240

青字=要納期

G-30 クローム ニッケル ゴールド
¥160 ¥230 ¥240

G-40 クローム ニッケル ゴールド
¥200 ¥280 ¥300

G-31 クローム ニッケル ゴールド
¥160 ¥230 ¥240

青字=要納期

JPB-9 R1 (またはR3) と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-1の単品 (またはJ-3の単品) を打ち込み加工いたします。

| 品番 | ステンレス | ゴールド |
|-----|-------|------|
| J-1 | ¥70 | ¥110 |
| J-3 | ¥80 | ¥120 |

両端打込費100円 (仕切価格) 青字=要納期
1本より (50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

JPB-15 R5 (またはR7・R9) と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-5の単品 (またはJ-7・J-9の単品) を打ち込み加工いたします。

| 品番 | ステンレス | ゴールド |
|-----|-------|------|
| J-5 | ¥80 | ¥120 |
| J-7 | ¥100 | ¥150 |
| J-9 | ¥100 | ¥150 |

両端打込費100円 (仕切価格) 青字=要納期
1本より (50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

JPB-14 R4 (またはR6) と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-4の単品 (またはJ-6の単品) を打ち込み加工いたします。

| 品番 | ステンレス | ゴールド |
|-----|-------|------|
| J-4 | ¥140 | ¥210 |
| J-6 | ¥150 | ¥220 |

両端打込費100円 (仕切価格) 青字=要納期
1本より (20本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

セフティホルダーによる木棚板の固定パーツ 1000 2400

WT-P (1パック50本品番)
サイズ ユニクロ
16mm ¥410

WD-6-12 (1個当たり定価)
クローム
10個売り ¥80

設計上の注意 開き止めバー (JPB-9) は補強効果はありません。補強効果をお求めの場合は開き止め補強バー (JPB-14またはJPB-15) をご使用ください。(9985参照)

設計上の注意 セフティホルダー (F-10) と開き止めバー (JPB) を併用してください。

設計上の注意 傾斜ブラケットを急傾斜させる場合は棚板や陳列商品が落下しない様に設計段階からご注意ください。(TAGの使用をおすすめします)

設計上の注意 ホルダー用傾斜ブラケットに10mm落とし込み用ホルダー (G-30など) を装着し、内々仕様ガラス棚板構成した場合奥行寸法が呼び名マイナス20mm以上の棚板は設置できません。

設計上の注意 ベッカータイプサポート (1150 1200 9100参照) に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますので、棚板などの奥行寸法にご確認ください。

設計上の注意 傾斜ブラケットは構造上スリット芯寸法と棚受の芯寸法の間に約3mmのズレが生じます。ケース内側ギリギリに柱を取り付ける場合など厳密な設計をする場合はご注意ください。

設計上の注意 Eホルダーは簡易式のホルダーです。固定機能はありませんので傾斜ブラケットには使用できません。

設計上の注意 左記マーク製品はベッカー用抜け止め (RPK) を使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。(POSをおすすめします)

設計上の注意 傾斜ブラケットをご使用の際は陳列商品が落下しない様、棚板にごほれ止めの細工を施してください。(但し4φごほれ止め (Z400) は水平棚専用のため使用できません)

取扱上の注意 傾斜棚受は左右の角度を正しく合わせた後、ギアが確実に嵌合している事を確認し、しっかりとネジで固定してご使用ください。またゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

取扱上の注意 ガラス棚用傾斜ブラケットをWスリットに装着する場合ツマミの入れ替え作業が必要です。(スプリング機能が失われますが固定後は使用に問題はありません)

設計上の情報 クローム ニッケル ゴールド 左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計上の注意 ステン色 白黒・他 APゴールド・Aプラスサテン以外のJホルダー打ち込み注文を頂いた場合、Jホルダーは全てステンレスとなりますので、あらかじめご了承ください。

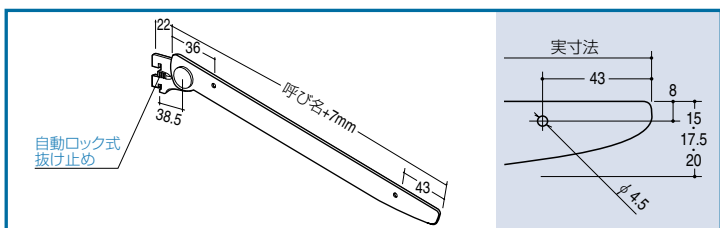
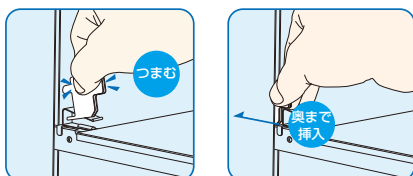
設計上の注意 棚受は相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980参照)

ホルダー用傾斜ブラケット

ガラス棚板用傾斜棚受け (内々仕様専用)

2150

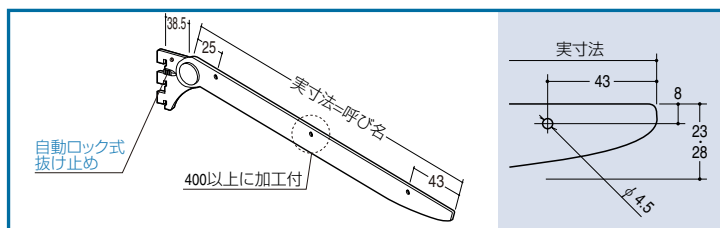
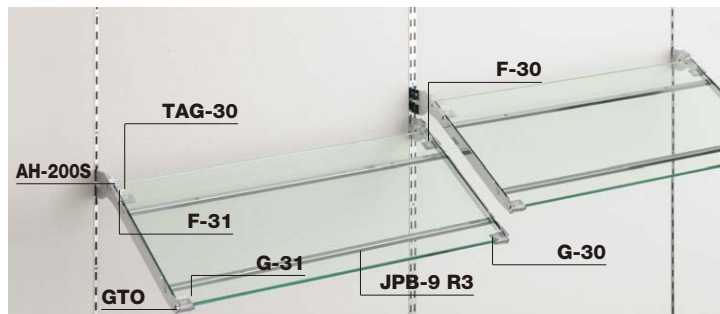
POS (1個当たり定価)
ステンレス
¥110
10個売り



AH-200S ガラス棚傾斜ブラケット(内々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 材質 | 厚み | 傾斜間隔 |
|-----|-------|----------|--------|-------|----------|---------|------------|
| 150 | ¥710 | ¥1000 | ¥1100 | | ステンレス特殊鋼 | t=3.0mm | 10'(90°まで) |
| 180 | ¥760 | ¥1100 | ¥1150 | | | | |
| 200 | ¥790 | ¥1150 | ¥1200 | | | | |
| 250 | ¥860 | ¥1250 | ¥1300 | | | | |
| 300 | ¥960 | ¥1350 | ¥1450 | | | | |
| 350 | ¥1150 | ¥1650 | ¥1750 | | | | |

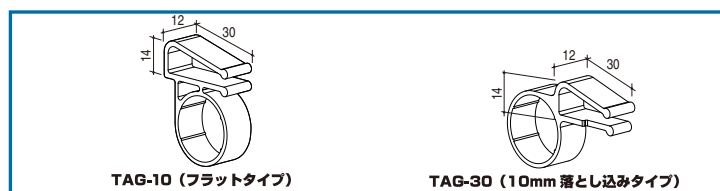
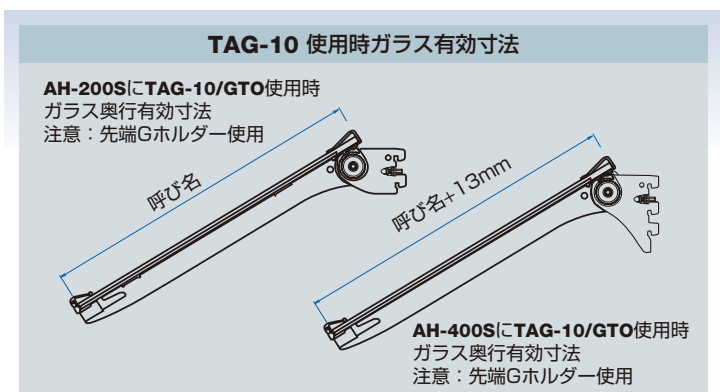
青字=要納期



AH-400S ガラス棚傾斜ブラケット(内々用)

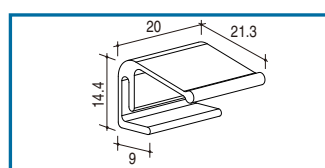
| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本当たり目安荷重 | 厚み | 材質 |
|-----|-------|----------|--------|-------|-----------------|---------|----------|
| 250 | ¥860 | ¥1250 | ¥1300 | | ASF-1 S1B-60/60 | t=3.0mm | ステンレス特殊鋼 |
| 300 | ¥960 | ¥1350 | ¥1450 | | 27kg | | |
| 350 | ¥1150 | ¥1650 | ¥1750 | | 24kg | | |
| 400 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 | | | | |
| 450 | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | | | | |

青字=要納期



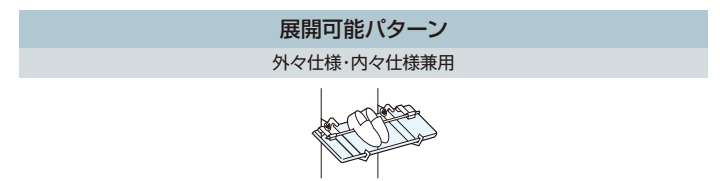
傾斜ブラケット棚 倒れ止め

| 品番 | クリア | ガラス棚専用 | 対応ガラス厚 | 材質 |
|--------|------|-------------------------------------|--------|----------|
| TAG-10 | ¥150 | <input checked="" type="checkbox"/> | 5~8mm | ポリカーボネート |
| TAG-30 | ¥150 | <input checked="" type="checkbox"/> | 5~8mm | ポリカーボネート |



GTO Gホルダー棚押さえ (フラット・10mm落とし込み兼用)
クリア
¥120

| ガラス棚専用 | 対応ガラス厚 | 材質 | Gホルダー |
|-------------------------------------|--------|----------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 5~8mm | ポリカーボネート | <input checked="" type="checkbox"/> |



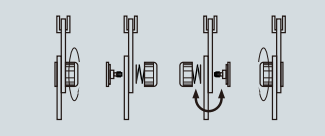
関連パーツ 2210

| 靴陳列用パーツ | 6S | 6SF (1個当たり定価) | 6RES-P (1パック50個品番) | K-4S | 4SF (1個当たり定価) | HS | 4RES-P (1パック50個品番) | 4RE-P (1パック50個品番) |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|--|-------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| | クローム ニッケル ゴールド | ステンレス | 透明樹脂 | クローム ゴールド 実寸法 | ステンレス | ステンレスヘアライン | 透明樹脂 | 透明樹脂 |
| | 1800mm ¥590 ¥830 ¥890 | 60mm ¥120 90mm ¥130 120mm ¥150 | ×50 ¥570 | 300 ¥110 ¥170 270mm 350 ¥120 ¥180 320mm 400 ¥130 ¥200 370mm 450 ¥150 ¥230 420mm | 1800mm ¥560 ¥840 1800mm | ¥480 | ×50 ¥390 | ×50 ¥290 |

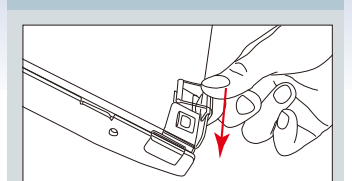
青字=要納期
無くなり次第廃番

内々仕様スパン独立展開時のギア組替え方法

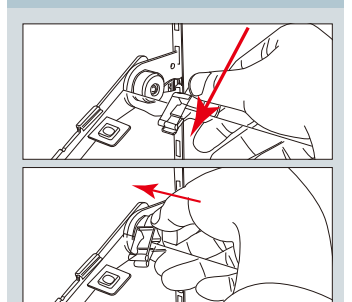
つまみを分解し、オスネジとメスネジの方向を逆に取り付け直してください。(但しパネ押さえ機能は無くなりますが使用に問題は有りません。なお内々仕様スパン独立展開でのWSリットサポートに、同一レベルで棚受を装着する展開以外はこの作業の必要はありません)



GTO 取り付け



TAG-10・30 取り付け



ガラス傾斜ブラケット
水平ブラケット
傾斜ブラケット
ホルダー用ブラケット
斜め用ブラケット
開き止めバー
靴陳列用パーツ
セフティホルダー
ガラス棚板押さえ
開き止めバー-コスト



水平ブラケット

傾斜ブラケット

ホルダー用ブラケット

ホルダー用ブラケット

開き止めバー

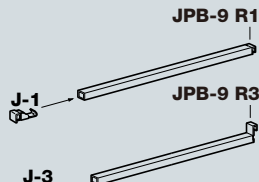
靴擦れ用パーツ

セフティホルダー

ガラス棚板押さえ

開き止めバー・コーン

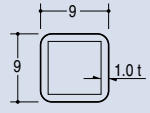
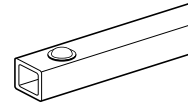
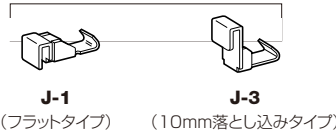
JPB-9への 両端Jホルダー打ち込み加工



JPB-9 R1(またはR3)と品番欄にご指定くだされば両端にJ-1単品(またはJ-3の単品)を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)



切断費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷)

Jホルダー (JPB-9用)

| 品番 | ステンレス | APゴールド |
|-----|-------|--------|
| J-1 | ¥70 | ¥110 |
| J-3 | ¥80 | ¥120 |

青字=要納期

ゴールド以外
専用 JPB-9
販売単位 10
材質 SUS304
厚み t=0.5mm
別注色 対応不可
掲載色のみ

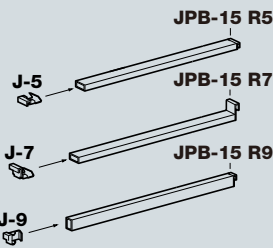
JPB-9 JPバー-9

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------|-------|----------|-----------------|
| 596mm | ¥510 | ¥720 | ¥770 |
| 896mm | ¥570 | ¥800 | ¥860 |
| 1200mm | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 |
| 1500mm | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 |
| 2430mm | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 |

青字=要納期

ゴールド以外
角パイプ法
9×9×1t
材質
ステンレス
クッション 付属

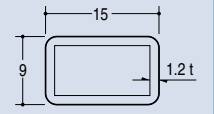
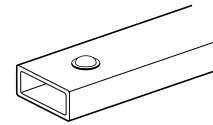
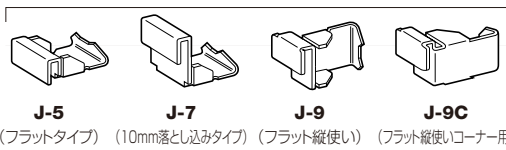
JPB-15への 両端Jホルダー打ち込み加工



JPB-15 R5(またはR7・R9)と品番欄にご指定くだされば両端にJ-5単品(またはJ-7の単品・J-9の単品)を打ち込み加工いたします。またJ-9Cはコーナー用です。詳しくは下述の「コーナー用Jホルダー打ち込み加工」をご参照ください。

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)



切断費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷)

Jホルダー (JPB-15用)

| 品番 | ステンレス | APゴールド |
|------|-------|--------|
| J-5 | ¥80 | ¥120 |
| J-7 | ¥100 | ¥150 |
| J-9 | ¥100 | ¥150 |
| J-9C | ¥100 | ¥150 |

青字=要納期

ゴールド以外
専用 JPB-15
販売単位 10
材質 SUS304
厚み t=0.5mm
別注色 対応不可
掲載色のみ

JPB-15 JPバー-15

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------|-------|----------|-----------------|
| 596mm | ¥670 | ¥940 | ¥1050 |
| 896mm | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 |
| 1200mm | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |
| 2430mm | ¥3050 | ¥4300 | ¥4600 |

青字=要納期

ゴールド以外
角パイプ法
9×15×1.2t
材質
ステンレス
クッション 付属

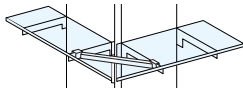
外々仕様

ガラス棚用水平・傾斜ブラケット 2020 2100 2110 2070



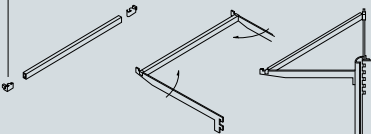
展開可能パターン

コーナー仕様 (JPB-15のみ可能)



コーナー用Jホルダー打ち込み加工

JPB-15 R9Cとご指定下されば
下記の通りに加工して出荷いたします。



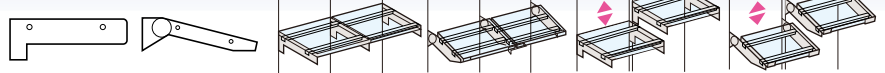
両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

コーナー用はJPB-15縦つかいのみ可能です。JPB-15 R9Cと品番欄にご指定頂ければJ-9とJ-9Cの単品をそれぞれ片方ずつ打ち込み加工します。但し、角度曲げの調整は、お客様の方にてお願い致します。

展開可能パターン

内々仕様

ホルダー用水平・傾斜ブラケット 2100 2110 2150



関連パーツ

2220

棚板内々納め用セフティホルダー (フラットタイプ)

棚板内々納め用セフティホルダー (10mm落とし込みタイプ)

傾斜棚受け先端
以外で使用

(フラットタイプ)
クローム ニッケル ゴールド
F-10 100 ¥160 ¥230 ¥240
F-20 100 ¥200 ¥280 ¥300
F-11 100 ¥160 ¥230 ¥240
青字=要納期

傾斜棚受けの
先端に使用

A・Bタイプブラケット用
(フラットタイプ)
クローム ニッケル ゴールド
G-10 100 ¥160 ¥230 ¥240
G-20 100 ¥200 ¥280 ¥300
G-11 100 ¥160 ¥230 ¥240
青字=要納期

傾斜棚受けの
先端に使用

Rタイプブラケット用
(フラットタイプ)
クローム ニッケル ゴールド
GR-10 100 ¥160 ¥230 ¥240
GR-20 100 ¥200 ¥280 ¥300
GR-11 100 ¥160 ¥230 ¥240
青字=要納期

傾斜棚受け先端
以外で使用

(10mm落とし込みタイプ)
クローム ニッケル ゴールド
F-30 100 ¥160 ¥230 ¥240
F-40 100 ¥200 ¥280 ¥300
F-31 100 ¥160 ¥230 ¥240
青字=要納期

傾斜棚受けの
先端に使用

A・Bタイプブラケット用
(10mm落とし込みタイプ)
クローム ニッケル ゴールド
H-30 100 ¥160 ¥230 ¥240
H-31 100 ¥160 ¥230 ¥240
青字=要納期

傾斜棚受けの
先端に使用

Rタイプブラケット用
(10mm落とし込みタイプ)
クローム ニッケル ゴールド
GR-30 100 ¥160 ¥230 ¥240
GR-40 100 ¥200 ¥280 ¥300
GR-31 100 ¥160 ¥230 ¥240
青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

開き止め(補強)バー

2200

ガラス棚板落下防止(及びたわみ止め補強)用小口径角パイプ

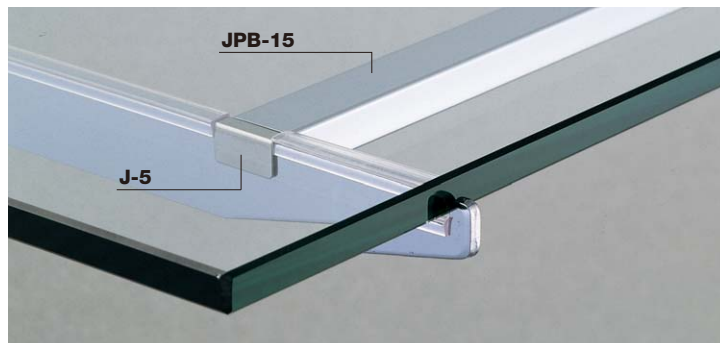
ご発注の手引き

| | 品番 | 加工記号 | 仕様 |
|---|--------|------|------|
| 1 | JPB-9 | R1 | フラット |
| 2 | JPB-15 | R9C | フラット |
| 3 | JPB-14 | R4 | フラット |

上記のとおりR1などのご記入で開き止めバーの両端にJホルダーを打ち込みます。

| 品番 | 加工記号 | 仕様 |
|--------|------|---------|
| JPB-9 | R1 | フラット |
| " | R3 | 10mm落 |
| JPB-15 | R5 | フラット |
| " | R7 | 10mm落 |
| " | R9 | フラット縦使い |
| " | R9C | コーナー用 |
| JPB-14 | R4 | フラット |
| " | R6 | 10mm落 |

切断ご希望の場合は必ずパイプの切断実寸法でご記入ください。(JPB-14のみ他のJPBと切断実寸法が1mm違いますのでご注意ください。詳しくは、下記、切断実寸法算出図参照)



※上記品番は、参考選択例です。

ガラスブラケット

水平ブラケット

傾斜ブラケット

ホルダー用ブラケット

ホルダー用ブラケット

開き止めバー

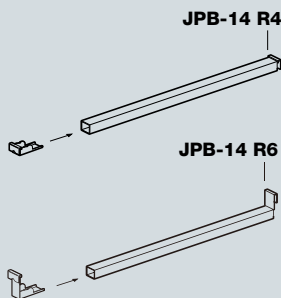
乾燥剤用パーツ

セフティホルダー

ガラス棚板押さえ

開き止めバー用コスト

JPB-14への両端Jホルダー打ち込み加工

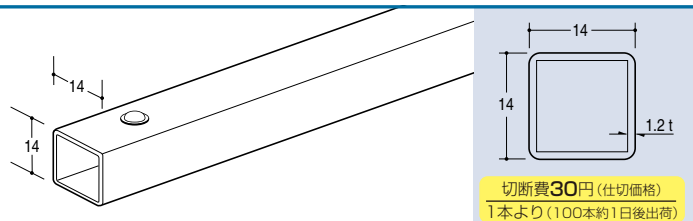
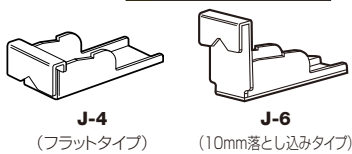


JPB-14 R4(またはR6)と品番欄にご指定くだされば両端にJ-4(またはJ-6)の単品を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(20本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

メンテナンスパーツ
BPN (シート1枚当たり仕切価格)
透明
590円

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)



切断費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷)

Jホルダー(JPB-14用)

| 品番 | ステンレス | APゴールド |
|-----|-------|--------|
| J-4 | ¥140 | ¥210 |
| J-6 | ¥150 | ¥220 |

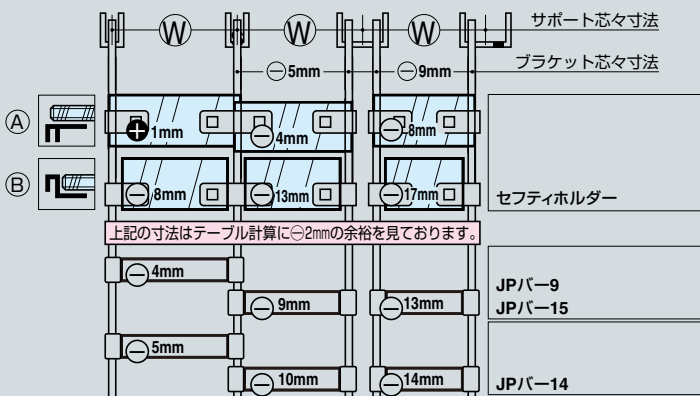
専用 JPB-14
販売単位 10
材質 SUS430
厚み t=1.0mm
別注色 対応不可
掲載色のみ

JPB-14 JPバー-14

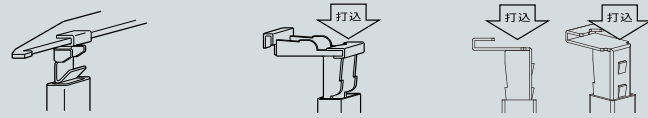
| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------|-------|----------|-----------------|
| 895mm | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 |
| 1200mm | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |
| 2430mm | ¥3050 | ¥4300 | ¥4600 |

※サイズがJPB-9・JPB-15(896mm)と1mmちがいますのでご注意ください。

切断実寸法算出図



Jホルダー打ち込み方法



JPB-9、JPB-15の場合は図のように使用するブラケットを治具にして、押し込むと簡単に挿入出来ます。

JPB-14の場合は図のように予備のJ-4を治具として打ち込む事が出来ます。

J-6の場合

施工上の注意 切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

施工上の注意 開き止め補強バー(JPB)の上にガラス棚板を設置する際は付属のクッション材は間違いなく均等に貼り込んで必ずご使用ください。

発注上の注意 2種類有り 切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。またJPB-14(使用ホルダーJ-4・J-6)のみ他製品より1mm短い切断となりますのでご注意ください。

発注上の注意 JPB-9 開き止め(補強)バー(JPB)はパイプの径により嵌合するJホルダーが限定されますのでご注文の際は品番をお確かめください。(特にJPB-9とJ-9は嵌合しませんので注意が必要です。)

発注上の注意 納期 本文価格表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

発注上の注意 専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の無い様にご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の注意 10個売り Jホルダー(J-1など)のご発注単位は10個ですが、弊社に打ち込み加工をご指定された場合は単品での対応をいたします。

設計上の注意 開き止めバー(JPB-9)は補強効果はありません。補強効果をお求めの場合は開き止め補強バー(JPB-14またはJPB-15)をご使用ください。(9985参照)

設計上の注意 クローム・ニッケルサテン 左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計上の注意 セフティ+JPB ホルダー用棚受け(2110 2150)を使用し、内々仕様ガラス棚板展開される場合は安全のため必ずJPバーと同時にセフティホルダー(2220参照)を併用してください。

設計上の注意 ステン色・黒・白黒・他 APゴールド・Aプラスサテン以外のJホルダー打ち込み注文を頂いた場合、Jホルダーは全てステンレスとなりますので、あらかじめご了承ください。

設計上の注意 ホルダー用水平ブラケットに10mm落とし込み用ホルダー(F-30など)を装着し、内々仕様ガラス棚板構成した場合振れ止め(LK)はガラスと当たるため使用できません。

設計上の注意 別注色 対応不可 掲載色のみ Jホルダー(J-1など)は既製色のステンレス(生地)及びAPゴールド以外は承っておりませんのでご了承ください。(打ち込みご希望の場合も、この2色より選択させていただきます)

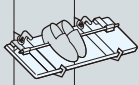
設計上の注意 補強 コーナー用開き止め補強バーはJPB-15にJ-9とJ-9Cを片方ずつに打ち込んだ場合のみ可能です。(9×15縦つかい)



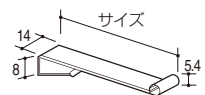
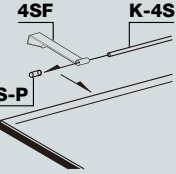
傾斜ブラケット用パーツ

K-4S 展開可能パターン

外々仕様・内々仕様



靴用パーツ



※対応ガラス厚6~8mm

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

4SF 線材フック

| サイズ | ステンレス |
|-------|-------|
| 60mm | ¥120 |
| 90mm | ¥130 |
| 120mm | ¥150 |

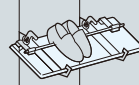
ガラス類専用 販売単位 10 材質 SUS430

厚み t=0.8mm 別注色 対応不可 掲載色のみ

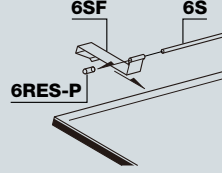
傾斜ブラケット用パーツ

6S 展開可能パターン

外々仕様・内々仕様



靴用パーツ



※対応ガラス厚6~8mm

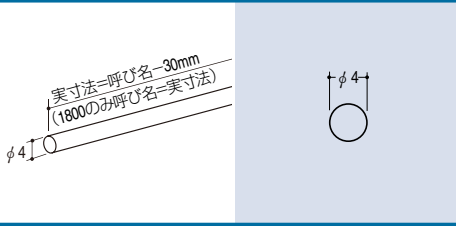
注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

6SF 線材フック

| サイズ | ステンレス |
|-------|-------|
| 60mm | ¥120 |
| 90mm | ¥130 |
| 120mm | ¥150 |

ガラス類専用 販売単位 10 材質 SUS430

厚み t=0.8mm 別注色 対応不可 掲載色のみ



新製品 4RES-P (1パック50個品番)
透明樹脂
x50 ¥390

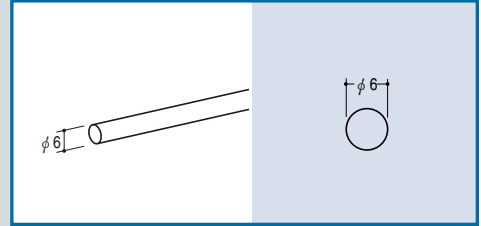
新製品 4RE-P (1パック50個品番)
透明樹脂
x50 ¥290

K-4S こぼれ止め4φ線材

| 呼び名 | クローム | APゴールド Bゴールド | 実寸法 |
|--------|------|-----------------|--------|
| 300 | ¥110 | ¥170 | 270mm |
| 350 | ¥120 | ¥180 | 320mm |
| 400 | ¥130 | ¥200 | 370mm |
| 450 | ¥150 | ¥230 | 420mm |
| 1800mm | ¥560 | ¥840 | 1800mm |

青字=要納期

APゴールド以外 切断 対応不可 掲載色のみ 材質 スチール 線材径 4φ



新製品 6RES-P (1パック50個品番)
透明樹脂
x50 ¥570

6S 6φ線材

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------|------|----------|-----------------|
| 1800mm | ¥590 | ¥830 | ¥890 |

青字=要納期

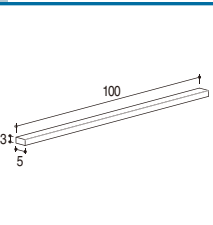
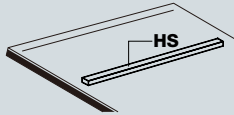
APゴールド以外 切断 対応不可 掲載色のみ 材質 スチール 線材径 6φ

HS 展開可能パターン

ヒールストッパー



靴用パーツ



HS ヒールストッパー

ステンレスヘアライン
¥480

材質 SUS304 厚み t=3×5 裏面 シール付

別注色 対応不可 掲載色のみ 切断 対応不可 掲載色のみ

発注上の 了承 不可 X 対応 対応 対応

φ6線材(6S)・φ4線材(K-4S)の切断加工は承っておりませんのでご了承ください。(なお生産上の誤差として若干表示サイズより長い場合がありますが合わせてご了承ください)

ガラスプレケット



水平ブラケット



傾斜ブラケット



ホルダー用ブラケット



ホルダー用脚ブラケット



開き止めバー



靴陳列用パーツ



セフティホルダー



ガラス棚板押さえ

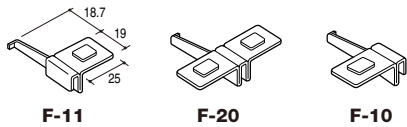


開き止めバー-ロースト



ガラスブラケット

フラットタイプ・セフティホルダー取り付け手順



| Fホルダー | | | |
|-------|------|----------|-----------------|
| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| F-10 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
| F-20 | ¥200 | ¥280 | ¥300 |
| F-11 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

ホルド以外 材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属
青字=要納期

水平ブラケット 2100 2110

水平ブラケット

傾斜ブラケット

ホルダー用ブラケット

ホルダー用ブラケット

開き止めバー

靴擦れ用パーツ

セフティホルダー

ガラス棚板押さえ

開き止めバーゴースト

開き止めバー

開き止めバー

開き止めバー

開き止めバー

開き止めバー

開き止めバー

開き止めバー

開き止めバー

開き止めバー

開き止めバー

開き止めバー

開き止めバー

開き止めバー

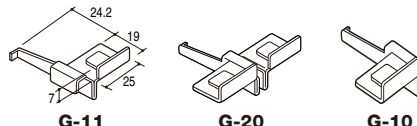
開き止めバー

開き止めバー

開き止めバー

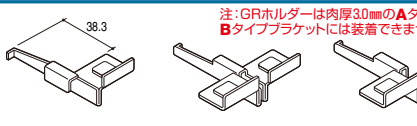
開き止めバー

開き止めバー



| Gホルダー (Aタイプ・Bタイプブラケット用) | | | |
|-------------------------|------|----------|-----------------|
| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| G-10 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
| G-20 | ¥200 | ¥280 | ¥300 |
| G-11 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

ホルド以外 専用 プラケット前側 材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属
青字=要納期



| GRホルダー (Rタイプブラケット専用) | | | |
|----------------------|------|----------|-----------------|
| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| GR-10 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
| GR-20 | ¥200 | ¥280 | ¥300 |
| GR-11 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

ホルド以外 専用 プラケット前側 材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属
青字=要納期



| GRホルダー (Rタイプブラケット専用) | | | |
|----------------------|------|----------|-----------------|
| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| GR-30 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
| GR-40 | ¥200 | ¥280 | ¥300 |
| GR-31 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

ホルド以外 専用 プラケット前側 材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属
青字=要納期

Jホルダーおよび打ち込み加工

| (1個当たり定価) | | |
|-----------|-------|------|
| 品番 | ステンレス | ゴールド |
| J-1 | ¥70 | ¥110 |
| J-3 | ¥80 | ¥120 |

| (1個当たり定価) | | |
|-----------|-------|------|
| 品番 | ステンレス | ゴールド |
| J-5 | ¥80 | ¥120 |
| J-7 | ¥100 | ¥150 |
| J-9 | ¥100 | ¥150 |

| (1個当たり定価) | | |
|-----------|-------|------|
| 品番 | ステンレス | ゴールド |
| J-4 | ¥140 | ¥210 |
| J-6 | ¥150 | ¥220 |

JPB-9 R1 (またはR3)と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-1の単品 (またはJ-3の単品)を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円 (仕切価格) 青字=要納期
1本より (50本約1日後出荷)

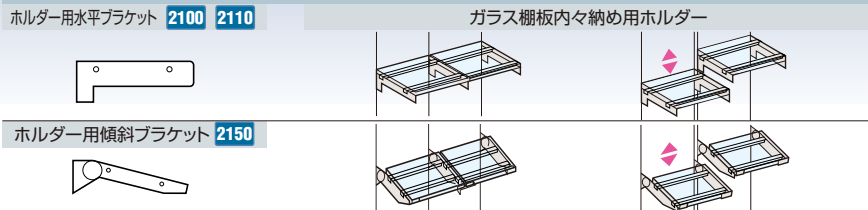
JPB-15 R5 (またはR7・R9)と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-5の単品 (またはJ-7・J-9の単品)を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円 (仕切価格) 青字=要納期
1本より (50本約1日後出荷)

JPB-14 R4 (または6)と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-4の単品 (またはJ-6の単品)を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円 (仕切価格) 青字=要納期
1本より (20本約1日後出荷)

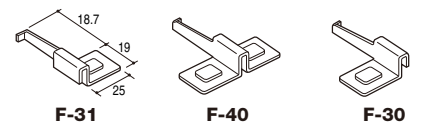
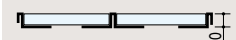
展開可能パターン



関連パーツ 2200

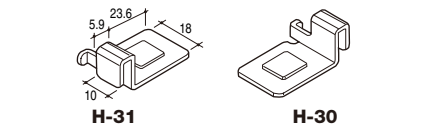
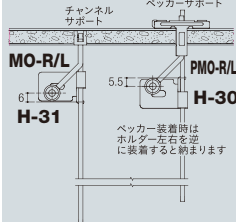
| 開き止めバー フラット及び10mm落 | | 開き止め補強バー フラット及び10mm落 | |
|---|----------------|---|----------------|
| JPB-9 | クローム ニッケル ゴールド | JPB-15 | クローム ニッケル ゴールド |
| 596mm ¥510 ¥720 ¥770 | | 596mm ¥670 ¥940 ¥1050 | |
| 896mm ¥570 ¥800 ¥860 | | 896mm ¥1050 ¥1500 ¥1600 | |
| 1200mm ¥1100 ¥1550 ¥1650 | | 1200mm ¥1750 ¥2450 ¥2650 | |
| 1500mm ¥1350 ¥1900 ¥2050 | | 1500mm ¥2200 ¥3100 ¥3300 | |
| 2430mm ¥1900 ¥2700 ¥2850 | | 2430mm ¥3050 ¥4300 ¥4600 | |
| 切断費30円 (仕切価格) 青字=要納期 1本より (100本約1日後出荷) | | 切断費30円 (仕切価格) 青字=要納期 1本より (100本約1日後出荷) | |

10mm落とし込みタイプ・セフティホルダー取り付け手順



| Fホルダー | | | |
|-------|------|----------|-----------------|
| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| F-30 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
| F-40 | ¥200 | ¥280 | ¥300 |
| F-31 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

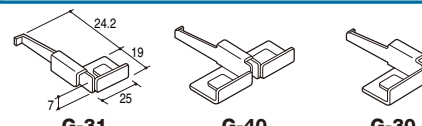
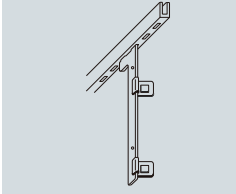
ホルド以外 材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属
青字=要納期



| Hホルダー | | | |
|-------|------|----------|-----------------|
| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| H-30 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
| H-31 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

ホルド以外 専用 プラケット前側 材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属
青字=要納期

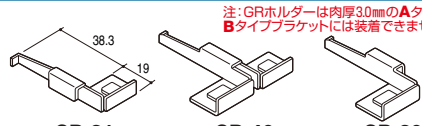
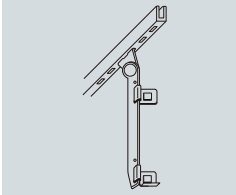
水平ブラケット 2100 2110



| Gホルダー (Aタイプ・Bタイプブラケット用) | | | |
|-------------------------|------|----------|-----------------|
| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| G-30 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
| G-40 | ¥200 | ¥280 | ¥300 |
| G-31 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

ホルド以外 専用 プラケット前側 材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属
青字=要納期

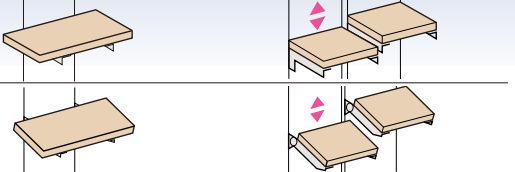
傾斜ブラケット 2150



| GRホルダー (Rタイプブラケット専用) | | | |
|----------------------|------|----------|-----------------|
| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| GR-30 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
| GR-40 | ¥200 | ¥280 | ¥300 |
| GR-31 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

ホルド以外 専用 プラケット前側 材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属
青字=要納期

木棚板外々仕様 木棚板内々納め用ホルダー (連結可)

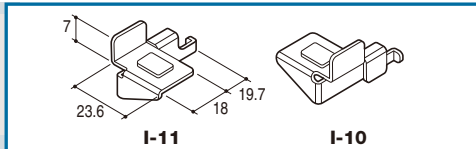


関連パーツ 1000 2400

| 木棚板簡易固定用ダボ | | 木棚板固定用Pタッピング | |
|------------|------|--------------|------|
| WD-6-12 | クローム | WT-P | ユニクロ |
| 10個売り | ¥80 | 16mm | ¥410 |

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

簡易フラットタイプ セフティホルダー使用例



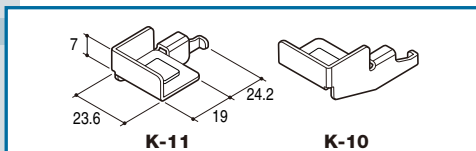
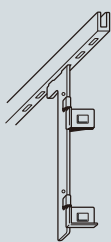
Iホルダー

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|------|----------|-----------------|
| I-10 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
| I-11 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

ホルダー以外
材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属

青字=要納期

水平ブラケット 2100 2110



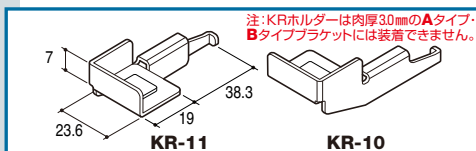
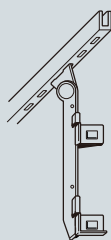
Kホルダー (Aタイプ・Bタイプブラケット用)

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|------|----------|-----------------|
| K-10 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
| K-11 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

ホルダー以外 専用ブラケット前側
材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属

青字=要納期

傾斜ブラケット 2150



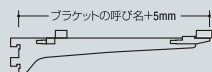
KRホルダー (Rタイプブラケット専用)

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|------|----------|-----------------|
| KR-10 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
| KR-11 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

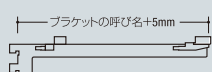
ホルダー以外 専用ブラケット前側
材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属

青字=要納期

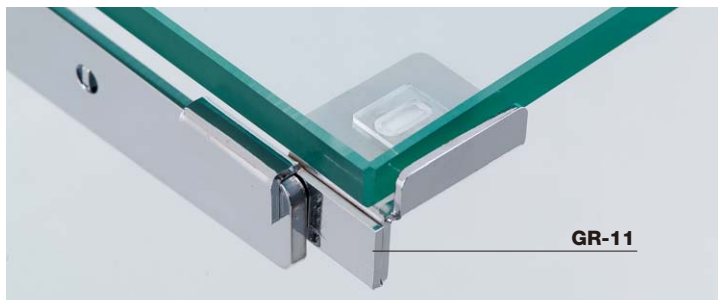
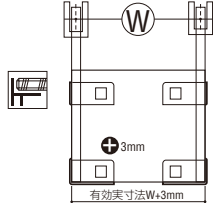
RタイプとKRホルダー使用時の
ガラス有効寸法
(但し、のみ込み寸法0の場合)



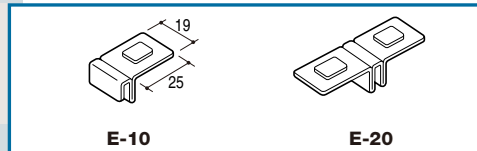
A,BタイプとKホルダー使用時の
ガラス有効寸法
(但し、のみ込み寸法0の場合)



I-10/11・K-10/11使用時ガラス有効寸法
I-10/11・KR-10/11使用時ガラス有効寸法



簡易フラットタイプ セフティホルダー使用例



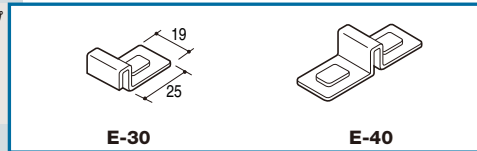
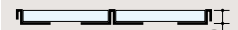
Eホルダー

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|------|----------|-----------------|
| E-10 | ¥100 | ¥140 | ¥150 |
| E-20 | ¥150 | ¥210 | ¥230 |

ホルダー以外
材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属

青字=要納期

簡易10mm落とし込みタイプ セフティホルダー使用例



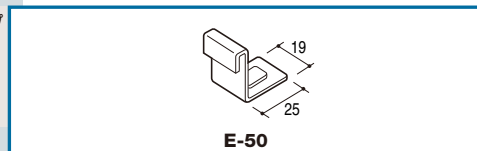
Eホルダー

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|------|----------|-----------------|
| E-30 | ¥100 | ¥140 | ¥150 |
| E-40 | ¥150 | ¥210 | ¥230 |

ホルダー以外
材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属

青字=要納期

簡易25mm落とし込みタイプ セフティホルダー使用例



Eホルダー

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|------|----------|-----------------|
| E-50 | ¥100 | ¥140 | ¥150 |

ホルダー以外 木製 専用
材質 スチール 厚み t=1.4mm ラバー 付属

青字=要納期

設計上の注意
ステンレス APゴールド・Aプラスサテン以外のJホルダー打ち込み注文を頂いた場合、Jホルダーは全てステンレスとなりますので、あらかじめご了承ください。

設計上の承諾
別注色 対応不可 掲載色のみ
Jホルダー(J-1など)は既製のステンレス(生地)及びAPゴールド以外は承っておりませんのでご了承ください。(打ち込みご指定の場合も、この2色より選択させていただきます)

設計上の注意
開き止めバー(JPB-9)は補強効果はありません。補強効果をお求めの場合は開き止め補強バー(JPB-14またはJPB-15)をご使用ください。(9955参照)

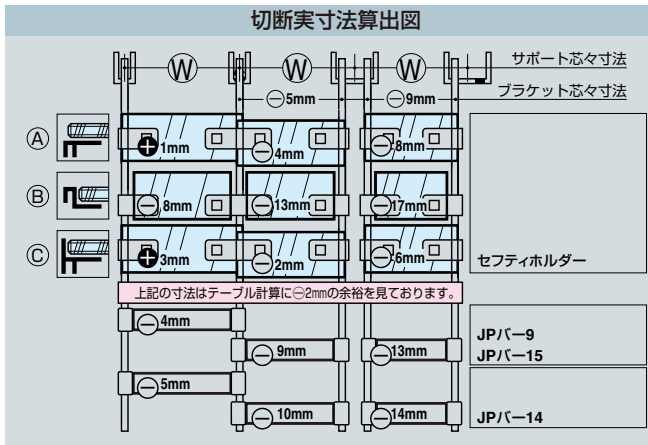
設計上の注意
セフティホルダー用棚受(2110 2150)を使用し、内々仕様ガラス棚板展開する場合は、安全のため必ずセフティホルダーと同時に開き止めバー(2200参照)を併用してください。

設計上の注意
ホルダー用水平ブラケットに10mm落とし込み用ホルダー(F-30など)を装着し、内々仕様ガラス棚板構成した場合、開き止め(LK・SL)はガラスと当たるため使用できません。

設計上の承諾
G(GR)・K(KR)ホルダーを棚受の先端に装着した場合、ホルダーの肉厚分(約1.4mm)有効寸法が短くなりますので、厳密な寸法で棚板を加工される際はご注意ください。

設計上の承諾
簡易 Eホルダーは簡易式のホルダーです。固定機能はありませんので傾斜ブラケットには使用できません。

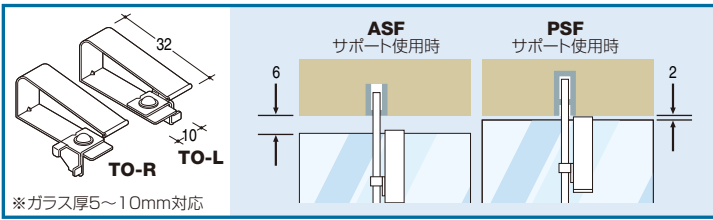
設計上の注意
木棚板簡易固定用ダボ(WD-6-12)のご使用はFホルダーに限り可能です。(Eホルダーでは棚板動時にホルダー落下の恐れがあります)





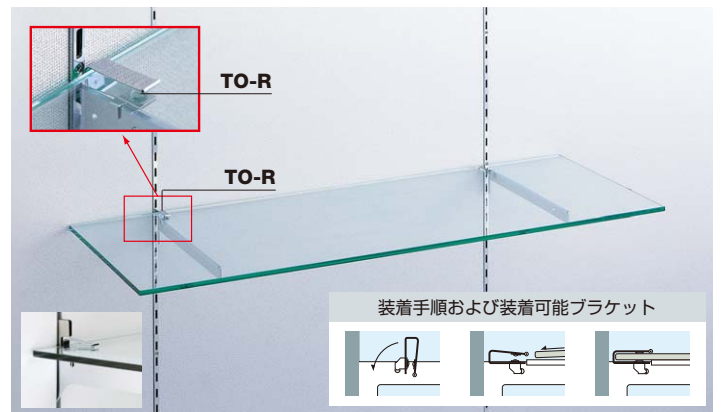
外々用仕様ブラケットガラス押さえと抜け止め

ガニズブラケット

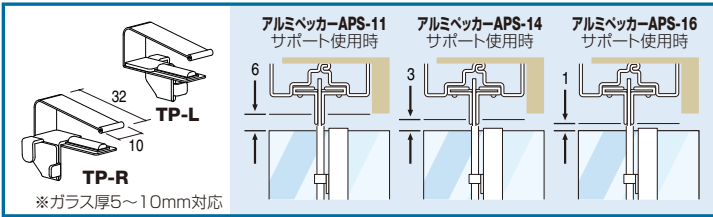
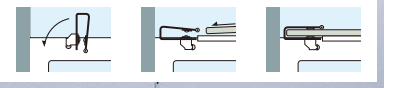


TO-R (TO-L) ブラケット用ガラス押さえ

クローム
¥490

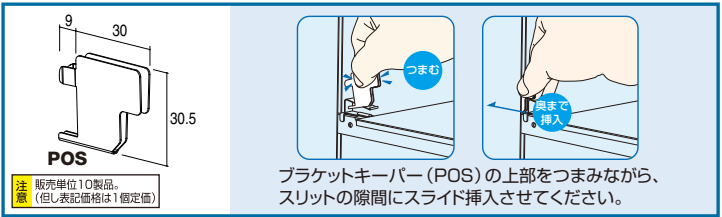


装着手順および装着可能ブラケット



TP-R (TP-L) ブラケット用ガラス押さえ (ペッカーサポート用)

クローム
¥490



POS ブラケットキーパー (ペッカーサポート装着用)

ステンレス
¥110 (1個当たり定価)



発注上の注意 **×** ブラケット用ガラス押さえは不測の事態の際の安全金具です。短いブラケットで奥行きが広い棚板を支えるための金具ではありませんので、設計段階からご注意ください。

設計上の注意 **×** ブラケット用ガラス押さえにつきましてはカタログに表示された色以外の対応は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の注意 **×** **専用** B-120・B-121 **専用** R-120GS・R-121GS
ブラケット用ガラス押さえは**R-120GS・R-121GS**、**B-120・B-121**専用です。**A-202・A-302**および傾斜ブラケットなどには使用できません。

設計上の注意 **×** ブラケット用ガラス押さえはガラスのはね上げ防止金具です。横すべり防止効果はありませんので、棚板が充分内側に入る様に設計段階からご注意ください。

発注上の注意 **×** **専用発注書 FAX**
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の様ご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

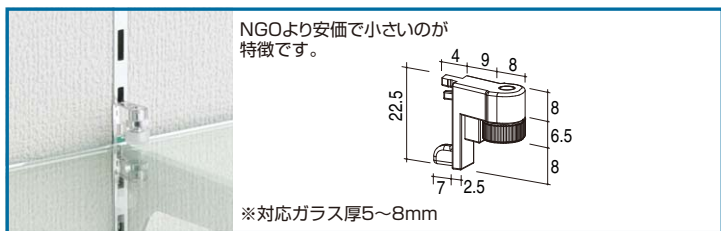
RPKが使用不可のブラケットにPOSが取付可能なもの一覧
R-FBタイプ(但しアップタイプは除く)
クロスハンガー (AX/TX可)
傾斜ブラケット (AH/AGタイプ可)

2870
3000
2070 2150

サポート別、展開可能パターン別 ガラス棚板押さえ・木棚板押さえ対応表

| サポート | チャンネルサポート・チャンネルペッカーサポート・スリットパイプ・ナローサポート | | | | | | ペッカーサポート | | | |
|---------|---|------|-------------|------|-----------------|-----|---------------|------|---------------|------|
| | 外々仕様 | | 内々(スパン独立)仕様 | | 対面4方柱仕様 | | 外々仕様 | | 内々(スパン独立)仕様 | |
| 棚板厚み | SGO対応不可 | | SGO対応不可 | | SGO対応不可 | | | | | |
| ガラス棚板 | 品番 | 呼び名 | 品番 | 呼び名 | 品番 | 呼び名 | 品番 | 呼び名 | 品番 | 呼び名 |
| 5~8mm | NGO (SGO) | - | MO-R (MO-L) | 2635 | NGO | - | NPO | - | PMO-R (PMO-L) | 2635 |
| | | | | | SP-GOR (SP-GOL) | - | | | | |
| 木棚板 | 品番 | 呼び名 | 品番 | 呼び名 | 品番 | 呼び名 | 品番 | 呼び名 | 品番 | 呼び名 |
| 20~25mm | MO-R (MO-L) | 2025 | MO-R (MO-L) | 2025 | - | - | PMO-R (PMO-L) | 2025 | PMO-R (PMO-L) | 2025 |
| 26~35mm | MO-R (MO-L) | 2635 | MO-R (MO-L) | 2635 | - | - | PMO-R (PMO-L) | 2635 | PMO-R (PMO-L) | 2635 |

※内々(連結)仕様は専用のガラス押さえ、木棚板押さえはありません。その他上記の表で[-]となっている分も含めて、特注対応いたしますのでご相談ください。
※SGOはPSF・HSFに取付ができません。

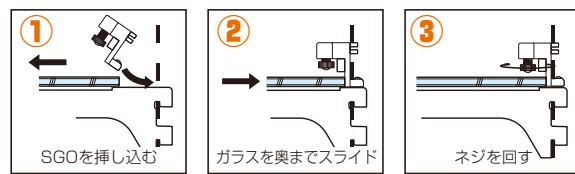


SGO ガラス棚押さえ (サポート装着用)
 クリア
 ¥ 75 (1個あたり定価)

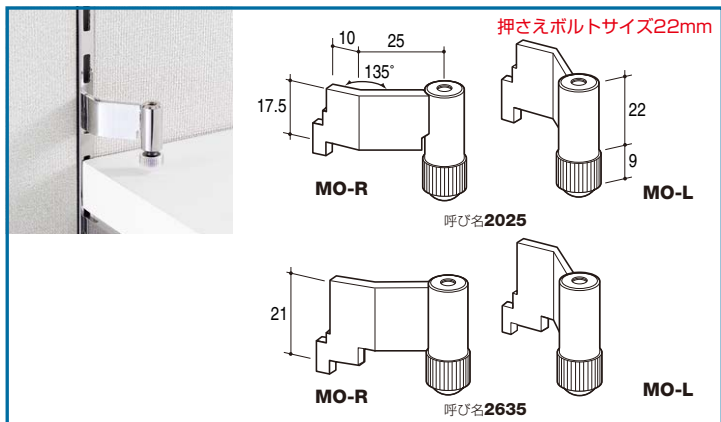
販売単位 10
 別注色 対応不可
 ベッカー 取付不可
 材質 ポリカーボネート
 NR-B 取付不可
 PS-HSF 取付不可
 M4 P=0.7
 ガラス棚 専用



SGO取り付け手順 (サポート装着式)



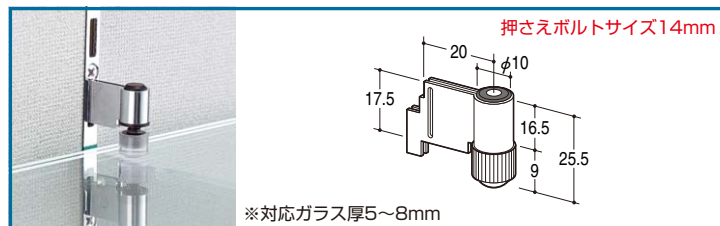
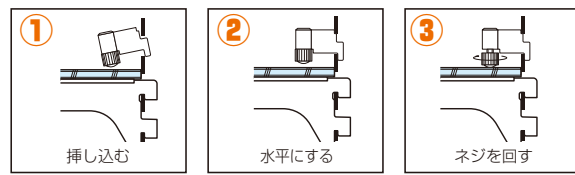
その他の棚押さえ取り付け手順 (サポート装着式)



MO-R (MO-L) 木棚押さえ (内々仕様・サポート装着用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応木棚厚 | ガラス厚 (フラット) | ガラス厚 (落とし込み) |
|------|------|----------|-----------------|---------|----------------|-----------------|
| 2025 | ¥440 | ¥620 | ¥660 | 20~25mm | - | 5~8mm |
| 2635 | ¥450 | ¥630 | ¥680 | 26~35mm | 5~8mm | - |

青字=要納期
 色替要見積 (別価格体系)
 ベッカー 取付不可
 材質 スチール
 M5 P=0.8
 厚み t=3.0mm

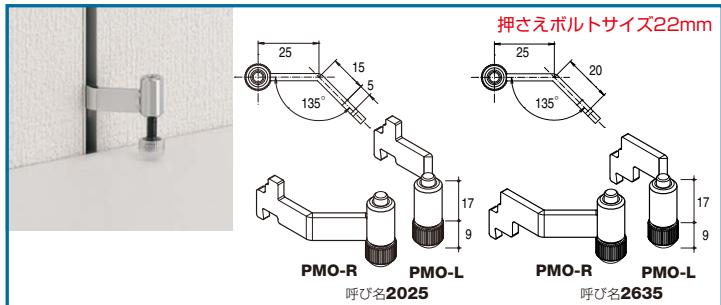


NGO ガラス押さえ (サポート装着用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| | ¥150 | ¥210 | ¥230 |

青字=要納期

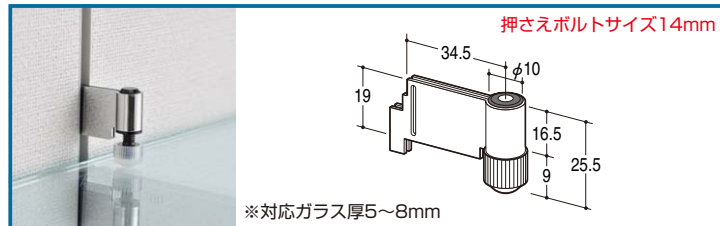
色替要見積 (別価格体系)
 ベッカー 取付不可
 材質 スチール
 NR-B 取付可
 M5 P=0.8
 ガラス棚 専用



PMO-R (PMO-L) ベッカー用木棚押さえ (内々用・外々サポート装着用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応木棚厚 | ガラス厚 (フラット) | ガラス厚 (落とし込み) |
|------|------|----------|-----------------|---------|----------------|-----------------|
| 2025 | ¥440 | ¥620 | ¥660 | 20~25mm | - | 5~8mm |
| 2635 | ¥450 | ¥630 | ¥680 | 26~35mm | 5~8mm | - |

青字=要納期
 色替要見積 (別価格体系)
 ベッカー 取付可
 材質 スチール
 M5 P=0.8
 厚み t=3.0mm

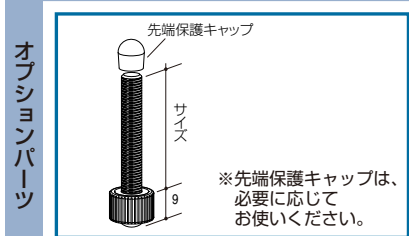


NPO ガラス押さえ (ベッカーサポート装着用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

青字=要納期

色替要見積 (別価格体系)
 材質 スチール
 M5 P=0.8
 ガラス棚 専用
 ベッカー 取付可

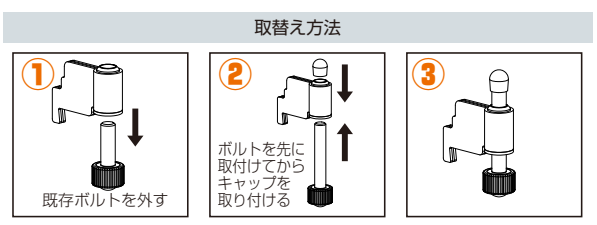


FG-B 棚押さえ用ボルト

| サイズ | ブラック |
|------|------|
| 30mm | ¥140 |
| 40mm | ¥160 |
| 50mm | ¥180 |

販売単位 10
 M5 P=0.8
 クッション 付属
 先端キャップ 付属
 SGO 取付不可

注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)



- ガラスブラケット
- 水平ブラケット
- 傾斜ブラケット
- ホルダー用ブラケット
- ホルダー用ブラケット
- 開き止めバー
- 軌跡列用パーツ
- セフティホルダー
- ガラス棚板押さえ
- 開き止めバーポスト



ローコスト開き止めバー

ガラス用シールド

開き止めバー (JPB) と
Jホルダー (フラットタイプ) が “一体化” !!

木棚板専用水平ブラケット (Rタイプ)
を使えばセフティーホルダーいらず!!

※但し高さを合わせる専用ラバー (LJB-R) は必要です。



水平ブラケット

傾斜ブラケット

ホルダー用ブラケット

ホルダー用傾斜ブラケット

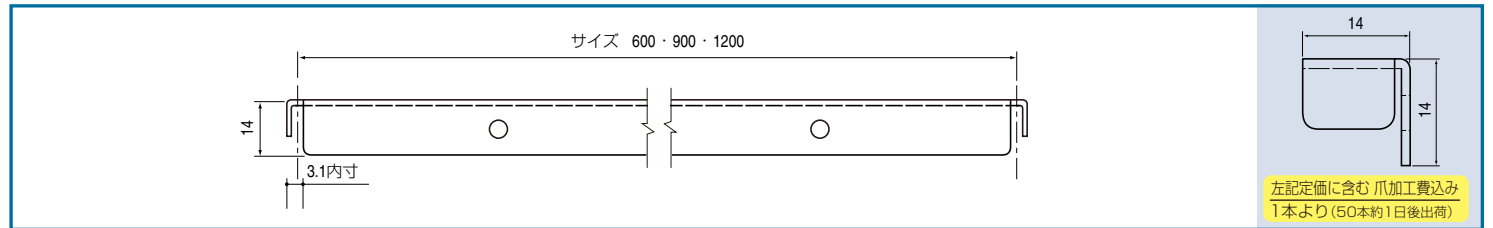
開き止めバー

靴擦れ用パーツ

セフティーホルダー

ガラス棚板押さえ

開き止めローコスト



左記定価を含む 爪加工費込み
1本より (50本約1日後出荷)

LJB-14 L型開き止めバー

| サイズ | クローム | L型寸法 14×14×1.2t | 材質 スチール |
|------------|--------|--------------------|------------|
| 200~600mm | ¥ 660 | クッション 付属 | 青字=要納期 |
| 601~900mm | ¥ 720 | | |
| 901~1200mm | ¥ 1250 | | |

※ブラケット芯々寸法での発注となります。

従来品との比較例

従来品

| 品番 | サイズ | 定価 | 数量 | 合計金額 |
|----------|-----|------|----|-------|
| R-120GHS | 300 | ¥360 | 2 | ¥ 720 |
| JPB-9R1 | 884 | ¥840 | 2 | ¥1680 |
| F-10/11 | — | ¥160 | 4 | ¥ 640 |

従来品合計 ¥3040



ローコスト開き止めバー

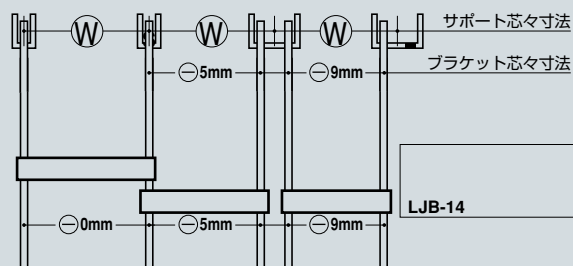
| 品番 | サイズ | 定価 | 数量 | 合計金額 | 定価比率 |
|------------|-----|-------|----|-------|------|
| R-032/033W | 300 | ¥1000 | 1 | ¥1000 | 139% |
| LJB-14 | 888 | ¥ 720 | 2 | ¥1440 | 86% |
| LJB-R | — | ¥ 80 | 4 | ¥ 320 | 50% |

新製品合計 ¥2760

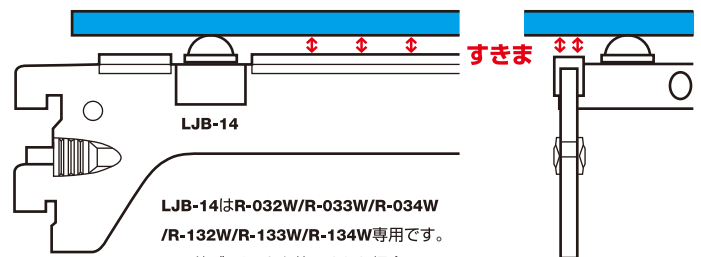
トータルコスト
9% ダウン

価格差 ¥-280

切断実寸法算出図

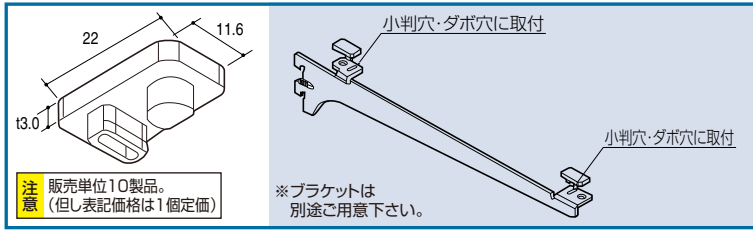


L型開き止めバーについて

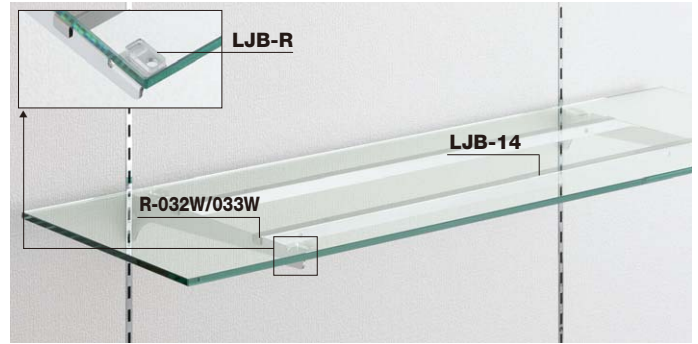


LJB-14はR-032W/R-033W/R-034W
/R-132W/R-133W/R-134W専用です。
その他ブラケットを使用した場合、
ブラケット (REV) がガラスに接地しません。
あらかじめご了承ください。

設計上の注意
開き止めバー (LJB-14) は
補強効果はありません。



LJB-R L型開き止めバー用ラバー
透明
販売単位 10
厚み t=3.0mm
材質 軟質樹脂
¥80 (1個当たり定価)



※上記品番は、参考選択例です。

ガラスブラケット

水平ブラケット

傾斜ブラケット

ホルダー用ブラケット

斜め用ブラケット

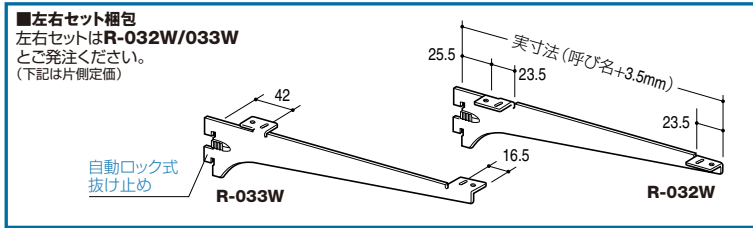
開き止めバー

軌跡列用パーツ

セフティホルダー

ガラス棚板押さえ

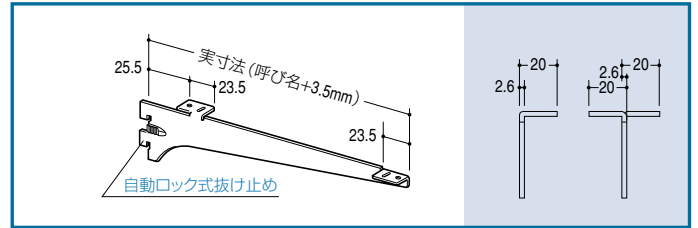
開き止めバー-ローコスト



R-032W (R-033W) 木棚用ブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 | 0.75UP 販売単位1 個(左右 各1個まで) | 材質 スチール特殊鋼 | 厚み t=2.6mm | SL 使用不可 |
|-----|------|----------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|------------|
| 100 | ¥320 | ¥450 | ¥480 | | | | | |
| 150 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | | | | | |
| 200 | ¥410 | ¥580 | ¥620 | | | | | |
| 250 | ¥460 | ¥650 | ¥690 | | | | | |
| 300 | ¥500 | ¥700 | ¥750 | ASF-1 S1B-60/60 ◀22kg 15kg | | | | |
| 350 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | ◀18kg 13kg | | | | |

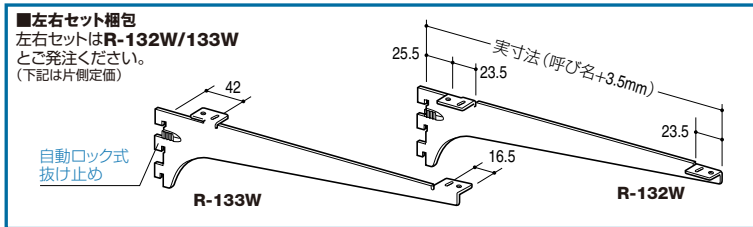
青字=要納期



R-034W 木棚用ブラケット (中間受け専用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 | 0.75UP 販売単位1 個(左右 各1個まで) | 材質 スチール特殊鋼 | 厚み t=2.6mm | SL 使用不可 |
|-----|------|----------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|------------|
| 100 | ¥320 | ¥450 | ¥480 | | | | | |
| 150 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | | | | | |
| 200 | ¥410 | ¥580 | ¥620 | | | | | |
| 250 | ¥460 | ¥650 | ¥690 | | | | | |
| 300 | ¥500 | ¥700 | ¥750 | ASF-1 S1B-60/60 ◀14kg 16kg | | | | |
| 350 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | ◀18kg 13kg | | | | |

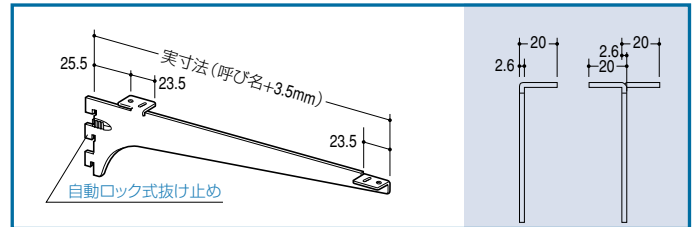
青字=要納期



R-132W (R-133W) 木棚用ブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 | 0.75UP 販売単位1 個(左右 各1個まで) | 材質 スチール特殊鋼 | 厚み t=2.6mm | SL 使用不可 |
|-----|------|----------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|------------|
| 250 | ¥460 | ¥650 | ¥690 | | | | | |
| 300 | ¥510 | ¥720 | ¥770 | | | | | |
| 350 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | | | | | |
| 400 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | ASF-1 S1B-60/60 ◀21kg 19kg | | | | |
| 450 | ¥790 | ¥1150 | ¥1200 | ◀17kg 19kg | | | | |

青字=要納期



R-134W 木棚用ブラケット (中間受け専用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 | 0.75UP 販売単位1 個(左右 各1個まで) | 材質 スチール特殊鋼 | 厚み t=2.6mm | SL 使用不可 |
|-----|------|----------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|------------|
| 250 | ¥460 | ¥650 | ¥690 | | | | | |
| 300 | ¥510 | ¥720 | ¥770 | | | | | |
| 350 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | | | | | |
| 400 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | ASF-1 S1B-60/60 ◀21kg 23kg | | | | |
| 450 | ¥790 | ¥1150 | ¥1200 | ◀16kg 20kg | | | | |

青字=要納期

棚板押さえ **9570**

MO-R (MO-L)
クローム ニッケル ゴールド ガラス厚 2635 ¥450 ¥630 ¥680 5~8mm
(アルミベッカータイプサポート使用不可)
青字=要納期

PMO-R (PMO-L)
クローム ニッケル ゴールド ガラス厚 2635 ¥450 ¥630 ¥680 5~8mm
(アルミベッカータイプサポート使用可能)
青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

ベッカー用抜け止め **9550**

RPK (1個当たり定価)
ステンレス
10個売り ¥55
付属の抜け止めを外してご使用ください

設計上の注意

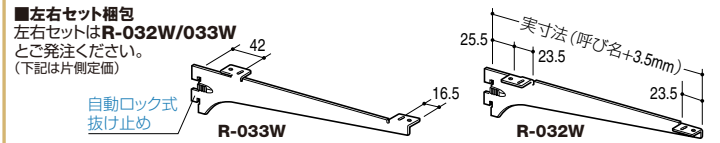
中間受け用ブラケット (R-034W・R-134W) は、中間受け専用です。棚割りはできませんのでご注意ください。

ウッドブラケット

水平ブラケット

傾斜ブラケット

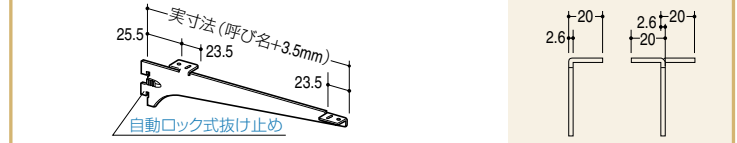
ウッドパーツ



R-032W (R-033W) 木棚用ブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本あたり目安重量 | 販売単位 (但し左右 差異1まで) | 材質 スチール特殊鋼 | 厚み t=2.6mm | 0.75UP | SL 使用不可 |
|-----|------|---------|--------|-------|------------------|-------------------------|---------------|---------------|--------|------------|
| 100 | ¥320 | ¥450 | ¥480 | | | | | | | |
| 150 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | | | | | | | |
| 200 | ¥410 | ¥580 | ¥620 | | | | | | | |
| 250 | ¥460 | ¥650 | ¥690 | | ASF-1 \$1B-60/60 | | | | | |
| 300 | ¥500 | ¥700 | ¥750 | | ◀22kg | 15kg | | | | |
| 350 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | | ◀18kg | 13kg | | | | |

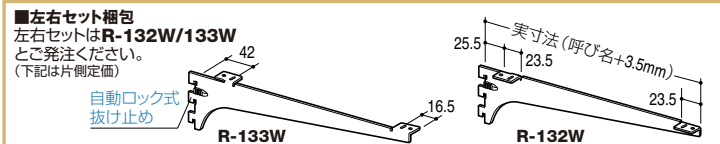
青字=要納期



R-034W 木棚用ブラケット (中間受け専用)

| 呼び名 | クローム | ニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本あたり目安重量 | 材質 スチール特殊鋼 | 厚み t=2.6mm | 0.75UP | SL 使用不可 |
|-----|------|---------|--------|-------|------------------|---------------|---------------|--------|------------|
| 100 | ¥320 | ¥450 | ¥480 | | | | | | |
| 150 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | | | | | | |
| 200 | ¥410 | ¥580 | ¥620 | | | | | | |
| 250 | ¥460 | ¥650 | ¥690 | | ASF-1 \$1B-60/60 | | | | |
| 300 | ¥500 | ¥700 | ¥750 | | ◀14kg | 16kg | | | |
| 350 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | | ◀18kg | 13kg | | | |

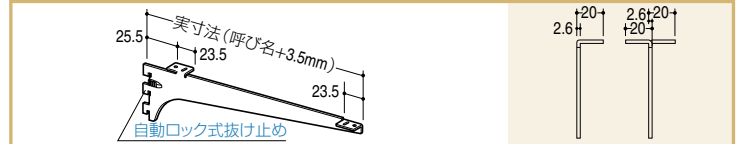
青字=要納期



R-132W (R-133W) 木棚用ブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本あたり目安重量 | 販売単位 (但し左右 差異1まで) | 材質 スチール特殊鋼 | 厚み t=2.6mm | 0.75UP | SL 使用不可 |
|-----|------|---------|--------|-------|------------------|-------------------------|---------------|---------------|--------|------------|
| 250 | ¥460 | ¥650 | ¥690 | | | | | | | |
| 300 | ¥510 | ¥720 | ¥770 | | | | | | | |
| 350 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | | ASF-1 \$1B-60/60 | | | | | |
| 400 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | | ◀21kg | 19kg | | | | |
| 450 | ¥790 | ¥1150 | ¥1200 | | ◀17kg | 19kg | | | | |

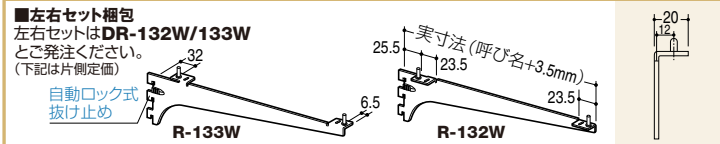
青字=要納期



R-134W 木棚用ブラケット (中間受け専用)

| 呼び名 | クローム | ニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本あたり目安重量 | 材質 スチール特殊鋼 | 厚み t=2.6mm | 0.75UP | SL 使用不可 |
|-----|------|---------|--------|-------|------------------|---------------|---------------|--------|------------|
| 250 | ¥460 | ¥650 | ¥690 | | | | | | |
| 300 | ¥510 | ¥720 | ¥770 | | | | | | |
| 350 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | | ASF-1 \$1B-60/60 | | | | |
| 400 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | | ◀21kg | 23kg | | | |
| 450 | ¥790 | ¥1150 | ¥1200 | | ◀16kg | 20kg | | | |

青字=要納期



DR-132W (DR-133W) かしめダボ付木棚用ブラケット

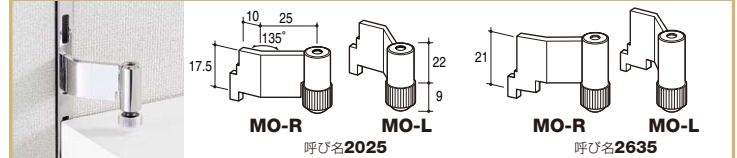
| 呼び名 | クローム | 2本あたり目安重量 | 木棚 専用 | 材質 スチール特殊鋼 | 厚み t=2.6mm | 0.75UP |
|-----|------|-----------|----------|---------------|---------------|--------|
| 250 | ¥570 | | | | | |
| 300 | ¥620 | | | | | |
| 350 | ¥660 | | | | | |
| 400 | ¥780 | | | | | |

別注色
対応不可
掲載色のみ

販売単位
(但し左右
差異1まで)

SL
使用不可

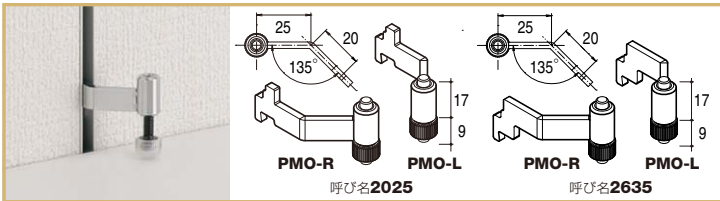
青字=要納期



MO-R (MO-L) 木棚押さえ

| 呼び名 | クローム | ニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 対応木棚厚 | ガラス棚厚 |
|------|------|---------|--------|-------|---------|-------|
| 2025 | ¥440 | ¥620 | ¥660 | | 20~25mm | — |
| 2635 | ¥450 | ¥630 | ¥680 | | 26~35mm | 5~8mm |

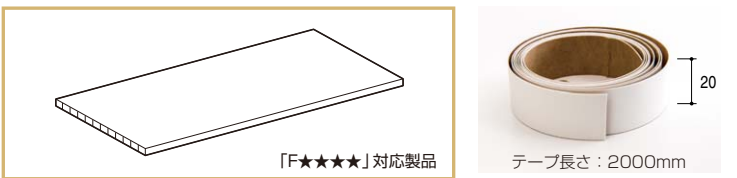
青字=要納期



PMO-R (PMO-L) ベッカー用木棚押さえ

| 呼び名 | クローム | ニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 対応木棚厚 | ガラス厚 |
|------|------|---------|--------|-------|---------|-------|
| 2025 | ¥440 | ¥620 | ¥660 | | 20~25mm | — |
| 2635 | ¥450 | ¥630 | ¥680 | | 26~35mm | 5~8mm |

青字=要納期



SR-ITA400 ストックルーム用木棚板

| サイズ | ベタ芯MDF両面貼 (ホワイトシート貼り) | 実寸法 |
|--------|--------------------------|---------------|
| 896mm | ¥5600 | 20×400×896mm |
| 1196mm | ¥7300 | 20×400×1196mm |

SR-IE-T SR木棚用エッジテープ

| サイズ | ホワイト |
|-----|-------|
| 20 | ¥1150 |

※木口前面貼り(左・右・後面無し)
※寸法切断費1カット200円(納期:約1週間~)

色替要見積
(別価格体系)

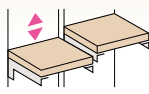
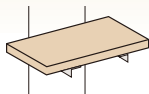
別注色
対応不可
掲載色のみ

材質
スチール

厚み
t=3.0mm

展開可能パターン及び関連パーツ 1000 2400 9550

外々仕様 内々仕様 (スパン独立)



固定用Wタッピング

WT-P
(1パック
50本詰)

×50
ユニクロ

16mm ¥410

現場用簡易固定ダボ

WD-6-12
クローム

¥80
(1個あたり定価)

棚板レベル矯正金具

LW-01
クローム

¥260
(セット品)

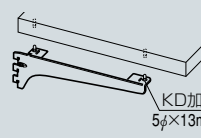
ベッカー用抜け止め

RPK
ステンレス

¥55
(1個あたり定価)

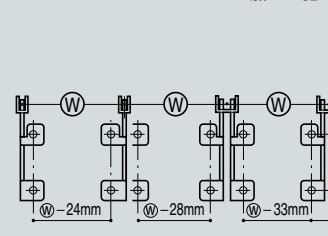
付属の抜け止めを外してご
使用ください。

木棚板簡易固定用ダボかしめ加工およびダボ穴位置算出図



R-032WKD (R-033WKD)
等と品番欄にご指定頂ければ木棚
板簡易固定用ダボ(KD)を取り付
け加工いたします。寸法表確認の
上、木棚板に6~10φ程度の穴ぐ
り加工を施してご使用ください。

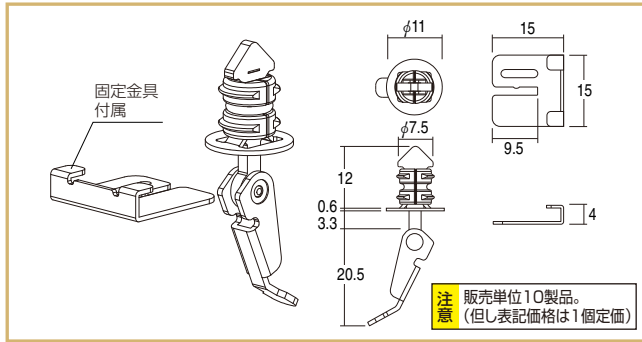
KD加工費(2ダボ)100円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)



設計上の
注意

中間受け用ブラケット(R-034W・R-134W)は、中間受け専用です。棚割りはできませんのでご注意ください。(KD加工を施す場合も前後位置がズレます)

• R-032W・033W
• R-132W・133W

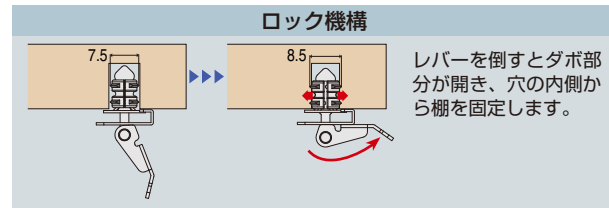


MKD 木棚固定ダボ
ニッケルカラー
¥180

| | | | |
|----------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| 専用 木棚Rブラケット | 材質 SUS301 t0.6 | 材質 スチール t0.6/0.8/1.0 | 付属 取付説明書 |
| 木棚 専用 | 材質 亜鉛ダイカスト | 販売単位 10 | 別注色 対応不可 掲載色のみ |



※上記品番は、参考選択例です。



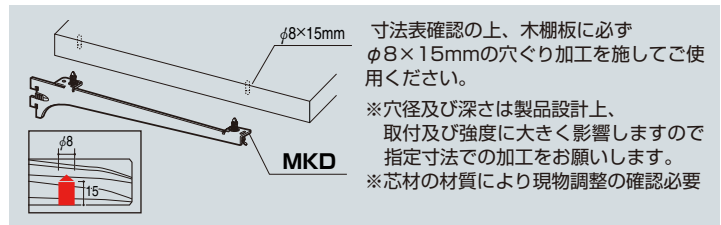
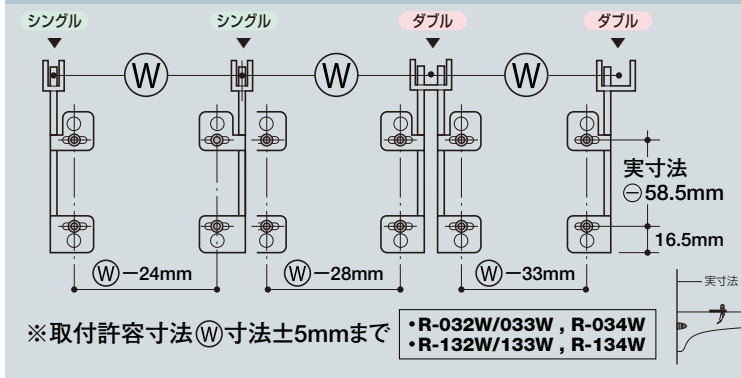
ウッドフレーム
水平ブラケット
傾斜ブラケット
ウッドパーツ

取付ステップ

- ① MKDを小判穴に差し込み、MKD先端のペロ部分が矢印側に来るように回転させます (爪側も同様にペロ部分は矢印側に向けてください)。
- ② 固定金具をブラケットの内側からMKDのノド元に差し込みます。
※カチッと音がするまでしっかりまっすぐに差し込んでください。
- ③ MKDを装着したブラケットをサポートに取り付け、木棚のダボ穴位置を確認しながらダボ穴にMKDを差し込んでください。
- ④ 木棚に最後までMKDが納まったことを確認してから、MKDのレバーを倒すと固定されます。
※レバーの操作時、爪など傷めない様にご注意ください。木棚の材質により操作が固い場合がございます。

⚠ ご使用の際は必ず4点固定にてご使用ください。前のみ・後ろのみでご使用された場合、木棚が跳ね上がる危険性があります。

木棚固定ダボ (MKD) 用穴位置算出図



芯材推奨=ファルカタ材
MKD固定穴
⚠ 固定強度を上げるためには芯材が必要です。強度試験については上記材質にて行なっているため、推奨材質以外での使用の場合は固定力が異なりますのでご注意ください。
・固定穴は垂直に加工してください。取り付けや固定力に問題が生じます。

設計上の情報
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計上の注意
棚受けは相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980参照)

設計上の注意
木棚板固定方法は直接タッピングビスで固定する方法と(簡易)固定用ダボ・木棚固定ダボによる方法の3通りあります。使用目的に適した方法をそれぞれ設計段階からご検討ください。

設計上の注意
木部棚受けのビス止めは爪が固定され、精度によりましては棚板の上下可動が困難となる恐れがあります。容易に可動させるためには簡易固定用ダボ仕様をおすすめします。

設計上の注意
棚受けより極端に前にはみ出す棚板は使用しないでください。先端に荷重がかかった場合後部はねがりの原因となります。(特に簡易固定ダボでの固定の場合は注意)

設計上の注意
中間受け用ブラケット(R-034W・R-134W)は、中間受け専用です。棚割りは出来ませんのでご注意ください。

設計上の注意
ベッカータイプサポート(1150 1200 9100参照)に装着する場合は棚受けの有効寸法が短くなりますので、棚板などの奥行き寸法にご注意ください。

設計上の注意
レベル出し金具(LW)を内々仕様を使用する場合は棚受けの有効寸法より最低32mm以上奥行き寸法が長い棚板をご使用ください。(32mm以下ではL金具が前にはみ出します)

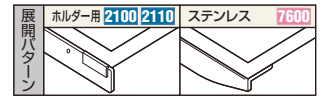
設計上の注意
水平棚にはこぼれ止め(陳列商品落下防止用パーツ)を取り付ける事ができます。(2400参照)

発注上の注意
納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

発注上の注意
専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり付の無い様にご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

取扱上の注意
ビス止めされた棚板のレイアウトを変更する時は、1人でしようとせず安全のため2人で行ってください。

取扱上の注意
抜け止めの取り外しについて
お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用する不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。

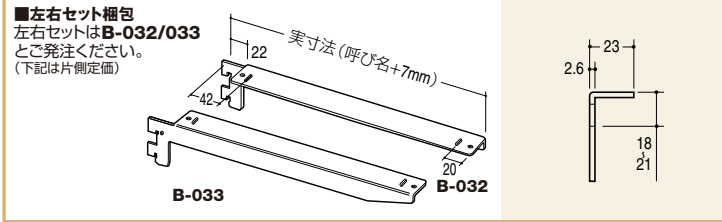


ウッドブラケット

水平ブラケット

傾斜ブラケット

ウッドパーツ



B-032 (B-033) フォールドブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 |
|-----|------|---------|-----------------|------------------|
| 100 | ¥350 | ¥490 | ¥530 | |
| 150 | ¥390 | ¥550 | ¥590 | |
| 200 | ¥450 | ¥630 | ¥680 | |
| 250 | ¥500 | ¥700 | ¥750 | ASF-1 \$1B-60/60 |
| 300 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | ◀19kg 15kg |
| 350 | ¥600 | ¥840 | ¥900 | ◀17kg 12kg |

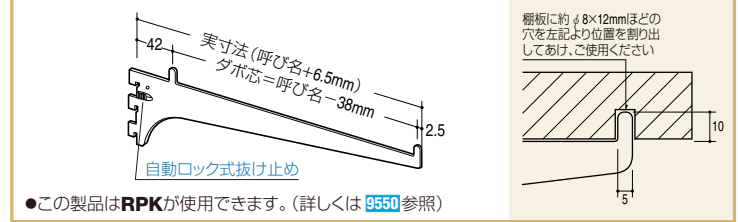
環境マーク: 地球以外

木部専用: 販売単位1 (但し左右差貫1まで)

材質: 生地 スチール特殊鋼 No.7050

厚み: 0.75UP (t=2.6mm)

RYK-RPK 使用不可



A-15S ダボ付きウッドブラケット

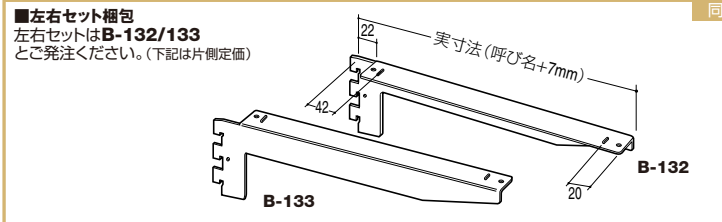
| 呼び名 | クローム | ニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 |
|-----|------|---------|-----------------|------------------|
| 250 | ¥430 | ¥610 | ¥650 | ASF-1 \$1B-60/60 |
| 300 | ¥480 | ¥680 | ¥720 | ◀35kg 29kg |
| 350 | ¥560 | ¥790 | ¥840 | ◀30kg 23kg |
| 400 | ¥650 | ¥910 | ¥980 | |
| 450 | ¥750 | ¥1050 | ¥1150 | |

環境マーク: 地球以外

木部専用: 2爪 (t=250)

材質: 生地 スチール特殊鋼 4爪 (t=450)

厚み: 0.75UP (t=3.0mm)



B-132 (B-133) フォールドブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 |
|------|------|---------|-----------------|------------------|
| 150 | ¥520 | ¥730 | ¥780 | |
| 200 | ¥570 | ¥800 | ¥860 | |
| 250 | ¥610 | ¥860 | ¥920 | ASF-1 \$1B-60/60 |
| ★300 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | ◀33kg 31kg |
| ★350 | ¥730 | ¥1050 | ¥1100 | ◀29kg 26kg |

環境マーク: 地球以外

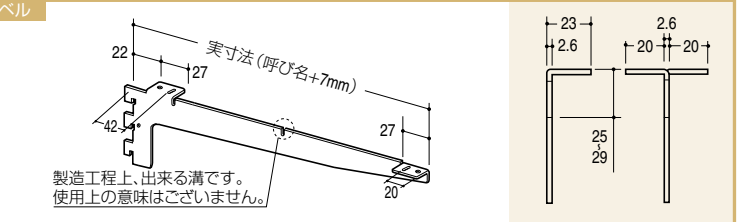
木部専用: 販売単位1 (但し左右差貫1まで)

材質: 生地 スチール特殊鋼 No.7050

厚み: 0.75UP (t=2.6mm)

類似ステン製品有り No.7600

RYK-RPK 使用不可



B-138 フォールドブラケット (中間受け専用)

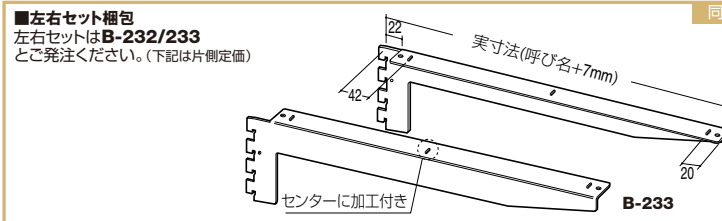
| 呼び名 | クローム | ニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 |
|-----|------|---------|-----------------|------------------|
| 150 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | |
| 200 | ¥600 | ¥840 | ¥900 | |
| 250 | ¥640 | ¥900 | ¥960 | ASF-1 \$1B-60/60 |
| 300 | ¥710 | ¥1000 | ¥1100 | ◀27kg 28kg |
| 350 | ¥770 | ¥1100 | ¥1200 | |

環境マーク: 地球以外

木部専用: RYK-RPK 使用不可

材質: 生地 スチール特殊鋼

厚み: 0.75UP (t=2.6mm)



B-232 (B-233) フォールドブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 |
|------|------|---------|-----------------|------------|
| ★400 | ¥850 | ¥1200 | ¥1300 | ◀28kg 30kg |
| 450 | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 | ◀25kg 26kg |

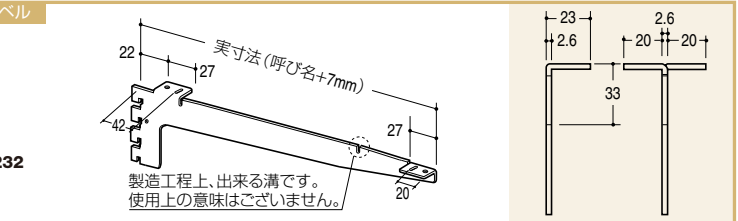
環境マーク: 地球以外

木部専用: 販売単位1 (但し左右差貫1まで)

材質: 生地 スチール特殊鋼 No.7050

厚み: 0.75UP (t=2.6mm)

RYK-RPK 使用不可



B-238 フォールドブラケット (中間受け専用)

| 呼び名 | クローム | ニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 |
|-----|-------|---------|-----------------|------------------|
| 400 | ¥900 | ¥1300 | ¥1350 | ASF-1 \$1B-60/60 |
| 450 | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 | ◀23kg 26kg |

環境マーク: 地球以外

木部専用: RYK-RPK 使用不可

材質: 生地 スチール特殊鋼

厚み: 0.75UP (t=2.6mm)

展開可能パターンおよび関連パーツ

| | | | |
|----------------------|---|---|---|
| <p>外々仕様</p> | <p>固定用Wタッピング</p> | <p>現場用簡易固定ダボ</p> | <p>棚板レベル矯正金具</p> |
| <p>内々 (スパン独立) 仕様</p> | <p>WT-P (1パック 50本品番)</p> <p>ユニクロ ×50</p> <p>16mm ¥410</p> | <p>WD-6-12</p> <p>クローム</p> <p>10個売り ¥80 (1個当たり定価)</p> | <p>LW-01</p> <p>クローム</p> <p>(セット品) ¥260</p> |

木棚板押さえ

| MO-R (MO-L) | | | | | PMO-R (PMO-L) | | | | |
|-------------|------|------|------|---------|---------------|------|------|------|---------|
| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド | 対応木棚厚 | 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド | 対応木棚厚 |
| 2025 | ¥440 | ¥620 | ¥660 | 20~25mm | 2025 | ¥440 | ¥620 | ¥660 | 20~25mm |
| 2635 | ¥450 | ¥630 | ¥680 | 26~35mm | 2635 | ¥450 | ¥630 | ¥680 | 26~35mm |

木棚板簡易固定用ダボかしめ加工およびダボ穴位置算出図

A-32KD (A-33KD) 等と品番欄にご指定頂ければ木棚板簡易固定用ダボ (KD) を取り付け加工いたします。寸法表確認の上、木棚板に6~10φ程度の穴ぐり加工を施してご使用ください。

KD加工 5φ×13mm

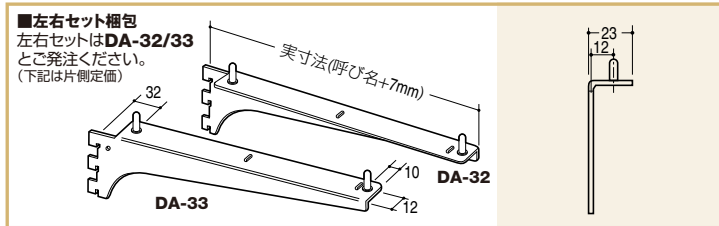
KD加工費 (2ダボ) 100円 (仕切価格) 1本より (50本約2日後出荷) ●印製品は納期が+1日必要です

● B-032・033
● B-132・133・138
● B-232・233・238
● A-32・33・38

設計上の注意: KD加工のダボ位置はWD-6-12使用時は異なりますので棚板にダボ穴をあける際は穴位置にご注意ください。(A-15Sも図参照の上ご注意ください)

青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

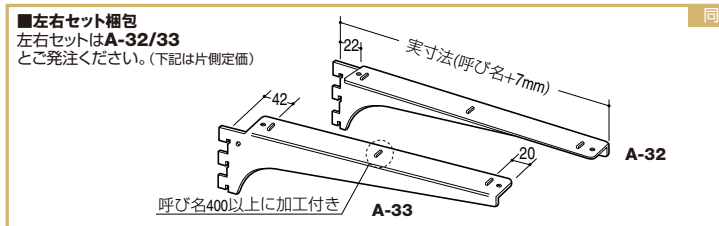


DA-32 (DA-33) かしめダボ付きウッドブラケット

| 呼び名 | クローム | 2本当たり目安重量 | 木棚専用 | 材質 | 厚み | 0.75UP |
|-----|------|-----------------|----------|---------|-------------------|---------|
| 250 | ¥610 | ASF-1 S1B-60/60 | 木棚専用 | スチール特殊鋼 | t=2.6mm | 全 |
| 300 | ¥670 | ◀[30kg] [26kg] | RPK 使用不可 | 別注色対応不可 | 販売単位1 (但し左右差異1まで) | 2爪 ~250 |
| 350 | ¥720 | | | | | |
| 400 | ¥850 | ◀[23kg] [20kg] | | | | |



※上記品番は、参考選択例です。



A-32 (A-33) ウッドブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本当たり目安重量 | 木棚専用 | 販売単位1 (但し左右差異1まで) |
|------|-------|----------|--------|-------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 150 | ¥390 | ¥550 | ¥590 | | | 木棚専用 | 0.75UP 全 |
| 200 | ¥450 | ¥630 | ¥680 | | | 類似ステン製品有り No.7600 | 2爪 ~250 |
| ★250 | ¥500 | ¥700 | ¥750 | | ASF-1 S1B-60/60 | RPK 使用不可 | 4爪 450~ |
| ★300 | ¥560 | ¥790 | ¥840 | | ◀[32kg] [26kg] | | |
| ★350 | ¥610 | ¥860 | ¥920 | | | | |
| ★400 | ¥740 | ¥1050 | ¥1150 | | ◀[23kg] [29kg] | | |
| 450 | ¥870 | ¥1250 | ¥1350 | | | | |
| 550 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 | | | | |
| 600 | ¥1400 | ¥2000 | ¥2100 | | ◀[17kg] [26kg] | | |

★印製品のKD加工(但しクロームのみ)はDA-32・DA-33をご検討ください。

A-38 ウッドブラケット(中間受け専用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本当たり目安重量 | 木棚専用 | 販売単位1 (但し左右差異1まで) |
|-----|-------|----------|--------|-------|-----------------|------------------------|-------------------|
| 150 | ¥410 | ¥580 | ¥620 | | | 木棚専用 <td>0.75UP 全</td> | 0.75UP 全 |
| 200 | ¥480 | ¥680 | ¥720 | | | 類似ステン製品有り No.7600 | 2爪 ~250 |
| 250 | ¥530 | ¥750 | ¥800 | | ASF-1 S1B-60/60 | RPK 使用不可 | 4爪 450~ |
| 300 | ¥590 | ¥830 | ¥890 | | ◀[32kg] [31kg] | | |
| 350 | ¥640 | ¥900 | ¥960 | | | | |
| 400 | ¥780 | ¥1100 | ¥1200 | | | | |
| 450 | ¥920 | ¥1300 | ¥1400 | | | | |
| 550 | ¥1400 | ¥2000 | ¥2100 | | | | |
| 600 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 | | | | |

青字=要納期

設計上の情報

クローム・ニッケルサテン・ゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計上の注意
棚受けは相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980参照)

設計上の注意
木棚板固定方法は直接タッピングビスで固定する方法と(簡易)固定用ダボ・木棚固定ダボによる方法の3通りあります。使用目的に適した方法をそれぞれ設計段階からご検討ください。

設計上の注意
木部棚受けのビス止めは爪が固定され、精度によりましては棚板の上下可動が困難となる恐れがあります。容易に可動させるためには簡易固定用ダボ仕様をおすすめします。

設計上の注意
中間受け用ブラケット(A-38・B-138・B-238)は、中間受け専用です。棚割りはできませんのでご注意ください。(KD加工を施す場合も前後位置がスリます)

設計上の注意
棚受けより極端に前にはみ出す棚板は使用しないでください。先端に荷重がかかった場合後部はね上がり原因となります。(特に簡易固定ダボでの固定の場合は注意)

設計上の注意
ベッカータイプサポート(1150 1200 9100参照)に装着する場合は棚受けの有効寸法が短くなりますので、棚板などの奥行き寸法にご確認ください。

設計上の注意
レベル出し金具(LW)を内々仕様を使用する場合は棚受けの有効寸法より最低32mm以上奥行き寸法が長い棚板をご使用ください。(32mm以下ではL金具が前にはみ出します)

設計上の注意
左記マーク製品は抜け止め(RKY・RPK)を使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。但し、簡易固定用ダボ仕様の場合、RPKYに限り使用可能です。

設計上の注意
A-15S・A-50は簡易固定専用ダボ付き棚受けです。タッピングによる固定はできません。また製品がアングル状ではないためWスリットによる内々仕様の展開はできません。

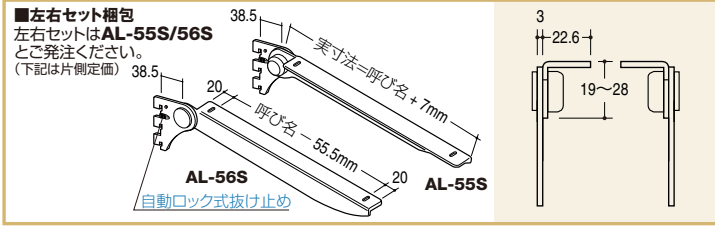
設計上の注意
併用可
ダボ付きブラケットA-15SとA-50(2350参照)は棚受け厚3mmを誤差範囲と仮定すれば同じ穴位置棚板が共用できます。(但し50スリあり。例:A-50-250とA-15S-300が共用可能)

設計上の注意
水平棚にはこぼれ止め(陳列商品落下防止用パーツ)を取り付ける事ができます。(2400参照)

発注上の注意
納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

発注上の注意
専用発注書
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのりつけ記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手が遅れる原因となります。(9955参照)

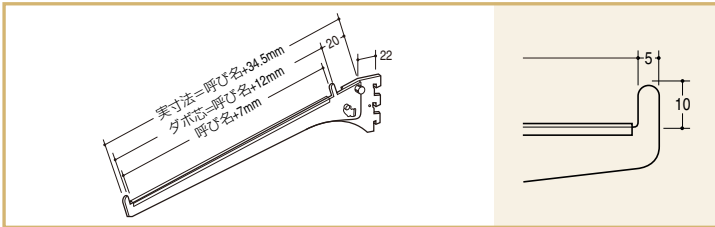
ウッドパーツ
水平ブラケット
傾斜ブラケット
ウッドパーツ



AL-55S(AL-56S) 木棚用傾斜ブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 | 木棚専用 | 販売単位 (但し左右 差戻1まで) |
|-----|--------|----------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------------|
| 100 | ¥ 940 | ¥ 1350 | ¥ 1450 | | 材質 ステンレス特殊 | 厚み t=2.6mm |
| 150 | ¥ 960 | ¥ 1350 | ¥ 1450 | | 爪部厚み t=3.0mm | 傾斜間隔 15(90まで) |
| 200 | ¥ 1050 | ¥ 1500 | ¥ 1600 | | RPK 組立不可 | |
| 250 | ¥ 1250 | ¥ 1750 | ¥ 1900 | ASF-1 \$1B-60/60 | | |
| 300 | ¥ 1300 | ¥ 1850 | ¥ 1950 | ← 22kg 19kg | | |
| 350 | ¥ 1450 | ¥ 2050 | ¥ 2200 | | | |
| 400 | ¥ 1550 | ¥ 2200 | ¥ 2350 | ← 17kg 19kg | | |

青字=要納期

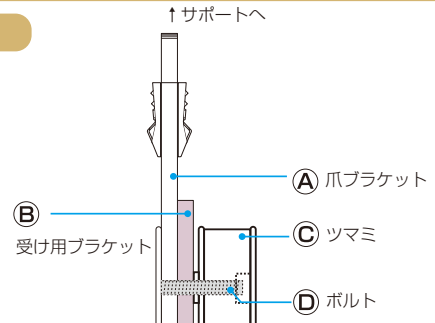


A-50 ダボ付き傾斜ブラケット(外々専用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 | Wサポート 組立不可 | 材質 ステンレス特殊 |
|-----|-------|----------|-----------------|------------------|---------------------|-----------------|
| 150 | ¥ 660 | ¥ 930 | ¥ 990 | | 厚み t=2.6mm | 爪部厚み t=3.0mm |
| 180 | ¥ 680 | ¥ 960 | ¥ 1050 | | 可動傾斜間隔 0,15,30のみ | 付属 |
| 200 | ¥ 700 | ¥ 980 | ¥ 1050 | | RPK 組立不可 | |
| 250 | ¥ 750 | ¥ 1050 | ¥ 1150 | ASF-1 \$1B-60/60 | | |
| 270 | ¥ 780 | ¥ 1100 | ¥ 1200 | ← 9kg 10kg | | |
| 300 | ¥ 850 | ¥ 1200 | ¥ 1300 | | | |
| 350 | ¥ 890 | ¥ 1250 | ¥ 1350 | ← 9kg 10kg | | |

無くなり次第廃番 青字=要納期

ギア部の構造



◎Cをそれぞれ外して、お客様の方でツマミの左右組み替えが可能です。誤って◎Aと◎Bの左右組み替えを行わないで下さい。

間違った組立てを防止

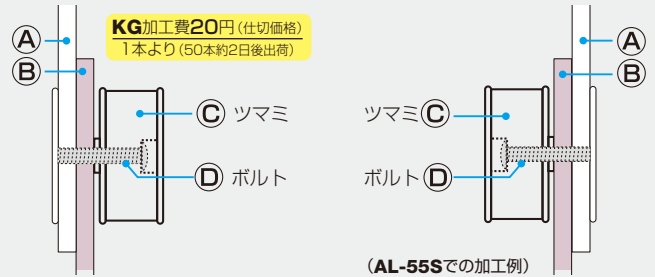
ギアかしめ加工

傾斜角度の変更時、ギア部分のパーツがバラバラにならないよう、かしめ加工を承ります。

オプション加工



KG加工(かしめ加工)



KG加工費20円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

◎ボルト先端を潰してかしめ加工をし、バラバラにならないようにします。

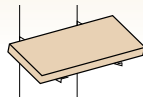
◎ボルト先端を潰してかしめ加工をし、バラバラにならないようにします。



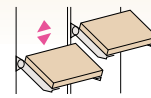
かしめ加工を施すとツマミの左右組み替えはできなくなりますのでご注意ください。

展開可能パターン

外々仕様

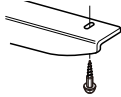


内々仕様(スパン独立)



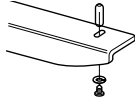
関連パーツ

固定用Wタッピング



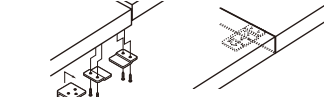
WT-P (1/ツク50本品番)
サイズ ユニクロ
16mm ¥410

現場用簡易固定ダボ



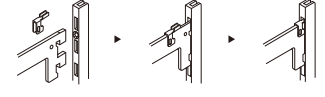
WD-6-12 (1個当たり定価)
クローム
10個売り ¥80

棚板レベル矯正金具



LW-01 (セット品)
クローム
¥260

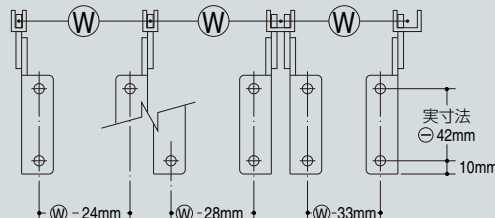
チャンネルサポート用抜け止め



RKY (1個当たり定価)
ステンレス
10個売り ¥50

木棚板簡易固定用ダボかしめ加工およびダボ穴位置算出図

AL-55SKD (AL-56SKD) 等と品番欄にご指定頂ければ木棚板簡易固定用ダボ(KD)を取り付け加工いたします。寸法表確認の上、木棚板に6~10φ程度の穴くり加工を施してご使用ください。



設計上の注意
KD加工のダボ位置はWD-6-12使用時とは異なりますので棚板にダボ穴をあける際は穴位置にご注意ください。(なお、A-50の場合内々仕様はできません)

設計上の注意
AL-55S/56Sは構造上スリット芯寸法と棚受の芯寸法の間に約2.6mmのズレが生じます。棚板に簡易固定用の穴あけを厳密な寸法で指示される場合、その事をご確認ください。

KG加工費(2ダボ)100円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

●印製品は納期が+1日必要です



ご注文の手引き

| | 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|---|------------|---------|------|----|
| 1 | AL-55S/56S | 300 | クローム | 2 |
| 2 | WT-P | 16 | ユニクロ | 1 |

木部用ブラケットは左右セットでのご発注が可能です。(上記例の場合左右2本ずつ、合計4本となり、納品書や請求書もこの品番で作成させていただきます) また、単品でお求めの場合左右の数量の差異は1本までとさせていただきますのでご了承ください。

タッピングビスの販売は1パック(50本入り)単位となります。数量欄には必ずバック数をご記入ください。

| | 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|---|----------|---------|------|----|
| 1 | AL-55SKD | 300 | クローム | 25 |
| 2 | AL-56SKD | 300 | クローム | 25 |



KD加工をお求めの場合は上記例のとおり品番の後にKDとご記入ください。



※上記品番は、参考選択例です。

ウッドブラケット

水平ブラケット

傾斜ブラケット

ウッドパーツ

設計上の情報 クローム ニッケルゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上のお願い 棚受けは相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980 参照)

設計上の注意 木棚板固定方法は直接タッピングビスで固定する方法と(簡易)固定用ダボ・木棚固定ダボによる方法の3通りあります。使用目的に適した方法をそれぞれ設計段階からご確認ください。

設計上の注意 木部棚受けのビス止めは爪が固定され、精度によりましては棚板の上下可動が困難となる恐れがあります。容易に可動させるためには簡易固定用ダボ仕様をおすすめします。

設計上の注意 木棚板専用傾斜ブラケットを急傾斜させる場合は棚板や陳列商品が落下しない様に、設計段階からご注意ください。(簡易固定用ダボによる固定は棚板落下の危険があります)

設計上の注意 棚受けより極端に前にはみ出す棚板は使用しないでください。先端に荷重がかかった場合後部はね上りの原因となります。(特に簡易固定ダボでの固定の場合は注意)

設計上の注意 ベッカータイプサポート(1150 1200 9100 参照)に装着する場合は棚受けの有効寸法が短くなりますので、棚板などの奥行き寸法にご確認ください。

設計上の注意 レベル出し金具(LW)を傾斜内々仕様で使用する場合は傾斜棚受けの有効寸法より最低70mm奥の長い棚板を使用し、L金具は奥から挿入してください。

設計上の注意 左記マーク製品はベッカー用抜け止め(RPK)を使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。

設計上の注意 傾斜ブラケットをご使用の際は陳列商品が落下しない様、棚板にこぼれ止めの細工を施してください。(但し4φこぼれ止め(2400)は水平棚専用のため使用できません)

設計上の注意 A-15S-A-50は簡易固定専用ダボ付き棚受けです。タッピングによる固定はできません。また製品がアングル状ではないためWスリットによる外々仕様の展開はできません。

設計上の注意 傾斜ブラケットは構造上スリット芯々寸法と棚受けの芯々寸法の間に約3mmのスリットが生じます。ケース内側ギリギリに柱を取り付ける場合など厳密な設計をする場合はご注意ください。

設計上の注意 併用可
ダボ付きブラケットA-50とA-15S(2310参照)は棚受け厚3mmを誤差範囲と仮定すれば同じ穴位置棚板が共用できます。(但し50スリあり。例:A-50-250とA-15S-300が共用可能)

施工上の注意 木棚板は衝撃などによる棚板落下事故などがない様にタッピングビスが簡易固定用ダボ(KD加工またはWD-6-12など)で必ず固定を行ってください。

発注上の注意 納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

発注上の注意 専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれの無い様にご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

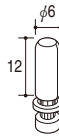
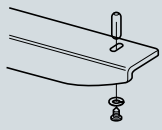
取扱上の注意 傾斜棚受けは左右の角度を正しく合わせた後、ギアが確実に嵌合している事を確認し、しっかりネジで固定してご使用ください。またゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

取扱上の注意 抜け止めの取り外しについて
お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するの不安については、責任を負いかねますのでご了承ください。



木棚ブラケット用パーツ

現場取り付け用
木棚板簡易固定用ダボ使用例



注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

WD-6-12

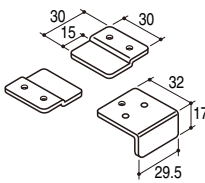
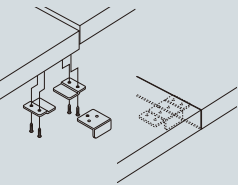
木部ブラケットダボ

クローム

¥80

| | | |
|-------------|------------|----------------------|
| 木棚 専用 | 販売単位 10 | |
| 材質 真鍮焼き物 | M4 P=0.7 | 別注色 対応不可 掲載色のみ |

木棚板用左右レベル
矯正用金具使用例



LW-01

レベル出し金具
(木棚用:3ピース1セット品番)

クローム

¥260

| | | |
|------------|---------------|------------------|
| 木棚 専用 | 3ピース セット製品 | |
| 材質 スチール | φ4.0 貫穴 | 色替要見積 (別価格体系) |

ウッドブラケット

水平ブラケット

傾斜ブラケット

ウッドパーツ

設計上の注意 木棚板専用傾斜ブラケットを急傾斜させる場合は棚板や陳列商品が落下しない様に、設計段階からご注意ください。(簡易固定用ダボによる固定は棚板落下の危険があります)

設計上の注意 棚受より極端に前にはみ出す棚板は使用しないでください。先端に荷重がかかった場合後部はね上がりの原因となります。(特に簡易固定ダボでの固定の場合は注意)

設計上の注意 WD-6-12は施工現場での取り付けを想定した木棚板簡易固定用ダボです。KD加工とはダボ位置が異なりますのでご注意ください。(穴あけは現物合わせをおすすめします)

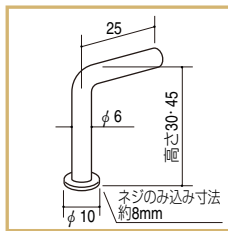
設計上の注意 レベル出し金具(LW-01)を内々仕様を使用する場合は棚受の有効寸法より最低32mm以上奥行寸法が長い棚板をご使用ください。(32mm以下ではL金具が前にはみ出します)

設計上の注意 レベル出し金具(LW-01)を傾斜内々仕様で使用する場合は傾斜棚受の有効寸法より最低70mm奥行の長い棚板を使用して、L金具は奥から挿入してください。

水平棚板用こぼれ止め／木部ブラケットダボ／レベル出し金具(木棚板用)

2400

水平木棚板・水平ガラス棚板用4φらんかん型こぼれ止め／施工現場取り付け専用木棚板簡易固定用ダボ／木棚板左右レベル矯正金具

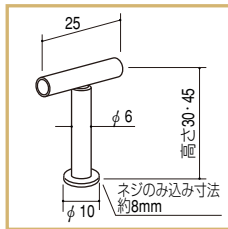


KL こぼれ止めエンド

| サイズ(高さ) | クローム | APゴールド Bゴールド | 専用 K-4S |
|---------|------|-----------------|------------------|
| 30mm | ¥150 | ¥230 | 色替要見積 (別価格体系) |
| 45mm | ¥160 | ¥240 | |

青字=要納期

材質 スチール 線材径 6φ M4 P=0.7

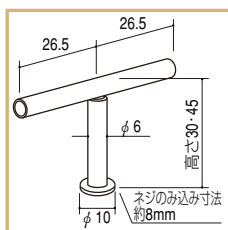


KO-180 こぼれ止め180°貫通

| サイズ(高さ) | クローム | APゴールド Bゴールド | 専用 K-4S |
|---------|------|-----------------|------------------|
| 30mm | ¥220 | ¥330 | 色替要見積 (別価格体系) |
| 45mm | ¥240 | ¥360 | |

青字=要納期

材質 スチール 線材径 6φ M4 P=0.7

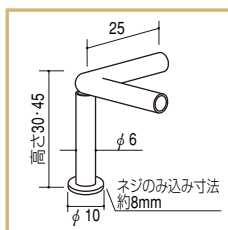


KT-180 こぼれ止めジョイント180°

| サイズ(高さ) | クローム | APゴールド Bゴールド | 専用 K-4S |
|---------|------|-----------------|------------------|
| 30mm | ¥220 | ¥330 | 色替要見積 (別価格体系) |
| 45mm | ¥240 | ¥360 | |

青字=要納期

材質 スチール 線材径 6φ M4 P=0.7

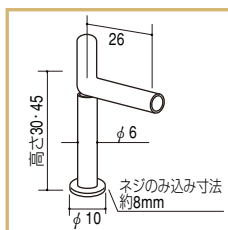


KT-90 こぼれ止めジョイント90°

| サイズ(高さ) | クローム | APゴールド Bゴールド | 専用 K-4S |
|---------|------|-----------------|------------------|
| 30mm | ¥250 | ¥380 | 色替要見積 (別価格体系) |
| 45mm | ¥260 | ¥390 | |

青字=要納期

材質 スチール 線材径 6φ M4 P=0.7

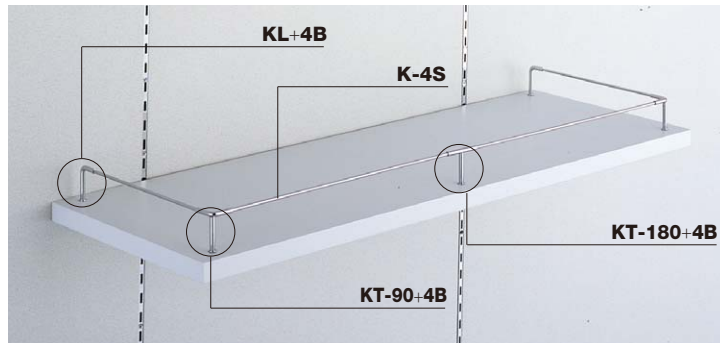


KT-135 こぼれ止めジョイント135°

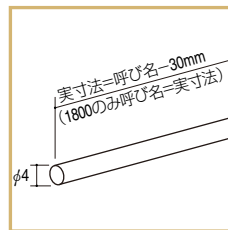
| サイズ(高さ) | クローム | APゴールド Bゴールド | 専用 K-4S |
|---------|------|-----------------|------------------|
| 30mm | ¥250 | ¥380 | 色替要見積 (別価格体系) |
| 45mm | ¥260 | ¥390 | |

青字=要納期

材質 スチール 線材径 6φ M4 P=0.7



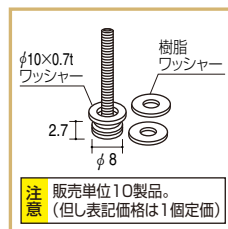
※上記品番は、参考選択例です。



K-4S こぼれ止め4φ線材

| 呼び名 | クローム | APゴールド Bゴールド | 実寸法 | 材質 スチール |
|--------|------|-----------------|--------|--------------------------------------|
| 300 | ¥110 | ¥170 | 270mm | 線材径 4φ 切断 対称可 色替要見積 (別価格体系) |
| 350 | ¥120 | ¥180 | 320mm | |
| 400 | ¥130 | ¥200 | 370mm | |
| 450 | ¥150 | ¥230 | 420mm | |
| 1800mm | ¥560 | ¥840 | 1800mm | |

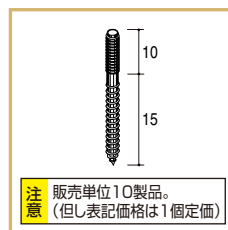
青字=要納期



KN M4こぼれ止めビス

| サイズ | ユニクロ | 棚板厚有効寸法 | 販売単位 10 |
|------|------|---------|-------------------------------------|
| 15mm | ¥30 | 5~8mm | 材質 スチール M4 P=0.7 4.2φ下穴 付属 |
| 20mm | ¥30 | 9~13mm | |
| 25mm | ¥30 | 14~18mm | |
| 30mm | ¥35 | 19~23mm | |
| 35mm | ¥35 | 24~28mm | |

注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)



4B こぼれ止め用打ち込みネジボルト

| サイズ | クローム(仕切価格) | 木部 専用 |
|------|------------|---------|
| 25mm | 9円 | 販売単位 10 |

材質 スチール M4 P=0.7 4.2φ下穴

注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)

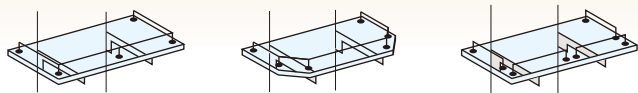
こぼれ止め展開可能パターン

水平ガラス棚板仕様

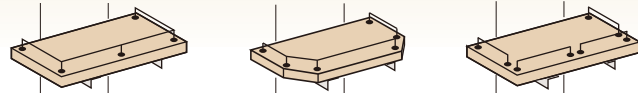
2010 2110

水平木棚板仕様

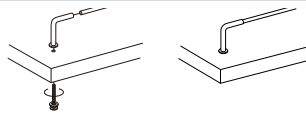
2310



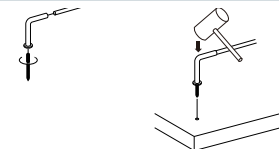
取り付け方法(ボルト・ワッシャー使用)



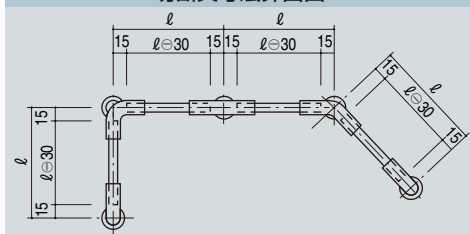
取り付け方法(KN使用)



取り付け方法(4B打ち込み式)



切断実寸法算出図



設計上の注意 X ガラス棚板にこぼれ止めを取り付ける際はKN用4.2φ穴はガラス板の強度を充分確保できる位置にあけてください。

設計上の注意 X 4φこぼれ止めは水平棚専用です。傾斜棚には使用できませんのでご注意ください。

施工上の注意 X KTタイプ・KOタイプのコぼれ止めを圧入する場合は軸の中心を押してください。(端に極端な力をかけると折れる恐れがあります)

発注上の注意 X 対応不可 4φこぼれ止め用4φ線材(K-4S)の切断加工は承っておりませんのでご了承ください。(なお生産上の誤差として若干表示サイズより長い場合がありますが合わせてご了承ください)

発注上の注意 X 呼び名 4φ線材(K-4S)の呼び名サイズはこぼれ止め(KLなど)の取り付け寸法です。(呼び名マイナス30mm。例:呼び名300=実寸270mm:但し1800mmのみ実寸も1800mmです)

ウッドパーティ

水平ブラケット

傾斜ブラケット

ウッドパーツ

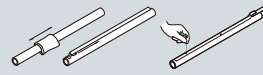


スリーブアウトハンガー

- 13φ
丸パイプ用ブラケット
- 19φ
丸パイプ用ブラケット
- 25φ
丸パイプ用ブラケット
- 32φ
丸パイプ用ブラケット
- 丸パイプ
- パーツ
- 角パイプ用ブラケット
- 角パイプ

パイプガードフィルム (塗装パイプのキズ防止部材)

2550



- ①貼る前にパイプのホコリや油分を除去してください。
- ②剥離紙を10mmほどはがして端に軽く貼り、水平を見ながらゆっくりと剥離紙をはかしながら、気泡が入らない様ゆっくり貼りこんでいってください。
- ③気泡が入ってしまった場合は針で小穴をあけて、抜き出してください。



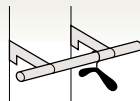
PGF-T

| サイズ | 透明 |
|--------|--------|
| 650mm | ¥ 410 |
| 950mm | ¥ 560 |
| 1250mm | ¥ 770 |
| 1550mm | ¥ 920 |
| 1850mm | ¥ 1100 |
| 2450mm | ¥ 1500 |

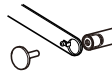
展開可能パターン及び関連パーツ

2550

外々仕様



ネジ式エンドパーツ



M6打ち込み用ナットおよび打ち込み加工

HB-13 RNと品番欄にご指定頂ければ**13N**を両端に打ち込み加工いたします。

両端打込費 **100円** (仕切価格)
1本より (50本約1日後出荷)

●1400mm以上は納期を確認ください

| | |
|--|----------------------------|
| | 13N アルミ生地 ¥75 |
|--|----------------------------|

| | |
|--|---|
| | HM6 (呼び名 22) クローム ニッケル ゴールド ¥240 ¥340 ¥360 青字=要納期 |
|--|---|

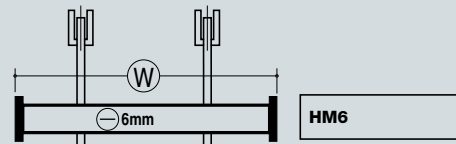
付属振れ止め (NPL) 取り付けかしめ加工

A-69S NPL (または**NPL-L**)と品番欄にご指定頂ければ付属の**NPL**を右側 (または左側) に取り付けてかしめ加工いたします。



NPL加工費20円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)

切断実寸法算出図



発注上の注意



切断で希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

発注上の注意



打ち込みナット以外のエンドパーツの打ち込み加工、取り付け加工は承っておりませんのでご了承ください。

ニッケル = Aニッケルサテン

ゴールド = APゴールド/Bゴールド

13φハンガーブラケット

2500

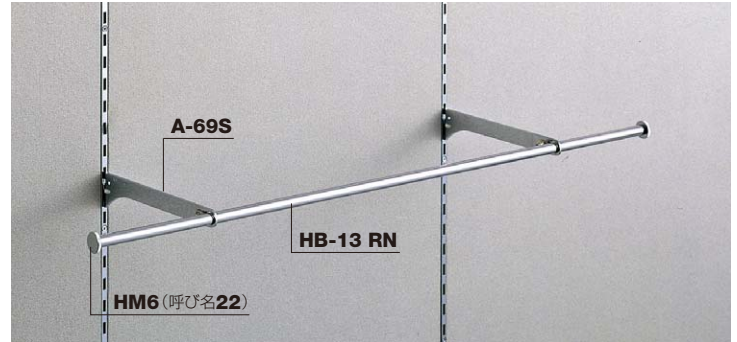
衣料ハンガー、横掛け陳列用パイプ受け(13φ・外々仕様専用)

ご発注の手引き

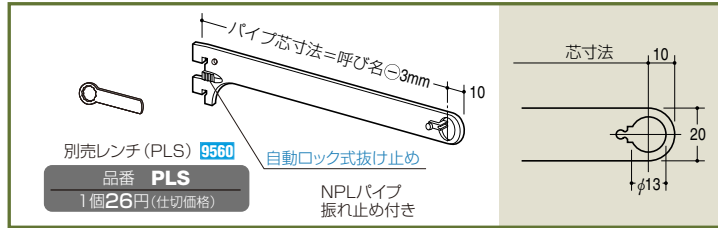
| | 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|---|----------|---------|------|----|
| 1 | A-69S | 200 | クローム | 50 |
| 2 | HB-13 RN | 1194 | クローム | 25 |
| 3 | HM6 | 22 | クローム | 50 |

上記のとおりRNのご記入でHB-13の両端に13Nを打ち込んで出荷いたします。(その際別行に13Nのご記入の必要はありません。詳しくは本文参照)

切断ご希望の場合は必ずパイプの切断寸法でご記入ください。詳しくは、左頁、切断寸法算出図参照)



※上記品番は、参考選択例です。



HB-13 Hバースチール13φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|--------|--------|----------|--------|-------|
| 920mm | ¥ 570 | ¥ 800 | ¥ 860 | |
| 1220mm | ¥ 760 | ¥ 1100 | ¥ 1150 | |
| 1820mm | ¥ 1150 | ¥ 1650 | ¥ 1750 | |

材質: スチール
丸パイプ寸法: 12.7φ×1.2t
青字=要納期

A-69S ハンガーブラケット(外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本当たり目安荷重 |
|-----|------|----------|--------|-------|------------------|
| ★50 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | | |
| 70 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | | |
| 100 | ¥480 | ¥680 | ¥720 | | |
| 150 | ¥530 | ¥750 | ¥800 | | |
| 200 | ¥610 | ¥860 | ¥920 | | ASF-1 \$1B-60/60 |
| 250 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | | 24kg 12kg |

軽量用 HB-13 専用
厚み t=3.0mm 材質 スチール特殊鋼
0.75UP

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。 青字=要納期

関連パーツ(振れ止め・抜け止め)

9550 9560

チャンネルサポート用振れ止め



ベッカーサポート用抜け止め



別売りおよび付属振れ止め取り付けかしめ加工

A-69SL NPL(またはSLNPL-L)と品番欄にご指定頂ければ付属のNPLを先端に、別売りのSLの単品を爪側に、それぞれ右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。

SLNPL加工費40円(仕切価格) 1本より(50本約3日後出荷)



設計上の情報 クローム・ニッケル・ゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の注意 衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻繁に繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、パイプガードフィルムまたはキズ防止レールをお薦め致します。(2350 参照)

設計上の注意 棚受は相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980 参照)

設計上の注意 パイプは種類・径の太さ・長さなどによりなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985 参照)

設計上の注意 ベッカータイプサポート(1150 1200 9100 参照)に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますので、衣料ハンガーの肩幅が壁に当たらない様、寸法にご注意ください。

設計上の注意 ダブルスリットではパイプ振れ止め(NPL)の取り付けられた棚受は、同一レベルでは装着できませんので設計段階からご注意ください。

設計上の注意 別注 別注ブラケットも承ります。(アップ溶接・プレス・曲げなど:7090 参照)

発注上の注意 納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

発注上の注意 専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれのない様ご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注上の注意 切断? HB-13 1200mm FAX HBの既製サイズは切りしろを20mmみておりますのでご発注の際はご注意ください。(例: HB-13の1200とご注文された場合20mm切断いたします)

取扱上の注意 ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどとして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

取扱上の注意 抜け止めの取り外しについて お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するの不良品については、責任を負いかねますのでご了承ください。

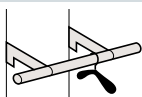
- スローアウェイハンガー
- 13φ 丸パイプブラケット
- 19φ 丸パイプブラケット
- 25φ 丸パイプブラケット
- 32φ 丸パイプブラケット
- 丸パイプ
- パーツ
- 別パイプブラケット
- 角パイプ



展開可能パターン及び関連パーツ

2560 2570

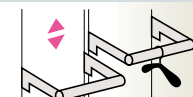
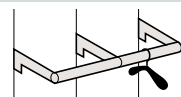
外々仕様



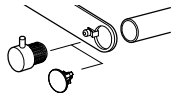
(連結可)

内々仕様

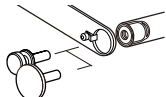
(スパン独立)



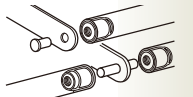
挿入式エンドパーツ



ネジ式エンドパーツ



ネジ式ジョイントパーツ



FLD (呼び名19) **樹脂**
クローム ニッケル ゴールド
¥160 ¥230 ¥240
青字=要納期

FL (呼び名19) **真鍮**
クローム ニッケル ゴールド
¥540 ¥760 ¥810
青字=要納期

HEB (呼び名19) **スチール**
クローム ニッケル ゴールド
¥320 ¥450 ¥480
青字=要納期

FPB (呼び名19) **真鍮**
クローム ニッケル ゴールド
¥580 ¥820 ¥870
青字=要納期

M8打ち込み用ナットおよび打ち込み加工

HB-19 RNと品番欄にご指定頂ければ**19N**を両端に打ち込み加工いたします。

両端打込費**100円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1400mm以上は納期を確認ください

HMS (呼び名28) **スチール**
クローム ニッケル ゴールド
¥180 ¥260 ¥270
青字=要納期

HM (呼び名28) **真鍮**
クローム ニッケル ゴールド
¥510 ¥720 ¥770
青字=要納期

FP (呼び名19) **真鍮**
クローム ニッケル ゴールド
¥360 ¥510 ¥540
青字=要納期

19N
アルミ生地
¥145

M8A (1個当たり定価)
クローム ニッケル ゴールド
10個売り ¥55 ¥80 ¥85
青字=要納期

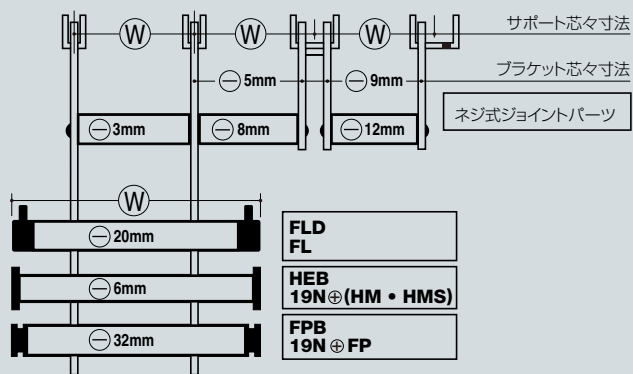
EM (呼び名25-1個当たり定価)
クローム ニッケル ゴールド
10個売り ¥160 ¥230 ¥240
青字=要納期

M8Z (1個当たり定価)
サイズ ユニクロ
10個売り 50mm ¥65

8W-P (1パック50個品番)
ステンレス
×50 ¥380

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

切断実寸法算出図



発注上の **承認不可**
打ち込みナット以外のエンドパーツの打ち込み加工、取り付け加工は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の **仕様変更**
切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

設計上の **仕様変更**
ダブルスリットではパイプ振れ止め(NPL)の取り付けられた棚受は、同一レベルでは装着できませんので設計段階からご注意ください。

付属振れ止め(NPL)取り付けかしめ加工

A-74S NPL(または**NPL-L**)と品番欄にご指定頂ければ付属の**NPL**を右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。



NPL加工費**20円**(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

関連パーツ

9550 9560

チャンネルサポート用振れ止め

SL
透明ポリカーボネート
10個売り ¥95
(1個当たり定価)

ベッカーサポート用抜け止め

RPK
ステンレス
10個売り ¥55
(1個当たり定価)

パイプガードフィルム(塗装パイプのキズ防止部材)

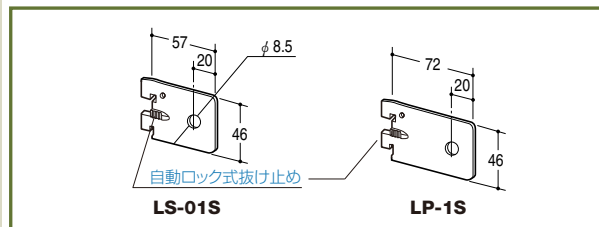
2550

- 貼る前にパイプのホコリや油分を除去してください。
- 剥離紙を10mmほどはかして端に軽く貼り、水平を見ながらゆっくりと剥離紙をはがしながら、気泡が入らない様ゆっくり貼りこんでください。
- 気泡が入ってしまった場合は針で小穴をあけて、抜き出してください。



PGF-T

| サイズ | 透明 |
|--------|-------|
| 650mm | ¥ 410 |
| 950mm | ¥ 560 |
| 1250mm | ¥ 770 |
| 1550mm | ¥ 920 |
| 1850mm | ¥1100 |
| 2450mm | ¥1500 |



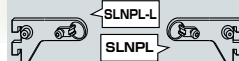
リトルブラケット(内々用)

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 他社品対応 兼用 | 厚み t=3.0mm |
|---------|------|----------|-----------------|-------------|---------------|
| ★LS-01S | ¥260 | ¥370 | ¥390 | ○ | |
| LP-1S | ¥260 | ¥370 | ¥390 | ○ | |

材質 スチール特種鋼

★LS-01Sのみベッカーサポートの使用には適しません。
青字=要納期

別売りおよび付属振れ止め取り付けかしめ加工



別売りの**SL**と付属の**NPL**の取り付けかしめ加工をいたします。(詳しくは 9560 参照)

SLNPL加工費**40円**(仕切価格)
1本より(50本約3日後出荷)

設計上の **情報**
クローニッケルゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の **注意**
衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻りに繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、パイプガードフィルムまたはキズ防止レールをお勧め致します。(2550 参照)

設計上の **お願い**
棚受は相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980 参照)

設計上の **仕様変更**
パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985 参照)

19φハンガーブラケット

2510

衣料ハンガー、横掛け陳列用パイプ受け(19φ・外々仕様及び内々仕様)

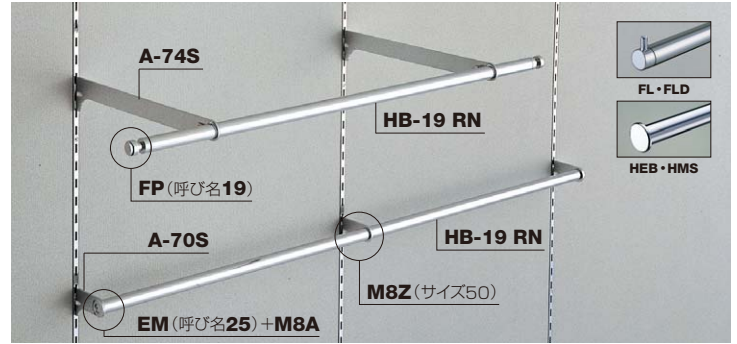
ご発注の手引き

| | | 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|----------|---|----------|---------|------|----|
| 写真 上段 | 1 | A-74S | 300 | クローム | 2 |
| | 2 | HB-19 RN | 1164 | クローム | 1 |
| | 3 | FP | 19 | クローム | 2 |
| 写真 下段 | 4 | | | | |
| | 5 | A-70S | 50 | クローム | 3 |
| | 6 | HB-19 RN | 597 | クローム | 2 |
| | 7 | M8A | | クローム | 10 |
| | 8 | M8Z | 50 | | 10 |
| | 9 | EM | 25 | クローム | 10 |

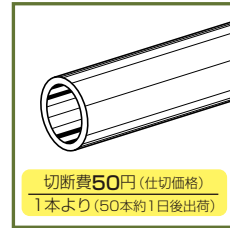
切断ご希望の場合は必ずパイプの切断実寸法でご記入ください。(サポートやブラケットの芯々寸法などをご記入されると納まりません。詳しくは、左頁、切断実寸法算出図参照)

“販売単位10”の製品につきましては、数量記入欄には、10単位でご記入ください。

上記の通りRNのご記入でHB-19の両端に19Nを打ち込んで出荷いたします。(その際別行に19Nのご記入の必要はありません。詳しくは本文参照)



※上記品番は、参考選択例です。

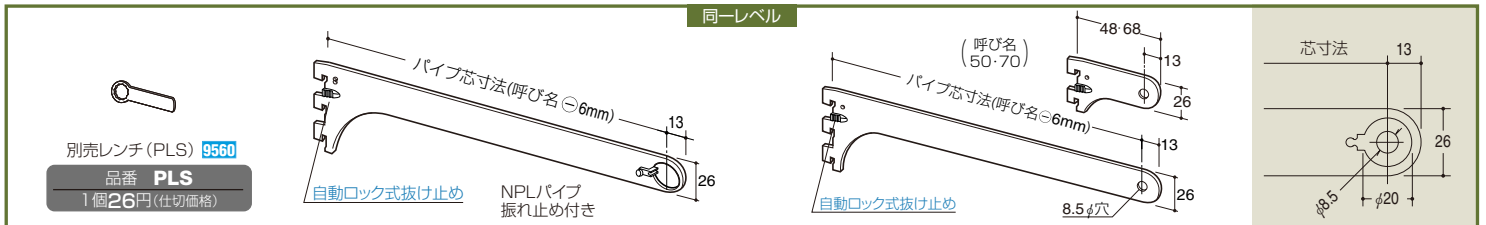


HB-19 Hバースチール19φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 材質 スチール |
|--------|-------|----------|-----------------|----------------------------------|
| 920mm | ¥ 870 | ¥1250 | ¥1350 | 丸パイプ 19.1φ×1.6t ゴールド 以外 |
| 1220mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 | |
| 1820mm | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 | |
| 2400mm | ¥2600 | ¥3650 | ¥3900 | |

切断費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

青字=要納期



A-74S ハンガーブラケット(外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安荷重 | HB-19 専用 | 厚み t=3.0mm | 材質 スチール特殊鋼 |
|-----|------|----------|-----------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 100 | ¥480 | ¥680 | ¥720 | ASF-1 S1B-60/60 ◀28kg▶29kg | 0.75UP 取付可 | 2爪 ~20 | 0.75UP 兼用 |
| 150 | ¥530 | ¥750 | ¥800 | | | | |
| 200 | ¥610 | ¥860 | ¥920 | | | | |
| 250 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | | | | |
| 270 | ¥710 | ¥1000 | ¥1100 | | | | |
| 300 | ¥770 | ¥1100 | ¥1200 | | | | |
| 350 | ¥800 | ¥1150 | ¥1200 | | | | |

青字=要納期

A-70S ハンガーブラケット(内々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安荷重 | 厚み t=3.0mm | 材質 スチール特殊鋼 |
|-----|------|----------|-----------------|-------------------------------|---------------|---------------|
| ★50 | ¥260 | ¥370 | ¥390 | ASF-1 S1B-60/60 ◀25kg▶31kg | 2爪 ~20 | 0.75UP 兼用 |
| 70 | ¥260 | ¥370 | ¥390 | | | |
| 100 | ¥350 | ¥490 | ¥530 | | | |
| 150 | ¥400 | ¥560 | ¥600 | | | |
| 200 | ¥490 | ¥690 | ¥740 | | | |
| 250 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | | | |
| 270 | ¥590 | ¥830 | ¥890 | | | |
| 300 | ¥630 | ¥890 | ¥950 | | | |
| 350 | ¥690 | ¥970 | ¥1050 | | | |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。 青字=要納期

設計上の注意 ベッカータイプサポート(1150 1200 9100 参照)に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますので、衣料ハンガーの肩幅が壁に当たらない様、寸法にご注意ください。

設計上の別注 別注ブラケットも承ります。(アッポ溶接・プレス・曲げなど:7090参照)

発注上の注意 納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

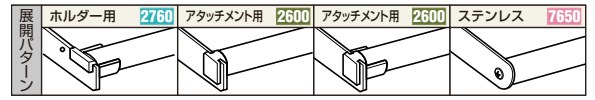
発注上の注意 専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の様にご記入頂き、FAXをお願いします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の注意 切断? HB-19 1200mm FAX HBの既製サイズは切りしろを20mmみでおりますのでご注文の際はご注意ください。(例:HB-19の1200とご注文された場合20mm切断いたします)

取扱上の注意 ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

取扱上の注意 抜け止めの取り外しについて お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するの不良については、責任を負いかねますのでご了承ください。

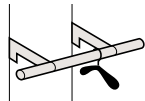
スローアウェイハンガー
13φ 丸パイプ用ブラケット
19φ 丸パイプ用ブラケット
25φ 丸パイプ用ブラケット
32φ 丸パイプ用ブラケット
丸パイプ
パーツ
削パイプ用ブラケット
角パイプ



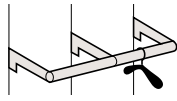
展開可能パターン及び関連パーツ

2560 2570

外々仕様

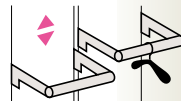


(連結可)

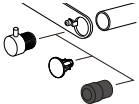


内々仕様

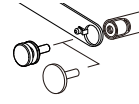
(スパン独立)



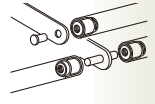
挿入式エンドパーツ



ネジ式エンドパーツ



ネジ式ジョイントパーツ



M8打ち込み用ナットおよび打ち込み加工

HB-25 RNとご品番欄にご指定頂ければ25Nを両端に打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

25N

| | |
|-------|------|
| アルミ生地 | ¥150 |
|-------|------|

M8A (1個当たり定価)

| | | | |
|----------------|-----|-----|-----|
| クローム ニッケル ゴールド | ¥55 | ¥80 | ¥85 |
|----------------|-----|-----|-----|

EM (呼び名25-1個当たり定価)

| | | | |
|----------------|------|------|------|
| クローム ニッケル ゴールド | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
|----------------|------|------|------|

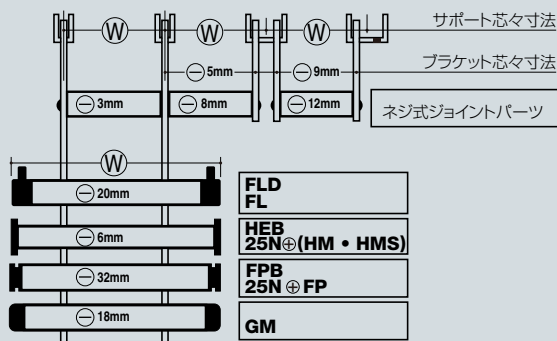
M8Z (1個当たり定価)

| | |
|----------|-----|
| サイズ ユニクロ | ¥65 |
|----------|-----|

8W-P (1パック50個品番)

| | |
|-------|------|
| ステンレス | ¥380 |
|-------|------|

切断実寸法算出図



発注上の了承

打ち込みナット以外のエンドパーツの打ち込み加工、取り付け加工は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の注意

切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

設計上の注意

ダブルスリットではパイプ振れ止め(NPL)の取り付けられた棚受は、同一レベルでは装着できませんので設計段階からご注意ください。

付属振れ止め(NPL)取り付けかしめ加工

A-79S NPL(またはNPL-L)と品番欄にご指定頂ければ付属のNPLを右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。

NPL加工費20円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)



関連パーツ

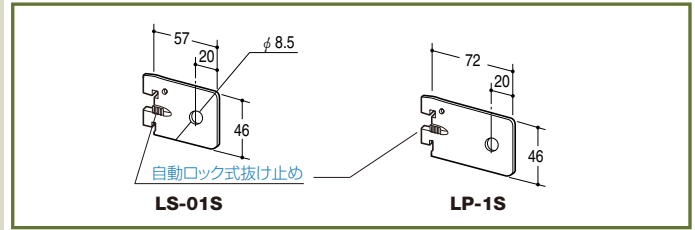
9550 9560

チャンネルサポート用振れ止め

| | | |
|-------|------------|-----------|
| SL | 透明ポリカーボネート | ¥95 |
| 10個売り | | (1個当たり定価) |

ベッカーサポート用抜け止め

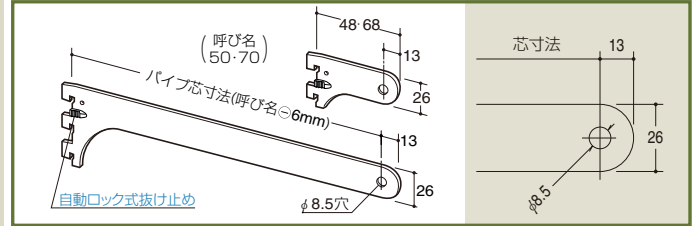
| | | |
|-------|-------|-----------|
| RPK | ステンレス | ¥55 |
| 10個売り | | (1個当たり定価) |



リトルプラケット(内々専用)

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|------|----------|-----------------|
| ★LS-01S | ¥260 | ¥370 | ¥390 |
| LP-1S | ¥260 | ¥370 | ¥390 |

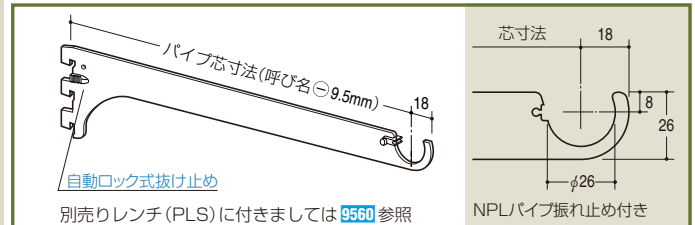
★LS-01Sのみベッカーサポートの使用には適しません。青字=要納期



A-70S ハンガープラケット(内々専用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安荷重 |
|-----|------|----------|-----------------|------------------|
| ★50 | ¥260 | ¥370 | ¥390 | |
| 70 | ¥260 | ¥370 | ¥390 | |
| 100 | ¥350 | ¥490 | ¥530 | |
| 150 | ¥400 | ¥560 | ¥600 | |
| 200 | ¥490 | ¥690 | ¥740 | |
| 250 | ¥550 | ¥770 | ¥830 | |
| 270 | ¥590 | ¥830 | ¥890 | |
| 300 | ¥630 | ¥890 | ¥950 | ASF-1 \$18-60/60 |
| 350 | ¥690 | ¥970 | ¥1050 | ←25kg 31kg |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。青字=要納期



A-171S ハンガープラケット(外々専用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安荷重 |
|-----|------|----------|-----------------|------------------|
| 100 | ¥500 | ¥700 | ¥750 | |
| 150 | ¥560 | ¥790 | ¥840 | |
| 200 | ¥600 | ¥840 | ¥900 | |
| 250 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | |
| 270 | — | — | — | |
| 300 | — | — | — | |
| 350 | ¥770 | ¥1100 | ¥1200 | ASF-1 \$18-60/60 |

無くなり次第廃番 青字=要納期

別売りおよび付属振れ止め取り付けかしめ加工



別売りのSLと付属のNPLの取り付けかしめ加工をいたします。(詳しくは9560参照)

SLNPL加工費40円(仕切価格)

1本より(50本約3日後出荷)

左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻りに繰り返される環境である場合、表面処理はかれの恐れがありますので、パイプガードフィルムまたはキス防止レールをお薦め致します。(2550参照)

棚受は相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980参照)

パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985参照)

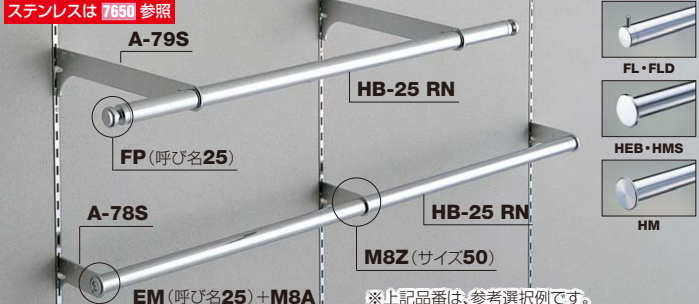
パイプガードフィルム(塗装パイプのキズ防止部材) 2550



- 貼る前にパイプのホコリや油分を除去してください。
- 剥離紙を10mmほどはがして端に軽く貼り、水平を見ながらゆっくりと剥離紙をはかしながら、気泡が入らない様ゆっくりと貼りこんでください。
- 気泡が入ってしまった場合は針で小穴をあけて、抜き出してください。

PGF-T

| サイズ | 透明 |
|--------|--------|
| 650mm | ¥ 410 |
| 950mm | ¥ 560 |
| 1250mm | ¥ 770 |
| 1550mm | ¥ 920 |
| 1850mm | ¥ 1100 |
| 2450mm | ¥ 1500 |



ステンレスは 7650 参照

A-79S HB-25 RN
FP(呼び名25)

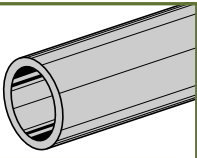
A-78S HB-25 RN
EM(呼び名25)+M8A

M8Z(サイズ50)

※上記品番は、参考選択例です。

FL・FLD
HEB・HMS
HM

CLD-HB-25 Hバークラッド25φ (スチールパイプステンレス巻き)

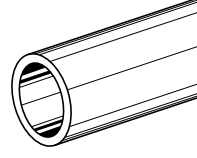


| サイズ | ステンレスヘアーライン |
|--------|-------------|
| 620mm | ¥ 940 |
| 920mm | ¥ 1350 |
| 1220mm | ¥ 1850 |
| 1520mm | ¥ 2250 |
| 1820mm | ¥ 2850 |
| 2400mm | ¥ 4100 |

軽量用
別注色対応不可(緑色のみ)
丸パイプ法 25φ×1.0t

切断加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
(但し切りしろ15mm以上必要)

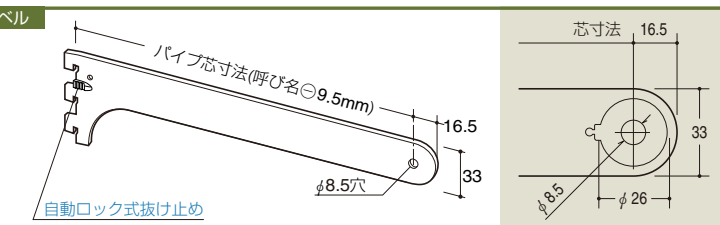
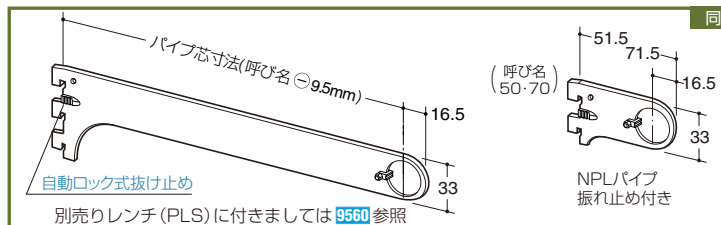
HB-25 Hバースチール25φ



| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|--------|--------|----------|--------|--------|
| 620mm | ¥ 700 | ¥ 980 | ¥ 1050 | ¥ 1500 |
| 894mm | ¥ 980 | ¥ 1400 | ¥ 1500 | ¥ 1500 |
| 920mm | ¥ 980 | ¥ 1400 | ¥ 1500 | ¥ 1500 |
| 1194mm | ¥ 1350 | ¥ 1900 | ¥ 2050 | ¥ 2050 |
| 1220mm | ¥ 1350 | ¥ 1900 | ¥ 2050 | ¥ 2050 |
| 1520mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 | ¥ 2500 |
| 1820mm | ¥ 2100 | ¥ 2950 | ¥ 3150 | ¥ 3150 |
| 2400mm | ¥ 3000 | ¥ 4200 | ¥ 4500 | ¥ 4500 |

材質 スチール特殊鋼
丸パイプ法 25.4φ×1.2t
類似ステン 製品有り No.7650
別注色対応不可(緑色のみ)
青字=要納期

切断費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)



A-79S ハンガーブラケット(外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本当たり目安荷重 |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------------------------------|
| ★50 | ¥ 390 | ¥ 550 | ¥ 590 | ¥ 590 | ◀SL使用不可 |
| 70 | ¥ 390 | ¥ 550 | ¥ 590 | ¥ 590 | |
| 100 | ¥ 550 | ¥ 770 | ¥ 830 | ¥ 830 | |
| 150 | ¥ 590 | ¥ 830 | ¥ 890 | ¥ 890 | |
| 200 | ¥ 660 | ¥ 930 | ¥ 990 | ¥ 990 | |
| 250 | ¥ 700 | ¥ 980 | ¥ 1050 | ¥ 1050 | |
| 270 | ¥ 720 | ¥ 1050 | ¥ 1100 | ¥ 1100 | |
| 300 | ¥ 770 | ¥ 1100 | ¥ 1200 | ¥ 1200 | ASF-1 S1B-60/60 ▶29kg 29kg |
| 350 | ¥ 800 | ¥ 1150 | ¥ 1200 | ¥ 1200 | ▶24kg 24kg |

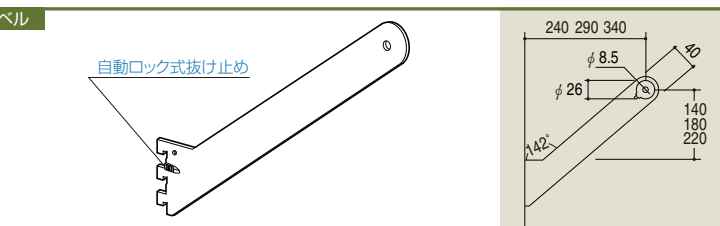
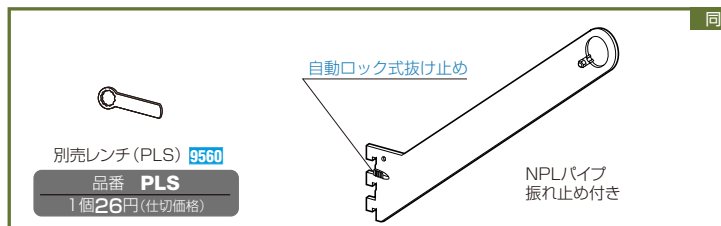
青字=要納期

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。

A-78S ハンガーブラケット(内々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本当たり目安荷重 |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------------------------------|
| 100 | ¥ 410 | ¥ 580 | ¥ 620 | ¥ 620 | |
| 150 | ¥ 470 | ¥ 660 | ¥ 710 | ¥ 710 | |
| 200 | ¥ 530 | ¥ 750 | ¥ 800 | ¥ 800 | |
| 250 | ¥ 580 | ¥ 820 | ¥ 870 | ¥ 870 | |
| 270 | ¥ 600 | ¥ 840 | ¥ 900 | ¥ 900 | |
| 300 | ¥ 630 | ¥ 890 | ¥ 950 | ¥ 950 | ASF-1 S1B-60/60 ▶27kg 31kg |
| 350 | ¥ 690 | ¥ 970 | ¥ 1050 | ¥ 1050 | |

青字=要納期



BU-079S アップラインハンガーブラケット(外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | パイプ芯寸法 |
|------|-------|----------|--------|--------|-----------|
| 2616 | ¥ 810 | ¥ 1150 | ¥ 1250 | ¥ 1250 | 240×140mm |
| 3120 | ¥ 880 | ¥ 1250 | ¥ 1350 | ¥ 1350 | 290×180mm |
| 3624 | ¥ 940 | ¥ 1350 | ¥ 1450 | ¥ 1450 | 340×220mm |

青字=要納期

BU-078S アップラインハンガーブラケット(内々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | パイプ芯寸法 |
|------|-------|----------|--------|--------|-----------|
| 2616 | ¥ 700 | ¥ 980 | ¥ 1050 | ¥ 1050 | 240×140mm |
| 3120 | ¥ 770 | ¥ 1100 | ¥ 1200 | ¥ 1200 | 290×180mm |
| 3624 | ¥ 810 | ¥ 1150 | ¥ 1250 | ¥ 1250 | 340×220mm |

青字=要納期

設計上の注意

ベッカータイプサポート(1150 1200 9100参照)に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますので、衣料ハンガーの肩幅が壁に当たらない様、寸法にご注意ください。

別注 別注ブラケットも承ります。(アッソ溶接・プレス・曲げなど:7090参照)

納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

発注上の注意

ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の様ご記入頂き、FAXでお願いたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配がされる原因となります。(9955参照)

切断? HBの既製サイズは切りしろを20mmみておりますので発注の際はご注意ください。(例:HB-25の1200とご注文された場合20mm切断いたします)

ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

取扱上の注意

抜け止めの取り外しについて
お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するの不良品については、責任を負いかねますのでご了承ください。

スローアウェイハンガー

13φ 丸パイプ用ブラケット

19φ 丸パイプ用ブラケット

25φ 丸パイプ用ブラケット

32φ 丸パイプ用ブラケット

丸パイプ

パーツ

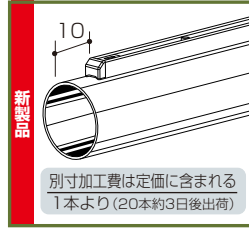
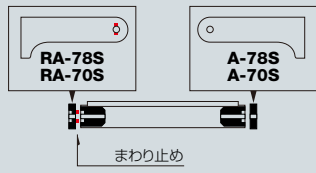
別パイプ用ブラケット

角パイプ



HRC-25内々モジュール組み立て手順

- ①ハンガーロールバー (HRC-25) に打ち込みナットの回り止め用溝の方向を合わせ打ち込みます。(当社での加工可能)
- ②RA-78S (又はRA-70S) の8.5φ穴上下突起部をナット回り止め用溝にはめてネジ止めします。
- ③反対側のブラケットは回り止め突起部の無いA-78S (又はA-70S) を使用し、同じくネジ止めします。



HRC-25 ハンガーロールバー25φ

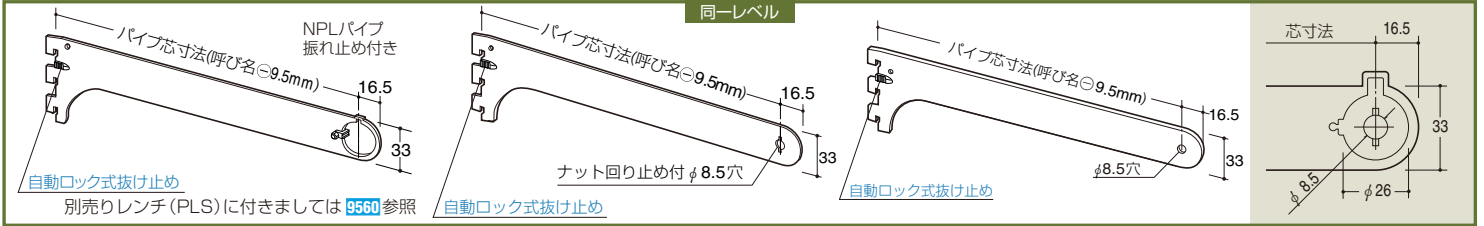
| サイズ | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|----------|----------|-----------------|
| ~ 896mm | ¥3950 | ¥4100 |
| ~ 1196mm | ¥4850 | ¥5100 |
| ~ 1496mm | ¥5750 | ¥5950 |
| ~ 1796mm | ¥6850 | ¥7150 |

- 材質: スチール特殊鋼
- レール材質: ステンレス
- CAP材質: 亜鉛ダイカスト
- 丸パイプ法: 25.4φ×1.2t
- 角パイプ法: ゴールド以外

青字=要納期

スリーブアウトハンガー

- 13φ 丸パイプ用ブラケット
- 19φ 丸パイプ用ブラケット
- 25φ 丸パイプ用ブラケット
- 32φ 丸パイプ用ブラケット
- 丸パイプ
- パーツ
- 角パイプ用ブラケット
- 角パイプ



RA-79S ロールバーブラケット (外々用)

| 呼び名 | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 |
|-----|----------|-----------------|---|
| 250 | ¥1450 | ¥1650 | ASF-1 \$1B-60/60 29kg 29kg 青字=要納期 |
| 270 | ¥1500 | ¥1700 | |
| 300 | ¥1550 | ¥1750 | |
| 350 | ¥1600 | ¥1900 | |

HRC-25 専用 材質: スチール特殊鋼 生地: 製品有り No.7060 厚み: t=3.0mm 0.75"UP

RA-78S ロールバーブラケット (内々右用)

| 呼び名 | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 |
|-----|----------|-----------------|---|
| 100 | ¥630 | ¥670 | ASF-1 \$1B-60/60 27kg 31kg 青字=要納期 |
| 150 | ¥710 | ¥760 | |
| 200 | ¥800 | ¥850 | |
| 250 | ¥870 | ¥920 | |
| 270 | ¥890 | ¥950 | |
| 300 | ¥940 | ¥1000 | |
| 350 | ¥1050 | ¥1100 | |

HRC-25 専用 材質: スチール特殊鋼 生地: 製品有り No.7060 厚み: t=3.0mm 0.75"UP

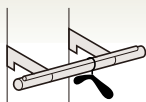
A-78S ハンガーブラケット (内々左用)

| 呼び名 | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本あたり目安重量 |
|-----|----------|-----------------|---|
| 100 | ¥580 | ¥620 | ASF-1 \$1B-60/60 27kg 31kg 青字=要納期 |
| 150 | ¥660 | ¥710 | |
| 200 | ¥750 | ¥800 | |
| 250 | ¥820 | ¥870 | |
| 270 | ¥840 | ¥900 | |
| 300 | ¥890 | ¥950 | |
| 350 | ¥970 | ¥1050 | |

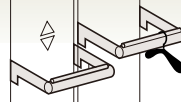
材質: スチール特殊鋼 生地: 製品有り No.7060 厚み: t=3.0mm 0.75"UP

展開可能パターン及び関連パーツ

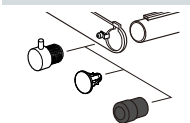
外々仕様



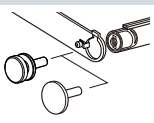
内々仕様 (スパン独立)



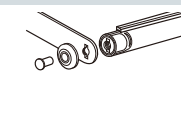
挿入式エンドパーツ



ネジ式エンドパーツ



ネジ式ジョイントパーツ



FLD (呼び名25)
ニッケル ゴールド
¥310 ¥330
青字=要納期

FL (呼び名25)
ニッケル ゴールド
¥1100 ¥1150
青字=要納期

HEB (呼び名25)
ニッケル ゴールド
¥520 ¥560
青字=要納期

FPB (呼び名25)
ニッケル ゴールド
¥1050 ¥1150
青字=要納期

GM (呼び名25)
黒ゴム
¥160

M8打ち込み用ナットおよび打ち込み加工

HRC-25 RNとご品番欄にご指定頂ければ25Nを両端に打ち込み加工いたします。

25N アルミ生地 ¥150

HMS (呼び名38)
ニッケル ゴールド
¥300 ¥320
青字=要納期

HM (呼び名38)
ニッケル ゴールド
¥910 ¥980
青字=要納期

FP (呼び名25)
ニッケル ゴールド
¥760 ¥810
青字=要納期

M8A (1個当たり定価)
ニッケル ゴールド
10個売り ¥80 ¥85
青字=要納期

EM (呼び名25-1個当たり定価)
ニッケル ゴールド
10個売り ¥230 ¥240
青字=要納期

8W-P (1パック50個品番)
ステンレス
¥380

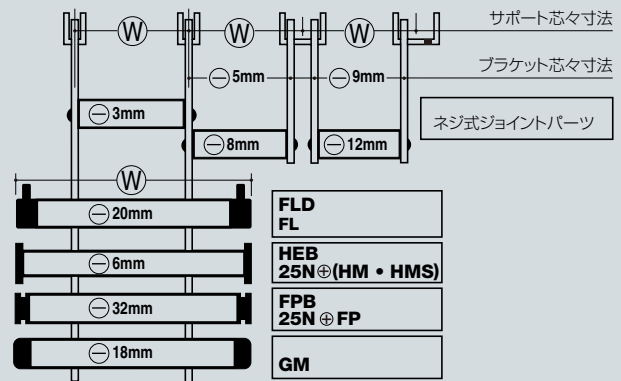
付属振れ止め (NPL) 取り付けかしめ加工

RA-79S NPL (またはNPL-L) 等と品番欄にご指定頂ければ付属のNPLを右側 (または左側) に取り付けてかしめ加工いたします。

NPL加工費20円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)



切断実寸法算出図



発注上の了承 打ち込みナット以外のエンドパーツの打ち込み加工、取り付け加工は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の注意 切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

設計上の注意 ダブルスリットではパイプ振れ止め (NPL) の取り付けられた棚受は、同一レベルでは装着できませんので設計段階からご注意ください。

25φロールバーブラケット

2530

衣料ハンガー、横掛け陳列用キズ防止レール付きカラーパイプ受け (25φ・外々仕様及び内々仕様)

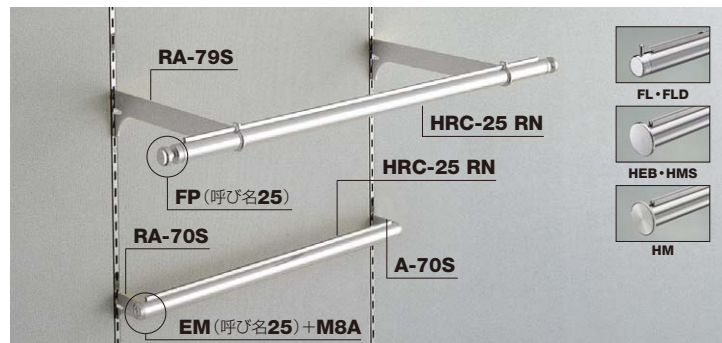
ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-------------|---------|----------|-----|
| 1 RA-70S | 1 0 0 | Aニッケルサテン | 1 |
| 2 A-70S | 1 0 0 | Aニッケルサテン | 1 |
| 3 HRC-25 RN | 5 9 7 | Aニッケルサテン | 1 |
| 4 M8A | | Aニッケルサテン | 1 0 |
| 5 EM | 2 5 | Aニッケルサテン | 1 0 |

HRC-25を内々仕様でご使用の際は必ずRA-78SとA-78S (またはRA-70SとA-70S)を併用してください。

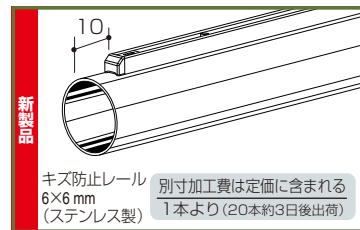
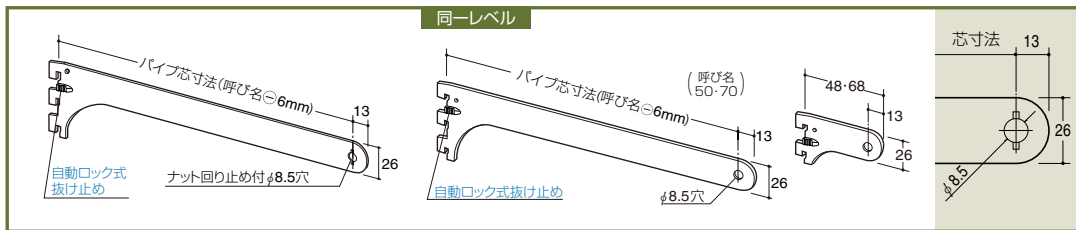
上記のとおりRNのご記入でHRC-25の両端に25Nを打ち込んで出荷します。また、切断ご希望の場合は必ずパイプの切断実寸法でご記入ください。(詳しくは、左頁、切断実寸法算出図参照)

「販売単位10」の製品につきましては、数量記入欄には、10単位でご記入ください。



※上記品番は、参考選択例です。

スローアウットハンガー



RA-70S ロールバーブラケット1 (内々右用)

| 呼び名 | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|----------|--------------|-----------|
| ★50 | ¥420 | ¥440 | |
| 70 | ¥420 | ¥440 | |
| 100 | ¥540 | ¥580 | |
| 150 | ¥610 | ¥650 | |
| 200 | ¥740 | ¥790 | |
| 250 | ¥820 | ¥880 | |
| 270 | ¥880 | ¥940 | |
| 300 | ¥940 | ¥1000 | |
| 350 | ¥1050 | ¥1100 | |

ASF-1 \$18-60/60
◀25kg 31kg
青字=要納期

A-70S ハンガーブラケット1 (内々左用)

| 呼び名 | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|----------|--------------|-----------|
| ★50 | ¥370 | ¥390 | |
| 70 | ¥370 | ¥390 | |
| 100 | ¥490 | ¥530 | |
| 150 | ¥560 | ¥600 | |
| 200 | ¥690 | ¥740 | |
| 250 | ¥770 | ¥830 | |
| 270 | ¥830 | ¥890 | |
| 300 | ¥890 | ¥950 | |
| 350 | ¥970 | ¥1050 | |

ASF-1 \$18-60/60
◀25kg 31kg
◀24kg 29kg
青字=要納期

HRC-25 ハンガーロールバー25φ

| サイズ | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|----------|--------------|
| ~896mm | ¥3950 | ¥4100 |
| ~1196mm | ¥4850 | ¥5100 |
| ~1496mm | ¥5750 | ¥5950 |
| ~1796mm | ¥6850 | ¥7150 |

青字=要納期

| 材質 | レール材質 | CAP材質 | 丸パイプ法 |
|---------|-------|---------|----------------------|
| スチール特殊鋼 | ステンレス | 亜鉛ダイカスト | 25.4φ×1.2t ゴールド以外 |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。



★50のみベッカーサポートの使用には適しません。



関連パーツ (振れ止め・抜け止め)

9550 9560

チャンネルサポート用振れ止め



SL (1個当たり定価)
透明ポリカーボネート
10個売り ¥95

ベッカーサポート用抜け止め

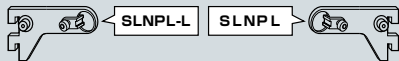


RPK (1個当たり定価)
ステンレス
10個売り ¥55

別売りおよび付属振れ止め取り付けかしめ加工

RA-79S SLNPL (またはSLNPL-L)と品番欄にご指定頂ければ付属のNPLを先端に、別売りのSLの単品を爪側に、それぞれ右側 (または左側) に取り付けかしめ加工いたします。

SLNPL加工費40円 (仕切価格)
1本より (60本約3日後出荷)



設計上の情報
クニゴロームは、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上のお願い
棚受は相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980 参照)

設計上の注意
パイプは種類・径の太さ・長さなどによりなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985 参照)

設計上の注意
ベッカータイプサポート (1150 1200 9100 参照) に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますので、衣料ハンガーの肩幅が壁に当たらない様、寸法にご注意ください。

設計上の注意
別パーツ キズ防止レール付きハンガー (HRC) を連結する場合特注パーツが必要ですので、その際はお問合せください。

設計上の注意
別注 別注ブラケットも承ります。(アップ溶接・プレス・曲げなど 7090 参照)

発注上の注意
納期 本文価格表示製品及び別注製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

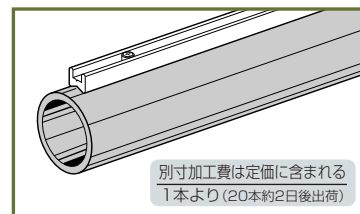
発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり付の無い様にご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注上の注意
併用必要 キズ防止レール付きハンガー (HRC) を内々仕様で構成する場合、使用する棚受は RA-78S と A-78S (または RA-70S と A-70S) を左右1本ずつの併用が必要です。

発注上の注意
別売 キズ防止レールのみ (品番 CR-SU・NR-SU) の販売も承ります。(詳しくは 2550 参照)

取扱上の注意
ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

取扱上の注意
抜け止めの取り外しについて お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するの不安については、責任を負いかねますのでご了承ください。



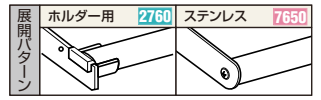
HRS-25 ハンガーロールバー25φ

| サイズ | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|----------|--------------|
| ~920mm | ¥3150 | ¥3300 |
| ~1220mm | ¥4050 | ¥4300 |
| ~1520mm | ¥4950 | ¥5150 |
| ~1820mm | ¥6050 | ¥6350 |

青字=要納期

| 材質 | レール材質 | 丸パイプ法 |
|---------|-------|----------------------|
| スチール特殊鋼 | ステンレス | 25.4φ×1.2t ゴールド以外 |

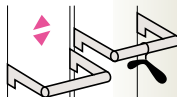
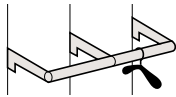
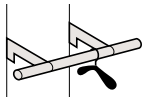
- 13φ 丸パイプ方カット
- 19φ 丸パイプ方カット
- 25φ 丸パイプ方カット
- 32φ 丸パイプ方カット
- 丸パイプ
- パーツ
- 別パイプ方カット
- 角パイプ



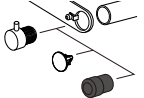
展開可能パターン及び関連パーツ

2560 2570

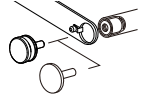
外々仕様



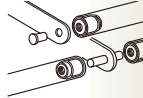
挿入式エンドパーツ



ネジ式エンドパーツ



ネジ式ジョイントパーツ



FLD (呼び名**32**) **樹脂**
クローム ニッケル ゴールド
¥280 ¥400 ¥420
青字=要納期

FL (呼び名**32**) **真鍮**
クローム ニッケル ゴールド
¥970 ¥1400 ¥1500
青字=要納期

HEB (呼び名**32**) **スチール**
クローム ニッケル ゴールド
¥520 ¥730 ¥780
青字=要納期

FPB (呼び名**32**) **真鍮**
クローム ニッケル ゴールド
¥1050 ¥1500 ¥1600
青字=要納期

GM (呼び名**32**) **黒ゴム**
¥210
青字=要納期

M8打ち込み用ナットおよび打ち込み加工

HB-32 RNと品番欄にご指定頂ければ32Nを両端に打ち込み加工いたします。

両端打込費**100円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

32N
アルミ生地
¥200

M8A (1個当たり定価)
クローム ニッケル ゴールド
10個売り ¥55 ¥80 ¥85
青字=要納期

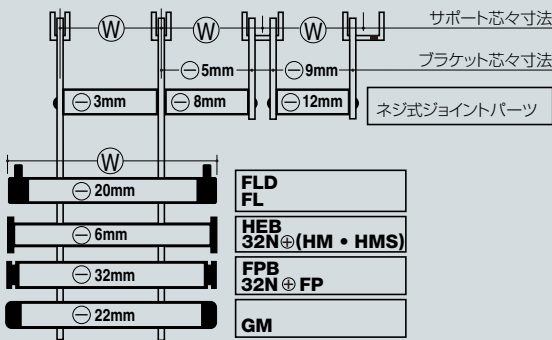
EM (呼び名**32**-1個当たり定価)
クローム ニッケル ゴールド
10個売り ¥180 ¥260 ¥270
青字=要納期

M8Z (1個当たり定価)
サイズ ユニクロ
10個売り 50mm ¥65

8W-P (1パック50個品番)
ステンレス
¥380

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

切断実寸法算出図



発注上の **承認不可**
打ち込みナット以外のエンドパーツの打ち込み加工、取り付け加工は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の **承認不可**
発注は実寸
切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

設計上の **承認不可**
ダブルスリットではパイプ振れ止め(NPL)の取り付けられた棚受は、同一レベルでは装着できませんので設計段階からご注意ください。

付属振れ止め(NPL)取り付けかしめ加工

A-80S NPL (または**NPL-L**) と品番欄にご指定頂ければ付属の**NPL**を右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。



NPL加工費20円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

関連パーツ

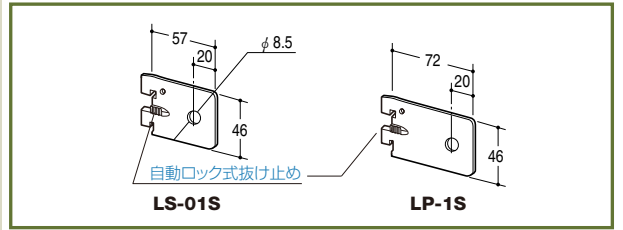
9550 9560

チャンネルサポート用振れ止め

SL
透明ポリカーボネート
10個売り ¥95
(1個当たり定価)

ベッカーサポート用抜け止め

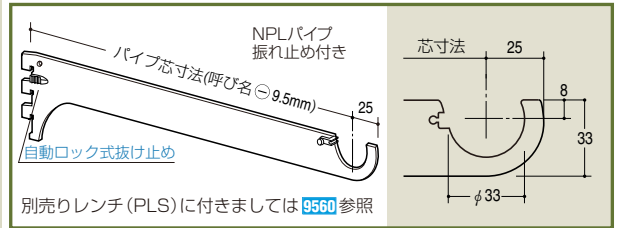
RPK
ステンレス
10個売り ¥55
(1個当たり定価)



リトルプラケット(内々用)

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|------|----------|-----------------|
| ★LS-01S | ¥260 | ¥370 | ¥390 |
| ★LP-1S | ¥260 | ¥370 | ¥390 |

★LS-01Sのみベッカーサポートの使用には適しません。
青字=要納期



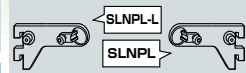
A-172S ハンガーブラケット(外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安荷重 |
|-----|------|----------|-----------------|-------------------------------|
| 100 | ¥560 | ¥790 | ¥840 | |
| 150 | ¥600 | ¥840 | ¥900 | |
| 200 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | |
| 250 | ¥720 | ¥1050 | ¥1100 | |
| 270 | ¥750 | ¥1050 | ¥1150 | |
| 300 | ¥770 | ¥1100 | ¥1200 | ASF-1 S18-60/60 ◀28kg 29kg |
| 350 | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 | ◀22kg 26kg |

無くなり次第廃番 青字=要納期

0.75UP 材質 スチール特殊鋼 2mm 専用 厚み t=3.0mm

別売りおよび付属振れ止め取り付けかしめ加工



別売りの**SL**と付属の**NPL**の取り付けかしめ加工をいたします。(詳しくは 9560 参照)

SLNPL加工費40円(仕切価格)
1本より(50本約3日後出荷)

設計上の **情報**
ク ロ ニ ゴ
コ ー ル
ー ル
ド
ド
ム
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の **情報**
衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻りに繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、パイプガードフィルムまたはキズ防止レールをお薦め致します。(2550参照)

設計上の **お願い**
棚受は相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980参照)

設計上の **注意**
パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985参照)



32φハンガーブラケット

2540

衣料ハンガー、横掛け陳列用パイプ受け (32φ・外々仕様及び内々仕様)

パイプガードフィルム (塗装パイプのキズ防止部材) 2550

- 貼る前にパイプのホコリや油分を除去してください。
- 剥離紙を10mmほどはがして端に軽く貼り、水平を見ながらゆっくりと剥離紙をはかしながら、気泡が入らない様ゆっくり貼りこんでください。
- 気泡が入ってしまった場合は針で小穴をあけて、抜き出してください。

PGF-T

| サイズ | 透明 |
|--------|--------|
| 650mm | ¥ 410 |
| 950mm | ¥ 560 |
| 1250mm | ¥ 770 |
| 1550mm | ¥ 920 |
| 1850mm | ¥ 1100 |
| 2450mm | ¥ 1500 |

HB-32 Hバースチール32φ

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 620mm | ¥ 860 | ¥ 1250 | ¥ 1300 |
| 920mm | ¥ 1300 | ¥ 1850 | ¥ 1950 |
| 1220mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 |
| 1520mm | ¥ 2150 | ¥ 3050 | ¥ 3250 |
| 1820mm | ¥ 2750 | ¥ 3850 | ¥ 4150 |
| 2400mm | ¥ 3750 | ¥ 5250 | ¥ 5650 |

切断費50円 (仕切価格)
1本より (60本約1日後出荷)

ステンレス下例は7650参照

スローアウェイハンガー

A-80S ハンガーブラケット (外々用)

別売レンチ (PLS) 9560
品番 PLS
1個26円 (仕切価格)

パイプ芯寸法 (呼び名φ9.5mm)

自動ロック式抜け止め

NPLパイプ 振れ止め付き

※上記品番は、参考選択例です。

HB-32 Hバースチール32φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|--------|--------|----------|--------|-------|
| 620mm | ¥ 860 | ¥ 1250 | ¥ 1300 | |
| 920mm | ¥ 1300 | ¥ 1850 | ¥ 1950 | |
| 1220mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 | |
| 1520mm | ¥ 2150 | ¥ 3050 | ¥ 3250 | |
| 1820mm | ¥ 2750 | ¥ 3850 | ¥ 4150 | |
| 2400mm | ¥ 3750 | ¥ 5250 | ¥ 5650 | |

材質 スチール特殊鋼

丸パイプ法 31.8φ×1.2t

ステンレス製品有り No.7650

青字=要納期

- 13φ 丸パイプブラケット
- 19φ 丸パイプブラケット
- 25φ 丸パイプブラケット
- 32φ 丸パイプブラケット
- 丸パイプ
- パーツ
- 角パイプ

A-80S ハンガーブラケット (外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本当たり目安荷重 |
|-----|-------|----------|--------|-------|------------------------------|
| 100 | ¥ 590 | ¥ 830 | ¥ 890 | | |
| 150 | ¥ 660 | ¥ 930 | ¥ 990 | | |
| 200 | ¥ 700 | ¥ 980 | ¥ 1050 | | |
| 250 | ¥ 770 | ¥ 1100 | ¥ 1200 | | |
| 270 | ¥ 780 | ¥ 1100 | ¥ 1200 | | |
| 300 | ¥ 800 | ¥ 1150 | ¥ 1200 | | ASF-1 S1B-60/60 25kg 31kg |
| 350 | ¥ 870 | ¥ 1250 | ¥ 1350 | | 23kg 27kg |

青字=要納期

A-78S ハンガーブラケット (内々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本当たり目安荷重 |
|-----|-------|----------|--------|-------|------------------------------|
| 100 | ¥ 410 | ¥ 580 | ¥ 620 | | |
| 150 | ¥ 470 | ¥ 660 | ¥ 710 | | |
| 200 | ¥ 530 | ¥ 750 | ¥ 800 | | |
| 250 | ¥ 580 | ¥ 820 | ¥ 870 | | |
| 270 | ¥ 600 | ¥ 840 | ¥ 900 | | |
| 300 | ¥ 630 | ¥ 890 | ¥ 950 | | ASF-1 S1B-60/60 27kg 31kg |
| 350 | ¥ 690 | ¥ 970 | ¥ 1050 | | |

青字=要納期

BU-080S アップラインハンガーブラケット (外々用)

別売レンチ (PLS) 9560
品番 PLS
1個26円 (仕切価格)

自動ロック式抜け止め

NPLパイプ 振れ止め付き

BU-078S アップラインハンガーブラケット (内々用)

自動ロック式抜け止め

BU-080S アップラインハンガーブラケット (外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | パイプ芯寸法 |
|------|-------|----------|--------|-------|-----------|
| 2616 | ¥ 810 | ¥ 1150 | ¥ 1250 | | 240×140mm |
| 3120 | ¥ 880 | ¥ 1250 | ¥ 1350 | | 290×180mm |
| 3624 | ¥ 940 | ¥ 1350 | ¥ 1450 | | 340×220mm |

青字=要納期

BU-078S アップラインハンガーブラケット (内々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | パイプ芯寸法 |
|------|-------|----------|--------|-------|-----------|
| 2616 | ¥ 700 | ¥ 980 | ¥ 1050 | | 240×140mm |
| 3120 | ¥ 770 | ¥ 1100 | ¥ 1200 | | 290×180mm |
| 3624 | ¥ 810 | ¥ 1150 | ¥ 1250 | | 340×220mm |

青字=要納期

設計上の注意

ベッカータイプサポート (1150 1200 9100 参照) に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますので、衣料ハンガーの肩幅が壁に当たらない様、寸法にご注意ください。

別注 別注ブラケットも承ります。(アップ溶接・プレス・曲げなど:7090参照)

納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

取扱い上の注意 ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

発注上の注意 専用発注書 FAX

ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり付の無い様ご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

切断? HB-32 1200mm FAX

HBの既製サイズは切りしろを20mmみておりますので発注の際はご注意ください。(例: HB-32の1200とご注文された場合20mm切断いたします)

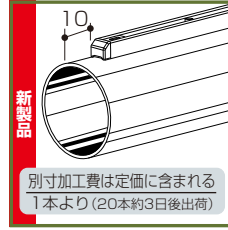
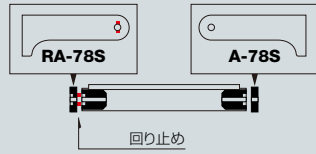
取扱い上の注意 抜け止めの取り外しについて

お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用する不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。



HRC-32内々モジュール組み立て手順

- ①ハンガーロールバー（HRC-32）に打ち込みナットの回り止め用溝の方向を合わせ打ち込みます。（当社での加工可能）
- ②RA-78Sの8.5φ穴上下突起部をナット回り止め用溝にはめてネジ止めします。
- ③反対側のブラケットは回り止め突起部の無いA-78Sを使用し、同じくネジ止めします。



HRC-32 ハンガーロールバー32φ

| サイズ | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|----------|----------|-----------------|
| ～ 896mm | ¥4400 | ¥4550 |
| ～ 1196mm | ¥5300 | ¥5550 |
| ～ 1496mm | ¥6450 | ¥6700 |
| ～ 1796mm | ¥7750 | ¥8150 |

材質
スチール特殊鋼

レール材質
ステンレス

CAP材質
亜鉛ダイカスト

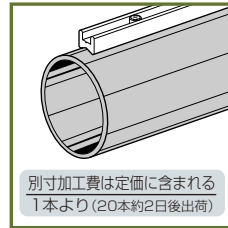
丸パイプ法
31.8φ×1.2t



青字=要納期

スリーブアウトハンガー

- 13φ 丸パイプ用ブラケット
- 19φ 丸パイプ用ブラケット
- 25φ 丸パイプ用ブラケット
- 32φ 丸パイプ用ブラケット
- 丸パイプ
- パーツ
- 角パイプ用ブラケット
- 角パイプ



HRS-32 ハンガーロールバー32φ

| サイズ | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|----------|----------|-----------------|
| ～ 920mm | ¥3600 | ¥3750 |
| ～ 1220mm | ¥4500 | ¥4750 |
| ～ 1520mm | ¥5650 | ¥5900 |
| ～ 1820mm | ¥6950 | ¥7350 |

材質
スチール特殊鋼

レール材質
ステンレス

丸パイプ法
31.8φ×1.2t



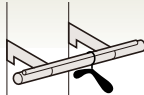
R-SU (キズ止め) 無くなり次第廃番

青字=要納期

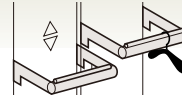
展開可能パターン及び関連パーツ

2560 2570

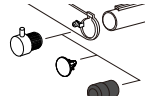
外々仕様



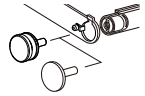
内々仕様 (スパン独立)



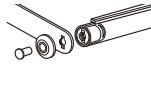
挿入式エンドパーツ



ネジ式エンドパーツ



ネジ式ジョイントパーツ



FLD (呼び名32)
ニッケル ゴールド
¥400 ¥420
青字=要納期

FL (呼び名32)
ニッケル ゴールド
¥1400 ¥1500
青字=要納期

HEB (呼び名32)
ニッケル ゴールド
¥730 ¥780
青字=要納期

FPB (呼び名32)
ニッケル ゴールド
¥1500 ¥1600
青字=要納期

GM (呼び名32)
黒ゴム
¥210

M8打ち込み用ナットおよび打ち込み加工

HRC-32 RN とご品番欄にご指定頂ければ32Nを両端に打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

32N
アルミ生地
¥200

M8A (1個当たり定価)
ニッケル ゴールド
10個売り ¥80 ¥85
青字=要納期

EM (呼び名32-1個当たり定価)
ニッケル ゴールド
10個売り ¥260 ¥270
青字=要納期

8W-P (1パック50個品番)
ステンレス
x50 ¥380

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

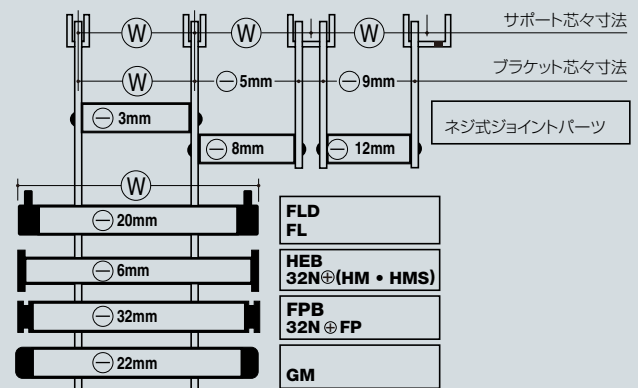
付属振れ止め (NPL) 取り付けかしめ加工

RA-80S NPL (またはNPL-L) 等と品番欄にご指定頂ければ付属のNPLを右側 (または左側) に取り付けてかしめ加工いたします。

NPL加工費20円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)



切断実寸法算出図



発注上の了承 対応不可
打ち込みナット以外のエンドパーツの打ち込み加工、取り付け加工は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の注意
発注は実寸
切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

設計上の注意
ダブルスリットではパイプ振れ止め (NPL) の取り付けられた棚受は、同一レベルでは装着できませんので設計段階からご注意ください。

32φロールバーブラケット

2545

衣料ハンガー、横掛け陳列用キズ防止レール付きカラーパイプ受け (32φ・外々仕様及び内々仕様)

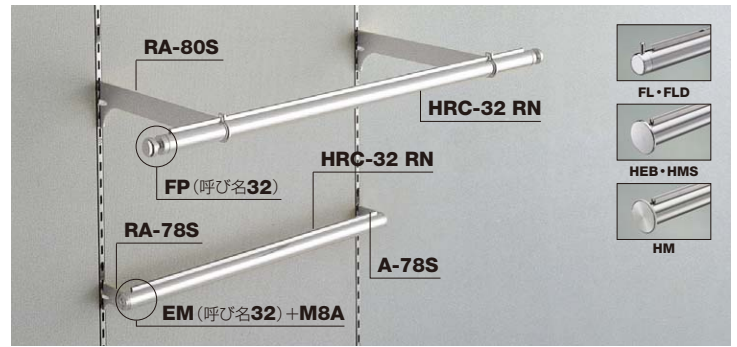
ご注文の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-------------|---------|----------|-----|
| 1 RA-78S | 1 0 0 | Aニッケルサテン | 1 |
| 2 A-78S | 1 0 0 | Aニッケルサテン | 1 |
| 3 HRC-32 RN | 5 9 7 | Aニッケルサテン | 1 |
| 4 M8A | | Aニッケルサテン | 1 0 |
| 5 EM | 3 2 | Aニッケルサテン | 1 0 |

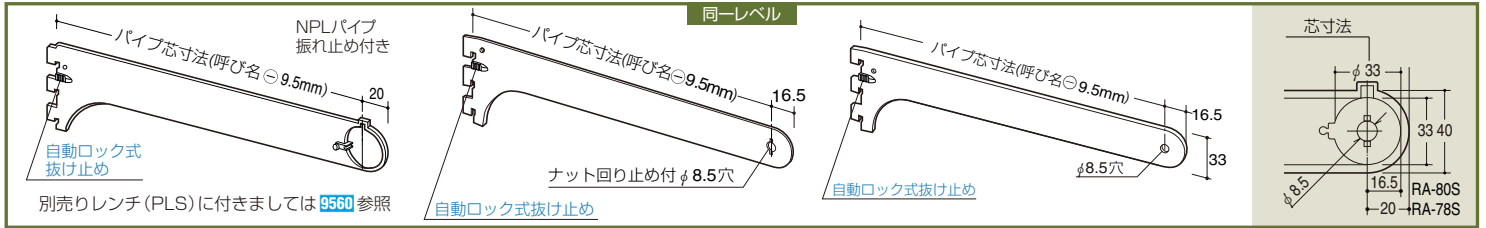
HRC-32を内々仕様
でご利用の際は必ず
RA-78SとA-78Sを
併用してください。

上記のとおりRNのご記入でHRC-32の両端に32Nを打ち込んで出荷します。また、切断ご希望の場合は必ずパイプの切断実寸法でご記入ください。(詳しくは、左頁、切断実寸法算出図参照)

「販売単位10」の製品につきましては、数量記入欄には、10単位でご記入ください。



※上記品番は、参考選択例です。



RA-80S ロールバーブラケット (外々用)

| 呼び名 | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|----------|--------------|--|
| 250 | ¥1550 | ¥1750 | ASF-1 S1B-60/60 ◀25kg ▶31kg 青字=要納期 |
| 270 | ¥1600 | ¥1950 | |
| 300 | ¥1700 | ¥2050 | |
| 350 | ¥1750 | ¥2150 | |



RA-78S ロールバーブラケット (内々右用)

| 呼び名 | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|----------|--------------|--|
| 100 | ¥630 | ¥670 | ASF-1 S1B-60/60 ◀27kg ▶31kg 青字=要納期 |
| 150 | ¥710 | ¥760 | |
| 200 | ¥800 | ¥850 | |
| 250 | ¥870 | ¥920 | |
| 270 | ¥890 | ¥950 | |
| 300 | ¥940 | ¥1000 | |
| 350 | ¥1050 | ¥1100 | |



A-78S ハンガーブラケット (内々左用)

| 呼び名 | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|----------|--------------|--|
| 100 | ¥580 | ¥620 | ASF-1 S1B-60/60 ◀27kg ▶31kg 青字=要納期 |
| 150 | ¥660 | ¥710 | |
| 200 | ¥750 | ¥800 | |
| 250 | ¥820 | ¥870 | |
| 270 | ¥840 | ¥900 | |
| 300 | ¥890 | ¥950 | |
| 350 | ¥970 | ¥1050 | |



関連パーツ (振れ止め・抜け止め)

9550 9560

チャンネルサポート用振れ止め



SL (1個当たり定価)
透明ポリカーボネート
10個売り
¥95

ベッカーサポート用抜け止め

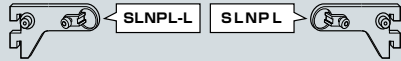


RPK (1個当たり定価)
ステンレス
10個売り
¥55

別売りおよび付属振れ止め取り付けかしめ加工

RA-80S SLNPL (またはSLNPL-L) と品番欄にご指定頂ければ付属のNPLを先端に、別売りのSLの単品を爪側に、それぞれ右側 (または左側) に取り付けてかしめ加工いたします。

SLNPL加工費40円 (仕切価格)
1本より (50本約3日後出荷)



設計上の情報
クニケルゴロームは、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上のお願い
棚受は相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980 参照)

設計上の注意
パイプは種類・径の太さ・長さなどによりなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985 参照)

設計上の注意
ベッカータイプサポート (1150 1200 9100 参照) に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますので、衣料ハンガーの肩幅が壁に当たらない様、寸法にご注意ください。

設計上の注意
キズ防止レール付きハンガー (HRC) を連結する場合特注パーツが必要ですので、その際はお問合せください。

設計上の注意
別注 別注ブラケットも承ります。(アップ溶接・プレス・曲げなど 7090 参照)

発注上の注意
納期 本文価格表示製品及び別注製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無様にご記入頂き、FAXでお願いたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注上の注意
併用必要 キズ防止レール付きハンガー (HRC) を内々仕様で構成する場合、使用する棚受はRA-78SとA-78Sを左右1本ずつの併用が必要です。

発注上の注意
別売 キズ防止レールのみ (品番 CR-SU・NR-SU) の販売も承ります。(詳しくは 2550 参照)

取扱上の注意
ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

取扱上の注意
抜け止めの取り外しについて お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するの不安については、責任を負いかねますのでご了承ください。

スロープアウトハンガー

- 13φ 別注品
- 19φ 別注品
- 25φ 別注品
- 32φ 別注品
- 丸パイプ
- パーツ
- 別注品
- 角パイプ



M8打ち込み用ナットおよび打ち込み加工

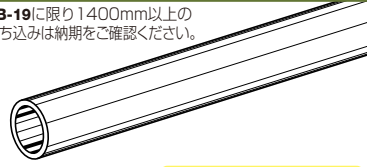
HB-25 RN等とご品番欄にご指定頂ければ適合する打ち込み用ナット(この場合**25N**)を両端に打ち込み加工いたします。

| 品番 | アルミ生地 |
|-----|-------|
| 19N | ¥145 |
| 25N | ¥150 |
| 32N | ¥200 |



両端打込費**100円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

●**HB-19**に限り1400mm以上の打ち込みは納期をご確認ください。



切断費**50円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

HB-19 Hバースチール19φ

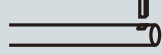
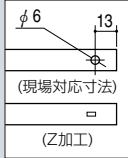
| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|--------|-------|----------|--------|-------|
| 920mm | ¥870 | ¥1250 | ¥1350 | |
| 1220mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 | |
| 1820mm | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 | |
| 2400mm | ¥2600 | ¥3650 | ¥3900 | |

青字=要納期

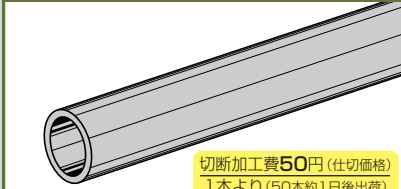
ゴールド以外
丸パイプ法
19.1φ×1.6t
材質
スチール

ホルダー嵌合用両穴加工 **4050 2600 4100**

HB-25 Z等と品番欄にご指定頂ければホルダー嵌合用両穴加工いたします。(下記参照)



両端穴加工費**50円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)



切断加工費**50円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
(但し切りしろ15mm以上必要)

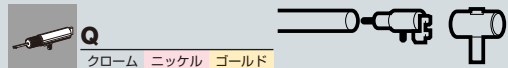
CLD-HB-25 Hバークラッド25φ
(スチールパイプステンレスクラッド)

| サイズ | ステンレスヘアライン |
|--------|------------|
| 620mm | ¥940 |
| 920mm | ¥1350 |
| 1220mm | ¥1850 |
| 1520mm | ¥2250 |
| 1820mm | ¥2850 |
| 2400mm | ¥4100 |

軽量用
別注色
対応不可
均一色のみ
丸パイプ法
25φ×1.0t

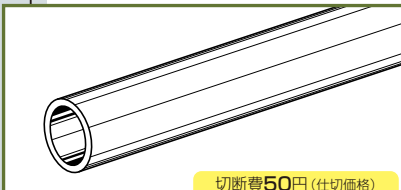
両端Qハンガー打ち込み加工 **4050**

HB-25 RQ等と品番欄にご指定頂ければ両端に(この場合**Q**の呼び名**25**)を打ち込み加工いたします。



| | クローム | ニッケル | ゴールド |
|----|------|-------|-------|
| 25 | ¥870 | ¥1250 | ¥1350 |
| 32 | ¥940 | ¥1350 | ¥1450 |

両端打込費**100円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください



切断費**50円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

HB-25 Hバースチール25φ

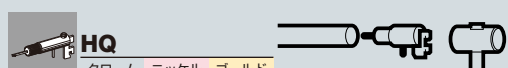
| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|--------|-------|----------|--------|-------|
| 620mm | ¥700 | ¥980 | ¥1050 | |
| 894mm | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 | |
| 920mm | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 | |
| 1194mm | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 | |
| 1220mm | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 | |
| 1520mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | |
| 1820mm | ¥2100 | ¥2950 | ¥3150 | |
| 2400mm | ¥3000 | ¥4200 | ¥4500 | |

青字=要納期

ゴールド以外
丸パイプ法
25.4φ×1.2t
材質
スチール特殊鋼
ステンレス
製品有り
No.7650

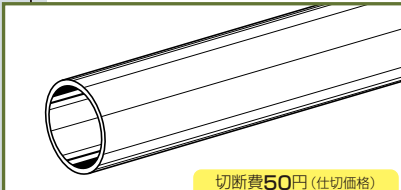
両端HQ打ち込み加工 **4050**

HB-25 RHQ等と品番欄にご指定頂ければ両端に(この場合**HQ**の呼び名**25**)を打ち込み加工いたします。



| | クローム | ニッケル | ゴールド |
|----|------|-------|-------|
| 19 | ¥840 | ¥1200 | ¥1300 |
| 25 | ¥900 | ¥1300 | ¥1350 |
| 32 | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 |

両端打込費**100円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください



切断費**50円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

HB-32 Hバースチール32φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|--------|-------|----------|--------|-------|
| 620mm | ¥860 | ¥1250 | ¥1300 | |
| 920mm | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 | |
| 1220mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | |
| 1520mm | ¥2150 | ¥3050 | ¥3250 | |
| 1820mm | ¥2750 | ¥3850 | ¥4150 | |
| 2400mm | ¥3750 | ¥5250 | ¥5650 | |

青字=要納期

ゴールド以外
丸パイプ法
31.8φ×1.2t
材質
スチール特殊鋼
ステンレス
製品有り
No.7650

類似ステンレス製品 **7650**

SUS-HB-25
ステンレスヘアライン

| | |
|--------|-------|
| 620mm | ¥2100 |
| 920mm | ¥2800 |
| 1220mm | ¥3650 |
| 1520mm | ¥4350 |
| 1820mm | ¥5450 |
| 2400mm | ¥7500 |

SUS-HB-32
ステンレスヘアライン

| | |
|--------|-------|
| 620mm | ¥2450 |
| 920mm | ¥3450 |
| 1220mm | ¥4550 |
| 1520mm | ¥5650 |
| 1820mm | ¥7200 |
| 2400mm | ¥9500 |

展開可能パターン及び関連ブラケット索引

| | 外々仕様 | (連結可) | 内々仕様 (スパン独立) | 対面仕様 | ダボ受仕様 | 妻板内直付け仕様 |
|---------------|-----------|-------|--------------|-----------|-------|-----------|
| | | | | | | |
| HB-13 | 2500 | | | | | |
| HB-19 | 2510 5040 | 2510 | 2510 | 4050 | 6150 | 4100 |
| HB-25 | 2520 5040 | 2520 | 2520 2600 | 4050 4050 | 6150 | 4100 4100 |
| HB-32 | 2540 5040 | 2540 | 2540 | 4050 4050 | 6150 | 4100 4100 |
| HRC-25 | 2530 | | 2530 | 4050 4050 | | |
| HRC-32 | 2545 | | 2545 | 4050 4050 | | |

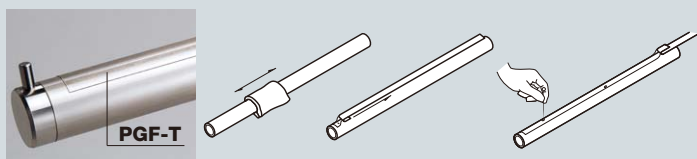
ステンレスは7650 参照



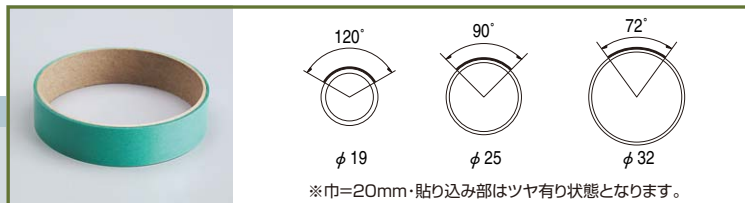
スローアウトハンガー

- 13φ 丸パイプ/ラケット
- 19φ 丸パイプ/ラケット
- 25φ 丸パイプ/ラケット
- 32φ 丸パイプ/ラケット
- 丸パイプ
- パーツ
- 丸パイプ/ラケット
- 角パイプ

パイプガードフィルム貼り込み手順



- ① 貼る前にパイプのホコリや油分を除去してください。
 - ② 剥離紙を10mmほどはがして端に軽く貼り、平行を見ながらゆっくりと残りの剥離紙をはがしながら、気泡が入らない様ゆっくり貼りこんでいってください。
 - ③ 気泡が入ってしまった場合は針で小さな穴をあけて、抜き出してください。
- ※フッ素系・シリコン系塗装には密着しない事があります。また、気温10度以下の環境では密着しにくくなりますのでドライヤーなどで暖めて貼りこんでください。

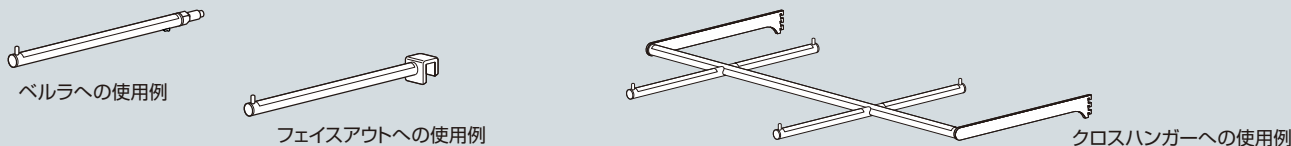


PGF-T パイプガードフィルム

| サイズ | 透明フィルム | 材質 非塩ビ系樹脂 | 厚み t=0.2mm |
|--------|--------|--------------|---------------|
| 650mm | ¥ 410 | PGF-T | |
| 950mm | ¥ 560 | | |
| 1250mm | ¥ 770 | | |
| 1550mm | ¥ 920 | | |
| 1850mm | ¥1100 | | |
| 2450mm | ¥1500 | | |

パイプガードフィルム使用例

※パイプガードフィルム (PGF-T) は、ハンガーパイプをより自然なカタチのまま塗装はがれを抑制する、透明性、耐摩耗性に優れた非塩ビ系のフィルムです。ハサミで簡単に切る事ができ、クロスハンガーやフェイスアウトなど今までキズ防止対策が困難だった多くの製品にも有効です。

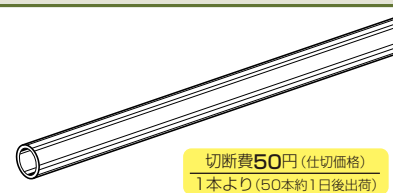
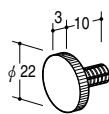


両端13N
(打ち込み用M6ナット)
打ち込み加工

HB-13 RNと品番欄にて指定頂ければ両端の13Nを打ち込み加工いたします。



両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1400mm以上は納期を確認ください



| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 22 | ¥240 | ¥340 | ¥360 |

青字=要納期

| 呼び名 | アルミ生地 |
|-----------------|-------|
| 13N 打ち込みナット(M6) | ¥75 |

材質 アルミ焼き物 M6 P=1.0

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------|-------|----------|-----------------|
| 920mm | ¥ 570 | ¥ 800 | ¥ 860 |
| 1220mm | ¥ 760 | ¥1100 | ¥1150 |
| 1820mm | ¥1150 | ¥1650 | ¥1750 |

材質 スチール 丸パイプ法 12.7φ×1.2t

青字=要納期

設計上の情報 クローム・ニッケルサテン・APゴールド・Bゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計上の情報 衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻りに繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、PGF-Tまたはキズ防止レールをお勧め致します。(2550参照)

設計上の注意 パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985参照)

設計上の注意 Hバースチール13φ(HB-13)用の打ち込みナット(13N)は、M6(P=1.0)です。他の打ち込みナット用(M8:P=1.25)のパーツとは嵌合しませんのでご注意ください。

設計上の情報 R曲げ クロームメッキのみ、パイプのR曲げ加工(ターンパイプ)も承ります。(9600参照)

発注上の注意 納期 本文価格青字表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

発注上の注意 専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれの無い様ご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の注意 切断? HB-25 1200mm FAX
HBの既製サイズは切りしろを20mmみておりますのでご発注の際はご注意ください。(例:HB-25の1200とご注文された場合20mm切断いたします)

発注上の注意 対応不可
BSホルダー以外、エンドパーツの打ち込み加工は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の注意 発注は実寸
切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表:9960参照)

取扱上の注意 シリコン
A仕上げの衣料ハンガー陳列用パイプ製品は、あらかじめシリコンスプレーを吹き付けておくとキズ付きにくく長持ちする傾向があります。(但し完全なものではない事はお知りおきください)



スリーブアウトハンガー

M8打ち込み用ナットおよび打ち込み加工

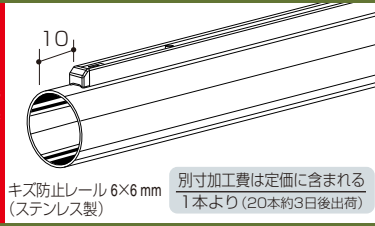
HRC-25 RN等と品番欄にご指定頂ければ適合する打ち込み用ナット(この場合**25N**)を両端に打ち込み加工いたします。



| 品番 | アルミ生地 |
|-----|-------|
| 19N | ¥145 |
| 25N | ¥150 |
| 32N | ¥200 |

両端打込費**100円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

新製品



キズ防止レール6×6mm (ステンレス製) 別寸加工費は定価に含まれる
1本より(20本約3日後出荷)

HRC-25 ハンガーロールバー25φ

| サイズ | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|----------|----------|-----------------|
| ~ 896mm | ¥3950 | ¥4100 |
| ~ 1196mm | ¥4850 | ¥5100 |
| ~ 1496mm | ¥5750 | ¥5950 |
| ~ 1796mm | ¥6850 | ¥7150 |

青字=要納期

ゴールド以外
レール材質
ステンレス
材質
スチール特選鋼
CAP材質
亜鉛ダイカスト
丸パイプ法
25.4φ×1.2t

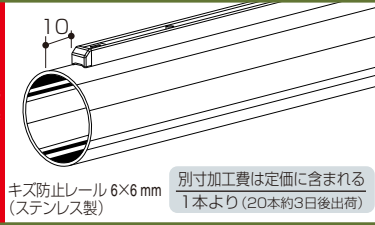
ホルダー嵌合用両穴加工 **4050 2600 4100**

HRC-25 Z等と品番欄にご指定頂ければホルダー嵌合用両穴加工いたします。(下記参照)



両端穴加工費**50円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

新製品



キズ防止レール6×6mm (ステンレス製) 別寸加工費は定価に含まれる
1本より(20本約3日後出荷)

HRC-32 ハンガーロールバー32φ

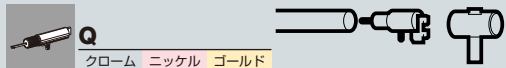
| サイズ | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|----------|----------|-----------------|
| ~ 896mm | ¥4400 | ¥4550 |
| ~ 1196mm | ¥5300 | ¥5550 |
| ~ 1496mm | ¥6450 | ¥6700 |
| ~ 1796mm | ¥7750 | ¥8150 |

青字=要納期

ゴールド以外
レール材質
ステンレス
材質
スチール特選鋼
CAP材質
亜鉛ダイカスト
丸パイプ法
31.8φ×1.2t

両端Qハンガー打ち込み加工 **4050**

HRC-25 RQ等と品番欄にご指定頂ければ両端に(この場合**Q**の呼び名**25**)を打ち込み加工いたします。

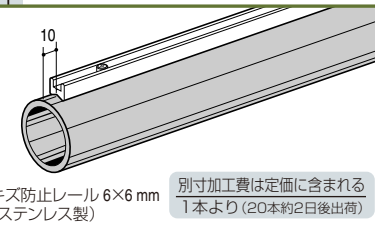


| | クローム | ニッケル | ゴールド |
|----|------|-------|-------|
| 25 | ¥870 | ¥1250 | ¥1350 |
| 32 | ¥940 | ¥1350 | ¥1450 |

両端打込費**100円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

青字=要納期

新製品



キズ防止レール6×6mm (ステンレス製) 別寸加工費は定価に含まれる
1本より(20本約2日後出荷)

HRS-25 ハンガーロールバー25φ

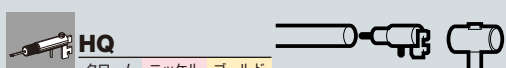
| サイズ | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|----------|----------|-----------------|
| ~ 920mm | ¥3150 | ¥3300 |
| ~ 1220mm | ¥4050 | ¥4300 |
| ~ 1520mm | ¥4950 | ¥5150 |
| ~ 1820mm | ¥6050 | ¥6350 |

青字=要納期

ゴールド以外
レール材質
ステンレス
材質
スチール特選鋼
丸パイプ法
25.4φ×1.2t

両端HQ打ち込み加工 **4050**

HRC-25 RHQ等と品番欄にご指定頂ければ両端に(この場合**HQ**の呼び名**25**)を打ち込み加工いたします。

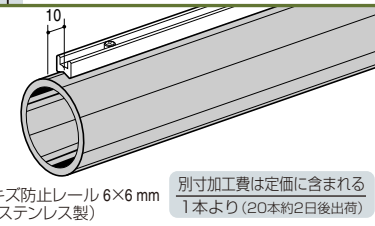


| | クローム | ニッケル | ゴールド |
|----|------|-------|-------|
| 19 | ¥840 | ¥1200 | ¥1300 |
| 25 | ¥900 | ¥1300 | ¥1350 |
| 32 | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 |

両端打込費**100円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

青字=要納期

新製品



キズ防止レール6×6mm (ステンレス製) 別寸加工費は定価に含まれる
1本より(20本約2日後出荷)

HRS-32 ハンガーロールバー32φ

| サイズ | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|----------|----------|-----------------|
| ~ 920mm | ¥3600 | ¥3750 |
| ~ 1220mm | ¥4500 | ¥4750 |
| ~ 1520mm | ¥5650 | ¥5900 |
| ~ 1820mm | ¥6950 | ¥7350 |

青字=要納期

ゴールド以外
レール材質
ステンレス
材質
スチール特選鋼
丸パイプ法
31.8φ×1.2t

ニッケル = Aニッケルサテン

ゴールド = APゴールド/Bゴールド

類似ステンレス製品 **7650**

SUS-HB-25
ステンレスヘアライン

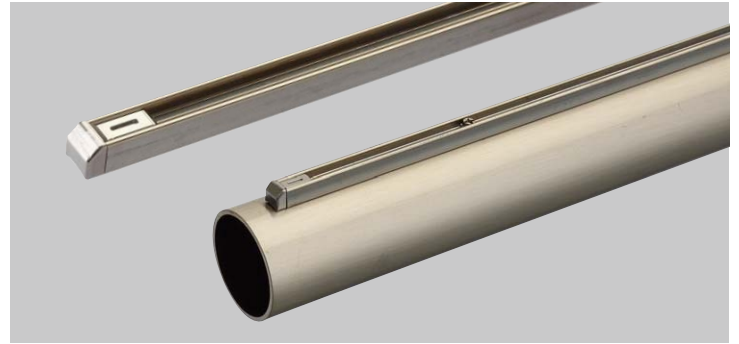
| | |
|--------|-------|
| 620mm | ¥2100 |
| 920mm | ¥2800 |
| 1220mm | ¥3650 |
| 1520mm | ¥4350 |
| 1820mm | ¥5450 |
| 2400mm | ¥7500 |

SUS-HB-32
ステンレスヘアライン

| | |
|--------|-------|
| 620mm | ¥2450 |
| 920mm | ¥3450 |
| 1220mm | ¥4550 |
| 1520mm | ¥5650 |
| 1820mm | ¥7200 |
| 2400mm | ¥9500 |

展開可能パターン及び関連ブラケット索引

| | 外々仕様 | (連結可) | 内々仕様 (スパン独立) | 対面仕様 | ダボ受仕様 | 妻板内直付け仕様 |
|---------------|-----------|-------|--------------|-----------|-------|-----------|
| | | | | | | |
| HB-13 | 2500 | | | | | |
| HB-19 | 2510 5040 | 2510 | 2510 | 4050 | 6150 | 4100 |
| HB-25 | 2520 5040 | 2520 | 2520 2600 | 4050 4050 | 6150 | 4100 4100 |
| HB-32 | 2540 5040 | 2540 | 2540 | 4050 4050 | 6150 | 4100 4100 |
| HRC-25 | 2530 | | 2530 | 4050 4050 | | |
| HRC-32 | 2545 | | 2545 | 4050 4050 | | |



スローアウェイハンガー

13φ 別売品/ラケット

19φ 別売品/ラケット

25φ 別売品/ラケット

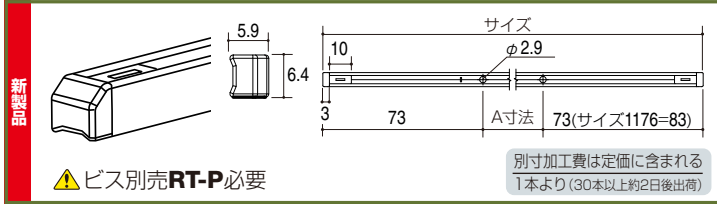
32φ 別売品/ラケット

丸パイプ

パーツ

別売品/ラケット

角パイプ



△ビス別売RT-P必要

CR-SU 保護キャップ付きキズ防止レール

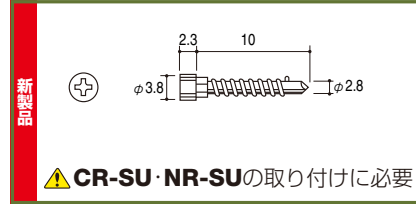
| 実寸法 | ステンレス | A寸法 | ビス穴数 |
|----------|-------|----------------------------------|------|
| ~ 876mm | ¥2250 | 730 (205×2/170/150) | 5 |
| ~ 1176mm | ¥2600 | 1020 (205×2/200/205×2) | 6 |
| ~ 1476mm | ¥2850 | 1330 (205×2/200/205×2/160/150) | 8 |
| ~ 1776mm | ¥3300 | 1630 (205×2/200/205×2/200/205×2) | 9 |

青字=要納期



レール材質 ステンレス CAP材質 亜鉛ダイカスト 必要タッピング RT-P

- ビスは別売りです。別途専用ビスRT-Pをご購入ください。
- 端から60mm内にあるビス穴は使用しないでください。Hバーユニットや各種エンドパーツにビスが干渉してしまいます。

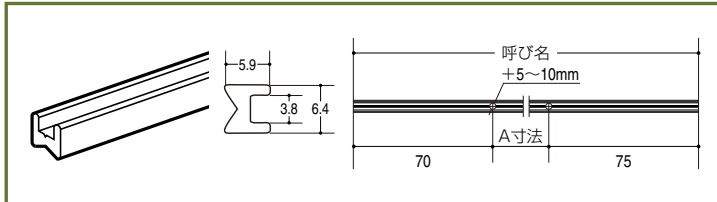


△CR-SU・NR-SUの取り付けに必要

RT-P Rタッピング (1パック50本品番)

| サイズ | ユニクロ |
|-----|------|
| 10 | ¥480 |

専用 CR-SU-NR-SU 適合ビット 一番 必要治具 MB-1



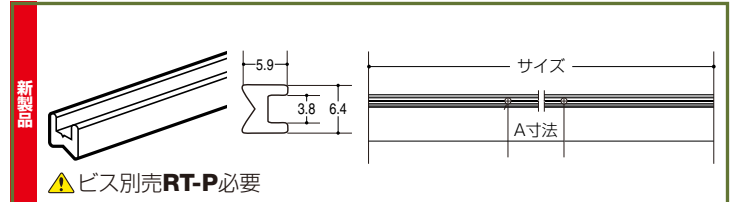
R-SU キズ防止レール (ビス付)

| 呼び名 | ステンレス | A寸法 |
|------|-------|--------------------|
| 900 | ¥1500 | 760 (200P×3・160P) |
| 1200 | ¥1850 | 1060 (200P×5・60P) |
| 1500 | ¥2150 | 1360 (200P×6・160P) |
| 1800 | ¥2600 | 1660 (200P×8・60P) |

MA-RSU-TP (1個当たり仕切価格) サイズ ニッケルカラー 10個売り 10mm 9円

無くなり次第廃番

無くなり次第廃番



△ビス別売RT-P必要

NR-SU キズ防止レール

| サイズ | ステンレス | A寸法 | ビス穴数 |
|------|-------|----------------------------------|------|
| 880 | ¥1450 | 730 (205×2/170/150) | 5 |
| 1180 | ¥1800 | 1020 (205×2/200/205×2) | 6 |
| 1480 | ¥2050 | 1330 (205×2/200/205×2/160/150) | 8 |
| 1780 | ¥2500 | 1630 (205×2/200/205×2/200/205×2) | 9 |

設計上の情報 クローム、ニッケル、ゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

発注上の注意 納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

取扱上の情報 シリコン
A仕上げの衣料ハンガー陳列用パイプ製品は、あらかじめシリコンスプレーを吹き付けておくことキズ付きにくく長持ちする傾向があります。(但し完全なものではない事はお知りおきください)

設計上の情報
衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻繁に繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、PGF-Tまたはキズ防止レールをお薦め致します。(2550参照)

発注上の注意 専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれのない様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

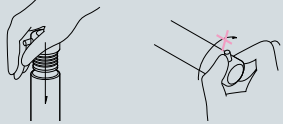
設計上の注意
パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985参照)

発注上の注意 発注は実寸
切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表:9960参照)

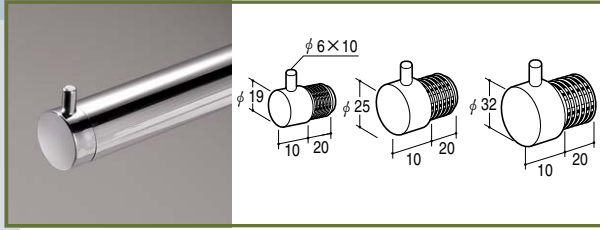


スリーブアウトハンガー

FLD (樹脂製) 圧入方法



ダボ方向を決めて手の平に体重をかけ押し込む様に圧入してください。(その際ダボ方向は後で調整できません)



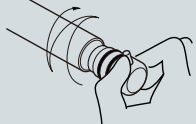
FLD フラットロココップデコ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|-----|------|----------|-----------------|-------|
| 19 | ¥160 | ¥230 | ¥240 | HB-19 |
| 25 | ¥220 | ¥310 | ¥330 | HB-25 |
| 32 | ¥280 | ¥400 | ¥420 | HB-32 |

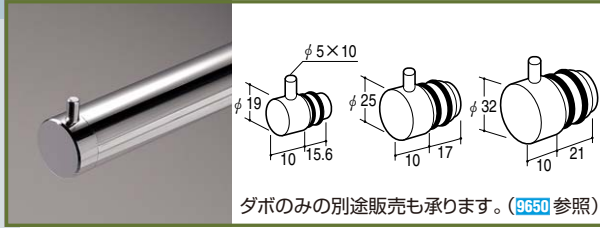
材料 ABS樹脂

青字=要納期

FL (真鍮製) 挿入方法



図の様に嵌合用Oリングの弾力を利用してねじ込み挿入してください(ダボ方向は後調整可能です)



ダボのみの別途販売も承ります。(9650 参照)

FL フラットロココップ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|-----|------|----------|-----------------|-------|
| 19 | ¥540 | ¥760 | ¥810 | HB-19 |
| 25 | ¥760 | ¥1100 | ¥1150 | HB-25 |
| 32 | ¥970 | ¥1400 | ¥1500 | HB-32 |

材料 真鍮挽き物

青字=要納期

13φ 丸パイプ用ブラケット

19φ 丸パイプ用ブラケット

25φ 丸パイプ用ブラケット

32φ 丸パイプ用ブラケット

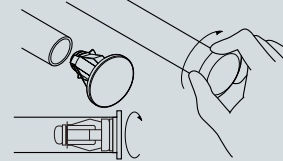
丸パイプ

パーツ

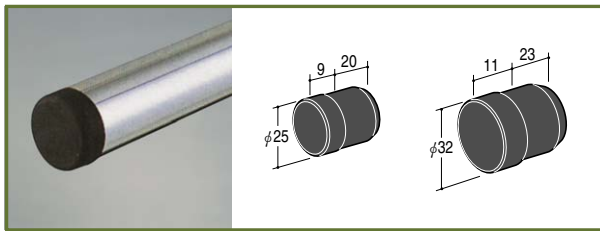
角パイプ用ブラケット

角パイプ

エンダー (SUSバネ式) 取り付け方法



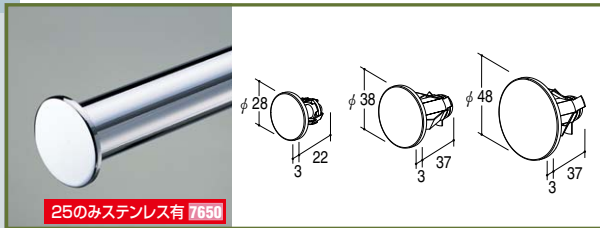
パイプに嵌合部を挿入した後、製品を回転させてください。図の様に挿入した嵌合部が開いて固定できます。



GM ソフトキャップ

| 呼び名 | 黒ゴム | 対応パイプ |
|-----|------|-------|
| 25 | ¥160 | HB-25 |
| 32 | ¥210 | HB-32 |

材料 ニトリルゴム



25のみステンレス有 7650

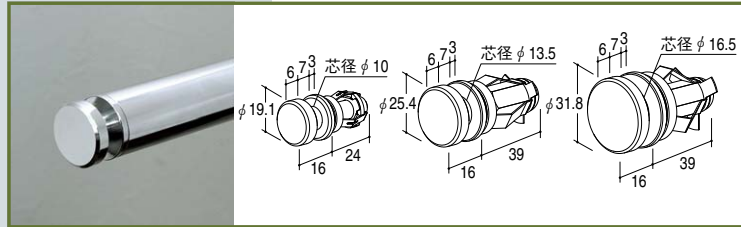
HEB Hバーエンダースチール

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|-----|------|----------|-----------------|-------|
| 19 | ¥320 | ¥450 | ¥480 | HB-19 |
| 25 | ¥370 | ¥520 | ¥560 | HB-25 |
| 32 | ¥520 | ¥730 | ¥780 | HB-32 |

材料 ステンレス鋼

嵌合部材質 スチール+SUS

青字=要納期



FPB フラットHバーポイント (M8)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|-----|-------|----------|-----------------|-------|
| 19 | ¥580 | ¥820 | ¥870 | HB-19 |
| 25 | ¥740 | ¥1050 | ¥1150 | HB-25 |
| 32 | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 | HB-32 |

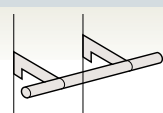
材料 真鍮挽き物

嵌合部材質 スチール+SUS

青字=要納期

展開可能パターン及び関連ブラケット索引

外々仕様



| 呼び名 | 2510 | 5040 |
|--------------|-----------|------|
| HB-19 | 2510 | 5040 |
| HB-25・HRC-25 | 2520 2530 | 5040 |
| HB-32・HRC-32 | 2540 2545 | 5040 |

切断実寸法算出図

| | φ19 | φ25 | φ32 |
|-----------|--------|--------|--------|
| FL FLD | ○ 20mm | ○ 20mm | ○ 20mm |
| HEB | ○ 6mm | ○ 6mm | ○ 6mm |
| FPB | ○ 32mm | ○ 32mm | ○ 32mm |
| GM | | ○ 18mm | ○ 22mm |

設計上の注意
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

施工上の注意
樹脂製ロココップデコ (FLD) は樹脂製のため、圧入した後でのダボ位置の調整や打ち込み直しはできませんのでご注意ください。

発注上の注意
発注は実寸
切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれりの無い様にご記入頂き、FAXでお願いたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9950 参照)

設計上の注意
ソフトキャップ (GM) には衣料ハンガーのごほれ止め機能はありませんのでご注意ください。

施工上の注意
エンドパーツはパイプに装着したままフルホールタイプのパイプ受に取り付ける事はできませんので順序にご確認ください。

発注上の注意
納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

スローアウトハンガー



13φ
丸パイプ用フック



19φ
丸パイプ用フック



25φ
丸パイプ用フック



32φ
丸パイプ用フック



丸パイプ



パーツ



角パイプ用フック



角パイプ

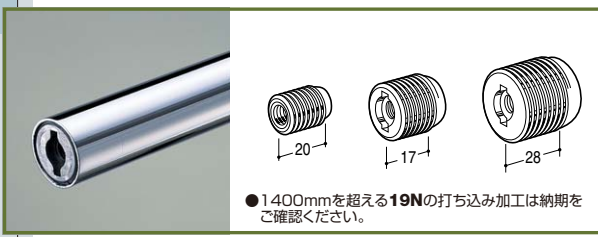


M8打ち込み用ナットおよび打ち込み加工



HB-25 RN等と品番欄にご指定頂ければ適合する打ち込み用ナット(この場合25N)を両端に打ち込み加工いたします。

両端打ち込み費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください



打ち込みナット (M8)

| 品番 | アルミ生地 | 対応パイプ |
|-----|-------|-------|
| 19N | ¥145 | HB-19 |
| 25N | ¥150 | HB-25 |
| 32N | ¥200 | HB-32 |



スリーブアウトハンガー

13φ
丸パイプ用ブラケット

19φ
丸パイプ用ブラケット

25φ
丸パイプ用ブラケット

32φ
丸パイプ用ブラケット

丸パイプ

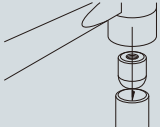
パーツ

角パイプ用ブラケット

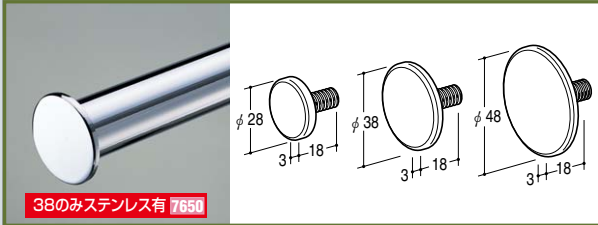
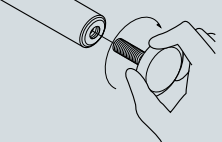
角パイプ

ネジ式エンドパーツ取り付け手順

- ①パイプにナットを打ち込む前には嵌合が甘くならない様パイプの内バリをきれいに削り取ってください。
- ②木づち又は樹脂ハンマーでまっすぐナットをパイプに打ち込んでください。



- ③適合するネジ式エンドパーツを選択してねじ込んでください。



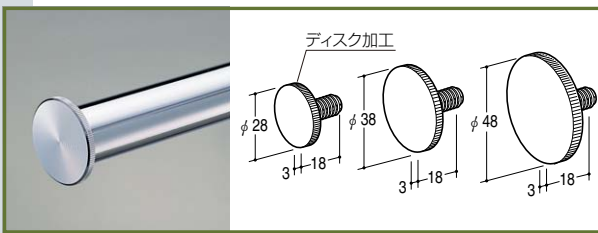
HMS Hパーメタルスチール (M8)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 28 | ¥180 | ¥260 | ¥270 |
| 38 | ¥210 | ¥300 | ¥320 |
| 48 | ¥250 | ¥350 | ¥380 |

青字=要納期



加工必要
鮮パイプナット



HM Hパーメタル (M8)

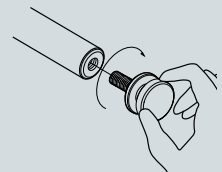
| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 28 | ¥510 | ¥720 | ¥770 |
| 38 | ¥650 | ¥910 | ¥980 |
| 48 | ¥990 | ¥1400 | ¥1500 |

青字=要納期

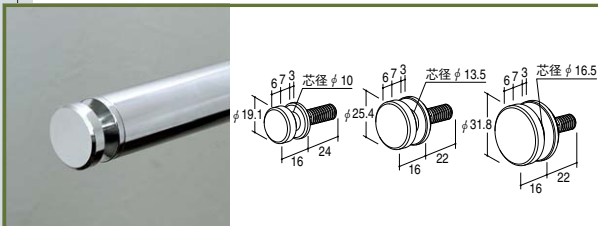


加工必要
鮮パイプナット

Hパーポイント取り付け上注意事項



Hパーポイント (FP・HP) はセンター出し用さそい部があるため、あらかじめ打ち込みナットを2mmほど奥に入れて打ち込むか装着したあとでキズ付かない様打ち込み直してください。



FP フラットHパーポイント (M8)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|-----|------|----------|-----------------|-------|
| 19 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | HB-19 |
| 25 | ¥540 | ¥760 | ¥810 | HB-25 |
| 32 | ¥800 | ¥1150 | ¥1200 | HB-32 |

青字=要納期



加工必要
鮮パイプナット

切断実寸法算出図

| | φ19 | φ25 | φ32 |
|--------|--------|--------|--------|
| HM HMS | ⊖ 6mm | ⊖ 6mm | ⊖ 6mm |
| FP | ⊖ 32mm | ⊖ 32mm | ⊖ 32mm |

展開可能パターン及び関連ブラケット索引

| | 外々仕様 | | (連結可) | | 内々仕様 (スパン独立) | |
|--------|------|------|-------|------|--------------|-----------|
| | 2510 | 5040 | 2510 | 2520 | 2510 | 2520 2600 |
| HB-19 | 2510 | 5040 | 2510 | 2520 | 2510 | 2520 2600 |
| HB-25 | 2520 | 5040 | 2520 | 2520 | 2520 | 2600 |
| HB-32 | 2540 | 5040 | 2540 | 2540 | 2540 | 2540 |
| HRC-25 | 2530 | | | | 2530 | |
| HRC-32 | 2545 | | | | 2545 | |

設計上の情報

クニッセル
クローム
ゴールド

左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計上の注意



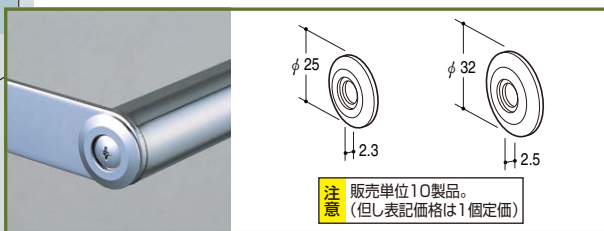
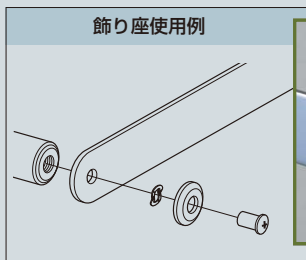
センタービス (M8C) トラス小ネジ (M8B) は頭形状が大きいためダブルスリットでは使用できません。ダブルスリットには飾りボルト (M8A) をご使用ください。

発注上の注意



納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

ネジ式、衣料ハンガーこぼれ止め機能付きパイプ用エンドパーツ／ネジ式、パイプジョイントパーツ (8.5φ穴付きハンガー受け内々仕様用)

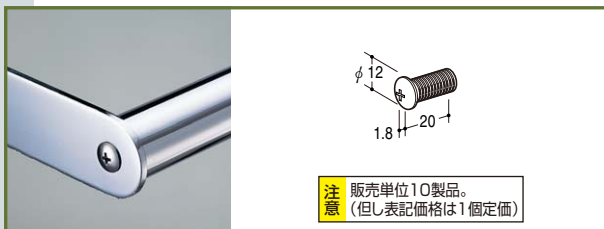


| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 25 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
| 32 | ¥180 | ¥260 | ¥270 |

青字=要納期



販売単位 10
材質 真鍮抜き物



| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| M8A | ¥55 | ¥80 | ¥85 |

青字=要納期

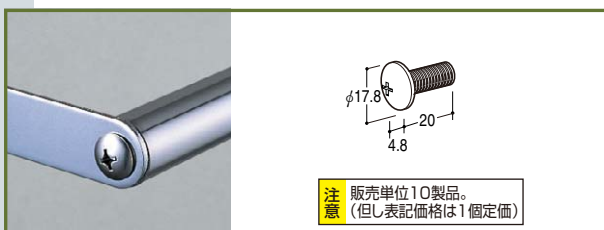


販売単位 10
材質 スチール

加工必要 相手パイプ両ナット

ネジ式ジョイントパーツ施工、組み立て手順

- ①パイプにナットを打ち込む前には嵌合が甘くならない様パイプの内バリをきれいに削り取ってください。
- ②木づち又は樹脂ハンマーでまっすぐナットをパイプに打ち込んでください。



| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| M8B | ¥55 | ¥80 | ¥85 |

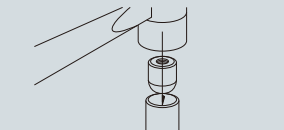
青字=要納期



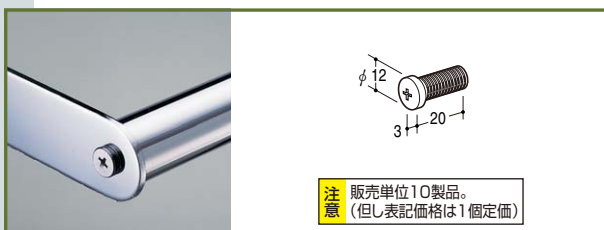
販売単位 10
材質 スチール

加工必要 相手パイプ両ナット

Wサポート 取付不可



- ③内々用ハンガーブラケットの8.5φ穴にM8ボルト (M8A・M8Zなど) でねじ込み固定してください。



| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|------|----------|-----------------|
| 20mm | ¥60 | ¥85 | ¥90 |

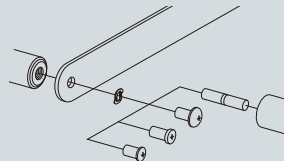
青字=要納期



販売単位 10
材質 スチール

加工必要 相手パイプ両ナット

Wサポート 取付不可



| サイズ | ユニクロ |
|------|------|
| 50mm | ¥65 |

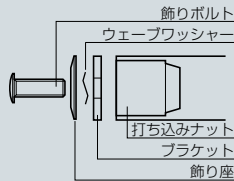


販売単位 10
材質 スチール

加工必要 相手パイプ両ナット

ゆるみ止め施工例

幹線道路沿いや高架下など、振動によるネジのゆるみが予測される場合は8W-Pによるゆるみ止めの施工をおすすめします。



8W-P ウェーブワッシャー (1/パック50個品番)

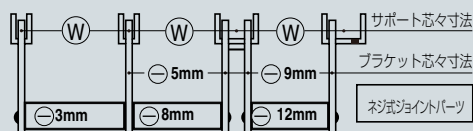
ステンレス
¥380



発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の無い様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

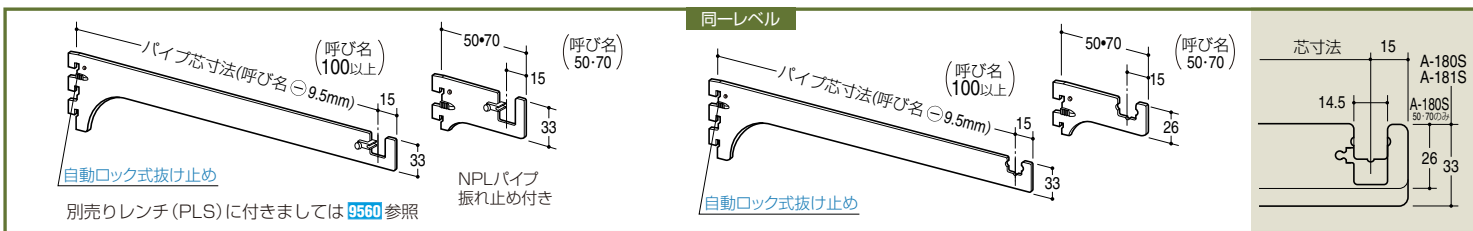
施工上の注意
フラットHバーポイント (FP・HP) はセンター出し用さそい部があるため、あらかじめ打ち込みナットを2mmほど奥に入れて打ち込むか装着したあとでキズ付かない様打ち込み直してください。

切断実寸法算出表



切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

打ち込みナット以外のエンドパーツの打ち込み加工、取り付け加工は承っておりませんのでご了承ください。



A-181S Sハンガーブラケット (外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安荷重 |
|-----|------|----------|-----------------|---|
| ★50 | ¥390 | ¥550 | ¥590 | 不可 厚み t=3.0mm 材質 スチール特殊鋼 2爪 ~200 0.75"UP Wサポート 超不可 |
| 70 | ¥390 | ¥550 | ¥590 | |
| 100 | ¥580 | ¥820 | ¥870 | |
| 150 | ¥620 | ¥870 | ¥930 | |
| 200 | ¥690 | ¥970 | ¥1050 | |
| 250 | ¥740 | ¥1050 | ¥1150 | |
| 270 | ¥770 | ¥1100 | ¥1200 | |
| 300 | ¥790 | ¥1150 | ¥1200 | |
| 350 | ¥840 | ¥1200 | ¥1300 | ASF-1 \$1B-60/60 ◀28kg ▶30kg |

A-180S Sハンガーブラケット (内々用)

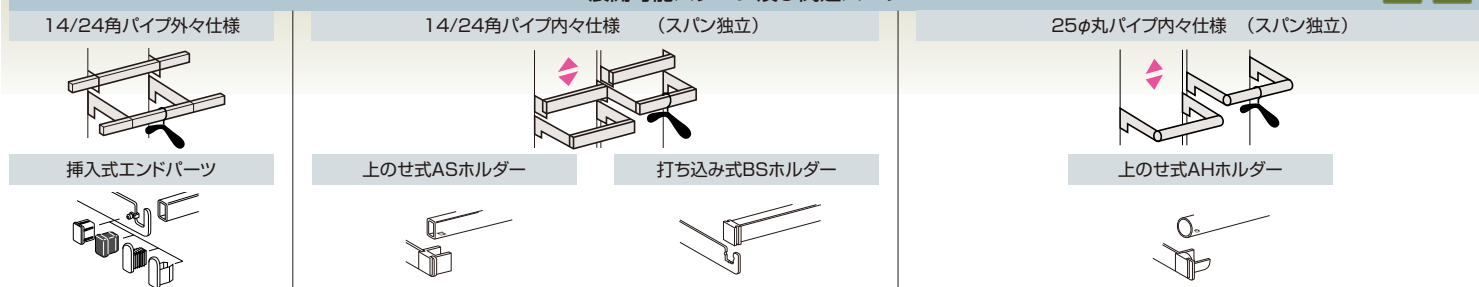
| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安荷重 |
|-----|------|----------|-----------------|---|
| ★50 | ¥260 | ¥370 | ¥390 | 不可 厚み t=3.0mm 材質 スチール特殊鋼 2爪 ~200 0.75"UP Wサポート 超不可 |
| 70 | ¥260 | ¥370 | ¥390 | |
| 100 | ¥390 | ¥550 | ¥590 | |
| 150 | ¥450 | ¥630 | ¥680 | |
| 200 | ¥500 | ¥700 | ¥750 | |
| 250 | ¥570 | ¥800 | ¥860 | |
| 270 | ¥590 | ¥830 | ¥890 | |
| 300 | ¥610 | ¥860 | ¥920 | |
| 350 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | ASF-1 \$1B-60/60 ◀24kg ▶24kg |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。 青字=要納期

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。 青字=要納期

展開可能パターン及び関連パーツ

2560 2600



両端RSS打ち込み加工

RSS (呼び名24)
クローム ニッケル ゴールド
¥300 ¥420 ¥450
青字=要納期

SB-24 RRSSなどと品番欄にご指定いただければ、**SB-24**の両端に**RSS**を打ち込み加工して出荷いたします

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

GM (呼び名1424)
黒ゴム
¥150

両端BS-50打ち込み加工

ASS-24
クローム ニッケル ゴールド
¥440 ¥620 ¥660
青字=要納期

TSS (呼び名24) スチール
クローム ニッケル ゴールド
¥300 ¥420 ¥450
青字=要納期

NSC (呼び名24) 樹脂
クローム ニッケル ゴールド
¥150 ¥210 ¥230
青字=要納期

注意 この製品は相手パイプに両穴(Z)加工が必要です

注意 TSSは相手パイプに両穴(Z)加工が必要です

両端BS-50打ち込み加工

SB-24 RBSと品番欄にご指定頂ければ両端に**BS-50**を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

BS-50
クローム ニッケル ゴールド
¥380 ¥540 ¥570
青字=要納期

SB-24
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| 600mm | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 |
| 894mm | ¥1250 | ¥1750 | — |
| 900mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 |
| 1194mm | ¥1650 | ¥2350 | — |
| 1200mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 1500mm | ¥2100 | ¥2950 | ¥3150 |
| 1800mm | ¥2650 | ¥3750 | ¥4000 |
| 2400mm | ¥3650 | ¥5150 | ¥5500 |

切込費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷) 青字=要納期

上のせ式AHホルダー

AHS-25
クローム ニッケル ゴールド
¥500 ¥700 ¥750
青字=要納期

注意 この製品は相手パイプに両穴(Z)加工が必要です

HB-25
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| 620mm | ¥700 | ¥980 | ¥1050 |
| 894mm | ¥980 | ¥1400 | — |
| 920mm | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 |
| 1194mm | ¥1350 | ¥1900 | — |
| 1220mm | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 |
| 1520mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 1820mm | ¥2100 | ¥2950 | ¥3150 |
| 2400mm | ¥3000 | ¥4200 | ¥4500 |

切込費50円(仕切価格) 両端穴加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷) 1本より(50本約1日後出荷) 青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

関連パーツ (振れ止め・抜け止め)

9550 9560

チャンネルサポート用振れ止め

SL (1個当たり定価)
透明ポリカーボネート
10個売り ¥95

ベッカーサポート用抜け止め

RPK (1個当たり定価)
ステンレス
10個売り ¥55

別売りおよび付属振れ止め取り付けかしめ加工

A-181S SLNPL (または**SLNPL-L**) と品番欄にご指定頂ければ付属の**NPL**を先端に、別売りの**SL**の単品を爪側に、それぞれ右側 (または左側) に取り付けてかしめ加工いたします。

SLNPL加工費40円(仕切価格)
1本より(50本約3日後出荷)

付属振れ止め (NPL) 取り付けかしめ加工

A-181S NPL (または**NPL-L**) 等と品番欄にご指定頂ければ付属の**NPL**を右側 (または左側) に取り付けてかしめ加工いたします。

NPL加工費20円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)



ホルダーハンガーブラケット (注:フェイスパーツ対応不可)

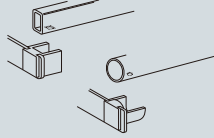
2600

スリーブアウト用パイプ受け (注:ねじれ荷重対応不可) / A-180S専用パイプ打ち込み・上のせ式ホルダー

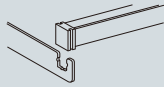
対応ブラケット (A-180S) 2600



14/24角パイプ用ASホルダー
25φ丸パイプ用AHホルダー使用例



14/24角パイプ用BSホルダー
使用例



両端BSホルダー打ち込み加工

SB-24 RBSと品番欄にご指定頂ければSB-24の両端にBS-50を打ち込み加工いたします。



両端打込費100円 (仕切価格)
1本より (50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

ASS-24

注意 この製品は相手パイプに両穴 (Z) 加工が必要です

AHS-25

注意 この製品は相手パイプに両穴 (Z) 加工が必要です

BS-50

ASホルダー

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|---------------|------|----------|-----------------|--------------|
| ASS-24 | ¥440 | ¥620 | ¥660 | SB-24 |

青字=要納期

ゴールド以外 SB-24専用 不可 材質 亜鉛ダイカスト

AHホルダー

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|---------------|------|----------|-----------------|--------------|
| AHS-25 | ¥500 | ¥700 | ¥750 | HB-25 |

青字=要納期

ゴールド以外 HB-25専用 不可 材質 亜鉛ダイカスト

BSホルダー

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|--------------|------|----------|-----------------|--------------|
| BS-50 | ¥380 | ¥540 | ¥570 | SB-24 |

青字=要納期

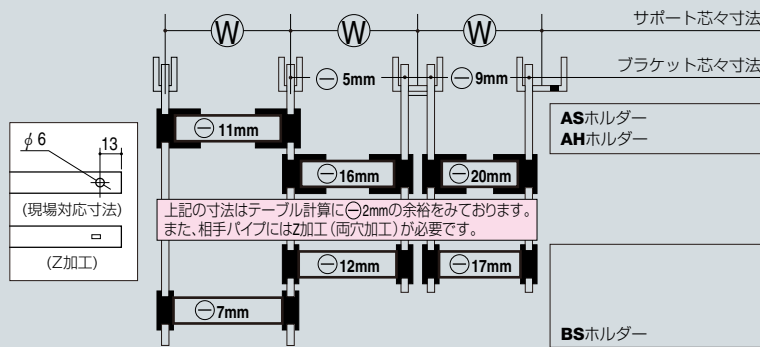
ゴールド以外 SB-24専用 不可 材質 亜鉛ダイカスト

※エンドパーツでの使用には適しません。

スリーブアウトハンガー

- 13φ 丸パイプ用ブラケット
- 19φ 丸パイプ用ブラケット
- 25φ 丸パイプ用ブラケット
- 32φ 丸パイプ用ブラケット
- 丸パイプ
- フェイスパーツ
- 削パイプ用ブラケット
- 角パイプ

切断実寸法算出表



発注上の注意
発注は実寸
切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

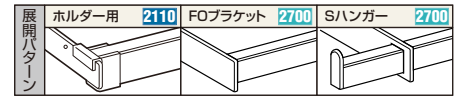
施工上の注意
加工必要
削パイプ用
左記マーク製品は落下防止または固定のための部位 (部品) があるため、相手のパイプに両穴加工が必要です。

設計上の注意
不可
左記マーク製品はハンガー横掛け陳列用です。フック・フェイスアウトなど、ねじれ荷重のかかる陳列はできませんのでご注意ください。

設計上の注意
A-180S 専用
BSホルダー (BS-50) ASホルダー (ASS-24) AHホルダー (AHS-25) はA-180S (2600 参照) 専用です。(但し別注対応可能 7090 参照)

発注上の注意
納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970 参照)

取扱上の注意
不可
抜け止めの取り外しについて
お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するの不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。



ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-------------|---------|------|----|
| 1 A-181S | 3 0 0 | クローム | 2 |
| 2 SB-24 (Z) | 1 0 0 0 | クローム | 1 |
| 3 TSS | 2 4 | クローム | 2 |
| 4 | | | |
| 5 A-180S | 5 0 | クローム | 2 |
| 6 SB-24 (Z) | 5 8 9 | クローム | 1 |
| 7 ASS-24 | | クローム | 2 |
| 8 | | | |

切断をご指定時、上記のとおりZをご記入でSB-24の両端にアタッチメント装着用の穴あけ加工いたします。(但し既製サイズには加工済のため不要です。またBS-50の打ち込み加工も承りますので詳しくは2500参照)

切断ご希望の場合は必ずパイプの切断実寸法でご記入ください。(詳しくは、下記、切断実寸法算出図参照)

HB-25 Hパーースチール25φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 材質 スチール特殊鋼 |
|--------|--------|----------|-----------------|----------------------|
| 620mm | ¥ 700 | ¥ 980 | ¥ 1050 | 丸パイプ寸法 25.4φ×1.2t |
| 894mm | ¥ 980 | ¥ 1400 | ¥ 1500 | |
| 920mm | ¥ 980 | ¥ 1400 | ¥ 1500 | |
| 1194mm | ¥ 1350 | ¥ 1900 | ¥ 2050 | |
| 1220mm | ¥ 1350 | ¥ 1900 | ¥ 2050 | |
| 1520mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 | |
| 1820mm | ¥ 2100 | ¥ 2950 | ¥ 3150 | |
| 2400mm | ¥ 3000 | ¥ 4200 | ¥ 4500 | |

青字=要納期

SB-24 Sパー-24

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 材質 スチール |
|--------|--------|----------|-----------------|---|
| 600mm | ¥ 820 | ¥ 1150 | ¥ 1250 | 角パイプ寸法 14×24×1.6t Z加工付き (スリとの期間あり) |
| 894mm | ¥ 1250 | ¥ 1750 | ¥ 1900 | |
| 900mm | ¥ 1250 | ¥ 1750 | ¥ 1900 | |
| 1194mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 | |
| 1200mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 | |
| 1500mm | ¥ 2100 | ¥ 2950 | ¥ 3150 | |
| 1800mm | ¥ 2650 | ¥ 3750 | ¥ 4000 | |
| 2400mm | ¥ 3650 | ¥ 5150 | ¥ 5500 | |

青字=要納期

パイプガードフィルム (塗装パイプのキズ防止部材) 2550

①貼る前にパイプのホコリや油分を除去してください。
②剥離紙を10mmほどはがして端に軽く貼り、水平を見ながらゆっくりと剥離紙をはがしながら、気泡が入らない様ゆっくり貼りこんでください。
③気泡が入ってしまった場合は針で小穴をあけて、抜き出してください。

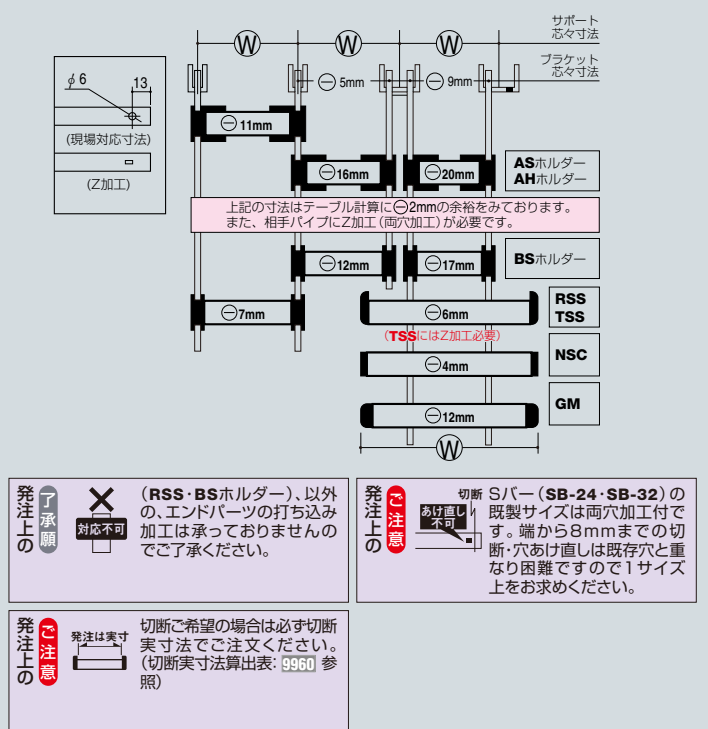
| PGF-T | サイズ | 透明 |
|-------|--------|--------|
| | 650mm | ¥ 410 |
| | 950mm | ¥ 560 |
| | 1250mm | ¥ 770 |
| | 1550mm | ¥ 920 |
| | 1850mm | ¥ 1100 |
| | 2450mm | ¥ 1500 |

パイプガードフィルム (塗装パイプのキズ防止部材) 2750

①貼る前にパイプのホコリや油分を除去してください。
②剥離紙を10mmほどはがして端に軽く貼り、水平を見ながらゆっくりと剥離紙をはがしながら、気泡が入らない様ゆっくり貼りこんでください。
③気泡が入ってしまった場合は針で小穴をあけて、抜き出してください。

| PGF-TW | サイズ | 透明 |
|--------|--------|--------|
| | 650mm | ¥ 460 |
| | 950mm | ¥ 610 |
| | 1250mm | ¥ 820 |
| | 1550mm | ¥ 970 |
| | 1850mm | ¥ 1150 |
| | 2450mm | ¥ 1550 |

切断実寸法算出図



設計上の注意 クローム・ニッケル・ゴールド: 左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計上の注意 不可: 左記マーク製品はハンガー横掛け陳列用です。フック・フェイスアウトなど、ねじれ荷重のかかる陳列はできませんのでご注意ください。

設計上の注意 別注: 別注ブラケットも承ります。(アップ溶接・プレス・曲げなど: 7090参照)

設計上の注意 納期: 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

設計上の注意 専用発注書 FAX: ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の無様ご記入頂き、FAXでお願いたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

設計上の注意 切断? HB-25 1200mm FAX: HBの既製サイズは切りしろを20mmみておりますのでご注文の際はご注意ください。(例: HB-25の1200とご注文された場合20mm切断いたします)

設計上の注意 棚受け: 棚受けは相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980参照)

設計上の注意 パイプの種類・径の太さ・長さなどにより具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985参照)

設計上の注意 ベッカータイプサポート(1150 1200 9100参照)に装着する場合は棚受けの有効寸法が短くなりますので、衣料ハンガーの肩幅が壁に当たらない様、寸法にご注意ください。

設計上の注意 ダブルスリットではパイプ振れ止め(NPL)の取り付けられた棚受けは、同一レベルでは装着できませんので設計段階からご注意ください。



スローアウトハンガー

13φ
角パイプブラケット

19φ
角パイプブラケット

25φ
角パイプブラケット

32φ
角パイプブラケット

丸パイプ

パーツ

角パイプブラケット

角パイプ



実寸法=呼び名
(パイプ芯寸法=呼び名 \ominus 10mm)

呼び名 70以下=28
呼び名 100以上=33

自動ロック式抜け止め

A-283S

実寸法=呼び名
(パイプ芯寸法=呼び名 \ominus 10mm)

自動ロック式抜け止め

A-284S

同一レベル

SO S/P一踏ね上げ止め(内々用・対面用)

| 呼び名 | ステンレス |
|-----|-------|
| 24 | ¥130 |

実寸法=呼び名
(パイプ芯寸法=呼び名 \ominus 10mm)

自動ロック式抜け止め

A-285S

A-282S(A-283S) FOプラケット24 (内々用外はめ式)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|-------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★50 | ¥470 | ¥660 | ¥710 | ◀6kg |
| 70 | ¥470 | ¥660 | ¥710 | |
| 100 | ¥780 | ¥1100 | ¥1200 | |
| 150 | ¥790 | ¥1150 | ¥1200 | |
| 200 | ¥800 | ¥1150 | ¥1200 | ◀6kg |
| 250 | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 | |
| 270 | ¥880 | ¥1250 | ¥1350 | |
| 300 | ¥920 | ¥1300 | ¥1400 | |
| 350 | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 | 青字=要納期 |

A-284S FOプラケット24 (外はめ式中間用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|-------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★50 | ¥690 | ¥970 | ¥1050 | ◀6kg |
| 70 | ¥690 | ¥970 | ¥1050 | |
| 100 | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 | |
| 150 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 | |
| 200 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 | ◀6kg |
| 250 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 | |
| 270 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 | |
| 300 | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 | |
| 350 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 | 青字=要納期 |

A-285S FOプラケット24 (外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|-------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★50 | ¥630 | ¥890 | ¥950 | ◀3kg |
| 70 | ¥630 | ¥890 | ¥950 | |
| 100 | ¥960 | ¥1350 | ¥1450 | |
| 150 | ¥970 | ¥1400 | ¥1500 | |
| 200 | ¥990 | ¥1400 | ¥1500 | ◀3kg |
| 250 | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 | |
| 270 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 | |
| 300 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 | |
| 350 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 | 青字=要納期 |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。

| 専用 | 材質 | 厚み |
|-------|---------|---------|
| SB-24 | スチール特種鋼 | t=3.0mm |

| 加工必要 | コの字厚み | 2'UP | 0.75'UP |
|--------|---------|------|---------|
| 相手パイプ取 | t=2.6mm | ~70 | 100~ |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。

| 専用 | 材質 | 厚み |
|-------|---------|---------|
| SB-24 | スチール特種鋼 | t=3.0mm |

| 加工必要 | コの字厚み | 2'UP | 0.75'UP |
|--------|---------|------|---------|
| 相手パイプ取 | t=2.6mm | ~70 | 100~ |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。

| 専用 | 材質 | 厚み |
|-------|---------|---------|
| SB-24 | スチール特種鋼 | t=3.0mm |

| 加工必要 | コの字厚み | 2'UP | 0.75'UP |
|--------|---------|------|---------|
| 相手パイプ取 | t=2.6mm | ~70 | 100~ |

実寸法=呼び名
(パイプ芯寸法=呼び名 \ominus 10mm)

呼び名 70以下=28
呼び名 100以上=33

自動ロック式抜け止め

A-288S

実寸法=呼び名
(パイプ芯寸法=呼び名 \ominus 10mm)

呼び名 70以下=28
呼び名 100以上=33

Z加工嵌合用突起

自動ロック式抜け止め

A-287S

同一レベル

実寸法=呼び名
(パイプ芯寸法=呼び名 \ominus 10mm)

呼び名 70以下=28
呼び名 100以上=33

Z加工嵌合用突起

自動ロック式抜け止め

A-289S

A-287S(A-288S) FOプラケット24 (挿入式内々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★50 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | ◀4kg |
| 70 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | |
| 100 | ¥580 | ¥820 | ¥870 | |
| 150 | ¥630 | ¥890 | ¥950 | |
| 200 | ¥700 | ¥980 | ¥1050 | ◀3kg |
| 250 | ¥770 | ¥1100 | ¥1200 | |
| 270 | ¥780 | ¥1100 | ¥1200 | |
| 300 | ¥810 | ¥1150 | ¥1250 | |
| 350 | ¥880 | ¥1250 | ¥1350 | 青字=要納期 |

A-289S FOプラケット24 (挿入式中間用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★50 | ¥480 | ¥680 | ¥720 | ◀4kg |
| 70 | ¥480 | ¥680 | ¥720 | |
| 100 | ¥700 | ¥980 | ¥1050 | |
| 150 | ¥770 | ¥1100 | ¥1200 | |
| 200 | ¥810 | ¥1150 | ¥1250 | ◀3kg |
| 250 | ¥880 | ¥1250 | ¥1350 | |
| 270 | ¥900 | ¥1300 | ¥1350 | |
| 300 | ¥940 | ¥1350 | ¥1450 | |
| 350 | ¥990 | ¥1400 | ¥1500 | 青字=要納期 |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。
※SUS-SB-24との併用は出来ません。

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。
※SUS-SB-24との併用は出来ません。

展開可能パターン及び関連パーツ 2760

外々仕様

挿入式エンドパーツ

NSC (呼び名24)
クローム ニッケル ゴールド
¥150 ¥210 ¥230
青字=要納期

TSS (呼び名24)
クローム ニッケル ゴールド
¥300 ¥420 ¥450
青字=要納期

GM (呼び名1424)
黒ゴム
¥150

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

(連結可) 内々仕様 (スパン独立)

外はめ式FOプラケット

挿入式FOプラケット

両端RSS打ち込み加工

RSS (呼び名24)
クローム ニッケル ゴールド
¥300 ¥420 ¥450

SB-24 RRSSなどと品番欄にご指定いただければ、**SB-24**の両端に**RSS**を打ち込み加工して出荷いたします。(但し**A-285S**には使用不可注意)

両端打ち込み**100円**(仕切価格) 青字=要納期
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

関連パーツ・その他 9550 9560

ベッカーサポート用抜け止め

RPK (1個当たり定価)
ステンレス
10個売り ¥55

付属振れ止め(NPL)取り付けかしめ加工

A-182S NPL(または**NPL-L**)と品番欄にご指定頂ければ付属の**NPL**を右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。

NPL加工費**20円**(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

振れ止め

別売りおよび付属振れ止め取り付けかしめ加工

SL (1個当たり定価)
透明ポリカーボネート
10個売り ¥95

別売りの**SL**(爪側用振れ止め)を含めた**NPL**の取り付けかしめ加工をいたします(詳しくは**9560**参照)

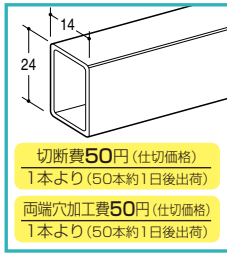
SLNPL加工費**40円**(仕切価格)
1本より(50本約3日後出荷)

115

SB-24用フェイスパーツ対応FOブラケット

2700

衣料ハンガー、正面陳列金具のねじれ荷重に対応できる角パイプ受け(14/24・外々仕様及び内々仕様)

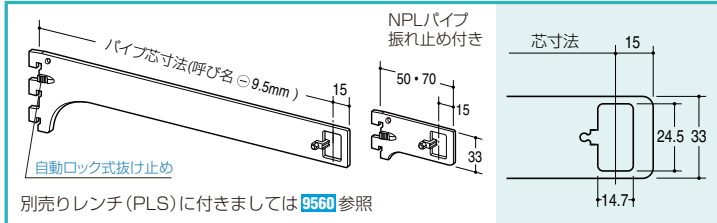


SB-24 Sバー24

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 材質 |
|--------|-------|----------|-----------------|--------------------------|
| 600mm | ¥ 820 | ¥1150 | ¥1250 | 角パイプ 14×24×1.6t |
| 894mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 | Z加工付き (スルどめ取付) |
| 900mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 | 類似ステン 製品有り No.7700 |
| 1194mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | 青字=要納期 |
| 1200mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | |
| 1500mm | ¥2100 | ¥2950 | ¥3150 | |
| 1800mm | ¥2650 | ¥3750 | ¥4000 | |
| 2400mm | ¥3650 | ¥5150 | ¥5500 | |

切断費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

両端穴加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

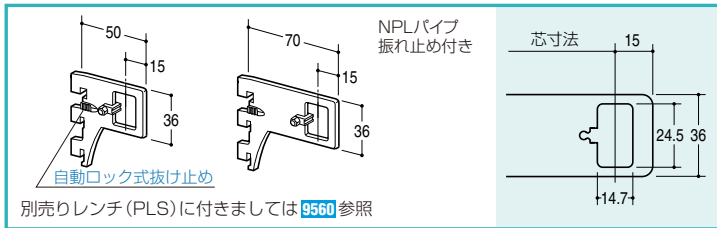


別売りレンチ(PLS)に付きましては 9560 参照

A-182S

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★50 | ¥390 | ¥550 | ¥590 | |
| 70 | ¥390 | ¥550 | ¥590 | |
| 100 | ¥580 | ¥820 | ¥870 | |
| 150 | ¥620 | ¥870 | ¥930 | |
| 200 | ¥690 | ¥970 | ¥1050 | ◀ 3kg |
| 250 | ¥740 | ¥1050 | ¥1150 | |
| 270 | ¥770 | ¥1100 | ¥1200 | |
| 300 | ¥790 | ¥1150 | ¥1200 | |
| 350 | ¥840 | ¥1200 | ¥1300 | 青字=要納期 |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。

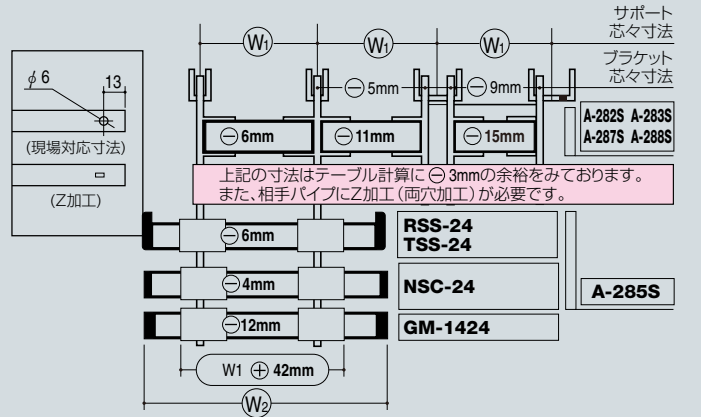


A-192S

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★50 | ¥430 | ¥610 | ¥650 | |
| 70 | ¥430 | ¥610 | ¥650 | |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。

切断実寸法算出図



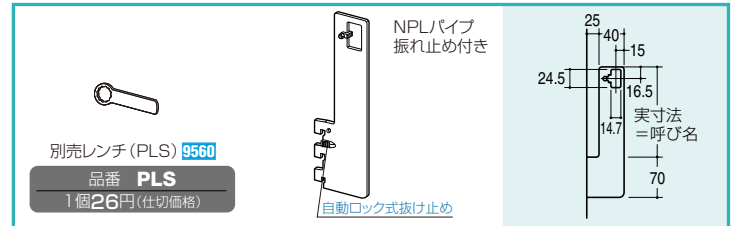
上記の寸法はテーブル計算に $\ominus 3$ mmの余裕をみております。
また、相手パイプにZ加工(両穴加工)が必要です。

切断ご希望の場合は必ず切断実寸法をご注文ください。
(切断実寸法算出表: 9960 参照)

切断 Sバー(SB-24・SB-32)の既製サイズは両穴加工付です。端から8mmまでの切断・穴あけ直しは既存穴と重なり困難ですので1サイズ上をお求めください。



※上記品番は、参考選択例です。

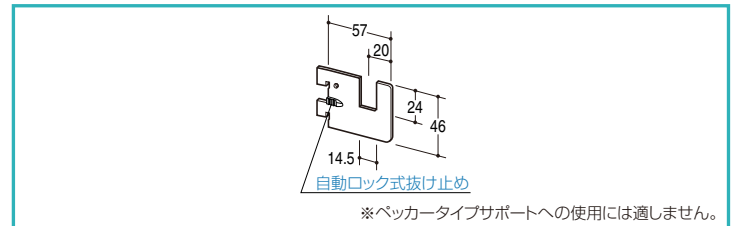


別売りレンチ(PLS) 9560
品番 PLS
1個26円(仕切価格)

AU-182S

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|---------------------------|
| 100 | ¥900 | ¥1300 | ¥1350 | |
| 150 | ¥930 | ¥1350 | ¥1400 | |
| 200 | ¥960 | ¥1350 | ¥1450 | |
| 250 | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 | |

青字=要納期



※ベッカータイプサポートへの使用には適しません。

LS-05S

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|------|----------|-----------------|---------------------------|
| ¥260 | ¥370 | ¥390 | |

青字=要納期

付属振れ止め(NPL)取り付けかしめ加工

A-182S NPL(またはNPL-L)と品番欄にご指定頂ければ付属のNPLを右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。

NPL加工費20円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

取扱注意
抜止めを取り外しに
お客様に抜止めを取り
外し、再度同じ抜け止めを
使用しての不具合については、責任を負いかね
ますのでご了承ください。

施工注意
加工必要
左記マーク製品は落下防止
または固定のための部位
(部品)があるため、相手の
パイプに両穴加工が必要で
す。

設計上の注意
クローム以外のA仕上げの
Sバー(SB-24・SB-32)は、
フック・フェイスアウト着脱
時に摩擦やネジ固定による
塗料はがれの恐れがあり
ます。

設計上の注意
フック・フェイスアウトは相手
柱やSバーを掛ける棚受に
より安全目安重量が異なり
ます。設計段階から陳列商
品の重量を考慮して適正製品を
ご選択ください。(9980 参照)

設計上の注意
ベッカータイプサポート(1150
1200 9100参照)に装着する
場合は棚受の有効寸法が短
くなりますのでフェイスア
ウトダブル(FW: 2850)をご使用の際は壁に当
たらぬ様寸法にご注意ください。

フェイスアウトハンガー

- 14×24 削り加工ブラケット
- 14×32 削り加工ブラケット
- 角パイプ
- パイプエンドパーツ
- フック
- フェイスアウト/ネジ
- フェイスアウト/ネジP
- フェイスアウト/ネジ
- フェイスアウト/ネジP

A-383S 自動ロック式抜け止め

実寸法=呼び名
(パイプ芯寸法=呼び名 \ominus 10mm)

呼び名 70以下=36
呼び名 100以上=40

A-382S 自動ロック式抜け止め

実寸法=呼び名
(パイプ芯寸法=呼び名 \ominus 10mm)

呼び名 70以下=36
呼び名 100以上=40

注意 この製品は相手パイプに両穴(Z)加工が必要です

A-384S 自動ロック式抜け止め

実寸法=呼び名
(パイプ芯寸法=呼び名 \ominus 10mm)

同一レベル

SO Sバー跡ね上げ止め(内々用・対面用)

呼び名 ステンレス 32 ￥140

A-385S 自動ロック式抜け止め

実寸法=呼び名
(パイプ芯寸法=呼び名 \ominus 10mm)

A-382S(A-383S) FOブラケット32 (外はめ式中間用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|-------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★50 | ￥500 | ￥700 | ￥750 | ◀6kg |
| 70 | ￥500 | ￥700 | ￥750 | |
| 100 | ￥880 | ￥1250 | ￥1350 | |
| 150 | ￥900 | ￥1300 | ￥1350 | |
| 200 | ￥930 | ￥1350 | ￥1400 | ◀6kg |
| 250 | ￥960 | ￥1350 | ￥1450 | |
| 270 | ￥990 | ￥1400 | ￥1500 | |
| 300 | ￥990 | ￥1400 | ￥1500 | |
| 350 | ￥1200 | ￥1700 | ￥1800 | 青字=要納期 |

A-384S FOブラケット32 (外はめ式中間用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|-------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★50 | ￥740 | ￥1050 | ￥1150 | ◀6kg |
| 70 | ￥740 | ￥1050 | ￥1150 | |
| 100 | ￥1350 | ￥1900 | ￥2050 | |
| 150 | ￥1350 | ￥1900 | ￥2050 | |
| 200 | ￥1350 | ￥1900 | ￥2050 | ◀6kg |
| 250 | ￥1400 | ￥2000 | ￥2100 | |
| 270 | ￥1450 | ￥2050 | ￥2200 | |
| 300 | ￥1500 | ￥2100 | ￥2250 | |
| 350 | ￥1550 | ￥2200 | ￥2350 | 青字=要納期 |

A-385S FOブラケット32 (外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|-------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★50 | ￥670 | ￥940 | ￥1050 | ◀5kg |
| 70 | ￥670 | ￥940 | ￥1050 | |
| 100 | ￥1200 | ￥1700 | ￥1800 | |
| 150 | ￥1200 | ￥1700 | ￥1800 | |
| 200 | ￥1200 | ￥1700 | ￥1800 | ◀5kg |
| 250 | ￥1300 | ￥1850 | ￥1950 | |
| 270 | ￥1350 | ￥1900 | ￥2050 | |
| 300 | ￥1350 | ￥1900 | ￥2050 | |
| 350 | ￥1450 | ￥2050 | ￥2200 | 青字=要納期 |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。

| | | | |
|-------|----|---------|---------|
| SB-32 | 専用 | 材質 | 厚み |
| | | スチール特殊鋼 | t=3.0mm |

| | | | |
|--------|---------|----------------|-----------------|
| 加工必要 | コの字厚み | 2"UP | 0.75"UP |
| 相手パイプ取 | t=2.6mm | ~70 \uparrow | 100~ \uparrow |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。

| | | | |
|-------|----|---------|---------|
| SB-32 | 専用 | 材質 | 厚み |
| | | スチール特殊鋼 | t=3.0mm |

| | | | |
|--------|---------|----------------|-----------------|
| 加工必要 | コの字厚み | 2"UP | 0.75"UP |
| 相手パイプ取 | t=2.6mm | ~70 \uparrow | 100~ \uparrow |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。

| | | | |
|-------|----|---------|---------|
| SB-32 | 専用 | 材質 | 厚み |
| | | スチール特殊鋼 | t=3.0mm |

| | | | |
|--------|---------|----------------|-----------------|
| 加工必要 | コの字厚み | 2"UP | 0.75"UP |
| 相手パイプ取 | t=2.6mm | ~70 \uparrow | 100~ \uparrow |

A-388S 自動ロック式抜け止め

実寸法=呼び名
(パイプ芯寸法=呼び名 \ominus 10mm)

呼び名 70以下=36
呼び名 100以上=40

Z加工嵌合用突起

A-387S 自動ロック式抜け止め

実寸法=呼び名
(パイプ芯寸法=呼び名 \ominus 10mm)

呼び名 70以下=36
呼び名 100以上=40

Z加工嵌合用突起

注意 この製品は相手パイプに両穴(Z)加工が必要です

A-389S 自動ロック式抜け止め

実寸法=呼び名
(パイプ芯寸法=呼び名 \ominus 10mm)

呼び名 70以下=36
呼び名 100以上=40

Z加工嵌合用突起

注意 この製品は相手パイプに両穴(Z)加工が必要です

A-387S(A-388S) FOブラケット32 (挿入式中間用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★50 | ￥380 | ￥540 | ￥570 | ◀7kg |
| 70 | ￥380 | ￥540 | ￥570 | |
| 100 | ￥630 | ￥890 | ￥950 | |
| 150 | ￥700 | ￥980 | ￥1050 | |
| 200 | ￥770 | ￥1100 | ￥1200 | ◀6kg |
| 250 | ￥810 | ￥1150 | ￥1250 | |
| 270 | ￥840 | ￥1200 | ￥1300 | |
| 300 | ￥880 | ￥1250 | ￥1350 | |
| 350 | ￥940 | ￥1350 | ￥1450 | 青字=要納期 |

A-389S FOブラケット32 (挿入式中間用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|-------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★50 | ￥510 | ￥720 | ￥770 | ◀7kg |
| 70 | ￥510 | ￥720 | ￥770 | |
| 100 | ￥770 | ￥1100 | ￥1200 | |
| 150 | ￥810 | ￥1150 | ￥1250 | |
| 200 | ￥880 | ￥1250 | ￥1350 | ◀6kg |
| 250 | ￥940 | ￥1350 | ￥1450 | |
| 270 | ￥970 | ￥1400 | ￥1500 | |
| 300 | ￥990 | ￥1400 | ￥1500 | |
| 350 | ￥1200 | ￥1700 | ￥1800 | 青字=要納期 |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。

展開可能パターン及び関連パーツ 2760

外々仕様

(連結可)

内々仕様

(スパン独立)

挿入式エンドパーツ

外はめ式FOブラケット

挿入式FOブラケット

LS-02S・LP-2S用Sホルダー

NSC (呼び名32) 樹脂

クローム ニッケル ゴールド

￥160 ￥230 ￥240

青字=要納期

TSS (呼び名32) スチール

クローム ニッケル ゴールド

￥320 ￥450 ￥480

青字=要納期

注意 TSSは相手パイプに両穴(Z)加工が必要です

両端FOブラケット(A-387S・A-388S)使用方法

ブラケットを斜めに差し込み、突起が穴に入る様起こしてください

S-10

クローム ニッケル ゴールド

￥510 ￥720 ￥770

青字=要納期

注意 この製品は相手パイプに両穴(Z)加工が必要です

付属振れ止め(NPL)取り付けかしめ加工

A-183S NPL (または**NPL-L**) 等と品番欄にご指定頂ければ付属のNPLを右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。

NPL加工費20円(仕切価格)

1本より(50本約2日後出荷)

関連パーツ・その他 9550 9560

チャンネルサポート用振れ止め

SL (1個当たり定価)

透明ポリカーボネート

10個売り ￥95

抜け止め

RPK (1個当たり定価)

ステンレス(ベッカー用)

10個売り ￥55

別売りの**SL**(爪側用振れ止め)を含めた**NPL**の取り付けかしめ加工をいたします(詳しくは**9560**参照)

SLNPL-L
SLNPL

SLNPL加工費40円(仕切価格)

1本より(50本約3日後出荷)

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド



切断費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

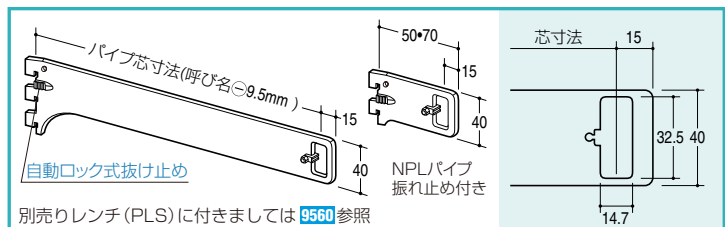
両端穴加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

SB-32 Sバー32

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | その他 |
|--------|-------|----------|-----------------|-----|
| 600mm | ¥1000 | ¥1400 | ¥1500 | |
| 900mm | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | |
| 1200mm | ¥1950 | ¥2750 | ¥2950 | |
| 1500mm | ¥2550 | ¥3600 | ¥3850 | |
| 1800mm | ¥3100 | ¥4350 | ¥4650 | |
| 2400mm | ¥4550 | ¥6400 | ¥6850 | |

材質: スチール
角パイプ寸法: 14×32×1.6t
Z加工付き(スリット開孔)

青字=要納期

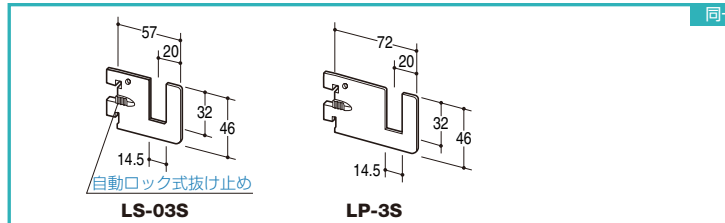


A-183S Sハンガーブラケット(外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★50 | ¥400 | ¥560 | ¥600 | |
| 70 | ¥400 | ¥560 | ¥600 | |
| 100 | ¥620 | ¥870 | ¥930 | |
| 150 | ¥690 | ¥970 | ¥1050 | |
| 200 | ¥740 | ¥1050 | ¥1150 | ←4kg |
| 250 | ¥790 | ¥1150 | ¥1200 | |
| 270 | ¥810 | ¥1150 | ¥1250 | |
| 300 | ¥840 | ¥1200 | ¥1300 | |
| 350 | ¥900 | ¥1300 | ¥1350 | |

青字=要納期

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。

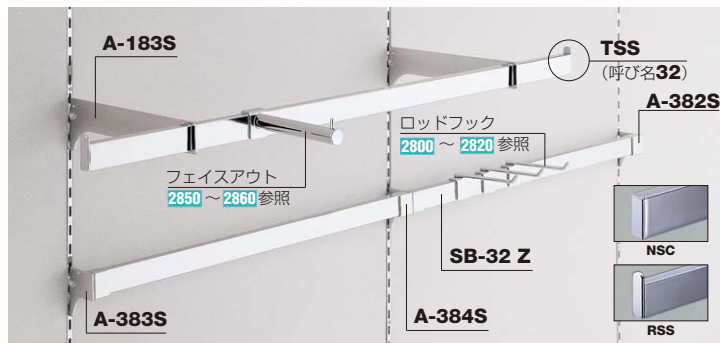


リトルブラケット(外々用)

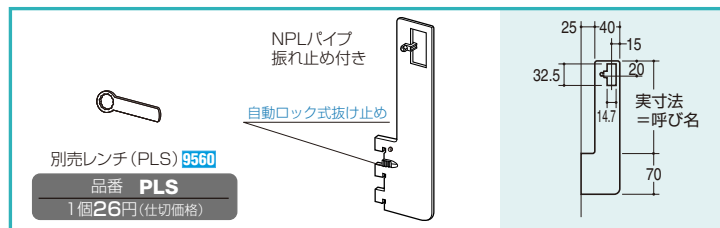
| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|---------|------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★LS-03S | ¥260 | ¥370 | ¥390 | ←9kg |
| LP-3S | ¥260 | ¥370 | ¥390 | |

青字=要納期

★LS-03Sのみベッカーサポートの使用には適しません。青字=要納期



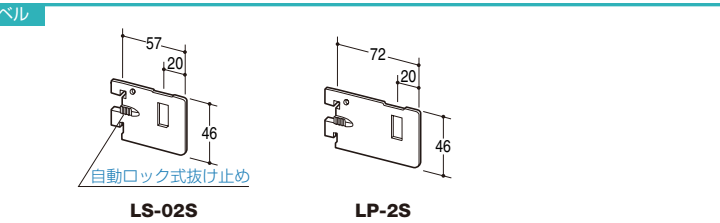
※上記品番は、参考選択例です。



AU-183S Sバー32用アップハンガーブラケット(外々用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|---------------------------|
| 100 | ¥900 | ¥1300 | ¥1350 | |
| 150 | ¥930 | ¥1350 | ¥1400 | |
| 200 | ¥960 | ¥1350 | ¥1450 | |
| 250 | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 | |

青字=要納期

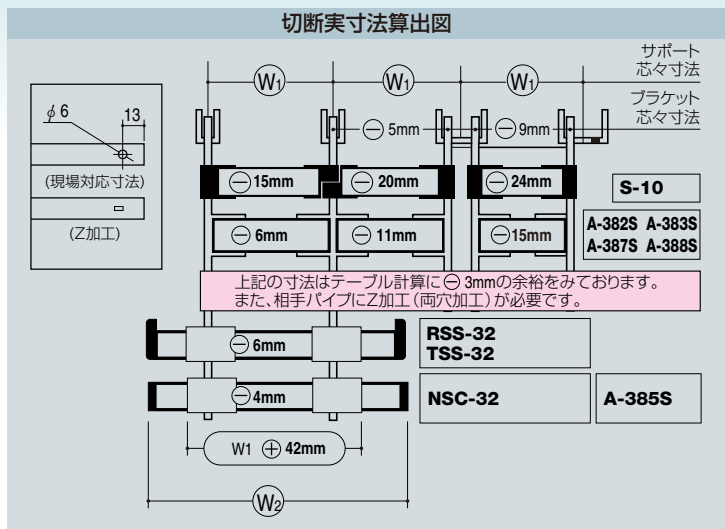


リトルブラケット(Sホルダー専用・内々用)

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | V-FS-19(300) 1本当たり目安重量 |
|---------|------|----------|-----------------|---------------------------|
| ★LS-02S | ¥260 | ¥370 | ¥390 | ←6kg |
| LP-2S | ¥260 | ¥370 | ¥390 | |

青字=要納期

★LS-02Sのみベッカーサポートの使用には適しません。青字=要納期



両端RSS打ち込み加工

| RSS (呼び名32) | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-------------|------|------|------|
| | ¥320 | ¥450 | ¥480 |

青字=要納期

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

SB-32 RRSSなどと品番欄にご指定いただければ、SB-32の両端にRSSを打ち込み加工して出荷いたします。(但しA-385Sには使用不可注意)

設計上の注意

クローム以外のA仕上げのSバー(SB-24・SB-32)は、フック・フェイスアウト着脱時に摩擦やネジ固定による塗料はがれの恐れがあります。

設計上の注意

フック・フェイスアウトは相手柱やSバーを掛ける棚受により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980参照)

取扱上の注意

抜け止めの取り外しについて
お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するのは不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。

施工上の注意

加工必要
左記マーク製品は落下防止または固定のための部位(部品)があるため、相手のパイプに両穴加工が必要です。

設計上の注意

ベッカータイプサポート(1150 1200 9100参照)に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますのでフェイスアウトダブル(FW: 2850)をご使用の際は壁に当たらない様寸法にご注意ください。

設計上の注意

ダブルスリットではパイプ振れ止め(NPL)の取り付けられた棚受は、同一レベルでは装着できませんので設計段階からご注意ください。

発注上の注意

発注は実寸
切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960参照)

発注上の注意

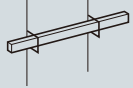
あけ直し不可
切断Sバー(SB-24・SB-32)の既製サイズは両穴加工付です。端から8mmまでの切断・穴あけ直しは既存穴と重なり難いので1サイズ上をお求めください。

- 14×24 削り角ブラケット
- 14×32 削り角ブラケット
- 角パイプ
- パイプエンドパーツ
- フック
- フェイスアウト/フ
- フェイスアウト/削り
- フェイスアウト/削り
- フェイスアウト/削り
- フェイスアウト/削り

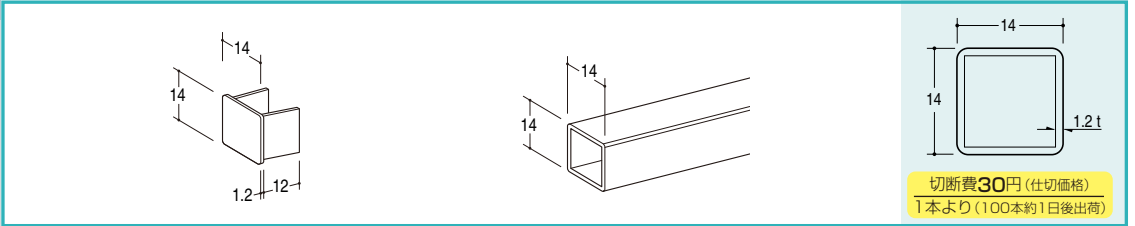
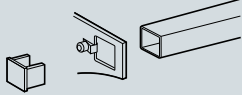


スリムバー専用パーツ 2830

展開可能パターン



設置手順



切断費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷)

STC スリムタッチキャップ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|------|----------|-----------------|
| 1414 | ¥250 | ¥350 | ¥380 |

青字=要納期

| 材質 | 厚み | 嵌合部材質 |
|------|---------|-----------|
| スチール | t=1.2mm | ステンレス/Al材 |

SLB-14 スリムバー

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------|-------|----------|-----------------|
| 900mm | ¥950 | ¥1350 | ¥1450 |
| 1200mm | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 |
| 2430mm | ¥2900 | ¥4100 | ¥4350 |

青字=要納期

角パイプ法 14x14x1.2t 材質 スチール

フェイスアウトハンガー

14x24 角パイプ用ブラケット

14x32 角パイプ用ブラケット

角パイプ

パイプエンドパーツ

フック

ニッケル = Aニッケルサテン

ゴールド = APゴールド/Bゴールド

フェイスアウトコノフ

フェイスアウトコノUP

フェイスアウトブラケット

フェイスアウトフック

展開可能パターン及び関連ブラケット索引

| | 外々仕様 | (連結可) | 内々仕様 (スパン独立) | 対面仕様 | タボ受仕様 | 妻板内直付け仕様 |
|---------------|------|-------|--------------|------|-------|----------|
| SB-24 | 2700 | 2700 | 2110 2700 | 4060 | 6150 | 4100 |
| SB-32 | 2710 | 2710 | 2710 | 4060 | 6150 | 4100 |
| SLB-14 | 2830 | | | | | |

展開可能パターン及び関連ブラケット索引

| | 外々仕様 | (連結可) | 内々仕様 (スパン独立) | 対面仕様 | タボ受仕様 | 妻板内直付け仕様 |
|--------------|----------------|-----------|----------------|-----------|-------|----------|
| SB-24 | 2610 2700 5040 | 2610 2700 | 2600 2610 2700 | 4060 4060 | 6150 | 4100 |
| SB-32 | 2710 | 2710 | 2710 | 4060 | 6150 | 4100 |

設計情報
クローーム、ニッケル、ゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計情報
R曲げ
クロームメッキのみ、パイプのR曲げ加工(ターンパイプ)も承ります。(9600参照)

発注上の注意
Sバー(SB)への部品の打込加工はBSホルダー(BS-50)クイック関係(SQ-Q)、FOブラケット及びRSS以外承っておりませんのでご了承ください。

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれい様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

設計上の注意
クローム以外のA仕上げのSバー(SB-24・SB-32)は、フック・フェイスアウト着脱時に摩擦やネジ固定による塗料はがれの恐れがあります。

施工上の注意
切断面
切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

発注上の注意
納期
Sバー(SB-24・SB-32)の既製サイズは両穴加工付です。端から8mmまでの切断・穴あけ直しは既存穴と重なり困難ですので1サイズ上をお求めください。

発注上の注意
発注は実寸
切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表:9960参照)

設計上の注意
Sバー(SB-24・SB-32)にフック・フェイスアウトを掛ける場合、支持する製品別の安全目安重量を必ず確認してそれ以上の荷重がかからない様に設計段階からご注意ください。(9980参照)

施工上の注意
加工必要
左記マーク製品は落下防止または固定のための部位(部品)があるため、相手のパイプに両穴加工が必要です。

発注上の注意
納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

両端SQ(またはQハンガー)打ち込み加工 4060

SB-24 RSQ(またはRQ)と品番欄にご指定頂ければ両端にSQ(またはQハンガー)を打ち込み加工いたします。

SQ (呼び名1424)
クローム ニッケル ゴールド
¥980 ¥1400 ¥1500 青字=要納期

Q (呼び名1424)
クローム ニッケル ゴールド
¥940 ¥1350 ¥1450 青字=要納期

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

両端BS-50打ち込み加工 2600

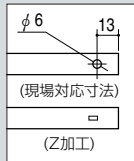
SB-24 RBSと品番欄にご指定頂ければ両端にBS-50を打ち込み加工いたします。

BS-50
クローム ニッケル ゴールド
¥380 ¥540 ¥570 青字=要納期

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

SB切断時のホルダー嵌合用両穴加工 4060

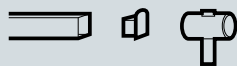
SB-24・SB-32は嵌合させる相手部品によっては両穴加工が必要です。(既製サイズにはあらかじめ加工済)
弊社に切断と同時に両穴加工をご指定の際はSB-24 Z等と品番欄にご記入ください。



両端穴加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

両端RSS打ち込み加工 2760

SB-24 RRSSなどと品番欄にご指定いただければ、両端にRSSを打ち込み加工いたします。



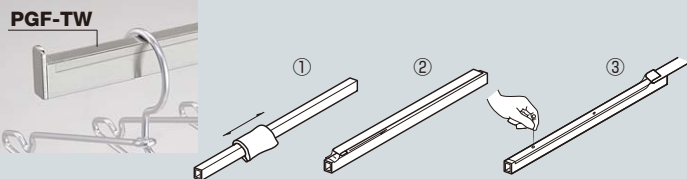
RSS
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|----|------|------|------|
| 24 | ¥300 | ¥420 | ¥450 |
| 32 | ¥320 | ¥450 | ¥480 |

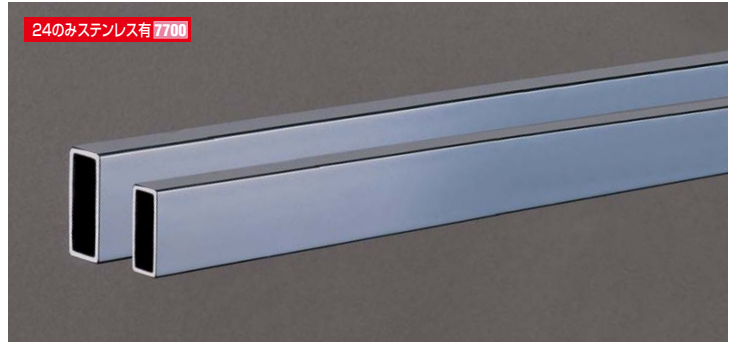
両端打込費100円(仕切価格)
1本より(20本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

青字=要納期

パイプガードフィルム貼り込み手順



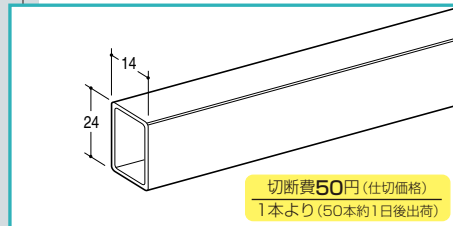
- 貼る前にパイプのホコリや油分を除去してください。
 - 剥離紙を10mmほどはがして端に軽く貼り、平行を見ながらゆっくりと残りの剥離紙をはがしながら、気泡が入らない様、ゆっくり貼りこんでください。
 - 気泡が入ってしまった場合は針で小さな穴をあけて、抜き出してください。
- ※フッ素系・シリコン系塗装には密着しない事があります。また、気温10度以下の環境では密着しにくくなりますのでドライヤーなどで暖めて貼りこんでください。



SB-24 Sバー-24

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|--------|-------|----------|--------|-------|
| 600mm | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 | |
| 894mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 | |
| 900mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 | |
| 1194mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | |
| 1200mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | |
| 1500mm | ¥2100 | ¥2950 | ¥3150 | |
| 1800mm | ¥2650 | ¥3750 | ¥4000 | |
| 2400mm | ¥3650 | ¥5150 | ¥5500 | |

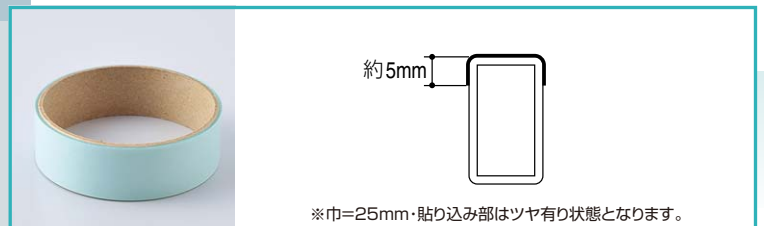
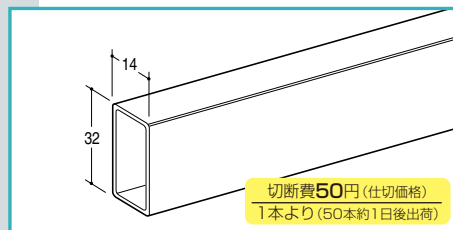
青字=要納期



SB-32 Sバー-32

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|--------|-------|----------|--------|-------|
| 600mm | ¥1000 | ¥1400 | ¥1500 | |
| 900mm | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | |
| 1200mm | ¥1950 | ¥2750 | ¥2950 | |
| 1500mm | ¥2550 | ¥3600 | ¥3850 | |
| 1800mm | ¥3100 | ¥4350 | ¥4650 | |
| 2400mm | ¥4550 | ¥6400 | ¥6850 | |

青字=要納期



PGF-TW パイプガードフィルムワイド

| サイズ | 透明フィルム |
|--------|--------|
| 650mm | ¥460 |
| 950mm | ¥610 |
| 1250mm | ¥820 |
| 1550mm | ¥970 |
| 1850mm | ¥1150 |
| 2450mm | ¥1550 |

材質
非塩化系樹脂
厚み
t=0.2mm

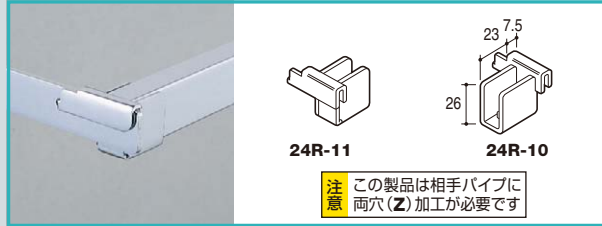
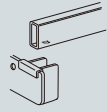
- フェイスマウントハンガー
- 14×24 削り角ブラケット
- 14×32 削り角ブラケット
- 角パイプ
- パイプエンドパーツ
- フック
- フェイスアウトノジ
- フェイスアウトノリUP
- フェイスアウトフック
- フェイスアウトフックUP



対応ブラケット
(ホルダー用多機能ブラケット) **2110**



角パイプ用ホルダー使用例
(24Rホルダー)



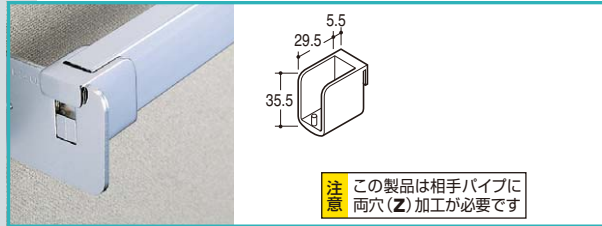
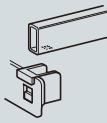
注意 この製品は相手パイプに
両穴(Z)加工が必要です

24Rホルダー

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | SB-24 専用 | 厚み t=2.0mm |
|--------|------|----------|-----------------|-------------|---------------|
| 24R-10 | ¥250 | ¥350 | ¥380 | 材質 スチール | |
| 24R-11 | ¥250 | ¥350 | ¥380 | | |

青字=要納期

対応ブラケット (LS-02S・LP-2S) **2710**



注意 この製品は相手パイプに
両穴(Z)加工が必要です

Sホルダー

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|------|------|----------|-----------------|-------|
| S-10 | ¥510 | ¥720 | ¥770 | SB-32 |

青字=要納期

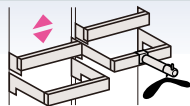
ホルダー以外
専用
材質
亜鉛ダイカスト

フェイスアウトハンガー

- 14x24 角パイプ用ブラケット
- 14x32 角パイプ用ブラケット
- 角パイプ
- パイプエンドパーツ
- フック
- フェイスアウトコノマ
- フェイスアウトコノLP
- フェイスアウトブラケット
- フェイスアウトブラケットLP

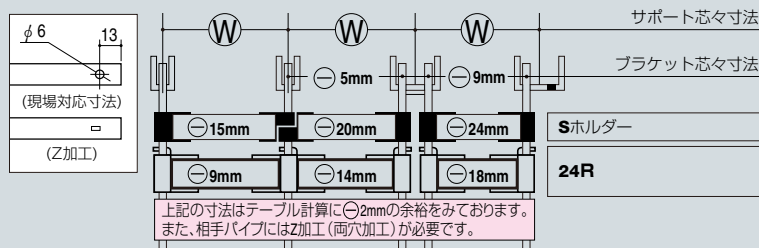
展開可能パターン及び関連ブラケット索引

内々仕様 (スパン独立)



| | | |
|-------|-------------|-------------|
| | | |
| SB-24 | 2110 | |
| SB-32 | | 2710 |

切断実寸法算出表



設計上の情報
クローム
ニッケル
ゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計上の注意
多機能専用
24Rホルダーはホルダー用多機能ブラケット(2110参照)専用です。(但し別注対応可能7090参照)

設計上の注意
専用
Sホルダー(S-10)はLS-02S・LP-2S(2710参照)専用です。(但し別注対応可能7090参照)

設計上の注意
24Rホルダーを使用して取り付けられたSバー(角パイプ)にフェイスアウトダブル(2850参照)を取り付けると陳列商品が落下する恐れがありますのでご注意ください。

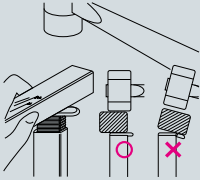
パイプジョイント用ホルダーアタッチメント／角パイプエンドパーツ

2760

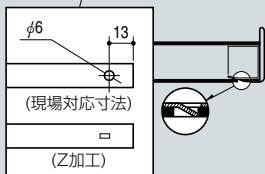
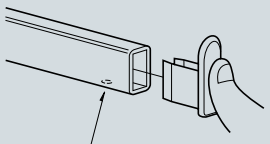
ホルダー用機能ブラケット専用パイプ上のせ式ホルダー／挿入・圧入式衣料ハンガーこぼれ止め用パイプエンドパーツ

RSS (亜鉛ダイカスト製) 打ち込み注意事項

図の様に平ダボが折れない様、あて木をして打ち込んでください。(または弊社にご用命ください)

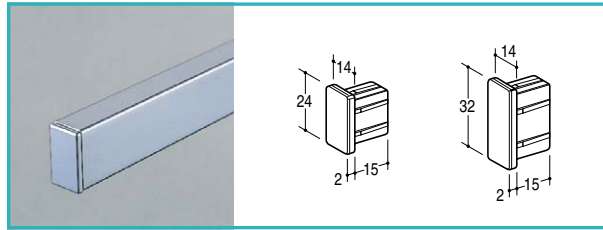


TSS (嵌合部板バネ式) 装着方法



相手パイプ(SB-24・SB-32)は切断した場合下穴が必要となります。

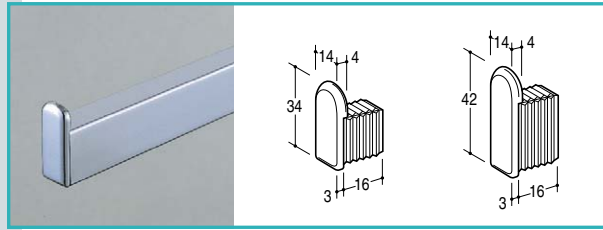
両端穴加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)



NSC Sバーキャップ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|-----|------|----------|-----------------|-------|
| 24 | ¥150 | ¥210 | ¥230 | SB-24 |
| 32 | ¥160 | ¥230 | ¥240 | SB-32 |

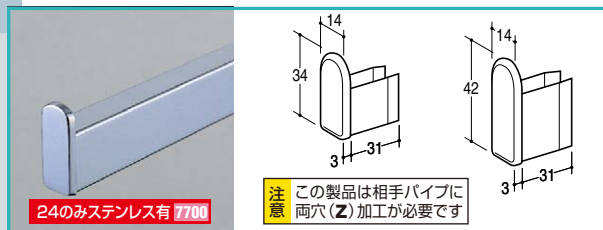
青字=要納期



RSS Sバーストッパーアール

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|-----|------|----------|-----------------|-------|
| 24 | ¥300 | ¥420 | ¥450 | SB-24 |
| 32 | ¥320 | ¥450 | ¥480 | SB-32 |

青字=要納期



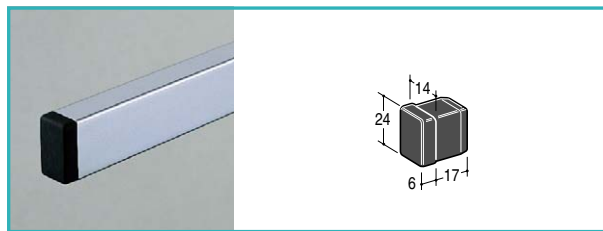
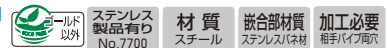
24のみステンレス有 7700

注意 この製品は相手パイプに
両穴(Z)加工が必要です

TSS タッチストッパー

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|-----|------|----------|-----------------|-------|
| 24 | ¥300 | ¥420 | ¥450 | SB-24 |
| 32 | ¥320 | ¥450 | ¥480 | SB-32 |

青字=要納期

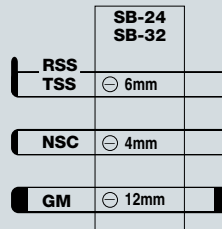


GM ソフトキャップ

| 呼び名 | 黒ゴム | 対応パイプ |
|------|------|-------|
| 1424 | ¥150 | SB-24 |



切断実寸法算出図



施工上の注意 あげ直し
タッチストッパー(TSS)は固定のための部位があるため、相手のパイプに両穴加工(Z加工)が必要です。(但し既製サイズのSバーには最初からZ加工は施してあります)

発注上の注意 発注は実寸
切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

発注上の注意 了承
RSS以外のエンド パーツの打ち込み加工、取り付け加工は承っておりませんのでご了承ください。

設計上の注意 エンドキャップ(GM・NSC)には衣料ハンガーのこぼれ止め機能はありませんのでご注意ください。

施工上の注意 外々仕様FOブラケット(A-2855・A-3855)ベルラハンガー(BE-H-1919-24)にはRSS打ち込み済Sバーは後通しできませんので、施工の順序にご注意ください。(TSSをご検討ください)

発注上の注意 納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品です。納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

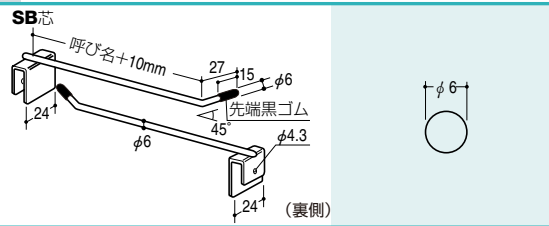
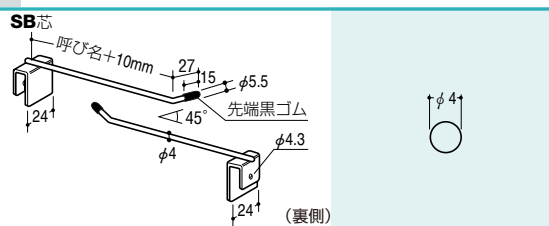
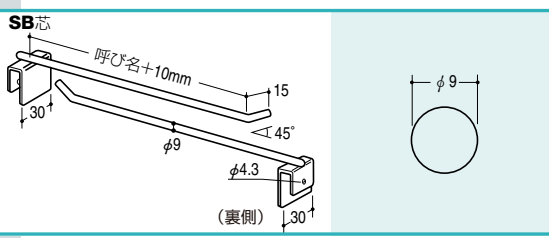
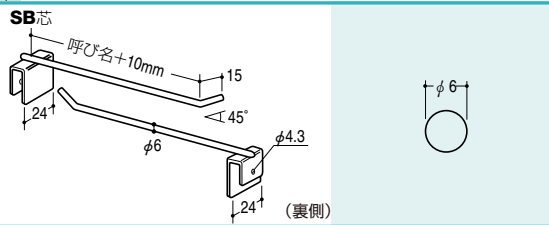
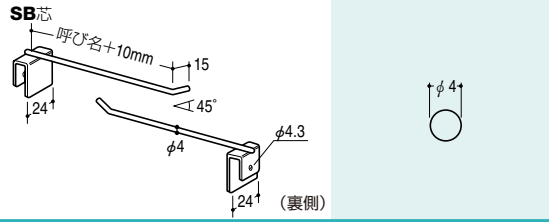
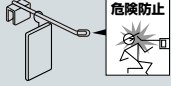
発注上の注意 専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無いか記入頂き、FAXをお願いいたします。記入のれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

フィニッシュハンガー
14x24 削り角ブラケット
14x32 削り角ブラケット
角パイプ
パイプエンドパーツ
フック
フェイスアウト/内
フェイスアウト/内
フェイスアウト/内
フェイスアウト/内



ロッドフック先端キャップ使用方法

ロッドフック先端キャップはロッドフックの先端でお買い物中のお客様が怪我などされないよう抑制するための安全キャップです。(ロッドフック先端は丸く加工してあるため通常の使用では問題ありませんが、少しでも安全性を高めるための製品です。但し穴掛け式パッケージの陳列はできませんのでご注意ください)



4RM ロッドフック4φ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 50 | ¥145 | ¥230 | ¥240 |
| 100 | ¥150 | ¥240 | ¥250 |
| 150 | ¥155 | ¥250 | ¥260 |
| 200 | ¥160 | ¥250 | ¥270 |
| 250 | ¥165 | ¥260 | ¥280 |

青字=要納期



| | |
|------------------|------------|
| SB-24-32 兼用 | 材質 スチール |
| コの字厚み t=3.0mm | 線材径 4φ |
| 3°UP | |

6RM ロッドフック6φ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 100 | ¥155 | ¥250 | ¥260 |
| 150 | ¥165 | ¥260 | ¥280 |
| 200 | ¥170 | ¥270 | ¥290 |
| 250 | ¥175 | ¥280 | ¥290 |
| 300 | ¥190 | ¥300 | ¥320 |
| 350 | ¥210 | ¥330 | ¥350 |

青字=要納期



| | |
|------------------|------------|
| SB-24-32 兼用 | 材質 スチール |
| コの字厚み t=3.0mm | 線材径 6φ |
| 3°UP | |

9RM ロッドフック9φ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 150 | ¥260 | ¥410 | ¥430 |
| 200 | ¥275 | ¥430 | ¥460 |
| 250 | ¥290 | ¥450 | ¥480 |
| 300 | ¥310 | ¥490 | ¥520 |
| 350 | ¥330 | ¥520 | ¥550 |

青字=要納期



| | |
|------------------|------------|
| SB-24-32 兼用 | 材質 スチール |
| コの字厚み t=3.0mm | 線材径 9φ |
| 3°UP | |

4RMS ロッドフックセフティタイプ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 50 | ¥175 | ¥280 | ¥290 |
| 100 | ¥180 | ¥280 | ¥300 |
| 150 | ¥185 | ¥290 | ¥310 |
| 200 | ¥195 | ¥310 | ¥330 |
| 250 | ¥200 | ¥310 | ¥330 |

青字=要納期



| | |
|------------------|------------|
| SB-24-32 兼用 | 材質 スチール |
| コの字厚み t=3.0mm | 線材径 4φ |
| 3°UP | |

6RMS ロッドフックセフティタイプ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 100 | ¥185 | ¥290 | ¥310 |
| 150 | ¥195 | ¥310 | ¥330 |
| 200 | ¥205 | ¥320 | ¥340 |
| 250 | ¥210 | ¥330 | ¥350 |
| 300 | ¥230 | ¥360 | ¥380 |
| 350 | ¥250 | ¥390 | ¥420 |

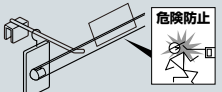
青字=要納期



| | |
|------------------|------------|
| SB-24-32 兼用 | 材質 スチール |
| コの字厚み t=3.0mm | 線材径 6φ |
| 3°UP | |

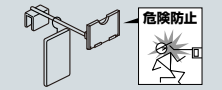
6RMのみによる ロッドフックガードライン使用例

6RM先端に直接GLN-6を取り付ける事も可能です。但し穴掛け式パッケージの陳列はできませんのでご注意ください。



6RM先端へのブライス カードホルダー取り付け例 2820

6RM先端に直接PCH(またはPCC)を取り付ける事も可能です。但し穴掛け式パッケージの陳列はできませんのでご注意ください。



| 呼び名 | ホワイト |
|------|------|
| 3040 | ¥80 |
| 3050 | ¥85 |
| 3065 | ¥90 |

| 呼び名 | クリア |
|------|-----|
| 3030 | ¥55 |
| 3040 | ¥60 |
| 3050 | ¥65 |

ロッドフック 止めネジ加工

6RM TMと品番欄にご指定頂ければタップ加工とTMネジを取り付けて出荷致します。

TM加工費100円(仕切価格)
1本より(30本約3日後出荷)

設計上の情報
クローム、ニッケル、ゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の注意
クローム以外のA仕上げのSバー(SB-24・SB-32)は、フック・フェイスアウト着脱時に摩擦やネジ固定による塗料はがれの恐れがあります。

設計上の承認
別注色対応不可
ロッドフックガードライン(GLN)は透明樹脂製です。他のカラー対応は承っておりませんのでご了承ください。

設計上のお願い
フック・フェイスアウトは相手柱やSバーを掛ける棚受により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(詳しくは 9980 参照)

設計上の注意
出っ張った金具の取り付け位置は顔や目を打ったりしない様高さには充分気を付けてください。ガードライン(GLE)または先端キャップの使用をおすすめします。

設計上の情報
ロッドフックガードライン(GLN)は出っ張ったフックで顔や目をぶつけたらないための事故抑制グッズです。必要に応じてPOPカード(厚紙)もはさむ事が可能です。

設計上の情報
SB-24-32 兼用
コの字付き製品(左記マーク製品)はSB-24(14/24角パイプ)SB-32(14/32角パイプ)のどちらでも取り付けが可能です。

設計上の注意
GLNおよびPCHはロッドフック6φ(6RM)の先端に取り付ける事ができます。ただし横かけ式小物陳列専用となり、前から通すタイプの小物陳列はできません。

設計上の情報
ロッドフックガードライン(GLN)は十手フックガードライン用(6RMG)との併用で前から通すタイプの小物陳列も可能です。(6RMと併用の場合最低450mm間隔で6RMGをご使用ください)

発注上の注意
納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

発注上の注意
専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれい様で記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

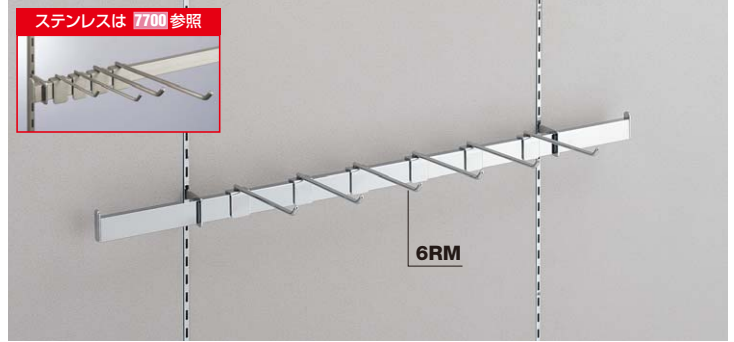
小物雑貨正面陳列用4φ・6φ・9φ線材製フック

ロッドフック先端保護レールおよび専用フック (POPカード差込可能)

ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|----------|---------|------|----|
| 1 6RM | 100 | クローム | 50 |
| 2 6RES-P | | | 1 |

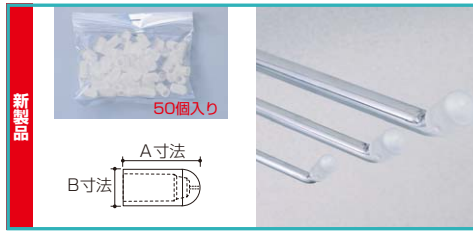
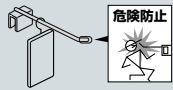
ロッドフック先端キャップは1パック (50個入り) がご発注単位となります。数量の欄には必ずパック数をご記入ください。(上記例の場合ロッドフック50本に対し先端キャップは1パックとなります)



※上記品番は、参考選択例です。

ロッドフック先端キャップ使用方法

ロッドフック先端キャップはロッドフックの先端でお買い物中のお客様が怪我などされないよう抑制するための安全キャップです。(ロッドフック先端は丸く加工してあるため通常の使用では問題ありませんが、少しでも安全性を高めるための製品です。但し穴掛け式パッケージの陳列はできなくなりますのでご注意ください)



ロッドフック先端キャップ (1パック50個品番)

| 品番 | 透明樹脂 | A寸法 | B寸法 |
|--------|------|------|-----|
| 4RES-P | ¥390 | 14mm | 6φ |
| 6RES-P | ¥570 | 14mm | 8φ |
| 9RES-P | ¥800 | 16mm | 11φ |

(ご注文はパック単位でお願いします)



ロッドフック先端キャップ (1パック50個品番)

| 品番 | 透明樹脂 | A寸法 | B寸法 |
|-------|------|------|-----|
| 4RE-P | ¥290 | 13mm | 6φ |
| 6RE-P | — | 13mm | 8φ |
| 9RE-P | ¥700 | 14mm | 11φ |

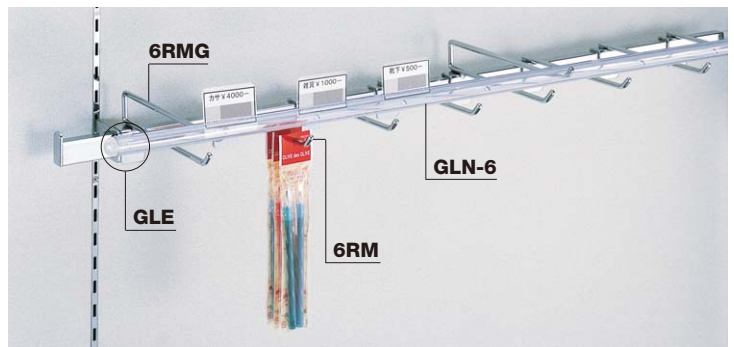
(ご注文はパック単位でお願いします)

無くなり次第廃番

ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|---------|---------|------|----|
| 1 6RMG | 150 | クローム | 3 |
| 2 6RM | 150 | クローム | 6 |
| 3 GLN-6 | 900 | | 1 |
| 4 GLE | | | 2 |

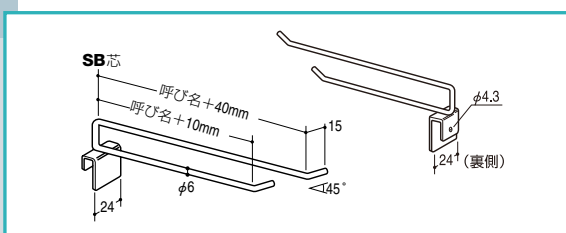
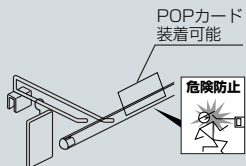
6RMGと6RMを併用してご使用ください。(呼び名同寸法どうしが実寸も合致します。6RMGは450mm間隔を目安にご使用ください)



※上記品番は、参考選択例です。

ロッドフックガードライン使用方法

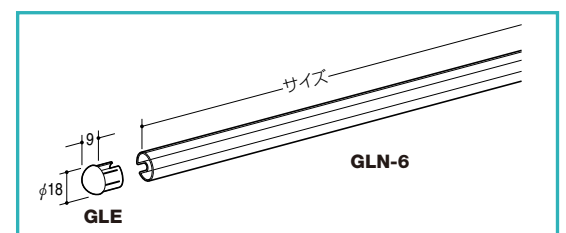
ロッドフックガードライン (GLN-6) はロッドフックの先端でお買い物中のお客様が怪我などされないよう抑制するための安全ガードです。ロッドフック6φ (6RM) に直接取り付ける事も可能ですが、穴掛け式パッケージを陳列するためには十手フックガードライン用 (6RMG) を約450mm間隔を目安に併用してください。



6RMG 十手フックガードライン用6φ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-----|------|----------|--------|-------|
| 100 | ¥350 | ¥490 | ¥530 | |
| 150 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | |

青字=要納期



GLE ガードライン
エンドキャップ

| 透明樹脂 | 材質 |
|------|-----|
| ¥120 | ABS |

GLN-6 ロッドフック
ガードライン

| サイズ | 透明樹脂 | 材質 |
|-------|------|-----|
| 450mm | ¥520 | ABS |
| 600mm | ¥650 | |
| 900mm | ¥930 | |

別注加工費は定価に含まれる
1本より (20本約1日後出荷)

展開可能パターン及び関連ブラケット索引

| | 外々仕様 | (連結可) 内々仕様 (スパン独立) | 対面仕様 | ダボ受仕様 | 妻板内直付け仕様 |
|-------|------|--------------------|------|-------|----------|
| SB-24 | 2700 | 2700 | 4060 | 6150 | 4100 |
| SB-32 | 2710 | 2710 | 4060 | 6150 | 4100 |

14×24
削り加工ブラケット

14×32
削り加工ブラケット

角パイプ

パイプエンドパーツ

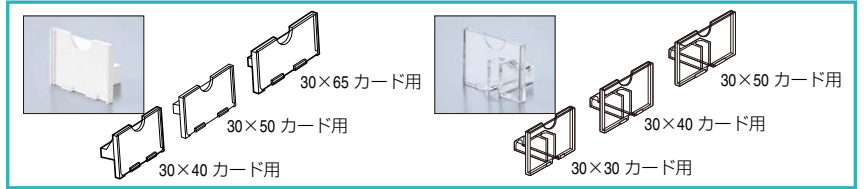
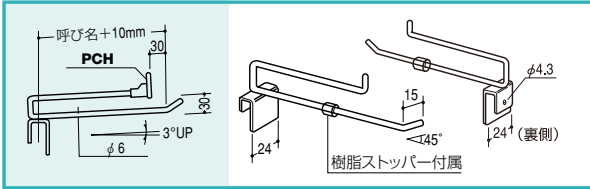
フック

フェイスコネク

フェイスコネク/P

フェイスブラケット

フェイスブラケット/P



6RMP ロッドフック十手タイプ6φ (PCH・PCC用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 100 | ¥270 | ¥380 | ¥410 |
| 150 | ¥290 | ¥410 | ¥440 |
| 200 | ¥350 | ¥490 | ¥530 |
| 250 | ¥360 | ¥510 | ¥540 |
| 300 | ¥380 | ¥540 | ¥570 |
| 350 | ¥400 | ¥560 | ¥600 |

SB-24・32 兼用 材質 スチール
線の径 6φ
3°UP ストッパー付属

PCH プライスカードホルダー

| 呼び名 | ホワイト | 対応カード寸法 |
|------|------|---------|
| 3040 | ¥80 | 30×40 |
| 3050 | ¥85 | 30×50 |
| 3065 | ¥90 | 30×65 |

材質 ABS樹脂

PCC プライスカードホルダー クリアタイプ

| 呼び名 | クリア | 対応カード寸法 |
|------|-----|---------|
| 3030 | ¥55 | 30×30 |
| 3040 | ¥60 | 30×40 |
| 3050 | ¥65 | 30×50 |

材質 透明樹脂

フェイスアウトハンガー

14x24 角パイプ用ブラケット

14x32 角パイプ用ブラケット

角パイプ

パイプエンドパーツ

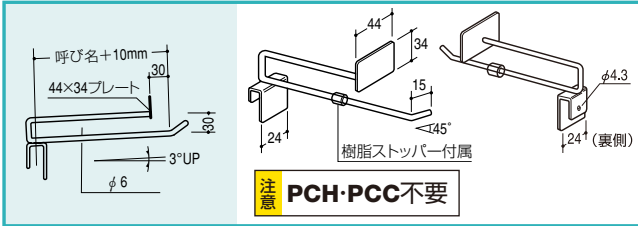
フック

フェイスアウトコネクタ

フェイスアウトコネクタUP

フェイスアウトブラケット

フェイスアウトブラケットUP



6RMJ ロッドフック十手タイプ6φ (シール貼り用)

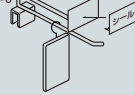
| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 100 | ¥380 | ¥540 | ¥570 |
| 150 | ¥400 | ¥560 | ¥600 |
| 200 | ¥410 | ¥580 | ¥620 |
| 250 | ¥420 | ¥590 | ¥630 |
| 300 | ¥440 | ¥620 | ¥660 |
| 350 | ¥450 | ¥630 | ¥680 |

SB-24・32 兼用 材質 スチール
線の径 6φ
3°UP ストッパー付属

青字=要納期

ロッドフック十手タイプ
シール式使用方法
2820

ロッドフック十手タイプ(6RMJ)の上部前面は金属プレートです。POPシールなどを貼ってご使用ください。



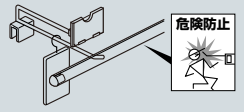
ロッドフック十手タイプ(PCH・PCC用)使用方法

2800

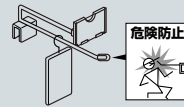
十手フックPCH用(6RMP)は6種類のプライスカードホルダー(PCH・PCC)を選択してフックの上側に取り付ける事ができます。6RMPの上部先端のL字部分にPCHを上から圧入装着してご使用ください。

6RMPによるロッドフックガードライン使用例

6RMP先端に直接GLN-6を取り付ける事も可能です。但し穴掛け式パッケージの陳列はできなくなりますのでご注意ください。



6RMPへのロッドフック先端キャップ使用例

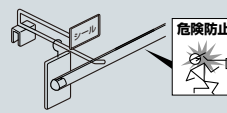


別売り6RMP・6RMJ用樹脂ストッパー

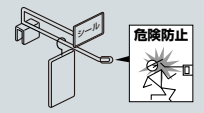


6RMJによるロッドフックガードライン使用例

6RMJ先端に直接GLN-6を取り付ける事も可能です。但し穴掛け式パッケージの陳列はできなくなりますのでご注意ください。

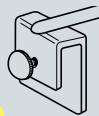


6RMJへのロッドフック先端キャップ使用例



ロッドフック 止めネジ加工

6RM TMと品番欄にご指定頂ければタップ加工とTMネジを取り付けて出荷致します。



TM加工費100円(仕切価格)
1本より(30本約3日後出荷)

展開可能パターン及び関連ブラケット索引

| | 外々仕様 | (連結可) 内々仕様 (スパン独立) | 対面仕様 | ダボ受仕様 | 妻板内直付け仕様 |
|-------|------|--------------------|------|-------|----------|
| | | | | | |
| SB-24 | 2700 | 2700 | 4060 | 6150 | 4100 |
| SB-32 | 2710 | 2710 | 4060 | 6150 | 4100 |

ロッドフック十手タイプ／ロッドフックアップタイプ

2820

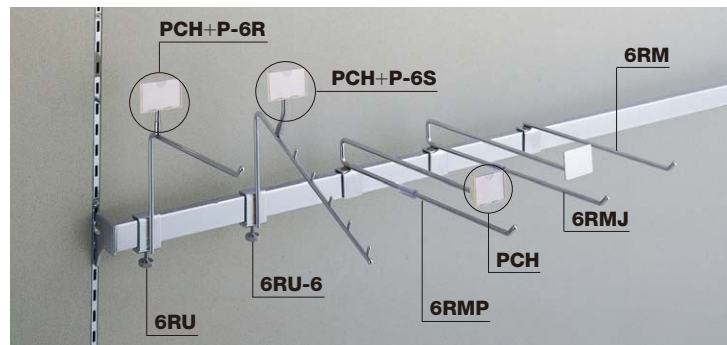
小物雑貨正面陳列用線材製フック(アップタイプ・傾斜連掛け・プライスカード掲示可能十手タイプ)



プライスカード立て

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応製品 | 材質 |
|------|------|----------|-----------------|-------------|----------------|
| P-6R | ¥220 | ¥310 | ¥330 | 6RU・9RU | ゴールド以外 スチール |
| P-6S | ¥260 | ¥370 | ¥390 | 6RU-6・9RU-6 | スチール |

青字=要納期



※上記品番は、参考選択例です。

6RUによる
ロッドフックガードライン使用例 **2800 2820**

6RU先端へのプライスカードホルダー取り付け例

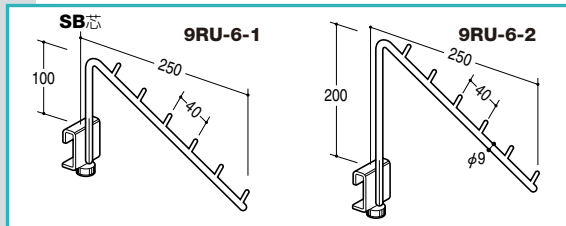
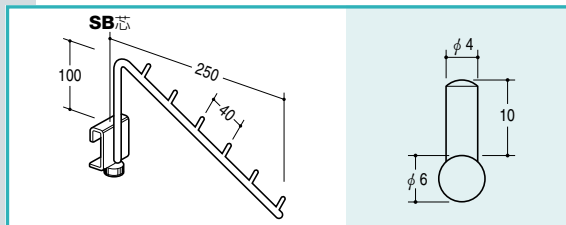
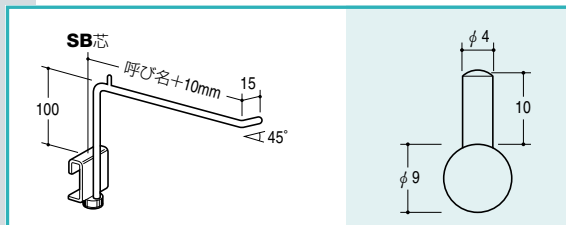
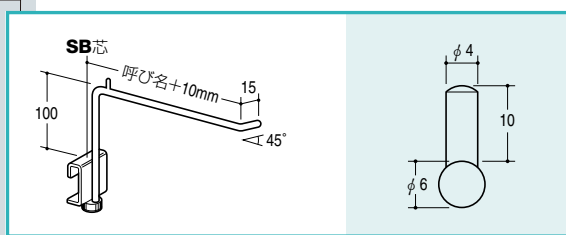
6RU・9RUへの先端キャップ使用例 **2800**

6RES-P ¥570
9RES-P ¥800

(1パック) 50個品番
透明樹脂
×50

P-6R併用によるプライスカードホルダー使用例

P-6S併用によるプライスカードホルダー取り付け例



6RU ロッドフックアップタイプ6φ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 100 | ¥550 | ¥770 | ¥830 |
| 200 | ¥570 | ¥800 | ¥860 |
| 300 | ¥580 | ¥820 | ¥870 |

青字=要納期

9RU ロッドフックアップタイプ9φ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 200 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 |
| 300 | ¥720 | ¥1050 | ¥1100 |

青字=要納期

6RU-6 ロッドフックスロープアップタイプ6φ

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|----------|-----------------|
| ¥810 | ¥1150 | ¥1250 |

青字=要納期

ロッドフックスロープアップタイプ9φ

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|------|----------|-----------------|
| 9RU-6-1 | ¥900 | ¥1300 | ¥1350 |
| 9RU-6-2 | ¥960 | ¥1350 | ¥1450 |

青字=要納期

メンテナンスパーツ

| MA-FS-NJ (1個当たり仕切価格) | クローム | ニッケル | ゴールド |
|----------------------|------|------|------|
| 10個売り | 85円 | 120円 | 130円 |

青字=要納期
ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

設計上の情報
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の注意
クローム以外のA仕上げのSバー(SB-24・SB-32)は、フック・フェイスアウト着脱時に摩擦やネジ固定による塗料はがれの恐れがあります。

設計上のお願い
フック・フェイスアウトは相手柱やSバーを掛ける棚受により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(詳しくは 9980 参照)

設計上の注意
出っ張った金具の取り付け位置は顔や目を打ったりしない様高さには充分気を付けてください。ガードライン(GLE)または先端キャップの使用をおすすめします。

設計上の注意
コの字付き製品はねじれ荷重に対応した製品によって取り付けられたSバー(SB-24・SB-32)以外には指定や使用をしないでください。

設計上の注意
コの字付き製品(左記マーク製品)はSB-24(14/24角パイプ)SB-32(14/32角パイプ)のどちらでも取り付けが可能です。

設計上の情報
ロッドフックガードライン(GLN)は出っ張ったフックで顔や目をぶついたりしないための事故抑制グッズです。必要に応じてPOPカード(厚紙)もはさむ事が可能です。

設計上の情報
ロッドフックガードライン(GLN)は十手フックガードライン用(6RMG)との併用で前から通すタイプの小物陳列も可能です。(6RMと併用の場合最低450mm間隔で6RMGをご使用ください)

設計上の注意
左記マーク表示製品はSLB-14(14×14角パイプ)への装着使用はできませんのでご注意ください。

発注上の注意
納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無の様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

取扱上の注意
左記マーク製品は固定用ネジが付属しています。固定は確実にし、ゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

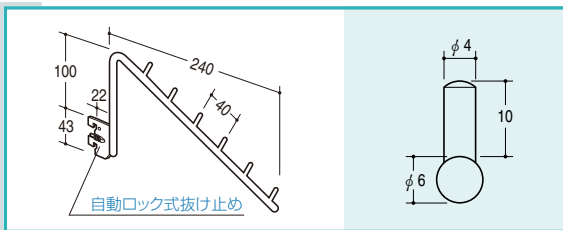
フェイスアウトハンガー

- 14×24 削り加工ブラケット
- 14×32 削り加工ブラケット
- 角パイプ
- パイプエンドパーツ
- フック
- フェイスアウトコナ
- フェイスアウトコナ/P
- フェイスアウトブラケット
- フェイスアウトキャップ



**P-6S併用による
プライスカードホルダー取り付け例**

P-6S必要



6RU-6BS ロッドフックスロープアップ ブラケットタイプ6φ

| | | |
|------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥770 | ¥1100 | ¥1200 |

青字=要納期

線材径 6φ

材質 スチール

抜止 付属

25°

爪部厚み t=3.0mm

爪部材質 スチール特殊鋼

POS 簡不可

RPK 簡不可

フェイスアウトハンガー

- 14x24 角パイプブラケット
- 14x32 角パイプブラケット
- 角パイプ
- パイプエンドパーツ

SL (別売り振れ止め)

ASF (チャンネルサポート)
取り付けかしめ加工

6RU-6BS SL (またはSL-L) 等と品番欄にご指定頂ければ**SL**の単品を右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。

SL (1個当たり定価)
透明ポリカーボネート
10個売り ¥95

SL加工費20円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)

- フック
- フェイスアウトコナ
- フェイスアウトコナUP
- フェイスアウトブラケット
- フェイスアウトブラケットUP

PSF (チャンネルベッカー)
装着時振れ止め加工

6RU-6BS PSL (またはPSL-L) 等と品番欄にご指定頂ければ、チャンネルベッカー(**PSF-17, PSF-20, PSF-22**)への装着時に振れ止め効果のある位置(通常位置より下内側)に穴あけ加工をし直し、**SL**の単品を右側(または左側)に取り付けて、かしめ加工いたします(なお、お客様自身で**SL**を取り付けされる目的で穴あけ加工のみをご希望の場合は、**6RU-6BS PH**とご指定いただき、**SL**は別途お求めください)。

PSL加工費70円 (仕切価格)
1本より (30本約3日後出荷)

PH加工費50円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)

設計上の情報

クローム
ニッケル
ゴールド

左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラーに対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の注意

横振れ

フェイスアウトブラケット(6RU-6BS)は単品陳列のため横振れする傾向があります。**SL**を使用するか、振れ抑制タイプのサポートへの装着使用をおすすめします。

設計上の注意

RPK 簡不可

左記マーク製品はベッカー用抜け止め(RPK)を使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。

設計上の注意

ベッカータイプサポートへ装着する場合は、付属の抜け止めをはずしてご使用ください(簡単にはずす事ができます。但し抜け止め効果は失われますのでご了承ください)。

設計上の注意

出っ張った金具の取り付け位置は人が頭や目を打ったりしない様高さには充分気を付けてください。(特にお子様の視線は大人と違いますのでご注意ください)

設計上の注意

ベッカータイプサポートには振れ止め(SL)を取り付けた棚受けは装着できません。

発注上の注意

専用発注書 FAX

ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

取扱上の注意

抜け止めの取り外しについて
お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するの不符合については、責任を負いかねますのでご了承ください。

ロッドフックブラケットアップタイプ

小物雑貨正面陳列用線材製フック(ブラケット傾斜連掛けタイプ)

2825

フェイスアウトハンガー

14×24
角パイプブラケット

14×32
角パイプブラケット

角パイプ

パイプエンドパーツ

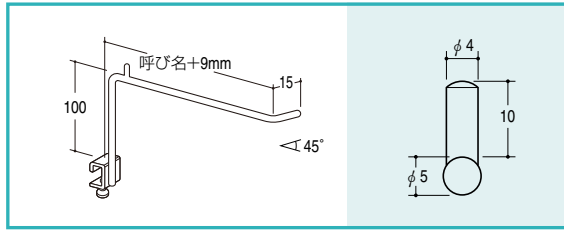
フック

フェイスアウトコノ字

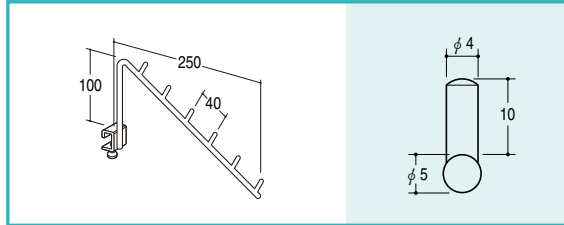
フェイスアウトコノ字UP

フェイスアウトブラケット

フェイスアウトブラケットUP



SLB-14 (14×14) 専用



SLB-14 (14×14) 専用

SUH スリムアップフック

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド/Bゴールド |
|-----|------|----------|--------------|
| 100 | ¥440 | ¥620 | ¥660 |
| 150 | ¥460 | ¥650 | ¥690 |
| 200 | ¥470 | ¥660 | ¥710 |

軽量用 材質 スチール 線材径 5φ コの字厚み t=2.0mm 3°UP 専用 SLB-14 M5ネジ 付属

青字=要納期

SSH-6 スリムスローフック

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド/Bゴールド |
|------|----------|--------------|
| ¥670 | ¥940 | ¥1050 |

軽量用 材質 スチール 線材径 5φ コの字厚み t=2.0mm 25° 専用 SLB-14 M5ネジ 付属

青字=要納期

メンテナンスパーツ
MA-FS-TM (1個当たり仕切価格)
10個売り

| クローム | ニッケル | ゴールド |
|------|------|------|
| 45円 | 65円 | 70円 |

青字=要納期

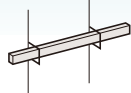
ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

フェイスアウトハンガー

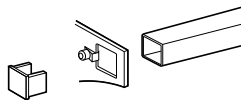
- 14x24 角パイプブラケット
- 14x32 角パイプブラケット
- 角パイプ
- パイプエンドパーツ
- フック
- フェイスアウトコノマ
- フェイスアウトコノUP
- フェイスアウトブラケット
- フェイスアウトブラケットUP

展開可能パターン

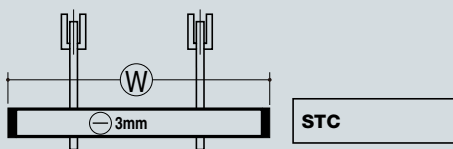
外々仕様



挿入式エンドパーツ



切断実寸法算出図



発注上の注意
切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

発注上の注意
✕ 対応不可
エンドパーツの打ち込み加工、取り付け加工は承っておりませんのでご了承ください。

付属振れ止め (PL) 取り付けかしめ加工

SA-14 PL (またはPL-L) 等と品番欄にご指定頂ければ付属のPLを右側 (または左側) に取り付けてかしめ加工いたします。



PL加工費20円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)

設計上の情報
クローム ニッケル ゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の注意
クローム以外のA仕上げのSLB-14は、フック着脱時に摩擦やネジ固定による塗料はがれの恐れがあります。

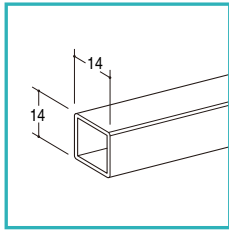
設計上の注意
軽量用
左記マーク表示製品をご使用の際は本文掲載の説明文などを必ずご確認の上、十分な安全確認をお願いいたします。

設計上の注意
SB-24-32 塗装済
左記マーク表示製品はSB-24およびSB-32への装着使用はできませんのでご注意ください。

スリムバー¹⁴/₁₄専用スリムフック

2830

スリムバー(14×14)専用、小物雑貨正面陳列用5φ線材フック **SB-24・SB-32**には装着不可

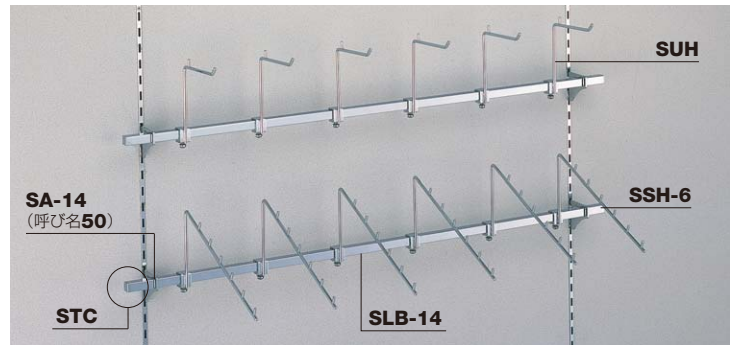


SLB-14 スリムバー

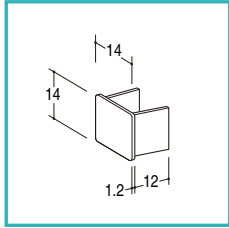
| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|--------|-------|----------|--------|-------|
| 900mm | ¥ 950 | ¥1350 | ¥1450 | |
| 1200mm | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 | |
| 2430mm | ¥2900 | ¥4100 | ¥4350 | |

青字=要納期

ゴールド以外
軽量用
材質
スチール
角パイプ寸法
14×14×1.2t



※上記品番は、参考選択例です。

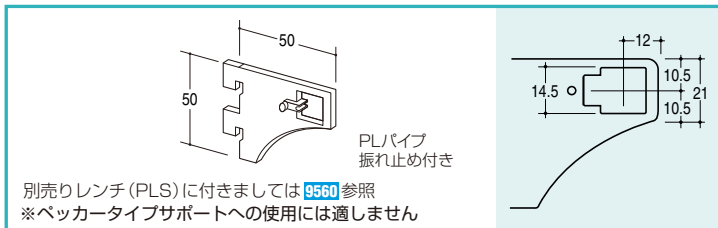


STC スリムタッチキャップ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|------|------|----------|--------|-------|
| 1414 | ¥250 | ¥350 | ¥380 | |

青字=要納期

材質
スチール
厚み
t=1.2mm
嵌合部材質
ステンレス(ほか)



別売りレンチ (PLS) に付きましては **9560** 参照
※ベッカータイプサポートへの使用には適しません

SA-14 スリムバーブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|------|----------|--------|-------|-----------|
| 50 | ¥360 | ¥510 | ¥540 | | |

青字=要納期

ゴールド以外
軽量用
材質
スチール
厚み
t=3.0mm
専用
SLB-14
取付不可
ベッカー
取付不可

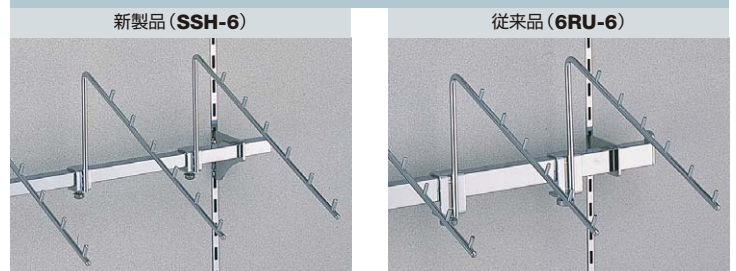
参考セット価格比較資料 (上記写真展開/クローム色)

| 新製品 | | | | | 従来品 | | | | |
|--------|------|------|----|--------|--------|-----|-------|----|--------|
| 品番 | サイズ | 定価 | 数量 | 小計 | 品番 | サイズ | 定価 | 数量 | 小計 |
| SLB-14 | 900 | ¥950 | 2 | ¥1900 | SB-24 | 900 | ¥1250 | 2 | ¥2500 |
| SA-14 | 50 | ¥360 | 4 | ¥1440 | A-182S | 50 | ¥390 | 4 | ¥1560 |
| STC | 1414 | ¥250 | 4 | ¥1000 | TSS | 24 | ¥300 | 4 | ¥1200 |
| SUH | 100 | ¥440 | 6 | ¥2640 | 6RU | 100 | ¥550 | 6 | ¥3300 |
| SSH-6 | | ¥670 | 6 | ¥4020 | 6RU-6 | | ¥810 | 6 | ¥4860 |
| 合計 | | | | ¥11000 | 合計 | | | | ¥13420 |



価格18%ダウン (上記例)

デザイン比較写真



フックも5φと見た目に軽快。支えるバーも今までに無い細さ(14/14)でスッキリシンプル

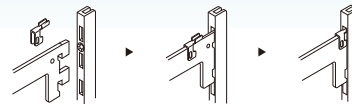
注:軽量用

注:SB-24・SB-32のシステムとの互換性はありません。

関連パーツ (抜け止め)

9550

チャンネルサポート用抜け止め



PSF装着時振れ抑制機能付
RKY (1個当たり定価)
ステンレス
10個売り
¥50

設計上の注意
ベッカータイプサポート (1150) に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますのでフェイスアウトダブル (FW: 2850) をご使用の際は壁に当たらない様寸法にご注意ください。

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無い様ご記入頂き、FAXでお願いたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

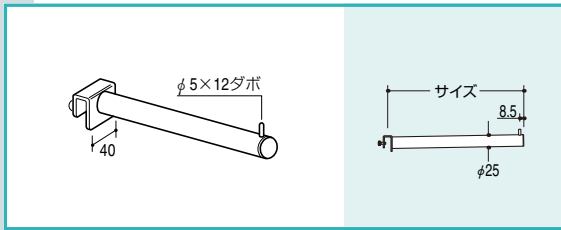
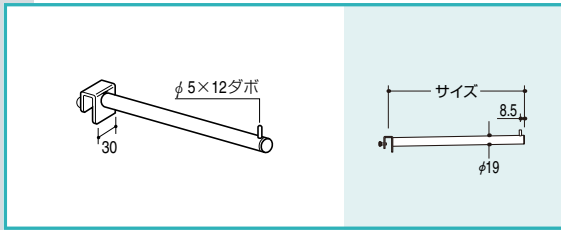
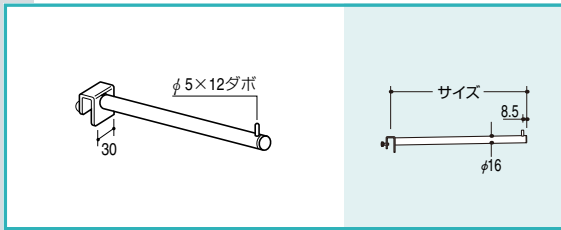
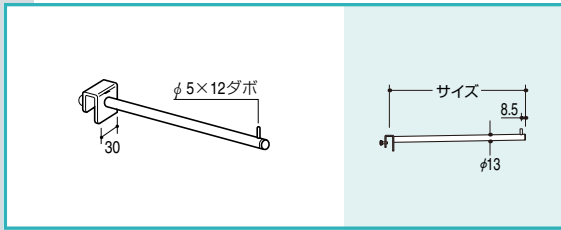
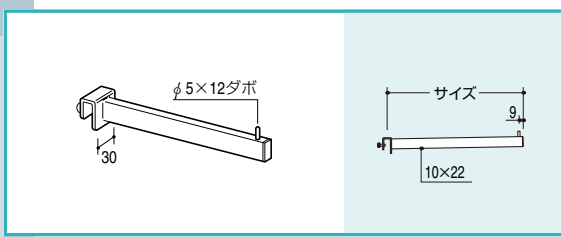
発注上の注意
納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

発注上の注意
左記マーク製品はパイプ用振れ止めとしてPL (振れ止め) が付属しておりますが爪側使用用ではありません。

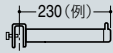
フェイスアウトハンガー
14×24 削パイプブラケット
14×32 削パイプブラケット
角パイプ
パイプエンドパーツ
フック
フェイスアウトノチ
フェイスアウトノチ/P
フェイスアウトフック
フェイスアウトフック/P



V-FS切断、先端FLD打込による別寸加工



V-FS-19-230などと品番欄にご希望サイズもご指定頂ければ下図寸法のとおり別寸加工いたします。但し最低寸法60mmまで。なお誤手配防止のためサイズ欄には基となる製品のサイズ(この場合250)も必ずご記入ください。



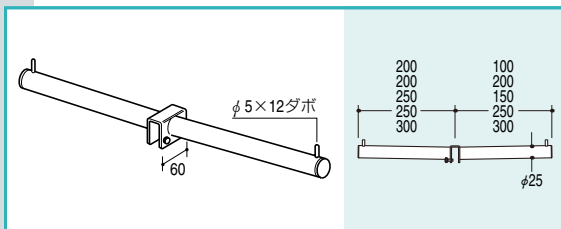
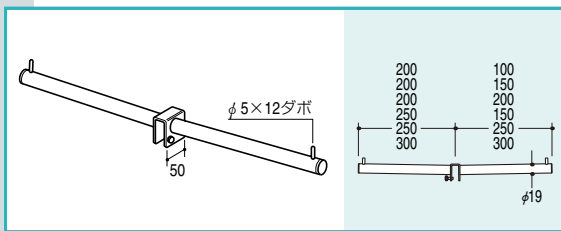
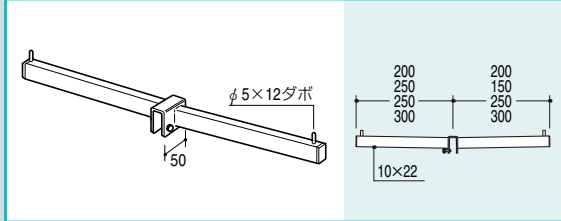
切断別寸費 **150円** (仕切価格)
1本より (30本約2日後出荷)

メンテナンスパーツ
MA-FS-TM (1個当たり仕切価格)

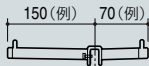
| | | |
|------|------|------|
| クローム | ニッケル | ゴールド |
| 45円 | 65円 | 70円 |

青字=要納期
ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

V-FW切断、先端FLD打込による別寸加工 (但し10mmきざみ)



V-FW-19-1507等と品番欄にご指定頂ければ下図のとおり(この場合ビス側150mm反対側70mm)に別寸加工いたします。但し10mm刻み・片側最低寸法60mmまで。なお誤手配防止のためサイズ欄にも基となる製品の呼び名(この場合2020)も必ずご記入ください。



片側別寸 **150円** (仕切価格)
1本より (30本約2日後出荷)

両側別寸費 **300円** (仕切価格)
1本より (15本約2日後出荷)

V-FS-1022 Vフェイスアウトハンガー シングル10/22

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|------|----------|-----------------|
| 250mm | ¥870 | ¥1250 | ¥1350 |
| 300mm | ¥930 | ¥1350 | ¥1400 |

青字=要納期

ゴールド以外
この字厚み t=2.6mm
材質 スチール
1.0"UP
丸パイプ法 10x22x1.2t
SB-24-32 兼用 M5ネジ 付属

V-FS-13 Vフェイスアウトハンガー シングル13φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|------|----------|-----------------|
| 250mm | ¥710 | ¥1000 | ¥1100 |
| 300mm | ¥760 | ¥1100 | ¥1150 |

青字=要納期

ゴールド以外
この字厚み t=2.6mm
材質 スチール
1.0"UP
丸パイプ法 12.7φx1.6t
SB-24-32 兼用 M5ネジ 付属

V-FS-16 Vフェイスアウトハンガー シングル16φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|------|----------|-----------------|
| 250mm | ¥760 | ¥1100 | ¥1150 |
| 300mm | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 |

青字=要納期

ゴールド以外
この字厚み t=2.6mm
材質 スチール
1.0"UP
丸パイプ法 15.9φx1.6t
SB-24-32 兼用 M5ネジ 付属

V-FS-19 Vフェイスアウトハンガー シングル19φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|------|----------|-----------------|
| 150mm | ¥760 | ¥1100 | ¥1150 |
| 250mm | ¥870 | ¥1250 | ¥1350 |
| 300mm | ¥930 | ¥1350 | ¥1400 |

青字=要納期

ゴールド以外
この字厚み t=2.6mm
材質 スチール
1.0"UP
丸パイプ法 19.1φx1.6t
SB-24-32 兼用 M5ネジ 付属

V-FS-25 Vフェイスアウトハンガー シングル25φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|-------|----------|-----------------|
| 150mm | ¥930 | ¥1350 | ¥1400 |
| 250mm | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 |
| 300mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 |

青字=要納期

ゴールド以外
この字厚み t=2.6mm
材質 スチール
1.0"UP
丸パイプ法 25.4φx1.2t
SB-24-32 兼用 M5ネジ 付属

V-FW-1022 Vフェイスアウトハンガー ダブル10/22

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|-------|----------|-----------------|
| 2020 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 |
| 2515 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 |
| 2525 | ¥1400 | ¥2000 | ¥2100 |
| 3030 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 |

青字=要納期

ゴールド以外
この字厚み t=2.6mm
材質 スチール
1.0"UP
丸パイプ法 10x22x1.2t
SB-24-32 兼用 M5ネジ 付属

V-FW-19 Vフェイスアウトハンガー ダブル19φ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|-------|----------|-----------------|
| 2010 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 |
| 2015 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 |
| 2020 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 |
| 2515 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 |
| 2525 | ¥1400 | ¥2000 | ¥2100 |
| 3030 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 |

青字=要納期

ゴールド以外
この字厚み t=2.6mm
材質 スチール
1.0"UP
丸パイプ法 19.1φx1.6t
SB-24-32 兼用 M5ネジ 付属

V-FW-25 Vフェイスアウトハンガー ダブル25φ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|-------|----------|-----------------|
| 2010 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 |
| 2020 | ¥1700 | ¥2400 | ¥2550 |
| 2515 | ¥1700 | ¥2400 | ¥2550 |
| 2525 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 |
| 3030 | ¥1950 | ¥2750 | ¥2950 |

青字=要納期

ゴールド以外
この字厚み t=2.6mm
材質 スチール
1.0"UP
丸パイプ法 25.4φx1.2t
SB-24-32 兼用 M5ネジ 付属

V-フェイスアウトハンガー

2850

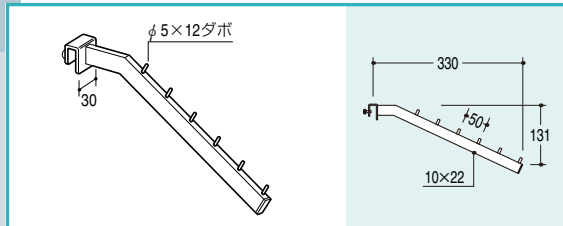
角パイプ引掛付け式衣料ハンガー正面陳列用金具 (水平タイプ・ダブルタイプ・傾斜連掛けタイプ)

先端保護キャップ、およびキズ防止テープ

| FOC | | | PGF-T | |
|------|--------|-----------|-------|------|
| 呼び名 | 透明軟質樹脂 | 対応パイプ径 | サイズ | 透明 |
| 1022 | ¥330 | 10×22用 | 650 | ¥410 |
| 13 | ¥310 | 13φ・16φ兼用 | 950 | ¥560 |
| 19 | ¥320 | 19φ用 | 1250 | ¥770 |
| 25 | ¥330 | 25φ用 | 1550 | ¥920 |



V-FS (傾斜連掛け) の先端切断、フタ打ち込み加工による別寸加工



V-FS-1022-6 Vフェイスアウトスロープ10/22

| | | |
|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥1700 | ¥2400 | ¥2550 |

青字=要納期

※上記品番は、参考選択例です。

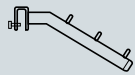
この字厚み t=2.6mm

材質 スチール

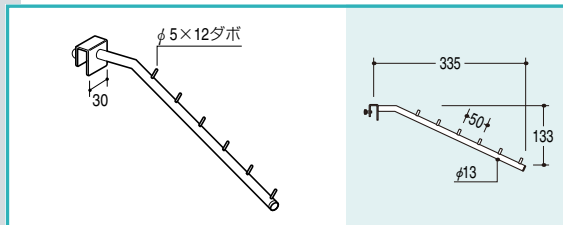
25° 丸パイプ法 14×24 角パイプ用フック

SB-24-32 兼用 M5ネジ 付属

V-FS-19-5-3REN等と品番欄にご指定頂ければ(この場合3連)に加工いたします。



切断別寸費150円(仕切価格)
1本より(30本約2日後出荷)



V-FS-13-6 Vフェイスアウトスロープ13φ

| | | |
|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 |

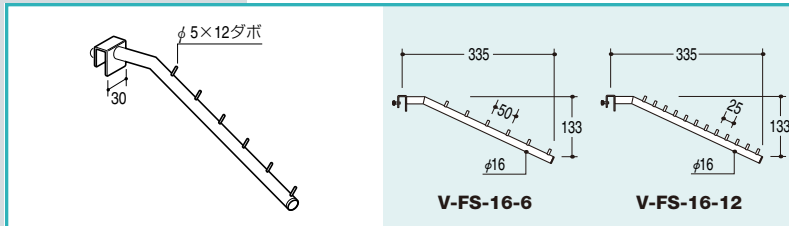
青字=要納期

この字厚み t=2.6mm

材質 スチール

25° 丸パイプ法 14×32 角パイプ用フック

SB-24-32 兼用 M5ネジ 付属



V-FS-16-6 Vフェイスアウトスロープ16φ

| | | |
|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 |

V-FS-16-12 Vフェイスアウトスロープ16φ

| | | |
|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |

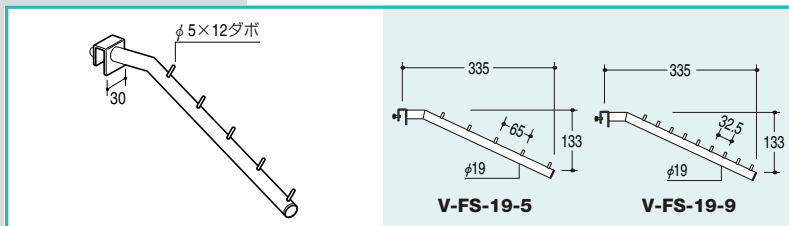
青字=要納期

この字厚み t=2.6mm

材質 スチール

25° 丸パイプ法 15.9φ×1.6t

SB-24-32 兼用 M5ネジ 付属



V-FS-19-5 Vフェイスアウトスロープ19φ

| | | |
|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |

V-FS-19-9 Vフェイスアウトスロープ19φ

| | | |
|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 |

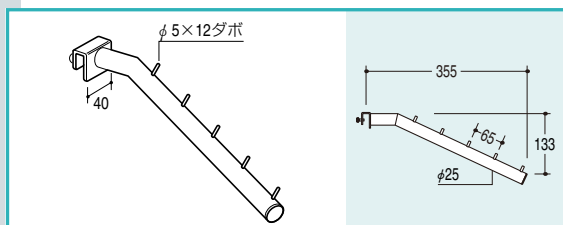
青字=要納期

この字厚み t=2.6mm

材質 スチール

25° 丸パイプ法 19.1φ×1.6t

SB-24-32 兼用 M5ネジ 付属



V-FS-25-5 Vフェイスアウトスロープ25φ

| | | |
|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |

青字=要納期

この字厚み t=2.6mm

材質 スチール

25° 丸パイプ法 25.4φ×1.6t

SB-24-32 兼用 M5ネジ 付属

メンテナンスパーツ
MA-FS-TM (1個当たり仕切価格)
クローム ニッケル ゴールド
45円 65円 70円
青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

- 設計上の情報** クローム、ニッケル、ゴールド。左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)
- 設計上の注意** 衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻繁に繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、PGF-Tをお薦め致します。(2550 参照)
- 設計上の注意** クローム以外のA仕上げのSバー(SB-24・SB-32)は、フック・フェイスアウト着脱時に摩擦やネジ固定による塗料はがれの恐れがあります。
- 設計上の注意** フック・フェイスアウトは相手柱やSバーを掛ける棚受により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980 参照)

- 設計上の注意** フェイスアウトは衣料ハンガー陳列用です。棚板をのせるなど、それ以外の目的では使用しないでください。
- 設計上の注意** 出っ張った金具の取り付け位置は人が頭や目を打ったりしない様高さに充分気を付けてください。(特にお子様は大人と違いますのでご注意ください)
- 設計上の注意** 24Rホルダー(2760)を使用して取り付けられたSバー(角パイプ)にフェイスアウトダブルを取り付けると陳列商品が落下する恐れがありますのでご注意ください。
- 設計上の注意** コの字付き製品はねじれ荷重に対応した製品によって取り付けられたSバー(SB-24・SB-32)以外には指定や使用をしないでください。

- 設計上の情報** SB-24 兼用。コの字付き製品(左記マーク製品)はSB-24(14/24角パイプ)SB-32(14/32角パイプ)のどちらでも取り付けが可能です。
- 発注上の注意** 納期。本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)
- 取扱上の注意** M5ネジ 付属。左記マーク製品は固定用ネジが付属しています。固定は確実に行い、ゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

フェイスアウトハンガー

- 14×24 角パイプ用フック
- 14×32 角パイプ用フック
- 角パイプ
- パイプエンドパーツ
- フック
- フェイスアウトコ字
- フェイスアウトコ字用フック
- フェイスアウトフック
- フェイスアウトフック

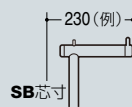


先端保護キャップ、およびキズ防止テープ

| FOC | | PGF-T | |
|------|--------|-----------|------|
| 呼び名 | 透明軟質樹脂 | サイズ | 透明 |
| 1022 | ¥330 | 10×22用 | ¥410 |
| 13 | ¥310 | 13φ・16φ兼用 | ¥560 |
| 19 | ¥320 | 19φ用 | ¥770 |
| 25 | ¥330 | 25φ用 | ¥920 |

ご発注の手引き

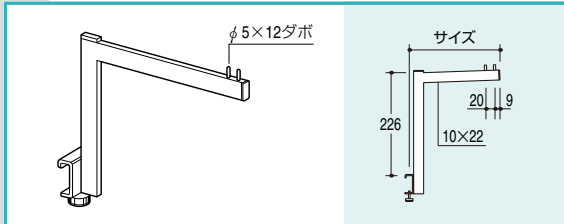
| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|----|--------------|------|----|
| 1 | V-FSU-19 | クローム | 1 |
| 2 | V-FSU-19-230 | クローム | 1 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |



フェイスアウト切断別寸ご記入例
(詳しくは本文参照)

フェイスアウトハンガー

V-FSU切断、先端FLD打込による別寸加工

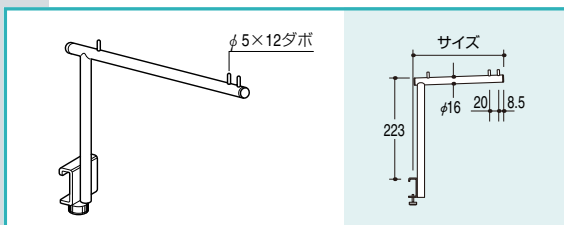


V-FSU-1022 Vフェイスアウトハンガー アップタイプ10/22

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|-------|----------|--------|-------|
| 200mm | ¥1950 | ¥2750 | ¥2950 | |
| 300mm | ¥2000 | ¥2800 | ¥3000 | |

青字=要納期

| | |
|----------------------|----------------------|
| 材質 | 角パイプ対法 10×22×1.2t |
| コの字厚み | 2.0UP t=2.6mm |
| 兼用 | M5ネジ 付属 |
| SLB-14 (14角パイプ) 装着不可 | |

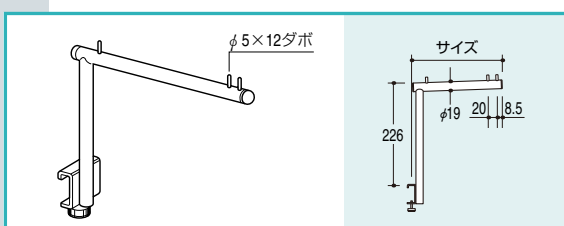


V-FSU-16 Vフェイスアウトハンガー アップタイプ16φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|-------|----------|--------|-------|
| 150mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | |
| 200mm | ¥1700 | ¥2400 | ¥2550 | |
| 300mm | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 | |

青字=要納期

| | |
|----------------------|----------------------|
| 材質 | 丸パイプ対法 15.9φ×1.6t |
| コの字厚み | 2.0UP t=2.6mm |
| 兼用 | M5ネジ 付属 |
| SLB-14 (14角パイプ) 装着不可 | |

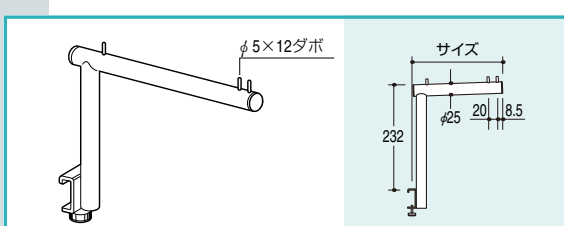


V-FSU-19 Vフェイスアウトハンガー アップタイプ19φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|-------|----------|--------|-------|
| 150mm | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 | |
| 200mm | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 | |
| 300mm | ¥1950 | ¥2750 | ¥2950 | |

青字=要納期

| | |
|----------------------|----------------------|
| 材質 | 丸パイプ対法 19.1φ×1.6t |
| コの字厚み | 2.0UP t=2.6mm |
| 兼用 | M5ネジ 付属 |
| SLB-14 (14角パイプ) 装着不可 | |



V-FSU-25 Vフェイスアウトハンガー アップタイプ25φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|-------|----------|--------|-------|
| 200mm | ¥2000 | ¥2800 | ¥3000 | |
| 300mm | ¥2150 | ¥3050 | ¥3250 | |

青字=要納期

| | |
|----------------------|----------------------|
| 材質 | 丸パイプ対法 25.4φ×1.2t |
| コの字厚み | 2.0UP t=2.6mm |
| 兼用 | M5ネジ 付属 |
| SLB-14 (14角パイプ) 装着不可 | |



切断別寸費150円(仕切価格)
1本より(30本約2日後出荷)

メンテナンスパーツ

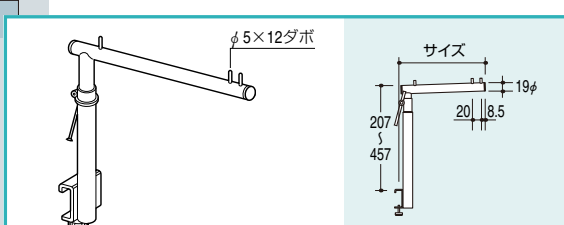
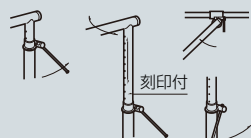
| | | | |
|----------------------|-----|------|------|
| MA-FS-NJ (1個当たり仕切価格) | | | |
| 10個売り | サイズ | クローム | ニッケル |
| | 20 | 85円 | 120円 |
| | | | 130円 |

青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

V-FSAアジャスト方法

フェイスアウトアジャストタイプ(V-FSA)はレバーを図の様に操作して首を伸縮や左右に角度をつける事ができます。



V-FSA-19 Vフェイスアウトハンガー アジャストタイプ19φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|-------|----------|--------|-------|
| 200mm | ¥2350 | ¥3300 | ¥3550 | |
| 300mm | ¥2500 | ¥3500 | ¥3750 | |

青字=要納期

| | |
|----------------------|----------------------|
| 材質 | 丸パイプ対法 19.1φ×1.6t |
| コの字厚み | 2.0UP t=2.6mm |
| 兼用 | M5ネジ 付属 |
| SLB-14 (14角パイプ) 装着不可 | |

設計上の情報
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計上の注意
衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻繁に繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、PGF-Tをお薦め致します。(2550参照)

設計上の注意
クローム以外のA仕上げのSバー(SB-24・SB-32)は、フック・フェイスアウト着脱時に摩擦やネジ固定による塗料はがれの恐れがあります。

設計上の注意
フック・フェイスアウトは相手柱やSバーを掛ける棚受により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980参照)

設計上の注意
フェイスアウトは衣料ハンガー陳列用です。棚板をのせるなど、それ以外の目的では使用しないでください。

設計上の注意
出っ張った金具の取り付け位置は人が頭や目を打ったりしない様高さには充分気を付けてください。(特にお子様のお目線は大人と違いますのでご注意ください)

設計上の注意
コの字付き製品はねじれ荷重に対応した製品によって取り付けられたSバー(SB-24・SB-32)以外には指定や使用をしないでください。

設計上の注意
コの字付き製品(左記マーク製品)はSB-24(14/24角パイプ)SB-32(14/32角パイプ)のどちらでも取り付けが可能です。

V-フェイスアウトハンガーアップタイプ

2860

角パイプ引掛式衣料ハンガー正面陳列用金具アップタイプ(水平タイプ・傾斜連掛けタイプ)

ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|--------------------------|---------|------|----|
| 1 V-FSU-25-5 | | クローム | 1 |
| 2 V-FSU-25-5-3REN | | クローム | 1 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |



フェイスアウト切断連数変更ご記入例
(詳しくは本文参照)



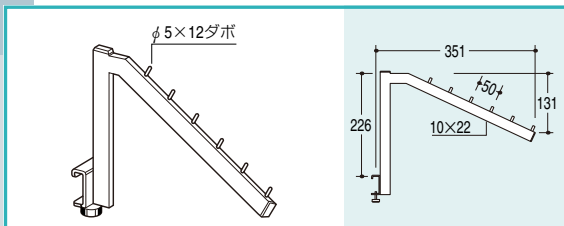
※上記品番は、参考選択例です。

V-FSU (傾斜連掛け) の先端切断、フタ打ち込み加工による別寸加工

V-FSU-25-5-3REN等と品番欄で指定頂ければ(この場合3連)に加工いたします。



切断別寸費 **150円** (仕切価格)
1本より (30本約2日後出荷)

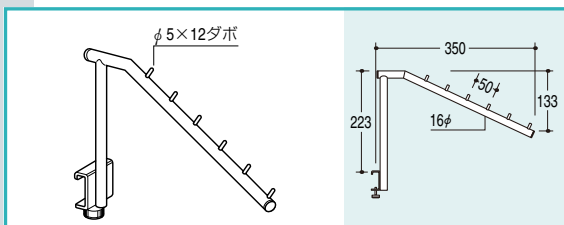


V-FSU-1022-6 Vフェイスアウトスロープアップタイプ10/22

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|----------|-----------------|
| ¥2700 | ¥3800 | ¥4050 |

青字=要納期

ゴールド以外
コの字厚み t=2.6mm
25°
丸パイプ寸法 10x22x1.2t
M5ネジ 付属
SB-24-32 兼用
SLB-14 (14角パイプ) 装着不可

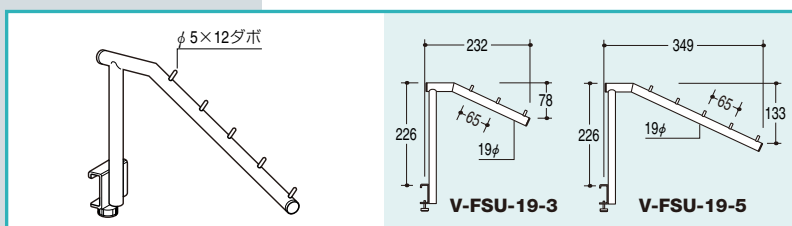


V-FSU-16-6 Vフェイスアウトスロープアップタイプ16φ

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|----------|-----------------|
| ¥2150 | ¥3050 | ¥3250 |

青字=要納期

ゴールド以外
コの字厚み t=2.6mm
25°
丸パイプ寸法 15.9φx1.6t
M5ネジ 付属
SB-24-32 兼用
SLB-14 (14角パイプ) 装着不可



V-FSU-19-3 Vフェイスアウトスロープアップタイプ19φ

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|----------|-----------------|
| ¥2150 | ¥3050 | ¥3250 |

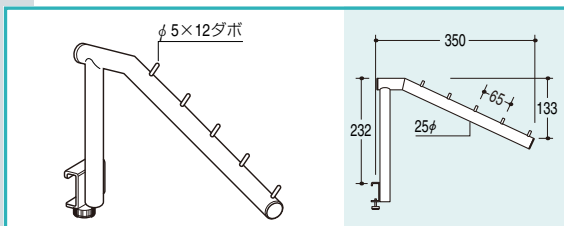
青字=要納期

ゴールド以外
コの字厚み t=2.6mm
25°
丸パイプ寸法 19.1φx1.6t
M5ネジ 付属
SB-24-32 兼用
SLB-14 (14角パイプ) 装着不可

V-FSU-19-5 Vフェイスアウトスロープアップタイプ19φ

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|----------|-----------------|
| ¥2250 | ¥3150 | ¥3400 |

青字=要納期



V-FSU-25-5 Vフェイスアウトスロープアップタイプ25φ

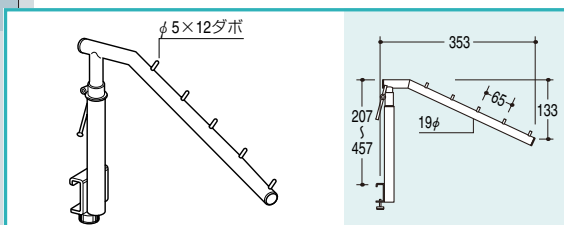
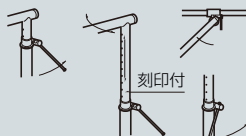
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|----------|-----------------|
| ¥2550 | ¥3600 | ¥3850 |

青字=要納期

ゴールド以外
コの字厚み t=2.6mm
25°
丸パイプ寸法 25.4φx1.6t
M5ネジ 付属
SB-24-32 兼用
SLB-14 (14角パイプ) 装着不可

V-FSAアジャスト方法

Vフェイスアウトアジャストタイプ(V-FSA)はレバーを図の様に操作して首を伸縮や左右に角度をつける事ができます。



V-FSA-19-5 Vフェイスアウトスロープアジャストタイプ19φ

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|----------|-----------------|
| ¥2850 | ¥4000 | ¥4300 |

青字=要納期

ゴールド以外
コの字厚み t=2.6mm
25°
丸パイプ寸法 19.1φx1.6t
M5ネジ 付属
SB-24-32 兼用
SLB-14 (14角パイプ) 装着不可

設計上の注意 左記マーク表示製品はSLB-14 (14x14角パイプ) への装着使用はできませんのでご注意ください。

発注上の注意 ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の様ご記入頂き、FAXでお願いたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

取扱上の注意 左記マーク製品は固定用ネジが付属しています。固定は確実に行い、ゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

発注上の注意 納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970 参照)



安全パーツ、およびキズ防止テープ

POS ブラケットキーパー (アルミベッカー用抜け止め)

| ステンレス | 販売単位 10製品。 (但し表記価格は1個定価) | 別注色 対応不可 箱納色のみ | 販売単位 10 | ベッカー 専用 |
|-------|-----------------------------|----------------------|---------------|------------|
| ¥110 | | 材質 SUS430 | 厚み t=0.5mm | |

FOC

| 呼び名 | 透明軟質樹脂 | 対応パイプ径 |
|------|--------|-----------|
| 1022 | ¥330 | 10×22用 |
| 13 | ¥310 | 13φ・16φ兼用 |
| 19 | ¥320 | 19φ用 |
| 25 | ¥330 | 25φ用 |

PGF-T

| サイズ | 透明 |
|------|------|
| 650 | ¥410 |
| 950 | ¥560 |
| 1250 | ¥770 |
| 1550 | ¥920 |

フェイスアウトハンガー

- 14x24
角パイプフタ
- 14x32
角パイプフタ
- 角パイプ
- パイプエンドパーツ
- フック
- フェイスアウトコノマ
- フェイスアウトUP
- フェイスアウトフタ
- フェイスアウトフタ

R-FB切断、
先端フタ打込による別寸加工

R-FB-19-230等と品番欄にご指定頂ければ下図寸法のとおり(この場合230mm)に別寸加工いたします。但し最低寸法72mmまで。なお誤手配防止のためサイズ欄には基となる製品の呼び名(この場合300)も必ずご記入ください。



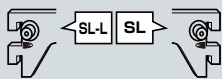
切断別寸費 **150円** (仕切価格)
1本より(30本約2日後出荷)

SL (別売り振れ止め)

ASF (チャンネルサポート)
取り付けかしめ加工

R-FB-19 SL (またはSL-L) 等と品番欄にご指定頂ければSLの単品を右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。

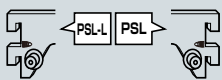
SL (1個当たり定価)
透明ポリカーボネート
10個売り
¥95



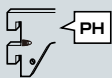
SL加工費 **20円** (仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

PSF (チャンネルベッカー)
装着時振れ止め加工

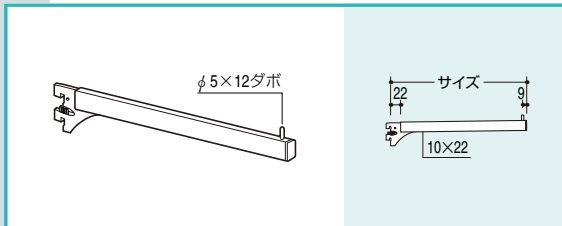
R-FB-19 PSL (またはPSL-L) 等と品番欄にご指定頂ければ、チャンネルベッカー(PSF-17、PSF-20、PSF-22)への装着時に振れ止め効果のある位置(通常位置より下内側)に穴あけ加工をし直し、SLの単品を右側(または左側)に取り付けて、かしめ加工いたします(なお、お客様自身でSLを取り付けされる目的で穴あけ加工のみをご希望の場合は、R-FB-19 PHとご指定いただき、SLは別途お求めください)。



PSL加工費 **70円** (仕切価格)
1本より(30本約3日後出荷)



PH加工費 **50円** (仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

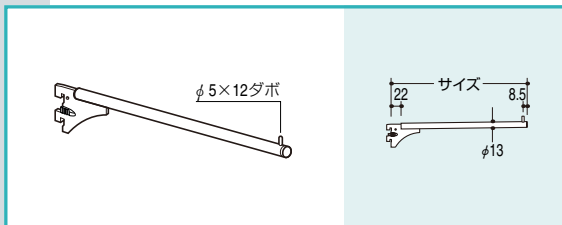


R-FB-1022 Rフェイスアウト
ブラケット10/22

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|------|----------|--------|-------|
| 200mm | ¥810 | ¥1150 | ¥1250 | |
| 300mm | ¥920 | ¥1300 | ¥1400 | |

青字=要納期

0.75"UP
振止 付属
爪部材質
10x22x1.2t
スチール特殊鋼
爪部厚み
t=3.0mm
RPK
備前寺

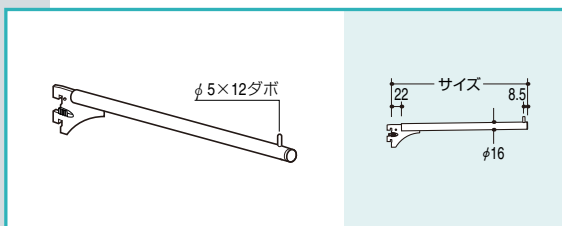


R-FB-13 Rフェイスアウトブラケット13φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|------|----------|--------|-------|
| 200mm | ¥620 | ¥870 | ¥930 | |
| 300mm | ¥750 | ¥1050 | ¥1150 | |

青字=要納期

0.75"UP
振止 付属
爪部材質
12.7φx1.6t
スチール特殊鋼
爪部厚み
t=3.0mm
RPK
備前寺

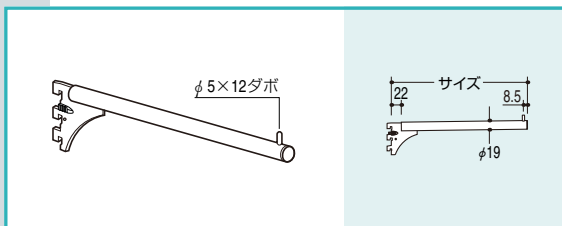


R-FB-16 Rフェイスアウトブラケット16φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|------|----------|--------|-------|
| 200mm | ¥700 | ¥980 | ¥1050 | |
| 300mm | ¥810 | ¥1150 | ¥1250 | |

青字=要納期

0.75"UP
振止 付属
爪部材質
15.9φx1.6t
スチール特殊鋼
爪部厚み
t=3.0mm
RPK
備前寺

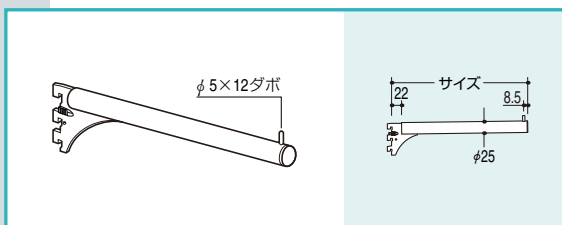


R-FB-19 Rフェイスアウトブラケット19φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|-------|----------|--------|-------|
| 200mm | ¥810 | ¥1150 | ¥1250 | |
| 300mm | ¥920 | ¥1300 | ¥1400 | |
| 400mm | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 | |

青字=要納期

0.75"UP
振止 付属
爪部材質
19.1φx1.6t
スチール特殊鋼
爪部厚み
t=3.0mm
RPK
備前寺



R-FB-25 Rフェイスアウトブラケット25φ

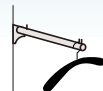
| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|-------|----------|--------|-------|
| 200mm | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 | |
| 300mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 | |
| 400mm | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 | |

青字=要納期

0.75"UP
振止 付属
爪部材質
25.4φx1.2t
スチール特殊鋼
爪部厚み
t=3.0mm
RPK
備前寺

展開可能パターン

ハンガー正面陳列仕様



ハンガー傾斜連掛け仕様

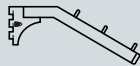


設計上の情報
クニゴロケルム
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

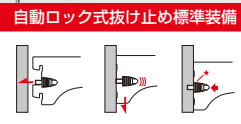
設計上の注意
衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻りに繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、PGF-Tをお薦め致します。(2550 参照)

ご注文の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-------------------------|---------|------|----|
| 1 R-FB-19-5 | | クローム | 1 |
| 2 R-FB-19-5-3REN | | クローム | 1 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |



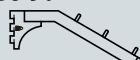
フェイスアウト切断連数変更ご記入例 (詳しくは本文参照)



※上記品番は、参考選択例です。

R-FB (傾斜連掛け) 切断、先端フタ打込による別寸加工

R-FB-19-5-3REN等と品番欄にご指定頂ければ(この場合3連)に加工いたします。



切断別寸費 **150円** (仕切価格)
1本より (30本約2日後出荷)

SL (別売り振れ止め)



ASF (チャンネルサポート) 取り付けかしめ加工

R-FB-19-5 SL (またはSL-L) 等と品番欄にご指定頂ければSLの単品を右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。



SL (1個当たり定価)
透明ポリカーボネート
10個売り **¥95**

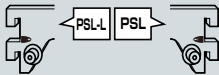


SL加工費 **20円** (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)



PSF (チャンネルベッカー) 装着時振れ止め加工

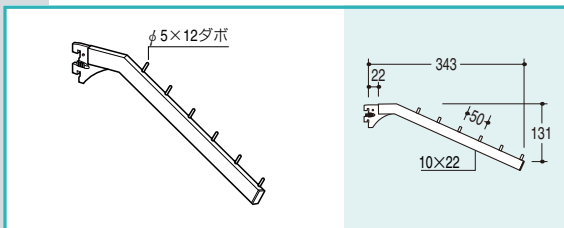
R-FB-19-5 PSL (またはPSL-L) 等と品番欄にご指定頂ければ、チャンネルベッカー(PSF-17、PSF-20、PSF-22)への装着時に振れ止め効果のある位置(通常位置より下内側)に穴あけ加工をし直し、SLの単品を右側(または左側)に取り付けて、かしめ加工いたします(なお、お客様自身でSLを取り付けされる目的で穴あけ加工のみをご希望の場合は、R-FB-19-5 PHとご指定いただき、SLは別途お求めください)。



PSL加工費 **70円** (仕切価格)
1本より (30本約3日後出荷)



PH加工費 **50円** (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)

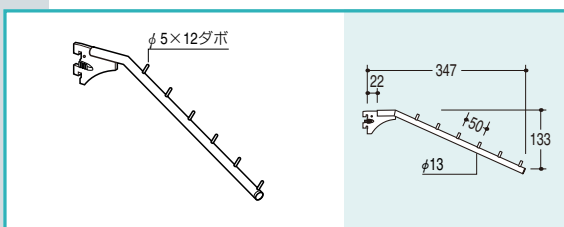


R-FB-1022-6 Rフェイスアウト 傾斜ハンガー10/22

| | | |
|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥1700 | ¥2400 | ¥2550 |

青字=要納期

| | |
|----------------------|-----------------|
| 角パイプ寸法 10×22×1.2t | 脱止 付属 |
| RPK 脱止不可 | 25° |
| 爪部厚み t=3.0mm | 爪部材質 スチール特殊鋼 |

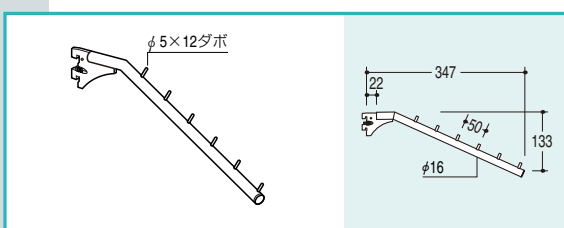


R-FB-13-6 Rフェイスアウト 傾斜ハンガー13φ

| | | |
|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 |

青字=要納期

| | |
|----------------------|-----------------|
| 角パイプ寸法 12.7φ×1.6t | 脱止 付属 |
| RPK 脱止可 | 25° |
| 爪部厚み t=3.0mm | 爪部材質 スチール特殊鋼 |

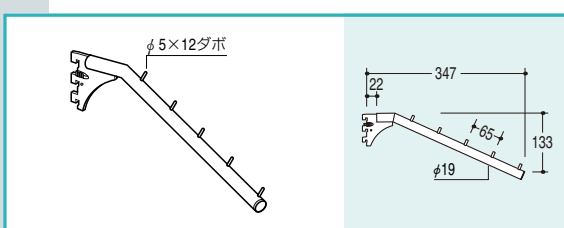


R-FB-16-6 Rフェイスアウト 傾斜ハンガー16φ

| | | |
|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 |

青字=要納期

| | |
|----------------------|-----------------|
| 角パイプ寸法 15.9φ×1.6t | 脱止 付属 |
| RPK 脱止不可 | 25° |
| 爪部厚み t=3.0mm | 爪部材質 スチール特殊鋼 |

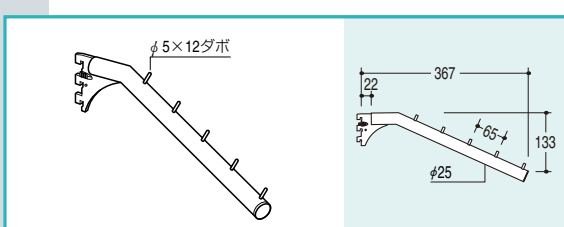


R-FB-19-5 Rフェイスアウト 傾斜ハンガー19φ

| | | |
|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |

青字=要納期

| | |
|----------------------|-----------------|
| 角パイプ寸法 19.1φ×1.6t | 脱止 付属 |
| RPK 脱止可 | 25° |
| 爪部厚み t=3.0mm | 爪部材質 スチール特殊鋼 |



R-FB-25-5 Rフェイスアウト 傾斜ハンガー25φ

| | | |
|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |

青字=要納期

| | |
|----------------------|-----------------|
| 角パイプ寸法 25.4φ×1.6t | 脱止 付属 |
| RPK 脱止不可 | 25° |
| 爪部厚み t=3.0mm | 爪部材質 スチール特殊鋼 |

設計上の注意 振れ止め フェイスアウトブラケット(R-FB・R-FBU)は単品陳列のため振れする傾向があります。SLを使用するか、振れ抑制タイプのサポートへの装着使用をおすすめします。

設計上の注意 出っ張った金具の取り付け位置は人が頭や目を打つたりしない様高さには充分気を付けてください。(特にお子様の視線は大人と違いますのでご注意ください)

設計上の注意 RPK 脱止不可 左記マーク製品はベッカー用抜け止め(RPK)を使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。

設計上の注意 X べッカータイプサポートには振れ止め(SL)を取り付けた棚受は装着できません。

設計上の注意 べッカータイプサポートへ装着する場合は、付属の抜け止めを必ずしてご使用ください(簡単にはずす事ができます。但し抜け止め効果は失われますのでご了承ください)。

発注上の注意 専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無の様ご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

取扱上の注意 X 抜け止めの取り外しについて お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するの不符合については、責任を負いかねますのでご了承ください。

フェイスアウトハンガー

14×24 削り角ブラケット

14×32 削り角ブラケット

角パイプ

パイプエンドパーツ

フック

フェイスアウトコネクタ

フェイスアウトコネクタ

フェイスアウトコネクタ

フェイスアウトコネクタ

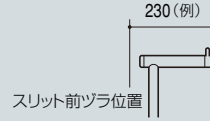


先端保護キャップ、およびキズ防止テープ

| FOC | | | PGF-T | | |
|------|--------|-----------|-------|------|--|
| 呼び名 | 透明軟質樹脂 | 対応パイプ径 | サイズ | 透明 | |
| 1022 | ¥330 | 10×22用 | 650 | ¥410 | |
| 13 | ¥310 | 13φ・16φ兼用 | 950 | ¥560 | |
| 19 | ¥320 | 19φ用 | 1250 | ¥770 | |
| 25 | ¥330 | 25φ用 | 1550 | ¥920 | |

ご注文の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|----------------|---------|------|----|
| 1 R-FBU-19 | 300 | クローム | 1 |
| 2 R-FBU-19-230 | 300 | クローム | 1 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |



フェイスアウト切断別寸ご記入例
(詳しくは本文参照)

フェイスアウトハンガー

14x24
角パイプ用フック

14x32
角パイプ用フック

角パイプ

パイプエンドパーツ

フック

フェイスアウトコナ

フェイスアウトUP

フェイスアウトプレート

フェイスアウトワッシャー

R-FBU切断、
先端FLD打込による別寸加工

R-FBU-19-230等と品番欄にご指定頂ければ下図寸法のとおり(この場合230mm)に別寸加工いたします。(但し切りしろ40mm以上必要・最低寸法90mmまで。)なお誤手配防止のためサイズ欄には基となる製品の呼び名(この場合300)も必ずご記入ください。



切断別寸費150円(仕切価格)
1本より(30本約2日後出荷)

SL(別売り振れ止め)

用 ASF(チャンネルサポート) 取り付けかしめ加工

R-FBU-19 SL(またはSL-L)等と品番欄にご指定頂ければSLの単品を右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。

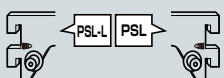
SL(1個当たり定価)
透明ポリカーボネート
10個売り ¥95



SL加工費20円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

用 PSF(チャンネルベッカー) 装着時振れ止め加工

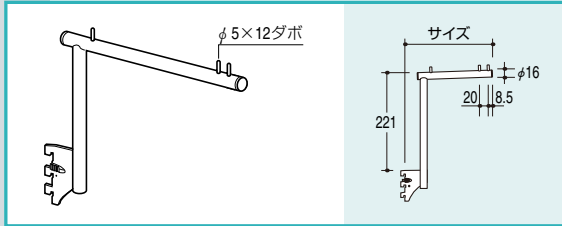
R-FBU-19 PSL(またはPSL-L)等と品番欄にご指定頂ければ、チャンネルベッカー(PSF-17、PSF-20、PSF-22)への装着時に振れ止め効果のある位置(通常位置より下内側)に穴あけ加工をし直し、SLの単品を右側(または左側)に取り付けて、かしめ加工いたします(なお、お客様自身でSLを取り付けされる目的で穴あけ加工のみをご希望の場合は、R-FBU-19 PHとご指定いただき、SLは別途お求めください)。



PSL加工費70円(仕切価格)
1本より(30本約3日後出荷)



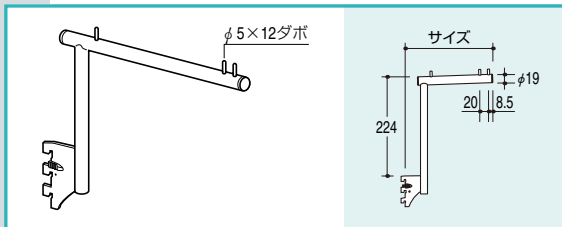
PH加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)



R-FBU-16 Rフェイスアウトブラケット
アップタイプ16φ

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド
300mm ¥1850 ¥2600 ¥2800

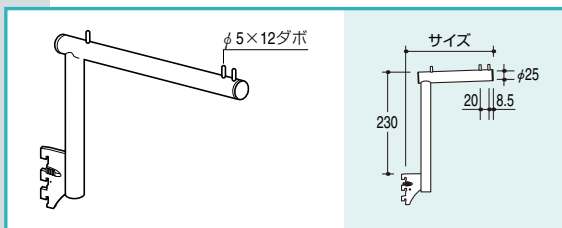
2.0UP 取付 付属
丸パイプ寸法 15.9φ×1.6t 爪部材質 スチール特殊鋼
爪部厚み t=3.0mm RPK 使用不可 POS 使用不可



R-FBU-19 Rフェイスアウトブラケット
アップタイプ19φ

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド
300mm ¥1950 ¥2750 ¥2950

2.0UP 取付 付属
丸パイプ寸法 19.1φ×1.6t 爪部材質 スチール特殊鋼
爪部厚み t=3.0mm RPK 使用不可 POS 使用不可



R-FBU-25 Rフェイスアウトブラケット
アップタイプ25φ

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド
300mm ¥2150 ¥3050 ¥3250

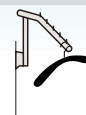
2.0UP 取付 付属
丸パイプ寸法 25.4φ×1.2t 爪部材質 スチール特殊鋼
爪部厚み t=3.0mm RPK 使用不可 POS 使用不可

展開可能パターン

ハンガー正面陳列仕様



ハンガー傾斜直掛け仕様



設計上の情報 クローム、ゴールド、ニッケルサテン 左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

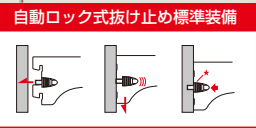
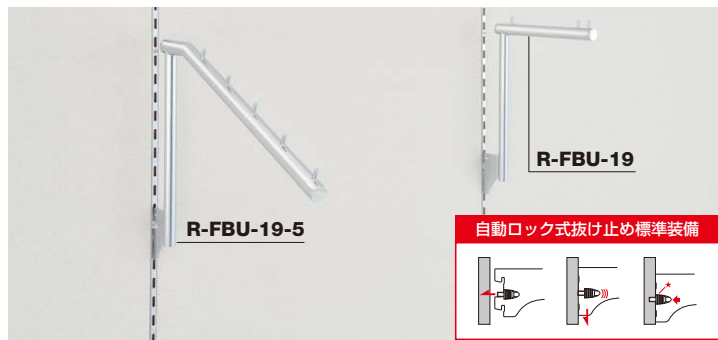
設計上の注意 衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻繁に繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、PGF-Tをお薦め致します。(2550 参照)

ご注文の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|--------------------------|---------|------|----|
| 1 R-FBU-19-5 | | クローム | 1 |
| 2 R-FBU-19-5-3REN | | クローム | 1 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |



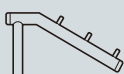
フェイスアウト切断連数変更ご記入例
(詳しくは本文参照)



※上記品番は、参考選択例です。

R-FBU (傾斜連掛け) の切断、先端フタ打込による別寸加工

R-FBU-19-5-3REN等と品番欄にご指定頂ければ下図のとおり(この場合3連)に加工いたします。



切断別寸費150円(仕切価格)
1本より(30本約2日後出荷)

SL (別売り振れ止め)



ASF (チャンネルサポート) 取り付けかしめ加工

R-FBU-19-5 SL (またはSL-L) 等と品番欄にご指定頂ければSLの単品を右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。

SL (1個当たり定価) 透明ポリカーボネート ¥95
10個売り

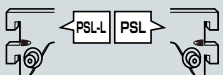


SL加工費20円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)



PSF (チャンネルベッカー) 装着時振れ止め加工

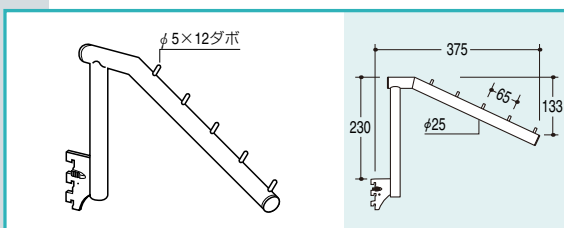
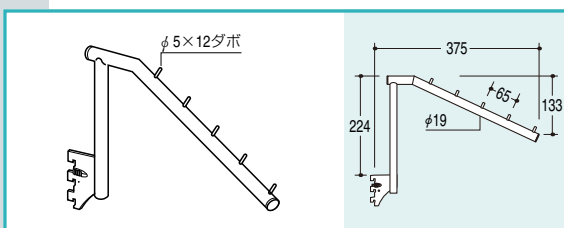
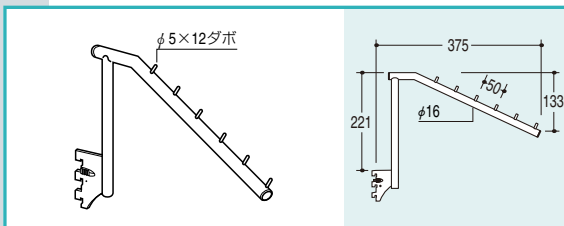
R-FBU-19-5 PSL (またはPSL-L) 等と品番欄にご指定頂ければ、チャンネルベッカー(PSF-17、PSF-20、PSF-22)への装着時に振れ止め効果のある位置(通常位置より下内側)に穴あけ加工を直し、SLの単品を右側(または左側)に取り付けて、かしめ加工いたします(なお、お客様自身でSLを取り付けされる目的で穴あけ加工のみをご希望の場合は、R-FBU-19-5 PHとご指定いただき、SLは別途お求めください)。



PSL加工費70円(仕切価格)
1本より(30本約3日後出荷)



PH加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)



R-FBU-16-6 Rフェイスアウト傾斜ハンガーアップタイプ16φ

| | | |
|-------|----------|--------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥2150 | ¥3050 | ¥3250 |

青字=要納期

丸パイ付法 15.9φ×1.6t 振止 付属
RPK 簡不可 25°
爪部厚み t=3.0mm 爪部材質 スチール特殊鋼
POS 簡不可

R-FBU-19-5 Rフェイスアウト傾斜ハンガーアップタイプ19φ

| | | |
|-------|----------|--------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥2250 | ¥3150 | ¥3400 |

青字=要納期

丸パイ付法 19.1φ×1.6t 振止 付属
RPK 簡不可 25°
爪部厚み t=3.0mm 爪部材質 スチール特殊鋼
POS 簡不可

R-FBU-25-5 Rフェイスアウト傾斜ハンガーアップタイプ25φ

| | | |
|-------|----------|--------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥2550 | ¥3600 | ¥3850 |

青字=要納期

丸パイ付法 25.4φ×1.6t 振止 付属
RPK 簡不可 25°
爪部厚み t=3.0mm 爪部材質 スチール特殊鋼
POS 簡不可

設計上の注意 フェイスアウトブラケット(R-FB・R-FBU)は単品陳列のため横振れする傾向があります。SLを使用するか、振れ抑制タイプのサポートへの装着使用をおすすめします。

設計上の注意 左記マーク製品はベッカー用抜け止め(RPK・POS)を使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。

設計上の注意 ベッカータイプサポートへ装着する場合は、付属の抜け止めをはずしてご使用ください(簡単にははずす事ができません。但し抜け止め効果は失われますのでご了承ください)。

設計上の注意 出っ張った金具の取り付け位置は人が頭や目を打ったりしない様高さには充分気を付けてください。(特にお客様の視線は大人と違いますのでご注意ください)。

設計上の注意 ベッカータイプサポートには振れ止め(SL)を取り付けた棚受は装着できません。

取扱上の注意 抜け止めの取り外しについて お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用しない不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。

フェイスアウトハンガー
14×24 削り角ブラケット
14×32 削り角ブラケット
角パイプ
パイプエンドパーツ
フック
フェイスアウトコノ
フェイスアウトコノ
フェイスアウトコノ
フェイスアウトコノ



縦パイプ切断可能範囲表

| | パーツ込み最少寸法 | | 爪側最少寸法 | |
|--------|-----------|-------|--------|-------|
| | 19 | 25 | 19 | 25 |
| FL・FLD | 80mm | 80mm | 90mm | 100mm |
| HEB | 100mm | 100mm | 90mm | 100mm |
| FP+ナット | 100mm | 100mm | 90mm | 100mm |
| FPB | 90mm | 110mm | 90mm | 100mm |



※上記品番は、参考選択例です。

クロスハンガー



AX



TX



BX-BXS



XO-XOS



VHX-VHXS

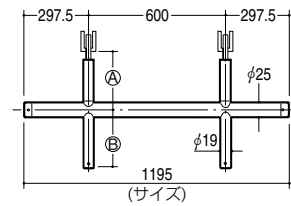


VQX-VQXS

FAX

別注専用発注書

AX-19S



別注専用発注書 **3050** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代
1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)
- 爪パイプ別寸100円(仕切価格)
1本より(20本約2日後出荷)
- 横ピッチ別寸100円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

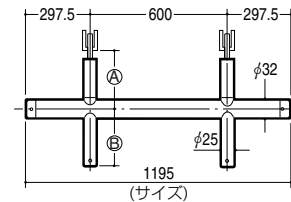
ストレートクロスバー19φ(自動ロック式抜け止め付き)

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 | B寸法 |
|-------------|--------|-------|----------|-----------------|-------|-------|
| AX-19S-2510 | 1195mm | ¥8900 | ¥12500 | ¥13350 | 250mm | 100mm |
| AX-19S-2515 | 1195mm | ¥8950 | ¥12550 | ¥13450 | 250mm | 150mm |
| AX-19S-2520 | 1195mm | ¥9000 | ¥12600 | ¥13500 | 250mm | 200mm |
| AX-19S-2525 | 1195mm | ¥9050 | ¥12700 | ¥13600 | 250mm | 250mm |
| AX-19S-3010 | 1195mm | ¥8950 | ¥12550 | ¥13450 | 300mm | 100mm |
| AX-19S-3015 | 1195mm | ¥9000 | ¥12600 | ¥13500 | 300mm | 150mm |
| AX-19S-3020 | 1195mm | ¥9050 | ¥12700 | ¥13600 | 300mm | 200mm |
| AX-19S-3025 | 1195mm | ¥9150 | ¥12850 | ¥13750 | 300mm | 250mm |

青字=要納期

| | | | | | | | |
|-----------|-------------|--------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| セット 製品 | 付属 組立説明書 | 2.0'UP | RPK 標準 品 | 爪部材質 スチール特殊鋼 | 爪部厚み t=3.0mm | 縦パイプ寸法 19.1φ×1.6t | 横パイプ寸法 25.4φ×1.2t |
|-----------|-------------|--------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|

AX-25S



別注専用発注書 **3050** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代
1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)
- 爪パイプ別寸100円(仕切価格)
1本より(20本約2日後出荷)
- 横ピッチ別寸100円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

ストレートクロスバー25φ(自動ロック式抜け止め付き)

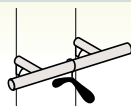
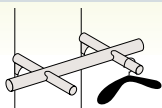
| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 | B寸法 |
|-------------|--------|--------|----------|-----------------|-------|-------|
| AX-25S-2510 | 1195mm | ¥10600 | ¥14850 | ¥15900 | 250mm | 100mm |
| AX-25S-2515 | 1195mm | ¥10650 | ¥14950 | ¥16000 | 250mm | 150mm |
| AX-25S-2520 | 1195mm | ¥10750 | ¥15050 | ¥16150 | 250mm | 200mm |
| AX-25S-2525 | 1195mm | ¥10800 | ¥15150 | ¥16200 | 250mm | 250mm |
| AX-25S-3010 | 1195mm | ¥10700 | ¥15000 | ¥16050 | 300mm | 100mm |
| AX-25S-3015 | 1195mm | ¥10750 | ¥15050 | ¥16150 | 300mm | 150mm |
| AX-25S-3020 | 1195mm | ¥10800 | ¥15150 | ¥16200 | 300mm | 200mm |
| AX-25S-3025 | 1195mm | ¥10900 | ¥15300 | ¥16350 | 300mm | 250mm |

青字=要納期

| | | | | | | | |
|-----------|-------------|--------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| セット 製品 | 付属 組立説明書 | 2.0'UP | RPK 標準 品 | 爪部材質 スチール特殊鋼 | 爪部厚み t=3.0mm | 縦パイプ寸法 25.4φ×1.2t | 横パイプ寸法 31.8φ×1.2t |
|-----------|-------------|--------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|

展開可能パターン

衣料ハンガー外々及び正面陳列仕様



設計上の
情報

クニコールド
ニッケル
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の
注意

パイプは種類・径の太さ・長さなどによりなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985 参照)

設計上の
注意

衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻りに繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、パイプガードフィルムまたはキズ防止レールをお薦め致します。(2550 参照)

設計上の
注意

出っ張った金具の取り付け位置は人が頭や目を打ったりしない様高さには充分気を付けてください。(特にお子様の視線は大人と違いますのでご注意ください)

設計上の
お願い

クロスシリーズは陳列商品の重量が安全目安重量(縦パイプ側)を上回らない事を確認してご使用くださる様に、設計段階からご注意ください。

設計上の
注意

Tクロスハンガー(TX)、ストレートクロスバー(AX)は構造上縦パイプ1本使用はできませんのでご注意ください。

ストレートクロスバー／Tクロスハンガー

3000

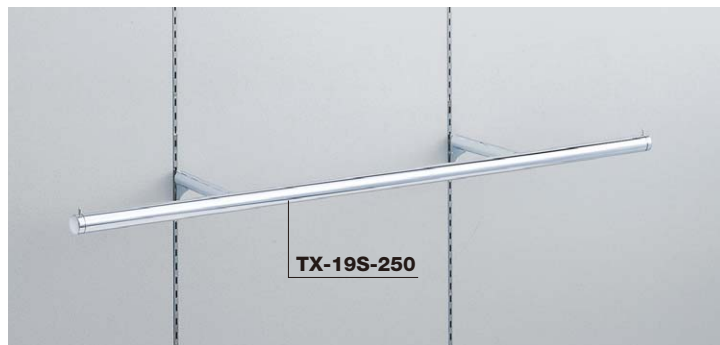
スリット穴掛け式、衣料ハンガー正面・横向き陳列兼用、ダブル十字型組み立て式金具／スリット穴掛け式、衣料ハンガー正面・横向き陳列兼用、ダブルT字型組み立て式金具

先端保護キャップ、およびキズ防止テーブ

| FOC | | | PGF-T | |
|-----|--------|-----------|-------|------|
| 呼び名 | 透明軟質樹脂 | 対応パイプ径 | サイズ | 透明 |
| 19 | ¥320 | 19φ用 | 650 | ¥410 |
| 25 | ¥330 | 25φ・32φ兼用 | 950 | ¥560 |
| | | | 1250 | ¥770 |
| | | | 1550 | ¥920 |

アルミベッカーサポート用抜け止め

| | |
|-------|----------------------|
| 10個売り | POS (1個当たり定価) |
| | ステンレス |
| | ¥110 |



※上記品番は、参考選択例です。

TX-19S
(縦パイプ19φ)

| | | |
|---------|-------------|------------------|
| 別注専用発注書 | 3050 | 参照 |
| 横切断別寸 | 200円 (仕切価格) | 1本より (10本約2日後出荷) |
| 爪パイプ別寸 | 100円 (仕切価格) | 1本より (20本約2日後出荷) |
| 横ピッチ別寸 | 100円 (仕切価格) | 1本より (10本約2日後出荷) |

Tクロスハンガー19φ (自動ロック式抜け止め付き)

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 |
|-------------------|--------|-------|----------|-----------------|-------|
| TX-19S-250 | 1195mm | ¥8200 | ¥11500 | ¥12300 | 250mm |
| TX-19S-300 | 1195mm | ¥8250 | ¥11550 | ¥12400 | 300mm |

青字=要納期

| | | | | | | | |
|--------------|----|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| セット製品 | 付属 | 2.0 ^{UP} | RPK 閉鎖不可 | 爪部材質 スチール特種鋼 | 爪部厚み t=3.0mm | 縦パイプ寸法 19.1φ×1.6t | 横パイプ寸法 25.4φ×1.2t |
|--------------|----|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|

安全目安重量 (例) **TX-19S-300** 1195mm ◀ **ASF-1** 18kg

TX-25S
(縦パイプ25φ)

| | | |
|---------|-------------|------------------|
| 別注専用発注書 | 3050 | 参照 |
| 横切断別寸 | 200円 (仕切価格) | 1本より (10本約2日後出荷) |
| 爪パイプ別寸 | 100円 (仕切価格) | 1本より (20本約2日後出荷) |
| 横ピッチ別寸 | 100円 (仕切価格) | 1本より (10本約2日後出荷) |

Tクロスハンガー25φ (自動ロック式抜け止め付き)

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 |
|-------------------|--------|-------|----------|-----------------|-------|
| TX-25S-250 | 1195mm | ¥9500 | ¥13300 | ¥14250 | 250mm |
| TX-25S-300 | 1195mm | ¥9650 | ¥13550 | ¥14500 | 300mm |

青字=要納期

| | | | | | | | |
|--------------|----|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| セット製品 | 付属 | 2.0 ^{UP} | RPK 閉鎖不可 | 爪部材質 スチール特種鋼 | 爪部厚み t=3.0mm | 縦パイプ寸法 25.4φ×1.2t | 横パイプ寸法 31.8φ×1.2t |
|--------------|----|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|

安全目安重量 (例) **TX-25S-300** 1195mm ◀ **ASF-1** 18kg

設計上の注意
ベッカータイプサポート (1150 1200 9100 参照) に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますので、衣料ハンガーの肩幅が壁に当たらない様、寸法にご注意ください。

設計上の注意
縦パイプ・横パイプの寸法別寸、縦パイプピッチの別寸、3連加工、ご希望のエンドパーツへの変更などにも対応いたしますのでお申し付けください。

施工上の注意
クロスシリーズは組み立て式です。添付された組み立て説明書に基づき正しく組み立ててください。なお組み立てての出荷は承っておりませんのでご了承ください。

設計上の注意
ストレートクロスバー (AX) はペルラ仕様 (5000 参照) も対応可能ですので、必要な場合はお問合せください。(手配番 3095 参照)

発注上の注意
納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれのない様ご記入頂き、FAXでお願いたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注上の注意
別注 クロスシリーズの切断別寸のご指定は切断実寸ではなく、スリット芯々やエンドパーツを含んだ全長となりますのでお間違いの無い様ご注意ください。(詳しくは専用発注書参照)

発注上の注意
クロスシリーズ別寸加工のご指示は専用発注書 (3050 ~ 3095 参照) をご活用ください。加工内容が明確でない場合、誤加工や納期遅れの原因となります。

取扱上の注意
抜け止めの取り外しについてお客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するの不良については、責任を負いかねますのでご了承ください。

クロスハンガー
AX
TX
BX・BXS
XO・XOS
VHX・VHXS
VQX・VQXS
FAX
別注専用発注書



先端保護キャップ、およびキズ防止テープ

| FOC | | | PGF-T | | |
|-----|--------|-----------|-------|------|--|
| 呼び名 | 透明軟質樹脂 | 対応パイプ径 | サイズ | 透明 | |
| 19 | ¥320 | 19φ用 | 650 | ¥410 | |
| 25 | ¥330 | 25φ・32φ兼用 | 950 | ¥560 | |
| | | | 1250 | ¥770 | |
| | | | 1550 | ¥920 | |



*上記品番は、参考選択例です。

BXS-19S

別注専用発注書 **3060** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代 1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 横芯すらし50円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)

BX-19S

別注専用発注書 **3060** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代 1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 横ビッチ別寸100円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)

ブラケットクロスバーシングル19φ (自動ロック式抜け止め付き)

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A | B | C |
|--------------|-------|-------|----------|--------------|-----|-----|-------|
| BXS-19S-2010 | 600mm | ¥7350 | ¥10300 | ¥11050 | 200 | 100 | 240.5 |
| BXS-19S-2015 | 600mm | ¥7400 | ¥10400 | ¥11100 | 200 | 150 | 240.5 |
| BXS-19S-2020 | 600mm | ¥7500 | ¥10500 | ¥11250 | 200 | 200 | 240.5 |
| BXS-19S-2025 | 600mm | ¥7550 | ¥10600 | ¥11350 | 200 | 250 | 240.5 |
| BXS-19S-2510 | 600mm | ¥7500 | ¥10500 | ¥11250 | 250 | 100 | 290.5 |
| BXS-19S-2515 | 600mm | ¥7550 | ¥10600 | ¥11350 | 250 | 150 | 290.5 |
| BXS-19S-2520 | 600mm | ¥7600 | ¥10650 | ¥11400 | 250 | 200 | 290.5 |
| BXS-19S-2525 | 600mm | ¥7650 | ¥10750 | ¥11500 | 250 | 250 | 290.5 |

青字=要納期 **セット製品** 0.75UP 爪部材質 スチール特種鋼 爪部厚み t=3.0mm 縦パイプ寸法 19.1φ×1.6t 横パイプ寸法 25.4φ×1.2t 付属 組立説明書

ブラケットクロスバー19φ (自動ロック式抜け止め付き)

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A | B | C |
|-------------|--------|--------|----------|--------------|-----|-----|-------|
| BX-19S-2010 | 1200mm | ¥10700 | ¥15000 | ¥16050 | 200 | 100 | 240.5 |
| BX-19S-2015 | 1200mm | ¥10750 | ¥15050 | ¥16150 | 200 | 150 | 240.5 |
| BX-19S-2020 | 1200mm | ¥10800 | ¥15150 | ¥16200 | 200 | 200 | 240.5 |
| BX-19S-2025 | 1200mm | ¥10850 | ¥15200 | ¥16300 | 200 | 250 | 240.5 |
| BX-19S-2510 | 1200mm | ¥10800 | ¥15150 | ¥16200 | 250 | 100 | 290.5 |
| BX-19S-2515 | 1200mm | ¥10850 | ¥15200 | ¥16300 | 250 | 150 | 290.5 |
| BX-19S-2520 | 1200mm | ¥10900 | ¥15300 | ¥16350 | 250 | 200 | 290.5 |
| BX-19S-2525 | 1200mm | ¥10950 | ¥15350 | ¥16450 | 250 | 250 | 290.5 |

青字=要納期 **セット製品** 0.75UP 爪部材質 スチール特種鋼 爪部厚み t=3.0mm 縦パイプ寸法 19.1φ×1.6t 横パイプ寸法 25.4φ×1.2t 付属 組立説明書

BXS-25S

別注専用発注書 **3060** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代 1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 横芯すらし50円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)

BX-25S

別注専用発注書 **3060** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代 1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 横ビッチ別寸100円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)

ブラケットクロスバーシングル25φ (自動ロック式抜け止め付き)

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A | B | C |
|--------------|-------|-------|----------|--------------|-----|-----|-------|
| BXS-25S-2010 | 600mm | ¥8450 | ¥11850 | ¥12700 | 200 | 100 | 240.5 |
| BXS-25S-2015 | 600mm | ¥8500 | ¥11900 | ¥12750 | 200 | 150 | 240.5 |
| BXS-25S-2020 | 600mm | ¥8550 | ¥12000 | ¥12850 | 200 | 200 | 240.5 |
| BXS-25S-2025 | 600mm | ¥8650 | ¥12150 | ¥13000 | 200 | 250 | 240.5 |
| BXS-25S-2510 | 600mm | ¥8550 | ¥12000 | ¥12850 | 250 | 100 | 290.5 |
| BXS-25S-2515 | 600mm | ¥8650 | ¥12150 | ¥13000 | 250 | 150 | 290.5 |
| BXS-25S-2520 | 600mm | ¥8750 | ¥12250 | ¥13150 | 250 | 200 | 290.5 |
| BXS-25S-2525 | 600mm | ¥8800 | ¥12350 | ¥13200 | 250 | 250 | 290.5 |

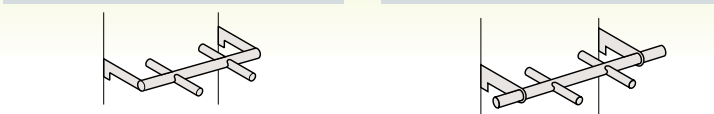
青字=要納期 **セット製品** 0.75UP 爪部材質 スチール特種鋼 爪部厚み t=3.0mm 縦パイプ寸法 25.4φ×1.6t 横パイプ寸法 31.8φ×1.2t 付属 組立説明書

ブラケットクロスバー25φ (自動ロック式抜け止め付き)

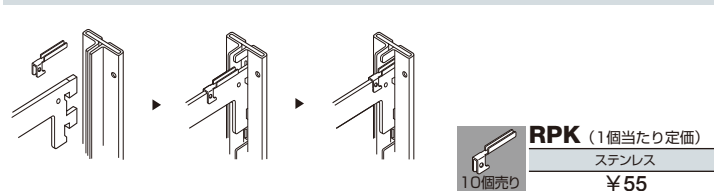
| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A | B | C |
|-------------|--------|--------|----------|--------------|-----|-----|-------|
| BX-25S-2010 | 1200mm | ¥12700 | ¥17800 | ¥19050 | 200 | 100 | 240.5 |
| BX-25S-2015 | 1200mm | ¥12750 | ¥17850 | ¥19150 | 200 | 150 | 240.5 |
| BX-25S-2020 | 1200mm | ¥12800 | ¥17950 | ¥19200 | 200 | 200 | 240.5 |
| BX-25S-2025 | 1200mm | ¥12850 | ¥18000 | ¥19300 | 200 | 250 | 240.5 |
| BX-25S-2510 | 1200mm | ¥12800 | ¥17950 | ¥19200 | 250 | 100 | 290.5 |
| BX-25S-2515 | 1200mm | ¥12850 | ¥18000 | ¥19300 | 250 | 150 | 290.5 |
| BX-25S-2520 | 1200mm | ¥12900 | ¥18100 | ¥19350 | 250 | 200 | 290.5 |
| BX-25S-2525 | 1200mm | ¥13000 | ¥18200 | ¥19500 | 250 | 250 | 290.5 |

青字=要納期 **セット製品** 0.75UP 爪部材質 スチール特種鋼 爪部厚み t=3.0mm 縦パイプ寸法 25.4φ×1.6t 横パイプ寸法 31.8φ×1.2t 付属 組立説明書

展開可能パターン



関連パーツ



設計上の情報 **カラー** 左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計上の注意 **パイプ** パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985参照)

設計上の注意 **衣類** 衣類ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻りに繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、パイプガードフィルムまたはキズ防止レーンをお薦め致します。(2350参照)

設計上の注意 **ベッカータイプサポート** (1150 1200 9100参照)に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますので、縦パイプ寸法の別寸をご指定される際は壁に当たらない様式法にご注意ください。

設計上のお願い **クロス** クロスシリーズは陳列商品の重量が安全目安重量(縦パイプ側)を上回らない事を確認してご使用くださる様に、設計段階からご注意ください。

設計上の注意 **接続** ブラケットクロスバー(BX・BXS)は内々仕様ですが連結して使用する事はできませんので、設計段階からご注意ください。

ブラケットクロスバー／ブラケットクロスバー・オーバーハンクタイプ

3010

スリット穴掛け式、衣料ハンガー正面・横向き陳列兼用、十字型組み立て式金具(内々仕様)／スリット穴掛け式、衣料ハンガー正面・横向き陳列兼用、十字型組み立て式金具(外々仕様)

パイプ切断加工 有効寸法表

| オーバーハンクタイプ | | | | 縦パイプ | | | |
|------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| 最少寸法 | | | | 最少寸法 | | | |
| 25 | 32 | FL・FLD | 80mm | 19 | 25 | 80mm | |
| 70mm | 70mm | | | 80mm | 80mm | | |
| 100mm | 100mm | | | 100mm | 100mm | | |
| 100mm | 100mm | | | 100mm | 100mm | | |
| 100mm | 100mm | FP+ナット | 100mm | 100mm | 100mm | 100mm | |
| 100mm | 100mm | FPB | 90mm | 110mm | 100mm | 100mm | |



XOS-19S

別注専用発注書 **3070** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代 1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 横芯すらし50円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 外パイプ別寸50円(仕切価格) 1本より(20本約2日後出荷)

ブラケットクロスバーシングル19φ (オーバーハンクタイプ) (自動ロック式抜け止め付き)

XO-19S

別注専用発注書 **3070** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代 1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 横ピッチ別寸100円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 外パイプ別寸50円(仕切価格) 1本より(20本約2日後出荷)

ブラケットクロスバー19φ (オーバーハンクタイプ) (自動ロック式抜け止め付き)

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A | B | C |
|--------------|-------|--------|----------|--------------|-----|-----|-------|
| XOS-19S-2010 | 895mm | ¥ 9800 | ¥13750 | ¥14700 | 200 | 100 | 240.5 |
| XOS-19S-2015 | 895mm | ¥ 9850 | ¥13800 | ¥14800 | 200 | 150 | 240.5 |
| XOS-19S-2020 | 895mm | ¥ 9950 | ¥13950 | ¥14950 | 200 | 200 | 240.5 |
| XOS-19S-2025 | 895mm | ¥10000 | ¥14000 | ¥15000 | 200 | 250 | 240.5 |
| XOS-19S-2510 | 895mm | ¥ 9950 | ¥13950 | ¥14950 | 250 | 100 | 290.5 |
| XOS-19S-2515 | 895mm | ¥10000 | ¥14000 | ¥15000 | 250 | 150 | 290.5 |
| XOS-19S-2520 | 895mm | ¥10050 | ¥14100 | ¥15100 | 250 | 200 | 290.5 |
| XOS-19S-2525 | 895mm | ¥10100 | ¥14150 | ¥15150 | 250 | 250 | 290.5 |

青字=要納期

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A | B | C |
|-------------|--------|--------|----------|--------------|-----|-----|-------|
| XO-19S-2010 | 1495mm | ¥13100 | ¥18350 | ¥19650 | 200 | 100 | 240.5 |
| XO-19S-2015 | 1495mm | ¥13150 | ¥18450 | ¥19750 | 200 | 150 | 240.5 |
| XO-19S-2020 | 1495mm | ¥13200 | ¥18500 | ¥19800 | 200 | 200 | 240.5 |
| XO-19S-2025 | 1495mm | ¥13300 | ¥18650 | ¥19950 | 200 | 250 | 240.5 |
| XO-19S-2510 | 1495mm | ¥13250 | ¥18550 | ¥19900 | 250 | 100 | 290.5 |
| XO-19S-2515 | 1495mm | ¥13300 | ¥18650 | ¥19950 | 250 | 150 | 290.5 |
| XO-19S-2520 | 1495mm | ¥13350 | ¥18700 | ¥20050 | 250 | 200 | 290.5 |
| XO-19S-2525 | 1495mm | ¥13400 | ¥18800 | ¥20100 | 250 | 250 | 290.5 |

青字=要納期

XOS-25S

別注専用発注書 **3070** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代 1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 横芯すらし50円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 外パイプ別寸50円(仕切価格) 1本より(20本約2日後出荷)

ブラケットクロスバーシングル25φ (オーバーハンクタイプ) (自動ロック式抜け止め付き)

XO-25S

別注専用発注書 **3070** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代 1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 横ピッチ別寸100円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 外パイプ別寸50円(仕切価格) 1本より(20本約2日後出荷)

ブラケットクロスバー25φ (オーバーハンクタイプ) (自動ロック式抜け止め付き)

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A | B | C |
|--------------|-------|--------|----------|--------------|-----|-----|-------|
| XOS-25S-2010 | 895mm | ¥11500 | ¥16100 | ¥17250 | 200 | 100 | 240.5 |
| XOS-25S-2015 | 895mm | ¥11550 | ¥16200 | ¥17350 | 200 | 150 | 240.5 |
| XOS-25S-2020 | 895mm | ¥11600 | ¥16250 | ¥17400 | 200 | 200 | 240.5 |
| XOS-25S-2025 | 895mm | ¥11650 | ¥16350 | ¥17500 | 200 | 250 | 240.5 |
| XOS-25S-2510 | 895mm | ¥11600 | ¥16250 | ¥17400 | 250 | 100 | 290.5 |
| XOS-25S-2515 | 895mm | ¥11650 | ¥16350 | ¥17500 | 250 | 150 | 290.5 |
| XOS-25S-2520 | 895mm | ¥11750 | ¥16450 | ¥17650 | 250 | 200 | 290.5 |
| XOS-25S-2525 | 895mm | ¥11800 | ¥16550 | ¥17700 | 250 | 250 | 290.5 |

青字=要納期

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A | B | C |
|-------------|--------|--------|----------|--------------|-----|-----|-------|
| XO-25S-2010 | 1495mm | ¥15750 | ¥22050 | ¥23650 | 200 | 100 | 240.5 |
| XO-25S-2015 | 1495mm | ¥15800 | ¥22150 | ¥23700 | 200 | 150 | 240.5 |
| XO-25S-2020 | 1495mm | ¥15850 | ¥22200 | ¥23800 | 200 | 200 | 240.5 |
| XO-25S-2025 | 1495mm | ¥15900 | ¥22300 | ¥23850 | 200 | 250 | 240.5 |
| XO-25S-2510 | 1495mm | ¥15850 | ¥22200 | ¥23800 | 250 | 100 | 290.5 |
| XO-25S-2515 | 1495mm | ¥15900 | ¥22300 | ¥23850 | 250 | 150 | 290.5 |
| XO-25S-2520 | 1495mm | ¥15950 | ¥22350 | ¥23950 | 250 | 200 | 290.5 |
| XO-25S-2525 | 1495mm | ¥16100 | ¥22550 | ¥24150 | 250 | 250 | 290.5 |

青字=要納期

設計上の情報
縦パイプ・横パイプの寸法別寸、縦パイプピッチの別寸、3連加工、ご希望のエンドパーツへの変更などにも対応いたしますのでお申し付けください。

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の情報
クロスシリーズ別寸加工のご指示は専用発注書(3050~3095参照)をご活用ください。加工内容が明確でない場合、誤加工や納期遅れの原因となります。

施工上の注意
クロスシリーズは組み立て式です。添付された組み立て説明書に基づき正しく組み立ててください。なお組み立てての出荷は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の注意
別注 クロスシリーズの切断別寸のご指定は切断実寸ではなく、スリット芯々やエンドパーツを含んだ全長となりますのでお間違いの無い様ご注意ください。(詳しくは専用発注書参照)

取扱上の注意
抜け止めの取り外しについて お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するの不良品については、責任を負いかねますのでご了承ください。

発注上の注意
納期 本文価格表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

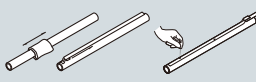
発注上の注意
現場不可 ブラケットクロスバー(BX・BXS・XO・XOS)の横パイプには特殊ナットが打ち込まれているため、現場切断できませんので発注時から適正寸法でご指定ください。

クロスハンガー
AX
TX
BX・BXS
XO・XOS
VHX・VHXS
VQX・VQXS
FAX
別注専用発注書



パイプガードフィルム (塗装パイプのキズ防止部材)

2550



- 貼る前にパイプのホコリや油分を除去してください。
- 剥離紙を10mmほどはがして端に軽く貼り、水平を見ながらゆっくりと剥離紙をはがしながら、気泡が入らない様ゆっくり貼りこんでいってください。
- 気泡が入ってしまった場合は針で小穴をあけて、抜き出してください。



PGF-T

| サイズ | 透明 |
|--------|--------|
| 650mm | ¥ 410 |
| 950mm | ¥ 560 |
| 1250mm | ¥ 770 |
| 1550mm | ¥ 920 |
| 1850mm | ¥ 1100 |
| 2450mm | ¥ 1500 |



VHX-19-2020

安全目安重量 (例) VHX-19-2525 1198mm ASF-1 9+9kg

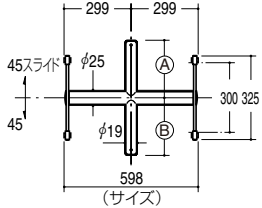
クロスハンガー



FAX

別注専用発注書

VHXS-19



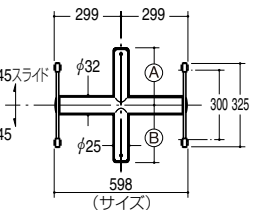
別注専用発注書 **3080** 参照

- 縦切断50円 (仕切価格) + 先端パーツ代
1本より (40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円 (仕切価格)
1本より (10本約2日後出荷)
- 横芯すらし50円 (仕切価格)
1本より (10本約2日後出荷)

Vヒップクロスバーシングル19φ

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 | B寸法 |
|--------------|-------|-------|----------|--------------|-------|-------|
| VHXS-19-2010 | 598mm | ¥8200 | ¥11500 | ¥12300 | 200mm | 100mm |
| VHXS-19-2015 | 598mm | ¥8250 | ¥11550 | ¥12400 | 200mm | 150mm |
| VHXS-19-2020 | 598mm | ¥8350 | ¥11700 | ¥12550 | 200mm | 200mm |
| VHXS-19-2025 | 598mm | ¥8450 | ¥11850 | ¥12700 | 200mm | 250mm |
| VHXS-19-2510 | 598mm | ¥8300 | ¥11650 | ¥12450 | 250mm | 100mm |
| VHXS-19-2515 | 598mm | ¥8350 | ¥11700 | ¥12550 | 250mm | 150mm |
| VHXS-19-2525 | 598mm | ¥8500 | ¥11900 | ¥12750 | 250mm | 250mm |

VHXS-25



別注専用発注書 **3080** 参照

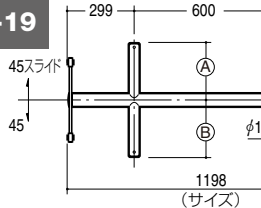
- 縦切断50円 (仕切価格) + 先端パーツ代
1本より (40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円 (仕切価格)
1本より (10本約2日後出荷)
- 横芯すらし50円 (仕切価格)
1本より (10本約2日後出荷)

Vヒップクロスバーシングル25φ

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 | B寸法 |
|--------------|-------|-------|----------|--------------|-------|-------|
| VHXS-25-2010 | 598mm | ¥9200 | ¥12900 | ¥13800 | 200mm | 100mm |
| VHXS-25-2015 | 598mm | ¥9250 | ¥12950 | ¥13900 | 200mm | 150mm |
| VHXS-25-2020 | 598mm | ¥9300 | ¥13050 | ¥13950 | 200mm | 200mm |
| VHXS-25-2025 | 598mm | ¥9350 | ¥13100 | ¥14050 | 200mm | 250mm |
| VHXS-25-2510 | 598mm | ¥9250 | ¥12950 | ¥13900 | 250mm | 100mm |
| VHXS-25-2515 | 598mm | ¥9300 | ¥13050 | ¥13950 | 250mm | 150mm |
| VHXS-25-2525 | 598mm | ¥9400 | ¥13200 | ¥14100 | 250mm | 250mm |

青字=要納期 別注専用発注書

VHX-19



別注専用発注書 **3080** 参照

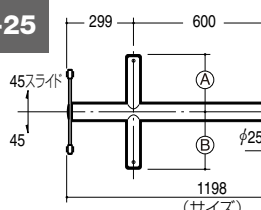
- 縦切断50円 (仕切価格) + 先端パーツ代
1本より (40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円 (仕切価格)
1本より (10本約2日後出荷)
- 横ビッチ別寸100円 (仕切価格)
1本より (10本約2日後出荷)

Vヒップクロスバー受け19φ

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 | B寸法 |
|-------------|--------|--------|----------|--------------|-------|-------|
| VHX-19-2010 | 1198mm | ¥11550 | ¥16200 | ¥17350 | 200mm | 100mm |
| VHX-19-2015 | 1198mm | ¥11600 | ¥16250 | ¥17400 | 200mm | 150mm |
| VHX-19-2020 | 1198mm | ¥11650 | ¥16350 | ¥17500 | 200mm | 200mm |
| VHX-19-2025 | 1198mm | ¥11700 | ¥16400 | ¥17550 | 200mm | 250mm |
| VHX-19-2510 | 1198mm | ¥11600 | ¥16250 | ¥17400 | 250mm | 100mm |
| VHX-19-2515 | 1198mm | ¥11650 | ¥16350 | ¥17500 | 250mm | 150mm |
| VHX-19-2525 | 1198mm | ¥11750 | ¥16450 | ¥17650 | 250mm | 250mm |

青字=要納期 別注専用発注書

VHX-25



別注専用発注書 **3080** 参照

- 縦切断50円 (仕切価格) + 先端パーツ代
1本より (40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円 (仕切価格)
1本より (10本約2日後出荷)
- 横ビッチ別寸100円 (仕切価格)
1本より (10本約2日後出荷)

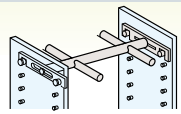
Vヒップクロスバー受け25φ

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 | B寸法 |
|-------------|--------|--------|----------|--------------|-------|-------|
| VHX-25-2010 | 1198mm | ¥13400 | ¥18800 | ¥20100 | 200mm | 100mm |
| VHX-25-2015 | 1198mm | ¥13450 | ¥18850 | ¥20200 | 200mm | 150mm |
| VHX-25-2020 | 1198mm | ¥13500 | ¥18900 | ¥20250 | 200mm | 200mm |
| VHX-25-2025 | 1198mm | ¥13550 | ¥19000 | ¥20350 | 200mm | 250mm |
| VHX-25-2510 | 1198mm | ¥13450 | ¥18850 | ¥20200 | 250mm | 100mm |
| VHX-25-2515 | 1198mm | ¥13500 | ¥18900 | ¥20250 | 250mm | 150mm |
| VHX-25-2525 | 1198mm | ¥13650 | ¥19150 | ¥20500 | 250mm | 250mm |

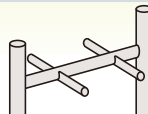
青字=要納期 別注専用発注書

展開可能パターン

ダボ受式正面陳列仕様



対面式正面陳列仕様



設計上の注意

情報 クローム ニッケル APゴールド Bゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

注意 衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻りに繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、パイプガードフィルムまたはキズ防止レールをお薦め致します。(2550参照)

設計上の注意

軽量用 左記マーク表示製品をご使用の際は本文掲載の説明文や安全目安重量データなどを必ずご確認の上、十分な安全確認をお願いします。

お願ひ クロスシリーズは陳列商品の重量が安全目安重量(縦パイプ側)を上回らない事を必ずご確認の上、十分な安全確認をお願いします。

設計上の注意

注意 パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985参照)

設計上の注意

注意 出っ張った金具の取り付け位置は人が頭や目を打ったりしない様高さには充分気を付けてください。(特にお子様の視線は大人と違いますのでご注意ください)

設計上の注意

情報 縦パイプ・横パイプの寸法別寸、縦パイプピッチの別寸、3連加工、ご希望のエンドパーツへの変更などにも対応いたしますのでお申し付けください。

設計上の注意

注意 Vヒップクロスバーはベッカータイプサポートには使用できません。(但し爪が左右とも6.5mm可動しますのでPSF・HSFサポートには装着可能です)

施工上の注意

取組 クロスシリーズは組み立て式です。添付された組み立て説明書に基づき正しく組み立ててください。なお組み立てての出荷は承っておりませんのでご了承ください。

施工上の注意

注意 Vヒップクロスバーをご使用の際は、必ず付属のはね上げ防止パーツで固定してください。ご使用されない場合、荷重のかけ方によっては反対側がはね上がり、落下する恐れがあります。

Vヒップクロスバー/Vクイッククロスバー

3020

ダボ受け式、衣料ハンガー正面・横向き陳列兼用、十字型組み立て式金具/対面1対柱専用、衣料ハンガー正面・横向き陳列兼用、十字型組み立て式金具

縦パイプ切断別寸加工可能範囲表

| | パーツ込み最大寸法 | | パーツ込み最少寸法 | |
|--------|-----------|-------|-----------|-------|
| | 19 | 25 | 19 | 25 |
| FL・FLD | 245mm | 245mm | 80mm | 80mm |
| HEB | 238mm | 238mm | 100mm | 100mm |
| FP+ナット | 251mm | 251mm | 100mm | 100mm |
| FPB | 251mm | 251mm | 90mm | 110mm |

VQXS-19

別注専用発注書 **3090** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代 1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 横芯すらし50円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)

妻板が固定されている場合φ5mmが適正です

Vクイッククロスバーシングル19φ

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 | B寸法 |
|--------------|-------|-------|----------|--------------|-------|-------|
| VQXS-19-2010 | 595mm | ¥8850 | ¥12400 | ¥13300 | 200mm | 100mm |
| VQXS-19-2015 | 595mm | ¥8900 | ¥12500 | ¥13350 | 200mm | 150mm |
| VQXS-19-2020 | 595mm | ¥8950 | ¥12550 | ¥13450 | 200mm | 200mm |
| VQXS-19-2025 | 595mm | ¥9000 | ¥12600 | ¥13500 | 200mm | 250mm |
| VQXS-19-2510 | 595mm | ¥8900 | ¥12500 | ¥13350 | 250mm | 100mm |
| VQXS-19-2515 | 595mm | ¥8950 | ¥12550 | ¥13450 | 250mm | 150mm |
| VQXS-19-2525 | 595mm | ¥9050 | ¥12700 | ¥13600 | 250mm | 250mm |

セット製品 青字=要納期

VQXS-25

別注専用発注書 **3090** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代 1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 横芯すらし50円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)

妻板が固定されている場合φ5mmが適正です

Vクイッククロスバーシングル25φ

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 | B寸法 |
|--------------|-------|--------|----------|--------------|-------|-------|
| VQXS-25-2010 | 595mm | ¥10250 | ¥14350 | ¥15400 | 200mm | 100mm |
| VQXS-25-2015 | 595mm | ¥10300 | ¥14450 | ¥15450 | 200mm | 150mm |
| VQXS-25-2020 | 595mm | ¥10400 | ¥14600 | ¥15600 | 200mm | 200mm |
| VQXS-25-2025 | 595mm | ¥10450 | ¥14650 | ¥15700 | 200mm | 250mm |
| VQXS-25-2510 | 595mm | ¥10300 | ¥14450 | ¥15600 | 250mm | 100mm |
| VQXS-25-2515 | 595mm | ¥10400 | ¥14600 | ¥15600 | 250mm | 150mm |
| VQXS-25-2525 | 595mm | ¥10600 | ¥14850 | ¥15900 | 250mm | 250mm |

セット製品 青字=要納期



VQX-19

別注専用発注書 **3090** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代 1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 横ピッチ別寸100円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)

妻板が固定されている場合φ5mmが適正です

Vクイッククロスバー19φ

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 | B寸法 |
|-------------|--------|--------|----------|--------------|-------|-------|
| VQX-19-2010 | 1195mm | ¥12150 | ¥17050 | ¥18250 | 200mm | 100mm |
| VQX-19-2015 | 1195mm | ¥12200 | ¥17100 | ¥18300 | 200mm | 150mm |
| VQX-19-2020 | 1195mm | ¥12250 | ¥17150 | ¥18400 | 200mm | 200mm |
| VQX-19-2025 | 1195mm | ¥12300 | ¥17250 | ¥18450 | 200mm | 250mm |
| VQX-19-2510 | 1195mm | ¥12200 | ¥17100 | ¥18300 | 250mm | 100mm |
| VQX-19-2515 | 1195mm | ¥12250 | ¥17150 | ¥18400 | 250mm | 150mm |
| VQX-19-2525 | 1195mm | ¥12400 | ¥17400 | ¥18600 | 250mm | 250mm |

セット製品 青字=要納期

VQX-25

別注専用発注書 **3090** 参照

- 縦切断50円(仕切価格)+先端パーツ代 1本より(40本約2日後出荷)
- 横切断別寸200円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)
- 横ピッチ別寸100円(仕切価格) 1本より(10本約2日後出荷)

妻板が固定されている場合φ5mmが適正です

Vクイッククロスバー25φ

| 品番 | サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 | B寸法 |
|-------------|--------|--------|----------|--------------|-------|-------|
| VQX-25-2010 | 1195mm | ¥14500 | ¥20300 | ¥21750 | 200mm | 100mm |
| VQX-25-2015 | 1195mm | ¥14550 | ¥20400 | ¥21850 | 200mm | 150mm |
| VQX-25-2020 | 1195mm | ¥14600 | ¥20450 | ¥21900 | 200mm | 200mm |
| VQX-25-2025 | 1195mm | ¥14700 | ¥20600 | ¥22050 | 200mm | 250mm |
| VQX-25-2510 | 1195mm | ¥14550 | ¥20400 | ¥21850 | 250mm | 100mm |
| VQX-25-2515 | 1195mm | ¥14600 | ¥20450 | ¥21900 | 250mm | 150mm |
| VQX-25-2525 | 1195mm | ¥14750 | ¥20650 | ¥22150 | 250mm | 250mm |

セット製品 青字=要納期

取扱いの注意 ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

発注上の注意 納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

発注上の注意 専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の様にご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注上の注意 別注 クロスシリーズの切断別寸のご指定は切断寸ではなく、スリット芯々やエンドパーツを含んだ全長となりますので間違いの無い様ご注意ください。(詳しくは専用発注書参照)

発注上の注意 現場不可 クロスシリーズは現場で切断加工はできませんので発注段階から適正寸法でご指定ください。

発注上の注意 情報 クロスシリーズ別寸加工のご指示は専用発注書(3050~3095 参照)をご活用ください。加工内容が明確でない場合、誤加工や納期遅れの原因となります。

先端保護キャップ、およびキズ防止テープ

| FOC | | PGF-T | | |
|-----|--------|--------|------|------|
| 呼び名 | 透明軟質樹脂 | 対応パイプ径 | サイズ | 透明 |
| 19 | ¥320 | 19φ用 | 650 | ¥410 |
| 25 | ¥330 | 25φ用 | 950 | ¥560 |
| | | | 1250 | ¥770 |
| | | | 1550 | ¥920 |

クロスハンガー

AX

TX

BX・BXS

XO・XOS

VHX・VHS

VQX・VQS

FAX 別注専用発注書



別注専用発注書

枚目/ 枚中

ご依頼日 年 月 日

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

■お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

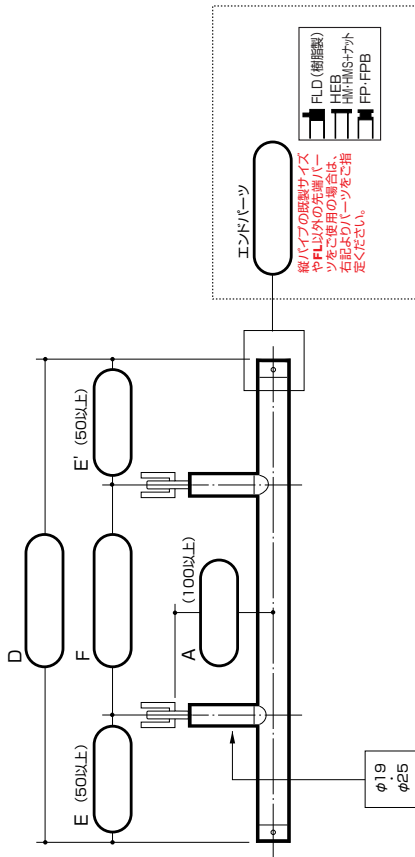
| | |
|-----|-------|
| TEL | |
| 住所 | 都道府県 |
| 宛名 | |
| 荷受人 | 様 FAX |

ご希望納期

月 日

別 新 ※

| 数量 | カラー |
|---------|---------|
| ※ TX- S | 3000 参照 |



必ず本枠の中は全て間違いないはつきりご記入下さい。
この注文書がそのまま製作手配書となります。
誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。

Fax. 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。

別注専用発注書

枚目/ 枚中

ご依頼日 年 月 日

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

■お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

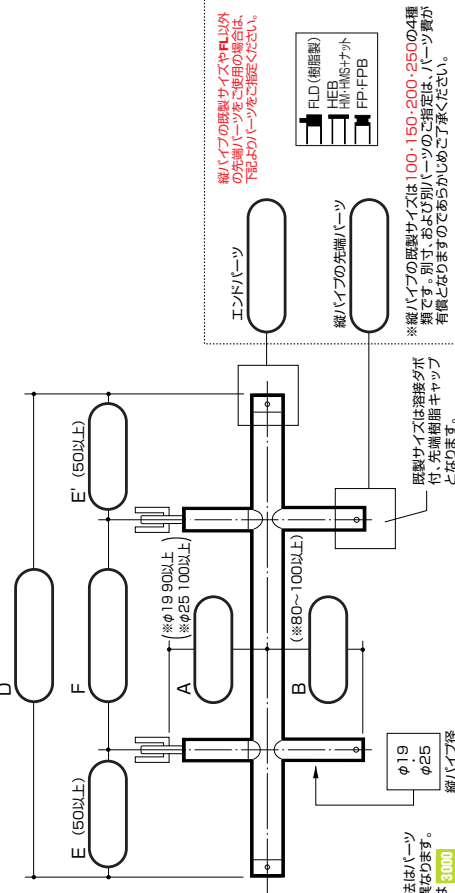
| | |
|-----|-------|
| TEL | |
| 住所 | 都道府県 |
| 宛名 | |
| 荷受人 | 様 FAX |

ご希望納期

月 日

別 新 ※

| 数量 | カラー |
|---------|---------|
| ※ AX- S | 3000 参照 |



必ず本枠の中は全て間違いないはつきりご記入下さい。
この注文書がそのまま製作手配書となります。
誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。

Fax. 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



ご依頼日 年 月 日

別注専用発注書

枚目/ 枚中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

| | |
|---|--|
| ※ | |
| ※ | |
| ※ | |

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| TEL | | | | | | | | | | | | | | |
| 住所 | 〒 東京都府県 | | | | | | | | | | | | | |
| 宛名 | 詳しく記入 | | | | | | | | | | | | | |
| 荷受人 | 様 FAX | | | | | | | | | | | | | |

ご希望納期 月 日

※

※

別※ 新※

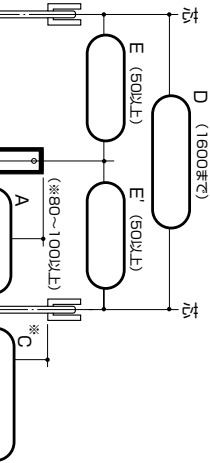
ブラケットクロスバーシングル別寸

※ BXS-〇〇S

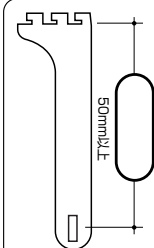
3010 参照

カラー

数量



別寸法で希望の時のみ記入(要納期)



※最小寸法は1〜2寸により異なります。

詳しくは 3010

※細パイプ径

※取組パイプは接続パイプ付・先端樹脂キャップと異なります。

※取組パイプの取組サイズは100・150・200・250の4種類です。別寸法でおよび別パイプのご指定は、パイプ費が有償となりますのであらかじめご了承ください。

規定サイズ以外には記入

細パイプの取組サイズはR.D.(樹脂製)・H.B.(鉄鋼製)・S.P.(ステンレス鋼)・F.P.(FRP)を指定してください。

必ず本枠の中は全て間違いなくはつきりご記入下さい。この注文書がそのまま製作手配書となります。別寸法誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。



Fax 大塚 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



※枠内は記入しないで下さい。

コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。

ご依頼日 年 月 日

別注専用発注書

枚目/ 枚中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

| | |
|---|--|
| ※ | |
| ※ | |
| ※ | |

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| TEL | | | | | | | | | | | | | | |
| 住所 | 〒 東京都府県 | | | | | | | | | | | | | |
| 宛名 | 詳しく記入 | | | | | | | | | | | | | |
| 荷受人 | 様 FAX | | | | | | | | | | | | | |

ご希望納期 月 日

※

※

別※ 新※

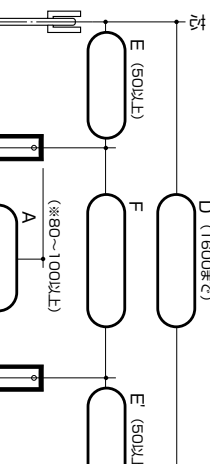
ブラケットクロスバー別寸

※ BX-〇〇S

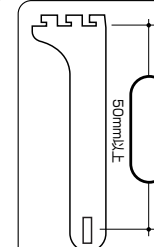
3010 参照

カラー

数量



別寸法で希望の時のみ記入(要納期)



※最小寸法は1〜2寸により異なります。

詳しくは 3010

※細パイプ径

※取組パイプは接続パイプ付・先端樹脂キャップと異なります。

※取組パイプの取組サイズは100・150・200・250の4種類です。別寸法でおよび別パイプのご指定は、パイプ費が有償となりますのであらかじめご了承ください。

規定サイズ以外には記入

細パイプの取組サイズはR.D.(樹脂製)・H.B.(鉄鋼製)・S.P.(ステンレス鋼)・F.P.(FRP)を指定してください。

必ず本枠の中は全て間違いなくはつきりご記入下さい。この注文書がそのまま製作手配書となります。別寸法誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。



Fax 大塚 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



※枠内は記入しないで下さい。



別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日 枚目/ 枚中

Request form fields: 請求先コード, 地区, 社名, 部署・担当者, 発注NO., 現場名

お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

Delivery address form: TEL, 住所, 宛名, 荷受人, FAX

ご希望納期 月 日

Order date and quantity form: 月 日, 別, 新

ブラケットクロスバー (オーバーハンギングタイプ)

Technical drawing for Bracket Crossbar (Overhanging Type) with dimensions and part list.

コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。

別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日 枚目/ 枚中

Request form fields: 請求先コード, 地区, 社名, 部署・担当者, 発注NO., 現場名

お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

Delivery address form: TEL, 住所, 宛名, 荷受人, FAX

ご希望納期 月 日

Order date and quantity form: 月 日, 別, 新

ブラケットクロスバー シングル (オーバーハンギングタイプ)

Technical drawing for Bracket Crossbar Single (Overhanging Type) with dimensions and part list.



ご依頼日 年 月 日

別注専用発注書

枚目/ 枚中

| | |
|--------|------|
| 請求先コード | |
| 地区 | 都道府県 |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

| | |
|---|--|
| ※ | |
| ※ | |
| ※ | |

| | |
|--------|------|
| 請求先コード | |
| 地区 | 都道府県 |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

| | |
|---|--|
| ※ | |
| ※ | |
| ※ | |

ご依頼日 年 月 日

別注専用発注書

枚目/ 枚中

お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみ記入)

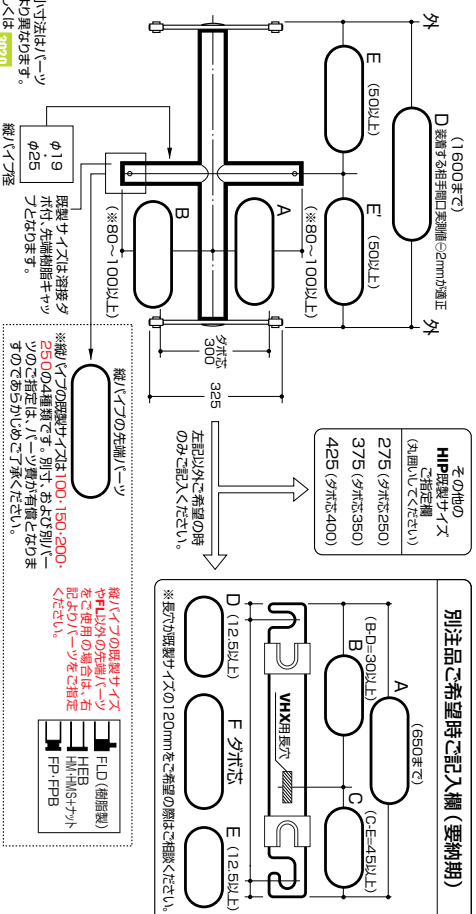
| | | |
|-----|---------------------|-------|
| TEL | <small>必須記入</small> | |
| 住所 | | 都道府県 |
| 宛名 | | 詳しく記入 |
| 荷受人 | | 様 FAX |

ご希望納期
月 日

| | |
|---|--|
| ※ | |
| ※ | |
| ※ | |

ベニアクロスバーシングル別付

※ VHXS-◯◯◯ **3020** 参照 カラー 数量



必ず本様の中には全て間違いなくはつきりご記入下さい。この注文書がそのまま製作手配書となります。誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。



Fax 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



※ 枠内は記入しないで下さい。

コピー印量によるご使用は、140%に拡大してください。

お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみ記入)

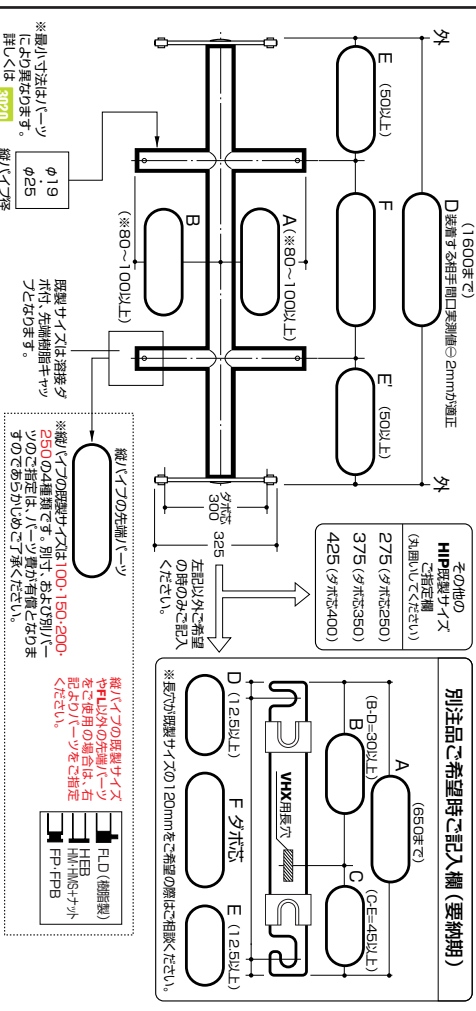
| | | |
|-----|---------------------|-------|
| TEL | <small>必須記入</small> | |
| 住所 | | 都道府県 |
| 宛名 | | 詳しく記入 |
| 荷受人 | | 様 FAX |

ご希望納期
月 日

| | |
|---|--|
| ※ | |
| ※ | |
| ※ | |

ベニアクロスバー別付

※ VHX-◯◯◯ **3020** 参照 カラー 数量



必ず本様の中には全て間違いなくはつきりご記入下さい。この注文書がそのまま製作手配書となります。誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。



Fax 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



※ 枠内は記入しないで下さい。



別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日 枚目/ 枚中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

■お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | |
|-----|-------|
| TEL | |
| 住所 | 都道府県 |
| 宛名 | |
| 荷受人 | 様 FAX |

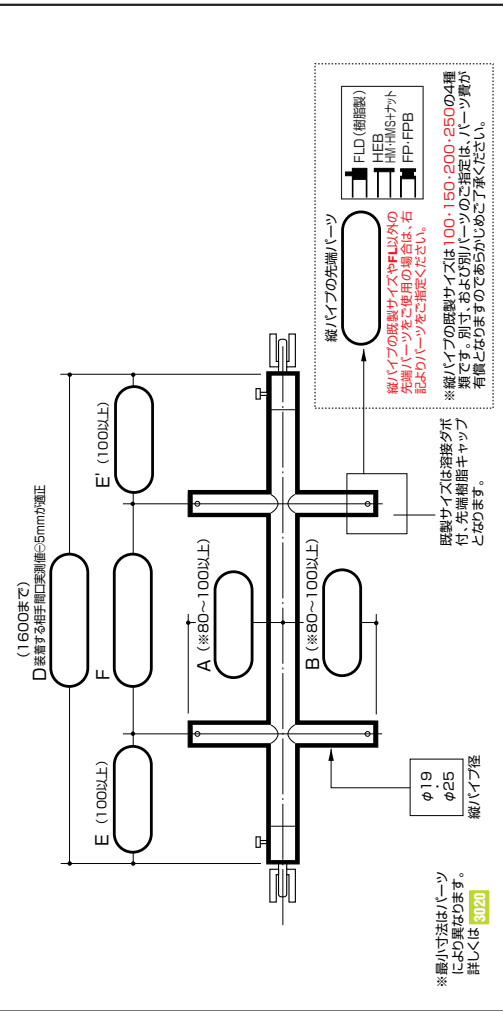
ご希望納期

月 日

別 新

Vクイッククロスバー別寸

| 数量 | カラー |
|----|-----|
|----|-----|



必ず本枠の中は全て間違いないようにご記入下さい。この注文書がそのまま製作手配書となります。誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。

Fax 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日 枚目/ 枚中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

■お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | |
|-----|-------|
| TEL | |
| 住所 | 都道府県 |
| 宛名 | |
| 荷受人 | 様 FAX |

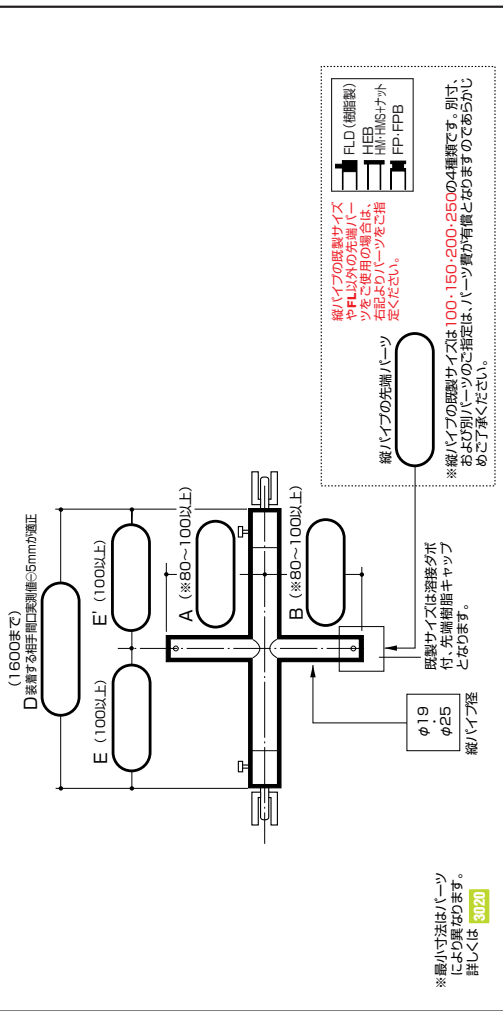
ご希望納期

月 日

別 新

Vクイッククロスバー別寸

| 数量 | カラー |
|----|-----|
|----|-----|



必ず本枠の中は全て間違いないようにご記入下さい。この注文書がそのまま製作手配書となります。誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。

Fax 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766





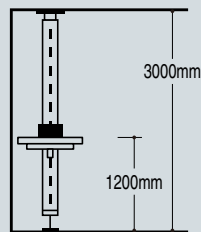
クイックブラケットにJPバーが装着できるようになりました(耐荷重性もアップ)



●爪部を立体的構造にすることで、耐荷重をアップさせました。

安全目安重量

*表記の安全荷重値はRQB2本にて1棚(W=900mm)を受けた場合のデータです。荷重につきましてはブラケット中心にて実施しております。片側荷重により安全目安重量が著しく変わりますので十分ご注意ください。クイックブラケットは軽量用商品につき設計段階から耐荷重データを参考にし安全を確保出来る範囲でご利用ご指定をお願いします。



| テストサポート | テストブラケット | 破壊の20% |
|-----------------------|----------------|--------|
| S1B-60×60 2750 | FQB 350 | 10kg |
| S1B-60×60 2750 | RQB 450 | 14kg |

●JPバーを装着する事ができる、クイックブラケット専用ホルダー受けができました。

RQJ

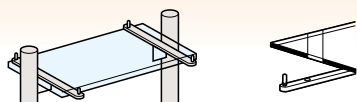
対面仕様

- 対面ブラケット
- 対面用パイプ受け
- 対面用パイプ受け
- パイプソケット

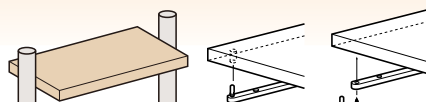
展開可能パターンおよび関連パーツ

2200 9560 9570

対面仕様(ガラス棚)



対面仕様(木棚)

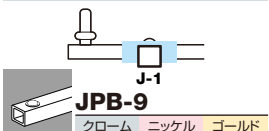


振れ止め



SL
透明樹脂
10個売り
¥95
(1個当たり定価)

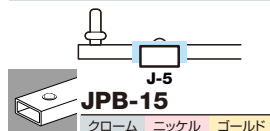
開き止めバー



JPB-9
クローム ニッケル ゴールド
596mm ¥ 510 ¥ 720 ¥ 770
896mm ¥ 570 ¥ 800 ¥ 860
1200mm ¥ 1100 ¥ 1550 ¥ 1650
1500mm ¥ 1350 ¥ 1900 ¥ 2050
2430mm ¥ 1900 ¥ 2700 ¥ 2850

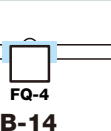
切断費30円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(100本約1日後出荷)

開き止め補強バー



JPB-15
クローム ニッケル ゴールド
596mm ¥ 670 ¥ 940 ¥ 1050
896mm ¥ 1050 ¥ 1500 ¥ 1600
1200mm ¥ 1750 ¥ 2450 ¥ 2650
1500mm ¥ 2200 ¥ 3100 ¥ 3300
2430mm ¥ 3050 ¥ 4300 ¥ 4600

切断費30円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(100本約1日後出荷)

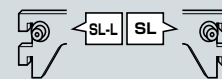


FQ-4
クローム ニッケル ゴールド
895mm ¥ 1050 ¥ 1500 ¥ 1600
1200mm ¥ 1750 ¥ 2450 ¥ 2650
1500mm ¥ 2200 ¥ 3100 ¥ 3300
2430mm ¥ 3050 ¥ 4300 ¥ 4600

切断費30円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(100本約1日後出荷)

別売り(SL)取り付けかしめ加工

RQB SL (RQB SL-L) などと品番欄にご指定頂ければ、SLの単品を右側(または左側)に取り付け、紛失防止用かしめ加工いたします。



(現場かしめ対応PLP) (ポンチは9560参照)

SL加工費20円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

●Rタイプブラケット専用振れ止め(SL)が装着可能となり、より確実に横振れを抑制できるようになりました。

Jホルダーおよび打ち込み加工

J-1 (1個当たり定価)
ステンレス ゴールド
10個売り ¥70 ¥110

JPB-9 R1と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-1の単品を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

J-5 (1個当たり定価)
ステンレス ゴールド
10個売り ¥80 ¥120

JPB-15 R5と品番欄にご指定頂ければ両端にJ-5の単品を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

FQ-4 (1個当たり定価)
ステンレス ゴールド
10個売り ¥210 ¥280

JPB-14 RFQと品番欄にご指定頂ければ両端にFQ-4の単品を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(20本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

ガラス押さえ



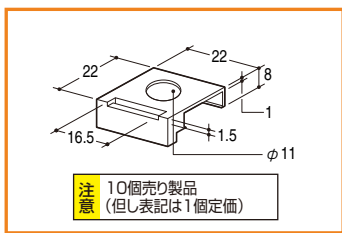
●NGOガラス押さえは、より安全なガラス棚構成のためのパーツです。(対応ガラス厚5~8mm)

NGO
クローム ニッケル ゴールド
¥150 ¥210 ¥230
青字=要納期

クイックブラケット

4000

対面一対柱専用 棚受け(ガラス・木兼用)

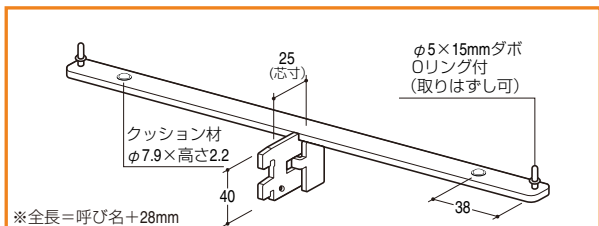


RQJ クイックブラケット用Jホルダー受け

透明樹脂

¥80

材質 販売単位
ポリカーボネート 10



RQB クイックブラケット

| 呼び名 | ダボ芯寸法 | ダボ内寸法 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 軽量用 | クッション 付属 | 材質 スチール |
|-----|-------|-------|-------|----------|-----------------|-----|-------------|------------|
| 250 | 262mm | 257mm | ¥ 890 | ¥1250 | ¥1350 | ○ | ○ | 兼用 |
| 300 | 312mm | 307mm | ¥ 920 | ¥1300 | ¥1400 | ○ | ○ | 兼用 |
| 350 | 362mm | 357mm | ¥ 980 | ¥1400 | ¥1500 | ○ | ○ | 兼用 |
| 400 | 412mm | 407mm | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 | ○ | ○ | 兼用 |
| 450 | 462mm | 457mm | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 | ○ | ○ | 兼用 |

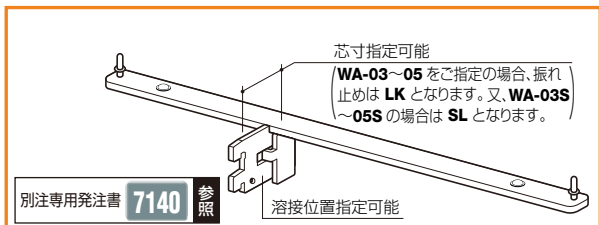
※クローム以外の商品もダボは全てクロームとなります。

青字=要納期

軽量用
フラットバー
6×16mm
付属
ダボ
PL-LK 備考
RKY-RPK 備考

クッション
付属
爪部厚み
t=3.0mm
C層 木組
兼用
PSF 取替可能
ベッカー
取替不可

材質
スチール
兼用



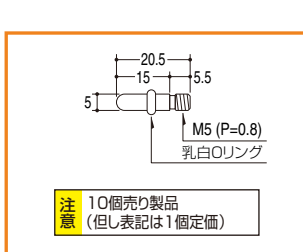
W-RQB クイックブラケット加工(受注生産品)

| 呼び名(品番) | ダボ芯寸法 | ダボ内寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 材質 スチール |
|------------|-------------|----------|-------|-------|----------|-----------------|------------|
| 257 | 100~262mmまで | ~257mmまで | ¥ 940 | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 | 兼用 |
| 357 | ~362mmまで | ~357mmまで | ¥1100 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 | 兼用 |
| 457 | ~462mmまで | ~457mmまで | ¥1350 | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 | 兼用 |
| (W-RQB-EX) | ~650mmまで | ~645mmまで | ¥1850 | ¥2550 | ¥3600 | ¥3850 | 兼用 |

※クローム以外の商品もダボは全てクロームとなります。

青字=要納期

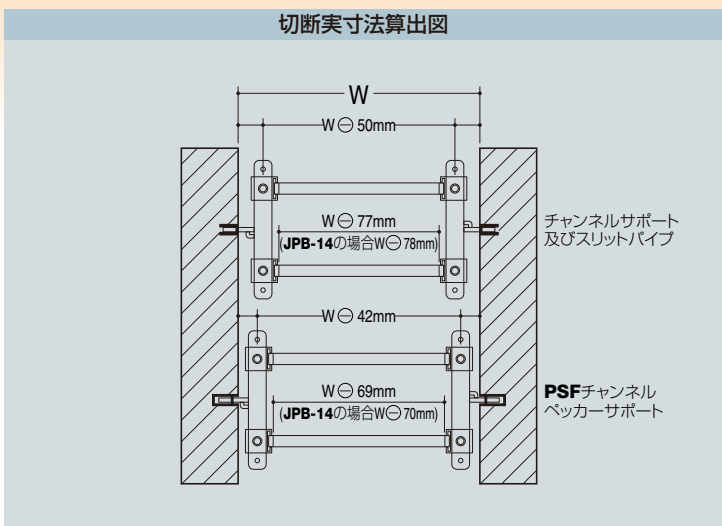
生地
のみ
クッション
付属
受注生産
詳細図面必要



メンテナンスパーツ MA-QBA-NJ RQBダボ

クローム (1個あたり仕切価格)

35円



設計上の注意
開き止めバー(JPB-9)は補強効果はありません。補強効果をお求めの場合は開き止め補強バー(JPB-14またはJPB-15)をご使用ください。(9985参照)

設計上の注意
別注
クイックブラケット(RQB)は別寸・芯すらしなどの別注対応も承ります。(専用発注書: 7140)但し芯すらしの場合、耐荷重がその分減少しますのでご注意ください。

設計上の注意
軽量用
左記マーク表示製品をご使用の際は本文掲載の説明文や安全目安重量データなどを必ずご確認の上、十分な安全確認をお願いします。(RQBの場合特に片荷掛けにご注意ください)

設計上の注意
クイックブラケット(RQB)は必ず固定された対面サポート間でご使用ください。固定されていない場合、軽い衝撃でも棚が落下する恐れがあります。

設計上の注意
RKY-RPK 備考
左記マーク製品は抜け止め(RKY・RPK)を使用する事ができませんので設計段階からご注意ください。

設計上の注意
クイックブラケット(RQB)はPSF・HSFを除くベッカータイプサポートには使用できません。(但し芯すらし加工を含め、ベッカー用の別注製作は可能・7140参照)

設計上の注意
コーティングや粉たい塗装など厚い表面処理は棚受の爪を確実にスリット穴の底まで落とし込ませる事ができなくなり、耐荷重が著しく低下する恐れがあります。

設計上の注意
特注品
お客様のご指定により製作させて頂く特注品・別注品につきましては、設計上の責任は負いかねますのでご了承ください。

施工上の注意
クイックブラケット(RQB)に木棚板をのせる際は、付属のダボを利用して簡易固定(棚板に穴あけ加工必要)するか、ダボを外してその穴を利用したビス止め固定をしてください。

施工上の注意
生地断面
生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますのでご使用の際は研磨などを施して安全を確保してください。

発注上の情報
受注生産品に付しましては加工内容を明確にご指示いただくため専用発注書をご活用ください。(7140参照)加工内容が明確でない場合、誤加工や納期遅れの原因となります。

発注上の注意
加工内容によりましては価格が若干変わる場合があります。また場合により加工不可能の場合もありますのであらかじめご了承ください。

対面仕様
対面ブラケット
対面用パイプ受け
対面用パイプ受け
パイプソケット



対面仕様

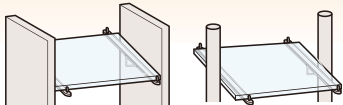
- 対面ブラケット
- 対面用パイプ受け
- 対面用パイプ受け
- パイプソケット

見せたい面がハッキリ!!

展開可能パターンおよび関連パーツ

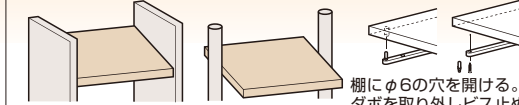
2200

対面仕様(ガラス棚)



ガラスがダボの内側に
来るよう設置する。

対面仕様(木棚)



棚にφ6の穴を開ける。または
ダボを取り外しビス止める。

開き止めバー

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| JPB-9 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| | 596mm | ¥510 | ¥720 |
| 896mm | ¥570 | ¥800 | ¥860 |
| 1200mm | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 |
| 1500mm | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 |
| 2430mm | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 |

青字=要納期

切断費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷)

開き止め補強バー

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| JPB-15 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| | 596mm | ¥670 | ¥940 |
| 896mm | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 |
| 1200mm | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |
| 2430mm | ¥3050 | ¥4300 | ¥4600 |

青字=要納期

切断費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷)

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| JPB-14 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| | 895mm | ¥1050 | ¥1500 |
| 1200mm | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |
| 1500mm | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |
| 2430mm | ¥3050 | ¥4300 | ¥4600 |

青字=要納期

切断費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷)

Jホルダーおよび打ち込み加工

| | | |
|---------------|-------|------|
| J-1 (1個当たり定価) | ステンレス | ゴールド |
| | 10個売り | ¥70 |

青字=要納期

JPB-9 R1と品番欄にご指定頂ければ
両端にJ-1の単品を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

| | | |
|---------------|-------|------|
| J-5 (1個当たり定価) | ステンレス | ゴールド |
| | 10個売り | ¥80 |

青字=要納期

JPB-15 R5と品番欄にご指定頂ければ
両端にJ-5の単品を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

| | | |
|----------------|-------|------|
| FQ-4 (1個当たり定価) | ステンレス | ゴールド |
| | 10個売り | ¥210 |

青字=要納期

JPB-14 RFQと品番欄にご指定頂ければ
両端にFQ-4の単品を打ち込み加工いたします。

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(20本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

設計上の注意 クイックブラケット(RQB)はPSF・HSFを除くベッカータイプサポートには使用できません。(但し芯すらし加工を含め、ベッカー用の別注製作は可能・7140参照)

設計上の注意 別注 クイックブラケット(RQB)は別寸・芯すらしなどの別注対応も承ります。(専用発注書: 7140)但し芯すらしの場合、耐荷重がその分減少しますのでご注意ください。

設計上の注意 コーティングや粉たい塗装など厚い表面処理は棚受の爪を確実にスリット穴の底まで落とし込ませる事ができなくなり、耐荷重が著しく低下する恐れがあります。

設計上の注意 左記マーク製品は抜け止め(RKY・RPK)を使用する事ができませんので設計段階からご注意ください。

設計上の注意 クイックブラケット(RQB)は必ず固定された対面サポート間でご使用ください。固定されていない場合、軽い衝撃でも棚が落下する恐れがあります。

設計上の注意 軽量用 左記マーク表示製品をご使用の際は本文掲載の説明文や安全目安重量データなどを必ずご確認の上、十分な安全確認をお願いします。(RQBの場合特に片荷掛けにご注意ください)

設計上の注意 特注品 お客様のご指定により製作させて頂く特注品・別注品につきましては、設計上の責任は負いかねますのでご了承ください。

施工上の注意 クイックブラケット(RQB)に木棚板をのせる際は、付属のダボを利用して簡易固定(棚板に穴あけ加工必要)するが、ダボを外してその穴を利用したビス止め固定をしてください。

施工上の注意 生地断面 生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますのでご使用の際は研磨などを施して安全を確保してください。

発注上の注意 受注生産品に付きましては加工内容を明確にご指示いただくため専用発注書をご活用ください。(7140参照)加工内容が明確でない場合、誤加工や納期遅れの原因となります。

発注上の注意 加工内容によりましては価格が若干変わる場合があります。また場合により加工不可の場合もありますのであらかじめご了承ください。

取扱上の注意 ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

別注専用発注書 7150 参照

φ5×15mmダボ
Oリング付
(取りはずし可)

25 (芯寸)

15°

W-15RQS

クッション材φ7×高さ2.2mm

30°

ダボ芯寸法

W-30RQS

※全長=呼び名+21mm

W-15RQS クイックブラケット15°傾斜タイプ加工(受注生産品)

| 呼び名(品番) | ダボ芯寸法 | ダボ内寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------------|-------------|----------|-------|-------|----------|-----------------|
| 257 | 140~262mmまで | ~257mmまで | ¥1100 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |
| 357 | ~362mmまで | ~357mmまで | ¥1250 | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |
| 457 | ~462mmまで | ~457mmまで | ¥1550 | ¥2150 | ¥3050 | ¥3250 |
| (W-15RQS-EX) | ~650mmまで | ~645mmまで | ¥2100 | ¥2900 | ¥4100 | ¥4350 |

※クローム以外の商品もダボは全てクロームとなります。 青字=要納期

W-30RQS クイックブラケット30°傾斜タイプ加工(受注生産品)

| 呼び名(品番) | ダボ芯寸法 | ダボ内寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------------|-------------|----------|-------|-------|----------|-----------------|
| 257 | 140~262mmまで | ~257mmまで | ¥1100 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |
| 357 | ~362mmまで | ~357mmまで | ¥1250 | ¥1800 | ¥2550 | ¥2700 |
| 457 | ~462mmまで | ~457mmまで | ¥1550 | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |
| (W-30RQS-EX) | ~650mmまで | ~645mmまで | ¥2100 | ¥2900 | ¥4100 | ¥4350 |

※クローム以外の商品もダボは全てクロームとなります。 青字=要納期

メンテナンスパーツ MA-QBA-NJ RQBダボ

20.5
15
5.5
5

M5 (P=0.8)
乳白Oリング

クローム (1個当たり仕切価格) 35円

注意 10個売り製品 (但し表記価格は1個定価)

RQJ クイックブラケット用 Jホルダー受け

22
22
8
1.5
1
16.5
φ11

透明樹脂 ¥80 (1個当たり定価)

材質 ポリカーボネート 販売単位 10

注意 10個売り製品 (但し表記価格は1個定価)

RQ-GS クイックブラケット用ガラス 跳ね上げ止め 左右2セット(計4個)

30
15
16
16.3

左(×2) 右(×2)

表 裏

注意 10個売り製品 (但し表記価格は1個定価)

クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド

¥1000 ¥1400 ¥1500

青字=要納期

左右×各2セット製品

ガラス専用

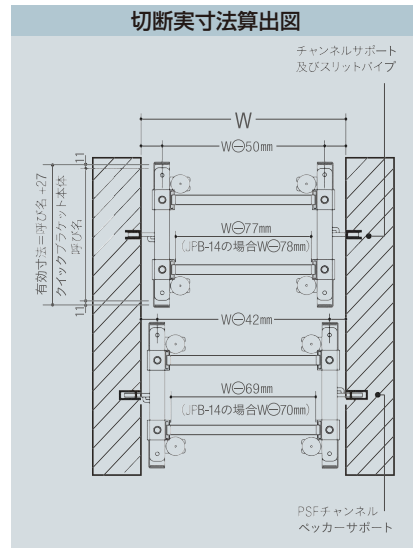
アタッチメント取り付け方法

先端に付いているダボを回して外します

RQ-GSを左写真(表)のように当てはめます

裏側から付属ビスで固定します

より詳しい設置動画はWebで <https://www.royal-co.net/products/newline2015summer.php>



14
8
5.4

※対応ガラス厚 6~8mm

注意 10個売り製品 (但し表記価格は1個定価)

新製品

6φ
14
φ6
13
50個入り

実寸法=呼び名-30mm
(1800のみ呼び名=実寸法)

100
3

4SF 線材フック

| サイズ | ステンレス |
|-----|-------|
| 60 | ¥120 |
| 90 | ¥130 |
| 120 | ¥150 |

ガラス専用 材質 SUS430 厚み t=0.6mm

販売単位 10 別注色対応不可 掲載色のみ

K-4S こぼれ止め4φ線材

| 呼び名 | クローム | APゴールド Bゴールド | 実寸法 |
|--------|------|-----------------|--------|
| 300 | ¥110 | ¥170 | 270mm |
| 350 | ¥120 | ¥180 | 320mm |
| 400 | ¥130 | ¥200 | 370mm |
| 450 | ¥150 | ¥230 | 420mm |
| 1800mm | ¥560 | ¥840 | 1800mm |

材質 スチール 線材径 φ4 切断 別注色 金銀装見取(別価格体系) 青字=要納期

4RES-P (1パック 50個品番)

ロッドフック先端キャップ

透明樹脂 ¥390

(ご注文はパック単位をお願いします)

材質 TPE

4RE-P (1パック 50個品番)

ロッドフック先端キャップ

透明樹脂 ¥290

(ご注文はパック単位をお願いします)

材質 EVA樹脂

HS ヒールストッパー

ステンレスヘアライン ¥480

材質 SUS304 厚み t=3×5 裏面 シール付

別注色対応不可 掲載色のみ 切断 別注色 対面専用

無くなり次第廃番

アタッチメント取り付け方法

K-4Sに4SFを2つ通し、両エンドに4RES-Pを取り付けます

HS裏側の両面テープ剥離紙を剥がして任意の場所に貼り付けます

より詳しい設置動画はWebで <https://www.royal-co.net/products/newline2015summer.php>

対面仕様

対面ブラケット

対面用パイプ受け

対面用パイプ受け

パイプソケット



シンプルな対面一対柱用ブラケットができました

対面仕様



対面ブラケット



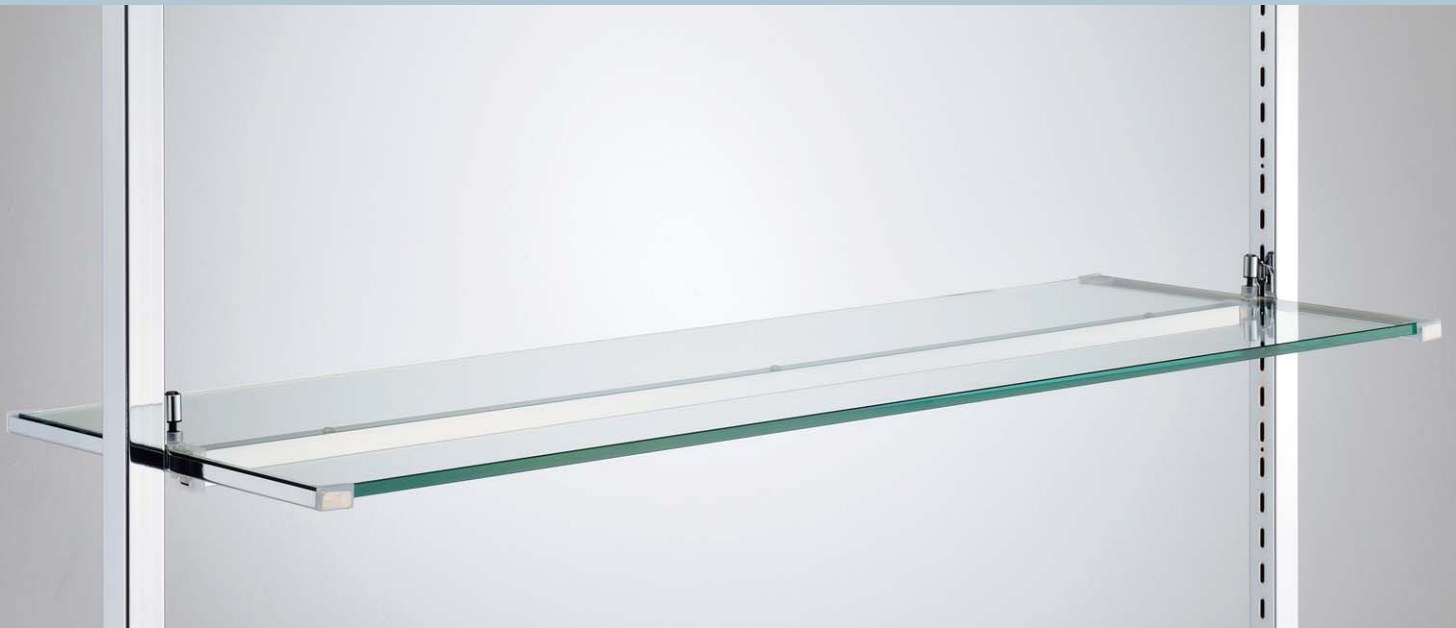
対面用パイプ受け



対面用パイプ受け



パイプソケット



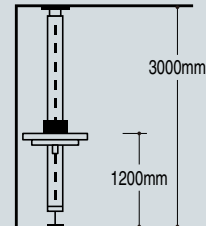
開き止め補強バー (JPB-14)



FQB用ガラス押さえ



安全目安重量

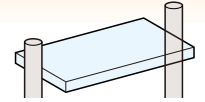


*表記の安全荷重値はFQB2本にて1棚 (W=900mm) を受けた場合のデータです。荷重につきましてはブラケット中心にて実施しております。片側荷重により安全目安重量が著しく変わりますので十分ご注意ください。クイックブラケットは軽量用商品につき設計段階から耐荷重データを参考にし安全を確保出来る範囲でご利用で指定をお願いします。

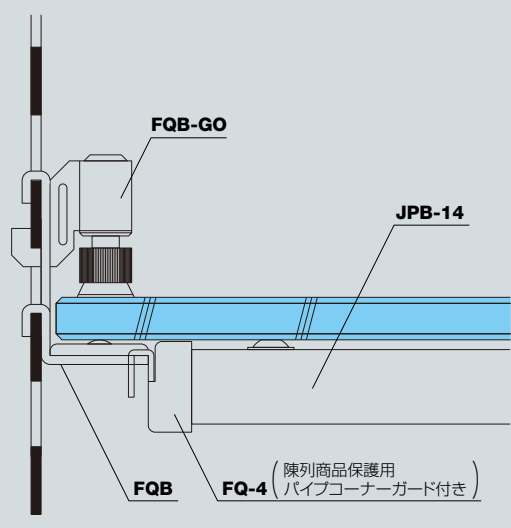
| テストサポート | テストブラケット | 破壊の20% |
|-----------------------|----------------|--------|
| S1B-60×60 2750 | FQB 350 | 10kg |
| S1B-60×60 2750 | RQB 450 | 14kg |

展開可能パターンおよび関連パーツ

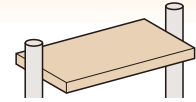
対面仕様 (ガラス棚)



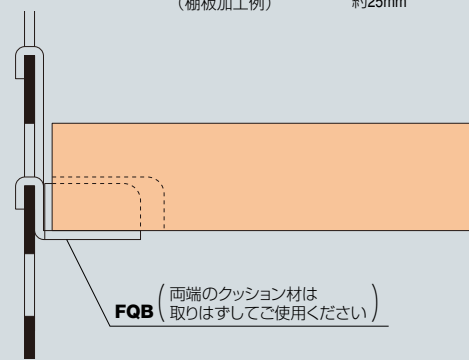
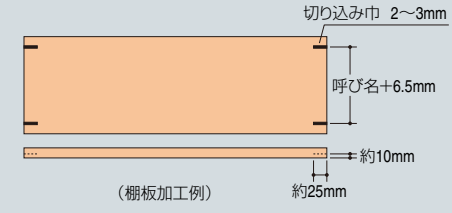
ガラス棚板の収まり図



対面仕様 (木棚)



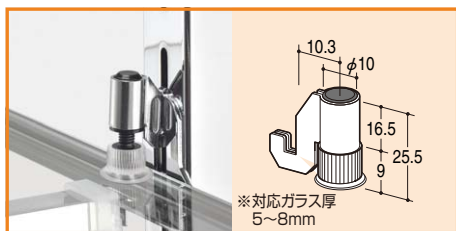
棚板の加工寸法表



フィットクイックブラケット

4010

対面一対柱専用 棚受け(ガラス・木兼用)



FQB-GO

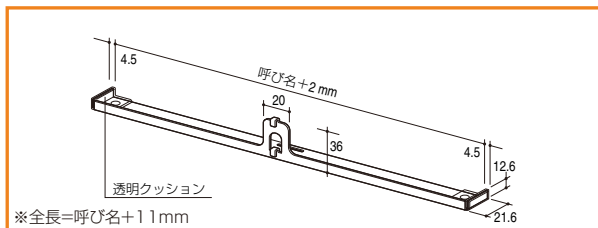
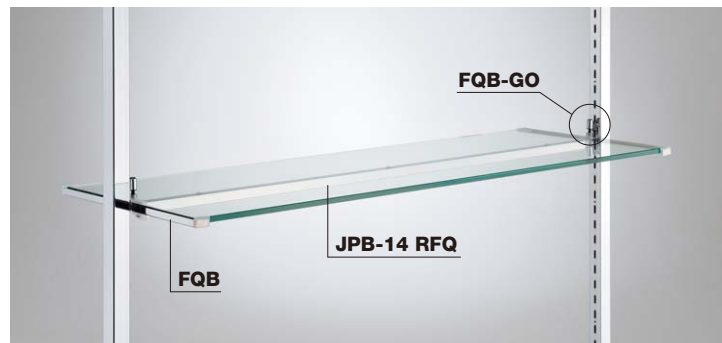
FQB用ガラス押さえ

クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド

¥150 ¥210 ¥230

別注色 対応不可 掲載色のみ
 材質 スチール
 ガラス種 専用
 FQB 専用
 APゴールド以外

青字=要納期



FQB フィットクイックブラケット

| 呼び名 | ガラス設置用 内寸法 | 木棚設置用溝 加工芯寸法 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|---------------|-----------------|------|----------|-----------------|
| 250 | 252mm | 256.5mm | ¥690 | ¥970 | ¥1050 |
| 300 | 302mm | 306.5mm | ¥710 | ¥1000 | ¥1100 |
| 350 | 352mm | 356.5mm | ¥760 | ¥1100 | ¥1150 |

青字=要納期

軽量用
厚み t=1.6mm
付属 クッション
材質 スチール
C種・木種 兼用
PSF・HSF 取得不可
PL・LK 別注不可
PKY・PKZ 別注不可
AP・APW 別注不可

対面仕様

- 対面ブラケット
- 対面用パイプ受け
- 対面用パイプ受け
- パイプソケット

JPB-14への 両端Jホルダー打ち込み加工

JPB-14 RFQ

両端打ち込み加工費100円(仕切価格)
1本より(20本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)

FQ-4
(フラットタイプ)

クッション材のみの別途販売も承ります。(9650 参照)

切断費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷)

FQB用J-4 (陳列商品保護用 パイプコーナーガード付き)

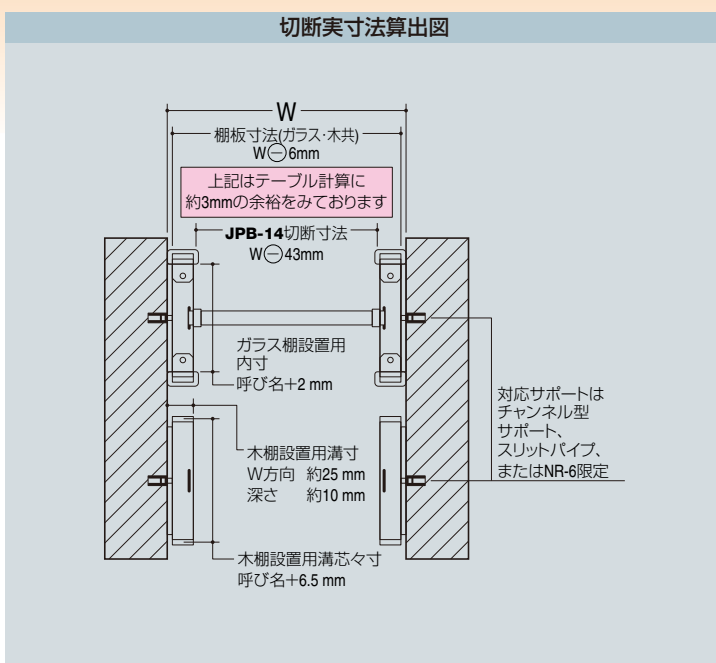
| 品番 | ステンレス | APゴールド Bゴールド |
|-------------|-------|-----------------|
| FQ-4 | ¥210 | ¥280 |

青字=要納期

JPB-14 JPB-14

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 削パイ対法 14x14x1.2t | 材質 スチール |
|--------|-------|----------|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| 895mm | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 | クッション 別注可 AP・APW 別注不可 | AP・APW 別注不可 AP・APW 別注不可 |
| 1200mm | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 | | |
| 1500mm | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 | | |
| 2430mm | ¥3050 | ¥4300 | ¥4600 | | |

青字=要納期

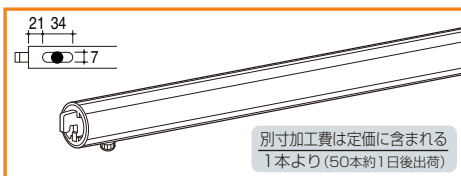


設計上の注意

軽量用 左記マーク表示製品をご使用の際は本文掲載の説明文や安全目安重量データなどを必ずご確認の上、十分な安全確認をお願いします。(FQBの場合特に片荷掛けにご注意ください)

設計上の注意 クイックブラケット(FQB)は必ず固定された対面サポート間でご使用ください。固定されていない場合、軽い衝撃でも棚が落下する恐れがあります。

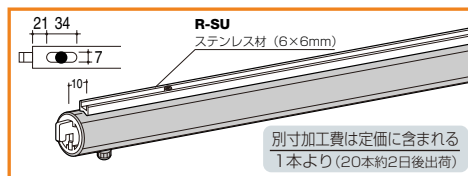
設計上の注意 クイックブラケット(FQB)はベッカータイプサポート(APS・APW・PSF・HSF)には使用できません。



HBU-25 ハイバーユニット25φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|-------|----------|-----------------|
| ~ 920mm | ¥2500 | ¥3500 | ¥3750 |
| ~1220mm | ¥2850 | ¥4000 | ¥4300 |
| ~1520mm | ¥3200 | ¥4500 | ¥4800 |
| ~1820mm | ¥3650 | ¥5150 | ¥5500 |

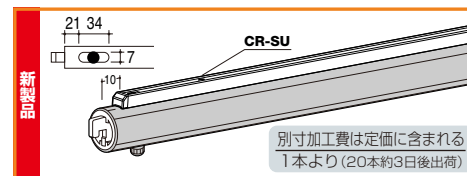
| | | | | | |
|-----------|------------|---------|------|------|--------|
| 材質 | 丸バフ寸法 | 爪部厚み | 止ネジ | 付属 | 青字=要納期 |
| ステンル特殊鋼 | 25.4φ×1.2t | t=3.0mm | 付属 | 付属 | |
| NR-6 取付可能 | ベッカー 取付不可 | 取付不可 | 取付不可 | 取付不可 | |



RBS-25 ロールバーユニット25φ

| サイズ | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|----------|-----------------|
| ~ 920mm | ¥4400 | ¥4500 |
| ~1220mm | ¥5250 | ¥5400 |
| ~1520mm | ¥6050 | ¥6200 |
| ~1820mm | ¥7100 | ¥7300 |

| | | | | |
|---------|-----------|------------|---------|--------|
| 材質 | レール材質 | 丸バフ寸法 | 爪部厚み | 青字=要納期 |
| ステンル特殊鋼 | ステンレス | 25.4φ×1.2t | t=3.0mm | |
| 止ネジ 付属 | NR-6 取付可能 | ベッカー 取付不可 | 取付不可 | |

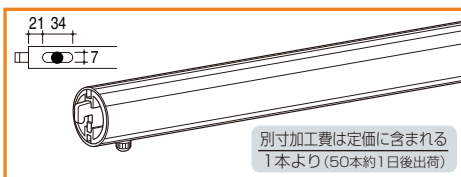


RBC-25 ロールバーユニット25φ

| サイズ | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|----------|-----------------|
| ~ 896mm | ¥5200 | ¥5300 |
| ~1196mm | ¥6050 | ¥6200 |
| ~1496mm | ¥6850 | ¥7000 |
| ~1796mm | ¥7950 | ¥8100 |

| | | | | |
|---------|-----------|------------|---------|--------|
| 材質 | レール材質 | 丸バフ寸法 | 爪部厚み | 青字=要納期 |
| ステンル特殊鋼 | ステンレス | 25.4φ×1.2t | t=3.0mm | |
| 止ネジ 付属 | NR-6 取付可能 | ベッカー 取付不可 | 取付不可 | |

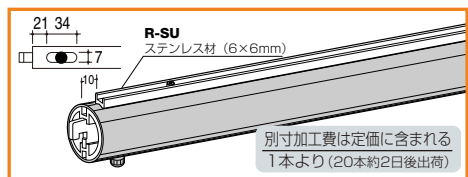
対面仕様



HBU-32 ハイバーユニット32φ

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|-------|----------|-----------------|
| ~ 920mm | ¥2900 | ¥4100 | ¥4350 |
| ~1220mm | ¥3250 | ¥4550 | ¥4900 |
| ~1520mm | ¥3800 | ¥5350 | ¥5700 |
| ~1820mm | ¥4400 | ¥6200 | ¥6600 |

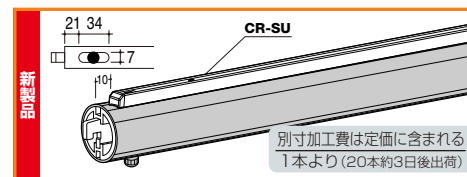
| | | | | | |
|-----------|------------|---------|------|------|--------|
| 材質 | 丸バフ寸法 | 爪部厚み | 止ネジ | 付属 | 青字=要納期 |
| ステンル特殊鋼 | 31.8φ×1.2t | t=3.0mm | 付属 | 付属 | |
| NR-6 取付可能 | ベッカー 取付不可 | 取付不可 | 取付不可 | 取付不可 | |



RBS-32 ロールバーユニット32φ

| サイズ | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|----------|-----------------|
| ~ 920mm | ¥4950 | ¥5050 |
| ~1220mm | ¥5800 | ¥5950 |
| ~1520mm | ¥6850 | ¥7050 |
| ~1820mm | ¥8100 | ¥8400 |

| | | | | |
|---------|-----------|------------|---------|--------|
| 材質 | レール材質 | 丸バフ寸法 | 爪部厚み | 青字=要納期 |
| ステンル特殊鋼 | ステンレス | 31.8φ×1.2t | t=3.0mm | |
| 止ネジ 付属 | NR-6 取付可能 | ベッカー 取付不可 | 取付不可 | |



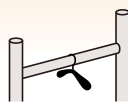
RBC-32 ロールバーユニット32φ

| サイズ | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|----------|-----------------|
| ~ 896mm | ¥5750 | ¥5850 |
| ~1196mm | ¥6600 | ¥6750 |
| ~1496mm | ¥7650 | ¥7850 |
| ~1796mm | ¥8900 | ¥9200 |

| | | | | |
|---------|-----------|------------|---------|--------|
| 材質 | レール材質 | 丸バフ寸法 | 爪部厚み | 青字=要納期 |
| ステンル特殊鋼 | ステンレス | 31.8φ×1.2t | t=3.0mm | |
| 止ネジ 付属 | NR-6 取付可能 | ベッカー 取付不可 | 取付不可 | |

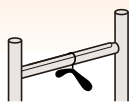
展開可能パターン

対面仕様



HBU

対面仕様キズ防止レール付き



RBC・RBS

寸法をご指定いただければ、切断及びスライド用小判穴加工し、爪ピースを取り付けて出荷いたします。

メンテナンスパーツ

UQ Uピース

クローム

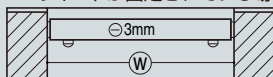
25φ用 340円

32φ用 380円

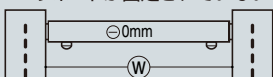
(1個当たり仕切価格)

切断実寸法算出図 (HBU・RBC・RBS)

妻板内など サポートが固定されている場合



ステージでの立設など サポートが固定されていない場合



発注上の注意 切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

施工上の注意 Hバーユニット (HBU) は片側15mm両端合わせて30mm、施工現場での切断が可能です。(但しRBC-25・RBC-32・RBS-25・RBS-32はレールとの同時切断が困難なため現場切断はおすすめできません)

設計上の情報 Hバーユニット (HBU) の爪固定用ネジは目立たない様に本体の横がわりに移動させる事が可能です。

施工上の注意 樹脂ハンマー HQ 打ち込み用治具 (QZ-1) はアルミ製です。打ち込みは木づち、または樹脂ハンマーをご使用ください。(金づちを使用すると治具が破損します)

キズ防止用部材

保護キャップ付きキズ防止レール 2555

| | | |
|---------|--------|-------|
| 新製品 | CR-SU | ステンレス |
| ~ 876mm | ¥2250 | |
| ~1176mm | ¥2600 | |
| ~1476mm | ¥2850 | |
| ~1776mm | ¥3300 | |
| | 青字=要納期 | |

Rタッピング 2555

| | | |
|-------|------|------|
| 新製品 | RT-P | ユニクロ |
| 50個売り | 10mm | ¥480 |

パイプガードフィルム (透明フィルム) 2550

| | |
|--------|-------|
| PGF-T | 透明 |
| 650mm | ¥410 |
| 950mm | ¥560 |
| 1250mm | ¥770 |
| 1550mm | ¥920 |
| 1850mm | ¥1100 |
| 2450mm | ¥1500 |

発注上の注意 納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

発注上の注意 専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり付の無い様にご記入頂き、FAXでお願いたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注上の注意 切断? HBの既製サイズは切りしろを20mmみておりますのでご注文の際はご注意ください。(例: HB-25の1200とご注文された場合20mm切断いたします)

発注上の注意 治具 1個単位 クイックハンガー打ち込み用治具 (QZ-1) は2個必要です。ご注文の際に不足など無い様ご注意ください。

設計上の情報 クロームレールは、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の情報 衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻りに繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、パイプガードフィルムまたはキズ防止レールをお薦め致します。(2550 参照)

設計上の注意 弊社製品は安全目安重量を超える荷重がからならない様に製品選択など設計段階からご注意ください。(9980 参照)

設計上の注意 パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985 参照)

設計上の注意 Hバーソケットブラケット (UHQ) は必ず固定された対面スリット (妻板など) でご使用ください。(但しU加工不可)

対面サポート用丸パイプ受け

4050

対面1対柱専用、衣料ハンガー横掛け陳列用両端爪付き丸パイプ

両端HQ(またはQ) 打ち込み加工

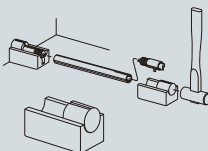
HB-25 RHQと品番欄にご指定頂ければ両端に**HQ**を打ち込み加工いたします。(両端に**Q**の打ち込みをご希望の場合は**HB-25 RQ**とご指定ください) 仕上り寸法=ご指定寸法 ⊕90mm



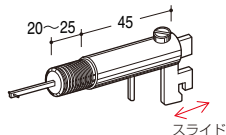
両端打込費 **100円** (仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1400mm以上は納期を確認ください

クイックハンガー打ち込み用 器具(別売り)使用上注意

QZ-1はアルミ製です。金づちでは変形または破損の恐れがありますので木づち又は樹脂ハンマーを必ずご使用ください。



品番 **QZ-1**
1個**680円**(仕切価格)
※通常2個必要です



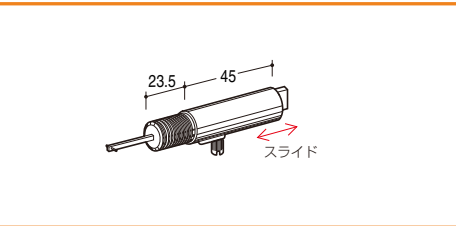
- 19φ用は、すべてのベッカータイプサポートに使用できます。
- 25φ用は、ベッカー14にも使用できます。

HQ クイックハンガー

| 呼び名(径) | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------|------|----------|-----------------|
| 19 | ¥840 | ¥1200 | ¥1300 |
| 25 | ¥900 | ¥1300 | ¥1350 |
| 32 | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 |

| 必要治具 | 材質 | 爪部材質 | 爪部厚み | 押ネジ | 付属 | RY-RPK | 備考 |
|------|---------|------|---------|-----|----|--------|------|
| QZ-1 | 亜鉛ダイカスト | スチール | t=3.0mm | 付 | 付 | 付 | 備考不可 |

青字=要納期



Q Qハンガー(丸パイプ用)

| 呼び名(径) | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------|------|----------|-----------------|
| 25 | ¥870 | ¥1250 | ¥1350 |
| 32 | ¥940 | ¥1350 | ¥1450 |

| 必要治具 | 材質 | 爪部材質 | 爪部厚み | 止ネジ | 付属 | RY-RPK | 備考 |
|------|---------|------|---------|-----|----|--------|------|
| QZ-1 | 亜鉛ダイカスト | スチール | t=3.0mm | 付 | 付 | 付 | 備考不可 |

青字=要納期



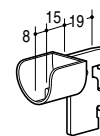
※上記品番は、参考選択例です。

U加工(パイプ脱落防止 金具取り付け加工)

UHQ-25 Uと品番欄にご指定頂ければ脱落防止用Hバーキャッチャー(この場合に**25U**)を取り付け加工いたします。

| 品番 | ステンレス |
|------------|-------|
| 25U | ¥70 |
| 32U | ¥80 |

U加工費 **10円** (仕切価格)
1個より(100個約2日後出荷)



- ピンなし(UHQ-B)指定承ります。(但し、ピンなしの場合、**25U-32U**Hバーキャッチャーは取り付けられませんのでご了承ください。)

注意 この製品は相手パイプに両穴(Z)加工が必要です

UHQ Hバーソケットブラケット

| 呼び名(径) | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------|------|----------|-----------------|
| 25 | ¥560 | ¥790 | ¥840 |
| 32 | ¥620 | ¥870 | ¥930 |

| 材質 | 厚み | 爪部厚み | RY-RPK | 備考 |
|------|---------|---------|--------|------|
| スチール | t=2.0mm | t=3.0mm | 付 | 備考不可 |

加工必要 相手パイプ両穴

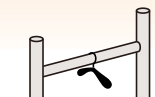
青字=要納期

対面仕様



展開可能パターン

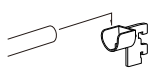
対面仕様



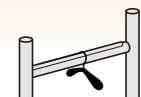
HQ

Q

UHQ



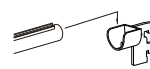
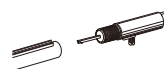
対面仕様(キズ防止レール付き)



HQ

Q

UHQ



関連パーツ

HB-19
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| 920mm | ¥870 | ¥1250 | ¥1350 |
| 1220mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 |
| 1820mm | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 |
| 2400mm | ¥2600 | ¥3650 | ¥3900 |

切断費**50円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

両端穴加工費**50円**(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

青字=要納期

HB-25
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| 620mm | ¥700 | ¥980 | ¥1050 |
| 894mm | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 |
| 920mm | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 |
| 1194mm | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 |
| 1220mm | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 |
| 1520mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 1820mm | ¥2100 | ¥2950 | ¥3150 |
| 2400mm | ¥3000 | ¥4200 | ¥4500 |

青字=要納期

HB-32
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| 620mm | ¥860 | ¥1250 | ¥1300 |
| 920mm | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 |
| 1220mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 1520mm | ¥2150 | ¥3050 | ¥3250 |
| 1820mm | ¥2750 | ¥3850 | ¥4150 |
| 2400mm | ¥3750 | ¥5250 | ¥5650 |

青字=要納期

関連パーツ

HRC-25
ニッケル ゴールド

| | | |
|---------|-------|-------|
| ~896mm | ¥3950 | ¥4100 |
| ~1196mm | ¥4850 | ¥5100 |
| ~1496mm | ¥5750 | ¥5950 |
| ~1796mm | ¥6850 | ¥7150 |

青字=要納期

別寸加工費は定価に含まれる
1本より(20本約2日後出荷)

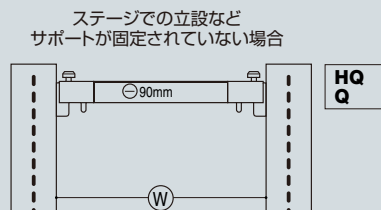
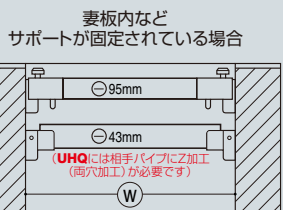
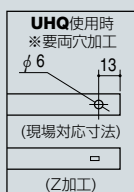
HRC-32
ニッケル ゴールド

| | | |
|---------|-------|-------|
| ~896mm | ¥4400 | ¥4550 |
| ~1196mm | ¥5300 | ¥5550 |
| ~1496mm | ¥6450 | ¥6700 |
| ~1796mm | ¥7750 | ¥8150 |

青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

切断寸法算出図(HQ・Q・UHQ)



発送上の注意 発送は実寸

施工上の注意 加工必要 相手パイプ両穴

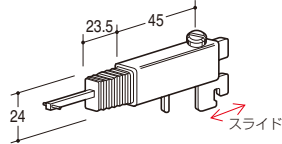
切断ご希望の場合は必ず切断寸法でご注文ください。(切断寸法算出表: 9960 参照)

左記マーク製品は落下防止または固定のための部位(部品)があるため、相手のパイプに両穴加工が必要です。



両端SQ(またはQ) 打ち込み加工

●フェイスパーツ対応不可



注意 フェイスパーツ 使用不可

SB-24 RSQと品番欄にご指定頂ければ両端にSQを打ち込み加工いたします。(両端にQの打ち込みをご希望の場合はSB-24 RQをご指定ください) 仕上り寸法=ご指定寸法+90mm

SQ クイックハンガー (SB-24用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|------|------|----------|--------|-------|
| 1424 | ¥980 | ¥1400 | ¥1500 | |

専用 不可 取付能 取付能 取付能 取付能

材質 亜鉛ダイカスト 爪部材質 スチール 爪部厚み t=3.0mm 理ネジ 付属

RKY-PPK 取付能 NR-6 取付能 取付能 取付能

青字=要納期

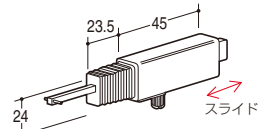
対面仕様



上部のネジを緩め、爪部分を、中に押し込めネジで固定。その後、ハンマー等でキズが付かないようにしてから叩き込んでください。

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

●フェイスパーツ対応不可



注意 フェイスパーツ 使用不可

Q ハンガー (SB-24用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|------|------|----------|--------|-------|
| 1424 | ¥940 | ¥1350 | ¥1450 | |

専用 不可 取付能 取付能 取付能 取付能

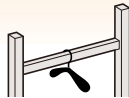
材質 亜鉛ダイカスト 爪部材質 スチール 爪部厚み t=3.0mm 理ネジ 付属

RKY-PPK 取付能 NR-6 取付能 取付能 取付能

青字=要納期

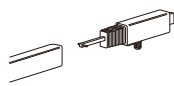
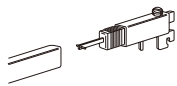
展開可能パターン

対面仕様



SQ

Q



関連パーツ

2750

SB-24

| 長さ | クローム | ニッケル | ゴールド |
|--------|-------|-------|-------|
| 600mm | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 |
| 894mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 |
| 900mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 |
| 1194mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 1200mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 1500mm | ¥2100 | ¥2950 | ¥3150 |
| 1800mm | ¥2650 | ¥3750 | ¥4000 |
| 2400mm | ¥3650 | ¥5150 | ¥5500 |

青字=要納期

切断費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

設計上の情報 クローム、ニッケル、ゴールド 左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の情報 Qハンガー Qハンガー(Q-1424)は全てのサポート、ベッカータイプサポートに取り付け可能です。(タボ専用サポートNR-6も取り付け可能です)

ご注文の手引き

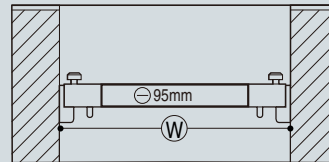
| | 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|---|-------------|---------|------|----|
| 1 | SB-24 (RSQ) | 8 1 0 | クローム | 1 |
| 2 | | | | |
| 3 | HB-25 (RHQ) | 8 1 0 | クローム | 1 |

上記のとおりRSQなどのご記入でSB-24の両端にSQを打ち込んで出荷いたします。(詳しくは本文参照。また下段はHB-25の両端にHQを打ち込んだ場合のご記入例です。詳しくは4050参照)

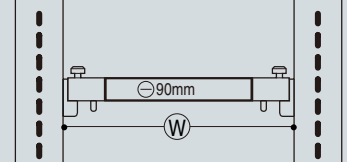
切断ご希望の場合は必ずパイプの切断実寸法でご記入ください。(詳しくは、下記、切断実寸法算出図参照) 上記記入例の場合SQ(またはHQ)を含めたパイプ全長は900mmとなります。

切断実寸法算出図

裏板内など サポートが固定されている場合



ステージでの立設など サポートが固定されていない場合



発注上の注意 発注は実寸 切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

設計上の注意 不適 パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985 参照)

設計上の注意 不適 左記マーク製品はハンガー横掛け陳列用です。フック・フェイスアウトなど、陳列はできませんのでご注意ください。

設計上の注意 不適 Sパーツソケットブラケット(SHQ)は必ず固定された対面スリット(裏板など)でご使用ください。

設計上の注意 不適 左記マーク製品は抜け止め(RKY-PPK)を使用する事ができませんので設計段階からご注意ください。

対面サポート用角パイプ受け (フェイスパーツ対応不可および、フェイスパーツ対応)

4060

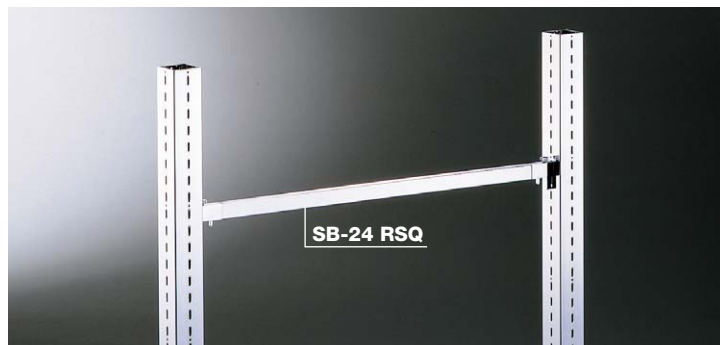
対面1対柱専用、衣料ハンガー横掛け陳列用両端爪付き角パイプ (注:フェイスパーツ対応不可) / 対面1対柱専用、衣料ハンガー正面陳列金具のフェイスパーツに対応できる角パイプ受け

ご発注の手引き

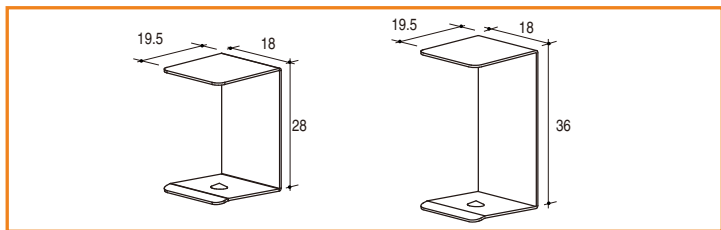
| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-------------|---------|------|----|
| 1 SB-24 (Z) | 8 5 7 | クローム | 1 |
| 2 SHQ | 2 4 | クローム | 2 |
| 3 | | | |

切断をご指定時、上記のとおりZのご記入でSB-24の両端にアタッチメント装着用の穴あけ加工いたします。(但し既製サイズには加工済のため不要)

切断ご希望の場合は必ずパイプの切断実寸法でご記入ください。(詳しくは、下記、切断実寸法算出図参照)



※上記品番は、参考選択例です。



SO Sバー跳ね上げ止め(内々用・対面用)

| 呼び名 | ステンレス | 対応パイプ |
|-----|-------|-------|
| 24 | ¥130 | SB-24 |
| 32 | ¥140 | SB-32 |



- 24R-10/11には使用できません。
- ピンなし(SHQ-B)・(SS-B)には使用できません。
- 塗装製品に使用する場合は、キズが付く恐れがあります。

●フェイスパーツ対応
2800 2820 2850
2860 参照

●この製品はフェイスパーツ対応です。また、ピンなし(SHQ-B)製品も承りますのでご相談ください。

注意 この製品は相手パイプに両穴(Z)加工が必要です

SHQ Sバーソケットブラケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ | 目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|-------|------|
| 24 | ¥560 | ¥790 | ¥840 | SB-24 | ◀4kg |
| 32 | ¥620 | ¥870 | ¥930 | SB-32 | ◀5kg |

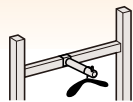


※目安重量はV-FS-19・300 1本使用した場合の数値です。
青字=要納期

対面仕様
対面ブラケット
対面用パイプ受け
対面用パイプ受け
パイプソケット

展開可能パターン

ねじれ荷重対応・対面仕様(フェイスアウト取り付け可)

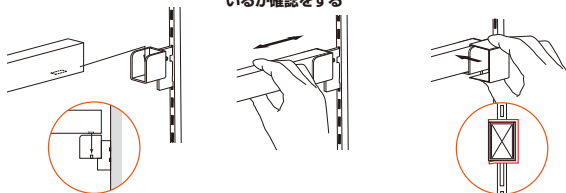


SHQ



SO取付方法

- 1 バーを落としこむ
- 2 完全にはまり込んでいるか確認をする
- 3 Sバー跳ね上げ止めをつける



関連パーツ

2750

SB-24

| カラー | クローム | ニッケル | ゴールド |
|--------|-------|-------|-------|
| 600mm | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 |
| 894mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 |
| 900mm | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 |
| 1194mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 1200mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 1500mm | ¥2100 | ¥2950 | ¥3150 |
| 1800mm | ¥2650 | ¥3750 | ¥4000 |
| 2400mm | ¥3650 | ¥5150 | ¥5500 |

SB-32

| カラー | クローム | ニッケル | ゴールド |
|--------|-------|-------|-------|
| 600mm | ¥1000 | ¥1400 | ¥1500 |
| 900mm | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 |
| 1200mm | ¥1950 | ¥2750 | ¥2950 |
| 1500mm | ¥2550 | ¥3600 | ¥3850 |
| 1800mm | ¥3100 | ¥4350 | ¥4650 |
| 2400mm | ¥4550 | ¥6400 | ¥6850 |

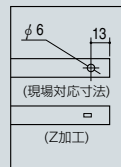
切断費50円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(50本約1日後出荷)

両端穴加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

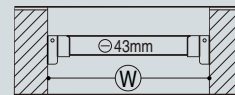
切断費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

両端穴加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

切断実寸法算出図



妻板内など



上記の寸法はテーブル計算に $\ominus 2$ mmの余裕をみております。また、相手パイプにZ加工(両穴加工)が必要です。

発注上の注意 切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表、9960参照)

施工上の注意 左記マーク製品は落下防止または固定のための部位(部品)があるため、相手のパイプに両穴加工が必要です。

設計上の注意 Sバーソケットブラケット(SHQ)は立ち上がり14mm以上のベッカータイプサポート(APS-14など)には使用できません。

設計上の注意 左記マーク製品はベッカー用抜け止め(RPK)を使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。

設計上の注意 クローム以外のA仕上げのSバー(SB-24・SB-32)は、フック・フェイスアウト着脱時に摩擦やネジ固定による塗料はがれの恐れがあります。

発注上の注意 納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

設計上の注意 Sバー(SB-24・SB-32)にフック・フェイスアウトを掛ける場合、支持する製品別の安全目安重量を必ず確認してそれ以上の荷重がかからない様に設計段階からご注意ください。

発注上の注意 専用発注書 FAX ご注意は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれい様にご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の注意 切断 Sバー(SB-24・SB-32)の既製サイズは両穴加工付です。端から8mmまでの切断・穴あけ直しは既存穴と重なり困難ですので1サイズ上をお求めください。



展開可能パターン

| | | | |
|-------------------|--|------------|-------------------------|
| 外はめ式・直付け仕様 | 衣料ハンガー陳列用パイプ 外はめ・柱取り付け仕様 | 上のせ式・直付け仕様 | 正面陳列用角パイプ 上のせ式・直付け仕様 |
| | | | |
| PS・PSS・PSR | PS+6TS 9300 | US | SS |
| | M6ナット(市販品) | | |

関連パーツ

2550

関連パーツ

2750 9580

対面仕様

| | | |
|--|--------------|---|
| | HB-19 | クローム ニッケル ゴールド |
| | 920mm | ¥ 870 ¥1250 ¥1350 |
| | 1220mm | ¥1250 ¥1750 ¥1900 |
| | 1820mm | ¥1900 ¥2700 ¥2850 |

| | | |
|--|--------------|---|
| | HB-25 | クローム ニッケル ゴールド |
| | 620mm | ¥ 700 ¥ 980 ¥1050 |
| | 894mm | ¥ 980 ¥1400 ¥1500 |
| | 920mm | ¥ 980 ¥1400 ¥1500 |

| | | |
|--|--------------|---|
| | HB-32 | クローム ニッケル ゴールド |
| | 620mm | ¥ 860 ¥1250 ¥1300 |
| | 920mm | ¥1300 ¥1850 ¥1950 |
| | 1220mm | ¥1650 ¥2350 ¥2500 |

| | | |
|--|--------------|---|
| | SB-24 | クローム ニッケル ゴールド |
| | 600mm | ¥ 820 ¥1150 ¥1250 |
| | 894mm | ¥1250 ¥1750 ¥1900 |
| | 900mm | ¥1250 ¥1750 ¥1900 |

| | | |
|--|--------------|---|
| | SB-32 | クローム ニッケル ゴールド |
| | 600mm | ¥1000 ¥1400 ¥1500 |
| | 900mm | ¥1450 ¥2050 ¥2200 |
| | 1200mm | ¥1950 ¥2750 ¥2950 |

| | | |
|--|------------------|----------------|
| | CLD-HB-25 | 軽量用 ステンレスヘアライン |
| | 620mm | ¥ 940 |
| | 920mm | ¥1350 |
| | 1220mm | ¥1850 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 1520mm | ¥2050 |
| | 1194mm | ¥1350 ¥1900 ¥2050 |
| | 1220mm | ¥1350 ¥1900 ¥2050 |
| | 1520mm | ¥1650 ¥2350 ¥2500 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 1820mm | ¥2100 ¥2950 ¥3150 |
| | 2400mm | ¥3000 ¥4200 ¥4500 |
| | 1820mm | ¥2100 ¥2950 ¥3150 |
| | 2400mm | ¥3000 ¥4200 ¥4500 |

| | | |
|--|-----------|--------------------|
| | SO | Sバー跳ね上げ止め(内々用・対面用) |
| | 24mm | ¥ 130 SB-24 |
| | 32mm | ¥ 140 SB-32 |
| | 24mm | ¥ 130 SB-24 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 1800mm | ¥3100 ¥4350 ¥4650 |
| | 2400mm | ¥4550 ¥6400 ¥6850 |
| | 1800mm | ¥2650 ¥3750 ¥4000 |
| | 2400mm | ¥3650 ¥5150 ¥5500 |

切断実寸法算出図

| | | |
|-----------|--------------|---|
| PS | US・SS | <p>発注上の注意 切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)</p> <p>施工上の注意 左記マーク製品は落下防止または固定のための部位(部品)があるため、相手のパイプに両穴加工が必要です。</p> |
| | | |

上記の寸法はテーブル計算に \ominus 2mmの余裕をみております。また、相手パイプに乙加工(両穴加工)が必要です。

PSS・PSRと併用可能な一点ハンガー掛け(ロコポイント)

9310

| | |
|---|---|
| 呼び名 19 と併用可能 | 呼び名 25 と併用可能 |
| | |
| LH-32 | LH-42 |
| クローム ニッケル ゴールド | クローム ニッケル ゴールド |
| 60mm ¥ 880 ¥1250 ¥1350 | 80mm ¥1450 ¥2050 ¥2200 |
| 80mm ¥1300 ¥1850 ¥1950 | 100mm ¥1600 ¥2250 ¥2400 |
| 100mm ¥1350 ¥1900 ¥2050 | 120mm ¥1650 ¥2350 ¥2500 |
| 120mm ¥1450 ¥2050 ¥2200 | |

青字=要納期

コの字付き正面陳列金具

2800 2820 2850 ~ 2860

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| <p>設計上の情報 クローム ニッケル ゴールド</p> <p>設計上の注意 衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻繁に繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、パイプガードフィルムまたはキズ防止レールをお薦め致します。(2350参照)</p> <p>設計上の注意 フック・フェイスアウトは相手柱やSバーを掛ける棚受により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980参照)</p> <p>設計上の注意 パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985参照)</p> <p>設計上の注意 パイプソケット(PS)を使用して妻板にハンガーパイプ構成をする場合、回転するためキズ防止レール付きハンガーバー(HRS-PGF-Tなど)は使用できません。(4100参照)</p> <p>設計上の注意 納期 本文価格表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)</p> | <p>発注上の注意 専用発注書 FAX</p> <p>発注上の注意 切断? HB-25 1200mm FAX</p> <p>発注上の注意 切断箇所 取付箇所不可</p> <p>施工上の注意 市販ナット</p> <p>施工上の注意 切断面</p> <p>施工上の注意 ナット</p> | <p>施工上の注意 タボ受けする棚板のワイド寸法が短か過ぎると、タボ先端に荷重がかかり耐荷重が低下しますのでご注意ください。</p> <p>施工上の注意 加工必要 相手パイプ両穴加工</p> <p>施工上の注意 加工必要 相手パイプ両穴加工</p> <p>取扱い上の注意 シリコン</p> |
|--|--|--|

木製妻板(木製対面立板)内、直付け式衣料ハンガー横掛け陳列用パイプ支持金具 / 木製妻板(木製対面立板)内、直付け式フェイスアウト対応角パイプ支持金具

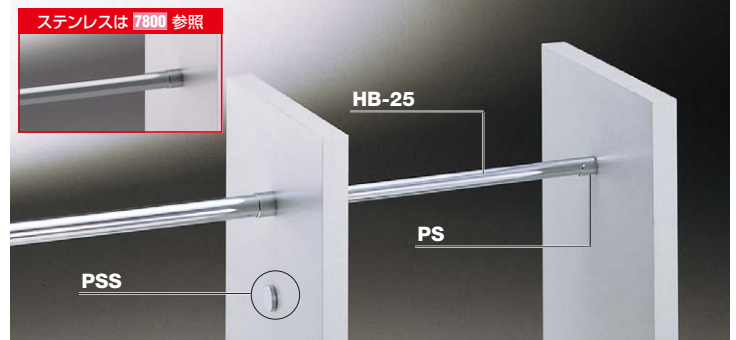
ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-------------|---------|------|----|
| 1 US | 25 | クローム | 2 |
| 2 HB-25 (Z) | 844 | クローム | 1 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

Zのご記入で(上記例の場合)HB-25の両端にアタッチメント装着用の穴あけ加工いたします。

切断をご希望の場合は必ず切断実寸法でご指定ください。(詳しくは、左頁、切断実寸法算出図参照)

ステンレスは 7800 参照



※上記品番は、参考選択例です。

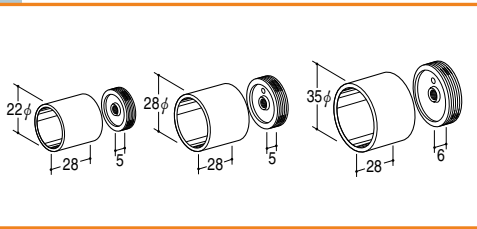
PS及びPSS (PSR) 併用例

ナローサポートへの取り付け例

M6ナット(市販品)



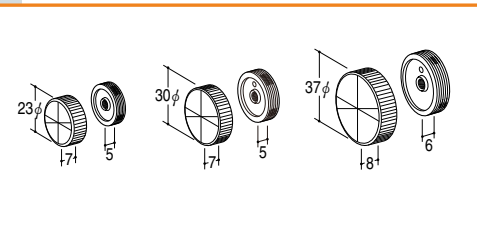
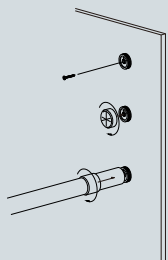
6TS (1個当たり定価)
サイズ ユニクロ
10個売り 15mm ¥65



PS パイプソケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 19 | ¥370 | ¥520 | ¥560 |
| 25 | ¥420 | ¥590 | ¥630 |
| 32 | ¥570 | ¥800 | ¥860 |

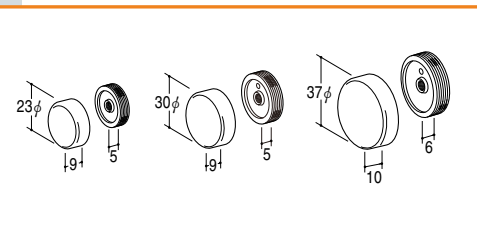
青字=要納期



PSS PS座金カバーセット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 19 | ¥440 | ¥620 | ¥660 |
| 25 | ¥590 | ¥830 | ¥890 |
| 32 | ¥800 | ¥1150 | ¥1200 |

青字=要納期



PSR PSR座金カバーセット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 19 | ¥440 | ¥620 | ¥660 |
| 25 | ¥590 | ¥830 | ¥890 |
| 32 | ¥800 | ¥1150 | ¥1200 |

青字=要納期



キス防止テープ



PGF-T

| サイズ | 透明フィルム |
|--------|--------|
| 650mm | ¥410 |
| 950mm | ¥560 |
| 1250mm | ¥770 |
| 1550mm | ¥920 |
| 1850mm | ¥1100 |
| 2450mm | ¥1500 |

キス防止テープ



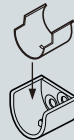
PGF-TW

| サイズ | 透明フィルム |
|--------|--------|
| 650mm | ¥460 |
| 950mm | ¥610 |
| 1250mm | ¥820 |
| 1550mm | ¥970 |
| 1850mm | ¥1150 |
| 2450mm | ¥1550 |

対面仕様



U加工 (パイプ脱落防止金具 取り付け加工)



US-25 U等品番欄にご指定くだされば脱落防止用Hバーキャッチャー(この場合に25U)を取り付け加工いたします。(但しSSは対応不可)

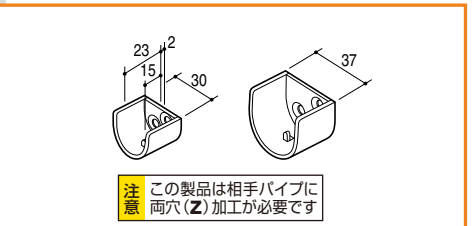
| 品番 | ステンレス |
|-----|-------|
| 25U | ¥70 |
| 32U | ¥80 |

U加工費10円(仕切価格)
1個より(100個約2日後出荷)

ピンなし製品承ります。



US-B(またはSS-B)等と品番欄にご指定頂ければ相手パイプに両穴加工を必要としないピンなし製品を出荷いたします。その際は、U加工は対応できなくなりますのでご了承ください。



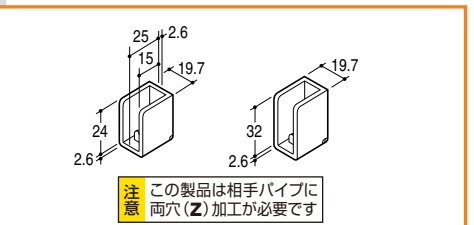
注意 この製品は相手パイプに両穴(Z)加工が必要です

US Hバーソケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ |
|-----|------|----------|-----------------|-------|
| 25 | ¥290 | ¥410 | ¥440 | HB-25 |
| 32 | ¥300 | ¥420 | ¥450 | HB-32 |



青字=要納期



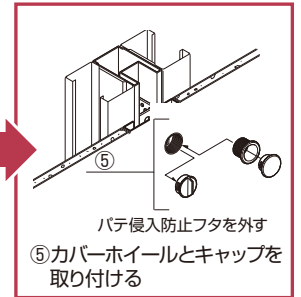
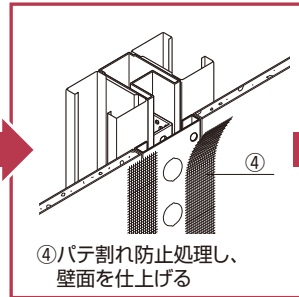
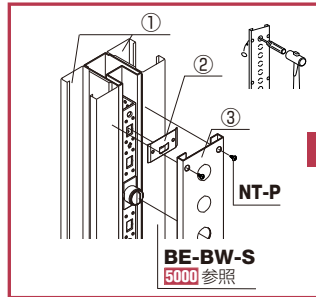
注意 この製品は相手パイプに両穴(Z)加工が必要です

SS Sバーソケット

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応パイプ | 目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|-------|-------|
| 24 | ¥290 | ¥410 | ¥440 | SB-24 | ◀ 2kg |
| 32 | ¥300 | ¥420 | ¥450 | SB-32 | ◀ 3kg |

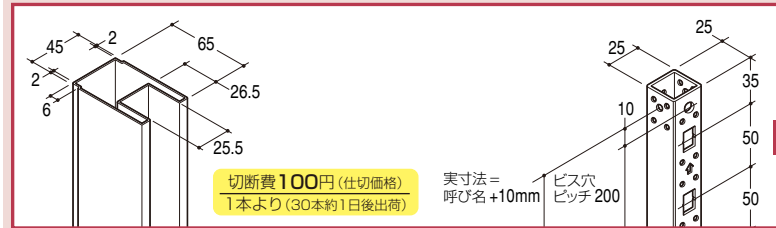


※目安重量はV-FS-19-300 青字=要納期
1本使用した場合の数値です。



- 市販スタッドを左右に立設する
- 矯正パーツで矯正する (但し、化粧パネルを貼るなど、パテ埋め施工されない場合は不要です)
- ペルラレーザーパネルを取り付ける

柱部材



| BE-ST-1 ペルラスタッド | |
|-----------------|---------|
| サイズ | 表面処理鋼板 |
| 3000mm | ¥5400 |
| 4000mm | ¥7150 |
| 材質 | 厚み |
| 表面処理鋼板 | t=0.8mm |

| BE-SP-25/25 ペルラサポート | | | | |
|---------------------|-------|------|----------|------|
| 呼び名 | ユニクロ | ビス穴数 | シャフト着脱穴数 | 材質 |
| 600 | ¥1750 | 3 | 12 | スチール |
| 900 | ¥2550 | 5 | 18 | |
| 1200 | ¥3300 | 6 | 24 | |
| 1500 | ¥4150 | 8 | 30 | |
| 1800 | ¥5000 | 9 | 36 | |
| 2400 | ¥7200 | 12 | 48 | |

| タッピング NT-P | |
|------------|------|
| ユニクロ | クローム |
| ¥600 | ¥820 |

| ペルラサポート横止め用 BT-P (1パック50本品番) | |
|------------------------------|------|
| サイズ | クローム |
| 40mm | ¥820 |

シャフト16φ・19φ用のパーツ

材質 ABS樹脂

| 呼び名 | グレー樹脂 | 下穴径 | 16φ | 19φ | 25φ | 19/19 |
|-----|-------|------|-----|-----|-----|-------|
| 19 | ¥130 | 28mm | ○ | ○ | × | × |

※ペルラベースホイールは施工上必ず必要です。

| FMP (90m巻) | |
|------------|-------|
| 呼び名(巾) | 仕切価格 |
| 35mm | 1100円 |
| 50mm | 1300円 |

ベースホイールを選択される前に、ご使用されるシャフト径を必ず先に決定してください。

○…使用に適している ×…使用は不可能
△…使用は可能だが、シャフトとホイールの間に隙間が生じる

シャフト25φ・19φ用のパーツ

材質 ABS樹脂

| 呼び名 | グレー樹脂 | 下穴径 | 16φ | 19φ | 25φ | 19/19 |
|------|-------|------|-----|-----|-----|-------|
| 25 | ¥140 | 34mm | △ | △ | ○ | × |
| 1919 | ¥140 | 34mm | △ | △ | × | ○ |

※ペルラベースホイールは施工上必ず必要です。

| FMP (90m巻) | |
|------------|-------|
| 呼び名(巾) | 仕切価格 |
| 35mm | 1100円 |
| 50mm | 1300円 |

ベースホイールを選択される前に、ご使用されるシャフト径を必ず先に決定してください。

○…使用に適している ×…使用は不可能
△…使用は可能だが、シャフトとホイールの間に隙間が生じる

オプション

切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

| RUN-65 ランナー65 | |
|---------------|---------|
| サイズ | 表面処理鋼板 |
| 3000mm | ¥2750 |
| 材質 | 厚み |
| 表面処理鋼板 | t=0.8mm |

※200mm間隔に1個を目安に取り付けてください。

| BE-SK ペルラスタッド矯正パーツ | |
|--------------------|---------|
| ステンレス | 厚み |
| ¥170 | t=0.5mm |

45mm側に取り付け可能です

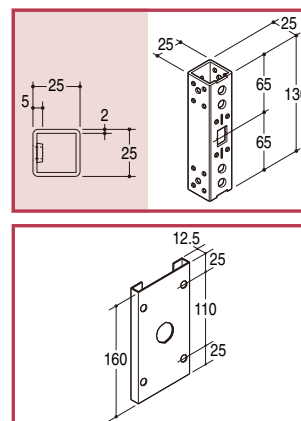
※200mm間隔に取り付けてください。

| BE-JG ペルラサポート横止め用捨て用具 | |
|-----------------------|---------|
| グレー樹脂 | 厚み |
| ¥95 | t=0.5mm |

- 施工上の注意** 下地材の立設は垂直を出し、横間隔(スパンピッチ)も正確に出してください。正確でない場合、棚のガタつきや移動困難の原因となります。
- 施工上の注意** ペルラサポートを取り付ける下地材はランナーに上下裏表ともしっかり固定してください。施工後にぐら付くと壁面の亀裂破損の原因となる恐れがあります。
- 施工上の注意** 柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。
- 施工上の注意** タッピングビスは下地材に適合した製品をお選びください。(特に弊社製ドリル付きタッピングは弊社製スタッド専用です。市販スタッドへの使用は肉厚が薄すぎるため危険です)

- 施工上の注意** ペルラサポートは上下があります。方向を間違わず矢印が上になる様正しく取り付けてください。(逆に取付けるとシャフトが前垂れます)
- 施工上の注意** シャフト着脱させる位置に、ペルラベースホイールSを装着してください。(その際、使用を予定されているシャフト径に適したベースホイールを、必ず選択してください)
- 施工上の注意** タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱体化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。
- 施工上の注意** まひき ビス穴は間引いたりせず全てビスもみしてください。間引いた場合耐荷重が悪く、低下、及び壁面ゆがみの原因となります。

ポイント仕様用パーツ



| BE-PS ペルラポイントサポート | |
|-------------------|---------|
| ユニクロ | ビス穴数 |
| ¥400 | 4 |
| 材質 | 厚み |
| スチール | t=2.0mm |
| 必要タッピング | 注意 |
| NT | 上下方向有り |

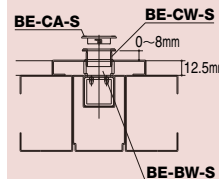
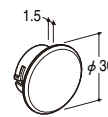
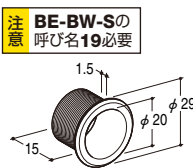
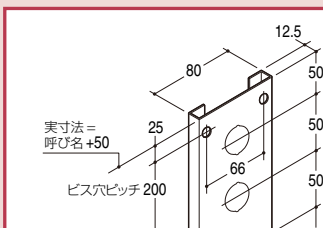
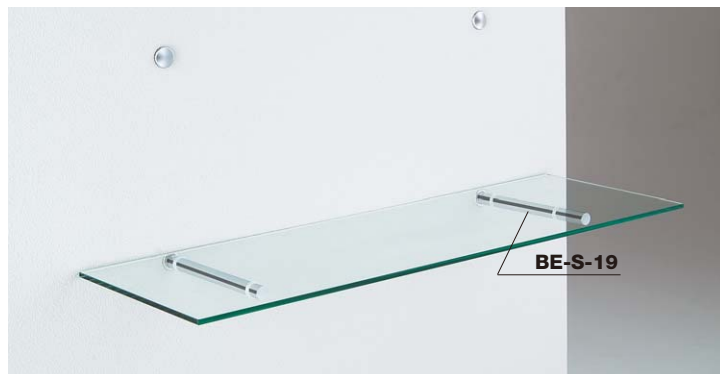
| BE-PP ペルラポイントパネル | | |
|------------------|---------|--------------------|
| 呼び名 | 紙貼鋼板 | 対応ベースホイール(BE-BW-S) |
| 19 | ¥550 | 呼び名 19 |
| 25 | ¥550 | 呼び名 25・1919 |
| 材質 | 厚み | 必要タッピング |
| 紙貼り鋼板 | t=1.0mm | NT |
| 注意 | 有効寸法減少 | |

ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|---------------|---------|------|----|
| 1 BE-ST-1 | 3 0 0 0 | | 2 |
| 2 BE-SP-25/25 | 1 8 0 0 | | 2 |
| 3 BE-BW-S | 1 1 9 | | 4 |
| 4 BE-EP-19 | 1 8 0 0 | | 2 |
| 5 BE-CW-S | 1 1 9 | | 4 |
| 6 BE-CA-S | 1 1 9 | | 2 |
| 7 BE-S-19 | 2 5 0 | クローム | 2 |
| 8 NT-P | 1 3 | ユニクロ | 2 |

また、品番欄に“BE-SP-25/25 (NT-P付)”などとサポートとタッピング同時にご記入いただいても結構です。(弊社で本数を計算し、必要パック数を出荷いたします)

タッピングビスの販売は、1パック(50本入り)単位となります。数量欄には**必ずパック数をご記入ください。**



BE-EP-19 ベルライージーパネル19

| 呼び名 | 紙貼り鋼板 | ビス穴数 | シャフト着脱穴数 |
|------|-------|------|----------|
| 600 | ¥1550 | 8 | 12 |
| 900 | ¥2250 | 10 | 18 |
| 1200 | ¥3000 | 14 | 24 |
| 1500 | ¥3600 | 16 | 30 |
| 1800 | ¥4350 | 18 | 36 |
| 2400 | ¥5750 | 26 | 48 |

材質 紙貼り鋼板 厚み t=1.0mm
必要タッピング NT 注意 有効寸法減少
切断 対応不可

BE-CW-S ベルラカバーホイールS (スタンダードタイプ)

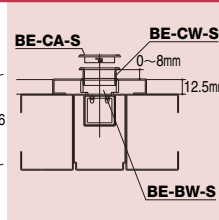
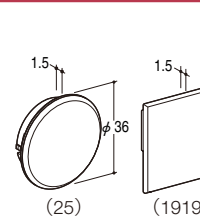
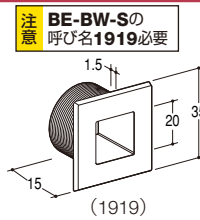
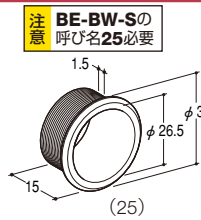
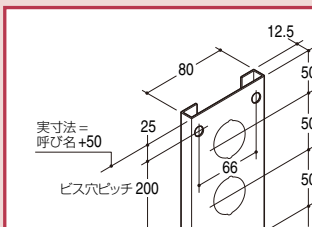
| 呼び名 | クローム | ホワイト | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-----|------|------|----------|--------|-------|
| 19 | ¥150 | ¥120 | ¥210 | ¥230 | ¥230 |

青字=要納期

BE-CA-S ベルラキャップS (スタンダードタイプ)

| 呼び名 | クローム | ホワイト | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-----|------|------|----------|--------|-------|
| 19 | ¥150 | ¥120 | ¥210 | ¥230 | ¥230 |

青字=要納期



BE-EP-25 ベルライージーパネル25

| 呼び名 | 紙貼り鋼板 | ビス穴数 | シャフト着脱穴数 |
|------|-------|------|----------|
| 600 | ¥1550 | 8 | 12 |
| 900 | ¥2250 | 10 | 18 |
| 1200 | ¥3000 | 14 | 24 |
| 1500 | ¥3600 | 16 | 30 |
| 1800 | ¥4350 | 18 | 36 |
| 2400 | ¥5750 | 26 | 48 |

材質 紙貼り鋼板 厚み t=1.0mm
必要タッピング NT 注意 有効寸法減少
切断 対応不可

BE-CW-S ベルラカバーホイールS (スタンダードタイプ)

| 呼び名 | クローム | ホワイト | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|------|------|------|----------|--------|-------|
| 25 | ¥160 | ¥130 | ¥230 | ¥240 | ¥240 |
| 1919 | ¥160 | ¥130 | ¥230 | ¥240 | ¥240 |

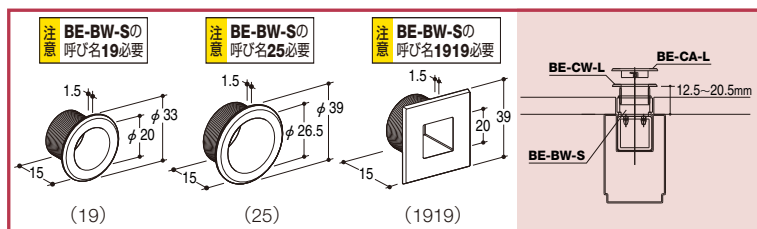
青字=要納期

BE-CA-S ベルラキャップS (スタンダードタイプ)

| 呼び名 | クローム | ホワイト | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|------|------|------|----------|--------|-------|
| 25 | ¥160 | ¥130 | ¥230 | ¥240 | ¥240 |
| 1919 | ¥160 | ¥130 | ¥230 | ¥240 | ¥240 |

青字=要納期

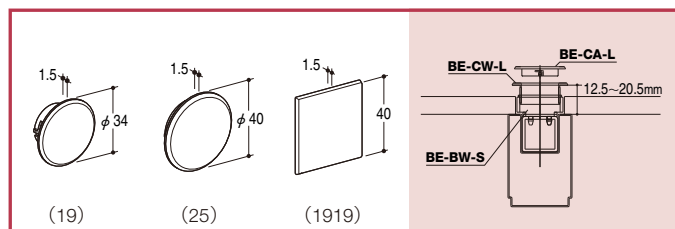
イーザーパネルを使用されない時のパーツ



BE-CW-L ベルラカバーホイールL (切り穴隠しラージタイプ)

| 呼び名 | クローム | ホワイト | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|------|------|------|----------|--------|-------|
| 19 | ¥170 | ¥140 | ¥240 | ¥260 | ¥260 |
| 25 | ¥180 | ¥150 | ¥260 | ¥270 | ¥270 |
| 1919 | ¥180 | ¥150 | ¥260 | ¥270 | ¥270 |

青字=要納期



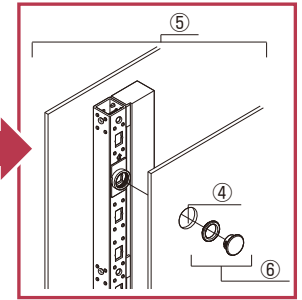
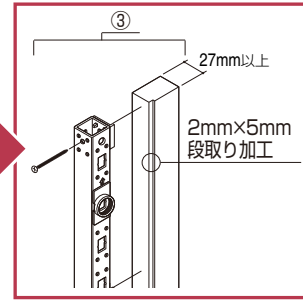
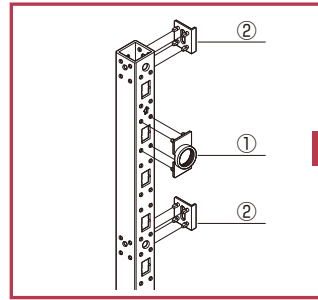
BE-CA-L ベルラキャップL (切り穴隠しラージ対応タイプ)

| 呼び名 | クローム | ホワイト | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|------|------|------|----------|--------|-------|
| 19 | ¥170 | ¥140 | ¥240 | ¥260 | ¥260 |
| 25 | ¥180 | ¥150 | ¥260 | ¥270 | ¥270 |
| 1919 | ¥180 | ¥150 | ¥260 | ¥270 | ¥270 |

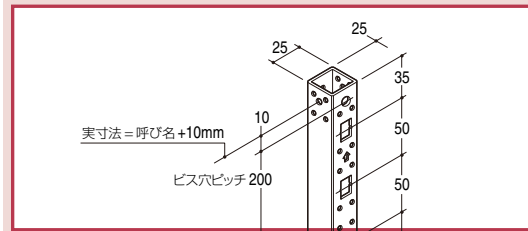
青字=要納期

ポイントシステム

- ベルラ石膏ボード上
- ベルラ木工上
- ベルラシャフト
- ベルラカスタム
- ベビームベース
- ベビームフック
- ベビーム参考データ



柱部材

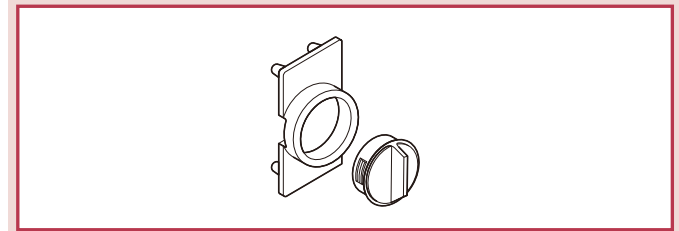


BE-SP-25/25 ベルラサポート

| 呼び名 | ユニクロ | ビス穴数 | シャフト着脱穴数 |
|------|-------|------|----------|
| 600 | ¥1750 | 3 | 12 |
| 900 | ¥2550 | 5 | 18 |
| 1200 | ¥3300 | 6 | 24 |
| 1500 | ¥4150 | 8 | 30 |
| 1800 | ¥5000 | 9 | 36 |
| 2400 | ¥7200 | 12 | 48 |

材質 スチール
角パイプ法 25×25×2.0t
必要 タッピング AT
注意 上下方向有り
切断 対応不可

シャフト16φ・19φ用のパーツ

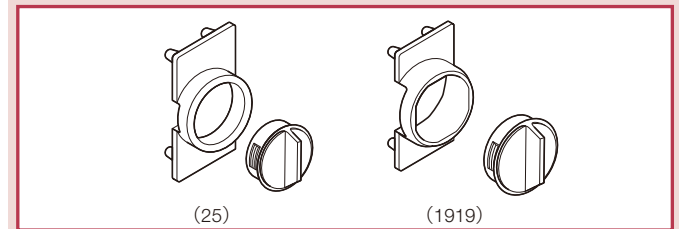


BE-BW-W ベルラベースホイールW (木フラッシュパネル用)

| 呼び名 | グレー樹脂 | 下穴径 | 16φ | 19φ | 25φ | 19/19 |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 19 | ¥130 | φ26 | ○ | ○ | × | × |

※ベルラベースホイールは施工上、必ず必要です。
ベアホイールを選択される前に、ご使用されるシャフト径を必ず先に決定してください。
○…使用に適している ×…使用は不可能
△…使用は可能だが、シャフトとホイールの間に隙間が生じる

シャフト25φ・19/19用のパーツ

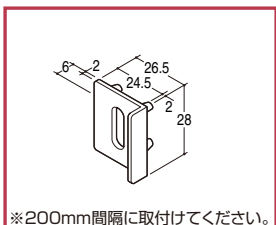


BE-BW-W ベルラベースホイールW (木フラッシュパネル用)

| 呼び名 | グレー樹脂 | 下穴径 | 16φ | 19φ | 25φ | 19/19 |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 25 | ¥140 | φ32 | △ | △ | ○ | × |
| 19/19 | ¥140 | φ32 | △ | △ | × | ○ |

※ベルラベースホイールは施工上、必ず必要です。
ベアホイールを選択される前に、ご使用されるシャフト径を必ず先に決定してください。
○…使用に適している ×…使用は不可能
△…使用は可能だが、シャフトとホイールの間に隙間が生じる

オプション



BE-JG ベルラサポート横止め用捨て治具

グレー樹脂
¥95

材質 ABS樹脂



設計上の注意
ベルラサポート1本でのシャフト取り付け可能最大間隔はサポートのサイズマイナス50mmです。(例:呼び名900の最大間隔は850mmとなり300mmピッチ×3段の施工はできません)

設計上の注意
各ページ掲載シャフト有効寸法はベルラサポート前面からの寸法です。ベルラサポート前面からはベルラベースホイール装着用すきまがあるため約2mm短くなります。

設計上の注意
木フラッシュ用ベルラホイールが装着できるボード厚の有効寸法は4mm~6mmです。その範囲以外では使用できませんのでご注意ください。

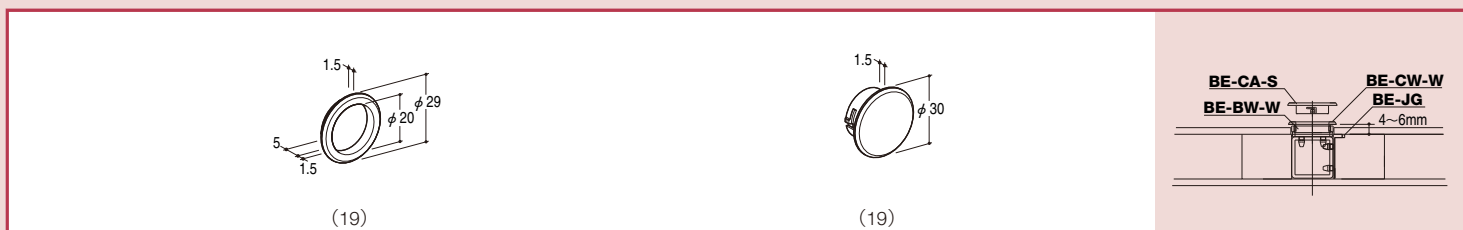
設計上の注意
ベルラはボード越しに棚シャフトを着脱するシステムです。ボードの厚み等でシャフト有効寸法は短くなりますのでご注意ください。

ご注文の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|----|-------------|------------|-----|
| 1 | BE-SP-25/25 | 1 8 0 0 | 2 |
| 2 | BE-JG | | 1 8 |
| 3 | BE-BW-W | 1 9 | 4 |
| 4 | BE-CW-W | 1 9 | 4 |
| 5 | BE-CA-S | 1 9 | 2 |
| 6 | BE-S-19 | 2 5 0 クローム | 2 |
| 7 | AT-P | 4 0 クローム | 1 |

また、品番欄に“BE-SP-25/25 (AT-P40付)”などとサポートとタッピングビスの販売は、1パック(50本入り)単位となります。数量欄には必ずバック数をご記入ください。

また、品番欄に“BE-SP-25/25 (AT-P40付)”などとサポートとタッピングビスの販売は、1パック(50本入り)単位となります。数量欄には必ずバック数をご記入ください。



BE-CW-W ベルラカバーホイールW (木フラッシュパネル用)

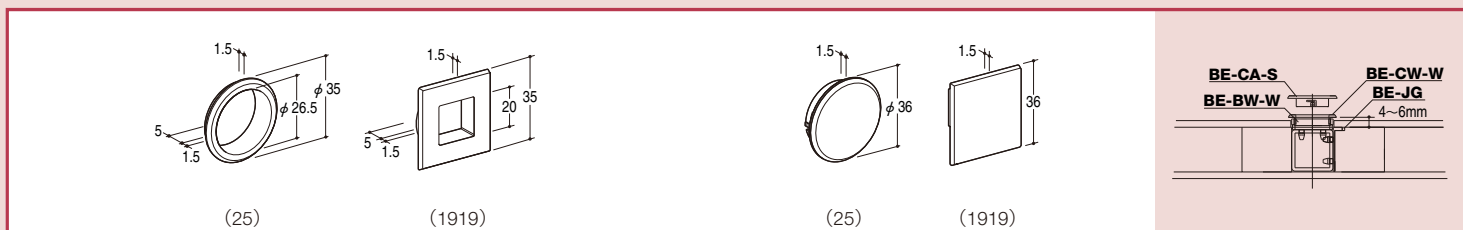
| 呼び名 | クローム | ホワイト | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|------|----------|-----------------|
| 19 | ¥150 | ¥120 | ¥210 | ¥230 |

青字=要納期 ゴールド以外 BE-BW-W 専用 材質 ABS樹脂

BE-CA-S ベルラキャップS (スタンダードタイプ)

| 呼び名 | クローム | ホワイト | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|------|----------|-----------------|
| 19 | ¥150 | ¥120 | ¥210 | ¥230 |

青字=要納期 ゴールド以外 BE-CW-S BE-CW-W 併用 材質 ABS樹脂



BE-CW-W ベルラカバーホイールW (木フラッシュパネル用)

| 呼び名 | クローム | ホワイト | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|------|------|----------|-----------------|
| 25 | ¥160 | ¥130 | ¥230 | ¥240 |
| 1919 | ¥160 | ¥130 | ¥230 | ¥240 |

青字=要納期 ゴールド以外 BE-BW-W 専用 材質 ABS樹脂

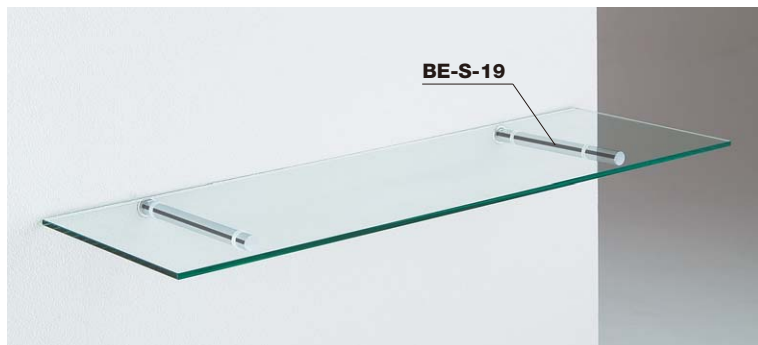
BE-CA-S ベルラキャップS (スタンダードタイプ)

| 呼び名 | クローム | ホワイト | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|------|------|----------|-----------------|
| 25 | ¥160 | ¥130 | ¥230 | ¥240 |
| 1919 | ¥160 | ¥130 | ¥230 | ¥240 |

青字=要納期 ゴールド以外 BE-CW-S BE-CW-W 併用 材質 ABS樹脂

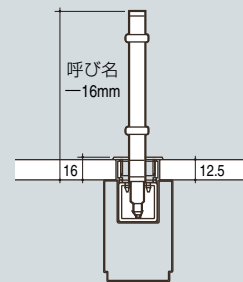
ポイントシステム

- ベルラボード上
- ベルラ木工上
- ベルラシャブ
- ベルラカスタム
- ペビームベース
- ペビームフック
- ペビーム参考データ



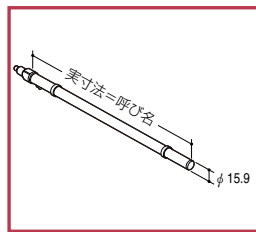
ベルラシャフト切断、先端フタ打ち込みによる別寸加工

BE-S-19-230等と品番欄にご指定頂ければ、下図のとおり(この場合ベルラサポート前面より先端までの実寸法を230mmに)別寸加工いたします。(但し最小寸法85mmまで)
なお誤手配防止のため、サイズ欄には基となる製品の呼び名も必ずご記入ください。



切断別寸費150円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

ポイントシステム



BE-S-16 ベルラシャフト16

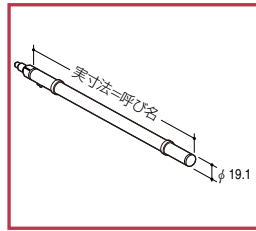
| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|-------|----------|-----------------|-----------|
| 100 | ¥940 | ¥1350 | ¥1450 | |
| 150 | ¥1000 | ¥1400 | ¥1500 | |
| 200 | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 | |
| 250 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 | |
| 300 | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 | ◀ 21kg |
| 350 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 | ◀ 19kg |

青字=要納期

先端面材質
ABS樹脂

0.5"UP
材質
ステンチール

緩衝用
付属
丸バフ寸法
15.9φ×1.6t



BE-S-19 ベルラシャフト19

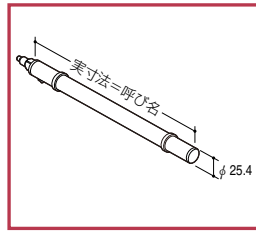
| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|-------|----------|-----------------|-----------|
| 100 | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 | |
| 150 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 | |
| 200 | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 | |
| 250 | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | |
| 300 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 | ◀ 26kg |
| 350 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 | |
| 400 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 | |
| 450 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | ◀ 19kg |

青字=要納期

先端面材質
ABS樹脂

0.5"UP
材質
ステンチール

緩衝用
付属
丸バフ寸法
19.1φ×1.6t



BE-S-25 ベルラシャフト25

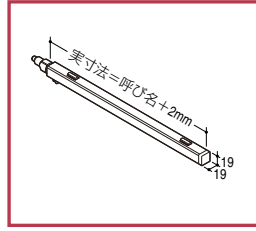
| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|-------|----------|-----------------|-----------|
| 100 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 | |
| 150 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | |
| 200 | ¥1800 | ¥2550 | ¥2700 | |
| 250 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 | |
| 300 | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 | ◀ 42kg |
| 350 | ¥1950 | ¥2750 | ¥2950 | |
| 400 | ¥2000 | ¥2800 | ¥3000 | |
| 450 | ¥2100 | ¥2950 | ¥3150 | ◀ 25kg |

青字=要納期

先端面材質
ABS樹脂

0.5"UP
材質
ステンチール

緩衝用
付属
丸バフ寸法
25.4φ×1.2t



BE-S-1919 ベルラシャフト19/19

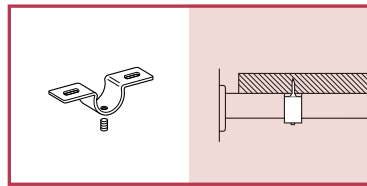
| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 |
|-----|-------|----------|-----------------|-----------|
| 100 | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 | |
| 150 | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | |
| 200 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 | |
| 250 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 | |
| 300 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 | ◀ 21kg |
| 350 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | ◀ 19kg |

青字=要納期

先端面材質
ABS樹脂

0.5"UP
材質
ステンチール

クッション
付属
角バフ寸法
19×19×1.6t



IF アイテムホルダー(呼び名19)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 19 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

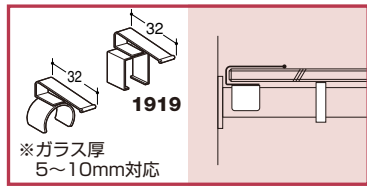
先端面材質
木製

専用
材質
ステンチール

厚み
t=2.0mm

M4 P=0.7

青字=要納期



BE-KY ベルラキーバー

| 呼び名 | ステンレス |
|------|-------|
| 19 | ¥470 |
| 25 | ¥470 |
| 1919 | ¥470 |

先端面材質
SUS304

ネジ式エンドパーツおよび打込ナット

| | |
|---|--|
| 19N アルミ生地 ¥145 | FP (呼び名19) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥360 ¥510 ¥540 |
| HMS (呼び名28) スチール クローム ニッケル ゴールド ¥180 ¥260 ¥270 | HM (呼び名28) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥510 ¥720 ¥770 |

青字=要納期

挿入・装着用エンドパーツ

| | |
|---|---|
| FLD (呼び名19) 樹脂 クローム ニッケル ゴールド ¥160 ¥230 ¥240 | FL (呼び名19) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥540 ¥760 ¥810 |
| HEB (呼び名19) スチール クローム ニッケル ゴールド ¥320 ¥450 ¥480 | FPB (呼び名19) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥580 ¥820 ¥870 |

青字=要納期

| | |
|---|--|
| 25N アルミ生地 ¥150 | FP (呼び名25) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥540 ¥760 ¥810 |
| HMS (呼び名38) スチール クローム ニッケル ゴールド ¥210 ¥300 ¥320 | HM (呼び名38) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥650 ¥910 ¥980 |

青字=要納期

| | |
|---|---|
| FLD (呼び名25) 樹脂 クローム ニッケル ゴールド ¥220 ¥310 ¥330 | FL (呼び名25) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥760 ¥1100 ¥1150 |
| HEB (呼び名25) スチール クローム ニッケル ゴールド ¥370 ¥520 ¥560 | FPB (呼び名25) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥740 ¥1050 ¥1150 |

青字=要納期

| | |
|---|--|
| 32N アルミ生地 ¥200 | FP (呼び名32) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥800 ¥1150 ¥1200 |
| HMS (呼び名48) スチール クローム ニッケル ゴールド ¥250 ¥350 ¥380 | HM (呼び名48) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥990 ¥1400 ¥1500 |

青字=要納期

| | |
|---|--|
| FLD (呼び名32) 樹脂 クローム ニッケル ゴールド ¥280 ¥400 ¥420 | FL (呼び名32) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥970 ¥1400 ¥1500 |
| HEB (呼び名32) スチール クローム ニッケル ゴールド ¥520 ¥730 ¥780 | FPB (呼び名32) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥1050 ¥1500 ¥1600 |

青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

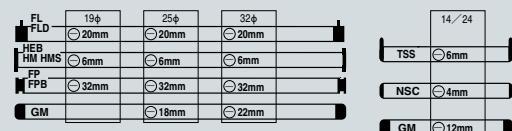
| |
|--|
| NSC (呼び名24) クローム ニッケル ゴールド ¥150 ¥210 ¥230 |
|--|

注意 TSSは相手パイプに両穴(Z)加工が必要です

| |
|--|
| TSS (呼び名24) クローム ニッケル ゴールド ¥300 ¥420 ¥450 |
|--|

青字=要納期

切断実寸法算出図およびナット打ち込み加工について



HB-25 RN等と品番欄にご指定頂ければ、適合する打ち込みナット(この場合25N)を打ち込んで出荷いたします。但し、他のエンドパーツの打ち込み加工は承っておりませんのでご了承ください。

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1400mm以上納期を確認ください

パイプガードフィルム (塗装パイプのキズ防止用部材) 2550

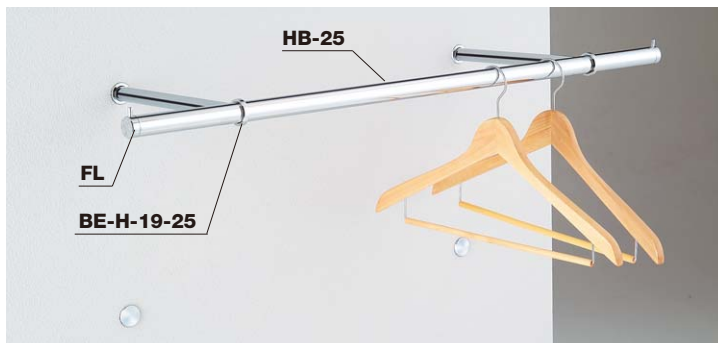


- 貼る前にパイプのホコリや油分を除去してください。
- 剥離紙を10mmほどはがして端に軽く貼り、水平を見ながらゆっくりと剥離紙をはかしながら、気泡が入らない様ゆっくり貼りこんでください。
- 気泡が入ってしまった場合は針で小穴をあけて、抜き出してください。



| PGF-T | サイズ | 透明 |
|-------|--------|--------|
| | 650mm | ¥ 410 |
| | 950mm | ¥ 560 |
| | 1250mm | ¥ 770 |
| | 1550mm | ¥ 920 |
| | 1850mm | ¥ 1100 |
| | 2450mm | ¥ 1500 |

Sバー用PGF-TWに関しては2750参照



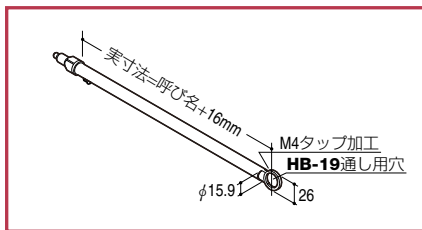
対応パイプ

HB-19

クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 920mm | ¥ 870 | ¥ 1250 | ¥ 1350 |
| 1220mm | ¥ 1250 | ¥ 1750 | ¥ 1900 |
| 1820mm | ¥ 1900 | ¥ 2700 | ¥ 2850 |
| 2400mm | ¥ 2600 | ¥ 3650 | ¥ 3900 |

切断費50円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(50本約1日後出荷)



BE-H-16-19 ベルラハンガー16-19

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 | 専用 | 丸パイプ法 |
|-----|--------|----------|-----------------|-----------|----|------------|
| 100 | ¥ 2550 | ¥ 3600 | ¥ 3850 | | 専用 | 19.9φ×1.6t |
| 150 | ¥ 2650 | ¥ 3750 | ¥ 4000 | | 専用 | 0.5"UP |
| 200 | ¥ 2700 | ¥ 3800 | ¥ 4050 | | 専用 | 0.5"UP |
| 250 | ¥ 2750 | ¥ 3850 | ¥ 4150 | | 専用 | 0.5"UP |
| 300 | ¥ 2850 | ¥ 4000 | ¥ 4300 | ◀ 12kg | 専用 | 0.5"UP |

材質 スチール 付属 2mm ロンチ

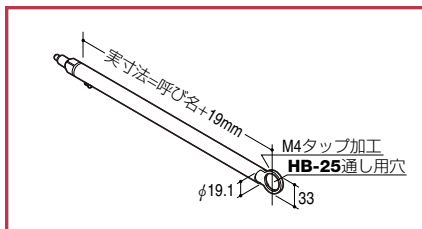
青字=要納期

HB-25

クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 620mm | ¥ 700 | ¥ 980 | ¥ 1050 |
| 894mm | ¥ 980 | ¥ 1400 | — |
| 920mm | ¥ 980 | ¥ 1400 | ¥ 1500 |
| 1194mm | ¥ 1350 | ¥ 1900 | — |
| 1220mm | ¥ 1350 | ¥ 1900 | ¥ 2050 |
| 1520mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 |
| 1820mm | ¥ 2100 | ¥ 2950 | ¥ 3150 |
| 2400mm | ¥ 3000 | ¥ 4200 | ¥ 4500 |

切断費50円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(50本約1日後出荷)



BE-H-19-25 ベルラハンガー19-25

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 | 専用 | 丸パイプ法 |
|-----|--------|----------|-----------------|-----------|----|------------|
| 100 | ¥ 2600 | ¥ 3650 | ¥ 3900 | | 専用 | 19.1φ×1.6t |
| 150 | ¥ 2700 | ¥ 3800 | ¥ 4050 | | 専用 | 0.5"UP |
| 200 | ¥ 2750 | ¥ 3850 | ¥ 4150 | | 専用 | 0.5"UP |
| 250 | ¥ 2850 | ¥ 4000 | ¥ 4300 | | 専用 | 0.5"UP |
| 300 | ¥ 2900 | ¥ 4100 | ¥ 4350 | ◀ 15kg | 専用 | 0.5"UP |
| 350 | ¥ 2950 | ¥ 4150 | ¥ 4450 | ◀ 13kg | 専用 | 0.5"UP |

材質 スチール 付属 2mm ロンチ

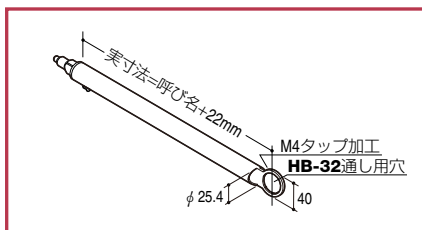
青字=要納期

HB-32

クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 620mm | ¥ 860 | ¥ 1250 | ¥ 1300 |
| 920mm | ¥ 1300 | ¥ 1850 | ¥ 1950 |
| 1220mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 |
| 1520mm | ¥ 2150 | ¥ 3050 | ¥ 3250 |
| 1820mm | ¥ 2750 | ¥ 3850 | ¥ 4150 |
| 2400mm | ¥ 3750 | ¥ 5250 | ¥ 5650 |

切断費50円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(50本約1日後出荷)



BE-H-25-32 ベルラハンガー25-32

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 | 専用 | 丸パイプ法 |
|-----|--------|----------|-----------------|-----------|----|------------|
| 100 | ¥ 3150 | ¥ 4450 | ¥ 4750 | | 専用 | 25.4φ×1.2t |
| 150 | ¥ 3200 | ¥ 4500 | ¥ 4800 | | 専用 | 0.5"UP |
| 200 | ¥ 3250 | ¥ 4550 | ¥ 4900 | | 専用 | 0.5"UP |
| 250 | ¥ 3350 | ¥ 4700 | ¥ 5050 | | 専用 | 0.5"UP |
| 300 | ¥ 3500 | ¥ 4900 | ¥ 5250 | ◀ 24kg | 専用 | 0.5"UP |
| 350 | ¥ 3550 | ¥ 5000 | ¥ 5350 | ◀ 20kg | 専用 | 0.5"UP |

材質 スチール 付属 2mm ロンチ

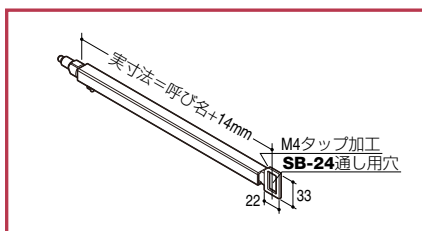
青字=要納期

SB-24

クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 600mm | ¥ 820 | ¥ 1150 | ¥ 1250 |
| 894mm | ¥ 1250 | ¥ 1750 | — |
| 900mm | ¥ 1250 | ¥ 1750 | ¥ 1900 |
| 1194mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | — |
| 1200mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 |
| 1500mm | ¥ 2100 | ¥ 2950 | ¥ 3150 |
| 1800mm | ¥ 2650 | ¥ 3750 | ¥ 4000 |
| 2400mm | ¥ 3650 | ¥ 5150 | ¥ 5500 |

切断費50円(仕切価格) 両端穴加工費50円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(50本約1日後出荷) 1本より(50本約1日後出荷)



BE-H-1919-24 ベルラハンガー19/19-14/24

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 2本当たり目安重量 | 専用 | 丸パイプ法 |
|-----|--------|----------|-----------------|-----------|----|----------|
| 100 | ¥ 2650 | ¥ 3750 | ¥ 4000 | | 専用 | 19φ×1.6t |
| 150 | ¥ 2750 | ¥ 3850 | ¥ 4150 | | 専用 | 0.5"UP |
| 200 | ¥ 2850 | ¥ 4000 | ¥ 4300 | | 専用 | 0.5"UP |
| 250 | ¥ 2900 | ¥ 4100 | ¥ 4350 | | 専用 | 0.5"UP |
| 300 | ¥ 2950 | ¥ 4150 | ¥ 4450 | ◀ 15kg | 専用 | 0.5"UP |
| 350 | ¥ 3000 | ¥ 4200 | ¥ 4500 | ◀ 13kg | 専用 | 0.5"UP |

材質 スチール 付属 2mm ロンチ

青字=要納期

SB-24にエンドパーツTSSを先に取付ると、BE-H-1919-24は装着できません。青字=要納期
SB-24にBE-H-1919-24を装着後、エンドパーツTSSを取付してください。

設計上の注意

- ×** 弊社製品は安全目安重量を超える荷重がかからない様に製品選択など設計段階からご注意ください。(9980参照)
- ×** パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985参照)
- ×** ベルラシャフトにガラス棚板を設置する際は落下事故防止のため、シャフトが棚板の充分内側に入る様に設計段階からご注意ください。
- ×** 各バージョン掲載シャフト有効寸法はベルラサポート前面からの寸法です。ベルラスタンド前面からはベルラベースホイール装着用すきまがあるため約2mm短くなります。

設計上の注意

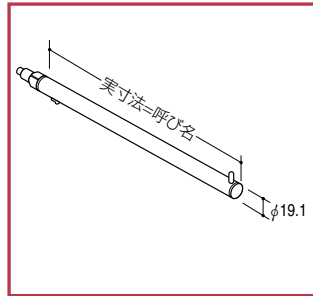
- ×** ベルラはボード越しに棚シャフトを着脱するシステムです。ボードの厚み等でシャフト有効寸法は短くなりますのでご注意ください。
- ×** ベルラのスライドボタン位置は、ベルラサポートの前面から26mmです。必ず各施工方法によって異なる対応可能ボード厚を計算にいて、壁面の設計を行ってください。
- ×** シャフトより極端の前にはみ出す棚板は使用しないでください。後部はねがりの原因となります。またはベルラキーパーの使用をおすすめします。
- ×** ベルラの着脱部はパネなどを使用しているため熱(溶接など)薬品(メッキ・塗装)などの後加工を施すと使用できなくなる恐れがあります。(加工用ピース・5110参照)

施工上の注意

- ×** ベルラシャフトに木棚板を設置する際はアイテムホルダー(1F)を取り付けて、棚板が落下などしない様に必ずビス止めしてください。(その際クッション材は外してください)
- ×** 切断ご希望の場合は必ず切断寸法でご注文ください。(切断寸法算出表: 9960参照)
- ×** Sバー(SB-24・SB-32)の既製サイズは両穴加工付です。端から8mmまでの切断・穴あけ直しは既存穴と重なり困難ですので1サイズ上をお求めください。

ポイントシステム

ベルラボード上
ベルラ木工上
ベルラシャフト
ベルラカスタム
ベルラカスター
ベビーアームベース
ベビーアームフック
ベビーアーム
参考データ



BE-F-19 ベルラフェイスアウト19

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 1本当たり目安重量 |
|-----|-------|----------|--------|-------|-----------|
| 100 | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 | | |
| 150 | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | | |
| 200 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 | | |
| 250 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 | | |
| 300 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 | | ◀ 13kg |
| 350 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | | |
| 400 | ¥1800 | ¥2550 | ¥2700 | | |
| 450 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 | | ◀ 9kg |

青字=要納期



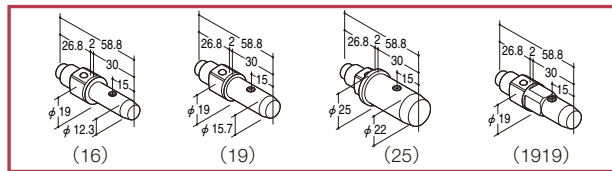
丸パイプ寸法
19.1φ×1.6t

材質
スチール

0.5UP

ポイントシステム

- ベルラ右側ボード上
- ベルラ木工作上
- ベルラシャフト
- ベルラカスタム
- ベビームベース
- ベビームアック
- ベビーム参考データ



BE-BP-T ベルラベースピース

| 呼び名 | ユニクロ | 対応パイプ | 専用 肉厚1.6tパイプ | 材質 スチール |
|------|-------|------------|-----------------|-------------------------|
| 16 | ¥ 780 | 15.9φ×1.6t | | |
| 19 | ¥ 900 | 19.1φ×1.6t | M4 P=0.7 | 2mm 付属 レンチ |
| 25 | ¥1250 | 25.4φ×1.6t | | |
| 1919 | ¥1150 | 19×19×1.6t | | 付属 六角レンチ (ベネジ固定用) |



専用
肉厚1.6tパイプ

材質
スチール

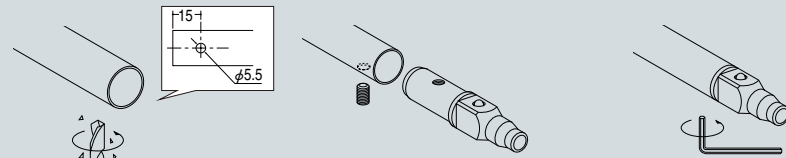
M4 P=0.7

2mm 付属
レンチ

付属
六角レンチ
(ベネジ固定用)

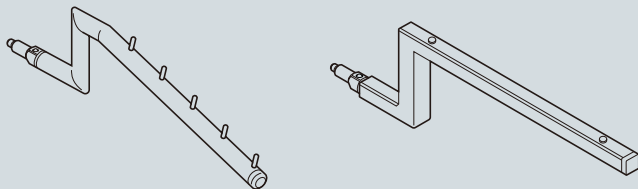
ベルラベースピース 取り付け加工手順

ベルラベースピース (BE-BP-T) は別注シャフト製作用の根元ベースです。ご使用の際は注意事項を守り正しく取り付けてください。



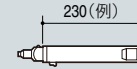
①相手パイプに下穴をあける ②ベースピースを挿入し付属虫ネジを挿入する ③付属の六角レンチで締め上げて固定する

別注加工例



ベルラアーム、先端ナット打ち込み加工

BE-A-19-N-230等と品番欄にご指定頂ければ、ベルラアームの先端にナットの打ち込み加工も承ります(但し最小寸法85mmまで)。(但しBE-A-19・BE-A-25のみ、また上記記入例は230mmに切断した場合ですので、切断不要の場合は230のご記入の必要はありません)



打込加工費50円(仕切価格)
1本より(20本2日後出荷)

ガラス棚板設置用クッション材

| 呼び名 | 透明軟質樹脂 | 10個売り | 価格 |
|-----------------|--------|-------|-----|
| BE-LP (1個当たり定価) | | | |
| 16 | | 16 | ¥35 |
| BE-LP (1個当たり定価) | | | |
| 19 | | 19 | ¥40 |

ネジ式先端パーツおよび打込ナット

| 呼び名 | アルミ生地 | 10個売り | 価格 |
|-------------|----------------|-------|----------------|
| 19N | | | ¥145 |
| FP (呼び名19) | クローム ニッケル ゴールド | | ¥360 ¥510 ¥540 |
| HMS (呼び名28) | クローム ニッケル ゴールド | | ¥180 ¥260 ¥270 |
| HM (呼び名28) | クローム ニッケル ゴールド | | ¥510 ¥720 ¥770 |

青字=要納期

| 呼び名 | 透明軟質樹脂 | 10個売り | 価格 |
|-----------------|--------|-------|-----|
| BE-LP (1個当たり定価) | | | |
| 25 | | 25 | ¥40 |

| 呼び名 | アルミ生地 | 10個売り | 価格 |
|-------------|----------------|-------|----------------|
| 25N | | | ¥150 |
| FP (呼び名25) | クローム ニッケル ゴールド | | ¥540 ¥760 ¥810 |
| HMS (呼び名38) | クローム ニッケル ゴールド | | ¥210 ¥300 ¥320 |
| HM (呼び名38) | クローム ニッケル ゴールド | | ¥650 ¥910 ¥980 |

青字=要納期

| 呼び名 | 仕切価格 | 20個売り | 価格 |
|---------------|------|-------|----|
| SBP (1個当たり価格) | | | |
| 616 | 16円 | | |

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

設計上の注意
ベルラベースピースは特注製作用パーツ販売のため、設計上の責任は負いかねますのでご了承ください。

設計上の注意
ベルラベースピースはネジ止め固定式のため、T字型ハンガーなどの別注には対応できませんのでご注意ください。

設計上の注意
ベルラベースピースは肉厚1.6mmパイプ用です。価格表横の対応パイプ表を確認して適合したパイプにご使用ください。

施工上の注意
ベルラベースピースは取り付けのままメッキできません。無理にメッキするとパナ部が腐食して着脱機能が働かなくなる恐れがあります。

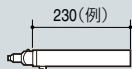
設計上の了承
ベルラベースピースの着脱機能はスプリングボール式(弊社旧規格方式)です。新タイプのボタン式ではありませんのでご了承ください。(詳しくはお問合せください)

設計上の注意
ベルラベースピースを使用して一体式ハンガーなどを製作した場合一般的な取り付け施工精度でも可動が困難になる恐れがあります。(インロー式をおすすめします)

施工上の注意
ベルラベースピースは取り付けのまま塗装できません。無理に塗装すると塗膜や焼付け時の熱、前処理薬品による変質により着脱機能が働かなくなる恐れがあります。

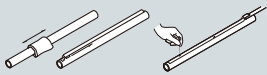
ベルラアーム切断による別寸加工

BE-A-19-230等と品番欄にご指定頂ければ、下図のとおり(この場合柱前面より先端までの実寸法を230mmに)別寸加工いたします。(但し最小寸法85mmまで)
なお誤手配防止のため、サイズ欄には基となる製品の呼び名(この場合実寸法250の呼び名250)も必ずご記入ください。



切断加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

パイプガードフィルム



PGF-T

| サイズ | 透明 |
|--------|--------|
| 650mm | ¥ 410 |
| 950mm | ¥ 560 |
| 1250mm | ¥ 770 |
| 1550mm | ¥ 920 |
| 1850mm | ¥ 1100 |
| 2450mm | ¥ 1500 |

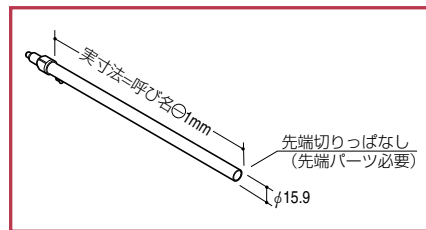
BE-A-1919には使用不可。
塗装パイプのキズ防止用。詳しくは2350参照



挿入・装着用先端パーツ

| | |
|--|---|
| | NFLD (呼び名16) 樹脂 クローム ニッケル ゴールド ¥130 ¥190 ¥200 |
| | NFL (呼び名16) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥510 ¥720 ¥770 |

青字=要納期



BE-A-16 ベルラアーム16

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 1本当たり目安重量 | 材質 | 0.5UP |
|-----|-------|----------|-----------------|-----------|------|-------|
| 100 | ¥ 810 | ¥1150 | ¥1250 | | スチール | |
| 150 | ¥ 870 | ¥1250 | ¥1350 | | | |
| 200 | ¥ 940 | ¥1350 | ¥1450 | | | |
| 250 | ¥1000 | ¥1400 | ¥1500 | | | |
| 300 | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 | ◀ 10kg | | |
| 350 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 | ◀ 9kg | | |

青字=要納期

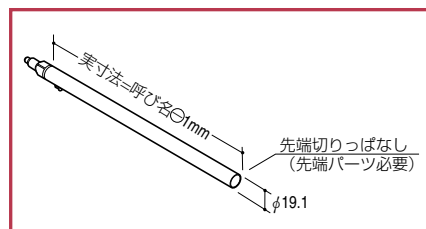


丸バネ対応
15.9φ×1.6t

ポイントシステム

| | |
|--|--|
| | FLD (呼び名19) 樹脂 クローム ニッケル ゴールド ¥160 ¥230 ¥240 |
| | FL (呼び名19) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥540 ¥760 ¥810 |
| | HEB (呼び名19) スチール クローム ニッケル ゴールド ¥320 ¥450 ¥480 |
| | FPB (呼び名19) クローム ニッケル ゴールド ¥580 ¥820 ¥870 |

青字=要納期



BE-A-19 ベルラアーム19

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 1本当たり目安重量 | 材質 | 0.5UP |
|-----|-------|----------|-----------------|-----------|------|-------|
| 100 | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 | | スチール | |
| 150 | ¥1200 | ¥1700 | ¥1800 | | | |
| 200 | ¥1250 | ¥1750 | ¥1900 | | | |
| 250 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 | | | |
| 300 | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 | ◀ 13kg | | |
| 350 | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | | | |
| 400 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 | | | |
| 450 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 | ◀ 9kg | | |

青字=要納期

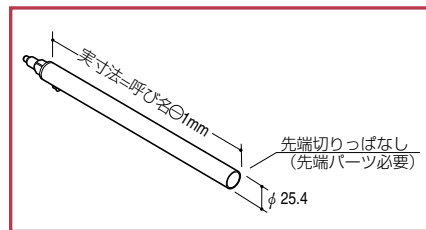


丸バネ対応
19.1φ×1.6t

ベルラボード上
ベルラ木工上
ベルラシャフト
ベルラカスタム
ベビーアームベース
ベビーアームフック
ベビーアーム
参考データ

| | |
|--|--|
| | FLD (呼び名25) 樹脂 クローム ニッケル ゴールド ¥220 ¥310 ¥330 |
| | FL (呼び名25) 真鍮 クローム ニッケル ゴールド ¥760 ¥1100 ¥1150 |
| | HEB (呼び名25) スチール クローム ニッケル ゴールド ¥370 ¥520 ¥560 |
| | FPB (呼び名25) クローム ニッケル ゴールド ¥740 ¥1050 ¥1150 |

青字=要納期



BE-A-25 ベルラアーム25

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 1本当たり目安重量 | 材質 | 0.5UP |
|-----|-------|----------|-----------------|-----------|------|-------|
| 100 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 | | スチール | |
| 150 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 | | | |
| 200 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 | | | |
| 250 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | | | |
| 300 | ¥1800 | ¥2550 | ¥2700 | ◀ 21kg | | |
| 350 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 | | | |
| 400 | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 | | | |
| 450 | ¥1950 | ¥2750 | ¥2950 | ◀ 12kg | | |

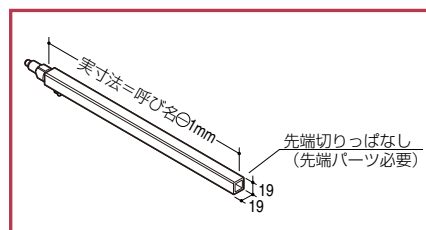
青字=要納期



丸バネ対応
25.4φ×1.2t

| | |
|--|---|
| | NFLD (呼び名1919) 樹脂 クローム ニッケル ゴールド ¥170 ¥240 ¥260 |
|--|---|

青字=要納期



BE-A-1919 ベルラアーム19/19

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 1本当たり目安重量 | 材質 | 0.5UP |
|-----|-------|----------|-----------------|-----------|------|-------|
| 100 | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 | | スチール | |
| 150 | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | | | |
| 200 | ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 | | | |
| 250 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 | | | |
| 300 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 | ◀ 10kg | | |
| 350 | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 | ◀ 9kg | | |

青字=要納期



丸バネ対応
19×19×1.6t

設計上の注意

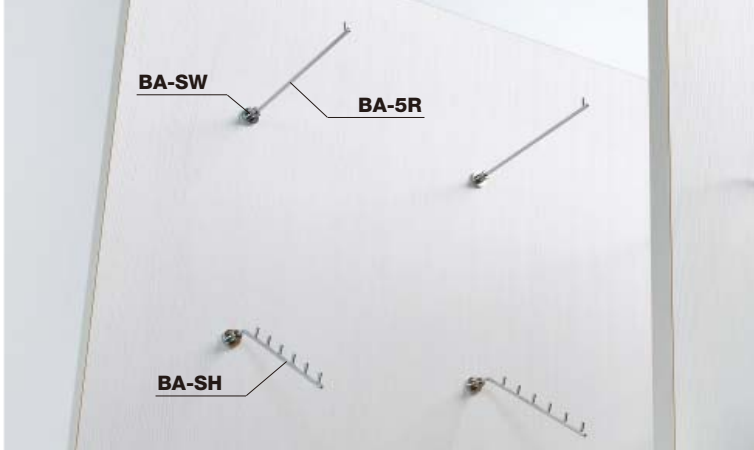
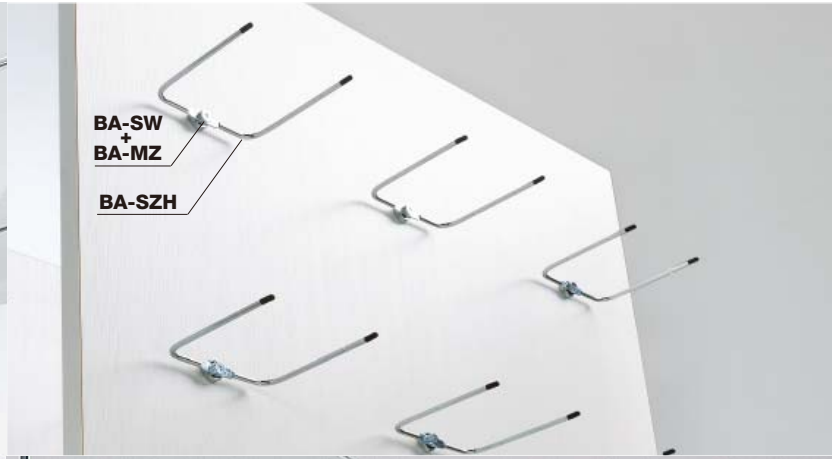
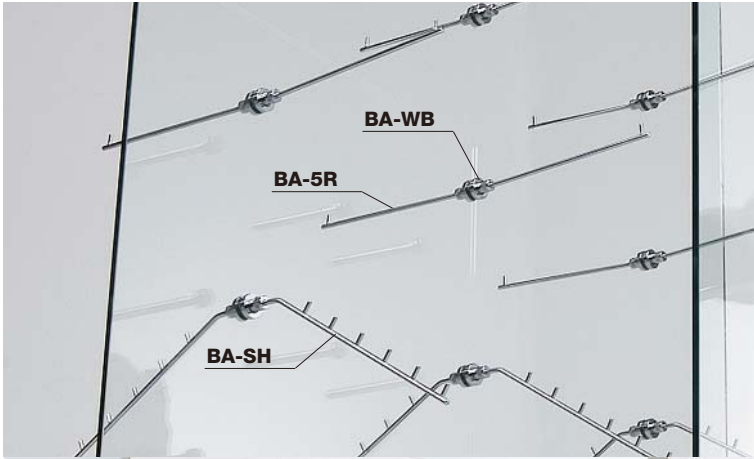
- 衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻繁に繰り返される環境である場合、表面処理はがれの恐れがありますので、PGF-Tまたはキズ防止レールをお薦め致します。(2350参照)**
- 弊社製品は安全目安重量を超える荷重がかからない様に製品選択など設計段階からご注意ください。(9980参照)**
- 各ページ掲載シャフト有効寸法はベルラサポート前面からの寸法です。ベルラスタッド前面からはベルラベースホイール装着用すきまがあるため約2mm短くなります。**

設計上の注意

- ベルラのスライドボタン位置は、ベルラサポートの前面から26mmです。必ず各施工方法によって異なる対応可能ボード厚を計算にいい、壁面の設計を行ってください。**
- ベルラはボード越しに棚シャフトを着脱するシステムです。ボードの厚み等でシャフト有効寸法は短くなりますのでご注意ください。**
- ベルラの着脱部はパネなどを使用しているため熱(溶接など)薬品(メッキ・塗装)などの後加工を施すと使用できなくなる恐れがあります。(加工用ピース・左頁参照)**

施工上の注意

- ベルラアームにナットを打ち込む際、根元部分を打痕で変形させるとシャフトが装着できなくなる危険があります。(なるべく弊社にご用命ください)**
- ベルラアームの先端は切りっぱなしです。フェイス陳列するためには先端パーツが必要ですので、ご指定や発注もれなどがない様にご注意ください。**

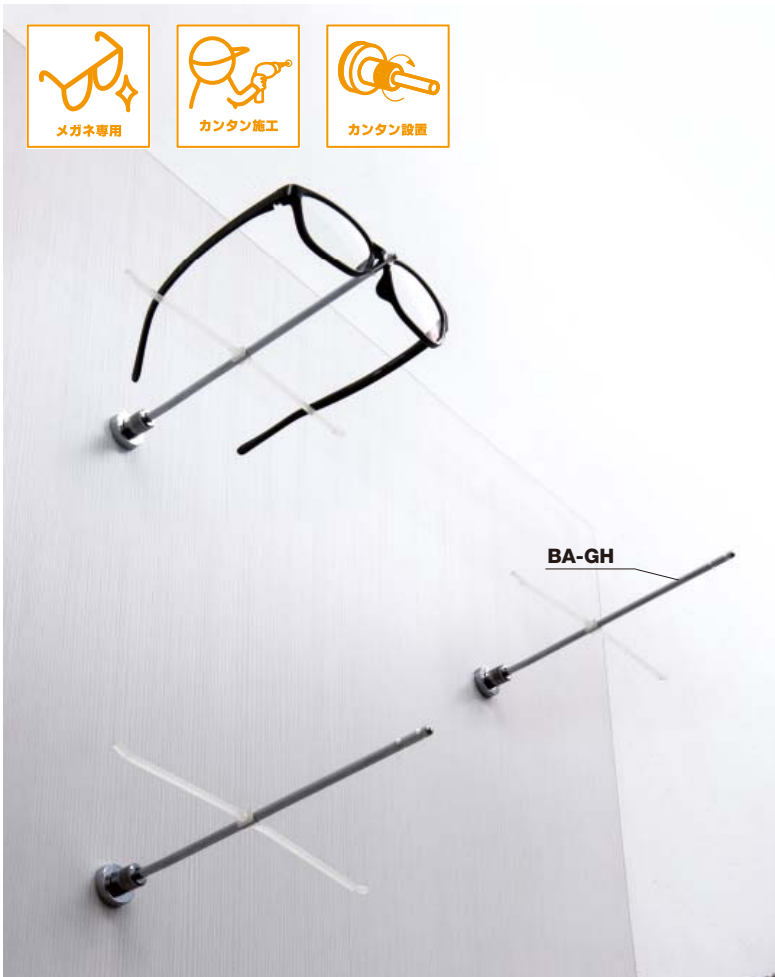


ポイントシステム



メガネ陳列に特化したフック

好評の軽量用ポイントシステム「ベビーアームシリーズ」に新たにメガネ陳列専用のフックを追加。VP ゾーンの新たな演出を。



虫ネジ付

虫ネジ付

皿ビス付 (軸径3.8φ×20mm)

BA-MZ 陳列商品に合わせてベースのツバの上下を選択しビスで固定

この部品は不要となります。

皿ビス付 (軸径2.7φ×20mm)

ベビーベースはガラスの丸穴に単体で取り付けするため、本締めする前に金具の垂直出し作業が必要となります。正確に垂直を出すためには、垂直出し用治具 (BA-SJ) を装着して、水平器で垂直を出すか、2つ以上ならべて定規などをあてがうなどして確認してください。

BA-SB ベビーシングルベース (片面用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 23 | ¥720 | ¥1050 | ¥1100 |

青字=要納期

セット製品 色替要見積 (別価格体系) 軽量用

材質 亜鉛ダイカスト

ガラス接着 専用 M3 P=0.5

M4 P=0.7 1.5mm 付属 2.5mm 付属

BA-WB ベビーダブルベース (両面用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 23 | ¥920 | ¥1300 | ¥1400 |

青字=要納期

セット製品 色替要見積 (別価格体系) 軽量用

材質 亜鉛ダイカスト

ガラス接着 専用 M3 P=0.5

M4 P=0.7 1.5mm 付属 2.5mm 付属

BA-SW ベビーシングルベース (片面・木用)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 23 | ¥520 | ¥730 | ¥780 |

青字=要納期

※ベビージュースフック6φ (BA-SZH) をご使用の際、回り止め座金 (BA-MZ) と併用してください。

セット製品 色替要見積 (別価格体系) 軽量用

材質 亜鉛ダイカスト

木下地 専用

付属 タップ付属

BA-MZ ベビーシングルベース用回り止め座金

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 23 | ¥210 | ¥300 | ¥320 |

青字=要納期

※BA-SW (別売) と併用して取り付けていただく座金だけの単品商品です。

※ベビージュースフック6φ (BA-SZH)

セット製品 色替要見積 (別価格体系) 軽量用

材質 スチール

厚み t=2.6mm

付属 木下地 専用

BA-BC ベビーベースキャップ (未使用ベース用化粧フタ)

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 23 | ¥250 | ¥350 | ¥380 |

青字=要納期

セット製品 色替要見積 (別価格体系) 軽量用

材質 真鍮製

BA-SJ ベビーベース垂直出し用治具

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------------|------|----------|-----------------|
| ユニクロ (仕切り価格) | | | |
| | | | 80円 |

セット製品 色替要見積 (別価格体系) 軽量用

材質 スチール

厚み t=2.0mm

展開可能パターン

ガラス間仕切り壁面

片面陳列 (BA-SB) 両面陳列 (BA-WB)

木壁面

片面陳列 (BA-SW)

施工手順

- ①ガラスにφ17の穴をあけ、付属のクッションシートをはさんでベビーベースを図の様に仮固定します。
- ②その際ガラスの厚みに合わせて方向合わせの虫ネジを調整し、表裏の方向をまっすぐに合わせてください。
- ③垂直出し用治具 (BA-SJ) を使用して垂直を出し、本締めを行ってください (その際、力の入れすぎでガラスが破損などしないようご注意ください)。最後に使用しないベースにベースキャップ (BA-BC) を装着して施工終了です。

施工手順

- ①②木用のベビーシングルベースを取り付ける際は、図の様に付属の高さ合わせ用ワッシャーをはさんで木ネジとめてください。

別例

または別例のとおり、φ15×深さ約2~3mmの座グリ加工を施して、ワッシャーを使用せず直接ベビーシングルベース本体を取り付けると、浅い高さで自立しない様に施工することもできます。

ポイントシステム

ベルラボホールディングス

ベルラボ工務

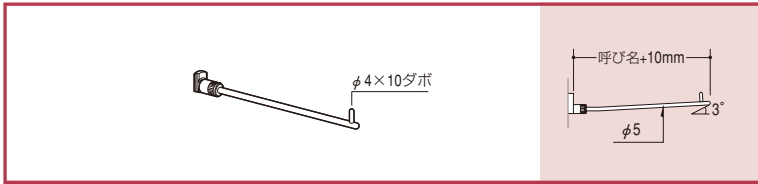
ベルラボシャフト

ベルラボカスタム

ベビーアームベース

ベビーアームフック

ベビーアーム参考データ

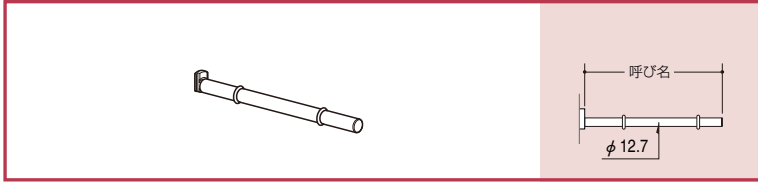


BA-5R ベビーロッド5φ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 軽量用 |
|-----|------|----------|-----------------|--------------------|
| 100 | ¥570 | ¥800 | ¥860 | 3°UP 回転部 真鍮製 |
| 150 | ¥620 | ¥870 | ¥930 | |
| 200 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | |
| 250 | ¥720 | ¥1050 | ¥1100 | |
| 300 | ¥770 | ¥1100 | ¥1200 | |

材質: スチール 線材径: 5φ 嵌合部: 亜鉛ダイカスト

青字=要納期

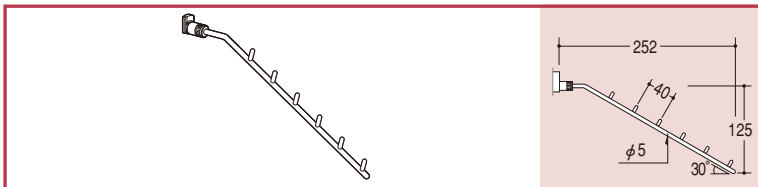


BA-S13 ベビーシャフト13φ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 1本当たり安全目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|---------------------|
| 100 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | ◀ 2kg (BA-SB使用時) |
| 150 | ¥720 | ¥1050 | ¥1100 | |
| 200 | ¥770 | ¥1100 | ¥1200 | |

| | | | | |
|-----|----------|------------------|--------------|---------|
| 軽量用 | 材質: スチール | 丸バネ法: 12.7φ×1.6t | 嵌合部: 亜鉛ダイカスト | 検査用: 付属 |
|-----|----------|------------------|--------------|---------|

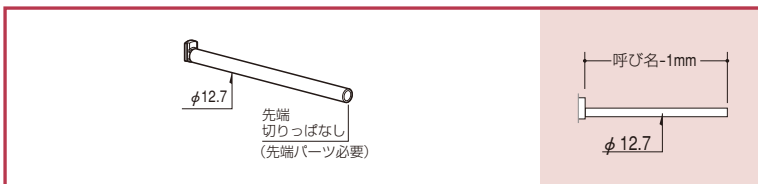
青字=要納期



BA-SH ベビースロープフック5φ

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 青字=要納期 |
|------|----------|-----------------|--------|
| ¥970 | ¥1400 | ¥1500 | |

| | | | | | |
|-----|----------|---------|-----|--------------|----------|
| 軽量用 | 材質: スチール | 線材径: 5φ | 30° | 嵌合部: 亜鉛ダイカスト | 回転部: 真鍮製 |
|-----|----------|---------|-----|--------------|----------|



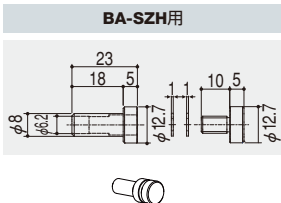
BA-A13 ベビーアーム13φ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 1本当たり安全目安重量 |
|-----|------|----------|-----------------|---------------------|
| 100 | ¥570 | ¥800 | ¥860 | ◀ 2kg (BA-SB使用時) |
| 150 | ¥620 | ¥870 | ¥930 | |
| 200 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 | |

| | | | |
|-----|----------|------------------|--------------|
| 軽量用 | 材質: スチール | 丸バネ法: 12.7φ×1.6t | 嵌合部: 亜鉛ダイカスト |
|-----|----------|------------------|--------------|

青字=要納期

ポイントシステム



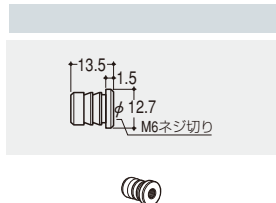
BA-SZH用

BA-SPB ベビージュースフック用 フリスベース

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|----------|-----------------|
| ¥650 | ¥910 | ¥980 |

| | | |
|----------------------|--------------|----------|
| 別注色 対応不可 指紋色のみ | 材質 真鍮換芯物 | M6 P=1.0 |
| 専用 BA-SZH | 樹脂 ワッシャー付 | |

青字=要納期



BA-13N ベビー打ち込み ナット (M6)

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|----------|-----------------|
| ¥310 | ¥440 | ¥470 |

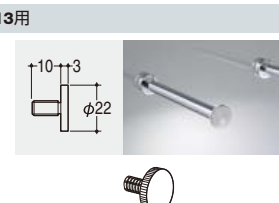
| | | |
|----------------------|-------------|----------|
| 別注色 対応不可 指紋色のみ | 材質 真鍮換芯物 | M6 P=1.0 |
| | | 青字=要納期 |



BA-13KM ベビー 化粧ビス

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|----------|-----------------|
| ¥310 | ¥440 | ¥470 |

| | | |
|------------------|-------------|----------|
| 色替要見積 (別価格体系) | 材質 真鍮換芯物 | M6 P=1.0 |
| | | 青字=要納期 |



HM6 (22) Hパーメタル (M6)

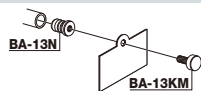
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|----------|-----------------|
| ¥240 | ¥340 | ¥360 |

| | | |
|-----|-------------|----------|
| 軽量用 | 材質 真鍮換芯物 | M6 P=1.0 |
| | | 青字=要納期 |

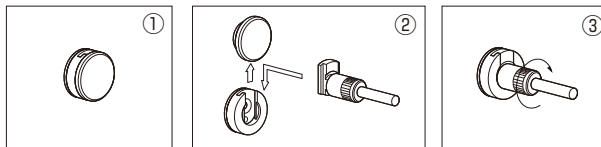


BA-13N・BA-13KM使用例

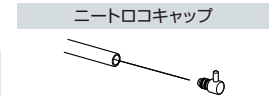
値札取り付け手順



ベビーアームシリーズ 装着手順



①②ベースキャップ (P.165掲載) を取り外し、ベビーシャフト (またはベビーロッド) の根元部分をベース (P.165掲載) の溝に滑り込ませ、装着します。
③ベビーシャフト本体 (またはベビーロッドの根元部分) を回し、ネジ込み固定します。(ベースの凹部にネジ込み部が嵌りこみ、ロックされます)



ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

ベビーシャフト切断別寸加工

BA-S13-120などと品番欄にご指定頂ければ、(この場合120mmに) 加工いたします (最小寸法40mm)。なお誤手配防止のためサイズ欄には元となる製品の呼び名 (この場合150) も必ずご記入ください。



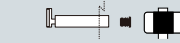
別寸加工費 150円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)

ベビーアーム切断、ナット打ち込み加工

BA-A13-120などと品番欄にご指定頂ければ、(この場合120mmに) 切断して出荷いたします (最小寸法40mm)。なお誤手配防止のためサイズ欄には元となる製品の呼び名 (この場合150) も必ずご記入ください。



切断加工費 50円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)



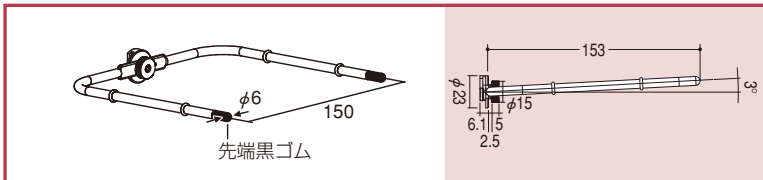
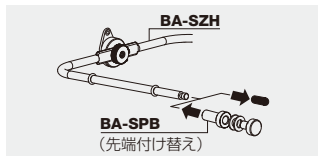
BA-A13 N-120などと品番欄にご指定頂ければ、別売りのBA-13Nを先端に打ち込み加工もいたします。(但し上記記入例は120mmに切断した場合ですので、切断不用の場合は120のご記入は必要ありません)

打込加工費 50円 (仕切価格)
1本より (20本約2日後出荷)

シューズ (靴) 用パーツ

ベビーアーム展開例

BA-SPB使用例



BA-SZH ベビーシューズフック6φ

クローム Aニッケルサテン APゴールド/Bゴールド
 ¥1450 ¥2050 ¥2200

| | | | | | | | |
|----------------------|-----|-------------|-----------|------------|------|------------|-----------|
| 別注色 対応不可 掲載色のみ | 軽量用 | 材質 ステンレス | 線材径 6φ | 嵌合部 真鍮製 | 3°UP | 回転部 真鍮製 | 経常用 付属 |
|----------------------|-----|-------------|-----------|------------|------|------------|-----------|

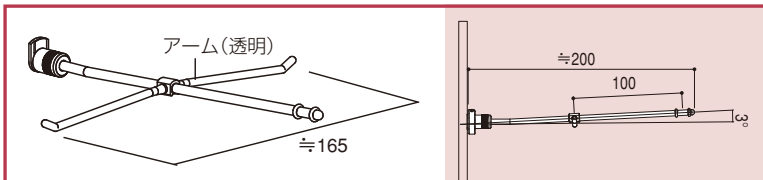
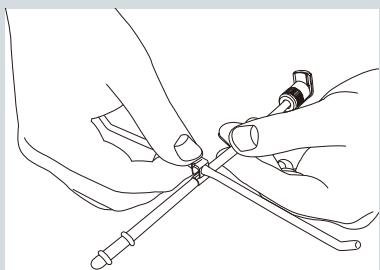
※BA-SWに取付時、BA-MZ 5200と併用してください。 青字=要納期

グラス (眼鏡) 用パーツ

アーム取付について

透明のアームを本体側のミゾにしっかりとめ込んでください。

注意 アームは必ずミゾ部分にはめてご使用ください。ミゾ以外のところに取り付けますと、フックが破損したり回転しメガネが落下するおそれがあります。



BA-GH ベビーグラスフック

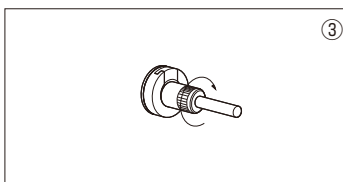
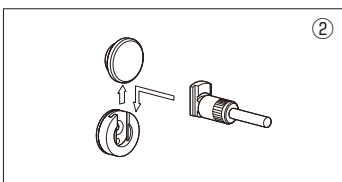
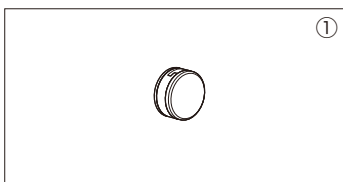
クローム Aニッケルサテン APゴールド/Bゴールド
 ¥1250 ¥1750 ¥1900

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-------------|-----------|---------------|----------------|------------|------|-------------|----|-----------|
| 別注色 対応不可 掲載色のみ | 軽量用 | 材質 ステンレス | 線材径 5φ | アーム部 透明ポリカ | 嵌合部 亜鉛ダイカスト | 回転部 真鍮製 | 3°UP | ジョイント 2個 | 付属 | 販売単位 1 |
|----------------------|-----|-------------|-----------|---------------|----------------|------------|------|-------------|----|-----------|

※アームは透明のみとなります

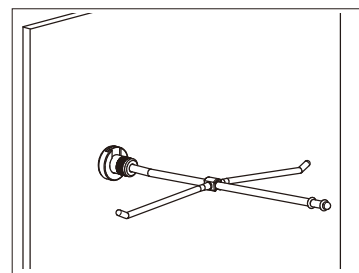
青字=要納期

取付ステップ



①②ベースキャップ (BA-BC) を取り外し、ベビーグラスフックの根元部分をベース (BA-SB・BA-WB・BA-SW) の溝に滑り込ませ、装着します。

③ベビーシャフト本体 (またはベビーロッドの根元部分) を回し、ネジ込み固定します。(ベースの凹部にネジ込み部が嵌りこみ、ロックされます)



ポイントシステム

- ベビーアームベース
- ベビーアームフック
- ベビーアーム
- ベビーシャフト
- ベビーロッド
- ベビーシャフト
- ベビーロッド
- ベビーアームベース
- ベビーアームフック
- ベビーアーム
- ベビーシャフト
- ベビーロッド



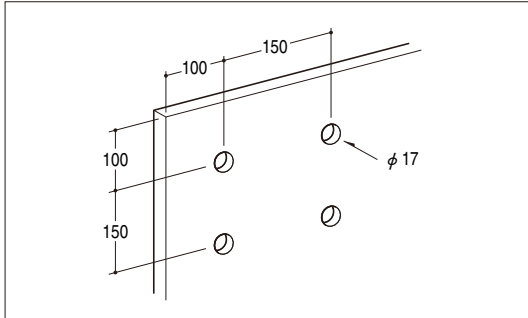
はじめに

『ベビーアーム』は設計段階より様々な安全性の検証を実施し、そのデータを基に商品化しております。それらのデータの一部を参考データとしてカタログに掲載致します。
『ベビーアーム』は弊社指定の範囲で正しくご使用下されば、安心してご使用いただけるシステムです。

参考データ-1

1.ベビーベース取り付け方法について

『取り付けピッチについて』



- 穴と穴の間隔 …… 150ミリ以上
- 穴と辺の間隔 …… 100ミリ以上

基本的にガラスへの穴開け加工はガラス自体の強度低下を招きます。
上記数値はあくまで弊社パーツを使用するにあたっての安全性を考慮した目安数値です。

(注意) 各辺と穴、及び穴同士の間隔を詰めすぎると
ガラス自体の強度が著しく低下し非常に危険です。

『締め付け強さについて』



- ※推奨締め付け力 …… 1.5N・m～2.0N・m
(≒ 15Kgf・cm～20Kgf・cm)

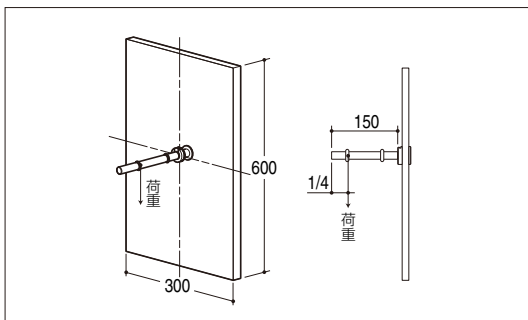
テスト条件…強化ガラス(厚み8mm)のφ17取り付け穴にBA-SBをセットし、
トルクレンチにて締め付け。

テスト結果…≒8N・mの締め付けにて取り付け用付属ビスの頭部破損。
ガラス側異常無し。

(注意) 製品設計上、ビスの締め過ぎによるガラスの破損を十分に考慮した強度設計を行なっておりますが、必要以上のトルクでの締め付けは、ビス頭部及び本体ネジ部、ガラス破損の原因となります。その場合ベースの取り外しが非常に困難となる恐れがありますので十分ご注意ください。

2.シャフトテストデータ

『テスト条件』



- 使用シャフト ……BA-S13 L=150
- 使用ベース ……BA-SB (BA-WBも同等です)
- 荷重位置 ……シャフト先端部より全長の1/4の位置
- 荷重方向 ……垂直方向
- ガラス固定方法 ……上下2辺固定支持
- ベース取り付け部材…強化ガラス(厚み8mm)600×300(mm)
- ベース取り付け位置…ガラス中央部

※このテストはシャフト及びベースパーツの強度を検証した結果です。

『テスト結果』



荷重10Kgにて破壊(左写真)

※安定荷重=2Kg(破壊の20%)

- 『破壊状況』
- シャフト側…ダイカスト製根元嵌合部の破壊
 - ベース側 ……破壊までベース部材異常無し
シャフト破壊時に若干の変形あり
 - ガラス側 ……異常なし

(注意) 製品設計上荷重時におけるガラスの強度を考慮した強度設計を行なっております。但し、ガラスの種類や各サイズ・取り付けベースの数量・位置(ピッチ)・荷重条件等により結果は異なります。

(破壊部詳細) シャフト根元ダイカスト製パーツの破壊

参考データ-2

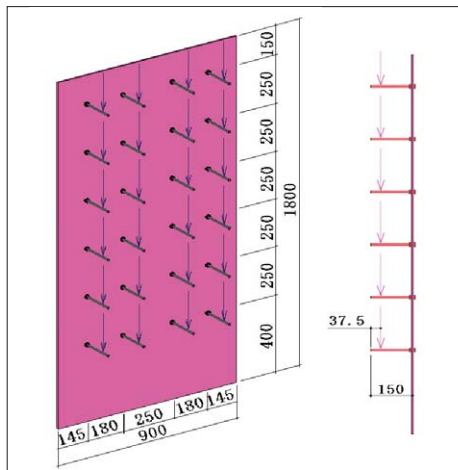
3. ガラステストデータ

※テスト協力 AGCアメニテック(株) 環境技術部

『テストデータについて』

今回掲載したガラステストデータはAGCアメニテック(株)環境技術部の協力による特殊条件下のシミュレーションテストを実施。孔開けされたフロートガラスに固定された支柱全てに長期の均等荷重が作用した場合の許容荷重を算出。今回のテストではガラスに発生する応力と変位量の算出に【有限要素法汎用解析プログラムMSC.Marc2005r3】を使用。

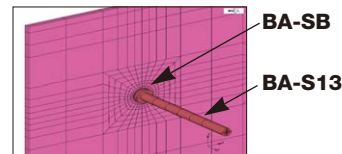
テスト条件の3D解析モデル図



※使用頻度が多い靴の陳列を想定した平均的なレイアウトにて解析

『解析条件』

- ガラス品種 …… フロート板ガラス8ミリ
- ガラス寸法 …… W:900×H:1800 孔部φ17
- ガラス支持方法 …… 上下2辺固定支持 縦辺フリー
- 荷重条件 …… 全支柱に下方向の均等荷重
- 使用ロッド …… **BA-S13** L=150
- 使用ベース …… **BA-SB** (WB同等)



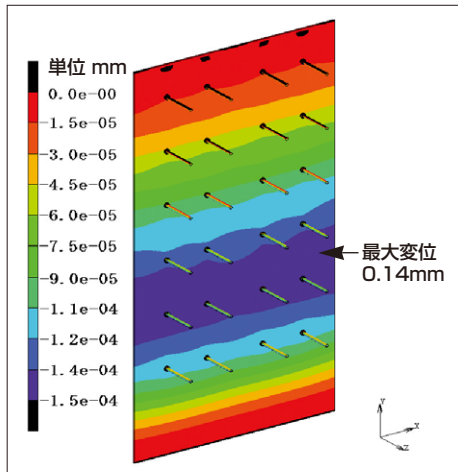
(ロッド解析モデル詳細)

『解析方法』

垂直に荷重が作用した場合のガラスに発生する応力を求めガラスメーカーが慣用的に使用する許容応力と比較し許容荷重を算出。また、その荷重での変位量を算出。

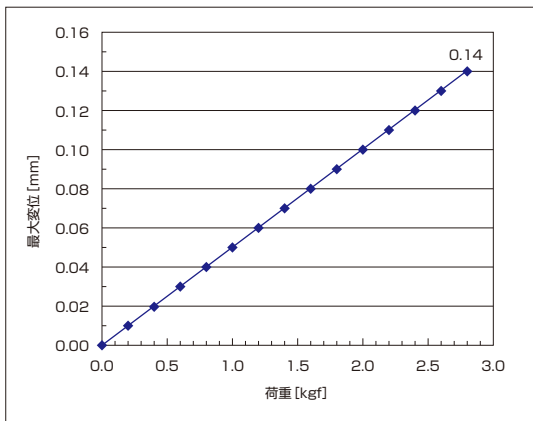
※今回の解析ガラス(フロートt8mm)の長期許容応力は【6.9MPa】であり、全支柱に均等荷重を掛け応力が許容値【6.9MPa】に達した時点の荷重をガラスの許容荷重とする。

変位分布図 (FLガラス許容荷重時)



『テスト結果』

荷重たわみグラフ (FLガラス)



許容荷重

| ガラス種類 | 荷重時間 | |
|-----------|---------------|---------------|
| | 短期 | 長期 |
| FL | 7.2Kgf | 2.8Kgf |
| たわみ値 | 0.36mm | 0.14mm |
| 強化 | 15Kgf | 5.0Kgf |
| たわみ値 | 0.75mm | 0.25mm |

※長期は全支柱に均等荷重
※短期は最大変位部1本のみ荷重

荷重時間 (例)

| | |
|----|-------------------------|
| 短期 | 不意にぶつかった場合 もたれ掛かった場合 |
| 長期 | 通常の商品陳列状態 |

『見解』

今回の解析で得られた許容荷重の場合、フロートガラスでは、通常の商品陳列(長期)であれば許容荷重内となりますが、不意にぶつかったりした場合(短期)の許容荷重がロッド(金物)側の破壊荷重を下回るためガラスが破損する可能性が大きくなり危険です。強化ガラスの場合は、短期荷重であってもガラスよりも先に金物が破壊すると想定されます。安全性を考慮し強化ガラスでの展開を推奨します。

『ガラスとは…』

- フロートガラスは割れた際非常に鋭利な状態となり危険です。万が一割れた場合の事を考慮し強化ガラスでの展開を推奨します。
- 割れた後の事も想定に入れ飛散防止シート等の安全対策をお勧めします。
- 一般的にガラスのマークが小包の注意記号にも使われる程、ガラスは壊れ易い物の代表とされています。強度の特徴として、バラツキが大きい事や荷重条件、サイズによってもその強度が変化する事が解っています。理由は表面に存在する微小な傷の大きさ・分布・方向などが不規則な為で、その為特定の強度を正式に算出する事はほぼ不可能とされています。

※この度掲載した各参考データは、あくまで目安であり、安全を保証する数値ではありません。実際の店舗では様々な展開・負荷が想定されます。必要に応じて実測試験等十分な安全性の検討を行って下さい。





※安全目安重量 9985 参照 ●特注色掲載ページ 6120

クッション

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

| ELSC-12 ガラス棚板用EL柱ダボ12 | |
|-----------------------|---------------------------|
| サイズ | クローム ニッケルカラー APゴールド Bゴールド |
| 20mm | ¥210 ¥210 ¥320 |

青字=要納期

販売単位 10 M6 P=1.0 チューブ 付属 材質 異種挽き物 PSF 取付可能 ガラス棚 専用 色替要見積 (別価格体系) 爪ボルト 付属

※安全目安重量 9985 参照

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

| BDS-12 BD柱ダボ12 | |
|----------------|-------------------|
| サイズ | クローム APゴールド Bゴールド |
| 20mm | ¥210 ¥320 |

青字=要納期

販売単位 10 M6 P=1.0 緩衝用 付属 材質 異種挽き物 PSF 取付可能 ガラス棚 専用 爪ボルト 付属 色替要見積 (別価格体系)

※安全目安重量 9985 参照

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

| LD L型柱ダボ | |
|----------|-----|
| クローム | ¥95 |

販売単位 10 厚み t=2.6mm 爪径 φ4.0mm 色替要見積 (別価格体系) PSF-HSF 取付可能 材質 スチール 木部 専用

※安全目安重量 9985 参照 ●特注色掲載ページ 6120

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

| ELS-12 EL柱ダボ12 | |
|----------------|---------------------------|
| サイズ | クローム ニッケルカラー APゴールド Bゴールド |
| 20mm | ¥180 ¥180 ¥270 |

青字=要納期

販売単位 10 M6 P=1.0 色替要見積 (別価格体系) 材質 異種挽き物 PSF 取付可能 木部 専用 爪ボルト 付属

※安全目安重量 9985 参照

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

| N-25 ナローダボ25 | |
|--------------|----------------------|
| クローム | ニッケルカラー APゴールド Bゴールド |
| ¥175 | ¥175 ¥270 |

青字=要納期

販売単位 10 爪部材質 スチール 色替要見積 (別価格体系) 材質 亜鉛ダイカスト 樹脂加工 備不可 PSF-HSF 取付可能 ラバー 付属 ガラス棚 専用

※6~8mmガラス用

GD-R GD-L

安定目安重量 86kg
(4ヶ所受 S1B-25/25使用時)

| ガラススライドストッパーダボ | |
|----------------|---------------------------|
| 品番 | クローム ニッケルカラー APゴールド Bゴールド |
| GD-R | ¥190 ¥190 ¥290 |
| GD-L | ¥190 ¥190 ¥290 |

青字=要納期

爪径以外 ガラス棚 専用 厚み t=2.6mm 材質 スチール 樹脂加工 備不可 PSF-HSF 取付可能 色替要見積 (別価格体系)

展開可能パターン及び関連パーツ

ガラス棚仕様

水平 (コーナー仕様用)

ELSC-12・BDS-12・N-25

6TS・ELDC-12・SP-GOR・SP-GOL

6TS+GON+ELDC-12他

木棚仕様

水平 (スリットパイプ内々)

傾斜

GD-R・GD-L

ELS-12

ELS-12

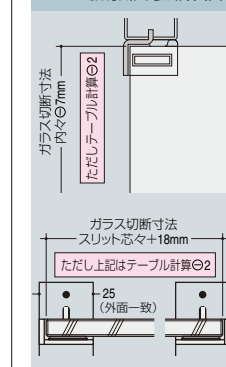
はね上げ防止爪ボルト (6TS) およびガラス押さえ (GON)

| | | |
|--|--|--|
| 6TS (1個当たり定価) サイズ ユニクロ 10個売り 15mm ¥65 | GON サイズ クローム ゴールド 10個売り ¥240 ¥360 | SP-GOR・SP-GOL サイズ クローム ニッケル ゴールド 10個売り ¥180 ¥260 ¥270 |
|--|--|--|

コーナー仕様適応ダボ

| | |
|---|---|
| ELDC-12 (1個当たり定価) サイズ クローム Nカラー ゴールド 10個売り 20mm ¥130 ¥130 ¥200 | BD-10 (1個当たり定価) サイズ クローム ゴールド 10個売り 20mm ¥130 ¥200 |
| AD-10 (1個当たり定価) サイズ アルシルバー 10個売り 20mm ¥110 | BD-12 (1個当たり定価) サイズ クローム ゴールド 10個売り 20mm ¥160 ¥240 25mm ¥190 ¥290 青字=要納期 |
| AD-12 (1個当たり定価) サイズ アルシルバー 10個売り 20mm ¥120 25mm ¥150 | ニッケル = Aニッケルサテン Nカラー = ニッケルカラー ゴールド = APゴールド/Bゴールド |

ガラス板切断実寸法算出図



LDおよび固定用パーツ

| | |
|---|---|
| LD ・棚板固定用タッピング | LD ・棚板簡易固定用ダボ |
| WT-P (1パック50本品番) ユニクロ ×50 16mm ¥410 | WD-6-12 (1個当たり定価) クローム 10個売り ¥80 |

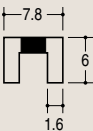
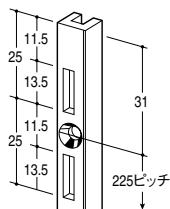
※但しビスもみすると可動が困難、またはできなくなる可能性があります。

ダボ柱及び柱ダボ (ナローサポート)

6000

スリット穴付きダボ柱及び専用ダボ

※安全目安重量 9985 参照



切断費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷)

NR-6 ナローサポート

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 |
|--------|-------|----------|-----------------|------|
| 1200mm | ¥ 730 | ¥1100 | ¥1150 | 6 |
| 1500mm | ¥ 900 | ¥1350 | ¥1400 | 7 |
| 1820mm | ¥1250 | ¥1850 | ¥1950 | 9 |
| 2400mm | ¥1750 | ¥2550 | ¥2750 | 11 |

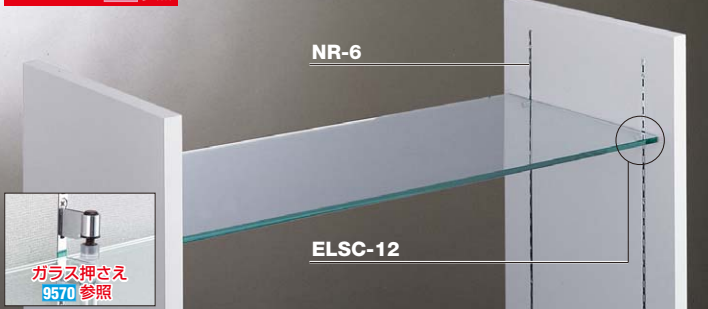
ゴールド以外
木裏板専用
6.5mmφ×3.8

必要タッピングAT
材質 スチール異型材

厚み t=1.6mm

青字=要納期

ステンレスは7800 参照



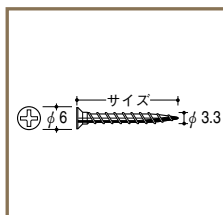
※上記品番は、参考選択例です。

ご購入の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-----------|---------|------|-----|
| 1 NR-6 | 1 2 0 0 | クローム | 4 |
| 2 AT-P | 2 0 | クローム | 1 |
| 3 ELSC-12 | 2 0 | クローム | 2 0 |

タッピングビスの販売は1パック(50入り)となり、販売単位10の製品につきましては、数量の欄には必ずパック数をご記入ください。数量記入欄には、10単位でご記入ください。

また、タッピングは品番欄に「NR-6(AT-P-20付)」などとサポートと同時に記入いただいても結構です(弊社で本数を計算し、必要パック数を出荷いたします)



AT-P Aタッピング(1パック50本品番)

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|------|----------|-----------------|
| ★20mm | ¥260 | ¥450 | ¥520 |
| ★25mm | ¥280 | ¥480 | ¥560 |
| ★30mm | ¥280 | ¥480 | ¥560 |
| ★40mm | ¥500 | ¥850 | ¥1000 |
| ★50mm | ¥700 | ¥1200 | ¥1400 |

ゴールド以外
木下地専用
適合ビット二番

青字=要納期

★印製品につきましてはAホワイトの在庫をしております。(Aニッケルサテンと同価格)
※本製品のAニッケルサテン色は、サポートに施すAニッケルサテン色の近似色となります。あらかじめご了承ください。

ナローサポート 6000

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド

32mm ¥65 ¥95 ¥100

販売単位 10

注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)

青字=要納期

SCN ナローサポートコネクター

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド

32mm ¥65 ¥95 ¥100

販売単位 10

注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)

青字=要納期

ガラス緩衝材(スポンジ)

SP-GOR SP-GOL

※対応ガラス厚5~8mm

ガラス押さえ(サポート装着用)

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド

¥150 ¥210 ¥230

色替要見積(別価格体系)

青字=要納期

※対応ガラス厚5~8mm

NGO ガラス押さえ(サポート装着用)

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド

¥150 ¥210 ¥230

色替要見積(別価格体系)

青字=要納期

ガラススライドストッパーダボ

| 品番 | クローム | ニッケルカラー | APゴールド Bゴールド |
|--------|------|---------|-----------------|
| SP-GOR | ¥180 | ¥260 | ¥270 |
| SP-GOL | ¥180 | ¥260 | ¥270 |

青字=要納期

展開可能パターン及び関連パーツ

衣料ハンガー仕様
ダボ受け仕様(丸・角パイプ)

HIP・HIS他 6150
直掛け仕様(丸・角パイプ)

Qハンガー他 4050 4060
PS 4100

市販品

柱ダボはベッカータイプサポートには使用できません。またネジ式(ELS-12など)に限りPSF・HSFサポートに装着する事は可能ですが、安全目安重量のDATAは適用されませんのでご注意ください。

色替えの対応が可能になりましたが、ご希望の色が対応可能かどうかも含めて、必ず、御見積りしていただけますようお願い致します。

弊社製品は安全目安重量を超える荷重がかからない様に製品選択など設計段階からご注意ください。(9985 参照)

サポートを固定する下地材は必ず適合する弊社製スタッド、またはしっかりとした木下地をご指定ください。他社製(0.8mm厚未満)では耐荷重が低下します。

奥壁がない場合、ダボで支持された棚板は奥へ滑り落ちる恐れがありますので、すべて防坠落加工を施した木棚板かLDダボ(LD)で固定された木棚板以外使用しないでください。

設計上の注意

入り角裏板(90度対面立板)でのダボによる棚板構成は、重心と支点のずれによる落下を防止するために、大きく角を落とした三角状の棚板をご使用ください。

ダボによるガラス棚構成や裏板にガラス板を使用される場合は必ずガラス用製品(DCやAD・BDなど)をご使用ください。

ダボ(LD)を固定された裏板内で使用する場合、棚板をビス止め固定すると可動が困難となります。可動を頻繁に行う場合はWD-6-12による簡易固定をおすすめします。

ナローサポート(NR-6)は柱ダボ専用柱です。棚受は装着できませんのでご注意ください。

タッピングビスは下地材に適合した製品をお選びください。(特に弊社製ドリル付きタッピングは弊社製スタッド専用です。市販スタッドへの使用は肉厚が薄すぎるため危険です)

タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けください。過剰トルクではビス頭部弱体化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。

ビス穴は間引いたりせず全てビスもみしてください。間引いた場合耐荷重が著しく低下、及び壁面ゆがみの原因となります。

タッピングビスは正確にまっすぐ取り付けください。はみ出した頭や斜めになったビス本体が柱ダボに当たり、正しく取り付けられない恐れがあります。

施工上の注意

柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

接着剤や酸性薬品は錆びの原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは、塗装製品の場合剥がれの原因となります。

ダボ受けする棚板のフッド寸法が短か過ぎると、ダボ先端に荷重がかかり耐荷重が低下しますのでご注意ください。

サポートをタッピングビス込みでご注文される際は必ず品番・サイズも忘れずにご記入ください。「ビス付き」のみのご記入だけでは製品が判別できず出荷できません。

納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970 参照)

ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり付の無い様にご記入頂き、FAXでお願いたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

切断? NR-6 1800mm FAX サポートのサイズは通常より若干長設定されている場合がありますのでご注意ください。(例:NR-6を1800とご注文された場合20mm切断して出荷いたします)

取扱上の注意 ダボによるガラス棚構成や裏板にガラス板を使用される場合は必ずガラス用製品(クッション材付またはクッション材別途購入)を必ずご使用ください。

ダボ

柱ダボ

ガラス裏板用ダボ

ネット裏板用ダボ

特別色ダボ

HIP

FAX

別注専用発注書

アルミダボ

ステンレスダボ



※安全目安重量 9985 参照

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

●特注色掲載
ページ 6120
(20のみ)

ELDC-12 ガラス棚板用ELダボ12

| サイズ | クローム | ニッケルカラー | APゴールド Bゴールド | ネジ深さ目安 |
|------|------|---------|-----------------|--------|
| 12mm | ¥ 95 | — | ¥150 | 6mm |
| 20mm | ¥130 | ¥130 | ¥200 | 14mm |

青字=要納期

販売単位 10

色替要見積 (別価格体系)

材質 真鍮挽き物

付属 チューブ

ガラス棚 専用

M6 P=1.0

※安全目安重量 9985 参照

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

●特注色掲載
ページ 6120
(20のみ)

ELD-12 木棚板用ELダボ12

| サイズ | クローム | ニッケルカラー | APゴールド Bゴールド | ネジ深さ目安 |
|------|------|---------|-----------------|--------|
| 12mm | ¥ 85 | — | ¥130 | 6mm |
| 20mm | ¥120 | ¥120 | ¥180 | 14mm |

青字=要納期

販売単位 10

色替要見積 (別価格体系)

材質 真鍮挽き物

木棚 専用

M6 P=1.0

※安全目安重量 9985 参照

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

AD-10 ガラス棚板用Aダボ10 **AD-12** ガラス棚板用Aダボ12

| サイズ | アルシルバー | ネジ深さ目安 |
|------|--------|--------|
| 20mm | ¥110 | 14mm |

販売単位 10

M6 P=1.0

別注色 対応不可
掲載色のみ

材質 アルミ挽き物

緩衝用 付属

ガラス棚 専用

青字=要納期

ガラス緩衝材 (スポンジ)

SP-GOR SP-GOL

※対応ガラス厚5~8mm

ガラススライドストッパーダボ

| 品番 | クローム | ニッケルカラー | APゴールド Bゴールド |
|--------|------|---------|-----------------|
| SP-GOR | ¥180 | ¥260 | ¥270 |
| SP-GOL | ¥180 | ¥260 | ¥270 |

青字=要納期

販売単位 10

色替要見積 (別価格体系)

材質 スチール

厚み t=1.4mm

ガラス棚 専用

M4 P=0.7

スポンジ 付属

青字=要納期

※安全目安重量 9985 参照

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

BD-10 ガラス棚板用Bダボ10 **BD-12** ガラス棚板用Bダボ12

| サイズ | クローム | APゴールド Bゴールド | ネジ深さ目安 |
|------|------|-----------------|--------|
| 15mm | ¥120 | ¥180 | 9mm |
| 20mm | ¥130 | ¥200 | 14mm |

販売単位 10

M6 P=1.0

色替要見積 (別価格体系)

材質 真鍮挽き物

緩衝用 付属

ガラス棚 専用

青字=要納期

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

●特注色掲載ページ 6120

※ガラス厚み 12mmまで

GO はね上げ止め

| クローム | ニッケルカラー | APゴールド Bゴールド |
|------|---------|-----------------|
| ¥120 | ¥120 | ¥180 |

※ガラス厚み 12mmまで

GON ガラス押さえ

| クローム | APゴールド Bゴールド |
|------|-----------------|
| ¥240 | ¥360 |

別売りクッションパーツ

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| DWH-P (1/パック50個品番) 透明軟質樹脂 | DC-12-P (1/パック50個品番) 透明軟質樹脂 |
| ¥830 | ¥180 (12mm) ¥340 (20mm) |

展開可能パターン・ガラス妻板 (ガラス対面立板) 編

| ガラス棚板 | | 木棚板 | | 衣料ハンガー陳列用パイプ | |
|--------|--------|------|----|--------------------|--------------------|
| 水平 | コーナー | 水平 | 傾斜 | 19φ・25φ・32φ | 14/24・14/32 |
| | | | | | |
| ガラス棚板用 | ガラス押さえ | ELダボ | | 帆立てインサイドパイプ受け 6150 | 帆立てインサイドパイプ受け 6150 |

ご購入の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-----------|---------|------|----|
| 1 M6CC | 20 | クローム | 20 |
| 2 ELDC-12 | 20 | クローム | 20 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

“販売単位10”の製品につきましては、数量記入欄には、10単位でご記入ください。

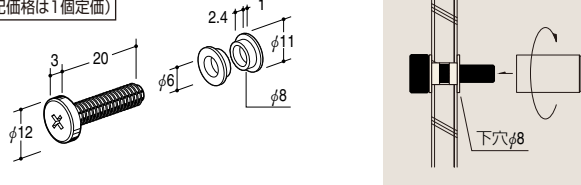
ステンレスは7750参照

ELDC-12+M6CC



※上記品番は、参考選択例です。

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)



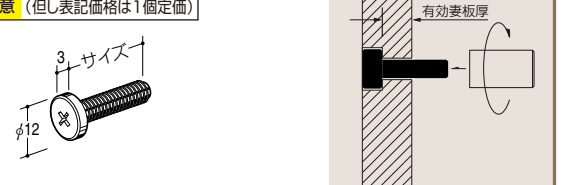
M6CC ダボハットワッシャー付
ELエンディング(ガラス妻板用) 有効妻板厚表/()はダボサイズ

| サイズ | クローム | ニッケルカラー | APゴールド Bゴールド | (12mm) | (15mm) | (20・25mm) |
|------|------|---------|-----------------|---------|--------|-----------|
| 20mm | ¥70 | ¥70 | ¥110 | 10~12mm | 8~12mm | 6~12mm |

青字=要納期



注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)



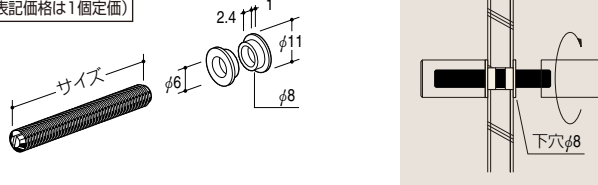
M6C ELエンディング 有効妻板厚表/()はダボサイズ

| サイズ | クローム | ニッケルカラー | APゴールド Bゴールド | (12mm) | (15mm) | (20・25mm) |
|------|------|---------|-----------------|---------|---------|-----------|
| 20mm | ¥40 | ¥40 | ¥60 | 12~14mm | 10~14mm | 8~14mm |
| 30mm | ¥45 | — | ¥70 | 22~24mm | 20~24mm | 15~24mm |
| 40mm | ¥50 | — | ¥75 | 32~34mm | 30~34mm | 25~34mm |

青字=要納期



注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

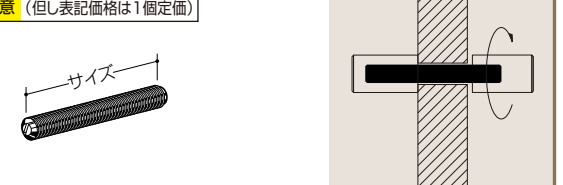


M6ZC ダボハットワッシャー付き
ELボルト(ガラス妻板用) 有効妻板厚表/()はダボサイズ

| サイズ | ユニクロ | (12mm) | (20・25mm) |
|------|------|--------|-----------|
| 25mm | ¥75 | 7mm | — |
| 30mm | ¥75 | 12mm | — |
| 35mm | ¥80 | 17mm | 6~10mm |
| 40mm | ¥80 | 22mm | 8~15mm |



注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)



M6Z ELボルト 有効妻板厚表/()はダボサイズ

| サイズ | ユニクロ | (12mm) | (20・25mm) |
|------|------|--------|-----------|
| 20mm | ¥45 | — | — |
| 25mm | ¥50 | 9mm | — |
| 30mm | ¥50 | 14mm | — |
| 35mm | ¥55 | 19mm | 8~12mm |
| 40mm | ¥55 | 24mm | 10~17mm |



設計上の情報 色替えの対応が可能になりましたが、ご希望の色が対応可能かどうかも含めて、必ず、御見積りしていただけますようお願い致します。

設計上の承継 アルミ材質のダボ関係につきましてはカタログに表示された色以外の対応は承っておりませんのでご了承ください。

設計上のお願い 弊社製品は安全目安重量を超える荷重がかからない様に製品選択など設計段階からご注意ください。(9935 参照)

設計上の注意 奥壁がない場合、ダボで支持された棚板は奥へ滑る恐れがありますので必ず防止溝加工を施した木棚板以外は使用しないでください。

設計上の注意 ダボによるガラス棚構成や、妻板(対面立板)にガラス板を使用される場合は必ずガラス用製品(DC・DWなど)をご使用ください。

設計上の注意 入り角妻板(90度対面立板)でのダボによる棚板構成は、重心と支点のずれによる落下を防止するために、大きく角を落とした三角状の棚板をご使用ください。

設計上の注意 ガラス用はね上げ止め(GO)は固定用ではありません。固定機能をお求めの場合はガラス押さえ(GON)をお求めください。

施工上の注意 ダボ受けする棚板のワイド寸法が短か過ぎると、ダボ先端に荷重がかかり耐荷重が低下しますのでご注意ください。

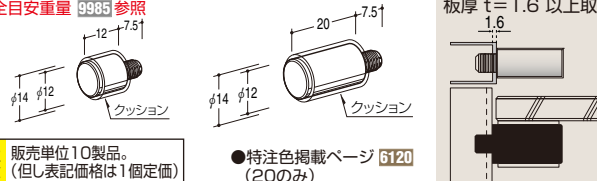
発注上の注意 ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無様ご記入頂きFAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9935 参照)

取扱上の注意 ガラス押さえ(GON)は必ず手で締め付けてください。工具を使用して固定すると力がかかり過ぎ破損の原因となります。

- ダボ
- 柱ダボ
- ガラス妻板用ダボ
- ネジ妻板用ダボ
- 特別色ダボ
- HIP
- FAX
- 別注専用発注書
- アルミダボ
- ステンレスダボ



※安全目安重量 9985 参照



販売単位 10 製品。
(但し表記価格は 1 個定価)

●特注色掲載ページ 6120
(20のみ)

板厚 t=1.6 以上取付可能

ANDC-12 ガラス棚板用Nダボ12

| サイズ | クローム | ニッケルカラー | APゴールド Bゴールド |
|------|------|---------|-----------------|
| 12mm | ¥110 | — | ¥150 |
| 20mm | ¥170 | ¥170 | ¥260 |

青字=要納期

販売単位 10

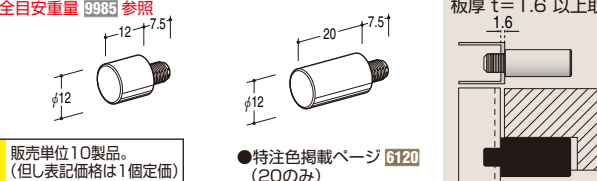
材質 スチール

色替要見積 (別価格体系)

付属

ガラス棚 専用

※安全目安重量 9985 参照



販売単位 10 製品。
(但し表記価格は 1 個定価)

●特注色掲載ページ 6120
(20のみ)

板厚 t=1.6 以上取付可能

AND-12 ネジ付きダボ12

| サイズ | クローム | ニッケルカラー | APゴールド Bゴールド |
|------|------|---------|-----------------|
| 12mm | ¥95 | — | ¥130 |
| 20mm | ¥150 | ¥150 | ¥230 |

青字=要納期

販売単位 10

材質 スチール

色替要見積 (別価格体系)

付属

ガラス棚 専用

※対応ガラス厚5~8mm



ガラス緩衝材 (スポンジ)

SP-GOR

SP-GOL

ガラススライドストッパーダボ

| 品番 | クローム | ニッケルカラー | APゴールド Bゴールド |
|--------|------|---------|-----------------|
| SP-GOR | ¥180 | ¥260 | ¥270 |
| SP-GOL | ¥180 | ¥260 | ¥270 |

青字=要納期

販売単位 10

材質 スチール

色替要見積 (別価格体系)

付属

ガラス棚 専用

※安全目安重量 9985 参照



販売単位 10 製品。
(但し表記価格は 1 個定価)

ND-9 ネジ付きダボ9

| サイズ | クローム | APゴールド Bゴールド | 販売単位 | 材質 | 色替要見積 (別価格体系) |
|-----|------|-----------------|------|------|------------------|
| 9mm | ¥40 | ¥60 | 10 | スチール | |

※製造工程上、シワが入る場合がございます。

青字=要納期

ダボ

- 柱ダボ
- ガラス棚板用ダボ
- ネジ付棚板用ダボ
- 特別色ダボ
- HIP
- FAX
- 別注専用発注書
- アルミダボ
- ステンスタボ

展開可能パターン

| ガラス棚板 | 木棚板 | 衣料ハンガー陳列用パイプ |
|----------------|----------------------|-------------------------|
| 水平 | 水平 傾斜 | 19φ・25φ・32φ 14/24・14/32 |
| | | |
| ANDC-12 | AND-12 · ND-9 | 帆立てインサイドパイプ受け 6150 |

設計上の情報

色替への対応が可能になりましたが、ご希望の色が対応可能かどうかも含めて、必ず、御見積りしていただきたいと思います。

設計上のお願い

弊社製品は安全目安重量を超える荷重がかからない様に製品選択など設計段階からご注意ください。(9985 参照)

設計上の注意

奥壁がない場合、ダボで支持された棚板は奥へ滑る恐れがありますので必ず防止用溝加工を施した木棚板以外は使用しないでください。

設計上の注意

ダボによるガラス棚構成や、妻板(対面立て板)にガラス板を使用される場合は必ずガラス用製品をご使用ください。

設計上の注意

入り角妻板(90度対面立て板)でのダボによる棚板構成は、重心と支点的のずれによる落下を防止するために、大きく角を落とした三角状の棚板をご使用ください。

設計上の注意

ガラス用はね上げ止め(GO)は固定用ではありません。固定機能をお求めの場合はガラス押さえ(GON)をお求めください。

設計上の注意

左記マーク表示製品はネジの首下寸法が短いため、ガラス押さえ(GON)は使用できませんのでご注意ください。

設計上の情報

木下地

アルミダボ(AD)ガラスダボ(BD)ELダボ(ELD)もELボルト(M6Z)と併用する事でELD-0・ND-0・NDL-0が埋め込まれた木妻板に使用する事が可能です。

施工上の注意

木軸の強度により適正な埋め込みダボの下穴径は変わります。ご使用の際は根太部分に正しく水平をだして、現物合わせで穴あけし、打ち込み加工してください。

施工上の注意

ダボ受けする棚板のワイド寸法が短か過ぎると、ダボ先端に荷重がかかり耐荷重が低下しますのでご注意ください。

発注上の注意

ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれのない様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9985 参照)

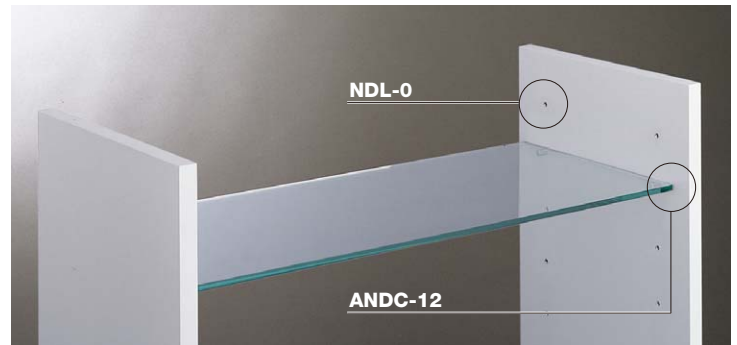
取扱上の注意

ガラス押さえ(GON)は必ず手で締め付けてください。工具を使用して固定すると力がかかり過ぎ破損の原因となります。

ご注文の手引き

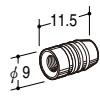
| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-----------|---------|------|----|
| 1 NDL-0 | | クローム | 20 |
| 2 ANDC-12 | 20 | クローム | 10 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

“販売単位10”の製品につきましては、数量記入欄には、10単位でご記入ください。



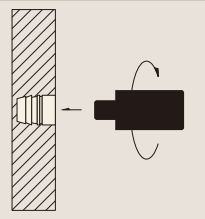
※上記品番は、参考選択例です。

●特注色掲載ページ 6120



注意 打ち込み用穴あけ加工は現物合せが必要です

注意 販売単位10製品。（但し表記価格は1個定価）

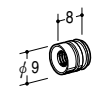


NDL-0 ND用埋め込みダボ

| クローム | ニッケルカラー | APゴールド Bゴールド | 販売単位 10 | M6 P=1.0 | 材質 真鍮挽き物 |
|------|---------|-----------------|------------|----------|-------------|
| ¥50 | ¥50 | ¥75 | | | |

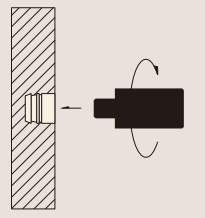
青字=要納期
色替要見積 (別価格体系)
木製板 専用
ゴールド以外

●特注色掲載ページ 6120



注意 打ち込み用穴あけ加工は現物合せが必要です

注意 販売単位10製品。（但し表記価格は1個定価）

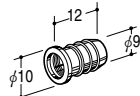


ND-0 ND用埋め込みダボ

| クローム | ニッケルカラー | APゴールド Bゴールド | 販売単位 10 | M6 P=1.0 | 材質 真鍮挽き物 |
|------|---------|-----------------|------------|----------|-------------|
| ¥40 | ¥40 | ¥60 | | | |

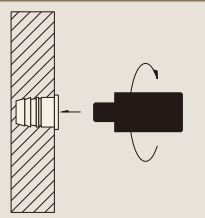
青字=要納期
色替要見積 (別価格体系)
木製板 専用
ゴールド以外

●特注色掲載ページ 6120



注意 打ち込み用穴あけ加工は現物合せが必要です

注意 販売単位10製品。（但し表記価格は1個定価）



ELD-0 EL埋め込みダボ

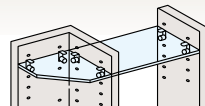
| クローム | ニッケルカラー | APゴールド Bゴールド | 販売単位 10 | M6 P=1.0 | 材質 真鍮挽き物 |
|------|---------|-----------------|------------|----------|-------------|
| ¥50 | ¥50 | ¥75 | | | |

青字=要納期
色替要見積 (別価格体系)
木製板 専用
ゴールド以外

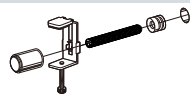
コーナー展開パターン及び必要パーツ

6050

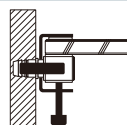
ガラス棚板
水平



ガラス押さえ



ダボサイズ12・15mm用



| 品番 | サイズ | カラー | 価格 |
|-------------------|------|-------------|-------------|
| M6Z (1個当たり定価) | ユニクロ | | ¥45 |
| ELDC-12 (1個当たり定価) | 12mm | クローム / ゴールド | ¥95 / ¥150 |
| BD-10 (1個当たり定価) | 15mm | クローム / ゴールド | ¥120 / ¥180 |

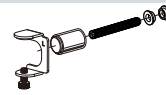
青字=要納期



GON

| クローム | ゴールド |
|------|------|
| ¥240 | ¥360 |

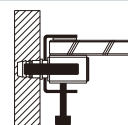
青字=要納期



SP-GOR・SP-GOL

| クローム | ニッケル | ゴールド |
|------|------|------|
| ¥180 | ¥260 | ¥270 |

ダボサイズ20・25mm用パーツ



| 品番 | サイズ | カラー | 価格 |
|-------------------|------|--------------------|--------------------|
| M6Z (1個当たり定価) | ユニクロ | | ¥50 |
| ELDC-12 (1個当たり定価) | 20mm | クローム / Nカラー / ゴールド | ¥130 / ¥130 / ¥200 |
| BD-10 (1個当たり定価) | 20mm | クローム / ゴールド | ¥130 / ¥200 |

青字=要納期

| 品番 | サイズ | カラー | 価格 |
|-----------------|------|--------|------|
| AD-10 (1個当たり定価) | 20mm | アルシルバー | ¥110 |
| AD-12 (1個当たり定価) | 20mm | アルシルバー | ¥120 |
| AD-12 (1個当たり定価) | 25mm | アルシルバー | ¥150 |

| 品番 | サイズ | カラー | 価格 |
|-----------------|------|-------------|-------------|
| BD-12 (1個当たり定価) | 20mm | クローム / ゴールド | ¥160 / ¥240 |
| BD-12 (1個当たり定価) | 25mm | クローム / ゴールド | ¥190 / ¥290 |

青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン
Nカラー = ニッケルカラー
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

ダボ

柱ダボ

ガラス妻板用ダボ

ネジ妻板用ダボ

特別色ダボ

HIP

FAX

アルミダボ

ステンレスダボ

●基準色掲載ページ 6000

クッション

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

| ELSC-12 ガラス棚板用EL柱ダボ12 | | | |
|-----------------------|-------|-------|------|
| サイズ | Aホワイト | Aブラック | ガラ古美 |
| 20mm | ¥320 | ¥320 | ¥350 |

青字=要納期

販売単位 10 M6 P=1.0 材質 真鍮挽き物 PSF 取付可能 色替要見積 (別価格体系) 爪ボルト 付属 チューブ 付属 ガラス棚 専用

●基準色掲載ページ 6000

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

| ELS-12 EL柱ダボ12 | | | |
|----------------|-------|-------|------|
| サイズ | Aホワイト | Aブラック | ガラ古美 |
| 20mm | ¥290 | ¥290 | ¥330 |

販売単位 10 M6 P=1.0 材質 真鍮挽き物 PSF 取付可能 色替要見積 (別価格体系) 爪ボルト 付属 木棚 専用

ダボ

●基準色掲載ページ 6050

クッション

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

| ELDC-12 ガラス棚板用ELダボ12 | | | |
|----------------------|-------|-------|------|
| サイズ | Aホワイト | Aブラック | ガラ古美 |
| 20mm | ¥240 | ¥240 | ¥295 |

青字=要納期

販売単位 10 色替要見積 (別価格体系) 材質 真鍮挽き物 チューブ 付属 ガラス棚 専用 M6 P=1.0

●基準色掲載ページ 6050

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

| ELD-12 木棚板用ELダボ12 | | | |
|-------------------|-------|-------|------|
| サイズ | Aホワイト | Aブラック | ガラ古美 |
| 20mm | ¥230 | ¥230 | ¥290 |

販売単位 10 色替要見積 (別価格体系) 材質 真鍮挽き物 木棚 専用 M6 P=1.0

※安全目安重量 9985 参照

クッション

●基準色掲載ページ 5120

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

板厚 t=1.6 以上取付可能

| ANDC-12 ガラス棚板用Nダボ12 | | | |
|---------------------|-------|-------|------|
| サイズ | Aホワイト | Aブラック | ガラ古美 |
| 20mm | ¥280 | ¥280 | ¥325 |

青字=要納期

販売単位 10 M6 P=1.0 材質 スチール GON 備前漆 色替要見積 (別価格体系) チューブ 付属 ガラス棚 専用

※安全目安重量 9985 参照

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

●基準色掲載ページ 5120

板厚 t=1.6 以上取付可能

| AND-12 ネジ付きダボ12 | | | |
|-----------------|-------|-------|------|
| サイズ | Aホワイト | Aブラック | ガラ古美 |
| 20mm | ¥260 | ¥260 | ¥310 |

販売単位 10 M6 P=1.0 材質 スチール 色替要見積 (別価格体系) 木棚 専用



●基準色掲載ページ 6100

注意 打ち込み用穴あけ加工は現物合せが必要です

注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)

NDL-0 ND用埋め込みダボ

| | | |
|-------|-------|------|
| Aホワイト | Aブラック | ガラ古美 |
| ¥160 | ¥160 | ¥190 |

| | | |
|------------------|----------|-------------|
| 販売単位 10 | M6 P=1.0 | 材質 真鍮挽き物 |
| 色替要見積 (別価格体系) | 木妻板 | 専用 |

●基準色掲載ページ 6100

注意 打ち込み用穴あけ加工は現物合せが必要です

注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)

ND-0 ND用埋め込みダボ

| | | |
|-------|-------|------|
| Aホワイト | Aブラック | ガラ古美 |
| ¥150 | ¥150 | ¥150 |

| | | |
|------------------|----------|-------------|
| 販売単位 10 | M6 P=1.0 | 材質 真鍮挽き物 |
| 色替要見積 (別価格体系) | 木妻板 | 専用 |

●基準色掲載ページ 6100

注意 打ち込み用穴あけ加工は現物合せが必要です

注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)

ELD-0 EL埋め込みダボ

| | | |
|-------|-------|------|
| Aホワイト | Aブラック | ガラ古美 |
| ¥160 | ¥160 | ¥190 |

| | | |
|------------------|----------|-------------|
| 販売単位 10 | M6 P=1.0 | 材質 真鍮挽き物 |
| 色替要見積 (別価格体系) | 木妻板 | 専用 |

●基準色掲載ページ 6050

注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)

※ガラス厚み 12mmまで

GO はね上げ止め

| | | |
|-------|-------|------|
| Aホワイト | Aブラック | ガラ古美 |
| ¥305 | ¥305 | ¥290 |

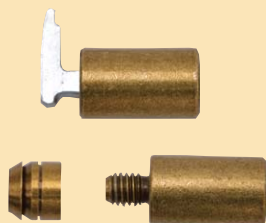
| | | |
|------------------|---------------|------------|
| 販売単位 10 | 厚み t=1.4mm | 材質 スチール |
| 色替要見積 (別価格体系) | ガラス板 専用 | スポンジ 付属 |

ダボ

- 柱ダボ
- ガラス板用ダボ
- ネジ妻板用ダボ
- 特別色ダボ
- HIP
- FAX
別注専用発注書
- アルミダボ
- ステンレスダボ

「ガラ古美」について

ガラ古美のガラとは、ねじのような小物を鍍金するガラ鍍金(バレル鍍金)のことです。真鍮古美色との違いはヘアラインの有無で、色目はほぼ同じ近似色です。小物の場合は表面積が小さく、ヘアラインを入れても目立たない為、費用対効果を考えると、小物はガラ古美が適していると考えられます。





設計上の情報
クローム ニッケル ゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計上の注意
12φ専用
左記マーク製品は12φ×20mmダボ専用です。他のサイズには使用できませんので設計段階からご注意ください。(特に長さ20mm未満のサイズではたとえ装着できたとしても掛かりが浅く危険です)

設計上の注意
クッション材付
左記マーク製品はクッション材付のダボ(ELDC-12など、DC-12-Pを装着したダボ、およびAD-12、BD-12など)には使用できませんので設計段階からご注意ください。

設計上の注意
衣料ハンガー着脱時など、摩擦や衝撃が頻りに繰り返される環境である場合、表面処理はかじの恐れがありますので、パイプガードフィルムまたはキズ防止レールをお勧め致します。(2550参照)

設計上の注意
パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985参照)

設計上の注意
帆立てインサイドSホルダー(HIS)とHIPを使用した角パイプ(SB)にフェイスアウト(2800~2860参照)を取り付ける場合は、必ず樹脂製はね上げ止めをご使用ください。

設計上の注意
特注品
お客様のご指定により製作させて頂く特注品・別注品につきましては、設計上の責任は負いかねますのでご了承ください。

設計上の注意
帆立てインサイドパイプ受けにフェイスパーツ(2800~参照)を装着される際は、安全のため、HIPの力半側に荷重が掛かる様、設計段階からご注意ください。

設計上の注意
帆立てインサイドSホルダー(HIS)は亜鉛ダイカスト製です。打ち込む際ホルダーの端をたたくと破損する恐れがありますので、必ず真中をたたってください。

設計上の注意
切断面
切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

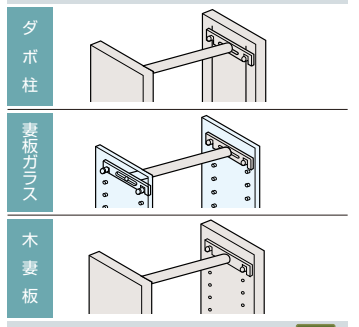
設計上の注意
パイプにナットを打ち込む際はパイプの内バリを削ってください。バリが出たままでは、打ち込みが困難となったり削りカスがささる「怪我」や嵌合不良による「抜け」の原因となります。

設計上の注意
生地断面
生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますので使用の際は研磨などを施して安全を確保してください。

設計上の注意
ダボ受けする棚板のワイド寸法が短か過ぎると、ダボ先端に荷重がかかり耐荷重が低下しますのでご注意ください。

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

衣料ハンガー横掛け陳列仕様



ハンガー陳列用丸パイプ 2550

HB-19
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 920mm | ¥ 870 | ¥ 1250 | ¥ 1350 |
| 1220mm | ¥ 1250 | ¥ 1750 | ¥ 1900 |
| 1820mm | ¥ 1900 | ¥ 2700 | ¥ 2850 |
| 2400mm | ¥ 2600 | ¥ 3650 | ¥ 3900 |

青字=要納期

HB-25
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 620mm | ¥ 700 | ¥ 980 | ¥ 1050 |
| 894mm | ¥ 980 | ¥ 1400 | ¥ 1500 |
| 920mm | ¥ 980 | ¥ 1400 | ¥ 1500 |
| 1194mm | ¥ 1350 | ¥ 1900 | ¥ 2050 |
| 1220mm | ¥ 1350 | ¥ 1900 | ¥ 2050 |
| 1520mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 |
| 1820mm | ¥ 2100 | ¥ 2950 | ¥ 3150 |
| 2400mm | ¥ 3000 | ¥ 4200 | ¥ 4500 |

青字=要納期

CLD-HB-25 青字=要納期
軽量用 ステンレスヘアーライン

| | |
|--------|--------|
| 620mm | ¥ 940 |
| 920mm | ¥ 1350 |
| 1220mm | ¥ 1850 |
| 1520mm | ¥ 2250 |
| 1820mm | ¥ 2850 |
| 2400mm | ¥ 4100 |

HB-32
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 620mm | ¥ 860 | ¥ 1250 | ¥ 1300 |
| 920mm | ¥ 1300 | ¥ 1850 | ¥ 1950 |
| 1220mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 |
| 1520mm | ¥ 2150 | ¥ 3050 | ¥ 3250 |
| 1820mm | ¥ 2750 | ¥ 3850 | ¥ 4150 |
| 2400mm | ¥ 3750 | ¥ 5250 | ¥ 5650 |

切断費50円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(50本約1日後出荷)

丸パイプ固定用ネジ 2570

M8A (1個当たり定価)
クローム ニッケル ゴールド 青字=要納期

| | | | |
|-------|------|------|------|
| 10個売り | ¥ 55 | ¥ 80 | ¥ 85 |
|-------|------|------|------|

M8ナット打ち込み加工

HB-25 RN等と品番欄にご指定いただければ(この場合HB-25の両端に25Nを)打ち込み加工いたします。

| 品番 | アルミ生地 |
|-----|-------|
| 19N | ¥ 145 |
| 25N | ¥ 150 |
| 32N | ¥ 200 |

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上(HB-19は1400mm以上)は納期を確認ください

展開可能パターン及び関連パーツ

衣料ハンガー正面陳列仕様



フェイスパーツ装着用角パイプ

SB-24
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 600mm | ¥ 820 | ¥ 1150 | ¥ 1250 |
| 894mm | ¥ 1250 | ¥ 1750 | ¥ 1900 |
| 900mm | ¥ 1250 | ¥ 1750 | ¥ 1900 |
| 1194mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 |
| 1200mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 |
| 1500mm | ¥ 2100 | ¥ 2950 | ¥ 3150 |
| 1800mm | ¥ 2650 | ¥ 3750 | ¥ 4000 |
| 2400mm | ¥ 3650 | ¥ 5150 | ¥ 5500 |

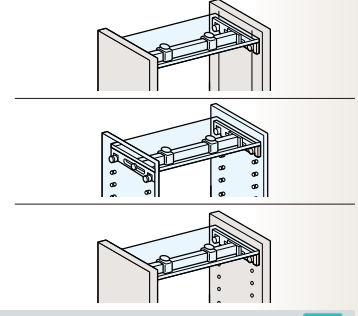
青字=要納期

SB-32
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 600mm | ¥ 1000 | ¥ 1400 | ¥ 1500 |
| 900mm | ¥ 1450 | ¥ 2050 | ¥ 2200 |
| 1200mm | ¥ 1950 | ¥ 2750 | ¥ 2950 |
| 1500mm | ¥ 2550 | ¥ 3600 | ¥ 3850 |
| 1800mm | ¥ 3100 | ¥ 4350 | ¥ 4650 |
| 2400mm | ¥ 4550 | ¥ 6400 | ¥ 6850 |

切断費50円(仕切価格) 青字=要納期
1本より(50本約1日後出荷)

ガラス棚板仕様



ガラス棚補強用角パイプ 2750

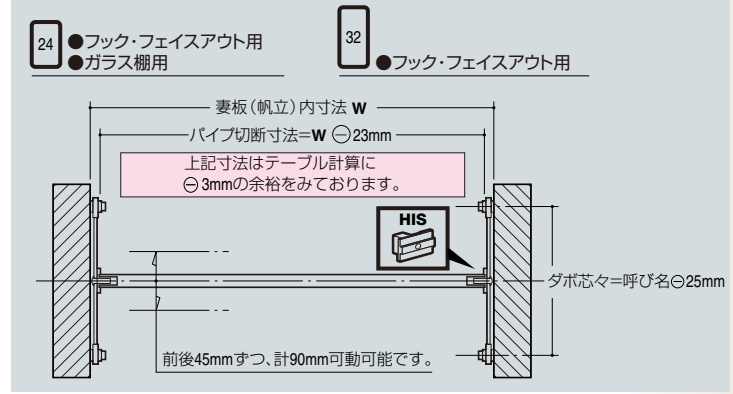
SB-24
クローム ニッケル ゴールド

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 600mm | ¥ 820 | ¥ 1150 | ¥ 1250 |
| 894mm | ¥ 1250 | ¥ 1750 | ¥ 1900 |
| 900mm | ¥ 1250 | ¥ 1750 | ¥ 1900 |
| 1194mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 |
| 1200mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 |
| 1500mm | ¥ 2100 | ¥ 2950 | ¥ 3150 |
| 1800mm | ¥ 2650 | ¥ 3750 | ¥ 4000 |
| 2400mm | ¥ 3650 | ¥ 5150 | ¥ 5500 |

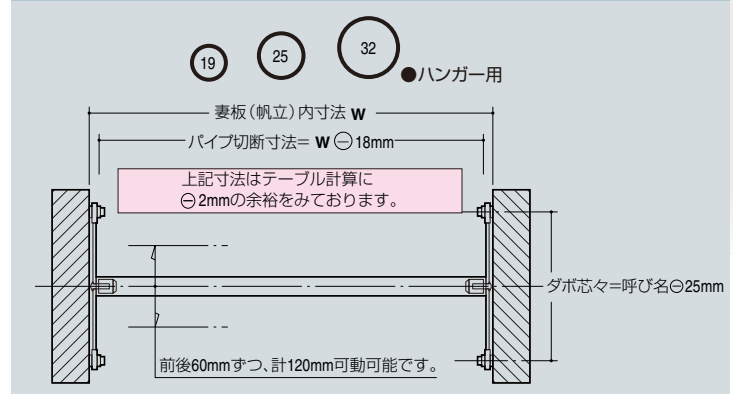
青字=要納期

HGK 青字=要納期
クリア
¥ 360
間口が広い場合は必要に応じてHGKで補強してください。

切断実寸法算出図(角パイプ)



切断実寸法算出図(丸パイプ)



ダボ受け式、衣料ハンガー横掛け陳列用・及びフェイスパーツ装着用パイプ支持金具／ダボ受け式、ガラス棚板補強用角パイプ支持金具

ご注文の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|------------|---------|------|----|
| 1 HIP | 275 | クローム | 2 |
| 2 HB-25 RN | 887 | クローム | 1 |
| 3 M8A | | クローム | 10 |

RNのご記入で(上記例の場合)**HB-25**の両端に**25N**を打ち込んで出荷いたします。また切断をご希望の場合は**必ず切断実寸法**でご記入ください。(詳しくは、左頁、切断実寸法算出図参照)

“販売単位10”の製品につきましては、数量記入欄には、10単位でご記入ください。

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|--------------|---------|------|----|
| 1 HIP | 275 | クローム | 2 |
| 2 SB-24 RHIS | 881 | クローム | 1 |
| 3 HGK-S | | | 1 |
| 4 HGK | | | 1 |

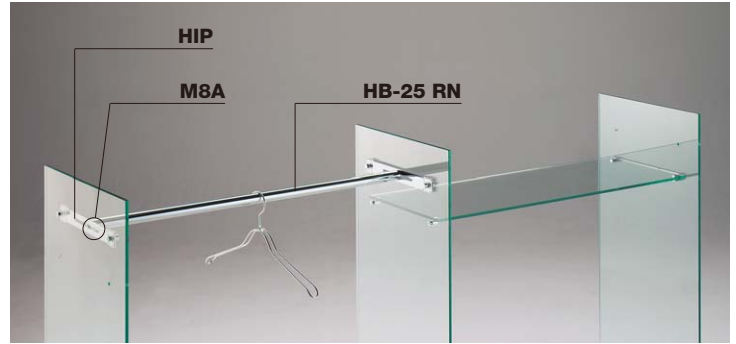
HGK-Sは2個セット品です。長い間口の中を補強したい場合は、**HGK**をご検討ください(左頁参照)

RHISのご記入で**SB-24**の両端に**HIS**を打ち込み加工いたします

切断をご希望の場合は**必ず切断実寸法**でご指定ください。(詳しくは、左頁、切断実寸法算出図参照)

メンテナンスパーツ

| | |
|---------------------------|-----|
| HIP-HD (1個当たり仕切価格) | |
| クリアー | |
| 1個売り | ¥70 |

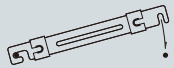


先端保護キャップ、およびキズ防止テープ

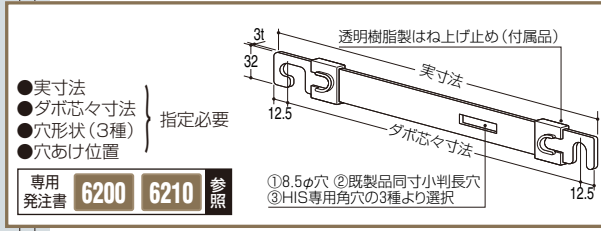
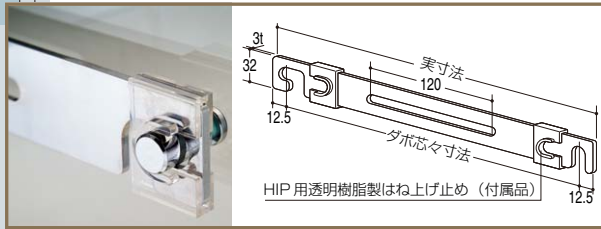
| FOC | | PGF-T | |
|------|--------|-----------|-------------|
| 呼び名 | 透明軟質樹脂 | 対応パイプ径 | 透明フィルム |
| 13 | ¥310 | 13φ・16φ兼用 | 650mm ¥410 |
| 19 | ¥320 | 19φ用 | 950mm ¥560 |
| 25 | ¥330 | 25φ用 | 1250mm ¥770 |
| 1022 | ¥330 | 10×22用 | 1550mm ¥920 |

Sバー用PGF-TWに関しては2750参照

HIP固定手順



図の様にあらかじめ樹脂製はね上げ止めを挿入し、内側から固定してください。

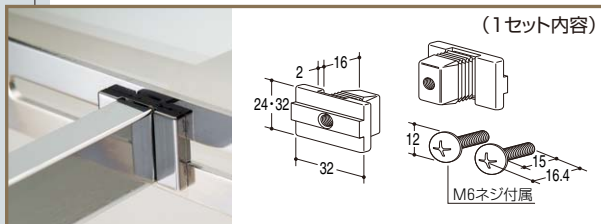


HIS打ち込み加工

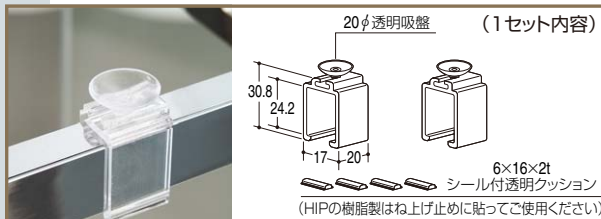
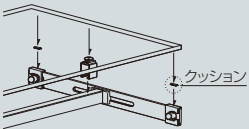


SB-24 RHIS等と品番欄にご指定いただければ打ち込み加工いたします。(SB-24は左ページ参照)

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)



HGK-S取付手順



HIP 帆立てインサイドパイプ受け

| 呼び名 | 実寸法 | ダボ芯々 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-----|-------|-------|-------|----------|--------|-------|
| 275 | 275mm | 250mm | ¥ 870 | ¥1250 | ¥1350 | ¥1350 |
| 325 | 325mm | 300mm | ¥ 930 | ¥1350 | ¥1400 | ¥1400 |
| 375 | 375mm | 350mm | ¥ 980 | ¥1400 | ¥1500 | ¥1500 |
| 425 | 425mm | 400mm | ¥1150 | ¥1650 | ¥1750 | ¥1750 |

青字=要納期

環境対応 専用 耐衝撃 耐腐食 材質 スチール フラットバー 3×32mm はね上げ 付属

W-HIP 帆立てインサイドパイプ受け(別注指定加工品)

| 呼び名(品番) | 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|------------|-----------|----|-------|----------|--------|-------|
| 350 | ~350mm | | ¥1300 | ¥1700 | ¥2400 | ¥2550 |
| 450 | ~450mm | | ¥1400 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 |
| (W-HIP-EX) | 451~650mm | | ¥2000 | ¥2750 | ¥3850 | ¥4150 |

青字=要納期

環境対応 専用 耐衝撃 耐腐食 材質 スチール フラットバー 3×32mm はね上げ 付属 姉妹品 注意 警告厳守 受注生産 詳細図面必要

HIS 帆立てインサイドSホルダー

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド | 対応パイプ |
|-----|------|----------|--------|-------|-------|
| 24 | ¥840 | ¥1200 | ¥1300 | ¥1400 | SB-24 |
| 32 | ¥910 | ¥1300 | ¥1400 | ¥1400 | SB-32 |

青字=要納期

環境対応 専用 耐衝撃 耐腐食 材質 スチール フラットバー 3×32mm はね上げ 付属 M6 P=1.0 専用 タイカスト セット製品

HGK-S 帆立てガラスキーパーセット

| クリア | 対応パイプ |
|------|-------|
| ¥810 | SB-24 |

環境対応 クッション 付属 材質 ポリカーボネート SB-24 専用 セット製品 耐衝撃 耐腐食

発注上の注意

納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

了承 加工内容によりましては価格が若干変わる場合があります。また場合により加工不可能の場合もありますのであらかじめご了承ください。

発注上の注意

専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのりつけの無い様にご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

取扱上の注意 ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

発注上の注意

切断? HB-25 1200mm FAX HBの既製サイズは切りしろを20mmみておりますのでご注文の際はご注意ください。(例:HB-25の1200とご注文された場合20mm切断いたします)

情報 受注生産品に付きましては加工内容を明確にご指示いただくため専用発注書をご活用ください。(6200・6210参照)加工内容が明確でない場合、誤加工や納期遅れの原因となります。

発注上の注意

帆立てインサイドパイプ受け(HIP)の販売単位は1本単位です。パー1本に対して通常2本必要ですのでご注文数量にご注意ください。(尚HISはSバー1本に対し1セットが適数です)

ダボ

柱ダボ

ガラス裏板用ダボ

ネジ裏板用ダボ

特別色ダボ

HIP

FAX

別注専用発注書

アルミダボ

ステンレスダボ

タボ



別注専用発注書

枚目/ 枚中

ご依頼日 年 月 日

枚目/ 枚中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

■お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | |
|-----|------|
| TEL | |
| 住所 | 都道府県 |
| 宛名 | 様 |
| 荷受人 | 様 |

■お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | |
|-----|------|
| TEL | |
| 住所 | 都道府県 |
| 宛名 | 様 |
| 荷受人 | 様 |

ご希望納期

月 日

ご希望納期

月 日

帆立インサイドパイプ受け (角ハンガー用加工)

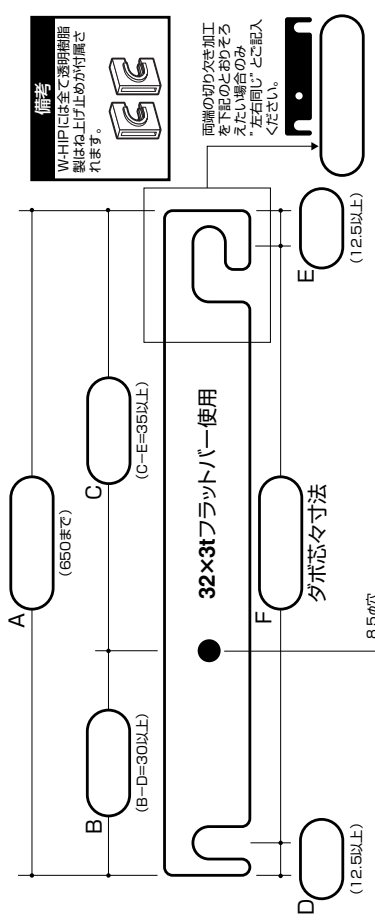
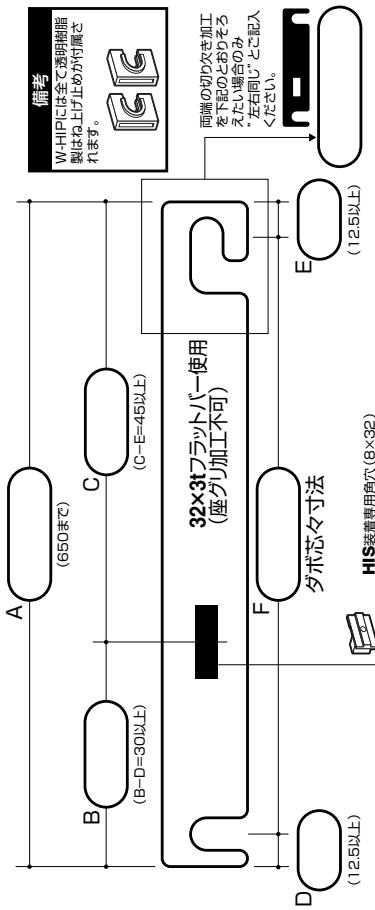
W-HIP-

| 数量 | カラー |
|----|-----|
| ※ | |
| ※ | |

帆立インサイドパイプ受け (丸ハンガー用加工)

W-HIP-

| 数量 | カラー |
|----|-----|
| ※ | |
| ※ | |



備考
W-HIPには全て透明樹脂製はね上げ止めが付属されます。

備考
W-HIPには全て透明樹脂製はね上げ止めが付属されます。

両端の切り欠き加工を下記のとおりそろえたい場合はのみ、左右同じごと記入ください。

両端の切り欠き加工を下記のとおりそろえたい場合はのみ、左右同じごと記入ください。

必ず太枠の中は全て間違いないかつきりご記入下さい。この注文書がそのまま製作手配書となります。誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。

必ず太枠の中は全て間違いないかつきりご記入下さい。この注文書がそのまま製作手配書となります。誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。

Fax: 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766

Fax: 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。



ご依頼日 年 月 日

別注専用発注書

枚目/ 枚中

ご依頼日 年 月 日

別注専用発注書

枚目/ 枚中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | ※ |
| 現場名 | ※ |

| | |
|---|--|
| ※ | |
| ※ | |
| ※ | |

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | ※ |
| 現場名 | ※ |

| | |
|---|--|
| ※ | |
| ※ | |
| ※ | |

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | | | |
|-----|------|-----|--|
| TEL | ※ | 〒 | |
| 住所 | 都道府県 | | |
| 宛名 | 姓<姓入 | | |
| 荷受人 | 様 | FAX | |

ご希望納期

月 日

※

※

※

別※新※

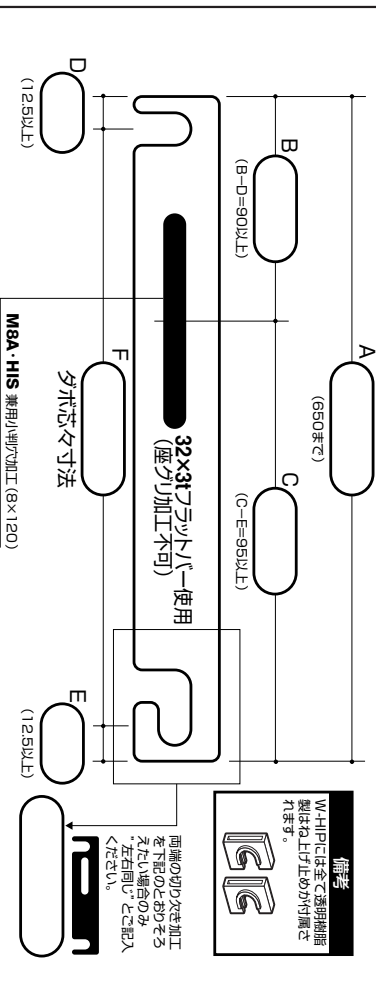
帆立インサイドパイプ受け (角・丸ハングー兼用長穴加工)

6150 参照

カラー

数量

| | | | |
|---|--------|--|--|
| ※ | W-HIP- | | |
| ※ | | | |



備考
W-HIPには全て透明樹脂製はね上げ止めが付属します。

面端の切り欠き加工を入れた際のクランクを白くして記入ください。

必ず本枠の中は全て間違いないくはつきりご記入下さい。
この注文書がそのまま製作手配書となります。
誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。



Fax: 大阪 06-6789-1231
東京 03-3636-5766



※ 枠内は記入しないで下さい。

コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | | | |
|-----|------|-----|--|
| TEL | ※ | 〒 | |
| 住所 | 都道府県 | | |
| 宛名 | 姓<姓入 | | |
| 荷受人 | 様 | FAX | |

ご希望納期

月 日

※

※

※

別※新※

帆立インサイドパイプ受け (角・丸ハングー兼用長穴加工)

6150 参照

カラー

数量

| | | | |
|---|--------|--|--|
| ※ | W-HIP- | | |
| ※ | | | |

必ず本枠の中は全て間違いないくはつきりご記入下さい。
この注文書がそのまま製作手配書となります。
誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。



Fax: 大阪 06-6789-1231
東京 03-3636-5766



※ 枠内は記入しないで下さい。



ダボ

- 柱ダボ
- ガラス取付用ダボ
- ネジ付取付用ダボ
- 特別色ダボ
- HIP
- FAX
別注専用発注書
- アルミダボ
- ステンレスダボ

※安全目安重量 9985 参照

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

GPD GPダボ

呼び名 アルシルバー アルブロンズ

8 ￥45 ￥50

別注色 対応不可
掲載色のみ

GPS・GPM 専用
↑↑

材質 アルミ焼き物

※安全目安重量 9985 参照

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

GPN GPネジ式ダボ

呼び名 アルシルバー アルブロンズ

10 ￥110 ￥120

別注色 対応不可
掲載色のみ

GPS・GPM 専用
↑↑

材質 アルミ焼き物

M6 P=1.0

展開可能パターン及び関連パーツ

水平木棚仕様 傾斜木棚仕様

GPダボ (GPD)

GPネジ式ダボ (GPN)

水平ガラス棚仕様

爪ボルト 6GP-10を併用して他のダボを使用する方法 **6050**

爪ボルト

6GP-10 (1個当たり定価)
アルミ生地
10個売り ￥60

ELD-12 (1個当たり定価)

サイズ クローム Nカラー ゴールド

20mm ￥120 ￥120 ￥180

青字=要納期

BD-10 (1個当たり定価)

サイズ クローム ゴールド

15mm ￥120 ￥180
20mm ￥130 ￥200

青字=要納期

AD-10 (1個当たり定価)

サイズ アルシルバー

20mm ￥110

ELDC-12 (1個当たり定価)

サイズ クローム Nカラー ゴールド

20mm ￥130 ￥130 ￥200

青字=要納期

BD-12 (1個当たり定価)

サイズ クローム ゴールド

20mm ￥160 ￥240
25mm ￥190 ￥290

青字=要納期

AD-12 (1個当たり定価)

サイズ アルシルバー

20mm ￥120
25mm ￥150

Nカラー = ニッケルカラー
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

設計上の注意

別注色 対応不可
掲載色のみ

アルミ材質のダボ関係につきましてはカタログに表示された色以外の対応は承っておりませんのでご了承ください。

設計上の注意

奥壁がない場合、ダボで支持された棚板は奥へ滑る恐れがありますので必ず防止用溝加工を施した木棚板以外は使用しないでください。

設計上の注意

柱ダボにはガラス押さえ(GON)と、はね上げ止め(GO)は爪落下の恐れがあるため使用できません。

施工上の注意

湿気 施工の際金属製品に接着剤の湿気や酸性薬品などが付着すると錆びの原因となりますのでご注意ください。

設計上の注意

弊社製品は安全目安重量を超える荷重がかからない様に製品選択など設計段階からご注意ください。(9985参照)

設計上の注意

GPSは溝へ打ち込むタイプのダボ柱です。ビスとめ式ではありませんので入り角妻板(90度対面立て板)では柱抜けの恐れがあるためご使用できません。(GPMをご検討ください。)

設計上の注意

アルミ製ダボ柱(GPS)はGPダボ(GPD) GPネジ式ダボ(GPN)専用です。棚受けは使用できませんのでご注意ください。

施工上の注意

ダボ受けする棚板のワイド寸法が短か過ぎると、ダボ先端に荷重がかかり耐荷重が低下しますのでご注意ください。

施工上の注意

タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱体化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。

設計上の注意

木棚板専用

アルミ製柱ダボ(GPD、GPN)は木棚板専用です。ガラス棚板にはクッション材が無いため対応できません。

施工上の注意

柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

発注上の注意

専用発注書 FAX

ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無い様にご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9985参照)

施工上の注意

柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

設計上の注意

柱用ダボ(GPN・GPD)は、ねじれ荷重が掛かった場合ダボ本体が外れる恐れがあるため、帆立てパイプ受け・帆立てクロス受けは使用できません。

施工上の注意

実物合わせ

アルミ製ダボ柱(GPS)の表示寸法は生産ロットにより若干のばらつきがある場合もありますので溝加工を施される際は実物合わせをおすすめします。

発注上の注意

対応不可

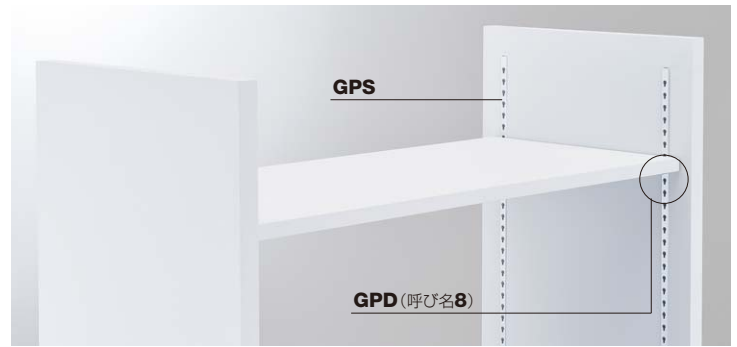
アルミ製ダボ柱(GPS・GPM)の切断加工は承っておりませんのでご了承ください。またGPSは切りしろとして表示サイズより若干長い場合がありますが合わせてご了承ください。

ご注文の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|----|---------|--------|----|
| 1 | GPS | アルシルバー | 4 |
| 2 | GPD | アルシルバー | 20 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

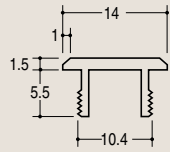
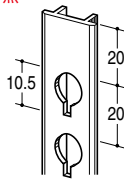
GPSに関しましては弊社では切断は承っておりませんのでご了承ください。

“販売単位10”の製品につきましては、数量記入欄には、10単位でご記入ください。



※上記品番は、参考選択例です。

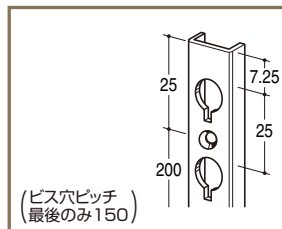
※安全目安重量 9985 参照



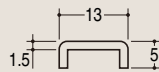
注意 たたき込み用溝加工は現物合せが必要です。

GPS GPダボ柱 (打ち込み式)

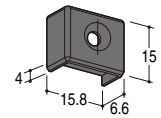
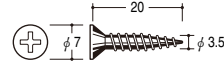
| サイズ | アルシルバー | アルブロンズ | 材質 |
|--------|--------|--------|----------|
| 1220mm | ¥440 | — | アルミ射出成型品 |
| 1820mm | ¥610 | ¥700 | 木橋 専用 |
| 2420mm | ¥900 | ¥1150 | 木妻板 専用 |



(ビス穴ピッチ 最後のみ150)



(ご注文は1パック単位でお願いします) 50本入り



注意 10個売り製品 (但し表記は1個定価)

GPM 面付けGPダボ柱 (ビス止め式)

| サイズ | アルシルバー | アルブロンズ | ビス穴数 |
|--------|--------|--------|------|
| 1200mm | ¥440 | ¥510 | 7 |
| 1800mm | ¥610 | ¥700 | 10 |
| 2400mm | ¥900 | ¥1150 | 13 |



GT-P Gタッピング (1パック50本品番)

| サイズ | アルシルバー | アルブロンズ | 材質 |
|------|--------|--------|-------|
| 20mm | ¥410 | ¥300 | ABS樹脂 |

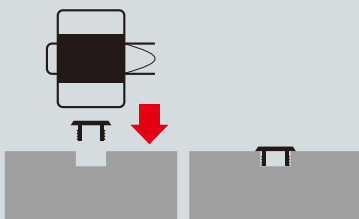


CA-M GPM用断面保護キャップ

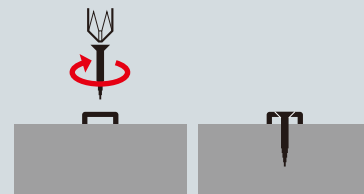
| サイズ | ブラック | 材質 |
|-----|------|-------|
| | ¥55 | ABS樹脂 |



打ち込み式GPダボ柱取り付け手順



ビス止め式GPダボ柱取り付け手順



ダボ



柱ダボ



ガス妻板用ダボ



ネット妻板用ダボ



特別色ダボ



HIP



FAX



別注専用発注書



アルミダボ



ステンレスダボ



ダボ

柱ダボ

ガラス取板用ダボ

ネジ付取板用ダボ

特別色ダボ

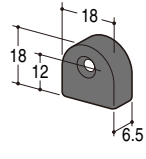
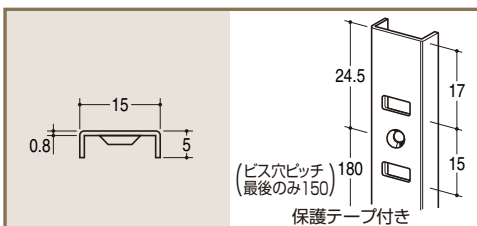
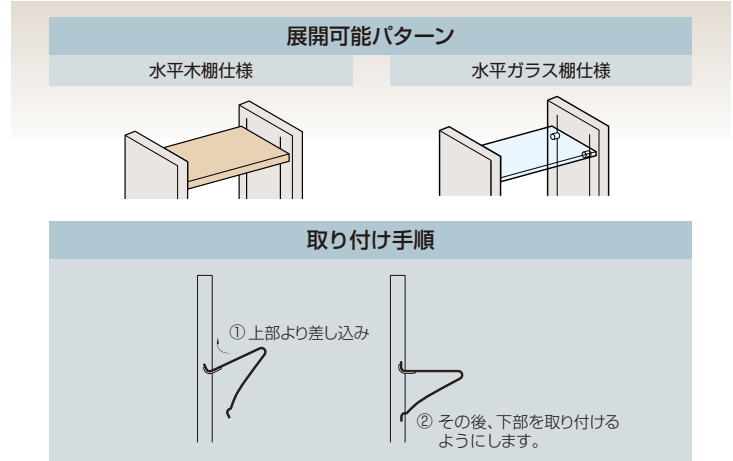
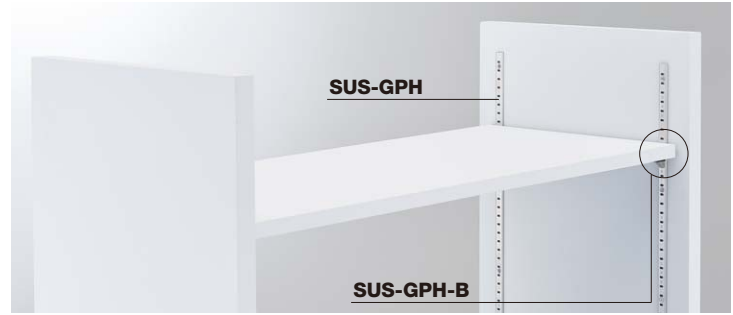
HIP

FAX

別注専用発注書

アルミダボ

ステンスタボ



注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)



SUS-GPH ステンレス製ハシゴ柱

| | | |
|--------|------------|------|
| 呼び名 | ステンレスヘアライン | ビス穴数 |
| 1820mm | ¥860 | 11 |

木裏板 専用 7.0mm φ4.0 材質 SUS430 厚み t=0.8mm 別注色 対応不可 掲載色のみ 切断 対応不可

SUS-GPH-EC ステンハシゴ
エンドキャップ

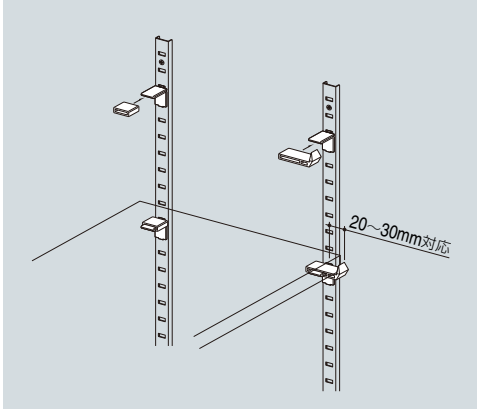
| | |
|------|------|
| 呼び名 | ブラック |
| 販売単位 | ¥60 |

販売単位 10 SUS-GPH 専用 別注色 対応不可 掲載色のみ 使用ビス SUS-GT-P 6.5mm φ3.2 材質 ABS樹脂

SUS-GT-P ステンレスGタッピング
(1パック50本品番)

| | |
|------|-------|
| サイズ | ステンレス |
| 20mm | ¥420 |

木下地 専用 適合ビット 二番 材質 ステンレス 別注色 対応不可 掲載色のみ



SUS-GPH-CD ステンハシゴ
ラインダボ

| | |
|------|------------|
| 呼び名 | ステンレスヘアライン |
| 販売単位 | ¥55 |

木棚 専用 材質 SUS304 厚み t=1.2mm 販売単位 10 別注色 対応不可 掲載色のみ

SUS-GPH-CS ステンハシゴ
タナズレメパーツ

| | |
|------|------|
| 呼び名 | ホワイト |
| 販売単位 | ¥60 |

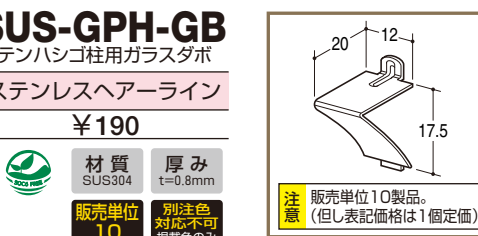
別注色 対応不可 掲載色のみ SUS-GPH-CD 併用必要 セット 製品 材質 ポリエチレン

SUS-GPH-GB ステンハシゴ柱用ガラスダボ

| | |
|------|------------|
| 呼び名 | ステンレスヘアライン |
| 販売単位 | ¥190 |

材質 SUS304 厚み t=0.8mm 別注色 対応不可 掲載色のみ

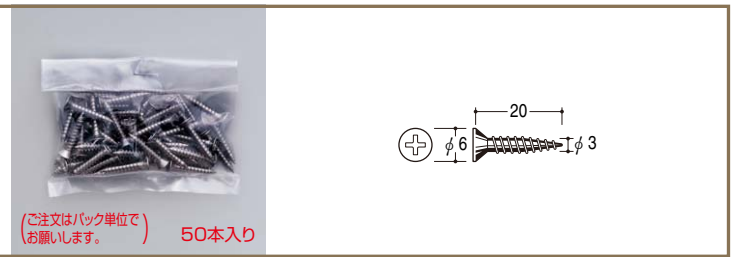
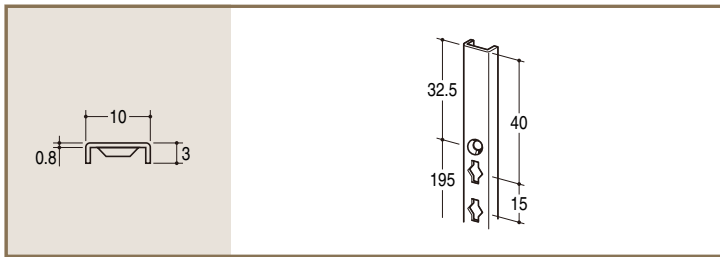
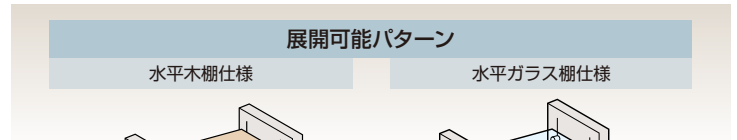
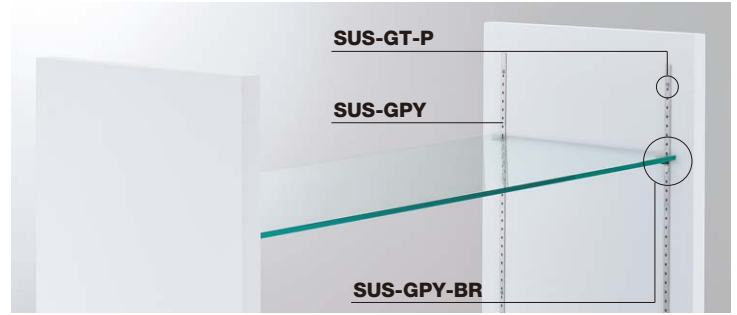
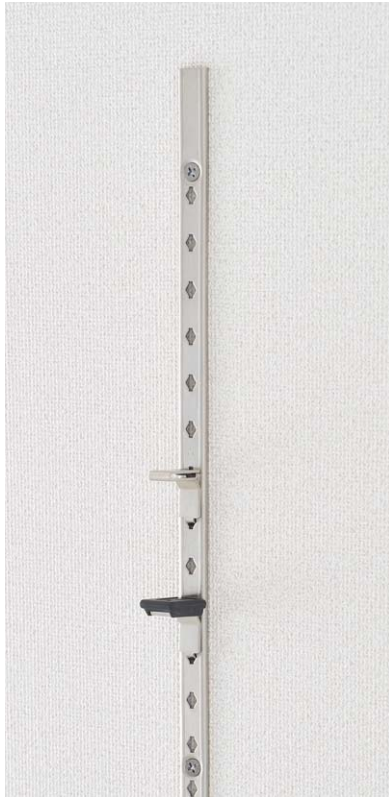
クッション付



SUS-GPH-B ステンハシゴ柱用ダボ

| | |
|------|------------|
| サイズ | ステンレスヘアライン |
| 20mm | ¥45 |

木棚 専用 材質 SUS304 厚み t=0.8mm 別注色 対応不可 掲載色のみ



SUS-GPY ステンレススリムダボ柱

| サイズ | ステンレスヘアーライン | ビス穴数 | 10 |
|--------|-------------|------|----|
| 1820mm | ¥650 | | |

材質 SUS430 厚み t=0.8mm

別注色 対応不可 掲載色のみ

SUS-GT-P ステンレスGタッピング (1パック50本品番)

| サイズ | ステンレス | 適合ビット | ニ番 |
|------|-------|-------|----|
| 20mm | ¥420 | | |

材質 ステンレス 別注色 対応不可 掲載色のみ

SUS-GPY-BR ステンレススリム柱用クッション付きダボ

ステンレスヘアーライン

¥120

材質 SUS304 厚み t=1.0mm

販売単位 10 別注色 対応不可 掲載色のみ

SUS-GPY-B ステンレススリム柱用ダボ

| サイズ | ステンレスヘアーライン | 厚み | t=1.0mm |
|------|-------------|----|---------|
| 20mm | ¥45 | | |

材質 SUS304 厚み t=1.0mm

販売単位 10 別注色 対応不可 掲載色のみ

設計上の注意

設計上の承認 別注色 対応不可 掲載色のみ
ステンレス材質のダボ関係につきましてはカタログに表示された色以外の対応は承っておりませんのでご了承ください。

設計上のお願い 弊社製品は安全目安重量を超える荷重がかからない様に製品選択など設計段階からご注意ください。(9938 参照)

設計上の注意 奥壁がない場合、ダボで支持された棚板は奥へ滑る恐れがありますので、すべり防止用溝加工を施した木棚板以外は使用しないでください。

施工上の注意

施工上の注意 サポートを固定する下地材は必ずしっかりとした木下地をご指定ください。

施工上の注意 ステンレススリム型ダボ柱 (SUS-GPY) はステンスリム柱用ダボ (SUS-GPY-B等) 専用です。棚受は使用できませんのでご注意ください。

施工上の注意 湿気 施工の際金属製品に接着剤の湿気や酸性薬品などが付着すると錆びの原因となりますのでご注意ください。

施工上の注意

施工上の注意 タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。

施工上の注意 まきき ビス穴は間引いたりせず全てビスもみしてください。間引いた場合耐荷重が著しく低下、及び壁面ゆがみの原因となります。

発注上の注意 専用 発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれい様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注上の注意 対応不可 別注色 対応不可 掲載色のみ
ステンレススリム型柱 (SUS-GPY) の切断加工は承っておりませんのでご了承ください。また切りしろとして表示サイズより若干長い場合がありますが合わせてご了承ください。

- ダボ
- 柱ダボ
- ガラス板用ダボ
- ネジ裏板用ダボ
- 特別色ダボ
- HIP
- FAX
- 別注専用発注書
- アルミダボ
- ステンレスダボ



●姉妹製品掲載ページ 1110
姉妹品=ASF-1・AWF-5

W-ASF-2 ウェルドサポート

| サイズ | 生地 | ビス穴数 | 材質 | 必要 タッピング |
|--------|--------|------|----------------------------|-----------------|
| 900mm | ¥ 500 | 5 | スチール異型材 | AT・BT |
| 1200mm | ¥ 660 | 6 | 厚み t=2.0mm | 6.3mm φ3.3 |
| 1500mm | ¥ 780 | 7 | 姉妹品 注意 警告厳守 | 無くなり次第廃番 |
| 1820mm | ¥ 990 | 9 | | |
| 2400mm | ¥ 1550 | 11 | | |

切断加工費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷) (弊社切断時、切りしろ15mm以上必要)

W-AWF-6 ウェルドサポート

| サイズ | 生地 | ビス穴数 | 材質 | 必要 タッピング |
|--------|--------|------|----------------------------|-------------|
| 1200mm | ¥ 980 | 6 | スチール異型材 | AT・BT |
| 1500mm | ¥ 1300 | 7 | 厚み t=2.0mm | 7.0mm φ3.8 |
| 1820mm | ¥ 1600 | 9 | 姉妹品 注意 警告厳守 | 使用不可 |
| 2400mm | ¥ 2050 | 11 | | |

切断加工費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷) (弊社切断時、切りしろ15mm以上必要)

●姉妹製品掲載ページ 1110
姉妹品=ASF-1・AWF-5

W-ASF-1 ウェルドサポート

| サイズ | 生地 | ビス穴数 | 材質 | 必要 タッピング |
|--------|--------|------|----------------------------|-----------------|
| 900mm | ¥ 500 | 6 | スチール異型材 | AT・BT |
| 1200mm | ¥ 650 | 7 | 厚み t=2.0mm | 6.5mm φ3.3 |
| 1500mm | ¥ 810 | 8 | 姉妹品 注意 警告厳守 | 無くなり次第廃番 |
| 1820mm | ¥ 990 | 10 | | |
| 2400mm | ¥ 1500 | 12 | | |

切断加工費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷) (弊社切断時、切りしろ15mm以上必要)

W-AWF-5 ウェルドサポート

| サイズ | 生地 | ビス穴数 | 材質 | 必要 タッピング |
|--------|--------|------|----------------------------|-------------|
| 1200mm | ¥ 950 | 7 | スチール異型材 | AT・BT |
| 1500mm | ¥ 1250 | 8 | 厚み t=2.0mm | 6.5mm φ3.3 |
| 1820mm | ¥ 1450 | 10 | 姉妹品 注意 警告厳守 | 使用不可 |
| 2400mm | ¥ 1950 | 12 | | |

切断加工費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷) (弊社切断時、切りしろ15mm以上必要)

●姉妹製品掲載ページ 1150
姉妹品=PSF-17

W-PSF-17 ウェルドサポート

| サイズ | 生地 | ビス穴数 | 材質 | 必要 タッピング |
|--------|--------|------|---------------|----------------------|
| 1200mm | ¥ 2050 | 12 | スチール異型材 | MT・JT |
| 1500mm | ¥ 2550 | 14 | 厚み t=2.0mm | 注意 有効寸法減少 |
| 1820mm | ¥ 3150 | 18 | 使用不可 | |
| 2400mm | ¥ 4350 | 22 | | |

切断加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷) (弊社切断時、切りしろ15mm以上必要)

●姉妹製品掲載ページ 1150
姉妹品=PSF-20

W-PSF-20 ウェルドサポート

| サイズ | 生地 | ビス穴数 | 材質 | 必要 タッピング |
|--------|--------|------|---------------|----------------------|
| 1200mm | ¥ 2200 | 12 | スチール異型材 | MT・JT |
| 1500mm | ¥ 2750 | 14 | 厚み t=2.0mm | 注意 有効寸法減少 |
| 1820mm | ¥ 3250 | 18 | 使用不可 | |
| 2400mm | ¥ 4450 | 22 | | |

切断加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷) (弊社切断時、切りしろ15mm以上必要)

●姉妹製品掲載ページ 6000
姉妹品=NR-6

W-NR-6 ウェルドサポート

| サイズ | 生地 | ビス穴数 | 材質 | 必要 タッピング |
|--------|--------|------|----------------------------|-----------------|
| 1200mm | ¥ 650 | 6 | スチール異型材 | AT・BT |
| 1500mm | ¥ 800 | 7 | 厚み t=1.6mm | 6.5mm φ3.8 |
| 1820mm | ¥ 1100 | 9 | 姉妹品 注意 警告厳守 | 無くなり次第廃番 |
| 2400mm | ¥ 1550 | 11 | | |

切断加工費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷) (弊社切断時、切りしろ15mm以上必要)

生地部材

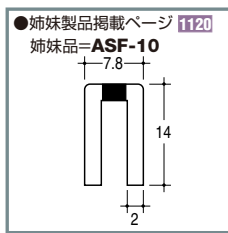
- ウェルドサポート
- ウェルドパーツ
- ウェルド加工
- FAX 別注専用発注書

発注上の注意
ウェルドサポートは、切断対応可能になりましたが、切りしろが15mm以上必要になる為、既製サイズより15mm以下のサイズがご入用の際は、1サイズ上をお求めください。

施工上の注意
切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

設計上の警告
× コーティングや粉たい塗装など厚い表面処理は棚受の爪を確実にスリット穴の底まで落としまわせる事ができなくなり、耐荷重が著しく低下する恐れがあります。

設計上のお願い
× 使用するサポート、使用する棚受によって安全目安重量が違います。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正な製品をご選択ください。(9880 参照)

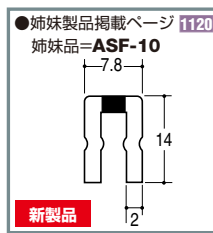


W-ASF-12 ウェルドサポート



| サイズ | 生地 | ビス穴数 | 材質 | 必要 タッピング |
|--------|--------|------|---------------|-------------|
| 900mm | ¥ 600 | 5 | スチール異型材 | AT・BT |
| 1200mm | ¥ 800 | 6 | 厚み t=2.0mm | 6.3mm φ3.3 |
| 1500mm | ¥ 990 | 7 | | |
| 1820mm | ¥ 1300 | 9 | | |
| 2400mm | ¥ 1800 | 11 | | |
| | | | | |

切断加工費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷) (弊社切断時、切りしろ15mm以上必要)

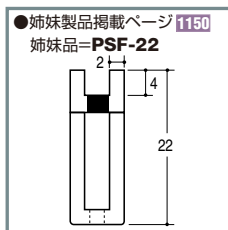


W-ASF-10 ウェルドサポート



| サイズ | 生地 | ビス穴数 | 材質 | 必要 タッピング |
|--------|--------|------|---------------|-------------|
| 900mm | ¥ 570 | 6 | スチール異型材 | AT・BT |
| 1200mm | ¥ 760 | 7 | 厚み t=2.0mm | 6.5mm φ3.3 |
| 1500mm | ¥ 990 | 8 | | |
| 1820mm | ¥ 1300 | 10 | | |
| 2400mm | ¥ 1750 | 12 | | |
| | | | | |

切断加工費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷) (弊社切断時、切りしろ15mm以上必要)



W-PSF-22 ウェルドサポート



| サイズ | 生地 | ビス穴数 | 材質 | 必要 タッピング |
|--------|--------|------|---------------|--------------|
| 1200mm | ¥ 2250 | 12 | スチール異型材 | MT・JT |
| 1500mm | ¥ 2800 | 14 | 厚み t=2.0mm | 注意 有効寸法減少 |
| 1820mm | ¥ 3350 | 18 | | |
| 2400mm | ¥ 4500 | 22 | | |
| | | | | |

切断加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷) (弊社切断時、切りしろ15mm以上必要)

生地部材



ウェルドサポート



ウェルドパーツ



ウェルド加工

FAX

別注専用発注書

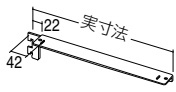
設計上の注意
✕ ウェルドサポート(W-NR-6)は柱タボ専用柱です。棚受は装着できませんのでご注意ください。(柱タボ: 6000 参照)

施工上の注意
生地断面 生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますのでご使用の際は研磨などを施して安全を確保し、必ず防錆処理(塗装など)を施してご使用ください。

施工上の注意
湿気養生 接着剤や酸性薬品は錆びの原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものでご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは、塗装製品の場合剥がれの原因となります。



●姉妹製品掲載ページ 2310
姉妹品=B-032-B-033

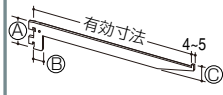


WB-032 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | A | B | C |
|-------|------|----|----|----|
| 107mm | ¥300 | 40 | 15 | 18 |
| 157mm | ¥330 | 40 | 15 | 18 |
| 207mm | ¥380 | 50 | 20 | 21 |
| 257mm | ¥410 | 50 | 20 | 21 |
| 307mm | ¥470 | 50 | 20 | 21 |
| 357mm | ¥520 | 50 | 20 | 21 |

生地のみ
姉妹品 注意 警告厳守
材質 スチール特殊鋼
厚み t=2.6mm

●姉妹製品掲載ページ 2020
姉妹品=B-110



WB-110 ウェルドブラケット

| 有効寸法 | 生地 | A | B | C |
|-------|------|----|------|------|
| 97mm | ¥190 | 40 | 9 | 9 |
| 127mm | ¥210 | 40 | 10 | 10.5 |
| 157mm | ¥240 | 40 | 12 | 13 |
| 187mm | ¥260 | 43 | 12 | 13.5 |
| 207mm | ¥260 | 45 | 15 | 15 |
| 217mm | ¥280 | 43 | 12 | 15.5 |
| 247mm | ¥310 | 43 | 13 | 16.5 |
| 257mm | ¥320 | 45 | 14 | 17.5 |
| 277mm | ¥330 | 45 | 17.5 | 17.5 |
| 307mm | ¥340 | 45 | 14 | 18.5 |
| 337mm | ¥380 | 48 | 17 | 20 |
| 357mm | ¥400 | 48 | 17 | 20 |

生地のみ
姉妹品 注意 警告厳守
材質 スチール特殊鋼
厚み t=3.0mm
別売 別売
LK-RKY 同梱可

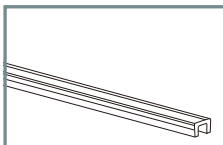
●姉妹製品掲載ページ 2020
姉妹品=B-111



WB-111 ウェルドブラケット

| 有効寸法 | 生地 | A | B | C |
|-------|------|----|------|------|
| 307mm | ¥420 | 65 | 26 | 26 |
| 337mm | ¥460 | 65 | 26 | 26 |
| 357mm | ¥490 | 65 | 26 | 26 |
| 407mm | ¥580 | 70 | 28.5 | 28.5 |
| 457mm | ¥680 | 70 | 28.5 | 28.5 |

生地のみ
姉妹品 注意 警告厳守
材質 スチール特殊鋼
厚み t=3.0mm
別売 別売
LK-RKY 同梱可



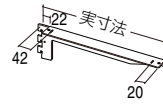
REV 透明スベリ止め

| サイズ | 透明軟質樹脂 | 販売単位 |
|-------|---------------|------|
| 435mm | ¥65 (1本当たり定価) | 10 |

生地のみ
販売単位 10
材質 EVA樹脂

注意 10本売り製品
(但し表記は1本定価)

●姉妹製品掲載ページ 2310
姉妹品=B-132-B-133

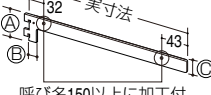


WB-132 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | A | B | C |
|-------|------|----|----|----|
| 157mm | ¥440 | 74 | 26 | 25 |
| 207mm | ¥490 | 74 | 26 | 25 |
| 257mm | ¥520 | 74 | 26 | 25 |
| 307mm | ¥570 | 74 | 30 | 29 |
| 357mm | ¥610 | 74 | 30 | 29 |

生地のみ
姉妹品 注意 警告厳守
材質 スチール特殊鋼
厚み t=2.6mm

●姉妹製品掲載ページ 2110
姉妹品=B-120



WB-120 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | A | B | C |
|-------|------|----|------|----|
| 107mm | ¥210 | 40 | 10 | 10 |
| 127mm | ¥220 | 40 | 11.5 | 12 |
| 157mm | ¥250 | 40 | 12.5 | 15 |
| 187mm | ¥260 | 43 | 13 | 16 |
| 207mm | ¥280 | 43 | 13.5 | 17 |
| 257mm | ¥320 | 43 | 14 | 18 |
| 277mm | ¥330 | 43 | 14.5 | 19 |
| 307mm | ¥350 | 45 | 14 | 20 |
| 337mm | ¥380 | 45 | 15 | 20 |
| 357mm | ¥410 | 48 | 17 | 20 |

生地のみ
姉妹品 注意 警告厳守
材質 スチール特殊鋼
厚み t=3.0mm
別売 別売
LK-RKY 同梱可

●姉妹製品掲載ページ 2110
姉妹品=B-121



WB-121 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | A | B | C |
|--------|------|----|------|------|
| 307mm | ¥440 | 65 | 26 | 26 |
| 337mm | ¥480 | 65 | 26 | 26 |
| 357mm | ¥510 | 65 | 26 | 26 |
| 407mm | ¥600 | 70 | 28.5 | 28.5 |
| 427mm | ¥640 | 70 | 28.5 | 28.5 |
| 457mm | ¥700 | 70 | 28.5 | 28.5 |
| ◆507mm | ¥780 | 90 | - | 28 |
| ◆557mm | ¥880 | 90 | - | 28 |

生地のみ
姉妹品 注意 警告厳守
材質 スチール特殊鋼
厚み t=3.0mm
別売 別売
LK-RKY 同梱可

◆印製品は4ツ爪の形状となります。

設計上の注意
コーティングや粉たい塗装など厚い表面処理は棚受の爪を確実にスリット穴の底まで落とし込ませる事ができなくなり、耐荷重が著しく低下する恐れがあります。

設計上の注意
特注品 お客様のご指定により製作させて頂く特注品・別注品につきましては、設計上の責任は負いかねますのでご了承ください。

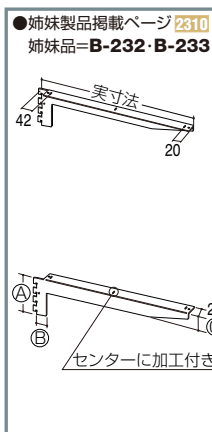
施工上の注意
生地断面 生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますので使用の際は研磨などを施して安全を確保し、必ず防錆処理(塗装など)を施してご使用ください。

設計上の注意
姉妹品 注意 警告厳守
左記マークは掲載製品のベースとなる製品の「警告」「注意」も必ずお守りください。

設計上の注意
棚受を曲げ加工した場合、この原理で耐荷重が減少しますのでご注意ください。(なるべく爪に近い位置が先端に近い位置を曲げる設計をおすすめします)

発注上の注意
専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれの無い様にご記入頂き、FAXでお願いたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注上の注意
別売 別売
左記マーク製品はガラス用クッション材(REV)は付属しておりませんので必要な場合は別途お求めください。



WB-232 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | A | B | C |
|-------|------|----|----|----|
| 407mm | ¥730 | 90 | 34 | 33 |
| 457mm | ¥820 | 90 | 34 | 33 |



姉妹品
注意
警告厳守

材質
スチール特殊鋼

厚み
t=2.6mm

WB-233 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | A | B | C |
|-------|------|----|----|----|
| 407mm | ¥730 | 90 | 34 | 33 |
| 457mm | ¥820 | 90 | 34 | 33 |



姉妹品
注意
警告厳守

材質
スチール特殊鋼

厚み
t=2.6mm

生地
部材



ウェルドサポート



ウェルドパーツ

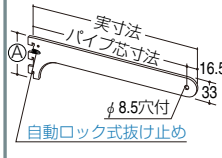


ウェルド加工

FAX
別注専用発注書



●姉妹製品掲載ページ 2520 2540
姉妹品=A-78S A-79S A-80S



WA-78S ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | パイプ芯寸法 | A寸法 |
|-------|------|---------|-----|
| 107mm | ¥350 | 90.5mm | 48 |
| 157mm | ¥390 | 140.5mm | 48 |
| 207mm | ¥450 | 190.5mm | 48 |
| 257mm | ¥500 | 240.5mm | 70 |
| 277mm | ¥520 | 260.5mm | 70 |
| 307mm | ¥540 | 290.5mm | 70 |
| 357mm | ¥580 | 340.5mm | 70 |

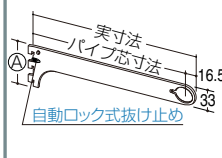
生地のみ

姉妹品 注意 警告厳守

2爪 -207

材質 スチール特殊鋼

厚み t=3.0mm



WA-79S ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | パイプ芯寸法 | A寸法 |
|-------|------|---------|-----|
| 107mm | ¥370 | 90.5mm | 48 |
| 157mm | ¥400 | 140.5mm | 48 |
| 207mm | ¥470 | 190.5mm | 48 |
| 257mm | ¥510 | 240.5mm | 70 |
| 277mm | ¥520 | 260.5mm | 70 |
| 307mm | ¥560 | 290.5mm | 70 |
| 357mm | ¥590 | 340.5mm | 70 |

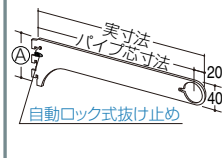
生地のみ

姉妹品 注意 警告厳守

2爪 -207

HB-25 専用

厚み t=3.0mm



WA-80S ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | パイプ芯寸法 | A寸法 |
|---------|------|---------|-----|
| 110.5mm | ¥400 | 90.5mm | 52 |
| 160.5mm | ¥470 | 140.5mm | 52 |
| 210.5mm | ¥510 | 190.5mm | 52 |
| 260.5mm | ¥560 | 240.5mm | 70 |
| 280.5mm | ¥570 | 260.5mm | 70 |
| 310.5mm | ¥590 | 290.5mm | 70 |
| 360.5mm | ¥650 | 340.5mm | 70 |

生地のみ

姉妹品 注意 警告厳守

2爪 -210S

HB-32 専用

厚み t=3.0mm

※自動ロック式抜け止めは、取り付けしていませんが、付属しております。

注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)

NPL パイプロッカー

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|----------|--------------|
| ¥110 | ¥160 | ¥170 |

青字=要納期

10個以上 販売単位 10

材質 亜鉛ダイカスト

Wサポート 取付不可

M3.5 P=0.8

設計上の警告

✕ コーティングや粉たい塗装など厚い表面処理は棚受の爪を確実にスリット穴の底まで落とし込ませる事ができなくなり、耐荷重が著しく低下する恐れがあります。

設計上の注意

左記マークは掲載製品のベースとなる製品の「警告」「注意」も必ずお守りください。

設計上の特注品

お客様のご指定により製作させて頂く特注品・別注品につきましては、設計上の責任は負いかねますのでご了承ください。

設計上の注意

棚受を曲げ加工した場合、この原理で耐荷重が減少しますのでご注意ください。(なるべく爪に近い位置が先端に近い位置を曲げる設計をおすすめします)

施工上の注意

生地断面 生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますので使用の際は研磨などを施して安全を確保し、必ず防錆処理(塗装など)を施してご使用ください。

発注上の注意

専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれの無い様にご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注上の注意

NPL 別売り 左記マーク製品はパイプ用振れ止め(NPL)は付属していませんので必要な場合は別途お求めください。

発注上の注意

REV 別売り 左記マーク製品はガラス用クッション材(REV)は付属していませんので必要な場合は別途お求めください。

生地部材

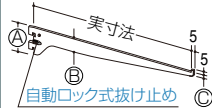
- ウェルドサポート
- ウェルドパーツ
- ウェルド加工

FAX 別注専用発注書

●姉妹製品掲載ページ **2010**
姉妹品=R-110GS

WR-110GS ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | A寸法 | B寸法 | C寸法 |
|-------|------|-----|------|-----|
| 107mm | ¥160 | 43 | 11 | 7 |
| 127mm | ¥180 | 43 | 12 | 7 |
| 157mm | ¥190 | 43 | 13 | 7 |
| 187mm | ¥210 | 43 | 15 | 8 |
| 207mm | ¥220 | 45 | 18 | 8 |
| 257mm | ¥260 | 45 | 20 | 8 |
| 277mm | ¥280 | 47 | 21 | 8 |
| 307mm | ¥300 | 47 | 21.5 | 8 |
| 337mm | ¥320 | 50 | 23.5 | 8 |
| 357mm | ¥350 | 50 | 24.5 | 8 |



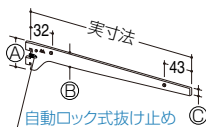
※Rタイプブラケットはデザイン上完全な平行部はありません。従ってB寸法は測定位置により若干異なり、またサイズにより有効範囲が異なりますのであらかじめご了承ください。

ガラス類 専用 材質 スチール特殊鋼 厚み t=2.6mm PL-LK 既製品 生地のみ 0.75UP REV 別売り

●姉妹製品掲載ページ **2100**
姉妹品=R-120GHS

WR-120GHS ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | A寸法 | B寸法 | C寸法 |
|-------|------|-----|------|------|
| 140mm | ¥200 | 43 | 14.5 | 11 |
| 170mm | ¥220 | 43 | 16.5 | 12 |
| 190mm | ¥240 | 45 | 19.5 | 13.5 |
| 240mm | ¥260 | 45 | 20.5 | 14 |
| 260mm | ¥290 | 47 | 22.5 | 15.5 |
| 290mm | ¥310 | 47 | 22.5 | 15.5 |
| 320mm | ¥330 | 50 | 24.5 | 17 |
| 340mm | ¥360 | 50 | 25.5 | 17.5 |



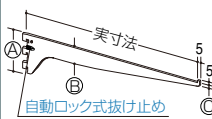
※Rタイプブラケットはデザイン上完全な平行部はありません。従ってB寸法は測定位置により若干異なり、またサイズにより有効範囲が異なりますのであらかじめご了承ください。

材質 スチール特殊鋼 厚み t=2.6mm PL-LK 既製品 生地のみ 0.75UP REV 別売り

●姉妹製品掲載ページ **2010**
姉妹品=R-111GS

WR-111GS ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | A寸法 | B寸法 | C寸法 |
|-------|------|-----|-----|-----|
| 307mm | ¥370 | 65 | 28 | 10 |
| 357mm | ¥420 | 65 | 30 | 10 |
| 407mm | ¥500 | 70 | 36 | 10 |
| 457mm | ¥590 | 70 | 38 | 10 |



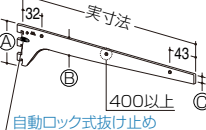
※Rタイプブラケットはデザイン上完全な平行部はありません。従ってB寸法は測定位置により若干異なり、またサイズにより有効範囲が異なりますのであらかじめご了承ください。

ガラス類 専用 材質 スチール特殊鋼 厚み t=2.6mm PL-LK 既製品 生地のみ 0.75UP REV 別売り

●姉妹製品掲載ページ **2100**
姉妹品=R-121GHS

WR-121GHS ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | A寸法 | B寸法 | C寸法 |
|-------|------|-----|-----|------|
| 290mm | ¥380 | 65 | 28 | 16 |
| 340mm | ¥430 | 65 | 30 | 17.5 |
| 390mm | ¥520 | 70 | 36 | 21 |
| 440mm | ¥610 | 70 | 38 | 22 |



※Rタイプブラケットはデザイン上完全な平行部はありません。従ってB寸法は測定位置により若干異なり、またサイズにより有効範囲が異なりますのであらかじめご了承ください。

材質 スチール特殊鋼 厚み t=2.6mm PL-LK 既製品 生地のみ 0.75UP REV 別売り

SL
ブラケットロッカー
透明ポリカーボネート
¥95 (1個当たり定価)

材質 M4 P=0.7
販売単位 10
厚み t=0.5mm

注意 10個売り製品 (但し表記は1個定価)

※但し、PSFIはブラケット側にPH加工を施せば使用可能です。

REV 透明スベリ止め

| サイズ | 透明軟質樹脂 |
|-------|---------------|
| 435mm | ¥65 (1本当たり定価) |

販売単位 10 材質 EVA樹脂

注意 10本売り製品 (但し表記は1本定価)

RPK
(ベッカー専用抜け止め)
ステンレス
¥55

ベッカー専用 販売単位 10 材質 SUS430
厚み t=0.5mm

注意 10個売り製品 (但し表記は1個定価)

別注色 対応不可 掲載色のみ

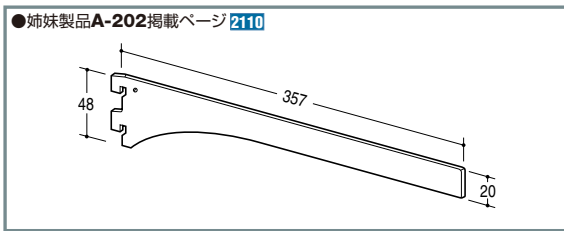
設計上の注意
WRA-79S・WRA-80Sは溶接、サンダー仕上げ製品です。プレス抜き製品ではありませんので、あらかじめご了承ください。

取扱上の注意
抜け止めの取り外しについて
お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するの不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。

生地部材

ウェルドサポート
ウェルドパーツ
ウェルド加工

FAX
別注専用発注書



W-201 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|------|------|----------|-----------------|
| 357mm | ¥480 | ¥580 | ¥820 | ¥870 |

青字=要納期

生地のみ

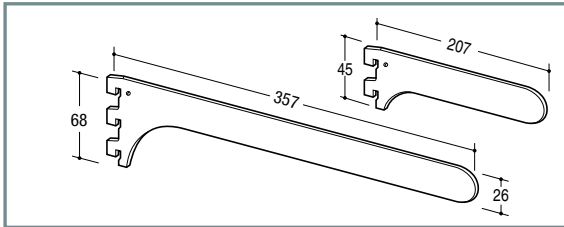
姉妹品注意 警告厳守

材質 スチール特殊鋼

厚み t=3.0mm

0.75' UP

別売 別売 同梱不可



W-211 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|------|------|----------|-----------------|
| 207mm | ¥420 | ¥520 | ¥730 | ¥780 |
| 357mm | ¥590 | ¥730 | ¥1050 | ¥1100 |

青字=要納期

生地のみ

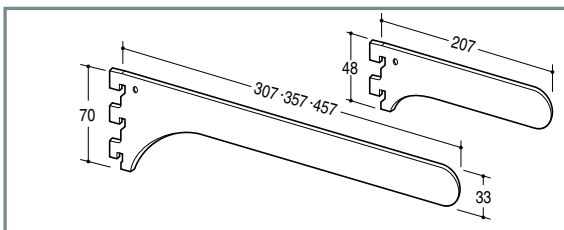
姉妹品注意 警告厳守

材質 スチール特殊鋼

厚み t=3.0mm

0.75' UP

別売 別売 同梱不可



W-220 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|------|-------|----------|-----------------|
| 207mm | ¥440 | ¥540 | ¥760 | ¥810 |
| 307mm | ¥530 | ¥640 | ¥900 | ¥960 |
| 357mm | ¥580 | ¥700 | ¥980 | ¥1050 |
| 457mm | ¥830 | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 |

青字=要納期

生地のみ

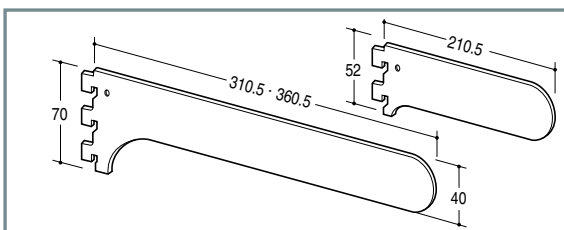
姉妹品注意 警告厳守

材質 スチール特殊鋼

厚み t=3.0mm

0.75' UP

別売 別売 同梱不可



W-231 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|------|------|----------|-----------------|
| 210.5mm | ¥500 | ¥600 | ¥840 | ¥900 |
| 310.5mm | ¥590 | ¥730 | ¥1050 | ¥1100 |
| 360.5mm | ¥640 | ¥790 | ¥1150 | ¥1200 |

青字=要納期

生地のみ

姉妹品注意 警告厳守

材質 スチール特殊鋼

厚み t=3.0mm

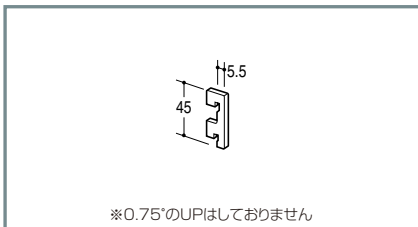
0.75' UP

別売 別売 同梱不可

生地部材

ウェルドサポート
ウェルドパーツ
ウェルド加工

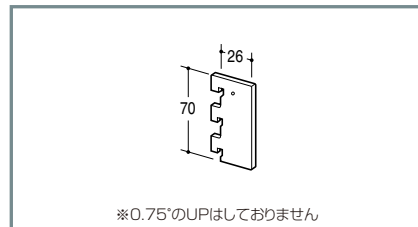
FAX
別注専用発注書



WA-01 溶接用爪ピース

| | |
|----|---------|
| 生地 | ¥90 |
| 材質 | スチール特殊鋼 |
| 厚み | t=3.0mm |

生地のみ

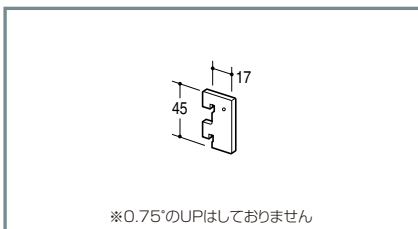


WA-013 溶接用爪ピース

| | |
|----|---------|
| 生地 | ¥160 |
| 材質 | スチール特殊鋼 |
| 厚み | t=3.0mm |

生地のみ

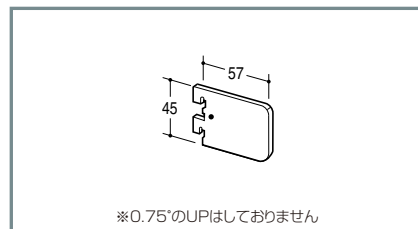
同梱不可



WA-012 溶接用爪ピース

| | |
|----|---------|
| 生地 | ¥100 |
| 材質 | スチール特殊鋼 |
| 厚み | t=3.0mm |

生地のみ



WA-02 溶接用爪ピース

| | |
|----|---------|
| 生地 | ¥180 |
| 材質 | スチール特殊鋼 |
| 厚み | t=3.0mm |

生地のみ

溶接を含む加工について

上記ウェルドブラケットを使用した溶接を伴う別注品製作も承りますので詳しくは 7090 をご参照ください。



曲げ加工

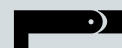
上記ウェルドブラケットの曲げ加工も承ります。(専用発注書 7100 参照) また、クローム製品に限り既製在庫品よりの曲げ加工も対応いたしますが、その場合若干曲げキズがつく場合がありますので、ご了承の上ご検討ください。



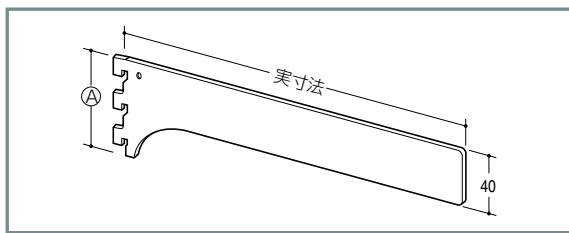
曲げ加工
1工程50円(仕切価格)

プレス加工

上記ウェルドブラケットのプレス加工も承りますので詳しくは 7090 をご参照ください。



プレス加工
1工程50円(仕切価格)



W-230 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 |
|---------|------|------|----------|-----------------|------|
| 355.5mm | ¥670 | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 | 70mm |

青字=要納期

生地のみ

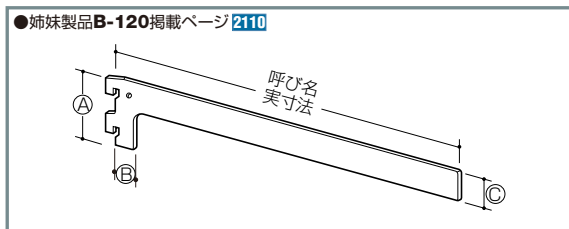
材質 スチール特種鋼

厚み t=3.0mm

0.75UP

別売

同梱不可



W-500 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 | B寸法 | C寸法 |
|-------|------|------|----------|-----------------|------|------|------|
| 187mm | ¥270 | ¥330 | ¥470 | ¥500 | 43mm | 13mm | 16mm |
| 257mm | ¥320 | ¥380 | ¥540 | ¥570 | 43mm | 14mm | 18mm |
| 307mm | ¥350 | ¥420 | ¥590 | ¥630 | 45mm | 14mm | 20mm |
| 357mm | ¥420 | ¥520 | ¥730 | ¥780 | 51mm | 16mm | 22mm |

青字=要納期

生地のみ

姉妹品注意 警告厳守

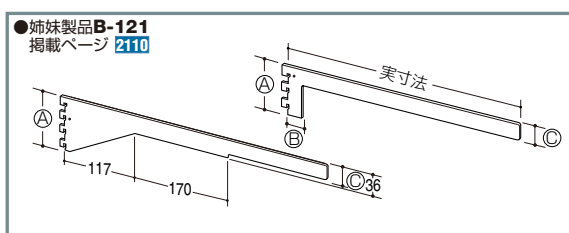
材質 スチール特種鋼

厚み t=3.0mm

0.75UP

別売

同梱不可



W-511 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 | B寸法 | C寸法 |
|--------|-------|--------|----------|-----------------|------|--------|--------|
| 407mm | ¥610 | ¥750 | ¥1050 | ¥1150 | 70mm | 28.5mm | 28.5mm |
| 457mm | ¥720 | ¥860 | ¥1250 | ¥1300 | 70mm | 28.5mm | 28.5mm |
| ◆557mm | ◆¥900 | ◆¥1150 | ◆¥1650 | ◆¥1750 | 90mm | - | 28mm |

◆印製品は4ツ爪の形状となります。 青字=要納期

生地のみ

姉妹品注意 警告厳守

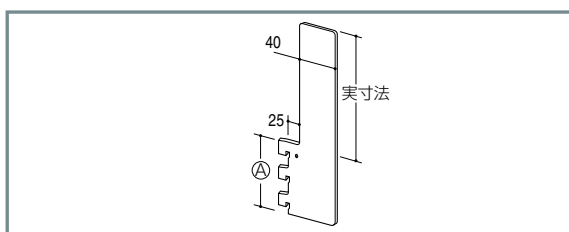
材質 スチール特種鋼

厚み t=3.0mm

0.75UP

別売

同梱不可



WU-730 ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 |
|-------|------|------|----------|-----------------|------|
| 250mm | ¥760 | ¥920 | ¥1300 | ¥1400 | 70mm |

青字=要納期

生地のみ

姉妹品注意 警告厳守

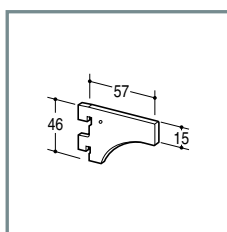
材質 スチール特種鋼

厚み t=3.0mm

0.75UP

別売

同梱不可



WA-03 溶接用爪ピース

生地 ¥160

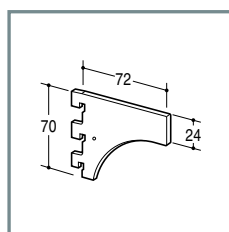
0.75UP

材質 スチール特種鋼

厚み t=3.0mm

生地のみ

同梱不可



WA-05 溶接用爪ピース

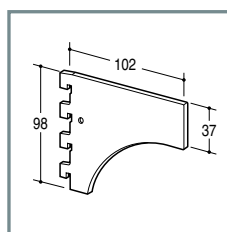
生地 ¥220

0.75UP

材質 スチール特種鋼

厚み t=3.0mm

生地のみ



WA-07 溶接用爪ピース

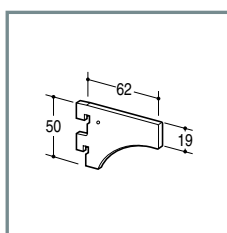
生地 ¥350

0.75UP

材質 スチール特種鋼

厚み t=3.0mm

生地のみ



WA-04 溶接用爪ピース

生地 ¥170

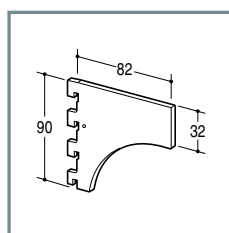
0.75UP

材質 スチール特種鋼

厚み t=3.0mm

生地のみ

同梱不可



WA-06 溶接用爪ピース

生地 ¥290

0.75UP

材質 スチール特種鋼

厚み t=3.0mm

生地のみ

設計上の情報

クローム、ニッケル、ゴールド

左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の警告

コーティングや粉たい塗装など厚い表面処理は棚受けの爪を確実にスリット穴の底まで落とし込ませる事ができなくなり、耐荷重が著しく低下する恐れがあります。

設計上の注意

左記マークは掲載製品のベースとなる製品の「警告」「注意」も必ずお守りください。

設計上の特注品

お客様のご指定により製作させて頂く特注品・別注品につきましては、設計上の責任は負いかねますのでご了承ください。

施工上の注意

生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますのでご使用の際は研磨などを施して安全を確保し、必ず防錆処理(塗装など)を施してご使用ください。

発注上の注意

納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品です。納期が必要となります。(詳しくは 9970 参照)

発注上の注意

ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれの無い様にご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注上の注意

左記マーク製品はガラス用クッション材 (REV) は付属しておりませんので必要な場合は別途お求めください。

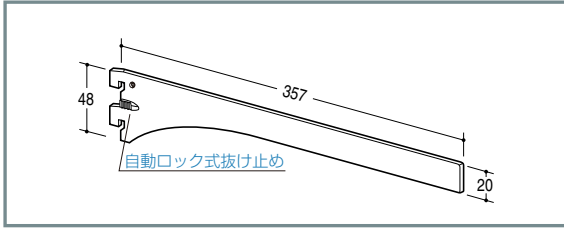
発注上の情報

受注生産品に付きましては加工内容を明確にご指示いただくため専用発注書をご活用ください。(7100~7140参照)

加工内容が明確でない場合、該加工や納期遅れの原因となります。

生地部材

ウェルドサポート
ウェルドパーツ
ウェルド加工
FAX
別注専用発注書



W-201S ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|------|------|----------|-----------------|
| 357mm | ¥480 | ¥580 | ¥820 | ¥870 |

青字=要納期

生地のみ

姉妹品注意 警告厳守

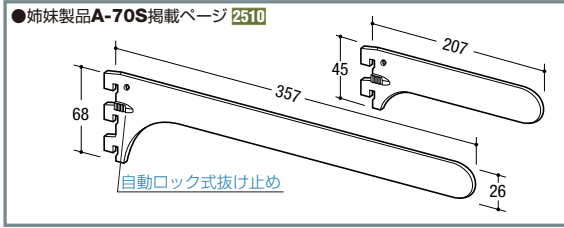
材質 スチール特殊鋼

厚み t=3.0mm

0.75^{UP}

別売

PL-LK 使用不可



W-211S ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|------|------|----------|-----------------|
| 207mm | ¥420 | ¥520 | ¥730 | ¥780 |
| 357mm | ¥590 | ¥730 | ¥1050 | ¥1100 |

青字=要納期

生地のみ

姉妹品注意 警告厳守

材質 スチール特殊鋼

厚み t=3.0mm

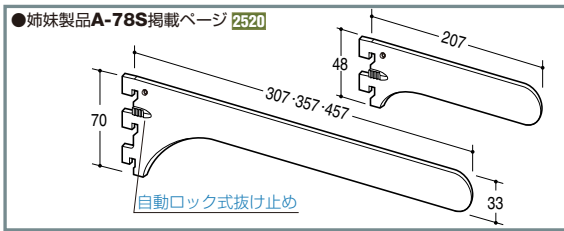
0.75^{UP}

別売

2爪

207

PL-LK 使用不可



W-220S ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|------|-------|----------|-----------------|
| 207mm | ¥440 | ¥540 | ¥760 | ¥810 |
| 307mm | ¥530 | ¥640 | ¥900 | ¥960 |
| 357mm | ¥580 | ¥700 | ¥980 | ¥1050 |
| 457mm | ¥830 | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 |

青字=要納期

生地のみ

姉妹品注意 警告厳守

材質 スチール特殊鋼

厚み t=3.0mm

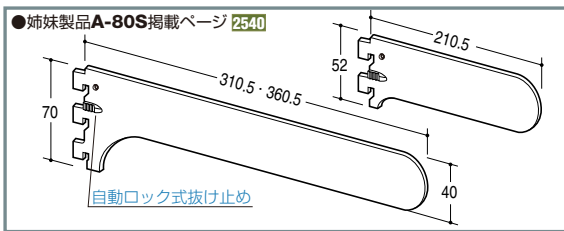
0.75^{UP}

別売

2爪

207

PL-LK 使用不可



W-231S ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|------|------|----------|-----------------|
| 210.5mm | ¥500 | ¥600 | ¥840 | ¥900 |
| 310.5mm | ¥590 | ¥730 | ¥1050 | ¥1100 |
| 360.5mm | ¥640 | ¥790 | ¥1150 | ¥1200 |

青字=要納期

生地のみ

姉妹品注意 警告厳守

材質 スチール特殊鋼

厚み t=3.0mm

0.75^{UP}

別売

2爪

2105

PL-LK 使用不可

*自動ロック式抜け止めは、取り付けしていませんが、付属しております。

生地部材

- ウェルドサポート
- ウェルドパーツ
- ウェルド加工

FAX

別注専用発注書

溶接を含む加工について

上記ウェルドブラケットを使用した溶接を伴う別注品製作も承りますので詳しくは 7090 をご参照ください。



曲げ加工

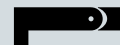
上記ウェルドブラケットの曲げ加工も承ります。(専用発注書 7100 参照) また、クローム製品に限り既製在庫品よりの曲げ加工も対応いたしますが、その場合若干曲げキズがつく場合がありますので、ご了承の上ご検討ください。



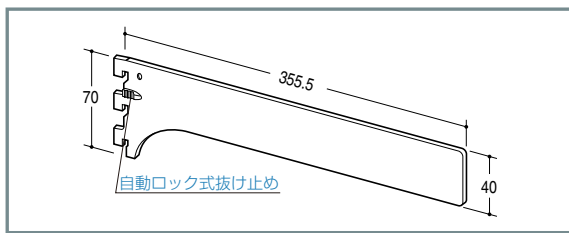
曲げ加工
1工程50円(仕切価格)

プレス加工

上記ウェルドブラケットのプレス加工も承りますので詳しくは7090をご参照ください。



プレス加工
1工程50円(仕切価格)



W-230S ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 |
|---------|------|------|----------|-----------------|------|
| 355.5mm | ¥670 | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 | 70mm |

青字=要納期

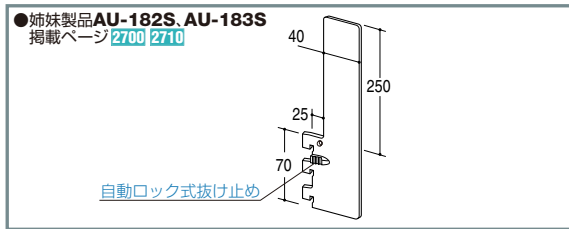
生地のみ

材質 スチール特殊鋼 厚み t=3.0mm

0.75°UP

REV 別売り

PL-LK 備不可



WU-730S ウェルドブラケット

| 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | A寸法 |
|-------|------|------|----------|-----------------|------|
| 250mm | ¥760 | ¥920 | ¥1300 | ¥1400 | 70mm |

青字=要納期

生地のみ

姉妹品注意 警告遵守

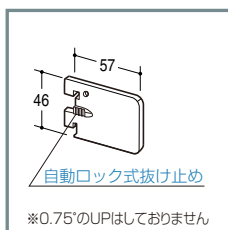
材質 スチール特殊鋼 厚み t=3.0mm

0.75°UP

RPK 使用可

POS 使用可

PL-LK 使用可



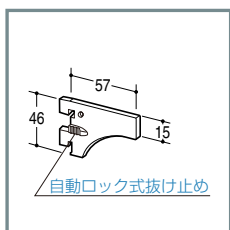
WA-02S 溶接用爪ピース

| 生地 |
|------|
| ¥180 |

材質 スチール特殊鋼 厚み t=3.0mm

生地のみ

PL-LK 備不可



WA-03S 溶接用爪ピース

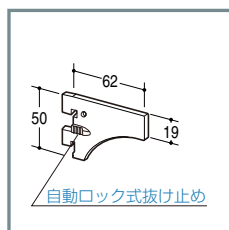
| 生地 |
|------|
| ¥160 |

0.75°UP

材質 スチール特殊鋼 厚み t=3.0mm

生地のみ

PL-LK 備不可



WA-04S 溶接用爪ピース

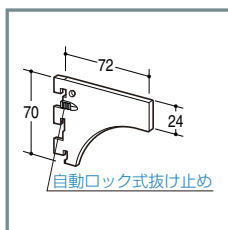
| 生地 |
|------|
| ¥170 |

0.75°UP

材質 スチール特殊鋼 厚み t=3.0mm

生地のみ

PL-LK 備不可



WA-05S 溶接用爪ピース

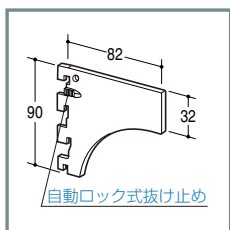
| 生地 |
|------|
| ¥220 |

0.75°UP

材質 スチール特殊鋼 厚み t=3.0mm

生地のみ

PL-LK 使用可



WA-06S 溶接用爪ピース

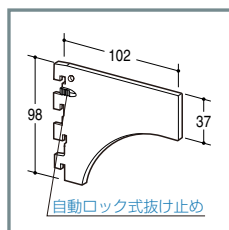
| 生地 |
|------|
| ¥290 |

0.75°UP

材質 スチール特殊鋼 厚み t=3.0mm

生地のみ

PL-LK 使用可



WA-07S 溶接用爪ピース

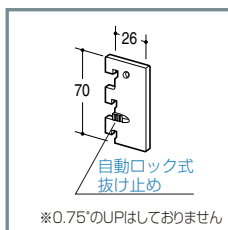
| 生地 |
|------|
| ¥350 |

0.75°UP

材質 スチール特殊鋼 厚み t=3.0mm

生地のみ

PL-LK 使用可



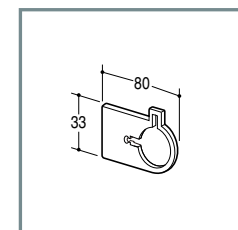
WA-013S 溶接用爪ピース

| 生地 |
|------|
| ¥160 |

材質 スチール特殊鋼 厚み t=3.0mm

生地のみ

PL-LK 使用可



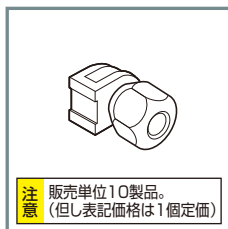
79RAS 溶接用ピース

| 生地 |
|------|
| ¥170 |

NPL 別売り

HRS-25 専用

材質 スチール 厚み t=3.0mm



NPL パイブロッカー

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|----------|-----------------|
| ¥110 | ¥160 | ¥170 |

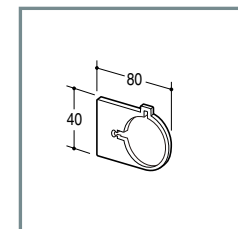
青字=要納期

販売単位 10

材質 亜鉛ダイカスト

Wサポート 取付可

M3.5 P=0.8



80RAS 溶接用ピース

| 生地 |
|------|
| ¥180 |

NPL 別売り

HRS-32 専用

材質 スチール 厚み t=3.0mm

設計情報 クローム ニッケルサテン APゴールド Bゴールド

左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計警告 コーティングや粉たい塗装など厚い表面処理は棚受けの爪を確実にスリット穴の底まで落とし込ませる事ができなくなり、耐荷重が著しく低下する恐れがあります。

設計注意 姉妹品注意 警告遵守

左記マークは掲載製品のベースとなる製品の「警告」「注意」も必ずお守りください。

設計特注品 お客様のご指定により製作させて頂く特注品・別注品につきましては、設計上の責任は負いかねますのでご了承ください。

施工注意 生地断面 生地製品は後で加工される事を前提とした製品です。プレス面が鋭く尖っていますので使用の際は研磨などを施して安全を確保し、必ず防錆処理(塗装など)を施してご使用ください。

発注注意 納期 本文価格青字表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

発注注意 専用発注書 FAX

ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれの無い様ご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注注意 REV 別売り

左記マーク製品はガラス用クッション材 (REV) は付属しておりませんので必要場合は別途お求めください。

取扱注意 抜止めを取り外しについて

お客様にて抜止めを取り外し、再度同じ抜止めを使用するの具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。

発注注意 NPL 別売り

左記マーク製品はパイプ用振れ止め (NPL) は付属しておりませんので必要場合は別途お求めください。

発注情報

受注生産品に付きましては加工内容を明確にご指示いただくため専用発注書をご活用ください。(7100 ~ 7140 参照)

加工内容が明確でない場合、誤加工や納期遅れの原因となります。

生地部材

ウェルドサポート

ウェルドパーツ

ウェルド加工

FAX 別注専用発注書



別注専用発注書 **7100** 参照

実寸法

W-GH-EX ガラス棚・ハンガー用水平ブラケット別注(溶接を伴う規格外寸法製品)

| 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|-------|----------|-----------------|
| ¥2500 | ¥3450 | ¥4850 | ¥5200 |

青字=要納期

材質
スチール特殊鋼

厚み
t=3.0mm



別注専用発注書 **7100** 参照

実寸法

W-M-EX 木部棚水平ブラケット別注(溶接を伴う規格外寸法製品)

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|----------|-----------------|
| ¥5000 | ¥7000 | ¥7500 |

青字=要納期

材質
スチール特殊鋼

厚み
t=2.6mm



別注専用発注書 **7120** **7130** 参照

実寸法

芯10

●姉妹製品掲載ページ **2700** **2710** ※曲げ加工も承りますのでご相談ください。

W-FO FOブラケット24・32別注 (対象先端加工 A-282S/283S/284S/285S/287S/288S/289S) (A-382S/383S/384S/385S/387S/388S/389S)

| 呼び名(規格外品番) | 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------------|---------|-------|-------|----------|-----------------|
| 200 | ~200mm | ¥2450 | ¥2850 | ¥4000 | ¥4300 |
| 400 | ~400mm | ¥3250 | ¥3900 | ¥5500 | ¥5850 |
| (W-FO-EX) | 401mm以上 | ¥3550 | ¥4300 | ¥6050 | ¥6450 |

※爪に0.75°角度がついている為、高さに応じてブラケットのUP部が壁側に近づきます。 青字=要納期

姉妹品
注意
警告厳守

材質
スチール特殊鋼

厚み
t=3.0mm



別注専用発注書 **7110** **7120** 参照

実寸法

W-UP アップ・ダウンブラケット

| 実寸法(規格外品番) | 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------------|---------|-------|-------|----------|-----------------|
| 250 | ~250mm | ¥1450 | ¥1950 | ¥2750 | ¥2950 |
| 350 | ~350mm | ¥1550 | ¥2100 | ¥2950 | ¥3150 |
| (W-UP-EX) | 351mm以上 | ¥1750 | ¥2450 | ¥3450 | ¥3700 |

※爪に0.75°角度がついている為、高さに応じてブラケットのUP部が壁側に近づきます。 青字=要納期

材質
スチール特殊鋼

厚み
t=3.0mm



別注専用発注書 **7140** 参照

実寸法

芯寸指定可能
(指定の場合 WA-03~05・WA-03S~05S 使用。但し、その際使用できる揺れ止めは LK となる場合があります。)

溶接位置指定可能

W-RQB クイックブラケット加工(受注生産品)

| 呼び名(品番) | ダボ芯寸法 | ダボ内寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------------|-------------|----------|-------|-------|----------|-----------------|
| 257 | 100~262mmまで | ~257mmまで | ¥940 | ¥1350 | ¥1900 | ¥2050 |
| 357 | ~362mmまで | ~357mmまで | ¥1100 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |
| 457 | ~462mmまで | ~457mmまで | ¥1350 | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 |
| (W-RQB-EX) | ~650mmまで | ~645mmまで | ¥1850 | ¥2550 | ¥3600 | ¥3850 |

※クローム以外の商品もダボは全てクロームとなります。 青字=要納期

材質
スチール

フラットバー
6×16mm

爪厚み
t=3.0mm



別注専用発注書 **7150** 参照

φ5×15mmダボ
オリング付
(取りはずし可)

25(芯寸)

15°

30°

ダボ芯寸法

クッション材φ7×高さ2.2mm

W-15RQS

W-30RQS

※全長=呼び名+21mm

W-15RQS クイックブラケット15°傾斜タイプ加工(受注生産品)

| 呼び名(品番) | ダボ芯寸法 | ダボ内寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------------|-------------|----------|-------|-------|----------|-----------------|
| 257 | 140~262mmまで | ~257mmまで | ¥1100 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |
| 357 | ~362mmまで | ~357mmまで | ¥1250 | ¥1750 | ¥2450 | ¥2650 |
| 457 | ~462mmまで | ~457mmまで | ¥1550 | ¥2150 | ¥3050 | ¥3250 |
| (W-15RQS-EX) | ~650mmまで | ~645mmまで | ¥2100 | ¥2900 | ¥4100 | ¥4350 |

※クローム以外の商品もダボは全てクロームとなります。 青字=要納期

材質
スチール

フラットバー
6×16mm

爪厚み
t=3.0mm

付属
ダボ



W-30RQS クイックブラケット30°傾斜タイプ加工(受注生産品)

| 呼び名(品番) | ダボ芯寸法 | ダボ内寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|--------------|-------------|----------|-------|-------|----------|-----------------|
| 257 | 140~262mmまで | ~257mmまで | ¥1100 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |
| 357 | ~362mmまで | ~357mmまで | ¥1250 | ¥1800 | ¥2550 | ¥2700 |
| 457 | ~462mmまで | ~457mmまで | ¥1550 | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |
| (W-30RQS-EX) | ~650mmまで | ~645mmまで | ¥2100 | ¥2900 | ¥4100 | ¥4350 |

※クローム以外の商品もダボは全てクロームとなります。 青字=要納期

材質
スチール

フラットバー
6×16mm

爪厚み
t=3.0mm

付属
ダボ



別注専用発注書 **6200** **6210** 参照

実寸法

透明樹脂製はね上げ止め(付属品)

31

32

12.5

ダボ芯寸法

12.5

●実寸法
●ダボ芯寸法
●穴形状(3種)
●穴あけ位置

指定必要

専用
発注書 **6200** **6210** 参照

①8.5φ穴 ②既製品同寸小判長穴
③HIS専用角穴(上例)の3種より選択

W-HIP 帆立インサイドパイプ受け別注加工

| 呼び名(規格外品番) | 実寸法 | 生地 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------------|-----------|-------|-------|----------|-----------------|
| 350 | ~350mm | ¥1300 | ¥1700 | ¥2400 | ¥2550 |
| 450 | ~450mm | ¥1400 | ¥1850 | ¥2600 | ¥2800 |
| (W-HIP-EX) | 451~650mm | ¥2000 | ¥2750 | ¥3850 | ¥4150 |

青字=要納期

姉妹品
注意
警告厳守

材質
スチール

フラットバー
3×32mm



ウェルドブラケット (加工範囲表及び規格外別注)

7090

弊社対応可能加工一覧および溶接などを伴う規格外別注

ウェルドブラケット別 加工可能一覧表

| ベースとなるウェルドブラケット | | | | 実寸法 | 爪数 | ④ | カット加工 | Rカット加工 | 丸穴加工 | 半円加工 | フルホール加工 | ハーフホール加工 | 欠取加工 | PL対応通し穴加工 | PL対応欠き取り加工▲ | PL対応通し穴加工 | |
|-----------------|-------|----|------|-----|--------|--------------|-------|--------|--------------|----------|----------|----------|------|-----------|-------------|-----------|--|
| 品番 | 実寸法 | 爪数 | ④ | | | | | | | | | | | | | | |
| W-201 | 357 | 2爪 | 20 | | | | ○ | ○ | 13φ | × | × | × | × | × | × | × | |
| W-211 | 207 | 2爪 | 26 | | | | ○ | ○ | 13-20φ | × | ⑰ | × | × | ⑭ | × | × | |
| | 357 | 3爪 | | | | | | | | | | | | | | | |
| W-220 | 207 | 2爪 | 33 | | | | ○ | ○ | 20-26φ | ⑳ | ⑰・㉑ | × | ⑳ | ⑳ | ⑳ | × | |
| | 307 | 3爪 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 357 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W-231 | 210.5 | 2爪 | 40 | | | | ○ | ○ | 20-26 33φ | ㉑・㉓ | ⑰・㉑ ㉒ | × | ⑳ | ⑳ | ⑳ | ⑳ | |
| | 310.5 | 3爪 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 360.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W-230 | 355.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W-500 | 187 | 2爪 | 16 | ○ | × | × | ○ | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | 257 | | 18 | ○ | × | × | ○ | × | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | 307 | | 20 | ○ | ○ | 13φ | ○ | × | × | × | ★⑰ | × | × | × | × | × | |
| | 357 | | 22 | ○ | × | 13φ | ○ | × | × | × | × | × | ⑭ | × | × | × | |
| W-511 | 407 | 3爪 | 28.5 | ○ | △ | 13-20φ | ○ | △ | 13-20φ | × | ★⑰ | × | × | × | × | × | |
| | 457 | | ○ | △ | 13-20φ | ○ | △ | 13-20φ | × | ★⑰ | × | × | × | × | × | × | |
| | 557 | 4爪 | 28 | ○ | △ | 13-20φ | ○ | △ | 13-20φ | × | ★⑰ | × | × | × | × | × | |
| WU-730 | 250 | 3爪 | 40 | ○ | ○ | 20-26 33φ | ○ | ○ | ⑳ | ⑰・㉑ ㉒ | × | ⑳ | ⑳ | ⑳ | ⑳ | | |
| W-201S | 357 | 2爪 | 20 | ○ | ○ | 13φ | ○ | ○ | 13φ | × | × | × | × | × | × | × | |
| W-211S | 207 | 2爪 | 26 | ○ | ○ | 13-20φ | ○ | ○ | 13-20φ | × | ⑰ | × | ⑭ | × | × | × | |
| | 357 | 3爪 | | | | | | | | | | | | | | | |
| W-220S | 207 | 2爪 | 33 | ○ | ○ | 20-26φ | ○ | ○ | 20-26φ | ⑳ | ⑰・㉑ | × | ⑳ | ⑳ | ⑳ | × | |
| | 307 | 3爪 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 357 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 457 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W-231S | 210.5 | 2爪 | 40 | ○ | ○ | 20-26 33φ | ○ | ○ | 20-26 33φ | ㉑・㉓ | ⑰・㉑ ㉒ | × | ⑳ | ⑳ | ⑳ | ⑳ | |
| | 310.5 | 3爪 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 360.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W-230S | 355.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WU-730S | 250 | 3爪 | 40 | ○ | ○ | 20-26 33φ | ○ | ○ | ⑳ | ⑰・㉑ ㉒ | × | ⑳ | ⑳ | ⑳ | ⑳ | ⑳ | |

ウェルドブラケット別 加工可能一覧表

| ベースとなるウェルドブラケット | | | | NPLホール加工 | NPL対応ハーフホール加工 | NPL対応通し穴加工 | NPL対応欠き取り加工▲ | NPL対応通し穴加工 | A-180S同等加工 | LS-02S同等加工 | 8.5φRA加工 | RA系ビス溶接加工 | B-120同等加工 |
|-----------------|-------|----|------|----------|---------------|------------|--------------|------------|------------|------------|----------|-----------|-----------|
| 品番 | 実寸法 | 爪数 | ④ | | | | | | | | | | |
| W-201 | 357 | 2爪 | 20 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ |
| W-211 | 207 | 2爪 | 26 | ⑰ | ★⑰・㉑ | × | × | × | ○ | × | ○ | × | ○ |
| | 357 | 3爪 | | | | | | | | | | | |
| W-220 | 207 | 2爪 | 33 | ⑰・㉑ | ★⑰・㉑ ㉒ | ⑳ | ⑳ | × | ○ | × | ○ | HRS-25用 | ○ |
| | 307 | 3爪 | | | | | | | | | | | |
| | 357 | | | | | | | | | | | | |
| W-231 | 210.5 | 2爪 | 40 | ⑰・㉑・㉒ | ★⑰・㉑ ㉒ | ⑳ | ⑳ | × | ○ | ○ | ○ | HRS-32用 | ○ |
| | 310.5 | 3爪 | | | | | | | | | | | |
| | 360.5 | | | | | | | | | | | | |
| W-230 | 355.5 | | | | | | | | | | | | |
| W-500 | 187 | 2爪 | 16 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ |
| | 257 | | 18 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ |
| | 307 | | 20 | × | ★⑰ | × | × | × | × | × | × | × | ○ |
| | 357 | | 22 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ |
| W-511 | 407 | 3爪 | 28.5 | × | ★○ | × | × | × | ○ | × | △ | × | ○ |
| | 457 | | × | ★○ | × | × | × | ○ | × | △ | × | ○ | |
| | 557 | 4爪 | 28 | × | ★○ | × | × | × | ○ | × | △ | × | ○ |
| WU-730 | 250 | 3爪 | 40 | ⑰・㉑・㉒ | × | × | ⑳ | ⑳ | ○ | ○ | × | × | |
| W-201S | 357 | 2爪 | 20 | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | |
| W-211S | 207 | 2爪 | 26 | ⑰ | ★⑰・㉑ | × | × | × | ○ | × | × | × | ○ |
| | 357 | 3爪 | | | | | | | | | | | |
| W-220S | 207 | 2爪 | 33 | ⑰・㉑ | ★⑰・㉑ ㉒ | ⑳ | ⑳ | × | ○ | × | ○ | HRS-25用 | ○ |
| | 307 | 3爪 | | | | | | | | | | | |
| | 357 | | | | | | | | | | | | |
| | 457 | | | | | | | | | | | | |
| W-231S | 210.5 | 2爪 | 40 | ⑰・㉑・㉒ | ★⑰・㉑ ㉒ | ⑳ | ⑳ | ⑳ | ○ | ○ | ○ | HRS-32用 | ○ |
| | 310.5 | 3爪 | | | | | | | | | | | |
| | 360.5 | | | | | | | | | | | | |
| W-230S | 355.5 | | | | | | | | | | | | |
| WU-730S | 250 | 3爪 | 40 | ⑰・㉑・㉒ | × | × | ⑳ | ⑳ | ○ | ○ | × | × | |

※=先端加工はカット加工のみ可能 ★=加工2工程(加工費 1工程50円/仕切)
 ⑰=HB-19用 ⑳=HB-25-CLD-HB-25用 ㉑=HB-32用 ⑭=SLB-14用 ⑳=SB-24用 ㉒=SB-32用
 その他 7φ穴(M6ビス用) 8.5φ穴(M8ビス用) 10φ穴(3分ビス用) および各皿グリ加工も承ります。

設計上の注意

- コーティングや粉たい塗装など厚い表面処理
- 棚受の爪を確実にスリット穴の底まで落とし
- 込ませる事ができなくなり、耐荷重が著しく低下する恐れがあります。

設計上の別注

左記マークは掲載製品のベースとなる製品の「警告」「注意」も必ずお守りください。

設計上の特注品

お客様のご指定により製作させて頂く特注品・別注品につきましては、設計上の責任は負いかねますのでご了承ください。

設計上の別注

クイックブラケット(RQB)は別注・芯すらしなどの別注対応も承ります。(専用発注書:7110)但し芯すらしの場合、耐荷重がその分減少いたしますのでご注意ください。

設計上の注意

棚受を曲げ加工した場合、この原理で耐荷重が減少しますのでご注意ください。(なるべく爪に近い位置が先端に近い位置を曲げる設計をおすすめします)

取扱い上の注意

抜け止めの取り外しについて
 お客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するの不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。

生地部材
 ウェルドサポート
 ウェルドパーツ
 ウェルド加工
 FAX
 別注専用発注書



別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日 枚目/ 枚中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | |
|-----|-------|
| TEL | |
| 住所 | 都道府県 |
| 宛名 | |
| 荷受人 | 様 FAX |

ご希望納期

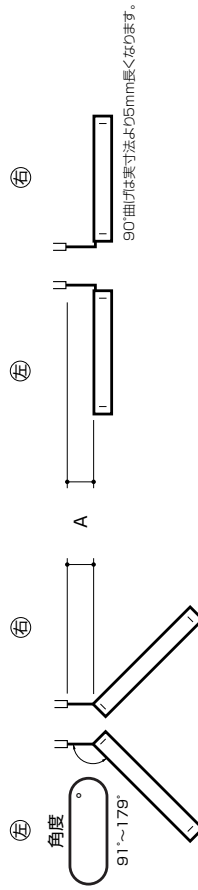
月 日 ※

別 ※ 新 ※

木部棚ブラケット曲げ加工

ベースとなる木部ブラケット (2510又は7050参照)

| | | | |
|--------|-----|----|-----|
| 品番 | 呼び名 | 数量 | カラー |
| BTO-BR | | | |



*A寸法は20mm (EL, B092, O38, 200~350は15mm) PO20W, O32W, R-132W, R-133Wは25mm) とおきます。ご了承ください。その他の寸法での加工をご希望の場合は、ご相談下さい。

必ず太材の中は全て間違いないようにご記入下さい。この注文書がそのまま製作手配書となります。誤記入や記入もれ等、判別困難な場合は誤手配や納期遅れの原因となります。

Fax 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。

別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日 枚目/ 枚中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | |
|-----|-------|
| TEL | |
| 住所 | 都道府県 |
| 宛名 | |
| 荷受人 | 様 FAX |

ご希望納期

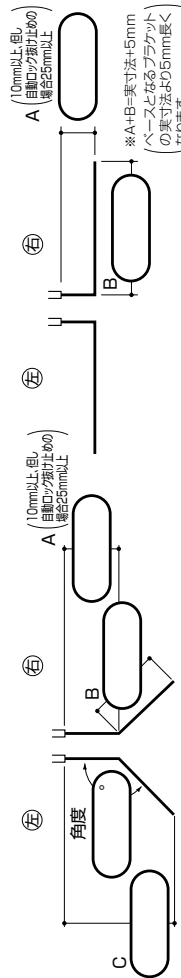
月 日 ※

別 ※ 新 ※

ガラス棚・ハンガー用曲げ加工

ベースとなるブラケット (クローム鍍金品及びウェルドブラケット)

| | | | |
|--------|-----|----|-----|
| 品番 | 呼び名 | 数量 | カラー |
| BTO-BR | | | |



*既製品からの加工の場合、角度とハンガー用等、先端加工が必要な場合は、下記に記入。

先端加工名

必ず太材の中は全て間違いないようにご記入下さい。この注文書がそのまま製作手配書となります。誤記入や記入もれ等、判別困難な場合は誤手配や納期遅れの原因となります。

Fax 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



ご依頼日 年 月 日

別注専用発注書

校目/ 校中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

ご依頼日 年 月 日

別注専用発注書

校目/ 校中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | | |
|-----|------|-----|
| TEL | 〒 | |
| 住所 | 都道府県 | |
| 宛名 | 様 | |
| 荷受人 | 様 | FAX |

ご希望納期

月 日

※

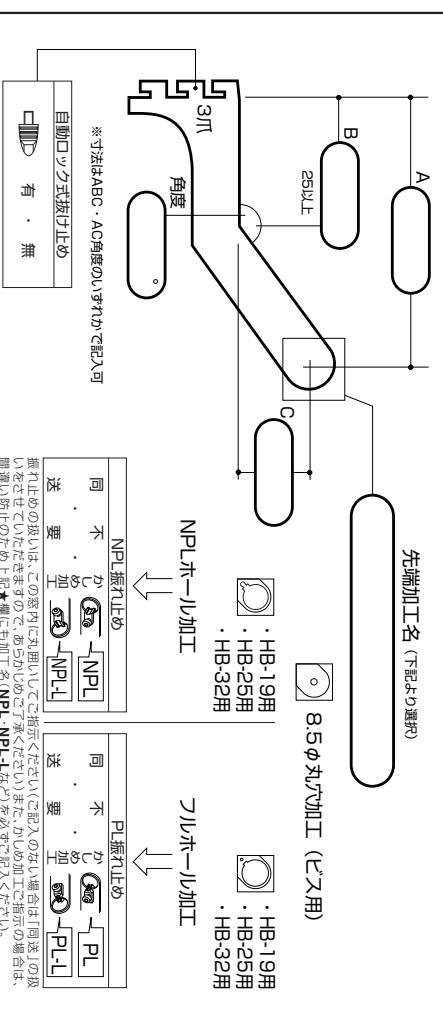
※

別 ※ 新 ※

アップラケット (丸ハンガー用)

ヘーエとなる
クエルトラケット 7080 参照

| W-UP | 品番 | 加工 | カラー | 数量 |
|------|----|--------|-----|----|
| ※ | 品番 | よみ加工 * | | |
| ※ | | | | |



必ず本校の中は全て間違いなくはつきりご記入下さい。
この注文書がそのまます製作者手記書となります。
誤記入や記入もれ等、判別困難な場合は製手配や納期遅れの原因となります。

Fax 大阪 06-6789-1231
東京 03-3635-5766



※ 枠内は記入しないで下さい。

コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | | |
|-----|------|-----|
| TEL | 〒 | |
| 住所 | 都道府県 | |
| 宛名 | 様 | |
| 荷受人 | 様 | FAX |

ご希望納期

月 日

※

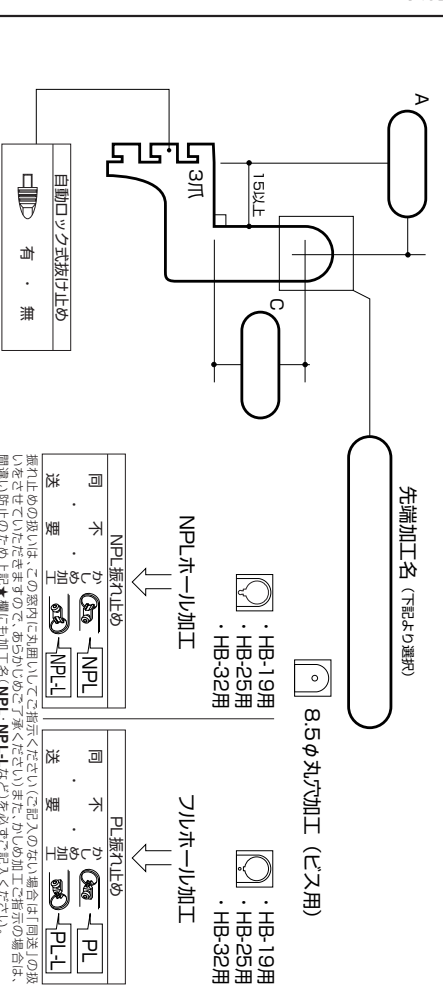
※

別 ※ 新 ※

アップラケット (丸ハンガー用)

ヘーエとなる
クエルトラケット 7080 参照

| W-UP | 品番 | 加工 | カラー | 数量 |
|------|----|--------|-----|----|
| ※ | 品番 | よみ加工 * | | |
| ※ | | | | |



必ず本校の中は全て間違いなくはつきりご記入下さい。
この注文書がそのまます製作者手記書となります。
誤記入や記入もれ等、判別困難な場合は製手配や納期遅れの原因となります。

Fax 大阪 06-6789-1231
東京 03-3635-5766



※ 枠内は記入しないで下さい。

生地部材

ウェルドサポート

ウェルドパーツ

ウェルド加工

FAX
別注専用発注書

別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日

枚目/ 枚中

| |
|--------|
| 請求先コード |
| 地区 |
| 社名 |
| 部署・担当者 |
| 発注NO. |
| 現場名 |

| |
|---|
| ※ |
| ※ |
| ※ |

お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | |
|-----|------|
| TEL | 〒 |
| 住所 | 都道府県 |
| 宛名 | 〒 |
| 荷受人 | 様 |
| FAX | 様 |

| | |
|-----|------|
| TEL | 〒 |
| 住所 | 都道府県 |
| 宛名 | 〒 |
| 荷受人 | 様 |
| FAX | 様 |

ご希望納期

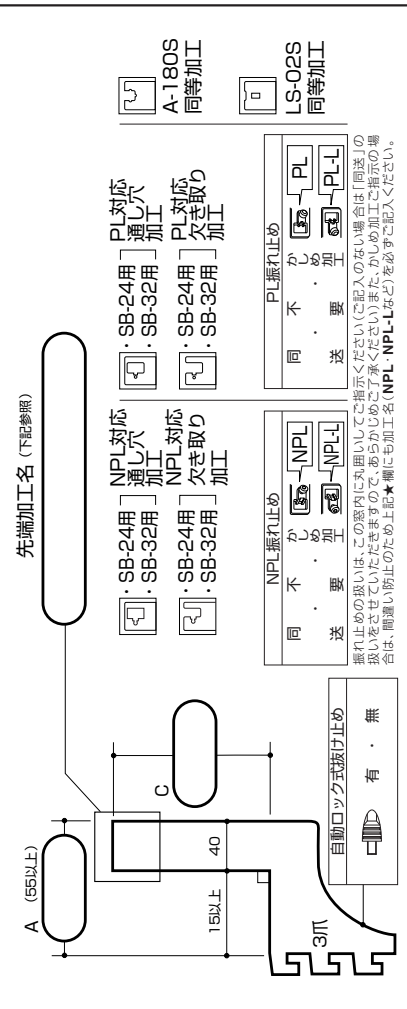
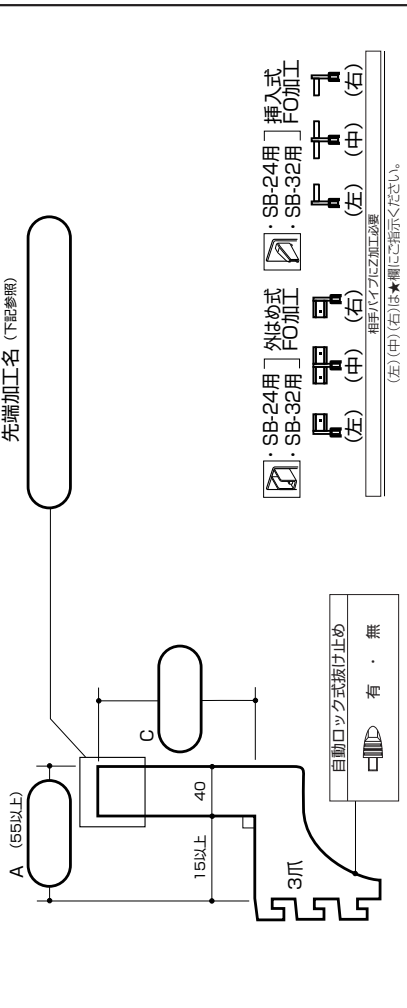
ご希望納期

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 月 日 | | | | | | | |
| ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| 別 | 新 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 月 日 | | | | | | | |
| ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ |
| 別 | 新 | | | | | | |

| FOブラケット別付アップタイプ | カラー | 数量 |
|-----------------|-----|----|
| W-FO (より加工) | * | * |
| | * | * |
| | * | * |

| アップブラケット (角ハンガール) | カラー | 数量 |
|-------------------|-----|----|
| W-UP (より加工) | * | * |
| | * | * |
| | * | * |



必ず本枠の中は全て間違いないようご注意ください。
この注文書がそのまま製作手配書となります。
誤記入や記入間違い等、判別困難な場合は誤手配や納期遅れの原因となります。

必ず本枠の中は全て間違いないようご注意ください。
この注文書がそのまま製作手配書となります。
誤記入や記入間違い等、判別困難な場合は誤手配や納期遅れの原因となります。

Fax 大阪 06-6789-1231
東京 03-3635-5766

Fax 大阪 06-6789-1231
東京 03-3635-5766



コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。

別注専用発注書

枚目 / 枚中

| | | |
|--------|--|--|
| 請求先コード | | |
| 地区 | | |
| 社名 | | |
| 部署・担当者 | | |
| 発注NO. | | |
| 現場名 | | |

ご依頼日 年 月 日

別注専用発注書

枚目 / 枚中

| | | |
|--------|--|--|
| 請求先コード | | |
| 地区 | | |
| 社名 | | |
| 部署・担当者 | | |
| 発注NO. | | |
| 現場名 | | |

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみ記入)

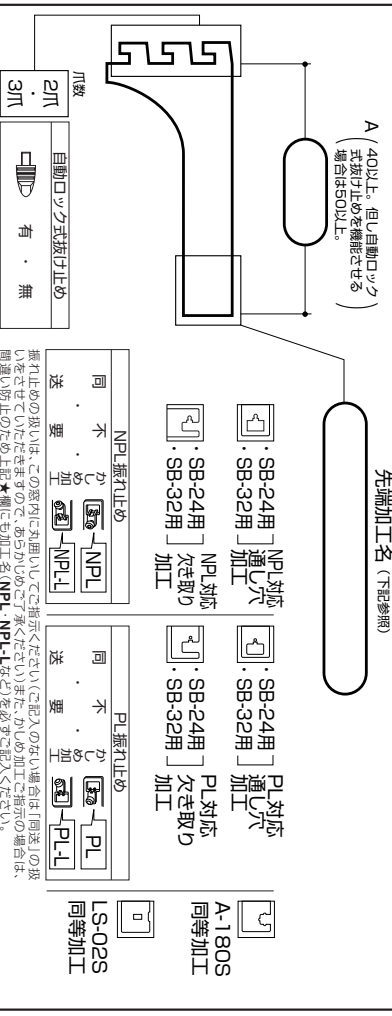
| | | | |
|-----|------|---|-----|
| TEL | 必須記入 | 〒 | |
| 住所 | 都道府県 | | |
| 宛名 | 個人記入 | | |
| 荷受人 | | 様 | FAX |

ご希望納期

| | | | |
|---|---|--|--|
| 月 | 日 | | |
| | | | |
| | | | |

角ハンガーラケット別付

| 角ハンガーラケット別付 | ページとなるラケット 7080 参照 | カラー | 数量 |
|--------------|--------------------|-----|----|
| ※ BTO-BR () | より加工 | * | * |
| ※ | | * | * |
| ※ | | * | * |



必ず本枠の中は全て間違いないかを確認してください。

この注文書がそのまま製作手配書となります。

誤記入や記入もれ等、判別困難な場合は製手配や納期遅れの原因となります。

Fax 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



Fax 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



Fax 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766

コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみ記入)

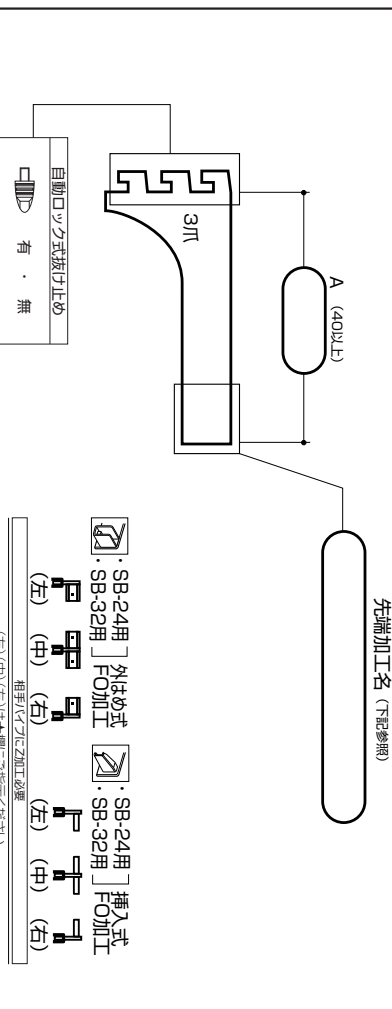
| | | | |
|-----|------|---|-----|
| TEL | 必須記入 | 〒 | |
| 住所 | 都道府県 | | |
| 宛名 | 個人記入 | | |
| 荷受人 | | 様 | FAX |

ご希望納期

| | | | |
|---|---|--|--|
| 月 | 日 | | |
| | | | |
| | | | |

FOラケット別付

| FOラケット別付 | ページとなるラケット 7000 参照 | カラー | 数量 |
|------------|--------------------|-----|----|
| ※ W-FO () | より加工 | * | * |
| ※ | | * | * |
| ※ | | * | * |



必ず本枠の中は全て間違いないかを確認してください。

この注文書がそのまま製作手配書となります。

誤記入や記入もれ等、判別困難な場合は製手配や納期遅れの原因となります。

Fax 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



Fax 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766

生地部材

ウェルドサポート

ウェルドバーツ

ウェルド加工

FAX 別注専用発注書



別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日 枚目/ 枚中

Request form for W-RQB- with fields for request code, address, company name, department, and site name.

■お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

Delivery address form with fields for TEL, address, company name, recipient name, and FAX.

ご希望納期

Expected delivery date form with fields for month, day, and year.

Table for W-RQB- with columns for quantity and color.

Technical diagram and specifications for W-RQB- including dimensions (A, B, C), hole diameters, and usage instructions.

Important notices and contact information for W-RQB- including a warning about order accuracy.

別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日 枚目/ 枚中

Request form for BTO-BR with fields for request code, address, company name, department, and site name.

■お届け先 (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

Delivery address form with fields for TEL, address, company name, recipient name, and FAX.

ご希望納期

Expected delivery date form with fields for month, day, and year.

Table for BTO-BR with columns for quantity and color.

Technical diagram and specifications for BTO-BR including dimensions (A), hole diameters, and usage instructions.

Important notices and contact information for BTO-BR including a warning about order accuracy.

ご依頼日 年 月 日

別注専用発注書

枚目/ 枚中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | |
|-----|-------|
| TEL | 〒 |
| 住所 | 都道府県 |
| 宛名 | 様 |
| 荷受人 | 様 FAX |

ご希望納期

月 日

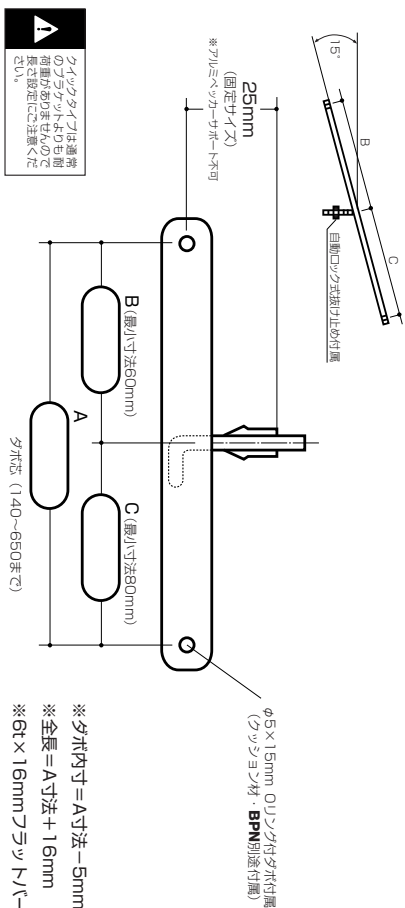
別 ※ 新 ※

クイックラケット15°傾斜タイプ加工 (クッション材BPN付属)

※ W-15RQS

カラー

数量



クイックラケットは通常のラケットよりも前後の傾斜が異なりますので、長尺に設定ご注意ください。

必ず本枠の中は全て間違いないくはつきりご記入下さい。

この注文書がそのまま製作手配書となります。誤記入や記入もれ等、判別困難な場合は製手配や納期遅れの原因となります。

Fax 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



※ 枠内は記入しないで下さい。

生地部材



FAX

別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日

別注専用発注書

枚目/ 枚中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

■お届け先 (上記で請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | |
|-----|-------|
| TEL | 〒 |
| 住所 | 都道府県 |
| 宛名 | 様 |
| 荷受人 | 様 FAX |

ご希望納期

月 日

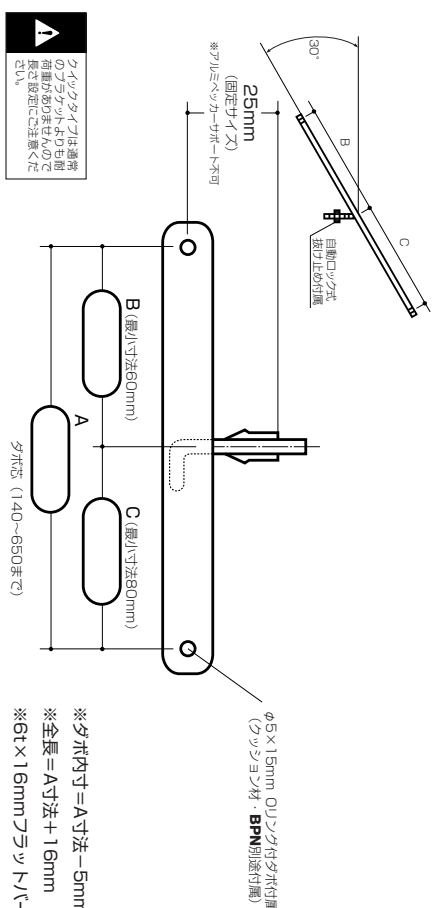
別 ※ 新 ※

クイックラケット30°傾斜タイプ加工 (クッション材BPN付属)

※ W-30RQS

カラー

数量



クイックラケットは通常のラケットよりも前後の傾斜が異なりますので、長尺に設定ご注意ください。

必ず本枠の中は全て間違いないくはつきりご記入下さい。

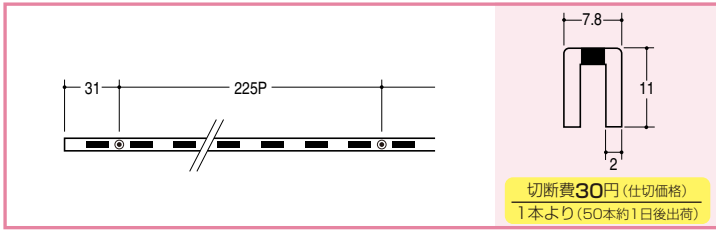
この注文書がそのまま製作手配書となります。誤記入や記入もれ等、判別困難な場合は製手配や納期遅れの原因となります。

Fax 大阪 06-6789-1231 東京 03-3635-5766



※ 枠内は記入しないで下さい。

コピー印刷によるご使用は、140%に拡大してください。

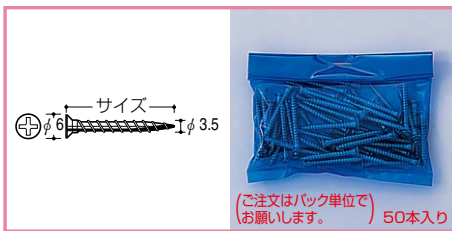


切断費30円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

SUS-ASF-2 ステンレスチャンネルサポート

| サイズ | ステンレスヘアライン | ビス穴数 | 必要 タッピング SUS-ET-SUS-CT | 材質 SUS304 | 厚み t=2.0mm | 7.0mm φ3.8 |
|--------|------------|------|------------------------------|--------------|---------------|------------|
| 600mm | ¥1250 | 3 | | | | |
| 900mm | ¥1900 | 5 | | | | |
| 1200mm | ¥2500 | 6 | | | | |
| 1500mm | ¥3350 | 7 | | | | |
| 1820mm | ¥3700 | 9 | | | | |
| 2400mm | ¥5300 | 11 | | | | |

「SUS-ASF-2」とその他のサポート(スチール製)は並行してご使用いただかないよう、お願い致します。



SUS-CT-P

ステンレスCタッピング
(1パック50本品番)

| サイズ | ステンレス |
|------|-------|
| 20mm | ¥560 |
| 30mm | ¥630 |

適合ビット 二番 木下地 専用

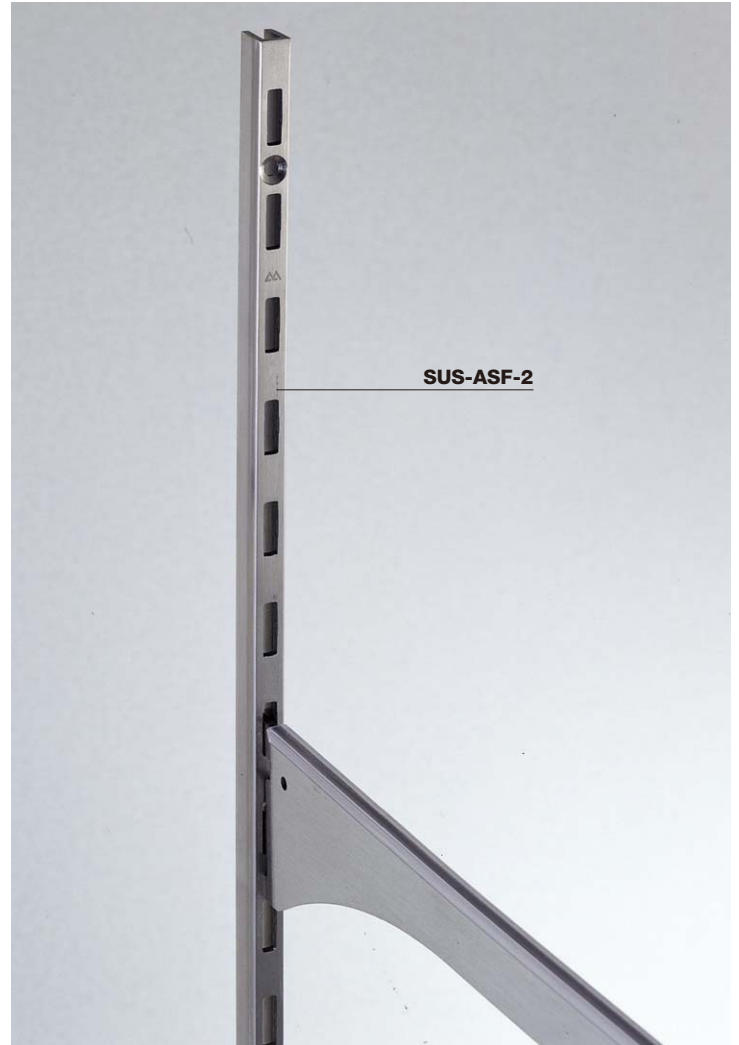


SUS-ET-P

ステンレスEタッピング
(1パック50本品番)

| サイズ | ステンレス |
|------|-------|
| 25mm | ¥1200 |

適合ビット 二番 軽鉄用 下穴不要



※上記品番は、参考選択例です。

ステンレス

- チャンネルサポート
- スリットパイプ
- 木管用ブラケット
- ガラス管用ブラケット
- ハンガーブラケット
- SB-24用ブラケット
- ダボ
- パイプソケット
- ダボ柱

ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-------------|---------|------------|-----|
| 1 SUS-ASF-2 | 1 2 0 0 | ステンレスヘアライン | 1 0 |
| 2 SUS-CT-P | 3 0 | ステンレス | 2 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

記入例では木地材用ステンレスCタッピングを選択していますが、弊社軽鉄下地材への取り付けの場合はステンレスEタッピングを選択してください。(上記参照。また、サイズも必ずご記入ください)

タッピングビスの販売は、1パック(50本入り)単位となります。数量欄には必ずバック数をご記入ください。

また、品番欄に "SUS-ASF-2(CT-P-30付)" などとサポートとタッピングを同時にご記入いただいても結構です(その際タッピング品番のステンレスを示すSUSは省略いただいてもかまいません。弊社で本数を計算し、ステンレス製タッピングの必要バック数を出荷いたします)

参考類似製品(ダボ専用サポート)

7800

※注意 ステンレスナローサポート(SUS-NR-6)はステンレス柱ダボ(SUS-ELS-12-20)専用です。棚受けは装着できませんのでご注意ください。

| サイズ | 価格 |
|--------|-------|
| 1200mm | ¥2350 |
| 1500mm | ¥3050 |
| 1820mm | ¥3400 |
| 2400mm | ¥5050 |

設計上の注意 弊社製品は安全目安重量を超える荷重がかからない様に製品選択など設計段階からご注意ください。(9980参照)

設計上の注意 サポートを固定する下地材は必ず適合する弊社製スタッド、またはしっかりとした木下地をご指定ください。他社製(0.8mm厚未満)では耐荷重が低下します。

設計上の注意 サポートスパン内で独立した棚割(内々仕様)はダブルタイプのサポートが無い場合展開できませんのでご注意ください。

発注上の注意 ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の無い様にご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の注意 サポートのサイズは通常より若干長く設定されている場合がありますのでご注意ください。(例:SUS-ASF-2を1800とご注文された場合20mm切断して出荷いたします)

施工上の注意 切断面 切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様に、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

施工上の注意 タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱体化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。

施工上の注意 まびき ビス穴は間引いたりせず全てビスもみしてください。間引いた場合耐荷重が著しく低下、及び壁面ゆがみの原因となります。

施工上の注意 タッピングビスは正確にまっすぐ取り付けてください。はみ出した頭や斜めになったビス本体で棚受けの爪をしっかりスリット穴に装着する事ができず、耐荷重低下の恐れがあります。

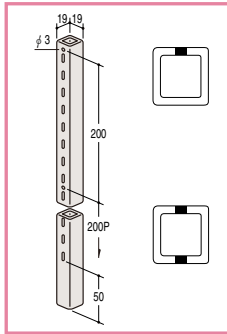
施工上の注意 柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

施工上の注意 タッピングビスは下地材に適合した製品をお選びください。(特に弊社製ドリル付きタッピングは弊社製スタッド専用です。市販スタッドへの使用は肉厚が薄すぎるため危険です)

ステンレス製チャンネルサポート／ステンレススリットパイプ

7550

ステンレス製スリット穴付きコの字型支柱(立ち上がり有効寸法11mm)／ステンレス製スリット穴付き角パイプ



SUS-S1B-1919

ステンレススクエアスリットB19/19

| | |
|--------|----------------|
| サイズ | ステン素材(ヘアライン入り) |
| 1350mm | ¥7800 |

SUS-S2B-1919

ステンレススクエアスリットB19/19

| | |
|--------|----------------|
| サイズ | ステン素材(ヘアライン入り) |
| 1350mm | ¥9000 |



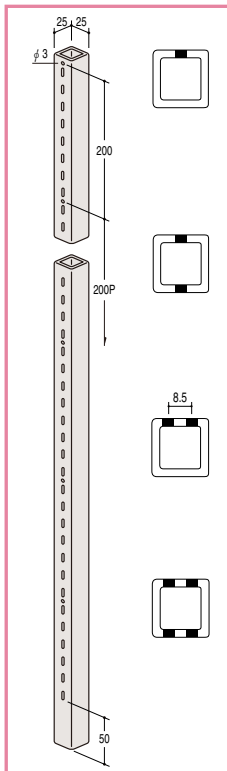
鋼板厚 1.5mm 軽量用

材質 SUS304

角パイプ法 19x19x1.5t

切断加工費100円(仕切価格) 1本より(30本約1日後出荷) (但し切りしろ15mm以上必要)

※ステンレス製スリットパイプはヘアライン(#120番相当)仕上げ材を使用して生産しておりますが、生産時に入った研磨材で取れる程度の小キズや若干付着するオイルの拭き取り工程は省かせていただいております。コスト削減と、お客様が二次加工される可能性が高い事を考慮しての事ですのでご了承ください。



SUS-S1B-2525

ステンレススクエアスリットB25/25

| | |
|--------|----------------|
| サイズ | ステン素材(ヘアライン入り) |
| 1350mm | ¥10300 |
| 2750mm | ¥21050 |

SUS-S2B-2525

ステンレススクエアスリットB25/25

| | |
|--------|----------------|
| サイズ | ステン素材(ヘアライン入り) |
| 1350mm | ¥11550 |
| 2750mm | ¥22300 |

SUS-W1B-2525

ステンレススクエアスリットB25/25

| | |
|--------|----------------|
| サイズ | ステン素材(ヘアライン入り) |
| 2750mm | ¥23000 |

SUS-W2B-2525

ステンレススクエアスリットB25/25

| | |
|--------|----------------|
| サイズ | ステン素材(ヘアライン入り) |
| 2750mm | ¥23500 |

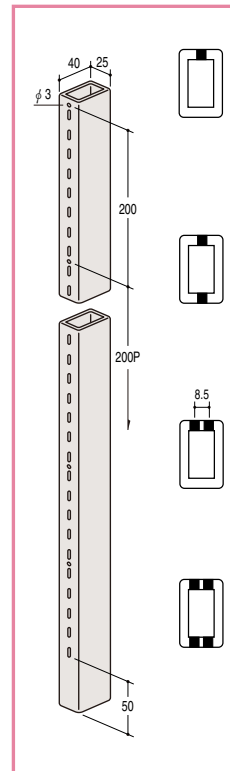


鋼板厚 1.5mm 軽量用

材質 SUS304

角パイプ法 25x25x1.5t

切断加工費100円(仕切価格) 1本より(30本約1日後出荷) (但し切りしろ15mm以上必要)



SUS-S1B-2540

ステンレスレクタングルスリットB25/40

| | |
|--------|----------------|
| サイズ | ステン素材(ヘアライン入り) |
| 1350mm | ¥12850 |
| 2750mm | ¥27150 |

SUS-S2B-2540

ステンレスレクタングルスリットB25/40

| | |
|--------|----------------|
| サイズ | ステン素材(ヘアライン入り) |
| 1350mm | ¥14100 |
| 2750mm | ¥28400 |

SUS-W1B-2540

ステンレスレクタングルスリットB25/40

| | |
|--------|----------------|
| サイズ | ステン素材(ヘアライン入り) |
| 2750mm | ¥29000 |

SUS-W2B-2540

ステンレスレクタングルスリットB25/40

| | |
|--------|----------------|
| サイズ | ステン素材(ヘアライン入り) |
| 2750mm | ¥29600 |



鋼板厚 1.5mm 軽量用

材質 SUS304

角パイプ法 25x40x1.5t

切断加工費100円(仕切価格) 1本より(30本約1日後出荷) (但し切りしろ15mm以上必要)

ステンレス

- チャンネルサポート
- スリットパイプ
- 木製用ブラケット
- ガラス用ブラケット
- ハンガーブラケット
- SB-24角ブラケット
- ダボ
- パイプソケット
- ダボ柱

設計上の注意
左記マーク製品は肉厚が通常2.0mmのところ1.5mmのため棚受装着時0.75°のUP角度が確保できないため軽量用です。(2mm製品との並列使用も不可)



ご注文の手引き

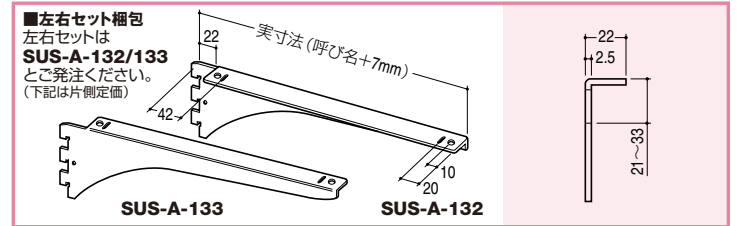
| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-----------------|---------|------------|----|
| 1 SUS-A-132/133 | 300 | ステンレスヘアライン | 1 |
| 2 | | | |
| 3 SUS-A-132 KD | 300 | ステンレスヘアライン | 2 |
| 4 SUS-A-133 KD | 300 | ステンレスヘアライン | 2 |

木部用ブラケットは左右セットでの
発注が可能です。(上記例の場合左
右1本ずつ、合計2本となります)ま
た、単品でお求めの場合左右の数量
の差異は1本までとさせていただきます
のでご了承ください。

KD加工をお求めの場合は上記例の
とおり品番の後に**KD**とご記入くだ
さい。



※上記品番は、参考選択例です。



SUS-A-132 (SUS-A-133) ステンレス ウッドブラケット

| 呼び名 | ステンレスヘアライン | 2本当たり目安重量 | 販売単位 (組・左右 各1本まで) | 厚み t=2.5mm | 材質 SUS304 |
|-----|------------|-----------|-------------------------|---------------|--|
| 250 | ¥1650 | SUS-ASF-2 | 木部 専用 | 4爪 | RKY-PPK RKY-PPK RKY-PPK RKY-PPK |
| 300 | ¥2000 | ◀ 20kg | 専用 | 400 | |
| 350 | ¥2400 | ◀ 20kg | | 2爪 | |
| 400 | ¥2650 | | | 250 | |

ステンレス



チャンネルロボット



スリットパイプ



木部用ブラケット



ガラス用ブラケット



ハンガーブラケット



SB-24用ブラケット



ダボ



パイプケット

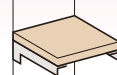
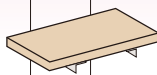


ダボ柱

展開可能パターン及び関連パーツ

外々仕様

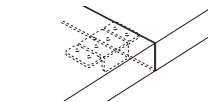
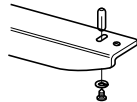
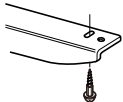
内々仕様



固定用Pタッピング 1000

現場用簡易固定ダボ 2400

棚板レベル矯正金具 2400



WT-P

(50個品番)

ユニクロ

¥410

16mm

WD-6-12

クローム

¥80

10個売り

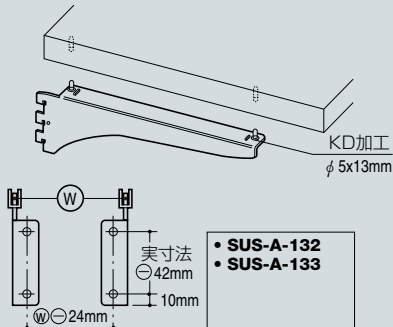
(1個当たり定価)

LW-01

クローム

¥260

木棚板簡易固定用ダボかしめ加工およびダボ穴位置算出図



SUS-A-132KD (SUS-A-133KD) 等と品番欄にご指
定頂ければ木棚板簡易固定用
ダボを取り付け加工いたしま
す。寸法表確認の上、木棚板
に6~10φ程度の穴あけ加
工を施してご使用ください。

KD加工費(2ダボ) 100円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

設計上の注意
KD加工のダボ位置はWD-6-12使用時とは異
なりますので棚板にダボ穴をあける際は穴位
置にご注意ください。

設計上の注意
木部棚受のビス止めは爪が
固定され、精度によりまして
は棚板の上下可動が困難と
なる恐れがあります。容易に
可動させるためには簡易固定用ダボ仕様をお
すすめします。

設計上の注意
棚受は相手柱により安全目
安重量が異なります。設計段
階から陳列商品の重量を考
慮して適正製品をご選択く
ださい。(9980 参照) SUS-A-132の耐荷重は
B-132と同等です。

設計上の注意
木棚板固定方法は直接タッ
ピングビスで固定する方法
と(簡易)固定用ダボ・木棚
固定ダボによる方法の3通
りあります。使用目的に適した方法をそれぞれ
設計段階からご検討ください。

設計上の注意
棚受より極端に前にはみ出
す棚板は使用しないでくだ
さい。先端に荷重がかかっ
た場合後部はね上がりの原
因となります。(特に簡易固定ダボでの固定の
場合は注意)

設計上の注意
ペッカータイプサポート(1150
1200 9100参照)に装着する
場合は棚受の有効寸法が短
くなりますので、棚板などの
奥行き寸法にご注意くださ
い。

設計上の注意
レベル出し金具(LW)を
内々仕様を使用する場合は
棚受の有効寸法より最低
32mm以上奥行き寸法が長
い棚板をご使用ください。(32mm以下ではL
金具が前にはみ出します)

設計上の注意
KD加工のダボ位置はWD-6-
12使用時とは異なりますの
で棚板にダボ穴をあける際は
穴位置にご注意ください。

設計上の注意
左記マーク製品は抜け止め
(RKY-PPK)を使用する事
はできませんので設計段階
からご注意ください。但し、
簡易固定用ダボ仕様の場合、RKYに限り使用
可能です。

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に
必要事項を正確にのれりの無
い様にご記入頂き、FAXでお
願いいたします。記入もれ
や判別困難は確認を要するなど手配が遅れる
原因となります。(9955 参照)

発注上の注意
ステンレス製品に付きまし
ては弊社でのプレス、溶接加
工は承っておりませんので
ご了承ください。

取扱上の注意
ステンレス製品のお手入れ
は水または薄い中性洗剤を
浸した柔らかい布を硬くし
ぼり、ふきそうじしてくだ
さい。クリーナーのご使用は汚
れの原因となります。

ステンレス製木棚板専用ブラケット／ステンレス製ガラス棚板専用ブラケット

7600

ステンレス製木棚板専用棚受け(外々仕様・内々仕様兼用)／ステンレス製ガラス棚板専用棚受け(外々仕様専用)

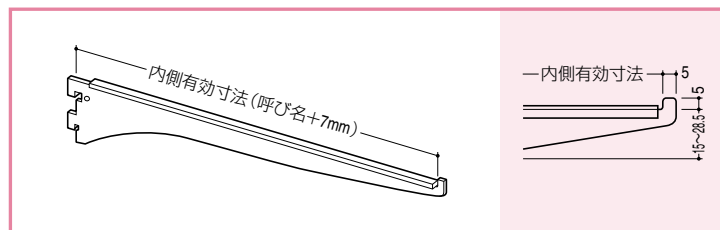
ご発注の手引き

| | 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|---|--------------|---------|------------|----|
| 1 | SUS-A-110 | 300 | ステンレスヘアライン | 2 |
| 2 | | | | |
| 3 | SUS-A-110 LK | 300 | ステンレスヘアライン | 50 |
| 4 | | | | |

上記例の場合SUS-A-110にLK(チャンネルサポート用振れ止め・クロームメッキ)を取り付けて紛失防止用かしめ加工いたします。(別行にLKのご記入の必要はありません。その際ビス・ナットはPL用のもので交換となります。詳しくは 9560 参照)



※上記品番は、参考選択例です。



SUS-A-110 ステンレススリムブラケット

| 呼び名 | ステンレスヘアライン | 2本あたり目安重量 | ガラス棚専用 | LK・RKY 同梱不可 | 材質 SUS304 |
|-----|------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 150 | ¥ 920 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 200 | ¥1050 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 250 | ¥1300 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 300 | ¥1400 | SUS-ASF-2 22kg | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 350 | ¥1850 | 19kg | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 400 | ¥2000 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

厚み t=3.0mm クリソム 付属 0.75"UP

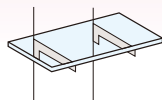
3mm 350

ステンレス

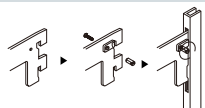
展開可能パターン及び関連パーツ

9550 9560

外々仕様



チャンネルサポート用振れ止め



| | |
|-------|---------------------|
| | LK (1個当たり定価) |
| | クローム |
| 10個売り | ¥130 |

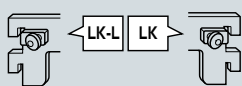
チャンネルサポート用抜け止め



| | |
|-------|----------------------|
| | RKY (1個当たり定価) |
| | ステンレス |
| 10個売り | ¥50 |

PSF装着時振れ抑制機能付

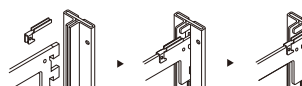
LK(別売り振れ止め)取り付けかしめ加工



SUS-A-110 LK(またはLK-L)と品番欄にご指定頂ければLKの単品を右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。(注:ビス、ナットPLと同じものになります)

LK加工費20円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

ペッカーサポート用抜け止め



| | |
|-------|----------------------|
| | RPK (1個当たり定価) |
| | ステンレス |
| 10個売り | ¥55 |

設計上のお願い
棚受けは相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9580参照)SUS-A-110の耐荷重はB-110と同等です。

設計上の注意
先端爪付き棚受けは外々仕様専用です。横からの衝撃による落下事故防止のため棚受けは充分棚板の内側に入る様設計段階からご注意ください。(JPB併用をおすすめします)

設計上の注意
ペッカータイプサポート(1150 1200 8100参照)に装着する場合は棚受けの有効寸法が短くなりますので、棚板などの奥行き寸法にご注意ください。

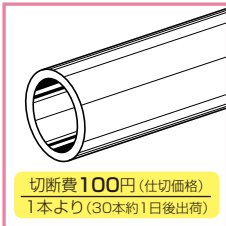
設計上の注意
左記マーク製品は振れ止め(LK)と抜け止め(RKY・RPK)を同時に使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の無い様にご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の了承
ステンレス製品に付きましたは弊社でのプレス、溶接加工は承っておりませんのでご了承ください。

取扱上の情報
ステンレス製品のお手入れは水または薄い中性洗剤を浸した柔らかい布を硬くしぼり、ふきそうじてください。クリーナーのご使用は汚れの原因となります。

- チャンネルサポート
- スリットパイプ
- 木棚用ブラケット
- ガラス棚用ブラケット
- ハンガーブラケット
- SB-24角ブラケット
- ダボ
- パイプソケット
- ダボ柱

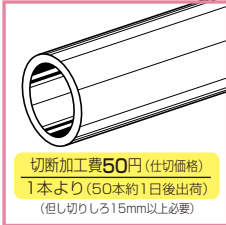


SUS-HB-25 Hパーステンレス25φ

| サイズ | ステンレスヘアースライン | 材質 |
|--------|--------------|--------|
| 620mm | ¥ 2100 | SUS304 |
| 920mm | ¥ 2800 | |
| 1220mm | ¥ 3650 | |
| 1520mm | ¥ 4350 | |
| 1820mm | ¥ 5450 | |
| 2400mm | ¥ 7500 | |

丸パイプ寸法
25φ×1.2t

切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)



CLD-HB-25 Hパークラッド25φ (スチールパイプステンレスクラッド)

| サイズ | ステンレスヘアースライン | 材質 |
|--------|--------------|----|
| 620mm | ¥ 940 | |
| 920mm | ¥ 1350 | |
| 1220mm | ¥ 1850 | |
| 1520mm | ¥ 2250 | |
| 1820mm | ¥ 2850 | |
| 2400mm | ¥ 4100 | |

軽量用
別注色
対応不可
掲載色のみ
丸パイプ寸法
25φ×1.0t

切断加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
(但し切りしろ15mm以上必要)

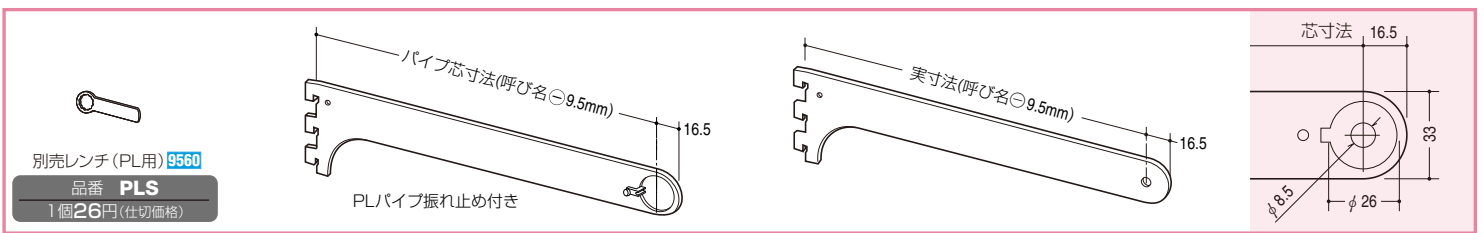
ご注文の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|------------------|---------|--------------|----|
| 1 SUS-A-79 | 300 | ステンレスヘアースライン | 2 |
| 2 SUS-HB-25 (RN) | 194 | ステンレスヘアースライン | 1 |
| 3 SUS-HMS | 38 | ステンレスヘアースライン | 2 |
| 4 | | | |

右頁写真下段

RNのご記入でSUS-HB-25の両端に25Nを打ち込んで出荷いたします。(その際別行に25Nのご記入の必要はありません。詳しくは本文参照)

切断をご希望の場合は必ず切断実寸法でご指定ください。(詳しくは、右頁、切断実寸法算出図参照)



SUS-A-79 ステンレスハンガーブラケット(外々用)

| 呼び名 | ステンレスヘアースライン | 2本当たり目安重量 | 材質 |
|-----|--------------|-----------|--------|
| 250 | ¥ 1850 | SUS-ASF-2 | SUS304 |
| 300 | ¥ 2000 | 18kg | |
| 350 | ¥ 2150 | 16kg | |

専用 0.75UP ↑
厚み t=3.0mm
LK-RKY 取付不可

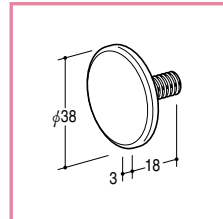
SUS-A-78 ステンレスハンガーブラケット(内々用)

| 呼び名 | ステンレスヘアースライン | 2本当たり目安重量 | 材質 |
|-----|--------------|-----------|--------|
| 250 | ¥ 1650 | SUS-ASF-2 | SUS304 |
| 300 | ¥ 1850 | 18kg | |
| 350 | ¥ 2000 | | |

兼用 0.75UP ↑
厚み t=3.0mm

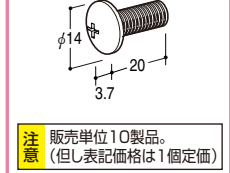
SUS-HEB Hパーエンダーステンレス

| 呼び名 | ステンレスヘアースライン | 材質 |
|-----|--------------|--------|
| 25 | ¥ 700 | SUS304 |



SUS-HMS Hパーメタルステンレス

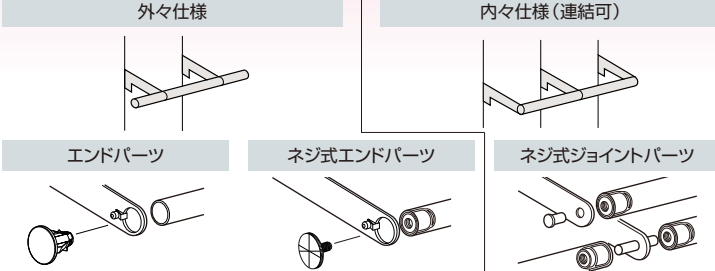
| 呼び名(径) | ステンレスヘアースライン | 材質 |
|--------|--------------|--------|
| 38 | ¥ 410 | SUS304 |



SUS-M8B (ステンレストラス小ナゲ)

| 販売単位 | 材質 |
|----------------|-------|
| 10 (M8 P=1.25) | ステンレス |

展開可能パターン及び関連パーツ



M8打ち込み用ナットおよび打ち込み加工 2570

SUS-HB-25-RNと品番欄にご指定頂ければ25Nを両端に打ち込み加工いたします。

| 品番 | アルミ生地 |
|-----|-------|
| 25N | ¥ 150 |
| 32N | ¥ 200 |

両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

付属振れ止め(PL)取り付けかしめ加工

SUS-A-79 PL(またはPL-L)等と品番欄にご指定頂ければ付属のPLを右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。

PL加工費20円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

関連パーツ 9550 9560

チャンネルサポート用抜け止め

ベッカーサポート用抜け止め

PSF着時振れ抑制機能付 RKY (1個当たり定価) ステンレス ¥50

RPK (1個当たり定価) ステンレス ¥55

別売りおよび付属振れ止め取り付けかしめ加工

8W-P (1パック/50個) ステンレス ¥380

M8Z (1個当たり定価) サイズ ユニクロ 50mm ¥65

LK (1個当たり定価) クローム ¥130

LKPL加工費40円(仕切価格)
1本より(50本約3日後出荷)

SUS-A-79 LKPL(またはLKPL-L)等と品番欄にご指定頂ければ付属のPLを先端に、別売りのLKの単品を爪側に、それぞれ右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。(注:LKのビス、ナットがPLと同じものになります)

25φ32φステンレス製ハンガーブラケット

7650

ステンレス製衣料ハンガー横掛け陳列用パイプ受け (25φ外々仕様及び内々仕様) (32φ内々仕様)

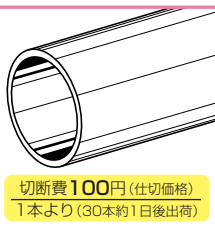
ご発注の手引き

| 写真上段 | 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|------|----------------|---------|------------|----|
| 1 | SUS-A-78 | 300 | ステンレスヘアライン | 2 |
| 2 | SUS-HB-32 (RN) | 1194 | ステンレスヘアライン | 1 |
| 3 | SUS-M8B | | ステンレス | 10 |
| 4 | | | | |

RNのご記入でSUS-HB-32の両端に32Nを打ち込んで出荷いたします。(その際別行に32Nのご記入の必要はありません。詳しくは本文参照)

切断をご希望の場合は必ず切断実寸法でご指定ください。(詳しくは、下記、切断実寸法算出図参照)

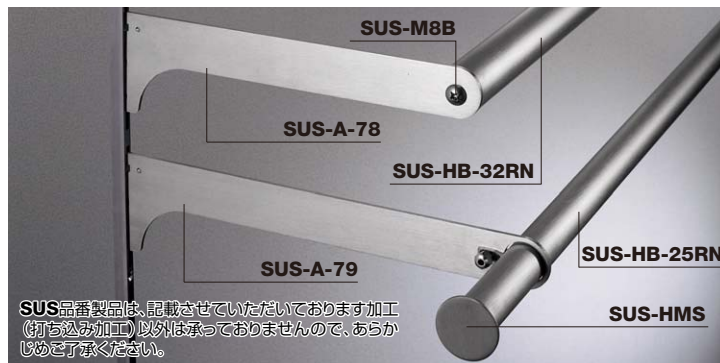
「販売単位10」の製品につきましては、数量記入欄には、10単位でご記入ください。



SUS-HB-32 Hバーステンレス 32φ

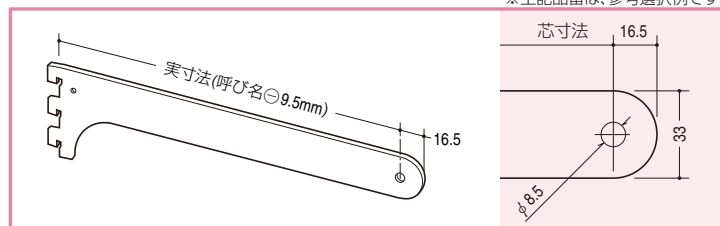
| サイズ | ステンレスヘアライン | 材質 |
|--------|------------|--------|
| 620mm | ¥2450 | SUS304 |
| 920mm | ¥3450 | |
| 1220mm | ¥4550 | |
| 1520mm | ¥5650 | |
| 1820mm | ¥7200 | |
| 2400mm | ¥9500 | |

切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)



SUS品番製品は、記載させていただいております加工(打ち込み加工)以外は承っておりませんので、あらかじめご了承ください。

※上記品番は、参考選択例です。



SUS-A-78 ステンレスハンガーブラケット(内々用)

| 呼び名 | ステンレスヘアライン | 2本あたり目安重量 | SUS品番 | 兼用 | 厚み | 材質 | 0.75UP |
|-----|------------|-----------|-------|-------------------------------------|---------|--------|--------|
| 250 | ¥1650 | SUS-ASF-2 | | <input checked="" type="checkbox"/> | t=3.0mm | SUS304 | |
| 300 | ¥1850 | 18kg | | | | | |
| 350 | ¥2000 | | | | | | |

SUS-M8B ステンレス トラス小ネジ

ステンレス

販売単位 10

¥95

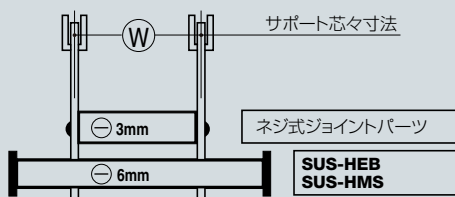
材質 ステンレス

加工必要 手付け高ナット

Wサポート 取付不可

注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)

切断実寸法算出図



発注上の了承 打ち込みナット以外のエンドパーツの打ち込み加工、取り付け加工は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の注意 切断をご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表:9960参照)

設計上の注意 棚受は相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980参照)ハンガーブラケットはステンレス製品とスチール製品の耐荷重は同等です。

設計上の注意 パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985参照)

設計上の注意 ベッカータイプサポート(1150 1200 9100参照)に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますので、衣料ハンガーの肩幅が壁に当たらない様、寸法にご注意ください。

設計上の注意 左記マーク製品は振れ止め(LK)と抜け止め(RKY・RPK)を同時に使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。

施工上の注意 切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

施工上の注意 パイプにナットを打ち込む際はパイプの内バリを削ってください。バリが出たままでは、打ち込みが困難となったり割りカスがささる「怪我」や嵌合不良による「抜け」の原因となります。

発注上の注意 ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無の無い様にご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の注意 切断? SUS-HBの既製サイズは切りしろを20mmみておりますのでご発注の際はご注意ください。(例:SUS-HB-25の1200とご注文された場合20mm切断となります)

発注上の注意 ステンレス製品に付きましては弊社でのプレス、溶接加工は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の注意 左記マーク製品はパイプ用振れ止めとしてPL(振れ止め)が付属しておりますが爪側使用用ではありません。爪側にもご使用の際は別途お求めください。(9560参照)

取扱上の注意 ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

施工上の注意 樹脂アンカー製品(SUS-HES)はある程度手にトルクを感じる程度の締め込みで充分固定できます。強い力で回し続けると破損の恐れがありますのでご注意ください。

ステンレス

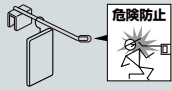
- チャンネルサポート
- スリットパイプ
- 木欄用ブラケット
- ガラス欄用ブラケット
- ハンガーブラケット
- SB-24角ブラケット
- ダボ
- パイプソケット
- ダボ柱



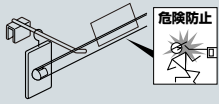
ステンレス

- チャンネルリボット
- スリットパイプ
- 木管用ブラケット
- ガラス管用ブラケット
- ハンガーブラケット
- SB-24用ブラケット
- ダボ
- パイプケット
- ダボ柱

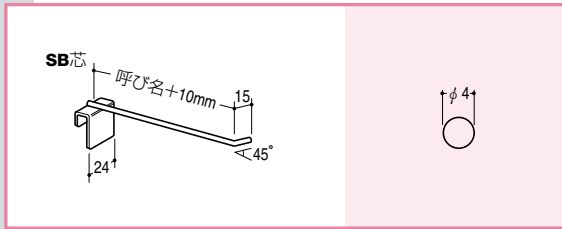
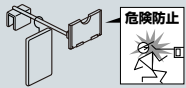
ロッドフック先端キャップ使用例 2800



SUS-6Rによる
ガードライン使用例 2800

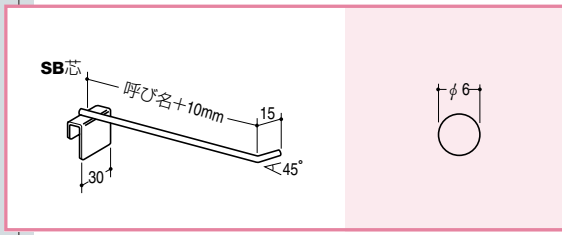


SUS-6Rによる
プライスカードホルダー使用例 2820



SUS-4R ステンレスロッドフック4φ

| 呼び名 | ステンレスヘアーライン | コの字厚み t=3.0mm | 材質 SUS304 |
|-----|-------------|------------------|--------------|
| 50 | ¥520 | | 3°UP |
| 100 | ¥530 | | |
| 150 | ¥550 | | |
| 200 | ¥580 | | |
| 250 | ¥600 | | |



SUS-6R ステンレスロッドフック6φ

| 呼び名 | ステンレスヘアーライン | コの字厚み t=3.0mm | 材質 SUS304 |
|-----|-------------|------------------|--------------|
| 100 | ¥580 | | 3°UP |
| 150 | ¥610 | | |
| 200 | ¥620 | | |
| 250 | ¥650 | | |
| 300 | ¥700 | | |
| 350 | ¥780 | | |

展開可能パターン及び関連パーツ、対応○×表
外々仕様

| | ロッドフック先端キャップ使用例 2800 | プライスカードホルダー仕様例 2820 | ロッドフックガードライン使用例 2800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---------------------|----------------------|-------|--------|------|--------|--------|------|--------|----|------|-------|-------|------|--------|-------|------|--------|--|-----|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|--|----|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUS-4R | ○ | × | × | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUS-6R | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>新製品 (1パック50個品番)</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>透明樹脂</th> <th>対応フック</th> </tr> <tr> <td>4RES-P</td> <td>¥390</td> <td>SUS-4R</td> </tr> <tr> <td>6RES-P</td> <td>¥570</td> <td>SUS-6R</td> </tr> </table> <p>×50</p> <p>(1パック50個品番)</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>透明樹脂</th> <th>対応フック</th> </tr> <tr> <td>4RE-P</td> <td>¥290</td> <td>SUS-4R</td> </tr> <tr> <td>6RE-P</td> <td>¥470</td> <td>SUS-6R</td> </tr> </table> <p>×50</p> <p>無くなり次第廃番</p> | 品番 | 透明樹脂 | 対応フック | 4RES-P | ¥390 | SUS-4R | 6RES-P | ¥570 | SUS-6R | 品番 | 透明樹脂 | 対応フック | 4RE-P | ¥290 | SUS-4R | 6RE-P | ¥470 | SUS-6R | <p>PCH</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>ホワイト</th> </tr> <tr> <td>3040</td> <td>¥80</td> </tr> <tr> <td>3050</td> <td>¥85</td> </tr> <tr> <td>3065</td> <td>¥90</td> </tr> </table> <p>PCC</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び名</th> <th>クリア</th> </tr> <tr> <td>3030</td> <td>¥55</td> </tr> <tr> <td>3040</td> <td>¥60</td> </tr> <tr> <td>3050</td> <td>¥65</td> </tr> </table> | 呼び名 | ホワイト | 3040 | ¥80 | 3050 | ¥85 | 3065 | ¥90 | 呼び名 | クリア | 3030 | ¥55 | 3040 | ¥60 | 3050 | ¥65 | <p>GLN-6</p> <table border="1"> <tr> <th>長さ</th> <th>透明樹脂</th> </tr> <tr> <td>450mm</td> <td>¥520</td> </tr> <tr> <td>600mm</td> <td>¥650</td> </tr> <tr> <td>900mm</td> <td>¥930</td> </tr> </table> <p>GLE</p> <table border="1"> <tr> <th>透明樹脂</th> </tr> <tr> <td>¥120</td> </tr> </table> | 長さ | 透明樹脂 | 450mm | ¥520 | 600mm | ¥650 | 900mm | ¥930 | 透明樹脂 | ¥120 |
| 品番 | 透明樹脂 | 対応フック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4RES-P | ¥390 | SUS-4R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6RES-P | ¥570 | SUS-6R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 品番 | 透明樹脂 | 対応フック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4RE-P | ¥290 | SUS-4R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6RE-P | ¥470 | SUS-6R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 呼び名 | ホワイト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3040 | ¥80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3050 | ¥85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3065 | ¥90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 呼び名 | クリア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3030 | ¥55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3040 | ¥60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3050 | ¥65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長さ | 透明樹脂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450mm | ¥520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600mm | ¥650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900mm | ¥930 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明樹脂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ¥120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

設計上のお願い フック・フェイスアウトは相手柱やSバーを掛ける棚受けにより安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980 参照) (鉄製と同等)

設計上の注意 出っ張った金具の取り付け位置は顔や目を打ったりしない様高さには充分気を付けてください。ガードライン (GLE) または先端キャップの使用をおすすめします。

発注上のお願い ステンレス製品に付きましては弊社でのプレス、溶接加工は弊社では承っておりませんのでご了承ください。

設計上の注意 左記マーク製品は振れ止め (LK) と抜け止め (RKY・RPK) を同時に使用する事はできませんので設計段階からご注意ください。

施工上の注意 切断面 切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

発注上の注意 左記マーク製品はパイプ用振れ止めとして PL (振れ止め) が付属しておりますが爪側使用用ではありません。爪側にもご使用の際は別途お求めください。(詳しくは9560参照)

設計上の注意 2段でフック陳列される場合、前段フックの根元奥角で陳列商品がキズなど付かない様に、上下の間隔を充分あけてください。(なお、奥角を削った別注も承りますのでご相談ください)

取扱上の注意 ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

ステンレス製SB-24用ブラケット及びフック

7700

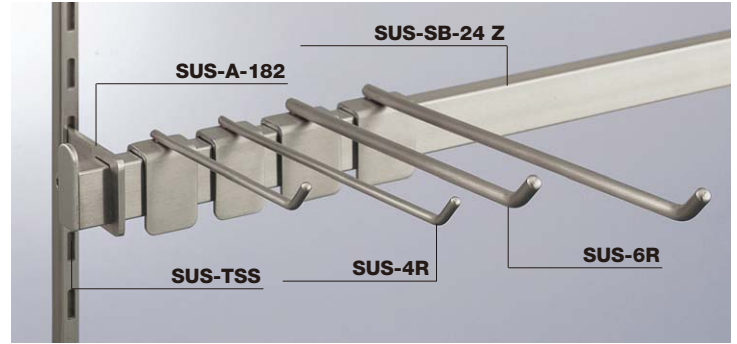
ステンレス製、小物雑貨正面陳列用4φ・6φ線材製フック／ステンレス製、フックのねじれ荷重に対応できる角パイプ受け

ご発注の手引き

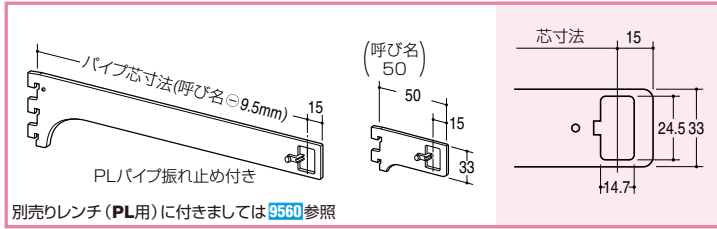
| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-----------------|---------|------------|----|
| 1 SUS-A-182 | 50 | ステンレスヘアライン | 2 |
| 2 SUS-SB-24 (Z) | 1000 | ステンレスヘアライン | 1 |
| 3 SUS-TSS | 24 | ステンレスヘアライン | 2 |
| 4 SUS-4R | 100 | ステンレスヘアライン | 10 |

切断をご指定時、Zのご記入で**SUS-SB-24**の両端にアタッチメント装着用の穴あけ加工いたします。(但し既製サイズには加工済のため不要です)

切断をご希望の場合は**必ず切断実寸法**でご指定ください。(詳しくは、下記、切断実寸法算出図参照)



※上記品番は、参考選択例です。

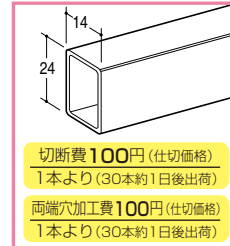


別売りレンチ (PL用) に付きましては 9560 参照

SUS-A-182 ステンレスSハンガーブラケット (外々用)

| 呼び名 | ステンレスヘアライン | 2本当たり目安重量 | SUS-SB-24 専用 | 0.75°UP | 厚み t=3.0mm | 材質 SUS304 |
|-----|------------|-----------|--------------|---------|------------|-----------|
| ★50 | ¥1050 | | LK-RKY | | | |
| 250 | ¥2150 | | | | | |
| 300 | ¥2400 | | | | | |

★50のみベッカーサポートの使用には適しません。

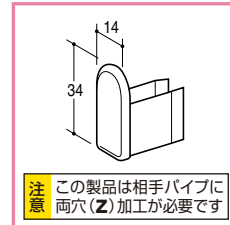


切断費100円 (仕切価格)
1本より (30本約1日後出荷)
両端穴加工費100円 (仕切価格)
1本より (30本約1日後出荷)

SUS-SB-24 Sバーステンレス24

| サイズ | ステンレスヘアライン | 材質 SUS304 |
|--------|------------|-------------------------------------|
| 600mm | ¥2350 | 角パイプ寸法 14×24×1.5t Z加工付き (スリとめ用穴) |
| 900mm | ¥3450 | |
| 1200mm | ¥4700 | |
| 1500mm | ¥5650 | |
| 1800mm | ¥6800 | |
| 2400mm | ¥9950 | |

「SUS-SB-24」とA-287S/A-288Sの組み合わせでは、ご使用いただかないよう、お願い致します。

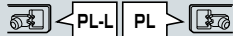


注意 この製品は相手パイプに両穴 (Z) 加工が必要です

SUS-TSS ステンレスタッチストッパー

| 呼び名 | ステンレスヘアライン | 対応パイプ | 材質 SUS304 |
|-----|------------|-----------|--------------|
| 24 | ¥570 | SUS-SB-24 | 加工必要 相手パイプ両穴 |

付属振れ止め (PL) 取り付けかしめ加工



SUS-A-182 PL (またはPL-L) 等と品番欄にご指定頂ければ付属のPLを右側 (または左側) に取り付けてかしめ加工いたします。

PL加工費20円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)

関連パーツ

9550 9560

チャンネルサポート用振れ止め



チャンネルサポート用抜け止め



別売りおよび付属振れ止め取り付けかしめ加工



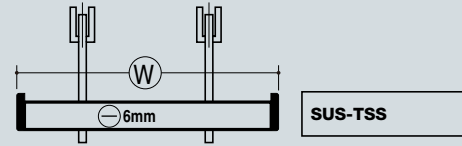
LK (爪がわ振れ止め) を含めたPLの取り付けかしめ加工をいたします。

LKPL加工費40円 (仕切価格)
1本より (50本約3日後出荷)

ベッカーサポート用抜け止め



切断実寸法算出図



了承願 対応不可 エンドパーツの打ち込み加工、取り付け加工は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の注意 切断 SUS-SB-24の既製サイズは両穴加工付です。端から8mmまでの切断・穴あけ直しが必要な場合、既存穴と重なり困難ですので1サイズ上をお求めください。

発注上の注意 発注は実寸 切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9560 参照)

ステンレス

- チャンネルサポート
- スリットパイプ
- 木製用ブラケット
- ガラス棚用ブラケット
- ハンガーブラケット
- SB-24用ブラケット
- ダボ
- パイプソケット
- ダボ柱



ご注文の手引き

| | 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|---|-------------|---------|-------|-----|
| 1 | SUS-ELDC-12 | 2 0 | ステンレス | 2 0 |
| 2 | SUS-M6CC | 2 0 | ステンレス | 1 0 |
| 3 | M6ZC | 3 5 | ユニクロ | 1 0 |
| 4 | | | | |

“販売単位10”の製品につきましては、数量記入欄には、10単位でご記入ください。

ステンレス



チャンネルサポート



スリットパイプ



木棚用ブラケット



ガラス棚用ブラケット



ハンガーブラケット



SB-24用ブラケット



ダボ



パイプソケット



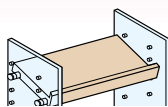
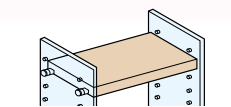
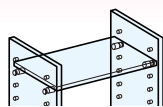
ダボ柱

展開可能パターン

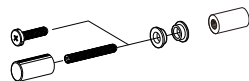
ガラス妻板 (ガラス対面立板)

水平ガラス棚

水平・傾斜木棚



ガラス妻板へのダボ装着手順

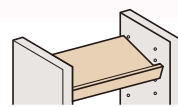
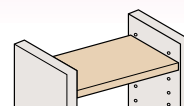
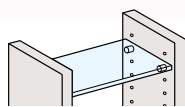


木妻板 (木製対面立板)

水平ガラス棚仕様

水平木棚仕様

傾斜木棚仕様



SUS-ELD-0 埋め込み、ダボ取り付け手順



別売りクッションパーツ

DWH-P (1パック50個品番)
透明軟質樹脂
×50 ¥830

DC-12-P (1パック50個品番)
透明軟質樹脂
×50
12 ¥180
20 ¥340

設計上のお願い
弊社製品は安全目安重量を超える荷重がかからない様に製品選択など設計段階からご注意ください。(9985 参照)

設計上の注意
奥壁がない場合、ダボで支持された棚板は奥へ滑る恐れがありますので必ず防止用溝加工を施した木棚板以外は使用しないでください。

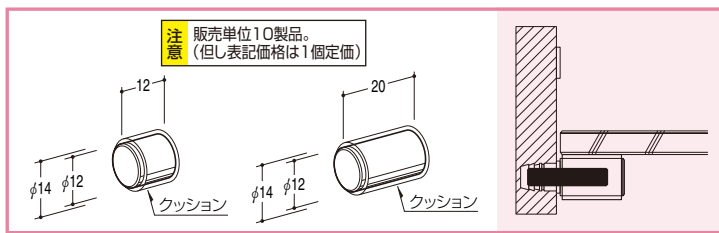
設計上の注意
入り角妻板(90度対面立て板)でのダボによる棚板構成は、重心と支点のずれによる落下を防止するために、大きく角を落とした三角状の棚板をご使用ください。

設計上の注意
ダボによるガラス棚構成や、妻板(対面立て板)にガラス板を使用される場合は必ずガラス用製品(DWHなど)をご使用ください。

施工上の注意
ダボ受けする棚板のワイド寸法が短か過ぎると、ダボ先端に荷重がかかり耐荷重が低下しますのでご注意ください。

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれのない様にご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

妻板(対面立板)内、棚板設置用ステンレス製ダボ(ガラス妻板用及び木妻板用)



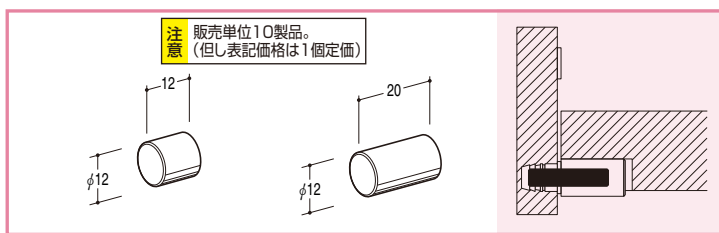
SUS-ELDC-12 ガラス棚板用ステンレスELダボ

| サイズ | ステンレス | ネジ深さ目安 |
|------|-------|--------|
| 12mm | ¥190 | 6mm |
| 20mm | ¥240 | 14mm |

販売単位 10
材質 ステンレス
M6 P=1.0 専用



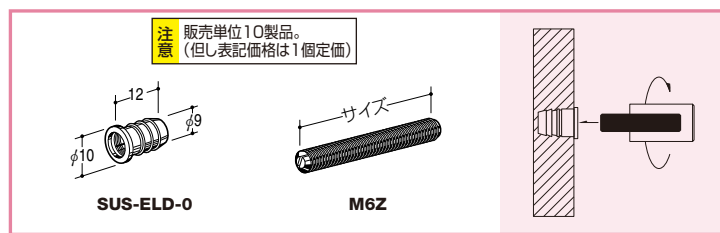
※上記品番は、参考選択例です。



SUS-ELD-12 ステンレスELダボ

| サイズ | ステンレス | ネジ深さ目安 |
|------|-------|--------|
| 12mm | ¥160 | 6mm |
| 20mm | ¥210 | 14mm |

販売単位 10
材質 ステンレス
M6 P=1.0 専用



SUS-ELD-0 ステンレスEL埋め込みダボ

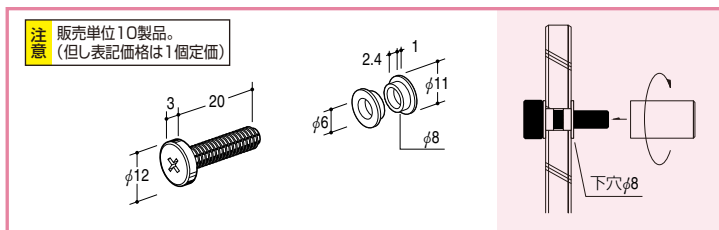
| ステンレス |
|-------|
| ¥110 |

販売単位 10
材質 ステンレス
M6 P=1.0 専用

M6Z ELボルト

| サイズ | ユニクロ |
|------|------|
| 20mm | ¥45 |
| 25mm | ¥50 |

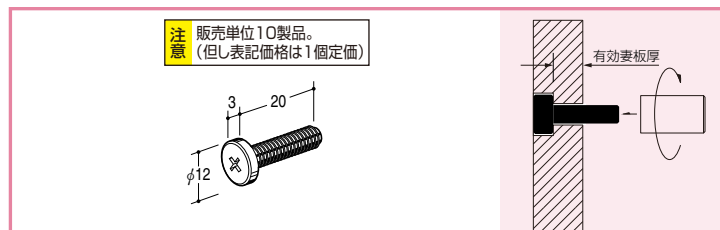
販売単位 10
材質 スチール
M6 P=1.0



SUS-M6CC ダボハットワッシャー付ステンレスELエンディング

| サイズ | ステンレス | (12mm) | (15mm) | (20・25mm) |
|------|-------|---------|--------|-----------|
| 20mm | ¥95 | 10~12mm | 8~12mm | 6~12mm |

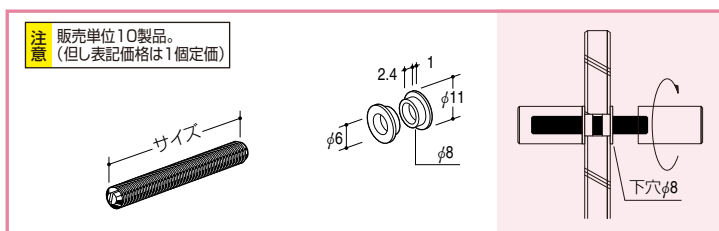
販売単位 10
材質 ステンレス
M6 P=1.0 付属



SUS-M6C ステンレスELエンディング

| サイズ | ステンレス | (12mm) | (15mm) | (20・25mm) |
|------|-------|---------|---------|-----------|
| 20mm | ¥70 | 12~14mm | 10~14mm | 8~14mm |

販売単位 10
材質 ステンレス
M6 P=1.0



M6ZC ダボハットワッシャー付きELボルト(ガラス妻板用)

| サイズ | ユニクロ | (12mm) | (20・25mm) |
|------|------|--------|-----------|
| 25mm | ¥75 | 7mm | — |
| 30mm | ¥75 | 12mm | — |
| 35mm | ¥80 | 17mm | 6~10mm |
| 40mm | ¥80 | 22mm | 8~15mm |

販売単位 10
材質 スチール
M6 P=1.0 付属



M6Z ELボルト

| サイズ | ユニクロ | (12mm) | (20・25mm) |
|------|------|--------|-----------|
| 20mm | ¥45 | — | — |
| 25mm | ¥50 | 9mm | — |
| 30mm | ¥50 | 14mm | — |
| 35mm | ¥55 | 19mm | 8~12mm |
| 40mm | ¥55 | 24mm | 10~17mm |

販売単位 10
材質 スチール
M6 P=1.0

ステンレス

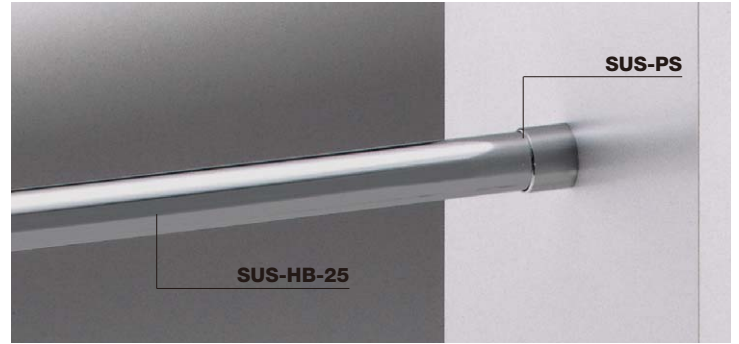
- チャンネルサポート
- スリットパイプ
- 木欄用ブラケット
- ガラス欄用ブラケット
- ハンガーブラケット
- SB-24角ブラケット
- ダボ
- パイプソケット
- ダボ柱



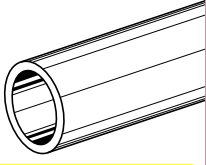
ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-------------|---------|-------------|----|
| 1 SUS-PS | 25 | ステンレスヘアーライン | 2 |
| 2 SUS-HB-25 | 884 | ステンレスヘアーライン | 1 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

切断をご希望の場合は必ず切断実寸法でご指定ください。(詳しくは、下記、切断実寸法算出図参照)



※上記品番は、参考選択例です。



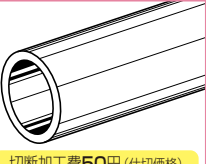
SUS-HB-25

Hバーステンレス25φ

| サイズ | ステンレスヘアーライン | 材質 |
|--------|-------------|--------|
| 620mm | | SUS304 |
| 920mm | | |
| 1220mm | | |
| 1520mm | | |
| 1820mm | | |
| 2400mm | | |

切断費 100円 (仕切価格)
1本より (30本約1日後出荷)

丸パイプ寸法 25.4φ×1.2t
別注色 対応不可 掲載色のみ



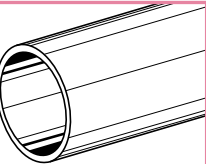
CLD-HB-25

Hバークラッド25φ (スチールパイプステンレスクラッド)

| サイズ | ステンレスヘアーライン | 材質 |
|--------|-------------|-------------|
| 620mm | | SUS304 スチール |
| 920mm | | |
| 1220mm | | |
| 1520mm | | |
| 1820mm | | |
| 2400mm | | |

切断加工費 50円 (仕切価格)
1本より (60本約1日後出荷)
(但し切りしろ15mm以上必要)

軽量用
別注色 対応不可 掲載色のみ
丸パイプ寸法 25φ×1.0t



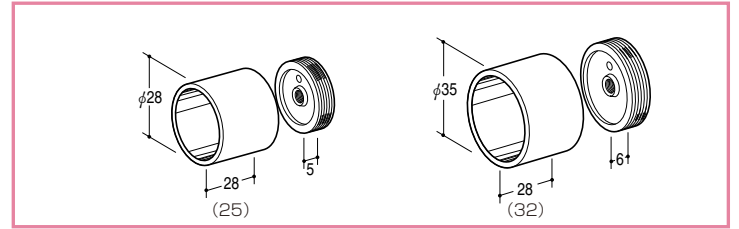
SUS-HB-32

Hバーステンレス 32φ

| サイズ | ステンレスヘアーライン | 材質 |
|--------|-------------|--------|
| 620mm | | SUS304 |
| 920mm | | |
| 1220mm | | |
| 1520mm | | |
| 1820mm | | |
| 2400mm | | |

切断費 100円 (仕切価格)
1本より (30本約1日後出荷)

丸パイプ寸法 31.8φ×1.2t
別注色 対応不可 掲載色のみ

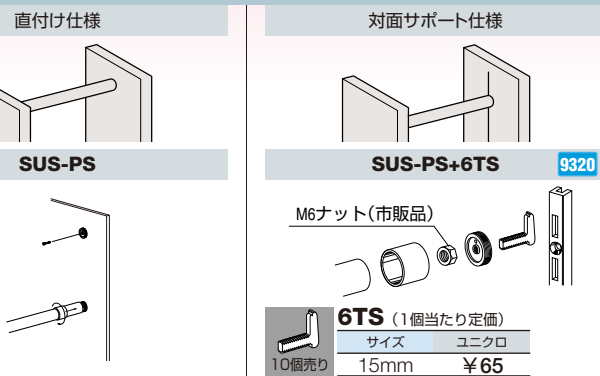


| 呼び名 | ステンレスヘアーライン | 対応パイプ | 材質 | 座金 |
|-----|-------------|---------------|--------|------------|
| 25 | ¥ 860 | SUS・CLD-HB-25 | SUS304 | M6 P=1.0 |
| 32 | ¥ 1200 | SUS-HB-32 | | 真鍮生地 8.0mm |

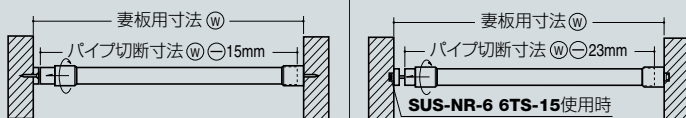
ステンレス

- チャンネルサポート
- スリットパイプ
- 木管用ブラケット
- ガラス管用ブラケット
- ハンガーブラケット
- SB-24用ブラケット

展開可能パターン



切断実寸法算出図



切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9960 参照)

- 設計上の注意** パイプは種類・径の太さ・長さなどによりなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9955 参照)
- 施工上の注意** 切断面 切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。
- 施工上の注意** パイプにナットを打ち込む際はパイプの内バリを削ってください。バリが出たままでは、打ち込みが困難となったり削りカスがささる「怪我」や嵌合不良による「抜け」の原因となります。

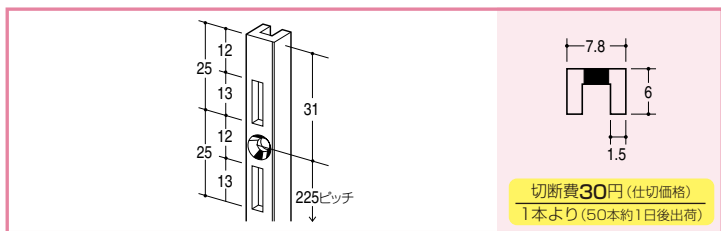
- 施工上の注意** 市販ナット 市販ナット(市販品) 六角ナット(市販品) パイプソケット(SUS-PS)に爪ボルト(6TS・6TTP)を使用してスリット柱に取り付ける場合は必ず市販の六角ナット(M6:P=1.0)でダブルナット締めしてください。
- 施工上の注意** 5mm パイプソケットの座金をタッピングで固定する場合は軸径は4~5mmのものが適しています。(弊社では取り扱っておりませんのでご了承ください)
- 発注上の注意** 専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれのない様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注上の注意 切断? SUS-HBの既製サイズは切りしろを15mmみておりますのでご発注の際はご注意ください。(例:SUS-HB-25の1200とご注文された場合20mm切断して出荷いたします)

ステンレスパイプソケット／ステンレス製ダボ柱及び柱ダボ

7800

直付け式衣料ハンガー横掛け陳列用パイプ支持金具／ステンレス製スリット穴付きダボ専用柱及び柱専用ダボ

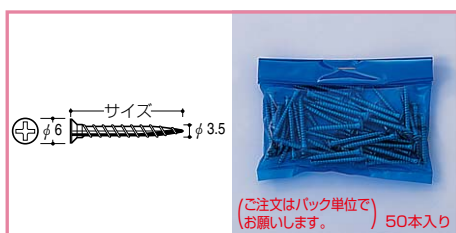


SUS-NR-6 ステンレスナローサポート

| サイズ | ステンレスヘアライン | ビス穴数 |
|--------|------------|------|
| 1200mm | ¥2350 | 6 |
| 1500mm | ¥3050 | 7 |
| 1820mm | ¥3400 | 9 |
| 2400mm | ¥5050 | 11 |

厚み t=1.5mm
材質 SUS304
必要タッピング SUS-CT 7.0mm φ3.8

「SUS-NR-6」とその他のサポートは並行してご使用いただかないよう、お願い致します。

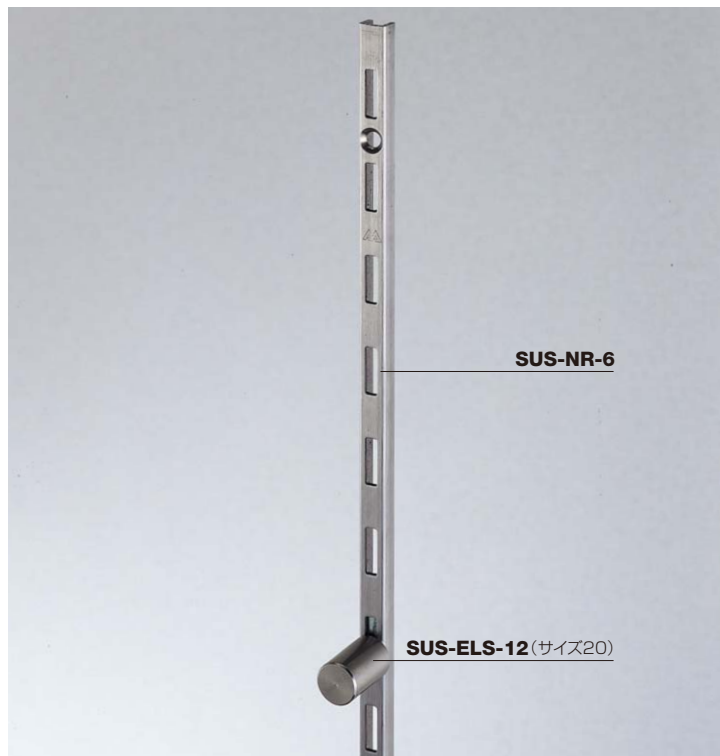


SUS-CT-P

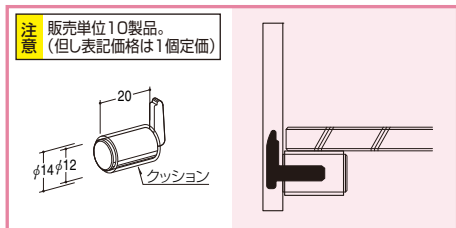
ステンレスCタッピング (1パック50本品番)

| サイズ | ステンレス |
|------|-------|
| 20mm | ¥560 |
| 30mm | ¥630 |

適合ビット 木下地 専用
二番



※上記品番は、参考選択例です。

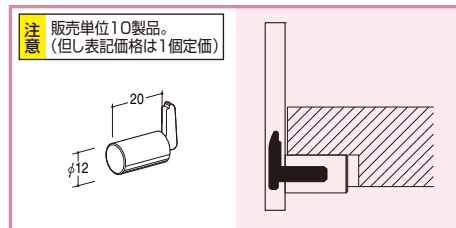


SUS-ELSC-12

ガラス棚板用ステンレスEL柱ダボ

| サイズ | ステンレス |
|------|-------|
| 20mm | ¥370 |

販売単位 10 M6 P=1.0 チューブ 付属
材質 ステンレス ガラス棚 専用 爪ボルト 付属



SUS-ELS-12

ステンレスEL柱ダボ12

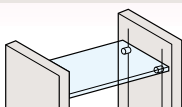
| サイズ | ステンレス |
|------|-------|
| 20mm | ¥330 |

販売単位 10 M6 P=1.0 材質 ステンレス
木棚 専用 爪ボルト 付属

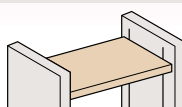
展開可能パターン

ダボ柱2列埋め込み妻板

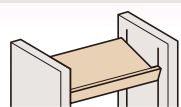
水平ガラス棚仕様



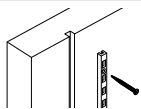
水平木棚仕様



傾斜木棚仕様



ナローサポート取り付け ダボ装着手順



設計上の注意 弊社製品は安全目安重量を超える荷重がかからない様に製品選択など設計段階からご注意ください。(9980 参照)

設計上の注意 奥壁がない場合、ダボで支持された棚板は奥へ滑る恐れがありますので必ず防止用溝加工を施した木棚板以外は使用しないでください。

設計上の注意 入り角妻板(90度対面立て板)でのダボによる棚板構成は、重心と支点のずれによる落下を防止するために、大きく角を落とした三角状の棚板をご使用ください。

設計上の注意 柱ダボはベッカータイプサポートには使用できません。またネジ式(SUS-ELS-12など)に限りPSF・HSFサポートに装着する事は可能ですが、安全目安重量のDATAは適用されません。

設計上の注意 サポートを固定する下地材は必ず適合する弊社製スタッド、またはしっかりとした木下地をご指定ください。他社製(0.8mm厚未満)では耐荷重が低下します。

設計上の注意 ステンレスナローサポート(SUS-NR-6)はステンレス柱ダボ(SUS-ELS-12・SUS-ELSD-12)専用です。棚受は装着できませんのでご注意ください。

施工上の注意 タッピングビスは下地材に適合した製品をお選びください。(特に弊社製ドリル付きタッピングは弊社製スタッド専用です。市販スタッドへの使用は肉厚が薄すぎるため危険です)

施工上の注意 タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱体化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。

施工上の注意 タッピングビスは正確にまっすぐ取り付けてください。はみ出した頭や斜めになったビス本体が柱ダボに当たり、正しく取り付けられない恐れがあります。

施工上の注意 ダボ受ける棚板のワイド寸法が短か過ぎると、ダボ先端に荷重がかかり耐荷重が低下しますのでご注意ください。

発注上の注意 専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無の無い様にご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

施工上の注意 ビス穴は間引いたりせず全てビスもみしてください。間引いた場合耐荷重が著しく低下、及び壁面ゆがみの原因となります。

施工上の注意 柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

発注上の注意 サポートをタッピングビス込みでご注文される際は必ず品番・サイズも忘れずにご記入ください。「ビス付き」のみのご記入だけでは製品が判別できず出荷できません。

発注上の注意 切断? SUS-NR-6 1800mm FAX サポートのサイズは通常より若干長く設定されている場合がありますのでご注意ください。(例:SUS-NR-6を1800とご注文された場合20mm切断して出荷いたします)

ステンレス

- チャンネルサポート
- スリットパイプ
- 木棚用ブラケット
- ガラス棚用ブラケット
- ハンガーブラケット
- SB-24角ブラケット
- ダボ
- パイプソケット
- ダボ柱



OTHERS



ミラーエッジ枠



コーナーエッジ



コーナーコート



フィスサーレ



ストック
ルーム
システム



フレームレール



テーブル脚



ロコポイント



ゴルフ



ディスプレイスタンド



こぼれ止め



スラックスハンガー



パネル用ブラケット

安全



ターンパイプ



メンテナンス

施工上の注意 **湿気養生** 接着剤・酸性薬品や水分は錆の原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは、塗装製品の場合剥がれの原因となります。

施工上の了承 ラインエッジEL-9/2・EL-9/3・AL-EL-9/3に付きましては目地材以外の使用用途も考慮してビス穴加工は施しておりませんのでご了承ください。(穴あけ皿クリ加工が必要です)

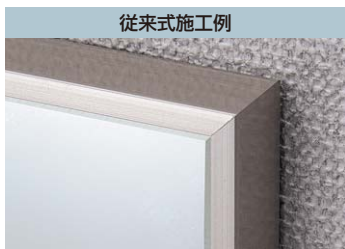
ご発注の手引き

| | 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|---|---------|---------|------|----|
| 1 | EL-9/3F | 844 | クローム | 2 |
| 2 | EL-9/3F | 1244 | クローム | 2 |
| 3 | 9/3CS | | クローム | 4 |
| 4 | | | | |

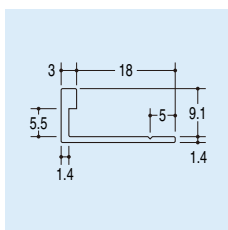
フレーム用ラインエッジは、必ず切断実寸法でご注文ください。切断実寸法がそのまま枠内側寸法となります(外側寸法は+6mmとなります。上記例は、外側寸法は850mmとなる様ご注文いただく場合の例です)。

フレーム用ラインエッジのご発注単位は“2本”です。
必ず2の倍数でご注文ください。

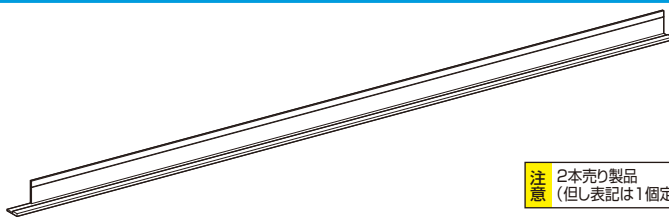
フレームコーナー用セフティジョイントのご発注単位は“4個”です。
必ず4の倍数でご注文ください。



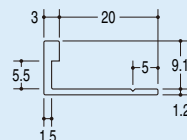
「安全」と「機能」と「美しさ」を兼ね備えた、ミラーエッジ枠ができました。今まで一般的に行われてきた斜め切り工法では、寸法切りだけではなく切断そのものも難しく、しかも角が鋭く尖ってしまうために枠そのものの存在が危険でした。新製品のフレーム用ラインエッジは、手間のかかる斜め切りの必要がないので寸法出しも容易です。しかも併用するセフティジョイントの接合部は目立たない様に最小の大きさに設定してありますので、美しく、安全にコーナーを仕上げる事ができます。



注意 2本売り製品 (但し表記は1個定価)



注意 2本売り製品 (但し表記は1個定価)



EL-9/3F フレーム用ラインエッジ

| サイズ | クローム | 真鍮ミガキクリアー |
|---------|-------|-----------|
| ~ 900mm | ¥2900 | ¥2900 |
| ~1350mm | ¥4000 | ¥4000 |
| ~1800mm | ¥5450 | ¥5450 |
| ~2700mm | ¥7650 | ¥7650 |

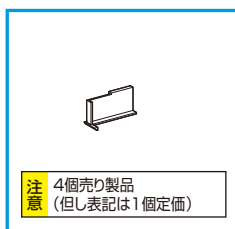
販売単位 2本 別注色 対応不可 掲載色のみ 材質 真鍮押出成型品 別寸加工費は定価に含まれる 2本より(20本約1日後出荷)



AL-EL-9/3F フレーム用アルミラインエッジ

| サイズ | ステンカラー (ステンレス近似色) | ホワイト | ブラック |
|---------|-------------------|-------|-------|
| ~ 900mm | ¥1350 | ¥1350 | ¥1350 |
| ~1350mm | ¥1800 | ¥1800 | ¥1800 |
| ~1800mm | ¥2250 | ¥2250 | ¥2250 |
| ~2700mm | ¥3200 | ¥3200 | ¥3200 |

販売単位 2本 色替要見積 (別価格体系) 材質 アルミ押出成型品 別寸加工費は定価に含まれる 2本より(20本約1日後出荷)



注意 4個売り製品 (但し表記は1個定価)

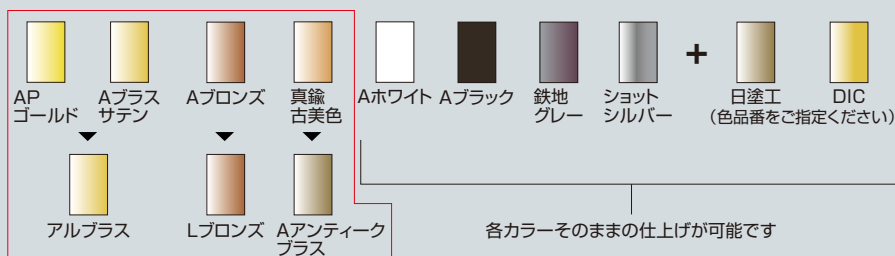
9/3CS フレームコーナー用セフティジョイント

| クローム | APゴールド | ステンカラー (ステンレス近似色) | ホワイト | ブラック |
|------|--------|-------------------|------|------|
| ¥300 | ¥450 | ¥450 | ¥240 | ¥240 |

青字=要納期 販売単位 4個 色替要見積 (別価格体系) 材質 ABS樹脂 付属 組立説明書

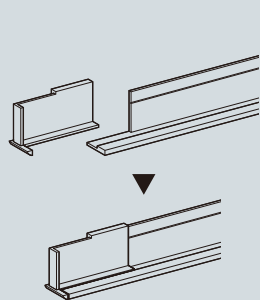


素材 アルミ製の組合せ推奨カラー表 (要見積)

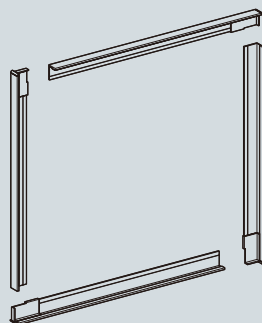


※銅ブロンズ・真鍮古美色等の鍍金での色替えは、対応できかねますのでご理解ください。(但し、真鍮古美色に関しては、近似色のAアンティークプラスにて塗装対応しておりますのでご確認ください)
※赤枠内は近似色仕上げの為、他パーツとの色差が発生します。

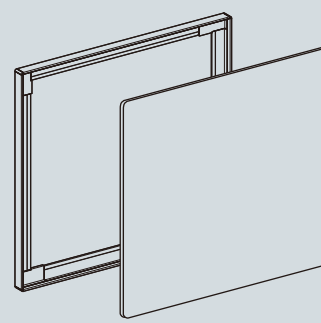
フレーム用ラインエッジ 組み立て手順



①まずフレーム用ラインエッジの欠き取りされた方の端に、セフティジョイントを貼り付けてください。(切断される場合は必ず反対側を切断してください。また、切断寸法がそのまま枠内側寸法となりますので、すきまなどを考慮して切断寸法を決めてください)



②セフティジョイントの残った両面テープの剥離紙をはがし、フレーム用ラインエッジを凹型に仮固定してください。(その時必ず中に納める鏡などと現物あわせして、きれいに収まるか確認しておいてください)



③そのまま壁面にビス止め固定します。(ビス穴はあらかじめあけておき、対角寸法を測るなどして方形であることを確認しながら両面テープなどで仮固定しておくことと施工が更に容易です)最後に鏡などを貼りつけて終了です。

OTHERS



ミラーエッジ枠
コーナーエッジ



コーナーエッジ



フィスサーレ
ストック
ルーム
システム



プレイルール



テーブル脚



ロコポイント

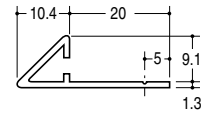
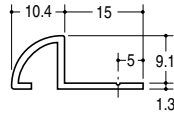
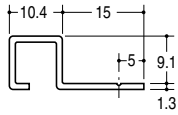


ゴルフ



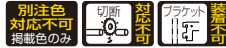
ディスプレイスタンド

ターンパイプ



ES-9 スクエアエッジ9

| サイズ | クローム | 真鍮ミガキクリアー | 材質 |
|--------|-------|-----------|-----------------------|
| 1850mm | ¥5250 | ¥5250 | 真鍮押出成型品 6.5mm φ3.5 |
| 2750mm | ¥8300 | ¥8300 | |



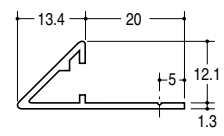
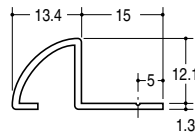
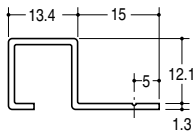
ER-9 ロールエッジ9

| サイズ | クローム | 真鍮ミガキクリアー | 材質 |
|--------|-------|-----------|-----------------------|
| 2750mm | ¥7400 | ¥7400 | 真鍮押出成型品 6.5mm φ3.5 |



EF-9 フラットエッジ9

| サイズ | クローム | 真鍮ミガキクリアー | 材質 |
|--------|-------|-----------|-----------------------|
| 2750mm | ¥8550 | ¥8550 | 真鍮押出成型品 6.5mm φ3.5 |



ES-12 スクエアエッジ12

| サイズ | クローム | 真鍮ミガキクリアー | 材質 |
|--------|-------|-----------|-----------------------|
| 1850mm | ¥6200 | ¥6200 | 真鍮押出成型品 6.5mm φ3.5 |
| 2750mm | ¥9800 | ¥9800 | |



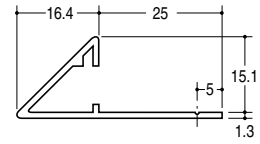
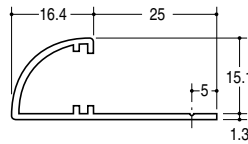
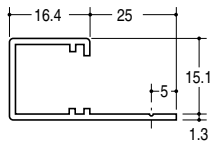
ER-12 ロールエッジ12

| サイズ | クローム | 真鍮ミガキクリアー | 材質 |
|--------|-------|-----------|-----------------------|
| 2750mm | ¥8750 | ¥8750 | 真鍮押出成型品 6.5mm φ3.5 |



EF-12 フラットエッジ12

| サイズ | クローム | 真鍮ミガキクリアー | 材質 |
|--------|--------|-----------|-----------------------|
| 2750mm | ¥10100 | ¥10100 | 真鍮押出成型品 6.5mm φ3.5 |



ES-15 スクエアエッジ15

| サイズ | クローム | 真鍮ミガキクリアー | 材質 |
|--------|--------|-----------|-----------------------|
| 2750mm | ¥12500 | ¥12500 | 真鍮押出成型品 6.5mm φ3.5 |



ER-15 ロールエッジ15

| サイズ | クローム | 真鍮ミガキクリアー | 材質 |
|--------|--------|-----------|-----------------------|
| 2750mm | ¥12400 | ¥12400 | 真鍮押出成型品 6.5mm φ3.5 |



EF-15 フラットエッジ15

| サイズ | クローム | 真鍮ミガキクリアー | 材質 |
|--------|--------|-----------|-----------------------|
| 2750mm | ¥11750 | ¥11750 | 真鍮押出成型品 6.5mm φ3.5 |



展開可能パターン及び関連パーツ(エッジ)

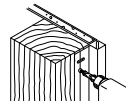
コーナー・柱巻き



ミラー壁面目地



取り付け例



設計上の注意

左記マーク記載製品はコーナー目地専用部材です。糊受装着用スリット穴加工は施されておりませんので設計段階からご注意ください。

施工上の注意

湿気養生 接着剤・酸性薬品や水分は錆の原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは、塗装製品の場合剥がれの原因となります。

施工上の注意

ラインエッジEL-9/2・EL-9/3・AL-EL-9/3に付きましては目地材以外の使用用途も考慮してビス穴加工は施しておりませんのでご了承ください。(穴あけ血くり加工が必要です)

発注上の注意

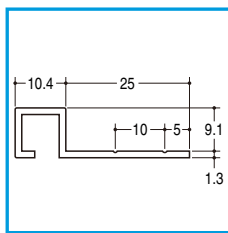
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無の様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

発注上の注意

コーナーエッジの切断加工は承っておりませんのでご了承ください。

OTHERS

- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィッサーレ
- ストックルームシステム
- フレームレール
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタブ
- こぼれ止め
- スラックスハンガー
- パネル用ブラケット
- 安全
- ターンパイプ
- メンテナンス



AL-ES-9 アルミスクエアエッジ9

サイズ ステンカラー (ステンレス近似色)

2750mm ¥3150

材質 アルミ押出成型品

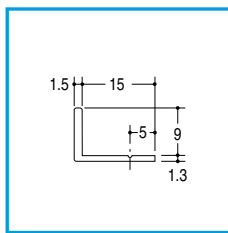
ブラケット 取付不可

塗装 不可

切断 不可

対応不可

色替要見積 (別価格体系)



AL-EL-9/2 アルミラインエッジ9/2

サイズ ステンカラー (ステンレス近似色)

2750mm ¥2100

材質 アルミ押出成型品

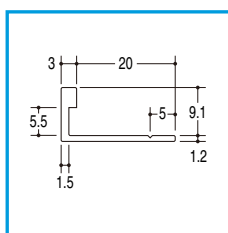
ブラケット 取付不可

塗装 不可

切断 不可

対応不可

色替要見積 (別価格体系)



AL-EL-9/3 アルミラインエッジ9/3

| サイズ | ステンカラー (ステンレス近似色) | ホワイト | ブラック |
|--------|-------------------|-------|-------|
| 1850mm | ¥1900 | ¥1900 | ¥1900 |
| 2750mm | ¥2850 | ¥2850 | ¥2850 |

材質 アルミ押出成型品

ブラケット 取付不可

塗装 不可

切断 不可

対応不可

色替要見積 (別価格体系)



OTHERS

ミラーエッジ枠

コーナーエッジ

AL-ES-9 鏡貼り納まり例

素材 アルミ製の組合せ推奨カラー表 (要見積)

| | | | | | | | | | | |
|---------|----------|-------------|--------|-------|-------|--------|-----------|---|-------------------|-----|
| AP ゴールド | Aプラス サテン | Aブロンズ | 真鍮 古美色 | Aホワイト | Aブラック | 鉄地 グレー | ショット シルバー | + | 日塗工 (色品番をご指定ください) | DIC |
| アルプラス | Lブロンズ | Aアンティーク プラス | | | | | | | | |

各カラーそのままの仕上げが可能です

※銅ブロンズ・真鍮古美色等の鍍金での色替えは、対応できかねますのでご理解ください。
 (但し、真鍮古美色に関しては、近似色のAアンティークプラスにて塗装対応しておりますのでご検討ください)
 ※赤枠内は近似色仕上げの為、他パーツとの色差が発生します。

※製造特性により、両端100mm程度、不鍍金部ができてしまいます。ご確認の上、適切にご使用ください。

EL-9/2 ラインエッジ9/2

| サイズ | クローム | 真鍮ミガキクリアー | 材質 |
|--------|-------|-----------|---------|
| 2750mm | ¥5450 | ¥5450 | 真鍮押出成型品 |

ブラケット 取付不可

塗装 不可

切断 不可

対応不可

別注色 対応不可 (掲載色のみ)

EL-9/3 ラインエッジ9/3

| サイズ | クローム | 真鍮ミガキクリアー | 材質 |
|--------|-------|-----------|---------|
| 1850mm | ¥5100 | ¥5100 | 真鍮押出成型品 |
| 2750mm | ¥7300 | ¥7300 | |

ブラケット 取付不可

塗装 不可

切断 不可

対応不可

別注色 対応不可 (掲載色のみ)

EL-9/6 ラインエッジ9/6

| サイズ | クローム | 真鍮ミガキクリアー | 材質 |
|--------|-------|-----------|---------|
| 2750mm | ¥8900 | ¥8900 | 真鍮押出成型品 |

6.5mm φ3.5

ブラケット 取付不可

塗装 不可

切断 不可

対応不可

別注色 対応不可 (掲載色のみ)

ミラーエッジ枠

コーナーエッジ

ミラー

コーナーコート

フェイスサレ

ストック ルーム システム

フレームレール

テーブル脚

ロボポイント

ゴルフ

ディスプレイスタンド

こぼれ止め

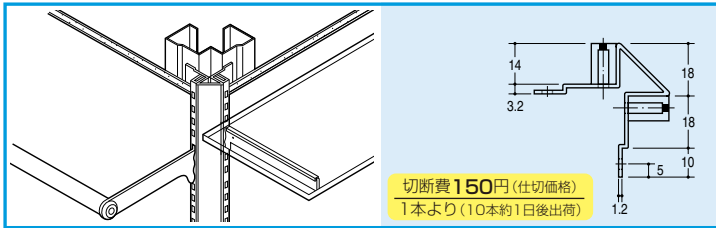
スラックスリガー

パネル用ブラケット

安全

ターンパイプ

メンテナンス



切断費150円(仕切価格)
1本より(10本約1日後出荷)

FF-14S コーナーコートエコノミー(サポート付き)

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 |
|--------|--------|----------|-----------------|------|
| 3000mm | ¥18200 | ¥25500 | ¥27300 | 28 |

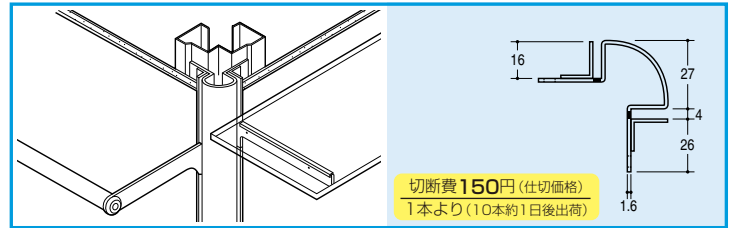
青字=要納期

必要
タッピング
PT

材質
スチール異型材

厚み
t=1.2mm

付属



切断費150円(仕切価格)
1本より(10本約1日後出荷)

RP-14 コーナーコートアール

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 |
|--------|--------|----------|-----------------|------|
| 3050mm | ¥22050 | ¥30900 | ¥33100 | 22 |

無くなり次第廃番

青字=要納期

鋼板厚 1.6mm 軽量用

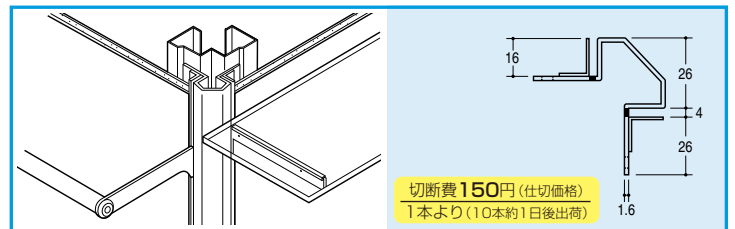
RQB 塗装不可

ユニット 塗装不可

ソケブラ 塗装不可

HQ 塗装不可

PL-LK 腐不可



切断費150円(仕切価格)
1本より(10本約1日後出荷)

MP-14 コーナーコートマウンド

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | ビス穴数 |
|-------------|--------|----------|-----------------|------|
| 新サイズ 3000mm | ¥22050 | ¥30900 | ¥33100 | 22 |
| 3050mm | ¥22050 | ¥30900 | ¥33100 | 22 |

無くなり次第廃番

青字=要納期

鋼板厚 1.6mm 軽量用

RQB 塗装不可

ユニット 塗装不可

ソケブラ 塗装不可

HQ 塗装不可

PL-LK 腐不可

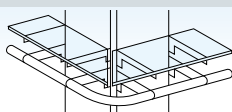
OTHERS

- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィスサーレ
- ストックルームシステム
- フレイムレール
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタブ
- こぼれ止め
- スラックスハンガー
- パネル用ブラケット
- 安全
- ターンパイプ
- メンテナンス

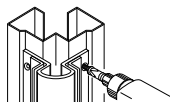
展開可能パターン及び関連パーツ

1000 1050

柱巻き



コーナーコート専用軽鉄下地材及び専用タッピング



PT-P(1パック50本品番)

| サイズ | ユニクロ |
|----------|------|
| ×50 16mm | ¥550 |

NCP-65

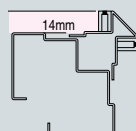
| サイズ | 表面処理鋼板 |
|--------|----------------|
| 1900mm | ¥5850 |
| 3000mm | ¥9850 |
| 3050mm | ¥9100 無くなり次第廃番 |

切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

65-CS

| 表面処理鋼板 |
|--------|
| ¥1600 |

専用軽鉄下地材取り付け時有効寸法図



ご注文の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|----|---------|------|----|
| 1 | FF-14S | クローム | 4 |
| 2 | NCP-65 | | 4 |
| 3 | 65-CS | | 8 |
| 4 | PT-P | ユニクロ | 3 |

タッピングビスの販売は、1パック(50本入り)単位となります。数量欄には必ずバック数をご記入ください。

記入例のPタッピングは、弊社軽鉄下地材専用です。

また、品番欄に "FF-14S(PT-P-16付)" などとコーナーコートとタッピングを同時にご記入いただいても結構です(弊社で本数を計算し、必要バック数を出荷いたします)

スリット穴付き、柱巻き四方コーナー専用支柱[コの字型および溝奥式あり] (弊社下地材NCP-65に取り付け時、ボード貼り込み用有効寸法14mm)

切断費 150円 (仕切価格)
1本より(10本約1日後出荷)

FF-14 コーナーコートエコノミー

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド ビス穴数
3000mm ¥8900 **¥12500** ¥13350 28

材料 スチール 必要タッピング PT 厚み t=1.2mm 7.5mmφ3.8mmφ フラケット 5mmφ 5mmφ 5mmφ 5mmφ 5mmφ 5mmφ

青字=要納期

切断費 150円 (仕切価格)
1本より(10本約1日後出荷)

RC-14 コーナーコートアール

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド ビス穴数
3050mm ¥16650 **¥23350** ¥25000 22

材料 スチール 必要タッピング PT 厚み t=1.6mm 7.5mmφ3.8mmφ フラケット 5mmφ 5mmφ 5mmφ 5mmφ 5mmφ 5mmφ

青字=要納期

無くなり次第廃番

切断費 150円 (仕切価格)
1本より(10本約1日後出荷)

MC-14 コーナーコートマウンド

サイズ クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド ビス穴数
3000mm ¥16650 **¥23350** ¥25000 22

材料 スチール 必要タッピング PT 厚み t=1.6mm 7.5mmφ3.8mmφ フラケット 5mmφ 5mmφ 5mmφ 5mmφ 5mmφ 5mmφ

青字=要納期



※上記品番は、参考選択例です。

- OTHERS
- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィスサーレ
- ストックルームシステム
- フレイルレール
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタンド
- こぼれ止め
- スラックスリッカー
- パネル用ブラケット
- 安全
- ターンパイプ
- メンテナン

設計上の情報
クローム ニッケルゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の注意
ベッカータイプサポートは、装着した棚受の有効寸法は飲み込み分短くなりますので棚板奥行き寸法などにご注意ください。

施工上の注意
タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱化による耐荷重低下やドライバークラッシュによる取り付け失敗の恐れがあります。

発注上の注意
納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品です。(詳しくは 9970 参照)

設計上の注意
使用するサポート、使用する棚受によって安全自重量が違います。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正な製品をご選択ください。(9980 参照)

設計上の注意
ベッカータイプサポートは、振れ止め(9560参照)を取り付けた棚受は装着する事はできませんので設計段階からご注意ください。(但し構造上LKと同等の振れ抑制効果があります)

施工上の注意
まびき
ビス穴は間引いたりせず全てビスもみしてください。間引いた場合耐荷重が著しく低下、及び壁面ゆがみの原因となります。

発注上の注意
専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれのない様にご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

設計上の注意
左記マーク製品は肉厚が通常2mmのところ1.6mmのため棚受装着時0.75°のUP角度が確保できず軽量用です。(2mm製品との並列使用も不可: 9980 参照)

設計上の注意
左記マーク記載製品はコーナー目地専用部材です。棚受装着用スリット穴加工は施されておりませんので設計段階からご注意ください。

施工上の注意
柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

設計上の注意
サポートを固定する下地材は必ず適合する弊社製スタッド、またはしっかりとした木下地をご指定ください。他社製(0.8mm厚未満)では耐荷重が低下します。

施工上の注意
タッピングビスは下地材に適合した製品をお選びください。(特に弊社製ドリル付きタッピングは弊社製スタッド専用です。市販スタッドへの使用は肉厚が薄すぎるため危険です)

施工上の注意
ベッカータイプサポートは施工時ボードを強く押し当てて取り付けるとベッカー部が狭まり、棚受が装着できなくなる恐れがありますのでご注意ください。

設計上の注意
出角壁面では重心と支点のずれによる前たれや落下の危険など無い様、棚割やターンパイプ(9600参照)の設置仕口には設計段階からご注意ください。

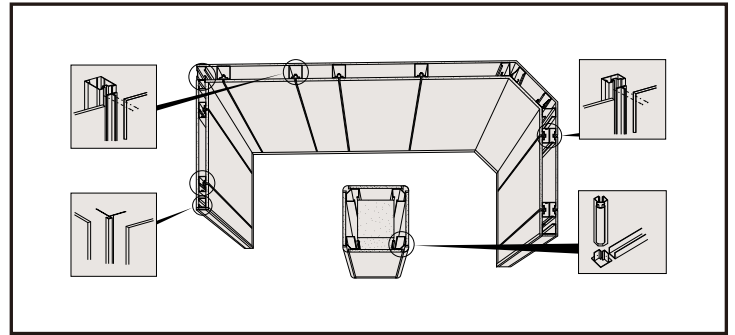
施工上の注意
切断面
切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

施工上の注意
湿気養生
接着剤・酸性薬品や水分は錆の原因となります。また、養生は必ず専用の微粘着性のものをご使用ください。ガムテープや乾燥後のクロス剥がしは、塗装製品の場合剥がれの原因となります。



fiissare. 簡単固定、0°・1°・2°先端角度を3段階可変することが出来ます。
プレートにはマグネットが組み込まれているので、スタッドに仮固定して、レベル合わせやタッピングでの固定が簡単に出来ます。
【角度調節】・・・上部のビスの位置を変えると角度調節が出来ます。

FI-AP1919・FI-HG19・FI-HG25の商品は右側取付けも可能です。
(FI-APIは対応不可)



fiissare. マグネット付

- 1本当たり必要タッピング数-4本
- 下穴-25φ

角度微調整可能(0°~2°)

切断費50円(仕切価格)
1本より(約3日後出荷)

マグネット付

- 1本当たり必要タッピング数-4本
- 下穴-28φ

角度微調整可能(0°~2°)

切断費50円(仕切価格)
1本より(約3日後出荷)

壁面厚有効寸法 12.5~35mm

31.5 (FI-AP)
33.1 (FI-AP1919)

SST-2

FI-AP (木棚インロー式固定金具) フィス アームプレート

| サイズ | ユニクロ | SST-2・NT-P 2本当たり目安重量 | 材質 | 角パイフ法 | 必要タッピング | プレート厚 |
|-----|-------|-------------------------|------|------------|---------|---------|
| 200 | ¥1400 | | スチール | 16×16×1.6t | NT | t=2.6mm |
| 250 | ¥1450 | ◀ 24kg | | | | |
| 300 | ¥1500 | | | | | |
| 350 | ¥1550 | | | | | |
| 400 | ¥1600 | | | | | |
| 450 | ¥1650 | ◀ 12kg | | | | |

※このシリーズの中で、**FI-AP**のみ左右の組み替えができませんのでご注意ください。

FI-AP1919 (木棚インロー式固定金具) フィス アームプレート19/19

| サイズ | ユニクロ | SST-2・NT-P 2本当たり目安重量 | 材質 | 角パイフ法 | 必要タッピング | プレート厚 |
|-----|-------|-------------------------|------|------------|---------|---------|
| 200 | ¥1550 | | スチール | 19×19×1.6t | NT | t=3.0mm |
| 250 | ¥1600 | | | | | |
| 300 | ¥1650 | ◀ 42kg | | | | |
| 350 | ¥1700 | | | | | |
| 400 | ¥1750 | | | | | |
| 450 | ¥1800 | ◀ 21kg | | | | |

関連パーツ 1000 1050

NT-P (1パック50個品番)

| サイズ | ユニクロ |
|------|------|
| 13mm | ¥600 |

fiissare. マグネット付

- 1本当たり必要タッピング数-4本
- 下穴-22φ~ (FI-HW 使用時28φ)
- パイプ固定=M4ホーローネジ
- パイプ固定用下穴加工必要
- パイプ先端から45mm(5φ穴)
- パイプ挿入深さ スタッド面から-5mm

角度微調整可能(0°~2°)

マグネット付

- 1本当たり必要タッピング数-4本
- 下穴-28φ~ (FI-HW 使用時34φ)
- パイプ固定=M4ホーローネジ
- パイプ固定用下穴加工必要
- パイプ先端から45mm(5φ穴)
- パイプ挿入深さ スタッド面から-5mm

角度微調整可能(0°~2°)

壁面厚有効寸法 12.5~35mm

33.5 (FI-HG19)
36.4 (FI-HG25)

SST-2

FI-HG19 (19φ×1.5t SUSパイプ専用インロー式固定金具) フィス ハンガープレート19φ

| ユニクロ | SST-2・NT-P 2本当たり目安重量 | 材質 | インロー寸法 | 必要タッピング | プレート厚 |
|-------|-------------------------|------|----------|---------|---------|
| ¥1400 | ◀ 30kg | スチール | 19φ×1.5t | NT | t=3.0mm |

※インロー金具のみの単品商品です。お客様でご用意されるパイプの内径によっては使用出来ない可能性がありますのでご注意ください。

FI-HG25 (25.4φ×1.5t SUSパイプ専用インロー式固定金具) フィス ハンガープレート25φ

| ユニクロ | SST-2・NT-P 2本当たり目安重量 | 材質 | インロー寸法 | 必要タッピング | プレート厚 |
|-------|-------------------------|------|------------|---------|---------|
| ¥1500 | ◀ 40kg | スチール | 25.4φ×1.5t | NT | t=3.0mm |

※インロー金具のみの単品商品です。お客様でご用意されるパイプの内径によっては使用出来ない可能性がありますのでご注意ください。

関連パーツ 1000 1050

NT-P (1パック50個品番)

| サイズ | ユニクロ |
|------|------|
| 13mm | ¥600 |

fiissare.

サイズ=19 サイズ=25

FI-HW (SUSパイプ専用19φ/25φ・25.4φ) フィス ハンガーホイール

| サイズ | ステンレススチール | ホワイト | ボード下穴径 | 材質 |
|-----|-----------|-------|--------|--------|
| 19 | ¥1700 | ¥1800 | 28φ | SUS303 |
| 25 | ¥2400 | ¥2500 | 34φ | |

FI-AP・FI-AP1919

- 1.任意の角度に設定し、スタッドにタッピングで固定します。
- 2.ボードを貼り、インロー部分にアームを差込み付属のビスで固定します。

アーム (スタッド前面からビス穴) 40

FI-HG19・FI-HG25

- 1.任意の角度に設定し、スタッドにタッピングで固定します。
- 2.ボードを貼り、インロー部分に下穴加工したハンガーパイプを差込みます。(FI-HWをご使用の場合はパイプに通しておいてください)
- 3.ホーローネジを締め込んで固定します。

使用ハンガーパイプ

施工上の注意

市販スタッドの使用は肉厚が薄く、弊社スタッドよりも前垂れする可能性があります。

施工上の注意

フィスハンガープレートに、ご用意いただいたパイプを装着する際、下穴加工が必要です。下穴加工が無いと固定することが出来ません。(パイプ先端から45mm 5φ穴)

OTHERS



ミラーエッジ枠



コーナーエッジ



コーナーコート



フィスサーレ

ストック
ルーム
システム



フレームレール



テーブル脚



ロボポイント



ゴルフ



ディスプレイスタンド



こぼれ止め



スラックスハンガー



パネル用プラケット

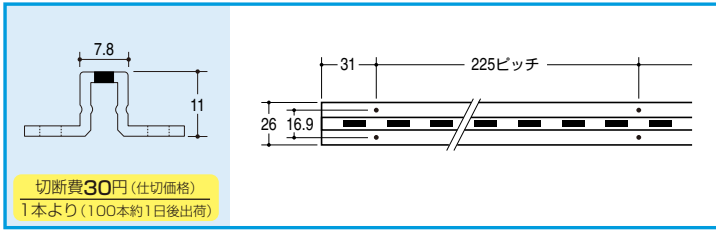
安全



ターンパイプ



メンテナンス

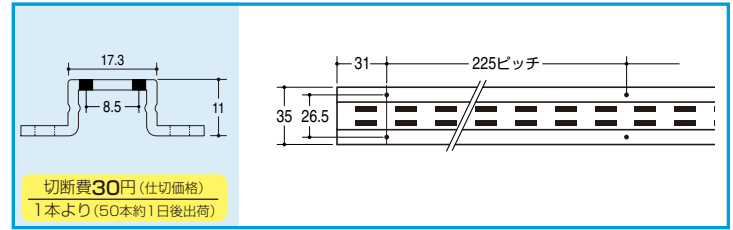


切断費30円(仕切価格)
1本より(100本約1日後出荷)

SR-SF50

| サイズ | ホワイト | 取付けビス数 |
|--------|-------|--------|
| 1820mm | ¥2250 | 18 |
| 2400mm | ¥3100 | 22 |

材質 スチール異型材 厚み t=2.0mm 必要タッピング SR-PT-P 別注色対応不可 掲載色のみ



切断費30円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

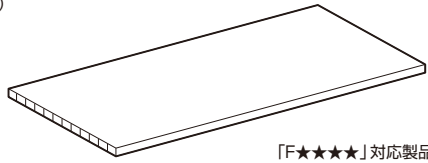
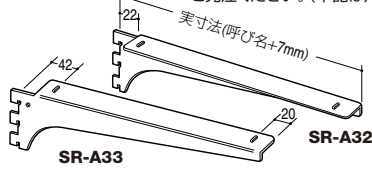
SR-WF55

| サイズ | ホワイト | 取付けビス数 |
|--------|-------|--------|
| 1820mm | ¥3000 | 18 |
| 2400mm | ¥3900 | 22 |

材質 スチール異型材 厚み t=2.0mm 必要タッピング SR-PT-P 別注色対応不可 掲載色のみ

■左右セット梱包 左右セットはSR-A32/33と
ご発注ください。(下記は片側定価)

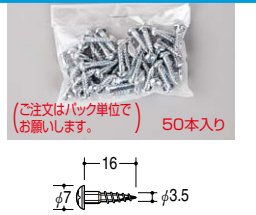
木棚仕様展開パーツ



「F★★★★」対応製品



テープ長さ：2000mm



(ご注文はパック単位で
お願いします。) 50本入り

SR-A32(SR-A33)

ストックルーム用ウッドブラケット

| 呼び名 | ホワイト |
|-----|------|
| 350 | ¥500 |

詳しくは2310参照 **KD加工費(2ダホ)100円(仕切価格)**
1本より(50本約2日後出荷)

木棚 専用 材質 スチール特殊鋼 厚み t=2.6mm 0.75UP
販売単位 1色(左右
兼用)まで 別注色
対応不可
掲載色のみ

SR-ITA400

ストックルーム用木棚板

| サイズ | ベタ芯MDF両面貼 (ホワイトシート貼り) | 実寸法 |
|--------|--------------------------|---------------|
| 896mm | ¥5600 | 20×400×896mm |
| 1196mm | ¥7300 | 20×400×1196mm |

*木口前面貼り(左・右・後面無し)
*寸法切断費1カット200円(納期:約1週間~)

別注色
対応不可
掲載色のみ

SR-IE-T

SR 木棚板用エッジテープ

| サイズ | ホワイト |
|-----|-------|
| 20 | ¥1150 |

別注色
対応不可
掲載色のみ

WT-P

棚板固定用タッピング
(1パック50本品番)

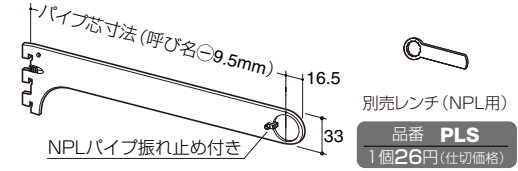
| サイズ | ユニクロ |
|------|------|
| 16mm | ¥410 |

木棚 専用 適合ビット
二番

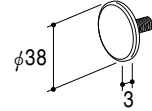
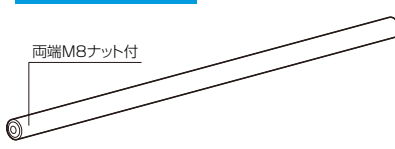
OTHERS



外々仕様展開パーツ



別売レンチ(NPL用)
品番 PLS
1個26円(仕切価格)



SR-A79S

ストックルーム用
ハンガーブラケット

| 呼び名 | ホワイト |
|-----|------|
| 250 | ¥570 |
| 270 | ¥590 |
| 300 | ¥630 |

厚み t=3.0mm
NPL 付属 材質 スチール特殊鋼 別注色
対応不可
掲載色のみ

SR-B25

ストックルーム用φ25バー
スチール(両ナット付)

| サイズ | クローム |
|--------|-------|
| 890mm | ¥1250 |
| 1190mm | ¥1550 |

丸パイプ法 25.4φ×1.2t
材質 スチール特殊鋼 別注色
対応不可
掲載色のみ

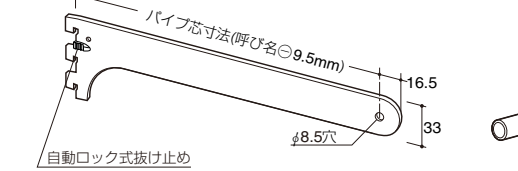
SR-M

ストックルーム用
φ25バーメタル38

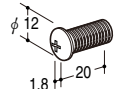
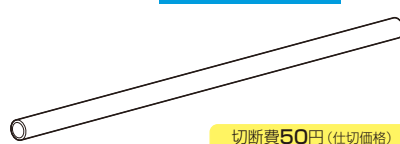
| 呼び名 | クローム |
|-----|------|
| 38 | ¥170 |

材質 スチール 別注色
対応不可
掲載色のみ

内々仕様展開パーツ



切断費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)



SR-A78S

ストックルーム用
ハンガーブラケット (内々仕様)

| 呼び名 | ホワイト |
|-----|------|
| 250 | ¥460 |
| 270 | ¥480 |
| 300 | ¥510 |

厚み t=3.0mm
材質 スチール特殊鋼 別注色
対応不可
掲載色のみ

HB-25

Hバースチールφ25

| サイズ | クローム | サイズ | クローム |
|--------|-------|--------|-------|
| 620mm | ¥700 | 1220mm | ¥1350 |
| 894mm | ¥980 | 1520mm | ¥1650 |
| 920mm | ¥980 | 1820mm | ¥2100 |
| 1194mm | ¥1350 | 2400mm | ¥3000 |

別注色
対応不可
掲載色のみ

25N

打ち込みナット
(M8)

| アルミ生地 |
|-------|
| ¥150 |

材質 アルミ挽き物 M8 P=1.25

M8A

飾りボルト

| クローム |
|------|
| ¥55 |

販売単位 10 材質 スチール

M8打ち込み用ナットおよび打ち込み加工

HB-25 RN等と品番欄にご指
定頂ければ適合する打ち込み
用ナット(この場合25N)を両
端に打ち込み加工いたします。



両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください



(注: 同時発売のSR-PT-Pは弊社スタッド専用ですので、市販スタッドにはご使用できません。ご注意ください)

(ご注文はパック単位でお願いします。)

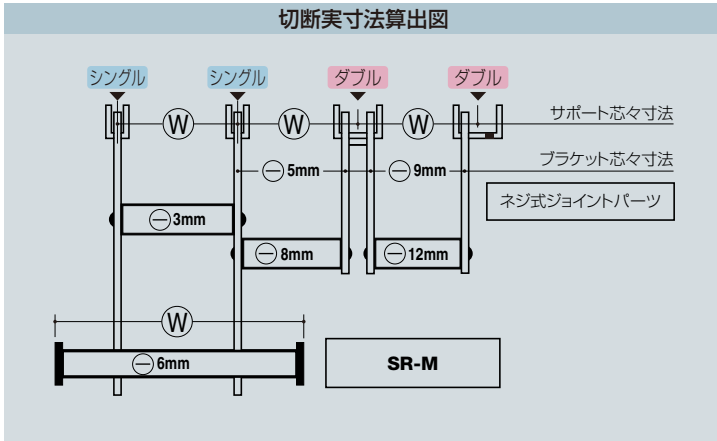
SR-PT-P ストックルームサポート用タッピング (1パック50本品番)

| | | |
|------|------|------|
| サイズ | ユニクロ | ホワイト |
| 30mm | ¥620 | ¥980 |



軽鉄用
下穴不要

適合ビット
二番



付属振れ止め (NPL) 取り付けかしめ加工

SR-A-79S NPL (または**NPL-L**)と品番欄にご指定頂ければ付属の**NPL**を右側(または左側)に取り付けてかしめ加工いたします。

NPL加工費20円 (仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

設計上のお願い 使用するサポート、使用する棚受けによって安全自重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正な製品をご選択ください。(9980参照)

設計上の注意 サポートを固定する下地材は必ず適合する弊社製スタッド、またはしっかりとした木下地をご指定ください。他社製(0.8mm厚未満)では耐荷重が低下します。

設計上の注意 サポートスパン内で独立した棚割(内々仕様)をする場合はシングルサポートとダブルサポートの併用が必要です。(但し外々仕様・内々連結仕様の場合はWサポートは不要)

設計上の注意 ダブルスリットではパイプ用振れ止め(PL加工・TPL加工: 9560参照)は同一レベルでは使用できませんので設計段階からご注意ください。

設計上のお願い 棚受けは相手柱により安全自重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980参照)

設計上の注意 パイプは種類・径の太さ・長さなどによりしなり具合が変わります。陳列商品の重さ、数量を計算に入れて設計段階から適正パイプをご選択ください。(9985参照)

設計上の注意 木部棚受けのビス止めは爪が固定され、精度によりましては棚板の上下可動が困難となる恐れがあります。容易に可動させるためには簡易固定用ダブル仕様をおすすめします。

設計上の注意 木棚板固定方法は直接タッピングビスで固定する方法と簡易固定用タポによる方法の2通りあります。使用目的に適した方法をそれぞれ設計段階からご検討ください。

施工上の注意 タッピングビスは下地材に適した製品をお選びください。(特に弊社製ドリル付きタッピングビスは弊社製スタッド専用です。市販スタッドへの使用は肉厚が薄すぎるため危険です)

施工上の注意 切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

施工上の注意 タッピングビスは適正工具・適正トルクで正しく取り付けてください。過剰トルクではビス頭部弱化による耐荷重低下やドライバー溝破損による取り付け失敗の恐れがあります。

施工上の注意 ビス穴は間引いたりせず全てビスもみしてください。間引いた場合耐荷重が著しく低下、及び壁面ゆがみの原因となります。

施工上の注意 柱の取り付け施工は上下を間違えず、水平・平行を正確に出して行ってください。精度が低い場合、棚などの可動困難やガタつき、不確実装着による突然落下の恐れがあります。

施工上の注意 木棚板は衝撃などによる棚板落下事故などがない様にタッピングビスか簡易固定用タポ(KD加工またはWD-6-12など)で必ず固定を行ってください。

取扱上の注意 ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

発注上の注意 打ち込みナット以外のエンドパーツの打ち込み加工、取り付け加工は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の注意 切断ご希望の場合は必ず切断実寸法でご注文ください。(切断実寸法算出表: 9980参照)

取扱上の注意 抜け止めの取り外しについてお客様にて抜け止めを取り外し、再度同じ抜け止めを使用するのはご遠慮ください。

OTHERS



ミラーエッジ枠



コーナーエッジ



コーナーコート



フィスサーレ



ストックルームシステム



フレームレール



テーブル脚



ロコポイント



ゴルフ



テニスラケットスタンド



こぼれ止め



スラック調整器



バスケットラック



安全



ターンパイプ



メンテナンス

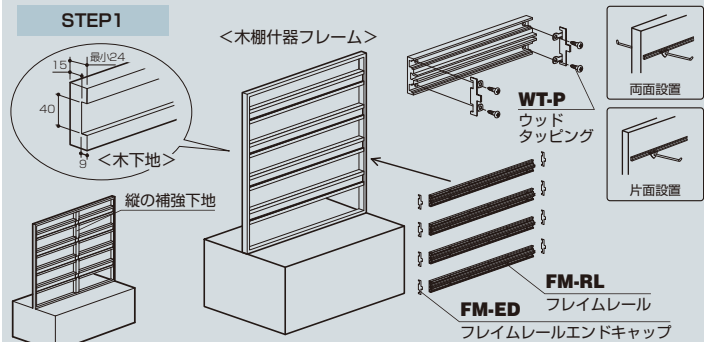


新製品

施工ステップ

陳列商品や什器仕様に合わせて取り付けビスをご確認ください。

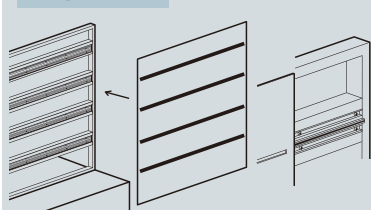
STEP1



＜補強下地がある場合＞

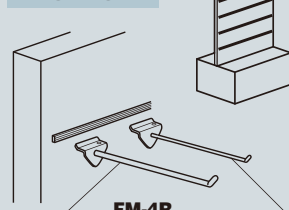
- レールの取り付けには、什器フレームと木下地が必要になります。レールサイズ 9mm×40mmが納まる溝を掘った木下地を什器フレームに取り付けてください。
- レールの寸法が長い場合や仕上げ材などにより補強が必要な場合は、縦の補強下地を入れてください。
- 木下地にレール(FM-RL)を取り付けます。その上から、エンドキャップ(FM-ED)を取り付けて固定してください。
- レールとエンドキャップの取り付けは正面からビスで固定できます。

STEP2



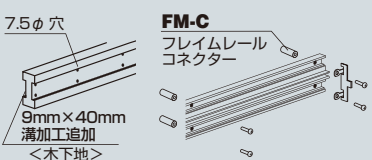
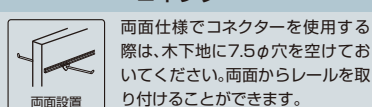
- 下地貼り板や化粧板を取り付けてください。仕上げ材の厚みが6mmを超えるとフックが取り付けられなくなるのでご注意ください。この時、エンドキャップなどのビスが全て固定されているかご確認ください。

STEP3



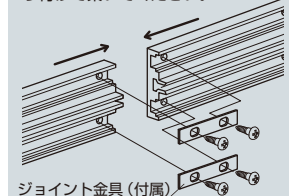
- 什器完成。フックの納まりなどをご確認ください。

コネクター



レールの連結

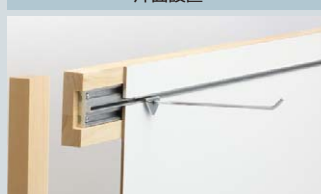
2本以上のレールを連結する場合は、付属のジョイント金具を正面から取り付けて繋いでください。



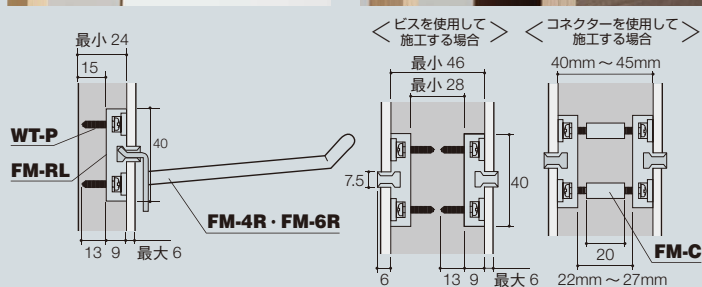
納まり図

▲化粧板などの仕上げ材が6mmを超える場合はフックが入らなくなるのでご注意ください。

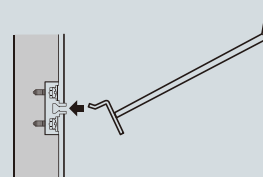
片面設置



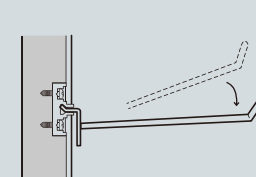
両面設置



フックの取り付け



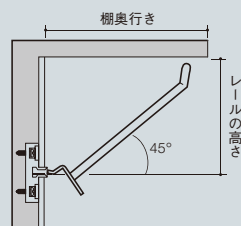
フックをレールに差し込みます。フックの差し込みはレール正面に対して斜め上から行なってください。



そのままフックが落ち着いた状態で取り付け完了です。

＜フック取り付け逃し寸法＞

フックを取り付ける際、上側に棚板などがある場合、干渉しないようにフックサイズに合わせてレールの高さをご確認ください。



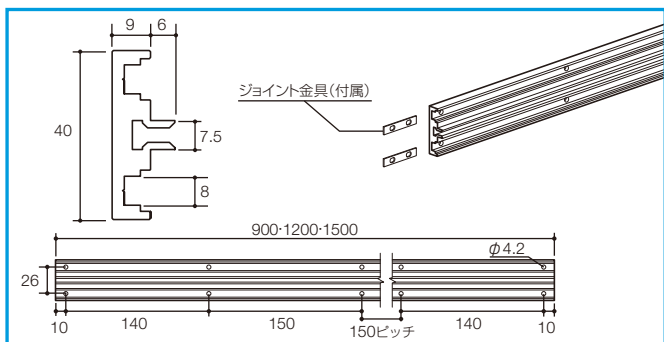
| フック呼び名 | 棚奥行き | 棚下からレールの高さ |
|--------|----------|------------|
| 100mm | 100mm 以上 | 100mm |
| 150mm | 150mm 以上 | 150mm |
| 200mm | 200mm 以上 | 200mm |
| 250mm | 250mm 以上 | 250mm |

OTHERS



安全





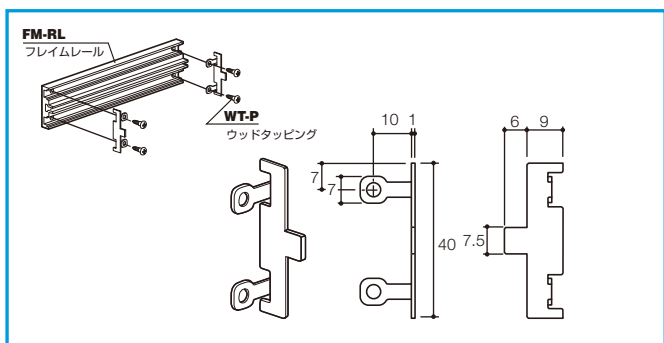
FM-RL

フレームレール

別加工費300円(仕切価格)
1本より(30本約3日後出荷)

| サイズ | シルバー | ホワイト | ブラック | ビス穴数 |
|------|--------|--------|--------|------|
| 900 | ¥ 3600 | ¥ 5200 | ¥ 5200 | 14 |
| 1200 | ¥ 4800 | ¥ 7000 | ¥ 7000 | 18 |
| 1500 | ¥ 6000 | ¥ 8500 | ¥ 8500 | 22 |

材質 アルミニウム 専用 木下地 **軽量用** 別注色 対応不可 掲載色のみ 必要 タッピング WT

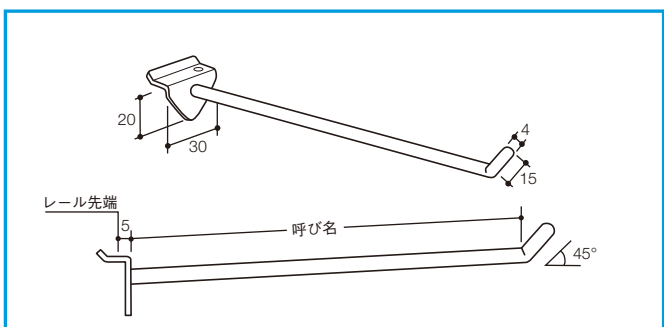


FM-ED

フレームレールエンドキャップ

| シルバー | ホワイト | ブラック |
|-------|-------|-------|
| ¥ 140 | ¥ 200 | ¥ 200 |

材質 アルミニウム 専用 FM-RL **販売単位 2** 別注色 対応不可 掲載色のみ

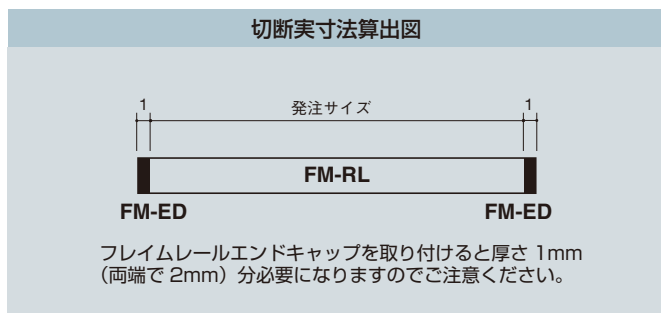


FM-4R

フレームレールフック 4φ

| サイズ | クローム |
|-----|-------|
| 100 | ¥ 270 |
| 150 | ¥ 280 |

材質 スチール 専用 FM-RL **軽量用** 線材径 4φ 3° UP 厚み 2.3mm

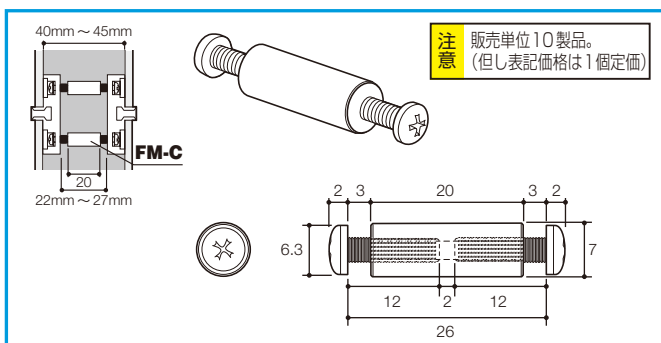


関連商品 FM-RLの取り付けに必要

WT-P

ウッドタッピング(1パック50本品番)

| サイズ | ユニクロ |
|------|-------|
| 16mm | ¥ 410 |

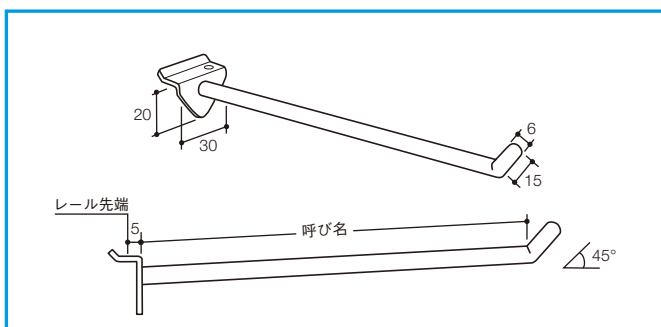


FM-C

フレームレールコネクター

| サイズ | クローム |
|------|-------|
| 26mm | ¥ 185 |

材質 スチール 専用 FM-RL **別注色 対応不可 掲載色のみ** **販売単位 10** M3φ=0.5 07.5下穴



FM-6R

フレームレールフック 6φ

| サイズ | クローム |
|-----|-------|
| 100 | ¥ 290 |
| 150 | ¥ 300 |
| 200 | ¥ 310 |
| 250 | ¥ 320 |

材質 スチール 専用 FM-RL **軽量用** 線材径 6φ 3° UP 厚み 2.3mm

OTHERS

- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィスソー
- ストックルームシステム
- フレームレール
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- フィスプラスチックタグ
- こぼれ止め
- スタックハンガー
- パネル用ブラケット
- 安全**
- ターンパイプ
- メンテナンス



展開可能パターン

木天板テーブル脚

ご発注の手引き

EFW - 38 50 60 76 100 - R S T - ~920 +15mm アジャスト可能

品番(頭) エクセルパイプ径 テーブル座金形状 総高さ

※Ⓜ総高さはアジャスターをしめ込んだ時の寸法です。

ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 | |
|----|----------|-----|------|---|
| 1 | EFW-60-R | 600 | クローム | 4 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

座金の形状は必ずご指定ください。

| 記号 | 座金形状 |
|----|------|
| -R | 丸 |
| -S | 四角 |
| -T | 三角 |

座金・アジャスター(しめ込んだ状態)を含めた総高さをご記入ください。適正寸法に加工して出荷いたします。

エクセルフレーム(フラット)木部タイプセットは1本1セット単位販売製品です。通常4本必要ですのでご発注の際はご注意ください。



※上記品番は、参考選択例です。

Ⓜ総高さ(発注サイズ)より15mmアジャスト可能です。

※921mm以上の総高さにも別注対応いたします。

OTHERS

Ⓜ総高さの寸法は、ご発注寸法より2mm短くなります。

Rタイプ Sタイプ Tタイプ

テーブル座金 (3タイプの中からお選びください。 ※但しEFW-100-Tは廃番となりました。)

EPエクセルパイプ

EFエクセルフラットアジャスター

EFW-38-R (EFW-38-S • EFW-38-T)

エクセルフレーム フラット木部タイプセット38φ

| Ⓜ総高さ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----------|-------|----------|--------------|
| 65~320mm | ¥2000 | ¥2400 | ¥2500 |
| 321~470mm | ¥2400 | ¥2950 | ¥3050 |
| 471~670mm | ¥2800 | ¥3500 | ¥3650 |
| 671~770mm | ¥2900 | ¥3700 | ¥3850 |
| 771~920mm | ¥3250 | ¥4150 | ¥4350 |

1本単位セット製品 M12 P=1.75 付属 テーブル座金 付属 アジャスター

材質 スチール 生地 製品有り 要問合せ 丸パイプ法 38.1φ×1.6t 9mm φ5.5

切断費は定価に含まれる 1本より(60本約1日後出荷)

青字=要納期

EFW-50-R (EFW-50-S • EFW-50-T)

エクセルフレーム フラット木部タイプセット50φ

| Ⓜ総高さ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----------|-------|----------|--------------|
| 65~320mm | ¥2400 | ¥2900 | ¥3000 |
| 321~470mm | ¥2750 | ¥3450 | ¥3600 |
| 471~670mm | ¥3250 | ¥4100 | ¥4300 |
| 671~770mm | ¥3550 | ¥4500 | ¥4700 |
| 771~920mm | ¥3950 | ¥5100 | ¥5400 |

1本単位セット製品 M12 P=1.75 付属 テーブル座金 付属 アジャスター

材質 スチール 生地 製品有り 要問合せ 丸パイプ法 50.8φ×1.6t 9mm φ5.5

切断費は定価に含まれる 1本より(60本約1日後出荷)

青字=要納期

EFW-60-R (EFW-60-S • EFW-60-T)

エクセルフレーム フラット木部タイプセット60φ

| Ⓜ総高さ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----------|-------|----------|--------------|
| 65~320mm | ¥2800 | ¥3400 | ¥3550 |
| 321~470mm | ¥3150 | ¥3950 | ¥4100 |
| 471~670mm | ¥4000 | ¥5050 | ¥5350 |
| 671~770mm | ¥4250 | ¥5500 | ¥5800 |
| 771~920mm | ¥4850 | ¥6250 | ¥6650 |

1本単位セット製品 M12 P=1.75 付属 テーブル座金 付属 アジャスター

材質 スチール 生地 製品有り 要問合せ 丸パイプ法 60.5φ×1.6t 9mm φ5.5

切断費は定価に含まれる 1本より(60本約1日後出荷)

青字=要納期

EFW-76-R (EFW-76-S • EFW-76-T)

エクセルフレーム フラット木部タイプセット76φ

| Ⓜ総高さ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----------|-------|----------|--------------|
| 75~320mm | ¥3350 | ¥4100 | ¥4300 |
| 321~470mm | ¥3950 | ¥5000 | ¥5250 |
| 471~670mm | ¥4650 | ¥6000 | ¥6300 |
| 671~770mm | ¥5200 | ¥6700 | ¥7100 |
| 771~920mm | ¥5800 | ¥7550 | ¥8000 |

1本単位セット製品 M12 P=1.75 付属 テーブル座金 付属 アジャスター

材質 スチール 生地 製品有り 要問合せ 丸パイプ法 76.3φ×1.6t 9mm φ5.5

切断費は定価に含まれる 1本より(60本約1日後出荷)

青字=要納期

EFW-100-R (EFW-100-S)

エクセルフレームフラット木部タイプセット100φ

| Ⓜ総高さ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----------|-------|----------|--------------|
| 85~320mm | ¥4800 | ¥6050 | ¥6400 |
| 321~470mm | ¥5850 | ¥7550 | ¥7950 |
| 471~670mm | ¥7300 | ¥9500 | ¥10100 |
| 671~770mm | ¥8200 | ¥10800 | ¥11400 |
| 771~920mm | ¥9450 | ¥12500 | ¥13300 |

1本単位セット製品 M12 P=1.75 付属 テーブル座金 付属 アジャスター

材質 スチール 生地 製品有り 要問合せ 丸パイプ法 101.6φ×2.0t 9mm φ5.5

切断費は定価に含まれる 1本より(60本約1日後出荷)

青字=要納期

設計情報 クローム・ゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計承認 EFWのフラットアジャスター(EF)は黒色のみです。別注色対応は承っておりませんのでご了承ください。

施工上の注意 付属のボルトは、必ずスパナなど工具を使用し、座金にしっかり固定してご使用ください。(パイプにボルトを取り付けてしめ込んだ場合、しっかり固定できない場合があります)

設計上の注意 エクセルフレームは短納期でサイズを自由に設定いただけるテーブル脚です。設計される店舗に最適なサイズをお申し付けください。

設計上の注意 テーブル脚につきましては一部塗装用として生地在庫がございます。(ただし生地でのご注文の場合、アジャスターの打ち込み加工などは施しませんのでご注意ください)

発注上の注意 1本単位 木天板用テーブル脚(EFW)の販売単位は1本です(座金+アジャスター付パイプ脚、記載サイズはネジ込んだ最少寸法の全長)。テーブル構成のためには通常4本必要です。

施工上の注意 弊社ではテーブル用木製天板は取り扱っておりません。弊社製以外の部品に問題がある場合のトラブルなどの責任は負いかねますのでご了承ください。

施工上の注意 4mm 木天板用テーブル脚を固定するためのタッピンググビスは軸径が4mmのものが適しています。(弊社では取り扱っておりませんのでご了承ください)

発注上の注意 座金指定 木天板用テーブル脚(EFW)をご注文の際は必ず座金の形状(R・S・T)を忘れずご指定ください。必要であれば38φ以外に限り座金サイズ変更も承りますのでその旨お申し付けください

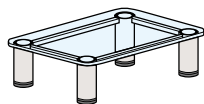
エクセルフレーム木部タイプ エクセルフレームガラスタイプ

9250

木天板専用テーブル脚

ガラス天板専用テーブル脚および連結パイプ

展開可能パターン ガラス天板テーブル脚



ご発注の手引き

| | | | | | |
|--------------------|---------|-----|-----|-----|--------------------------|
| 4本セット | EF1 | 60 | 76 | 100 | ~920 +15mm アジャスト可能 |
| 品番(頭) | エクセルパイプ | 総高さ | ご注意 | | |
| EB-24は別途4本ご購入ください。 | | | | | |

※ 総高さはアジャスターをしめ込んだ時の寸法です。

ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|----------|---------|------|----|
| 1 EF1-60 | 600 | クローム | 1 |
| 2 EB-24 | 850 | クローム | 2 |
| 3 EB-24 | 650 | クローム | 2 |

エクセルフレームガラスタイプセット(但しEB-24は除く)は4本1セット単位の製品です。ご発注の際は必要台数分のセット数をご記入ください。

ラバー・アジャスター(しめこんだ状態)を含めた総高さをご記入ください。適正寸法に加工して出荷いたします。

EB-24はパイプ脚の芯寸法でご指定ください。また、エクセルフレームガラスタイプセット1台に付き縦横2本ずつ、合計4本が必要です。



EF1-60 エクセルフレームフラットガラスタイプ4本セット60φ(但しEB-24は除く)

| 総高さ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----------|--------|----------|-----------------|
| 90~320mm | ¥12250 | ¥15700 | ¥16450 |
| 321~470mm | ¥13950 | ¥17950 | ¥18900 |
| 471~670mm | ¥17000 | ¥22350 | ¥23450 |
| 671~770mm | ¥18350 | ¥24050 | ¥25550 |
| 771~920mm | ¥20450 | ¥27100 | ¥28600 |

青字=要納期

4本単位セット製品 M5 P=0.8 付属組立用ネジセット 付属アジャスター

材質 スチール 生地製品有り要問合せ 丸パイプ法 60.5φ×1.6t

別寸加工費は定価に含まれる 1台より(5台約2日後出荷)

※921mm以上の総高さにも別注対応いたします。

EC① エクセルキャップセット
EPG エクセルパイプ(切欠加工付)
EFエクセルフラットアジャスター

EF1-76 エクセルフレームフラットガラスタイプ4本セット76φ(但しEB-24は除く)

| 総高さ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----------|--------|----------|-----------------|
| 95~320mm | ¥14750 | ¥18750 | ¥19700 |
| 321~470mm | ¥16850 | ¥21800 | ¥22950 |
| 471~670mm | ¥19900 | ¥26000 | ¥27500 |
| 671~770mm | ¥22200 | ¥29200 | ¥30900 |
| 771~920mm | ¥24450 | ¥32450 | ¥34350 |

青字=要納期

4本単位セット製品 M5 P=0.8 付属組立用ネジセット 付属アジャスター

材質 スチール 生地製品有り要問合せ 丸パイプ法 76.3φ×1.6t

別寸加工費は定価に含まれる 1台より(5台約2日後出荷)

EF1-100 エクセルフレームフラットガラスタイプ4本セット100φ(但しEB-24は除く)

| 総高さ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----------|--------|----------|-----------------|
| 100~320mm | ¥20800 | ¥26700 | ¥28200 |
| 321~470mm | ¥24800 | ¥32400 | ¥34100 |
| 471~670mm | ¥30500 | ¥40400 | ¥42650 |
| 671~770mm | ¥34100 | ¥45300 | ¥48150 |
| 771~920mm | ¥39050 | ¥52350 | ¥55600 |

青字=要納期

4本単位セット製品 M5 P=0.8 付属組立用ネジセット 付属アジャスター

材質 スチール 生地製品有り要問合せ 丸パイプ法 101.6φ×2.0t

別寸加工費は定価に含まれる 1台より(5台約2日後出荷)

EB-24 エクセルバー

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 実寸法 |
|--------|-------|----------|-----------------|--------|
| 550mm | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 | 600mm |
| 850mm | ¥2050 | ¥2900 | ¥3100 | 900mm |
| 1150mm | ¥2400 | ¥3400 | ¥3600 | 1200mm |
| 1450mm | ¥2850 | ¥4000 | ¥4300 | 1500mm |
| 1750mm | ¥3200 | ¥4500 | ¥4800 | 1800mm |

青字=要納期

材質 スチール 丸パイプ法 14×24×1.6t

別寸加工費は定価に含まれる 1本より(20本約2日後出荷)

天枠フレーム用エクセルバー(別売り)

価格の算出は

エクセルバー4本 + 各ガラスタイプ1セット

で行なってください。

エクセルフレームガラスタイプセットを1台組み立てるためにはエクセルバー(EB-24)が4本必要ですので本体とは別途お求めください。(ご発注の際はテーブル脚の芯寸法を自由に設定してお申し付けください)

実寸法=呼び名φ50mm
呼び名=(芯寸法)

EG 補強ラバー(別売) ¥110

別寸加工費は定価に含まれる 1本より(20本約2日後出荷)

その他のオプション

- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フェイスサール
- ストックルームシステム
- フレームレール
- テーブル脚
- ロコポイント
- ゴルフ
- フェイスリフト
- こぼれ止め
- スラックリリガー
- パネル用ブラケット
- 安全
- ターンパイプ
- メンテナンス

エクセルフレームガラスタイプ組み立て手順

- ①エクセルバーを井形に組み、テーブル脚の切り欠きにはめ込んで付属のプレートとボルトを取り付けてください。
- ②付属の六角レンチ(3mm)で対角に少しずつ全体バランスをとりながらしめ込んでいってください。
- ③付属ラバーのテープをはがしてガラスを置く部位に貼り込んでください。
- ④最後にガラスを設置してください。(弊社はガラスは取り扱っておりませんのでご了承ください)

設計上の注意

① 補強ラバー

② 専用発注書 FAX

③ 専用発注書 FAX

④ 専用発注書 FAX

施工上の注意

① 補強ラバー

② 別注色対応不可

③ 別注色対応不可

④ 別注色対応不可

施工上の注意

① 別注色

② 別注色

③ 別注色

④ 別注色

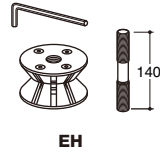


エクセルホルダー取り付け手順および使用時有効寸法



| 有効寸法図(木板) | 60φ | 76φ | 100φ |
|-----------|------|-------|-------|
| → 最大値 | 30mm | 30mm | 25mm |
| → 最大値 | 50mm | 40mm | 30mm |
| → 最小値 | 90mm | 100mm | 120mm |

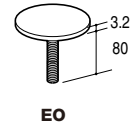
※38φ、50φには対応しておりません。



EH



M12E



EO

EH エクセルホルダー

| 呼び名 | ユニクロ |
|-----|-------|
| 60 | ¥1350 |
| 76 | ¥1500 |
| 100 | ¥1750 |

M12E 12M 寸切りボルト

| サイズ | ユニクロ |
|--------|------|
| 150mm | ¥250 |
| 1000mm | ¥950 |

EO エクセルオーナメント

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-----|-------|----------|--------|-------|
| 60 | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 | |
| 76 | ¥910 | ¥1300 | ¥1400 | |
| 100 | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 | |

材質 スチール M12 P=1.75 M5 P=0.8 3.0mm 付属

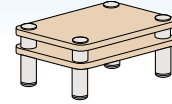
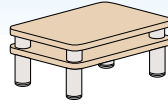
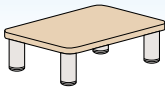
材質 スチール M12 P=1.75

材質 スチール 厚み t=3.2mm M12 P=1.75

展開可能パターン

トップ・テーブル座金仕様

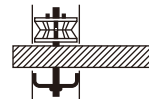
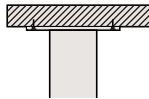
トップ・エクセルオーナメントはさみ込み仕様



EZ-R・EZ-S・EZ-T

EH

EO



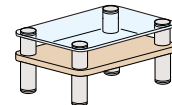
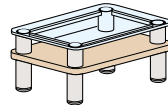
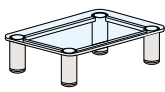
展開可能パターン

ガラス天板仕様

トップ・エクセルバー仕様

ガラス天板・中間木天板仕様

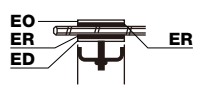
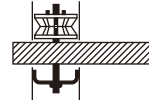
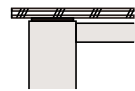
トップ・オーナメント、ラバーはさみ込み仕様



EB (EPG専用)

EH

EO・ER・ED



OTHERS

- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィスサーレ
- ストックルームシステム
- フレームレール
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタブ
- こぼれ止め
- スラックスハンガー
- バスルームブラケット
- 安全
- ターンパイ
- メンテナンス

設計上の注意

情報 左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

承継 エクセルフラットアジャスター (EF) は黒色のみです。別注色対応は承っておりませんのでご了承ください。

情報 テーブル脚につきましては一部塗装用として生地在庫もございます。(ただし生地でのご注文の場合、アジャスターの打ち込み加工などは施しませんのでご注意ください。)

情報 エクセルフレームは短期納期でサイズを自由に設定いただけるテーブル脚です。設計される店舗に最適なサイズをお申し付けください。

注意 エクセルホルダー (EH) は簡易固定式の12Mナットです。天板を支える際には最低四方にパイプを立てる必要がありますので設計段階からご注意ください。

注意 テーブルを重ねる場合は必ず最下段はしっかりとした木天板をご使用ください。ガラス天板を土台に上への連結は強度が確保できず危険です。

注意 テーブルの連結バーが長い場合は別売りの補強ラバー (EG) の使用をおすすめします。

注意 ガラス天板をエクセルオーナメント (EO) ではさむ場合は必ずエクセルラバー (ER) とエクセルディスク (ED) を併用して「面」で押さえて固定してください。

注意 ガラス天板をエクセルオーナメント (EO) ではさむ場合の穴あけ加工 (13φ) はガラス板の強度を充分確保できる位置にあけてください。

注意 EP-38に使用できるテーブル座金はEZ-R (100) EZ-S (100) EZ-T (110) の3種類のみです。他の座金はふくらみがおおきすぎるため使用できません。

注意 弊社ではテーブル用天板(木・ガラス)は取り扱っておりません。弊社製以外の部材に問題がある場合のトラブルなどの責任は負いかねますのでご了承ください。

注意 木天板用テーブル脚を固定するためのタッピングビスは軸径が4mmのものが適しています。(弊社では取り扱っておりませんのでご了承ください)

注意 納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

注意 専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり、引きずり記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

注意 テーブルは破損の原因となりますので押したり、引きずったりして移動させないでください。(安全目重量9985参照)

エクセルホルダー使用時有効寸法表

| 有効寸法図(ガラス) | 60φ | 76φ | 100φ |
|---|------|-------|-------|
|  最大値 | 20mm | 20mm | 15mm |
|  最大値 | 35mm | 25mm | 15mm |
|  最小値 | 90mm | 100mm | 120mm |

※38φ、50φには対応しておりません。



ER



ED

ER エクセルラバー

| 呼び名 | 黒ゴム |
|-----|------|
| 60 | ¥140 |
| 76 | ¥170 |
| 100 | ¥210 |

ED エクセルディスク

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 60 | ¥280 | ¥400 | ¥420 |
| 76 | ¥340 | ¥480 | ¥510 |
| 100 | ¥430 | ¥610 | ¥650 |

ガラス専用 材質 ニトリルゴム 厚み t=3.0mm

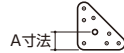
ガラス専用 材質 スチール 厚み t=3.2mm

エクセルフレーム ばら売りパーツ

木部タイプ用

| EZ-R(厚み3mm) | | EZ-S(厚み3mm) | | EZ-T(厚み3mm) | |
|-------------|------|-------------|------|-------------|------|
| ユニクロ | ユニクロ | ユニクロ | ユニクロ | ユニクロ | ユニクロ |
| 100 | ¥760 | 100 | ¥800 | 110 (A=38) | ¥760 |
| 120 | ¥830 | 120 | ¥840 | 130 (A=44) | ¥790 |
| 140 | ¥940 | 140 | ¥960 | | |

100のみ呼び名+2mmとなります



ガラスタイプ用

| EB-24 | | | EC1 | | |
|----------|-------|----------|--------------|------|------|
| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド/Bゴールド | ユニクロ | ユニクロ |
| ~ 550mm | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 | 60 | ¥560 |
| ~ 850mm | ¥2050 | ¥2900 | ¥3100 | 76 | ¥630 |
| ~ 1150mm | ¥2400 | ¥3400 | ¥3600 | 100 | ¥780 |
| ~ 1450mm | ¥2850 | ¥4000 | ¥4300 | | |
| ~ 1750mm | ¥3200 | ¥4500 | ¥4800 | | |

青字=要納期

EP-38

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド/Bゴールド |
|-----------|-------|----------|--------------|
| 45~300mm | ¥1000 | ¥1400 | ¥1500 |
| 301~450mm | ¥1400 | ¥2000 | ¥2100 |
| 451~650mm | ¥1800 | ¥2550 | ¥2700 |
| 651~750mm | ¥1950 | ¥2750 | ¥2950 |
| 751~900mm | ¥2300 | ¥3250 | ¥3450 |

青字=要納期

EP-50

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド/Bゴールド |
|-----------|-------|----------|--------------|
| 45~300mm | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 |
| 301~450mm | ¥1700 | ¥2400 | ¥2550 |
| 451~650mm | ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |
| 651~750mm | ¥2500 | ¥3500 | ¥3750 |
| 751~900mm | ¥2950 | ¥4150 | ¥4450 |

青字=要納期

EP-60

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド/Bゴールド |
|-----------|-------|----------|--------------|
| 45~300mm | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 |
| 301~450mm | ¥2000 | ¥2800 | ¥3000 |
| 451~650mm | ¥2850 | ¥4000 | ¥4300 |
| 651~750mm | ¥3150 | ¥4450 | ¥4750 |
| 751~900mm | ¥3750 | ¥5250 | ¥5650 |

青字=要納期

EP-76

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド/Bゴールド |
|-----------|-------|----------|--------------|
| 55~300mm | ¥2000 | ¥2800 | ¥3000 |
| 301~450mm | ¥2650 | ¥3750 | ¥4000 |
| 451~650mm | ¥3400 | ¥4800 | ¥5100 |
| 651~750mm | ¥3950 | ¥5550 | ¥5950 |
| 751~900mm | ¥4600 | ¥6450 | ¥6900 |

青字=要納期

EP-100

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド/Bゴールド |
|-----------|-------|----------|--------------|
| 65~300mm | ¥3250 | ¥4550 | ¥4900 |
| 301~450mm | ¥4350 | ¥6100 | ¥6550 |
| 451~650mm | ¥5850 | ¥8200 | ¥8800 |
| 651~750mm | ¥6800 | ¥9550 | ¥10200 |
| 751~900mm | ¥8100 | ¥11350 | ¥12150 |

青字=要納期

EPG-60

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド/Bゴールド |
|-----------|-------|----------|--------------|
| 70~300mm | ¥2150 | ¥3050 | ¥3250 |
| 301~450mm | ¥2600 | ¥3650 | ¥3900 |
| 451~650mm | ¥3400 | ¥4800 | ¥5100 |
| 651~750mm | ¥3750 | ¥5250 | ¥5650 |
| 751~900mm | ¥4300 | ¥6050 | ¥6450 |

青字=要納期

EPG-76

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド/Bゴールド |
|-----------|-------|----------|--------------|
| 75~300mm | ¥2600 | ¥3650 | ¥3900 |
| 301~450mm | ¥3150 | ¥4450 | ¥4750 |
| 451~650mm | ¥3950 | ¥5550 | ¥5950 |
| 651~750mm | ¥4550 | ¥6400 | ¥6850 |
| 751~900mm | ¥5150 | ¥7250 | ¥7750 |

青字=要納期

EPG-100

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド/Bゴールド |
|-----------|-------|----------|--------------|
| 80~300mm | ¥3850 | ¥5400 | ¥5800 |
| 301~450mm | ¥4900 | ¥6900 | ¥7350 |
| 451~650mm | ¥6400 | ¥9000 | ¥9600 |
| 651~750mm | ¥7350 | ¥10300 | ¥11050 |
| 751~900mm | ¥8650 | ¥12150 | ¥13000 |

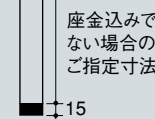
青字=要納期

切断およびエクセルアジャスター打ち込み加工

EP-60-EF等と品番欄にご指定いただければエクセルパイプにEFを打ち込んで出荷いたします。また、セット品番でない場合の切断ご指定は**必ずパイプの切断実寸法**でお願いいたします。

(EFは15mmご指定寸法より長くなります)

| 呼び名 | 黒樹脂 |
|-----|------|
| 38 | ¥300 |
| 50 | ¥390 |
| 60 | ¥510 |
| 76 | ¥650 |
| 100 | ¥840 |



切断費は定価に含まれる
1本より(60本約1日後出荷)
(但し100φは30本約1日後出荷)

打込費は定価に含まれる
1本より(60本約1日後出荷)

※901mm以上の総高さにも
別注対応いたします。

OTHERS



ミラーエッジ



コーナーエッジ



コーナーコート



フィッサー



ストックルームシステム



フレームレール



テーブル脚



ロボポイント



ゴルフ



ティッシュスタンド



ごほれ止め



スタック止り



パネル用ブラケット

安全



ターンパイプ

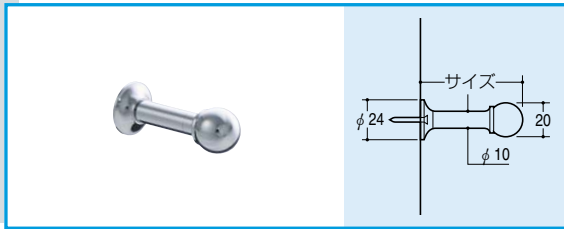
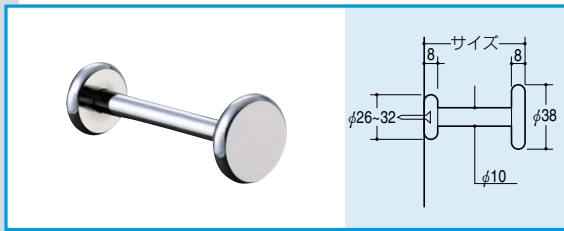
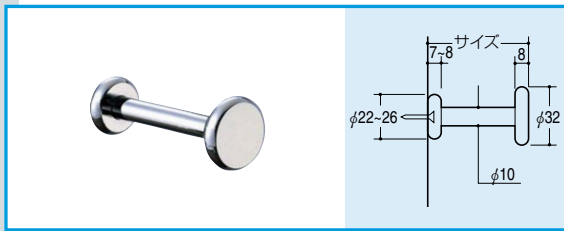
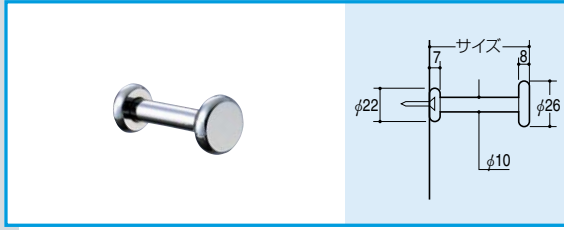
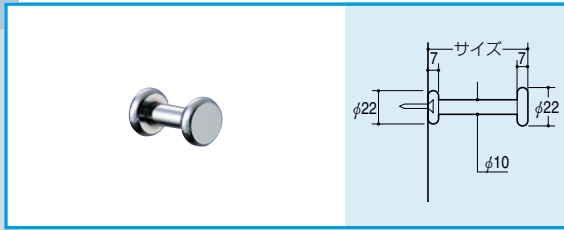
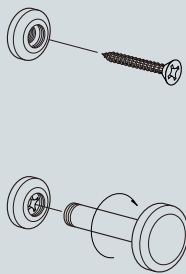


メンテナンス



座金内ネジ式ロコポイント取り付け手順

- ①ロコポイント (LTR・LB) の根本座金を外し、付属のタッピングビスでねじ止め固定してください。
- ②座金にロコポイント本体をねじ込んで取り付けてください。
- ③その他、下地別の取り付け用パーツも用意しておりますので必要に応じてお求めください。
(詳しくは 9320、耐荷重 9985 参照)



LTR-22 ロコポイントアル22

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|------|----------|--------|-------|
| 40mm | ¥570 | ¥800 | ¥860 | |
| 60mm | ¥630 | ¥890 | ¥950 | |
| 80mm | ¥800 | ¥1150 | ¥1200 | |
| 100mm | ¥900 | ¥1300 | ¥1350 | |

付属ビスは軸径4φ×30mmとなります 青字=要納期

軽量用 材質 真鍮挽き物
M6 P=1.0 付属 タッピング

LTR-26 ロコポイントアル26

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|------|----------|--------|-------|
| 40mm | ¥610 | ¥860 | ¥920 | |
| 60mm | ¥700 | ¥980 | ¥1050 | |
| 80mm | ¥880 | ¥1250 | ¥1350 | |
| 100mm | ¥960 | ¥1350 | ¥1450 | |

付属ビスは軸径4φ×50mmとなります 青字=要納期

軽量用 材質 真鍮挽き物
M6 P=1.0 付属 タッピング

LTR-32 ロコポイントアル32

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|-------|----------|--------|-------|
| 40mm | ¥720 | ¥1050 | ¥1100 | |
| 60mm | ¥810 | ¥1150 | ¥1250 | |
| 80mm | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 | |
| 100mm | ¥1150 | ¥1650 | ¥1750 | |

付属ビスは軸径4φ×50mmとなります 青字=要納期

軽量用 材質 真鍮挽き物
M6 P=1.0 付属 タッピング

LTR-38 ロコポイントアル38

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|-------|----------|--------|-------|
| 40mm | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | |
| 60mm | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 | |
| 80mm | ¥2000 | ¥2800 | ¥3000 | |
| 100mm | ¥2050 | ¥2900 | ¥3100 | |

付属ビスは軸径4φ×50mmとなります 青字=要納期

軽量用 材質 真鍮挽き物
M6 P=1.0 付属 タッピング

LB-20 ロコボール20

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|------|------|----------|--------|-------|
| 60mm | ¥600 | ¥840 | ¥900 | |
| 80mm | ¥650 | ¥910 | ¥980 | |

付属ビスは軸径4φ×30mmとなります 青字=要納期

軽量用 材質 真鍮挽き物
M6 P=1.0 付属 タッピング

OTHERS

- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フェイスレール
- ストックルームシステム
- フレームレール
- テーブル脚
- ロコポイント
- ゴルフ
- ティスプレスタッド
- こぼれ止め
- スラックスハンガー
- パネル用ブラケット
- 安全
- ターンパイプ
- メンテナンス

※安全目安重量 9985 参照

| 補強座金 | 弊社製下地材専用取付用別売りパーツ | 木下地直付け用別売りパーツ | 展開可能パターン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------|----------|----|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|--|------|------|---|-------|------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--|-----|------|-------|------|-----|-----|------|-------|------|------|
| <p>円形 角プレート型</p> <p>LTZ</p> <table border="1"> <tr><td>クローム</td><td>ニッケル</td><td>ゴールド</td></tr> <tr><td>32</td><td>¥310</td><td>¥440</td><td>¥470</td></tr> <tr><td>38</td><td>¥370</td><td>¥520</td><td>¥560</td></tr> </table> <p>LZ-3</p> <table border="1"> <tr><td>クローム</td><td>ニッケル</td><td>ゴールド</td></tr> <tr><td>190</td><td>¥270</td><td>¥290</td></tr> </table> <p>※安全目安重量 9985 参照</p> | クローム | ニッケル | ゴールド | 32 | ¥310 | ¥440 | ¥470 | 38 | ¥370 | ¥520 | ¥560 | クローム | ニッケル | ゴールド | 190 | ¥270 | ¥290 | <p>6Mネジプレート</p> <p>6MP</p> <table border="1"> <tr><td>ユニクロ</td></tr> <tr><td>¥290</td></tr> </table> <p>※安全目安重量 9985 参照</p> <p>青字=要納期</p> <p>ニッケル = Aニッケルサテン</p> <p>ゴールド = APゴールド/Bゴールド</p> | ユニクロ | ¥290 | <p>ネジボルト</p> <p>6B (1個当たり価格)</p> <table border="1"> <tr><td>10個売り</td><td>35mm</td><td>9円</td></tr> </table> <p>Z6B (1個当たり価格)</p> <table border="1"> <tr><td>10個売り</td><td>17円</td></tr> </table> <p>※安全目安重量 9985 参照</p> <p>鬼目ナット</p> <p>6N (1個当たり価格)</p> <table border="1"> <tr><td>10個売り</td><td>16円</td></tr> </table> <p>M6Z-EL ボルト</p> <p>6N (1個当たり価格)</p> <table border="1"> <tr><td>10個売り</td><td>¥55</td></tr> </table> <p>※安全目安重量 9985 参照</p> | 10個売り | 35mm | 9円 | 10個売り | 17円 | 10個売り | 16円 | 10個売り | ¥55 | <p>爪ボルト</p> <p>6TS-(15) 爪ボルト</p> <p>ASF サポート</p> <p>6TS (1個当たり定価)</p> <table border="1"> <tr><td>サイズ</td><td>ユニクロ</td></tr> <tr><td>10個売り</td><td>15mm</td><td>¥65</td></tr> </table> <p>6TP (1個当たり定価)</p> <table border="1"> <tr><td>サイズ</td><td>ユニクロ</td></tr> <tr><td>10個売り</td><td>30mm</td><td>¥130</td></tr> </table> <p>※安全目安重量 9985 参照</p> | サイズ | ユニクロ | 10個売り | 15mm | ¥65 | サイズ | ユニクロ | 10個売り | 30mm | ¥130 |
| クローム | ニッケル | ゴールド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ¥310 | ¥440 | ¥470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | ¥370 | ¥520 | ¥560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クローム | ニッケル | ゴールド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | ¥270 | ¥290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ユニクロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ¥290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10個売り | 35mm | 9円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10個売り | 17円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10個売り | 16円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10個売り | ¥55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サイズ | ユニクロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10個売り | 15mm | ¥65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サイズ | ユニクロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10個売り | 30mm | ¥130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

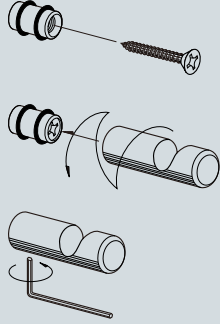
設計上の情報 クローム ニッケル ゴールド 左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の情報 軽量用 左記マーク表示製品をご使用の際は本文掲載の説明文や安全目安重量データなどを必ずご確認の上、十分な安全確認をお願いいたします。(安全目安重量DATA 9985 参照)

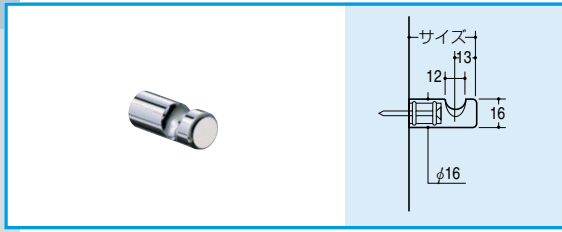
施工上の注意 施工上の注意 ロコポイント(一点掛け)を石膏ボードに取り付ける際インパクトドライバーのトルクを上げすぎるとボード破損の原因となりますのでご注意ください。

虫ネジによる芯金固定式ロコポイント取り付け手順

- ①付属の芯金(真鍮生地製)を付属のタッピングビスでネジ止め固定してください。
- ②芯金にロコポイント本体(LNR)を衣料ハンガー引っ掛け用溝が上になる位置に挿入してください。
- ③付属の2mm六角レンチでロコポイント本体下がわの虫ネジをねじ込んで固定してください。
- ④その他、下地別の取り付け用パーツも用意しておりますので必要に応じてお求めください。(詳しくは9320、耐荷重 9985 参照)



※安全目安重量 9985 参照



LNR-16 ロコネーブルアール16

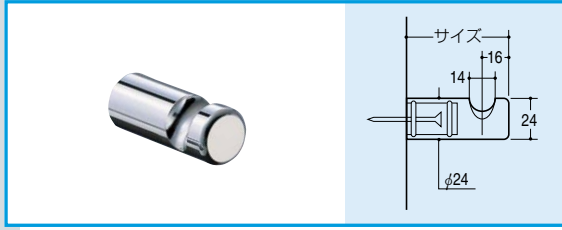
| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|------|------|----------|--------|-------|
| 40mm | ¥720 | ¥1050 | ¥1100 | |
| 60mm | ¥850 | ¥1200 | ¥1300 | |

付属ビスは軸径4.5φ×45mmとなります 青字=要納期

軽量用 材質 真鍮挽き物

M6 P=1.0 タッピング 付属

2.0mm レンチ 付属 (虫ネジ固定用)



LNR-24 ロコネーブルアール24

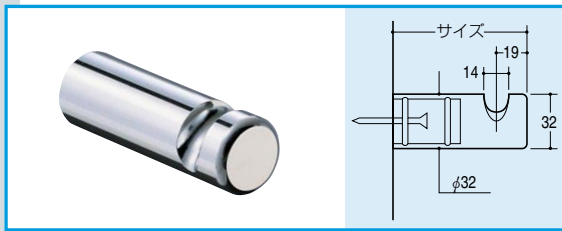
| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|------|-------|----------|--------|-------|
| 60mm | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 | |
| 80mm | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 | |

付属ビスは軸径4.5φ×45mmとなります 青字=要納期

軽量用 材質 真鍮挽き物

M6 P=1.0 タッピング 付属

2.0mm レンチ 付属 (虫ネジ固定用)



LNR-32 ロコネーブルアール32

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-------|-------|----------|--------|-------|
| 80mm | ¥2300 | ¥3250 | ¥3450 | |
| 100mm | ¥3050 | ¥4300 | ¥4600 | |

付属ビスは軸径4.5φ×45mmとなります 青字=要納期

軽量用 材質 真鍮挽き物

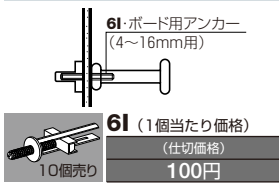
M6 P=1.0 タッピング 付属

2.0mm レンチ 付属 (虫ネジ固定用)

及び関連パーツ

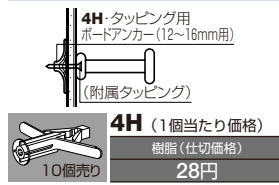
石膏ボード直付け用別売りパーツ

M6ボルト付きアンカー



※安全目安重量 9985 参照

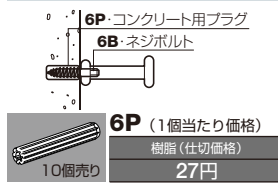
樹脂製タッピング用アンカー



※安全目安重量 9985 参照

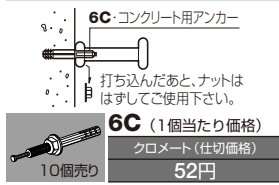
コンクリート直付け用別売りパーツ

樹脂プラグ及びネジボルト



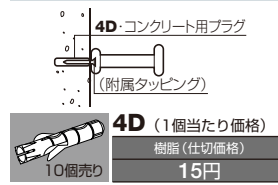
※安全目安重量 9985 参照

スチール製アンカー



※安全目安重量 9985 参照

タッピング用樹脂プラグ



※安全目安重量 9985 参照



※安全目安重量 9985 参照

納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970 参照)

専用発注書 FAX ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

取扱上の注意 ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

OTHERS



ミラーエッジ枠



コーナーエッジ



コーナーコート



フィッサー



ストックルームシステム



プレミアムレール



テーブル脚



ロコポイント



ゴルフ



テレスコープスタンド



ごぼれ止め



スラック調整器



パネル用プラグ



安全



ターンパイプ



メンテナンス



展開可能パターン及び関連パーツ

9320

| ロコホルン可動用パーツ | 補強座金 | 弊社製下地材専用取付用別売りパーツ | 木下地直付け用別売りパーツ | サポート装着用別売りパーツ |
|---|--|---|---|---|
| <p>予備座金及びカバー 4100</p> <p>80以上は LTZ(32)併用</p> <p>PSS クローム ニッケル ゴールド 19 ￥440 ￥620 ￥660 25 ￥590 ￥830 ￥890 青字=要納期</p> <p>PSR クローム ニッケル ゴールド 19 ￥440 ￥620 ￥660 25 ￥590 ￥830 ￥890 青字=要納期</p> | <p>円形 角プレート型</p> <p>LTZ クローム ニッケル ゴールド 32 ￥310 ￥440 ￥470 38 ￥370 ￥520 ￥560 青字=要納期</p> <p>LZ-3 クローム ニッケル ゴールド ￥190 ￥270 ￥290 青字=要納期 ※安全目安重量 9985 参照</p> | <p>M6ネジプレート</p> <p>6MP ユニクロ ￥290 ※安全目安重量 9985 参照</p> | <p>ネジボルト</p> <p>6B (1個当たり価格) クロメート(仕切価格) 10個売り 35mm 9円</p> <p>Z6B (1個当たり価格) ユニクロ(仕切価格) 10個売り 17円 ※安全目安重量 9985 参照</p> <p>鬼目ナット</p> <p>6N (1個当たり価格) ユニクロ(仕切価格) 10個売り 16円</p> <p>M6Z (1個当たり価格) ユニクロ 10個売り 40mm ¥55 ※安全目安重量 9985 参照</p> | <p>爪ボルト</p> <p>6TS-(15)・爪ボルト ASF・サポート</p> <p>6TS (1個当たり定価) サイズ ユニクロ 10個売り 15mm ¥65</p> <p>6TP (1個当たり定価) サイズ ユニクロ 10個売り 30mm ¥130 ※安全目安重量 9985 参照</p> |

展開可能パターン及び関連パーツ

9320

| 石膏ボード直付け用別売りパーツ | 樹脂製タッピング用アンカー | 樹脂プラグ及びネジボルト | スチール製アンカー | タッピング用樹脂プラグ |
|--|---|--|---|---|
| <p>M6ボルト付きアンカー</p> <p>6I ボード用アンカー (4~16mm用)</p> <p>6I (1個当たり価格) (仕切価格) 10個売り 100円 ※安全目安重量 9985 参照</p> | <p>樹脂製タッピング用アンカー</p> <p>4H・タッピング用 ボードアンカー(12~16mm用) (附属タッピング)</p> <p>4H (1個当たり価格) 樹脂(仕切価格) 10個売り 28円 ※安全目安重量 9985 参照</p> | <p>樹脂プラグ及びネジボルト</p> <p>6P・コンクリート用プラグ 6B・ネジボルト</p> <p>6P (1個当たり価格) 樹脂(仕切価格) 10個売り 27円 ※安全目安重量 9985 参照</p> <p>6B (1個当たり価格) クロメート(仕切価格) 10個売り 35mm 9円 ※安全目安重量 9985 参照</p> | <p>スチール製アンカー</p> <p>6C・コンクリート用アンカー</p> <p>打ち込んだあと、ナットは はずしてご使用下さい。</p> <p>6C (1個当たり価格) クロメート(仕切価格) 10個売り 52円 ※安全目安重量 9985 参照</p> | <p>タッピング用樹脂プラグ</p> <p>4D・コンクリート用プラグ (附属タッピング)</p> <p>4D (1個当たり価格) 樹脂(仕切価格) 10個売り 15円 ※安全目安重量 9985 参照</p> |

類似参考製品

9500

サポート正面仕様

単品掛け

| | | |
|---|---|---|
| <p>TK(呼び名10-1個当たり定価) クローム ニッケル ゴールド 10個売り ¥80 ￥120 ￥120 青字=要納期</p> | <p>TK(呼び名25-1個当たり定価) クローム ニッケル ゴールド 10個売り ¥80 ￥120 ￥120 青字=要納期</p> | <p>TK(呼び名35-1個当たり定価) クローム ニッケル ゴールド 10個売り ¥80 ￥120 ￥120 青字=要納期</p> |
|---|---|---|

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

設計上の情報
クニケルトシステム
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計上の注意
軽量用
左記マーク表示製品をご使用の際は本文掲載の説明文や安全目安重量データなどを必ずご確認の上、十分な安全確認をお願いします。(安全目安重量 9985 参照)

施工上の注意
ロコポイント(一点掛け)を石膏ボードに取り付ける際インパクトドライバーのトルクを上げすぎるとボード破損の原因となりますのでご注意ください。

施工上の注意
市販ナット
ロコホルン(LH)に爪ボルト(6TS・6TP)を使用してスリット柱に取り付ける場合は、必ず市販の六角ナット(M6:P=1.0)でWナット締めしてください。

発注上の注意
納期
本文価格青字表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

発注上の注意
専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無いか記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

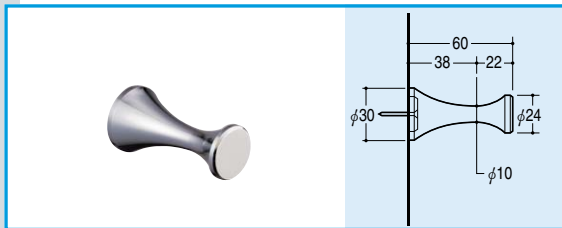
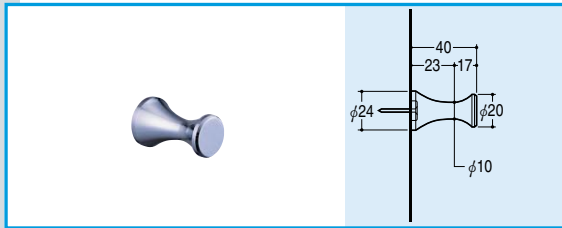
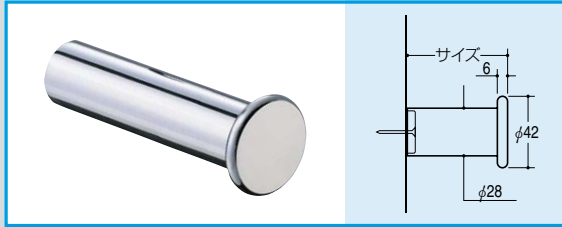
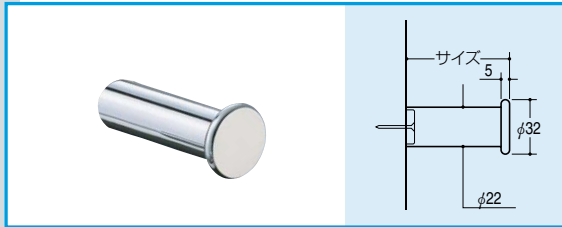
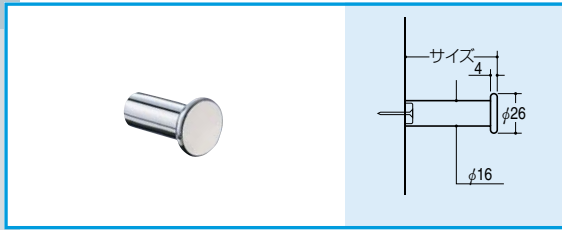
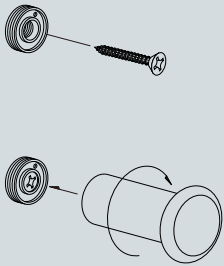
取扱上の注意
ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

OTHERS

- ミラーエッジ
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フイスサーレ
- ストックルーフシステム
- フレームレール
- テーブル脚
- ロコポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタブ
- こぼれ止め
- スラックスハンガー
- バス用ブラケット
- 安全
- ターンパイプ
- メンテナンス

座金外ネジ式ロコポイント取り付け手順

- ① 付属の座金 (真鍮生地製) を付属のタッピングビスでネジ止め固定してください。
- ② 座金にロコポイント本体 (LH・LA) をねじ込んで取り付けてください。
- ③ その他、下地別の取り付け用パーツも用意しておりますので必要に応じてお求めください。
(詳しくは 9320、耐荷重 9985 参照)



LH-26 ロコホルン26

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|--------|----------|-----------------|
| 40mm | ¥ 660 | ¥ 930 | ¥ 990 |
| 60mm | ¥ 720 | ¥ 1050 | ¥ 1100 |
| ★ 80mm | ¥ 1150 | ¥ 1650 | ¥ 1750 |
| ★ 100mm | ¥ 1200 | ¥ 1700 | ¥ 1800 |
| ★ 120mm | ¥ 1250 | ¥ 1750 | ¥ 1900 |

★印製品にはL TZ (32) 9320 が付属します。青字=要納期
付属ビスはサイズ60mmまで軸径4φ×30mm・
サイズ80mm以上は軸径4φ×50mmとなります



軽量用 材質 真鍮挽き物

M6 P=1.0 タッピング 付属

付属 外ネジ付き 座金

LH-32 ロコホルン32

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|---------|--------|----------|-----------------|
| 60mm | ¥ 880 | ¥ 1250 | ¥ 1350 |
| ★ 80mm | ¥ 1300 | ¥ 1850 | ¥ 1950 |
| ★ 100mm | ¥ 1350 | ¥ 1900 | ¥ 2050 |
| ★ 120mm | ¥ 1450 | ¥ 2050 | ¥ 2200 |

★印製品にはL TZ (32) 9320 が付属します。青字=要納期
付属ビスはサイズ60mmまで軸径4φ×30mm・
サイズ80mm以上は軸径4φ×50mmとなります



軽量用 材質 真鍮挽き物

M6 P=1.0 タッピング 付属

付属 外ネジ付き 座金

LH-42 ロコホルン42

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-------|--------|----------|-----------------|
| 80mm | ¥ 1450 | ¥ 2050 | ¥ 2200 |
| 100mm | ¥ 1600 | ¥ 2250 | ¥ 2400 |
| 120mm | ¥ 1650 | ¥ 2350 | ¥ 2500 |

付属ビスは軸径4φ×50mmとなります 青字=要納期



軽量用 材質 真鍮挽き物

M6 P=1.0 タッピング 付属

付属 外ネジ付き 座金

LA-20 ロコアーチ20

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|--------|----------|-----------------|
| 40mm | ¥ 1100 | ¥ 1550 | ¥ 1650 |

付属ビスは軸径4.5φ×45mmとなります 青字=要納期



軽量用 材質 真鍮挽き物

M6 P=1.0 タッピング 付属

付属 外ネジ付き 座金

LA-24 ロコアーチ24

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|--------|----------|-----------------|
| 60mm | ¥ 1600 | ¥ 2250 | ¥ 2400 |

付属ビスは軸径4.5φ×45mmとなります 青字=要納期



軽量用 材質 真鍮挽き物

M6 P=1.0 タッピング 付属

付属 外ネジ付き 座金

OTHERS

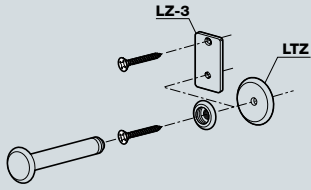
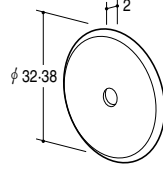


※安全目安重量 9985 参照

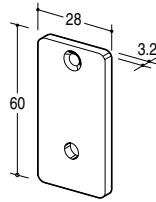


補強座金取り付け手順

※安全目安重量 9985 参照



※安全目安重量 9985 参照



LTZ ロコポイント用補強座金

| 呼び名 | クローム | ニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 材質 真鍮焼き物 |
|-----|------|---------|-----------------|-------------|
| 32 | ¥310 | ¥440 | ¥470 | ニッケル 以外 |
| 38 | ¥370 | ¥520 | ¥560 | |

青字=要納期

LZ-3 ロコポイント用補強座金

| クローム | ニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 材質 付属 スチール |
|------|---------|-----------------|---------------|
| ¥190 | ¥270 | ¥290 | ニッケル 以外 |

青字=要納期

※付属ビスは軸径4φ×30mm(ユニクロ)となります。

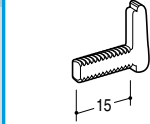
OTHERS

- ミラーエッジ棒
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィスサーレ
- ストックルームシステム
- フレイムレール
- テーブル脚
- ロコポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタブ
- こぼれ止め
- スラックスハンガー
- パネル用ブラケット

爪ボルトによるサポートへの装着手順

※安全目安重量 9985 参照

- ①爪ボルトをロコポイント本体に(座金や芯金はあらかじめ取り付けた状態で)ねじ込み、図の様に爪を下から上へ挿入して下へ落とし込んでください。
- ②ロコポイント本体を回して固定してください。(芯金式は通常の手順で方向を調整してください)



注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)

6TS 爪ボルト

| サイズ | ユニクロ |
|------|---------|
| 15mm | ¥65 |
| 販売単位 | 10 |
| 材質 | スチール |
| 厚み | t=3.0mm |

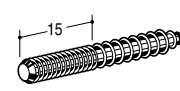
6TP 爪ボルト (ベッカーサポート用)

| サイズ | ユニクロ |
|------|---------|
| 30mm | ¥130 |
| 販売単位 | 10 |
| 材質 | スチール |
| 厚み | t=3.0mm |

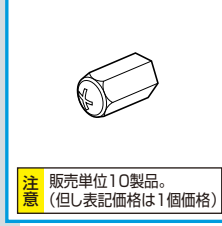
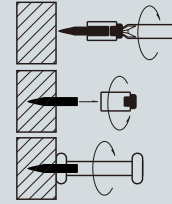
ネジボルトによる木下地への取り付け手順

※安全目安重量 9985 参照

- ①ネジボルトに締め付け用治具を装着し、電気ドライバーで木下地にねじ込んでください。
- ②治具を10mmのスプナで外し、下地に残ったネジボルトにロコポイント本体を(座金や芯金はあらかじめ取り付けた状態で)回しこんで固定してください。(芯金式は通常手順で方向を調整してください)



注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個価格)



注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個価格)

6B ネジボルト

| サイズ | クロメート (仕切価格) |
|------|-----------------|
| 35mm | 9円 |
| 販売単位 | 10 |
| 材質 | スチール |
| 必要治具 | Z6B |

Z6B 6B用治具

| ユニクロ (仕切価格) | |
|-------------|----------|
| 17円 | |
| 販売単位 | 10 |
| 材質 | スチール |
| 必要治具 | M6 P=1.0 |

設計上の情報
クローーム ニッケルゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の注意
軽量用
ロコポイントシリーズは軽量用です。本文掲載の説明文や安全目安重量データなどを必ずご確認ください。十分な安全確認をお願いします。(安全目安重量 9985 参照)

施工上の注意
ロコポイント(一点掛け)を石膏ボードに取り付ける際インパクトドライバーのトルクを上げすぎるとボード破損の原因となりますのでご注意ください。

施工上の注意
市販ナット
ロコホルン(LH)に爪ボルト(6TS・6TP)を使用してスリット柱に取り付ける場合は、必ず市販の六角ナット(M6:P=1.0)でWナット締めしてください。

発注上の注意
納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品です。納期が必要です。(詳しくは 9970 参照)

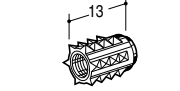
発注上の注意
専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれのない様にご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

取扱上の注意
ネジ固定製品は適正工具を正しく使用するなどして確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

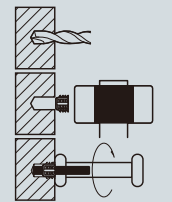
鬼目ナットによる木下地への取り付け手順

※安全目安重量 9985 参照

- ①木下地に9φの下穴をあけ、鬼目ナット(6N)を打ち込んでください。
- ②別売りのM6Zをロコポイント本体に(座金や芯金はあらかじめ取り付けた状態で)ねじ込み、6Nへ固定してください。(芯金式は通常手順で方向を調整してください)



注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個価格)



注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)

6N 鬼目ナット

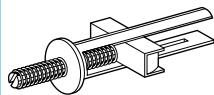
| ユニクロ (仕切価格) | | | | |
|-------------|------|-----|------|---------|
| 16円 | | | | |
| 木下地専用 | 販売単位 | 10 | 材質 | 亜鉛ダイカスト |
| M6 P=1.0 | 必要治具 | Z6B | 必要治具 | Z6B |

M6Z ELボルト

| サイズ | ユニクロ |
|------|----------|
| 40mm | ¥55 |
| 販売単位 | 10 |
| 材質 | スチール |
| 必要治具 | M6 P=1.0 |

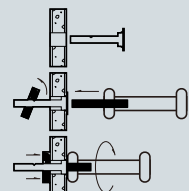
M6ボルト式アンカーによる石膏ボードへの取り付け手順

※安全目安重量 9985 参照



注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個価格)

- 石膏ボードに12φの下穴をあけ、61の縦長ナットが縦に開くように挿入して付属の6M寸切りボルト(M6Z)を押し込み、2~3回転させて金属部に導入してください。(ボード奥スペース40mm必要)
- ロコポイント本体を(座金や芯金はあらかじめ取り付けられた状態で)M6Zに回しこんで固定してください。(芯金式は通常手順で方向を調整してください)



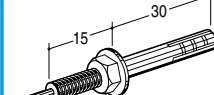
61 ボード用アンカー (仕切価格)

100円

| | | |
|-------------|---------------|---------------|
| 専用 石膏ボード | 販売単位 10 | 材質 亜鉛+樹脂+鉄 |
| φ12 下穴 | 4~16用 P/B厚 | |

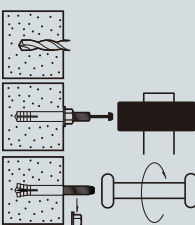
金属アンカーによるコンクリートへの取り付け手順

※安全目安重量 9985 参照



注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個価格)

- コンクリート下地に6φの下穴をあけ、コンクリート用アンカー(6C)を挿入して頭部をたたき込み、ストッパーナットを10mmのスパナで外してください。
- 残ったボルト部にロコポイント本体を(座金や芯金はあらかじめ取り付けられた状態で)回しこんで固定してください。(芯金式は通常手順で方向を調整してください)



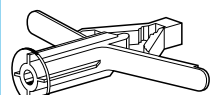
6C コンクリート用アンカー クロメート (仕切価格)

52円

| | | |
|--------------|------------|------------|
| コンクリート 専用 | 販売単位 10 | 材質 スチール |
| M6 P=10 | φ6 下穴 | |

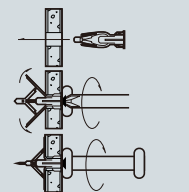
樹脂アンカーによる石膏ボードへの取り付け手順

※安全目安重量 9985 参照



注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個価格)

- 石膏ボードに10φの下穴をあけ、タッピング用ボードアンカー(4H)を挿入します。(ボード奥スペース35mm必要)
- ロコポイント付属のタッピングビスを使用し、通常の手順でロコポイントを取り付けてください。



4H タッピング用ボードアンカー 樹脂 (仕切価格)

28円

| | | |
|-------------|----------------|----------|
| 専用 石膏ボード | 販売単位 10 | 材質 樹脂 |
| φ10 下穴 | 12~16用 P/B厚 | |

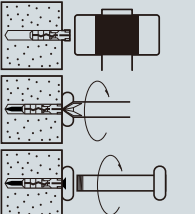
樹脂アンカーによるコンクリートへの取り付け手順

※安全目安重量 9985 参照



注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個価格)

- コンクリート下地に6φの下穴をあけ、コンクリート用プラグ(4D)を打ち込み挿入します。
- ロコポイント付属のタッピングビスを使用し、通常の手順でロコポイントを取り付けてください。



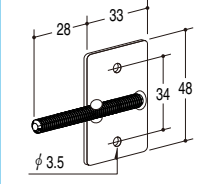
4D コンクリート用プラグ 樹脂 (仕切価格)

15円

| | | |
|--------------|------------|----------|
| コンクリート 専用 | 販売単位 10 | 材質 樹脂 |
| φ6 下穴 | | |

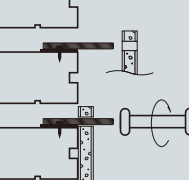
M6ネジプレートによる弊社下地材への取り付け手順

※安全目安重量 9985 参照



注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個価格)

- 弊社下地材(SST-2など)に付属の先端ドリル付きビスでM6ネジプレートをビス止めしてください。付属ビスは他社製下地材には適しませんのでご注意ください。
- あらかじめM6ネジプレートを取り付ける位置に穴あけ加工を施した石膏ボードを貼り込み、壁面を仕上げた後でロコポイントを取り付けてください。



※右記イラストは上から見た図です。

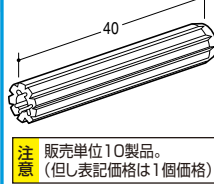
6MP M6ネジプレート ユニクロ

¥290

| | | |
|---------------|---------|------------|
| 専用 弊社製スタッド | M6 P=10 | 材質 スチール |
| 厚み t=1.4mm | NT-P 付属 | |

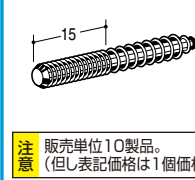
樹脂アンカー・ネジボルトによるコンクリートへの取り付け手順

※安全目安重量 9985 参照



注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個価格)

- コンクリート下地に10φの下穴をあけ、コンクリート用プラグ(6P)を打ち込み挿入します。
- 後は前述の「ネジボルトによる木下地取り付け手順」と同じ手順でロコポイントを取り付けてください。



6P コンクリート用プラグ 樹脂 (仕切価格)

27円

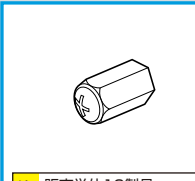
| | | |
|--------------|------------|----------|
| コンクリート 専用 | 販売単位 10 | 材質 樹脂 |
| 6P 併用可能 | φ10 下穴 | |

6B ネジボルト

クロメート (仕切価格)

35mm 9円

| | | |
|------------|-------------|---------|
| 販売単位 10 | 材質 スチール | M6 P=10 |
| 6P 併用可能 | 必要治具 Z6B | |



注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個価格)

Z6B 6B用治具 ユニクロ (仕切価格)

17円

| | | |
|------------|------------|---------|
| 販売単位 10 | 材質 スチール | M6 P=10 |
| | | |

OTHERS

ミラーエッジ枠
コーナーエッジ

コーナーコト
フィスサーレ

ストック
ルーム
システム

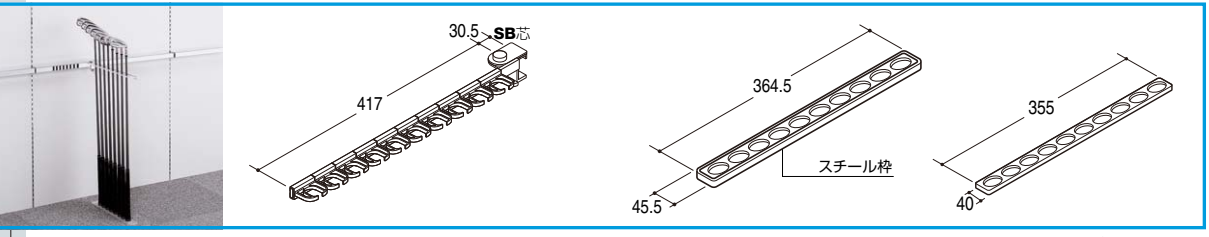
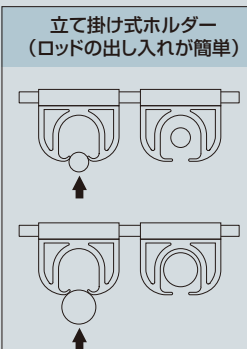
フレイルレール
テーブル脚

ロコポイント
ゴルフ
タスプレイスタグ

こぼれ止め
スラックシリガ

パネル用ブラケット
安全

ターンパイプ
メンテナンス



CFI-10 クラブフック10連アイアン用

| | | | |
|-------|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aブラック | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥2600 | ¥2600 | ¥3650 | ¥3900 |

グリップラバー10連 (枠付き)

| | | | |
|-------------------|-------|----------|-----------------|
| 品番 (ラバーカラー) | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| CRI-10S-BK (ブラック) | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 |
| CRI-10S-CL (クリア) | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 |
| CRI-10S-GY (グレー) | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 |

CRI-10 グリップラバー10連

| | | |
|------|------|------|
| ブラック | グレー | クリア |
| ¥600 | ¥600 | ¥600 |

出し入れ簡単式クラブフックはシャフトのヘッド側だけではなく、グリップ側 (16φまで) も入れる事ができます。

SLB 標準品 傾斜不可

フラットバー 4.5×16mm

材質 スチール

クラブホルダー横 EVA樹脂

傾斜間隔 15°(90°まで)

SB-24-32 兼用

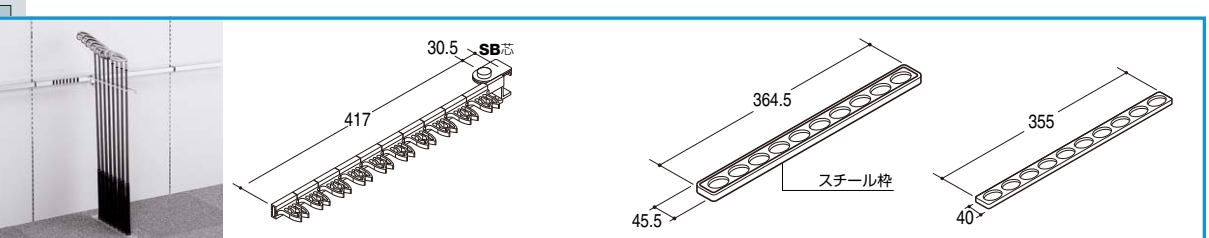
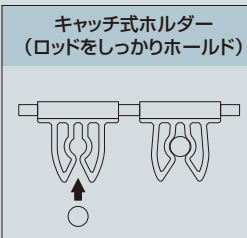
止ネジ 付属

外枠材質 スチール

ラバー材質 EVA樹脂

青字=要納期

Aブラック以外のホルダー色は全てクリア色となります。違う色の組み合わせをご希望の場合は下記、CBFなどをご検討ください。



CF-10 クラブフック10連アイアン用

| | | | |
|-------|-------|----------|-----------------|
| クローム | Aブラック | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥2600 | ¥2600 | ¥3650 | ¥3900 |

グリップラバー10連 (枠付き)

| | | | |
|-------------------|-------|----------|-----------------|
| 品番 (ラバーカラー) | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| CRI-10S-BK (ブラック) | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 |
| CRI-10S-CL (クリア) | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 |
| CRI-10S-GY (グレー) | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 |

CRI-10 グリップラバー10連

| | | |
|------|------|------|
| ブラック | グレー | クリア |
| ¥600 | ¥600 | ¥600 |

ホールドできるクラブシャフトの径は9φ~12φです。但しシャフトの太い部分をホールドした後はクラブホルダーがシャフト径に変形し、細い部分をホールドできなくなる場合がありますのでご了承ください。

SLB 標準品 傾斜不可

フラットバー 4.5×16mm

材質 スチール

クラブホルダー横 EVA樹脂

傾斜間隔 15°(90°まで)

SB-24-32 兼用

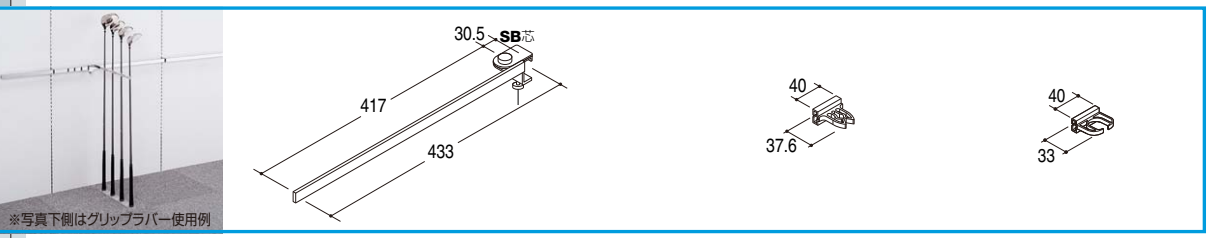
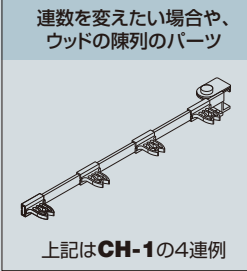
止ネジ 付属

外枠材質 スチール

ラバー材質 EVA樹脂

青字=要納期

Aブラック以外のホルダー色は全てクリア色となります。違う色の組み合わせをご希望の場合は下記、CBFなどをご検討ください。



CBF クラブベースフック

| | | | | |
|-------|-------|-------|----------|-----------------|
| サイズ | クローム | Aブラック | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| 433mm | ¥1700 | ¥1700 | ¥2400 | ¥2550 |

CH-1 クラブホルダー1 (キャッチ式)

| | |
|------|------|
| ブラック | クリア |
| ¥110 | ¥110 |

CH-2 クラブホルダー2 (出し入れ簡単式)

| | |
|------|------|
| ブラック | クリア |
| ¥110 | ¥110 |

SLB 標準品 傾斜不可

フラットバー 4.5×16mm

材質 スチール

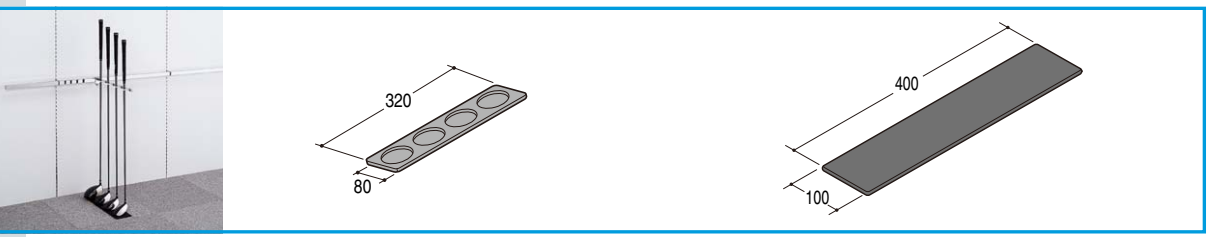
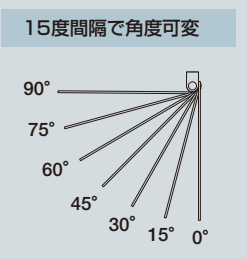
傾斜間隔 15°(90°まで)

SB-24-32 兼用

止ネジ 付属

クラブホルダー横 EVA樹脂

青字=要納期



CRW-4 ヘッドラバー4連

| | |
|------|------|
| ブラック | グレー |
| ¥660 | ¥660 |

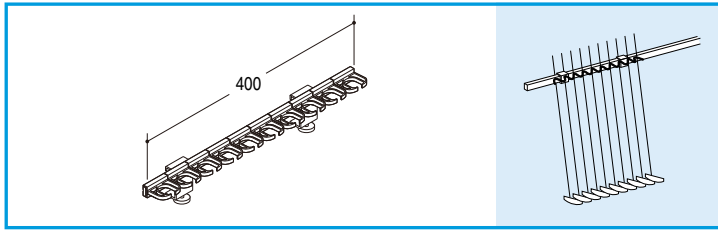
CHR クラブヘッドラバー

| |
|------|
| ブラック |
| ¥510 |

ラバー材質 EVA樹脂

材質 スポンジゴム

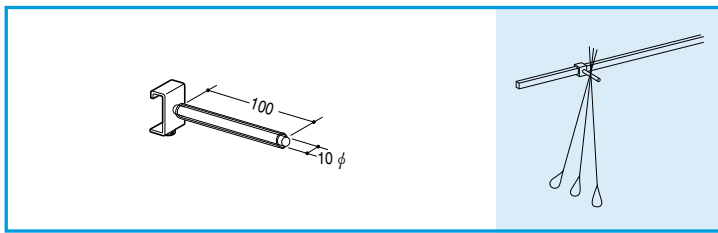
- OTHERS
- ミラーエッジ枠
 - コーナーエッジ
 - コーナーコート
 - フリスサーレ
 - ストックルームシステム
 - フレイムレール
 - テーブル脚
 - ロボポイント
 - ゴルフ
 - ディスプレイスタブ
 - こぼれ止め
 - スラックスハンガー
 - パネル用ブラケット
 - 安全
 - ターンパイプ
 - メンテナンス



CFP-10 クラブフック10連 パター用

| | | | | |
|-------|----------|-----------------|--------------------|--------------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | SLB 14角パイプ 装着不可 | フラットバー 4.5×16mm |
| ¥2800 | ¥3950 | ¥4200 | 材質 スチール | ゴルフ用樹脂 EVA樹脂 |
| | | | SB-24-32 兼用 | 止ネジ 付属 |

青字=要納期



GF クラブフック

| | | | | | |
|------|----------|-----------------|----------|-------------|----------------------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | M5 P=0.8 | 材質 真鍮挽き物 | SLB-14 (14角パイプ) 装着不可 |
| ¥950 | ¥1350 | ¥1450 | チューブ 付属 | SB-24-32 兼用 | |

青字=要納期

クラブ掛け装着方法

クラブ掛け(GB)の爪ボルトを図の様に下から上へスリット穴に挿入し、落とし込んで締め込んでください。
先端のダボはリングの弾力が効くまで締め込み上の位置となる所で止めてください。

GB クラブ掛け

| | | |
|------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥740 | ¥1050 | ¥1150 |

M6 P=1.0 爪ボルト 付属 材質 真鍮挽き物 チューブ 付属 ベックナー 取付不可

青字=要納期

ギア付き製品の分解を防止 ギアかしめ加工

分解を不能に

かしめ加工をし、分解できないようにします。
余計な手間、間違った組立による危険を防止します。

加工



無加工 (通常)

A B C D それぞれに分解ができますので、お客様の方でツマミの左右入れ替えが可能です。

- A コの字プラケット
- B 受け用プラケット
- C ツマミ
- D ボルト

KG加工 (かしめ加工)

KG加工費20円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

① ボルト先端を潰してかしめ加工をし、分解できないようにします。
② ツマミ ③ ボルト

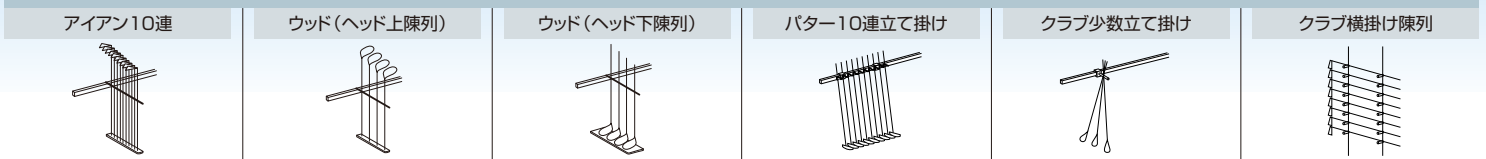
KG-B加工 (ツマミ入れ替え&かしめ加工)

KG-B加工費40円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

① ツマミを左右入れ替え、② ボルト先端を潰してかしめ加工をし、分解できないようにします。

KG加工、KG-B加工ともに、AとBのプラケットの左右入れ替えは構造上できません。また、かしめ加工を施すとツマミの入れ替えができなくなりますのでご注意ください。

展開可能パターン



設計上の情報
クローム、ニッケルサテン、ゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラーに対応いたします。(詳しくは9970参照)

設計上の注意
クローム以外のA仕上げのSバー(SB-24・SB-32)は、フック・フェイスアウト着脱時に摩擦やネジ固定による塗料ががれの恐れがあります。

設計上の注意
出っ張った金具の取り付け位置は人が頭や目を打ったりしない高さには充分気を付けてください。(特にお子様は大人と違いますのでご注意ください)

設計上の注意
ゴルフ専用
ゴルフバージョンはゴルフクラブ陳列専用です。他の用途では使用しないでください。

設計上の注意
この字付製品はねじれ荷重に対応した製品によって取り付けられたSバー(SB-24・SB-32)以外には指定や使用をしないでください。

設計上の情報
この字付製品(左記マーク製品)はSB-24(14/24角パイプ)SB-32(14/32角パイプ)のどちらでも取り付けが可能です。

設計上の注意
SLB-14(14角パイプ)装着不可
左記マーク表示製品はSLB-14(14×14角パイプ)への装着使用はできませんのでご注意ください。

発注上の注意
専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の様ご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の注意
納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

取扱上の注意
M5ネジ 付属
左記マーク製品は固定用ネジが付属しています。固定は確実に、ゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

取扱上の注意
ギア
傾斜ギアは確実に嵌合している事を確認してしっかりネジを固定し、ゆるみなどのない様定期点検を行ってください。(2本使いは左右角度も正しく合わせてください)

メンテナンスパーツ
MA-FS-NJ FSネジ
(1個当たり仕切価格)

| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 20 | 85円 | 120円 | 130円 |

青字=要納期

ニッケル = Aニッケルサテン
ゴールド = APゴールド/Bゴールド

- OTHERS
- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フェイスサーレ
- ストックルームシステム
- フレイムレール
- テーブル脚
- ロコポイント
- ゴルフ
- フェイススタンド
- ごぼれ止め
- スラックシガー
- パネル用プラケット
- 安全
- ターンパイプ
- メンテナンス



古美色は真鍮アンティークをイメージした色です。手作業に近い工程を経ますので、色目に多少ムラが出る場合もありますがあらかじめご了承ください。



DP-S

DP-H

DP-B



●ディスプレイスタンド

陳列商品別にバリエーションをそろえました

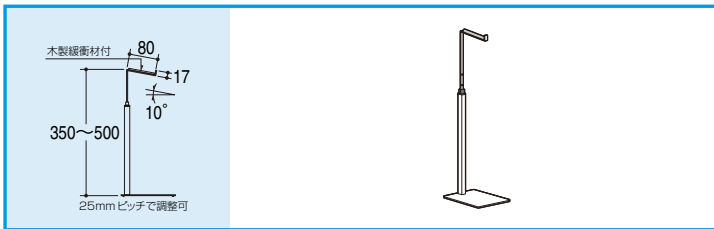


DP-S (シューズ用)・**DP-H** (ハット用)・**DP-B** (バッグ用)は、それぞれの商品ディスプレイに特化したスタンドです。上下可動させるための仕組みもすっきりシンプルなデザインです。また、新たな色のバリエーションとして「古美色」も対応いたしますので、是非ご検討ください。

OTHERS



安全

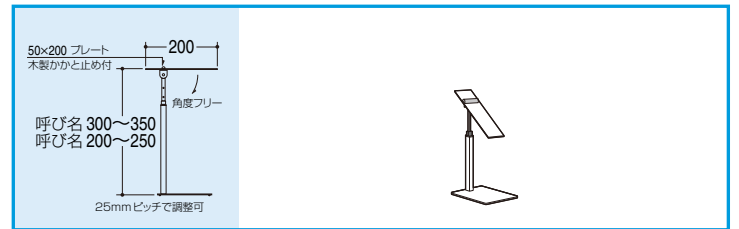


DP-B ディスプレイスタンド バッグ用

| クローム | Aニッケルサテン | 古美色 | APゴールド Bゴールド |
|-------|----------|-------|-----------------|
| ¥3250 | ¥4550 | ¥6500 | ¥4900 |

| | | | | | | | |
|--------------|------------|------------|---------------|---------------------|-------------|-------------|--------------------|
| セット製品 | 軽量用 | 材質 スチール | ベース部 t=3mm | 角パイプ径 14×14×1.2t | フック部 3×9 | クッション 付属 | 付属 組立説明書 |
| | | | | | | | 3.0mm 付属 レフテ |

青字=要納期

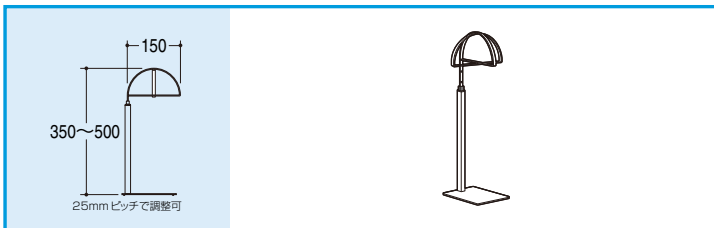


DP-S ディスプレイスタンド シューズ用

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | 古美色 | APゴールド Bゴールド |
|-----|-------|----------|-------|-----------------|
| 200 | ¥3950 | ¥5550 | ¥7900 | ¥5950 |
| 300 | ¥4150 | ¥5850 | ¥8300 | ¥6250 |

| | | | | | | | |
|--------------|------------|------------|---------------|---------------------|-------------|-------------|--------------------|
| セット製品 | 軽量用 | 材質 スチール | ベース部 t=3mm | 角パイプ径 14×14×1.2t | フック部 3×9 | クッション 付属 | 付属 組立説明書 |
| | | | | | | | 3.0mm 付属 レフテ |

青字=要納期



DP-H ディスプレイスタンド ハット用

| クローム | Aニッケルサテン | 古美色 | APゴールド Bゴールド |
|-------|----------|-------|-----------------|
| ¥3850 | ¥5400 | ¥7700 | ¥5800 |

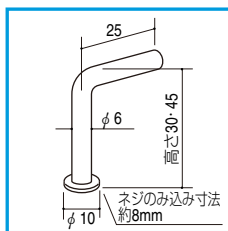
| | | | | | | | |
|--------------|------------|------------|---------------|---------------------|-------------|-------------|--------------------|
| セット製品 | 軽量用 | 材質 スチール | ベース部 t=3mm | 角パイプ径 14×14×1.2t | フック部 3×9 | クッション 付属 | 付属 組立説明書 |
| | | | | | | | 3.0mm 付属 レフテ |

青字=要納期

ディスプレイスタンド／水平棚板用こぼれ止め

9400

靴用スタンド／帽子用スタンド／鞆用スタンド／水平木棚板・水平ガラス棚板用4φらんかん型こぼれ止め

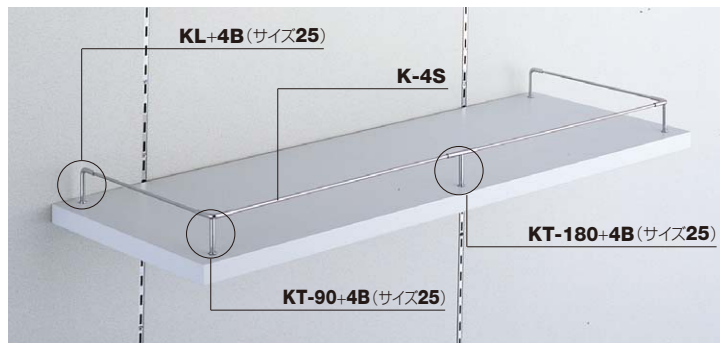


KL こぼれ止めエンド

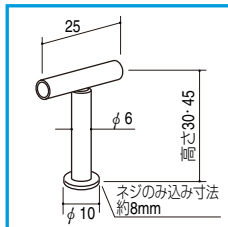
| サイズ(高さ) | クローム | APゴールド Bゴールド | 専用 K-4S |
|---------|------|-----------------|------------------|
| 30mm | ¥150 | ¥230 | 色替要見積 (別価格体系) |
| 45mm | ¥160 | ¥240 | |

青字=要納期

材質 スチール 線材径 6φ M4 P=0.7



※上記品番は、参考選択例です。

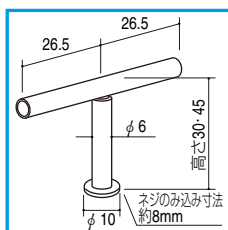


KO-180 こぼれ止め180° 貫通

| サイズ(高さ) | クローム | APゴールド Bゴールド | 専用 K-4S |
|---------|------|-----------------|------------------|
| 30mm | ¥220 | ¥330 | 色替要見積 (別価格体系) |
| 45mm | ¥240 | ¥360 | |

青字=要納期

材質 スチール 線材径 6φ M4 P=0.7

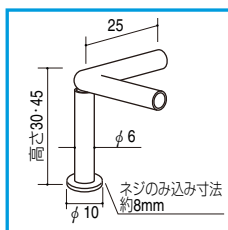


KT-180 こぼれ止めジョイント180°

| サイズ(高さ) | クローム | APゴールド Bゴールド | 専用 K-4S |
|---------|------|-----------------|------------------|
| 30mm | ¥220 | ¥330 | 色替要見積 (別価格体系) |
| 45mm | ¥240 | ¥360 | |

青字=要納期

材質 スチール 線材径 6φ M4 P=0.7

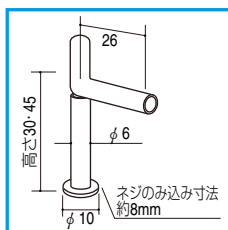


KT-90 こぼれ止めジョイント90°

| サイズ(高さ) | クローム | APゴールド Bゴールド | 専用 K-4S |
|---------|------|-----------------|------------------|
| 30mm | ¥250 | ¥380 | 色替要見積 (別価格体系) |
| 45mm | ¥260 | ¥390 | |

青字=要納期

材質 スチール 線材径 6φ M4 P=0.7

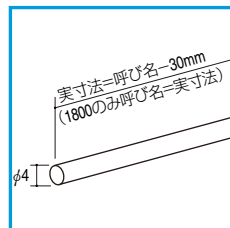


KT-135 こぼれ止めジョイント135°

| サイズ(高さ) | クローム | APゴールド Bゴールド | 専用 K-4S |
|---------|------|-----------------|------------------|
| 30mm | ¥250 | ¥380 | 色替要見積 (別価格体系) |
| 45mm | ¥260 | ¥390 | |

青字=要納期

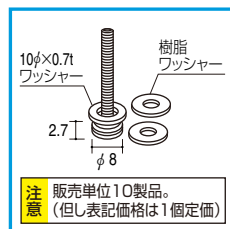
材質 スチール 線材径 6φ M4 P=0.7



K-4S こぼれ止め4φ線材

| 呼び名 | クローム | APゴールド Bゴールド | 実寸法 | 材質 スチール |
|--------|------|-----------------|--------|------------------|
| 300 | ¥110 | ¥170 | 270mm | 線材径 4φ |
| 350 | ¥120 | ¥180 | 320mm | |
| 400 | ¥130 | ¥200 | 370mm | 切断 対応可 |
| 450 | ¥150 | ¥230 | 420mm | |
| 1800mm | ¥560 | ¥840 | 1800mm | 色替要見積 (別価格体系) |

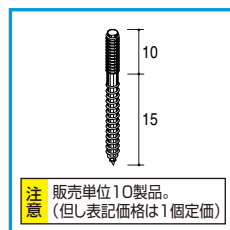
青字=要納期



KN M4こぼれ止めビス

| サイズ | ユニクロ | 棚板厚有効寸法 | 販売単位 10 |
|------|------|---------|------------------|
| 15mm | ¥30 | 5~8mm | 材質 スチール |
| 20mm | ¥30 | 9~13mm | |
| 25mm | ¥30 | 14~18mm | M4 P=0.7 |
| 30mm | ¥35 | 19~23mm | |
| 35mm | ¥35 | 24~28mm | 色替要見積 (別価格体系) |

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)



4B こぼれ止め用打ち込みネジボルト

| サイズ | クローム(仕切価格) | 材質 スチール | 販売単位 10 |
|------|------------|------------|------------------|
| 25mm | 9円 | M4 P=0.7 | 色替要見積 (別価格体系) |

注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

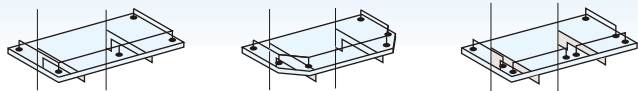
こぼれ止め展開可能パターン

水平ガラス棚板仕様

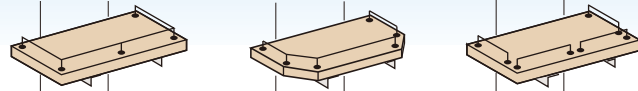
2010 2020 2100 2110

水平木棚板仕様

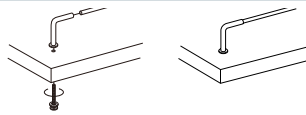
2300 2310



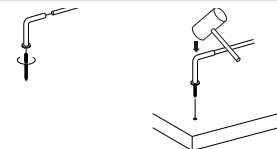
取り付け方法(ボルト・ワッシャー使用)



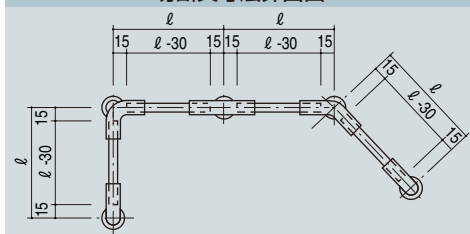
取り付け方法(KN使用)



取り付け方法(4B打ち込み式)



切断実寸法算出図



ガラス棚板にこぼれ止めを取り付ける際はKN用4.2φ穴はガラス板の強度を充分確保できる位置にあけてください。

4φこぼれ止めは水平棚専用です。傾斜棚には使用できませんのでご注意ください。

KTタイプ・KOタイプのごぼれ止めを圧入する場合は軸の中心を押してください。(端に極端な力をかけると折れる恐れがあります)

こぼれ止め用4φ線材(K-4S)の切断加工は承っておりませんのでご了承ください。

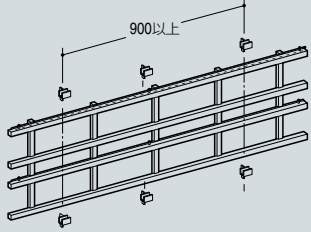
4φ線材(K-4S)の呼び名サイズはこぼれ止め(KLなど)の取り付け寸法です。(呼び名マインナス30mm。例:呼び名300=実寸270mm; 但し1800mmのみ実寸も1800mmです)

- OTHERS
- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーエッジ
- コーナーエッジ
- コーナーエッジ
- フレイムレール
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタンド
- こぼれ止め
- スラックリガー
- バス用ブラケット
- 安全
- ターンパイプ
- メンテナンス



SHB取り付け間隔について

スラックスハンガー用ブラケット(SHB)の取り付け間隔は900mm以上にならない様、場合により6個(上下3個ずつ)で受けてください。(900mm以上空けると全てのフックにスラックスを引っ掛けた場合、本体が変形する恐れがあります)



※できる限り15mm間隔でお願いします。
別寸加工費は定価に含まれる
1台より(5台約2日後出荷)

SHB スラックスハンガー用ブラケット

| | | |
|-------|--------|---------|
| クローム | APゴールド | 材質 |
| ¥1000 | Bゴールド | スチール |
| ¥1500 | | 厚み |
| | 青字=要納期 | t=3.0mm |

別注色 対応不可 掲載色のみ

NSH スラックスハンガー本体

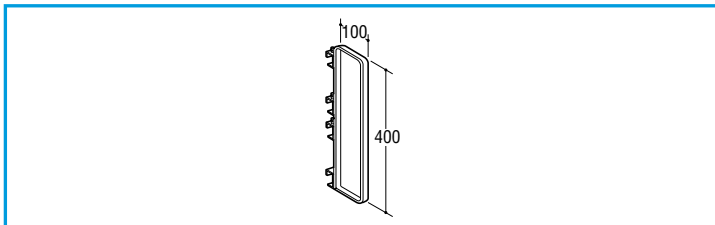
| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| サイズ | クローム | APゴールド | セット製品 |
| 1200mm | ¥26050 | Bゴールド | ¥39100 |
| 1800mm | ¥32450 | | ¥48700 |
| | | 青字=要納期 | |

別注色 対応不可 掲載色のみ

SF スラックスハンガー用フック

| | | | |
|-------|------|--------|------|
| サイズ | クローム | APゴールド | 材質 |
| 355mm | ¥590 | Bゴールド | スチール |
| 455mm | ¥640 | | 線材径 |
| | | 青字=要納期 | 6φ |

別注色 対応不可 掲載色のみ



NFE スラックスフックエンダー

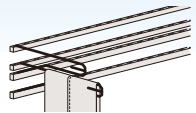
| | | | |
|-------|--------|-----|----------------|
| クローム | APゴールド | 専用 | 材質 |
| ¥3100 | Bゴールド | NSH | スチール異型材 |
| | ¥4650 | | 別注色 対応不可 掲載色のみ |
| | 青字=要納期 | | |

OTHERS

- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フイスサーレ
- ストックルームシステム
- フレームレール
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタブ
- こぼれ止め
- スラックスハンガー
- バスルームブラケット
- 安全
- ターンパイプ
- メンテナンス

展開可能パターン

スラックス掛け・外々仕様



設計上の注意 別注色 対応不可 掲載色のみ
スラックスハンガーにつきましては既製のクローム及びAPゴールド・Bゴールド以外は承っておりませんのでご了承ください。

設計上の注意 スラックスハンガー用ブラケット(SHB)はベッカータイプサポートには使用できません。(但しPSF・HSFを除く)

設計上の情報 現場困難
スラックスハンガー本体(NSH)は切断加工が可能です。スラックスフック(SF)の取り付けピッチ(上下互い違いのため15mmきざみ)で寸法をご指定ください。

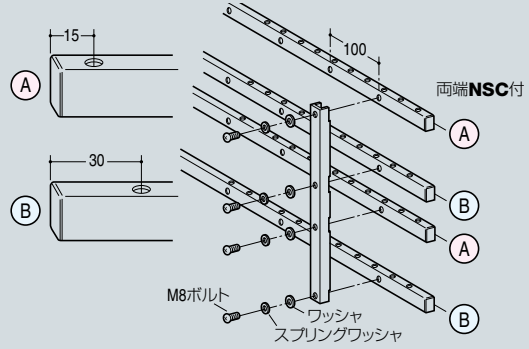
設計上の注意 900ピッチ以下
スラックスハンガー本体(NSH)を取り付ける際はスラックスハンガー用ブラケット(SHB)を900mm以上あけなくて、必要に応じて6ヶ所で受けてください。

施工上の注意 別注色 対応不可 掲載色のみ
スラックスハンガーは組み立て式です。カタログ掲載の組み立て説明図に基づき正しく組み立ててください。

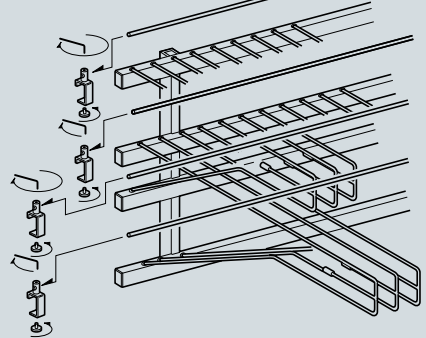
施工上の注意 2重
NSHを組み立てる際、縦パイプを止めるM8ボルトが横パイプの中に飛び出してSFに当たる場合は、予め十分に付属されたワッシャーをかませて調節してください。

発注上の注意 別注色 対応不可 掲載色のみ
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれのない様ご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

①スラックスハンガー本体(NSH)には2種類4本の横バー(6φ穴付き14×24角パイプ)があります。組み立てはAとBを交互に付属のM8ビスとワッシャーを使用して縦バー(切り欠き付き16×16角パイプ)に固定してください。



④上段2本の横バー(AとB)にNSH付属のコの字金具を任意位置(両端と中間の3ヶ所、4本で12ヶ所)にローレットビスで固定し、その上部小穴にSF外れ止め用6φ線材を通して上から付属レンチで締め付けて固定してください。

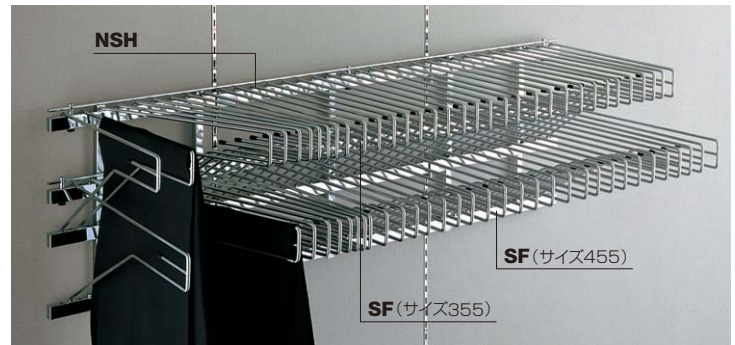


ご発注の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|-------|---------|------|-----|
| 1 NSH | 1 2 0 0 | クローム | 1 |
| 2 SHB | | クローム | 6 |
| 3 SF | 3 5 5 | クローム | 3 9 |
| 4 SF | 4 5 5 | クローム | 3 8 |
| 5 NFE | | クローム | 2 |

NSHスラックスハンガー本体は切断別寸のご指定が可能です。

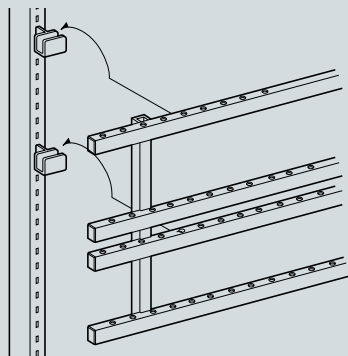
SHBスラックスハンガー用ブラケットは必ず必要本数で使用ください。(詳しくは左頁参照)



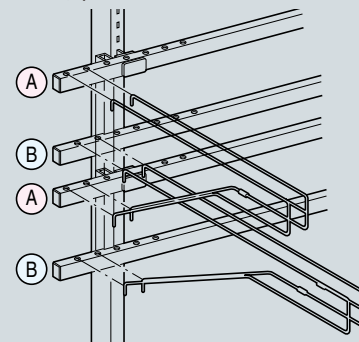
※上記品番は、参考選択例です。

スラックスハンガー組み立て手順

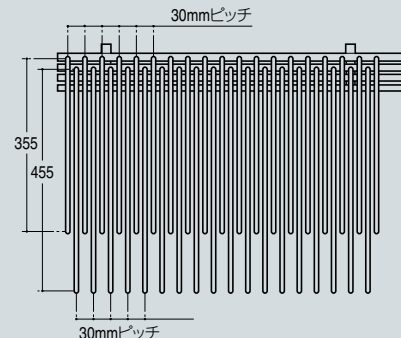
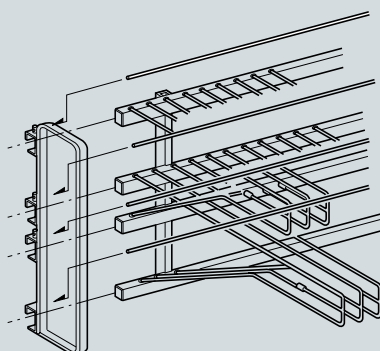
②取り付ける柱の任意位置に上下200mmの間隔でスラックスハンガー用ブラケット(SHB)を装着してNSHを引っ掛けてください。(柱ピッチは900mm以内となる様設計段階から注意し、必要に応じて4ヶ所または6ヶ所で受けてください)



③スラックス用フック(SF)を横バーの6φ穴に引っ掛けていってください。(1本めと3本めのA同士、2本めと4本めのB同士となる様、交互に各々30mmピッチの間隔で引っ掛けていってください。その際使用するSFは上段には355mm、下段には455mmが適しています)



⑤エンドのSF開き止めストッパーとしてスラックスフックエンダー(NFE)を取り付ける事もできます。(その際NFEの小穴に直接SF外れ止め用6φ線材が固定できませんのでNSH付属のコの字金具は8個不要となります)



- 本体バーのフック取付穴は30mmピッチとなっています。
- スラックスハンガー用フックは
1200mmの場合・・・355mm=40本・455mm=39本
1800mmの場合・・・355mm=60本・455mm=59本

OTHERS



ミラーエッジ枠



コーナーエッジ



コーナーコート



フィスサーレ



ストックルームシステム



フレームレール



テーブル脚



ロボポイント



ゴルフ



ディスプレイスタンド



こぼれ止め



スラックスハンガー



パネル用ブラケット



安全



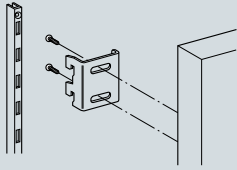
ターンパイプ



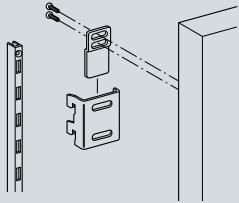
メンテナンス



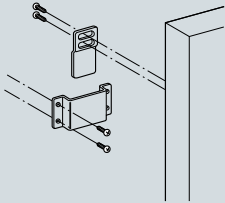
パネルサートのサポートへの取り付け例



パネルサート+パネル金具併用例



パネル掛け+パネル金具併用例



OTHERS

- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィスサーレ
- ストックルーフシステム
- フレームレール
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタンド
- こぼれ止め
- ストラップハンガー
- パネル用ブラケット
- 安全
- ターンパイプ
- メンテナンス

ZS-01R (ZS-01L) パネルサート

| | | |
|------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥180 | ¥260 | ¥270 |

厚み t=2.3mm 材質 スチール

PSF-HSB 取付可能 スリッパ 取付不可

青字=要納期

ZP-1R (ZP-1L) パネルサート

| | | |
|------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥190 | ¥270 | ¥290 |

厚み t=2.3mm 材質 スチール

PSF-HSB 取付不可

青字=要納期

ZP-2R (ZP-2L) パネルサート

| | | |
|------|----------|-----------------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
| ¥190 | ¥270 | ¥290 |

厚み t=2.3mm 材質 スチール

青字=要納期

Z-101 パネル金具

| |
|------|
| クローム |
| ¥140 |

厚み t=2.0mm 材質 スチール

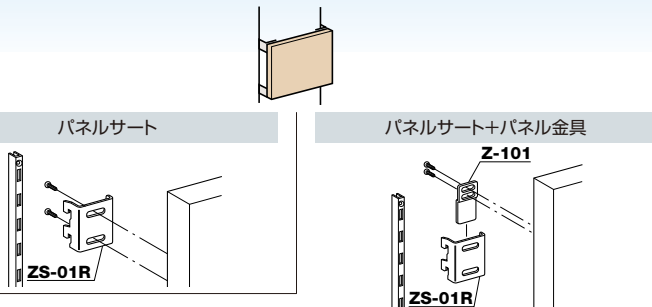
Z-102 パネル掛け

| |
|------|
| クローム |
| ¥150 |

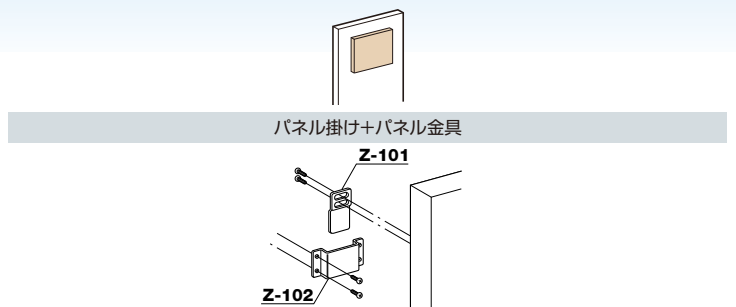
厚み t=2.3mm 材質 スチール

展開可能パターン

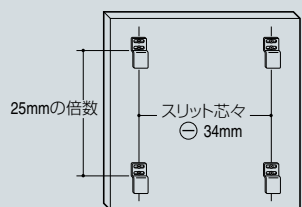
パネル陳列 (サポート仕様)



パネル陳列 (直付け仕様)



パネル掛け取り付け位置寸法表

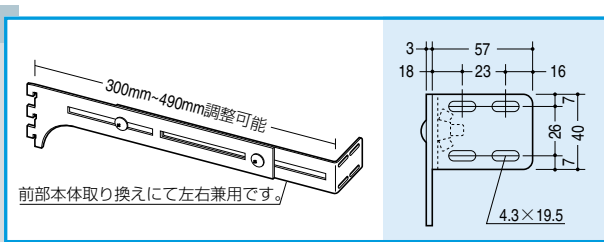
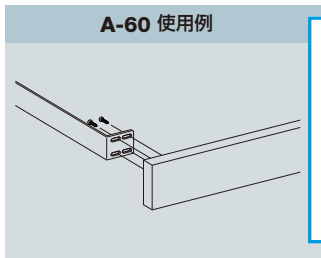


発注上の注意 納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは 0970 参照)

パネル用ブラケット／サインパネル用ブラケット／単品掛け

9500

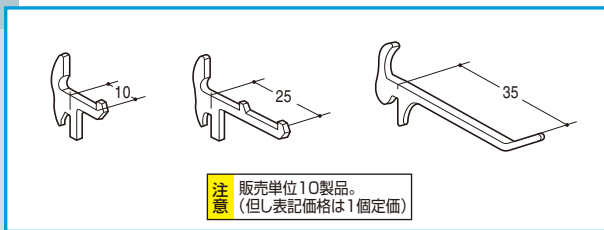
意匠パネル取り付け用棚受け／サイン(看板)取り付け用棚受け／小物引っ掛け陳列用爪金具



A-60 コーニスブラケット

| | | | | | |
|-------|----------|--------|-----------|---------|---------|
| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | 可動有効寸法 | 厚み | 材質 |
| ¥2250 | ¥3150 | ¥3400 | 300~490mm | t=3.0mm | スチール特殊鋼 |
| | | | | 0.75UP | |

青字=要納期



TK 単品掛け

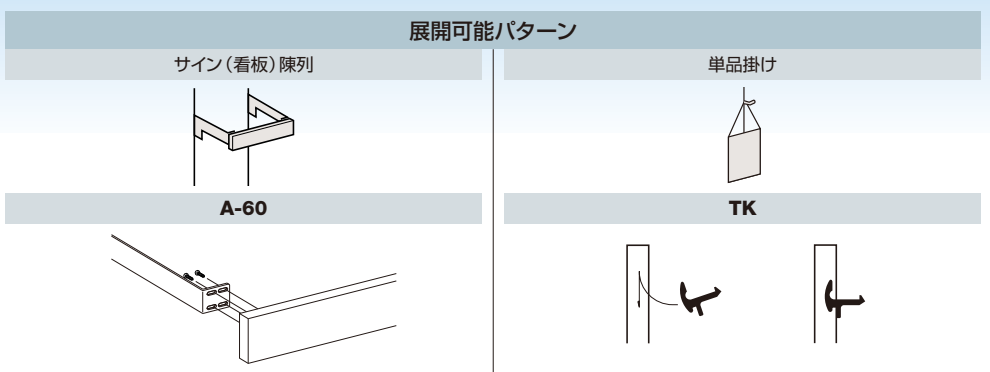
| | | | | | |
|-----|------|----------|--------|---------|-----------|
| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | 販売単位 | 材質 |
| | | | Bゴールド | 10 | スチール |
| 10 | ¥80 | ¥120 | ¥120 | 厚み | NR-6 取付不可 |
| 25 | ¥80 | ¥120 | ¥120 | t=3.2mm | |
| 35 | ¥80 | ¥120 | ¥120 | 軽量用 | |

青字=要納期



- ※TK-10 アルミベッカーサポート取付不可
- ※TK-25 アルミベッカーサポート取付可能
但し、有効寸法減少
- ※TK-35 アルミベッカーサポート取付可能
但し、有効寸法減少

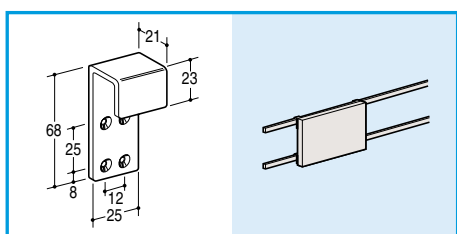
☆アルミベッカーサポート: APS-11/14/16
APW-11/14/16



設計上のお願い
棚受けは相手柱により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(9980 参照)

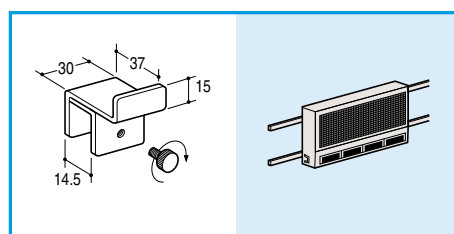
設計上の注意
左記マーク表示製品をご使用の際は本文掲載の説明文や安全目安重量データなどを必ずご確認の上、充分な安全確認をお願いします。

設計上の情報
クローム ニッケルサテン APゴールド Bゴールド
左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラーに対応いたします。(詳しくは 9970 参照)



Z-201 Sバーパネル金具

| | | |
|-------------|------|---------|
| ユニクロ | 材質 | 厚み |
| ¥170 | スチール | t=3.0mm |
| SB-24・32 兼用 | | |
| 7.5mm φ4 | | |



Z-203 Sバーエアコン金具

| | | |
|-------------|--------|---------|
| ユニクロ | 材質 | 厚み |
| ¥250 | スチール | t=3.2mm |
| SB-24・32 兼用 | | |
| M5 P=0.8 | 押ネジ 付属 | |

| | 展開可能パターン及び関連ブラケット索引 | | | | | |
|-------|---------------------|-------|--------------|------|-------|----------|
| | 外々仕様 | (連結可) | 内々仕様 (スパン独立) | 対面仕様 | ダボ受仕様 | 妻板内直付け仕様 |
| | | | | | | |
| SB-24 | 2700 5040 | 2700 | 2700 2110 | 4060 | 6150 | 4100 |
| SB-32 | 2710 | 2710 | 2710 | 4060 | 6150 | 4100 |

発注上の注意
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無印の様に記入頂き、FAXでお願いたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

取扱上の注意
左記マーク製品は固定用ネジが付属しています。固定は確実に、ゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

設計上の注意
クローム以外のA仕上げのSバー(SB-24・SB-32)は、フック・フェイスアウト着脱時に摩擦やネジ固定による塗料はがれの恐れがあります。

設計上の情報
SB-24・32 兼用
コの字付き製品(左記マーク製品)はSB-24(14/24角パイプ)SB-32(14/32角パイプ)のどちらでも取り付けが可能です。

- OTHERS
- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フェイスサレ
- ストックルームシステム
- フレイムレール
- テーブル脚
- ロコポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタンド
- こぼれ止め
- スラックリリガー
- パネル用ブラケット
- 安全
- ターンパイプ
- メンテナンス



動画で確認!

取り付け方法を動画で確認することができます。
また、下のQRコードをスキャンすると携帯電話やタブレットでもご確認いただけます。

<http://www.royal-co.net/anzenmovie/>



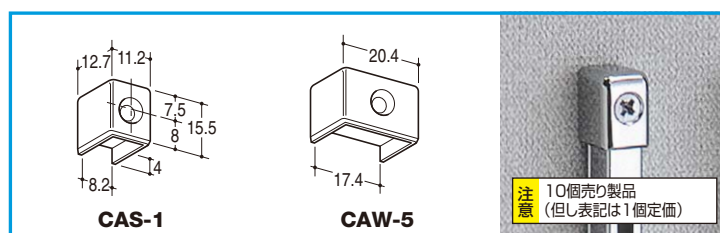
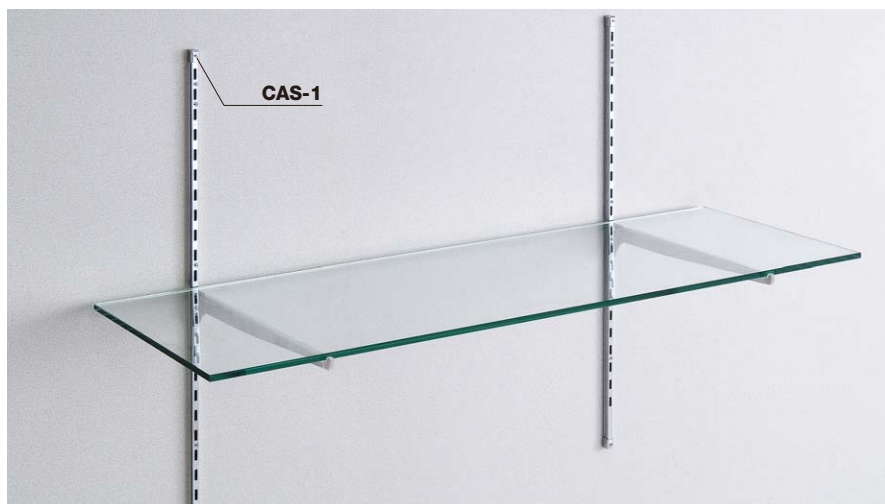
※ホームページに掲載しておりますので、下図のバナーよりご覧いただけます。



ここをクリック

OTHERS

-  ミラーエッジ
-  コーナーエッジ
-  コーナーコート
-  ファイスアーレ
-  ストックルームシステム
-  フレームローラー
-  テーブル脚
-  こぼれ止め
-  スラックスハンガー
-  パネル用ブラケット
- 安全**
-  ターンパイプ
-  メンテナンス



チャンネルサポート断面保護キャップ(直付け施工用)

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 対応サポート |
|-------|------|----------|-----------------|--------------------|
| CAS-1 | ¥100 | ¥140 | ¥150 | ASF-1・BSF-02 |
| CAW-5 | ¥150 | ¥210 | ¥230 | AWF-5・BWF-06・ASF-3 |

青字=要納期



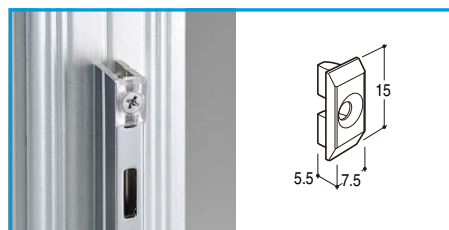
販売単位
10個

色替要見積
(別価格体系)

材質
ABS樹脂

必要
タッピング
φ3.3

必要
タッピング
AT・BT



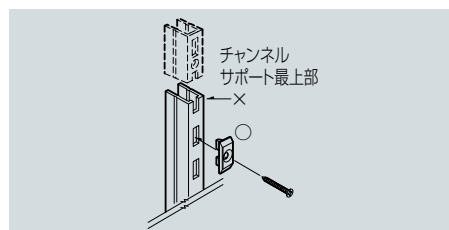
HZ

チャンネルサポート補強用座金

透明樹脂

¥80

販売単位
10個



OTHERS



安全





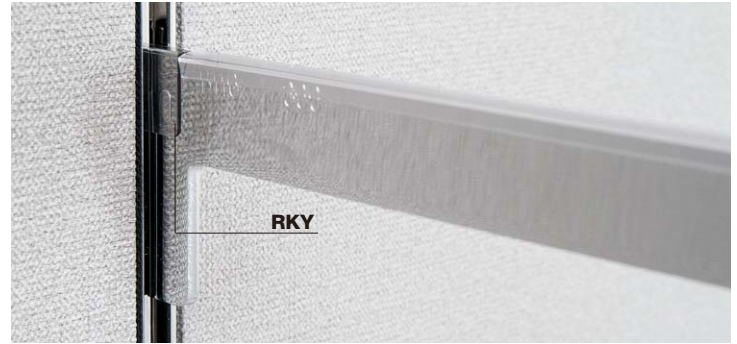
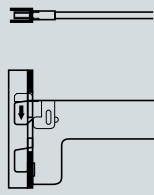
OTHERS

-  ミラーエッジ枠
-  コーナーエッジ
-  コーナーコート
-  フィスサーレ
-  ストック
ルーム
システム
-  フレームレール
-  テーブル脚
-  ロコポイント
-  ゴルフ
-  ディッシュプレートスタンド
-  こぼれ止め
-  スラックスハンガー
-  バスルームブラケット
-  安全
-  ターンパイプ
-  メンテナンス

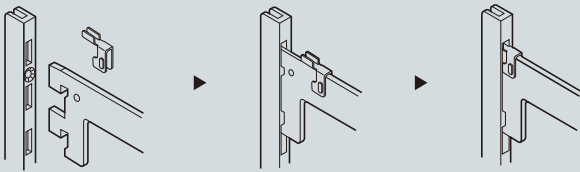
抜け止め・振れ止め使用不可製品一覧表 (注) 下記表は振れ止め、抜け止めの必要の無い場合及び標準装備(自動ロック式)の場合は省略しています。

| RKY (チャンネルサポート用抜け止め)が使用できないサポート一覧 | | | 抜け止め(RKY・RPK共)が使用できないブラケット一覧 | | | Q | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------|------------------------------|----------------|------|--------------------------|-------------------|------|
| AP5 (品番後半省略) | アルミベッカーサポート | 1200 | RQB | クイックブラケット | 4000 | Q | Qハンガー (SB-24用) | 4050 |
| APW (品番後半省略) | アルミベッカーサポート | 1200 | W-15RQS | クイックブラケット傾斜タイプ | 4005 | Q | Qハンガー (丸パイプ用) | 4060 |
| RP-14 | コーナーコートアル | 9100 | W-30RQS | クイックブラケット傾斜タイプ | 4005 | SQ | クイックハンガー (SB-24用) | 4060 |
| MP-14 | コーナーコートマウンド | 9100 | W-231 | ウエルドブラケット | 7070 | WB-110 | ウエルドブラケット | 7050 |
| RPK (ベッカー用抜け止め)が使用できないブラケット一覧 | | | WA-012 | ウエルドブラケット | 7070 | WB-111 | ウエルドブラケット | 7050 |
| AH-200S | ガラス棚傾斜ブラケット | 2150 | W-RQB | クイックブラケット加工 | 4000 | WB-120 | ウエルドブラケット | 7050 |
| AH-400S | ガラス棚傾斜ブラケット | 2150 | VQX (品番後半省略) | クイッククロスハンガー | 3020 | WB-121 (実寸法457まで) | ウエルドブラケット | 7050 |
| AG-201S | ツメ付き傾斜ブラケット | 2070 | VQXS (品番後半省略) | クイッククロスハンガー | 3020 | W-201 | ウエルドブラケット | 7070 |
| AG-401S | ツメ付き傾斜ブラケット | 2070 | UHQ | Hバーソケットブラケット | 4050 | W-211 | ウエルドブラケット | 7070 |
| AL-55S(AL-56S) | 木棚用傾斜ブラケット | 2350 | SHQ | Sバーソケットブラケット | 4060 | W-220 | ウエルドブラケット | 7070 |
| AU-182S | SIバー24用アップハンガーブラケット(外々用) | 2700 | RA-80S | ハンガーブラケット | 2540 | W-230 | ウエルドブラケット | 7070 |
| AU-183S | SIバー32用アップハンガーブラケット(外々用) | 2710 | WRA-80S | ロールバーブラケット | 2545 | WU-730 | ウエルドブラケット | 7070 |
| A-32(A-33) | ウッドブラケット | 2310 | W-231S | ウエルドブラケット | 7060 | W-500 | ウエルドブラケット | 7070 |
| A-38 | ウッドブラケット | 2310 | SUS-A-132(SUS-A-133) | ステンレスウッドブラケット | 7600 | W-511 | ウエルドブラケット | 7070 |
| B-138 | フォールドブラケット | 2310 | 振れ止めと抜け止めを同時に使用できないブラケット一覧 | | | WA-013~WA-04 | スリムバーブラケット | 2830 |
| B-238 | フォールドブラケット | 2310 | B-110 | スリムブラケット | 2020 | SA-14 | スリムバーブラケット | 2830 |
| DA-32(DA-33) | かしめダボ付ウッドブラケット | 2310 | B-111 | スリムブラケット | 2020 | SUS-A-110 | ステンレススリムブラケット | 7600 |
| B-032(B-033) | フェールドブラケット | 2310 | A-10 | 水平ブラケット | 2020 | SUS-A-79 | ステンレスハンガーブラケット | 7650 |
| B-132(B-133) | フェールドブラケット | 2310 | A-11 | 水平ブラケット | 2020 | SUS-A-182 | ステンレスハンガーブラケット | 7700 |
| B-232(B-233) | フェールドブラケット | 2310 | BT-110R(BT-110L) | プレーキングブラケット | 2020 | SR-A79S | ストックルーム用ハンガーブラケット | 9200 |
| A-50 | ダボ付き傾斜ブラケット | 2350 | BT-111R(BT-111L) | プレーキングブラケット | 2020 | 振れ止め・抜け止め全て使用できないブラケット一覧 | | |
| SHB | スラックスハンガー用ブラケット | 9450 | B-120 | レベルブラケット | 2110 | WA-01 | ウエルドブラケット | 7070 |
| WA-013 | ウエルドブラケット | 7070 | B-121 (呼び名450まで) | レベルブラケット | 2110 | FQB | フィットクイックブラケット | 4010 |
| R-FB (品番後半省略) | フェイスアウトブラケット | 2870 | A-202 | 水平ブラケット | 2110 | | | |
| R-FBU (品番後半省略) | フェイスアウトブラケットアップタイプ | 2880 | A-302 | 水平ブラケット | 2110 | | | |
| AX (品番後半省略) | アクロハンガー | 3000 | A-302 | 水平ブラケット | 2110 | | | |
| TX (品番後半省略) | Tクロスハンガー | 3000 | HQ | クイックハンガー | 4050 | | | |

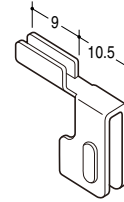
抜け止め機能説明図



チャンネルサポート用抜け止め取り付け手順



ブラケットをサポートに装着した後で抜け止め (RKY) をスリットの隙間にスライド挿入させてください。



注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

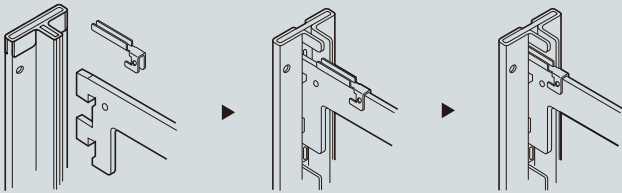
RKY ブラケットロッカー (PSF装着時振れ抑制機能付き、チャンネルサポート・チャンネルベッカー用抜け止め)

ステンレス

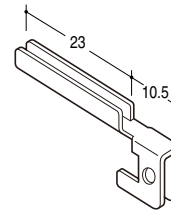
¥50

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------|
| 材質 SUS430 | 厚み t=0.4mm | A-80S 塗装 可 |
| PSF 取得 可能 | ベッカー 取得 不可 | 別注色 対応不可 掲載色のみ |
| 販売単位 10 | | |

ベッカーサポート用抜け止め取り付け手順



ブラケットをサポートに装着した後で抜け止め (RPK) をスリットの隙間にスライド挿入させてください。



注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

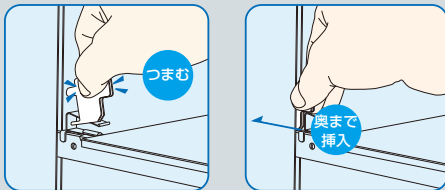
RPK ブラケットキーパー
(ベッカーサポート用抜け止め)

ステンレス

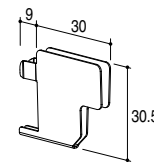
¥55

| | | |
|---------------|------------------|----------------------|
| ベッカー 専用 | 販売単位 10 | 材質 SUS430 |
| 厚み t=0.5mm | A-80S 塗装 可 | 別注色 対応不可 掲載色のみ |
| 販売単位 10 | | |

抜け止めの装着



ブラケットキーパー (POS) の上部をつまみながら、スリットの隙間にスライド挿入させてください。



注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

POS ブラケットキーパー
(ベッカーサポート装着用)

ステンレス

¥110

| | | |
|---------------|----------------------|-------------|
| ベッカー 専用 | 販売単位 10 | 材質 SU301 |
| 厚み t=0.5mm | 別注色 対応不可 掲載色のみ | |
| 販売単位 10 | | |

設計上の了承 別注色 対応不可 掲載色のみ
抜け止め (RKY: 抜け止め) は既製色のステンレス (生地) 以外承っておりませんのでご了承ください。

設計上の注意 抜け止め (RKY) はチャンネル系サポート (PSF・HSF含む) 及びスリットパイプ用です。ベッカータイプサポートにはベッカー用抜け止め (RPK) をご使用ください。

設計上の注意 ブラケットロッカー (LK) パイプロッカー (PL) ブラケットロッカー (RKY) は製品や状況により使用できない場合がありますのでご注意ください。(各一覧表参照)

発注上の注意 専用 発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。9955 参照)

OTHERS

- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィスサーレ
- ストックルームシステム
- フレームレール
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタンド
- こぼれ止め
- スラックシガー
- パネル用ブラケット

安全

- ターンパイプ
- メンテナンス



ブラケット振れ止め (LK) 取り付け手順

①図の様に一旦ビスとつまみを分解し、本体をブラケット爪部の小穴に通して組み立て直してください。



注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

LK ブラケットロッカー (10個売り製品)

クローム

¥130



販売単位 10

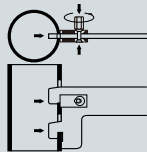
材質 亜鉛ダイカスト

ベッカー 取付可

PSF-HSF 取付可

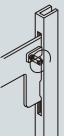
別注色 対応不可
掲載色のみ

振れ止め機能説明図



②ブラケットを柱に装着し、ドライバーか6mmのスパナで固定してください。

③LKの紛失防止用かしめ加工は現場では出来ませんので必要な場合は弊社にお申し付けください。(注:その際PLのビス、ナットに付け変えます)



パイプ振れ止め (PL) 爪側取り付け手順

①図の様に一旦ビスとつまみを分解し、本体をブラケット爪部の小穴に通して組み立て直してください。



注意 販売単位10製品。
(但し表記価格は1個定価)

PL パイプロッカー (10個売り製品)

クローム

A塗装仕上

APゴールド
Bゴールド

¥130

¥200

¥200

販売単位 10

材質 亜鉛ダイカスト

M3 P=0.5

Wボルト 取付可

ベッカー 取付可

PSF-HSF 取付可

別注色 対応不可
掲載色のみ

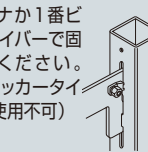


クロームのみ

青字=要納期

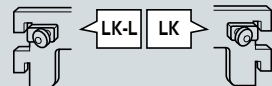
②必要に応じてPLかしめ用ポンチ (PLP) でビスやつまみが紛失しない様かしめ加工ができます。(または弊社にお申し付けください)

③ブラケットを柱に装着し、9mmのスパナか1番ビットドライバーで固定してください。(但しベッカータイプには使用不可)



LK (ブラケット振れ止め) 取り付けかしめ加工

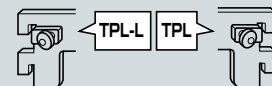
ブラケットご発注時に品番の末尾にB-110 LK (またはLK-L) 等と品番欄にご指定下さればLKの単品を右側 (または左側) に取り付け、PL用のビスとナットに交換して紛失防止かしめ加工いたします。(注:LKのビスとつまみのままではPLPを使用してもかしめ加工はできません)



LK加工費20円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)

PL (パイプ振れ止め) 爪がわ取り付けかしめ加工

ブラケットご発注時に品番の末尾にB-110 TPL (またはTPL-L) 等と品番欄にご指定下さればPLの単品をブラケット爪側の右側 (または左側) に取り付け紛失防止かしめ加工いたします。



TPL加工費20円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)

OTHERS

振れ止め・抜け止め不可製品一覧表 (注) 下記表は振れ止め、抜け止めの無い場合は省略しています。

| LK (振れ止め) TPL (爪側) が使用できないサポート一覧 | |
|----------------------------------|-------------|
| PSF (品番後半省略) | チャンネルベッカー |
| HSF-012 | Hサポート |
| APS (品番後半省略) | アルミベッカーサポート |
| APW (品番後半省略) | アルミベッカーサポート |
| RP-14 | コーナーコートアル |
| MP-14 | コーナーコートマウンド |
| W-PSF (品番後半省略) | ウエルドサポート |
| なおTPL加工はラウンドスリットには使用にしません。 | |

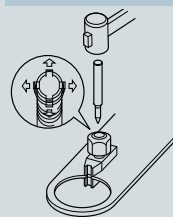
| 振れ止めと抜け止めを同時に使用できないブラケット一覧 | |
|----------------------------|-----------------|
| B-110 | スリムブラケット |
| B-111 | スリムブラケット |
| A-10 | 水平ブラケット |
| A-11 | 水平ブラケット |
| BT-110R(BT-110L) | プレーキングブラケット |
| BT-111R(BT-111L) | プレーキングブラケット |
| B-120 | レベルブラケット |
| B-121 (呼び名450まで) | レベルブラケット |
| A-202 | 水平ブラケット |
| A-302 | 水平ブラケット |
| WB-110 | ウエルドブラケット |
| WB-111 | ウエルドブラケット |
| WB-120 | ウエルドブラケット |
| WB-121 (実寸457まで) | ウエルドブラケット |
| W-201 | ウエルドブラケット |
| W-211 | ウエルドブラケット |
| W-220 | ウエルドブラケット |
| W-230 | ウエルドブラケット |
| WU-730 | ウエルドブラケット |
| W-500 | ウエルドブラケット |
| W-511 | ウエルドブラケット |
| WA-013~WA-04(WA-02) | ウエルドブラケット |
| SA-14 | スリムバーブラケット |
| SUS-A-110 | ステンレススリムブラケット |
| SUS-A-79 | ステンレスハンガーブラケット |
| SUS-A-182 | ステンレスSハンガーブラケット |

| PL (パイプ用振れ止め) が使用できないサポート一覧 | |
|-----------------------------|------------------|
| AWF (品番後半省略) | チャンネルベッカー |
| BWF-06 | ソフトサポート |
| APW (品番後半省略) | アルミベッカーサポート |
| W-AWF-6 | ウエルドサポート |
| W1B (品番後半省略) | (ダブルタイプのスリットパイプ) |
| W2B (品番後半省略) | (ダブルタイプのスリットパイプ) |
| W4B (品番後半省略) | (ダブルタイプのスリットパイプ) |

| LK・TPL加工 (爪側振れ止め) が使用できないブラケット一覧 | |
|----------------------------------|----------------|
| 自動ロック式ブラケットのすべて | |
| B-110 (呼び名90・120) | スリムブラケット |
| RQB | クイックブラケット |
| W-15RQS | クイックブラケット傾斜タイプ |
| W-30RQS | クイックブラケット傾斜タイプ |

| 振れ止め・抜け止め全て使用できないブラケット一覧 | |
|--------------------------|-----------|
| WA-01 | ウエルドブラケット |

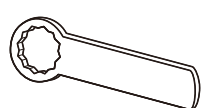
PLかしめ用ポンチ使用方法



ブラケットにPL (ブラケット付属のPLも同様) を取り付けした後、木切れなど台の上に皿ビスの頭が当たる様ゆるめた状態でPL部分をのせ、PLPをポンチとしてかしめ加工してください。

PLP
ユニクロ (仕切価格)
28円

PL締め込み用スパナ使用例



外々仕様ハンガーブラケット (A-79S・A-80Sなど) にパイプガードフィルム (PGF-T2550 参照) を添付したパイプを使用される時など、回転してフィルムの機能を損なってしまわないためにPL締め込み用スパナ (PLS) でしっかり締め付けておく事をお勧めします。

PLS PL締め込み用スパナ

ユニクロ (仕切価格)
26円



設計上の注意
別注色 対応不可
掲載色のみ
ブラケットロッカー (LK: 振れ止め) は既製のクローム以外承っておりませんのでご了承ください。

設計上の注意
ダブルスリットではパイプ振れ止め (PL) は同一レベルでは使用できません。(先端・爪側とも)

設計上の注意
ホルダー用水平ブラケットに10mm落とし込み用ホルダー (F-30など) を装着し、内々仕様ガラス棚板構成した場合振れ止め (LK) はガラスと当たるため使用できません。

設計上の注意
ブラケットロッカー (LK) パイプロッカー (PL) ブラケットキーパー (RKY-RPK) は製品や状況により使用できない場合がありますのでご注意ください。(各一覧表参照)

設計上の注意
ベッカータイプサポート (PSF・HSFも含む) には振れ止め (LK) 及びPLの爪側仕様 (ベッカー) を取り付けたい棚受は装着できません。

施工上の注意
穴芯8.5ミリWスリットに同一レベルでLK (L) 加工のカシメ加工を施した商品はご使用出来ません。但し、通常の取付用LKやSL (L) 加工を施した商品は、ご使用出来ます。

発注上の注意
納期
本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品ですので納期が必要です。(詳しくは9970参照)

発注上の注意
PLにつきましてはAニッケルサテンは承っておりません。(色目差異の少ないクロームをご使用ください)

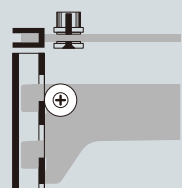
発注上の注意
専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもの無い様ご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の注意
かしめ現場不可
LK加工 (LK単品の棚受への取り付けかしめ加工) はPLのビスナットに交換して行います。LKのビスナットではかしめ加工できませんので必ず弊社にご用命ください。

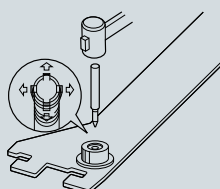
発注上の注意
10個売り
場合により単品の価格掲載でご注文単位を10 (または5) とさせて頂いている製品があります。端数ご注文頂き、連絡が取れない場合の弊社の基準単位への変更はご容赦ください。

取扱上の注意
定期的点検
振れ止め (LK・PL) はネジ製品です。適正工具を使用して確実に固定してください。またゆるみが生じない様定期点検を行ってください。

振れ止め機能説明図



PLかしめ用ポンチ使用方法



ブラケットにSLを取り付けた後、木切れなど台の上に皿ビスの頭が当たる様ゆめた状態でSL部分をのせ、PLPをポンチとしてかしめ加工してください。

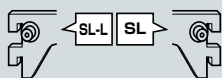


PLP

ユニクロ (仕切価格)
28円

SL (ブラケット用振れ止め) 取り付けかしめ加工

R-110GS SL (R-110GS SL-L) などと品番欄にご指定くだされば、SLの単品を右側(または左側)に取り付け、紛失防止用かしめ加工いたします。



SL加工費20円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)



ブラケット用振れ止め (SL) 取り付け手順

①図の様に一旦ビスとつまみを分解し、本体をブラケット爪部の小穴に通して組み立て直してください。



②必要に応じてPLかしめ用ポンチ (PLP) でビスやつまみが紛失しない様かしめ加工ができます。(または弊社にお申し付けください)



注意 10個売り製品
(但し表記は1個定価)

SL ブラケットロッカー

透明ポリカーボネート

¥95 (1個当たり定価)

材質: ポリカーボネート | M4 P=0.7 | 取付可能: PSF-HSF | 取付不可: PSF-HSF

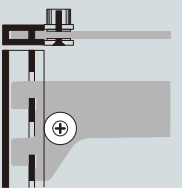
販売単位: 10

振れ止め・抜け止め使用不可製品一覧表 (注) 下記表は振れ止め、抜け止めの必要の無い場合は省略しています。

| SLが使用できないサポート一覧 | |
|-----------------|---------------------------------|
| PSF (品番後半省略) | チャンネルベッカー (但しPSL加工可能の場合可能) 1150 |
| HSF-012 | Hサポート 1150 |
| APS (品番後半省略) | アルミベッカーサポート 1200 |
| APW (品番後半省略) | アルミベッカーサポート 1200 |
| RP-14 | コーナーコートアール 9100 |
| MP-14 | コーナーコートマウンド 9100 |
| W-PSF (品番後半省略) | ウェルドサポート 7000 |

| SL (Rタイプ用振れ止め) が使用できるブラケット一覧 (ポジティブリスト) | |
|---|--------------------------|
| A-79S (呼び名50) を除く自動ロック式ブラケットの全て | |
| RQB | クイックブラケット 4000 |
| R-FB (品番後半省略) | Rフェイスアウトブラケット 2870 |
| R-FBU (品番後半省略) | Rフェイスアウトブラケットアップタイプ 2880 |

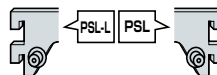
振れ止め機能説明図



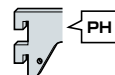
※上記品番は、参考選択例です。

一部ブラケットにおいて、チャンネルベッカー (PSF-17、PSF-20、PSF-22) への装着した際、振れ止め効果のある位置にSLを取り付け加工ができる様になりました

R-FB-19 PSL (またはPSL-L) 等と品番欄にご指定頂ければ、チャンネルベッカー (PSF-17、PSF-20、PSF-22) への装着時に振れ止め効果のある位置 (通常位置より下内側) に穴あけ加工をし直し、SLの単品を右側(または左側)に取り付けて、かしめ加工いたします (なお、お客様自身でSLを取り付けられる目的で穴あけ加工のみをご希望の場合は、R-FB-19 PHとご指定いただき、SLは別途お求めください)。



PSL加工費70円 (仕切価格)
1本より (30本約3日後出荷)



PH加工費50円 (仕切価格)
1本より (50本約2日後出荷)

PSL加工 (PH加工) 可能製品一覧表 (ポジティブリスト) (注) 下記表は振れ止めの必要のない場合は省略しています。

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------|------------------|---------------------|------|---------------------|---------------|------|
| A-10 | 水平ブラケット | 2020 | A-74S | ハンガーブラケット | 2510 | R-110GS | 水平ガラス棚ブラケット | 2010 |
| A-11 | 水平ブラケット | 2020 | A-79S (呼び名100以上) | ハンガーブラケット | 2520 | R-111GS | 水平ガラス棚ブラケット | 2010 |
| A-171S | ハンガーブラケット | 2520 | A-80S | ハンガーブラケット | 2540 | R-120GHS (呼び名200以上) | ホルダー用ブラケット | 2100 |
| A-172S | ハンガーブラケット | 2540 | AG-201S | 爪付き傾斜ブラケット (外々用) | 2070 | R-121GHS | ホルダー用ブラケット | 2100 |
| A-180S (呼び名100以上) | Sハンガーブラケット | 2600 | AG-401S | 爪付き傾斜ブラケット | 2070 | R-201GS (呼び名200以上) | ガラス棚専用水平ブラケット | 2010 |
| A-181S (呼び名100以上) | Sハンガーブラケット | 2600 | AH-200S | ガラス棚傾斜ブラケット (内々用) | 2150 | R-201GS | ガラス棚専用水平ブラケット | 2010 |
| A-182S (呼び名100以上) | Sハンガーブラケット | 2700 | AH-400S | 傾斜ブラケット | 2150 | RA-79S | ロールバーブラケット | 2530 |
| A-183S (呼び名100以上) | Sハンガーブラケット | 2710 | B-111 | スリムブラケット | 2020 | RA-80S | ロールバーブラケット | 2545 |
| A-202 | 水平ブラケット | 2110 | B-121 | レベルブラケット | 2110 | | | |
| A-302 | 水平ブラケット | 2110 | R-FB (品番後半省略) | Rフェイスアウトブラケット | 2870 | | | |
| A-69S (呼び名100以上) | ハンガーブラケット | 2500 | R-FBU (品番後半省略) | Rフェイスアウトブラケットアップタイプ | 2880 | | | |

OTHERS

ミラーエッジ枠
コーナーエッジ

コーナーコート

フェイスサレ

ストックルームシステム

フレイルレール

テーブル脚

ロコポイント

ゴルフ

ディスプレイスタンド

こぼれ止め

スラックシガー

パネル用ブラケット

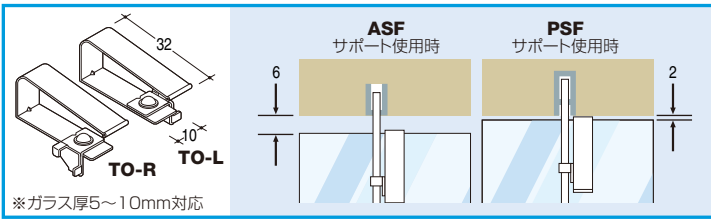
安全

ターンパイプ

メンテナンス



外々用仕様ブラケットガラス押さえと抜け止め



TO-R (TO-L) ブラケット用ガラス押さえ

クローム ¥490

別注色対応不可 掲載色のみ

ベッカー専用

取付不可

PSF専用

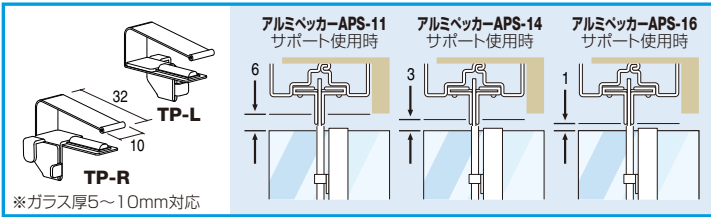
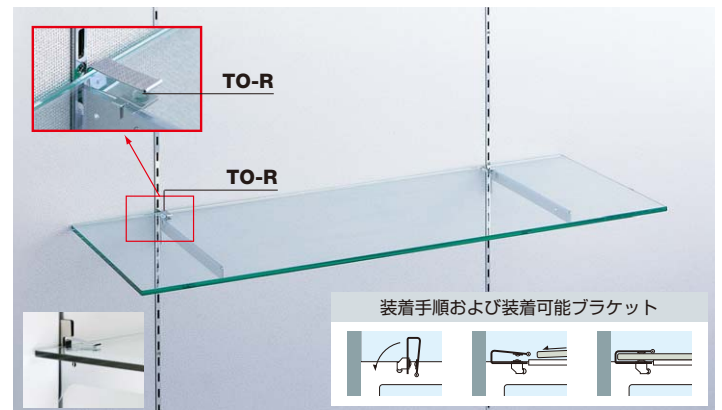
取付可 B120・B121

クッション付属

爪部材質 スチール

嵌合部材質 ステンレス(素材)

専用 R-120GHS・R-121GHS



TP-R (TP-L) ブラケット用ガラス押さえ (ベッカーサポート用)

クローム ¥490

別注色対応不可 掲載色のみ

ベッカー専用

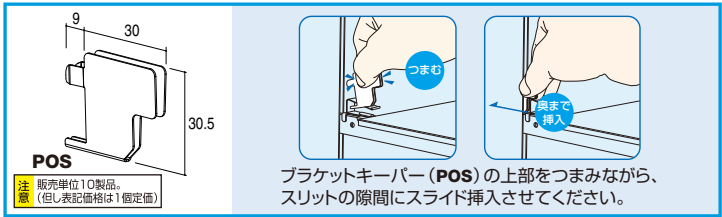
専用 B120・B121

専用 R-120GHS・R-121GHS

クッション付属

爪部材質 スチール

嵌合部 ステンレス(素材)



POS ブラケットキーパー (ベッカーサポート装着用)

ステンレス ¥110

別注色対応不可 掲載色のみ

販売単位 10

ベッカー専用

材質 SU301

厚み t=0.5mm

OTHERS

発注上の注意

×

ブラケット用ガラス押さえは不測の事態の際の安全金具です。短いブラケットで奥行きが広い棚板を支えるための金具ではありませんので、設計段階からご注意ください。

設計上の注意

×

ブラケット用ガラス押さえにつきましてはカタログに表示された色以外の対応は承っておりませんのでご了承ください。

発注上の注意

×

専用 B120・B121

専用 R-120GHS・R-121GHS

ブラケット用ガラス押さえはR-120GHS・R-121GHS、B-120・B-121専用です。A-202・A-302および傾斜ブラケットなどには使用できません。

設計上の注意

×

ブラケット用ガラス押さえはガラスのはね上げ防止金具です。横すべり防止効果はありませんので、棚板が充分内側に入る様に設計段階からご注意ください。

発注上の注意

×

ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのり無の様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

RPKが使用不可のブラケットにPOSが取付可能なもの一覧

R-FBタイプ(但しアップタイプは除く)

クロスハンガー (AX/TX可)

傾斜ブラケット (AH/AGタイプ可)

2870

3000

2070 2150

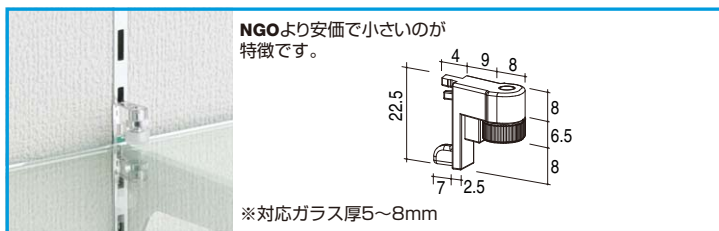
サポート別、展開可能パターン別 ガラス棚板押さえ・木棚板押さえ対応表

| サポート | チャンネルサポート・チャンネルベッカーサポート・スリットパイプ・ナローサポート | | | | | | ベッカーサポート | | | |
|---------|---|-------------|-------------|------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
| | SGO対応不可 | | SGO対応不可 | | SGO対応不可 | | | | | |
| | 外々仕様 | 内々(スパン独立)仕様 | 対面4方柱仕様 | 外々仕様 | 内々(スパン独立)仕様 | 品番 | 呼び名 | 品番 | 呼び名 | |
| 棚板厚み | ガラス棚板 | | 木棚板 | | SP-GOR(SP-GOL) | | | | | |
| 5~8mm | NGO (SGO) | MO-R (MO-L) | 2635 | 2025 | 2635 | PMO-R (PMO-L) | 2025 | PMO-R (PMO-L) | 2635 | 2025 |
| 20~25mm | MO-R (MO-L) | 2025 | MO-R (MO-L) | 2025 | — | — | PMO-R (PMO-L) | 2025 | PMO-R (PMO-L) | 2025 |
| 26~35mm | MO-R (MO-L) | 2635 | MO-R (MO-L) | 2635 | — | — | PMO-R (PMO-L) | 2635 | PMO-R (PMO-L) | 2635 |

※内々(連結)仕様は専用のガラス押さえ、木棚板押さえはありません。その他上記の表で[-]となっている分も含めて、特注対応いたしますのでご相談ください。
※SGOはPSF・HSFに取付ができません。

安全



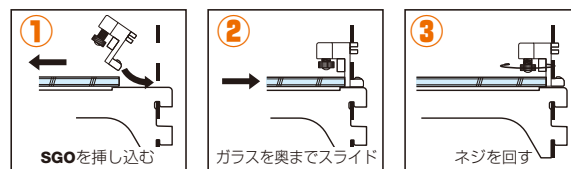


SGO ガラス棚押さえ (サポート装着用)
 クリア
 ¥ 75 (1個当たり定価)

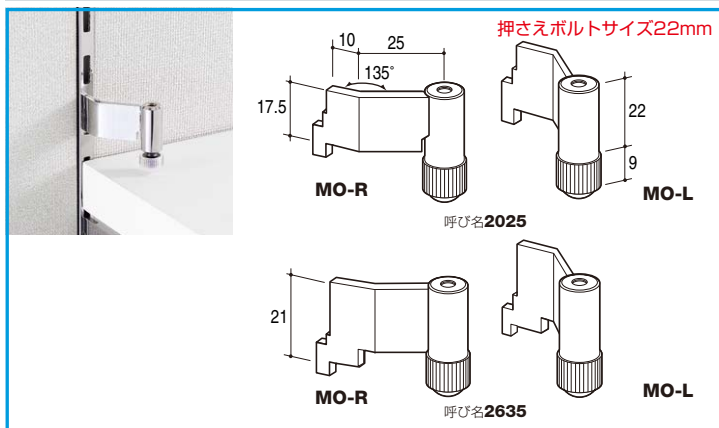
販売単位 10
 別注色 対応不可 (掲載色のみ)
 ベッカー 取付不可
 材質 ポリカーボネート
 NR-6 取付不可
 PSF-HSF 取付不可
 M4 P=0.7
 ガラス棚 専用



SGO取り付け手順 (サポート装着式)

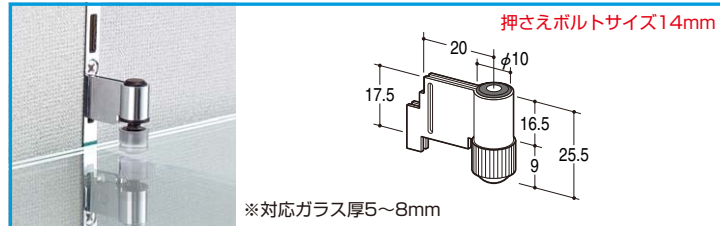
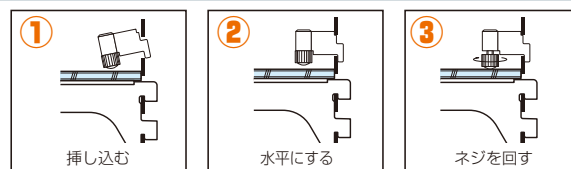


その他の棚押さえ取り付け手順 (サポート装着式)



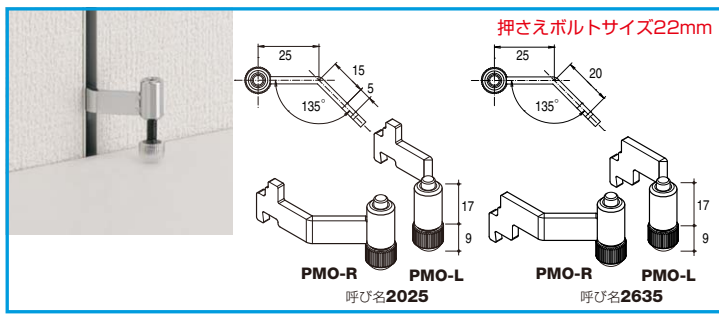
MO-R (MO-L) 木棚押さえ (内々仕様・サポート装着用)
 呼び名 クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド 対応木棚厚 ガラス厚 (フラット) ガラス厚 (落とし込み)
 2025 ¥440 ¥620 ¥660 20~25mm - 5~8mm
 2635 ¥450 ¥630 ¥680 26~35mm 5~8mm -

青字=要納期
 ゴールド以外
 色替要見積 (別価格体系)
 ベッカー 取付不可
 材質 スチール
 M5 P=0.8
 厚み t=3.0mm



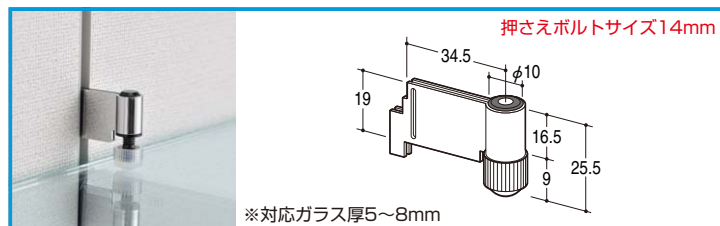
NGO ガラス押さえ (サポート装着用)
 クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド
 ¥150 ¥210 ¥230
 青字=要納期

色替要見積 (別価格体系)
 ベッカー 取付不可
 材質 スチール
 NR-6 取付不可
 M5 P=0.8
 ガラス棚 専用



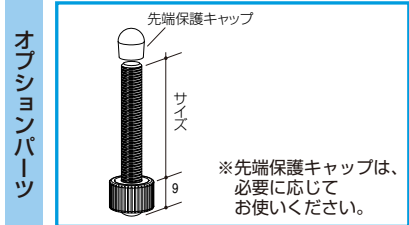
PMO-R (PMO-L) ベッカー用木棚押さえ (内々用・外々サポート装着用)
 呼び名 クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド 対応木棚厚 ガラス厚 (フラット) ガラス厚 (落とし込み)
 2025 ¥440 ¥620 ¥660 20~25mm - 5~8mm
 2635 ¥450 ¥630 ¥680 26~35mm 5~8mm -

青字=要納期
 ゴールド以外
 色替要見積 (別価格体系)
 ベッカー 取付不可
 材質 スチール
 M5 P=0.8
 厚み t=3.0mm

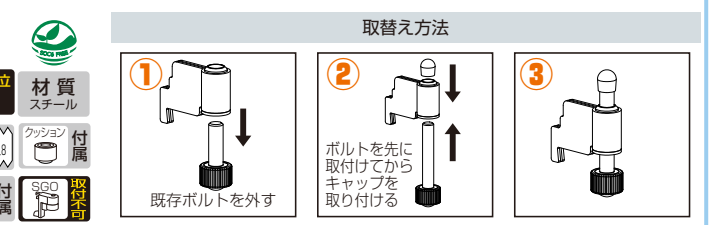


NPO ガラス押さえ (ベッカーサポート装着用)
 クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド
 ¥160 ¥230 ¥240
 青字=要納期

色替要見積 (別価格体系)
 ベッカー 取付不可
 材質 スチール
 M5 P=0.8
 ガラス棚 専用



FG-B 棚押さえ用ボルト
 サイズ ブラック
 30mm ¥140
 40mm ¥160
 50mm ¥180
 販売単位 10
 材質 スチール
 クッション 付属
 SGO 取付不可
 保護キャップ 付属
 注意 販売単位10製品。(但し表記価格は1個定価)



OTHERS

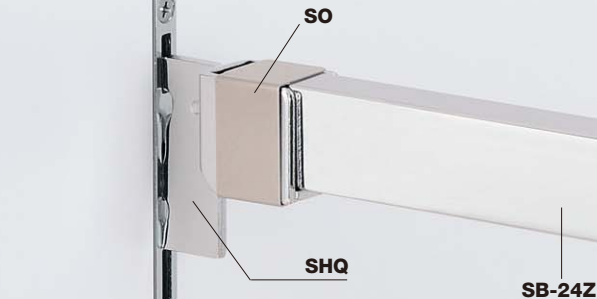
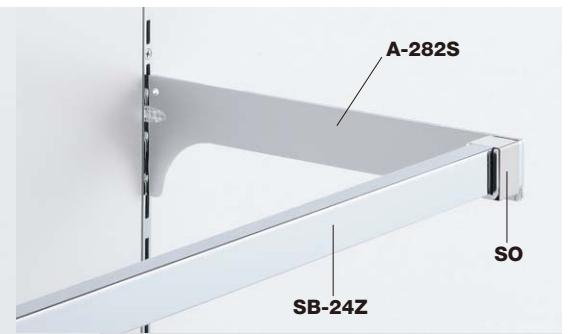
- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィスサーレ
- ストックルームシステム
- フレイムレール
- テーブル脚
- ロコポイント
- ゴルフ
- フェイススタンド
- こぼれ止め
- スラックシガー
- パネル用ブラケット

安全
 ターンパイプ
 メンテナンス



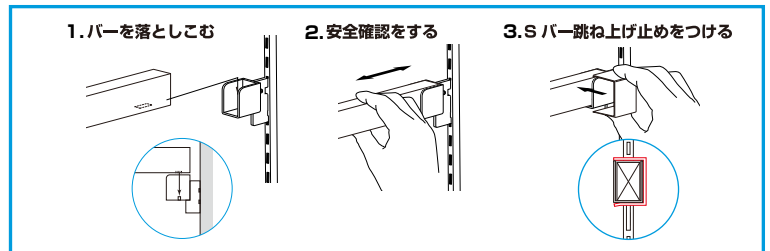
新発想 簡単着脱!角バーの跳ね上げ止め

SO



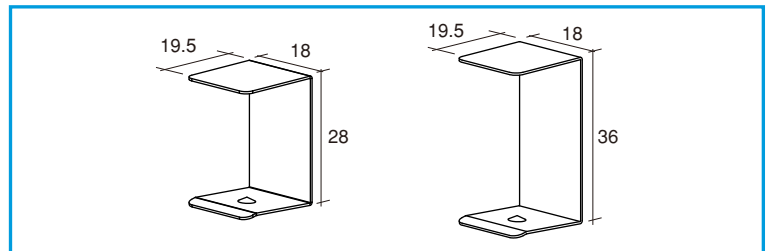
簡単着脱、効果大!

ブラケット先端のバー受け部分に簡単に取り付けられるバーの跳ね上げストッパーです。着脱が可能なので、ストックルームにしまう場合にも便利です。



SO Sバー跳ね上げ止め(内々用・対面用)

| 呼び名 | ステンレス | 対応パイプ |
|-----|-------|--------------|
| 24 | ¥130 | SB-24 |
| 32 | ¥140 | SB-32 |

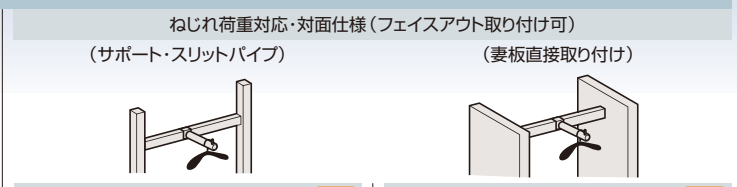


- ⚠️ 24R-10/11には使用できません。
- ⚠️ ピンなしSHQ-B・ピンなしSS-Bには使用できません。
- ⚠️ 塗装製品に使用する場合は、キズが付く恐れがあります。

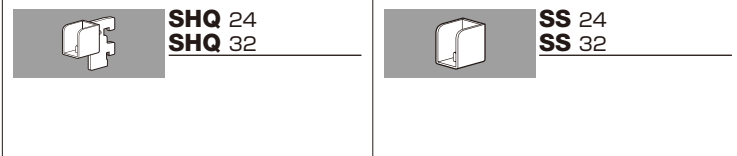
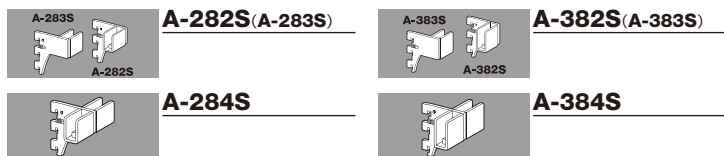
展開可能パターン及び関連パーツ



外はめ式FOブラケット 2700 2710



SHQ 4060 SS 4100



OTHERS

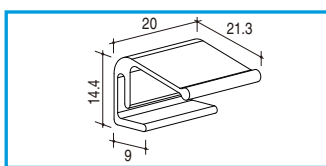
- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フイスサーレ
- ストックルームシステム
- フレームレール
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタブ
- こぼれ止め
- スラックスハンガー
- パネル用ブラケット

安全

- ターンパイプ
- メンテナンス

ガラス棚傾斜ブラケット用 (押さえ/倒れ止め)

2070 2150



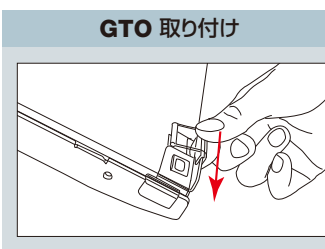
GTO Gホルダー棚押さえ
(フラット・10mm落とし込み兼用)

クリア

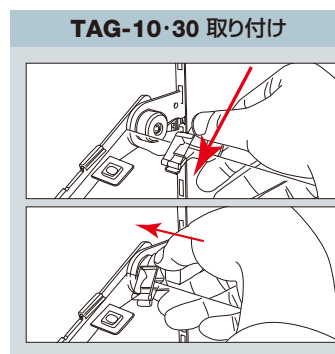
¥120



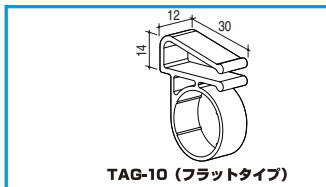
ガラス棚 専用 対応ガラス厚 5~8mm 材質 ポリカーボネート Gホルダー 併用可能



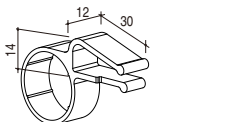
GTO 取り付け



TAG-10・30 取り付け



TAG-10 (フラットタイプ)



TAG-30 (10mm 落とし込みタイプ)

傾斜ブラケット棚 倒れ止め

| 品番 | クリア |
|--------|------|
| TAG-10 | ¥150 |
| TAG-30 | ¥150 |



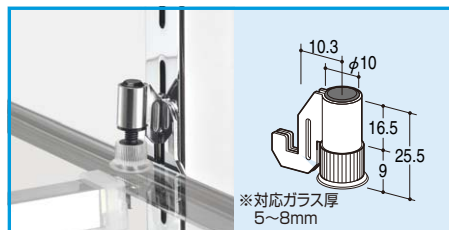
ガラス棚 専用 対応ガラス厚 5~8mm 材質 ポリカーボネート

対面FQB用ガラス押さえ

4010



FQB-GO



※対応ガラス厚 5~8mm

FQB-GO

FQB用ガラス押さえ

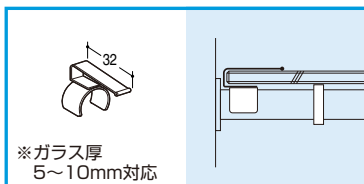
クローム Aニッケルサテン APゴールド Bゴールド
¥150 ¥210 ¥230

別注色 対応不可 掲載色のみ 材質 スチール ガラス棚 専用
FQB 専用 APゴールド Bゴールド 以外

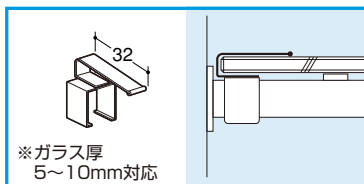
青字=要納期

ベルラ棚板 (ガラス/木) キーパー

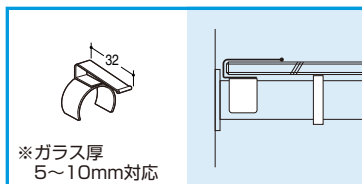
5040



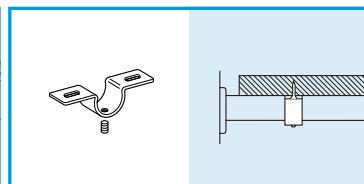
※ガラス厚 5~10mm対応



※ガラス厚 5~10mm対応



※ガラス厚 5~10mm対応



BE-KY ベルラキーパー

| 呼び名 | ステンレス |
|-----|-------|
| 19 | ¥470 |

BE-KY ベルラキーパー

| 呼び名 | ステンレス |
|------|-------|
| 1919 | ¥470 |

BE-KY ベルラキーパー

| 呼び名 | ステンレス |
|-----|-------|
| 25 | ¥470 |

IF アイテムホルダー (呼び名19)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|-----|------|----------|--------|-------|
| 19 | ¥160 | ¥230 | ¥240 | |

材質 SUS304

材質 SUS304

材質 SUS304

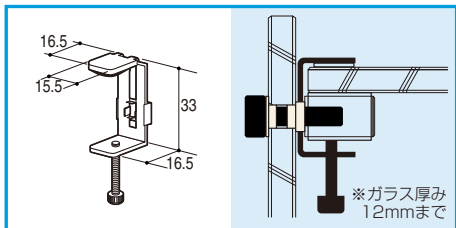
APゴールド以外 木棚 専用 材質 スチール 厚み t=2.0mm

M4 P=0.7

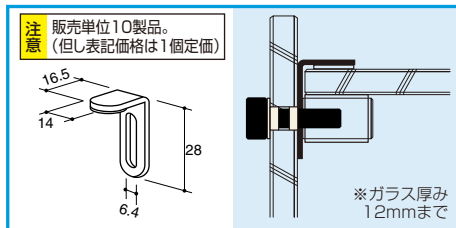
青字=要納期

ダボガラス押さえ

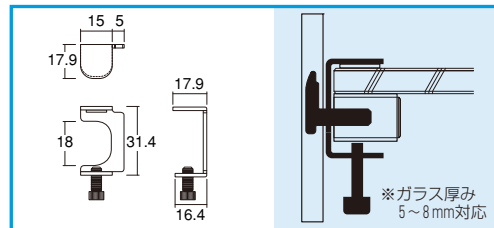
6000 6050



※ガラス厚み 12mmまで



※ガラス厚み 12mmまで



※ガラス厚み 5~8mm対応

GON ガラス押さえ

| 品番 | クローム | APゴールド | Bゴールド |
|----|------|--------|-------|
| | ¥240 | ¥360 | |

青字=要納期

スポンジ 付属 材質 スチール 厚み t=1.6mm

色替要見積 (別価格体系) ガラス棚 専用

GO はね上げ止め

| 品番 | クローム | ニッケルカラー | APゴールド | Bゴールド |
|----|------|---------|--------|-------|
| | ¥120 | ¥120 | ¥180 | |

販売単位 10 スポンジ 付属 材質 スチール 厚み t=1.4mm 色替要見積 (別価格体系) ガラス棚 専用

青字=要納期

ガラススライドストッパーダボ

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | Bゴールド |
|--------|------|----------|--------|-------|
| SP-GOR | ¥180 | ¥260 | ¥270 | |
| SP-GOL | ¥180 | ¥260 | ¥270 | |

スポンジ 付属 材質 スチール 厚み t=1.4mm 色替要見積 (別価格体系) ガラス棚 専用 青字=要納期



OTHERS

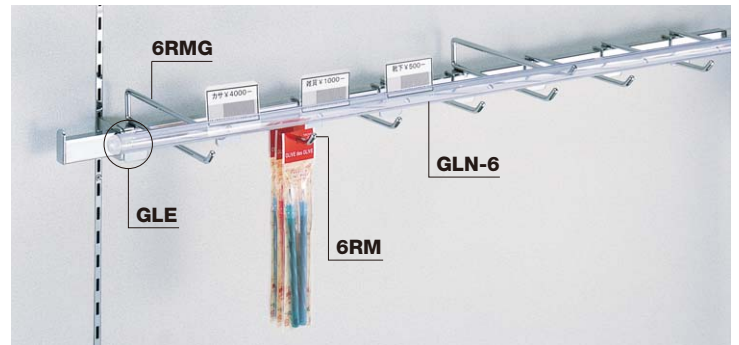




ご注文の手引き

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 |
|---------|---------|------|----|
| 1 6RMG | 150 | クローム | 3 |
| 2 6RM | 150 | クローム | 6 |
| 3 GLN-6 | 900 | | 1 |
| 4 GLE | | | 2 |

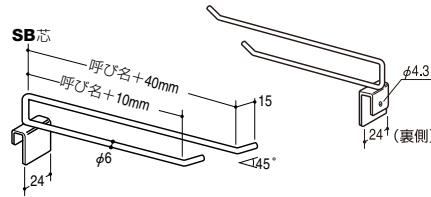
6RMGと6RMを併用してご使用ください。(呼び名同寸法どうしが実寸も合致します。6RMGは450mm間隔を目安にご使用ください)



※上記品番は、参考選択例です。

ロッドフックガードライン使用方法

ロッドフックガードライン (GLN-6) はロッドフックの先端でお買い物中のお客様が怪我などされないよう抑制するための安全ガードです。ロッドフック6φ (6RM) に直接取り付けする事も可能ですが、穴掛け式パッケージを陳列するためには十手フックガードライン用 (6RMG) を約450mm間隔を目安に併用してください。



6RMG 十手フックガードライン用6φ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 100 | ¥350 | ¥490 | ¥530 |
| 150 | ¥360 | ¥510 | ¥540 |

青字=要納期

コの字厚み t=3.0mm
材質 スチール
3°UP
線材径 6φ

GLE ガードライン エンドキャップ

| 透明樹脂 | 材質 |
|------|-----|
| ¥120 | ABS |

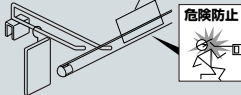
別注色 対応不可
掲載色のみ

GLN-6 ロッドフック ガードライン

| サイズ | 透明樹脂 | 材質 |
|-------|------|-----|
| 450mm | ¥520 | ABS |
| 600mm | ¥650 | |
| 900mm | ¥930 | |

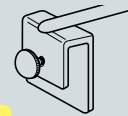
別注色 対応不可
掲載色のみ

POPカード
装着可能



ロッドフック 止めネジ加工

6RM TM等と品番欄
にご指定頂ければタッ
プ加工とTMネジを取
り付けて出荷致します。



TM加工費100円(仕切価格)
1本より(30本約2日後出荷)

OTHERS



展開可能パターン及び関連ブラケット索引

| | 外々仕様 | (連結可) 内々仕様 | (スパン独立) | 対面仕様 | ダボ受仕様 | 妻板内直付け仕様 |
|-------|------|------------|-----------|------|-------|----------|
| SB-24 | 2700 | 2700 | 2700 2110 | 4060 | 6150 | 4100 |
| SB-32 | 2710 | 2710 | 2710 | 4060 | 6150 | 4100 |

設計上の情報
クニゴロケット、ゴールド、ニッケル、左記パターン価格表示製品は、一部製品を除き弊社オリジナルカラー対応いたします。(詳しくは 9970 参照)

設計上の承認
別注色 対応不可
掲載色のみ
ロッドフックガードライン (GLN) は透明樹脂製です。他のカラー対応は承っておりませんのでご了承ください。

設計上の注意
2段でフック陳列される場合、前段フックの根元奥角で陳列商品がキズなど付かない様に、上下の間隔を充分あけてください。(なお、奥角を削った別注も承りますのでご相談ください)

設計上の注意
フック・フェイスアウトは相手柱やSバーを掛ける棚受により安全目安重量が異なります。設計段階から陳列商品の重量を考慮して適正製品をご選択ください。(詳しくは 9980 参照)

設計上の注意
出っ張った金具の取り付け位置は顔や目を打ったりしない様高さには充分気を付けてください。ガードライン (GLE) または先端キャップの使用をおすすめします。

設計上の注意
GLNおよびPCHはロッドフック6φ (6RM) の先端に取り付ける事ができます。ただし横かけ式小物陳列専用となり、前から通すタイプの小物陳列はできません。

設計上の情報
コの字付き製品 (左記マーク製品) はSB-24 (14/24角パイプ) SB-32 (14/32角パイプ) のどちらでも取り付けが可能です。

設計上の情報
ロッドフックガードライン (GLN) は出っ張ったフックで顔や目をぶついたりしないための事故抑制グッズです。必要に応じてPOPカード (厚紙) もはさむ事が可能です。

設計上の情報
ロッドフックガードライン (GLN) は十手フックガードライン用 (6RMG) との併用で前から通すタイプの小物陳列も可能です。(6RMと併用の場合最低450mm間隔で6RMGをご使用ください)

発注上の注意
納期 本文価格青表示製品及び別注色製品は全て受注生産品です。納期が異なります。(詳しくは 9970 参照)

発注上の注意
専用発注書 FAX
ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無の無い様ご記入頂き、FAXをお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955 参照)

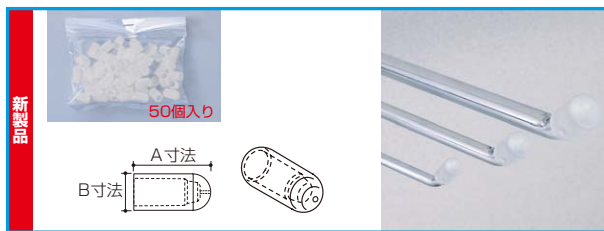
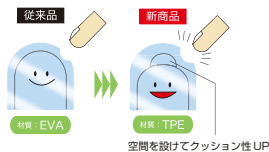
設計上の注意
クローム以外のA仕上げのSバー (SB-24・SB-32) は、フック・フェイスアウト着脱時に摩擦やネジ固定による塗料はがれの恐れがあります。

ロッドフックガードライン／ロッドフックセフティタイプ

9585

ロッドフック先端保護レールおよび専用フック (POPカード差込可能) / ロッドフック先端黒ゴム付 (4φ・6φ)

材質の変更と
製品形状の見直しで
クッション性UP

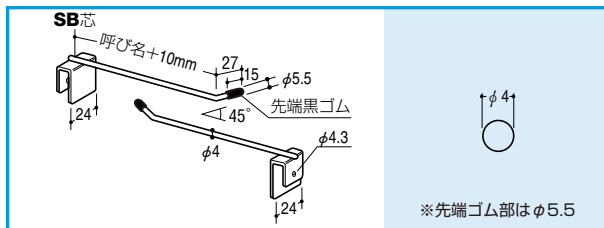


ロッドフック先端キャップ (1パック50個品番)

| 品番 | 透明樹脂 | A寸法 | B寸法 |
|--------|------|------|-----|
| 4RES-P | ¥390 | 14mm | 6φ |
| 6RES-P | ¥570 | 14mm | 8φ |
| 9RES-P | ¥800 | 16mm | 11φ |

材質 TPE

(ご注文はパック単位でお願いします)



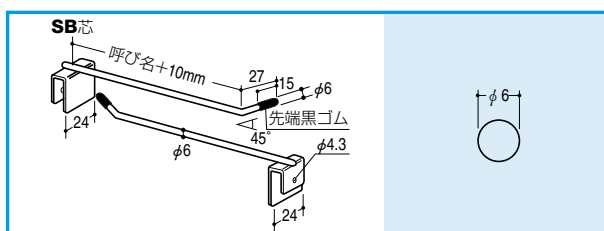
4RMS ロッドフックセフティタイプ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|--------------|
| 50 | ¥175 | ¥280 | ¥290 |
| 100 | ¥180 | ¥280 | ¥300 |
| 150 | ¥185 | ¥290 | ¥310 |
| 200 | ¥195 | ¥310 | ¥330 |
| 250 | ¥200 | ¥310 | ¥330 |

SB-24-32 兼用 材質 スチール

線材径 4φ コの字厚み t=3.0mm 3°UP

青字=要納期



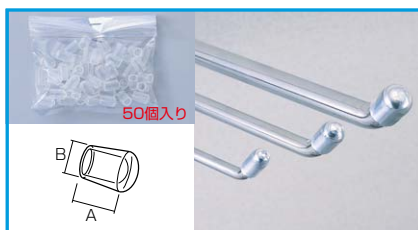
6RMS ロッドフックセフティタイプ

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|--------------|
| 100 | ¥185 | ¥290 | ¥310 |
| 150 | ¥195 | ¥310 | ¥330 |
| 200 | ¥205 | ¥320 | ¥340 |
| 250 | ¥210 | ¥330 | ¥350 |
| 300 | ¥230 | ¥360 | ¥380 |
| 350 | ¥250 | ¥390 | ¥420 |

SB-24-32 兼用 材質 スチール

線材径 6φ コの字厚み t=3.0mm 3°UP

青字=要納期



ロッドフック先端キャップ (1パック50個品番)

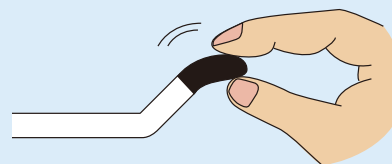
| 品番 | 透明樹脂 | A寸法 | B寸法 |
|-------|------|------|-----|
| 4RE-P | ¥290 | 13mm | 6φ |
| 6RE-P | — | 13mm | 8φ |
| 9RE-P | ¥700 | 14mm | 11φ |

(ご注文はパック単位でお願いします)

材質 EVA

無くなり次第廃番

フック先端が安全に



フック先端は柔らかいゴムになっていますので、従来のフックより安心・安全です。

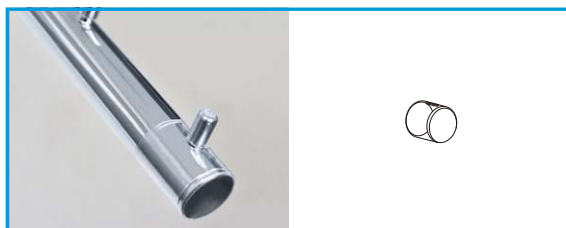


“さり気ない安全対策” から “安全対策アピール店” へ!

これまで目立たぬ事がポイントでもあった安全パーツですが、あえてカラフルな色ものを使用したり、またはブランドカラーやその季節のテーマカラーなどを使用することにより、買い物客に“安心してご購入できるお店”であることをアピールしてあげるのはいかがでしょうか。また、先端キャップだけでなく、フックや角バー、ブラケットまで金物一式もご希望色にて対応できます。

ブランドカラーや季節ごとのイメージカラーなど、お客様のご希望の色にてお作りします!

※納期・価格・ロット数etc.お問い合わせください。
※ご指定の色をご希望される場合は、サンプル(色見本)をお送りください。



FOC フェイスアウトガード

| 呼び名 | 透明軟質樹脂 | 対応パイプ径 |
|------|--------|-----------|
| 1022 | ¥330 | 10×22用 |
| 13 | ¥310 | 13φ・16φ兼用 |
| 19 | ¥320 | 19φ用 |
| 25 | ¥330 | 25φ・32φ兼用 |

材質 TPE

設計上の情報
SB-24-32 兼用
コの字付き製品(左記マーク製品)はSB-24(14/24角パイプ)SB-32(14/32角パイプ)のどちらでも取り付けが可能です。

設計上の注意
クローム以外のA仕上げのSバー(SB-24・SB-32)は、フック・フェイスアウト着脱時に摩擦やネジ固定による塗料はがれの恐れがあります。

OTHERS

ミラーエッジ枠

コーナーエッジ

コーナーエッジ

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック

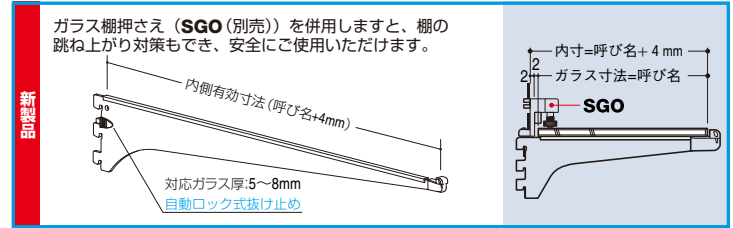
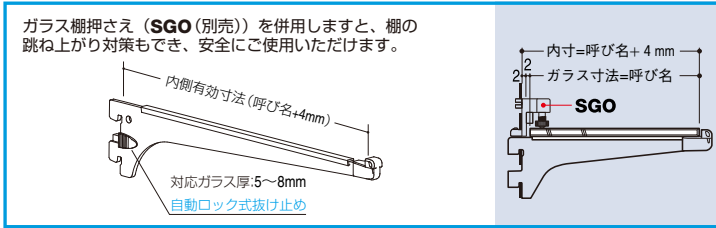
コーナースタック

コーナースタック

コーナースタック



先端保護キャップ付きブラケット



A-510S 水平ブラケットセフティタイプ (先端保護キャップ付き)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド | 新サイズ |
|-----|------|----------|-----------------|------|
| 200 | ¥260 | ¥370 | ¥390 | |
| 250 | ¥300 | ¥420 | ¥450 | |
| 300 | ¥330 | ¥470 | ¥500 | |
| 350 | ¥400 | ¥560 | ¥600 | |

ガラス棚 専用 先端保護キャップ付属 (脱着不可)
厚み t=2.6mm 材質 スチール特殊鋼
0.75UP クッション付属

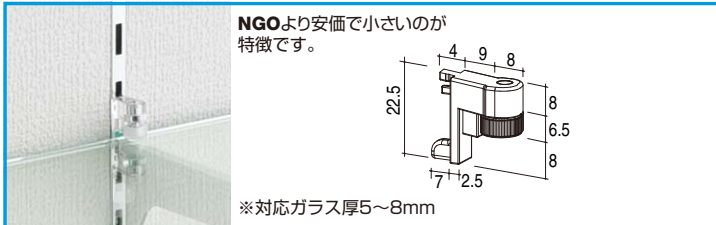
A-511S 水平ブラケットセフティタイプ (先端保護キャップ付き)

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 400 | ¥580 | ¥820 | ¥870 |

ガラス棚 専用 先端保護キャップ付属 (脱着不可)
厚み t=2.6mm 材質 スチール特殊鋼
0.75UP クッション付属

※A-511S先端保護キャップは 取り外す事は出来ません。 青字=要納期

※A-510S先端保護キャップは 取り外す事は出来ません。 青字=要納期



SGO ガラス棚押さえ (サポート装着用)

クリア

¥75 (1個当たり定価)

販売単位 10 別注色 対応不可 掲載色のみ
ベッカー 取付不可
材質 ポリカーボネート
M4 P=0.7 取付不可
ガラス棚 専用

一体化によるトータルコストダウン

<従来品との価格比較例>

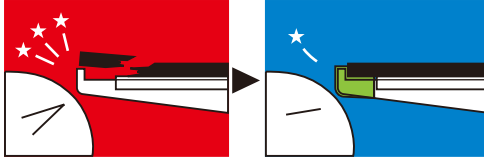
| | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---|--|-------------------|---|------------|---|---------------|
| | R-110GS L=300 ¥330 | + | | REC ¥70 | + | 取り付け作業 | = | 計 ¥400 + 作業 |
| | A-510S L=300 ¥330 | | | | | 先端保護キャップ付き | = | 計 ¥330 |

コストダウン
※17.5%ダウン

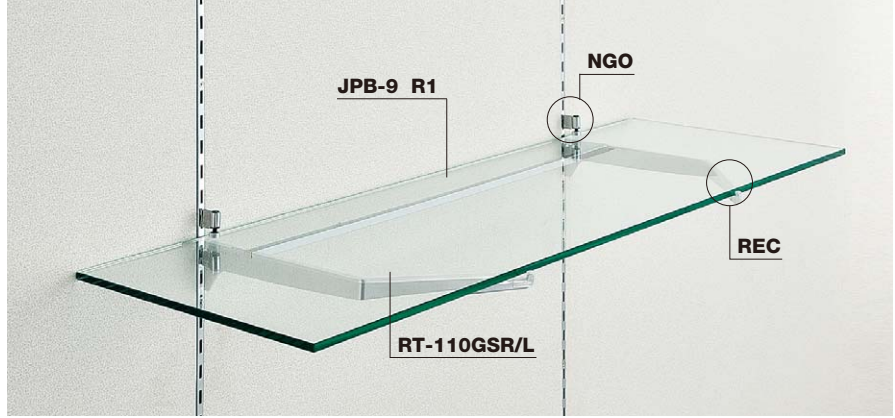
- OTHERS
- ミラーエッジ
 - コーナーエッジ
 - コーナーコート
 - フイスサーレ
 - ストックルームシステム
 - フレイムレール
 - テーブル脚
 - ロボポイント
 - ゴルフ
 - ディスプレイスタブ
 - こぼれ止め
 - スラックスハンガー
 - パネル用ブラケット
 - 安全
 - ターンパイプ
 - メンテナンス

人とガラス、両方を保護するブラケット先端キャップ

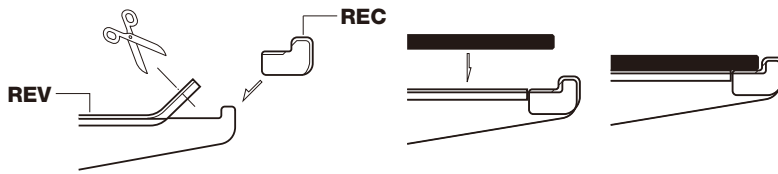
2010 2020



今までむき出しだったブラケットの先端の金属部分を覆う、クッション性の高い透明保護パーツ(REC)ができました。お客様の安全と、ガラスの破損防止のためにご検討ください。

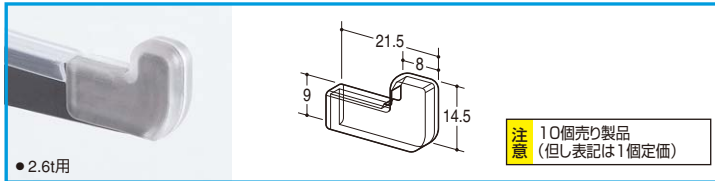


ブラケット先端キャップ
装着手順



ブラケット先端保護キャップ(REC)は、必ずブラケットにガラスを設置する前にあらかじめ装着してご使用ください。またその際、ブラケット付属の透明クッションの位置調整や、必要に応じて長さ調整(切断)を行って、REVと重なったりしない様適切にご使用ください。

| | | |
|----|----|--------|
| 耐震 | 補強 | トラブル回避 |
| — | — | ○ |

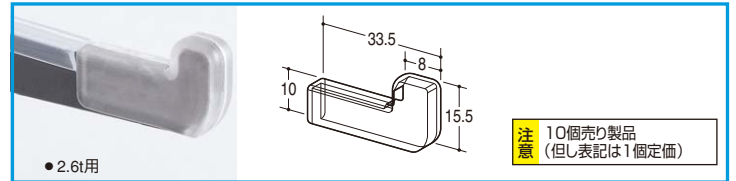


●2.6t用

注意 10個売り製品
(但し表記は1個定価)

REC ブラケット先端保護キャップ (Rタイプ用)
透明軟質樹脂
¥70 (1個当たり定価)

専用 R-110GS R-111GS RF-110GS RL RF-110GS RL
材質 EVA樹脂
販売単位 10

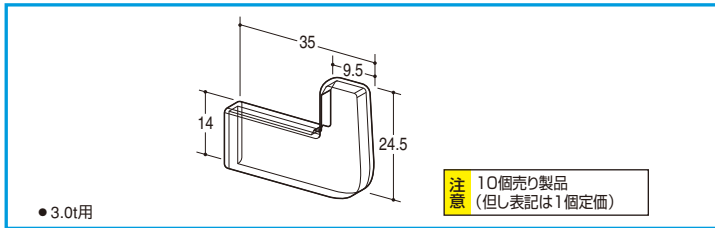


●2.6t用

注意 10個売り製品
(但し表記は1個定価)

REC-L ブラケット先端保護キャップ (Rタイプ用ロングタイプ)
透明軟質樹脂
¥70 (1個当たり定価)

専用 R-110GS R-111GS RF-110GS RL RF-110GS RL
材質 EVA樹脂
販売単位 10



●3.0t用

注意 10個売り製品
(但し表記は1個定価)

REC-A ブラケット先端保護キャップ (オールマイティタイプ)
透明軟質樹脂
¥70 (1個当たり定価)

専用 R-110GS R-111GS RF-110GS RL RF-110GS RL
材質 EVA樹脂
販売単位 10

OTHERS



ミラーエッジ枠



コーナーエッジ



コーナーコート



フィスサーレ



ストックルームシステム



フレームレール



テーブル脚



ロボポイント



ゴルフ



テレスコピックスタンド



こぼれ止め



スラックスレガー



パネル用ブラケット

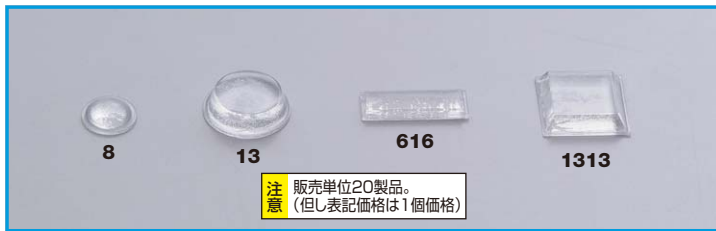
安全



ターンパイプ



メンテナンス

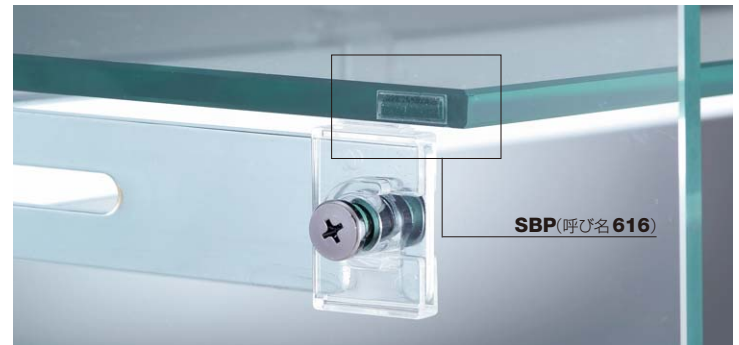


注意 販売単位20製品。
(但し表記価格は1個価格)

SBP セフティバンパークッション

| 呼び名 | 仕切価格 (1個当たり) | 寸法 | 販売単位 20 | 材質 ウレタン |
|------|--------------|--------------|----------------------|------------|
| ★8 | 11円 | φ7.9×t2.2 | 別注色 対応不可 掲載色のみ | |
| 13 | 22円 | φ12.7×t3.6 | | |
| 616 | 16円 | 5.5×15.5×t2 | | |
| 1313 | 22円 | 12.7×12.7×t3 | | |

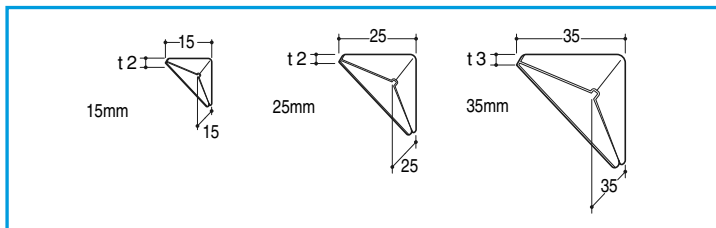
★印製品に付きましては、1シート(100個)のBPNが別途ございます。



SBP(呼び名 616)

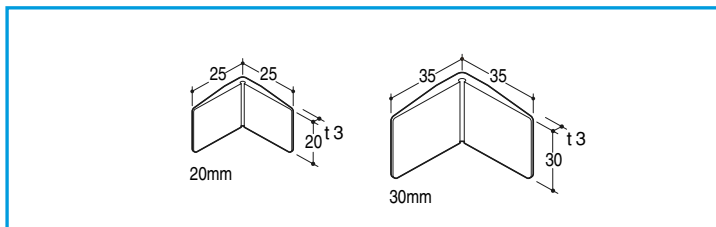
メンテナンスパーツ

| |
|------------------------|
| BPN (PBクッションシート1枚当り価格) |
| 透明 (仕切価格) |
| 1シート100個入り |
| 590円 |



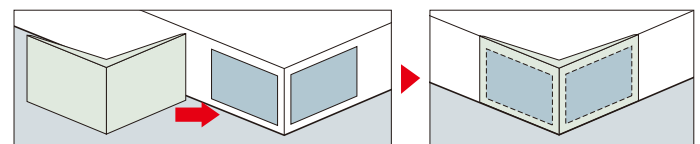
WFC コーナーガード

| サイズ | 透明軟質樹脂 | 材質 半透明軟質樹脂 | 両面粘着 シール付 |
|------|--------|---------------|--------------|
| 15mm | ¥150 | | |
| 25mm | ¥160 | | |
| 35mm | ¥210 | | |



WFP ポイントガード

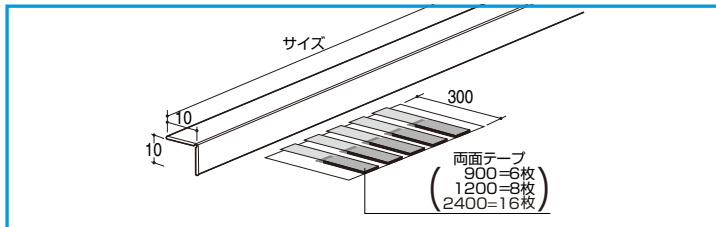
| サイズ | 透明軟質樹脂 | 材質 半透明軟質樹脂 | 両面粘着 シール付 |
|------|--------|---------------|--------------|
| 20mm | ¥150 | | |
| 30mm | ¥200 | | |



※取付場所に両面粘着シールを貼り、その後WFC・WFPを貼り込んでください。

※注意事項

粘着部に手を触れたり、貼り直すると粘着力が弱くなります。粘着不能な場所や、表面にでこぼこのある場所への取付けはできません。取り外す時に、木工などの表面仕様によっては、塗装やプリントが剥れたり、変色する場合があります。本品はホコリ、汚れ、自然劣化により剥れる場合があります。災害等で生じた破損、事故、損害、怪我に対する補償はいたしかねます。



WFL-10 ガードレール

| サイズ | 半透明軟質樹脂 | 材質 ソフトアクリル | 両面粘着 シール付 |
|--------|---------|---------------|--------------|
| 900mm | ¥350 | | |
| 1200mm | ¥500 | | |
| 2400mm | ¥950 | | |



設計上の注意
セフティバンパークッション(SBP)・ガラスガード(GFC・GFL)はフッ素系、シリコン系の表面処理製品、抗菌処理製品への対応は出来ませんので、設計段階からご注意ください。

設計上の注意
セフティバンパークッション(SBP)・ガラスガード(GFC・GFL)は直射日光や火の気の近く、高温となる場所などのご使用は避ける様、設計段階からご注意ください。(また、経年黄変についてはご了承ください)

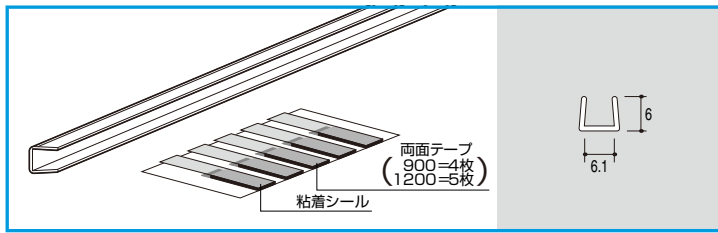
施工上の注意
セフティバンパークッション(SBP)・ガラスガード(GFC・GFL)はある程度の密着性が出るまで約24時間かかります。できれば何かで押さえつけていただければ尚いっそう接着させる事ができます。

OTHERS

- ミラーエッジ
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フイスサーレ
- ストックルームシステム
- フレイムレール
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタブ
- こぼれ止め
- スラックスハンガー
- パネル用ブラケット

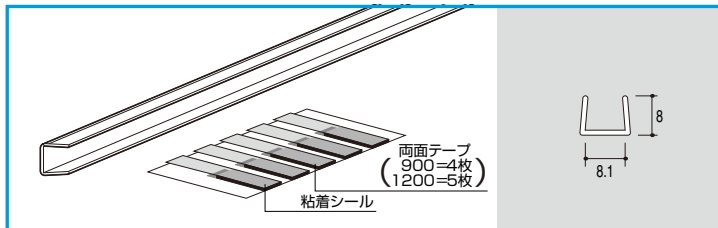
安全

- ターンパイ
- メンテナンス



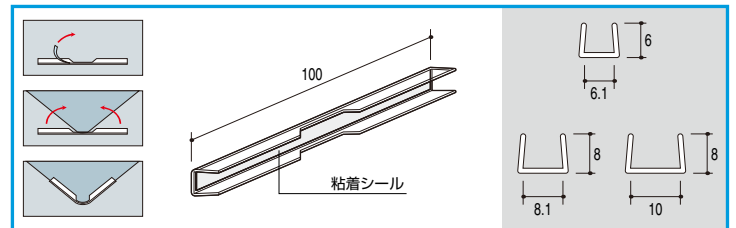
GFL-6 ガラスガード6フロント用

| サイズ | 透明軟質樹脂 | 対応ガラス厚 | 材質 | 別注色 対応不可 掲載色のみ |
|--------|--------|--------|---------------|----------------------|
| 900mm | ¥560 | 5~6mm | ソフトアクリル | |
| 1200mm | ¥710 | 5~6mm | 厚み t=1.0mm | 両面粘着 シール付 |



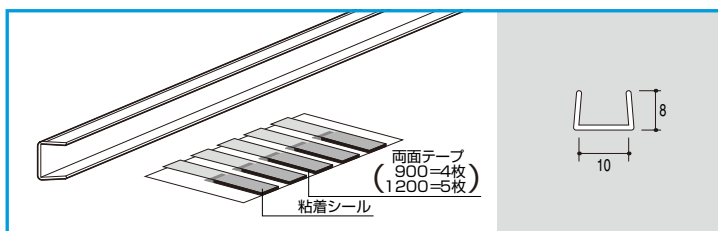
GFL-8 ガラスガード8フロント用

| サイズ | 透明軟質樹脂 | 対応ガラス厚 | 材質 | 別注色 対応不可 掲載色のみ |
|--------|--------|--------|---------------|----------------------|
| 900mm | ¥610 | 8mm | ソフトアクリル | |
| 1200mm | ¥760 | 8mm | 厚み t=1.0mm | 両面粘着 シール付 |



GFC ガラスガードコーナー用

| 呼び名 | 透明軟質樹脂 | 対応ガラス厚 | 対応角R | 材質 | 別注色 対応不可 掲載色のみ |
|-----|--------|--------|-------|---------------|----------------------|
| 6 | ¥160 | 5~6mm | 3~10R | ソフトアクリル | |
| 8 | ¥170 | 8mm | 3~10R | 厚み t=1.0mm | |
| 10 | ¥180 | 10mm | 3~10R | | |



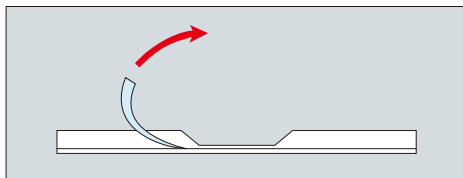
GFL-10 ガラスガード10フロント用

| サイズ | 透明軟質樹脂 | 対応ガラス厚 | 材質 | 別注色 対応不可 掲載色のみ |
|--------|--------|--------|---------------|----------------------|
| 900mm | ¥660 | 10mm | ソフトアクリル | |
| 1200mm | ¥860 | 10mm | 厚み t=1.0mm | 両面粘着 シール付 |

ガラスガードコーナー用取り付け手順

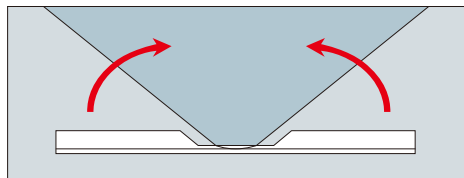
①内側の粘着保護シールをはがす

コの字状になっている底は耐久性に優れた粘着シールとなっておりますので、ご使用前にまず保護シールをはがしてください。(その際ホコリや水気、油分が粘着シールに付着しない様に注意してください)



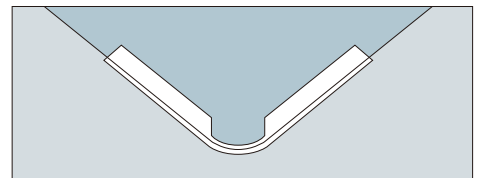
②位置決めをして貼りこむ

あらかじめガラス棚板のホコリや水気、油分をきれいに取り除いてから、GFCの中心を棚板の角のセンターに合わせて貼りこみ、棚板の角アールに沿わせながら隙間ができない様に内側から貼り込んでください。(但しその際無理に引っ張って貼りこむと後ではがれの原因となりますのでご注意ください)



③しっかり押さえてなじませる

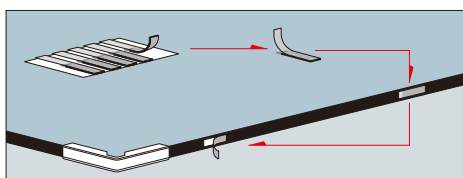
GFCがガラス棚板になじんで最大の接着効果が得られるまで約24時間必要です。その間製品がはがれない様にご注意ください。(できれば何かで押さえつけていただければ尚いっそうしっかり接着させる事ができます)



ガラスガードフロント用取り付け手順

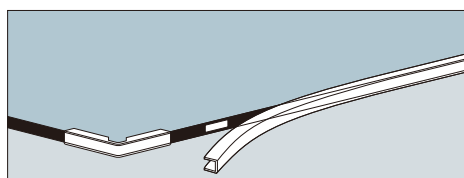
①両面粘着シールをガラス板側面に貼る

ガラス板側面のホコリ、水気、油分をきれいに取り除き、付属の両面シールを図の様に貼り込んでください。



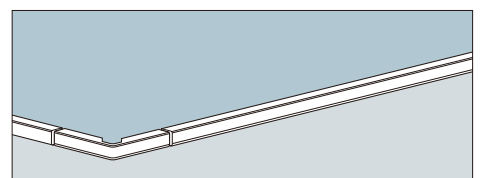
②ガラスガードフロント用本体を貼り付ける

ガラスガードフロント用本体を適正寸法に切断し、貼り付けてください。(注意:梨地状のガラス板の場合接着力が低下する場合があります)



③しっかり押さえてなじませる

両面粘着シールがなじんで最大の接着効果が得られるまで約24時間必要です(なお、カーペットや布製品、フッ素・シリコン樹脂製品には接着する事はできません。また、経年変化で本体や粘着シールが変色する事がありますがご了承ください)



ミラーエッジ継



コーナーエッジ



コーナーコート



フィスサーレ



ストック
ルーム
システム



プレミアムレール



テーブル脚



ロコポイント



ゴルフ



テレスコピクスタンド



こぼれ止め



スラックリリース



パネル用ブラケット



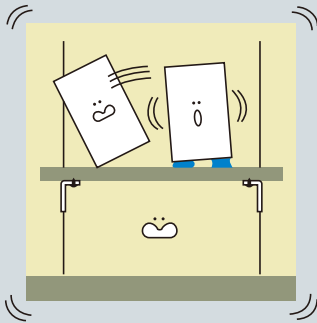
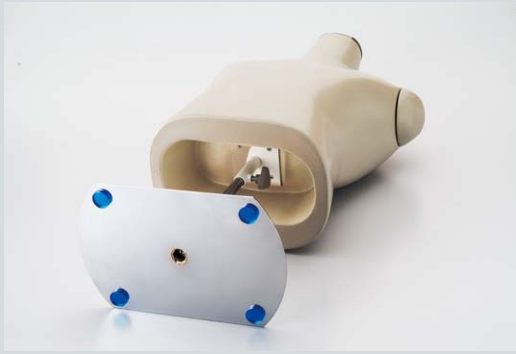
ターンパイプ



メンテナンス

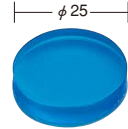


セフティクッションシールについて

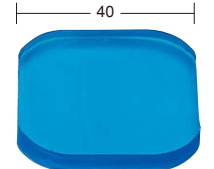


セフティクッションシール(TBS)は陳列商品転倒の危険性を最小限に抑えるための安全補助製品です。地震などの際、粘着性クッションが働いて転倒を未然に抑制する効果がありますが、**安全を保障するものではありませんのであらかじめご了承ください。**ご使用の際は陳列商品の底(ボックスや雑貨商品など)のホコリ・ゴミ・水や油などをきれいに取り除き、保護シールをはがして4点支持となる様対角線上にしっかり貼り付けてご利用ください。(移動や掃除をする場合はゆっくり剥がせばきれいにめくる事ができ、汚れていても洗浄すれば再利用する事ができます。)

注意 4個売り製品
(但し表記は1個価格)



(呼び名25)



(呼び名4040)

TBS セフティクッションシール

| 呼び名 | 仕切価格 (1個あたり) | 4個あたり目安重量 |
|------|--------------|-----------|
| 25 | 360円 | ◀ 5kg |
| 4040 | 640円 | ◀ 18kg |

材質
ウレタン
エラストマー

厚み
t=5.0mm

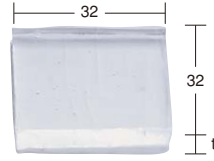
注意 4個売り製品
(但し表記は1個価格)



(呼び名1616)



(呼び名2424)



(呼び名3232)

KBS クリアセフティクッションシール

| 呼び名 | 仕切価格 (1個あたり) | 4個あたり目安重量 |
|------|--------------|-----------|
| 1616 | 110円 | ◀ 2kg |
| 2424 | 210円 | ◀ 5kg |
| 3232 | 310円 | ◀ 10kg |

材質
ウレタン
エラストマー

厚み
t=5.0mm

※上記の安全目安重量はセフティクッションシール(TBS・KBS)の耐荷重の約20%を、クッション性が保たれ、本来の目的を損なわない重量と想定して掲載しております。

OTHERS

- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フイスサーレ
- ストックルームシステム
- フレイムレール
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタブ
- こぼれ止め
- スラックスハンガー
- パネル用ブラケット

安全

- ターンパイプ
- メンテナンス

設計上の注意

セフティクッションシール(TBS・KBS)は縦ゆれに対する耐震製品です。横ゆれにも対応するためには、セフティワイヤーシステム(KWS・KWP)との併用をおすすめします。

設計上の注意

セフティクッションシール(TBS・KBS)は4点支持でご使用ください。ピンポイントでの設置は避け、必ず安全目安重量の範囲内でご利用ください。

施工上の注意

セフティクッションシール(TBS・KBS)は地震などによる陳列物の転倒抑制用です。壁面に陳列物を貼るためのものではありませんのでご利用にならない様ご注意ください。

設計上の注意

セフティワイヤーシステムをご使用される場合は、安全目安重量を超えない様設計段階からご注意ください。(尚、安全目安重量は安全を保障するものではありませんのでご了承ください)

設計上の注意

セフティクッションシール(TBS・KBS)はフッ素系、シリコン系の表面処理製品、抗菌処理製品、毛製品、羽毛製品への対応は出来ませんので、設計段階からご注意ください。

設計上の注意

セフティクッションシール(TBS・KBS)は陳列物を重ねての設置は避けください。

設計上の注意

セフティワイヤーシステム(KWS・KWP)は横ゆれに対する耐震製品です。縦ゆれにも対応するためには、セフティクッションシール(TBS・KBS)との併用をおすすめします。

施工上の注意

セフティクランプをレンチで固定すると変形する恐れがあります。必ず手でしめるか、変形しない様目で確かめながら固定してください。(尚、しめすぎても安全目安重量は変わりません)

設計上の注意

セフティクッションシール(TBS・KBS)は直射日光や火の気の近く、高温となる場所などでの使用は避ける様、設計段階からご注意ください。(なお、経年変化により変化する事がありますが、ご了承ください。)

施工上の注意

セフティクッションシール(TBS・KBS)はある程度の密着性が出るまで多少時間がかかります。(荷重により時間は異なります)またむやみに動かすと密着性が損なわれますのでご注意ください。

設計上の注意

チャンネル用 セフティワイヤーシステムはチャンネルサポート用(チャンネルベッカー・スリットパイプ含む)とベッカーサポート用の2種類あります。使用壁面に応じて使い分けてください。

施工上の注意

セフティクランプで、陳列物にネジ跡を残したくない場合は、あて物をかませてご利用ください。



KWC セフティクランプ

| | | |
|-----|-------|-------------|
| 呼び名 | クローム | 1個あたり安全目安重量 |
| 30 | ¥1600 | ◀ 5kg |



KWS セフティワイヤーセット チャンネル用（ワイヤー部品・荒川技研工業株式会社製）

| | | |
|--------|-------|-------------|
| サイズ | ステンレス | 1本あたり安全目安重量 |
| 2000mm | ¥4900 | ◀ 5kg |



KWP セフティワイヤーセット ベッカー用（ワイヤー部品・荒川技研工業株式会社製）

| | | |
|--------|-------|-------------|
| サイズ | ステンレス | 1本あたり安全目安重量 |
| 2000mm | ¥5000 | ◀ 5kg |

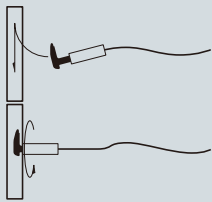


※KWC-KWS-KWPのご使用目的は地震時の陳列商品の落下防止（または抑制）ですが、上記掲載の安全目安重量は陳列商品を約30cm落下させてワイヤーに最大トルクが掛かるテストを行い、その破壊重量の20%を掲載しております。陳列商品がスリップした場合の目安重量では無い事をあらかじめご了承ください。

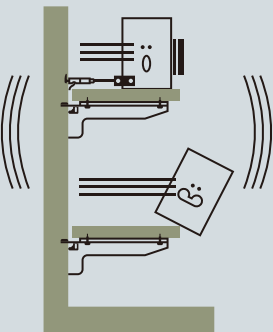
セフティワイヤーシステム装着手順（①②③④の手順で装着してください）

セフティワイヤーセット ストッパー（無調整側）の装着方法

- ① あらかじめ爪ボルトをゆるめた状態で、サポートの任意位置に図の様に挿入装着し、本体をしめこんで固定してください。（その際ワイヤーがよじれない様ご注意ください）

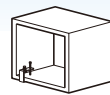


セフティワイヤーセットについて



セフティワイヤーシステムは陳列商品落下の危険性を最小限に抑えるための安全補助製品です。地震などの際、陳列商品の落下を未然に防ぐ効果がありますが、**安全を保障するものではありませんのであらかじめご了承ください。**

ボックスなどのつなぎ方例



クランプをしめこんで固定する



ボックスの様な箱物は自立しない位置に、図の様にしめこんで固定してください。

トルソーなどのつなぎ方例

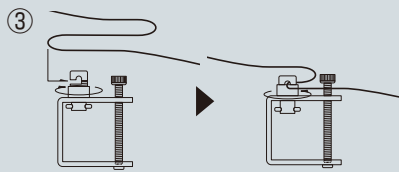


クランプを開いて施錠状態にする



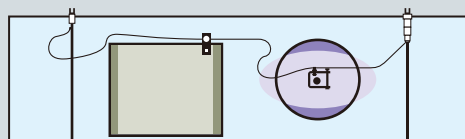
トルソーの様なスタンド式の陳列物は、図の様に施錠する様に閉じてご使用ください。

セフティクランプのセフティワイヤーへのつなぎ方



左図の様にホルダー部のナットをゆるめてワイヤーを引っ掛け、ナットを元に戻してワイヤーが中で動く状態で使用ください。（ワイヤーの固定は逆に地震の際転倒の恐れが高まりますので、中で動く様設計されております。また、ホルダー部も自由に回転します）

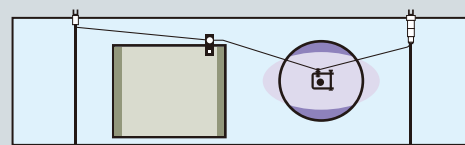
セフティクランプをセフティワイヤーセットにつないだ例（長さ調整する前）



必ず陳列商品正面に対して、後から引っ張る様設置してください。（スリット逆仕様の場合は下図の様にワイヤーを棚下から回して設置してください）

スリット逆仕様の場合はワイヤーを棚下から回してください。（スリットパイプなどを前面に設置した例）

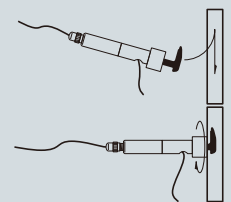
設置完了例（長さ調整後）



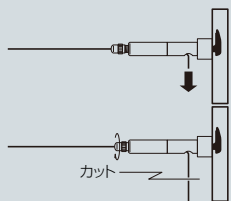
ある程度ワイヤーを張った状態で設置完了です。（たわんだ状態では落下防止の効果は極端に低くなります）なおワイヤーをゆるめたい場合はグリッパー側の先端ナットをはずし、中の雄ネジ部分を押し込んで行ってください。

セフティワイヤーセットグリッパー（長さ調節機能付き側）の装着方法

- ② 先端のナットと爪ボルトをあらかじめゆるめた状態で、サポート任意位置へ下図の様に挿入装着し、根元部分のナットのみをしめこんで固定してください。（その際ワイヤーがよじれない様ご注意ください）



- ④ 最後にグリッパー側のワイヤーを引っ張って適当な長さに調節し、先端のナットをしめこんでワイヤーを固定してください。（あまったワイヤーはワイヤーカッターで切断してください）



OTHERS



ミラーエッジ



コーナーエッジ



コーナーコート



フィスサーレ



ストックルームシステム



フレームレール



テーブル脚



ロボポイント



ゴルフ



ディスプレイスタンド



ごぼれ止め



スラックシガー



パネル用プラケット

安全



ターンパイプ



メンテナンス



平フタ溶接加工



Rフタ溶接加工



平フタダボ溶接加工



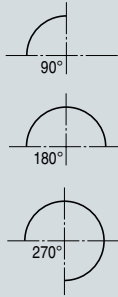
Rフタダボ溶接加工



M8ナット溶接加工



ターン加工可能範囲(例)

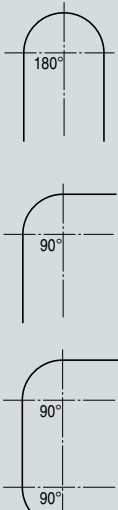


納期 曲げ加工のみの場合
約6日後出荷

制約 300R(内アール)~
4000R(内アール)まで

専用発注書 **9610** 参照

ターン加工(一部直線)可能範囲(例)



納期 曲げ加工のみの場合
約6日後出荷

制約 19φ300R(内アール)のみ
その他150R・300のみ

専用発注書 **9610** 参照



片フタ**265**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

片フタダボ**365**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

片ナット**265**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)



片フタ**300**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

片フタダボ**400**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

片ナット**300**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)



片フタ**265**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

片フタダボ**365**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

片ナット**265**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)



片フタ**265**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

片フタダボ**365**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

片ナット**265**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)



片フタ**300**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

片フタダボ**400**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

片ナット**300**円(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

TN-25 ターンパイプ25φ

| サイズ | クローム | 材質 | 丸パイプ法 |
|----------|---------|---------|------------|
| ~ 900mm | ¥ 3700 | スチール特種鋼 | 25.4φ×1.2t |
| ~ 1800mm | ¥ 7250 | | |
| ~ 2400mm | ¥ 11000 | | |

青字=要納期

TN-32 ターンパイプ32φ

| サイズ | クローム | 材質 | 丸パイプ法 |
|----------|---------|---------|------------|
| ~ 900mm | ¥ 3850 | スチール特種鋼 | 31.8φ×1.2t |
| ~ 1800mm | ¥ 7550 | | |
| ~ 2400mm | ¥ 11300 | | |

青字=要納期

TNC-19 ターンパイプカスタム19φ

| サイズ | クローム | 制約有 | 材質 |
|----------|---------|----------|------|
| ~ 900mm | ¥ 3950 | 内R・300のみ | スチール |
| ~ 1800mm | ¥ 7750 | | |
| ~ 2400mm | ¥ 11400 | | |

丸パイプ法 19.1φ×1.6t
青字=要納期

TNC-25 ターンパイプカスタム25φ

| サイズ | クローム | 制約有 | 材質 |
|----------|---------|--------------|---------|
| ~ 900mm | ¥ 4750 | 内R・150・300のみ | スチール特種鋼 |
| ~ 1800mm | ¥ 9450 | | |
| ~ 2400mm | ¥ 14050 | | |

丸パイプ法 25.4φ×1.2t
青字=要納期

TNC-32 ターンパイプカスタム32φ

| サイズ | クローム | 制約有 | 材質 |
|----------|---------|--------------|---------|
| ~ 900mm | ¥ 4900 | 内R・150・300のみ | スチール特種鋼 |
| ~ 1800mm | ¥ 9700 | | |
| ~ 2400mm | ¥ 14600 | | |

丸パイプ法 31.8φ×1.2t
青字=要納期

OTHERS

- ミラーエッジ
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィスサーレ
- ストックルームシステム
- フレームレール

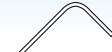
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ティスプレスタブ
- こぼれ止め
- スラックスハンガー
- パネル用ブラケット

展開可能パターン

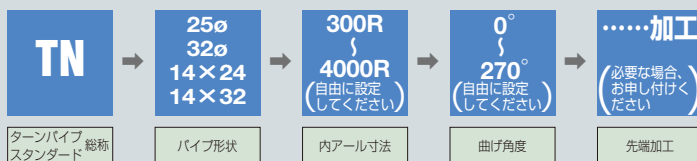
TN



TNC



ターンパイプ発注マニュアル

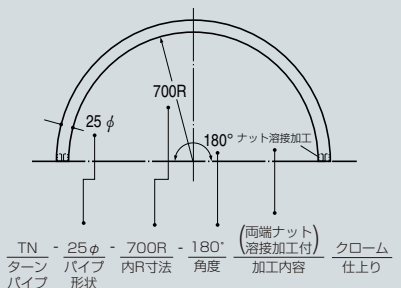


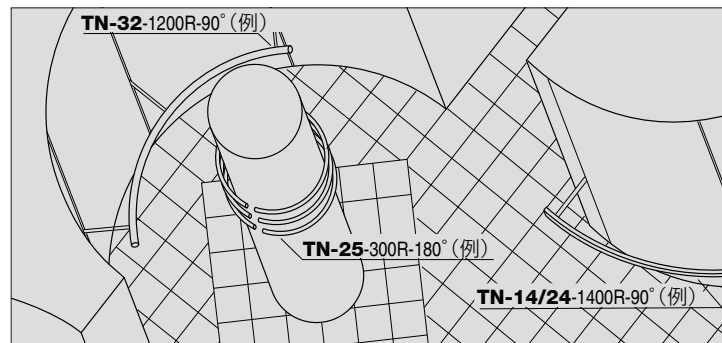
●ご希望のターンパイプの加工半径Rに加工角度を掛け合わせた数値を56で割ると、必要なパイプ実寸の目安になります。上記のターンパイプ価格表と照らし合わせてごらんください。

$$\text{サイズ} = \frac{\text{内アール} \times \text{角度}}{56}$$

※実寸法とは異なります。

発注例





平フタ溶接加工

平フタダボ溶接加工

ターン加工可能範囲(例)

納期 曲げ加工のみの場合
約6日後出荷

制約 300R~4000R(内アール)
角度270°まで

専用発注書 **9610** 参照

※ダボはネジ式です。

TN-14/24 ターンパイプ14/24

| サイズ | クローム | 材質 | 角パイプ法 |
|----------|---------|------|------------|
| ~ 900mm | ¥ 3700 | スチール | 14x24x1.6t |
| ~ 1800mm | ¥ 7250 | | |
| ~ 2400mm | ¥ 10900 | | |

片フタ**265円**(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

片フタダボ**365円**(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

青字=要納期

TN-14/32 ターンパイプ14/32

| サイズ | クローム | 材質 | 角パイプ法 |
|----------|---------|------|------------|
| ~ 900mm | ¥ 3800 | スチール | 14x32x1.6t |
| ~ 1800mm | ¥ 7500 | | |
| ~ 2400mm | ¥ 11250 | | |

片フタ**300円**(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

片フタダボ**400円**(仕切価格)
1本より(20本約5日後出荷)

青字=要納期

設計上の注意 ターンパイプ(TN・TNC)の対応カラーはクロームのみです。他のカラーについては承っておりませんのでご了承ください。

設計上の注意 ベッカータイプサポート(1150, 1200, 9100参照)に装着する場合は棚受の有効寸法が短くなりますので、パイプの曲げ寸法にご確認ください。

施工上の注意 切断加工品は切断面でのケガや破損事故などない様、きれいに面取り加工をするか何らかの保護材で覆い、安全を確保してからご使用ください。

発注上の注意 ターンパイプの曲げ半径寸法のご指定は、検品を間違いない行うため内アールでお願いします。(設計が寸法で行われている場合は差異の修正が必要です)

設計上の注意 ターンパイプ(TN・TNC)をご使用の際は棚受で3ヶ所受けるなどして、重心と支点のずれによる前だれ、落下を防止する様設計段階からご注意ください。

設計上の注意 150Rのターンパイプ25φ(TNC-25)はパイプ断面の変形によりDA-79S(2320)に通らない恐れがあります。27φ丸穴加工(7090)を施した別注棚受をご使用ください。

発注上の注意 ご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にもれの無い様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は確認を要するなど手配が遅れる原因となります。(9955参照)

発注上の注意 ターンパイプ(TN・TNC)は加工内容を明確にご指示いただくため専用発注書をご活用ください。(9610参照)加工内容が明確でない場合、誤加工や納期遅れの原因となります。

設計上の注意 構造的にターンパイプを連続してボルト連結させる事は困難です。モジュールごとに棚受する事をお考えください。

設計上の注意 TN-14/24・TN-14/32を900アール以下で曲げた場合、フェイスアウトが装着できない可能性がありますのでご注意ください。

発注上の注意 溶接加工を伴うターンパイプ(TN・TNC)は、行程上納期が溶接を伴わない場合より必要となりますのでご注意ください。

- OTHERS**
- ミラーエッジ棒
 - コーナーエッジ
 - コーナーコート
 - フェイスサーレ
 - ストックルームシステム
 - フレームレール
 - テーブル脚
 - ロボポイント
 - ゴルフ
 - ディスプレイスタンド
 - こぼれ止め
 - スラックリリガー
 - パネル用フック
 - 安全
 - ターンパイプ
 - メンテナンス

別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日

枚目/ 枚中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

| |
|---|
| ※ |
| ※ |
| ※ |

■お届け先■ (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-----|--|--|--|--|--|--|
| TEL | 必ず記入 | | | | | | | | | | | | | | | 〒 | | | | | | | | |
| 住所 | 都道府県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宛名 | 詳しく記入 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 荷受人 | 様 | | | | | | | | | | | | | | | | | FAX | | | | | | |

ご希望納期

月 日

※

※

別 新
※ ※

OTHERS

- ミラーエッジ磨
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィスサーレ
- ストックルームシステム
- フレームレベル
- テーブル脚
- ロボポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタブ
- こぼれ止め
- ストラップハンガー
- パネル用ブラケット
- 安全
- ターンパイプ
- メンテナンス

| | | | | |
|---------------|--|----------------|------|----|
| ターンパイプ | 900R以下はフック・フェイスアウトが (14×24) 装着できなくなる可能性があります (14×32) | 9600 参照 | カラー | 数量 |
| ※ TN- | パイプ実寸 2400まで | | クローム | |

先端加工名
(但し加工不要の場合記入不要)

先端加工名
(但し加工不要の場合記入不要)

ネット溶接加工
 平フタ溶接加工
 平フタ・タボ加工
 Rフタ溶接加工
 Rフタ・タボ加工

必ず太枠の中は全て間違いなくはっきりご記入下さい。
 この注文書がそのまま製作手配書となります。
 誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。



別注専用発注書

ご依頼日 年 月 日

枚目/ 枚中

| | |
|--------|---|
| 請求先コード | |
| 地区 | |
| 社名 | |
| 部署・担当者 | 様 |
| 発注NO. | |
| 現場名 | |

| | |
|--|---|
| | ※ |
| | ※ |
| | ※ |

■お届け先■ (上記ご請求先住所と異なる場合のみ記入)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|-----|--|
| TEL | 必ず記入 | | | | | | | | | | 〒 | | | |
| 住所 | 都道府県 | | | | | | | | | | | | | |
| 宛名 | 詳しく記入 | | | | | | | | | | | | | |
| 荷受人 | | | | | | | | | | | | 様 | FAX | |

ご希望納期

月 日

| | |
|---|---|
| 別 | 新 |
| ※ | ※ |

| ターンパイプ カスタム | 9600 参照 | カラー | 数量 |
|---|--------------|------|----|
| ※ TNC- | パイプ実寸 2400まで | クローム | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>90°</p> <p>19φ 25φ 32φ</p> <p>内アール R (150R・300R) ※19φは300Rのみ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>180°</p> <p>19φ 25φ 32φ</p> <p>内アール R (150R・300R) ※19φは300Rのみ</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>先端加工名</p> <p>(但し加工不要の場合には記入不要)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> ナット溶接加工 平フタ溶接加工 平フタ・タボ加工 Rフタ溶接加工 Rフタ・タボ加工 </div> </div> | | | |

OTHERS

- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィスサーレ
- ストックルームシステム
- フレームレール
- テーブル脚
- ロコポイント
- ゴルフ
- ティスプレイスタッド
- こぼれ止め
- スタックスリッカー
- バルペンブラケット

安全

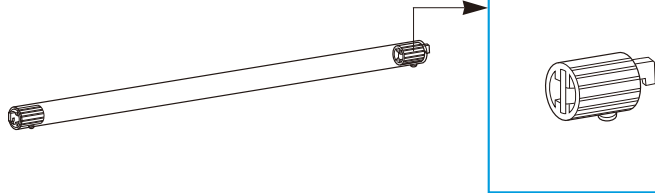
- ターンパイプ
- ローラー
- メンテナンス

必ず太枠の中は全て間違いなくはっきりご記入下さい。
この注文書がそのまま製作手配書となります。
誤記入や記入もれ、判別困難は誤手配や納期遅れの原因となります。





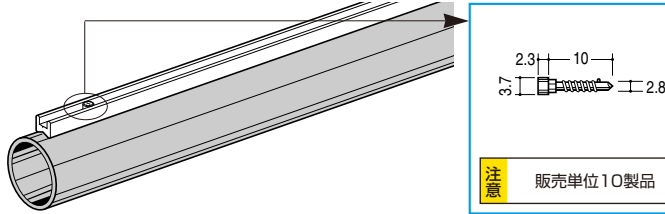
Hバーユニット用爪ピース



UQ Uピース

| (仕切価格) | | 元となる既製品一覧 | |
|--------|------|---------------|------|
| 呼び名 | クローム | HBU-25・RBS-25 | 4050 |
| 25 | 340円 | HBU-32・RBS-32 | 4050 |
| 32 | 380円 | | |

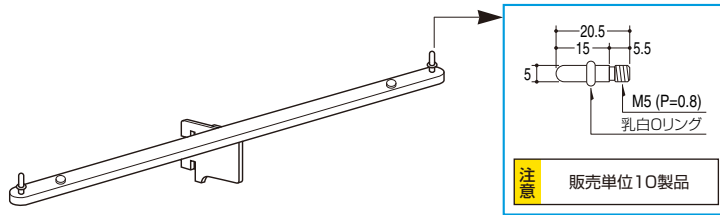
キズ防止レール取り付け用タッピングビス



MA-RSU-TP キズ防止レール固定用タッピング

| (1本当たり仕切価格) | | 元となる既製品一覧 | |
|-------------|----------|---------------|------|
| サイズ | ユニクロ | RBS-25・RBS-32 | 4050 |
| 10mm | 9円 | HRS-25・HRS-32 | 2550 |
| 適合ビット 一番 | 無くなり次第廃番 | | |

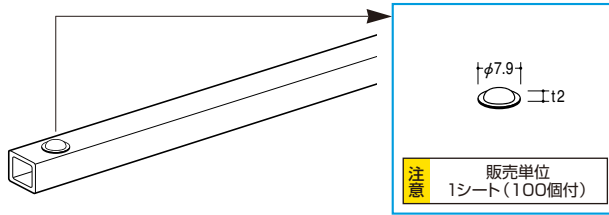
クイックブラケット用ダボ



MA-QBA-NJ QBAダボ

| クローム (1個当たり仕切価格) | | 元となる既製品一覧 | |
|------------------|--|-----------------|------|
| 35円 | | RQB | 4000 |
| | | W-15RQS・W-30RQS | 4005 |

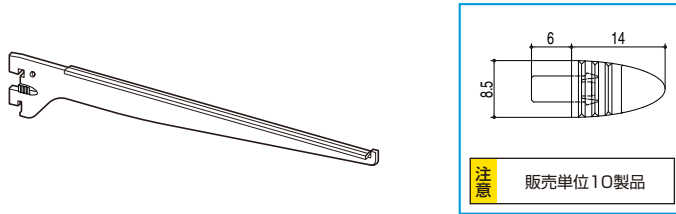
JPバー用透明クッション (貼り込み用)



BPN JPB用クッション

| 透明 (シート1枚当たり仕切価格) | | 元となる既製品一覧 | |
|-------------------|--|-------------|------|
| 590円 | | RQB | 4000 |
| | | JPB-9・14・15 | 2200 |
| | | LJB-14 | 2240 |

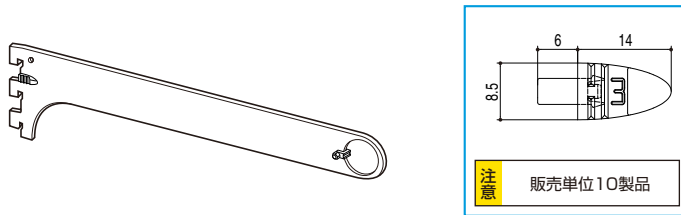
オートロックブラケット (ALB) 抜け止めパーツ t=2.6mm用



ALB-ND2.6 ALB抜け止めパーツ2.6

| 透明樹脂 (1個当たり仕切価格) | | 元となる既製品一覧 | |
|------------------|--|-----------------------------------|--|
| 35円 | | オートロックブラケット (ALB) ブラケットの厚み 2.6mm用 | |

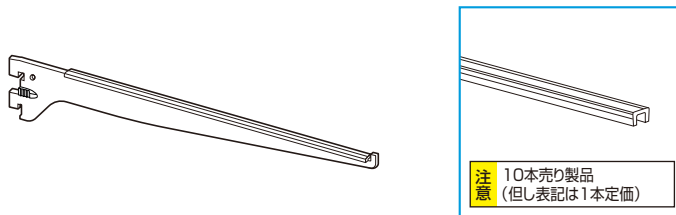
オートロックブラケット (ALB) 抜け止めパーツ t=3.0mm用



ALB-ND3.0 ALB抜け止めパーツ3.0

| 透明樹脂 (1個当たり仕切価格) | | 元となる既製品一覧 | |
|------------------|--|-----------------------------------|--|
| 35円 | | オートロックブラケット (ALB) ブラケットの厚み 3.0mm用 | |

透明スベリ止め



REV 透明スベリ止め

| サイズ | 透明軟質樹脂 | 元となる既製品一覧 |
|-------|---------------|-----------|
| 435mm | 65円 (1本当たり定価) | 透明スベリ止め |

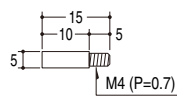
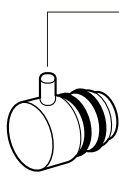
OTHERS

- ミラーエッジ枠
- コーナーエッジ
- コーナーコート
- フィスチャー
- ストックルームシステム
- フレームレール
- テーブル脚
- ロックポイント
- ゴルフ
- ディスプレイスタンド
- こぼれ止め
- スラックスハンガー
- パネル用ブラケット

安全

- ターンパイプ
- メンテナンス

フラットキャップフラット用ダボ



販売単位 10製品

MA-FL-NJ FLダボ

クローム (1個当たり仕切価格)

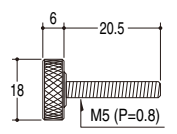
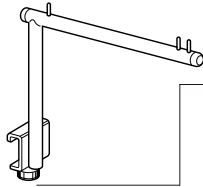
35円

元となる既製品一覧

FL

2560

フェイスアウトアップタイプ用押しネジ



販売単位 10製品

MA-FS-NJ FSネジ

(1個当たり仕切価格)

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|-----|------|----------|-----------------|
| 20 | 85円 | 120円 | 130円 |

青字=要納期

元となる既製品一覧

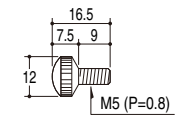
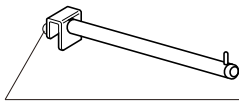
6RU・9RU (品番後半省略) 2820

V-FSU (品番後半省略) 2860

CBF・CF-10 9350

GF・CFP-10 9350

フェイスアウトシングル・フェイスアウトダブル用押しネジ



販売単位 10製品

MA-FS-TM TMネジ

(1個当たり仕切価格)

| クローム | Aニッケルサテン | APゴールド Bゴールド |
|------|----------|-----------------|
| 45円 | 65円 | 70円 |

青字=要納期

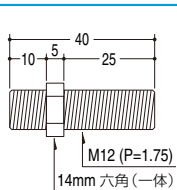
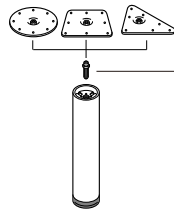
元となる既製品一覧

V-FS (品番後半省略) 2850

V-FW (品番後半省略) 2850

SUH・SSH-6 2830

エクセルフレーム木部タイプ用ジョイントボルト



MA-EZ-NJ EZボルト

ユニクロ (仕切価格)

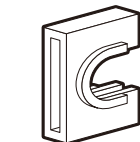
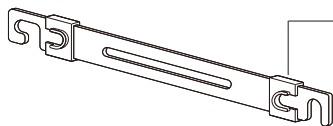
120円

元となる既製品一覧

EFW (品番後半省略) 9250

EZ-R・T・S 9270

HIP用透明樹脂製はね上げ止め



HIP-HD はね上げ止め

クリアー (仕切価格)

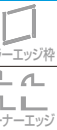
70円

元となる既製品一覧

HIP

6150

OTHERS



仕様や用途により、フレキシブルに対応できる、

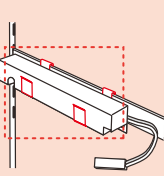
PS E ここがPOINT!

これでOK
PS E 対象外に!

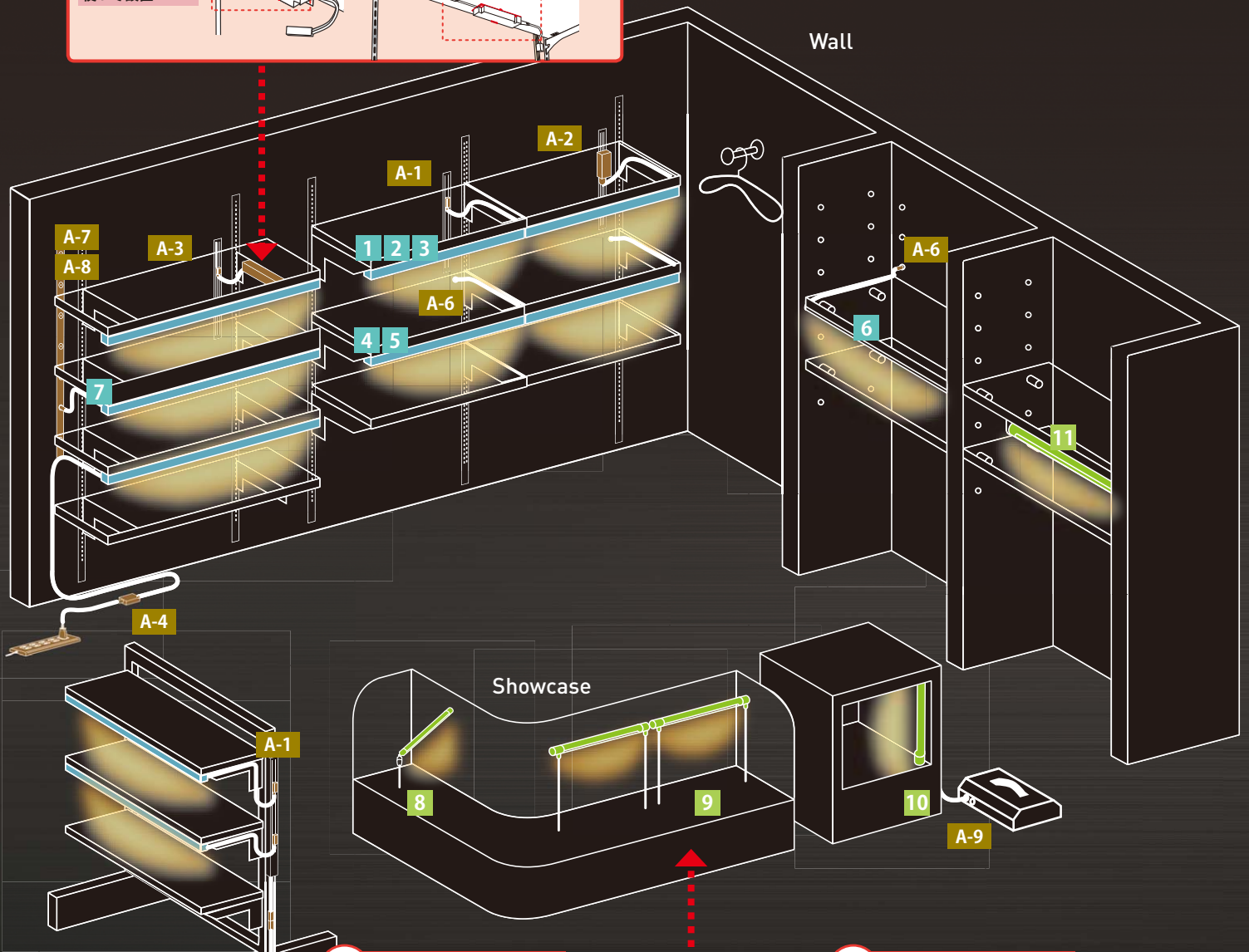
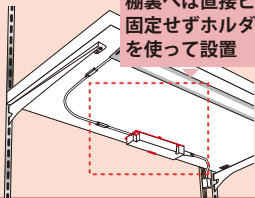
地袋や什器にアダプタをビスなどで固定し容易に取り外せない状態にすると「電気機械付家具」となり PS E の対象となります。

PS E 対象外にするために

アダプタを簡単に着脱できるホルダーを使って設置



棚裏へは直接ビス固定せずホルダーを使って設置

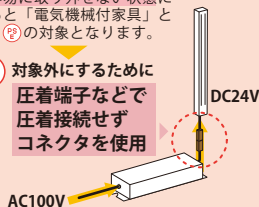


PS E ここがPOINT!

これでOK
PS E 対象外に!

スイッチング電源やアダプタを容易に取り外せない状態にすると「電気機械付家具」となり PS E の対象となります。

PS E 対象外にするために
圧着端子などで
圧着接続せず
コネクタを使用



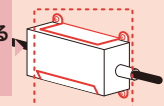
PS E ここがPOINT!

これでOK
PS E 対象外に!

地袋や什器内部にアダプタをビスなどで固定し容易に取り外せない状態にすると「電気機械付家具」となり PS E の対象となります。

PS E 対象外にするために

アダプタを簡単に着脱できるホルダーを使って設置



選べるルーペルです。



灯具のバリエーション

Shelf Light SERIES 棚下照明シリーズ

| | | | |
|-------|---|-----------------|---------|
| 12×36 | 1 | リフレクスネオ (面発光) | ▶ P.289 |
| | 2 | リフレクス (面発光) | ▶ P.291 |
| 10×37 | 3 | オプティス (面発光省電力) | ▶ P.293 |
| | 4 | ハイブライト (高照度) | ▶ P.295 |
| 15×15 | 5 | ローエネルギー (省電力) | ▶ P.297 |
| 8×35 | 6 | ウッドマウント (木棚直付け) | ▶ P.305 |
| 15×30 | 7 | フロントルミナス (前面発光) | ▶ P.307 |

Display Light SERIES ケース照明シリーズ

| | | | |
|-----|----|----------|---------|
| φ15 | 8 | スティックタイプ | ▶ P.365 |
| | 9 | スタンドタイプ | ▶ P.371 |
| | 10 | コーナータイプ | ▶ P.377 |
| | 11 | ウッドタイプ | ▶ P.383 |

接続システムのバリエーション

| | | |
|-----|------------------------|---------|
| A-1 | DC24Vラインコンセント | ▶ P.311 |
| A-2 | AC100Vラインコンセント | ▶ P.315 |
| A-3 | AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ | ▶ P.317 |
| A-4 | AC100Vコンセント用アダプタ | ▶ P.323 |
| A-5 | スイッチング電源 | ▶ P.325 |
| A-6 | イーザーパネル | ▶ P.331 |
| A-7 | ジャックレール | ▶ P.335 |
| A-8 | ハネ付ジャックレール | ▶ P.339 |
| A-9 | 充電式バッテリー | ▶ P.343 |

LED Lighting TOPICS

PSEの確認は電気用品を製造・輸入し販売する事業者の義務！

PSEについて

一般

木棚や什器などの家具にPSE対象の電気用品を設置する場合、家具の完成型（最終の販売形態）でのPSE対象・非対象の確認（対象の場合は法的確認事項）が必要です。

ルーペルは

それぞれの電気用品の設置・接続方法をワンタッチ化しておりPSEの対象とされない展開が可能です。

※ **PS E** 対象電気用品名(例)
 「電灯付家具」「コンセント付家具」
 「電気機械付家具」
 詳しくは、経済産業省

電気用品安全法

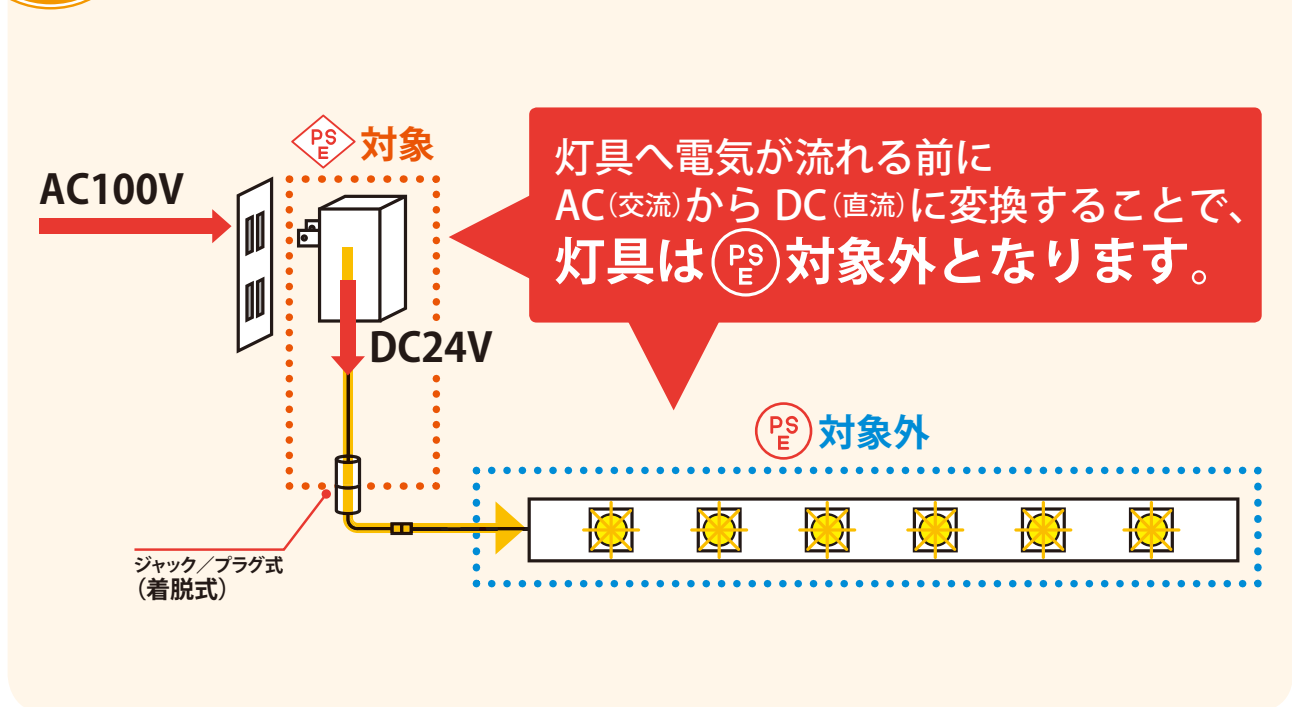
検索

PSE 対象商品と対象外商品を明確に分けることで

**PS
E** 対象の電源と分離することで
灯具は独立して自由に設計・施工できます。

ここが
ポイント!

電源と灯具は着脱式DCジャックとプラグで
容易に着脱できます。



ここが
ポイント!

PSEに関する法的な手続きなどが不要で
手間がかからないものもあります。

PSEの対象となる場合

- 仕器が完成後、PSE技術基準への適合確認が必要。
- 事業の届出が必要。
- 出荷前の自主検査が必要(全数)。
- 検査記録の保存(3年)。

PSEの対象外となる場合

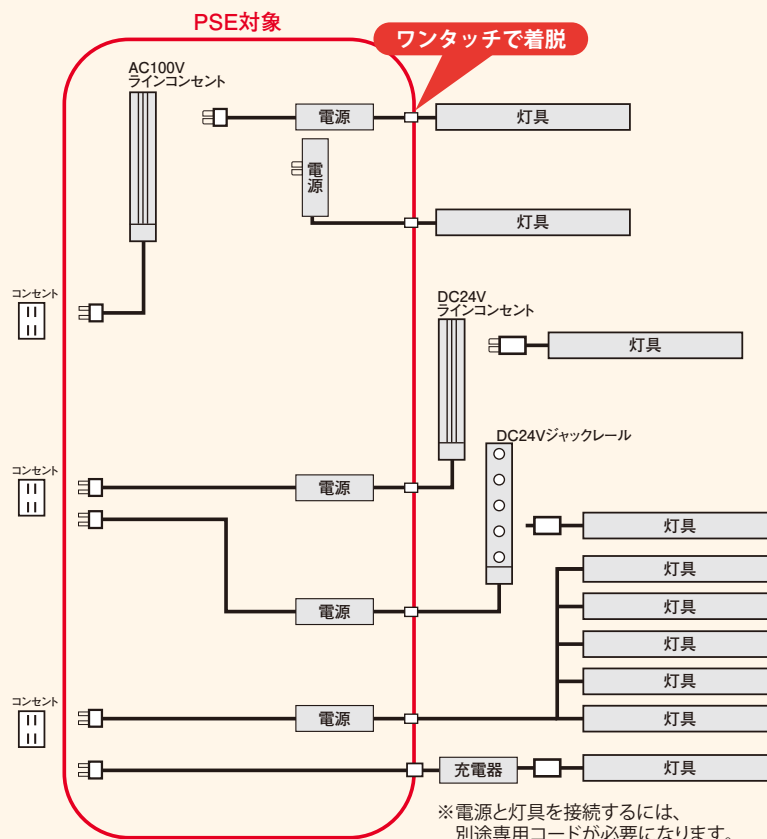
- 仕器の設計の自由度が高い。
- 造り付け仕器の設計も自在。
- 事業の届出が不要。
- 出荷前の自主検査が不要。

容易にシステムアップできます。

ここが
ポイント!

電源と灯具等はワンタッチで容易に着脱できます。

ルーペルは灯具と別に電源を設置し、それぞれをコネクタでワンタッチで接続するだけ。システムチックにセットできるオリジナル照明システムです。そのため手間なく容易に接続でき、PSEに関する技術基準への適合確認も不要です。



※電源と灯具を接続するには、別途専用コードが必要になります。

ここが
ポイント!

設計の自由度が高く施工もスムーズに行えます。

灯具を組み込んだ什器に電源が含まれないため、造り付けの什器の設計も自由度がアップ。ショップの空間イメージに応じた什器の設計が自在にできます。また灯具の設置もシステムチックにできるため、設計・施工がスムーズに行えます。

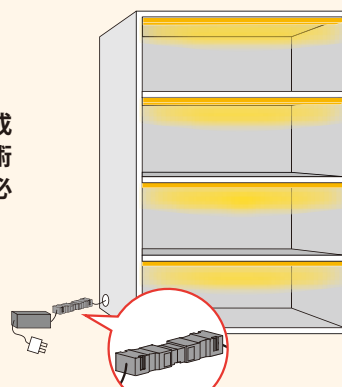
PSEに関する技術基準への
適合確認が必要な場合



▶ 什器として組み立て完成形でPSEに関する技術基準への適合確認が必要である。

- 電灯付家具
- コンセント付家具
- 電気機械付家具

PSEに関する技術基準への
適合確認が必要でない場合



▶ 什器自体のPSEに関する技術基準への適合確認は不要。電源(アダプタ)は容易に什器から取り出せる。

PS E 対象となる展開と対象とならない展開 (木工什器)

注意!

以下の場合、PS E 対象の電気用品となります

ラインコンセントの設置

PS E AC100V ラインコンセントを木工什器にビス止め設置




PS E 対象 AC100V ラインコンセントは PS E の対象。ビス固定すると什器が PS E 対象の「コンセント付家具」扱いになります。

DC24V ラインコンセントと電源の接続

DC24V ラインコンセントの入力側ケーブルと電源を圧着接続




PS E 対象 圧着端子などで接続すると PS E 電源が什器から容易に外せない状態となり、PS E 「電気機械付家具」となります。

電源の設置

電源を什器に直接ビス止め




PS E 対象 PS E 電源を直接ビス止めすると什器は PS E 「電気機械付家具」となります。

コネクタを使っても電源が容易に取り外せないと PS E 対象

固定してしまうため電源が容易に取り外せないため PS E 対象

ケーブルの処理

AC 側のケーブルをビス固定する




PS E 対象 AC 側のケーブルは PS E 対象の電気用品のため、直接ビス止めすると什器は PS E 「電気機械付家具」となります。

固定してしまうため AC100V 側コードが容易に外せない

ここが
ポイント

電源を「容易に取り外しできる」ことが条件

DC24V ラインコンセントを使う



「DC24V ラインコンセント」は電気用品の対象ではありませんのでビス固定しても什器はⓍ対象の「コンセント付家具」にはなりません。ただし、以下の場合はⓍ対象になりますのでご注意ください。

- ・スイッチング電源を什器へビス固定する場合
- ・ラインコンセントのコードとスイッチング電源のコードをギボシなどで圧着接続する場合

圧着接着せずコネクタを使って接続する



「スイッチング電源用コネクタ (LU-SW-CN)」を使えば、容易に電源を取り外せる状態になるため、什器はⓍ対象となりません。ただし、以下の場合はⓍ対象になりますのでご注意ください。

- ・スイッチング電源を什器へビス固定する場合

スイッチング電源はフリー状態に・アダプタは専用のホルダーを使う



スイッチング電源は固定せずフリーな状態にしてください。またアダプタは「アダプタホルダー (LU-AD-CTH・LU-AD70W-H)」を使い、容易にアダプタを取り外せる状態にすれば、Ⓧ対象外となります。

コードはクリップで挟むだけにする



市販のコードクリップを使えば、コードが固定されず容易にコードを取り外せる状態になるため、Ⓧ対象外となります。ただし、以下の場合はⓍ対象になりますのでご注意ください。

- ・コードをクリップで外せる状態にしても、アダプタ本体をビス止め固定したり、専用以外のホルダーで固定して、アダプタ自体が容易に取り外せない状態の場合

PS E 対象となる展開と対象とならない展開 (スチール什器)

注意!

以下の場合、PS E 対象となります

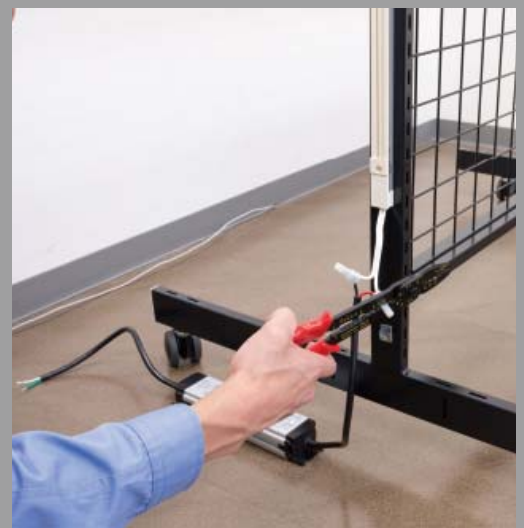
PS E AC100V ラインコンセントをビス止め設置



PS E 対象

AC100V ラインコンセントはPS E の対象。ビス固定すると什器はPS E 「コンセント付家具」扱いになります。

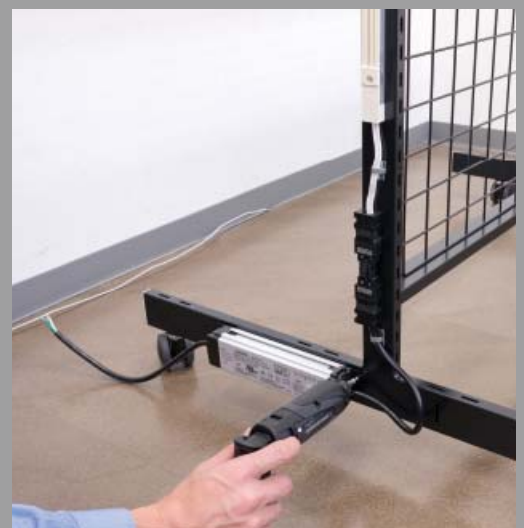
DC24V ラインコンセントと電源を圧着接続



PS E 対象

圧着端子などで接続すると、PS E 電源自体が容易に外せない状態になり「電気機械付家具」扱いになります。

PS E 電源を什器にビス止め設置



PS E 対象

ビスなどで直接什器に固定すると什器はPS E 「電気機械付家具」扱いになります。

ここが
ポイント



対象のものを「容易に取り外しできる」ことが条件

マグネット式の AC100V ラインコンセントを使う・PSE 対象外の DC24V ラインコンセントを使う



「AC100V ラインコンセント」は裏がマグネット式のものを使えばラインコンセントを容易に取り外せるため 対象となりません。また「DC24V ラインコンセント」は PSE 対象外ですので、什器にビスで固定しても PSE 対象となりません。

- ・AC100V マグネット式ラインコンセントは取り寄せ対応商品です。納期などご相談ください。

DC24V ラインコンセントとスイッチング電源用コネクタを使う



「スイッチング電源用コネクタ (LU-SW-CN)」を使えば、容易に電源を取り外せる状態になるため、 対象となりません。

フリーな状態にする



スイッチング電源は固定せず什器・DC24V ラインコンセントに対して「容易に取り外しできる」状態にしてください。

PS E 対象となる展開と対象とならない展開 (木棚板)

注意! 以下の場合、PS E 対象となります

AC100V ラインコンセント用スリムアダプタをビス止め



PS E 対象

スリムアダプタは直流電源装置なので PS E 対象。ビス固定すると棚板は「PS E 電気機械付家具」扱いになります。

AC100V ラインコンセント用コードを棚にビス止める



PS E 対象

ラインコンセント用コードは PS E 対象です。棚などにビス固定すると棚板は「PS E 電気機械付家具」となります。

ホルダーを使ってもラインコンセント用コードを容易に取り外せないと PS E 対象

LED Lighting TOPICS

なぜルーペルは「アダプタイン」ではないのか、それは PS E に配慮したシステム設計だから

ルーペルのしくみ



ビス止めしても問題なし!

「なぜルーペルはアダプタインタイプの灯具がないのか」

よく質問されることなのですが、電源 (AC100V) と灯具を別にする事で灯具自体は PS E 対象とされないからです。

アダプタインタイプの場合、灯具自体が AC100V の電源を有しているため、「特定電気用品以外の電気用品」に分類され棚板にビス固定すると棚自体が PS E 対象となります。

ルーペルは灯具に電源を有していないため「対象外のもの」となります。そのため、灯具を直接棚にビス止めしても PS E 対象にはなりません。

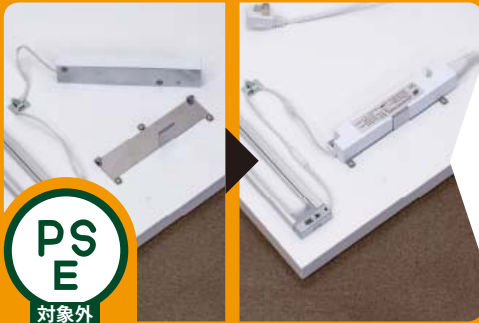
また、PS E 直流電源装置にて AC100V を DC24V に変換していますので、危険度は低く安心して取り扱うことができます。

ここが
ポイント



対象のものを「固定しない」ことが条件

対象の AC アダプタは専用のホルダーを使って固定する



専用のホルダー (LU-ADS-WH) は AC アダプタを容易に取り外せる設計になっているので PSE 対象になりません。

ビスを使わずコードクリップなどを使って固定する



市販のコードクリップなどを使えば、ラインコンセント用コード (AC 側) を容易に取り外せるため PSE 対象になりません。

LED Lighting TOPICS

これがベストな形！照明付棚板における、PSE 対象にならない理想形をひも解く

LED 棚下照明付の木棚展開



アダプタインではないのでビス止め OK
ルーペルは「電気用品」ではないため外れないようビス固定しても問題なし。

ホルダーを使うことでビス固定回避
アダプタを簡単に着脱できるよう、専用ホルダーを使用。(ホルダーはビス止めする)

AC100V 側のコードはビス固定しない
市販のコードクリップを使い、容易にコードを外せるようにしておく。



対象外

事業の届出や検査に係る
時間とコストを削減！

別注加工・納期

きめ細かな別注加工を実現!

●スピーディーな出荷でタイムロス軽減!

本体サイズの指定が可能、短納期で出荷いたします。また灯具本体の色替えにもスピーディに対応しお店づくりのタイムロスを軽減します。

自由なサイズ・ご希望に近い仕上げ色に対応することでお店のイメージやカラー、また陳列アイテムの美観を損なわず自由なお店づくりが可能となります。

■別注色対応可能イメージ

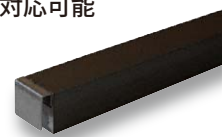


■商品のオーダー内容

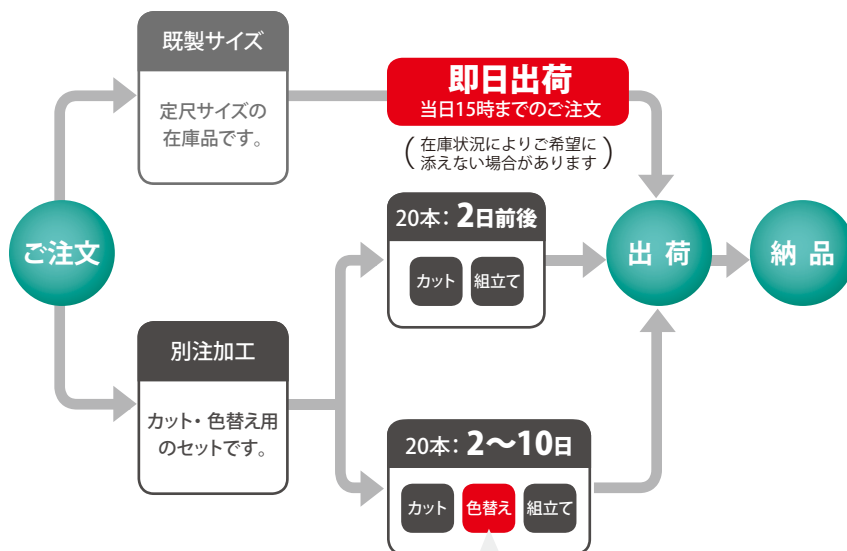


■本体カット・色替え対応可能

カットや特注寸法・特注色についてお気軽にご相談ください。



●ご注文から最短即日出荷!



別寸カットをご希望の場合、各灯具本体ページのサイズ表をご参照の上、エンドパーツ分をマイナスしてご注文ください。

- ・リフレクスネオ [P.289](#)
- ・リフレクス [P.291](#)
- ・オプティス [P.293](#)
- ・ハイブライト [P.295](#)
- ・ローエナジー [P.297](#)
- ・ウッドマウント [P.305](#)
- ・フロントルミナス [P.307](#)

既製サイズセットはアルシルバーのみです。色替えをご希望の場合は、別注加工用セットより色の仕上げをいたします。



灯具本体以外の色替え納期

⇒ 弊社 AAシステムの納期に準拠します。お問い合わせください。

灯具本体はアルミ素材のため、下記カラーは弊社標準カラーに準拠した仕上げ色 (近似色) となります。

| | | | |
|--------------|---|--|----------------|
| クローム | ⇒ | アルシルバー | 既製 即日 カット2日 |
| Aニッケル サテン | ⇒ | ステンカラー <small>(※リフレクスネオ・リフレクス・オプティス・ウッドマウント対応不可)</small> | カット2日 |
| AP ゴールド | ⇒ | アルゴールド <small>(※リフレクスネオ・リフレクス・オプティス・ウッドマウント・フロントルミナス対応不可)</small> | (7日) |
| Aプラス サテン | ⇒ | アルプラス | (8日) |
| Aブロンズ | ⇒ | Lブロンズ | (7日) |

■条件









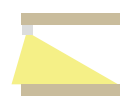
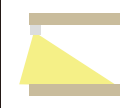

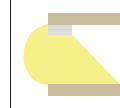

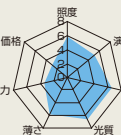

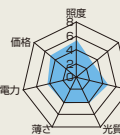
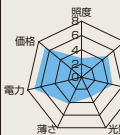
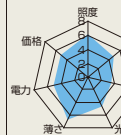
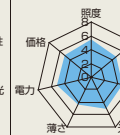
- ・日数は 20 本までの実働日数です。21 本以上はお問い合わせください。
- ・出荷までの日数は、在庫状況によりご希望に添えない場合がございます。
- ・Shelf Light シリーズと Display Light シリーズは納期が異なります。▲Display Light シリーズは上記日数プラス 1 日となります。
- ・光の色温度合わせが出来るレンズも各種ございます。対応についてはお問い合わせください。
(15 × 15 ベーシックスリム、8 × 35 木棚直付けのみ対応。特注品扱いとなります)
- ・赤枠内は近似色仕上げの為、他パーツとの色差が発生します。了承の上ご注文ください。
- ・銅ブロンズ、真鍮古美色、黒皮風塗装、生地クリアは対応できません。

各カラーそのままの仕上げが可能です

| | | |
|---------------|---|-----------------------|
| A ホワイト | ⇒ | (6日) |
| A ブラック | ⇒ | (6日) |
| 鉄地 グレー | ⇒ | (7日) |
| ショット シルバー | ⇒ | (7日) |
| 日塗工 | ⇒ | (7日) |
| DIC | ⇒ | (7日) |
| サンプル 現物合わせ | ⇒ | 弊社まで色サンプルを お送りください |

充実のラインナップで 仕様や用途に合わせてお選びいただけます。

Shelf Light SERIES — 棚下照明シリーズ — LINE UP

| カテゴリー | 12×36面発光 | 10×37面発光 | | 15×15ベーシックスリム | | 8×35木棚直付け | 15×30前面発光 |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| ボディタイプ |  |  | |  | |  |  |
| 名称 | Reflex NEO リフレクスネオ (面発光) 289ページ さらに明るく お求めやすい面発光 | Reflex リフレクス (面発光) 291ページ 面発光で 抜群の明るさ | Optis オプティス (面発光省電力) 293ページ 面発光で お求めやすい価格 | High Bright ハイブライト (高照度) 295ページ スリムボディで 抜群の明るさ | Low Energy ローエナジー (省電力) 297ページ お求めやすい 価格 | Wood Mount ウッドマウント (木棚直付け) 305ページ 木棚に直接取付 可能 | Front Luminous フロントルミナス (前面発光) 307ページ 前面も光り POPケースが 付けられる |
| 色温度 (K) | 5000K 4200K 3500K 2700K | 5000K 4200K 3500K 3000K | 5000K 4200K 3500K 3000K | 5000K 4200K 3500K 2700K | 5000K 4200K 3500K | 5000K 4200K 3500K 2700K | 5000K 4200K |
| 演色評価数 (Ra) | 80 | 85 | 85 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 照度 (lx) | (5000K) 直下:2370lx 棚奥:1500lx | (5000K) 直下:2090lx 棚奥:835lx | (5000K) 直下:1550lx 棚奥:600lx | (5000K) 直下:2420lx 棚奥:1240lx | (5000K) 直下:1360lx 棚奥:730lx | (5000K) 直下:2380lx 棚奥:1120lx | (5000K) 直下:2240lx 棚奥:1000lx |
| 配光イメージ |  |  |  |  |  |  |  |
| 灯具本体サイズ (mm) | — | (既製) 550・820 1090・1360 | (既製) 564・834 1104・1374 | (既製) 596・696 896・1196 | (既製) 596・896 1196 | — | — |
| | (別注) 213~1427 | (別注) 213~1427 | (別注) 204~1427 | (別注) 165~1500 | (別注) 320~1500 | (別注) 200~1500 | (別注) 323~1537 |
| 用途 | 木・ガラス棚 | 木・ガラス棚 | 木・ガラス棚 | 木・ガラス棚 | 木・ガラス棚 | 木棚 | ガラス棚 |
| 電流 (A) (ワイド900mm相当) | (本体)820mm | (本体)820mm | (本体)834mm | (本体)896mm | (本体)896mm | (本体)875mm | (本体)863mm |
| | 0.570A | 0.570A | 0.450A | 0.408A | 0.240A | 0.408A | 0.408A |
| 電力 (W) | 13.68W | 13.68W | 10.80W | 9.79W | 5.76W | 9.79W | 9.79W |
| 評価分布 |  |  |  |  |  |  |  |

※3000K : 2018年11月より2700Kに変更
(リフレクス・オプティス除く)

1 12×36 Reflex NEO

リフレクスネオ (面発光タイプ)

クオリティと価格を両立した新しい面発光

従来の面発光タイプ (リフレクス) より10%明るく、価格を約30%ダウン。

「面」で光るため多重影は発生せず、また柔らかい光なのではっきりとした影になりません。



セット商品

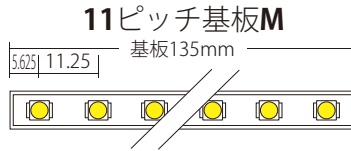
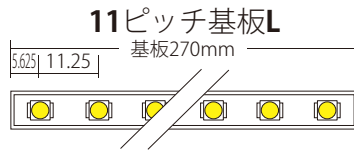
- ボディ(アルミ) ●LED基板
- 基板コード(取り外し不可) ●専用レンズ

基本データ・色温度比較

(ワイド 820mm 5000K 棚下直下 300mm の場合)



基板サイズ・ピッチ



別注サイズ品番

LU-NC 1236

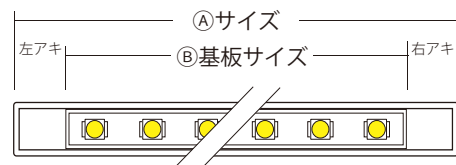
カット OK 色替 OK

- N ... 昼白色 (5000K)
- W ... 白色 (4200K)
- O ... 温白色 (3500K)
- LL ... 電球色 (2700K)

本体カラー: アルシルバー・ホワイト・ブラック
本体材質: アルミ

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離(アキ寸法)は下記のように計算してください。



$$(\text{Aサイズ} - \text{B基板サイズ}) \div 2 = \text{片側アキ寸法}$$

| ④サイズ (mm) | アルシルバー ※ { ホワイト ブラック | 基板数 | ⑥基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 連結可能灯数 (1電源につき) | | | |
|-----------|----------------------------|-------------|-------------|--------|--------|------------------------|-----------|--------|-----------|
| | | | | | | LU-HAD-IC LU-HAD-CT | 連結時電力 (W) | LU-ADS | 連結時電力 (W) |
| 213~279 | ¥7,000 | M×1+S×1 | 202.5 | 0.143 | 3.43 | 7灯 | 24.0 | 3灯 | 10.3 |
| 280~347 | ¥7,000 | L×1 | 270 | 0.190 | 4.56 | 5灯 | 22.8 | 2灯 | 9.2 |
| 348~414 | ¥9,900 | L×1+S×1 | 337.5 | 0.238 | 5.71 | 4灯 | 22.8 | 1灯 | 5.7 |
| 415~482 | ¥9,900 | L×1+M×1 | 405 | 0.285 | 6.84 | 3灯 | 20.5 | 1灯 | 6.9 |
| 483~549 | ¥11,600 | L×1+M×1+S×1 | 472.5 | 0.333 | 7.99 | 3灯 | 24.0 | 1灯 | 8.0 |
| 550~617 | ¥11,600 | L×2 | 540 | 0.380 | 9.12 | 2灯 | 18.2 | 1灯 | 9.2 |
| 618~684 | ¥14,750 | L×2+S×1 | 607.5 | 0.428 | 10.27 | 2灯 | 20.5 | 1灯 | 10.3 |
| 685~752 | ¥14,750 | L×2+M×1 | 675 | 0.475 | 11.40 | 2灯 | 22.8 | × | × |
| 753~819 | ¥16,450 | L×2+M×1+S×1 | 742.5 | 0.523 | 12.55 | 1灯 | 12.6 | × | × |
| 820~887 | ¥16,450 | L×3 | 810 | 0.570 | 13.68 | 1灯 | 13.7 | × | × |
| 888~954 | ¥19,600 | L×3+S×1 | 877.5 | 0.618 | 14.83 | 1灯 | 14.8 | × | × |
| 955~1022 | ¥19,600 | L×3+M×1 | 945 | 0.665 | 15.96 | 1灯 | 16.0 | × | × |
| 1023~1089 | ¥21,350 | L×3+M×1+S×1 | 1012.5 | 0.713 | 17.11 | 1灯 | 17.1 | × | × |
| 1090~1157 | ¥21,350 | L×4 | 1080 | 0.760 | 18.24 | 1灯 | 18.2 | × | × |
| 1158~1224 | ¥24,400 | L×4+S×1 | 1147.5 | 0.808 | 19.39 | 1灯 | 19.4 | × | × |
| 1225~1292 | ¥24,400 | L×4+M×1 | 1215 | 0.855 | 20.52 | 1灯 | 20.5 | × | × |
| 1293~1359 | ¥26,250 | L×4+M×1+S×1 | 1282.5 | 0.903 | 21.67 | 1灯 | 21.7 | × | × |
| 1360~1427 | ¥26,250 | L×5 | 1350 | 0.950 | 22.80 | 1灯 | 22.8 | × | × |

切断別寸費込み価格 (1本~20本約2日後出荷・※は1本~20本約6日後出荷)

×: 電源容量オーバーのため、使用不可 青字: 要納期

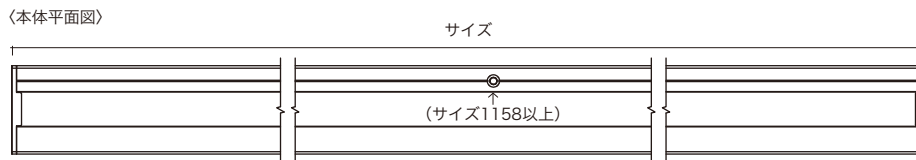
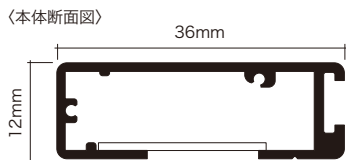
1428~2912のサイズも承ります。ご希望の場合はお問い合わせください。

INFORMATION

- ・サイズにより、270mmのL基板、135mmのM基板、67.5mmのS基板の3種類を使います。
- ・指定サイズによって基板の種類は決まります。基板の種類は選びいただけません。
- ・3種類の基板の併用によるサイズ指定はできません。・連結可能灯数は必ずお守りください。故障・火災の原因になります。
- ・本体カラーの色替えも承ります。納期についてはP.287をご参照ください。

POINT 寸法など、製品の詳細情報(仕様書)をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

エンドパーツとカット寸法



エンドパーツ

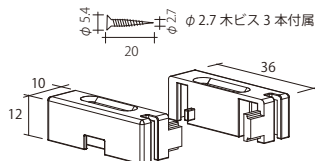
エンドパーツは、それぞれ設置仕様により異なります。仕様にあったパーツをお選びください。ご希望により、灯具の両端にエンドパーツなどを打ち込み加工致します。ご注文の際は、灯具品番の後に加工名をご記入ください。

カット寸法

それぞれの設置仕様により、使うエンドパーツが異なるため、灯具本体のカット寸法が異なります。

木棚直付け・掘り込み仕様

取り付け方法▶ P.357



LU-NEW1236 ▶ P.358

12×36用木棚エンドキャップ

シルバー ホワイト・ブラック

(セット価格) ¥460 ¥460

※左右セット

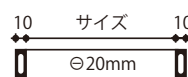


青字:要納期

(LU-NEW1236を使用)



REW加工
両端打込費
100円 (仕切価格)



ご希望により、LU-NEW1236を打ち込みして出荷いたします

内々仕様

取り付け方法▶ P.347



LU-RE-FH ▶ P.348

10×37用フラットホルダー

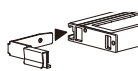
ステンレス

(セット価格) ¥580

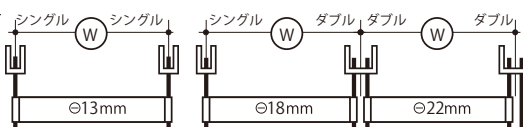
※左右セット/色替え不可



(LU-RE-FHを使用)



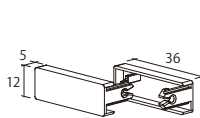
FH加工
両端打込費
100円 (仕切価格)



ご希望により、LU-RE-FHをセットして出荷いたします

オーバーハング仕様

取り付け方法▶ P.349



P.350

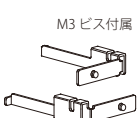
LU-NEC1236

12×36用エンドキャップ

シルバー

(セット価格) ¥400

※左右セット



P.350

LU-RE-SH

10×37用スライドホルダー

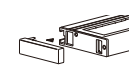
クローム

(セット価格) ¥390

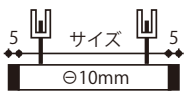
※左右セット



(LU-NEC1236を使用)



ECSH加工
エンド・ホルダーセット費
200円 (仕切価格)



ご希望により、左記エンドキャップとスライドホルダーをセット加工して出荷いたします

リフレク্সネオデータ ワイド820mm 棚下直下300mmの場合

| 5000K 昼白色 (N) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 14.3 |
| ◎ 全光束 (lm) | 1168 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 84 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2370 |

| 4200K 白色 (W) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 13.6 |
| ◎ 全光束 (lm) | 1119 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 81 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2130 |

| 3500K 温白色 (O) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 13.6 |
| ◎ 全光束 (lm) | 1098 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 79 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2230 |

| 2700K 電球色 (LL) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 14.1 |
| ◎ 全光束 (lm) | 1019 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 74 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1950 |

◎: 検査機関での実測データを基に作成

■: LEDメーカー仕様書データ

◇: 当社実測データ

⚠ 個体差がありますので数値を必ずしも保証するものではありません

INFORMATION

・接続方法について▶ P.309 ~ P.345 ・棚下設置について▶ P.346 ~ P.360

灯具のバリエーション

リフレク্সネオ リフレクス▶ P.291 オプティス▶ P.293 ハイブライト▶ P.295 ローエナジー▶ P.297 ウッドマウント▶ P.305 フロントルミナス▶ P.307

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V

ライン

コンセント

A-2 AC100V

ライン

コンセント

A-3 AC100Vライン

コンセント用

スリムアダプタ

A-4 AC100V

コンセント用

アダプタ

A-5 スwitching

電源

A-6 イージー

パネル

A-7 ジャック

レール

A-8 ハネ付

ジャックレール

A-9 充電式

バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの

内側に設置

B-2 ブラケットの

先端に設置

B-3 スチール棚に

設置

B-4 キャッチャーを

使って木棚に

設置

B-5 直接木棚に

設置

(8×35木棚直付け)

B-6 直接木棚に

設置

(10×37面発光)

B-7 軌立ダボ展開

で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

2 10×37 Reflex リフレクス (面発光タイプ)

「点」から「面」へ...

点光源を感じさせない面発光

「面」で光るため多重影は発生せず、また柔らかい光なのではっきりとした影になりません。棚や陳列アイテムへの映り込みも、「点」での映り込みを感じさせないので、蛍光灯のような演出が可能です。



セット商品

- ボディ(アルミ) ●LED基板
- 基板コード(取り外し不可) ●専用レンズ

基本データ・色温度比較 (ワイド 820mm 5000K 棚下直下 300mm の場合)

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Lx (ルクス) 2090 | Ra (演色性) 85 | A (電流) 0.570 | W (電力) 13.68 |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

5000K 昼白色

4200K 白色

3500K 温白色

3000K 電球色

基板サイズ・ピッチ

11ピッチ基板L
基板270mm

11ピッチ基板M
基板135mm

11ピッチ基板S
基板67.5mm

既製サイズ品番 本体カット・色替え不可

LU-XS □ 1037

カット不可 色替不可

別注サイズ品番をお選びください

- N ... 昼白色 (5000K)
- W ... 白色 (4200K)
- ~~○ ... 温白色 (3500K)~~
- L ... 電球色 (3000K)

本体カラー: アルシルバー 本体材質: アルミ

| ①サイズ (mm) | アルシルバー | 基板数 | ②基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 連結可能灯数 (1電源につき) | |
|-----------|---------|-----|-------------|--------|--------|------------------------|--------|
| | | | | | | LU-HAD-JC LU-HAD-CT | LU-ADS |
| 550 | ¥16,000 | L×2 | 540 | 0.380 | 9.12 | 2灯 | 1灯 |
| 820 | ¥22,900 | L×3 | 810 | 0.570 | 13.68 | 1灯 | × |
| 1090 | ¥29,900 | L×4 | 1080 | 0.760 | 18.24 | 1灯 | × |
| 1360 | ¥36,900 | L×5 | 1350 | 0.950 | 22.80 | 1灯 | × |

無くなり次第生産終了 ×: 電源容量オーバーのため、使用不可

別注サイズ品番

LU-XC □ 1037

カットOK 色替OK

別注サイズ品番をお選びください

- N ... 昼白色 (5000K)
- W ... 白色 (4200K)
- ~~○ ... 温白色 (3500K)~~
- L ... 電球色 (3000K)

本体カラー: アルシルバー・ホワイト・ブラック
本体材質: アルミ

| ①サイズ (mm) | アルシルバー ※ ホワイト ブラック | 基板数 | ②基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 連結可能灯数 (1電源につき) | |
|-----------|--------------------------|-------------|-------------|--------|--------|------------------------|--------|
| | | | | | | LU-HAD-JC LU-HAD-CT | LU-ADS |
| 213~279 | ¥9,600 | M×1+S×1 | 202.5 | 0.143 | 3.43 | 7灯 | 3灯 |
| 280~347 | ¥9,600 | L×1 | 270 | 0.190 | 4.56 | 5灯 | 2灯 |
| 348~414 | ¥14,100 | L×1+S×1 | 337.5 | 0.238 | 5.71 | 4灯 | 1灯 |
| 415~482 | ¥14,100 | L×1+M×1 | 405 | 0.285 | 6.84 | 3灯 | 1灯 |
| 483~549 | ¥16,550 | L×1+M×1+S×1 | 472.5 | 0.333 | 7.99 | 3灯 | 1灯 |
| 550~617 | ¥16,550 | L×2 | 540 | 0.380 | 9.12 | 2灯 | 1灯 |
| 618~684 | ¥21,050 | L×2+S×1 | 607.5 | 0.428 | 10.27 | 2灯 | 1灯 |
| 685~752 | ¥21,050 | L×2+M×1 | 675 | 0.475 | 11.40 | 2灯 | × |
| 753~819 | ¥23,500 | L×2+M×1+S×1 | 742.5 | 0.523 | 12.55 | 1灯 | × |
| 820~887 | ¥23,500 | L×3 | 810 | 0.570 | 13.68 | 1灯 | × |
| 888~954 | ¥28,000 | L×3+S×1 | 877.5 | 0.618 | 14.83 | 1灯 | × |
| 955~1022 | ¥28,000 | L×3+M×1 | 945 | 0.665 | 15.96 | 1灯 | × |
| 1023~1089 | ¥30,500 | L×3+M×1+S×1 | 1012.5 | 0.713 | 17.11 | 1灯 | × |
| 1090~1157 | ¥30,500 | L×4 | 1080 | 0.760 | 18.24 | 1灯 | × |
| 1158~1224 | ¥35,000 | L×4+S×1 | 1147.5 | 0.808 | 19.39 | 1灯 | × |
| 1225~1292 | ¥35,000 | L×4+M×1 | 1215 | 0.855 | 20.52 | 1灯 | × |
| 1293~1359 | ¥37,450 | L×4+M×1+S×1 | 1282.5 | 0.903 | 21.67 | 1灯 | × |
| 1360~1427 | ¥37,450 | L×5 | 1350 | 0.950 | 22.80 | 1灯 | × |

切断寸す費込み価格 (1本~20本約2日後出荷) ※: 1本~20本約6日後出荷 ×: 電源容量オーバーのため、使用不可 青字: 要納期

1428~2912のサイズも承ります。ご希望の場合はお問い合わせください。

無くなり次第生産終了

$(\text{①サイズ} - \text{②基板サイズ}) \div 2 = \text{片側アキ寸法}$

INFORMATION

- ・サイズにより、270mmのL基板、135mmのM基板、67.5mmのS基板の3種類を使います。
- ・指定サイズによって基板の種類は決まります。基板の種類はお選びいただけません。
- ・3種類の基板の併用によるサイズ指定はできません。・連結可能灯数は必ずお守りください。故障・火災の原因になります。
- ・本体カラーの色替えも承ります。納期については P.287 をご参照ください。

POINT 寸法など、製品の詳細情報(仕様書)をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V
ライン
コンセント
- A-2 AC100V
ライン
コンセント
- A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ
- A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ
- A-5 スwitching
電源
- A-6 イージー
パネル
- A-7 ジャック
レール
- A-8 ハネ付
ジャックレール
- A-9 充電式
バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの
内側に設置
- B-2 ブラケットの
先端に設置
- B-3 スチール棚に
設置
- B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置
- B-5 直接木棚に
設置
(8×35木棚直付け)
- B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)
- B-7 軌立ダボ展開
で設置

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

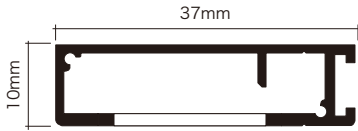
ご注意・ご質問

ABC-INDEX

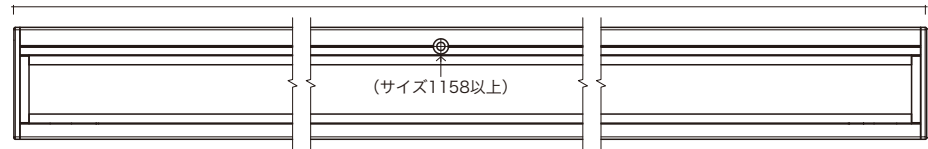
別注専用発注書

エンドパーツとカット寸法

〈本体断面図〉



〈本体平面図〉



エンドパーツ

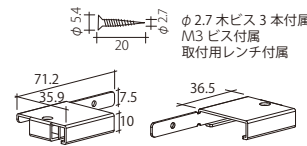
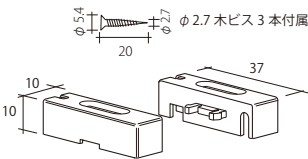
エンドパーツは、それぞれ設置仕様により異なります。
仕様にあったパーツをお選びください。
ご希望により、灯具の両端にエンドパーツなどを打ち込み加工致します。
ご発注の際は、灯具品番の後に加工名をご記入ください。

カット寸法

それぞれの設置仕様により、使うエンドパーツが異なるため、灯具本体の
カット寸法が異なります。

木棚直付け・掘り込み仕様

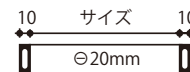
取り付け方法▶ P.357



(LU-REW1037 を使用)



REW 加工
両端打込費
100円 (仕切価格)



ご希望により、LU-REW1037を打ち込みして出荷いたします

LU-REW1037 ▶ P.358

10×37用木棚エンドキャップ

シルバー ホワイト・ブラック

(セット価格) ¥460 ¥460

※左右セット

青字:要納期
無くなり次第生産終了

LU-CE1037 ▶ P.358

10×37用コードイン木棚エンド

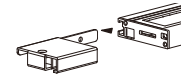
シルバー ホワイト・ブラック

(セット価格) ¥2,400 ¥2,400

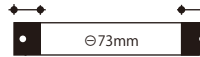
※左右セット

青字:要納期
無くなり次第生産終了

(LU-CE1037 を使用)

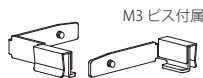


※セット加工不可



内々仕様

取り付け方法▶ P.347



M3ビス付属

LU-RE-FH ▶ P.348

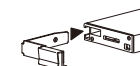
10×37用フラットホルダー

ステンレス

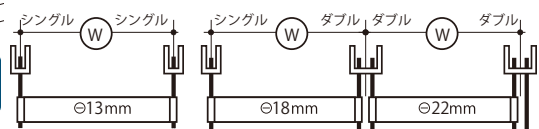
(セット価格) ¥580

※左右セット/色替え不可

(LU-RE-FH を使用)



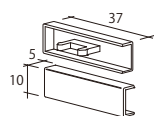
FH 加工
両端打込費
100円 (仕切価格)



ご希望により、LU-RE-FHをセットして出荷いたします

オーバーハング仕様

取り付け方法▶ P.349



P.350

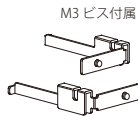
LU-REC1037

10×37用エンドキャップ

シルバー

(1個当たり定価) ¥200

※販売単位2個
無くなり次第生産終了



M3ビス付属

P.350

LU-RE-SH

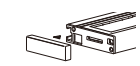
10×37用スライドホルダー

クローム

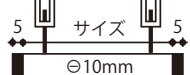
(セット価格) ¥390

※左右セット

(LU-REC1037 を使用)



ECSH 加工
エンド・ホルダーセット費
200円 (仕切価格)



ご希望により、左記エンドキャップとスライドホルダーを
セット加工して出荷いたします

リフレクス データ ワイド820mm 棚下直下300mmの場合

| 5000K 昼白色 (N) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 14.3 |
| ◎ 全光束 (lm) | 740 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 52 |
| ■ 演色性 (Ra) | 85 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2090 |

| 4200K 白色 (W) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 13.6 |
| ◎ 全光束 (lm) | 755 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 55 |
| ■ 演色性 (Ra) | 85 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2120 |

| 3500K 温白色 (O) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 13.6 |
| ◎ 全光束 (lm) | 745 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 55 |
| ■ 演色性 (Ra) | 85 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2100 |

| 3000K 電球色 (L) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 14.1 |
| ◎ 全光束 (lm) | 680 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 48 |
| ■ 演色性 (Ra) | 85 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1980 |

◎: 検査機関での実測データを基に作成

■: LEDメーカー仕様書データ

◇: 当社実測データ

⚠ 個体差がありますので数値を必ずしも保証するものではありません

INFORMATION

・接続方法について▶ P.309 ~ P.345 ・棚下設置について▶ P.346 ~ P.360

灯具のバリエーション

リフレクスネオ▶ P.289 リフレクス オプティス▶ P.293 ハイブライト▶ P.295 ローエナジー▶ P.297 ウッドマウント▶ P.305 フロントルミナス▶ P.307

3 10×37 Optis オプティス (面発光省電力タイプ)

「面発光LED」の省電力化とコストダウン

リフレクスの光学要素を可能な限り継承した「面発光LED」オプティス。リフレクスと比べ、約25%の省電力化と約30%のコストダウンに成功。



セット商品

- ボディ(アルミ) ●LED基板
- 基板コード(取り外し不可) ●専用レンズ

基本データ・色温度比較 (ワイド 834mm 5000K 棚下直下 300mm の場合)

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Lx (ルクス) 1550 | Ra (演色性) 85 | A (電流) 0.450 | W (電力) 10.80 |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

5000K 昼白色

4200K 白色

3500K 温白色

3000K 電球色

基板サイズ・ピッチ

15ピッチ基板L

基板270mm

15ピッチ基板M

基板180mm

15ピッチ基板S

基板90mm

既製サイズ品番 本体カット・色替え不可

LU-PS □ 1037

カット 不可
色替 不可

- N ... 昼白色 (5000K)
- W ... 白色 (4200K)
- ~~● ... 温白色 (3500K)~~
- L ... 電球色 (3000K)

別注サイズ品番をお選びください

本体カラー:アルシルバーク 本体材質:アルミ

| ④サイズ (mm) | アルシルバーク | 基板数 | ⑥基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 連結可能灯数 (1電源につき) | | | |
|-----------|---------|-----|-------------|--------|--------|------------------------|-----------|--------|-----------|
| | | | | | | LU-HAD-JC LU-HAD-CT | 連結時電力 (W) | LU-ADS | 連結時電力 (W) |
| 564 | ¥10,900 | L×2 | 540 | 0.300 | 7.20 | 3灯 | 21.60 | 1灯 | 7.20 |
| 834 | ¥16,450 | L×3 | 810 | 0.450 | 10.80 | 2灯 | 21.60 | × | × |
| 1104 | ¥21,500 | L×4 | 1080 | 0.600 | 14.40 | 1灯 | 14.40 | × | × |
| 1374 | ¥26,500 | L×5 | 1350 | 0.750 | 18.00 | 1灯 | 18.00 | × | × |

無くなり次第生産終了

×:電源容量オーバーのため、使用不可

別注サイズ品番

LU-PC □ 1037

カット OK
色替 OK

- N ... 昼白色 (5000K)
- W ... 白色 (4200K)
- ~~● ... 温白色 (3500K)~~
- L ... 電球色 (3000K)

本体カラー:アルシルバーク・ホワイト・ブラック
本体材質:アルミ

| ④サイズ (mm) | アルシルバーク ※ { ホワイト ブラック | 基板数 | ⑥基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 連結可能灯数 (1電源につき) | | | |
|-----------|-----------------------------|---------|-------------|--------|--------|------------------------|-----------|--------|-----------|
| | | | | | | LU-HAD-JC LU-HAD-CT | 連結時電力 (W) | LU-ADS | 連結時電力 (W) |
| 204~293 | ¥5,600 | M×1 | 180 | 0.100 | 2.40 | 10灯 | 24.00 | 4灯 | 9.60 |
| 294~383 | ¥7,000 | L×1 | 270 | 0.150 | 3.60 | 6灯 | 21.60 | 2灯 | 7.20 |
| 384~473 | ¥9,400 | L×1+S×1 | 360 | 0.200 | 4.80 | 5灯 | 24.00 | 2灯 | 9.60 |
| 474~563 | ¥10,300 | L×1+M×1 | 450 | 0.250 | 6.00 | 4灯 | 24.00 | 1灯 | 6.00 |
| 564~653 | ¥12,000 | L×2 | 540 | 0.300 | 7.20 | 3灯 | 21.60 | 1灯 | 7.20 |
| 654~743 | ¥14,400 | L×2+S×1 | 630 | 0.350 | 8.40 | 2灯 | 16.80 | 1灯 | 8.40 |
| 744~833 | ¥15,300 | L×2+M×1 | 720 | 0.400 | 9.60 | 2灯 | 19.20 | 1灯 | 9.60 |
| 834~923 | ¥17,000 | L×3 | 810 | 0.450 | 10.80 | 2灯 | 21.60 | × | × |
| 924~1013 | ¥19,400 | L×3+S×1 | 900 | 0.500 | 12.00 | 2灯 | 24.00 | × | × |
| 1014~1103 | ¥20,300 | L×3+M×1 | 990 | 0.550 | 13.20 | 1灯 | 13.20 | × | × |
| 1104~1193 | ¥22,000 | L×4 | 1080 | 0.600 | 14.40 | 1灯 | 14.40 | × | × |
| 1194~1283 | ¥24,400 | L×4+S×1 | 1170 | 0.650 | 15.60 | 1灯 | 15.60 | × | × |
| 1284~1373 | ¥25,300 | L×4+M×1 | 1260 | 0.700 | 16.80 | 1灯 | 16.80 | × | × |
| 1374~1427 | ¥27,000 | L×5 | 1350 | 0.750 | 18.00 | 1灯 | 18.00 | × | × |

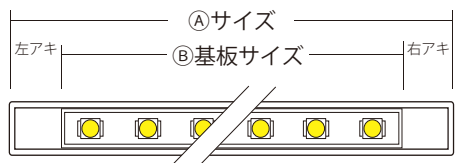
切断別寸費込み価格 (1本~20本約2日後出荷・※は1本~20本約6日後出荷)

×:電源容量オーバーのため、使用不可 青字:要納期

1428~2993のサイズも承ります。ご希望の場合はお問い合わせください。
無くなり次第生産終了

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離(アキ寸法)は下記のように計算してください。



$(\text{Aサイズ} - \text{B基板サイズ}) \div 2 = \text{片側アキ寸法}$

INFORMATION

- ・サイズにより、270mmのL基板、180mmのM基板、90mmのS基板の3種類を使います。
- ・指定サイズによって基板の種類は決まります。基板の種類はお選びいただけません。
- ・3種類の基板の併用によるサイズ指定はできません。・連結可能灯数は必ずお守りください。故障・火災の原因になります。
- ・本体カラーの色替えも承ります。(※オプティスのエンド部カラー(グレー)は色替えできません。)納期についてはP.287をご参照ください。

POINT 寸法など、製品の詳細情報(仕様書)をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V
ライン
コンセント
- A-2 AC100V
ライン
コンセント
- A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ
- A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ
- A-5 スwitching
電源
- A-6 イージー
パネル
- A-7 ジャック
レール
- A-8 ハネ付
ジャックレール
- A-9 充電式
バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの
内側に設置
- B-2 ブラケットの
先端に設置
- B-3 スチール棚に
設置
- B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置
- B-5 直接木棚に
設置
(8×35木棚直付け)
- B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)
- B-7 軌立ダボ展開
で設置

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

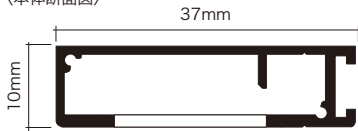
ご注意・ご質問

ABC-INDEX

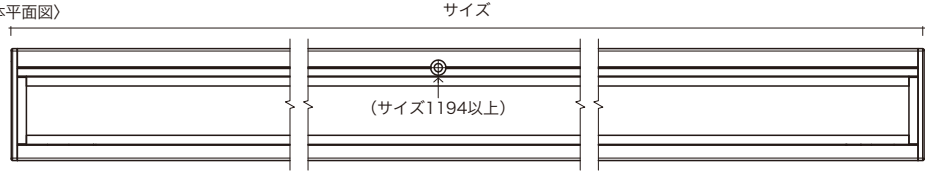
別注専用発注書

エンドパーツとカット寸法

〈本体断面図〉



〈本体平面図〉



エンドパーツ

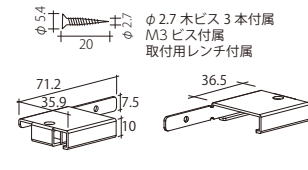
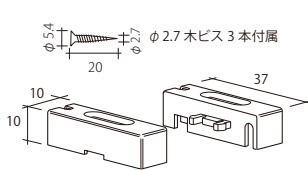
エンドパーツは、それぞれ設置仕様により異なります。
仕様にあったパーツをお選びください。
ご希望により、灯具の両端にエンドパーツなどを打ち込み加工致します。
ご発注の際は、灯具品番の後に加工名をご記入ください。

カット寸法

それぞれの設置仕様により、使うエンドパーツが異なるため、灯具本体の
カット寸法が異なります。

木棚直付け・掘り込み仕様

取り付け方法▶ P.357



LU-REW1037 ▶ P.358
10×37用木棚エンドキャップ

| | |
|--------------|-----------|
| シルバー | ホワイト・ブラック |
| (セット価格) ¥460 | ¥460 |

※左右セット 青字:要納期 無くなり次第生産終了

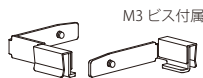
LU-CE1037 ▶ P.358
10×37用コードイン木棚エンド

| | |
|----------------|-----------|
| シルバー | ホワイト・ブラック |
| (セット価格) ¥2,400 | ¥2,400 |

※左右セット 青字:要納期 無くなり次第生産終了

内々仕様

取り付け方法▶ P.347



LU-RE-FH ▶ P.348
10×37用フラットホルダー

| |
|--------------|
| ステンレス |
| (セット価格) ¥580 |

※左右セット/色替え不可

オーバーハング仕様

取り付け方法▶ P.349

LU-REC1037 ▶ P.350
10×37用エンドキャップ

| |
|----------------|
| シルバー |
| (1個当たり定価) ¥200 |

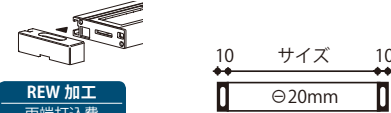
※販売単位2個 無くなり次第生産終了

LU-RE-SH ▶ P.350
10×37用スライドホルダー

| |
|--------------|
| クローム |
| (セット価格) ¥390 |

※左右セット

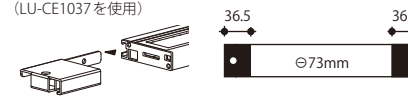
(LU-REW1037を使用)



REW加工
両端打込費
100円 (仕切価格)

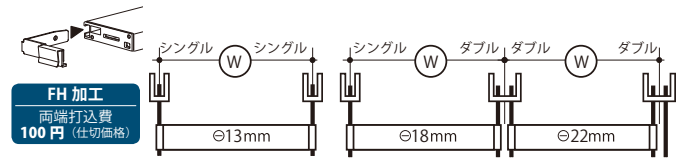
ご希望により、LU-REW1037を打ち込みして出荷いたします

(LU-CE1037を使用)



※セット加工不可

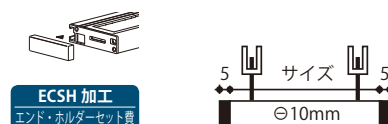
(LU-RE-FHを使用)



FH加工
両端打込費
100円 (仕切価格)

ご希望により、LU-RE-FHをセットして出荷いたします

(LU-REC1037を使用)



ECSV加工
エンド・ホルダーセット費
200円 (仕切価格)

ご希望により、左記エンドキャップとスライドホルダーを
セット加工して出荷いたします

オプティス データ ワイド834mm 棚下直下300mmの場合

| 5000K 昼白色 (N) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 10.7 |
| ◎ 全光束 (lm) | 545 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 51 |
| ■ 演色性 (Ra) | 85 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1550 |

| 4200K 白色 (W) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 10.6 |
| ◎ 全光束 (lm) | 560 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 53 |
| ■ 演色性 (Ra) | 85 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1630 |

| 3500K 温白色 (O) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 10.6 |
| ◎ 全光束 (lm) | 545 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 51 |
| ■ 演色性 (Ra) | 85 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1590 |

| 3000K 電球色 (L) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 10.6 |
| ◎ 全光束 (lm) | 525 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 50 |
| ■ 演色性 (Ra) | 85 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1530 |

◎: 検査機関での実測データを基に作成

■: LEDメーカー仕様書データ

◇: 当社実測データ

⚠ 個体差がありますので数値を必ずしも保証するものではありません

INFORMATION

・接続方法について▶ P.309 ~ P.345 ・棚下設置について▶ P.346 ~ P.360

灯具のバリエーション

リフレクスネオ▶ P.289 リフレクス▶ P.291 オプティス ハイブライト▶ P.295 ローエナジー▶ P.297 ウッドマウント▶ P.305 フロントルミナス▶ P.307

4 15×15 High Bright

ハイブライト(高照度タイプ)

高照度、省電力

従来の照度を保ちつつ、消費電力を約20%ダウンさせる事に成功。また両サイドの光らない部分を極力少なくし発光面が長くなるように本体灯具サイズを見直しました。



セット商品

- ボディ(アルミ) ●LED基板
- 基板コード(取り外し不可) ●専用レンズ

基本データ・色温度比較

(ワイド 896mm 5000K 棚下直下 300mm の場合)



※2018年11月より2700Kに変更

基板サイズ・ピッチ



既製サイズ品番

本体カット・色替え不可

LU-HS 1515

カット不可
色替不可

N ... 昼白色 (5000K)
LL ... 電球色 (2700K)

別注サイズ品番をお選びください

本体カラー:アルシルバーク 本体材質:アルミ

| Aサイズ (mm) | アルシルバーク | 基板数 | B基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 連結可能灯数(1電源につき) | | | |
|-----------|---------|-----|-------------|--------|--------|------------------------|-----------|--------|-----------|
| | | | | | | LU-HAD-JC LU-HAD-CT | 連結時電力 (W) | LU-ADS | 連結時電力 (W) |
| 596 | ¥8,800 | L×2 | 540 | 0.272 | 6.52 | 3灯 | 19.59 | 1灯 | 6.53 |
| 696 | ¥8,800 | L×2 | 540 | 0.272 | 6.52 | 3灯 | 19.59 | 1灯 | 6.53 |
| 896 | ¥12,600 | L×3 | 810 | 0.408 | 9.79 | 2灯 | 19.59 | 1灯 | 9.80 |
| 1196 | ¥16,500 | L×4 | 1080 | 0.544 | 13.1 | 1灯 | 13.10 | × | × |

×:電源容量オーバーのため、使用不可

別注サイズ品番

LU-HC 1515

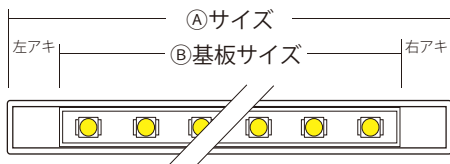
カットOK
色替OK

N ... 昼白色 (5000K)
W ... 白色 (4200K)
O ... 温白色 (3500K)
LL ... 電球色 (2700K)

本体カラー:アルシルバーク・ステンカラー
本体材質:アルミ

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離(アキ寸法)は下記のように計算してください。



$$\frac{(\text{Aサイズ} - \text{B基板サイズ})}{2} = \text{片側アキ寸法}$$

| Aサイズ (mm) | アルシルバーク | ステンカラー | 基板数 | B基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 連結可能灯数(1電源につき) | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-------------|--------|--------|------------------------|-----------|--------|-----------|
| | | | | | | | LU-HAD-JC LU-HAD-CT | 連結時電力 (W) | LU-ADS | 連結時電力 (W) |
| 165~299 | ¥4,850 | ¥5,000 | S×1 | 135 | 0.068 | 1.63 | 14灯 | 22.8 | 6灯 | 9.8 |
| 300~434 | ¥5,300 | ¥5,500 | L×1 | 270 | 0.136 | 3.26 | 7灯 | 22.8 | 3灯 | 9.8 |
| 435~569 | ¥8,300 | ¥8,500 | L×1+S×1 | 405 | 0.204 | 4.89 | 4灯 | 19.6 | 2灯 | 9.8 |
| 570~704 | ¥9,150 | ¥9,350 | L×2 | 540 | 0.272 | 6.52 | 3灯 | 19.6 | 1灯 | 6.5 |
| 705~839 | ¥12,100 | ¥12,350 | L×2+S×1 | 675 | 0.340 | 8.16 | 2灯 | 16.3 | 1灯 | 8.2 |
| 840~974 | ¥12,950 | ¥13,200 | L×3 | 810 | 0.408 | 9.79 | 2灯 | 19.6 | 1灯 | 9.8 |
| 975~1109 | ¥15,950 | ¥16,250 | L×3+S×1 | 945 | 0.476 | 11.42 | 2灯 | 22.8 | × | × |
| 1110~1244 | ¥16,800 | ¥17,050 | L×4 | 1080 | 0.544 | 13.05 | 1灯 | 13.1 | × | × |
| 1245~1379 | ¥19,800 | ¥20,100 | L×4+S×1 | 1215 | 0.612 | 14.68 | 1灯 | 14.7 | × | × |
| 1380~1500 | ¥20,600 | ¥20,900 | L×5 | 1350 | 0.680 | 16.32 | 1灯 | 16.3 | × | × |

切断別寸費込み価格(1本~20本約2日後出荷・※は1本~20本約6日後出荷)

×:電源容量オーバーのため、使用不可 青字:要納期

1501~3000のサイズも承ります。ご希望の場合はお問い合わせください。

INFORMATION

- ・サイズにより、270mmのL基板、135mmのS基板の2種類を使います。
- ・指定サイズによって基板の種類は決まります。基板の種類はお選びいただけません。
- ・2種類の基板の併用によるサイズ指定はできません。
- ・連結可能灯数は必ずお守りください。故障・火災の原因になります。
- ・本体カラーの色替えも承ります。納期についてはP.287をご参照ください。
- ・光の色温度合わせができるレンズも各種ございます。対応についてはお問い合わせください(特注品扱いになります)。

POINT 寸法など、製品の詳細情報(仕様書)をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V

ライン

コンセント

A-2 AC100V

ライン

コンセント

A-3 AC100Vライン

コンセント用

スリムアダプタ

A-4 AC100V

コンセント用

アダプタ

A-5 スイッチング

電源

A-6 イージー

パネル

A-7 ジャック

レール

A-8 ハネ付

ジャックレール

A-9 充電式

バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの

内側に設置

B-2 ブラケットの

先端に設置

B-3 スチール棚に

設置

B-4 キャッチャーを

使って木棚に

設置

B-5 直接木棚に

設置

(8×35木棚直付)

B-6 直接木棚に

設置

(10×37面発光)

B-7 傾立ダボ展開

で設置

ケース照明

シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

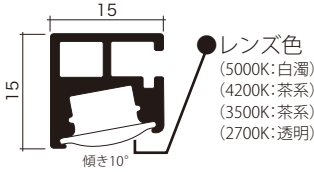
ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

エンドパーツとカット寸法

〈本体断面図〉



レンズ色
(5000K:白濁)
(4200K:茶系)
(3500K:茶系)
(2700K:透明)

〈本体平面図〉



サイズ

エンドパーツ

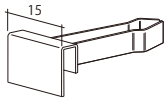
エンドパーツは、それぞれ設置仕様により異なります。
仕様にあったパーツをお選びください。
ご希望により、灯具の両端にエンドパーツなどを打ち込み加工致します。
ご発注の際は、灯具品番の後に加工名をご記入ください。

カット寸法

それぞれの設置仕様により、使うエンドパーツが異なるため、灯具本体の
カット寸法が異なります。

内々仕様

取り付け方法▶ P.347



LU-FH ▶ P.348

フラットホルダー



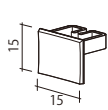
ステンレス

(1個当たり定価) ¥130

※販売単位10個 ※色替え不可

オーバーハング仕様

取り付け方法▶ P.349



P.350

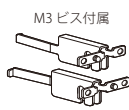
LU-EC1515

15×15用エンドキャップ

シルバー Aニッケルサテン

(1個当たり定価) ¥150 ¥210

※販売単位2個 青字:要納期



P.350

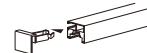
LU-SH

スライドホルダー (セット価格)

クローム Aニッケルサテン

¥350 ¥450

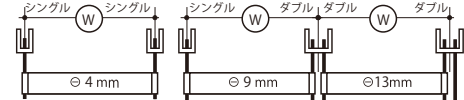
※左右セット 青字:要納期



FH加工

両端打込費

100円 (仕切価格)



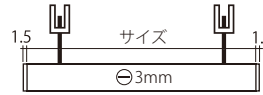
ご希望により、LU-FHを打ち込みして出荷いたします



ECHS加工

両端打込費

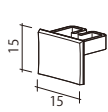
200円 (仕切価格)



ご希望により、左記エンドキャップとスライドホルダーを
セット加工して出荷いたします

スチール棚仕様

取り付け方法▶ P.351



P.352

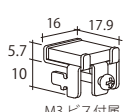
LU-EC1515

15×15用エンドキャップ

シルバー Aニッケルサテン

(1個当たり定価) ¥150 ¥210

※販売単位2個 青字:要納期



P.352

LU-MGH1515

15×15用マグネットホルダー

クローム

¥280

※色替え不可

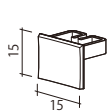


※セット加工不可



木棚キャッチャー仕様

取り付け方法▶ P.353



P.354

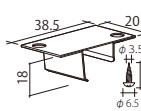
LU-EC1515

15×15用エンドキャップ

シルバー Aニッケルサテン

(1個当たり定価) ¥150 ¥210

※販売単位2個 青字:要納期



P.354

LU-WC1515

15×15用木棚キャッチャー

ステンレス

¥200

※色替え不可



ECWC加工

両端打込費

200円 (仕切価格)



ご希望により、左記エンドキャップとキャッチャーを
セット加工して出荷いたします

ハイブライト データ

ワイド896mm 棚下直下300mmの場合

| 5000K 昼白色 (N) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 1009 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 102 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2420 |

| 4200K 白色 (W) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 767 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 78 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1880 |

| 3500K 温白色 (O) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 594 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 60 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1450 |

| 2700K 電球色 (LL) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 825 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 84 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2120 |

◎: 検査機関での実測データを基に作成

■: LEDメーカー仕様書データ

◇: 当社実測データ

⚠ 個体差がありますので数値を必ずしも保証するものではありません

INFORMATION

・接続方法について▶ P.309 ~ P.345 ・棚下設置について▶ P.346 ~ P.360

灯具のバリエーション

リフレクスネオ▶ P.289 リフレクス▶ P.291 オプティス▶ P.293 ハイブライト ローエナジー▶ P.297 ウッドマウント▶ P.305 フロントルミナス▶ P.307

5 15×15 Low Energy

ローエナジー(省電カタイプ)

消費電力をさらに少なく
改良し照度をUP

基板の設計を見直し、明るさを維持しつつ、消費電力を約20%ダウン。ランニングコストを最低限に抑えることができるため、コストパフォーマンスにも優れています。



セット商品

- ボディ(アルミ) ●LED基板
- 基板コード(取り外し不可) ●専用レンズ

基本データ・色温度比較

(ワイド 896mm 5000K 棚下直下 300mm の場合)

Lx (ルクス) **1360**
Ra (演色性) **80**
A (電流) **0.240**
W (電力) **5.76**



5000K 昼白色



4200K 白色



3500K 温白色

基板サイズ・ピッチ

45ピッチ基板



既製サイズ品番

本体カット・色替え不可

LU-ESN1515



昼白色(5000K)

カット 不可
色替 不可

別注サイズ品番をお選びください

| ④サイズ (mm) | アルシルバー | 基板数 | ⑥基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 連結可能灯数(1電源につき) | | | |
|-----------|---------|-------|-------------|--------|--------|------------------------|-----------|--------|-----------|
| | | | | | | LU-HAD-JC LU-HAD-CT | 連結時電力 (W) | LU-ADS | 連結時電力 (W) |
| 596 | ¥6,550 | 45P×2 | 540 | 0.160 | 3.84 | 6灯 | 23.00 | 2灯 | 7.70 |
| 896 | ¥8,800 | 45P×3 | 810 | 0.240 | 5.76 | 4灯 | 23.00 | 1灯 | 5.80 |
| 1196 | ¥11,750 | 45P×4 | 1080 | 0.320 | 7.68 | 3灯 | 23.00 | 1灯 | 7.70 |

本体カラー:アルシルバー 本体材質:アルミ

別注サイズ品番

LU-EC□1515



カット OK
色替 OK

- N ... 昼白色(5000K)
- W ... 白色(4200K)
- O ... 温白色(3500K)

| ④サイズ (mm) | アルシルバー | ステンカラー | 基板数 | ⑥基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 連結可能灯数(1電源につき) | | | |
|-----------|---------|---------|-------|-------------|--------|--------|------------------------|-----------|--------|-----------|
| | | | | | | | LU-HAD-JC LU-HAD-CT | 連結時電力 (W) | LU-ADS | 連結時電力 (W) |
| 320~579 | ¥4,150 | ¥4,450 | 45P | 270 | 0.080 | 1.92 | 12灯 | 23.00 | 5灯 | 9.60 |
| 580~849 | ¥7,050 | ¥7,300 | 45P×2 | 540 | 0.160 | 3.84 | 6灯 | 23.00 | 2灯 | 7.70 |
| 850~1119 | ¥9,300 | ¥9,600 | 45P×3 | 810 | 0.240 | 5.76 | 4灯 | 23.00 | 1灯 | 5.80 |
| 1120~1389 | ¥12,250 | ¥12,600 | 45P×4 | 1080 | 0.320 | 7.68 | 3灯 | 23.00 | 1灯 | 7.70 |
| 1390~1500 | ¥15,800 | ¥16,450 | 45P×5 | 1350 | 0.400 | 9.60 | 2灯 | 19.20 | 1灯 | 9.60 |

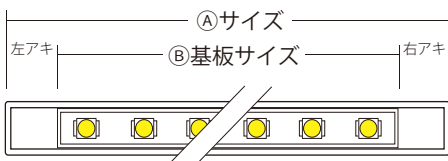
切断別寸費込み価格(1本~20本約2日後出荷)

青字:要納期

1501~3000のサイズも承ります。ご希望の場合はお問い合わせください。

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離(アキ寸法)は下記のように計算してください。



$$\frac{(\text{Aサイズ} - \text{B基板サイズ})}{2} = \text{片側アキ寸法}$$

INFORMATION

- ・連結可能灯数は必ずお守りください。故障・火災の原因になります。
- ・本体カラーの色替えも承ります。納期については P.287 をご参照ください。
- ・光の色温度合わせができるレンズも各種ございます。対応についてはお問い合わせください(特注品扱いになります)。

POINT 寸法など、製品の詳細情報(仕様書)をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V

A-2 ライン

A-3 コンセント

A-4 AC100V

A-5 ライン

A-6 コンセント用

A-7 スリムアダプタ

A-8 AC100V

A-9 ライン

A-10 コンセント用

A-11 アダプタ

A-12 AC100V

A-13 ライン

A-14 コンセント用

A-15 アダプタ

A-16 スイッチング

A-17 電源

A-18 イージー

A-19 パネル

A-20 ジャック

A-21 レール

A-22 ハネ付

A-23 ジャック

A-24 レール

A-25 充電式

A-26 バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの

B-2 内側に設置

B-3 ブラケットの

B-4 先端に設置

B-5 スチール棚に

B-6 設置

B-7 キャッチャーを

B-8 使って木棚に

B-9 設置

B-10 直接木棚に

B-11 設置

B-12 (8×35木棚直付)

B-13 直接木棚に

B-14 設置

B-15 (10×37面発光)

B-16 軌立ダボ展開

B-17 で設置

ケース照明

シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

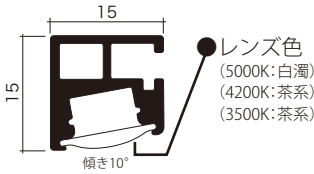
ご注意・ご質問

ABC-INDEX

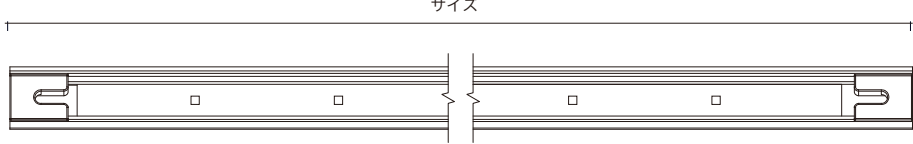
別注専用発注書

エンドパーツとカット寸法

〈本体断面図〉



〈本体平面図〉

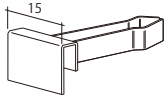


エンドパーツ

エンドパーツは、それぞれ設置仕様により異なります。仕様にあったパーツをお選びください。ご希望により、灯具の両端にエンドパーツなどを打ち込み加工致します。ご注文の際は、灯具品番の後に加工名をご記入ください。

内々仕様

取り付け方法▶P.347



LU-FH ▶P.348

フラットホルダー



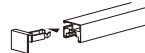
ステンレス

(1個当たり定価) ¥130

※販売単位10個 ※色替え不可

カット寸法

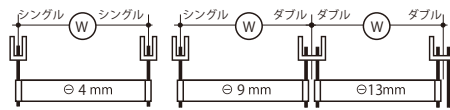
それぞれの設置仕様により、使うエンドパーツが異なるため、灯具本体のカット寸法が異なります。



FH加工

両端打込費

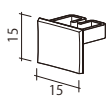
100円 (仕切価格)



ご希望により、LU-FHを打ち込みして出荷いたします

オーバーハング仕様

取り付け方法▶P.349



▶P.350

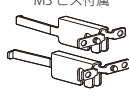
LU-EC1515

15×15用エンドキャップ

シルバー Aニッケルサテン

(1個当たり定価) ¥150 ¥210

※販売単位2個 青字:要納期



▶P.350

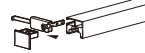
LU-SH

スライドホルダー(セット価格)

クローム Aニッケルサテン

¥350 ¥450

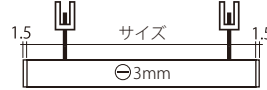
※左右セット 青字:要納期



ECHS加工

両端打込費

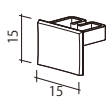
200円 (仕切価格)



ご希望により、左記エンドキャップとスライドホルダーをセット加工して出荷いたします

スチール棚仕様

取り付け方法▶P.351



▶P.352

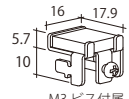
LU-EC1515

15×15用エンドキャップ

シルバー Aニッケルサテン

(1個当たり定価) ¥150 ¥210

※販売単位2個 青字:要納期



▶P.352

LU-MGH1515

15×15用マグネットホルダー

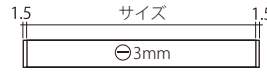
クローム

¥280

※色替え不可

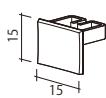


※セット加工不可



木棚キャッチャー仕様

取り付け方法▶P.353



▶P.354

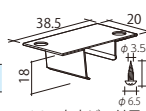
LU-EC1515

15×15用エンドキャップ

シルバー Aニッケルサテン

(1個当たり定価) ¥150 ¥210

※販売単位2個 青字:要納期



▶P.354

LU-WC1515

15×15用木棚キャッチャー

ステンレス

¥200

※色替え不可



ECWC加工

両端打込費

200円 (仕切価格)



ご希望により、左記エンドキャップとキャッチャーをセット加工して出荷いたします

ローエナジー データ

ワイド896mm 棚下直下300mmの場合

| 5000K 昼白色 (N) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 5.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 584 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 101 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1360 |

| 4200K 白色 (W) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 5.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 439 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 76 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1070 |

| 3500K 温白色 (O) | |
|-------------------|-----|
| ◎ 消費電力 (W) | 5.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 336 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 58 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 795 |

◎: 検査機関での実測データを基に作成

■: LEDメーカー仕様書データ

◇: 当社実測データ

⚠ 個体差がありますので数値を必ずしも保証するものではありません

INFORMATION

・接続方法について▶P.309～P.345 ・棚下設置について▶P.346～P.360

灯具のバリエーション

リフレクスネオ▶P.289 リフレクス▶P.291 オプティス▶P.293 ハイブライト▶P.295 ローエナジー ウッドマウント▶P.305 フロントルミナス▶P.307

A Value Set 〈Aセット(灯具外々・ガラス棚外々)〉

一棚分に必要なパーツを まとめて一括オーダー可能

一棚分に必要なパーツをまとめて一括オーダーが可能な「バリュースセット」。店舗での展開頻度の高い3パターンをご用意いたしました。ブラケットのサイズ指定はもちろん従来通り灯具の1mm単位でのサイズ指定にも対応できます。灯具本体に取付ける各パーツやJホルダーもセット済でお届けします。



セット内容 ※色替え不可

- 灯具本体 ● ブラケット2本 ● スライドホルダー1セット
- エンドキャップ2個 ● コード収納パーツ1個

基本データ・色温度比較

(ワイド 896mm 5000K 棚下直下 300mm の場合)
H=ハイブライト E=ローエナジー

Lx
(ルクス)
H:2420
E:1360

Ra
(演色性)
H:80
E:80

A
(電流)
H:0.408
E:0.240

W
(電力)
H:9.79
E:5.76

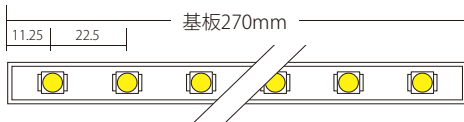


※2018年11月より
2700Kに変更

基板サイズ・ピッチ

ハイブライト

22.5ピッチ基板L



22.5ピッチ基板S



ローエナジー

45ピッチ基板



品番 本体カット可能・色替え不可

LU-A □ □ - □ □ □ □

カット
OK

色替
不可



① 灯具種類

H … ハイブライト
E … ローエナジー

② 色温度

N … 昼白色 (5000K)
W … 白色 (4200K)
O … 温白色 (3500K)
※ **LL** … 電球色 (2700K)
※ 灯具ハイブライトのみ

③ ④ 寸法 (ガラス棚奥行寸法)

200
250
270
300
330
350
400
450

当日出荷
不可

1~20セット約2日後出荷
21セット以上は納期要相談

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離(アキ寸法)は各灯具のページを参照してください。

ハイブライト ▶ P.295

ローエナジー ▶ P.297

取付手順



1 ブラケットの取り付け ピッチ調整

灯具本体に挿入済みのスライドホルダー (LU-SH) を任意の位置でビス固定します
※セット商品のスライドホルダー (LU-SH)・エンドキャップ (LU-EC1515) は灯具にセット加工されて出荷されます



2 ブラケットに灯具を 取り付ける

セット商品のブラケットをサポートにセットし①の灯具を取り付けます



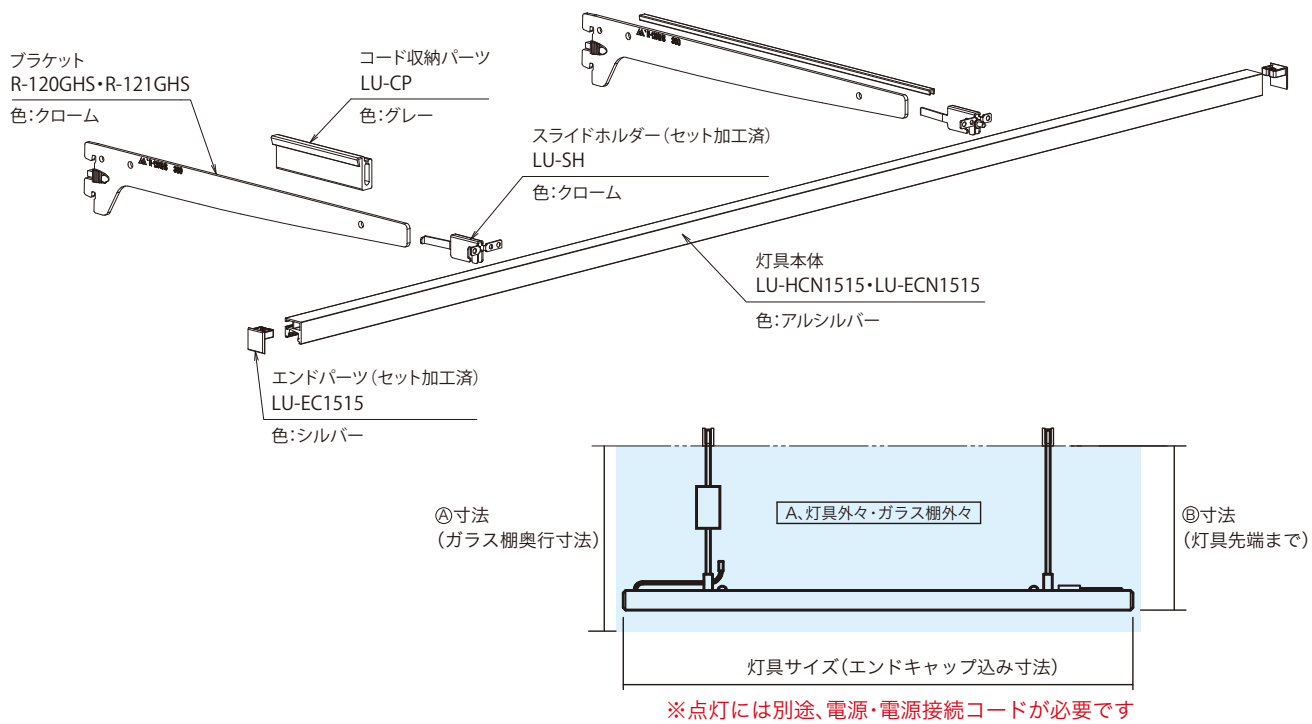
3 コード収納パーツを 取り付ける

セット商品のコード収納パーツ (LU-CP) を配線側のブラケットに取り付けます

Aセット

灯具外々・ガラス棚外々 ※各パーツとも色替えは不可

発注書 ▶ P.393



●Aセット(ハイブライト)サイズ別価格表(LED22.5mmピッチ)

| 品番 | ㊤寸法 (ガラス棚奥行寸法) | ㊦寸法 | 灯具サイズ | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|-------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | ~302 0.068A(1.632W) | ~437 0.136A(3.264W) | ~572 0.204A(4.896W) | ~707 0.272A(6.528W) | ~842 0.340A(8.160W) | ~977 0.408A(9.792W) | ~1112 0.476A(11.424W) | ~1247 0.544A(13.056W) | ~1382 0.612A(14.688W) | ~1503 0.680A(16.320W) |
| LU-AH□-200 | 200mm | 195mm | ¥6,600 | ¥7,050 | ¥10,050 | ¥10,900 | ¥13,850 | ¥14,700 | ¥17,700 | ¥18,550 | ¥21,550 | ¥22,350 |
| LU-AH□-250 | 250mm | 215mm | ¥6,600 | ¥7,050 | ¥10,050 | ¥10,900 | ¥13,850 | ¥14,700 | ¥17,700 | ¥18,550 | ¥21,550 | ¥22,350 |
| LU-AH□-270 | 270mm | 265mm | ¥6,650 | ¥7,100 | ¥10,100 | ¥10,950 | ¥13,900 | ¥14,750 | ¥17,750 | ¥18,600 | ¥21,600 | ¥22,400 |
| LU-AH□-300 | 300mm | 285mm | ¥6,750 | ¥7,200 | ¥10,200 | ¥11,050 | ¥14,000 | ¥14,850 | ¥17,850 | ¥18,700 | ¥21,700 | ¥22,500 |
| LU-AH□-330 | 330mm | 315mm | ¥6,750 | ¥7,200 | ¥10,200 | ¥11,050 | ¥14,000 | ¥14,850 | ¥17,850 | ¥18,700 | ¥21,700 | ¥22,500 |
| LU-AH□-350 | 350mm | 345mm | ¥6,800 | ¥7,250 | ¥10,250 | ¥11,100 | ¥14,050 | ¥14,900 | ¥17,900 | ¥18,750 | ¥21,750 | ¥22,550 |
| LU-AH□-400 | 400mm | 365mm | ¥6,850 | ¥7,300 | ¥10,300 | ¥11,150 | ¥14,100 | ¥14,950 | ¥17,950 | ¥18,800 | ¥21,800 | ¥22,600 |
| LU-AH□-450 | 450mm | 415mm | ¥7,200 | ¥7,650 | ¥10,650 | ¥11,500 | ¥14,450 | ¥15,300 | ¥18,300 | ¥19,150 | ¥22,150 | ¥22,950 |

㊤寸法 200~400はR-120GHS・450はR-121GHSを使用

青字:要納期

●Aセット(ローエネルギー)サイズ別価格表(LED45mmピッチ)

| 品番 | ㊤寸法 (ガラス棚奥行寸法) | ㊦寸法 | 灯具サイズ | | | | |
|------------|-------------------|-------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | ~582 0.080A(1.950W) | ~852 0.160A(3.840W) | ~1122 0.240A(5.760W) | ~1392 0.320A(7.680W) | ~1503 0.400A(9.600W) |
| LU-AE□-200 | 200mm | 195mm | ¥5,900 | ¥8,800 | ¥11,050 | ¥14,000 | ¥17,550 |
| LU-AE□-250 | 250mm | 215mm | ¥5,900 | ¥8,800 | ¥11,050 | ¥14,000 | ¥17,550 |
| LU-AE□-270 | 270mm | 265mm | ¥5,950 | ¥8,850 | ¥11,100 | ¥14,050 | ¥17,600 |
| LU-AE□-300 | 300mm | 285mm | ¥6,050 | ¥8,950 | ¥11,200 | ¥14,150 | ¥17,700 |
| LU-AE□-330 | 330mm | 315mm | ¥6,050 | ¥8,950 | ¥11,200 | ¥14,150 | ¥17,700 |
| LU-AE□-350 | 350mm | 345mm | ¥6,100 | ¥9,000 | ¥11,250 | ¥14,200 | ¥17,750 |
| LU-AE□-400 | 400mm | 365mm | ¥6,150 | ¥9,050 | ¥11,300 | ¥14,250 | ¥17,800 |
| LU-AE□-450 | 450mm | 415mm | ¥6,500 | ¥9,400 | ¥11,650 | ¥14,600 | ¥18,150 |

㊤寸法 200~400はR-120GHS・450はR-121GHSを使用

青字:要納期

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V
ライン
コンセント
- A-2 AC100V
ライン
コンセント
- A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ
- A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ
- A-5 スwitching
電源
- A-6 イージー
パネル
- A-7 ジャック
レール
- A-8 ハネ付
ジャックレール
- A-9 充電式
バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの
内側に設置
- B-2 ブラケットの
先端に設置
- B-3 スチール棚に
設置
- B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置
- B-5 直接木棚に
設置
(8×35木棚直付け)
- B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)
- B-7 傾立ダボ展開
で設置

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

ご注意ください!



コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。
接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。(外れにくい場合があります。ご注意ください。)

B Value Set

〈Bセット (灯具内々・ガラス棚内々)〉

一棚分に必要なパーツを まとめて一括オーダー可能

一棚分に必要なパーツをまとめて一括オーダーが可能な「バリュースセット」。店舗での展開頻度の高い3パターンをご用意いたしました。ブラケットのサイズ指定はもちろん従来通り灯具の1mm単位でのサイズ指定にも対応できます。灯具本体に取付ける各パーツやJホルダーもセット済でお届けします。



セット内容 ※色替え不可

- 灯具本体
- ブラケット2本
- フラットホルダー2個
- ガラスホルダー4個
- JPバー1本(ツメ付)
- コード収納パーツ1個

基本データ・色温度比較

(ワイド 896mm 5000K 棚下直下 300mm の場合)
H=ハイブライト E=ローエナジー

| 規格 | H (ハイブライト) | E (ローエナジー) |
|----------|------------|------------|
| Lx (ルクス) | H:2420 | E:1360 |
| Ra (演色性) | H:80 | E:80 |
| A (電流) | H:0.408 | E:0.240 |
| W (電力) | H:9.79 | E:5.76 |

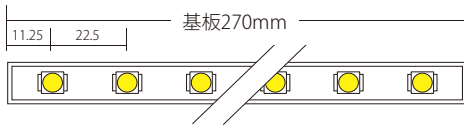


※2018年11月より
2700Kに変更

基板サイズ・ピッチ

ハイブライト

22.5ピッチ基板L



22.5ピッチ基板S



ローエナジー

45ピッチ基板



品番 本体カット可能・色替え不可

LU-B

カット OK 色替 不可

- | | | |
|--------------|----------------------|-------------------|
| ① 灯具種類 | ② 色温度 | ③ ④ 寸法 (ガラス棚奥行寸法) |
| H ... ハイブライト | N ... 昼白色 (5000K) | 250 |
| E ... ローエナジー | W ... 白色 (4200K) | 270 |
| | O ... 温白色 (3500K) | 300 |
| | ※ LL ... 電球色 (2700K) | 330 |
| | ※ 灯具ハイブライトのみ | 350 |
| | | 400 |
| | | 450 |

当日出荷 不可
1~20セット約2日後出荷
21セット以上は納期要相談

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離(アキ寸法)は各灯具のページを参照してください。

ハイブライト ▶ P.295

ローエナジー ▶ P.297

取付手順



ガラスホルダーを取り付ける

セット商品のブラケットをサポートにセットし、ガラスホルダーを取り付けます



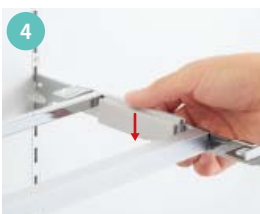
JPバーを取り付ける

セット商品のJPバー(ツメ付)をブラケットに取り付けます



灯具を取り付ける

灯具本体をブラケットに取り付けます
※セット商品のフラットホルダー(LU-FH)は灯具にセット加工されて出荷されます



コード収納パーツを取り付ける

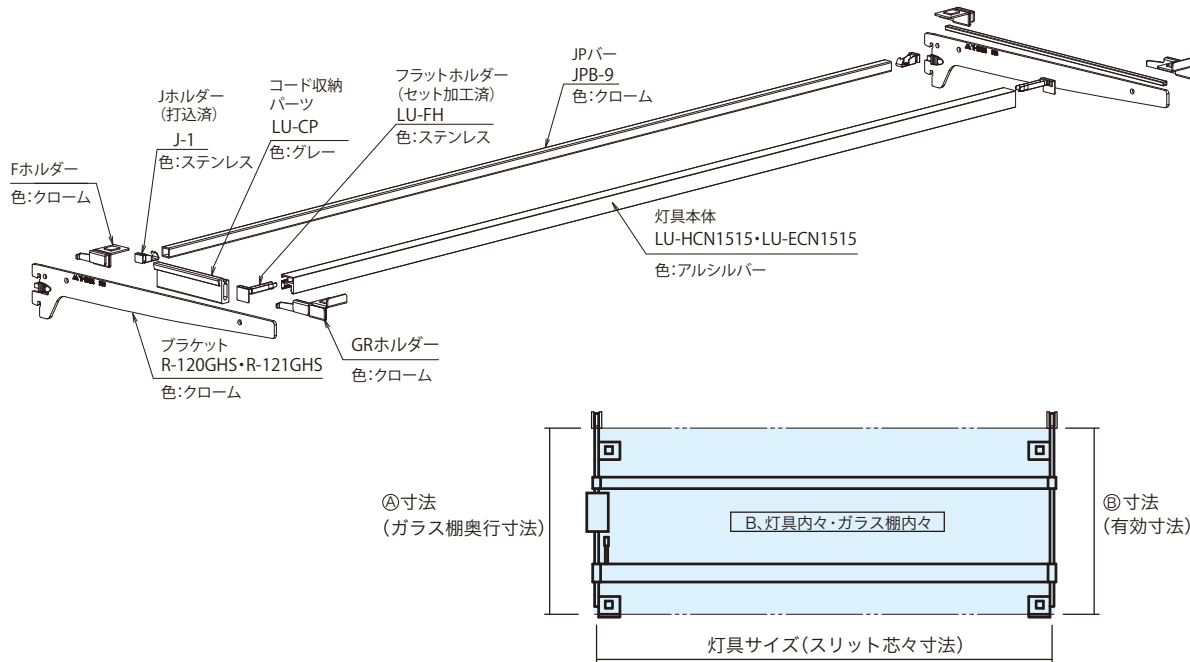
セット商品のコード収納パーツ(LU-CP)を配線側のブラケットに取り付けます

POINT 寸法など、製品の詳細情報(仕様書)をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

Bセット

灯具内々・ガラス棚内々 ※各パーツとも色替えは不可

発注書 ▶ P.393



※点灯には別途、電源・電源接続コードが必要です

●Bセット<ハイブライト>サイズ別価格表(LED22.5mmピッチ)

| 品番 | ㊤寸法 (ガラス棚奥行寸法) | ㊦寸法 | 灯具サイズ | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|-------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | ~303 0.068A(1.632W) | ~438 0.136A(3.264W) | ~573 0.204A(4.896W) | ~597 0.272A(6.528W) | ~708 0.272A(6.528W) | ~843 0.340A(8.160W) | ~897 0.408A(9.792W) | ~978 0.408A(9.792W) | ~1113 0.476A(11.424W) | ~1201 0.544A(13.056W) | ~1248 0.544A(13.056W) | ~1383 0.612A(14.688W) | ~1501 0.680A(16.320W) |
| LU-BH□-250 | 250mm | 252mm | ¥7,600 | ¥8,050 | ¥11,050 | ¥11,900 | ¥11,950 | ¥14,900 | ¥15,750 | ¥16,200 | ¥19,200 | ¥20,050 | ¥20,300 | ¥23,300 | ¥24,100 |
| LU-BH□-270 | 270mm | 272mm | ¥7,650 | ¥8,100 | ¥11,100 | ¥11,950 | ¥12,000 | ¥14,950 | ¥15,800 | ¥16,250 | ¥19,250 | ¥20,100 | ¥20,350 | ¥23,350 | ¥24,150 |
| LU-BH□-300 | 300mm | 302mm | ¥7,700 | ¥8,150 | ¥11,150 | ¥12,000 | ¥12,050 | ¥15,000 | ¥15,850 | ¥16,300 | ¥19,300 | ¥20,150 | ¥20,400 | ¥23,400 | ¥24,200 |
| LU-BH□-330 | 330mm | 332mm | ¥7,700 | ¥8,150 | ¥11,150 | ¥12,000 | ¥12,100 | ¥15,050 | ¥15,900 | ¥16,350 | ¥19,350 | ¥20,200 | ¥20,450 | ¥23,450 | ¥24,250 |
| LU-BH□-350 | 350mm | 352mm | ¥7,800 | ¥8,250 | ¥11,250 | ¥12,100 | ¥12,150 | ¥15,100 | ¥15,950 | ¥16,400 | ¥19,400 | ¥20,250 | ¥20,500 | ¥23,500 | ¥24,300 |
| LU-BH□-400 | 400mm | 402mm | ¥8,150 | ¥8,600 | ¥11,600 | ¥12,450 | ¥12,500 | ¥15,450 | ¥16,300 | ¥16,750 | ¥19,750 | ¥20,600 | ¥20,850 | ¥23,850 | ¥24,650 |
| LU-BH□-450 | 450mm | 452mm | ¥8,300 | ¥8,750 | ¥11,750 | ¥12,600 | ¥12,650 | ¥15,600 | ¥16,450 | ¥16,950 | ¥19,950 | ¥20,800 | ¥21,000 | ¥24,000 | ¥24,800 |

㊤寸法 250~350はR-120GHS・400~450はR-121GHSを使用

青字:要納期

●Bセット<ローエナジー>サイズ別価格表(LED45mmピッチ)

| 品番 | ㊤寸法 (ガラス棚奥行寸法) | ㊦寸法 | 灯具サイズ | | | | | | | |
|------------|-------------------|-------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | ~583 0.080A(1.950W) | ~597 0.160A(3.840W) | ~853 0.160A(3.840W) | ~897 0.240A(5.760W) | ~1123 0.240A(5.760W) | ~1201 0.320A(7.680W) | ~1393 0.320A(7.680W) | ~1501 0.400A(9.600W) |
| LU-BE□-250 | 250mm | 252mm | ¥6,900 | ¥9,800 | ¥9,850 | ¥12,100 | ¥12,550 | ¥15,500 | ¥15,750 | ¥19,300 |
| LU-BE□-270 | 270mm | 272mm | ¥6,950 | ¥9,850 | ¥9,900 | ¥12,150 | ¥12,600 | ¥15,550 | ¥15,800 | ¥19,350 |
| LU-BE□-300 | 300mm | 302mm | ¥7,000 | ¥9,900 | ¥9,950 | ¥12,200 | ¥12,650 | ¥15,600 | ¥15,850 | ¥19,400 |
| LU-BE□-330 | 330mm | 332mm | ¥7,000 | ¥9,900 | ¥10,000 | ¥12,250 | ¥12,700 | ¥15,650 | ¥15,900 | ¥19,450 |
| LU-BE□-350 | 350mm | 352mm | ¥7,100 | ¥10,000 | ¥10,050 | ¥12,300 | ¥12,750 | ¥15,700 | ¥15,950 | ¥19,500 |
| LU-BE□-400 | 400mm | 402mm | ¥7,450 | ¥10,350 | ¥10,400 | ¥12,650 | ¥13,100 | ¥16,050 | ¥16,300 | ¥19,850 |
| LU-BE□-450 | 450mm | 452mm | ¥7,600 | ¥10,500 | ¥10,550 | ¥12,800 | ¥13,300 | ¥16,250 | ¥16,450 | ¥20,000 |

㊤寸法 250~350はR-120GHS・400~450はR-121GHSを使用

青字:要納期

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V ライン コンセント
- A-2 AC100V ライン コンセント
- A-3 AC100Vライン コンセント用 スリムアダプタ
- A-4 AC100V コンセント用 アダプタ
- A-5 スwitchング 電源
- A-6 イージー パネル
- A-7 ジャック レール
- A-8 ハネ付 ジャックレール
- A-9 充電式 バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの 内側に設置
- B-2 ブラケットの 先端に設置
- B-3 スチール棚に 設置
- B-4 キャッチャーを 使って木棚に 設置
- B-5 直接木棚に (8×35木棚直付)
- B-6 直接木棚に (10×37面発光)
- B-7 傾立ダボ展開 で設置

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

ご注意ください!



コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。(外れにくい場合があります。ご注意ください。)

C Value Set

〈Cセット (灯具内々・ガラス棚外々)〉

一棚分に必要なパーツを まとめて一括オーダー可能

一棚分に必要なパーツをまとめて一括オーダーが可能な「バリュースセット」。店舗での展開頻度の高い3パターンをご用意いたしました。ブラケットのサイズ指定はもちろん従来通り灯具の1mm単位でのサイズ指定にも対応できます。灯具本体に取付ける各パーツやJホルダーもセット済でお届けします。



セット内容 ※色替え不可

- 灯具本体
- ブラケット2本
- フラットホルダー2個
- ブラケット先端保護キャップ2個
- JPバー1本(ツメ付)
- コード収納パーツ1個

基本データ・色温度比較

| | | | |
|---|--------------------|--------------------|------------------|
| (ワイド 896mm 5000K 棚下直下 300mm の場合) H=ハイブライト E=ローエナジー | | | |
| Lx (ルクス) | Ra (演色性) | A (電流) | W (電力) |
| H:2420 E:1360 | H:80 E:80 | H:0.408 E:0.240 | H:9.79 E:5.76 |

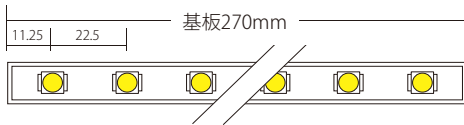


※2018年11月より
2700Kに変更

基板サイズ・ピッチ

ハイブライト

22.5ピッチ基板L



22.5ピッチ基板S



ローエナジー

45ピッチ基板



品番 本体カット可能・色替え不可

LU-C

カット OK 色替 不可

- ① 灯具種類
H … ハイブライト
E … ローエナジー
- ② 色温度
N … 昼白色 (5000K)
W … 白色 (4200K)
O … 温白色 (3500K)
※ LL … 電球色 (2700K)
※ 灯具ハイブライトのみ
- ③ ④ 寸法 (ガラス棚奥行寸法)
200
250
270
300
330
350
400
450

当日出荷 不可
1~20セット約2日後出荷
21セット以上は納期要相談

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離(アキ寸法)は各灯具のページを参照してください。

ハイブライト ▶ P.295

ローエナジー ▶ P.297

取付手順



ブラケット先端保護キャップを取り付ける

セット商品のブラケットをサポートにセットし、ブラケット先端にRECを取り付けます



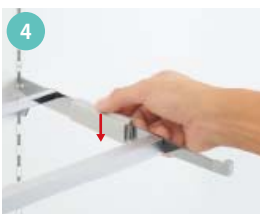
JPバーを取り付ける

セット商品のJPバー(ツメ付)をブラケットに取り付けます



灯具を取り付ける

灯具本体をブラケットに取り付けます
※セット商品のフラットホルダー(LU-FH)は灯具にセット加工されて出荷されます



コード収納パーツを取り付ける

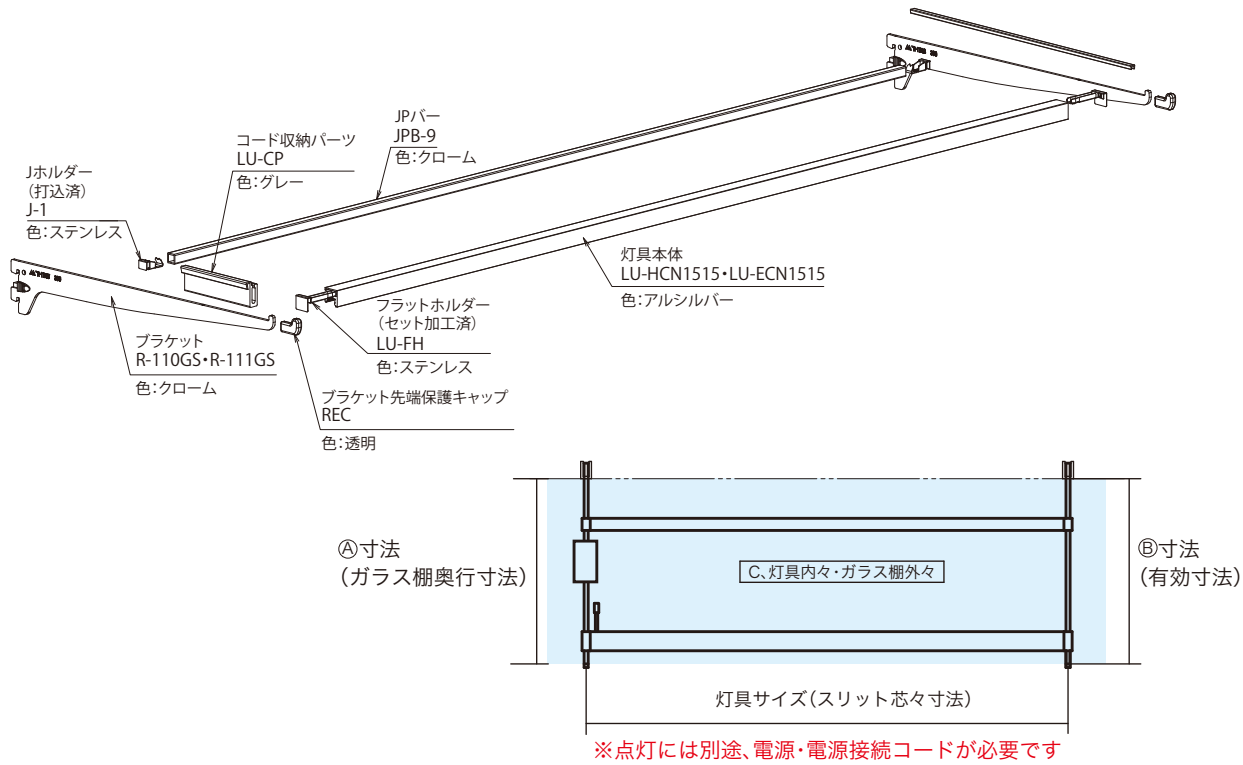
セット商品のコード収納パーツ(LU-CP)を配線側のブラケットに取り付けます

POINT 寸法など、製品の詳細情報(仕様書)をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

Cセット

灯具内々・ガラス棚外々 ※各パーツとも色替えは不可

発注書▶ P.394



●Cセット<ハイブライト>サイズ別価格表(LED22.5mmピッチ)

| 品番 | ㊤寸法 (ガラス棚奥行寸法) | ㊦寸法 | 灯具サイズ | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|-------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | ~303 0.068A(1.632W) | ~438 0.136A(3.264W) | ~573 0.204A(4.896W) | ~597 0.272A(6.528W) | ~708 0.272A(6.528W) | ~843 0.340A(8.160W) | ~897 0.408A(9.792W) | ~978 0.408A(9.792W) | ~1113 0.476A(11.424W) | ~1201 0.544A(13.056W) | ~1248 0.544A(13.056W) | ~1383 0.612A(14.688W) | ~1501 0.680A(16.320W) |
| LU-CH□-200 | 200mm | 205mm | ¥7,050 | ¥7,500 | ¥10,500 | ¥11,350 | ¥11,400 | ¥14,350 | ¥15,200 | ¥15,650 | ¥18,650 | ¥19,500 | ¥19,750 | ¥22,750 | ¥23,550 |
| LU-CH□-250 | 250mm | 255mm | ¥7,100 | ¥7,550 | ¥10,550 | ¥11,400 | ¥11,450 | ¥14,400 | ¥15,250 | ¥15,750 | ¥18,750 | ¥19,600 | ¥19,800 | ¥22,800 | ¥23,600 |
| LU-CH□-270 | 270mm | 275mm | ¥7,150 | ¥7,600 | ¥10,600 | ¥11,450 | ¥11,500 | ¥14,450 | ¥15,300 | ¥15,750 | ¥18,750 | ¥19,600 | ¥19,850 | ¥22,850 | ¥23,650 |
| LU-CH□-300 | 300mm | 305mm | ¥7,150 | ¥7,600 | ¥10,600 | ¥11,450 | ¥11,550 | ¥14,500 | ¥15,350 | ¥15,800 | ¥18,800 | ¥19,650 | ¥19,900 | ¥22,900 | ¥23,700 |
| LU-CH□-330 | 330mm | 335mm | ¥7,250 | ¥7,700 | ¥10,700 | ¥11,550 | ¥11,600 | ¥14,550 | ¥15,400 | ¥15,850 | ¥18,850 | ¥19,700 | ¥19,950 | ¥22,950 | ¥23,750 |
| LU-CH□-350 | 350mm | 355mm | ¥7,300 | ¥7,750 | ¥10,750 | ¥11,600 | ¥11,650 | ¥14,600 | ¥15,450 | ¥15,900 | ¥18,900 | ¥19,750 | ¥20,000 | ¥23,000 | ¥23,800 |
| LU-CH□-400 | 400mm | 405mm | ¥7,600 | ¥8,050 | ¥11,050 | ¥11,900 | ¥12,000 | ¥14,950 | ¥15,800 | ¥16,250 | ¥19,250 | ¥20,100 | ¥20,350 | ¥23,350 | ¥24,150 |
| LU-CH□-450 | 450mm | 455mm | ¥7,800 | ¥8,250 | ¥11,250 | ¥12,100 | ¥12,150 | ¥15,100 | ¥15,950 | ¥16,400 | ¥19,400 | ¥20,250 | ¥20,500 | ¥23,500 | ¥24,300 |

㊤寸法 200~350はR-110GS・400~450はR-111GSを使用

青字:要納期

●Cセット<ローエナジー>サイズ別価格表(LED45mmピッチ)

| 品番 | ㊤寸法 (ガラス棚奥行寸法) | ㊦寸法 | 灯具サイズ | | | | | | | |
|------------|-------------------|-------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | ~583 0.080A(1.950W) | ~597 0.160A(3.840W) | ~853 0.160A(3.840W) | ~897 0.240A(5.760W) | ~1123 0.240A(5.760W) | ~1201 0.320A(7.680W) | ~1393 0.320A(7.680W) | ~1501 0.400A(9.600W) |
| LU-CE□-200 | 200mm | 205mm | ¥6,350 | ¥9,250 | ¥9,300 | ¥11,550 | ¥12,000 | ¥14,950 | ¥15,200 | ¥18,750 |
| LU-CE□-250 | 250mm | 255mm | ¥6,400 | ¥9,300 | ¥9,350 | ¥11,600 | ¥12,100 | ¥15,050 | ¥15,250 | ¥18,800 |
| LU-CE□-270 | 270mm | 275mm | ¥6,450 | ¥9,350 | ¥9,400 | ¥11,650 | ¥12,100 | ¥15,050 | ¥15,300 | ¥18,850 |
| LU-CE□-300 | 300mm | 305mm | ¥6,450 | ¥9,350 | ¥9,450 | ¥11,700 | ¥12,150 | ¥15,100 | ¥15,350 | ¥18,900 |
| LU-CE□-330 | 330mm | 335mm | ¥6,550 | ¥9,450 | ¥9,500 | ¥11,750 | ¥12,200 | ¥15,150 | ¥15,400 | ¥18,950 |
| LU-CE□-350 | 350mm | 355mm | ¥6,600 | ¥9,500 | ¥9,550 | ¥11,800 | ¥12,250 | ¥15,200 | ¥15,450 | ¥19,000 |
| LU-CE□-400 | 400mm | 405mm | ¥6,900 | ¥9,800 | ¥9,900 | ¥12,150 | ¥12,600 | ¥15,550 | ¥15,800 | ¥19,350 |
| LU-CE□-450 | 450mm | 455mm | ¥7,100 | ¥10,000 | ¥10,050 | ¥12,300 | ¥12,750 | ¥15,700 | ¥15,950 | ¥19,500 |

㊤寸法 200~350はR-110GS・400~450はR-111GSを使用

青字:要納期

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V ライン コンセント
- A-2 AC100V ライン コンセント
- A-3 AC100Vライン コンセント用 スリムアダプタ
- A-4 AC100V コンセント用 アダプタ
- A-5 スwitchング 電源
- A-6 イージー パネル
- A-7 ジャック レール
- A-8 ハネ付 ジャックレール
- A-9 充電式 バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの内側に設置
- B-2 ブラケットの先端に設置
- B-3 スチール棚に設置
- B-4 キャッチャーを使って木棚に設置
- B-5 直接木棚に設置 (8×35木棚直付)
- B-6 直接木棚に設置 (10×37面発光)
- B-7 傾立ダボ展開で設置

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

ご注意ください!



コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。(外れにくい場合があります。ご注意ください。)

6 8×35 Wood Mount

ウッドマウント(木棚直付け)

木棚に直接取り付けが可能

灯具本体の両サイドより、ビスで木棚に直付けする事が可能です。また、わずか8mmの薄いボディなので、棚下空間をより有効に活用できすっきりとした美観になります。



セット商品

- ボディ(アルミ) ●LED基板
- 基板コード(取り外し不可) ●専用レンズ
- エンドパーツ ●ビス

基本データ・色温度比較

(ワイド 875mm 5000K 棚下直下 300mm の場合)



5000K 昼白色



4200K 白色



3500K 温白色

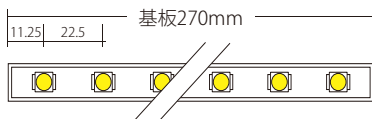


2700K※ 電球色

※2018年11月より
2700Kに変更

基板サイズ・ピッチ

22.5ピッチ基板L



22.5ピッチ基板S



別注サイズ品番

LU-WE 835

カット OK

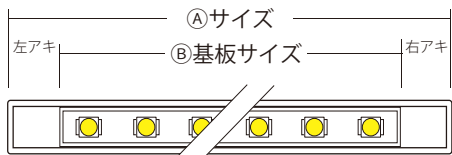
色替 OK

- N ... 昼白色 (5000K)
- W ... 白色 (4200K)
- O ... 温白色 (3500K)
- LL ... 電球色 (2700K)

本体カラー:アルシルバー・ホワイト・ブラック
本体材質:アルミ

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離(アキ寸法)は下記のよう計算してください。



$$\frac{(\text{Aサイズ} - \text{B基板サイズ})}{2} = \text{片側アキ寸法}$$

| Aサイズ (mm) | アルシルバー | ※{ホワイト/ブラック} | 基板数 | B基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 連結可能灯数(1電源につき) | | | |
|-----------|---------|--------------|---------|-------------|--------|--------|------------------------|-----------|--------|-----------|
| | | | | | | | LU-HAD-KC LU-HAD-CT | 連結時電力 (W) | LU-ADS | 連結時電力 (W) |
| 200~334 | ¥4,350 | ¥4,800 | S×1 | 135 | 0.068 | 1.63 | 14灯 22.80 | 6灯 9.80 | | |
| 335~469 | ¥5,400 | ¥6,000 | L×1 | 270 | 0.136 | 3.26 | 7灯 22.80 | 3灯 9.80 | | |
| 470~604 | ¥8,000 | ¥8,750 | L×1+S×1 | 405 | 0.204 | 4.89 | 4灯 19.60 | 2灯 9.80 | | |
| 605~739 | ¥9,350 | ¥10,250 | L×2 | 540 | 0.272 | 6.52 | 3灯 19.60 | 1灯 6.50 | | |
| 740~874 | ¥11,900 | ¥13,100 | L×2+S×1 | 675 | 0.340 | 8.16 | 2灯 16.30 | 1灯 8.20 | | |
| 875~1009 | ¥13,200 | ¥14,550 | L×3 | 810 | 0.408 | 9.79 | 2灯 19.60 | 1灯 9.80 | | |
| 1010~1144 | ¥15,800 | ¥17,400 | L×3+S×1 | 945 | 0.476 | 11.42 | 2灯 22.80 | × | × | |
| 1145~1279 | ¥17,150 | ¥18,850 | L×4 | 1080 | 0.544 | 13.05 | 1灯 13.10 | × | × | |
| 1280~1414 | ¥19,700 | ¥21,700 | L×4+S×1 | 1215 | 0.612 | 14.68 | 1灯 14.70 | × | × | |
| 1415~1500 | ¥21,000 | ¥23,150 | L×5 | 1350 | 0.680 | 16.32 | 1灯 16.30 | × | × | |

切断別寸費込み価格(1本~20本約2日後出荷) ※は1本~20本約6日後出荷) ×:電源容量オーバーのため、使用不可 青字:要納期

1501~3000のサイズも承ります。ご希望の場合はお問い合わせください。

INFORMATION

- ・サイズにより、270mmのL基板、135mmのS基板の2種類を使います。
- ・指定サイズによって基板の種類は決まります。基板の種類はお選びいただけません。
- ・2種類の基板の併用によるサイズ指定はできません。
- ・連結可能灯数は必ずお守りください。故障・火災の原因になります。
- ・本体カラーの色替えも承ります。納期についてはP.287をご参照ください。
- ・光の色温度合わせができるレンズも各種ございます。対応についてはお問い合わせください(特注品扱いになります)。

POINT 寸法など、製品の詳細情報(仕様書)をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベージュスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

| | |
|-----|--------------------------------|
| A-1 | DC24V ライン コンセント |
| A-2 | AC100V ライン コンセント |
| A-3 | AC100Vライン コンセント用 スリムアダプタ |
| A-4 | AC100V コンセント用 アダプタ |
| A-5 | スイッチング 電源 |
| A-6 | イージー パネル |
| A-7 | ジャック レール |
| A-8 | ハネ付 ジャックレール |
| A-9 | 充電式 バッテリー |

設置方法

| | |
|-----|----------------------------|
| B-1 | ブラケットの 内側に設置 |
| B-2 | ブラケットの 先端に設置 |
| B-3 | スチール棚に 設置 |
| B-4 | キャッチャーを 使って木棚に 設置 |
| B-5 | 直接木棚に 設置 (8×35木棚直付け) |
| B-6 | 直接木棚に 設置 (10×37面発光) |
| B-7 | 帆立ダボ展開 で設置 |

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

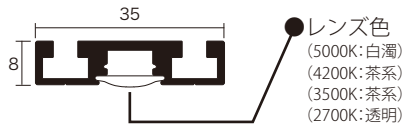
ご注意・ご質問

ABC-INDEX

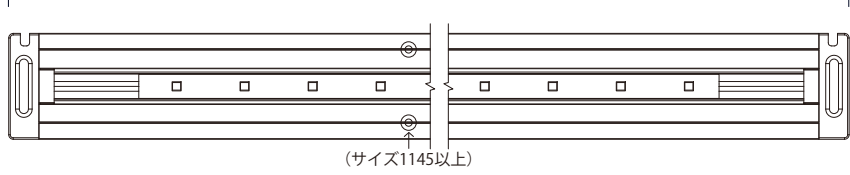
別注専用発注書

エンドパーツとカット寸法

〈本体断面図〉

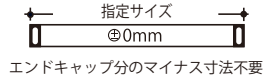


〈本体平面図〉



エンドパーツ

ウッドマウントはエンドパーツ不要です。
(エンドパーツは標準装備されています)



ウッドマウントデータ

ワイド896mm 棚下直下300mmの場合

| 5000K 昼白色 (N) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 1020 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 104 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2380 |

| 4200K 白色 (W) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 772 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 78 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1830 |

| 3500K 温白色 (O) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 584 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 59 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1410 |

| 2700K 電球色 (LL) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 835 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 85 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2180 |

◎: 検査機関での実測データを基に作成

■: LEDメーカー仕様書データ

◇: 当社実測データ

⚠ 個体差がありますので数値を必ずしも保証するものではありません

INFORMATION

・接続方法について▶ P.309 ~ P.345 ・棚下設置について▶ P.346 ~ P.360

灯具のバリエーション

リフレクスネオ▶ P.289 リフレクス▶ P.291 オプティス▶ P.293 ハイブライト▶ P.295 ローエナジー▶ P.297 ウッドマウント フロントルミナス▶ P.307

7 15×30 Front Luminous

フロントルミナス (前面発光)

棚の先端を光らせるのにも最適

前面にも光を発するので、暗くなりかちな POP を付ける棚の先端がはっきりと照らされます (1.5mm 厚の POP ケースが取り付けられるライン入り)。また、化粧品などの陳列で使うアクリルカセットにも適しています。



セット商品

- ボディ (アルミ) ● LED基板
- 基板コード (取り外し不可) ● 専用レンズ

基本データ・色温度比較

(ワイド 863mm 5000K 棚下直下 300mm の場合)

Lx
(ルクス)
2070

Ra
(演色性)
80

A
(電流)
0.408

W
(電力)
9.79



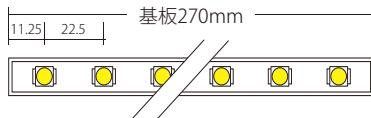
5000K 昼白色



4200K 白色

基板サイズ・ピッチ

22.5ピッチ基板L



22.5ピッチ基板S



別注サイズ品番

LU-FC□1530

カット OK

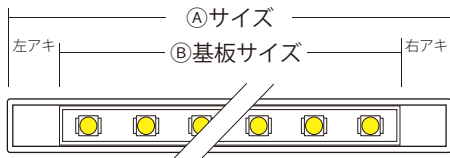
色替 OK

N ... 昼白色 (5000K)
W ... 白色 (4200K)

本体カラー: アルシルバー・ステンカラー
本体材質: アルミ

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離 (アキ寸法) は下記のように計算してください。



$$(\text{Aサイズ} - \text{B基板サイズ}) \div 2 = \text{片側アキ寸法}$$

| Aサイズ (mm) | アルシルバー | ステンカラー | 基板数 | B基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 連結可能灯数 (1電源につき) | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-------------|--------|--------|------------------------|-----------|--------|-----------|
| | | | | | | | LU-HAD-JC LU-HAD-CT | 連結時電力 (W) | LU-ADS | 連結時電力 (W) |
| 323~457 | ¥6,450 | ¥6,700 | L×1 | 270 | 0.136 | 3.26 | 7灯 | 22.80 | 3灯 | 9.80 |
| 458~592 | ¥8,850 | ¥9,150 | L×1+5×1 | 405 | 0.204 | 4.89 | 4灯 | 19.60 | 2灯 | 9.80 |
| 593~727 | ¥10,700 | ¥10,950 | L×2 | 540 | 0.272 | 6.52 | 3灯 | 19.60 | 1灯 | 6.50 |
| 728~862 | ¥13,200 | ¥13,500 | L×2+5×1 | 675 | 0.340 | 8.16 | 2灯 | 16.30 | 1灯 | 8.20 |
| 863~997 | ¥14,450 | ¥14,750 | L×3 | 810 | 0.408 | 9.79 | 2灯 | 19.60 | 1灯 | 9.80 |
| 998~1132 | ¥17,100 | ¥17,350 | L×3+5×1 | 945 | 0.476 | 11.42 | 2灯 | 22.80 | × | × |
| 1133~1267 | ¥18,300 | ¥18,600 | L×4 | 1080 | 0.544 | 13.05 | 1灯 | 13.10 | × | × |
| 1268~1402 | ¥21,150 | ¥21,400 | L×4+5×1 | 1215 | 0.612 | 14.68 | 1灯 | 14.70 | × | × |
| 1403~1537 | ¥22,350 | ¥22,650 | L×5 | 1350 | 0.680 | 16.32 | 1灯 | 16.30 | × | × |

切断別寸費込み価格 (1本~20本約2日後出荷)

×: 電源容量オーバーのため、使用不可 青字: 要納期

この灯具は1538以上のサイズは承ることができません。ご了承ください。

INFORMATION

- ・サイズにより、270mmのL基板、135mmのS基板の2種類を使います。
- ・指定サイズによって基板の種類は決まります。基板の種類はお選びいただけません。 ・2種類の基板の併用によるサイズ指定はできません。
- ・連結可能灯数は必ずお守りください。故障・火災の原因になります。
- ・本体カラーの色替えも承ります。納期については P.287 をご参照ください。

POINT 寸法など、製品の詳細情報 (仕様書) をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベアシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V
ライン
コンセント
- A-2 AC100V
ライン
コンセント
- A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ
- A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ
- A-5 スwitching
電源
- A-6 イージー
パネル
- A-7 ジャック
レール
- A-8 ハネ付
ジャックレール
- A-9 充電式
バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの
内側に設置
- B-2 ブラケットの
先端に設置
- B-3 スチール棚に
設置
- B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置
- B-5 直接木棚に
設置
(8×35木継ぎ付)
- B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)
- B-7 軌立ダボ展開
で設置

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

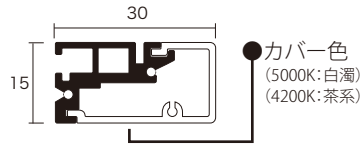
ご注意・ご質問

ABC-INDEX

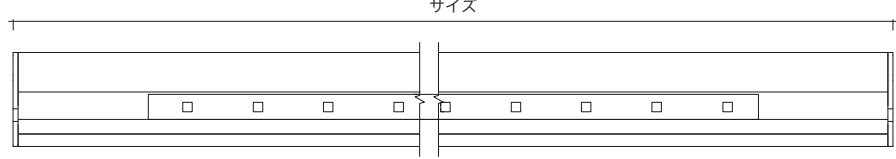
別注専用発注書

エンドパーツとカット寸法

〈本体断面図〉



〈本体平面図〉



エンドパーツ

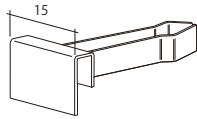
エンドパーツは、それぞれ設置仕様により異なります。
仕様にあったパーツをお選びください。
ご希望により、灯具の両端にエンドパーツなどを打ち込み加工致します。
ご購入の際は、灯具品番の後に加工名をご記入ください。

カット寸法

それぞれの設置仕様により、使うエンドパーツが異なるため、灯具本体の
カット寸法が異なります。

内々仕様

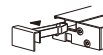
取り付け方法▶ P.347



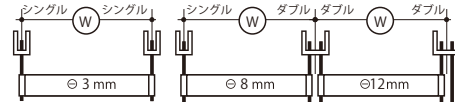
LU-FH ▶ P.348
フラットホルダー

ステンレス
(1個当たり定価) **¥130**

※販売単位10個 ※色替え不可



FH 加工
両端打込費
100円 (仕切価格)



ご希望により、LU-FHを打ち込みして出荷いたします

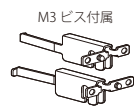
オーバーハング仕様

取り付け方法▶ P.349

▶ P.350
LU-FEC1530
15×30用エンドキャップ

クローム Aニッケルサテン
¥150 **¥210**

※販売単位2個 青字:要納期



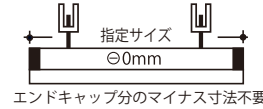
▶ P.350
LU-SH
スライドホルダー (セット価格)

クローム Aニッケルサテン
¥350 **¥450**

※左右セット 青字:要納期



ECSH 加工
エンド・ホルダーセット費
200円 (仕切価格)



エンドキャップ分のマイナス寸法不要

ご希望により、左記エンドキャップとスライドホルダーを
セット加工して出荷いたします

フロントルミナス データ

ワイド896mm 棚下直下300mmの場合

| 5000K 昼白色 (N) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 993 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 101 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2240 |

| 4200K 白色 (W) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 829 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 84 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2030 |

◎: 検査機関での実測データを基に作成

■: LEDメーカー仕様書データ

◇: 当社実測データ

⚠ 個体差がありますので数値を必ずしも保証するものではありません

INFORMATION

・接続方法について▶ P.309 ~ P.345 ・棚下設置について▶ P.346 ~ P.360

灯具のバリエーション

リフレクスネオ▶ P.289 リフレクス▶ P.291 オプティス▶ P.293 ハイブライト▶ P.295 ローエナジー▶ P.297 ウッドマウント▶ P.305 フロントルミナス

電源の接続方法・設置仕様・灯具をフレキシブルに組み合わせ可能。

A. 各電源の接続方法

A-1

DC24V ラインコンセントを使って
接続する

P.311



A-2

AC100V ラインコンセントを使って
接続する

P.315



A-3

AC100V ラインコンセント用スリム
アダプタを使って接続する
(AC100V ラインコンセント併用)

P.317



A-4

AC100V コンセント用アダプタを
使って接続する

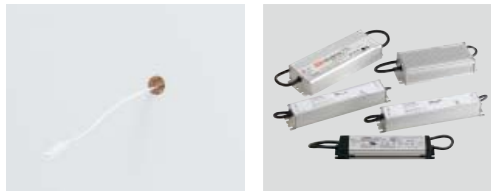
P.323



A-5

スイッチング電源に直接接続する

P.325



A-6

イージーパネルを使って接続する
(当社オリジナル)

P.331



A-7

ジャックレールを使って接続する
(当社オリジナル)

P.335



A-8

ハネ付ジャックレールを使って
接続する (当社オリジナル)

P.339



A-9

充電式バッテリーを使って接続する

P.343



どの組み合わせ
でも OK

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V

ライン

コンセント

A-2 AC100V

ライン

コンセント

A-3 AC100Vライン

コンセント用

スリムアダプタ

A-4 AC100V

コンセント用

アダプタ

A-5 スイッチング

電源

A-6 イージー

パネル

A-7 ジャック

レール

A-8 ハネ付

ジャックレール

A-9 充電式

バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの

内側に設置

B-2 ブラケットの

先端に設置

B-3 スチール棚に

設置

B-4 キャッチャーを

使って木棚に

設置

B-5 直接木棚に

設置

(8×35木棚直付け)

B-6 直接木棚に

設置

(10×37面発光)

B-7 帆立ダボ展開

で設置

ケース照明

シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

B. 棚下設置の仕様

B-1

ブラケットの内側に
設置する

P.347



B-2

ブラケットの先端に
設置する

P.349



B-3

スチール棚に設置する

P.351



B-4

キャッチャーを使って
木棚に設置する

P.353



B-5

直接木棚に設置する
(8 × 35 木棚直付け)

P.355



B-6

直接木棚に設置する
(10 × 37 面発光)

P.357



B-7

帆立ダボ展開で設置する
(10 × 37 面発光・
15 × 15ベーシックスリム)

P.359



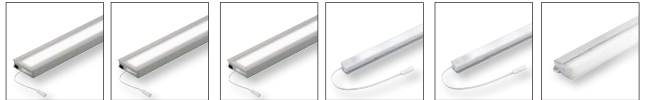
灯具種類

12×36 面発光 10×37 面発光 15×15 ベーシックスリム 15×30 前面発光



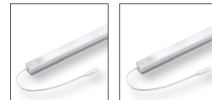
1 P.289 リフレクスネオ 2 P.291 リフレクス 3 P.293 オプティス 4 P.295 ハイブライト 5 P.297 ローエナジー 7 P.307 フロントルミナス

12×36 面発光 10×37 面発光 15×15 ベーシックスリム 15×30 前面発光



1 P.289 リフレクスネオ 2 P.291 リフレクス 3 P.293 オプティス 4 P.295 ハイブライト 5 P.297 ローエナジー 7 P.307 フロントルミナス

15×15 ベーシックスリム



3 P.295 ハイブライト 4 P.297 ローエナジー

15×15 ベーシックスリム



3 P.295 ハイブライト 4 P.297 ローエナジー

8 × 35 木棚直付け



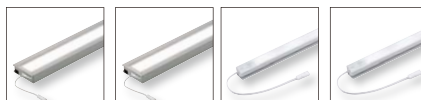
6 P.305 ウッドマウント

12×36 面発光 10×37 面発光



1 P.289 リフレクスネオ 2 P.291 リフレクス 3 P.293 オプティス

10×37 面発光 15×15 ベーシックスリム



2 P.291 リフレクス 3 P.293 オプティス 4 P.295 ハイブライト 5 P.297 ローエナジー

なくなり次第生産終了

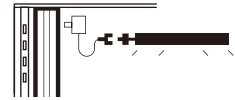
A-1

各電源の接続方法

DC24Vラインコンセントを使って接続する

アダプタを見せずにスッキリ

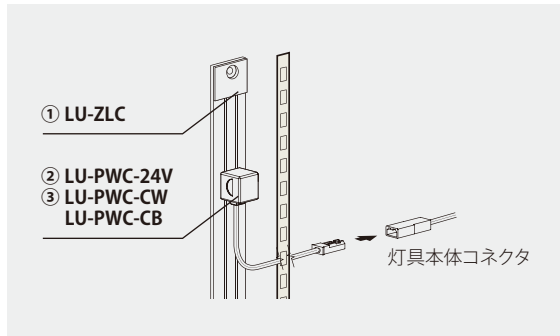
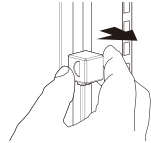
ラインコンセントがDC24Vであるため、アダプタでDC24Vに変換する必要がなく、壁面の見栄えが良くなりスッキリします。



壁面や什器にサポート柱を取り付け、DC24Vラインコンセント (LU-ZLC) を任意の長さで隣接して施工します。
DC24Vラインコンセント用電源コード (LU-PWC-24V・LU-PWC-CW・LU-PWC-CB いずれか) を取り付け、灯具本体と接続します。

| | | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|
| | | | | |
| サポート柱・ビス | ① LU-ZLC | ② LU-PWC-24V | ③ LU-PWC-CW | ③ LU-PWC-CB |
| ASF-1 など サポート柱&固定ビス | DC24Vラインコン セント | DC24V ラインコンセント用 電源コード | ケース付 DC24V ライン用電源コード | |
| 1000 1110 ~ 1200 | | | | |

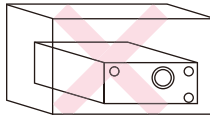
⚠必ず本体を持って取り外してください。コード部を引っ張るとコード部がちぎれ、故障の原因となります。



スイッチング電源用コネクタを使い、DC24Vラインコンセントとスイッチング電源 (LU-SWC 150・240・320 いずれか) と AC100V 電源を接続してください。(要資格)
スイッチング電源は、天井裏や地袋などに設置してください。

什器の場合のみ

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| | | | |
| ④ LU-SWC | ⑤ LU-SW-CN | LU-SW-CT | ⑥ LU-SWC-HC |
| 150・240・320 スイッチング電源 | スイッチング電源用 接続コネクタ | LU-SW-CN 用工具 | スイッチング電源 放熱用カバー |
| 150W・240W・ 320W | | | |

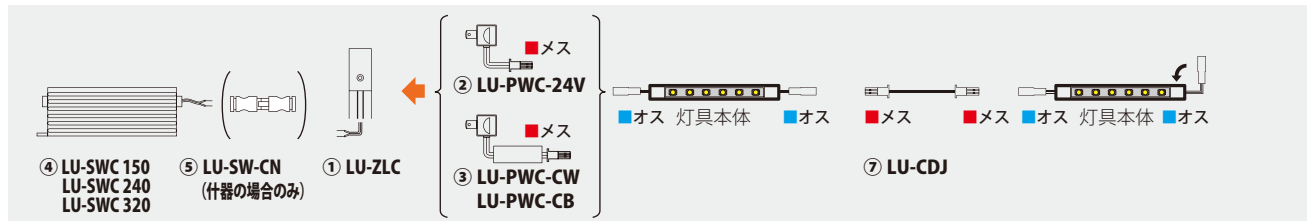
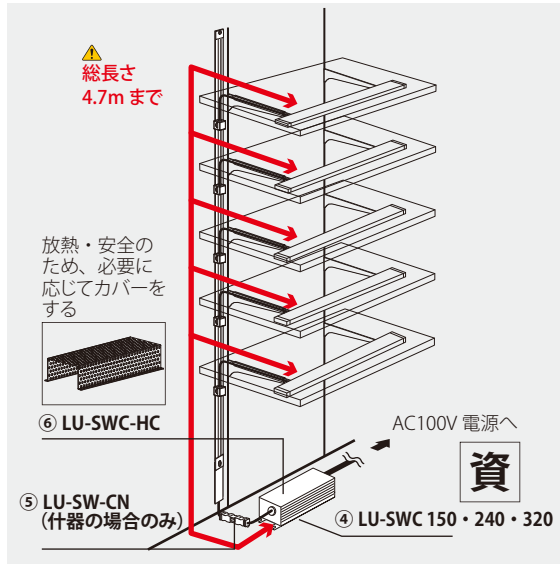
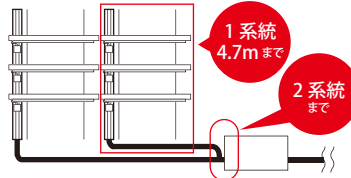


密閉空間 禁止

⚠LU-SWC は発熱しますので、密閉された場所には設置しないでください。故障の原因となります。

⚠入力電圧 AC100V でお使いの場合
総配線長さは 4.7m となります。
(1 系統あたり)

⚠1 電源あたりの系統数は最大 2 系
統です。



⑦ LU-CDJ
ジョイントコード

⚠使用する各灯具のページで、サイズのワット数を確認し、使用灯数を掛けて総ワット数を求めてください。
(ワット数×灯数=総ワット数)
総ワット数は、電源の許容範囲内で灯具を連結してください。(最大出力電力の 70%)

| | |
|---|------------|
| (LU-SWC150) 灯具ワット数×灯数 (+ 灯具ワット数×灯数 + ...) | 合計 105W 未満 |
| (LU-SWC240) 灯具ワット数×灯数 (+ 灯具ワット数×灯数 + ...) | 合計 168W 未満 |
| (LU-SWC320) 灯具ワット数×灯数 (+ 灯具ワット数×灯数 + ...) | 合計 224W 未満 |

(1 系統 48W まで)

施工のバリエーション
DC24Vラインコンセント AC100Vラインコンセント ▶ P.315 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ ▶ P.317 AC100Vコンセント用アダプタ ▶ P.323
スイッチング電源 ▶ P.325 イーザーパネル ▶ P.331 ジャックレール ▶ P.335 ハネ付ジャックレール ▶ P.339 充電式バッテリー ▶ P.343

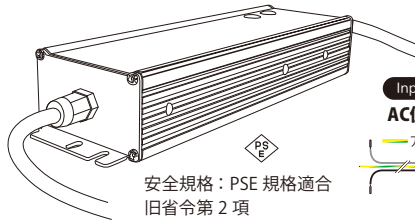
POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



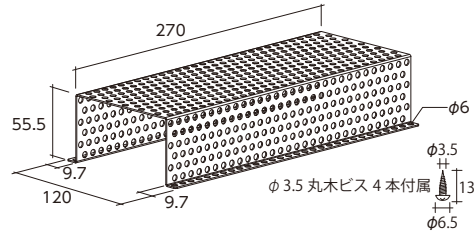
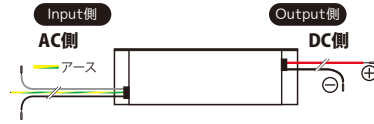
スイッチング電源

各電源とも、W数の70%の数値が有効W数となります。

資 取り扱いには電気工事資格が必要です。



安全規格：PSE規格適合
旧省令第2項



スイッチング電源は取寄品の為、予告なく仕様を変更する場合があります。
この接続 (A-1) の場合、呼び名 150W 未満は推奨致しません。

LU-SWC

スイッチング電源

詳しい製品情報につきましてはお問い合わせください。

| 呼び名 | 仕切価格 | 電力 (W) | 有効値 (W) |
|-------|----------|--------|---------|
| 150 | 9,500 円 | 150W | 105W |
| 240 | 13,500 円 | 240W | 168W |
| ※ 320 | 18,750 円 | 320W | 224W |

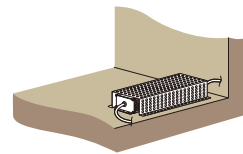
※ 320W は無くなり次第廃番となります。(生産終了)

LU-SWC-HC

スイッチング電源放熱用カバー

材質：スチール

| |
|--------|
| ホワイト |
| ¥2,750 |



⚠ 電源の上や周辺に物を置かないでください。
放熱できなくなります。

| 電源スペック | | | |
|--------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 呼び名 | 150 | 240 | ※ 320 |
| 入力電圧範囲 | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 266V | AC90 ~ 305V |
| 有効電力値 | 105W (※ 150W の 70%) | 168W (※ 240W の 70%) | 224W (※ 320W の 70%) |
| 出力電圧 | DC24V | | |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC22.8-25.2V | DC22.8-25.2V | DC21-26V |
| 最大出力電流 | 6.25A | 10A | 13.34A |
| 最大出力電力 | 150W | 240W | 320.16W |
| 過電流保護 (A) | 6.875 ~ 8.125A | 10.7 ~ 13.3A | 14.2A ≤ |
| 過電圧保護 (V) | DC34V ≤ | DC34V ≤ | DC27 ~ 33V |
| 動作周囲温度 | -35°C ~ 60°C | -40°C ~ 50°C | -40°C ~ 80°C |
| 安全規格 | PSE 他 旧省令第2項 | | |
| その他規格 | RoHS 対応 | | |
| サイズ (mm) | 86 × 43 × 205 | 67.5 × 40 × 251 | 90 × 43.8 × 252 |
| コード長さ (mm) | (AC)650・(DC)220 | (AC)650・(DC)220 | (AC)300・(DC)300 |
| 質量 (g) | 約 1300 | 約 1200 | 約 1880 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 | | |

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

資

専門業者にご依頼ください
配線については、有資格者による施工が義務付けられてい
ますので、必ず専門業者にご依頼ください。



注意
連結可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。
より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

24V

正しく接続してください
灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使
用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる
恐れがあります。

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



webサイト <http://www.royal-co.net/luper>

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V
ライン
コンセント
- A-2 AC100V
ライン
コンセント
- A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ
- A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ
- A-5 スwitchング
電源
- A-6 イージー
パネル
- A-7 ジャック
レール
- A-8 ハネ付
ジャックレール
- A-9 充電式
バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの
内側に設置
- B-2 ブラケットの
先端に設置
- B-3 スチール棚に
設置
- B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置
- B-5 直接木棚に
設置
(8×35木棚直付)
- B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)
- B-7 軌立ダボ展開
で設置

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

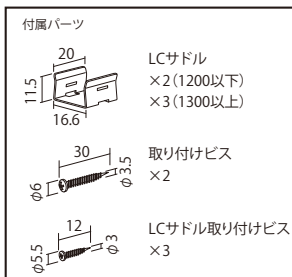
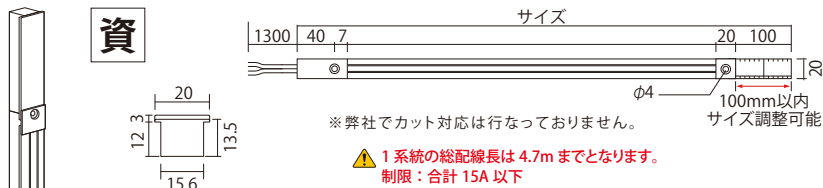
ABC-INDEX

別注専用発注書

パーツ一覧

■ラインコンセント (DC24V)

DC24V ラインコンセント (※スイッチング電源 LU-SWC150・240・320 併用必要)

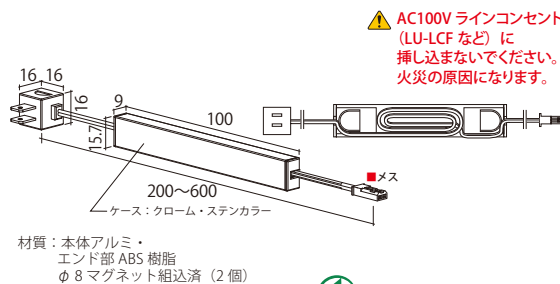


| LU-ZLC | |
|----------------|-----------|
| DC24V ラインコンセント | |
| サイズ | ホワイト・ブラック |
| 800 | ¥ 6,730 |
| 1000 | ¥ 7,380 |
| 1200 | ¥ 7,890 |
| 1500 | ¥ 9,220 |
| 1800 | ¥ 10,200 |



| LU-PWC-24V | |
|----------------------|-----------|
| DC24V ラインコンセント用電源コード | |
| サイズ | ホワイト・ブラック |
| 200 | ¥ 1,200 |
| 300 | ¥ 1,200 |
| 400 | ¥ 1,200 |
| 500 | ¥ 1,200 |
| 600 | ¥ 1,200 |

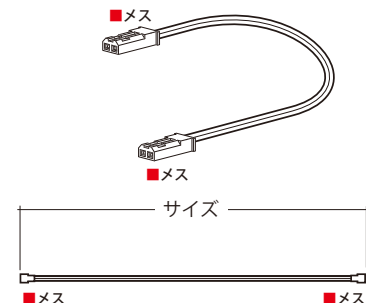
接続容量: 2A Max



| LU-PWC-CW (コードホワイト) | | LU-PWC-CB (コードブラック) | |
|---------------------------|---------|---------------------|--|
| ケース付 DC24V ラインコンセント用電源コード | | | |
| クローム | | ステンカラー | |
| LU-PWC-CW | ¥ 1,800 | ¥ 2,050 | |
| LU-PWC-CB | ¥ 1,800 | ¥ 2,050 | |

※コードは LU-PWC-24V サイズ 600
接続容量: 2A Max

■棚下照明システム共通コード



| LU-CDJ | |
|------------------|-------|
| ジョイントコード (直列接続用) | |
| サイズ | ホワイト |
| 75・150 | ¥ 300 |
| 400 | ¥ 350 |
| 900 | ¥ 400 |
| 1500 | ¥ 500 |

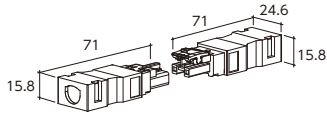
接続容量: 2A Max

ご注意ください!

⚠️ コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。



■ 什器に設置する場合の電源用アタッチメント (PSE) 対策



組み付けワイド寸法≒ 125mm



安全規格：PSE 規格適合
旧省令第1項

LU-SW-CN

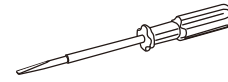
スイッチング電源用接続コネクタ

ブラック

¥2,100



LU-SWCと各種展開ケーブルとの接続をコネクタ化



LU-SW-CT

LU-SW-CN 用工具

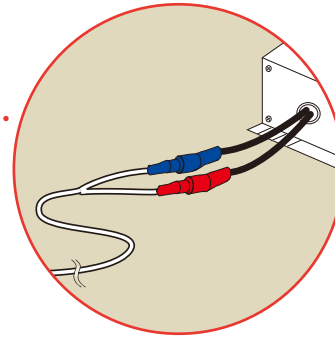
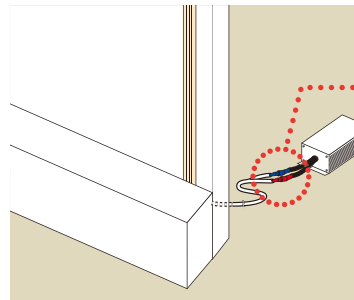
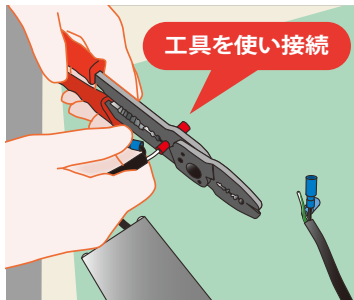
仕切価格

200 円



これまでのスイッチング電源の接続方法 (例：圧着端子)

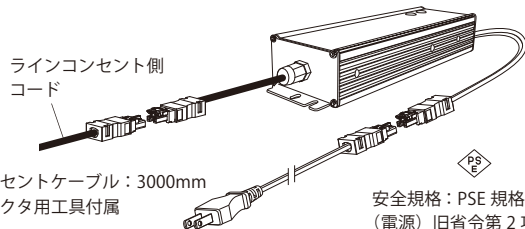
従来はスイッチング電源と各種コードとの接続には工具を用い、一度接続すると**取り外しが容易にできません**でした。



新製品の専用コネクタを使う事でスイッチング電源本体を**容易に着脱可能な設置**ができるようになりました。

従来のお客様で対応いただいていた PSE における法的確認事項が不要になる場合があります。

■ コンセントケーブル付属スイッチング電源 (コネクタ付)



コンセントケーブル：3000mm
コネクタ用工具付属



安全規格：PSE 規格適合
(電源) 旧省令第2項
(コネクタ) 旧省令第1項

スイッチング電源は取寄品の為、予告なく仕様を変更する場合があります。
この接続 (A-1) の場合、150W 以下は使用に適用しません。

LU-SWC-CNS

スイッチング電源 (コネクタ付) 詳しい製品情報につきましてはお問い合わせください。



| 呼び名 | 仕切価格 | 電力 (W) | 有効値 (W) |
|-----|----------|--------|---------|
| 150 | 12,150 円 | 150W | 105W |
| 240 | 16,350 円 | 240W | 168W |

青字：要納期

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V
ライン
コンセント
- A-2 AC100V
ライン
コンセント
- A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ
- A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ
- A-5 スwitching
電源
- A-6 イージー
パネル
- A-7 ジャック
レール
- A-8 ハネ付
ジャックレール
- A-9 充電式
バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの
内側に設置
- B-2 ブラケットの
先端に設置
- B-3 スチール棚に
設置
- B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置
- B-5 直接木棚に
設置
(8×35木棚直付け)
- B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)
- B-7 軌立ダボ展開
で設置

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

A-2

各電源の接続方法

AC100Vラインコンセントを使って接続する

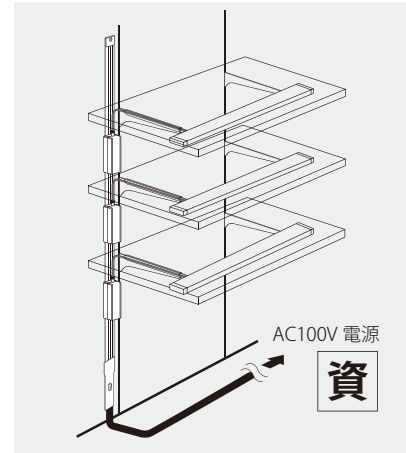
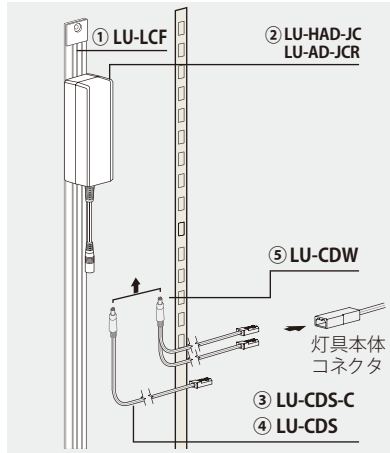
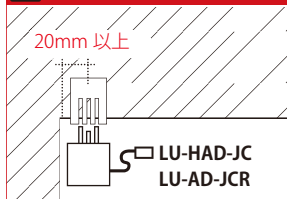
さまざまなバリエーションの設置に

灯具の点灯に使うのはAC100Vラインコンセント (LU-LCF)、アダプタ (LU-HAD-JC・LU-AD-JCR)、シングルコード (LU-CDS-C・LU-CDS)、またはダブルコード (LU-CDW) のみ。
オーソドックスで簡単に点灯させるシステムです。



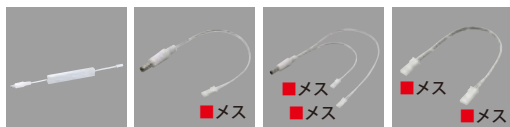
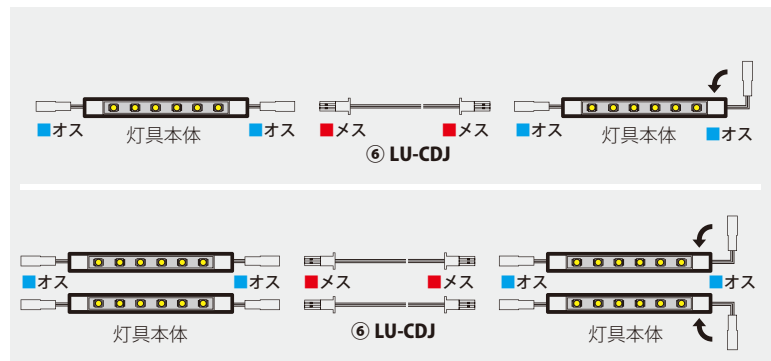
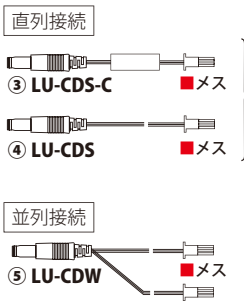
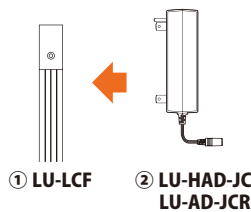
壁面にサポート柱を取り付け、AC100Vラインコンセント (LU-LCF) を任意の長さで隣接して施工します。AC100Vラインコンセント用電源アダプタ (LU-HAD-JC・LU-AD-JCR) を取り付け、灯具本体と接続します。ラインコンセントの設置は、入り角や壁面の最端に設置せず、下図のように最端からラインコンセントの中心まで20mm以上、アダプタ (LU-HAD-JC・LU-AD-JCR) や電源コード分の逃げをみて設置してください。

⚠️ 入角でのラインコンセント設置例



サポート柱・ビス ① LU-LCF ASF-10 などサポート柱&固定ビス 1000 1110 ~ 1200
② LU-HAD-JC ② LU-AD-JCR AC100Vラインコンセント AC100Vラインコンセント用アダプタ(高寿命・コードタイプ)

AC100V
ラインコンセント
(LU-LCF) へ



③ LU-CDS-C ケース付シングルコード
 ④ LU-CDS シングルコード
 ⑤ LU-CDW ダブルコード
 ⑥ LU-CDJ ジョイントコード

**⚠️ 使用する各灯具のページで、サイズのワット数を確認し、使用灯数を掛けて総ワット数を求めてください。
 (ワット数×灯数=総ワット数)
 総ワット数は、電源の許容範囲内で灯具を連結してください。**

〈LU-HAD-JC・LU-AD-JCR〉
 灯具ワット数×灯数 (+ 灯具ワット数×灯数 + ...) が **合計 25.2W 未満**

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上 ▶ **資** 専門業者にご依頼ください
 配線については、有資格者による施工が義務付けられていますので、必ず専門業者にご依頼ください。

注意
 連結可能灯数は規定範囲内での使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。
 より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

24V 正しく接続してください
 灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。

施工の
バリエーション

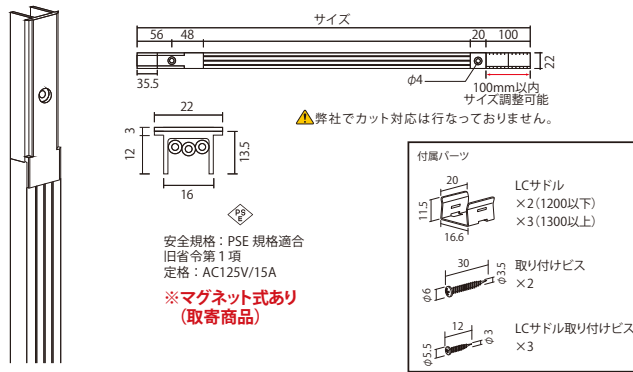
- DC24Vラインコンセント ▶ P.311
- AC100Vラインコンセント ▶ P.311
- AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ ▶ P.317
- AC100Vコンセント用アダプタ ▶ P.323
- スイッチング電源 ▶ P.325
- イーザーパネル ▶ P.331
- ジャックレール ▶ P.335
- ハネ付ジャックレール ▶ P.339
- 充電式バッテリー ▶ P.343

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



パーツ一覧

AC100V ラインコンセント



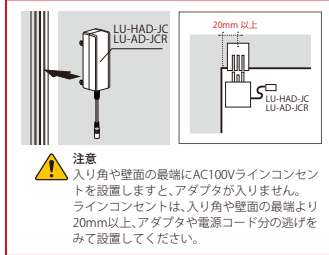
LU-LCF

AC100V ラインコンセント

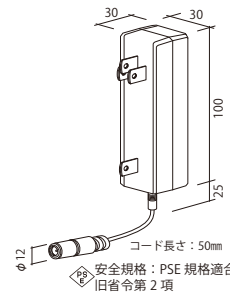
| サイズ | ホワイト |
|------|----------|
| 800 | ¥ 9,550 |
| 1000 | ¥ 9,550 |
| 1200 | ¥ 10,200 |
| 1500 | ¥ 10,800 |
| 1800 | ¥ 11,600 |

※スチール片側に簡単に取り付けられるマグネット式のラインコンセントもご提供可能です。お問い合わせください。(別途お見積り)
※その他のサイズ、色はお問い合わせください。(別途お見積り)
AC100V/接続容量: 15A Max

ご注意ください!



AC100V ラインコンセント用アダプタ



LU-HAD-JC

AC100V ラインコンセント用アダプタ (コードタイプ)

| | |
|------|---------|
| ホワイト | ¥ 5,900 |
|------|---------|

LU-AD-JCR

AC100V ラインコンセント用アダプタ (コードタイプR)

| | |
|------|---------|
| ホワイト | ¥ 4,900 |
|------|---------|

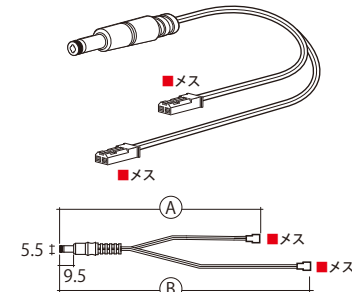
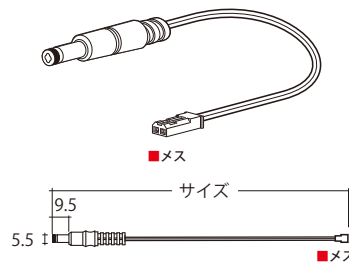
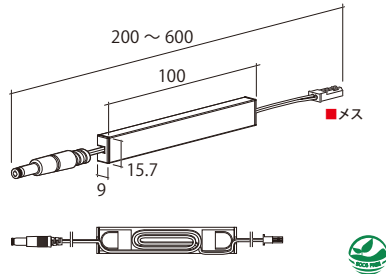
無くなり次第生産終了

電源スペック 有効電力値 25.2W

| 項目 | 仕様 | 項目 | 仕様 |
|--------------|------------------|----------|---------------|
| 入力電圧範囲 | AC100V-AC125V 以下 | 動作周囲温度 | 0°C ~ 40°C |
| 有効電力値 | 25.2W | 短絡保護 | 自動復帰 |
| 出力電圧 | DC24V | 安全規格 | PSE 他 旧省令第2項 |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC22.8V-25.2V | その他規格 | RoHS 対応 |
| 最大出力電流 | 1.5A | サイズ (mm) | 30 × 30 × 100 |
| 最大出力電力 | 36W | 質量 (g) | 約 180 |
| 過電圧保護 (V) | DC38.4V Max | 使用環境条件 | 屋内専用 |

※ LU-AD-JC は生産終了となりました。

■ 棚下照明システム共通コード



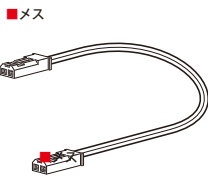
LU-CDS-C

ケース付シングルコード

材質：本体アルミ・
エンド部 ABS 樹脂
φ 8 マグネット組込済
(2個)

| クローム | ステンカラー |
|---------|---------|
| ¥ 1,400 | ¥ 1,650 |

※コードは LU-CDS 600mm ホワイト
接続容量 :2A Max



LU-CDS

シングルコード

| サイズ | ホワイト |
|------|---------|
| 200 | ¥ 750 |
| 300 | ¥ 750 |
| 400 | ¥ 800 |
| 500 | ¥ 800 |
| 600 | ¥ 800 |
| 1000 | ¥ 900 |
| 2000 | ¥ 1,100 |
| 3000 | ¥ 1,250 |

接続容量 :2A Max

LU-CDW

ダブルコード (並列接続用)

| 呼び名 | ①寸法 | ②寸法 | ホワイト |
|------|--------|--------|---------|
| 2030 | 200mm | 300mm | ¥ 1,000 |
| 3040 | 300mm | 400mm | ¥ 1,050 |
| 4050 | 400mm | 500mm | ¥ 1,050 |
| 5060 | 500mm | 600mm | ¥ 1,100 |
| 6070 | 600mm | 700mm | ¥ 1,150 |
| 1011 | 1000mm | 1100mm | ¥ 1,300 |
| 2022 | 2000mm | 2200mm | ¥ 1,600 |
| 3033 | 3000mm | 3300mm | ¥ 1,850 |

接続容量 :2A Max

LU-CDJ

ジョイントコード (直列接続用)

| サイズ | ホワイト |
|--------|-------|
| 75・150 | ¥ 300 |
| 400 | ¥ 350 |
| 900 | ¥ 400 |
| 1500 | ¥ 500 |

接続容量 :2A Max

ご注意ください!

コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。



棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V

A-1 ライン

A-1 コンセント

A-2 AC100V

A-2 ライン

A-2 コンセント

A-3 AC100Vライン

A-3 コンセント用

A-3 スリムアダプタ

A-4 AC100V

A-4 コンセント用

A-4 アダプタ

A-5 スイッチング

A-5 電源

A-6 イージー

A-6 パネル

A-7 ジャック

A-7 レール

A-8 ハネ付

A-8 ジャックレール

A-9 充電式

A-9 バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの

B-1 内側に設置

B-2 ブラケットの

B-2 先端に設置

B-3 スチール棚に

B-3 設置

B-4 キャッチャーを

B-4 使って木棚に

B-4 設置

B-5 直接木棚に

B-5 設置

B-5 (8×35木幅直付)

B-6 直接木棚に

B-6 設置

B-6 (10×37面発光)

B-7 軌立ダボ展開

B-7 で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

A-3

各電源の接続方法

AC100Vラインコンセント用スリムアダプタを使って接続する (AC100Vラインコンセント併用)

スリムアダプタでスッキリ

ブラケット横にアダプタを取り付ける事が出来るので、AC100Vラインコンセントに使用した時でも壁面の見た目がすっきりします。また、木棚にアダプタ本体を直接取り付けることも可能です。



※AC100Vラインコンセント (LU-LCF) が必要です。

1. ガラス棚ブラケット設置時

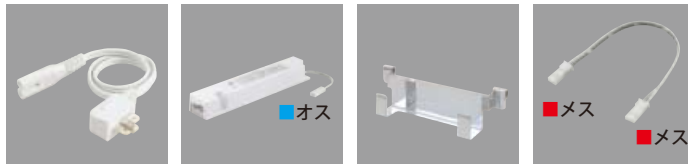
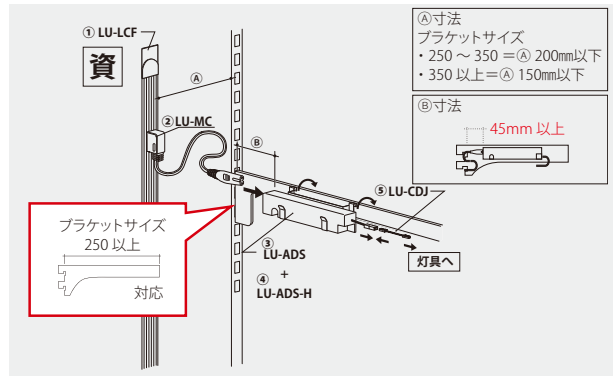
LU-LCF とサポート柱を施工し、LU-MC と LU-ADS (LU-ADS-H を取り付けた状態) をつなぎ、ブラケットに取り付けます。



① LU-LCF
AC100V ラインコンセント

サポート柱・ビス
ASF-10 などサポート柱 & 固定ビス
1000 1110 ~ 1200

ブラケット
R-120GHS などガラス棚ブラケット

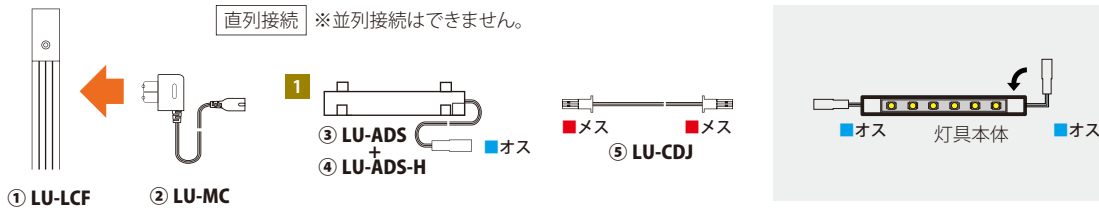


② LU-MC
3PIN メガネ型コード

③ LU-ADS
AC100V ラインコンセント用 スリムアダプタ

④ LU-ADS-H
スリムアダプタ用ホルダー

⑤ LU-CDJ
ジョイントコード



<LU-ADS> 灯具ワット数が合計 10.5W 未満 ※並列不可

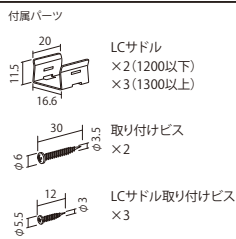
パーツ一覧

■ AC100V ラインコンセント



| LU-LCF | |
|-----------------|----------|
| AC100V ラインコンセント | |
| サイズ | ホワイト |
| 800 | ¥ 9,550 |
| 1000 | ¥ 9,550 |
| 1200 | ¥ 10,200 |
| 1500 | ¥ 10,800 |
| 1800 | ¥ 11,600 |

※スチール什器に簡単に取り付けられるマグネット式のラインコンセントもご提供可能です。お問い合わせください。(別途見積り)
※その他のサイズ、色はお問い合わせください。(別途見積り)
AC100V / 接続容量: 15A Max



ご注意ください!

コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。

コネクタ部を持って外してください!

INFORMATION 内々仕様時には、ガラス棚を受けるためFホルダーが必要ですので、必ずお選びください。また、より安全にご使用いただくため、ガラス押さえなどの「安全パーツ」もご用意しておりますので、併せてご使用ください。

AA SYSTEM

施工のバリエーション

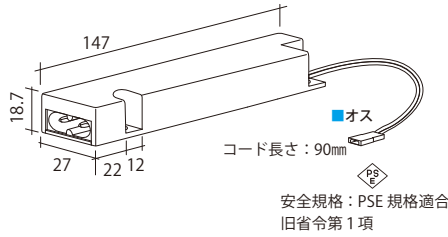
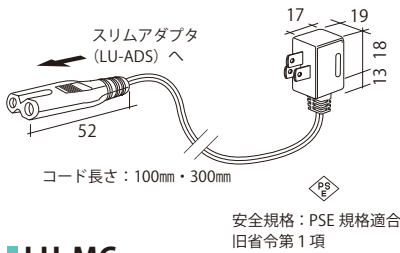
DC24Vラインコンセント ▶ P.311 AC100Vラインコンセント ▶ P.315 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ AC100Vコンセント用アダプタ ▶ P.323
スイッチング電源 ▶ P.325 イージーパネル ▶ P.331 ジャックレール ▶ P.335 ハネ付ジャックレール ▶ P.339 充電式バッテリー ▶ P.343

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

1. ガラス棚ブラケット設置時

パーツ一覧

■ AC100V ラインコンセント用スリムアダプタ



LU-MC

3PIN メガネ型コード

| サイズ | ホワイト |
|-----|--------|
| 100 | ¥1,350 |
| 300 | ¥1,350 |

LU-ADS

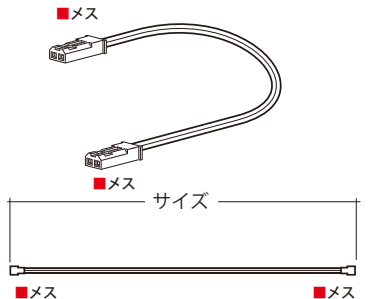
AC100V ラインコンセント用スリムアダプタ

| ホワイト |
|--------|
| ¥6,000 |

※別途ジョイントコード (LU-CDJ) が必要

| 電源スペック 有効電力値 10.5W | |
|--------------------|-----------------|
| 入力電圧範囲 | AC100V-AC125V以下 |
| 有効電力値 | 10.5W |
| 出力電圧 | DC24V |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC18V-24V |
| 最大出力電流 | 0.625A |
| 最大出力電力 | 15W |
| 過電圧保護 (V) | DC38.4V Max |
| 動作周囲温度 | 0℃~40℃ |
| 短絡保護 | 自動復帰 |
| 安全規格 | PSE 他 (旧省令第1項) |
| その他規格 | RoHS 対応 |
| サイズ (mm) | 18.7 × 27 × 147 |
| 質量 (g) | 約 66 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 |

■ 棚下照明システム共通コード

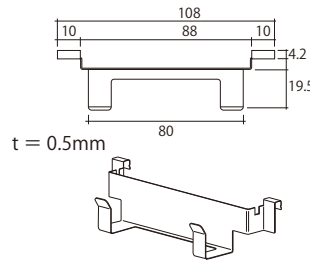


LU-CDJ

ジョイントコード (直列接続用)

| サイズ | ホワイト |
|--------|------|
| 75・150 | ¥300 |
| 400 | ¥350 |
| 900 | ¥400 |
| 1500 | ¥500 |

■ AC100V ラインコンセント用スリムアダプタ



LU-ADS-H

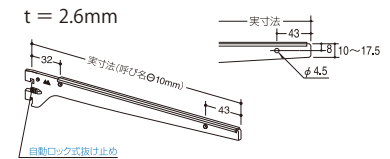
スリムアダプタ用ホルダー

| ステンレス |
|--------|
| ¥1,000 |

材質：SUS430

※ブラケットサイズ 250 以上に適合

■ 内々仕様・オーバーハング仕様・スチール棚仕様



R-120GHS

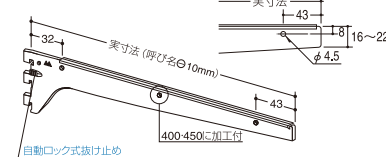
ホルダー用ブラケット

| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|------|-----------|-------------------|
| 150 | ¥240 | ¥340 | ¥360 |
| 180 | ¥260 | ¥370 | ¥390 |
| 200 | ¥270 | ¥380 | ¥410 |
| 250 | ¥300 | ¥420 | ¥450 |
| 270 | ¥330 | ¥470 | ¥500 |
| 300 | ¥360 | ¥510 | ¥540 |
| 330 | ¥380 | ¥540 | ¥570 |
| 350 | ¥410 | ¥580 | ¥620 |

材質：スチール

青字：要納期

t = 2.6mm



R-121GHS

ホルダー用ブラケット

| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|------|-----------|-------------------|
| 300 | ¥440 | ¥620 | ¥660 |
| 350 | ¥510 | ¥720 | ¥770 |
| 400 | ¥600 | ¥840 | ¥900 |
| 450 | ¥700 | ¥980 | ¥1,050 |

材質：スチール

青字：要納期

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V
ライン
コンセント

A-2 AC100V
ライン
コンセント

A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ

A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ

A-5 スwitchング
電源

A-6 イージー
パネル

A-7 ジャック
レール

A-8 ハネ付
ジャックレール

A-9 充電式
バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの
内側に設置

B-2 ブラケットの
先端に設置

B-3 スチール棚に
設置

B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置

B-5 直接木棚に
設置 (8×35木継ぎ付)

B-6 直接木棚に
設置 (10×37面発光)

B-7 傾立ダボ展開
で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

資

専門業者に依頼ください
配線については、有資格者による施工が義務付けられてい
ますので、必ず専門業者に依頼ください。



注意

灯具サイズは規定範囲内での使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。
より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

24V

正しく接続してください

灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使
用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる
恐れがあります。

2. JP バー設置時

スリムアダプタ (LU-ADS) にスリムアダプタ JPB 用ホルダー (LU-ADS-JH) を取り付けてから、JP バーに取り付けます。

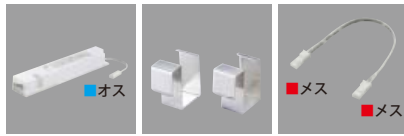
※JPバー (JPB-9またはJPB-15) とJホルダーが必要です。



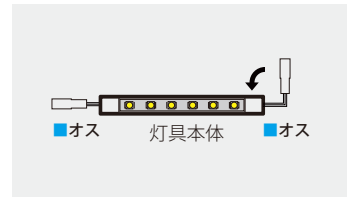
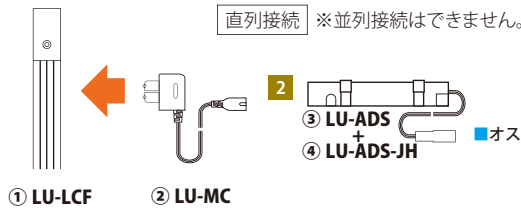
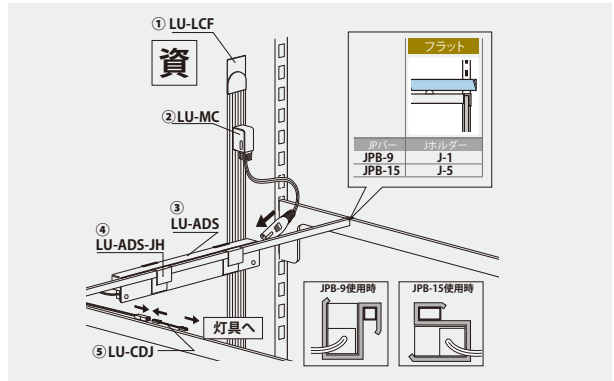
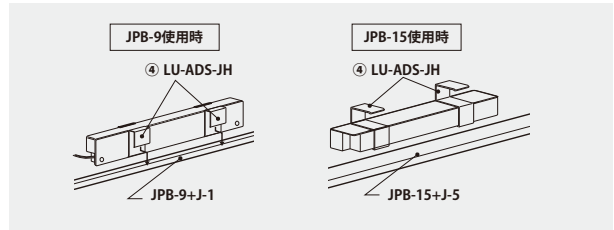
サポート柱・ビス ブラケット ASF-10 などサポート柱 & 固定ビス
R-120GHS などガラス棚 ブラケット
JPB-9・J-1 JPバー9とフラットホルダー
JPB-15・J-5 JPバー15とフラットホルダー
1000 1110 ~ 1200



① LU-LCF AC100V ラインコンセント
② LU-MC 3PIN メガネ型コード



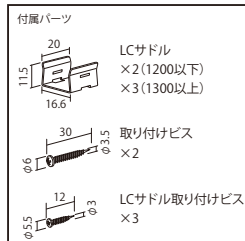
③ LU-ADS AC100V ラインコンセント用 スリムアダプタ
④ LU-ADS-JH スリムアダプタ JPB 用ホルダー
⑤ LU-CDJ ジョイントコード



◀(LU-ADS) 灯具ワット数が合計 10.5W 未満 ※並列不可

パーツ一覧

■ AC100V ラインコンセント



| LU-LCF | |
|-----------------|----------|
| AC100V ラインコンセント | |
| サイズ | ホワイト |
| 800 | ¥ 9,550 |
| 1000 | ¥ 9,550 |
| 1200 | ¥ 10,200 |
| 1500 | ¥ 10,800 |
| 1800 | ¥ 11,600 |

※スチール仕器に簡単に取り付けられるマグネット式のラインコンセントもご提供可能です。お問い合わせください。(別途お見積り)
※その他のサイズ、色はお問い合わせください。(別途お見積り)
AC100V / 接続容量: 15A Max

ご注意ください!

⚠ コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。



設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

資

専門業者にご依頼ください
配線については、有資格者による施工が義務付けられていますので、必ず専門業者にご依頼ください。



注意

灯具サイズは規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

24V

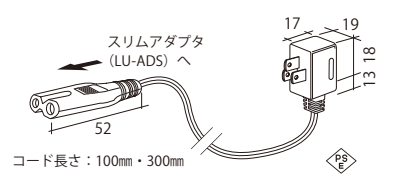
正しく接続してください

灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。

2. JP バー設置時

パーツ一覧

■ AC100V ラインコンセント用スリムアダプタ



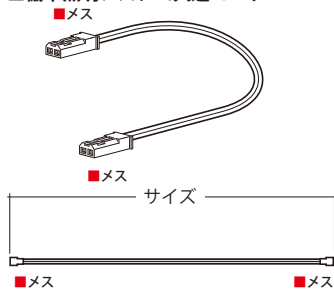
コード長さ: 100mm・300mm
安全規格: PSE 規格適合 旧省令第1項

LU-MC

3PIN メガネ型コード

| サイズ | ホワイト |
|-----|--------|
| 100 | ¥1,350 |
| 300 | ¥1,350 |

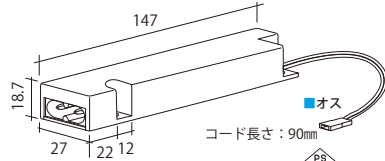
■ 棚下照明システム共通コード



ジョイントコード (直接続用)

| サイズ | ホワイト |
|--------|------|
| 75・150 | ¥300 |
| 400 | ¥350 |
| 900 | ¥400 |
| 1500 | ¥500 |

接続容量: 2A Max



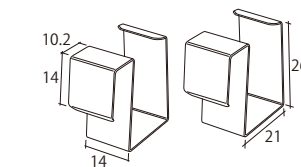
LU-ADS

AC100V ラインコンセント用スリムアダプタ

| ホワイト |
|--------|
| ¥6,000 |

※別途ジョイントコード (LU-CDJ) が必要

■ AC100V ラインコンセント用スリムアダプタ



LU-ADS-JH

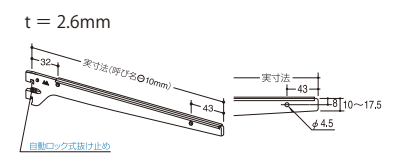
スリムアダプタ JPバー用ホルダー 材質: SUS304

| ステンレス |
|--------------|
| (セット価格) ¥950 |

2個セット

| 電源スペック 有効電力値 10.5W | |
|--------------------|------------------|
| 入力電圧範囲 | AC100V-AC125V 以下 |
| 有効電力値 | 10.5W |
| 出力電圧 | DC24V |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC18V-24V |
| 最大出力電流 | 0.625A |
| 最大出力電力 | 15W |
| 過電圧保護 (V) | DC38.4V Max |
| 動作周囲温度 | 0℃~40℃ |
| 短絡保護 | 自動復帰 |
| 安全規格 | PSE他 旧省令第1項 |
| その他規格 | RoHS 対応 |
| サイズ (mm) | 18.7×27×147 |
| 質量 (g) | 約 66 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 |

■ 内々仕様・オーバーハング仕様・スチール棚仕様



R-120GHS

ホルダー用ブラケット 材質: スチール

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|------|----------|----------------|
| 150 | ¥240 | ¥340 | ¥360 |
| 180 | ¥260 | ¥370 | ¥390 |
| 200 | ¥270 | ¥380 | ¥410 |
| 250 | ¥300 | ¥420 | ¥450 |
| 270 | ¥330 | ¥470 | ¥500 |
| 300 | ¥360 | ¥510 | ¥540 |
| 330 | ¥380 | ¥540 | ¥570 |
| 350 | ¥410 | ¥580 | ¥620 |

青字: 要納期

切断費 30円 (仕切価格)
打込加工費 100円 (仕切価格)

J-1をJPBの両端に打ち込み加工致します。「JPB-9 R1」とご指定ください。

JPB-9

JPバー 9 材質: スチール

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|--------|--------|----------|----------------|
| 596mm | ¥ 510 | ¥ 720 | ¥ 770 |
| 896mm | ¥ 570 | ¥ 800 | ¥ 860 |
| 1200mm | ¥1,100 | ¥1,550 | ¥1,650 |
| 1500mm | ¥1,350 | ¥1,900 | ¥2,050 |
| 2430mm | ¥1,900 | ¥2,700 | ¥2,850 |

青字: 要納期

切断費 30円 (仕切価格)
打込加工費 100円 (仕切価格)

J-5をJPBの両端に打ち込み加工致します。「JPB-15 R5」とご指定ください。

JPB-15

JPバー 15 材質: スチール

| サイズ | クローム | Aニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|--------|--------|----------|----------------|
| 596mm | ¥ 670 | ¥ 940 | ¥1,050 |
| 896mm | ¥1,050 | ¥1,500 | ¥1,600 |
| 1200mm | ¥1,750 | ¥2,450 | ¥2,650 |
| 1500mm | ¥2,200 | ¥3,100 | ¥3,300 |
| 2430mm | ¥3,050 | ¥4,300 | ¥4,600 |

青字: 要納期



Jホルダー

(JPB-9用) 材質: SUS304

| (1個当たり定価) | ステンレス | AP ゴールド B ゴールド |
|-----------|-------|----------------|
| J-1 | ¥70 | ¥110 |

販売単位 10個 / 色替え不可

青字: 要納期



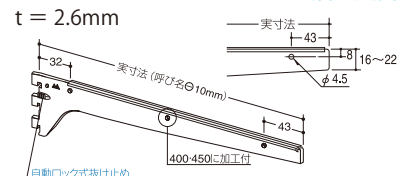
Jホルダー

(JPB-15用) 材質: SUS304

| (1個当たり定価) | ステンレス | AP ゴールド B ゴールド |
|-----------|-------|----------------|
| J-5 | ¥ 80 | ¥120 |

販売単位 10個 / 色替え不可

青字: 要納期

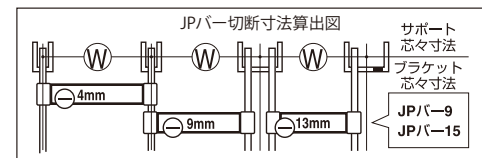


R-121GHS

ホルダー用ブラケット 材質: スチール

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|------|----------|----------------|
| 300 | ¥440 | ¥620 | ¥660 |
| 350 | ¥510 | ¥720 | ¥770 |
| 400 | ¥600 | ¥840 | ¥900 |
| 450 | ¥700 | ¥980 | ¥1,050 |

青字: 要納期



INFORMATION

内々仕様時には、ガラス棚を受けるためFホルダーが必要ですので、必ずお選びください。また、より安全にご使用いただくため、ガラス押さえなどの「安全パーツ」もご用意しておりますので、併せてご使用ください。



施工のバリエーション

DC24Vラインコンセント ▶ P.311 AC100Vラインコンセント ▶ P.315 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ AC100Vコンセント用アダプタ ▶ P.323
スイッチング電源 ▶ P.325 イージーパネル ▶ P.331 ジャックレール ▶ P.335 ハネ付ジャックレール ▶ P.339 充電式バッテリー ▶ P.343

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V ラインコンセント

A-2 AC100V ラインコンセント

A-3 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ

A-4 AC100Vラインコンセント用アダプタ

A-5 スwitchング電源

A-6 イージーパネル

A-7 ジャックレール

A-8 ハネ付ジャックレール

A-9 充電式バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの内側に設置

B-2 ブラケットの先端に設置

B-3 スチール棚に設置

B-4 キャッチャーを使って木棚に設置

B-5 直接木棚に設置 (8×35木欄直付)

B-6 直接木棚に設置 (10×37面発光)

B-7 軌立ダボ展開で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

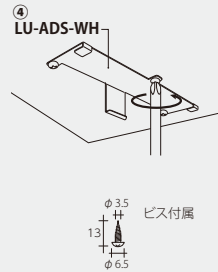
3. 木棚設置時 **▲アダプタは木棚に直付けしないでください**

スリムアダプタ木棚用ホルダー (LU-ADS-WH) を木棚にビス固定してから、スリムアダプタ (LU-ADS) を取り付けます。
※掘り込み設置の場合は放熱性を考慮し、下記の注意を厳守してください。

■直付け設置

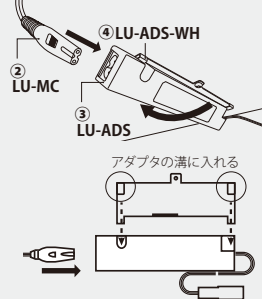
<1>

付属のビスで木棚の裏面にスリムアダプタ木棚用ホルダー (LU-ADS-WH) を取り付けます。



<2>

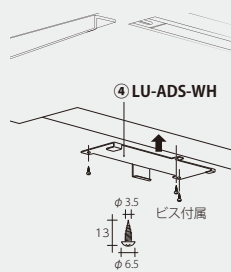
スリムアダプタ (LU-ADS) の溝にツメを挿し込んでからスリムアダプタを取り付け、メガネ型コード (LU-MC) を挿し込みます。



■掘り込み設置

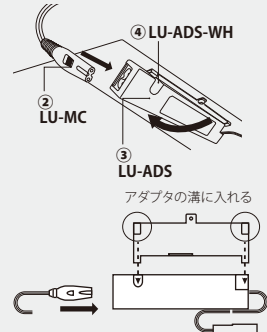
<1>

付属のビスで木棚にスリムアダプタ木棚用ホルダー (LU-ADS-WH) を取り付けます。



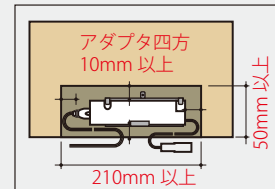
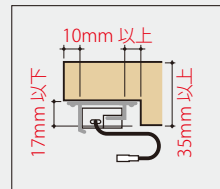
<2>

スリムアダプタ (LU-ADS) の溝にツメを挿し込んでから取り付けます。



掘り込み設置時注意

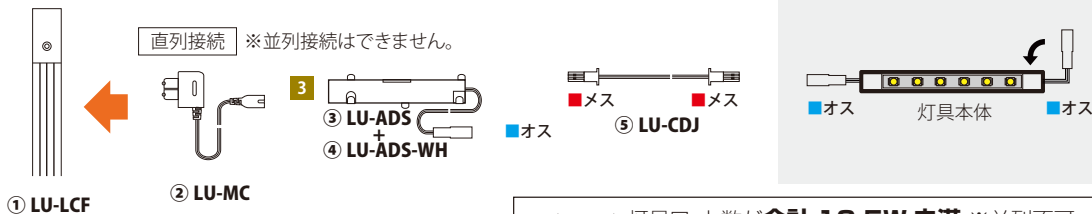
▲放熱性を考慮して、下記の寸法を守って掘り込んでください。アダプタが外せなくなったり、火災に至る危険性があります。



サポート柱・ビス ASF-10 などサポート柱 & 固定ビス 1000 1110 ~ 1200
 ブラケット R-032W/033W など木棚 ブラケット
 ① LU-LCF AC100Vラインコンセント
 ② LU-MC 3PINメガネ型コード



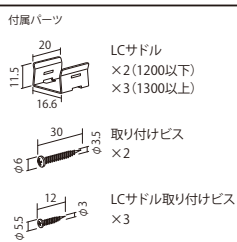
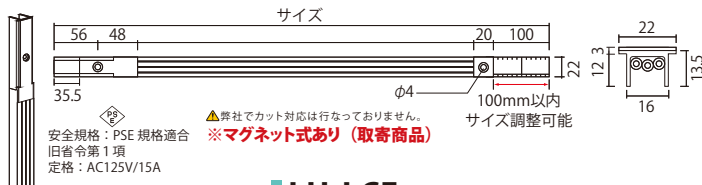
③ LU-ADS AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ
 ④ LU-ADS-WH スリムアダプタ木棚用ホルダー
 ⑤ LU-CDJ ジョイントコード



〈LU-ADS〉 灯具ワット数が合計 10.5W 未満 ※並列不可

パーツ一覧

■ AC100V ラインコンセント



| LU-LCF | |
|-----------------|----------|
| AC100V ラインコンセント | |
| サイズ | ホワイト |
| 800 | ¥ 9,550 |
| 1000 | ¥ 9,550 |
| 1200 | ¥ 10,200 |
| 1500 | ¥ 10,800 |
| 1800 | ¥ 11,600 |

※スチール什器に簡単に取り付けられるマグネット式のラインコンセントもご提供可能です。お問い合わせください。(別途見積り)
 ※その他のサイズ、色はお問い合わせください。(別途見積り)
 AC100V/接続容量: 15A Max

ご注意ください!

▲コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。



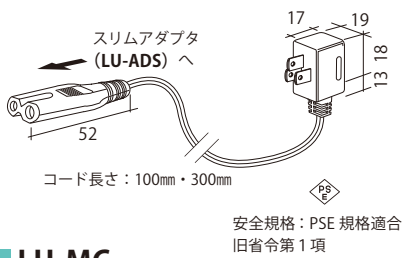
施工のバリエーション DC24Vラインコンセント ▶ P.311 AC100Vラインコンセント ▶ P.315 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ AC100Vコンセント用アダプタ ▶ P.323
 スイッチング電源 ▶ P.325 イージーパネル ▶ P.331 ジャックレール ▶ P.335 ハネ付ジャックレール ▶ P.339 充電式バッテリー ▶ P.343

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



パーツ一覧

■ AC100V ラインコンセント用スリムアダプタ

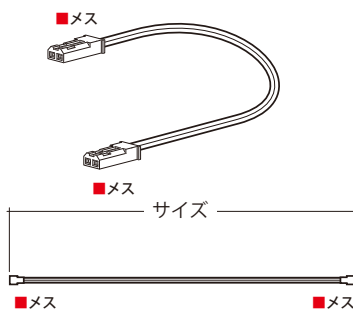


LU-MC

3PIN メガネ型コード

| サイズ | ホワイト |
|-----|--------|
| 100 | ¥1,350 |
| 300 | ¥1,350 |

■ 棚下照明システム共通コード



LU-CDJ

ジョイントコード (直列接続用)

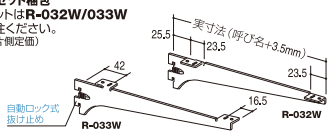
| サイズ | ホワイト |
|--------|------|
| 75・150 | ¥300 |
| 400 | ¥350 |
| 900 | ¥400 |
| 1500 | ¥500 |

接続容量: 2A Max

■ 推奨ブラケット

t = 2.6mm

■左右セット梱包
左右セットはR-032W/033W
とご発注ください。
(下記は片側定価)



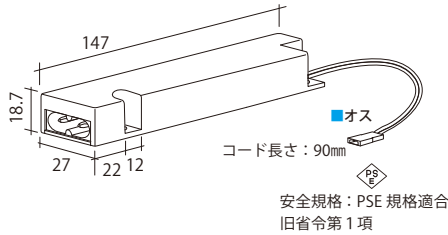
R-032W (R-033W)

木棚用ブラケット

材質: スチール

| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|------|-----------|-------------------|
| 100 | ¥320 | ¥450 | ¥480 |
| 150 | ¥360 | ¥510 | ¥540 |
| 200 | ¥410 | ¥580 | ¥620 |
| 250 | ¥460 | ¥650 | ¥690 |
| 300 | ¥500 | ¥700 | ¥750 |
| 350 | ¥550 | ¥770 | ¥830 |

青字: 要納期



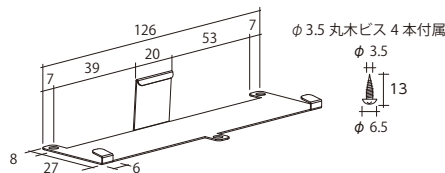
LU-ADS

AC100V ラインコンセント用スリムアダプタ

| ホワイト |
|--------|
| ¥6,000 |

※別途ジョイントコード (LU-CDJ) が必要

■ AC100V ラインコンセント用スリムアダプタ



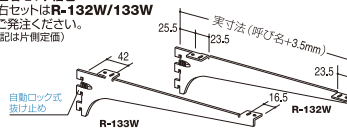
LU-ADS-WH

スリムアダプタ木棚用ホルダー 材質: SUS430

| ステンレス |
|--------|
| ¥1,100 |

t = 2.6mm

■左右セット梱包
左右セットはR-132W/133W
とご発注ください。
(下記は片側定価)



R-132W (R-133W)

木棚用ブラケット

材質: スチール

| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|------|-----------|-------------------|
| 250 | ¥460 | ¥650 | ¥690 |
| 300 | ¥510 | ¥720 | ¥770 |
| 350 | ¥550 | ¥770 | ¥830 |
| 400 | ¥670 | ¥940 | ¥1,050 |
| 450 | ¥790 | ¥1,150 | ¥1,200 |

青字: 要納期

| 電源スペック 有効電力値 10.5W | |
|--------------------|------------------|
| 入力電圧範囲 | AC100V-AC125V 以下 |
| 有効電力値 | 10.5W |
| 出力電圧 | DC24V |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC18V-24V |
| 最大出力電流 | 0.625A |
| 最大出力電力 | 15W |
| 過電圧保護 (V) | DC38.4V Max |
| 動作周囲温度 | 0°C ~ 40°C |
| 短絡保護 | 自動復帰 |
| 安全規格 | PSE 他 旧省令第1項 |
| その他規格 | RoHS 対応 |
| サイズ (mm) | 18.7 × 27 × 147 |
| 質量 (g) | 約 66 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 |

棚下照明 シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V
ライン
コンセント

A-2 AC100V
ライン
コンセント

A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ

A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ

A-5 スイッチング
電源

A-6 イージー
パネル

A-7 ジャック
レール

A-8 ハネ付
ジャックレール

A-9 充電式
バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの
内側に設置

B-2 ブラケットの
先端に設置

B-3 スチール棚に
設置

B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置

B-5 直接木棚に
設置
(8×35木棚直付)

B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)

B-7 帆立ダバ展開
で設置

ケース照明 シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

24V

正しく接続してください

灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。



注意

灯具サイズは規定範囲内での使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

A-4 各電源の接続方法 AC100Vコンセント用アダプタを使って接続する

最もシンプルな接続

使用するのはAC100Vコンセントに挿せるAC100Vアダプタ (LU-HAD-CT・LU-AD-CT・LU-AD70W)、シングルコード・ダブルコード (LU-CDS・LU-CDW) のみ。
簡単に点灯させるシステムです。



1 通常接続

① LU-HAD-CT
② LU-AD70W

③ LU-CDS
④ LU-CDW

電源タップや AC100V コンセント挿し込み口など

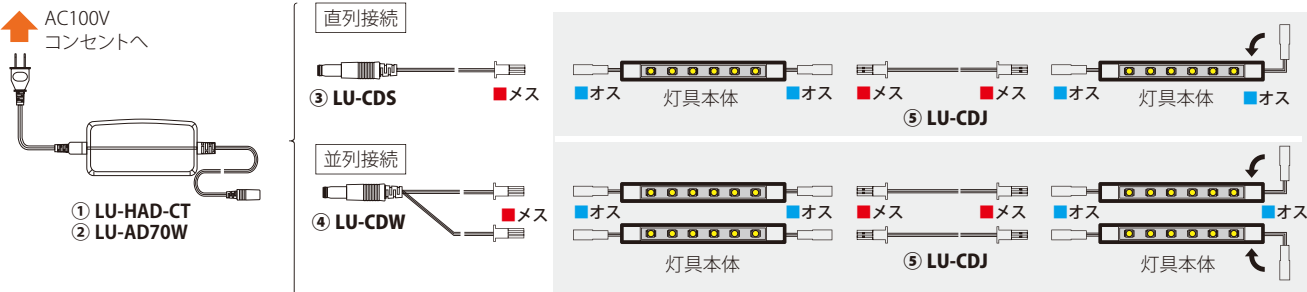
密閉空間 禁止

⚠️ アダプタ自体 (LU-HAD-CT・LU-AD-CT・LU-AD70W) の発熱により、隣り合わせで使用したり、密閉された狭い空間で使用しますと、熱により内部部品の故障の原因となる可能性があります。そのため左図のような条件では使用しないようにしてください。

空気の通りを確保する

2 木板などに設置 (本体を固定)

- LU-100V コードタイプ用ホルダー (LU-AD-CTH または LU-AD70W-H) を木板などにビス止めします。
- AC100V コンセント用アダプタ (LU-HAD-CT または LU-AD70W) を右図のように斜めに入れて取り付けます。
- 付属の電源コードをアダプタに挿し込みます。



⚠️ 使用する各灯具のページで、サイズのワット数を確認し、使用灯数を掛けて総ワット数を求めてください。
(ワット数×灯数=総ワット数)
総ワット数は、電源の許容範囲内で灯具を連結してください。

〈LU-HAD-CT〉〈LU-AD-CT〉
灯具ワット数×灯数 (+ 灯具ワット数×灯数 + ...) が合計 25.2W 未満

〈LU-AD70W〉
灯具ワット数×灯数 (+ 灯具ワット数×灯数 + ...) が合計 49W 未満

設計・施工・発注・取扱上の留意点

施工上 ▶ **24V** 正しく接続してください
 灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。

注意
 連結可能灯数は規定範囲内での使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

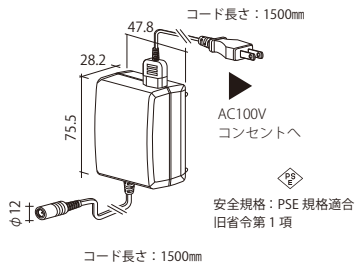
施工のバリエーション

DC24Vラインコンセント ▶ P.311 AC100Vラインコンセント ▶ P.315 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ ▶ P.317 AC100Vコンセント用アダプタ
 スイッチング電源 ▶ P.325 イージーパネル ▶ P.331 ジャックレール ▶ P.335 ハネ付ジャックレール ▶ P.339 充電式バッテリー ▶ P.343

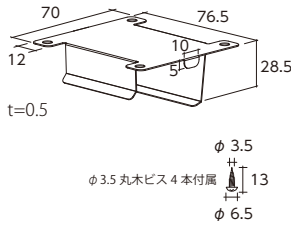
POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

パーツ一覧

■ AC100Vコンセント用アダプタ

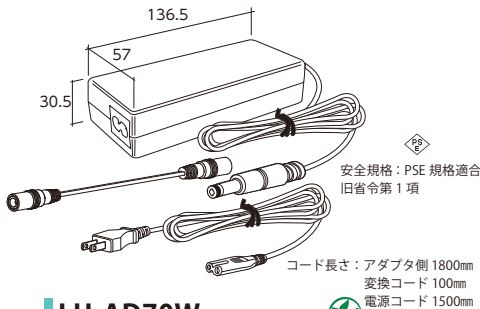


LU-HAD-CT
AC100V コンセント用アダプタ (コードタイプ)
ホワイト
¥5,400

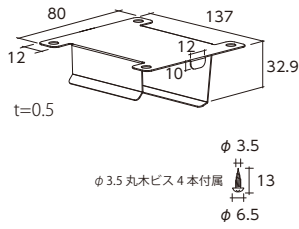


LU-AD-CTH
LU-AD-CT 用ホルダー
ステンレス
¥1,400

| 電源スペック 有効電力値 25.2W | | | |
|--------------------|------------------|----------|----------------|
| 入力電圧範囲 | AC100V-AC125V 以下 | 動作周囲温度 | 0℃~40℃ |
| 有効電力値 | 25.2W | 短絡保護 | 自動復帰 |
| 出力電圧 | DC24V | 安全規格 | PSE 他 ◎旧省令第1項 |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC22.8V-25.2V | その他規格 | RoHS 対応 |
| 最大出力電流 | 1.5A | サイズ (mm) | 28.2×47.8×75.5 |
| 最大出力電力 | 36W | 質量 (g) | 約 160 |
| 過電圧保護 (V) | DC38.4V Max | 使用環境条件 | 屋内専用 |



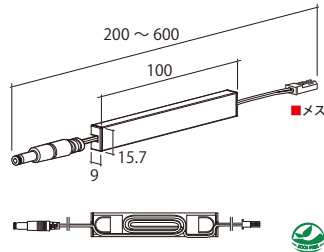
LU-AD70W
AC100V コンセント用アダプタ (70W タイプ)
ブラック
¥11,250



LU-AD70W-H
LU-AD70W 用ホルダー
ステンレス
¥1,900

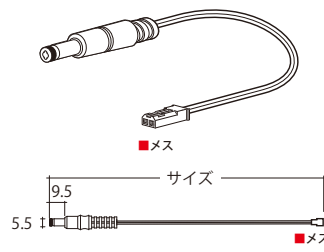
| 電源スペック 有効電力値 49W | | | |
|------------------|------------------|----------|---------------|
| 入力電圧範囲 | AC100V-AC125V 以下 | 動作周囲温度 | 0℃~40℃ |
| 有効電力値 | 49W | 短絡保護 | 自動復帰 |
| 出力電圧 | DC24V | 安全規格 | PSE 他 ◎旧省令第1項 |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC22.8V-25.2V | その他規格 | RoHS 対応 |
| 最大出力電流 | 3A | サイズ (mm) | 136.5×57×30.5 |
| 最大出力電力 | 70W | 質量 (g) | 約 350 |
| 過電圧保護 (V) | DC38.0V Max | 使用環境条件 | 屋内専用 |

■ 棚下照明システム共通コード



LU-CDS-C
ケース付シングルコード
クローム ステンカラー
¥1,400 ¥1,650

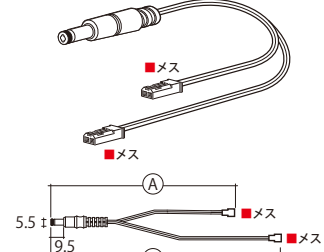
※コードは LU-CDS 600mm ホワイト
接続容量 :2A Max



LU-CDS
シングルコード
サイズ ホワイト
200 ¥750
300 ¥750
400 ¥800
500 ¥800
600 ¥800
1000 ¥900
2000 ¥1,100
3000 ¥1,250

| サイズ | ホワイト |
|------|--------|
| 200 | ¥750 |
| 300 | ¥750 |
| 400 | ¥800 |
| 500 | ¥800 |
| 600 | ¥800 |
| 1000 | ¥900 |
| 2000 | ¥1,100 |
| 3000 | ¥1,250 |

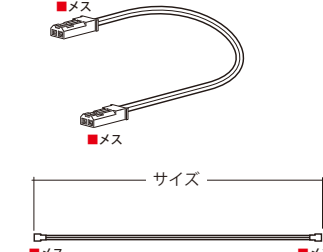
接続容量 :2A Max



LU-CDW
ダブルコード (並列接続用)
呼び名 ②寸法 ③寸法 ホワイト
2030 200mm 300mm ¥1,000
3040 300mm 400mm ¥1,050
4050 400mm 500mm ¥1,050
5060 500mm 600mm ¥1,100
6070 600mm 700mm ¥1,150
1011 1000mm 1100mm ¥1,300
2022 2000mm 2200mm ¥1,600
3033 3000mm 3300mm ¥1,850

| 呼び名 | ②寸法 | ③寸法 | ホワイト |
|------|--------|--------|--------|
| 2030 | 200mm | 300mm | ¥1,000 |
| 3040 | 300mm | 400mm | ¥1,050 |
| 4050 | 400mm | 500mm | ¥1,050 |
| 5060 | 500mm | 600mm | ¥1,100 |
| 6070 | 600mm | 700mm | ¥1,150 |
| 1011 | 1000mm | 1100mm | ¥1,300 |
| 2022 | 2000mm | 2200mm | ¥1,600 |
| 3033 | 3000mm | 3300mm | ¥1,850 |

接続容量 :2A Max



LU-CDJ
ジョイントコード (直列接続用)
サイズ ホワイト
75・150 ¥300
400 ¥350
900 ¥400
1500 ¥500

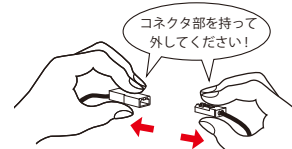
| サイズ | ホワイト |
|--------|------|
| 75・150 | ¥300 |
| 400 | ¥350 |
| 900 | ¥400 |
| 1500 | ¥500 |

接続容量 :2A Max

ご注意ください!



コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。
接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。



棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V ラインコンセント

A-2 AC100V ラインコンセント

A-3 AC100V ラインコンセント用スリムアダプタ

A-4 AC100V コンセント用アダプタ

A-5 スイッチング電源

A-6 イージーパネル

A-7 ジャックレール

A-8 ハネ付ジャックレール

A-9 充電式バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの内側に設置

B-2 ブラケットの先端に設置

B-3 スチール棚に設置

B-4 キャッチャーを使って木棚に設置

B-5 直接木棚に設置 (8×35木棚専用付)

B-6 直接木棚に設置 (10×37面発光)

B-7 傾立ダボ展開で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

A-5 各電源の接続方法 スイッチング電源に直接接続する

1つの電源でたくさん灯具を 接続したい場合など

ラインコンセントやアダプタを使わずに灯具を接続したい場合に便利です。
また集合コードを使えば複数の灯具をより簡単に接続する事が可能です。



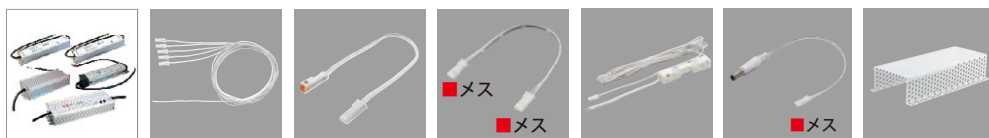
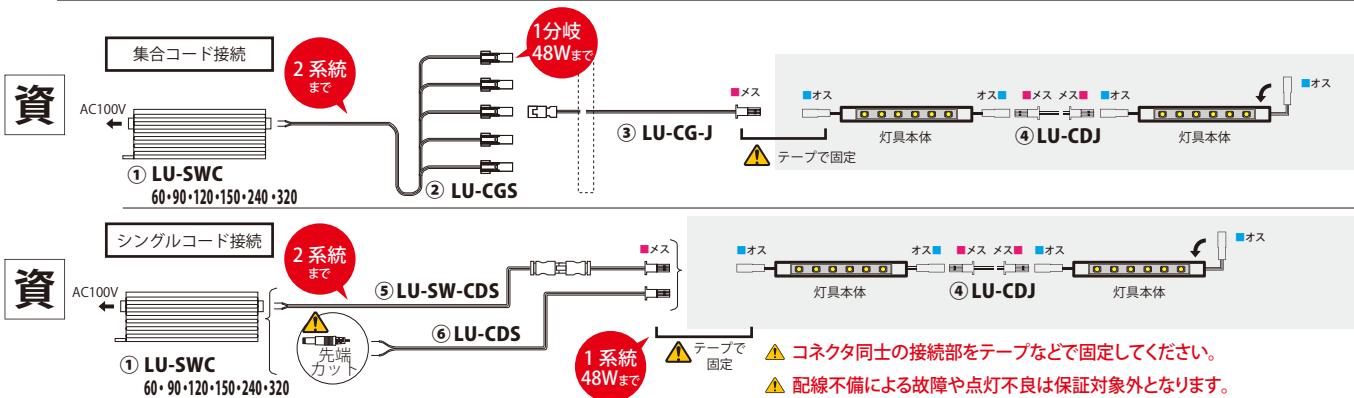
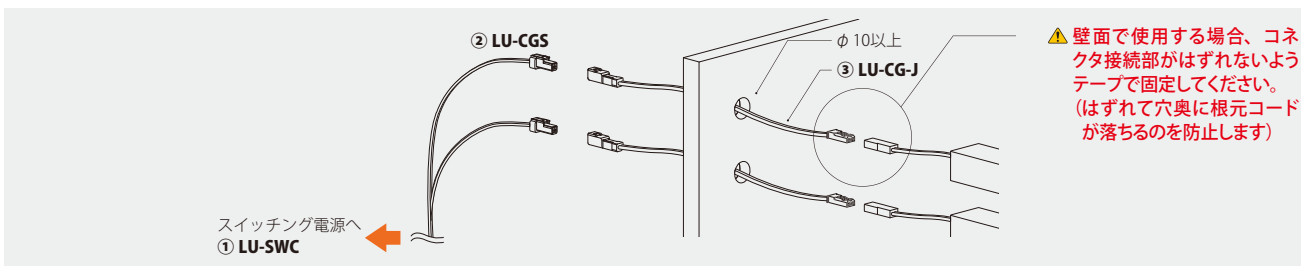
1. 壁面の場合

1 放熱を考慮した任意の場所にスイッチング電源 (LU-SWC 60・90・120・150・240・320 いずれか) を設置し、集合コード (LU-CGS) を結線します。

▲ 有資格者による結線が義務付けられています。

2 集合コード用ジョイントコード (LU-CG-J) と集合コード (LU-CGS) のコネクタをつなぎ、壁面ボードなどの穴に通します。

▲ 穴を開ける場合、コネクタを通すため必ずφ10以上の穴を開けてください。



① LU-SWC スwitching電源 60W・90W・120W・150W・240W・320W
② LU-CGS 集合コード
③ LU-CG-J 集合コード用ジョイントコード
④ LU-CDJ ジョイントコード
⑤ LU-SW-CDS スwitching電源用シングルコード
⑥ LU-CDS シングルコード
LU-SWC-HC スwitching電源 放熱用カバー

▲ 使用する各灯具のページで、サイズのワット数を確認し、使用灯数を掛けて総ワット数を求めてください。
(ワット数×灯数=総ワット数)
総ワット数は、電源の許容範囲内で灯具を連結してください。
(最大出力電力の70%)

| | |
|---------------------------------|-------------|
| 〈LU-SWC60〉 表①(W)×灯数 (+表②×灯数+…) | が合計 42W 未満 |
| 〈LU-SWC90〉 表①(W)×灯数 (+表②×灯数+…) | が合計 63W 未満 |
| 〈LU-SWC120〉 表①(W)×灯数 (+表②×灯数+…) | が合計 84W 未満 |
| 〈LU-SWC150〉 表①(W)×灯数 (+表②×灯数+…) | が合計 105W 未満 |
| 〈LU-SWC240〉 表①(W)×灯数 (+表②×灯数+…) | が合計 168W 未満 |
| 〈LU-SWC320〉 表①(W)×灯数 (+表②×灯数+…) | が合計 224W 未満 |

(1分岐・1系統 48Wまで)

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上 ▶ **資** 専門業者にご依頼ください
配線については、有資格者による施工が義務付けられていますので、必ず専門業者にご依頼ください。

注意
連結可能灯数は規定範囲内での使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。
より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

24V 正しく接続してください
灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。

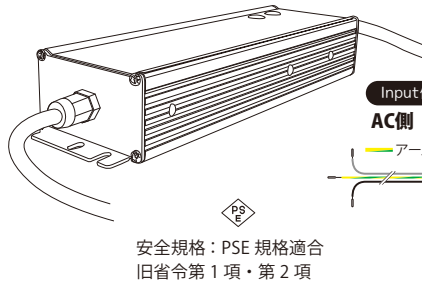
DC24Vラインコンセント ▶ P.311 AC100Vラインコンセント ▶ P.315 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ ▶ P.317
AC100Vコンセント用アダプタ ▶ P.323 スwitching電源 イーザーパネル ▶ P.331 ジャックレール ▶ P.335 ハネ付ジャックレール ▶ P.339 充電式バッテリー ▶ P.343

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

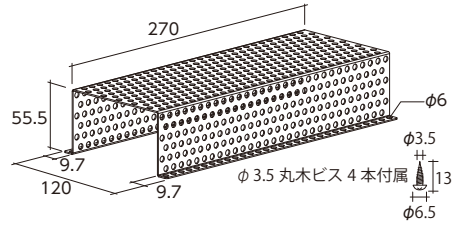
1. 壁面の場合

各電源とも、W数の70%の数値が有効W数となります。

資 取り扱いには電気工事資格が必要です。



安全規格：PSE規格適合
旧省令第1項・第2項



スイッチング電源は取寄せ品の為、予告なく仕様を変更する場合があります。

LU-SWC

スイッチング電源

詳しい製品情報につきましてはお問い合わせください。



| 呼び名 | 仕切価格 | 電力 (W) | 有効値 (W) |
|-------|----------|--------|---------|
| 60 | 7,400 円 | 60W | 42W |
| 90 | 7,900 円 | 90W | 63W |
| 120 | 8,800 円 | 120W | 84W |
| 150 | 9,500 円 | 150W | 105W |
| 240 | 13,500 円 | 240W | 168W |
| ※ 320 | 18,750 円 | 320W | 224W |

※ 320W は無くなり次第廃番です。(生産終了)

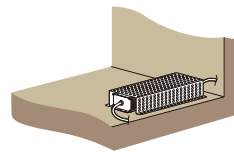
LU-SWC-HC

スイッチング電源放熱用カバー

材質：スチール



| ホワイト |
|--------|
| ¥2,750 |



⚠ 電源の上や周辺に物を置かないでください。
放熱できなくなります。

| 電源スペック | | | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 呼び名 | 60 | 90 | 120 | 150 | 240 | ※ 320 |
| 入力電圧範囲 | AC90 ~ 264V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 266V | AC90 ~ 305V |
| 有効電力値 | 42W (※ 60W の 70%) | 63W (※ 90W の 70%) | 84W (※ 120W の 70%) | 105W (※ 150W の 70%) | 168W (※ 240W の 70%) | 224W (※ 320W の 70%) |
| 出力電圧 | DC24V | | | | | |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC23.28~24.72V | DC23.28~24.72V | DC22.8~25.2V | DC22.8~25.2V | DC22.8~25.2V | DC21~26V |
| 最大出力電流 | 2.5A | 3.8A | 5.25A | 6.25A | 10A | 13.34A |
| 最大出力電力 | 60W | 91.2W | 126W | 150W | 240W | 320.16W |
| 過電流保護 (A) | 2.5A ≤ | 3.8A ≤ | 5.25A ≤ | 6.875 ~ 8.125A | 10.7 ~ 13.3A | 14.2A ≤ |
| 過電圧保護 (V) | DC26.4V ≤ | DC26.4V ≤ | DC24.72 ~ 25.2V | DC34V ≤ | DC34V ≤ | DC27 ~ 33V |
| 動作周囲温度 | -25℃ ~ 50℃ | -25℃ ~ 50℃ | -20℃ ~ 70℃ | -35℃ ~ 60℃ | -40℃ ~ 50℃ | -40℃ ~ 80℃ |
| 安全規格 | PSE 他 旧省令第1項 | PSE 他 旧省令第1項 | PSE 他 旧省令第2項 | | | |
| その他規格 | RoHS 対応 | | | | | |
| サイズ (mm) | 45.5 × 40.2 × 25.3 | 45.5 × 40.2 × 25.3 | 49.3 × 34.5 × 22.0 | 86 × 43 × 20.5 | 67.5 × 40 × 25.1 | 90 × 43.8 × 25.2 |
| コード長さ (mm) | (AC) 300・ (DC) 300 | (AC) 300・ (DC) 300 | (AC) 310・ (DC) 305 | (AC) 650・ (DC) 220 | (AC) 650・ (DC) 220 | (AC) 300・ (DC) 300 |
| 質量 (g) | 約 830 | 約 830 | 約 750 | 約 1300 | 約 1200 | 約 1880 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 | | | | | |

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚取り付け

前面発光

施工

A-1 DC24V

ライン

コンセント

A-2 AC100V

ライン

コンセント

A-3 AC100Vライン

コンセント用

スリムアダプタ

A-4 AC100V

コンセント用

アダプタ

A-5 スwitching

電源

A-6 イージー

パネル

A-7 ジャック

レール

A-8 ハネ付

ジャックレール

A-9 充電式

バッテリー

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

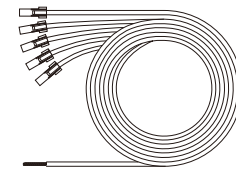
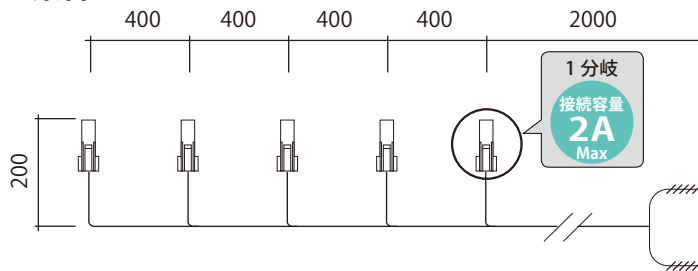
ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

1. 壁面の場合

■ 集合コード



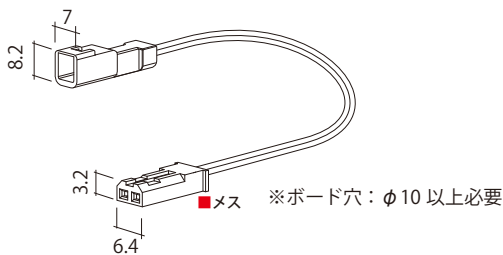
LU-CGS

集合コード

スイッチング電源 (LU-SWC) に付属の説明書を必ずお読みいただき正しく接続してください。



| 色 | 使用条件 |
|--------|---------------|
| ホワイト | 1分岐 2A・48W まで |
| ¥4,550 | |



LU-CG-J

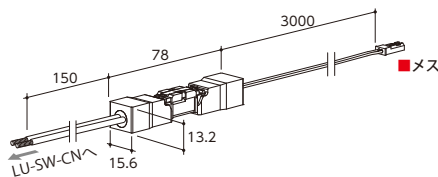
集合コード用ジョイントコード



| サイズ | ホワイト |
|------|------|
| 150 | ¥800 |
| 900 | ¥800 |
| 1500 | ¥900 |

接続容量 :2A Max

■ 棚下照明システム共通コード



※スイッチング電源との接続には LU-SW-CN が別途必要です。



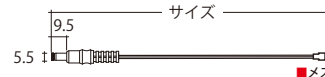
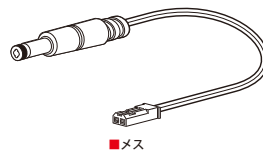
安全規格：PSE 規格適合
旧省令第1項

LU-SW-CDS

スイッチング電源用シングルコード



| 呼び名 | ホワイト |
|------|--------|
| 3000 | ¥3,000 |



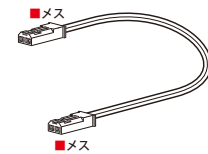
LU-CDS

シングルコード



| サイズ | ホワイト |
|------|--------|
| 200 | ¥750 |
| 300 | ¥750 |
| 400 | ¥800 |
| 500 | ¥800 |
| 600 | ¥800 |
| 1000 | ¥900 |
| 2000 | ¥1,100 |
| 3000 | ¥1,250 |

接続容量 :2A Max



LU-CDJ

ジョイントコード (直列接続用)



| サイズ | ホワイト |
|--------|------|
| 75・150 | ¥300 |
| 400 | ¥350 |
| 900 | ¥400 |
| 1500 | ¥500 |

接続容量 :2A Max

ご注意ください!



コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。
接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。



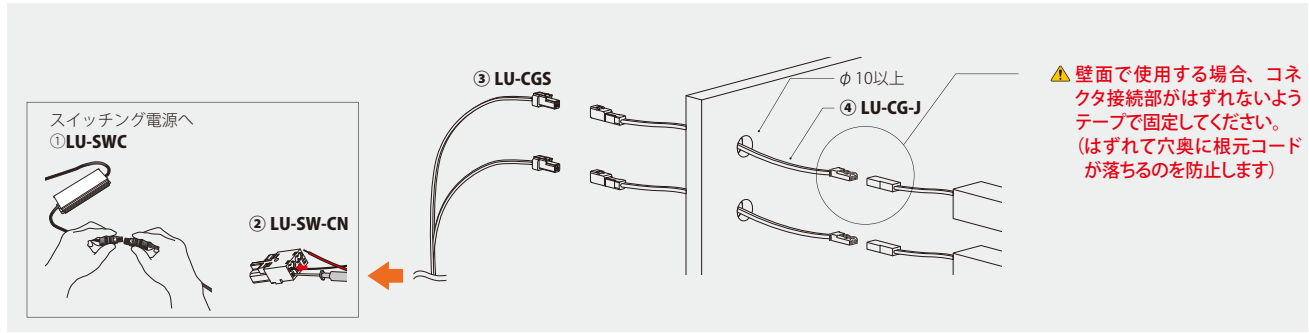
2. 什器の場合 (PS非対象となる展開)

1 放熱を考慮した任意の場所にスイッチング電源 (LU-SWC 60・90・120・150・240・320 いずれか) を設置し、集合コード (LU-CGS) を結線します。

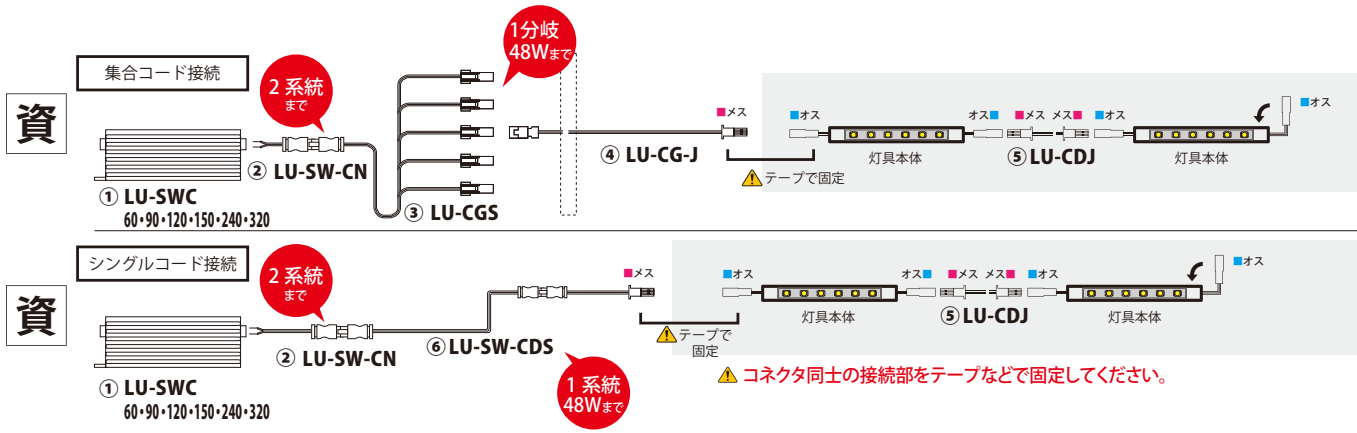
2 集合コード用ジョイントコード (LU-CG-J) と集合コード (LU-CGS) のコネクタをつなぎ、什器や背板などの穴に通します。

▲ 有資格者による結線が義務付けられています。

▲ 穴を開ける場合、コネクタを通すため必ずφ10以上の穴を開けてください。



▲ 壁面で使用する場合、コネクタ接続部がはずれないようテープで固定してください。(はずれて穴奥に根元コードが落ちるのを防止します)



▲ コネクタ同士の接続部をテープなどで固定してください。



▲ 使用する各灯具のページで、サイズのワット数を確認し、使用灯数を掛けて総ワット数を求めてください。
(ワット数×灯数=総ワット数)
総ワット数は、電源の許容範囲内で灯具を連結してください。
(最大出力電力の70%)

| | |
|--|------------|
| <LU-SWC60> 表(A) (W) ×灯数 (+ 表(A)×灯数 + …) が | 合計 42W 未満 |
| <LU-SWC90> 表(A) (W) ×灯数 (+ 表(A)×灯数 + …) が | 合計 63W 未満 |
| <LU-SWC120> 表(A) (W) ×灯数 (+ 表(A)×灯数 + …) が | 合計 84W 未満 |
| <LU-SWC150> 表(A) (W) ×灯数 (+ 表(A)×灯数 + …) が | 合計 105W 未満 |
| <LU-SWC240> 表(A) (W) ×灯数 (+ 表(A)×灯数 + …) が | 合計 168W 未満 |
| <LU-SWC320> 表(A) (W) ×灯数 (+ 表(A)×灯数 + …) が | 合計 224W 未満 |

(1分岐・1系統 48Wまで)

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

資

専門業者にご依頼ください
配線については、有資格者による施工が義務付けられていますので、必ず専門業者にご依頼ください。

24V

正しく接続してください
灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。



注意
連結可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



ウェブサイト <http://www.royal-co.net/luper>

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V
ライン
コンセント

A-2 AC100V
ライン
コンセント

A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ

A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ

A-5 スwitching
電源

A-6 イージー
パネル

A-7 ジャック
レール

A-8 ハネ付
ジャックレール

A-9 充電式
バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの
内側に設置

B-2 ブラケットの
先端に設置

B-3 スチール棚に
設置

B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置

B-5 直接木棚に
設置
(8×35木重付)

B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)

B-7 帆立ダボ展開
で設置

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

24V

24V

24V

24V

24V

24V

24V

24V

24V

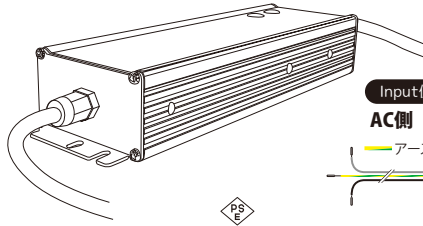
24V

24V

2. 什器の場合 (PSE非対象となる展開)

各電源とも、W数の70%の数値が有効W数となります。

資 取り扱いには電気工事資格が必要です。



安全規格：PSE規格適合
旧省令第1項・第2項

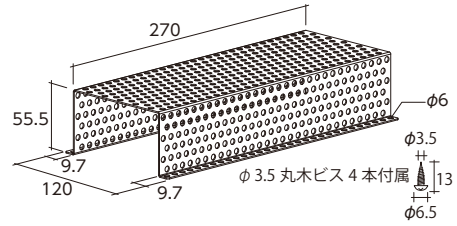
スイッチング電源は取寄品の為、予告なく仕様を変更する場合があります。

LU-SWC

スイッチング電源 詳しい製品情報につきましてはお問い合わせください。

| 呼び名 | 仕切価格 | 電力 (W) | 有効値 (W) |
|-------|----------|--------|---------|
| 60 | 7,400 円 | 60W | 42W |
| 90 | 7,900 円 | 90W | 63W |
| 120 | 8,800 円 | 120W | 84W |
| 150 | 9,500 円 | 150W | 105W |
| 240 | 13,500 円 | 240W | 168W |
| ※ 320 | 18,750 円 | 320W | 224W |

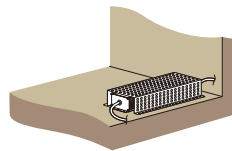
※ 320W は無くなり次第廃番です。(生産終了)



LU-SWC-HC

スイッチング電源放熱用カバー 材質：スチール

| |
|--------|
| ホワイト |
| ¥2,750 |



⚠ 電源の上や周辺に物を置かないでください。
放熱できなくなります。

| 電源スペック | | | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 呼び名 | 60 | 90 | 120 | 150 | 240 | ※ 320 |
| 入力電圧範囲 | AC90 ~ 264V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 266V | AC90 ~ 305V |
| 有効電力値 | 42W (※ 60Wの70%) | 63W (※ 90Wの70%) | 84W (※ 120Wの70%) | 105W (※ 150Wの70%) | 168W (※ 240Wの70%) | 224W (※ 320Wの70%) |
| 出力電圧 | DC24V | | | | | |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC23.28-24.72V | DC23.28-24.72V | DC22.8-25.2V | DC22.8-25.2V | DC22.8-25.2V | DC21-26V |
| 最大出力電流 | 2.5A | 3.8A | 5.25A | 6.25A | 10A | 13.34A |
| 最大出力電力 | 60W | 91.2W | 126W | 150W | 240W | 320.16W |
| 過電流保護 (A) | 2.5A ≤ | 3.8A ≤ | 5.25A ≤ | 6.875 ~ 8.125A | 10.7 ~ 13.3A | 14.2A ≤ |
| 過電圧保護 (V) | DC26.4V ≤ | DC26.4V ≤ | DC24.72 ~ 25.2V | DC34V ≤ | DC34V ≤ | DC27 ~ 33V |
| 動作周囲温度 | -25℃ ~ 50℃ | -25℃ ~ 50℃ | -20℃ ~ 70℃ | -35℃ ~ 60℃ | -40℃ ~ 50℃ | -40℃ ~ 80℃ |
| 安全規格 | PSE他 PSE 旧省令第1項 | PSE他 PSE 旧省令第1項 | PSE他 PSE 旧省令第2項 | | | |
| その他規格 | RoHS対応 | | | | | |
| サイズ (mm) | 45.5 × 40.2 × 253 | 45.5 × 40.2 × 253 | 49.3 × 34.5 × 220 | 86 × 43 × 205 | 67.5 × 40 × 251 | 90 × 43.8 × 252 |
| コード長さ (mm) | (AC) 300・ (DC) 300 | (AC) 300・ (DC) 300 | (AC) 310・ (DC) 305 | (AC) 650・ (DC) 220 | (AC) 650・ (DC) 220 | (AC) 300・ (DC) 300 |
| 質量 (g) | 約 830 | 約 830 | 約 750 | 約 1300 | 約 1200 | 約 1880 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 | | | | | |

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

資

専門業者にご依頼ください
配線については、有資格者による施工が義務付けられてい
ますので、必ず専門業者にご依頼ください。



注意
連結可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。
より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

24V

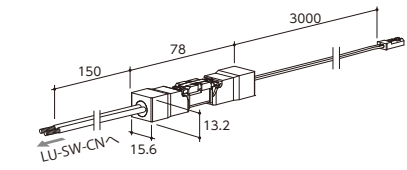
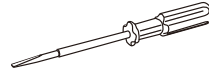
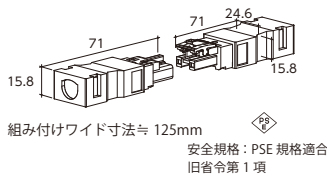
正しく接続してください
灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使
用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる
恐れがあります。

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



2. 什器の場合 (PS非対象となる展開)

■ スwitchング電源との接続アタッチメント



LU-SW-CN

スswitchング電源用接続コネクタ

ブラック

¥2,100



新製品の専用コネクタを使う事でスswitchング電源本体を容易に着脱可能な設置ができるようになりました。

従来のお客様で対応いただいていたPSEにおける法的確認事項が不要になる場合があります。

LU-SW-CT

LU-CW-CN 用工具

仕切価格

200 円



LU-SW-CDS

スswitchング電源用シングルコード

呼び名

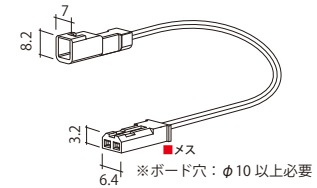
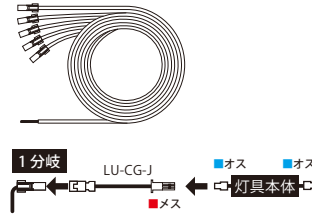
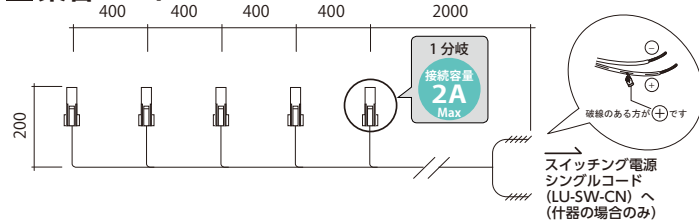
3000

ホワイト

¥3,000



■ 集合コード



LU-CGS

集合コード

スswitchング電源 (LU-SWC) に付属の説明書を必ずお読みいただき正しく接続してください。

ホワイト

¥4,550

使用条件

1分岐 2A・48W まで



LU-CG-J

集合コード用ジョイントコード

サイズ

150

900

1500

ホワイト

¥800

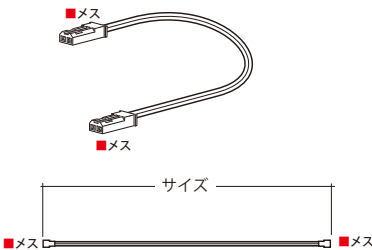
¥800

¥900



接続容量: 2A Max

■ 棚下照明システム共通コード



LU-CDJ

ジョイントコード (直列接続用)

サイズ

75・150

400

900

1500

ホワイト

¥300

¥350

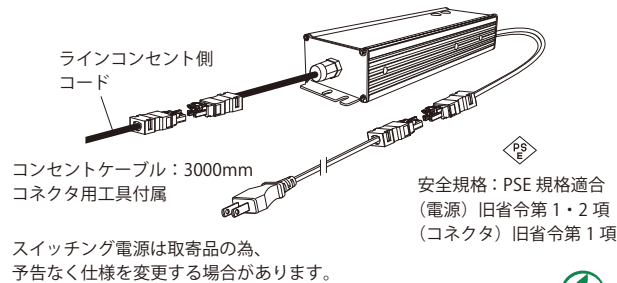
¥400

¥500

接続容量: 2A Max



■ コンセントケーブル付属スswitchング電源 (コネクタ付)



LU-SWC-CNS

スswitchング電源 (コネクタ付)

詳しい製品情報につきましてはお問い合わせください。

| 呼び名 | 仕切価格 | 電力 (W) | 有効値 (W) |
|-----|----------|--------|---------|
| 60 | 10,000 円 | 60W | 42W |
| 90 | 10,550 円 | 90W | 63W |
| 120 | 11,450 円 | 120W | 84W |
| 150 | 12,150 円 | 150W | 105W |
| 240 | 16,350 円 | 240W | 168W |

青字: 要納期



棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚下付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V ラインコンセント
- A-2 AC100V ラインコンセント
- A-3 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ
- A-4 AC100Vコンセント用アダプタ
- A-5 スwitchング電源
- A-6 イージーパネル
- A-7 ジャックレール
- A-8 ハネ付ジャックレール
- A-9 充電式バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの内側に設置
- B-2 ブラケットの先端に設置
- B-3 スチール棚に設置
- B-4 キャッチャーを使って木棚に設置
- B-5 直接木棚に設置 (8×35木棚専用付)
- B-6 直接木棚に設置 (10×37面発光)
- B-7 軌立ダボ展開で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

ご注意ください!



コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。



A-6 各電源の接続方法 **イーザーパネルを使って接続する(当社オリジナル)**

50mmピッチで穴開けが可能。
多彩なディスプレイに。

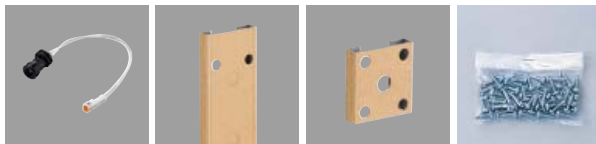
差し込めば点灯する「ジャック式」というシンプルなシステム。小さく目立ちません。スイッチング電源を壁内に収めることで、すっきりとした仕上げが可能になりました。ジャックは50mmピッチで取り付け位置を設定できるので、コードの長さを調整すると棚の上下移動が自由に変わります。



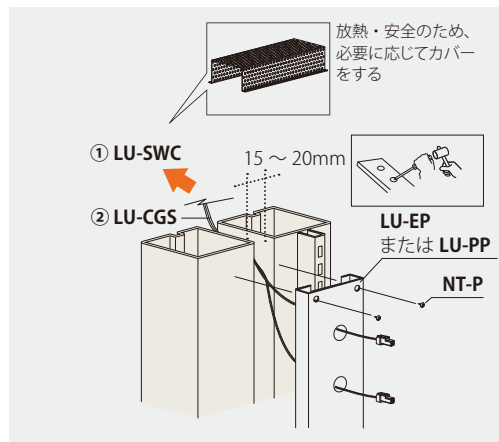
1 隙間の間隔 15 ~ 20mm でスタッドを 2 本立てます。その間を通して集合コード (LU-CGS) をおろします。パネルをビス止めし、LU-CGS のコネクタをパネル穴に通してください。



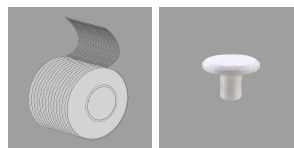
SST-2 サポートスタッド 65 1050
サポート柱・ビス ASF-10 などサポート柱 & 固定ビス 1000 1120 1150
① LU-SWC スイッチング電源 60W・90W・120W 150W・320W
LU-SWC-HC スイッチング電源 放熱用カバー
② LU-CGS 集合コード



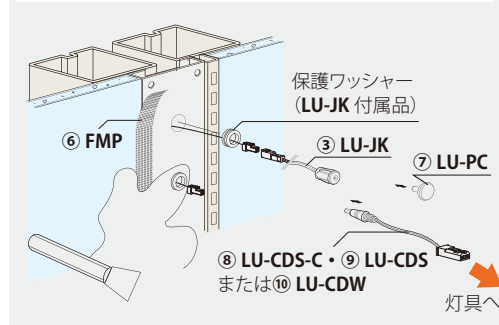
③ LU-JK ルーベルジャック
④ LU-EP ルーベルジャック用 イーザーパネル
⑤ LU-PP ルーベルジャック用 ポイントパネル
NT-P N タッピング (50 本入り 1 パック)



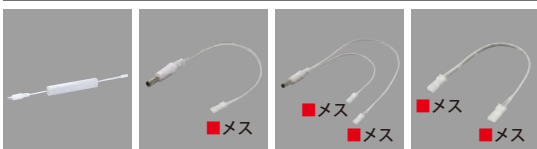
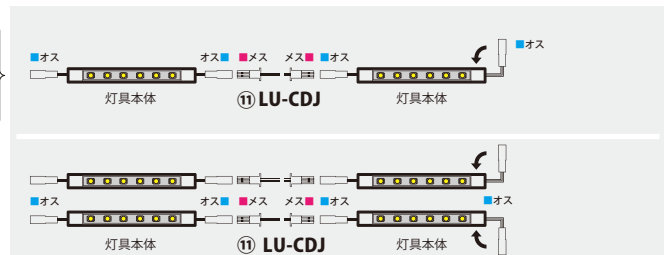
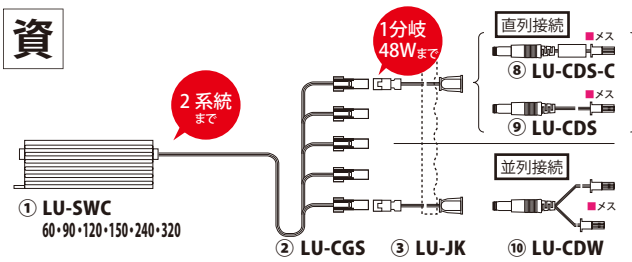
2 イーザーパネル (LU-EP) またはポイントパネル (LU-PP) の穴開けした部分に、仕上げ保護ワッシャーを取り付けて養生してください。ファイバーメッシュ (FMP) を貼り、パテ処理してください。仕上げた壁面から保護ワッシャーを取り除き、LU-CGS に LU-JK をつなぎ穴に装着してください。使用しないジャックにはパネルキャップ (LU-PC) を装着してください。



⑥ FMP ファイバーメッシュ
⑦ LU-PC パネルキャップ



資



⑧ LU-CDS-C ケース付シングルコード
⑨ LU-CDS シングルコード
⑩ LU-CDW ダブルコード
⑪ LU-CDJ ジョイントコード

⚠ 使用する各灯具のページで、サイズのワット数を確認し、使用灯数を掛けて総ワット数を求めてください。(ワット数×灯数=総ワット数)
総ワット数は、電源の許容範囲内で灯具を連結してください。(最大出力電力の 70%)

| | |
|---|----------------|
| <LU-SWC60> 表(A) (W) × 灯数 (+ 表(A) × 灯数 + …) が合計 | 42W 未満 |
| <LU-SWC90> 表(A) (W) × 灯数 (+ 表(A) × 灯数 + …) が合計 | 63W 未満 |
| <LU-SWC120> 表(A) (W) × 灯数 (+ 表(A) × 灯数 + …) が合計 | 84W 未満 |
| <LU-SWC150> 表(A) (W) × 灯数 (+ 表(A) × 灯数 + …) が合計 | 105W 未満 |
| <LU-SWC240> 表(A) (W) × 灯数 (+ 表(A) × 灯数 + …) が合計 | 168W 未満 |
| <LU-SWC320> 表(A) (W) × 灯数 (+ 表(A) × 灯数 + …) が合計 | 224W 未満 |

(1分岐 48W まで)

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上 **資** 専門業者にご依頼ください
配線については、有資格者による施工が義務付けられていますので、必ず専門業者にご依頼ください。
注意
連結可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

24V 正しく接続してください
灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。

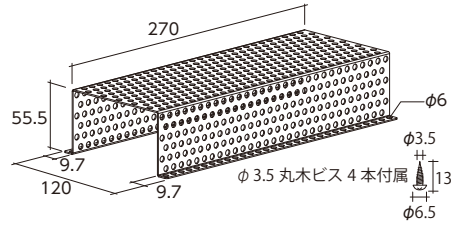
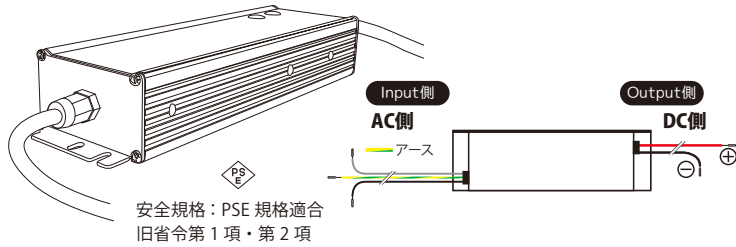
POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



スイッチング電源

各電源とも、W数の70%の数値が有効W数となります。

資 取り扱いには電気工事資格が必要です。



スイッチング電源は取寄品の為、予告なく仕様を変更する場合があります。

| 呼び名 | 仕切価格 | 電力 (W) | 有効値 (W) |
|-------|----------|--------|---------|
| 60 | 7,400 円 | 60W | 42W |
| 90 | 7,900 円 | 90W | 63W |
| 120 | 8,800 円 | 120W | 84W |
| 150 | 9,500 円 | 150W | 105W |
| 240 | 13,500 円 | 240W | 168W |
| ※ 320 | 18,750 円 | 320W | 224W |

※ 75W・320W は無くなり次第廃番です。(生産終了)

| 呼び名 | 仕切価格 |
|-------|----------|
| 60 | 7,400 円 |
| 90 | 7,900 円 |
| 120 | 8,800 円 |
| 150 | 9,500 円 |
| 240 | 13,500 円 |
| ※ 320 | 18,750 円 |



| 電源スペック | | | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 呼び名 | 60 | 90 | 120 | 150 | 240 | ※ 320 |
| 入力電圧範囲 | AC90 ~ 264V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 266V | AC90 ~ 305V |
| 有効電力値 | 42W (※ 60W の 70%) | 63W (※ 90W の 70%) | 84W (※ 120W の 70%) | 105W (※ 150W の 70%) | 168W (※ 240W の 70%) | 224W (※ 320W の 70%) |
| 出力電圧 | DC24V | | | | | |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC23.28-24.72V | DC23.28-24.72V | DC22.8-25.2V | DC22.8-25.2V | DC22.8-25.2V | DC21-26V |
| 最大出力電流 | 2.5A | 3.8A | 5.25A | 6.25A | 10A | 13.34A |
| 最大出力電力 | 60W | 91.2W | 126W | 150W | 240W | 320.16W |
| 過電流保護 (A) | 2.5A ≤ | 3.8A ≤ | 5.25A ≤ | 6.875 ~ 8.125A | 10.7 ~ 13.3A | 14.2A ≤ |
| 過電圧保護 (V) | DC26.4V ≤ | DC26.4V ≤ | DC24.72 ~ 25.2V | DC34V ≤ | DC34V ≤ | DC27 ~ 33V |
| 動作周囲温度 | -25℃ ~ 50℃ | -25℃ ~ 50℃ | -20℃ ~ 70℃ | -35℃ ~ 60℃ | -40℃ ~ 50℃ | -40℃ ~ 80℃ |
| 安全規格 | PSE 他 旧省令第1項 | PSE 他 旧省令第1項 | PSE 他 旧省令第2項 | | | |
| その他規格 | RoHS 対応 | | | | | |
| サイズ (mm) | 45.5 × 40.2 × 253 | 45.5 × 40.2 × 253 | 49.3 × 34.5 × 220 | 86 × 43 × 205 | 67.5 × 40 × 251 | 90 × 43.8 × 252 |
| コード長さ (mm) | (AC) 300・ (DC) 300 | (AC) 300・ (DC) 300 | (AC) 310・ (DC) 305 | (AC) 650・ (DC) 220 | (AC) 650・ (DC) 220 | (AC) 300・ (DC) 300 |
| 質量 (g) | 約 830 | 約 830 | 約 750 | 約 1300 | 約 1200 | 約 1880 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 | | | | | |

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V ラインコンセント
- A-2 AC100V ラインコンセント
- A-3 AC100V ラインコンセント用スリムアダプタ
- A-4 AC100V コンセント用アダプタ
- A-5 スwitchング電源
- A-6 イージーパネル
- A-7 ジャックレール
- A-8 ハネ付ジャックレール
- A-9 充電式バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの内側に設置
- B-2 ブラケットの先端に設置
- B-3 スチール棚に設置
- B-4 キャッチャーを使って木棚に設置
- B-5 直接木棚に設置 (8×35木棚直付け)
- B-6 直接木棚に設置 (10×37面発光)
- B-7 傾立ダボ展開で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

施工のバリエーション

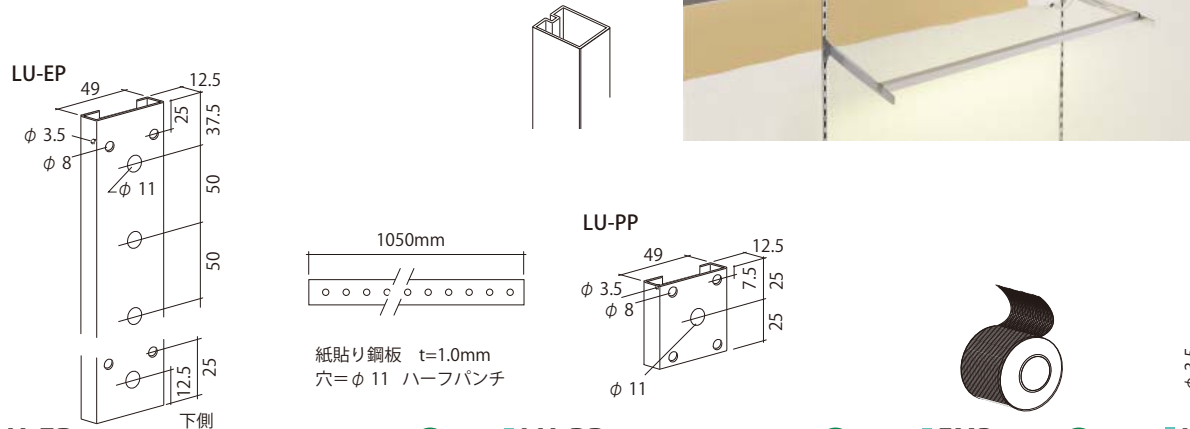
- DC24Vラインコンセント ▶ P.311 AC100Vラインコンセント ▶ P.315 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ ▶ P.317
AC100Vコンセント用アダプタ ▶ P.323 スwitchング電源 ▶ P.325 イージーパネル ジャックレール ▶ P.335 ハネ付ジャックレール ▶ P.339 充電式バッテリー ▶ P.343

パーツ一覧

ルーペル イージーパネル

(スイッチング電源LU-SWC60・75・90・120・150・240・320いずれか併用) P.332

※スタッドが必要です ⇒ インデックス No. 1050 をご参照ください。



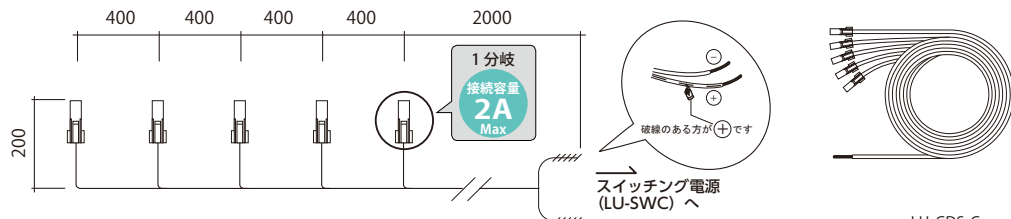
| LU-EP | | | | |
|-------------------|--------|--------|------|------|
| ルーペル ジャック用イージーパネル | | | | |
| サイズ | 紙貼り銅板 | ジャック穴数 | ビス穴数 | 必要ビス |
| 1050 | ¥2,600 | 21 | 12 | NT-P |

カット不可

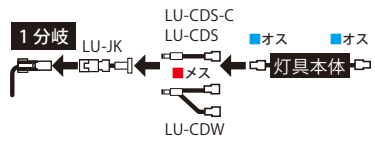
| LU-PP | | | |
|-------------------|-------|------|------|
| ルーペル ジャック用ポイントパネル | | | |
| サイズ | 紙貼り銅板 | ビス穴数 | 必要ビス |
| 50 | ¥650 | 4 | NT-P |

| FMP (90m 巻) | |
|-------------|---------|
| ファイバーメッシュ | |
| サイズ (幅) | 仕切価格 |
| 35mm | 1,100 円 |
| 50mm | 1,300 円 |

| NT-P | |
|------------------------|------|
| N タッピング (50 本入り 1 パック) | |
| サイズ | ユニクロ |
| 13 | ¥600 |



| LU-CGS | |
|---|----------------|
| スイッチング電源 (LU-SWC) に付属の説明書を必ずお読みいただき正しく接続してください。 | |
| 集合コード | |
| ホワイト | 使用条件 |
| ¥4,550 | 1 分岐 2A・48W まで |



| LU-JK | |
|-----------|--------|
| ルーペル ジャック | |
| 黒樹脂 | 使用条件 |
| ¥1,050 | 48W まで |

接続容量: 2A Max

| LU-PC | |
|---------|------|
| パネルキャップ | |
| 材質: 樹脂 | |
| 呼び名 | ホワイト |
| 15 | ¥80 |

色替え相談

**設計・施工・
発注・取扱上の
留意点**

施工上 ▶ **資** 専門業者にご依頼ください
配線については、有資格者による施工が義務付けられていますので、必ず専門業者にご依頼ください。

24V 正しく接続してください
灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。

注意
 ① 連結可能灯数は規定範囲内での使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

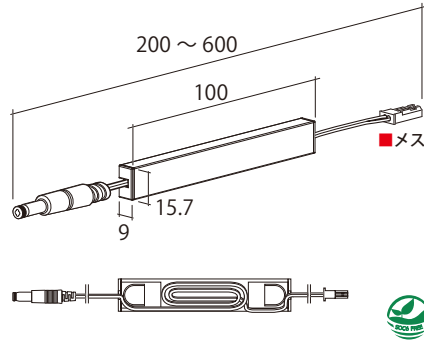
注意
 ② 使用しないジャックには必ずそれぞれ専用のキャップを取り付けてください。ゴミなどが入り、ショートする可能性があります。
 ③ 電気使用量は規定範囲内でご使用ください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



パーツ一覧

■ 棚下照明システム共通コード



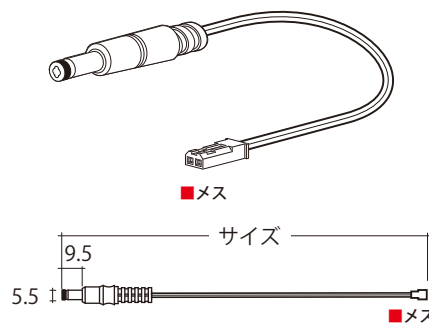
LU-CDS-C

ケース付シングルコード

材質：本体アルミ・
エンド部 ABS 樹脂
φ8マグネット組込済
(2個)

| クローム | ステンカラー |
|--------|--------|
| ¥1,400 | ¥1,650 |

※コードは LU-CDS 600mm ホワイト
接続容量 :2A Max

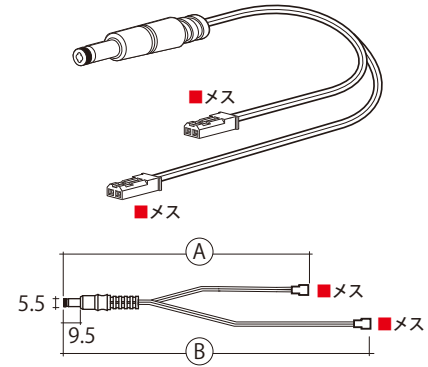


LU-CDS

シングルコード

| サイズ | ホワイト |
|------|--------|
| 200 | ¥750 |
| 300 | ¥750 |
| 400 | ¥800 |
| 500 | ¥800 |
| 600 | ¥800 |
| 1000 | ¥900 |
| 2000 | ¥1,100 |
| 3000 | ¥1,250 |

接続容量 :2A Max

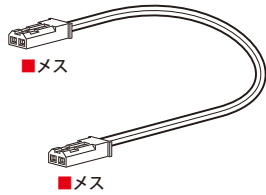


LU-CDW

ダブルコード (並列接続用)

| 呼び名 | Ⓐ寸法 | Ⓑ寸法 | ホワイト |
|------|--------|--------|--------|
| 2030 | 200mm | 300mm | ¥1,000 |
| 3040 | 300mm | 400mm | ¥1,050 |
| 4050 | 400mm | 500mm | ¥1,050 |
| 5060 | 500mm | 600mm | ¥1,100 |
| 6070 | 600mm | 700mm | ¥1,150 |
| 1011 | 1000mm | 1100mm | ¥1,300 |
| 2022 | 2000mm | 2200mm | ¥1,600 |
| 3033 | 3000mm | 3300mm | ¥1,850 |

接続容量 :2A Max



LU-CDJ

ジョイントコード (直列接続用)

| サイズ | ホワイト |
|--------|------|
| 75・150 | ¥300 |
| 400 | ¥350 |
| 900 | ¥400 |
| 1500 | ¥500 |

接続容量 :2A Max

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V

A-1 ライン

A-1 コンセント

A-2 AC100V

A-2 ライン

A-2 コンセント

A-3 AC100Vライン

A-3 コンセント用

A-3 スリムアダプタ

A-4 AC100V

A-4 コンセント用

A-4 アダプタ

A-5 スイッチング

A-5 電源

A-6 イージー

A-6 パネル

A-7 ジャック

A-7 レール

A-8 ハネ付

A-8 ジャックレール

A-9 充電式

A-9 バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの

B-1 内側に設置

B-2 ブラケットの

B-2 先端に設置

B-3 スチール棚に

B-3 設置

B-4 キャッチャーを

B-4 使って木棚に

B-4 設置

B-5 直接木棚に

B-5 設置

B-5 (8×35木棚直付け)

B-6 直接木棚に

B-6 設置

B-6 (10×37面発光)

B-7 帆立ダボ展開

B-7 で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

ご注意ください!



コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。
接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。



A-7

各電源の接続方法

ジャックレールを使って接続する(当社オリジナル)

サポートのすぐ横に設置可能。
目立ちません。

壁面に14mm幅のジャックレールをはめ込むだけなので、施工に手間がかかりません。

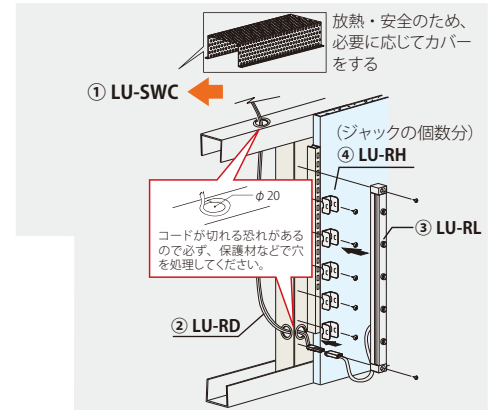
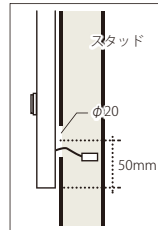
また、コの字型なのでチャンネルサポート横に取り付ける事が可能です。ジャックピッチは50mmきざみで250mm~450mmまでの5種類を用意。



1 天井裏などからジャック用コード (LU-RD) をおろし、スタッドの横と正面にφ20程度の穴を開けます。穴部分を避けて、サポートを取り付けてください。レールホルダー (LU-RH) をスタッドにビス止めします。(ジャック毎に1個使用)

ルーベールジャックレール (LU-RL) とジャック用コード (LU-RD) の配線をつなぎ、LU-RLを取り付け、スタッドにビス止めします。

⚠️ **スイッチング電源 320W (LU-SWC 320) はコード (LU-RD) 容量オーバーのため使用できません。LU-SWC 60・90・120・150・240 をご使用ください。**

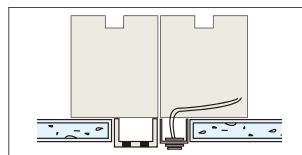


SST-2 サポート柱・ビス
サポートスタッドφ65 ASF-10など
1050
スイッチング電源
サポート柱&固定ビス 60W・90W・
1000 1120 1150 120W・150W・
240W
スイッチング電源
放熱用カバー
ジャック用コード

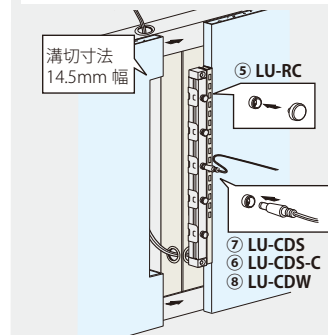
2 パネルを仕上げ、使わないジャックにはレールキャップ (LU-RC) を取り付け、カバーしてください。



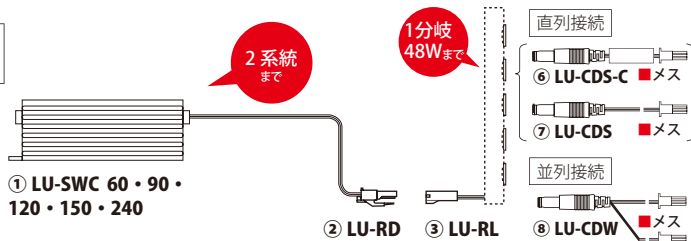
③ LU-RL ルーベールジャックレール
④ LU-RH レールホルダー
⑤ LU-RC レールキャップ



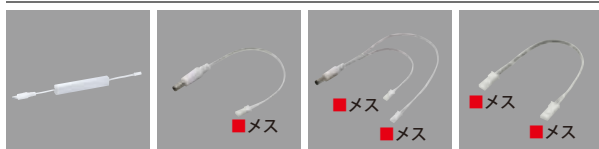
ダブルサポートなど、1本のスタッドでは施工が難しい場合は、サポートとジャックレールそれぞれにスタッドをご準備ください。



資



⚠️ ① LU-SWC は発熱しますので、密閉された場所には設置しないでください。故障の原因となります。設置の際は通気口を設けるなど放熱性を十分に考慮して取り付けしてください。



⑥ LU-CDS-C ケース付シングルコード
⑦ LU-CDS シングルコード
⑧ LU-CDW ダブルコード
⑨ LU-CDJ ジョイントコード

⚠️ 使用する各灯具のページで、サイズのワット数を確認し、使用灯数を掛けて総ワット数を求めてください。(ワット数×灯数=総ワット数)
総ワット数は、電源の許容範囲内で灯具を連結してください。(最大出力電力の70%)

| | |
|---|-------------------|
| <LU-SWC60> 表① (W) × 灯数 (+ 表② × 灯数 + …) が | 合計 42W 未満 |
| <LU-SWC90> 表① (W) × 灯数 (+ 表② × 灯数 + …) が | 合計 63W 未満 |
| <LU-SWC120> 表① (W) × 灯数 (+ 表② × 灯数 + …) が | 合計 84W 未満 |
| <LU-SWC150> 表① (W) × 灯数 (+ 表② × 灯数 + …) が | 合計 105W 未満 |
| <LU-SWC240> 表① (W) × 灯数 (+ 表② × 灯数 + …) が | 合計 168W 未満 |

(1分岐 48W まで)

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上 ▶ **資** 専門業者にご依頼ください
配線については、有資格者による施工が義務付けられていますので、必ず専門業者にご依頼ください。

注意
連結可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

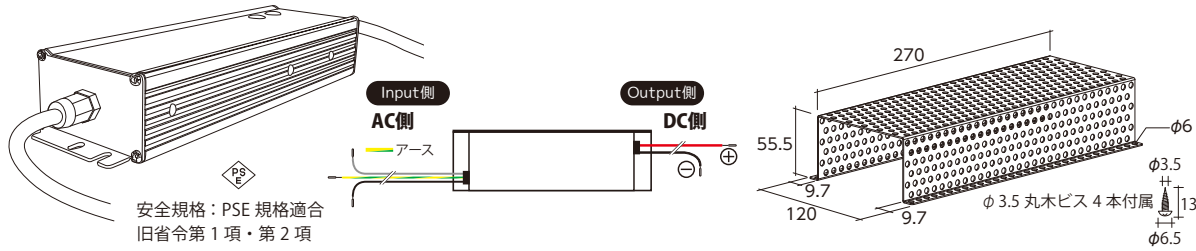
24V 正しく接続してください
灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

スイッチング電源

各電源とも、W数の70%の数値が有効W数となります。

資 取り扱いには電気工事資格が必要です。



スイッチング電源は取寄品の為、予告なく仕様を変更する場合があります。
この接続 (A-7) の場合、呼び名 320 はご使用になれません。

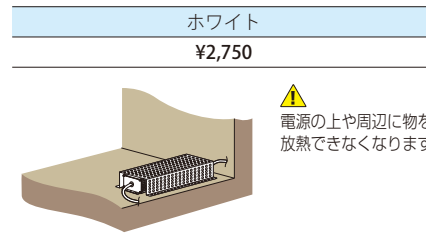
LU-SWC

スイッチング電源 詳しい製品情報につきましてはお問い合わせください。

| 呼び名 | 仕切価格 | 電力 (W) | 有効値 (W) |
|-----|----------|--------|---------|
| 60 | 7,400 円 | 60W | 42W |
| 90 | 7,900 円 | 90W | 63W |
| 120 | 8,800 円 | 120W | 84W |
| 150 | 9,500 円 | 150W | 105W |
| 240 | 13,500 円 | 240W | 168W |

LU-SWC-HC

スイッチング電源放熱用カバー 材質：スチール



| 電源スペック | | | | | |
|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 呼び名 | 60 | 90 | 120 | 150 | 240 |
| 入力電圧範囲 | AC90 ~ 264V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 266V |
| 有効電力値 | 42W (※ 60W の 70%) | 63W (※ 90W の 70%) | 84W (※ 120W の 70%) | 105W (※ 150W の 70%) | 168W (※ 240W の 70%) |
| 出力電圧 | DC24V | | | | |
| 出力電圧可変範囲(V) | DC23.28-24.72V | DC23.28-24.72V | DC22.8-25.2V | DC22.8-25.2V | DC22.8-25.2V |
| 最大出力電流 | 2.5A | 3.8A | 5.25A | 6.25A | 10A |
| 最大出力電力 | 60W | 91.2W | 126W | 150W | 240W |
| 過電流保護 (A) | 2.5A ≤ | 3.8A ≤ | 5.25A ≤ | 6.875 ~ 8.125A | 10.7 ~ 13.3A |
| 過電圧保護 (V) | DC26.4V ≤ | DC26.4V ≤ | DC24.72 ~ 25.2V | DC34V ≤ | DC34V ≤ |
| 動作周囲温度 | -25°C ~ 50°C | -25°C ~ 50°C | -20°C ~ 70°C | -35°C ~ 60°C | -40°C ~ 50°C |
| 安全規格 | PSE 他 旧省令第 1 項 | PSE 他 旧省令第 1 項 | | PSE 他 旧省令第 2 項 | |
| その他規格 | RoHS 対応 | | | | |
| サイズ (mm) | 45.5 × 40.2 × 253 | 45.5 × 40.2 × 253 | 49.3 × 34.5 × 220 | 86 × 43 × 205 | 67.5 × 40 × 251 |
| コード長さ (mm) | (AC) 300・(DC) 300 | (AC) 300・(DC) 300 | (AC) 310・(DC) 305 | (AC) 650・(DC) 220 | (AC) 650・(DC) 220 |
| 質量 (g) | 約 830 | 約 830 | 約 750 | 約 1300 | 約 1200 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 | | | | |

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V

ライン

コンセント

A-2 AC100V

ライン

コンセント

A-3 AC100Vライン

コンセント用

スリムアダプタ

A-4 AC100V

コンセント用

アダプタ

A-5 スwitching

電源

A-6 イージー

パネル

A-7 ジャック

レール

A-8 ハネ付

ジャックレール

A-9 充電式

バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの

内側に設置

B-2 ブラケットの

先端に設置

B-3 スチール棚に

設置

B-4 キャッチャーを

使って木棚に

設置

B-5 直接木棚に

設置

(8×35木棚直付け)

B-6 直接木棚に

設置

(10×37面発光)

B-7 帆立ダボ展開

で設置

ケース照明

シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

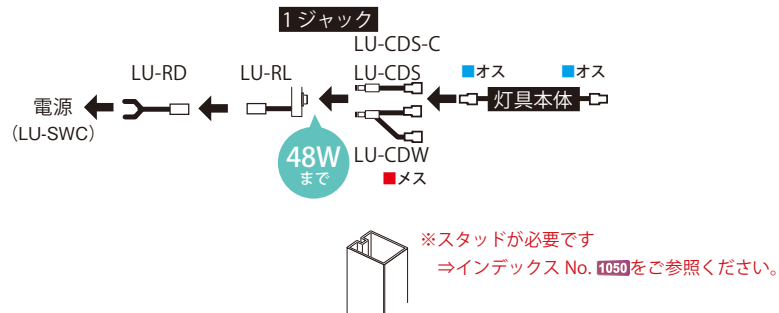
施工のバリエーション

DC24Vラインコンセント▶P.311 AC100Vラインコンセント▶P.315 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ▶P.317
AC100Vコンセント用アダプタ▶P.323 スwitching電源▶P.325 イージーパネル▶P.331 ジャックレール ハネ付ジャックレール▶P.339 充電式バッテリー▶P.343

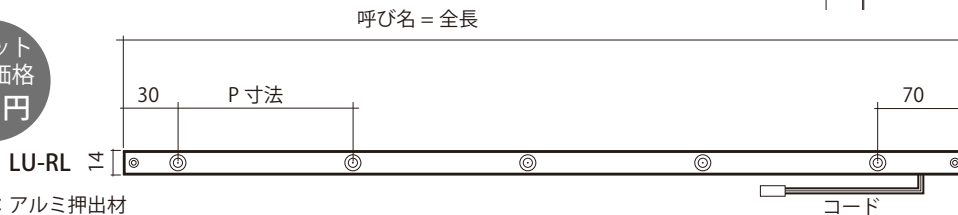
パーツ一覧

■ ジャックレール

(スイッチング電源LU-SWC60・75・90・120・150・240いずれか併用) P.336



1カット
仕切価格
500円



材質：アルミ押出材

LU-RL

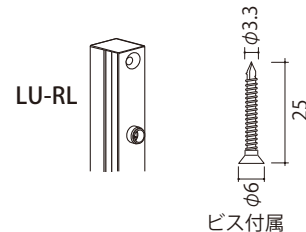
ルーベレ ジャックレール (上下固定ビス付属)

| 呼び名 | ホワイト | P 寸法 | コード長さ | LU-RC 個数 (ジャック数) |
|------|---------|-------|-------|------------------|
| 1100 | ¥9,400 | 250mm | 200mm | 5 |
| 1300 | ¥9,800 | 300mm | 200mm | 5 |
| 1500 | ¥10,000 | 350mm | 200mm | 5 |
| 1700 | ¥10,500 | 400mm | 200mm | 5 |
| 1900 | ¥11,000 | 450mm | 200mm | 5 |

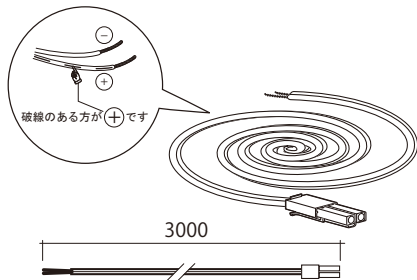
※切断費 500円 (仕切 / 1本 ~ 20本 約 2日後出荷)

※上記以外の呼び名・P寸法も承ります。ご相談ください。(特注対応)

色替え相談



ジャックレールパーツ

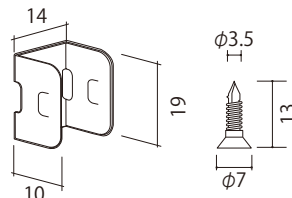


LU-RD

ジャック用コード

| サイズ | ホワイト |
|------|--------|
| 3000 | ¥1,650 |

接続容量: 10A Max

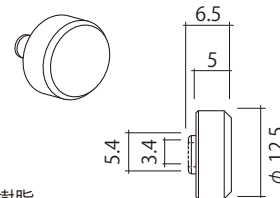


■ ジャック部 1ヶ所につき 1個
φ3.5 木皿ビス付属
材質: SUS304

LU-RH

レールホルダー

| 呼び名 | ステンレス |
|-----|-------|
| 14 | ¥140 |



材質: 樹脂

LU-RC

レールキャップ

| 呼び名 | ホワイト |
|-----|------|
| 12 | ¥80 |

色替え相談

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

資

専門業者にご依頼ください
配線については、有資格者による施工が義務付けられていますので、必ず専門業者にご依頼ください。

24V

正しく接続してください

灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。



注意

連結可能灯数は規定範囲内での使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。



注意

● 使用しないジャックには必ずそれぞれ専用のキャップを取り付けてください。
● ゴミなどが入り、ショートする可能性があります。
● 電気使用量は規定範囲内でご使用ください。
規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。

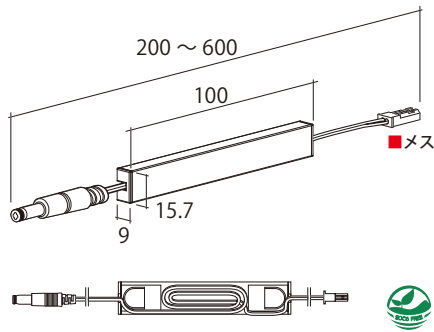


POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



パーツ一覧

■ 棚下照明システム共通コード



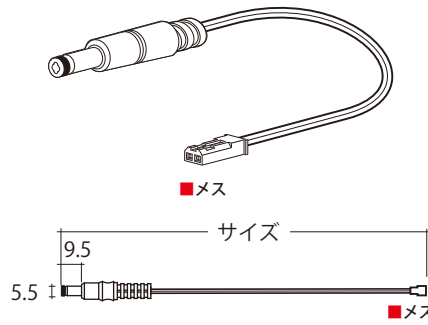
LU-CDS-C

ケース付シングルコード

材質：本体アルミ・
エンド部 ABS 樹脂
φ8マグネット組込済
(2個)

| クローム | ステンカラー |
|--------|--------|
| ¥1,400 | ¥1,650 |

※コードは LU-CDS 600mm ホワイト
接続容量 :2A Max

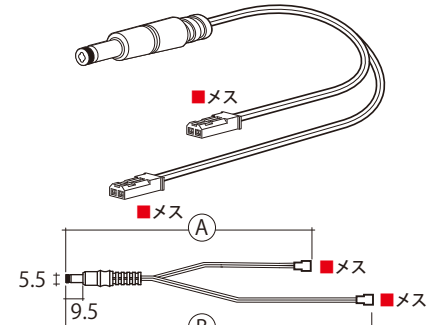


LU-CDS

シングルコード

| サイズ | ホワイト |
|------|--------|
| 200 | ¥750 |
| 300 | ¥750 |
| 400 | ¥800 |
| 500 | ¥800 |
| 600 | ¥800 |
| 1000 | ¥900 |
| 2000 | ¥1,100 |
| 3000 | ¥1,250 |

接続容量 :2A Max

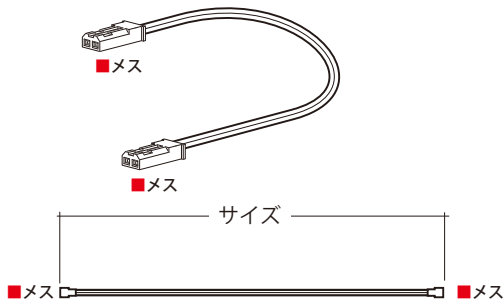


LU-CDW

ダブルコード (並列接続用)

| 呼び名 | ①寸法 | ②寸法 | ホワイト |
|------|--------|--------|--------|
| 2030 | 200mm | 300mm | ¥1,000 |
| 3040 | 300mm | 400mm | ¥1,050 |
| 4050 | 400mm | 500mm | ¥1,050 |
| 5060 | 500mm | 600mm | ¥1,100 |
| 6070 | 600mm | 700mm | ¥1,150 |
| 1011 | 1000mm | 1100mm | ¥1,300 |
| 2022 | 2000mm | 2200mm | ¥1,600 |
| 3033 | 3000mm | 3300mm | ¥1,850 |

接続容量 :2A Max



LU-CDJ

ジョイントコード (直列接続用)

| サイズ | ホワイト |
|--------|------|
| 75・150 | ¥300 |
| 400 | ¥350 |
| 900 | ¥400 |
| 1500 | ¥500 |

接続容量 :2A Max

棚下照明 シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

パリュースセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V
ライン
コンセント
- A-2 AC100V
ライン
コンセント
- A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ
- A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ
- A-5 スイッチング
電源
- A-6 イージー
パネル
- A-7 ジャック
レール
- A-8 ハネ付
ジャックレール
- A-9 充電式
バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの
内側に設置
- B-2 ブラケットの
先端に設置
- B-3 スチール棚に
設置
- B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置
- B-5 直接木棚に
設置
(8×35木棚直付け)
- B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)
- B-7 帆立ダボ展開
で設置

ケース照明 シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

ご注意ください!



コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。
接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。



A-8

各電源の接続方法

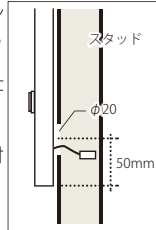
ハネ付ジャックレールを使って接続する(当社オリジナル)

養生やコーキングは不要。

壁面に14mm幅のハネ付ジャックレールをはめ込むだけなので、施工に手間がかかりません。
また、ハネ付なので、ボードのコバの仕上げが簡単です。
ジャックピッチは50mmきざみで250mm~450mmまでの5種類を用意。



- 1 サポート柱を取り付けたところから、約100mm程度離れたピッチでジャックレール用にスタッドを立て、天井裏などからジャック用コード(LU-RD)をおろしてください。スタッドの横と正面にφ20程度の穴を開けてください。ルーペルハネ付ジャックレール(LU-RL-T)が収まるサイズの溝を残して壁面を仕上げてください(14.5mm幅)。レールホルダー(LU-RH)をスタッドにビス止めます(ジャック毎に1個使用)。LU-RL-Tとジャック用コード(LU-RD)の配線をつなぎ、LU-RL-TをLU-RHに取り付け、スタッドにビス止めます。

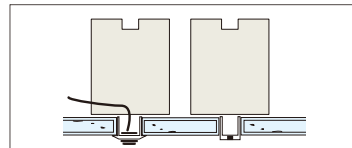


⚠️ スイッチング電源 320W (LU-SWC 320) はコード (LU-RD) 容量オーバーのため使用できません。LU-SWC 60・90・120・150・240をご使用ください。



| SST-2 | サポート柱・ビス | ① LU-SWC | LU-SWC-HC | ② LU-RD |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|----------|
| サポートスタッド 65 ASF-10 など 1050 | サポート柱&固定ビス 1000 1120 1150 | スイッチング電源 120W・150W・240W | スイッチング電源 放熱用カバー | ジャック用コード |

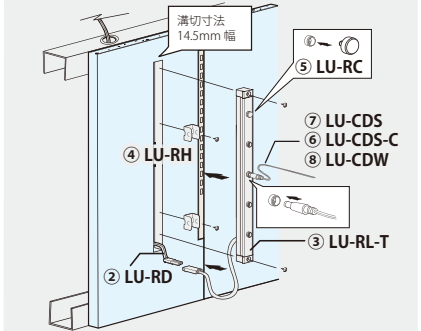
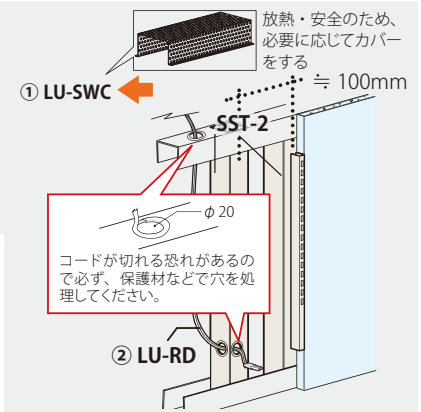
- 2 パネルを仕上げ、サポート同様、必要に応じてコーキングなどの目地処理をします。使わないジャックにはLU-RCを取り付け、カバーしてください。



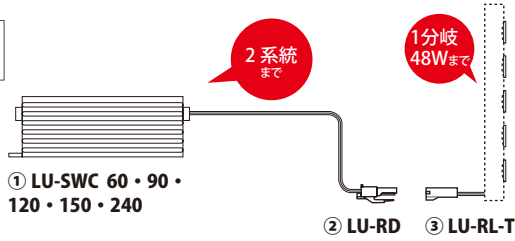
ダブルサポートなど、1本のスタッドでは施工が難しい場合は、サポートとジャックレールそれぞれにスタッドをご準備ください。



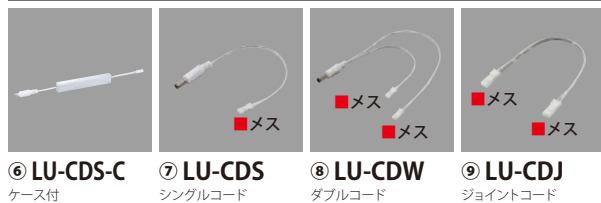
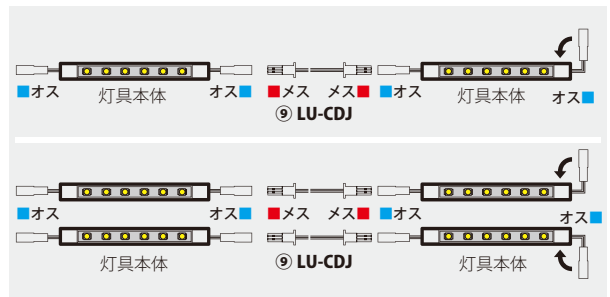
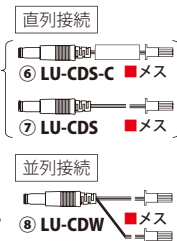
③ LU-RL-T ルーペルハネ付ジャックレール
④ LU-RH レールホルダー
⑤ LU-RC レールキャップ



資



⚠️ ① LU-SWC は発熱しますので、密閉された場所には設置しないでください。故障の原因となります。設置の際は通気口を設けるなど放熱性を十分に考慮して取り付けしてください。



⑥ LU-CDS-C ケース付シングルコード
⑦ LU-CDS シングルコード
⑧ LU-CDW ダブルコード
⑨ LU-CDJ ジョイントコード

| | |
|---|---------|
| <LU-SWC60> 表(A) (W) × 灯数 (+ 表(A) × 灯数 + …) が合計 | 42W 未満 |
| <LU-SWC90> 表(A) (W) × 灯数 (+ 表(A) × 灯数 + …) が合計 | 63W 未満 |
| <LU-SWC120> 表(A) (W) × 灯数 (+ 表(A) × 灯数 + …) が合計 | 84W 未満 |
| <LU-SWC150> 表(A) (W) × 灯数 (+ 表(A) × 灯数 + …) が合計 | 105W 未満 |
| <LU-SWC240> 表(A) (W) × 灯数 (+ 表(A) × 灯数 + …) が合計 | 168W 未満 |

(1分岐 48W まで)

⚠️ 使用する各灯具のページで、サイズのワット数を確認し、使用灯数を掛けて総ワット数を求めてください。(ワット数 × 灯数 = 総ワット数)
総ワット数は、電源の許容範囲内で灯具を連結してください。(最大出力電力の70%)

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

資

専門業者にご依頼ください
配線については、有資格者による施工が義務付けられていますので、必ず専門業者にご依頼ください。



注意
連結可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

24V

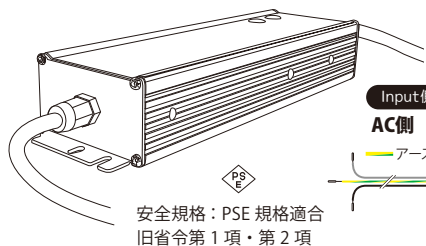
正しく接続してください
灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。



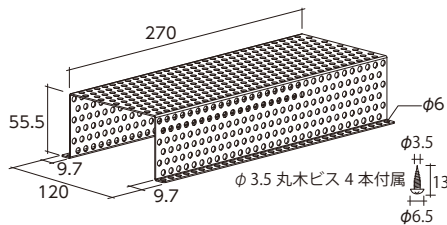
スイッチング電源

各電源とも、W数の70%の数値が有効W数となります。

資 取り扱いには電気工事資格が必要です。



安全規格：PSE 規格適合
旧省令第1項・第2項



スイッチング電源は取寄品の為、予告なく仕様を変更する場合があります。
この接続 (A-8) の場合、呼び名 320 はご使用になれません。

LU-SWC

スイッチング電源

詳しい製品情報につきましてはお問い合わせください。

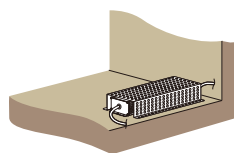
| 呼び名 | 仕切価格 | 電力 (W) | 有効値 (W) |
|-----|----------|--------|---------|
| 60 | 7,400 円 | 60W | 42W |
| 90 | 7,900 円 | 90W | 63W |
| 120 | 8,800 円 | 120W | 84W |
| 150 | 9,500 円 | 150W | 105W |
| 240 | 13,500 円 | 240W | 168W |

LU-SWC-HC

スイッチング電源放熱用カバー 材質：スチール

ホワイト

¥2,750



⚠ 電源の上や周辺に物を置かないでください。
放熱できなくなります。

電源スペック

| 呼び名 | 60 | 90 | 120 | 150 | 240 |
|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 入力電圧範囲 | AC90 ~ 264V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 305V | AC90 ~ 266V |
| 有効電力値 | 42W (※ 60W の 70%) | 63W (※ 90W の 70%) | 84W (※ 120W の 70%) | 105W (※ 150W の 70%) | 168W (※ 240W の 70%) |
| 出力電圧 | DC24V | | | | |
| 出力電圧可変範囲(V) | DC23.28-24.72V | DC23.28-24.72V | DC22.8-25.2V | DC22.8-25.2V | DC22.8-25.2V |
| 最大出力電流 | 2.5A | 3.8A | 5.25A | 6.25A | 10A |
| 最大出力電力 | 60W | 91.2W | 126W | 150W | 240W |
| 過電流保護 (A) | 2.5A ≤ | 3.8A ≤ | 5.25A ≤ | 6.875 ~ 8.125A | 10.7 ~ 13.3A |
| 過電圧保護 (V) | DC26.4V ≤ | DC26.4V ≤ | DC24.72 ~ 25.2V | DC34V ≤ | DC34V ≤ |
| 動作周囲温度 | -25°C ~ 50°C | -25°C ~ 50°C | -20°C ~ 70°C | -35°C ~ 60°C | -40°C ~ 50°C |
| 安全規格 | PSE 他 旧省令第1項 | PSE 他 旧省令第1項 | | PSE 他 旧省令第2項 | |
| その他規格 | RoHS 対応 | | | | |
| サイズ (mm) | 45.5 × 40.2 × 253 | 45.5 × 40.2 × 253 | 49.3 × 34.5 × 220 | 86 × 43 × 205 | 67.5 × 40 × 251 |
| コード長さ (mm) | (AC) 300・(DC) 300 | (AC) 300・(DC) 300 | (AC) 310・(DC) 305 | (AC) 650・(DC) 220 | (AC) 650・(DC) 220 |
| 質量 (g) | 約 830 | 約 830 | 約 750 | 約 1300 | 約 1200 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 | | | | |

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚下付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V ラインコンセント
- A-2 AC100V ラインコンセント
- A-3 AC100V ラインコンセント用スリムアダプタ
- A-4 AC100V コンセント用アダプタ
- A-5 スwitchング電源
- A-6 イーザーパネル
- A-7 ジャックレール
- A-8 ハネ付ジャックレール
- A-9 充電式バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの内側に設置
- B-2 ブラケットの先端に設置
- B-3 スチール棚に設置
- B-4 キャッチャーを使って木棚に設置
- B-5 直接木棚に設置 (8×35木棚専用)
- B-6 直接木棚に設置 (10×37面発光)
- B-7 帆立ダボ展開で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

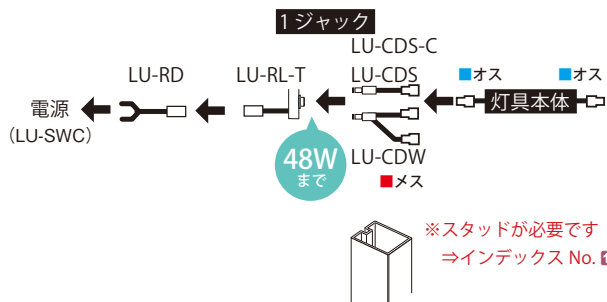
施工のバリエーション

DC24Vラインコンセント▶P.311 AC100Vラインコンセント▶P.315 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ▶P.317
AC100Vコンセント用アダプタ▶P.323 スwitchング電源▶P.325 イーザーパネル▶P.331 ジャックレール▶P.335 ハネ付ジャックレール 充電式バッテリー▶P.343

パーツ一覧

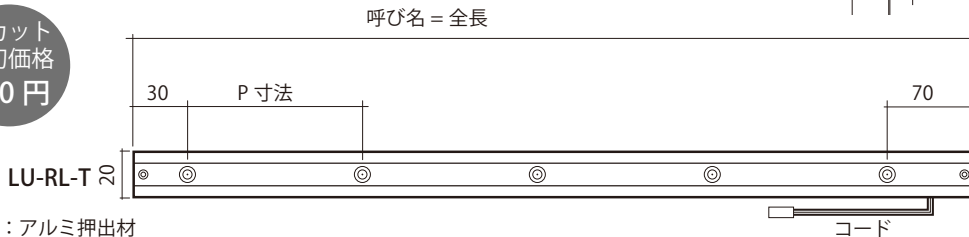
■ハネ付ジャックレール

(スイッチング電源LU-SWC60・75・90・120・150・240いずれか併用) P.340

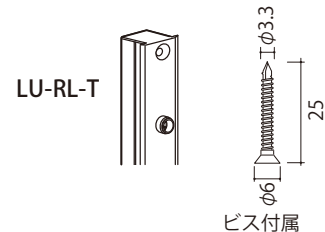
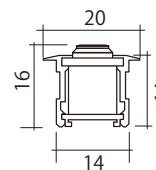


※スタッドが必要です
⇒インデックス No. 1050をご参照ください。

1カット
仕切価格
500円



材質：アルミ押出材



LU-RL-T

ルーペルハネ付ジャックレール (上下固定ビス付属)

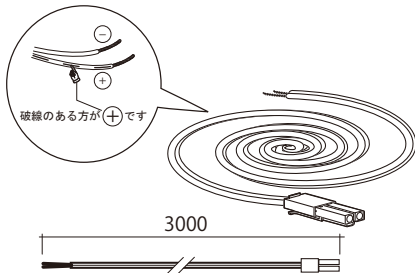
| 呼び名 | ホワイト | P寸法 | コード長さ | LU-RC 個数 (ジャック数) |
|------|---------|-------|-------|---------------------|
| 1100 | ¥9,500 | 250mm | 200mm | 5 |
| 1300 | ¥10,000 | 300mm | 200mm | 5 |
| 1500 | ¥10,500 | 350mm | 200mm | 5 |
| 1700 | ¥11,000 | 400mm | 200mm | 5 |
| 1900 | ¥11,500 | 450mm | 200mm | 5 |

※切断費 500円 (仕切/1本~20本約2日後出荷)

※上記以外の呼び名・P寸法も承ります。ご相談ください。(特注対応)

色替え相談

ハネ付ジャックレール共通パーツ

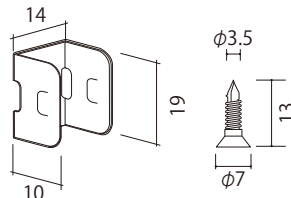


LU-RD

ジャック用コード

| サイズ | ホワイト |
|------|--------|
| 3000 | ¥1,650 |

接続容量: 10A Max

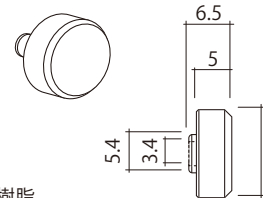


■ジャック部1ヶ所につき1個
φ3.5木皿ビス付属
材質：SUS304

LU-RH

レールホルダー

| 呼び名 | ステンレス |
|-----|-------|
| 14 | ¥140 |



材質：樹脂

LU-RC

レールキャップ

| 呼び名 | ホワイト |
|-----|------|
| 12 | ¥80 |

色替え相談

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

資

専門業者にご依頼ください
配線については、有資格者による施工が義務付けられてい
ますので、必ず専門業者にご依頼ください。

24V

正しく接続してください
灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使
用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる
恐れがあります。



注意
連結可能灯数は規定範囲内での使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。
より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。



注意
● 使用しないジャックには必ずそれぞれ専用のキャップを取り付けてください。
● ゴミなどが入り、ショートする可能性があります。
● 電気使用量は規定範囲内でご使用ください。
規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。

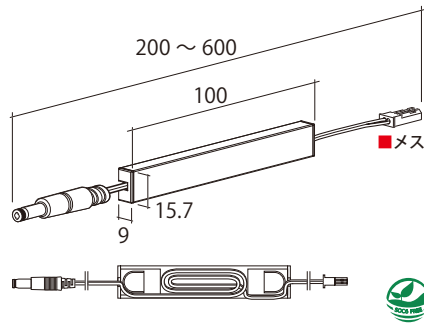
ジャックレール
LU-RC

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



パーツ一覧

■ 棚下照明システム共通コード



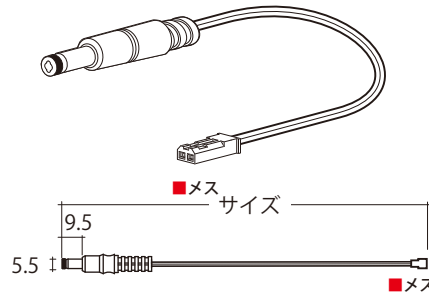
LU-CDS-C

ケース付シングルコード

材質：本体アルミ・
エンド部 ABS 樹脂
φ8マグネット組込済
(2個)

| クローム | ステンカラー |
|--------|--------|
| ¥1,400 | ¥1,650 |

※コードは LU-CDS 600mm ホワイト
接続容量 :2A Max

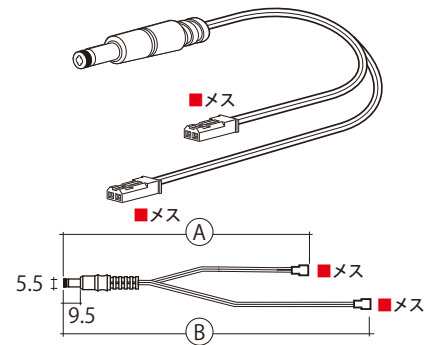


LU-CDS

シングルコード

| サイズ | ホワイト |
|------|--------|
| 200 | ¥750 |
| 300 | ¥750 |
| 400 | ¥800 |
| 500 | ¥800 |
| 600 | ¥800 |
| 1000 | ¥900 |
| 2000 | ¥1,100 |
| 3000 | ¥1,250 |

接続容量 :2A Max

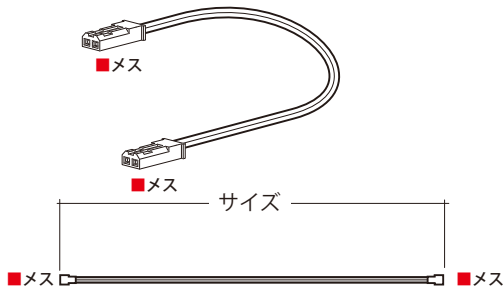


LU-CDW

ダブルコード (並列接続用)

| 呼び名 | ①寸法 | ②寸法 | ホワイト |
|------|--------|--------|--------|
| 2030 | 200mm | 300mm | ¥1,000 |
| 3040 | 300mm | 400mm | ¥1,050 |
| 4050 | 400mm | 500mm | ¥1,050 |
| 5060 | 500mm | 600mm | ¥1,100 |
| 6070 | 600mm | 700mm | ¥1,150 |
| 1011 | 1000mm | 1100mm | ¥1,300 |
| 2022 | 2000mm | 2200mm | ¥1,600 |
| 3033 | 3000mm | 3300mm | ¥1,850 |

接続容量 :2A Max



LU-CDJ

ジョイントコード (直列接続用)

| サイズ | ホワイト |
|--------|------|
| 75・150 | ¥300 |
| 400 | ¥350 |
| 900 | ¥400 |
| 1500 | ¥500 |

接続容量 :2A Max

ご注意ください!



コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。
接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。



棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V ラインコンセント
- A-2 AC100V ラインコンセント
- A-3 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ
- A-4 AC100Vコンセント用アダプタ
- A-5 スwitchング電源
- A-6 イージーパネル
- A-7 ジャックレール
- A-8 ハネ付ジャックレール
- A-9 充電式バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの内側に設置
- B-2 ブラケットの先端に設置
- B-3 スチール棚に設置
- B-4 キャッチャーを使って木棚に設置
- B-5 直接木棚に設置 (8×35木棚直付け)
- B-6 直接木棚に設置 (10×37面発光)
- B-7 帆立ダボ展開で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

施工のバリエーション

DC24Vラインコンセント▶P.311 AC100Vラインコンセント▶P.315 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ▶P.317
AC100Vコンセント用アダプタ▶P.323 スwitchング電源▶P.325 イージーパネル▶P.331 ジャックレール▶P.335 ハネ付ジャックレール 充電式バッテリー▶P.343

A-9 各電源の接続方法 充電式バッテリーを使って接続する

店内で電源の取りづらいところに。

電源のない場所や、床に電源配線を這わせる事が出来ない場所での使用に最適です。

充電して繰り返し使えるので便利で安心です。

例：リフレクスネオ900mm1灯 (0.618A) 使用で約16時間使用可。

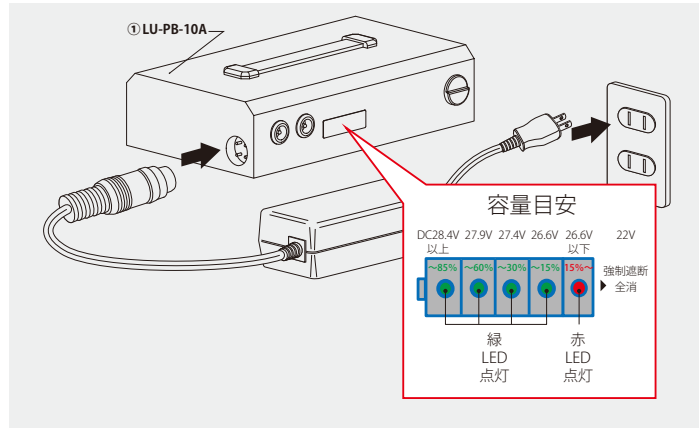


- 1** 充電式バッテリー (LU-PB-10A) を充電します。
(充電時間：4～6時間)



① LU-PB-10A
充電式バッテリー

- ▲ 下記の条件で遮断されます。
 - 過電流状態 ● 高温度異常 60℃
 - 下電圧遮断 22V
- ・ 下電圧遮断まで使用すると、充電時間が延び、また電池寿命も短くなります。できるかぎり途中充電をお勧めします。
- ・ 3ヶ月に1度は充電してください。(空容量での長期保存は避けてください)
- ・ 電池容量は 300 回充放電で 2/3 程度になります。
- ・ 赤ランプ点灯状態での長時間使用はしないでください。
- ・ 点灯使用中の充電または、充電しながらの点灯は電池寿命が短くなりますのでお控えください。



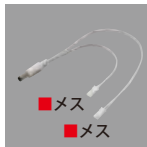
- 2** シングルコード (LU-CDS) またはダブルコード (LU-CDW) をバッテリーのジャックへ挿し込み、灯具に接続してから電源を ON にします。

- ▲ 1システムにつき 1A まで使用可です。(バッテリー 1 台で 2A まで)
- 灯具の接続可能灯数は、各灯具のページを参照の上、合計 1A 以下になる灯数でご使用ください。

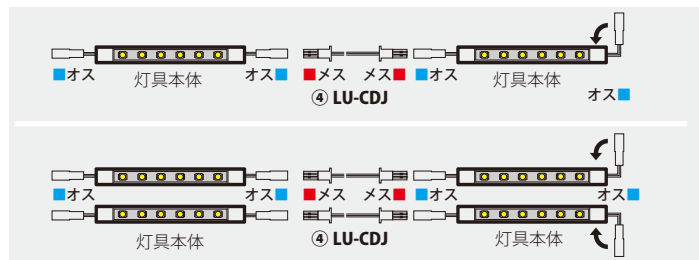
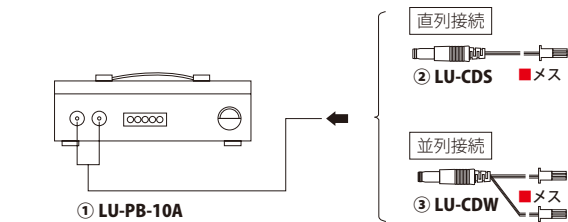
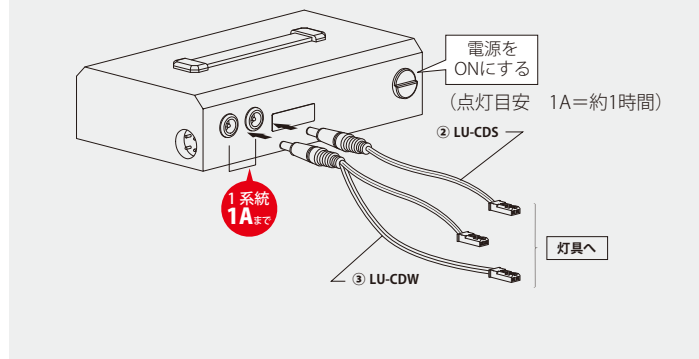
- ・ リフレクスネオ = P.289
- ・ リフレクス = P.291
- ・ オプティス = P.293
- ・ ハイブライト = P.295
- ・ ローエナジー = P.297
- ・ ウッドマウント = P.305
- ・ フロントルミナス = P.307



② LU-CDS
シングルコード



③ LU-CDW
ダブルコード



② LU-CDS
シングルコード



③ LU-CDW
ダブルコード



④ LU-CDJ
ジョイントコード

- ▲ 1システムにつき 1A まで使用可です。(バッテリー 1 台で 2A まで)

〈LU-PB-10A〉
灯具アンペア値×灯数 (+ 灯具アンペア値×灯数 + ...) が **合計 1A 未満**

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上 ▶

24V

正しく接続してください

灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。



注意

連結可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

施工の
バリエーション

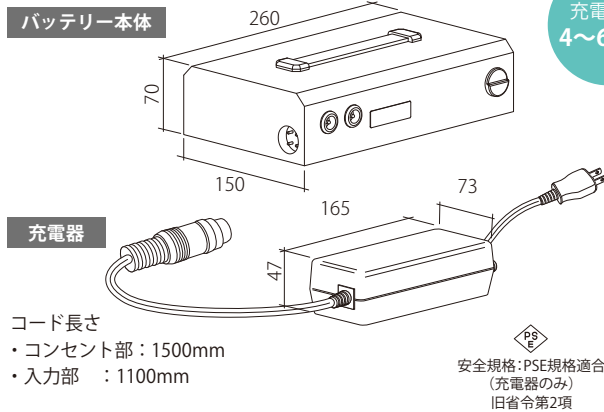
DC24Vラインコンセント ▶ P.311 AC100Vラインコンセント ▶ P.315 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ ▶ P.317
AC100Vコンセント用アダプタ ▶ P.323 スイッチング電源 ▶ P.325 イーザーパネル ▶ P.331 ジャックレール ▶ P.335 ハネ付ジャックレール ▶ P.339 充電式バッテリー

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



パーツ一覧

■ 充電式バッテリー



充電時間
4~6時間

使用可能目安時間 1A=1時間
例：リフレクスネオ 900mm 1灯
(0.618A) 使用で約 16 時間使用可

LU-PB-10A <受注生産品>

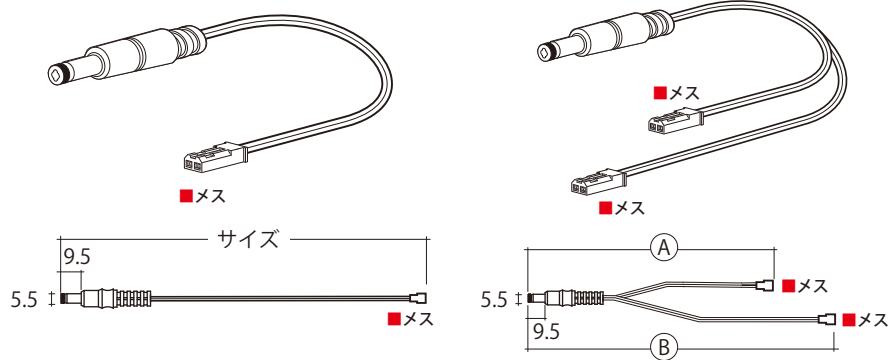
充電式バッテリー 10Ah
ホワイト (仕切価格)
93,600 円

仕切価格 青字：要納期
※受注生産品となるため、
納期はお問い合わせください。

安全規格:PSE規格適合
(充電器のみ)
旧省令第2項

| 仕様・性能 | |
|--------|--------------------------------|
| 電池種類 | マンガン系電極リチウムイオン電池 |
| 電池容量 | DC26.6VAh 260Wh |
| 出力 | DC23V ~ DC29V Max1A × 2 回路 |
| 使用環境 | 室内外環境 -10 ~ 40℃ 非防水 |
| サイズ | 70 × 150 × 260 |
| 質量 (g) | 約 4500 |
| 電池保護機能 | ・過電流遮断 ・高温異常 60℃ ・下電圧遮断 22V |

■ 棚下照明システム共通コード



LU-CDS

シングルコード

| サイズ | ホワイト |
|------|---------|
| 200 | ¥ 750 |
| 300 | ¥ 750 |
| 400 | ¥ 800 |
| 500 | ¥ 800 |
| 600 | ¥ 800 |
| 1000 | ¥ 900 |
| 2000 | ¥ 1,100 |
| 3000 | ¥ 1,250 |

接続容量: 2A Max

LU-CDW

ダブルコード (並列接続用)

| 呼び名 | Ⓐ寸法 | Ⓑ寸法 | ホワイト |
|------|--------|--------|---------|
| 2030 | 200mm | 300mm | ¥ 1,000 |
| 3040 | 300mm | 400mm | ¥ 1,050 |
| 4050 | 400mm | 500mm | ¥ 1,050 |
| 5060 | 500mm | 600mm | ¥ 1,100 |
| 6070 | 600mm | 700mm | ¥ 1,150 |
| 1011 | 1000mm | 1100mm | ¥ 1,300 |
| 2022 | 2000mm | 2200mm | ¥ 1,600 |
| 3033 | 3000mm | 3300mm | ¥ 1,850 |

接続容量: 2A Max

ご注意ください!



コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。
接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。



棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

- 面発光
- ベーシックスリム
- パリューセット
- 木棚直付け
- 前面発光

施工

- A-1 DC24V ライン コンセント
- A-2 AC100V ライン コンセント
- A-3 AC100Vライン コンセント用 スリムアダプタ
- A-4 AC100V コンセント用 アダプタ
- A-5 スイッチング電源
- A-6 イージーパネル
- A-7 ジャックレール
- A-8 ハネ付 ジャックレール
- A-9 充電式バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの内側に設置
- B-2 ブラケットの先端に設置
- B-3 スチール棚に設置
- B-4 キャッチャーを使って木棚に設置
- B-5 直接木棚に設置 (8×35木継ぎ付)
- B-6 直接木棚に設置 (10×37面発光)
- B-7 帆立ダボ展開で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

- スティックタイプ
- スタンドタイプ
- コーナータイプ
- ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書



スイッチング電源 取り扱い注意事項

よくお読みになり、正しくお使いください

- 取り扱いには電気工事資格が必要です。スイッチング電源やラインコンセント等の結線については有資格者による施工が義務付けられていますので専門業者にご依頼ください。一般の方の電気工事は法律で禁止されています。
- 施工は電気設備技術基準にしたがって行なってください。
- スwitchング電源には有効ワット数が設定されています。範囲内でご使用ください。
(LU-SWC 60 = 42 ワットまで・90 = 63 ワットまで・120 = 84 ワットまで・150 = 105 ワットまで・240 = 168 ワットまで・320 = 224 ワットまで)
- スwitchング電源の接続ケーブルには入力 (AC) と出力 (DC) があり、誤った接続をすると火災・故障の原因となります。付属の取扱説明書を必ずお読みいただき、正しく接続してください。
- スwitchング電源は発熱しますので、密閉された場所には設置しないでください。故障の原因となります。設置の際は通気口を設けるなど放熱性を十分に考慮して取り付けしてください。
- 使用環境や使用条件を守り、適正なご使用をお願い致します。誤ってご使用されますと、故障や事故の原因となります。
- 木製品や樹脂製品への取り付け時は、事前に発熱状況をご確認ください。
- 発熱しますので燃えやすいもので覆ったりしないでください。
- 異常が認められた場合には、直ちにご使用を中止してください。損傷を受けたり故障したまま使い続けると、重大な事故の原因となります。
- 振動・衝撃・粉塵・腐食性ガスの影響を受ける場所ではご使用できません。
- 若干のノイズが発生しております。通常の環境では問題ありませんが、医療機器などノイズに敏感な機器が設置された環境ではご使用にならないでください。
- 放熱・安全のため、環境や必要に応じてスイッチング電源放熱用カバー (LU-SWC-HC) をご使用ください。



充電式バッテリー 取り扱い注意事項

よくお読みになり、正しくお使いください

- バッテリー本体・充電器共通注意事項
 - 充電器は、室内使用のみに限ります。
 - 自分で分解して修理したり、改造しようとしたりしないでください。
 - 水まわりなど、水源に近づけたり濡らしたりしないでください。発火または感電の恐れがあります。
 - 煙や焦げる臭い等の異常があった場合、直ちに電源コードを抜いてください。
 - 落下等の衝撃を与えないでください。
 - 衝突などの原因により、充電器が破損され内部の部品が露出された場合、手で触らないでください。感電して怪我する恐れがあります。
- バッテリー本体
 - DC23V ~ 29V (ルーペルは DC24V) 仕様製品のみにご使用ください。
 - コネクタ端子を短絡 (ショート) させないでください。万一短絡をさせた場合は速やかに短絡箇所を外してください。
 - 改造したり分解をしないでください。発火や発煙の原因となります。
 - 火中に投入したり、加熱しないでください。
 - 非防水仕様です。水や海水などにつけたり、濡らさないでください。また、濡れた手で触らないでください。
 - 充電は同梱の充電器をご使用ください。
 - 高温となる場所に放置しないでください。
 - 充電方法については、同梱の充電器取扱説明書を合わせてよくお読みください。
 - 充電する際は灯具不点灯の状態で行なってください。
 - 放電は規定電流値内で行なってください。
 - 電池リサイクル法により、勝手に処分はできません。
 - 過放電 (21V) 以下は避けてください。
 - 使用後は必ず充電を行なってください。
 - 長期間使用しない場合は満充電にしてから保管してください。
 - 過放電になると電池の電解液が溶出して発熱、発煙、発火を招く場合があります。過放電を避ける為、約3ヶ月に1度満充電にしてください。(空容量での長期保存は避けてください)
 - 下電圧遮断まで使用すると、充電時間が延び、また電池寿命も短くなります。できる限り途中充電をお勧めします。
 - 電池容量は 300 回充放電で 2/3 程度になります。
- 充電器
 - 可燃性ガスが存在する環境の中で使用しないでください。爆発、または火災の恐れがあります。
 - 使用時、バッテリーケースのプラグを差し込んでから、AC 電源のプラグを差し込んでください。
 - 充電中、電源充電指示灯の赤色ランプが点灯し、フル充電後は緑色ランプに変わり充電の完了をお知らせします。充電完了後 (充電器の緑色指示灯が点灯) 充電を止めるには、AC 電源プラグを抜いてからバッテリーケースのプラグを抜いてください。
 - 本充電バッテリー以外のバッテリーへの充電は厳禁です。



棚下設置の仕様



B-1 ブラケットの内側に設置する



B-2 ブラケットの先端に設置する (オーバーハング仕様)



B-3 スチール棚に設置する



B-4 キャッチャーを使って木棚に設置する



B-5 直接木棚に設置する (8 × 35 木棚直付け)



B-6 直接木棚に設置する (10 × 37 面発光)



B-7 帆立ダボ展開で設置する

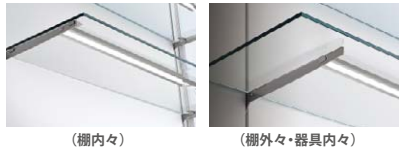


B-1 棚下設置の仕様 ブラケットの内側に設置する 内々仕様

灯具本体がブラケットの内側に装着される仕様です。棚外々・棚内々(シングルスパン)・棚内々(連続スパン)

| 対象灯具 | | | | | |
|-----------|-----------|----------------|------------|---------|----------|
| 12×36 面発光 | 10×37 面発光 | 15×15 ベーシックスリム | 15×30 前面発光 | | |
| | | | | | |
| 1 P.289 | 2 P.291 | 3 P.293 | 4 P.295 | 5 P.297 | 7 P.307 |
| リフレク্সネオ | リフレクス | オブティス | ハイブライト | ローエナジー | フロントルミナス |

12 × 36 面発光 ・ 10 × 37 面発光



- 1 灯具本体の両端に面発光用フラットホルダー (LU-RE-FH) を装着します。
フラットホルダーは奥までしっかりと挿し込んでください。



LU-RE-FH
面発光用
フラットホルダー (M3 ヒス付属)

- 2 当社ブラケット (R-120GHS / R-121GHS / B-120 / B-121 等) を当社サポート柱に取り付け、灯具本体をブラケットに装着してください。棚内々仕様時は安全の為F-10、F-11を必ずご使用ください。



LU-CDS-C ケース付シングルコード
LU-CP コード収納パーツ
LU-CC ブラケット用コードカバー

(上記のうち1つ選択)



F-10 Fホルダー
F-11 Fホルダー

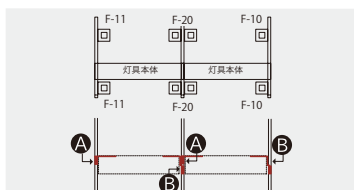


連続スパン時 (棚外々の場合は不要です)

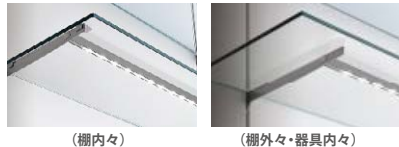
スパンが連続する場合は、図A・Bのようにフラットホルダーを挿入すると灯具本体のレベルが均一となります。安全の為F-10、F-11、F-20を必ずご使用ください。



F-10 Fホルダー
F-11 Fホルダー
F-20 Fホルダー



15 × 15 ベーシックスリム



- 1 灯具本体の両端にフラットホルダー (LU-FH) を装着します。
フラットホルダーは奥までしっかりと挿し込んでください。



LU-FH
フラットホルダー

- 2 当社ブラケット (R-120GHS / R-121GHS / B-120 / B-121 等) を当社サポート柱に取り付け、灯具本体をブラケットに装着してください。棚内々仕様時は安全の為F-10、F-11を必ずご使用ください。



LU-CDS-C ケース付シングルコード
LU-CP コード収納パーツ
LU-CC ブラケット用コードカバー

(上記のうち1つ選択)



F-10 Fホルダー
F-11 Fホルダー

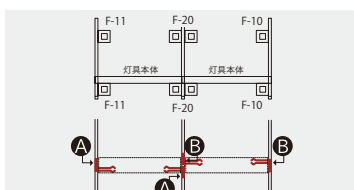


連続スパン時 (棚外々の場合は不要です)

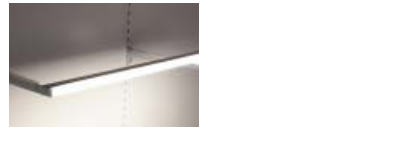
スパンが連続する場合は、図A・Bのようにフラットホルダーを挿入すると灯具本体のレベルが均一になります。安全の為F-10、F-11、F-20を必ずご使用ください。



F-10 Fホルダー
F-11 Fホルダー
F-20 Fホルダー



15 × 30 前面発光



- 1 灯具本体の両端にフラットホルダー (LU-FH) を装着します。
フラットホルダーは奥まで挿し込まず、1.5mmほど浮かせてください。



LU-FH
フラットホルダー

- 2 当社ブラケット (R-120GHS / R-121GHS / B-120 / B-121 等) を当社サポート柱に取り付け、灯具本体をブラケットに装着してください。棚内々仕様時は安全の為F-10、F-11を必ずご使用ください。



LU-CDS-C ケース付シングルコード
LU-CP コード収納パーツ
LU-CC ブラケット用コードカバー

(上記のうち1つ選択)



F-10 Fホルダー
F-11 Fホルダー

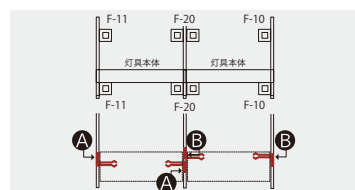


連続スパン時 (棚外々の場合は不要です)

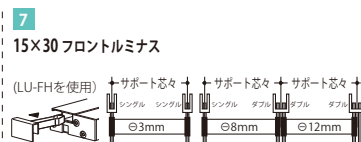
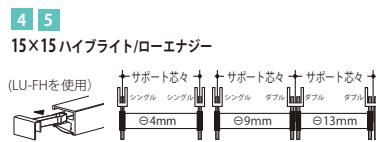
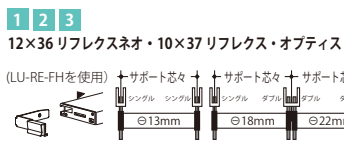
スパンが連続する場合は、図A・Bのようにフラットホルダーを挿入すると灯具本体のレベルが均一になります。安全の為F-10、F-11、F-20を必ずご使用ください。



F-10 Fホルダー
F-11 Fホルダー
F-20 Fホルダー



灯具の カット寸法注意

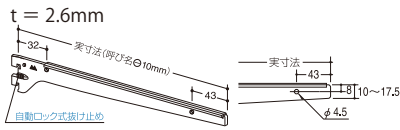


▲ 灯具エンドに使うアタッチメント分の寸法をマイナスしてご発注ください

パーツ一覧

推奨ブラケット

内々仕様



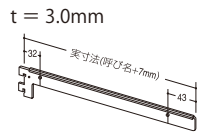
R-120GHS

ホルダー用ブラケット

材質：スチール

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|------|----------|-------------------|
| 150 | ¥240 | ¥340 | ¥360 |
| 180 | ¥260 | ¥370 | ¥390 |
| 200 | ¥270 | ¥380 | ¥410 |
| 250 | ¥300 | ¥420 | ¥450 |
| 270 | ¥330 | ¥470 | ¥500 |
| 300 | ¥360 | ¥510 | ¥540 |
| 330 | ¥380 | ¥540 | ¥570 |
| 350 | ¥410 | ¥580 | ¥620 |

青字：要納期



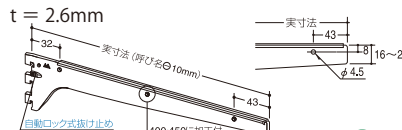
B-120

レベルブラケット

材質：スチール

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|------|----------|-------------------|
| 150 | ¥290 | ¥410 | ¥440 |
| 180 | ¥310 | ¥440 | ¥470 |
| 200 | ¥320 | ¥450 | ¥480 |
| 250 | ¥360 | ¥510 | ¥540 |
| 270 | ¥380 | ¥540 | ¥570 |
| 300 | ¥400 | ¥560 | ¥600 |
| 330 | ¥440 | ¥620 | ¥660 |
| 350 | ¥480 | ¥680 | ¥720 |

青字：要納期



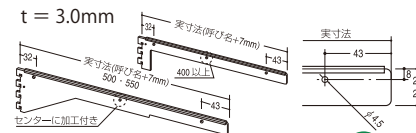
R-121GHS

ホルダー用ブラケット

材質：スチール

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|------|----------|-------------------|
| 300 | ¥440 | ¥620 | ¥660 |
| 350 | ¥510 | ¥720 | ¥770 |
| 400 | ¥600 | ¥840 | ¥900 |
| 450 | ¥700 | ¥980 | ¥1,050 |

青字：要納期



B-121

レベルブラケット

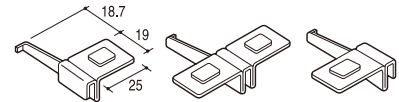
材質：スチール

| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|--------|----------|-------------------|
| 300 | ¥510 | ¥720 | ¥770 |
| 330 | ¥560 | ¥790 | ¥840 |
| 350 | ¥590 | ¥830 | ¥890 |
| 400 | ¥700 | ¥980 | ¥1,050 |
| 420 | ¥750 | ¥1,050 | ¥1,150 |
| 450 | ¥810 | ¥1,150 | ¥1,250 |
| 500 | ¥920 | ¥1,300 | ¥1,400 |
| 550 | ¥1,050 | ¥1,500 | ¥1,600 |

青字：要納期

棚下仕様時必要アタッチメント
相手ブラケット：
R-120GHS・R-121GHS・B-120・B-121

t = 1.4mm



F-11

F-20

F-10

Fホルダー（ラバー付属）

材質：スチール

| 品番 | クローム | Aニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|------|------|----------|-------------------|
| F-10 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |
| F-20 | ¥200 | ¥280 | ¥300 |
| F-11 | ¥160 | ¥230 | ¥240 |

青字：要納期

本体アタッチメント

面発光用



FH加工

両端打込費
100円 (仕切価格)

LU-RE-FH (左右セット)

面発光用フラットホルダー

材質：SUS430

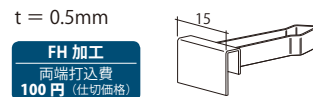
ステンレス

(セット価格)

¥580

左右セット/色替え不可
FH加工:ご希望によりホルダーを打ち込みして出荷いたします。

15 × 15 ベーシックスリム用



FH加工

両端打込費
100円 (仕切価格)

LU-FH (販売単位 10 個)

フラットホルダー

材質：SUS430

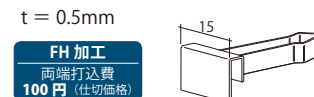
ステンレス

(1 個当たり定価)

¥130

販売単位 10 個/色替え不可
FH加工:ご希望によりホルダーを打ち込みして出荷いたします。

15 × 30 前面発光用



FH加工

両端打込費
100円 (仕切価格)

LU-FH (販売単位 10 個)

フラットホルダー

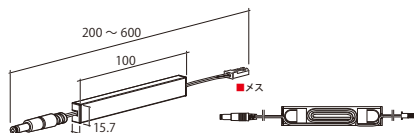
材質：SUS430

ステンレス

(1 個当たり定価)

¥130

販売単位 10 個/色替え不可
FH加工:ご希望によりホルダーを打ち込みして出荷いたします。



LU-CDS-C

ケース付シングルコード

材質：本体アルミ・
エンド部 ABS 樹脂
φ8 マグネット組込済
(2 個)

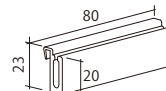
クローム

ステンカラー

¥1,400

¥1,650

※コードは LU-CDS 600mm ホワイト
接続容量: 2A Max



LU-CP

コード収納パーツ

材質：軟質樹脂

グレー

¥160

色替え不可



LU-CC

ブラケット用コードカバー

材質：EVA 樹脂

呼び名

実寸法

200

145mm

300

245mm

400

345mm

¥60

¥90

¥120

色替え不可

INFORMATION

・内々仕様時には、ガラス棚を受けるためFホルダーが必須ですので、必ずお選びください。
・より安全にご使用いただくため、ガラス押さえなどの「安全パーツ」もご用意しておりますので、併せてご使用ください。



棚下照明 シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V
ライオン
コンセント

A-2 AC100V
ライオン
コンセント

A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ

A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ

A-5 スイッチング
電源

A-6 イージー
パネル

A-7 ジャック
レール

A-8 ハネ付
ジャックレール

A-9 充電式
バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの
内側に設置

B-2 ブラケットの
先端に設置

B-3 スチール棚に
設置

B-4 キャッチャーを
使った木棚に
設置

B-5 直接木棚に
設置
(8×35木継ぎ付)

B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)

B-7 傾立ダボ展開
で設置

ケース照明 シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

B-2 棚下設置の仕様 ブラケットの先端に設置する

オーバーハング仕様

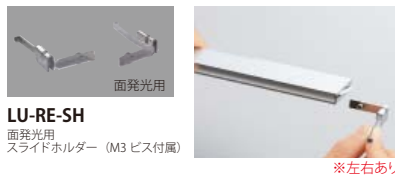
ブラケットの先端に灯具本体が装着される仕様です。

| 対象灯具 | | | | | |
|--|-----------|----------------|------------|------------|---------|
| 12×36 面発光 | 10×37 面発光 | 15×15 ベーシックスリム | 15×30 前面発光 | 15×30 前面発光 | |
| | | | | | |
| 1 P.289 | 2 P.291 | 3 P.293 | 4 P.295 | 5 P.297 | 7 P.307 |
| リフレクスネオ リフレクス オプティス ハイブライト ローエナジー フロントルミナス | | | | | |

12 × 36 面発光 ・ 10 × 37 面発光



- 灯具本体の両端から面発光用スライドホルダー (LU-RE-SH) を溝に装着しスライドします。左右がありますので、ハネ部分の長い方が内側になるように挿入してください。同じく、逆からもスライドホルダーを挿入します。灯具本体の切断寸法はワイドφ 10mm (エンドキャップ: 5mm × 両端) です。



- 留める位置をある程度決め、付属のビスで仮止めをしてください。またエンドキャップを灯具本体の両エンドに取り付けてください。



- 当社サポートにブラケットを取り付け灯具本体を装着してください。壁に対しブラケットが垂直になる位置でスライドホルダーのビスを最後まで締め込んでください。



15 × 15 ベーシックスリム



- 灯具本体の両端からスライドホルダー (LU-SH) を溝に装着しスライドします。左右がありますので、ハネ部分の長い方が内側になるように挿入してください。同じく、逆からもスライドホルダーを挿入します。灯具本体の切断寸法はワイドφ 3mm (エンドキャップ: 1.5mm × 両端) です。



- 留める位置をある程度決め、付属のビスで仮止めをしてください。またエンドキャップを灯具本体の両エンドに取り付けてください。



- 当社サポートにブラケットを取り付け灯具本体を装着してください。壁に対しブラケットが垂直になる位置でスライドホルダーのビスを最後まで締め込んでください。



15 × 30 前面発光



- 灯具本体の両端からスライドホルダー (LU-SH) を溝に装着しスライドします。左右がありますので、ハネ部分の長い方が内側になるように挿入してください。同じく、逆からもスライドホルダーを挿入します。灯具本体の切断は不要です。



- 留める位置をある程度決め、付属のビスで仮止めをしてください。また 15 × 30 用エンドキャップを灯具本体の両エンドに取り付けてください。



- 当社サポートにブラケットを取り付け灯具本体を装着してください。壁に対しブラケットが垂直になる位置でスライドホルダーのビスを最後まで締め込んでください。

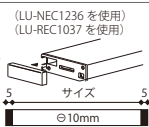


灯具のカット寸法注意

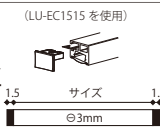


灯具エンドに使うアタッチメント分の寸法をマイナスしてご発注ください

- 12×36 リフレクスネオ
- 10×37 リフレクス・オプティス



- 15×15 ハイブライト
- ローエナジー



- 15×30 フロントルミナス



| Rシリーズブラケット 2100 | | Bタイプブラケット 2110 | |
|-----------------|-----|----------------|-----|
| 品番 | 呼び名 | 品番 | 呼び名 |
| R-120GHS | 150 | B-120 | 150 |
| | 180 | | 180 |
| | 200 | | 200 |
| | 250 | | 250 |
| | 270 | | 270 |
| | 300 | | 300 |
| | 330 | | 330 |
| | 350 | | 350 |

壁面～先端までの寸法 (本体) (ブラケット) - (マイナス) 寸法

AP14 実寸法 (=呼び名φ19mm)
AP14 実寸法 (=呼び名φ17mm)
AP14 実寸法 (=呼び名φ14mm)
AP14 実寸法 = 呼び名

| Rシリーズブラケット 2100 | | Bタイプブラケット 2110 | |
|-----------------|-----|----------------|-----|
| 品番 | 呼び名 | 品番 | 呼び名 |
| R-120GHS | 150 | B-120 | 150 |
| | 180 | | 180 |
| | 200 | | 200 |
| | 250 | | 250 |
| | 270 | | 270 |
| | 300 | | 300 |
| | 330 | | 330 |
| | 350 | | 350 |

壁面～先端までの寸法 (本体) (ブラケット) - (マイナス) 寸法

AP14 実寸法 (=呼び名φ2mm)
AP14 実寸法 = 呼び名
AP14 実寸法 (=呼び名φ3mm)
AP14 実寸法 (=呼び名φ7mm)

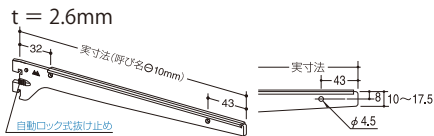
ご注意ください!

⚠ 連続可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。より安全にご使用頂くように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

パーツ一覧

推奨ブラケット

オーバーハング仕様



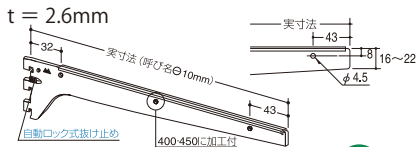
R-120GHS

ホルダー用ブラケット

AP ゴールド B ゴールド
材質：スチール

| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|------|-----------|-------------------|
| 150 | ¥240 | ¥340 | ¥360 |
| 180 | ¥260 | ¥370 | ¥390 |
| 200 | ¥270 | ¥380 | ¥410 |
| 250 | ¥300 | ¥420 | ¥450 |
| 270 | ¥330 | ¥470 | ¥500 |
| 300 | ¥360 | ¥510 | ¥540 |
| 330 | ¥380 | ¥540 | ¥570 |
| 350 | ¥410 | ¥580 | ¥620 |

青字：要納期



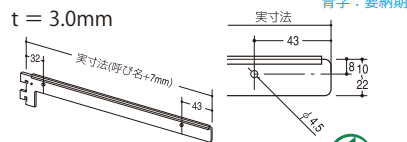
R-121GHS

ホルダー用ブラケット

AP ゴールド B ゴールド
材質：スチール

| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|------|-----------|-------------------|
| 300 | ¥440 | ¥620 | ¥660 |
| 350 | ¥510 | ¥720 | ¥770 |
| 400 | ¥600 | ¥840 | ¥900 |
| 450 | ¥700 | ¥980 | ¥1,050 |

青字：要納期



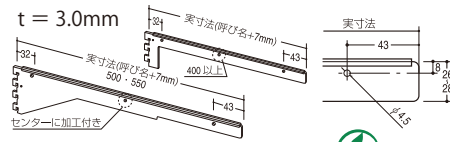
B-120

レベルブラケット

AP ゴールド B ゴールド
材質：スチール

| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|------|-----------|-------------------|
| 150 | ¥290 | ¥410 | ¥440 |
| 180 | ¥310 | ¥440 | ¥470 |
| 200 | ¥320 | ¥450 | ¥480 |
| 250 | ¥360 | ¥510 | ¥540 |
| 270 | ¥380 | ¥540 | ¥570 |
| 300 | ¥400 | ¥560 | ¥600 |
| 330 | ¥440 | ¥620 | ¥660 |
| 350 | ¥480 | ¥680 | ¥720 |

青字：要納期



B-121

レベルブラケット

AP ゴールド B ゴールド
材質：スチール

| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|--------|-----------|-------------------|
| 300 | ¥510 | ¥720 | ¥770 |
| 330 | ¥560 | ¥790 | ¥840 |
| 350 | ¥590 | ¥830 | ¥890 |
| 400 | ¥700 | ¥980 | ¥1,050 |
| 420 | ¥750 | ¥1,050 | ¥1,150 |
| 450 | ¥810 | ¥1,150 | ¥1,250 |
| 500 | ¥920 | ¥1,300 | ¥1,400 |
| 550 | ¥1,050 | ¥1,500 | ¥1,600 |

青字：要納期

本体アタッチメント

青字：要納期

12 × 36 面発光用

ECSH 加工 エンド・ホルダーセット員 200円 (仕切価格) t=1.0mm M3ビス付属

LU-RE-SH (左右セット) 10 × 37 用スライドホルダー 材質：スチール

| クローム | A ニッケルサテン |
|--------------|-----------|
| (セット価格) ¥390 | |

左右セット

10 × 37 面発光用

ECSH 加工 エンド・ホルダーセット員 200円 (仕切価格) t=1.0mm M3ビス付属

LU-RE-SH (左右セット) 10 × 37 用スライドホルダー 材質：スチール

| クローム | A ニッケルサテン |
|--------------|-----------|
| (セット価格) ¥390 | |

左右セット 無くなり次第生産終了

15 × 15 ベーシックスリム用

ECSH 加工 エンド・ホルダーセット員 200円 (仕切価格) t=1.0mm M3ビス付属

LU-SH (左右セット) スライドホルダー 材質：スチール

| クローム | A ニッケルサテン |
|--------------|-----------|
| (セット価格) ¥350 | ¥450 |

左右セット 青字：要納期

15 × 30 前面発光用

ECSH 加工 エンド・ホルダーセット員 200円 (仕切価格) t=1.0mm M3ビス付属

LU-SH (左右セット) スライドホルダー 材質：スチール

| クローム | A ニッケルサテン |
|--------------|-----------|
| (セット価格) ¥350 | ¥450 |

左右セット 青字：要納期

ECSH 加工 エンド・ホルダーセット員 200円 (仕切価格) ・灯具本体切断寸法：φ10mm

LU-NEC1236 (左右セット) 12 × 36 用エンドキャップ 材質：ABS樹脂

| シルバー | A ニッケルサテン |
|--------------|-----------|
| (セット価格) ¥400 | |

左右セット

ECSH 加工 エンド・ホルダーセット員 200円 (仕切価格) ・灯具本体切断寸法：φ10mm

LU-REC1037 (販売単位2個) 10 × 37 用エンドキャップ 材質：ABS樹脂

| シルバー | A ニッケルサテン |
|----------------|-----------|
| (1個当たり定価) ¥200 | |

販売単位2個 無くなり次第生産終了

ECSH 加工 エンド・ホルダーセット員 200円 (仕切価格) ・灯具本体切断寸法：φ3mm

LU-EC1515 (販売単位2個) 15 × 15 用エンドキャップ 材質：ABS樹脂

| シルバー | A ニッケルサテン |
|----------------|-----------|
| (1個当たり定価) ¥150 | ¥210 |

販売単位2個 青字：要納期

ECSH 加工 エンド・ホルダーセット員 200円 (仕切価格)

LU-FEC1530 (販売単位2個) 15 × 30 用エンドキャップ 材質：ABS樹脂

| クローム | A ニッケルサテン |
|----------------|-----------|
| (1個当たり定価) ¥150 | ¥210 |

販売単位2個 青字：要納期

左右セット ECSH 加工：ご希望によりホルダーとエンドキャップをセット加工して出荷いたします。

販売単位2個 無くなり次第生産終了 ECSH 加工：ご希望によりホルダーとエンドキャップをセット加工して出荷いたします。

販売単位2個 青字：要納期 ECSH 加工：ご希望によりホルダーとエンドキャップをセット加工して出荷いたします。

販売単位2個 青字：要納期 ECSH 加工：ご希望によりホルダーとエンドキャップをセット加工して出荷いたします。

LU-CDS-C ケース付シングルコード 材質：本体アルミ、エンド部ABS樹脂、φ8マグネット絶縁(2個)

| クローム | ステンカラー |
|--------|--------|
| ¥1,400 | ¥1,650 |

※コードは LU-CDS 600mm ホワイト 接続容量：2A Max

LU-CP コード収納パーツ 材質：軟質樹脂

| グレー |
|------|
| ¥160 |

色替え不可

LU-CC ブラケット用コードカバー 材質：EVA樹脂

| 呼び名 | 実寸法 | |
|-----|-------|------|
| 200 | 145mm | ¥60 |
| 300 | 245mm | ¥90 |
| 400 | 345mm | ¥120 |

色替え不可

INFORMATION

・灯具本体取り付けに際し、必要に応じて各種ブラケットをお選びください。
・より安全にご使用いただくため、ガラス押さえなどの「安全パーツ」もご用意しておりますので、併せてご使用ください。



棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚タイプ

前面発光

施工

- A-1 DC24V ラインコンセント
- A-2 AC100V ラインコンセント
- A-3 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ
- A-4 AC100Vコンセント用アダプタ
- A-5 スwitchング電源
- A-6 イージーパネル
- A-7 ジャックレール
- A-8 ハネ付ジャックレール
- A-9 充電式バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの内側に設置
- B-2 ブラケットの先端に設置
- B-3 スチール棚に設置
- B-4 キャッチャーを付けて木棚に設置
- B-5 直接木棚に設置 (8×35木種直付)
- B-6 直接木棚に設置 (10×37面発光)
- B-7 軌立ダボ展開で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

B-3

棚下設置の仕様

スチール棚に設置する

スチール棚仕様

15 × 15 ベーシックスリム

マグネットホルダーを使ってスチール棚に灯具本体を取り付ける仕様です。
(取り付けビス付属)



対象灯具

15 × 15 ベーシックスリム

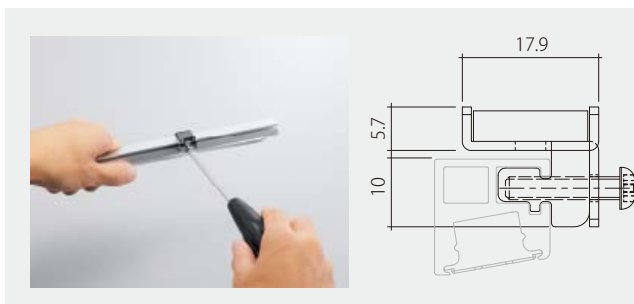
| | |
|---|---|
|  |  |
| 4 P.295 ハイブライト | 5 P.297 ローエナジー |

- 1 マグネットホルダーのツメ部分を、灯具の横ミゾに合わせてスライド挿入します。

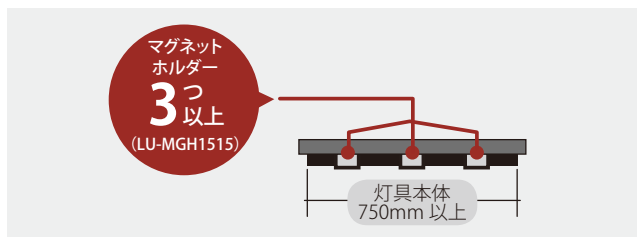


LU-MGH1515
15 × 15 用
マグネットホルダー

- 2 マグネットホルダーの位置の微調整を行ない、付属のビスをドライバーで締め込みます。



▲安全のため、灯具本体 750mm 以上の場合はマグネットホルダー (LU-MGH1515) を 3 個以上ご使用ください。
また、落下の可能性がありますので、750mm 未満の場合でも最低 2 個は必ず使用してください。



- 3 15 × 15 用エンドキャップ (LU-EC1515) を取り付けて完了です。

マグネット設置なので、他にも工夫次第でいろいろな場所に取り付けることができます。

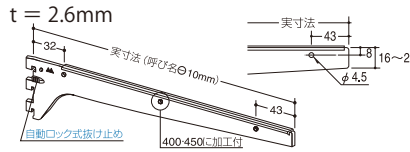
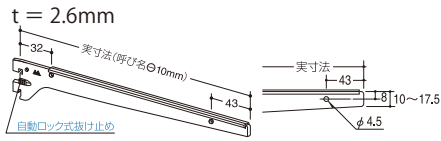


LU-EC1515
15 × 15 用エンドキャップ

パーツ一覧

推奨ブラケット

スチール棚仕様



R-120GHS

ホルダー用ブラケット



| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|-------|-----------|-------------------|
| 150 | ¥ 240 | ¥ 340 | ¥ 360 |
| 180 | ¥ 260 | ¥ 370 | ¥ 390 |
| 200 | ¥ 270 | ¥ 380 | ¥ 410 |
| 250 | ¥ 300 | ¥ 420 | ¥ 450 |
| 270 | ¥ 330 | ¥ 470 | ¥ 500 |
| 300 | ¥ 360 | ¥ 510 | ¥ 540 |
| 330 | ¥ 380 | ¥ 540 | ¥ 570 |
| 350 | ¥ 410 | ¥ 580 | ¥ 620 |

青字: 要納期

R-121GHS

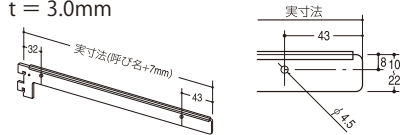
ホルダー用ブラケット



| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|-------|-----------|-------------------|
| 300 | ¥ 440 | ¥ 620 | ¥ 660 |
| 350 | ¥ 510 | ¥ 720 | ¥ 770 |
| 400 | ¥ 600 | ¥ 840 | ¥ 900 |
| 450 | ¥ 700 | ¥ 980 | ¥ 1,050 |

青字: 要納期

t = 3.0mm



B-120

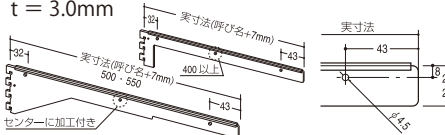
レベルブラケット



| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|-------|-----------|-------------------|
| 150 | ¥ 290 | ¥ 410 | ¥ 440 |
| 180 | ¥ 310 | ¥ 440 | ¥ 470 |
| 200 | ¥ 320 | ¥ 450 | ¥ 480 |
| 250 | ¥ 360 | ¥ 510 | ¥ 540 |
| 270 | ¥ 380 | ¥ 540 | ¥ 570 |
| 300 | ¥ 400 | ¥ 560 | ¥ 600 |
| 330 | ¥ 440 | ¥ 620 | ¥ 660 |
| 350 | ¥ 480 | ¥ 680 | ¥ 720 |

青字: 要納期

t = 3.0mm



B-121

レベルブラケット

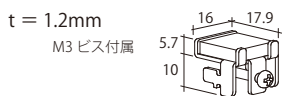


| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|---------|-----------|-------------------|
| 300 | ¥ 510 | ¥ 720 | ¥ 770 |
| 330 | ¥ 560 | ¥ 790 | ¥ 840 |
| 350 | ¥ 590 | ¥ 830 | ¥ 890 |
| 400 | ¥ 700 | ¥ 980 | ¥ 1,050 |
| 420 | ¥ 750 | ¥ 1,050 | ¥ 1,150 |
| 450 | ¥ 810 | ¥ 1,150 | ¥ 1,250 |
| 500 | ¥ 920 | ¥ 1,300 | ¥ 1,400 |
| 550 | ¥ 1,050 | ¥ 1,500 | ¥ 1,600 |

青字: 要納期

本体アタッチメント

15 × 15 ベーシックスリム用



・使用個数は最低 2 個、750mm 以上は 3 個以上必要です。

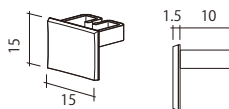
LU-MGH1515

15 × 15 用マグネットホルダー



| クローム | ¥ 280 |
|------|-------|
|------|-------|

色替え不可



・灯具本体切断寸法: φ 3mm

LU-EC1515 (販売単位 2 個)

15 × 15 用エンドキャップ



| シルバー | A ニッケルサテン |
|------|-----------|
|------|-----------|

(1 個当たり定価) ¥ 150 ¥ 210

販売単位 2 個

青字: 要納期

INFORMATION

灯具本体取り付けに際し、必要に応じて各種ブラケットをお選びください。
より安全にご使用いただくため、ガラス押さえなどの「安全パーツ」もご用意しておりますので、併せてご使用ください。

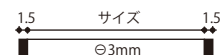


灯具の カット寸法注意

▲ 灯具エンドに使うアタッチメント分の寸法をマイナスしてご発注ください

3 4 15×15 ハイブライト
ローエナジー

(LU-EC1515 を使用)



棚下照明 シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V

ライン

コンセント

A-2 AC100V

ライン

コンセント

A-3 AC100Vライン

コンセント用

スリムアダプタ

A-4 AC100V

コンセント用

アダプタ

A-5 スイッチング

電源

A-6 イージー

パネル

A-7 ジャック

レール

A-8 ハネ付

ジャックレール

A-9 充電式

バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの内側に設置

B-2 ブラケットの先端に設置

B-3 スチール棚に設置

B-4 キャッチャーを使って木棚に設置

B-5 直接木棚に設置 (8×35木棚直付付)

B-6 直接木棚に設置 (10×37面発光)

B-7 帆立ダボ展開で設置

ケース照明 シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

B-4

棚下設置の仕様

キャッチャーを使って木棚に設置する

木棚キャッチャー仕様

15 × 15 ベーシックスリム

キャッチャーを使って木棚に灯具本体を取り付ける仕様です。
(取り付け用ビス付属)



対象灯具

15 × 15 ベーシックスリム

4 P.295 ハイブライト

5 P.297 ローエナジー

- 1** 灯具本体 (LU-HSN1515 など) に 15 × 15 用木棚キャッチャー (LU-WC1515) と 15 × 15 用エンドキャップ (LU-EC1515) を付けます。15 × 15 用木棚キャッチャーは取り付ける向きにご注意ください (長い方が手前に来るように取り付けてください)。
※灯具本体 (LU-HCN1515 など) の切断寸法はワイドφ 3mm (エンドキャップ: 1.5mm × 両端) です。



LU-WC1515
15 × 15 用木棚キャッチャー
(ビス付属)



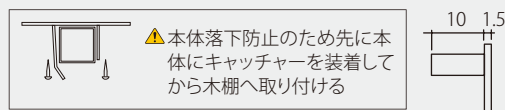
LU-EC1515
15 × 15 用エンドキャップ

15 × 15 用木棚キャッチャー (LU-WC1515)



長い方が手前

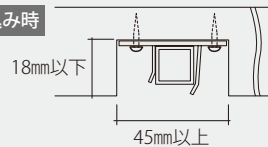
15 × 15 用エンドキャップ (LU-EC1515)



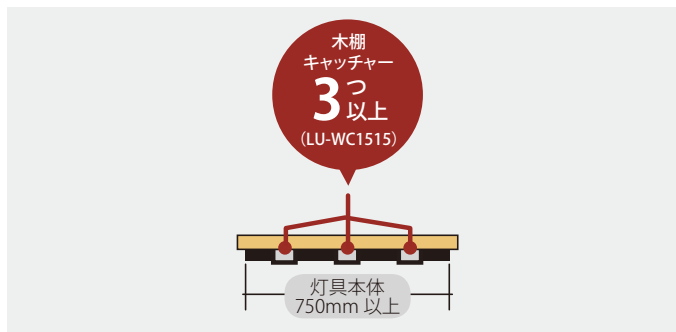
- 2** ビス固定します。
(パーツビス穴: φ5)
木棚掘り込み時は、右記のサイズを参照して掘り込みをしてください。
- ▲ 放熱のため必ず 45mm 幅以上を確保してください。
 - ▲ 必ず付属のビスで取り付けてください。
皿ビスで取り付けるとキャッチャーの固定が弱くなります。



木棚掘り込み時



- 3** 安全のため、灯具本体 750mm 以上の場合は 15 × 15 用木棚キャッチャー (LU-WC1515) を 3 個以上ご使用ください。また、落下の可能性がありますので、750mm 未満の場合でも、最低 2 個は必ず使用してください。



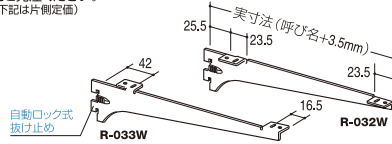
パーツ一覧

推奨ブラケット

木棚仕様

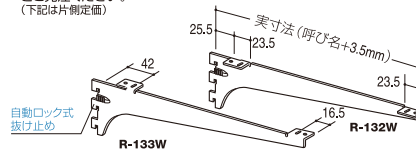
t = 2.6mm

■左右セット梱包
左右セットはR-032W/033W
とご発注ください。
(下記は片側定価)



t = 2.6mm

■左右セット梱包
左右セットはR-132W/133W
とご発注ください。
(下記は片側定価)



R-032W (R-033W)

木棚用ブラケット



ゴールド以外
材質：スチール

| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP B ゴールド |
|-----|-------|-----------|-----------------|
| 100 | ¥ 320 | ¥ 450 | ¥ 480 |
| 150 | ¥ 360 | ¥ 510 | ¥ 540 |
| 200 | ¥ 410 | ¥ 580 | ¥ 620 |
| 250 | ¥ 460 | ¥ 650 | ¥ 690 |
| 300 | ¥ 500 | ¥ 700 | ¥ 750 |
| 350 | ¥ 550 | ¥ 770 | ¥ 830 |

青字：要納期

R-132W (R-133W)

木棚用ブラケット



ゴールド以外
材質：スチール

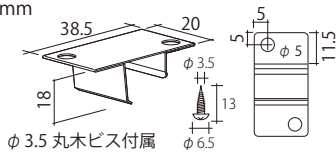
| 呼び名 | クローム | A ニッケルサテン | AP B ゴールド |
|-----|-------|-----------|-----------------|
| 250 | ¥ 460 | ¥ 650 | ¥ 690 |
| 300 | ¥ 510 | ¥ 720 | ¥ 770 |
| 350 | ¥ 550 | ¥ 770 | ¥ 830 |
| 400 | ¥ 670 | ¥ 940 | ¥ 1,050 |
| 450 | ¥ 790 | ¥ 1,150 | ¥ 1,200 |

青字：要納期

本体アタッチメント

15 × 15 ベーシックスリム用

t = 0.5mm



φ 3.5 丸木ビス付属

ECWC 加工
両端打込費
200円 (仕切価格)

・使用個数は最低2個、750mm以上は3個以上必要です。

LU-WC1515

15 × 15 用木棚キャッチャー

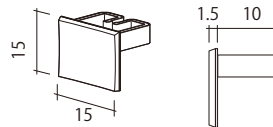


材質：SUS430

ステンレス ¥ 200

色替え不可

ご希望によりキャッチャーとエンドキャップを
セット加工して出荷いたします。



ECWC 加工
両端打込費
200円 (仕切価格)

・灯具本体切断寸法：φ 3mm

LU-EC1515 (販売単位2個)

15 × 15 用エンドキャップ



材質：ABS樹脂

シルバー A ニッケルサテン

(1個当たり定価) ¥ 150 ¥ 210

販売単位2個

青字：要納期

ご希望によりキャッチャーとエンドキャップを
セット加工して出荷いたします。

棚下照明 シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V
ライン
コンセント
- A-2 AC100V
ライン
コンセント
- A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ
- A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ
- A-5 スwitching
電源
- A-6 イージー
パネル
- A-7 ジャック
レール
- A-8 ハネ付
ジャックレール
- A-9 充電式
バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの
内側に設置
- B-2 ブラケットの
先端に設置
- B-3 スチール棚に
設置
- B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置
- B-5 直接木棚に
設置
(8×35木棚専用付)
- B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)
- B-7 帆立ダボ展開
で設置

ケース照明 シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

INFORMATION

灯具本体取り付けに際し、必要に応じて各種ブラケットをお選びください。
より安全にご使用いただくため、ガラス押さえなどの「安全パーツ」もご用意しておりますので、併せてご使用ください。

灯具の
カット寸法注意

⚠ 灯具エンドに使うアタッチメント分の寸法をマイナスしてご発注ください

B-5 棚下設置の仕様 直接木棚に設置する (8×35木棚直付け)

木棚直付け・掘り込み仕様

8 × 35 木棚直付け

木棚に灯具本体を取り付ける仕様です。
(取り付け用ビス付属)



対象灯具

8 × 35 木棚直付け

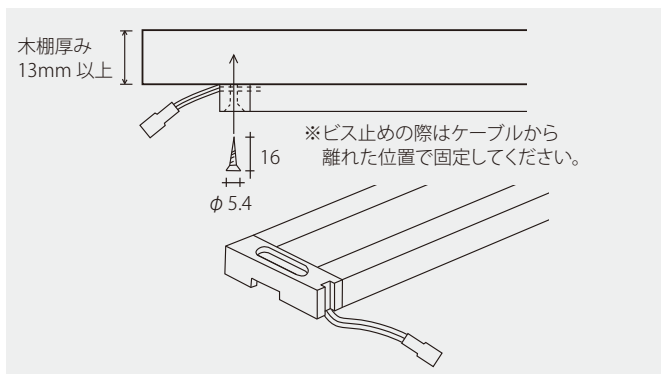
6 P.305
ウッドマウント

1 ケーブルを引き出す

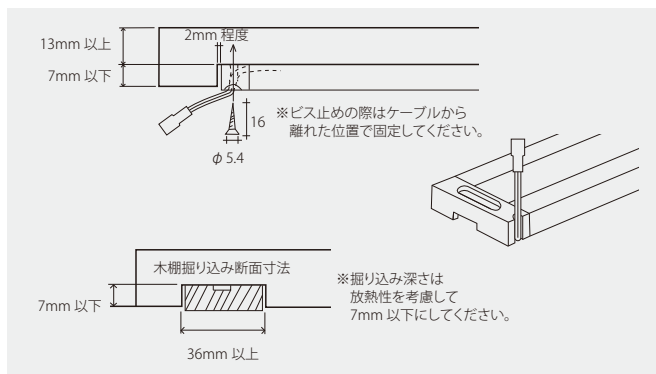
接続する側の本体エンドキャップを外し、ケーブルを引き出した後、再度エンドキャップを取り付けてください。



直付け時



掘り込み時

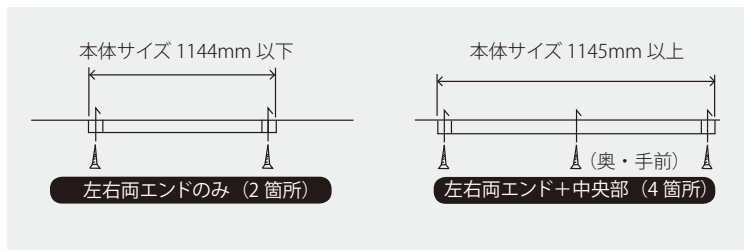


2 ビス固定する

任意の取り付け位置にビス止めをします。



ビス止め箇所について



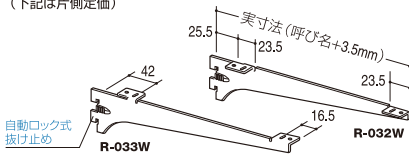
パーツ一覧

推奨ブラケット

木棚仕様

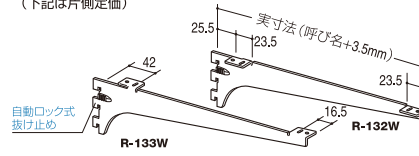
t = 2.6mm

■左右セット梱包
左右セットは**R-032W/033W**
とご発注ください。
(下記は片側定価)



t = 2.6mm

■左右セット梱包
左右セットは**R-132W/133W**
とご発注ください。
(下記は片側定価)



R-032W (R-033W)

木棚用ブラケット



| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|-------|----------|-------------------|
| 100 | ¥ 320 | ¥ 450 | ¥ 480 |
| 150 | ¥ 360 | ¥ 510 | ¥ 540 |
| 200 | ¥ 410 | ¥ 580 | ¥ 620 |
| 250 | ¥ 460 | ¥ 650 | ¥ 690 |
| 300 | ¥ 500 | ¥ 700 | ¥ 750 |
| 350 | ¥ 550 | ¥ 770 | ¥ 830 |

青字：要納期

R-132W (R-133W)

木棚用ブラケット



| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|-------|----------|-------------------|
| 250 | ¥ 460 | ¥ 650 | ¥ 690 |
| 300 | ¥ 510 | ¥ 720 | ¥ 770 |
| 350 | ¥ 550 | ¥ 770 | ¥ 830 |
| 400 | ¥ 670 | ¥ 940 | ¥ 1,050 |
| 450 | ¥ 790 | ¥ 1,150 | ¥ 1,200 |

青字：要納期

棚下照明 シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

パリュースセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V
ライン
コンセント

AC100V
ライン

A-2 ライン
コンセント

AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ

A-3 スリムアダプタ

AC100V
コンセント用
アダプタ

A-4 アダプタ

AC100V
コンセント用
アダプタ

A-5 スイッチング
電源

A-6 イージー
パネル

A-7 ジャック
レール

A-8 ハネ付
ジャックレール

A-9 充電式
バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの
内側に設置

B-2 ブラケットの
先端に設置

B-3 スチール棚に
設置

B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置

B-5 直接木棚に
設置
(8×35木棚直付け)

B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)

B-7 帆立ダボ展開
で設置

ケース照明 シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

INFORMATION

- ・灯具本体取り付けに際し、必要に応じて各種ブラケットをお選びください。
- ・より安全にご使用いただくため、ガラス押さえなどの「安全パーツ」もご用意しておりますので、併せてご使用ください。



B-6 棚下設置の仕様 直接木棚に設置する (12×36・10×37面発光)

木棚直付け・掘り込み仕様

12 × 36 面発光 ・ 10 × 37 面発光

木棚に直接灯具本体を取り付ける仕様です。



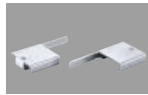
| 対象灯具 | | |
|--------------------|------------------|------------------|
| 12×36 面発光 | 10×37 面発光 | |
| | | |
| 1 P.289 リフレクスネオ | 2 P.291 リフレクス | 3 P.293 オブティス |

専用エンドキャップ取付

別売の LU-NEW1236・LU-REW1037・LU-CE1037 を灯具本体側の角長穴または背面の溝にセットしてください。(左右がありますので注意してください。) その際、電源側ケーブルに接続する灯具側のケーブルは、先に灯具本体より取り出しおいてください。



LU-NEW1236 LU-REW1037
12 × 36 用木棚エンドキャップ (取付用ビス付属) 10 × 37 用木棚エンドキャップ (取付用ビス付属)



LU-CE1037
10 × 37 用コードイン木棚エンド (取付用ビス付属)
※無くなり次第生産終了

LU-NEW1236・LU-REW1037 の場合

コードは中央、または側面より出してください。
掘り込み時はケーブルを出してから木棚にセットし、ビス止めを行なってください。

LU-CE1037 の場合

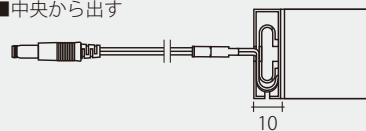
コネクタ部分および余ったコードを中に収めることができます。
※無くなり次第生産終了

LU-NEW1236・LU-REW1037の場合

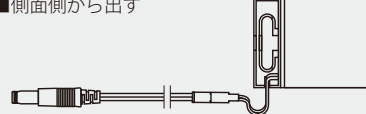


(裏側)

■中央から出す



■側面側から出す



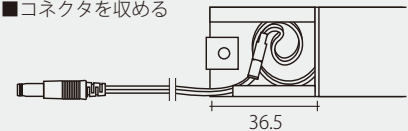
LU-CE1037 の場合

※リフレクス・オブティスのみ

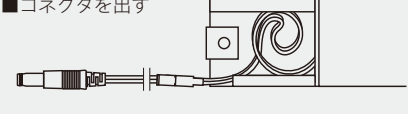


(裏側)

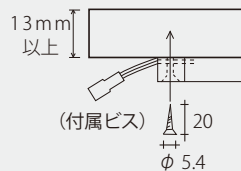
■コネクタを収める



■コネクタを出す

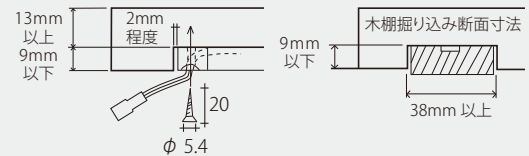


直付け



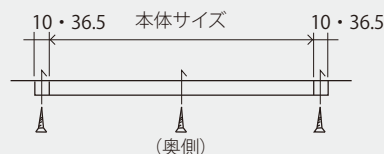
※ビス止めの際はケーブルから離れた位置で固定してください。

掘り込み



※掘り込み深さは放熱性を考慮して9mm以下にしてください。

ビス止め箇所について



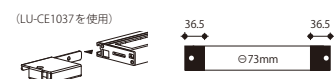
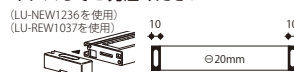
本体サイズ (リフレクスネオ:1158mm) (リフレクス:1158mm) (オブティス:1194mm) 以上

※リフレクスネオは、木棚エンドキャップのみ

灯具の カット寸法注意

▲ 灯具エンドに使うアタッチメント分の寸法をマイナスしてご発注ください

- 1 12×36 リフレクスネオ
- 2 3 10×37 リフレクス・オブティス



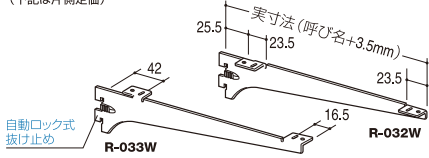
パーツ一覧

推奨ブラケット

木棚仕様

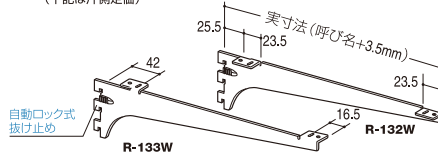
t = 2.6mm

■左右セット棚包
左右セットはR-032W/033W
とご発注ください。
(下記は片側定価)



t = 2.6mm

■左右セット棚包
左右セットはR-132W/133W
とご発注ください。
(下記は片側定価)



R-032W (R-033W)

木棚用ブラケット



| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|-------|----------|-------------------|
| 100 | ¥ 320 | ¥ 450 | ¥ 480 |
| 150 | ¥ 360 | ¥ 510 | ¥ 540 |
| 200 | ¥ 410 | ¥ 580 | ¥ 620 |
| 250 | ¥ 460 | ¥ 650 | ¥ 690 |
| 300 | ¥ 500 | ¥ 700 | ¥ 750 |
| 350 | ¥ 550 | ¥ 770 | ¥ 830 |

青字：要納期

R-132W (R-133W)

木棚用ブラケット

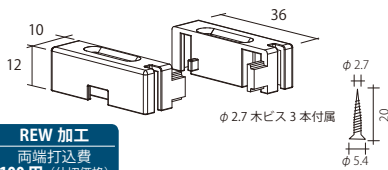


| 呼び名 | クローム | Aニッケルサテン | AP ゴールド B ゴールド |
|-----|-------|----------|-------------------|
| 250 | ¥ 460 | ¥ 650 | ¥ 690 |
| 300 | ¥ 510 | ¥ 720 | ¥ 770 |
| 350 | ¥ 550 | ¥ 770 | ¥ 830 |
| 400 | ¥ 670 | ¥ 940 | ¥ 1,050 |
| 450 | ¥ 790 | ¥ 1,150 | ¥ 1,200 |

青字：要納期

本体アタッチメント

12 × 36 面発光用



REW 加工
両端打込費
100円 (仕切価格)

・灯具体切断寸法：φ 20mm

LU-NEW1236 (左右セット)

12 × 36 用木棚エンドキャップ



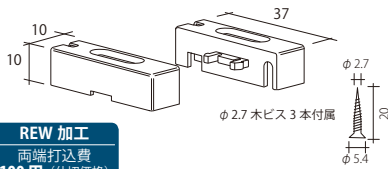
| | シルバー | ホワイト・ブラック |
|---------|-------|-----------|
| (セット価格) | ¥ 460 | ¥ 460 |

左右セット

青字：要納期

NEW 加工：ご希望によりエンドキャップを
打ち込みして出荷いたします。

10 × 37 面発光用



REW 加工
両端打込費
100円 (仕切価格)

・灯具体切断寸法：φ 20mm

LU-REW1037 (左右セット)

10 × 37 用木棚エンドキャップ



| | シルバー | ホワイト・ブラック |
|---------|-------|-----------|
| (セット価格) | ¥ 460 | ¥ 460 |

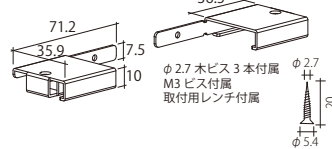
左右セット

青字：要納期

REW 加工：ご希望によりエンドキャップを
打ち込みして出荷いたします。

※無くなり次第生産終了

t = 1.2mm



・灯具体切断寸法：φ 73mm

LU-CE1037 (左右セット)

10 × 37 用コードイン木棚エンド



| | シルバー | ホワイト・ブラック |
|---------|---------|-----------|
| (セット価格) | ¥ 2,400 | ¥ 2,400 |

左右セット

青字：要納期

※無くなり次第生産終了

INFORMATION

灯具体取り付けに際し、必要に応じて各種ブラケットをお選びください。
より安全にご使用いただくため、ガラス押さえなどの「安全パーツ」もご用意しておりますので、併せてご使用ください。



棚下照明 シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

パリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

| | |
|-----|--------------------------------|
| A-1 | DC24V ライン コンセント |
| A-2 | AC100V ライン コンセント |
| A-3 | AC100Vライン コンセント用 スリムアダプタ |
| A-4 | AC100V コンセント用 アダプタ |
| A-5 | スイッチング 電源 |
| A-6 | イージー パネル |
| A-7 | ジャック レール |
| A-8 | ハネ付 ジャックレール |
| A-9 | 充電式 バッテリー |

設置方法

| | |
|-----|----------------------------|
| B-1 | ブラケットの 内側に設置 |
| B-2 | ブラケットの 先端に設置 |
| B-3 | スチール棚に 設置 |
| B-4 | キャッチャーを 使って木棚に 設置 |
| B-5 | 直接木棚に 設置 (8×35木棚直付け) |
| B-6 | 直接木棚に 設置 (10×37面発光) |
| B-7 | 帆立ダボ展開 で設置 |

ケース照明 シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

B-7

棚下設置の仕様

帆立ダボ展開で設置する

帆立ダボ仕様

⚠ 12×36リフレクスネオはご使用になれません。

10 × 37 面発光

帆立ダボの内側にアタッチメントをはさみ、灯具を取り付ける仕様です。

※設置には帆立にダボ（ガラス棚用）が付いていることが条件となります。（別売）

推奨ダボ：ELSC-12 サイズ 20、ELDC-12 サイズ 20

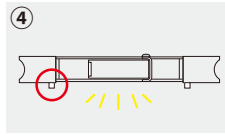


| 対象灯具 | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 10 × 37 面発光 | 15 × 15 ベーシックスリム | | |
| | | | |
| 2 P.291 リフレクス | 3 P.293 オプティス | 4 P.295 ハイブライト | 5 P.297 ローエナジー |

- ①アタッチメントの灯具固定ホルダーのビスを任意の位置で固定します。②固定したホルダーに灯具を装着します。（灯具背面の溝を利用します）③ホルダー側のビスを回して灯具を固定します。
※アタッチメントは左右セットですので①～③を灯具の左右で行なってください。
※④の○部分が下に向くよう、灯具の上下向きに注意してください



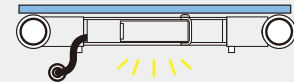
LU-DH1037
帆立インサイド 10 × 37 用



- 2 LU-DH1037 を右のように、帆立妻板の左側と右側の奥からはめて、手前のダボへとはめます。



- 3 電源に接続後、LU-DH1037 の溝へ余ったコードを納めます。
付属のレールカバーをハサミなどで適度な長さにカットしてレールの溝に取り付けて完了です。



帆立ダボ仕様

15 × 15 ベーシックスリム

帆立ダボの内側にアタッチメントをはさみ、灯具を取り付ける仕様です。

※設置には帆立にダボ（ガラス棚用）が付いていることが条件となります。（別売）

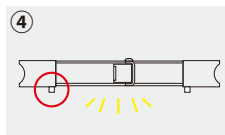
推奨ダボ：ELSC-12 サイズ 20、ELDC-12 サイズ 20



- ①アタッチメントの灯具固定ホルダーのビスを任意の位置で固定します。②固定したホルダーに灯具を装着します。（灯具背面の溝を利用します）③ホルダー側のビスを回して灯具を固定します。
※アタッチメントは左右セットですので①～③を灯具の左右で行なってください。
※④の○部分が下に向くよう、灯具の上下向きに注意してください



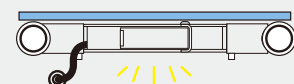
LU-DH1515
帆立インサイド 15 × 15 用



- 2 または LU-DH1515 を右のように、帆立妻板の左側と右側の奥からはめて、手前のダボへとはめます。

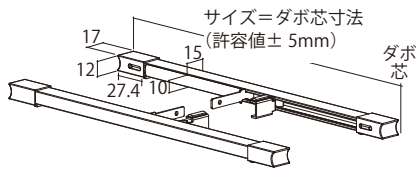


- 3 電源に接続後、LU-DH1515 の溝へ余ったコードを納めます。
付属のレールカバーをハサミなどで適度な長さにカットしてレールの溝に取り付けて完了です。



パーツ一覧

10 × 37 面発光用



本体：アルミ
 エンド部：ABS樹脂
 連結金具：SUS304
 ラインカバー：軟質樹脂（グレー色）



LU-DH1037 (左右セット)

帆立インサイド面発光用

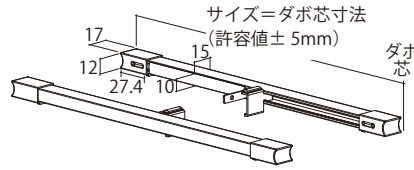
| サイズ | シルバー | ステンカラー |
|-----|--------|--------|
| 250 | ¥2,500 | ¥2,700 |
| 300 | ¥2,700 | ¥2,900 |
| 350 | ¥2,900 | ¥3,100 |
| 400 | ¥3,100 | ¥3,300 |

無くなり次第生産終了

青字：要納期

※リフレクスネオには、ご使用になれません。

15 × 15 ベーシックスリム用



本体：アルミ
 エンド部：ABS樹脂
 連結金具：SUS304
 ラインカバー：軟質樹脂（グレー色）



LU-DH1515 (左右セット)

帆立インサイドベーシックスリム用

| サイズ | シルバー | ステンカラー |
|-----|--------|--------|
| 250 | ¥2,500 | ¥2,700 |
| 300 | ¥2,700 | ¥2,900 |
| 350 | ¥2,900 | ¥3,100 |
| 400 | ¥3,100 | ¥3,300 |

青字：要納期

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

パリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V ラインコンセント
- A-2 AC100V ラインコンセント
- A-3 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ
- A-4 AC100Vコンセント用アダプタ
- A-5 スイッチング電源
- A-6 イージーパネル
- A-7 ジャックレール
- A-8 ハネ付ジャックレール
- A-9 充電式バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの内側に設置
- B-2 ブラケットの先端に設置
- B-3 スチール棚に設置
- B-4 キャッチャーを使って木棚に設置
- B-5 直接木棚に設置 (8×35木種直付け)
- B-6 直接木棚に設置 (10×37面発光)
- B-7 帆立ダボ展開で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

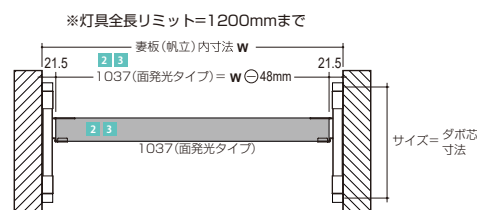
取扱上の留意点

⚠ 落下するおそれがありますので、帆立インサイドにガラス棚を乗せたり、ガラス緩衝材の箇所に必要以上の荷重をかけないでください。

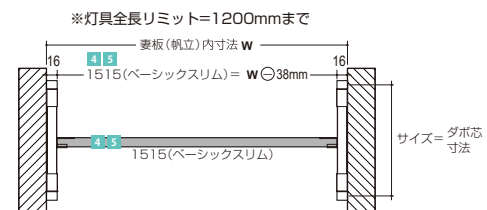
灯具の カット寸法注意

⚠ 灯具エンドに使うアタッチメント分の寸法をマイナスしてご発注ください

2 3 10×37 リフレクス・オプティス



4 5 15×15 ハイライト・ローエナジー



Display Light SERIES

[ケース照明シリーズ]

CATEGORY INDEX

| | |
|----------------|-----------|
| シリーズ一覧 | P.363・364 |
| スティックタイプ | P.365~370 |
| スタンドタイプ | P.371~376 |
| コーナータイプ | P.377~382 |
| ウッドタイプ | P.383~388 |





本 体

Display Light

ディスプレイライト

わずかφ15のスリムタイプ

色温度ラインナップ



5000K 昼白色



4200K 白色



3500K 温白色



2700K 電球色

展開パターン

7 スティックタイプ

角度を自由に変えられる片脚タイプです。

P.365



8 スタンドタイプ

脚パーツを使って自立させるスタンドタイプです。

P.371



9 コーナータイプ (天地固定)

天地固定アタッチメントで灯具を取り付けるタイプです。

P.377



(キャッチャー設置)

キャッチャーを使って取り付けるタイプです。



10 ウッドタイプ (妻板設置)

対面する妻板間で設置するタイプです。

P.383



(フレキシブル設置)

L型のエンドプレートを使って取り付けるタイプです。

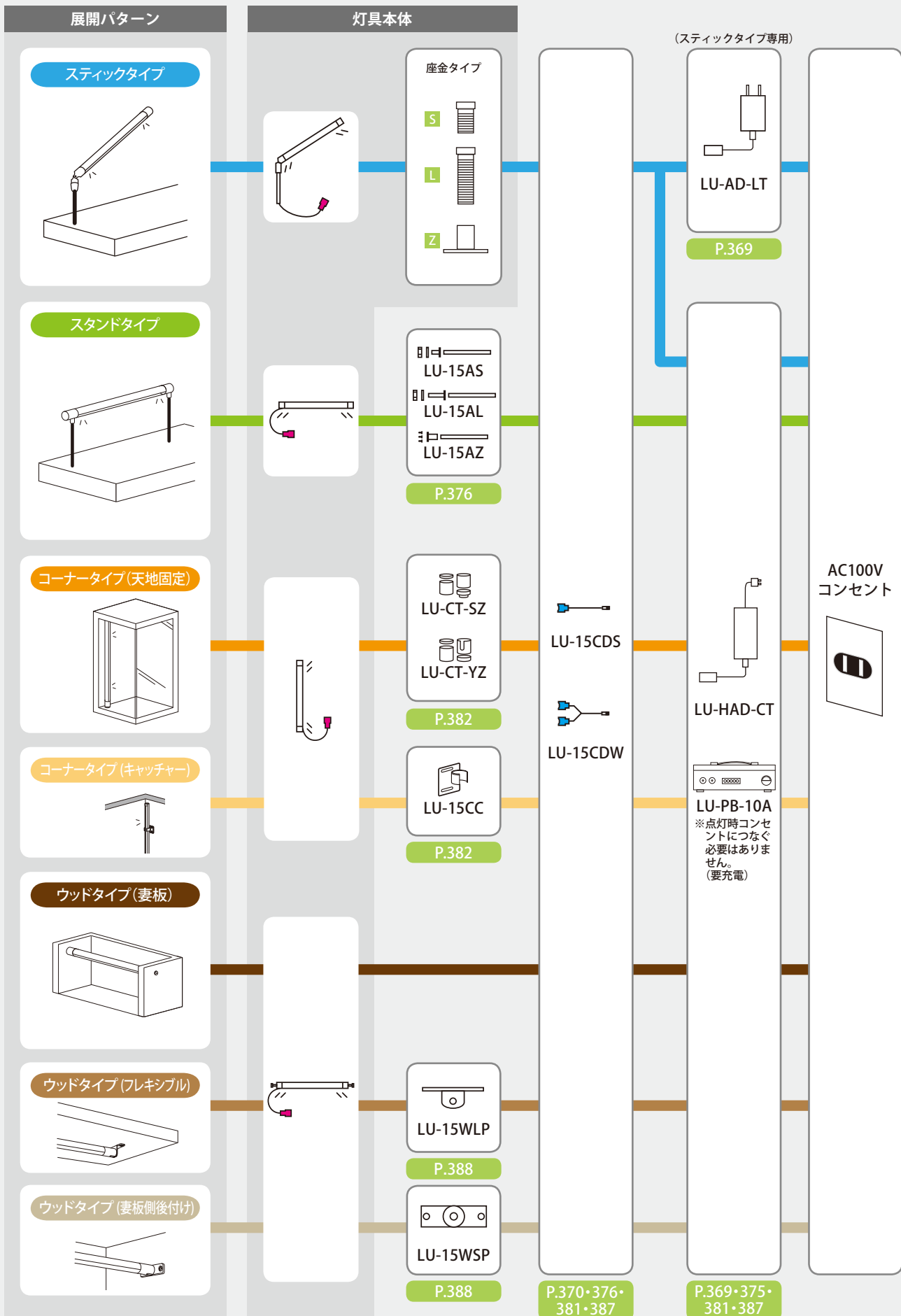


(妻板側後付け設置)

T型のエンドプレートを使って妻板の内側に取り付けるタイプです。



仕様一覧



棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V ライン コンセント
- A-2 AC100V ライン コンセント
- A-3 AC100Vライン コンセント用 スリムアダプタ
- A-4 AC100V コンセント用 アダプタ
- A-5 スwitchング 電源
- A-6 イージー パネル
- A-7 ジャック レール
- A-8 ハネ付 ジャックレール
- A-9 充電式 バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの内側に設置
- B-2 ブラケットの先端に設置
- B-3 スチール棚に設置
- B-4 キャッチャーを使って木棚に設置
- B-5 直接木棚に設置 (8×35木棚専用付)
- B-6 直接木棚に設置 (10×37面発光)
- B-7 帆立ダボ展開で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナertype

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

7 Stick Type ディスプレイライト(スティックタイプ)

360° 自由なアングル

卓上やショーケース内で使う LED 照明器具です。
片脚タイプで脚が 360°回転し、灯具も垂直に 90°、
水平に 180°回転するのでピンポイントでの照射がで
き、効率よく対象物を照らせます。



セット商品

- ボディ(アルミ) ● LED基板
- 基板コード(取り外し不可) ● 専用レンズ
- 座金

基本データ・色温度比較

(灯具長さ 340mm 5000K 角度 135° の場合)

Lx (ルクス) 1130
Ra (演色性) 80
A (電流) 0.136
W (電力) 3.30



※2018年11月より
2700Kに変更

発注品番

LU-S [] [] [] - [] [] [] []

色替 OK

| 1 灯具長さ | 2 色温度 | 3 座金 | 4 サイズ |
|--------|------------------|-------|----------|
| 200 | N... 昼白色(5000K) | S L Z | 50~300mm |
| 340 | W... 白色(4200K) | | |
| 470 | O... 温白色(3500K) | | |
| 610 | LL... 電球色(2700K) | | |

(品番例)

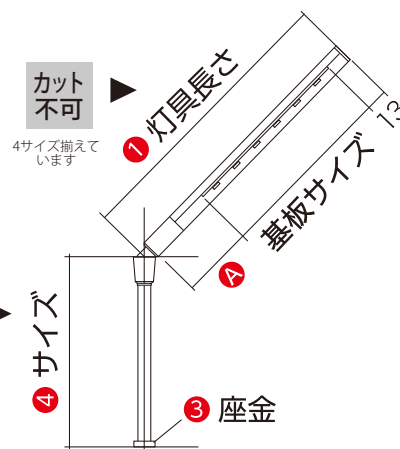
灯具長さ 340mm・5000K Zタイプの座金、
高さ 250mm を注文したい場合

(例) LU-S340-NZ250

本体カラー: クローム・ステンカラー

- 本体材質: アルミ 連結部・座金部: 真鍮 脚部: スチール レンズ: アクリル
- ケーブル長さ: 2000mm 色: ブラック

| 1 灯具長さ (mm) | 基板数 | 基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | A アキ寸法 | 接続可能灯数(1電源につき) | | | |
|-------------|---------|------------|--------|--------|--------|--------------------|-----------|----------|-----------|
| | | | | | | LU-HAD-CT・LU-AD-CT | 接続時電力 (W) | LU-AD-LT | 接続時電力 (W) |
| 200 | S×1 | 135 | 0.068 | 1.63 | 52mm | 2灯 | 3.30 | 2灯 | 3.30 |
| 340 | L×1 | 270 | 0.136 | 3.26 | 57mm | 2灯 | 6.50 | 2灯 | 6.50 |
| 470 | LX1+SX1 | 405 | 0.204 | 4.89 | 52mm | 2灯 | 9.80 | 1灯 | 4.90 |
| 610 | L×2 | 540 | 0.272 | 6.52 | 57mm | 2灯 | 13.10 | 1灯 | 6.50 |



ルーペルスティックタイプ価格

| 品番 | A サイズ | クローム | ステンカラー | 品番 | A サイズ | クローム | ステンカラー | 品番 | A サイズ | クローム | ステンカラー |
|--------------|-------|---------|---------|--------------|-------|---------|---------|--------------|-------|---------|---------|
| LU-S200-(N)S | ~ 300 | ¥11,350 | ¥12,450 | LU-S200-(N)L | ~ 300 | ¥11,800 | ¥13,000 | LU-S200-(N)Z | ~ 300 | ¥12,050 | ¥13,300 |
| LU-S340-(N)S | ~ 300 | ¥12,450 | ¥13,750 | LU-S340-(N)L | ~ 300 | ¥13,000 | ¥14,300 | LU-S340-(N)Z | ~ 300 | ¥13,250 | ¥14,550 |
| LU-S470-(N)S | ~ 300 | ¥14,800 | ¥16,300 | LU-S470-(N)L | ~ 300 | ¥15,300 | ¥16,900 | LU-S470-(N)Z | ~ 300 | ¥15,500 | ¥17,100 |
| LU-S610-(N)S | ~ 300 | ¥15,900 | ¥17,500 | LU-S610-(N)L | ~ 300 | ¥16,400 | ¥18,050 | LU-S610-(N)Z | ~ 300 | ¥16,600 | ¥18,250 |

切断寸費込み価格(1本~20本約3日後出荷) ()内N・W・O・LLは同価格(各座金タイプ共通)

青字: 要納期

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離は13mm、
接合部から基板までの距離は上記表のAをご参照ください。

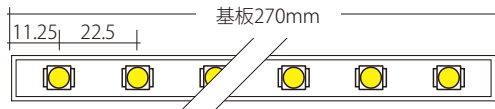
INFORMATION

- ・サイズにより、270mmのL基板と135mmのS基板の2種類を使います。
- ・指定サイズによって基板の種類は決まります。基板の種類はお選びいただけません。
- ・2種類の基板の併用によるサイズ指定はできません。・接続可能灯数は必ずお守りください。故障・火災の原因になります。
- ・本体カラーの色替えも承ります。納期については P.287 をご参照ください。 ⚠ Display Light シリーズは表示日数プラス1日となります。

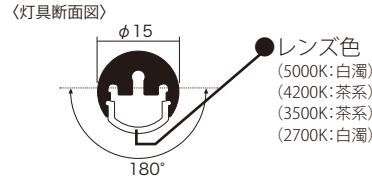
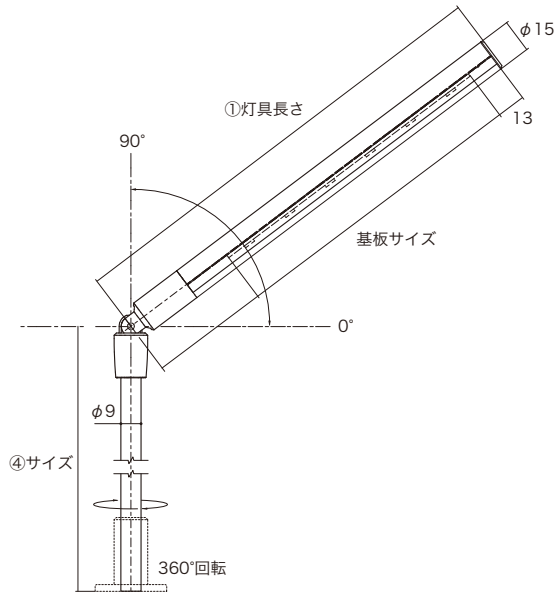
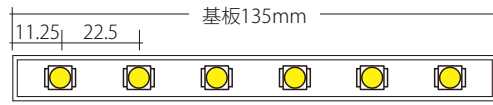
POINT 寸法など、製品の詳細情報(仕様書)をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

基板サイズ・ピッチ

22.5ピッチ基板L



22.5ピッチ基板S



▲ 同一方向へ回転させ続けると、中のコードが切れる恐れがあります

スティックタイプ データ

灯具340mm 角度135°の場合

| 5000K 昼白色 (N) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 3.3 |
| ◎ 全光束 (lm) | 347 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 106 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1280 |

| 4200K 白 色 (W) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 3.3 |
| ◎ 全光束 (lm) | 300 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 92 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1170 |

| 3500K 温白色 (O) | |
|-------------------|-----|
| ◎ 消費電力 (W) | 3.3 |
| ◎ 全光束 (lm) | 212 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 65 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 840 |

| 2700K 電球色 (LL) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 3.3 |
| ◎ 全光束 (lm) | 270 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 82 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1000 |

◎: 検査機関での実測データを基に作成

■: LEDメーカー仕様書データ

◇: 当社実測データ

▲ 個体差がありますので数値を必ずしも保証するものではありません

灯具のバリエーション

スティックタイプ スタンドタイプ ▶ P.371 コーナータイプ ▶ P.377 ウッドタイプ ▶ P.383

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

| | |
|-----|------------------------|
| A-1 | DC24V ラインコンセント |
| A-2 | AC100V ラインコンセント |
| A-3 | AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ |
| A-4 | AC100Vコンセント用アダプタ |
| A-5 | スイッチング電源 |
| A-6 | イージーパネル |
| A-7 | ジャックレール |
| A-8 | ハネ付ジャックレール |
| A-9 | 充電式バッテリー |

設置方法

| | |
|-----|----------------------|
| B-1 | ブラケットの内側に設置 |
| B-2 | ブラケットの先端に設置 |
| B-3 | スチール棚に設置 |
| B-4 | キャッチャーを使って木棚に設置 |
| B-5 | 直接木棚に設置 (8×35mm直付け) |
| B-6 | 直接木棚に設置 (10×37mm直付け) |
| B-7 | 帆立ダボ展開で設置 |

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

設置方法について スティックタイプ

A 卓上面を施工する

- S タイプ座金の場合
- L タイプ座金の場合
- Z タイプ座金の場合

B 灯具を立設する

C 配線と調整

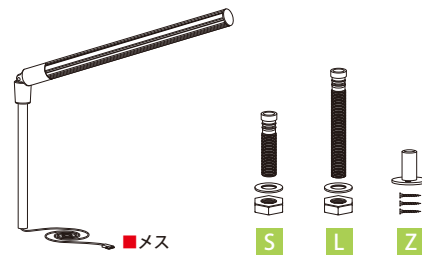
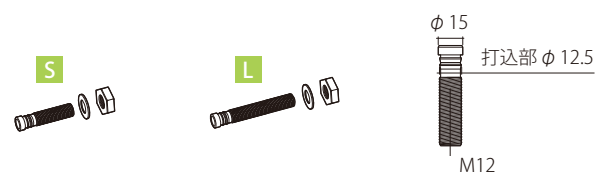
A. 卓上面を施工する

S L Sタイプ座金・Lタイプ座金の場合



卓上面をすっきりとした美観に

あらかじめケース座面に叩き込んでナットで固定した座金に差し込み、立設します。卓上座の厚み15~50mmはSタイプ、51~100mmはLタイプとなります。



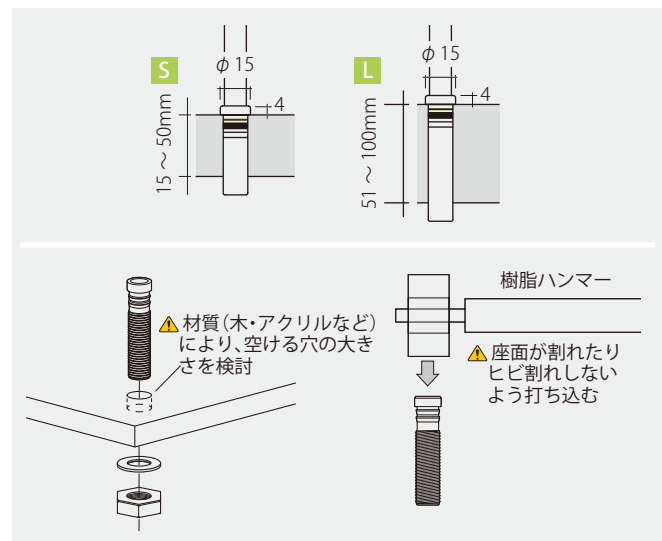
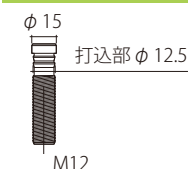
▲ 卓上座取り付け部分の厚み許容

- S = 15 ~ 50mm
- L = 51 ~ 100mm 必要

ケース座面に穴をあけ、付属の打ち込みボルト座金 (SタイプまたはLタイプ) を樹脂ハンマーで打ち込み、ワッシャー・ナットで固定します。

座面の材質 (木・アクリルなど) により、適切な穴の大きさを検討し、座面がヒビ割れしないよう丁寧に打ち込んでください。

付属打ち込みボルト座金



Z タイプ座金の場合



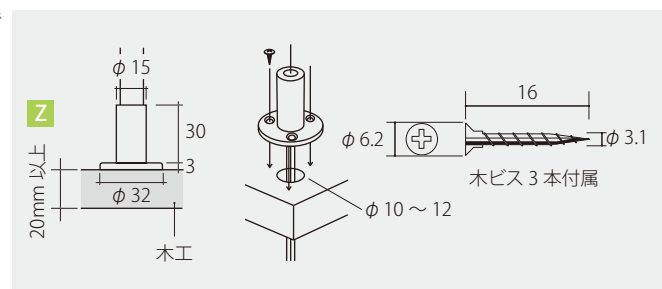
しっかりとした固定に

あらかじめケース座面にビス固定したフランジ付き座金に差し込み、立設します。しっかりとした固定で、容易に後付け施工が可能です。

コード通し用の貫通穴 (φ10~12) をあけてから、付属の木ビス (3本) でフランジ付き座金を固定してください。

取り付けベース側の材質は木製に限ります。木製以外は別途ご相談ください。

▲ 座金取り付け部分の厚み許容：20mm 以上必要



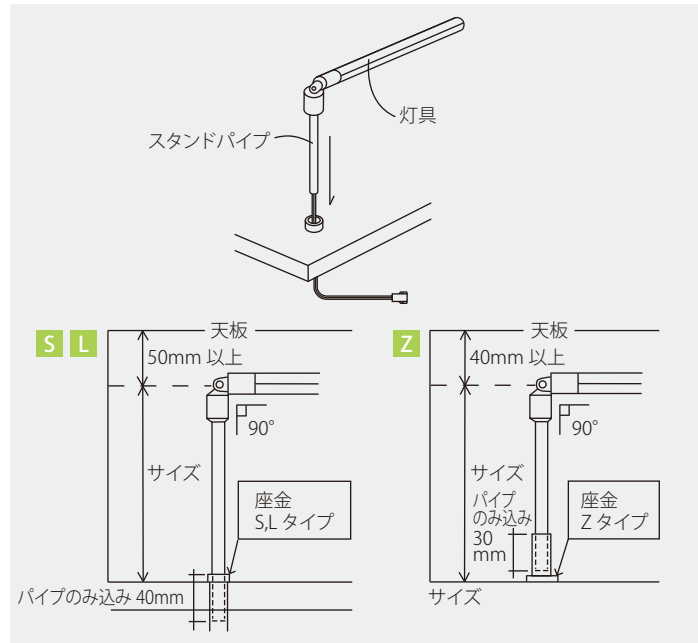
| | |
|-----|--------------------------------|
| A-1 | DC24V ライン コンセント |
| A-2 | AC100V ライン コンセント |
| A-3 | AC100Vライン コンセント用 スリムアダプタ |
| A-4 | AC100V コンセント用 アダプタ |
| A-5 | スイッチング 電源 |
| A-6 | イーザー パネル |
| A-7 | ジャック レール |
| A-8 | ハネ付 ジャックレール |
| A-9 | 充電式 バッテリー |

| | |
|-----|----------------------------|
| B-1 | ブラケットの 内側に設置 |
| B-2 | ブラケットの 先端に設置 |
| B-3 | スチール棚に 設置 |
| B-4 | キャッチャーを 使って木棚に 設置 |
| B-5 | 直接木棚に 設置 (8×35木端直付け) |
| B-6 | 直接木棚に 設置 (10×37面発光) |
| B-7 | 軌立ダボ展開 で設置 |

B. 灯具を立設する

立設の方法

コードを先に座金に通してからスタンドパイプを座金に差し込んでください。
スタンドパイプのみ込み寸法は、Sタイプ・Lタイプが40mm、Zタイプが30mmです。
角度を大きくするほど、灯具本体と天板との空き寸法を広く取る必要がありますので、ご注意ください。



C. 配線と調整

配線と灯具の調整方法

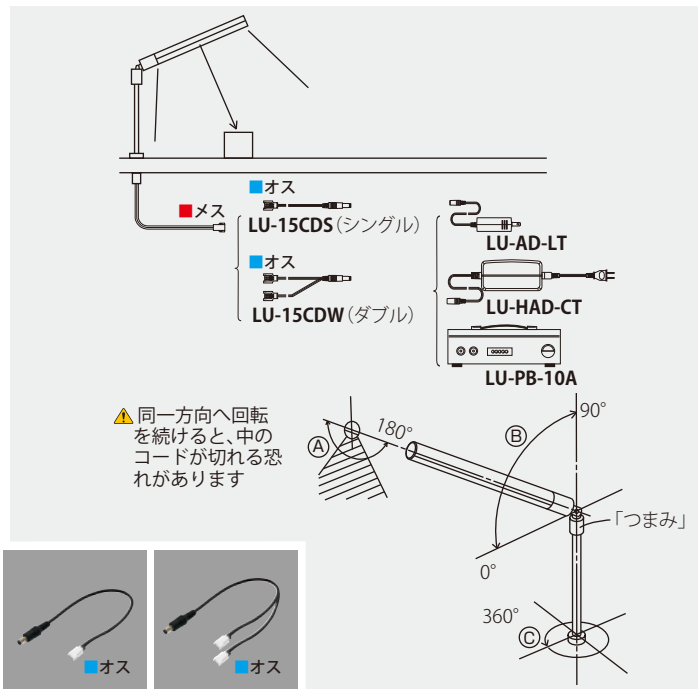
配線し、灯具の点灯を確認後、対象物に合わせて㉠㉢㉣それぞれの角度を調整してください。
電源アダプタの特性上、点灯まで10秒程度かかる場合があります。

- ・㉠の角度調整は灯具の根元を持って回してください。
- ・㉢の角度調整は灯具を手で支えながら「つまみ」を回して上下に移動させて調整を行ってください。
- ・㉣の角度調整はスタンドパイプの根元を持って回してください。
(同一方向へ回転を続けると、中のコードが切れる恐れがあります)

⚠ 接続可能灯数の制限があります

- LU-AD-LTの場合:200mm・340mmは2灯まで、470mm・610mmは1灯まで
- LU-HAD-CTの場合:全サイズ2灯まで
- LU-PB-10Aの場合:全サイズ2灯まで(1ジャック1Aまで)

⚠ と同りのアダプタと100mm以上の間隔をとり、空気の通りを確保してください。火災や故障の原因になります。



| | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| LU-AD-LT スティックタイプ 本体用アダプタ ▶ P.369 ⚠ 他灯具には使えません | LU-HAD-CT AC100V コンセント用 アダプタ (長寿命・コードタイプ) ▶ P.369 | LU-AD-CTH LU-AD-CT 用ホルダー ▶ P.369 | LU-PB-10A 充電式バッテリー 10Ah ▶ P.369 | LU-15CDS ケース用シングルコード ▶ P.370 | LU-15CDW ケース用ダブルコード ▶ P.370 |
|---|---|---|--|---|--|

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上



注意
接続可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。

24V

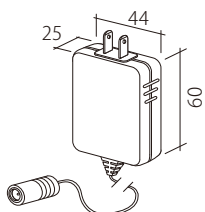
正しく接続してください
灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。
間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。

パーツ一覧

■アダプタ各種

スティックタイプ専用

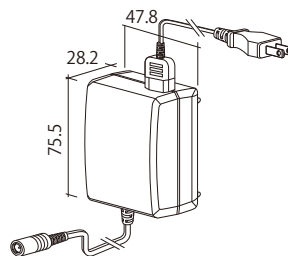
安全規格：PSE 規格適合
旧省令第1項
色：ホワイト



・コード長さ：1500mm

各タイプ共通アダプタ

安全規格：PSE 規格適合
旧省令第1項
色：ホワイト



コード長さ
・AC コンセント側：1500mm
・DC ジャック側：1500mm

LU-AD-LT

スティックタイプ本体用アダプタ



ホワイト
¥2,500

LU-HAD-CT

AC100V コンセント用アダプタ (高寿命・コードタイプ)



ホワイト
¥5,400

LU-AD-CT

AC100V コンセント用アダプタ (コードタイプ)



ホワイト
¥4,400

無くなり次第生産終了

| 電源スペック | |
|--------------|-----------------|
| 品番 | LU-AD-LT |
| 入力電圧範囲 | AC100V-AC125V以下 |
| 有効電力値 | 8.4W |
| 出力電圧 | DC24V |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC21.6V-25.2V |
| 最大出力電流 | 0.5A |
| 最大出力電力 | 12W |
| 過電圧保護 (V) | DC28.35V Max |
| 動作周囲温度 | 0℃～40℃ |
| 短絡保護 | 有 |
| 安全規格 | PSE 他 ◆ 旧省令第1項 |
| その他規格 | RoHS 対応 |
| サイズ (mm) | 25×44×60 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 |

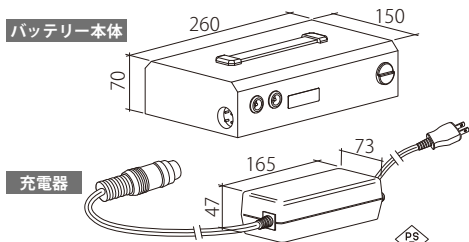
| 電源スペック | |
|--------------|--------------------|
| 品番 | LU-HAD-CT・LU-AD-CT |
| 入力電圧範囲 | AC100V-AC125V以下 |
| 有効電力値 | 25.2W |
| 出力電圧 | DC24V |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC22.8V-25.2V |
| 最大出力電流 | 1.5A |
| 最大出力電力 | 36W |
| 過電圧保護 (V) | DC38.4V Max |
| 動作周囲温度 | 0℃～40℃ |
| 短絡保護 | 自動復帰 |
| 安全規格 | PSE 他 ◆ 旧省令第1項 |
| その他規格 | RoHS 対応 |
| サイズ (mm) | 28.2×47.8×75.5 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 |

充電式バッテリー

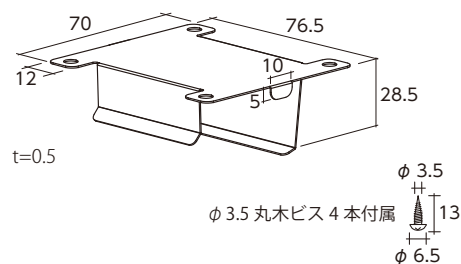
充電時間
4～6時間



<受注生産品>



コード長さ
・コンセント部：1500mm
・入力部：1100mm
安全規格：PSE 規格適合
旧省令第2項
(J60335-2-29)
(充電器のみ)



LU-PB-10A

充電式バッテリー 10Ah



ホワイト (仕切価格)
93,600 円

青字：要納期

| 仕様・性能 | |
|----------|----------------------------|
| 電池種類 | マンガン系電極リチウムイオン電池 |
| 電池容量 | DC26.6VAh 260Wh |
| 出力 | DC23V～DC29V Max1A×2回路 |
| 使用環境 | 室内外環境 -10～40℃ 非防水 |
| サイズ (mm) | 70×150×260 |
| 質量 (g) | 約 4500 |
| 電池保護機能 | ・過電流遮断・高温度異常 60℃・下電圧遮断 22V |

LU-AD-CTH

LU-AD-CT 用ホルダー



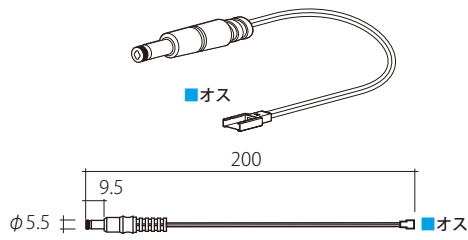
材質：SUS430

ステンレス
¥1,400

※ LU-HAD-CT にもご使用いただけます。

パーツ一覧

■ ケース照明シリーズ共通コード

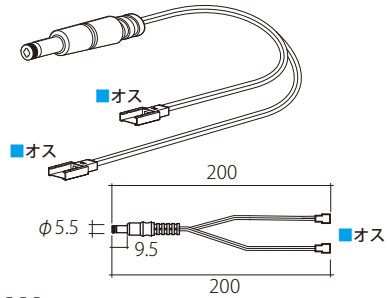


LU-15CDS

ケース用シングルコード

| | |
|-----|------|
| サイズ | ブラック |
| 200 | ¥730 |

接続容量：1A Max



LU-15CDW

ケース用ダブルコード

| | |
|------|--------|
| サイズ | ブラック |
| 2020 | ¥1,250 |

接続容量：1A Max



棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V
ライン
コンセント
- A-2 AC100V
ライン
コンセント
- A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ
- A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ
- A-5 スイッチング
電源
- A-6 イージー
パネル
- A-7 ジャック
レール
- A-8 ハネ付
ジャックレール
- A-9 充電式
バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの
内側に設置
- B-2 ブラケットの
先端に設置
- B-3 スチール棚に
設置
- B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置
- B-5 直接木棚に
設置
(8×35木棚直付け)
- B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)
- B-7 帆立ダボ展開
で設置

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

24V

正しく接続してください

灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。



注意

接続可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



webサイト <http://www.royal-co.net/luper>

8 Stand Type ディスプレイライト(スタンドタイプ)

灯具本体わずかφ15

ショーケース内で使う LED 照明器具です。
 蛍光灯 (当社 28 スレンダー φ28) と比べて φ15 のスリムさを実現。
 灯具が 180°回転するので狙ったところへの照射が可能。
 効率良く対象物を照らします。



セット商品

- ボディ(アルミ) ●LED基板
- 基板コード(取り外し不可) ●専用レンズ

基本データ・色温度比較

(ワイド 900mm 5000K 直下 300mm の場合)



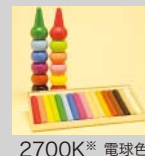
5000K 昼白色



4200K 白色



3500K 温白色

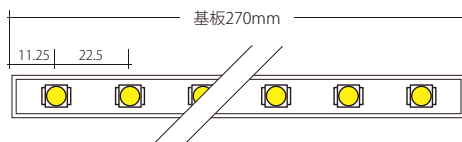


2700K* 電球色

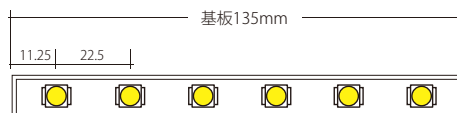
*2018年11月より 2700Kに変更

基板サイズ

22.5ピッチ基板L



22.5ピッチ基板S



発注品番

LU-ST



カット OK 色替 OK

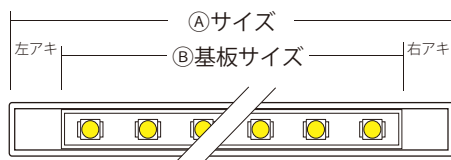
- N... 昼白色 (5000K)
- W... 白色 (4200K)
- O... 温白色 (3500K)
- LL... 電球色 (2700K)

本体カラー: クローム・ステンカラー

- 本体材質: アルミ エンド部: 真鍮 レンズ: アクリル
- ケーブル長さ: 2000mm 色: ブラック
- ▲スタンドパイプ (LU-15ASまたはLU-15AL) が2本別途必要になります

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離(アキ寸法)は下記のように計算してください。



$$\frac{(\text{Aサイズ} - \text{B基板サイズ})}{2} = \text{片側アキ寸法}$$

| ①サイズ (mm) | クローム | ステンカラー | 基板数 | ②基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 接続可能灯数(1電源につき) | |
|-----------|---------|---------|---------|-------------|--------|--------|--------------------|----------|
| | | | | | | | LU-HAD-CT・LU-AD-CT | 接続時電力(W) |
| 340~474 | ¥9,450 | ¥10,350 | L×1 | 270 | 0.136 | 3.26 | 2灯 | 6.50 |
| 475~619 | ¥12,500 | ¥13,750 | L×1+S×1 | 405 | 0.204 | 4.89 | 2灯 | 9.80 |
| 620~744 | ¥13,700 | ¥15,100 | L×2 | 540 | 0.272 | 6.52 | 2灯 | 13.10 |
| 745~879 | ¥17,250 | ¥19,000 | L×2+S×1 | 675 | 0.340 | 8.16 | 2灯 | 16.30 |
| 880~1014 | ¥18,450 | ¥20,300 | L×3 | 810 | 0.408 | 9.79 | 2灯 | 19.60 |
| 1015~1149 | ¥22,000 | ¥24,200 | L×3+S×1 | 945 | 0.476 | 11.42 | 2灯 | 22.80 |
| 1150~1284 | ¥23,250 | ¥25,600 | L×4 | 1080 | 0.544 | 13.05 | 1灯 | 13.10 |
| 1285~1419 | ¥26,450 | ¥29,100 | L×4+S×1 | 1215 | 0.612 | 14.68 | 1灯 | 14.70 |
| 1420~1554 | ¥28,600 | ¥31,500 | L×5 | 1350 | 0.680 | 16.32 | 1灯 | 16.30 |
| 1555~1689 | ¥31,700 | ¥34,900 | L×5+S×1 | 1485 | 0.748 | 17.95 | 1灯 | 18.00 |
| 1690~1759 | ¥32,900 | ¥36,250 | L×6 | 1620 | 0.816 | 19.58 | 1灯 | 19.60 |

切断別寸費込み価格(1本~20本約3日後出荷)

青字: 要納期

INFORMATION

- ・サイズにより、270mmのL基板と135mmのS基板の2種類を使います。
- ・指定サイズによって基板の種類は決まります。基板の種類はお選びいただけません。
- ・2種類の基板の併用によるサイズ指定はできません。・接続可能灯数は必ずお守りください。故障・火災の原因になります。
- ・本体カラーの色替えも承ります。納期については P.287 をご参照ください。 ▲ Display Light シリーズは表示日数プラス1日となります。
- ▲ 製品特性上、灯具全長によっては若干のたわみ(照射角度により5~10mm程度)が生じます。

POINT 寸法など、製品の詳細情報(仕様書)をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

パリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V
ライン
コンセント
- A-2 AC100V
ライン
コンセント
- A-3 AC100Vライン
コンセント用
スリムアダプタ
- A-4 AC100V
コンセント用
アダプタ
- A-5 スイッチング
電源
- A-6 イージー
パネル
- A-7 ジャック
レール
- A-8 ハネ付
ジャックレール
- A-9 充電式
バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの
内側に設置
- B-2 ブラケットの
先端に設置
- B-3 スチール棚に
設置
- B-4 キャッチャーを
使って木棚に
設置
- B-5 直接木棚に
設置
(8×35木棚直付け)
- B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)
- B-7 帆立ダボ展開
で設置

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

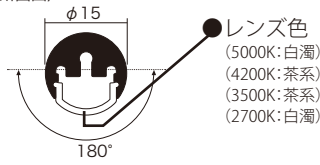
ご注意・ご質問

ABC-INDEX

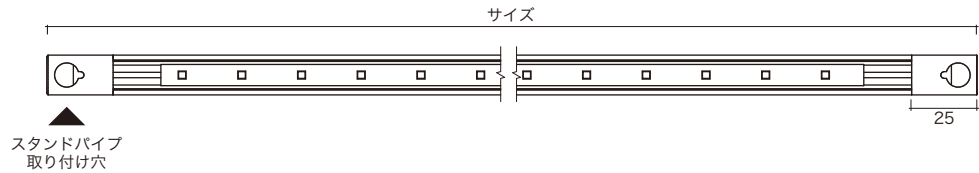
別注専用発注書

スタンドパイプとカット寸法

〈灯具断面図〉



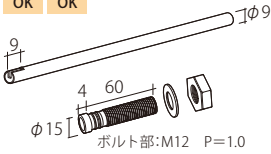
〈灯具平面図〉



スタンドタイプ用パイプセット

取り付け方▶ P.373

カット OK 色替 OK



パイプ切断費
50円
仕切価格

LU-15AS ▶ P.376

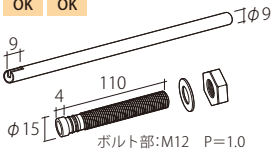
スタンドパイプセット

| サイズ (灯具高さ) | クローム | A ニッケル サテン |
|---------------|---------|---------------|
| ~ 300 | ¥ 1,900 | ¥ 2,700 |
| ~ 600 | ¥ 2,000 | ¥ 2,800 |
| ~ 900 | ¥ 2,200 | ¥ 3,100 |

販売単位1本

青字:要納期

カット OK 色替 OK



パイプ切断費
50円
仕切価格

LU-15AL ▶ P.376

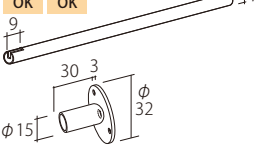
スタンドパイプセットロング

| サイズ (灯具高さ) | クローム | A ニッケル サテン |
|---------------|---------|---------------|
| ~ 300 | ¥ 2,100 | ¥ 2,950 |
| ~ 600 | ¥ 2,200 | ¥ 3,100 |
| ~ 900 | ¥ 2,400 | ¥ 3,400 |

販売単位1本

青字:要納期

カット OK 色替 OK



パイプ切断費
50円
仕切価格

LU-15AZ ▶ P.376

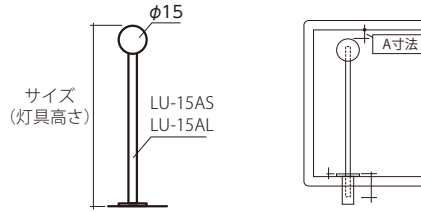
スタンドパイプセット座金タイプ

| サイズ (灯具高さ) | クローム | A ニッケル サテン |
|---------------|---------|---------------|
| ~ 300 | ¥ 2,200 | ¥ 3,100 |
| ~ 600 | ¥ 2,400 | ¥ 3,400 |
| ~ 900 | ¥ 2,600 | ¥ 3,650 |

販売単位1本

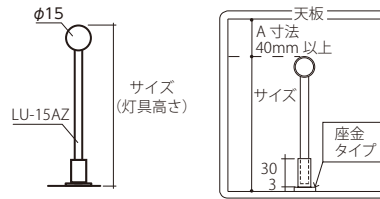
青字:要納期

・本体: スチール
座金部: 真鍮 木ビス 3 本付属



● ケース上面をオープン出来ない場合

- ・灯具本体のみの着脱には、A寸法 15mm 以上必要
- ・スタンドパイプまでを含めた着脱には、A寸法 50mm 以上必要



● ケース上面をオープン出来ない場合

- ・灯具本体のみの着脱には、A寸法 15mm 以上必要
- ・スタンドパイプまでを含めた着脱には、A寸法 40mm 以上必要

スタンドタイプ データ

灯具900mm 直下300mmの場合

| 5000K 昼白色 (N) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 1003 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 102 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2360 |

| 4200K 白色 (W) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 886 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 90 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2110 |

| 3500K 温白色 (O) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 642 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 65 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1600 |

| 2700K 電球色 (LL) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 780 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 80 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1940 |

◎: 検査機関での実測データを基に作成

■: LED メーカー仕様書データ

◇: 当社実測データ

⚠ 個体差がありますので数値を必ずしも保証するものではありません

灯具の
バリエーション

スティックタイプ▶ P.365 スタンドタイプ コーナータイプ▶ P.377 ウッドタイプ▶ P.383

設置方法について スタンドタイプ

A 座面を施工する

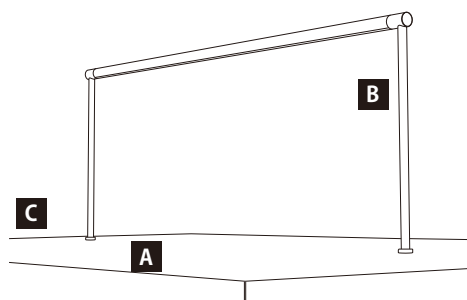
LU-15AS

LU-15AL

LU-15AZ

B 灯具を立設する

C 配線と調整



A. 座面を施工する



ショーケース内のスリムな照明

あらかじめケース座面に叩き込んで固定した座金に差し込み、立設します。
座面の厚み15~50mmはSタイプ、51~100mmはLタイプとなります。

⚠ 灯具本体の他に、スタンドパイプ(LU-15ASまたはLU-15AL)が2本別途必要になります。

座面の穴あけ位置は、本体サイズよりマイナス 15mm ピッチの箇所です。

⚠ 座面取り付け部分の厚み許容

LU-15AS = 15 ~ 50mm

LU-15AL = 51 ~ 100mm

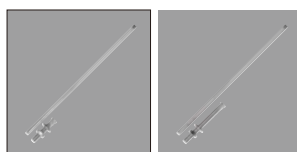
LU-15AZ = 20mm 以上

LU-15AS LU-15AL



ケース座面に穴をあけ、LU-15AS・LU-15AL に付属の打ち込みボルト座金 (Sタイプ・Lタイプ) を樹脂ハンマーで打ち込み、ワッシャー・ナットで固定します。

座面の材質 (木・アクリルなど) により、適切な穴の大きさを検討し、座面がヒビ割れしないよう丁寧に打ち込んでください。



LU-15AS

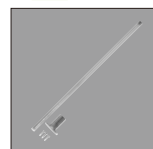
スタンドパイプセット

▶ P.376

LU-15AL

スタンドパイプセット

▶ P.376

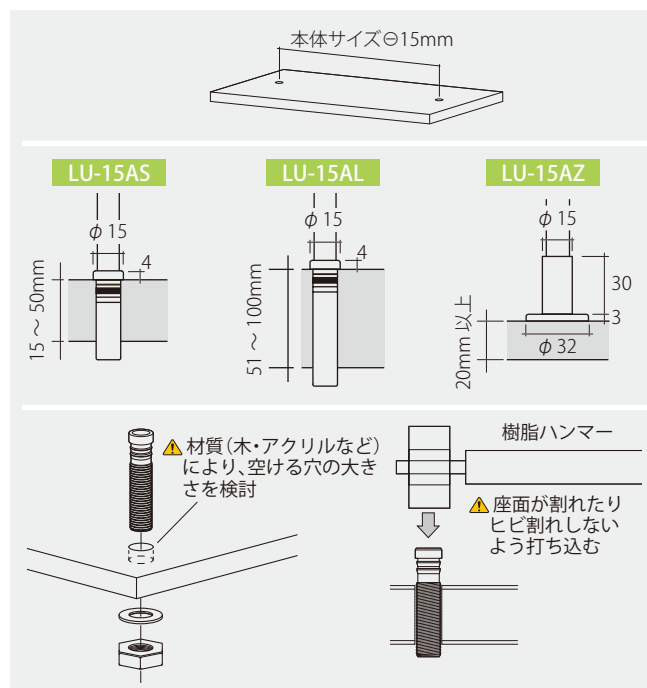


LU-15AZ

スタンドパイプセット

座金タイプ

▶ P.376

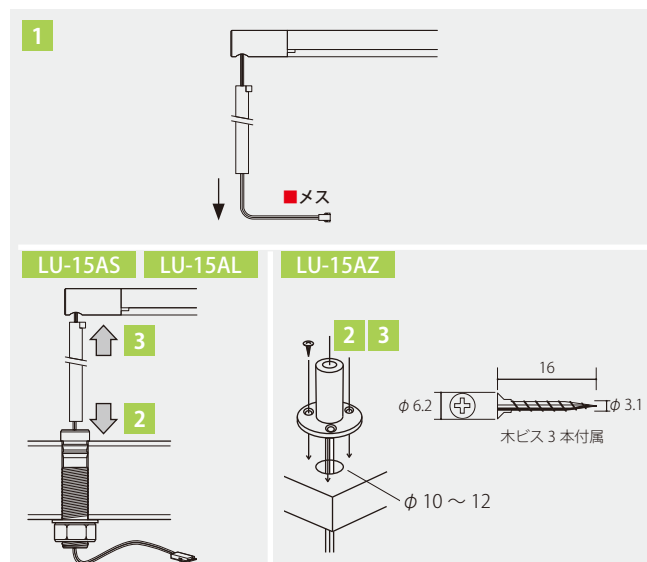


B. 灯具を立設する

1 先にコードをパイプへ通します。

2 「A 座面を施工する」の工程で固定した打ち込みボルト座金 (Sタイプ・Lタイプ・Zタイプ) へコードを通し、スタンドパイプを差し込んでください。

3 スタンドパイプの上側凸部を、本体凹部と方向を合わせて灯具本体をスタンドパイプに差し込んでください。



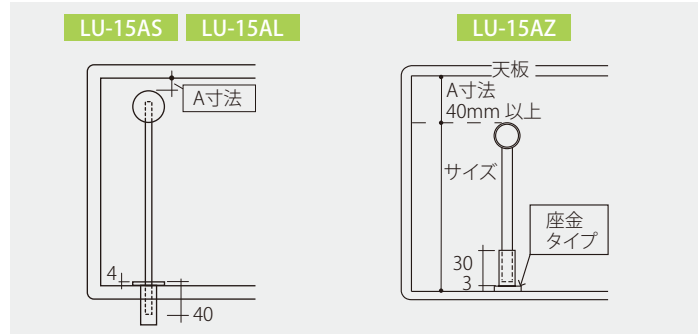
▲●ケース上面をオープン出来ない場合

LU-15AS LU-15AL

- ・灯具本体のみの着脱には、A寸法 15mm 以上必要
- ・スタンドパイプまでを含めた着脱には、A寸法 50mm 以上必要

LU-15AZ

- ・灯具本体のみの着脱には、A寸法 15mm 以上必要
- ・スタンドパイプまでを含めた着脱には、A寸法 40mm 以上必要



棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベアシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

| | |
|-----|------------------------|
| A-1 | DC24V ラインコンセント |
| A-2 | AC100V ラインコンセント |
| A-3 | AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ |
| A-4 | AC100Vコンセント用アダプタ |
| A-5 | スイッチング電源 |
| A-6 | イーजीパネル |
| A-7 | ジャックレール |
| A-8 | ハネ付ジャックレール |
| A-9 | 充電式バッテリー |

設置方法

| | |
|-----|---------------------|
| B-1 | ブラケットの内側に設置 |
| B-2 | ブラケットの先端に設置 |
| B-3 | スチール棚に設置 |
| B-4 | キャッチャーを使って木棚に設置 |
| B-5 | 直接木棚に設置 (8×35木棚直付け) |
| B-6 | 直接木棚に設置 (10×37面発光) |
| B-7 | 軌立ダボ展開で設置 |

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

C. 配線と調整

配線し、灯具の点灯を確認後、対象物に合わせて角度を調整してください。角度調整は灯具の根元を持って行ってください。

▲ 接続可能灯数の制限があります

LU-HAD-CT

340~1149mm=2灯まで
1150~1759mm=1灯まで

LU-PB-10A

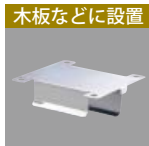
340~1149mm=1ジャック2灯まで
1150~1759mm=1ジャック1灯まで
(1ジャック最大1A)



▲ とよりのアダプタと100mm以上の間隔をとり、空気の通りを確保してください。火災や故障の原因になります。



LU-HAD-CT
AC100V コンセント用アダプタ (両軸・コードタイプ)
▶ P.375



LU-AD-CTH
LU-AD-CT 用ホルダー
▶ P.375



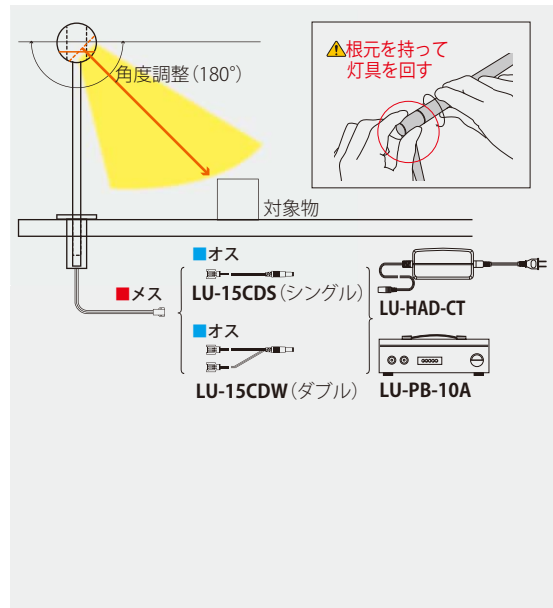
LU-PB-10A
充電式バッテリー 10Ah
▶ P.375



LU-15CDS
ケース用シングルコード
▶ P.376



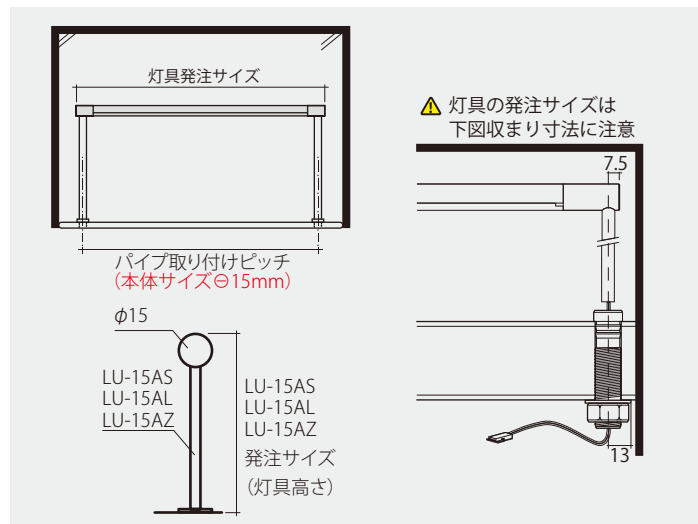
LU-15CDW
ケース用ダブルコード
▶ P.376



サイズの確認

ご発注する灯具・スタンドパイプのサイズは、右図を参照してください。

- ・灯具サイズ=ご希望の総ワイド寸法
- ▲ ケース内寸および座金の収まり寸法に注意してください。
- ・スタンドパイプサイズ=座面から灯具本体上部



設計・施工・発注・取扱上の留意点

施工

24V

正しく接続してください

灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。



注意

製品特性上、灯具全長によっては若干のたわみ(照射角度により、5~10mm程度)が生じます。接続可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。什器などに灯具本体とスタンドパイプを組み立てた状態で移動させる際は灯具本体とスタンドパイプの接続部をマスキングテープなどで固定してください。落下により、壊れるおそれがあります。また、移動時の震動などにより、接続部の接触不良が生じるおそれがありますので十分注意してください。

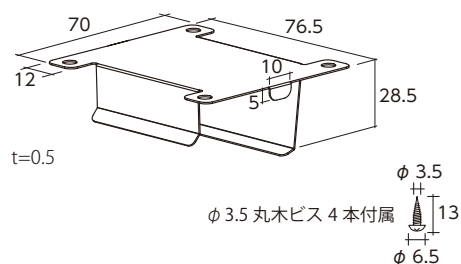
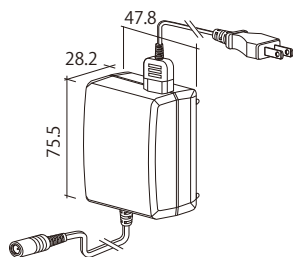
パーツ一覧

■アダプタ各種

各タイプ共通アダプタ

安全規格：PSE 規格適合
旧省令第1項
色：ホワイト

コード長さ
・ACコンセント側：1500mm
・DCジャック側：1500mm



LU-HAD-CT

AC100V コンセント用アダプタ (高寿命・コードタイプ)

ホワイト

¥5,400



LU-AD-CTH

LU-AD-CT 用ホルダー

材質：SUS430

ステンレス

¥1,400



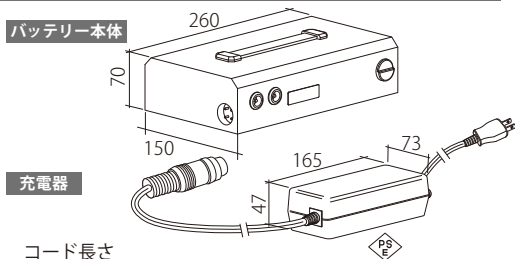
※ LU-HAD-CT にもご使用いただけます。

電源スペック

| 品番 | LU-HAD-CT |
|--------------|--------------------|
| 入力電圧範囲 | AC100V-AC125V 以下 |
| 有効電力値 | 25.2W |
| 出力電圧 | DC24V |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC22.8V-25.2V |
| 最大出力電流 | 1.5A |
| 最大出力電力 | 36W |
| 過電圧保護 (V) | DC38.4V Max |
| 動作周囲温度 | 0℃～40℃ |
| 短絡保護 | 自動復帰 |
| 安全規格 | PSE 他 ◆ 旧省令第1項 |
| その他規格 | RoHS 対応 |
| サイズ (mm) | 28.2 × 47.8 × 75.5 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 |

充電式バッテリー

充電時間
4～6時間



コード長さ
・コンセント部：1500mm
・入力部：1100mm

安全規格：PSE 規格適合
旧省令第2項 (J60335-2-29)
(充電器のみ)

LU-PB-10A

充電式バッテリー 10Ah

ホワイト (仕切価格)

93,600 円

青字：要納期

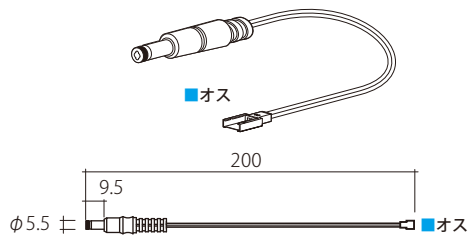


仕様・性能

| | |
|----------|----------------------------|
| 電池種類 | マンガン系電極リチウムイオン電池 |
| 電池容量 | DC26.6VAh 260Wh |
| 出力 | DC23V～DC29V Max1A × 2 回路 |
| 使用環境 | 室内外環境 -10～40℃ 非防水 |
| サイズ (mm) | 70 × 150 × 260 |
| 質量 (g) | 約 4500 |
| 電池保護機能 | ・過電流遮断・高温度異常 60℃・下電圧遮断 22V |

パーツ一覧

■ ケース照明シリーズ共通コード

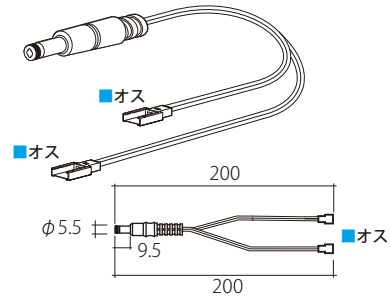


LU-15CDS

ケース用シングルコード

| | |
|-----|------|
| サイズ | ブラック |
| 200 | ¥730 |

接続容量：1A Max



LU-15CDW

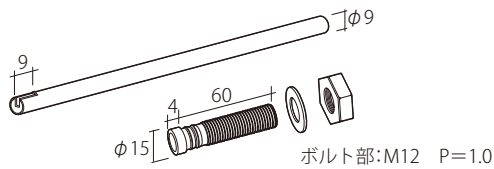
ケース用ダブルコード

| | |
|------|--------|
| サイズ | ブラック |
| 2020 | ¥1,250 |

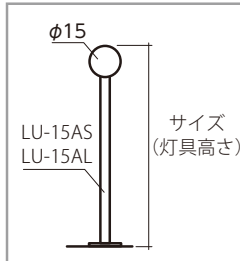
接続容量：1A Max



スタンドタイプ用パイプセット



・本体：スチール 座金部：真鍮 ナット・ワッシャー：スチール



・本体：スチール 座金部：真鍮 ナット・ワッシャー：スチール

LU-15AS

スタンドパイプセット

| | | |
|------------|---------|-----------|
| サイズ (灯具高さ) | クローム | A ニッケルサテン |
| ~ 300 | ¥ 1,900 | ¥ 2,700 |
| ~ 600 | ¥ 2,000 | ¥ 2,800 |
| ~ 900 | ¥ 2,200 | ¥ 3,100 |

パイプ切断費 50 円 仕切価格 / 販売単位 1 本

青字：要納期



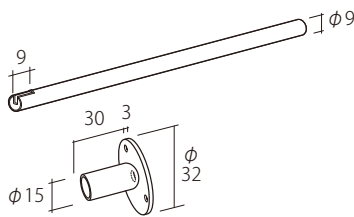
LU-15AL

スタンドパイプセットロング

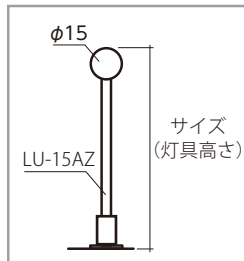
| | | |
|------------|---------|-----------|
| サイズ (灯具高さ) | クローム | A ニッケルサテン |
| ~ 300 | ¥ 2,100 | ¥ 2,950 |
| ~ 600 | ¥ 2,200 | ¥ 3,100 |
| ~ 900 | ¥ 2,400 | ¥ 3,400 |

パイプ切断費 50 円 仕切価格 / 販売単位 1 本

青字：要納期



・本体：スチール 座金部：真鍮 木ビス 3 本付属



LU-15AZ

スタンドパイプセット座金タイプ

| | | |
|------------|---------|-----------|
| サイズ (灯具高さ) | クローム | A ニッケルサテン |
| ~ 300 | ¥ 2,200 | ¥ 3,100 |
| ~ 600 | ¥ 2,400 | ¥ 3,400 |
| ~ 900 | ¥ 2,600 | ¥ 3,650 |

パイプ切断費 50 円 仕切価格 / 販売単位 1 本

青字：要納期



設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上



注意

接続可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。

24V

正しく接続してください

灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



webサイト <http://www.royal-co.net/luper>

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V

ライン

コンセント

AC100V

ライン

コンセント

A-3 AC100Vライン

コンセント用

スリムアダプタ

A-4 AC100Vライン

コンセント用

アダプタ

A-5 AC100V

スイッチング

電源

A-6 イージー

パネル

A-7 ジャック

レール

A-8 ハネ付

ジャックレール

A-9 充電式

バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの

内側に設置

B-2 ブラケットの

先端に設置

B-3 スチール棚に

設置

B-4 キャッチャーを

使って木棚に

設置

B-5 直接木棚に

設置

(8×35木棚直付)

B-6 直接木棚に

設置

(10×37面発光)

B-7 帆立ダボ展開

で設置

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

9 Corner Type ディスプレイライト(コーナータイプ)

手軽に後付け設置が可能

ショーケース内で、主にコーナーから照射する照明として使用するLED照明器具です。取り付けベースとなる座金は両面テープまたはビスで簡単に固定できるため、後付けで設置したい場合に便利な灯具です。また、天地がない箇所へはキャッチャーを使い取り付けすることができます。



セット商品

- ボディ(アルミ) ●LED基板
- 基板コード(取り外し不可) ●専用レンズ

基本データ・色温度比較

(ワイド900mm 5000K 照射距離300mmの場合)

2360
80
0.408
9.79



5000K 昼白色



4200K 白色



3500K 温白色

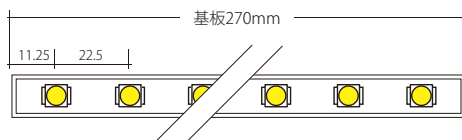


2700K* 電球色

*2018年11月より2700Kに変更

基板サイズ

22.5ピッチ基板L



22.5ピッチ基板S



発注品番

LU-CT



カットOK 色替OK

- N** ... 昼白色(5000K)
- W** ... 白色(4200K)
- O** ... 温白色(3500K)
- LL** ... 電球色(2700K)

本体カラー:クローム・ステンカラー

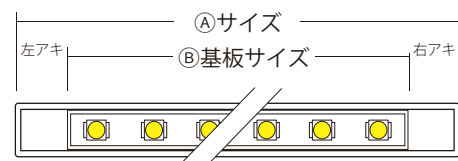
- 本体材質:アルミ エンド部:真鍮 レンズ:アクリル
- ケーブル長さ:2000mm 色:ブラック

▲ 天地固定する場合は、デンジョンベースセット(LU-CT-SZまたはLU-CT-YZ)が別途必要になります

▲ キャッチャーで設置する場合は、φ15用クリアキャッチャー(LU-15CC)が別途必要になります

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離(アキ寸法)は下記のように計算してください。



$$\frac{(\text{Aサイズ} - \text{B基板サイズ})}{2} = \text{片側アキ寸法}$$

| ①サイズ (mm) | クローム | ステンカラー | 基板数 | ②基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 接続可能灯数(1電源につき) | |
|-----------|---------|---------|---------|-------------|--------|--------|--------------------|----------|
| | | | | | | | LU-HAD-CT・LU-AD-CT | 接続時電力(W) |
| 300~434 | ¥9,450 | ¥10,350 | L×1 | 270 | 0.136 | 3.26 | 2灯 | 6.50 |
| 435~569 | ¥12,500 | ¥13,750 | LX1+S×1 | 405 | 0.204 | 4.89 | 2灯 | 9.80 |
| 570~704 | ¥13,700 | ¥15,100 | L×2 | 540 | 0.272 | 6.52 | 2灯 | 13.10 |
| 705~839 | ¥17,250 | ¥19,000 | LX2+S×1 | 675 | 0.340 | 8.16 | 2灯 | 16.30 |
| 840~974 | ¥18,450 | ¥20,300 | L×3 | 810 | 0.408 | 9.79 | 2灯 | 19.60 |
| 975~1109 | ¥22,000 | ¥24,200 | LX3+S×1 | 945 | 0.476 | 11.42 | 2灯 | 22.80 |
| 1110~1244 | ¥23,250 | ¥25,600 | L×4 | 1080 | 0.544 | 13.05 | 1灯 | 13.10 |
| 1245~1379 | ¥26,450 | ¥29,100 | LX4+S×1 | 1215 | 0.612 | 14.68 | 1灯 | 14.70 |
| 1380~1514 | ¥28,600 | ¥31,500 | L×5 | 1350 | 0.680 | 16.32 | 1灯 | 16.30 |
| 1515~1649 | ¥31,700 | ¥34,900 | LX5+S×1 | 1485 | 0.748 | 17.95 | 1灯 | 18.00 |
| 1650~1712 | ¥32,900 | ¥36,250 | L×6 | 1620 | 0.816 | 19.58 | 1灯 | 19.60 |

切断別寸費込み価格(1本~20本約3日後出荷)

▲デンジョンベースセット(LU-CT-SZ・LU-CT-YZ)使用時は発注サイズ注意

青字:要納期

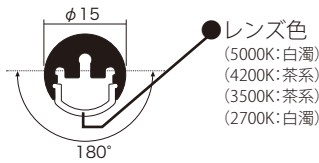
INFORMATION

- ・サイズにより、270mmのL基板と135mmのS基板の2種類を使います。
- ・指定サイズによって基板の種類は決まります。基板の種類はお選びいただけません。
- ・2種類の基板の併用によるサイズ指定はできません。・接続可能灯数は必ずお守りください。故障・火災の原因になります。
- ・本体カラーの色替えも承ります。納期については P.287 をご参照ください。 ▲ Display Light シリーズは表示日数プラス1日となります。
- ▲ 製品特性上、灯具全長によっては若干のたわみ(5~10mm程度)が生じます。

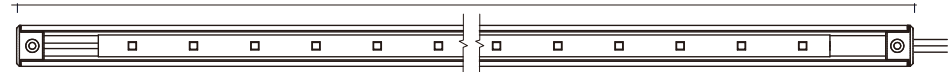
POINT 寸法など、製品の詳細情報(仕様書)をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

灯具サイズとカット寸法

〈灯具断面図〉



〈灯具平面図〉



カット寸法

それぞれの設置仕様により、
灯具本体のカット寸法が異なります。

天地固定

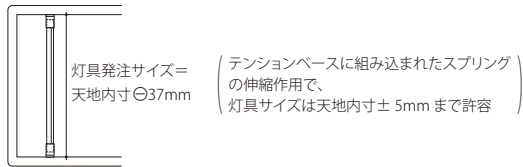
取り付け方法▶ P.379

●コードを下穴に通す設置

LU-CT-SZ ▶ P.382
テンションベースセット (アンダーケーブル)

クローム Aニッケルサテン
¥2,200 ¥3,100
上下セット 青字:要納期

- 1セット (座金上下各1個・アタッチメント上下兼用2個)
- スプリング付
- φ3.1 木ビス1本付属
- 材質:真鍮



●コードを横から出す設置

LU-CT-YZ ▶ P.382
テンションベースセット (サイドケーブル)

クローム Aニッケルサテン
¥2,400 ¥3,400
上下セット 青字:要納期

- 1セット (座金上下兼用2個・アタッチメント上下各1個)
- スプリング付
- φ3.1 木ビス2本付属
- 材質:真鍮

キャッチャー設置

取り付け方法▶ P.380

LU-15CC ▶ P.382
φ15用クリアキャッチャー

透明 ¥160

▲ 灯具本体サイズ ~839mm:2個必要
840mm~:3個以上必要

- φ3.5 木ビス2本付属
- 材質:透明ポリカーボネート

コーナータイプ データ

灯具900mm 照射距離300mmの場合

| 5000K 昼白色 (N) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 1003 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 102 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2360 |

| 4200K 白色 (W) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 886 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 90 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2110 |

| 3500K 温白色 (O) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 642 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 65 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1600 |

| 2700K 電球色 (LL) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 780 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 80 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1940 |

◎: 検査機関での実測データを基に作成
■: LED メーカー仕様書データ
◇: 当社実測データ

▲ 個体差がありますので数値を必ずしも保証するものではありません

灯具のバリエーション

スティックタイプ▶ P.365 スタンドタイプ▶ P.371 コーナータイプ ウッドタイプ▶ P.383

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

パリュースセット

木棚直付け

前面発光

施工

| | |
|-----|--------------------------|
| A-1 | DC24V ライン コンセント |
| A-2 | AC100V ライン コンセント |
| A-3 | AC100Vライン コンセント用 スリムアダプタ |
| A-4 | AC100V コンセント用 アダプタ |
| A-5 | スイッチング電源 |
| A-6 | イージーパネル |
| A-7 | ジャックレール |
| A-8 | ハネ付ジャックレール |
| A-9 | 充電式バッテリー |

設置方法

| | |
|-----|--------------------|
| B-1 | ブラケットの内側に設置 |
| B-2 | ブラケットの先端に設置 |
| B-3 | スチール棚に設置 |
| B-4 | キャッチャーを使って木棚に設置 |
| B-5 | 直接木棚に設置 (8×35木棚直付) |
| B-6 | 直接木棚に設置 (10×37面発光) |
| B-7 | 帆立ダボ展開で設置 |

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

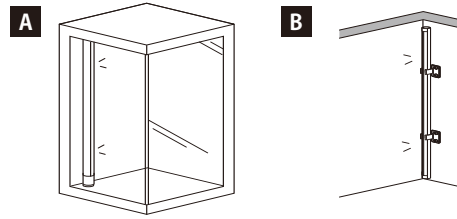
設置方法について コーナータイプ

A テンションベースを使って天地でつっぱり (天地固定)

1. コードを下穴に通す設置 **LU-CT-SZ**
2. コードを横から出す設置 **LU-CT-YZ**

B キャッチャーを使って設置する (キャッチャー設置)

C 配線と調整



A. テンションベースを使って天地でつっぱり (天地固定)

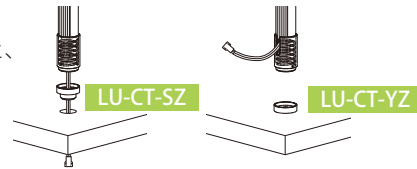


後付け設置が簡単に行なえる天地固定

⚠️ 水平方向への設置不可

コードを下穴へ通す設置 (アンダーケーブル) と、コードを横から出す設置 (サイドケーブル) の2種類あります。

⚠️ それぞれ使用するパーツが異なります



1. コードを下穴に通す設置 **LU-CT-SZ**

垂直レベル合わせを行ない、座金を取り付けます。
 ・(A)パーツの剥離シートを剥がし天面に直接貼り付けてください。
 ・天面が木工の場合、(A)パーツを貼り付けたあと、付属の木ビスで固定します。

座面にφ12の貫通穴をあけ、(D)パーツを落とし込みます。

⚠️ ガラス面の場合、剥がれ・脱落の原因となりますので、取り付け面をよく拭き取り、ホコリ・脂・汚れを落としてから貼り付けてください。

⚠️ 貼り直しができませんので、垂直レベル合わせを確実に、位置決めをしてから貼り付けてください。

灯具本体両端に(B)パーツを取り付け、灯具本体の配線コードを下穴に通し、灯具本体を下図のように設置します。



コードを下穴に通し、灯具本体を設置します

(B)パーツにはスプリングが組み込まれていますので伸縮します。座面に取り付けてから、天面の(A)パーツへはめ込みます。

LU-CT-SZ

テンションベースセット (アンダーケーブル)

▶ P.382

⚠️ よく拭き取り、ホコリ・脂・汚れを落としてから貼り付ける
 ⚠️ 垂直レベル合わせを確実にこなってから貼り付ける (貼り直し不可)

| (A) 天面 取り付け方法 | |
|---|---|
| ガラス取り付け時 | 木工取り付け時 |
| 接着面の剥離シートを剥がし、取り付け面へ直接貼り付けます ⚠️ 貼り直し不可 | 接着面の剥離シートを剥がし、取り付け面へ直接貼り付けた後、付属の木ビスで固定します D=木ビス高 18mm ⚠️ 貼り直し不可 |
| (D) 座面 取り付け方法 | |
| φ12の貫通穴をあけて、(D)を落とし込んでください | |

2. コードを横から出す設置 **LU-CT-YZ**

垂直レベル合わせを行ない、座金を取り付けます。
 (A)パーツの剥離シートを剥がし天面に直接貼り付けてください。
 天面が木工の場合、(A)パーツを貼り付けたあと、付属の木ビスで固定します。

⚠️ ガラス面の場合、剥がれ・脱落の原因となりますので、取り付け面をよく拭き取り、ホコリ・脂・汚れを落としてから貼り付けてください。

⚠️ 貼り直しができませんので、垂直レベル合わせを確実に、位置決めをしてから貼り付けてください。

灯具本体両端に(B)・(C)パーツを取り付けます。欠き取りのある方 (C) がコード側になります。灯具本体の配線コードを(C)パーツの横穴から通し、灯具本体を下図のように設置します。



(B)・(C)パーツにはスプリングが組み込まれていますので伸縮します。

座面に取り付けてから、天面の(A)パーツへはめ込みます。

LU-CT-YZ

テンションベースセット (サイドケーブル)

▶ P.382

⚠️ よく拭き取り、ホコリ・脂・汚れを落としてから貼り付ける
 ⚠️ 垂直レベル合わせを確実にこなしてから貼り付ける (貼り直し不可)

| (A) 天面・座面共通 取り付け方法 | |
|---|--|
| ガラス取り付け時 | 木工取り付け時 |
| 接着面の剥離シートを剥がし、取り付け面へ直接貼り付けます ⚠️ 貼り直し不可 | 接着面の剥離シートを剥がし、取り付け面へ直接貼り付けた後、付属の木ビスで固定します D=木ビス高さ 18mm ⚠️ 貼り直し不可 |

⚠️ よく拭き取り、ホコリ・脂・汚れを落としてから貼り付ける
 ⚠️ 垂直レベル合わせを確実にこなしてから貼り付ける (貼り直し不可)

| | |
|-----|--------------------------------|
| A-1 | DC24V ライン コンセント |
| A-2 | AC100V ライン コンセント |
| A-3 | AC100Vライン コンセント用 スリムアダプタ |
| A-4 | AC100V コンセント用 アダプタ |
| A-5 | スイッチング 電源 |
| A-6 | イージー パネル |
| A-7 | ジャック レール |
| A-8 | ハネ付 ジャックレール |
| A-9 | 充電式 バッテリー |

| | |
|-----|---------------------------|
| B-1 | ブラケットの 内側に設置 |
| B-2 | ブラケットの 先端に設置 |
| B-3 | スチール棚に 設置 |
| B-4 | キャッチャーを 使って木棚に 設置 |
| B-5 | 直接木棚に 設置 (8×35木重直付) |
| B-6 | 直接木棚に 設置 (10×37面発光) |
| B-7 | 軌立ダボ展開 で設置 |

B. キャッチャーを使って設置する (キャッチャー設置)



場所を選ばず後付け設置が可能

天面・座面のない入角や出角などに取り付けたい場合、キャッチャーを使って設置することができます。
(水平方向への設置も可能です。)

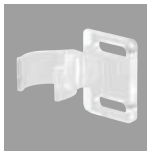
▲ P.382 に記載のテンションベース (LU-CT-SZまたはLU-CT-YZ) は不要です。

φ15用クリアキャッチャー (LU-15CC) を本体に取り付けます。

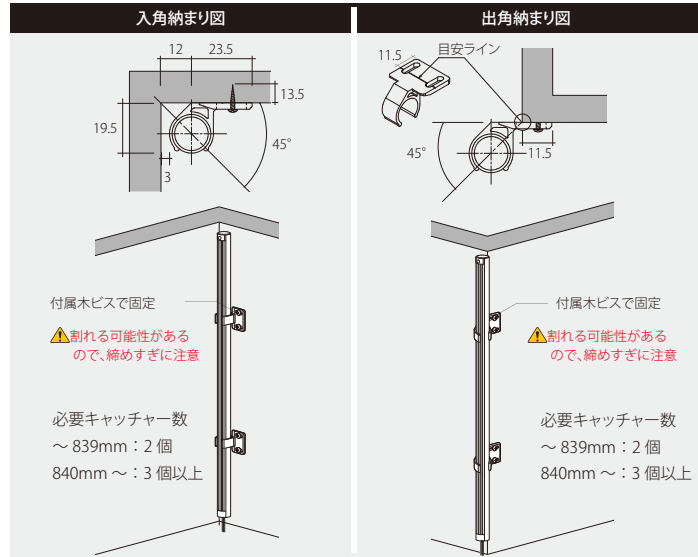
・必要個数 (安全のため最低2個は必要です)

～839mm : 2個
840mm～ : 3個以上

付属の木ビスで、入角または出角などに固定します。



LU-15CC
φ15用クリアキャッチャー
▶ P.382



C. 配線と調整

配線し、灯具の点灯を確認後、対象物に合わせて灯具を回転して照射角度を調整してください。

▲ 接続可能灯数の制限があります

LU-HAD-CT

300～1109mm=2灯まで
1110～1712mm=1灯まで

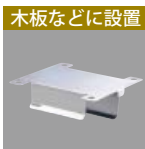
LU-PB-10A

300～1109mm=1ジャック2灯まで
1110～1712mm=1ジャック1灯まで
(1ジャック最大1A)

▲ 隣のアダプタと100mm以上の間隔をとり、空気の通りを確保してください。火災や故障の原因になります。



LU-HAD-CT
AC100V コンセント用
アダプタ (高寿命・コードタイプ)
▶ P.381



LU-AD-CTH
LU-AD-CT 用ホルダー
▶ P.381



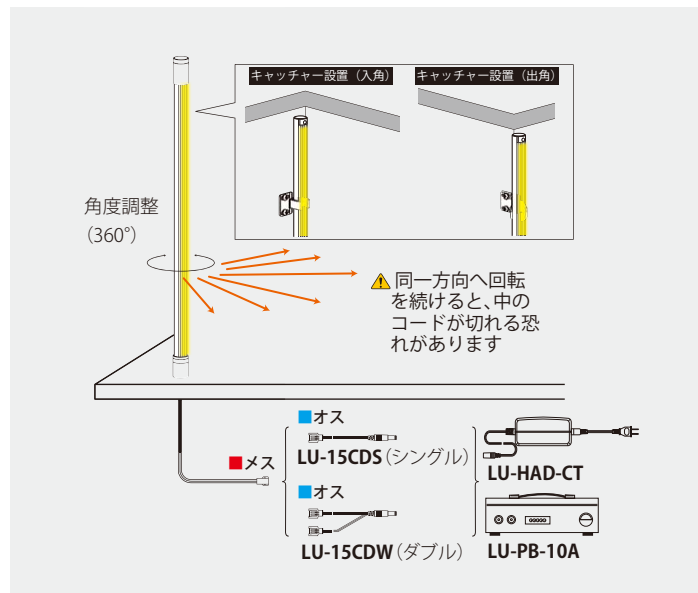
LU-PB-10A
充電式バッテリー 10Ah
▶ P.381



LU-15CDS
ケース用シングルコード
▶ P.381



LU-15CDW
ケース用ダブルコード
▶ P.381



設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

24V

正しく接続してください
灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。
間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。



注意
製品特性上、灯具全長によっては若干のたわみ(5～10mm程度)が生じます。
接続可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。

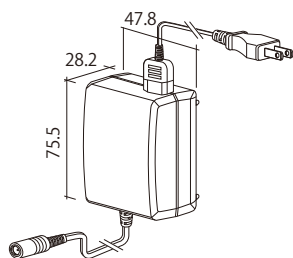
パーツ一覧

■アダプタ各種

各タイプ共通アダプタ

安全規格：PSE 規格適合
旧省令第1項
色：ホワイト

コード長さ
・ACコンセント側：1500mm
・DCジャック側：1500mm



LU-HAD-CT

AC100V コンセント用アダプタ (高寿命・コードタイプ)



| |
|--------|
| ホワイト |
| ¥5,400 |

| 電源スペック | |
|--------------|--------------------|
| 品番 | LU-HAD-CT・LU-AD-CT |
| 入力電圧範囲 | AC100V-AC125V 以下 |
| 有効電力値 | 25.2W |
| 出力電圧 | DC24V |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC22.8V-25.2V |
| 最大出力電流 | 1.5A |
| 最大出力電力 | 36W |
| 過電圧保護 (V) | DC38.4V Max |
| 動作周囲温度 | 0℃～40℃ |
| 短絡保護 | 自動復帰 |
| 安全規格 | PSE 他 ◆ 旧省令第1項 |
| その他規格 | RoHS 対応 |
| サイズ (mm) | 28.2×47.8×75.5 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 |

充電式バッテリー

充電時間
4～6時間



<受注生産品>

LU-PB-10A

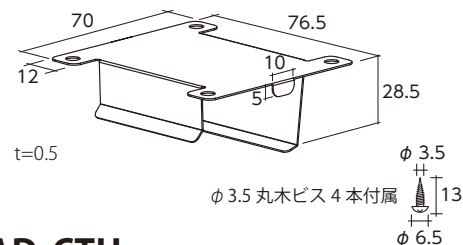
充電式バッテリー 10Ah



| |
|-------------|
| ホワイト (仕切価格) |
| 93,600 円 |

青字：要納期

| 仕様・性能 | |
|----------|----------------------------|
| 電池種類 | マンガン系電極リチウムイオン電池 |
| 電池容量 | DC26.6VAh 260Wh |
| 出力 | DC23V～DC29V Max1A×2回路 |
| 使用環境 | 室内外環境 -10～40℃ 非防水 |
| サイズ (mm) | 70×150×260 |
| 質量 (g) | 約 4500 |
| 電池保護機能 | ・過電流遮断・高温度異常 60℃・下電圧遮断 22V |



LU-AD-CTH

LU-AD-CT 用ホルダー

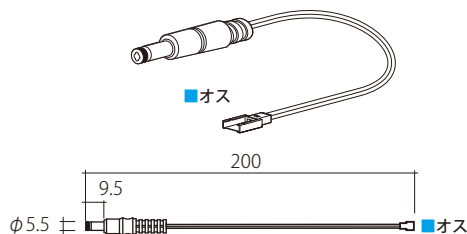


材質：SUS430

| |
|--------|
| ステンレス |
| ¥1,400 |

※ LU-HAD-CT にもご使用いただけます。

■ケース照明シリーズ共通コード



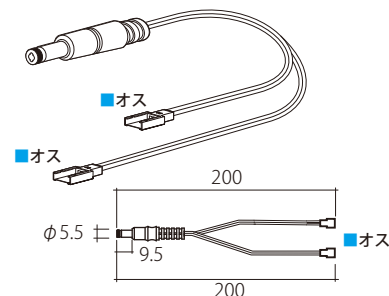
LU-15CDS

ケース用シングルコード



| | |
|-----|------|
| サイズ | ブラック |
| 200 | ¥730 |

接続容量：1A Max



LU-15CDW

ケース用ダブルコード



| | |
|------|--------|
| サイズ | ブラック |
| 2020 | ¥1,250 |

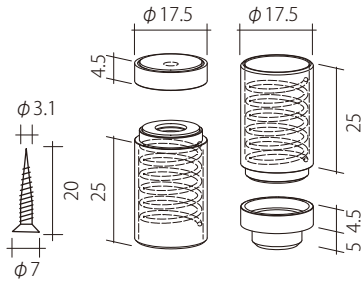
接続容量：1A Max

パーツ一覧

■ 本体アタッチメント

コーナータイプ用ベース

●コードを下穴に通す設置



- ・1セット (座金上下各1個・アタッチメント上下兼用2個)
- ・スプリング付 ・φ3.1木ビス1本付属
- ・材質：真鍮

LU-CT-SZ (上下セット)

テンションベースセット (アンダーケーブル)

クローム A ニッケルサテン

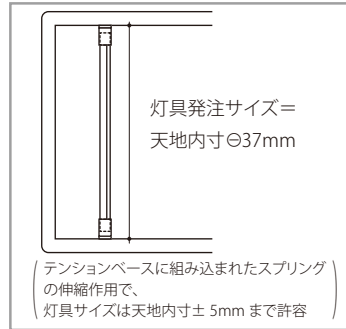
¥2,200

¥3,100

上下セット

青字：要納期

●コードを横から出す設置



- ・1セット (座金上下兼用2個・アタッチメント上下各1個)
- ・スプリング付 ・φ3.1木ビス2本付属
- ・材質：真鍮

LU-CT-YZ (上下セット)

テンションベースセット (サイドケーブル)

クローム A ニッケルサテン

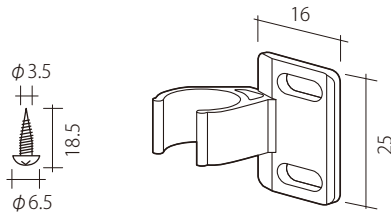
¥2,400

¥3,400

上下セット

青字：要納期

コーナータイプ用キャッチャー

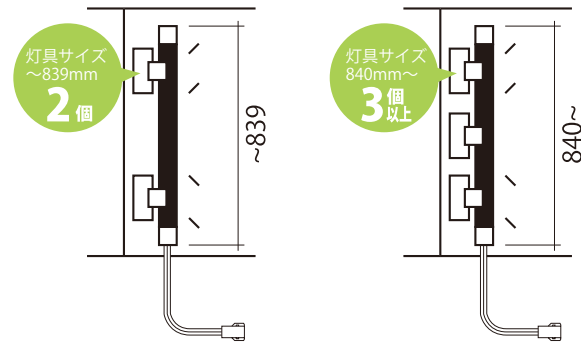


- ・φ3.5木ビス2本付属
- ・材質：透明ポリカーボネート
- ・灯具本体サイズ～839mm：2個、840mm～：3個以上必要

LU-15CC

φ15用クリアキャッチャー

透明
¥160



棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベージュスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V

ライン

コンセント

A-2 AC100V

ライン

コンセント

A-3 AC100Vライン

コンセント用

スリムアダプタ

A-4 AC100V

コンセント用

アダプタ

A-5 スイッチング

電源

A-6 イージー

パネル

A-7 ジャック

レール

A-8 ハネ付

ジャックレール

A-9 充電式

バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの

内側に設置

B-2 ブラケットの

先端に設置

B-3 スチール棚に

設置

B-4 キャッチャーを

使って木棚に

設置

B-5 直接木棚に

設置

(8×35木棚直付け)

B-6 直接木棚に

設置

(10×37面発光)

B-7 帆立ダボ展開

で設置

ケース照明

シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

24V

正しく接続してください

灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。



注意

接続可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/



webサイト <http://www.royal-co.net/luper>

10 Wood Type ディスプレイライト(ウッドタイプ)

木部のあらゆる箇所に 取り付け可能

対面する妻板や木製ケース内などに専用アタッチメントを使うことで様々なシーンに対応。

φ15のスリムなボディは空間を圧迫せず、すっきりした美観になります。

灯具が180°回転するので狙ったところへの照射が可能です。



セット商品

- ボディ(アルミ) ●LED基板 ●基板コード(取り外し不可)
- 専用レンズ ●M6ボルト

基本データ・色温度比較

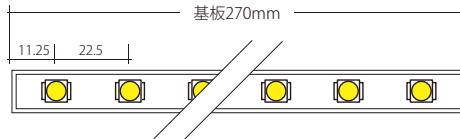
(ワイド 900mm 5000K 直下 300mm の場合)



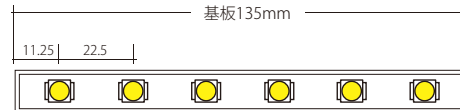
※2018年11月より
2700Kに変更

基板サイズ

22.5ピッチ基板L



22.5ピッチ基板S



発注品番

LU-WT



カット OK 色替 OK

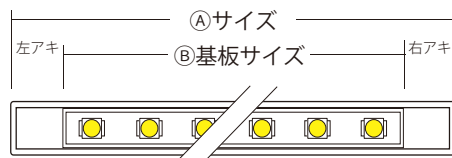
- N ... 昼白色 (5000K)
- W ... 白色 (4200K)
- O ... 温白色 (3500K)
- LL ... 電球色 (2700K)

本体カラー: クローム・ステンカラー

- 本体材質: アルミ エンド部: 真鍮 レンズ: アクリル
- ケーブル長さ: 2000mm 色: ブラック

アキ寸法

灯具本体端部から基板までの距離(アキ寸法)は下記のように計算してください。



$$\frac{(\text{Aサイズ} - \text{B基板サイズ})}{2} = \text{片側アキ寸法}$$

| ①サイズ (mm) | クローム | ステンカラー | 基板数 | ②基板サイズ (mm) | 電流 (A) | 電力 (W) | 接続可能灯数(1電源につき) 接続時電力(W) | |
|-----------|---------|---------|---------|-------------|--------|--------|-------------------------|-------|
| 340~474 | ¥9,600 | ¥10,600 | L×1 | 270 | 0.136 | 3.26 | 2灯 | 6.50 |
| 475~619 | ¥12,650 | ¥13,950 | L×1+S×1 | 405 | 0.204 | 4.89 | 2灯 | 9.80 |
| 620~744 | ¥13,950 | ¥15,300 | L×2 | 540 | 0.272 | 6.52 | 2灯 | 13.10 |
| 745~879 | ¥17,450 | ¥19,200 | L×2+S×1 | 675 | 0.340 | 8.16 | 2灯 | 16.30 |
| 880~1014 | ¥18,700 | ¥20,600 | L×3 | 810 | 0.408 | 9.79 | 2灯 | 19.60 |
| 1015~1149 | ¥22,200 | ¥24,450 | L×3+S×1 | 945 | 0.476 | 11.42 | 2灯 | 22.80 |
| 1150~1284 | ¥23,400 | ¥25,750 | L×4 | 1080 | 0.544 | 13.05 | 1灯 | 13.10 |
| 1285~1419 | ¥26,600 | ¥29,300 | L×4+S×1 | 1215 | 0.612 | 14.68 | 1灯 | 14.70 |
| 1420~1554 | ¥28,800 | ¥31,650 | L×5 | 1350 | 0.680 | 16.32 | 1灯 | 16.30 |
| 1555~1689 | ¥31,900 | ¥35,100 | L×5+S×1 | 1485 | 0.748 | 17.95 | 1灯 | 18.00 |
| 1690~1759 | ¥33,100 | ¥36,450 | L×6 | 1620 | 0.816 | 19.58 | 1灯 | 19.60 |

切断別寸費込み価格(1本~20本約3日後出荷)

青字: 要納期

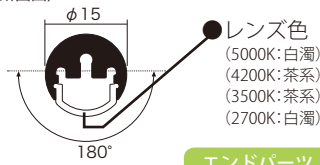
INFORMATION

- ・サイズにより、270mmのL基板と135mmのS基板の2種類を使います。
- ・指定サイズによって基板の種類は決まります。基板の種類はお選びいただけません。
- ・2種類の基板の併用によるサイズ指定はできません。・接続可能灯数は必ずお守りください。故障・火災の原因になります。
- ・本体カラーの色替えも承ります。納期については P.287 をご参照ください。 ⚠ Display Light シリーズは表示日数プラス1日となります。
- ⚠ 製品特性上、灯具全長によっては若干のたわみ(照射角度により5~10mm程度)が生じます。

POINT 寸法など、製品の詳細情報(仕様書)をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

エンドパーツとカット寸法

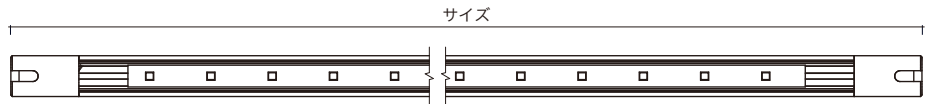
〈灯具断面図〉



エンドパーツ

エンドパーツは、それぞれ設置仕様により異なります。仕様にあったパーツをお選びください。

〈灯具平面図〉



カット寸法

それぞれの設置仕様により、使うエンドパーツが異なるため、灯具本体のカット寸法が異なります。

妻板設置

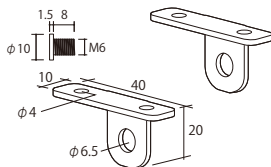
取り付け方法▶ P.385

妻板設置時はエンドパーツ不要です。(付属のM6ボルトで締めます)



フレキシブル設置

取り付け方法▶ P.385



LU-15WLP ▶ P.388

L型エンドプレート

| | |
|--------------|-----------|
| クローム | A ニッケルサテン |
| (セット価格) ¥990 | ¥1,070 |

2個セット 青字:要納期

- ・1セット (プレート2枚・M6ボルト2個・レンチ付属)
- ・材質: スチール t=1.6mm
- ・取り付けビスは別途市販品 軸径 3.5mm 皿ビスが適しています。

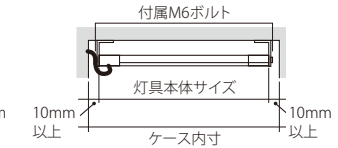
L字外側

▲ (本体サイズはケース内寸よりφ24mm以上)



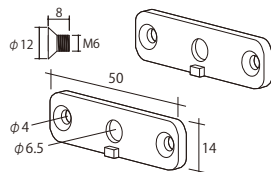
L字内側

▲ (本体サイズはケース内寸よりφ20mm以上)



妻板側後付け設置

取り付け方法▶ P.386



LU-15WSP ▶ P.388

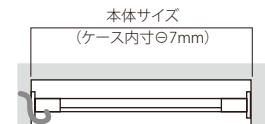
T型エンドプレート

| | |
|--------------|-----------|
| クローム | A ニッケルサテン |
| (セット価格) ¥750 | ¥830 |

2個セット 青字:要納期

- ・1セット (プレート2枚・M6ボルト2個・レンチ付属)
- ・材質: スチール t=3.2mm
- ・取り付けビスは別途市販品 軸径 3.5mm 皿ビスが適しています。

▲ 本体サイズはケース内寸よりφ7mm以上のサイズでご発注ください。



ルーペルディスプレイライト ウッドタイプ データ

灯具900mm 直下300mmの場合

| 5000K 昼白色 (N) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 1003 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 102 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2360 |

| 4200K 白色 (W) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 886 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 90 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 2110 |

| 3500K 温白色 (O) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 642 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 65 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1600 |

| 2700K 電球色 (LL) | |
|-------------------|------|
| ◎ 消費電力 (W) | 9.8 |
| ◎ 全光束 (lm) | 780 |
| ◎ 発光効率 (lm/W) | 80 |
| ■ 演色性 (Ra) | 80 |
| ◇ 300mm 直下照度 (lx) | 1940 |

◎: 検査機関での実測データを基に作成

■: LED メーカー仕様書データ

◇: 当社実測データ

▲ 個体差がありますので数値を必ずしも保証するものではありません

灯具のバリエーション

スティックタイプ▶ P.365 スタンドタイプ▶ P.371 コーナータイプ▶ P.377 ウッドタイプ

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚下付け

前面発光

施工

- A-1 DC24V ライン コンセント
- A-2 AC100V ライン コンセント
- A-3 AC100Vライン コンセント用 スリムアダプタ
- A-4 AC100V コンセント用 アダプタ
- A-5 スイッチング電源
- A-6 イージーパネル
- A-7 ジャックレール
- A-8 ハネ付 ジャックレール
- A-9 充電式バッテリー

設置方法

- B-1 ブラケットの内側に設置
- B-2 ブラケットの先端に設置
- B-3 スチール棚に設置
- B-4 キャッチャーを使って木棚に設置
- B-5 直接木棚に設置 (8×35木棚専用付)
- B-6 直接木棚に設置 (10×37面発光)
- B-7 帆立ダボ展開で設置

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

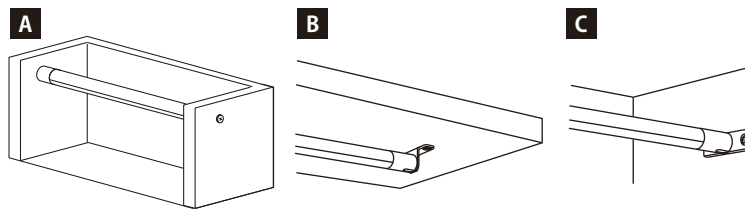
ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

設置方法について ウッドタイプ

- A** 対面する妻板間に設置する (妻板設置)
- B** L型エンドプレートを使って設置する (フレキシブル設置)
- C** T型エンドプレートを使って設置する (妻板側後付け設置)
- D** 配線と調整

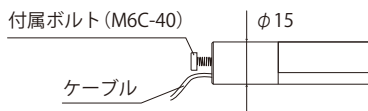


A. 対面する妻板間に設置する (妻板設置)

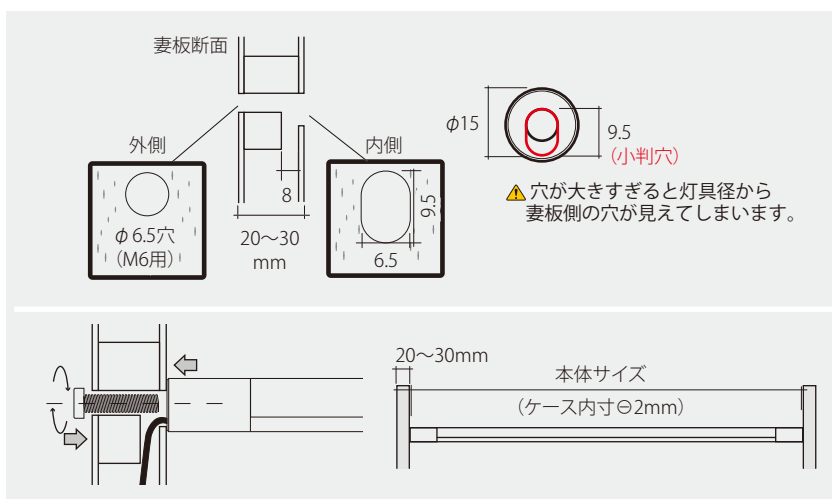


妻板外側からボルトで取り付ける オーソドックスな設置方法

追加パーツは不要。
付属のM6ボルトで取り付けるだけの
簡単な設置方法です。



妻板に灯具固定用ビス穴 (貫通穴) とコード通し用の穴 (片面) を開けてください。



ケーブルを先に通してから、灯具本体と妻板を付属ボルトで挟み込むように取り付けてください。

B. L型エンドプレートを使って設置する (フレキシブル設置)



様々なシチュエーションに合わせて 取り付けが可能

天板へも側板にも取り付けることができる設置方法です。
照らしたい方向から光を照射することができ、
様々なシチュエーションに合わせた演出が可能です。

⚠ 灯具本体の他に、別売のL型エンドプレート (LU-15WLP) が必要になります。P.388
ビスは市販品、軸径3.5mm皿ビスが適しています。

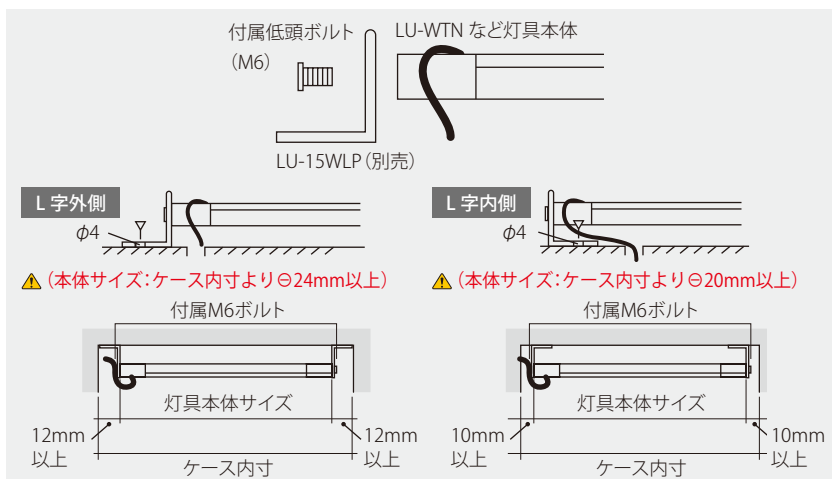
LU-15WLP を付属ボルトで LU-WTN などの灯具本体に
取り付けてください。



エンドプレートを市販ビスで取り付けます。
(ビス穴φ4)



LU-15WLP
L型エンドプレート
▶ P.388



棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

| | |
|-----|------------------------|
| A-1 | DC24V ラインコンセント |
| A-2 | AC100V ラインコンセント |
| A-3 | AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ |
| A-4 | AC100Vコンセント用アダプタ |
| A-5 | スイッチング電源 |
| A-6 | イージーパネル |
| A-7 | ジャックレール |
| A-8 | ハネ付ジャックレール |
| A-9 | 充電式バッテリー |

設置方法

| | |
|-----|--------------------|
| B-1 | ブラケットの内側に設置 |
| B-2 | ブラケットの先端に設置 |
| B-3 | スチール棚に設置 |
| B-4 | キャッチャーを付けて木棚に設置 |
| B-5 | 直接木棚に設置 (8×35木種直付) |
| B-6 | 直接木棚に設置 (10×37面発光) |
| B-7 | 帆立ダボ展開で設置 |

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

C. T型エンドプレートを使って設置する (妻板側後付け設置)



妻板に厚みがある場合や、後付けに

妻板に厚みがあり外側からボルトで固定できない場合や、外側にボルトを出したくない時、または後から灯具を取り付けたい時などに便利な設置方法です。

▲ 灯具本体の他に、別売のT型エンドプレート (LU-15WSP) が必要になります。P.388
ビスは市販品、軸径3.5mm皿ビスが適しています。

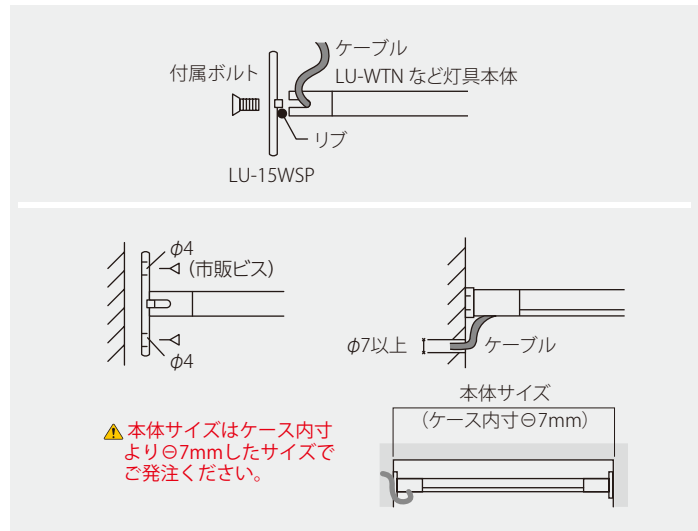
LU-15WSP を LU-WTN など灯具本体の溝にリブが合うように付属ボルトで取り付けてください。



エンドプレートを市販ビスで取り付けます。(ビス穴φ4)



LU-15WSP
T型エンドプレート
▶ P.388



D. 配線と調整

配線し、灯具の点灯を確認後、対象物に合わせて角度を調整してください。角度調整は灯具の根元を持って行ってください。

▲ 接続可能灯数の制限があります

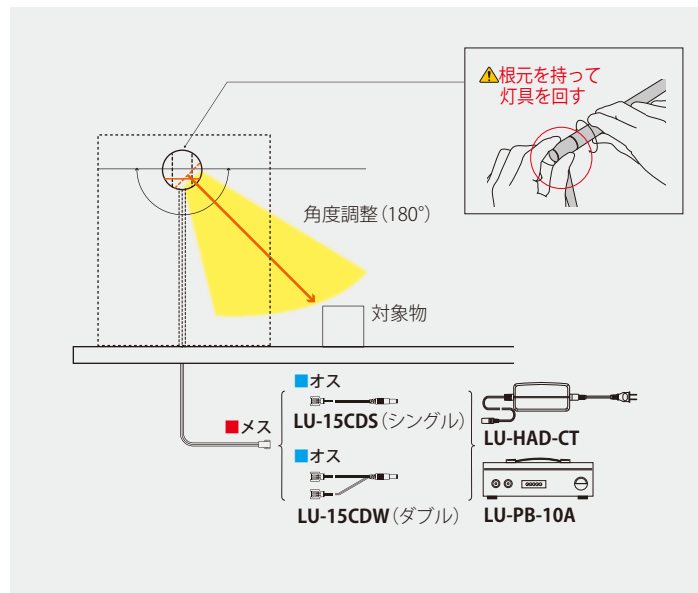
LU-HAD-CT

340~1149mm=2灯まで
1150~1759mm=1灯まで

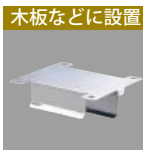
LU-PB-10A

340~1149mm=1ジャック2灯まで
1150~1759mm=1ジャック1灯まで
(1ジャック最大1A)

▲ となりのアダプタと100mm以上の間隔をとり、空気の通りを確保してください。火災や故障の原因になります。



LU-HAD-CT
AC100V コンセント用アダプタ (高寿命コードタイプ)
▶ P.387



LU-AD-CTH
LU-AD-CT 用ホルダー
▶ P.387



LU-PB-10A
充電式バッテリー 10Ah
▶ P.387



LU-15CDS
ケース用シングルコード
▶ P.387



LU-15CDW
ケース用ダブルコード
▶ P.387

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

24V

正しく接続してください
灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。



注意

製品特性上、灯具全長によっては若干のたわみ(照射角度により、5~10mm程度)が生じます。
接続可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。

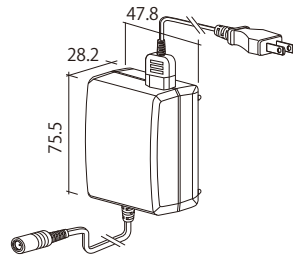
パーツ一覧

■アダプタ各種

各タイプ共通アダプタ

安全規格：PSE 規格適合
旧省令第1項
色：ホワイト

コード長さ
・AC コンセント側：1500mm
・DC ジャック側：1500mm



LU-HAD-CT

AC100V コンセント用アダプタ (高寿命・コードタイプ)

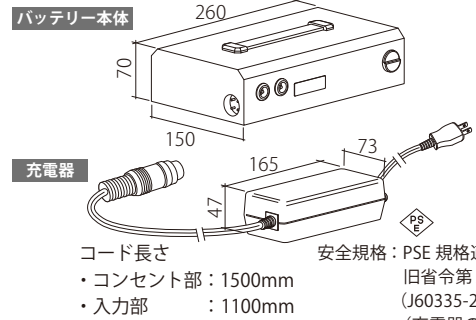


| |
|--------|
| ホワイト |
| ¥5,400 |

| 電源スペック | |
|--------------|------------------|
| 品番 | LU-HAD-CT |
| 入力電圧範囲 | AC100V-AC125V 以下 |
| 有効電力値 | 25.2W |
| 出力電圧 | DC24V |
| 出力電圧可変範囲 (V) | DC22.8V-25.2V |
| 最大出力電流 | 1.5A |
| 最大出力電力 | 36W |
| 過電圧保護 (V) | DC38.4V Max |
| 動作周囲温度 | 0℃～40℃ |
| 短絡保護 | 自動復帰 |
| 安全規格 | PSE 他 ◊ 旧省令第1項 |
| その他規格 | RoHS 対応 |
| サイズ (mm) | 28.2×47.8×75.5 |
| 使用環境条件 | 屋内専用 |

充電式バッテリー

充電時間
4～6時間



<受注生産品>

LU-PB-10A

充電式バッテリー 10Ah

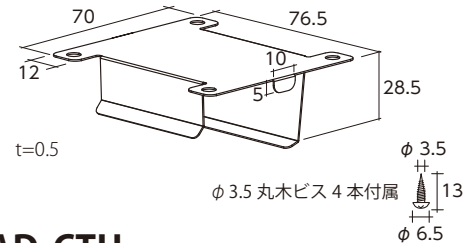
安全規格：PSE 規格適合
旧省令第2項
(J60335-2-29)
(充電器のみ)



| |
|-------------|
| ホワイト (仕切価格) |
| 93,600 円 |

青字：要納期

| 仕様・性能 | |
|----------|----------------------------|
| 電池種類 | マンガン系電極リチウムイオン電池 |
| 電池容量 | DC26.6VAh 260Wh |
| 出力 | DC23V～DC29V Max1A×2回路 |
| 使用環境 | 室内外環境 -10～40℃ 非防水 |
| サイズ (mm) | 70×150×260 |
| 質量 (g) | 約 4500 |
| 電池保護機能 | ・過電流遮断・高温度異常 60℃・下電圧遮断 22V |



LU-AD-CTH

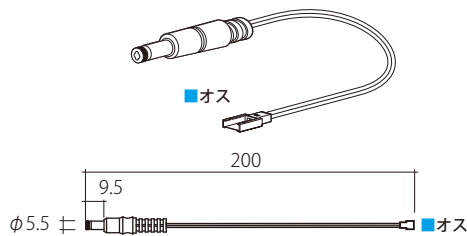
LU-AD-CT 用ホルダー

材質：SUS430

| |
|--------|
| ステンレス |
| ¥1,400 |

※ LU-HAD-CT にもご使用いただけます。

■ケース照明シリーズ共通コード



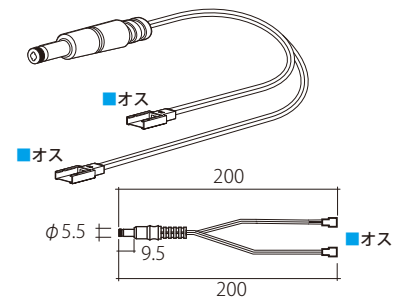
LU-15CDS

ケース用シングルコード



| | |
|-----|------|
| サイズ | ブラック |
| 200 | ¥730 |

接続容量：1A Max



LU-15CDW

ケース用ダブルコード



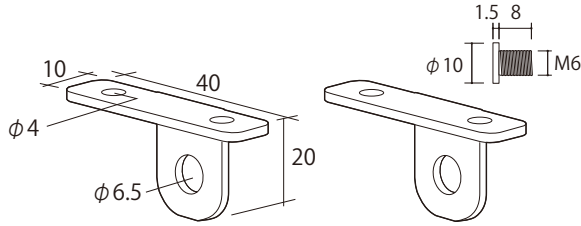
| | |
|------|--------|
| サイズ | ブラック |
| 2020 | ¥1,250 |

接続容量：1A Max

パーツ一覧

■ 本体アタッチメント

ウッドタイプ用フレキシブル設置



- ・1セット (プレート2枚・M6 ボルト2個・レンチ付属)
- ・材質: スチール t=1.6mm
- ・取り付けビスは別途市販品 軸径 3.5mm 皿ビスが適しています。

LU-15WLP

L型エンドプレート

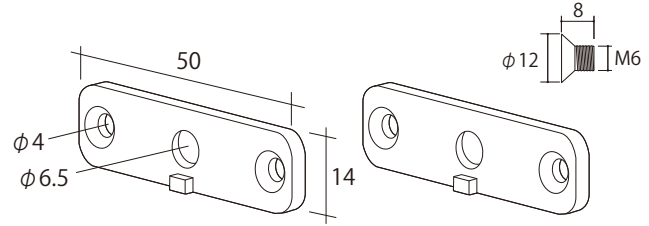


| | クローム | A ニッケルサテン |
|---------|------|-----------|
| (セット価格) | ¥990 | ¥1,070 |

2個セット

青字: 要納期

ウッドタイプ用妻板側後付け設置



- ・1セット (プレート2枚・M6 ボルト2個・レンチ付属)
- ・材質: スチール t=3.2mm
- ・取り付けビスは別途市販品 軸径 3.5mm 皿ビスが適しています。

LU-15WSP

T型エンドプレート



| | クローム | A ニッケルサテン |
|---------|------|-----------|
| (セット価格) | ¥750 | ¥830 |

2個セット

青字: 要納期

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

| | |
|-----|--------------------------------|
| A-1 | DC24V ライン コンセント |
| A-2 | AC100V ライン コンセント |
| A-3 | AC100Vライン コンセント用 スリムアダプタ |
| A-4 | AC100V コンセント用 アダプタ |
| A-5 | スイッチング 電源 |
| A-6 | イージー パネル |
| A-7 | ジャック レール |
| A-8 | ハネ付 ジャックレール |
| A-9 | 充電式 バッテリー |

設置方法

| | |
|-----|----------------------------|
| B-1 | ブラケットの 内側に設置 |
| B-2 | ブラケットの 先端に設置 |
| B-3 | スチール棚に 設置 |
| B-4 | キャッチャーを 使って木棚に 設置 |
| B-5 | 直接木棚に 設置 (8×35木棚直付け) |
| B-6 | 直接木棚に 設置 (10×37面発光) |
| B-7 | 帆立ダボ展開 で設置 |

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上



注意

接続可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。

24V

正しく接続してください

灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。





取り扱い注意事項

よくお読みになり、正しくお使いください

- AC100V ラインコンセント及びスイッチング電源 (LU-SWC) の設置については有資格者による施工が義務付けられていますので、専門業者にご依頼ください。一般の方の電気工事は法律で禁止されています。
- スwitching電源 (LU-SWC) の接続ケーブルには入力 (AC) と出力 (DC) があり、誤った接続をすると火災・故障の原因となります。付属の取扱説明書を必ずお読みいただき、正しく接続してください。また、スイッチング電源は発熱しますので、密閉された場所には設置しないでください。設置の際は通気口や十分なスペースを設けるなど放熱性を十分に考慮して取り付けしてください。故障の原因となります。
- 使用環境や使用条件を守り、適正なご使用をお願い致します。誤ってご使用されますと、故障や事故及び火災等の原因になります。また、半年に一回程度、電源を切った状態で点検及び清掃を行なってください。
- 照明器具への入力電圧は DC24V です。当社指定の各種電源以外は使用しないでください。間違った電源を接続すると、灯具が壊れる可能性があります。
- 粉塵やホコリの多い場所でのご使用は避けてください。蓄積された粉塵やホコリで熱が逃げず、LED の寿命が著しく低下すると同時に破損・故障する可能性があります。
- 密閉された箱の中でのご使用、木製品や樹脂製品への取り付け時は、事前に発熱状況をご確認ください。発熱量が多いと LED の寿命が著しく低下する可能性があります。放熱し、空気が循環するようにご配慮ください。
- 灯具本体及びアダプタは発熱しますので、アダプタは取り付け間隔を空け、密閉された空間で使用しないでください。また、あらかじめ陳列商品などへの熱の影響をご確認の上、ご使用ください。
- 灯具本体に異常が認められた場合には、直ちにご使用を中止してください。損傷を受けたり、故障した灯具本体を使い続けると、重大な事故の原因になります。
- 電源への接続は指定されたコネクタをお願い致します。指定以外のコネクタを使用すると、破損・故障する可能性があります。
- DC24V 用の電源コード (LU-PWC-24V) をご使用の際には、必ず 2 ピン用の DC24V ラインコンセント (LU-ZLC) をご使用ください。間違えて 3 ピン用の AC100V ラインコンセント (LU-LCF など) にご使用になりますと灯具本体の破損はもちろん、重大な事故や火災などの原因になりますので絶対にお避けください。
- アダプタ及びコネクタは確実に接続してください。間違った接続をしたり、接続状態が不完全な場合、接続不良によりショートする可能性があります。
- コネクタの抜き差しは、必ずコネクタ本体を握って行なってください。コード部を引っ張ると、破損・故障する可能性があります。
- 濡れた手でアダプタやコネクタを抜き差ししないでください。感電する恐れがあります。
- 灯具本体の改造や加工はしないでください。故障の原因になります。
- カバーをはずし、直接 LED に手を触れないようお願い致します。LED が静電破壊を起こし不点灯になったり汚れが付着して照度が落ち、破損・故障する可能性があります。
- LED の光を直視しないでください。直視すると一時的に LED の光が残像として見える可能性があります。直視してしまった場合は、LED の光から目線をそらし、通常的环境で目を慣らすようお願い致します。
- 本製品はすべて屋内専用 (非防水仕様) です。屋外や水・湿気が多い場所や結露の発生する状況下でのご使用はできません。
- 振動・衝撃・粉塵・腐食性ガスの影響を受ける場所では使用できません。
- LED の発光色には個体差があり、若干の色ムラが出る事がありますのでご了承ください。選別された LED を使用しておりますが、発光色にはバラツキがあります。
- 灯具本体にハンガーを掛けないでください。破損にともなう漏電の恐れがあります。
- 灯具本体及び電源アダプタからは若干のノイズが発生しております。通常的环境では問題ありませんが医療機器などノイズに敏感な機器が設置された環境ではご使用にならないでください。
- 灯具の取り付けまたは配線の際、金属部分より静電破壊が起こる可能性がある為、静電気対策をお願いします。
- LED は紫外線をほとんど含まないため退色しないものと思われがちですが、可視光により被照射物の一部の染料に退色や変色が発生することがあります。
- 充電式バッテリーの充電は当社指定の充電器 (同梱品) をご使用ください。
- 充電式バッテリーは電池リサイクル法により勝手に処分できません。
- 充電式バッテリーを長時間使用しない場合でも過放電を避けるため、約三ヶ月に一度満充電させてください。(過放電になると電解液が溶出し、発熱・発火の恐れがあります)
- 充電式バッテリーは、点灯などの使用中に充電すること、または充電中に点灯などの使用をすると劣化しますのでお避けください。



お答えいたします

Q 棚下照明以外にも使えますか？

A ガラスケース内の照明や間接照明などにお使いになる事は可能ですが、その場合は取り付け及び配線を適正に行なっていただきますようお願い致します。

Q ラインコンセントを使用しない接続方法はありますか？

A コンセント用アダプタ (LU-HAD-CT・LU-AD-CT) または、スイッチング電源 (LU-SWC) を利用したルーペル集合コード (LU-CGS) の接続が可能です。

Q 最大連結灯数は何本ですか？

A 灯具本体の種類と長さによって変わります。各灯具・サイズのワット数×本数が各電源のワット数上限未満となるように連結してください。(1分岐48W まで)

Q DC24V 用電源コード (LU-PWC-24V) を間違えて AC100V ラインコンセント (LU-LCF) に差し込んだ場合、どのような不具合が発生しますか？

A DC24V の灯具本体に AC100V の電流が流れると、灯具本体の破損はもちろん、重大な事故や火災などの原因になりますので絶対にお避けください。

Q 国産 (海外製) ですか？

A 一部の部品は海外製を使用しておりますが、最終組み立て工程はすべて国内になります。

Q 保証期間は何年ですか？

A お買い上げ日より1年間です。INFORMATION & CAUTION (裏表紙) をご確認ください。

Q 取り付け・設置にあたって資格や免許が必要ですか？

A 一部の機器の設置については有資格者による施工が義務付けられておりますので、専門業者にご依頼ください。一般の方の電気工事は法律で禁止されております。

Q 故障した場合、直してもらえますか？

A 保証期間内で、且つ INFORMATION & CAUTION (裏表紙) に記述しております事項に該当しなければ、無償修理をさせていただきます。保証期間経過後についてはすべて有償修理となります。

Q 平均演色評価数 (Ra) を教えてください。

A リフレクス・オプティス Ra=85 以外は、すべて Ra=80 です。

Q 放熱対策は必要ですか？

A 規定の使用環境・使用条件をお守りいただければ特に必要ございません。ただし密閉された空間でご使用の場合、発熱状況をご確認の上、必要に応じた対策をお願い致します。

Q お手入れの方法を教えてください。

A 汚れやホコリが付着した場合はやわらかい布などで拭き取ってください。お手入れの際は、必ず電源を切った状態で行ってください。

Q 交換時期の目安を教えてください。

A LED は一般的に長寿命といわれておりますが、使用環境により製品寿命は大きく左右されます。使用開始から約7～8年ほど経過すると外観に異常がなくても内部劣化が進行しておりますので、交換をお勧め致します。

Q 本体のエンドから LED 光源までの距離はどれくらいですか？

A カットするサイズにより、それに準じた LED 基板を使用しますので距離は一律ではありません。各灯具本体ページ (リフレクスネオ P.289、リフレクス P.291、オプティス P.293、ハイブライト P.295、ローエナジー P.297、ウッドマウント P.305、フロントルミナス P.307、スティックタイプ P.365、スタンドタイプ P.371、コーナータイプ P.377、ウッドタイプ P.383) の基板ピッチ・種類を確認し、各表上の計算式「左右空き寸法 = (A) サイズ - (B) 基板寸法」÷ 2」にて計算してください。

Q LED 灯具に PSE マークは付いていますか？

A 付けておりません。電気用品安全法の原則として、交流電源に接続して使用する機械や部品 (家庭電灯の交流 AC100V・200V など) のうち、政令・省令・規則などで指定するもの (特定電気用品・特定以外の電気用品) が対象となっております。当社製品は取り外し式 AC アダプタ方式の機器で、AC アダプタを含まない状態では電気製品に該当しない為、PSE マークを付ける必要がなく、また法律上でも問題ありません。(アダプタにて PSE 対応) 詳しくはルーペルホームページ (<http://www.royal-co.net/luper>) または、経済産業省のホームページ (<http://www.meti.go.jp>) をご参照ください。

棚下照明シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

パリュースセット

木棚直付け

前面発光

施工

| | |
|-----|-------------------------|
| A-1 | DC24V ラインコンセント |
| A-2 | AC100V ラインコンセント |
| A-3 | AC100V ラインコンセント用スリムアダプタ |
| A-4 | AC100V コンセント用アダプタ |
| A-5 | スイッチング電源 |
| A-6 | イージーパネル |
| A-7 | ジャックレール |
| A-8 | ハネ付ジャックレール |
| A-9 | 充電式バッテリー |

設置方法

| | |
|-----|---------------------|
| B-1 | ブラケットの内側に設置 |
| B-2 | ブラケットの先端に設置 |
| B-3 | スチール棚に設置 |
| B-4 | キャッチャーを使って木棚に設置 |
| B-5 | 直接木棚に設置 (8×35木棚直付け) |
| B-6 | 直接木棚に設置 (10×37面発光) |
| B-7 | 帆立ダボ展開で設置 |

ケース照明シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書



PLAN 1 : 100



入り口より左側のアッセロジカ什器とリネア壁面を見渡す



レジカウンター前からムーロアルティスタ・デルウーモ壁面とチェーロレッタ天地固定パーテーションを見渡す



プローバシリーズで構成し、スツールを配置した試着室

リネア

linea®

P.397~P.408

Horizontal Support System
横ラインサポートシステム

横方向に棚やハンガー位置を自由に設定できる
サポートシステムです
ロッド形状は12φ、19□、19φ、25φ

ムーロアルティスタ

muroartista® P.409~P.422

Wall Point Support System
壁面用ポイントサポートシステム

7×12サイズの軸棒を差し込む簡単ロック仕様
取り外しもスムーズに抜き取ることができます
ロッド形状は7×12、19□、19φ、25φ

デルウーモ

delluomo® P.423~P.430

Wall Point Support System
壁面用ポイントサポートシステム

5×22のロッドを差し込む簡単ロック仕様
ハンガーバーにはスマートな演出が出来る9×30の
ステンレス角パイプを使用しています

クアトロッカ

quattrocca® P.431~P.440

Dowel System
ダボシステム

高級感ある新しいダボ展開システム
ダボを隠しステンレス角パイプでパーツ構成するαタイプ
と、角タイプの化粧ダボで展開するβタイプの2シリーズ

アッセロジカ

asselogica® P.441~P.448

Free Pole System
フリーポールシステム

木什器用とフロア用の2種類のベースに
各種の支軸ポールを取り付けるとハンガーやフェイスアウト、
テーブル、トルソー展開と様々なディスプレイが可能

チェーロレッタ

cieloretta® P.449~P.462

Ceiling Rod System
天井ロッドシステム

8φの線材を天井から吊り下げる事ができます
アタッチメントの取り付けは8φ軸に10φパイプを通して
ワンタッチで取り付けやレベル調整が可能

プローバ

prova® P.463~P.468

Fitting Room System
フィッティングルームシステム

シンプルなデザインに統一
ハンガーフック、2段フック、ロングフック、単品フック
フェイスカバーBOXを揃えました

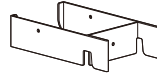


linea®

Horizontal Support System

linea。商品特長

リネアレールホルダー(LI-HD)の2つの効果



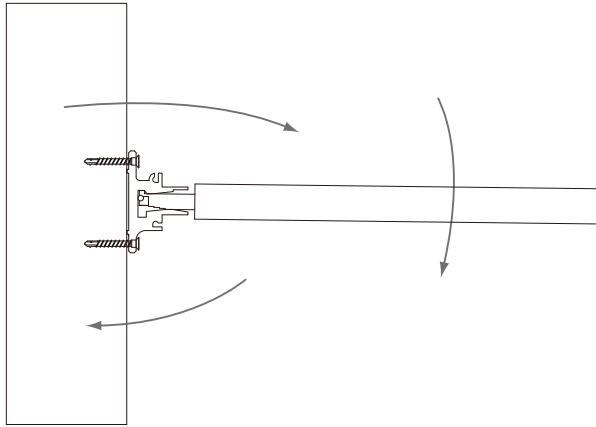
①荷重

レールのスタッド固定時のビス抜けと、前垂れによるメリコミが軽減されます。

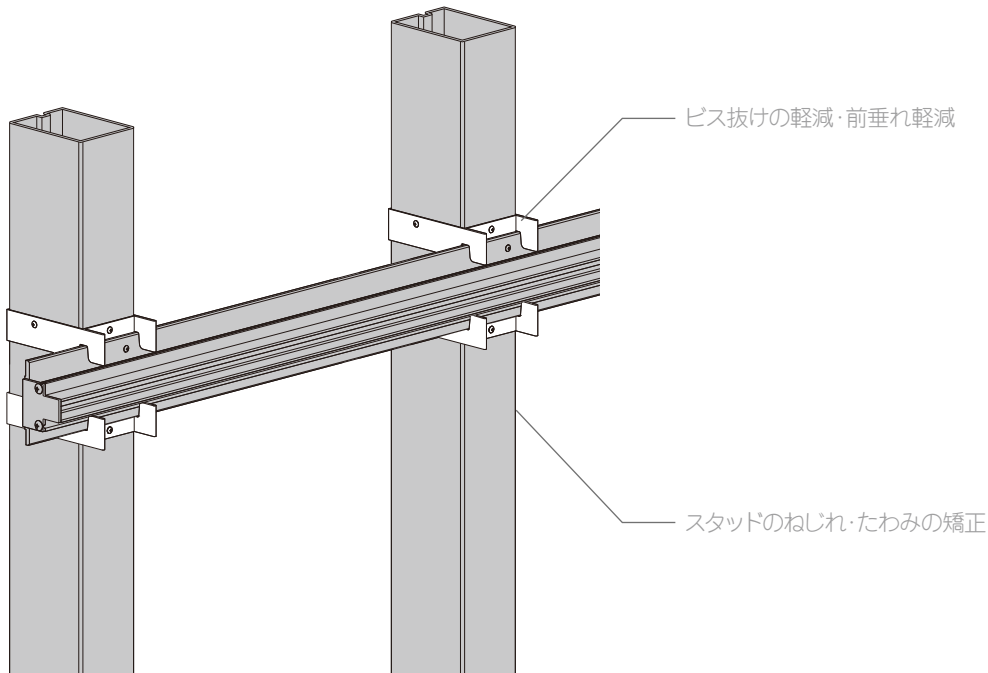
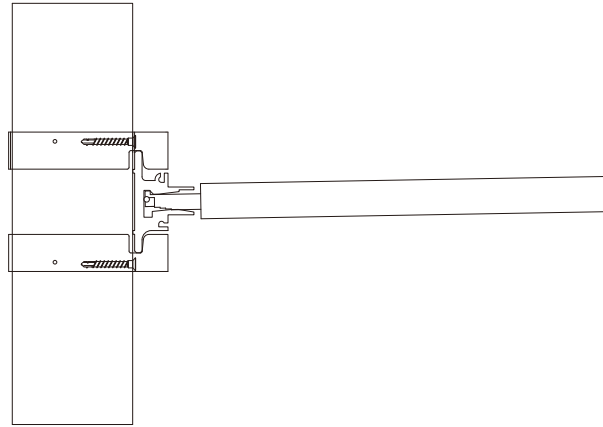
②レール施工

スタッドのねじれやたわみが矯正される効果があります。

不安定・前垂れ



精度と強度の確保



※予告なく商品の仕様を変更する場合がありますので御了承下さい。

納まり図・施工手順書・取扱説明書などの詳細は View カタログ、又は Flash 版デジタルカタログ (<https://www.royal-co.net/downloads/>)

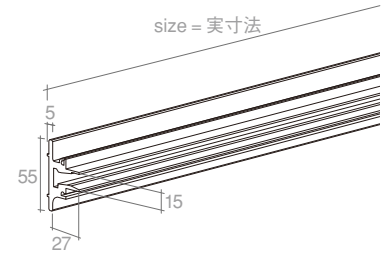


をご確認ください。

- ロッド装着用基礎支柱
- 併用必要製品 = LI-ED、LI-HD
- 外寸55×33mm アルミ押し出し成型材シルバー色（アルマイト仕上げ）
- size = 実寸法
- ロッド・ガラスのみこみ寸法27mm
- 適応下地材 = SST-2（AAシステム共通製品）
- 適応タッピング = LI-PT（size16mm/50本入り品番）
- 切断加工費300円（仕切価格）出荷納期約1〜3日後
- レール連結用ピン2本付属

| size | silver | white |
|------|---------|---------|
| 1200 | ¥7,000 | ¥10,500 |
| 3000 | ¥16,500 | ¥25,000 |
| 4000 | ¥22,000 | ¥33,000 |

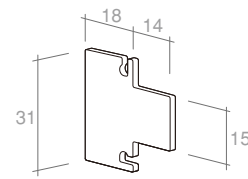
LI-RL リネア レール



- リネアレール (LI-RL) 用エンドプレート
- 外寸31×32mm アルミプレス材 シルバー色（アルマイト仕上げ）
- レール固定用ビス2本付属
- t=1.5mm

| size | silver | white |
|------|--------|-------|
| 15 | ¥220 | ¥310 |

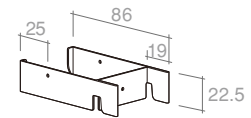
LI-ED リネア エンドプレート



- リネアレール (LI-RL) 受け金具
- 22.5×86×47 1.0t 亜鉛鋼板プレス製品
- 適応タッピング = LI-PT（size16mm/50本入り品番）
- 適応下地材 = SST-2（AAシステム共通製品）・角サイズ45×65
- リネアレール (LI-RL) 300mmごとに上下に使用
- tapping hole=1個あたり3箇所ビス止め必要
- 上下兼用

| size | price |
|------|-------|
| 4565 | ¥250 |

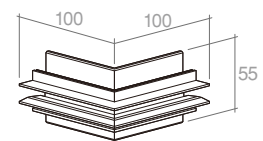
LI-HD リネア レールホルダー



- 出角^{でずみ}コーナー用レール
- 適応製品 = LI-RL、LI-ED
- 外寸55×33mm×100 L型
- アルミ押し出し成型材シルバー色（アルマイト仕上げ）
- 現場の納まりに合わせてLI-RLの切断寸法を調整してください。
- 適応タッピング = LI-PT（size16mm/50本入り品番）
- レール連結用ピン2本付属
- コーナー部分の約30mmはロッド、ガラスなど挿入不可
- safety loading対象外

| size | silver | white |
|------|--------|--------|
| 1010 | ¥5,500 | ¥7,700 |

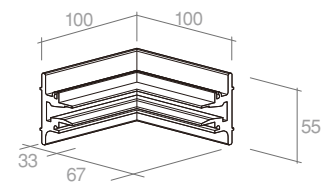
LI-OC リネア コーナーアウト



- 入角^{いりずみ}コーナー用レール
- 適応製品 = LI-RL、LI-ED
- 外寸55×33mm×100 L型
- アルミ押し出し成型材シルバー色（アルマイト仕上げ）
- 現場の納まりに合わせてLI-RLの切断寸法を調整してください。
- 適応タッピング = LI-PT（size16mm/50本入り品番）
- レール連結用ピン2本付属
- コーナー部分の約30mmはロッド、ガラスなど挿入不可
- safety loading対象外

| size | silver | white |
|------|--------|--------|
| 1010 | ¥5,500 | ¥7,700 |

LI-IC リネア コーナーイン



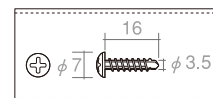
- 適応製品 = LI-ED・LI-RL・LI-ED・LI-HD・LI-OC・LI-IC
- スチール鋼/ユニクロ仕上げ

- 頭径 = 7φ/軸径 = 3.5 (2番ビット適用/先端ドリル付き)
- 販売単位 = 1パック (50本入り)
- 1箱入り数 = 10パック入り (実本数500本)

LI-PT

リネア Pタッピング50本入りパック

| size | price |
|------|-------|
| 16mm | ¥550 |



vieu関連 ロイヤルAAパーツ

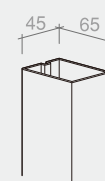
- AAシステム共通製品
- 0.8t 表面処理銅板

- 固定対象製品 = LI-HD、LI-RL
- 切断加工費 = 100円 (仕切価格/出荷納期約1日後)

SST-2

サポートスタッド65

| size | price |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥4,000 |
| 4000mm | ¥5,200 |



- AAシステム共通製品
- 0.6t 表面処理銅板

- 固定対象製品 = SST-2
- 切断加工費 = 100円 (仕切価格/出荷納期約1日後)

RUN-65

ランナー65

| size | price |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥2,750 |



- AAシステム共通製品
- 巾 = 20mm 非塩ビ系樹脂透明フィルム

- ガラス緩衝材として使用

PGF-T

パイプガードフィルム

| size | price |
|--------|--------|
| 650mm | ¥410 |
| 950mm | ¥560 |
| 1250mm | ¥770 |
| 1550mm | ¥920 |
| 1850mm | ¥1,100 |
| 2450mm | ¥1,500 |



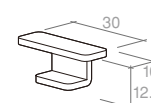
- 8mmガラス直差用跳ね上げ止めパーツ
- 30×12.5×10 透明ポリカーボネート樹脂
- 8mmガラス、アクリル専用

- ガラス、アクリルを直接レールに挿入する場合、PGF-T (緩衝材) 貼付必要
※ガラス厚の問題で、前垂れする事がございます。
その場合は、PGF-Tを重ね貼りし、角度を調整してください。
- ガラスは強化ガラスのみ使用可

LI-GK

リネア グラスキーパー

| size | price |
|------|-------|
| 8 | ¥250 |



■注意事項〉P.408

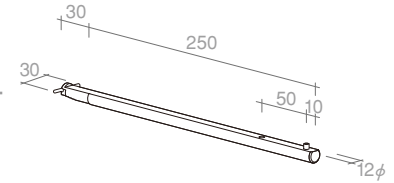


- 木棚挿し込み専用ロッド
- 外寸12φ×280 スチール硬質材
サチライト色(艶消しメッキ仕上げ)
- 木棚固定用ビス穴(4φ)×2
- 0kg荷重時先端アップ角度=1°

- size = レール (LI-RL) 前面からの有効寸法
- safety loading = 1棚当たり10kg
- 木棚板設計に合わせた取付けビス(市販品/M4ビス) 別途必要
- 先端ダボ = M5 5φ×5mm (取り外し可)

LI-W12

リネア シェルフロッド



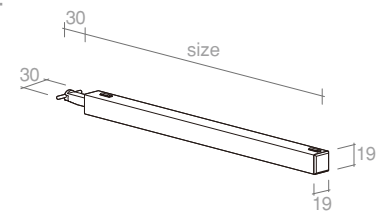
| size | satylite |
|------|----------|
| 250 | ¥4,900 |

- ガラス棚板専用(透明クッション付)
- 19×19×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°
- size = 本体有効寸法
(内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)

- safety loading = 1棚(ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%
- ムーロアルティスタとの互換性はありません

LI-G1919

リネア グラスロッド19/19



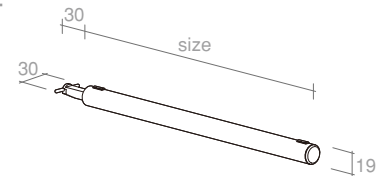
| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 100 | ¥4,600 | 10kg (size300) |
| 150 | ¥4,800 | |
| 200 | ¥5,100 | |
| 250 | ¥5,400 | |
| 300 | ¥5,700 | |
| 350 | ¥6,100 | |
| 400 | ¥6,400 | |
| 450 | ¥6,900 | |

- ガラス棚板専用(透明クッション付)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°
- size = 本体有効寸法
(内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)

- safety loading = 1棚(ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%
- ムーロアルティスタとの互換性はありません

LI-G19

リネア グラスロッド19φ



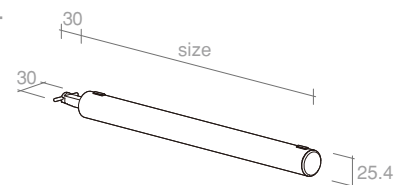
| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 100 | ¥3,700 | 10kg (size300) |
| 150 | ¥3,900 | |
| 200 | ¥4,100 | |
| 250 | ¥4,300 | |
| 300 | ¥4,600 | |
| 350 | ¥5,000 | |
| 400 | ¥5,400 | |
| 450 | ¥5,900 | |

- ガラス棚板専用(透明クッション付)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°
- size = 本体有効寸法
(内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)

- safety loading = 1棚(ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%
- ムーロアルティスタとの互換性はありません

LI-G25

リネア グラスロッド25φ



| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 100 | ¥4,200 | 10kg (size300) |
| 150 | ¥4,400 | |
| 200 | ¥4,700 | |
| 250 | ¥5,000 | |
| 300 | ¥5,300 | |
| 350 | ¥5,700 | |
| 400 | ¥6,100 | |
| 450 | ¥6,500 | |

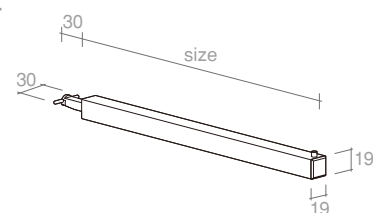
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端ダボサイズ5φ×7mm)
- 19×19×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1° (ダボ内寸法 = size-9.5mm)

- size = 本体寸法
(内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- ムーロアルティスタとの互換性はありません

LI-F1919

リネア フェイスロッド19/19

| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 100 | ¥4,700 | 5kg (size300) |
| 150 | ¥4,900 | |
| 200 | ¥5,200 | |
| 250 | ¥5,500 | |
| 300 | ¥5,800 | |
| 350 | ¥6,200 | |
| 400 | ¥6,500 | |
| 450 | ¥7,000 | |



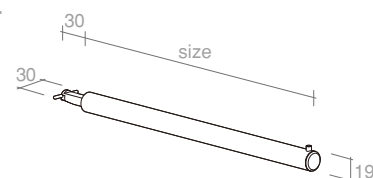
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端ダボサイズ5φ×5mm)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1° (ダボ内寸法 = size-9.5mm)

- size = 本体寸法
(内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- ムーロアルティスタとの互換性はありません

LI-F19

リネア フェイスロッド19φ

| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 100 | ¥3,800 | 5kg (size300) |
| 150 | ¥4,000 | |
| 200 | ¥4,200 | |
| 250 | ¥4,400 | |
| 300 | ¥4,700 | |
| 350 | ¥5,100 | |
| 400 | ¥5,500 | |
| 450 | ¥6,000 | |



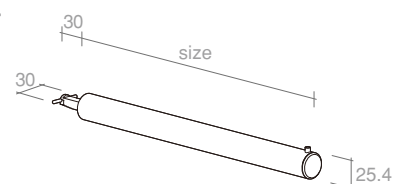
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端ダボサイズ5φ×5mm)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1° (ダボ内寸法 = size-9.5mm)

- size = 本体寸法
(内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- ムーロアルティスタとの互換性はありません

LI-F25

リネア フェイスロッド25φ

| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 100 | ¥4,300 | 5kg (size300) |
| 150 | ¥4,500 | |
| 200 | ¥4,800 | |
| 250 | ¥5,100 | |
| 300 | ¥5,400 | |
| 350 | ¥5,800 | |
| 400 | ¥6,200 | |
| 450 | ¥6,600 | |



■注意事項〉P.408



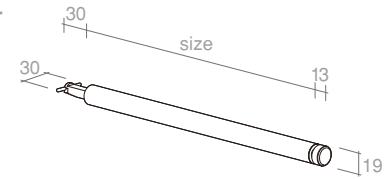
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端溝巾7mm)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- size = 先端部分を除く本体寸法 (内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- ムーロアルティスタとの互換性はありません

LI-F19P

リネア フェイスロッドポイントヘッド19φ

| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 100 | ¥3,800 | 5kg (size300) |
| 150 | ¥4,000 | |
| 200 | ¥4,200 | |
| 250 | ¥4,400 | |
| 300 | ¥4,700 | |
| 350 | ¥5,100 | |
| 400 | ¥5,500 | |
| 450 | ¥6,000 | |



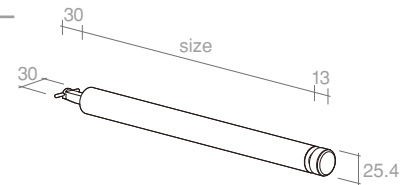
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端溝巾7mm)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- size = 先端部分を除く本体寸法 (内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- ムーロアルティスタとの互換性はありません

LI-F25P

リネア フェイスロッドポイントヘッド25φ

| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 100 | ¥4,300 | 5kg (size300) |
| 150 | ¥4,500 | |
| 200 | ¥4,800 | |
| 250 | ¥5,100 | |
| 300 | ¥5,400 | |
| 350 | ¥5,800 | |
| 400 | ¥6,200 | |
| 450 | ¥6,700 | |

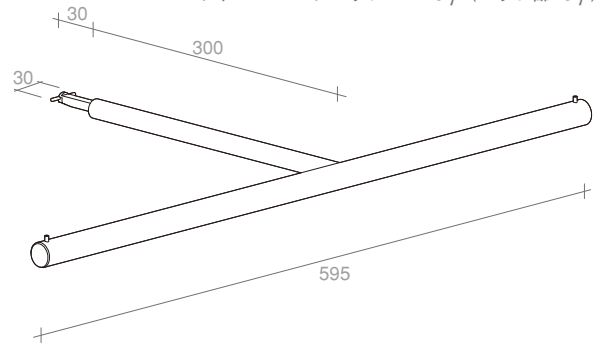


- 衣料ハンガー陳列専用 (軽量用1点支持仕様)
- 支持ロッド部 = 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- ハンガー部 = 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ 5φ×5mm (端からダボ芯寸法 = 7mm)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°
- 内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20% (ハンガー部に左右均一荷重時)
- ムーロアルティスタとの互換性はありません

LI-T25

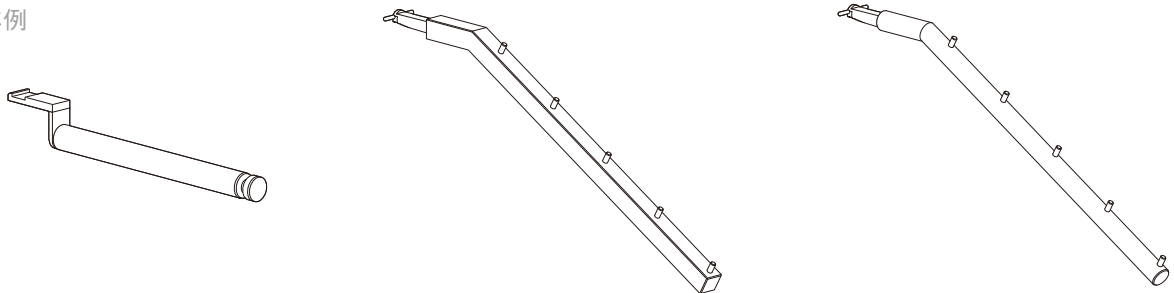
リネア Tハンゴロッドバー25φ (ロッド部19φ)

| HL | safety loading |
|---------|----------------|
| ¥18,500 | 4kg |



custom order (特注) ... お気軽にご希望の仕様・納期等ご相談ください。

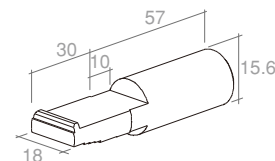
特注対応例



- スチール快削鋼
- ユニクロ仕上げ
- バイブスライド式M6ビス固定用3mmレンチ付属

- 特注加工用・適合パイプ径φ19.1 t=1.6mm用
- 外寸φ18×87mm
- 0kg荷重時先端アップ角度±1°
(製作嵌合物のサイズ、重さにより異なります。)
- safety loading=1本当たり≒7kg
(製作嵌合物のサイズ、重さにより異なります)

φ19 LI-BP
リネア ベースピース

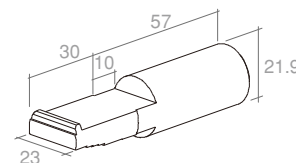


| size | price |
|------|--------|
| 19 | ¥3,050 |

- スチール快削鋼
- ユニクロ仕上げ
- バイブスライド式M6ビス固定用3mmレンチ付属

- 特注加工用・適合パイプ径φ25.4 t=1.6mm用
- 外寸φ23×87mm
- 0kg荷重時先端アップ角度±1°
(製作嵌合物のサイズ、重さにより異なります。)
- safety loading=1本当たり≒8kg
(製作嵌合物のサイズ、重さにより異なります)

φ25 LI-BP
リネア ベースピース

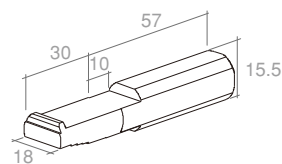


| size | price |
|------|--------|
| 25 | ¥3,450 |

- スチール快削鋼
- ユニクロ仕上げ
- バイブスライド式M6ビス固定用3mmレンチ付属

- 特注加工用・適合パイプ径19×19 t=1.6mm用
- 外寸18×87mm
- 0kg荷重時先端アップ角度±1°
(製作嵌合物のサイズ、重さにより異なります。)
- safety loading=1本当たり≒7kg
(製作嵌合物のサイズ、重さにより異なります)

19×19 LI-BP
リネア ベースピース

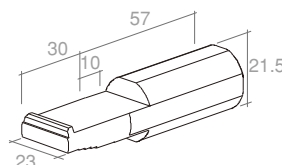


| size | price |
|------|--------|
| 1919 | ¥3,600 |

- スチール快削鋼
- ユニクロ仕上げ
- バイブスライド式M6ビス固定用3mmレンチ付属

- 特注加工用・適合パイプ径25×25 t=1.6mm用
- 外寸23×87mm
- 0kg荷重時先端アップ角度±1°
(製作嵌合物のサイズ、重さにより異なります。)
- safety loading=1本当たり≒8kg
(製作嵌合物のサイズ、重さにより異なります)

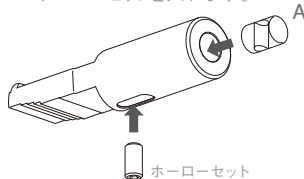
25×25 LI-BP
リネア ベースピース



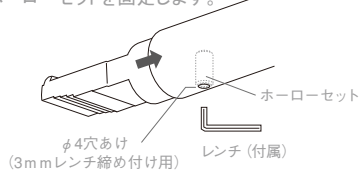
| size | price |
|------|--------|
| 2525 | ¥3,850 |

ベースピース取り付け

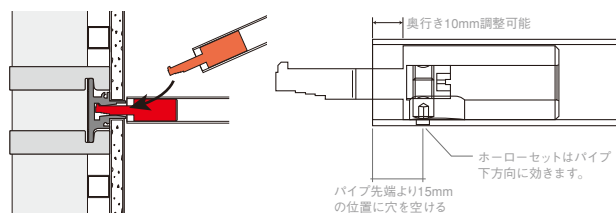
① リネアベースピース本体に図のAパーツを入れた後、ホーローセットを入れます。



② ベースピースを取り付けるパイプに挿し込み、付属のレンチを左に回転させ、ホーローセットを固定します。



③ 壁面に施工済みのリネアレールに挿し込んでください。



■ 注意事項 > P.408



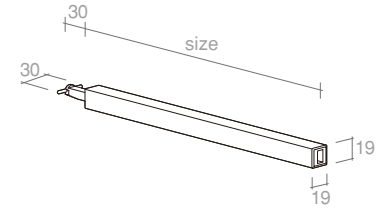
- ハンガー22/22支持ロッド (インロー-M4ネジ止め式)
- 19×19×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- size = 壁面からハンガー芯までの寸法 (内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1スパン (ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%
- ムーロアルティスタとの互換性はありません

LI-H1919

リネア ハングロッド19/19

| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 150 | ¥5,000 | |
| 200 | ¥5,300 | |
| 250 | ¥5,600 | |
| 300 | ¥5,900 | 8kg (size300) |
| 350 | ¥6,300 | |
| 400 | ¥6,700 | |
| 450 | ¥7,200 | |

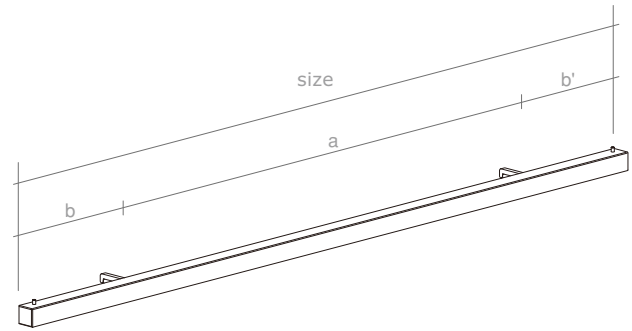


- 衣料ハンガー陳列用バー (LI-H1919併用必要)
- 22×22×1.2tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×7mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ± 5mm 可動可能

MU-B2222

ハンガー22/22

| size | HL | a-pitch | b (b') |
|----------|-----------|---------|---------|
| 895mm | ¥21,000 | 600±5mm | 147.5mm |
| 1195mm | ¥22,500 | 600±5mm | 297.5mm |
| ⑤ 1495mm | ⑤ ¥24,000 | 600±5mm | 447.5mm |



※ size 1496mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)

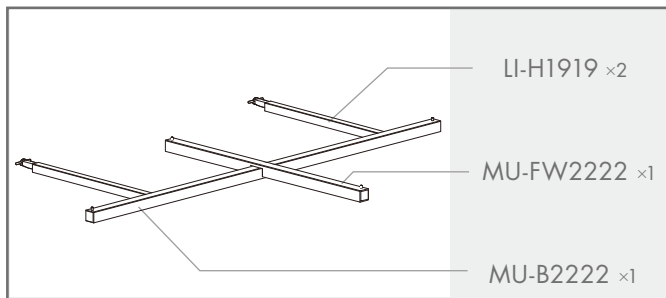
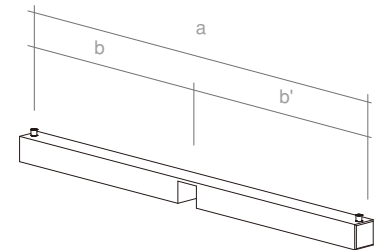
- 衣料ハンガー陳列フェイス用バー
- 22×22×1.2tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×7mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 片側切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要

- safety loading = 破壊荷重の20% (左右均等荷重時)

MU-FW2222

フェイスアウトハンガー22/22 (MU-B2222専用)

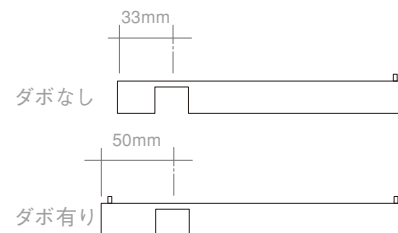
| size | HL | a | b (b') | safety loading |
|------|---------|-------|--------|----------------|
| 2020 | ¥11,000 | 400mm | 200mm | 2kg |
| 2525 | ¥11,500 | 500mm | 250mm | 1.5kg |



custom order (特注)

切断加工によるシングルタイプもできます。

【最小加工寸法】



⑤ semi ready made → 納期約5日後出荷

■注意事項 P.408

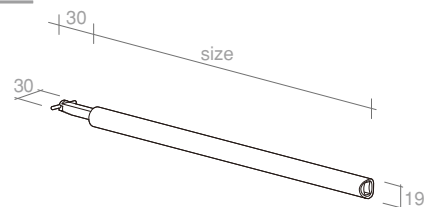
- ハンガー25φ支持ロッド (インローM4ネジ止め式)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- size = 壁面からハンガー芯までの寸法
(内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1スパン (ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%
- ムーロアルティスタとの互換性はありません

LI-H19

リネア ハングロッド19φ

| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 150 | ¥4,100 | |
| 200 | ¥4,400 | |
| 250 | ¥4,700 | |
| 300 | ¥5,000 | 8kg (size300) |
| 350 | ¥5,400 | |
| 400 | ¥5,800 | |
| 450 | ¥6,300 | |



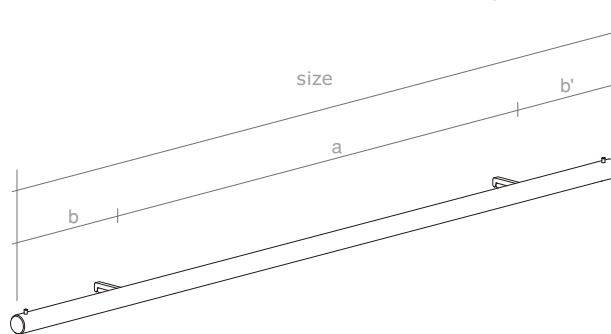
- 衣料ハンガー陳列用バー (LI-H19併用必要)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×5mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ± 5mm 可動可能

| size | HL | a-pitch | b (b') |
|----------|-----------|---------|---------|
| 895mm | ¥19,000 | 600±5mm | 147.5mm |
| 1195mm | ¥19,500 | 600±5mm | 297.5mm |
| Ⓢ 1495mm | Ⓢ ¥21,000 | 600±5mm | 447.5mm |

※ size 1496mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)

MU-B25

ハンガーバー25φ

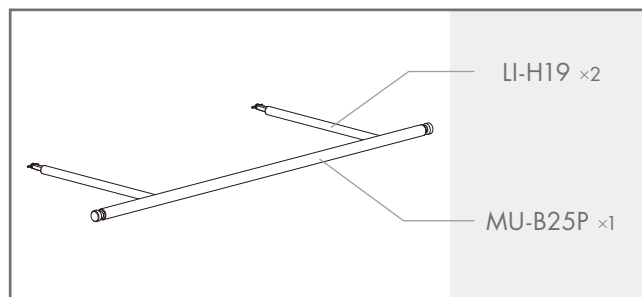
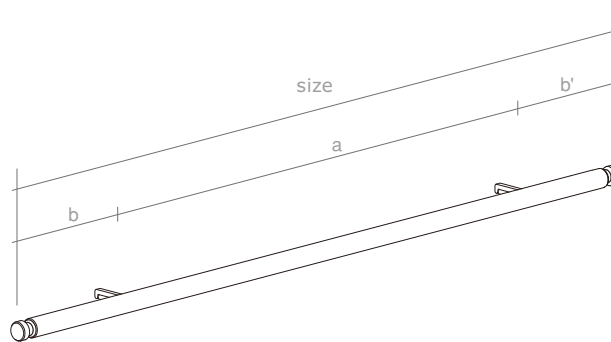


| size | HL | a-pitch | b (b') -size |
|----------|-----------|---------|--------------|
| 895mm | ¥19,000 | 600±5mm | 147.5mm |
| 1195mm | ¥19,500 | 600±5mm | 297.5mm |
| Ⓢ 1495mm | Ⓢ ¥21,000 | 600±5mm | 447.5mm |

※ size 1496mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)

MU-B25P

ハンガーバー25φ ポイントエンド



Ⓢ semi ready made → 納期約5日後出荷

■注意事項〉P.408



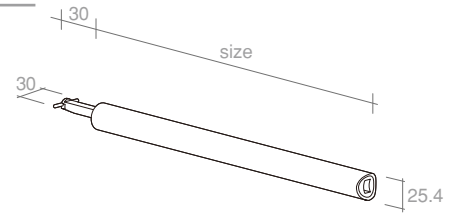
- ハンガー32φ支持ロッド (インローM4ネジ止め式)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- size = 壁面からハンガー芯までの寸法 (内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1スパン (ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%
- ムーロアルティスタとの互換性はありません

LI-H25

リネア ハングロッド25φ

| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 150 | ¥4,700 | 8kg (size300) |
| 200 | ¥5,000 | |
| 250 | ¥5,300 | |
| 300 | ¥5,600 | |
| 350 | ¥6,000 | |
| 400 | ¥6,400 | |
| 450 | ¥6,900 | |



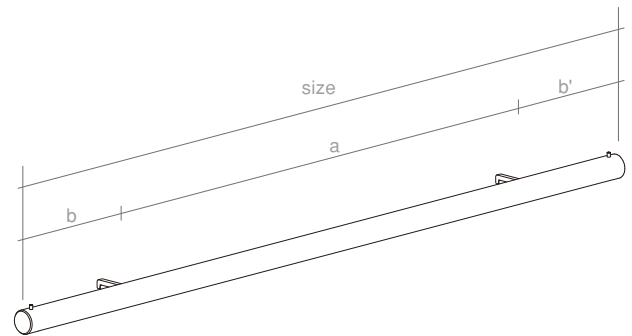
- 衣料ハンガー陳列用バー (LI-H25併用必要)
- 31.8φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×5mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ±5mm可動可能

MU-B32

ハンガー32φ

| size | HL | a-pitch | b (b') |
|----------|-----------|---------|---------|
| 895mm | ¥20,500 | 600±5mm | 147.5mm |
| 1195mm | ¥22,000 | 600±5mm | 297.5mm |
| ⑤ 1495mm | ⑤ ¥23,500 | 600±5mm | 447.5mm |

※ size 1496mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)



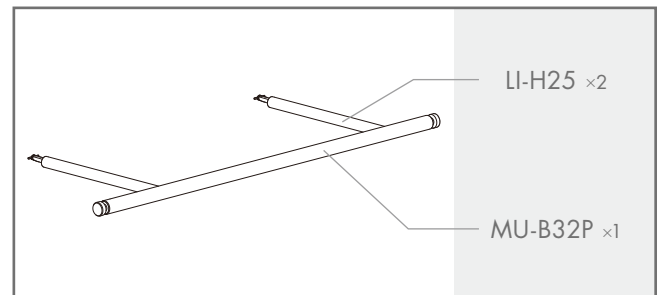
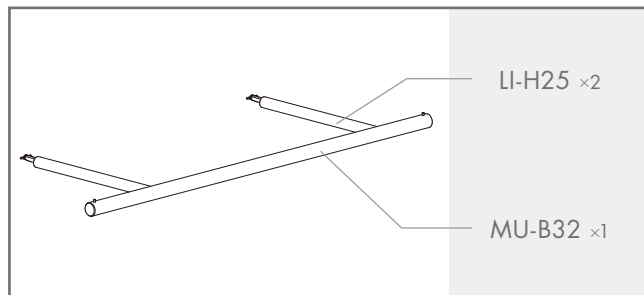
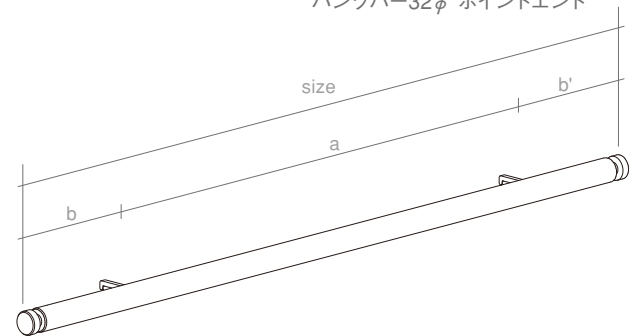
- 衣料ハンガー陳列用バー (LI-H25併用必要)
- 31.8φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端溝巾 = 7mm (端からの溝芯寸法 = 9.5mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ±5mm可動可能

MU-B32P

ハンガー32φ ポイントエンド

| size | HL | a-pitch | b (b') |
|----------|-----------|---------|---------|
| 895mm | ¥20,500 | 600±5mm | 147.5mm |
| 1195mm | ¥22,000 | 600±5mm | 297.5mm |
| ⑤ 1495mm | ⑤ ¥23,500 | 600±5mm | 447.5mm |

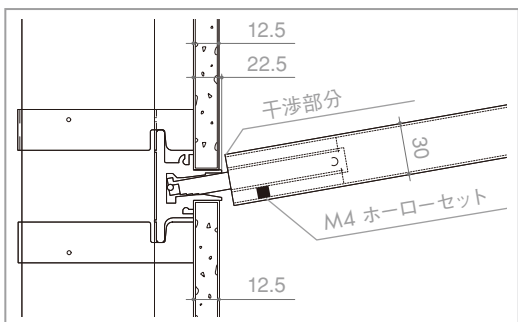
※ size 1496mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)



⑤ semi ready made → 納期約5日後出荷

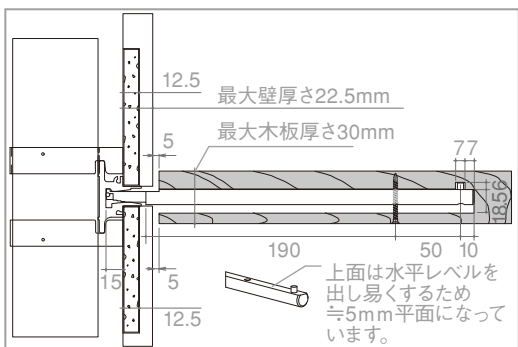
■注意事項 P.408

注意事項

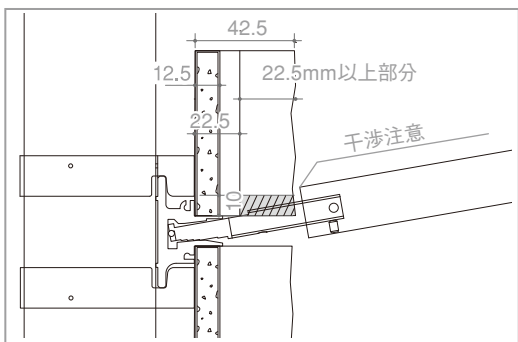


■壁面厚さと棚板厚さについて

- ・仕上げボード厚さ12.5mmに対してロッド≒4mmの隙間がある設定です。
*斜め挿入によるフェイスアウトの干渉を予防しています。
- ・タイル等厚さの異なる仕上げの際はM4ホーローセットを緩めて調整してください。
*ロッドをレールに挿入する際は外側化粧パイプ径や棚板角が壁面に干渉する事があります。特殊壁は厚さ計算を予め行って下さい。
壁最大厚さ=22.5mm (ボード12.5mm+10mm)
棚板・フェイスアウト最大厚さ=30mm (ロッド12mm+片側9mm)

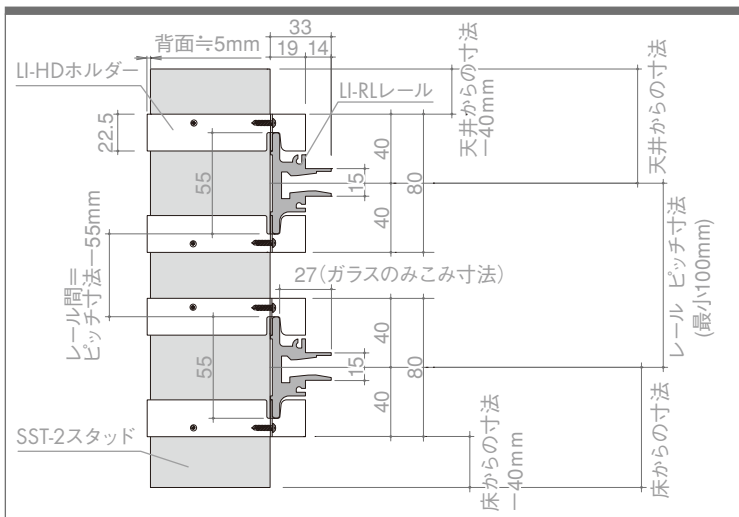


- ・仕上げ壁厚さに対して棚板の間に隙間が必要です。
*予め厚さ計算を予め行って下さい。
壁最大厚さ=22.5mm (プラスタボード12.5mm+10mm)
棚板・最大厚さ=30mm (シェルフロッド12mm+片側9mm)
棚板水平時の壁との隙間は≒5mmになります。
*棚板をビス止め固定する場合、シェルフロッド飲み込み寸法=15mm+壁厚さ+隙間(≒5mm)
*干渉する場合は調整下さい。



■特殊厚さの仕上げの場合

- ・石貼りなどの壁厚さが22.5mm以上の場合は、ロッドや棚板干渉対策として石等をL型に切り欠く必要があります。(50mm厚で≒10mm×27.5mm分)
- ・その際はロッド挿入部分の寸法を変更します。固定のM4ホーローセットにて調整下さい。
- ・尚、ロッド挿入寸法が短くなる為、耐荷重は極めて低くなります。ロッド挿入可能も含め、予め試作等検証の上対応下さい。
- ・特殊壁面や特殊棚板の場合はお問い合わせください。



レール納まり図

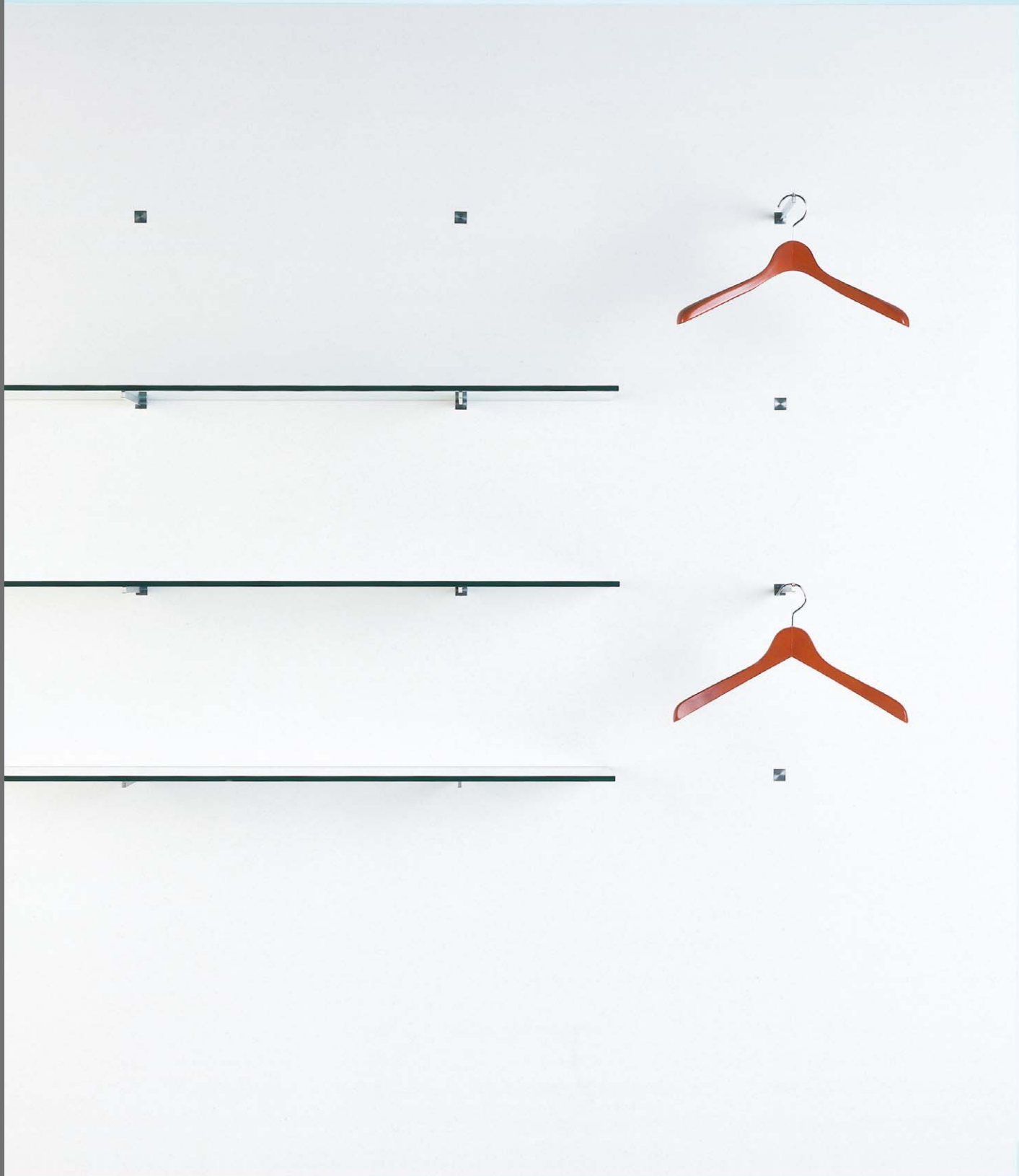
LI-RLレールの芯寸法に対してLI-HDホルダーを取付ける際はフラット面が40mmになるよう墨出して下さい。

*最小ピッチ100mmとなります。
正面よりホルダーを通す為、若干寸法の余裕を見ています。

*100mm等狭いピッチで施工する際は、ドライバーが使用できるかご検討下さい。

又、SST-2スタッドを立てる背面は予めホルダーを納める隙間を5mm程度余裕を見てください。





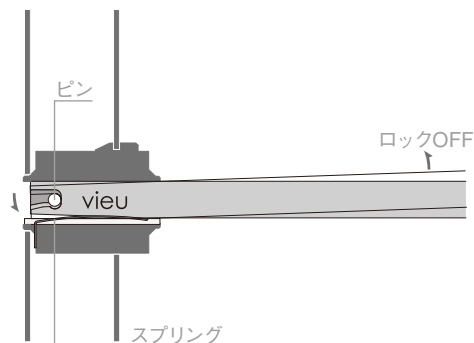
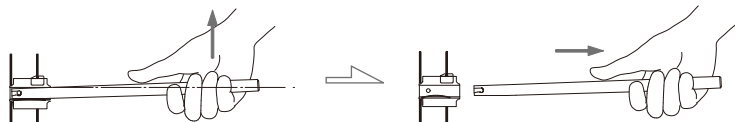
muroartista®

Wall Point Support System

muroartista。商品特長

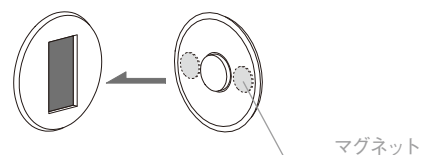
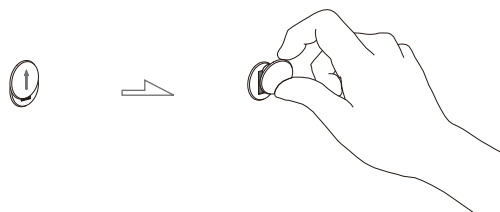
ロックピース&ロッド

ロックピースにロッドを差し込むとピンとスプリングによりしっかり固定されます。
 抜き取りはロッドの先端を軽く持ち上げながら引くだけで行うことができます。



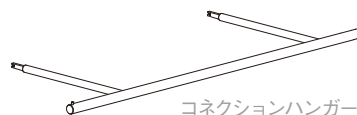
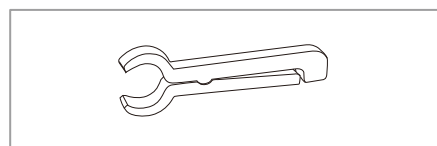
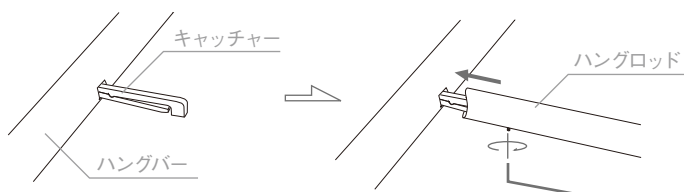
キャップ

キャップの裏側にマグネットが埋め込まれており、ホイールの取付けが簡単にできます。
 また、キャップを上下どちらかにスライドさせて隙間をつくり取外せしますので壁面やショップスタッフの爪を傷つける心配がありません。



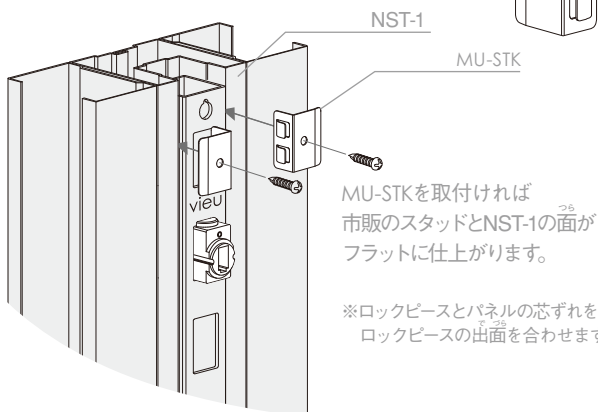
キャッチャー

キャッチャーとハングバー・ハングロッドを組合せ、ホーロービスで締めつけると直角に固定することができます。
 溶接と違いスッキリとした仕上がりで、既製サイズのハングバーに関しては即日出荷対応が可能です。
 コネクションハンガーは芯々±5mm可動することができます。

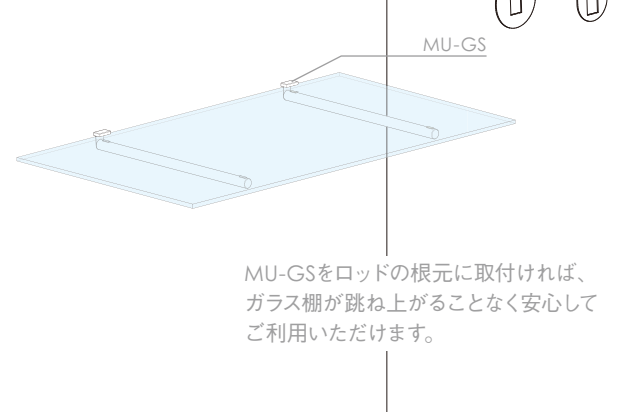


muroartista。商品案内

MU-STK スタッド矯正パーツ P.411



MU-GS ガラスストッパー P.414



※予告なく商品の仕様を変更する場合がありますので御了承下さい。

納まり図・施工手順書・取扱説明書などの詳細は View カタログ、又は Flash 版デジタルカタログ (<https://www.royal-co.net/downloads/>)



をご確認ください。

- ロッド装着用基礎支柱
- 併用必要製品 = MU-L、MU-LM、MU-LO (取付可能ピッチ = 50mm)
- 31×31×2.0t スチール製角パイプ使用 (ユニクロ仕上げ)
- 適応下地材 = NST-1
- 適応タッピング = MU-NT (size13mm/50本入り品番)
- tapping hole = 1本当たり取付けに必要なタッピング数
- hole (top-bottom) = ロッド取付け可能穴数 (および最大間隔)

MU-S

ムーロサポート



| size | price | tapping hole | hole (top-bottom) |
|--------|--------|--------------|-------------------|
| 600mm | ¥1,300 | 3 | 11 (500mm) |
| 900mm | ¥1,900 | 5 | 17 (800mm) |
| 1200mm | ¥2,500 | 6 | 23 (1100mm) |
| 1500mm | ¥3,100 | 8 | 29 (1400mm) |
| 1800mm | ¥3,700 | 10 | 35 (1700mm) |
| 2400mm | ¥5,300 | 12 | 47 (2300mm) |

- MU-L用窓穴打抜き式パネル
- 1.0t 紙貼り銅板プレーキ曲げ製品 (外寸100×12.5mm)
- 適応下地材 = 市販スタッド (弊社非取り扱い製品)
- 適応タッピング = MU-NT (size13mm/50本入り品番)
- 打抜き穴加工可能ピッチ = 50mm
- 前面に貼込可能な化粧パネル厚 = 0~5mm
- tapping hole = 1枚当たり取付けに必要なタッピング数
- hole (top-bottom) = ロッド取付け可能穴数 (および最大間隔)

MU-P

ムーロパネル



| size | price | tapping hole | hole (top-bottom) |
|--------|--------|--------------|-------------------|
| 650mm | ¥1,300 | 8 | 12 (550mm) |
| 950mm | ¥1,800 | 10 | 18 (850mm) |
| 1250mm | ¥2,500 | 14 | 24 (1150mm) |
| 1550mm | ¥3,000 | 16 | 30 (1450mm) |
| 1850mm | ¥3,800 | 20 | 36 (1750mm) |
| 2450mm | ¥4,900 | 26 | 48 (2350mm) |

- ロックピース出面合わせ金具
- 0.5t ステンレス材 (SUS-316)
- 適応タッピング = MU-NT (size13mm/50本入り品番)
- NST-1とMU-Sの隙間に装着
- 取り付け位置はMU-Sの上下及び中間 (取り付け個数6個)
(MU-SのL=1200以上は中間に4箇所必要 取り付け個数8個)

MU-STK

スタッド矯正パーツ



| price |
|-------|
| ¥90 |

- 適応製品 = MU-S、MU-P、MU-STK
- スチール鋼/ユニクロ仕上げ
- 頭径 = 7φ/軸径 = 3.5mm (2番ビット適用/先端ドリル付き)
- 販売単位 = 1パック (50本入り)
- 1箱入り数 = 10パック入り (実本数500本)

MU-NT

ムーロ N タッピング 50本入りパック

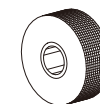


| size | price |
|------|-------|
| 13mm | ¥600 |

- バテ割れ防止および不要穴バテ埋め用メッシュテープ (ガラスファイバー製)
- size = 横巾 (90m巻き)

MU-FMP

ムーロ ファイバーメッシュ



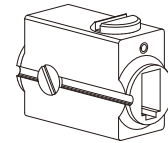
| size | price (仕切価格) |
|------|--------------|
| 35mm | ¥1,100 |
| 50mm | ¥1,300 |

- ロッド挿入自動ロック機能付きベース部品
- 取付け相手サポート = MU-S (工具不要)

- 精密アルミ押し出し成型材切削加工品
- ピースストップバー、パテ侵入防止シール付き

MU-L

ムーロロックピース



*化粧壁面对应寸法 0~5mm用

付属品

price

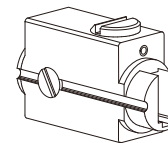
¥1,700

- ミラー壁面用ロッド挿入自動ロック機能付きベース部品
- 壁面厚20.5~25.5mmまで対応可能
- 取付け相手サポート = MU-S (工具不要)

- 精密アルミ押し出し成型材切削加工品
- ピースストップバー、パテ侵入防止シール付き

MU-LM

ムーロロックピース
(ミラー用)



*ミラー壁面对应寸法 8~13mm用

付属品

price

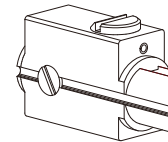
¥2,500

- カットオーダー用ロッド挿入自動ロック機能付きベース部品
- ご使用される化粧壁面厚 (5~30mmまで) に合わせてカット加工出荷
- 壁面厚17.5~42.5mmまで対応可能

- 取付け相手サポート = MU-S (工具不要)
- 精密アルミ押し出し成型材切削加工品
- ピースストップバー、パテ侵入防止シール付き

MU-LO

ムーロロックピース
(オーダー用)



*化粧壁面对应寸法 5~30mm用

付属品

price

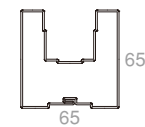
¥3,300
(切断加工費込)

- 0.8t 表面処理銅板
- 固定対象製品 = MU-S

- 切断加工費 = 100円 (仕切価格/出荷納期約1日後)

NST-1

ニートスタッド65



| size | price |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥4,950 |
| 4000mm | ¥6,500 |

view関連 ロイヤルAAパーツ

- AAシステム共通製品
- 0.6t 表面処理銅板

- 固定対象製品 = NST-1、市販スタッド
- 切断加工費 = 100円 (仕切価格/出荷納期約1日後)

RUN-65

ランナー65



| size | price |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥2,750 |

semi ready made → 納期約5日後出荷

注意事項 P.422



- 木下地ロッド装着基礎支柱
- 併用必要製品 = MU-LW (取付ピッチ単位 = 25mm刻み)
- MU-LW最小取付ピッチ = 50mm (但し、連続3段以上使用は耐荷重は低下の為ご使用はお控え下さい。推奨 100mmピッチ)
- 適応タッピング = 木下地用タッピング (弊社非取り扱い商品)
- 精密アルミ押し出し成型材 (外寸35mm×14mm)
- tapping hole = 必要タッピング数 (α = MU-LW使用数×4本)
(MU-LWの取付箇所により減少することがあります)
- hole (top-bottom) = ロッド取付け可能穴数 (および最大間隔)

MU-SW

ムーサポートレール
(木軸用)



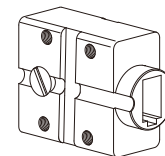
| size | price | tapping hole | hole (top-bottom) |
|--------|--------|--------------|-------------------|
| 300mm | ¥700 | 6+ α | 3 (200mm) |
| 600mm | ¥1,100 | 10+ α | 6 (500mm) |
| 900mm | ¥1,600 | 14+ α | 9 (800mm) |
| 1200mm | ¥2,100 | 18+ α | 12 (1100mm) |
| 1500mm | ¥2,600 | 22+ α | 15 (1400mm) |
| 1800mm | ¥3,100 | 26+ α | 18 (1700mm) |

※安全の為レール取付けのタッピング止めピッチは150mm以内をお願いします。又、MU-LW (ロックピース) 取付け位置の上下4箇所には必ずレールをビス止めして下さい。

- 木軸用ロッド挿入自動ロック機能付きベース部品
- 取付け相手サポート = MU-SW (M4ビス4箇所止め)
- 精密アルミ押し出し成型材切削加工品
- M4ビス4本、パテ侵入防止シール付き

MU-LW

ムーロックピース
(木軸用)



付属品

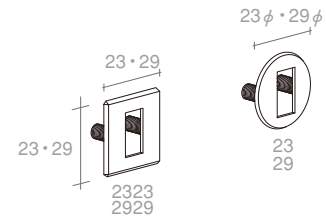


price
¥1,800

- MU-Pおよび化粧パネル用切り穴断面隠し
- 5mmを超える化粧壁面は2929・29サイズのみ対応
- MU-Pとの間に貼込可能な化粧パネル厚 = 0~5mm
- 1.0tステンレス材 (SUS-403) 切削加工品

MU-W ムーロホイール

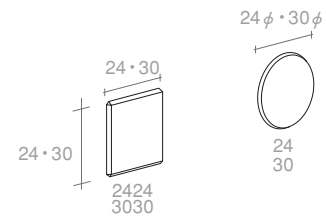
| size | HL | MF | white |
|------|--------|--------|--------|
| 2323 | ¥800 | ¥1,300 | ¥900 |
| 2929 | ¥1,300 | ¥2,000 | ¥1,400 |
| 23 | ¥600 | ¥960 | ¥700 |
| 29 | ¥650 | ¥1,050 | ¥750 |



- MU-W用角穴隠しキャップ (マグネット付)
- 5mmを超える化粧壁面は3030・30サイズのみ対応
- 1.1tステンレス材 (SUS-303) 切削加工品

MU-C ムーロキャップ

| size | HL | MF | white |
|------|--------|--------|--------|
| 2424 | ¥750 | ¥1,150 | ¥850 |
| 3030 | ¥1,300 | ¥2,000 | ¥1,400 |
| 24 | ¥450 | ¥780 | ¥550 |
| 30 | ¥550 | ¥880 | ¥650 |



※焼き付け塗装はマグネット劣化の原因となりますので、お客様で塗装される場合は常温乾燥の塗料を必ずご使用ください。

- ミラー仕上げ用緩衝材 MU-W専用
- MU-Wの裏側に貼り付けてから壁面に取付けて下さい
- 取付けホイールサイズ 29・2929

MU-WMP ムーロミラーパッキン

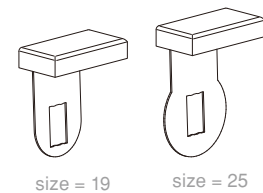
| price |
|-------|
| ¥35 |



- ムーロロッド専用 8mmガラス棚跳ね上げ止め金具
- ガラス緩衝透明クッション付
- 取付け相手ロッド = MU-G (MU-G712は除く)
- 固定治具付属
- 0.5tステンレス材 (SUS-301)
- 上部6.0tステンレス材 (SUS-304) 15×30切削加工品

MU-GS ムーロガラスストッパー

| size | HL | MF |
|---------------|--------|--------|
| 19 (19φ・19□用) | ¥1,700 | ¥2,500 |
| 25 (25φ用) | ¥1,700 | ¥2,500 |



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ MF/ステンレスミラーフィニッシュ (鏡面) 仕上げ
white/白塗装 (近似色: 日塗工BN-95半艶)

■注意事項》P.422

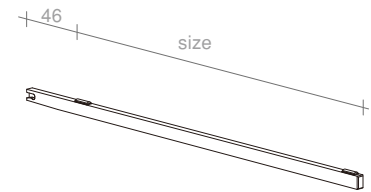


- ガラス棚板用 (透明クッション付)
- 7×12ステンレス製フラットバー (SUS-303)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°
- size = MU-P前面から先端までの有効寸法
- safety loading = 1棚 (ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%

MU-G712

ガラスロッド 7/12

| size | HL | MF | safety loading |
|------|--------|----------|----------------|
| 100 | ¥1,150 | Ⓢ ¥2,100 | 22kg (size300) |
| 150 | ¥1,250 | Ⓢ ¥2,300 | |
| 200 | ¥1,350 | Ⓢ ¥2,450 | |
| 250 | ¥1,450 | Ⓢ ¥2,650 | |
| 300 | ¥1,550 | Ⓢ ¥2,800 | |
| 350 | ¥1,650 | Ⓢ ¥3,000 | |
| 400 | ¥1,750 | Ⓢ ¥3,200 | |
| 450 | ¥1,850 | Ⓢ ¥3,350 | |

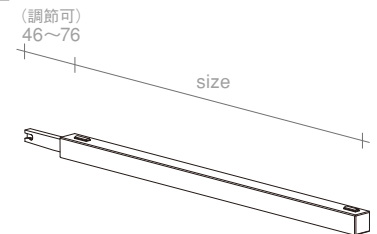


- ガラス棚板専用 (透明クッション付)
- 19×19×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°
- size = 本体有効寸法 (内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1棚 (ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%

MU-G1919

ガラスロッド19/19

| size | HL | MF | safety loading |
|------|--------|----------|----------------|
| 100 | ¥4,600 | Ⓢ ¥6,000 | 24kg (size300) |
| 150 | ¥4,800 | Ⓢ ¥6,250 | |
| 200 | ¥5,100 | Ⓢ ¥6,650 | |
| 250 | ¥5,400 | Ⓢ ¥7,050 | |
| 300 | ¥5,700 | Ⓢ ¥7,450 | |
| 350 | ¥6,100 | Ⓢ ¥7,950 | |
| 400 | ¥6,400 | Ⓢ ¥8,350 | |
| 450 | ¥6,900 | Ⓢ ¥9,000 | |

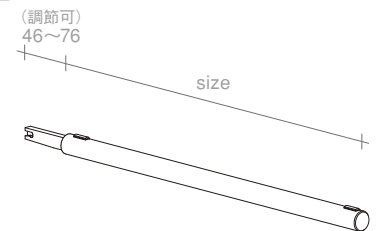


- ガラス棚板専用 (透明クッション付)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°
- size = 本体有効寸法 (内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1棚 (ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%

MU-G19

ガラスロッド19φ

| size | HL | MF | safety loading |
|------|--------|----------|----------------|
| 100 | ¥3,700 | Ⓢ ¥4,850 | 22kg (size300) |
| 150 | ¥3,900 | Ⓢ ¥5,100 | |
| 200 | ¥4,100 | Ⓢ ¥5,350 | |
| 250 | ¥4,300 | Ⓢ ¥5,600 | |
| 300 | ¥4,600 | Ⓢ ¥6,000 | |
| 350 | ¥5,000 | Ⓢ ¥6,500 | |
| 400 | ¥5,400 | Ⓢ ¥7,050 | |
| 450 | ¥5,900 | Ⓢ ¥7,700 | |

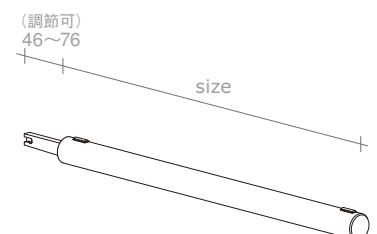


- ガラス棚板専用 (透明クッション付)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°
- size = 本体有効寸法 (内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1棚 (ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%

MU-G25

ガラスロッド25φ

| size | HL | MF | safety loading |
|------|--------|----------|----------------|
| 100 | ¥4,200 | Ⓢ ¥5,500 | 28kg (size300) |
| 150 | ¥4,400 | Ⓢ ¥5,750 | |
| 200 | ¥4,700 | Ⓢ ¥6,150 | |
| 250 | ¥5,000 | Ⓢ ¥6,500 | |
| 300 | ¥5,300 | Ⓢ ¥6,900 | |
| 350 | ¥5,700 | Ⓢ ¥7,450 | |
| 400 | ¥6,100 | Ⓢ ¥7,950 | |
| 450 | ¥6,500 | Ⓢ ¥8,450 | |



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ MF/ステンレスミラーフィニッシュ (鏡面) 仕上げ

Ⓢ semi ready made → 納期約5日後出荷

■注意事項 > P.422

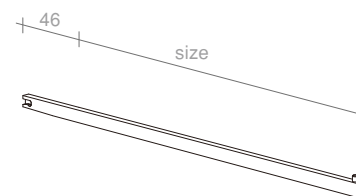
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端ダボサイズ5φ×5mm)
- 7×12ステンレス製フラットバー (SUS-303)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1° (ダボ内寸法 = size-9.5mm)

- size = MU-P前面から先端までの寸法
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%

MU-F712

フェイスロッド 7/12

| size | HL | MF | safety loading |
|------|--------|--------|----------------|
| 100 | ¥1,550 | ¥2,500 | 11kg (size300) |
| 150 | ¥1,650 | ¥2,650 | |
| 200 | ¥1,750 | ¥2,800 | |
| 250 | ¥1,850 | ¥3,000 | |
| 300 | ¥1,950 | ¥3,150 | |
| 350 | ¥2,050 | ¥3,300 | |
| 400 | ¥2,150 | ¥3,450 | |
| 450 | ¥2,250 | ¥3,600 | |



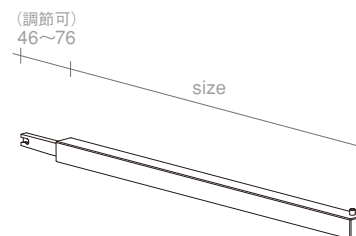
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端ダボサイズ5φ×7mm)
- 19×19×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1° (ダボ内寸法 = size-9.5mm)

- size = 本体寸法 (内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%

MU-F1919

フェイスロッド19/19

| size | HL | MF | safety loading |
|------|--------|--------|----------------|
| 100 | ¥4,700 | ¥6,150 | 12kg (size300) |
| 150 | ¥4,900 | ¥6,400 | |
| 200 | ¥5,200 | ¥6,800 | |
| 250 | ¥5,500 | ¥7,150 | |
| 300 | ¥5,800 | ¥7,550 | |
| 350 | ¥6,200 | ¥8,100 | |
| 400 | ¥6,500 | ¥8,450 | |
| 450 | ¥7,000 | ¥9,100 | |



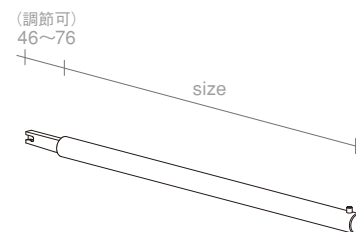
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端ダボサイズ5φ×5mm)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1° (ダボ内寸法 = size-9.5mm)

- size = 本体寸法 (内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%

MU-F19

フェイスロッド19φ

| size | HL | MF | safety loading |
|------|--------|--------|----------------|
| 100 | ¥3,800 | ¥4,950 | 11kg (size300) |
| 150 | ¥4,000 | ¥5,200 | |
| 200 | ¥4,200 | ¥5,500 | |
| 250 | ¥4,400 | ¥5,750 | |
| 300 | ¥4,700 | ¥6,200 | |
| 350 | ¥5,100 | ¥6,650 | |
| 400 | ¥5,500 | ¥7,150 | |
| 450 | ¥6,000 | ¥7,800 | |



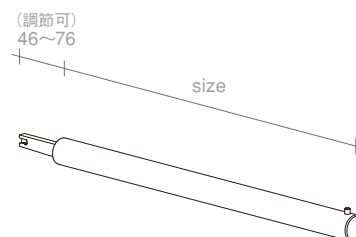
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端ダボサイズ5φ×5mm)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1° (ダボ内寸法 = size-9.5mm)

- size = 本体寸法 (内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%

MU-F25

フェイスロッド25φ

| size | HL | MF | safety loading |
|------|--------|--------|----------------|
| 100 | ¥4,300 | ¥5,600 | 14kg (size300) |
| 150 | ¥4,500 | ¥5,850 | |
| 200 | ¥4,800 | ¥6,250 | |
| 250 | ¥5,100 | ¥6,650 | |
| 300 | ¥5,400 | ¥7,050 | |
| 350 | ¥5,800 | ¥7,550 | |
| 400 | ¥6,200 | ¥8,100 | |
| 450 | ¥6,600 | ¥8,600 | |



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ MF/ステンレスミラーフィニッシュ (鏡面) 仕上げ

● semi ready made → 納期約5日後出荷

■ 注意事項 > P.422



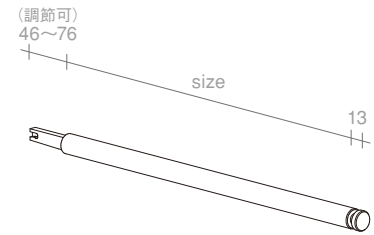
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端溝巾7mm)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- size = 先端部分を除く本体寸法
(内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%

MU-F19P

フェイスロッド 19φ ポイントヘッド

| size | HL | MF | safety loading |
|-------|----------|----------|----------------|
| 100 | ¥3,800 | Ⓢ ¥4,950 | 11kg (size300) |
| 150 | ¥4,000 | Ⓢ ¥5,200 | |
| 200 | ¥4,200 | Ⓢ ¥5,500 | |
| 250 | ¥4,400 | Ⓢ ¥5,750 | |
| 300 | ¥4,700 | Ⓢ ¥6,200 | |
| 350 | ¥5,100 | Ⓢ ¥6,650 | |
| 400 | ¥5,500 | Ⓢ ¥7,150 | |
| Ⓢ 450 | Ⓢ ¥6,000 | Ⓢ ¥7,800 | |



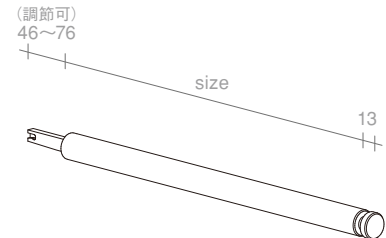
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端溝巾7mm)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- size = 先端部分を除く本体寸法
(内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%

MU-F25P

フェイスロッド 25φ ポイントヘッド

| size | HL | MF | safety loading |
|-------|----------|----------|----------------|
| 100 | ¥4,300 | Ⓢ ¥5,600 | 14kg (size300) |
| 150 | ¥4,500 | Ⓢ ¥5,850 | |
| 200 | ¥4,800 | Ⓢ ¥6,250 | |
| 250 | ¥5,100 | Ⓢ ¥6,650 | |
| 300 | ¥5,400 | Ⓢ ¥7,050 | |
| 350 | ¥5,800 | Ⓢ ¥7,550 | |
| 400 | ¥6,200 | Ⓢ ¥8,100 | |
| Ⓢ 450 | Ⓢ ¥6,700 | Ⓢ ¥8,600 | |

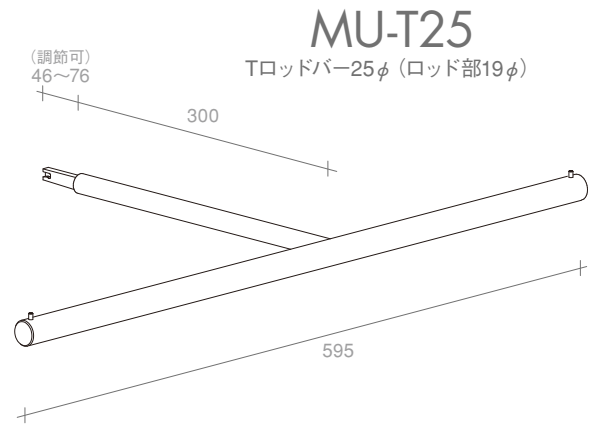


color HL/ステンレスヘアーライン仕上げ MF/ステンレスミラーフィニッシュ (鏡面) 仕上げ
 Ⓢ semi ready made → 納期約5日後出荷

■注意事項〉P.422

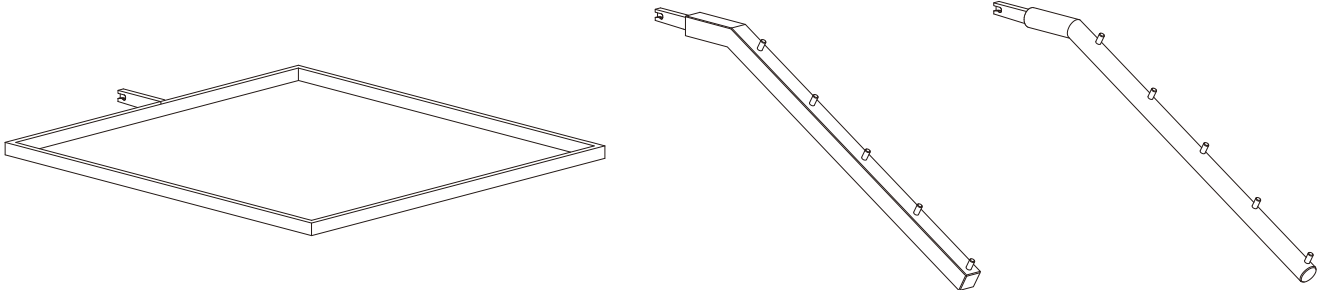
- 衣料ハンガー陳列専用（軽量用1点支持仕様）
- 支持ロッド部 = 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ（SUS-304）
- ハングバー部 = 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ（SUS-304）
- 両端ダボサイズ 5φ×5mm（端からダボ芯寸法 = 7mm）
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°
- 内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%（ハングバー部に左右均一荷重時）

| HL | MF | safety loading |
|-----------|-----------|----------------|
| Ⓢ ¥18,500 | Ⓢ ¥24,100 | 11kg |



custom order (特注) . . . お気軽にご希望の仕様・納期等ご相談ください。

特注対応例



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ MF/ステンレスミラーフィニッシュ（鏡面）仕上げ

Ⓢ semi ready made → 納期約5日後出荷

■注意事項〉P.422



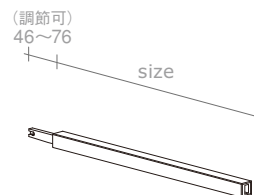
- ハンガー22/22支持ロッド (インローM4ネジ止め式)
- 19×19×1.2tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- size = 壁面からハンガー芯までの寸法 (内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1スパン (ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%

MU-H1919

ハンゲロッド 19/19 (MU-B2222専用)

| size | HL | MF | safety loading |
|------|--------|----------|----------------|
| 150 | ¥5,000 | Ⓢ ¥6,500 | 24kg (size300) |
| 200 | ¥5,300 | Ⓢ ¥6,900 | |
| 250 | ¥5,600 | Ⓢ ¥7,300 | |
| 300 | ¥5,900 | Ⓢ ¥7,700 | |
| 350 | ¥6,300 | Ⓢ ¥8,200 | |
| 400 | ¥6,700 | Ⓢ ¥8,750 | |
| 450 | ¥7,200 | Ⓢ ¥9,400 | |

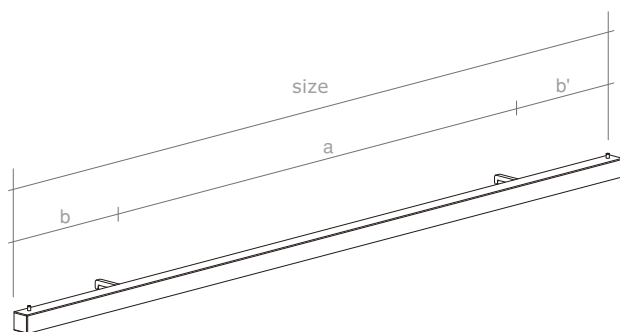


- 衣料ハンガー陳列用バー (MU-H1919併用必要)
- 22×22×1.2tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×7mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ± 5mm 可動可能

MU-B2222

ハンガーバー22/22

| size | HL | MF | a-pitch | b (b') |
|----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 895mm | ¥21,000 | Ⓢ ¥27,300 | 600±5mm | 147.5mm |
| 1195mm | ¥22,500 | Ⓢ ¥29,300 | 600±5mm | 297.5mm |
| Ⓢ 1495mm | Ⓢ ¥24,000 | Ⓢ ¥31,200 | 600±5mm | 447.5mm |



※ size 1496mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)

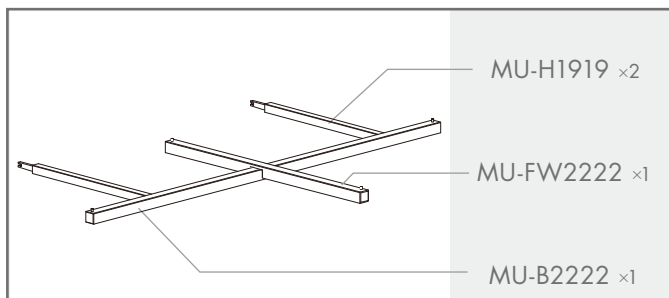
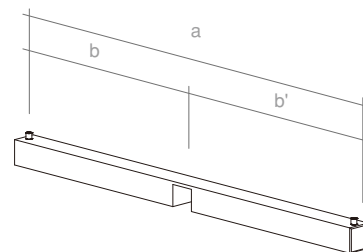
- 衣料ハンガー陳列フェイス用バー
- 22×22×1.2tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×7mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 片側切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要

- safety loading = 破壊荷重の20% (左右均等荷重時)

MU-FW2222

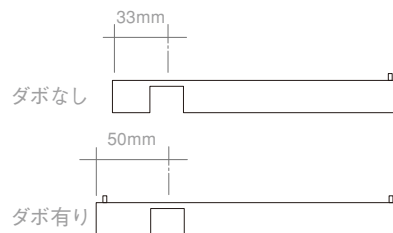
フェイスアウトハンガー22/22 (MU-B2222専用)

| size | HL | MF | a | b (b') | safety loading |
|------|---------|-----------|-------|--------|----------------|
| 2020 | ¥11,000 | Ⓢ ¥14,300 | 400mm | 200mm | 8kg |
| 2525 | ¥11,500 | Ⓢ ¥15,100 | 500mm | 250mm | 7kg |



custom order (特注)

切断加工によるシングルタイプもできます。
【最小加工寸法】



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ MF/ステンレスミラーフィニッシュ (鏡面) 仕上げ
Ⓢ semi ready made → 納期約5日後出荷

■注意事項 P.422

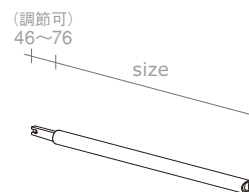
- ハンガー25φ支持ロッド (インロー-M4ネジ止め式)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- size = 壁面からハンガー芯までの寸法 (内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1スパン (ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%

MU-H19

ハンゲロッド 19φ
(MU-B25 / MU-B25P用)

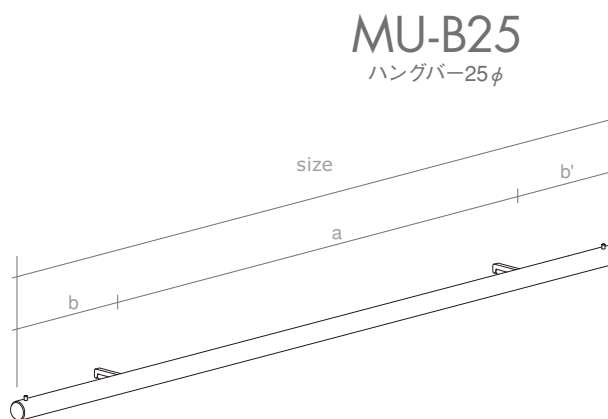
| size | HL | MF | safety loading |
|------|--------|----------|----------------|
| 150 | ¥4,100 | Ⓢ ¥5,350 | 22kg (size300) |
| 200 | ¥4,400 | Ⓢ ¥5,750 | |
| 250 | ¥4,700 | Ⓢ ¥6,150 | |
| 300 | ¥5,000 | Ⓢ ¥6,500 | |
| 350 | ¥5,400 | Ⓢ ¥7,050 | |
| 400 | ¥5,800 | Ⓢ ¥7,550 | |
| 450 | ¥6,300 | Ⓢ ¥8,200 | |



- 衣料ハンガー陳列用バー (MU-H19併用必要)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×5mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ± 5mm 可動可能

| size | HL | MF | a-pitch | b (b') |
|----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 895mm | ¥19,000 | Ⓢ ¥24,700 | 600±5mm | 147.5mm |
| 1195mm | ¥19,500 | Ⓢ ¥25,400 | 600±5mm | 297.5mm |
| Ⓢ 1495mm | Ⓢ ¥21,000 | Ⓢ ¥27,300 | 600±5mm | 447.5mm |

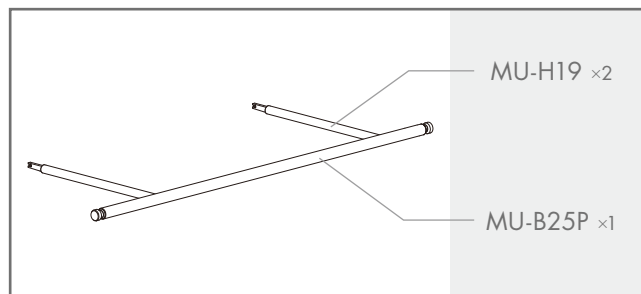
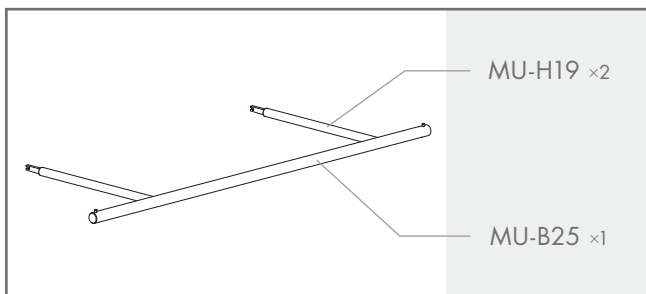
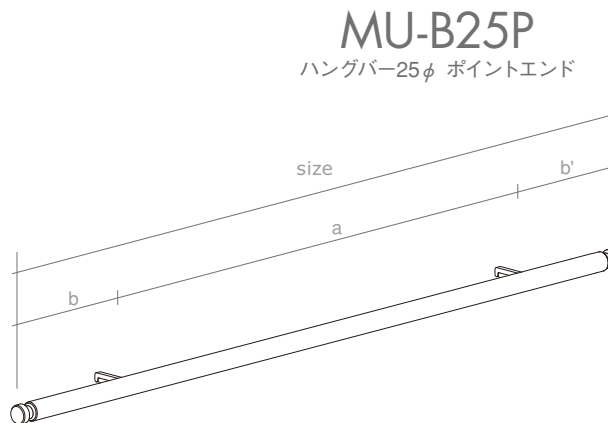
※ size 1496mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)



- 衣料ハンガー陳列用バー (MU-H19併用必要)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端溝巾 = 7mm (端からの溝芯寸法 = 9.5mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ± 5mm 可動可能

| size | HL | MF | a-pitch | b (b') -size |
|----------|-----------|-----------|---------|--------------|
| 895mm | ¥19,000 | Ⓢ ¥24,700 | 600±5mm | 147.5mm |
| 1195mm | ¥19,500 | Ⓢ ¥25,400 | 600±5mm | 297.5mm |
| Ⓢ 1495mm | Ⓢ ¥21,000 | Ⓢ ¥27,300 | 600±5mm | 447.5mm |

※ size 1496mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ MF/ステンレスミラーフィニッシュ (鏡面) 仕上げ
Ⓢ semi ready made → 納期約5日後出荷

■注意事項〉P.422



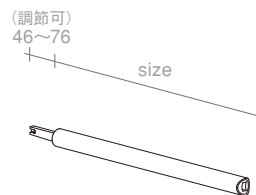
- ハンガー32φ支持ロッド (インローM4ネジ止め式)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- size = 壁面からハンガー芯までの寸法 (内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付)
- safety loading = 1スパン (ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%

MU-H25

ハンゲロッド 25φ
(MU-B32 / MU-B32P用)

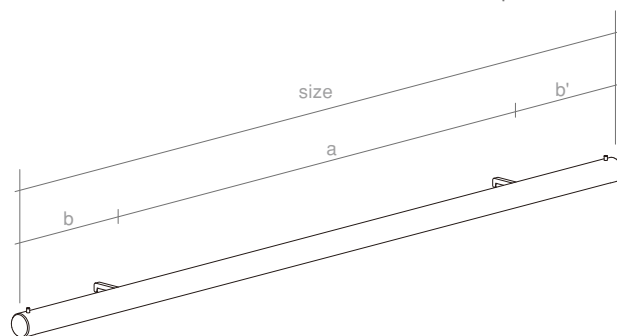
| size | HL | MF | safety loading |
|------|--------|----------|----------------|
| 150 | ¥4,700 | Ⓢ ¥6,150 | 28kg (size300) |
| 200 | ¥5,000 | Ⓢ ¥6,500 | |
| 250 | ¥5,300 | Ⓢ ¥6,900 | |
| 300 | ¥5,600 | Ⓢ ¥7,300 | |
| 350 | ¥6,000 | Ⓢ ¥7,800 | |
| 400 | ¥6,400 | Ⓢ ¥8,350 | |
| 450 | ¥6,900 | Ⓢ ¥9,000 | |



- 衣料ハンガー陳列用バー (MU-H25併用必要)
- 31.8φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×5mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ±5mm可動可能

| size | HL | MF | a-pitch | b (b') |
|----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 895mm | ¥20,500 | Ⓢ ¥26,700 | 600±5mm | 147.5mm |
| 1195mm | ¥22,000 | Ⓢ ¥28,600 | 600±5mm | 297.5mm |
| Ⓢ 1495mm | Ⓢ ¥23,500 | Ⓢ ¥30,600 | 600±5mm | 447.5mm |

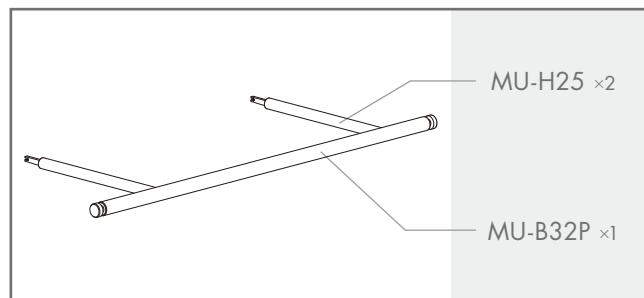
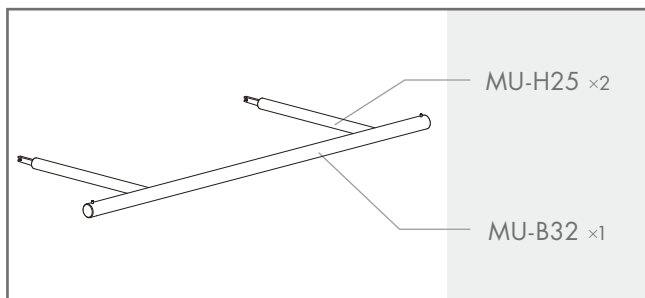
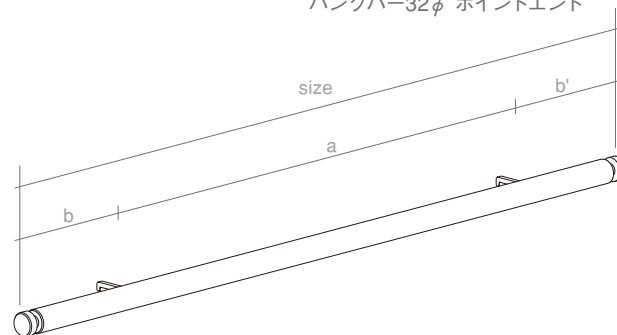
※ size 1496mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)



- 衣料ハンガー陳列用バー (MU-H25併用必要)
- 31.8φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端溝巾 = 7mm (端からの溝芯寸法 = 9.5mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ±5mm可動可能

| size | HL | MF | a-pitch | b (b') |
|----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 895mm | ¥20,500 | Ⓢ ¥26,700 | 600±5mm | 147.5mm |
| 1195mm | ¥22,000 | Ⓢ ¥28,600 | 600±5mm | 297.5mm |
| Ⓢ 1495mm | Ⓢ ¥23,500 | Ⓢ ¥30,600 | 600±5mm | 447.5mm |

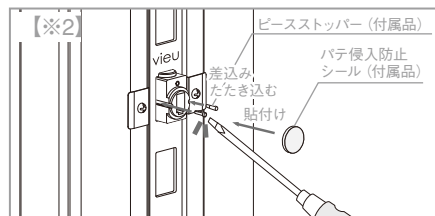
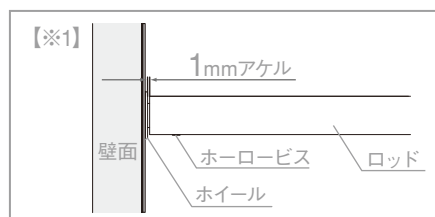
※ size 1496mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ MF/ステンレスミラーフィニッシュ (鏡面) 仕上げ
Ⓢ semi ready made → 納期約5日後出荷

■注意事項 P.422

注意事項



■設計・施工注意事項

- ・7×12以外のロッドとホイールの隙間は必ず1mmあけて下さい。【※1】
(※隙間がないとロッドを抜くことが出来ません)
- ・ロックピースにピースSTOPパーを付属しています。必ず取付けて下さい。
(ロックピース振れ防止) 【※2】
- ・パネルを取付ける際、ロックピースの先端がパネルの面より出ているか確認して下さい。
- ・壁面に塗装が必要な仕上げは、セットされたロックピースの内部にパテや塗料が侵入すると、ロッド差込み時に影響を及ぼすので、必ずパテ侵入防止シールをご利用下さい。【※2】
- ・木工材料によって耐荷重は変化します。必要に応じて実測試験を行って下さい。
- ・ミラー壁面の場合は必ずミラーパッキンをホイールに貼り付けて下さい。
(ミラー割れ防止)
- ・MU-C (キャップ) はマグネットを装着させているので、塗装時の焼入れなどで熱を加えると磁力が低下すると同時に、接着効果も無くなりますのでご注意ください。
- ・落下事故防止の為、各パーツは取扱説明書に従って確実に固定して下さい。
- ・ロッドのセット時には1°UP設計になっている為、^{いりすみ}入角、^{ですみ}出角など直角に交わる場所に使用すると、隣りに合わず棚板に段差が生じますのでご了承下さい。
- ・MU-S (ムーロサポート) の角穴の芯寸法は、セットされた時のロッドの芯寸法と異なりますのでご注意ください。

■使用上の注意事項

- ・「safety loading」以上の荷重を掛けないで下さい。
- ・MU-T (Tロッドバー) タイプなど、ロッドを中心に左右ワイド方向への加工を施した製品に関しては上下左右の揺れが生じます。
- ・7×12以外のロッド下部のホーロービスは振動・衝撃・経年等にてゆるむ可能性がありますので都度メンテナンスを行って下さい。





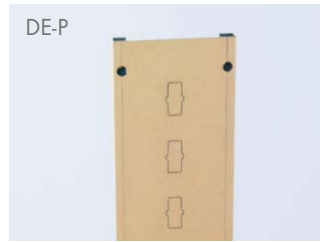
デルウーモ

delluomo®

Wall Point Rod System



base
lock piece



wheel
cap



rod



connection
hanger



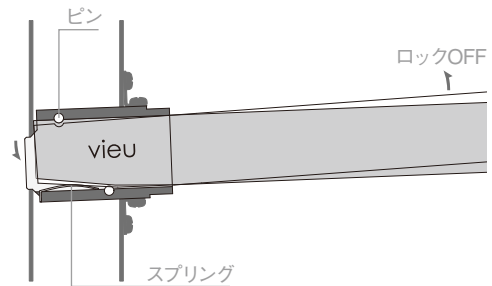
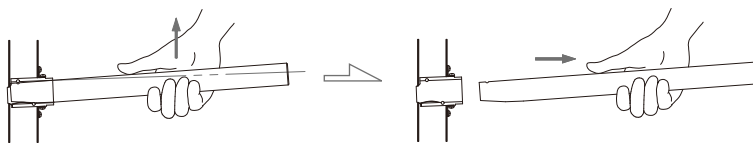
DE-H522R/L (5x22) x各1
DE-B930 (9x30) x1/ DE-FW930 (9x30) x1

※予告なく商品の仕様を変更する場合がありますので御了承下さい。

delluomo。商品特長

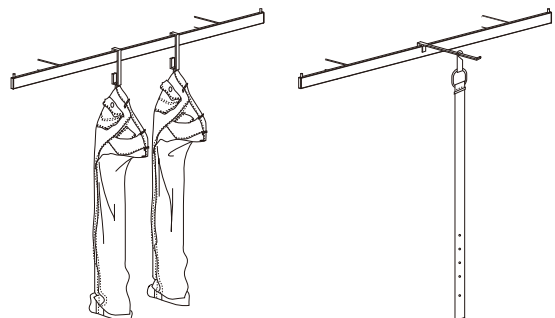
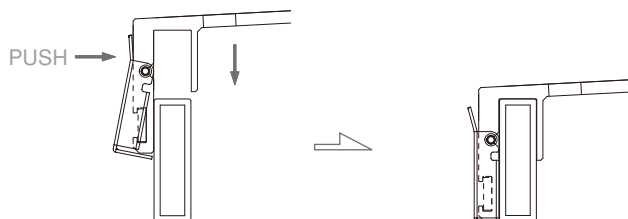
ロックピース&ロッド

ロックピースにロッドを差込むとピンとスプリングによりしっかり固定されます。
抜き取りはロッドの先端を軽く持ち上げながら引くだけで行うことができます。



フック

材質にアルミを採用した専用フックはワンタッチ機能付で9x30のハンガーに簡単に取付け、取外しができます。



- ロッド装着用基礎支柱
- 併用必要製品 = DE-L (取付可能ピッチ = 50mm)
- 31×31×2.0t スチール製角パイプ使用 (ユニクロ仕上げ)

- 適応下地材 = NST-1
- 適応タッピング = MU-NT (size13mm/50本入り品番)
- tapping hole = 1本当たり取付けに必要なタッピング数
- hole (top-bottom) = ロッド取付け可能穴数 (および最大間隔)

MU-S

ムーロサポート



| size | price | tapping hole | hole (top-bottom) |
|--------|--------|--------------|-------------------|
| 600mm | ¥1,300 | 3 | 11 (500mm) |
| 900mm | ¥1,900 | 5 | 17 (800mm) |
| 1200mm | ¥2,500 | 6 | 23 (1100mm) |
| 1500mm | ¥3,100 | 8 | 29 (1400mm) |
| 1800mm | ¥3,700 | 10 | 35 (1700mm) |
| 2400mm | ¥5,300 | 12 | 47 (2300mm) |

- DE-L用窓穴打抜き式パネル
- 1.0t 紙貼り鋼板ブレーキ曲げ製品 (外寸100×12.5mm)
- 適応下地材 = 市販スタッド (弊社非取り扱い製品)
- 適応タッピング = MU-NT (size13mm/50本入り品番)

- 打抜き穴加工可能ピッチ = 50mm
- 前面に貼込可能な化粧パネル厚 = 0~5mm
- tapping hole = 1枚当たり取付けに必要なタッピング数
- hole (top-bottom) = ロッド取付け可能穴数 (および最大間隔)

DE-P

デルウーマパネル

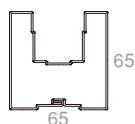


| size | price | tapping hole | hole (top-bottom) |
|--------|--------|--------------|-------------------|
| 650mm | ¥1,300 | 8 | 12 (550mm) |
| 950mm | ¥1,800 | 10 | 18 (850mm) |
| 1250mm | ¥2,500 | 14 | 24 (1150mm) |
| 1550mm | ¥3,000 | 16 | 30 (1450mm) |
| 1850mm | ¥3,800 | 20 | 36 (1750mm) |
| 2450mm | ¥4,900 | 26 | 48 (2350mm) |

- 0.8t 表面処理鋼板
- 固定対象製品 = MU-S
- 切断加工費 = 100円 (仕切価格/出荷納期約1日後)

NST-1

ニートスタッド65



| size | price |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥4,950 |
| 4000mm | ¥6,500 |

- ロックピース出面合わせ金具
- 0.5t ステンレス材 (SUS-316)
- 適応タッピング = MU-NT (size13mm/50本入り品番)
- NST-1とMU-Sの隙間に装着
- 取り付け位置はMU-Sの上下及び中間 (取り付け個数6個) (MU-SのL=1200以上は中間に4箇所必要 取り付け個数8個)

MU-STK

スタッド矯正パーツ



| price |
|-------|
| ¥90 |

- 適応製品 = MU-S、DE-P、MU-STK
- スチール鋼/ユニクロ仕上げ
- 頭径 = 7φ/軸径 = 3.5mm (2番ビット適用/先端ドリル付き)
- 販売単位 = 1パック (50本入り)
- 1箱入り数 = 10パック入り (実本数500本)

MU-NT

ムーロ N タッピング
50本入りパック



| size | price |
|------|-------|
| 13mm | ¥600 |

- パテ割れ防止および不要穴パテ埋め用メッシュテープ (グラスファイバー製)
- size = 横巾 (90m巻き)

MU-FMP

ムーロ ファイバーメッシュ



| size | price (仕切価格) |
|------|--------------|
| 35mm | ¥1,100 |
| 50mm | ¥1,300 |

- AAシステム共通製品
- 0.6t 表面処理鋼板
- 固定対象製品 = NST-1、市販スタッド
- 切断加工費 = 100円 (仕切価格/出荷納期約1日後)

RUN-65

ランナー65



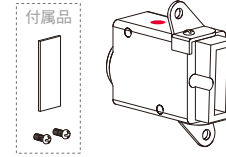
| size | price |
|--------|--------|
| 3000mm | ¥2,750 |

- ロッド挿入自動ロック機能付きベース部品
- 取付け相手サポート = MU-S
- 精密アルミ押し出し成型材切削加工品

- タッピングビス、ハテ侵入防止シール付き
- 取扱説明書付き

DE-L

デルウーモ ロックピース



price

¥2,000

- DE-Pおよび化粧パネル用切り穴断面隠し
- MU-Pとの間に貼込可能な化粧パネル厚 = 0~5mm
- 1.2t ステンレス材 (SUS-430) 切削加工品

DE-W

デルウーモ ホイール

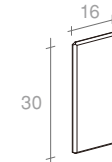


| size | HL | MF | white |
|------|--------|--------|--------|
| 1529 | ¥1,300 | ¥2,000 | ¥1,400 |

- DE-W用角穴隠しキャップ (マグネット付)
- 1.2t ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品

DE-C

デルウーモ キャップ



| size | HL | MF | white |
|------|--------|--------|--------|
| 1630 | ¥1,300 | ¥2,000 | ¥1,400 |

※焼き付け塗装はマグネット劣化の原因となりますので、お客様で塗装される場合は常温乾燥の塗料を必ずご使用ください。

color HL/ステンレスヘアライン仕上げ MF/ステンレスミラーフィニッシュ (鏡面) 仕上げ
white/白塗装 (近似色: 日塗工BN-95半艶)

■注意事項〉P.429

Ⓢ semi ready made → 納期約5日後出荷



●ガラス棚板専用 (透明クッション付)

●22×5t ステンレス製フラットバー (SUS-304)

●0kg荷重時先端アップ角度 = 0.5°

●size = DE-P前面から先端までの有効寸法

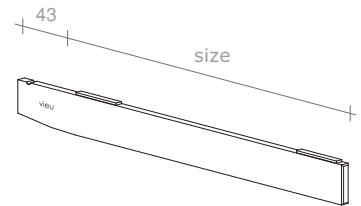
●safty loading = 1棚 (ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%

●DE-L専用

DE-G522

グラスロッド5/22

| size | HL | MF | safty loading |
|------|--------|----------|----------------|
| 100 | ¥3,600 | Ⓢ ¥5,100 | 32kg (size300) |
| 150 | ¥3,900 | Ⓢ ¥5,500 | |
| 200 | ¥4,200 | Ⓢ ¥5,900 | |
| 250 | ¥4,500 | Ⓢ ¥6,300 | |
| 300 | ¥4,800 | Ⓢ ¥6,800 | |
| 350 | ¥5,100 | Ⓢ ¥7,200 | |
| 400 | ¥5,400 | Ⓢ ¥7,600 | |
| 450 | ¥5,700 | Ⓢ ¥8,000 | |



●衣料ハンガー正面陳列専用 (溝巾6mm)

●22×5t ステンレス製フラットバー (SUS-304)

●0kg荷重時先端アップ角度 = 0.5° (先端から溝芯寸法 = size-9mm)

●size = DE-P前面から先端までの有効寸法

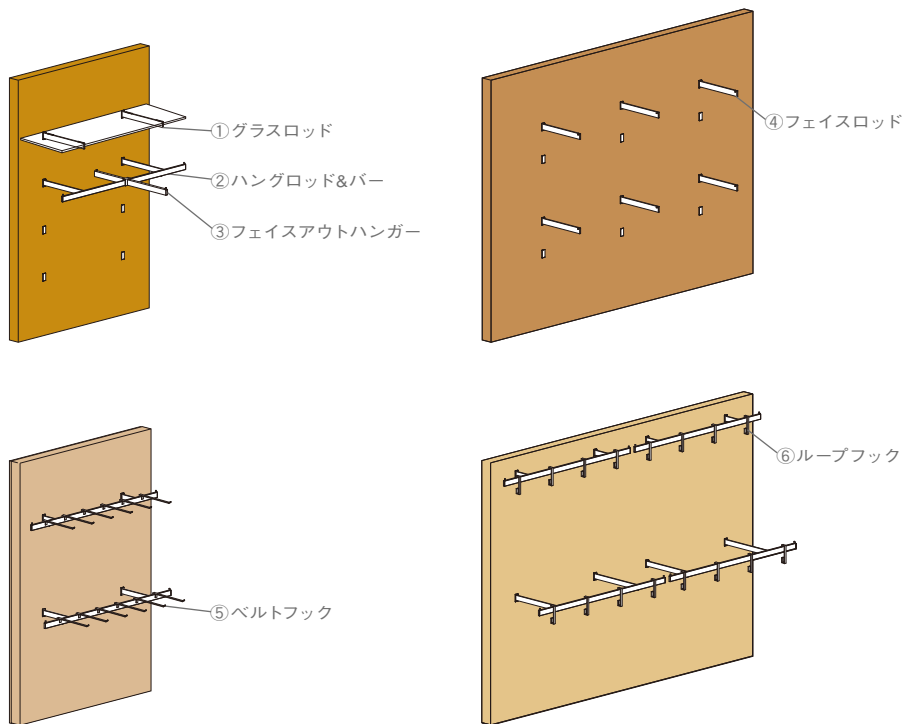
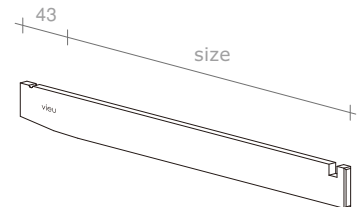
●safty loading = 1本当たり破壊荷重の20%

●DE-L専用

DE-F522

フェイスロッド5/22

| size | HL | MF | safty loading |
|------|--------|----------|----------------|
| 100 | ¥4,000 | Ⓢ ¥5,600 | 16kg (size300) |
| 150 | ¥4,300 | Ⓢ ¥6,100 | |
| 200 | ¥4,600 | Ⓢ ¥6,500 | |
| 250 | ¥4,900 | Ⓢ ¥6,900 | |
| 300 | ¥5,200 | Ⓢ ¥7,300 | |
| 350 | ¥5,500 | Ⓢ ¥7,700 | |
| 400 | ¥5,800 | Ⓢ ¥8,200 | |
| 450 | ¥6,100 | Ⓢ ¥8,600 | |



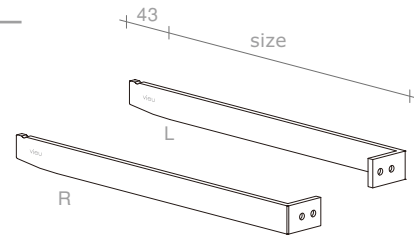
- ハンガー9/30支持ロッド右/左 (M5ビス止め式)
- 22×5t ステンレス製フラットバー (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 0.5°

- size = DE-P前面からハンガー芯までの寸法 (M5ビス2本/固定用3mmレンチ付)
- safety loading = 1スパン (ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%
- ¥表示 = 片側1本の定価

DE-H522R DE-H522L

ハンゲロッド5/22右・左
(DE-B930専用)

| size | HL | MF | safety loading |
|------|--------|-----------|----------------|
| 50 | ¥6,050 | Ⓢ ¥8,500 | 32kg (size300) |
| 100 | ¥6,200 | Ⓢ ¥8,700 | |
| 150 | ¥6,350 | Ⓢ ¥8,900 | |
| 200 | ¥6,650 | Ⓢ ¥9,350 | |
| 250 | ¥6,950 | Ⓢ ¥9,750 | |
| 300 | ¥7,250 | Ⓢ ¥10,200 | |
| 350 | ¥7,550 | Ⓢ ¥10,600 | |
| 400 | ¥7,850 | Ⓢ ¥11,000 | |



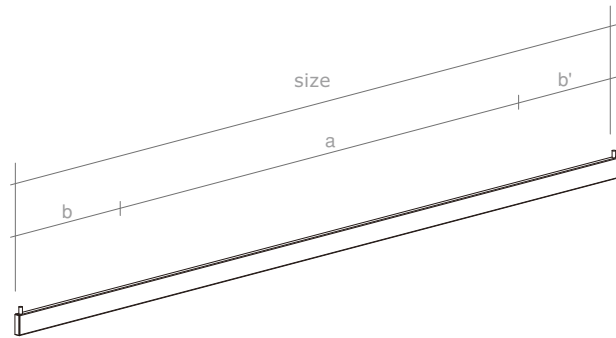
※DE-B930との取付けには右 (DE-H522R)、左 (DE-H522L) の各1本が必要ですのでご注意ください。

- 衣料ハンガー陳列用バー (DE-H522R/L併用必要)
- 9×30×1.5t ステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×7mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ハンゲロッド芯々寸法 (± 5mm 可動可能)

DE-B930

ハンガー9/30

| size | HL | MF | a-pitch | b (b') |
|--------|---------|-----------|---------|---------|
| 1195mm | ¥15,000 | Ⓢ ¥21,000 | 600±5mm | 297.5mm |



※ size 1196mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)

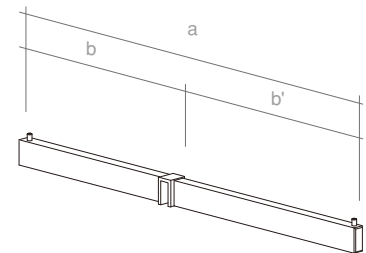
- 衣料ハンガー陳列フェイス用バー
- 9×30×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×7mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 片側切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要

- safety loading = 破壊荷重の20% (前後均等荷重時)

DE-FW930

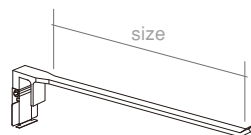
フェイスアウトハンガー9/30
(DE-B930専用)

| size | HL | MF | a | b (b') | safety loading |
|------|---------|-----------|-------|--------|----------------|
| 2020 | ¥18,000 | Ⓢ ¥25,200 | 400mm | 200mm | 10kg |
| 2525 | ¥18,500 | Ⓢ ¥25,900 | 500mm | 250mm | |



- ベルト陳列専用フック (軽量用)
- 適応製品 = DE-B930
- 本体 = 精密アルミ押し出し成形材
- 仕上げ = ステンレスカラープラスト
- スイッチ部 ステンレス材 (SUS-430) /マグネット付
- フック部取付可能フックホール最小寸法 = 6φ
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 3°

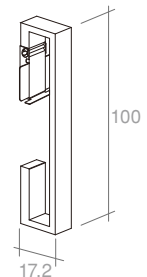
DE-BH ベルトフック



| size | price | safety loading |
|-------|--------|----------------|
| 100mm | ¥3,800 | 1kg |

- ボトムベルトループ陳列用フック (軽量用)
- 適応製品 = DE-B930
- 本体 = 精密アルミ押し出し成形材
- 仕上げ = ステンレスカラープラスト
- スイッチ部 ステンレス材 (SUS-430) /マグネット付

DE-LH ループフック



| price | safety loading |
|--------|----------------|
| ¥4,000 | 2kg |

color HL/ステンレスヘアライン仕上げ MF/ステンレスミラーフィニッシュ (鏡面) 仕上げ

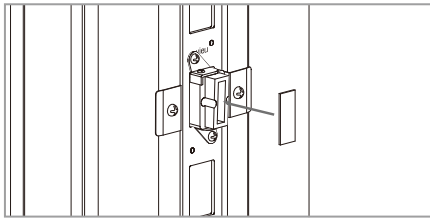
Ⓢ semi ready made → 納期約5日後出荷

■注意事項 P.429



注意事項

【※1】



■設計・施工注意事項

- パネルを取付ける際、ロックピースの先端がパネルの面より出ているか確認して下さい。
- 壁面に塗装が必要な仕上げは、セットされたロックピースの内部にパテや塗料が侵入すると、ロッド差込み時に影響を及ぼすので、必ずパテ侵入防止シールをご利用下さい。【※1】
- DE-C(キャップ)はマグネットを装着させているので、塗装時の焼入れなどで熱を加えると磁力が低下すると同時に、接着効果も無くなりますのでご注意ください。
- 落下事故防止の為、各パーツは取扱説明書に従って確実に固定して下さい。
- ロッドのセット時には0.5° UP設計になっている為、入角、出角など直角に交わる場所に使用すると、隣りに合わず棚板に段差が生じますのでご了承下さい。
- MU-S(ムーロサポート)の角穴の芯寸法は、セットされた時のロッドの芯寸法と異なりますのでご注意ください。

■使用上の注意事項

- 「safety loading」以上の荷重を掛けないで下さい。
- DE-BH(ベルトフック)に直接ベルトのバックルを掛けるとバックルにキズが付く恐れがありますので、ご注意ください。



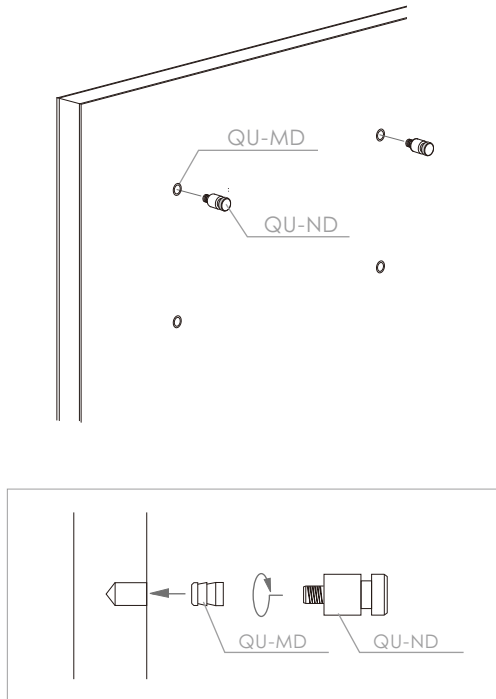
quattrocca-α®

Dowel System

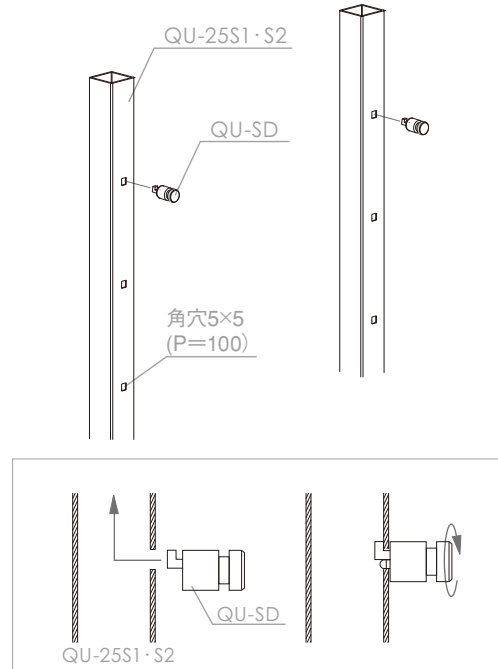
quattrocca-α 商品特長

埋込ダボ&サポート

木帆立に埋め込んで取り付けるタイプのダボです。

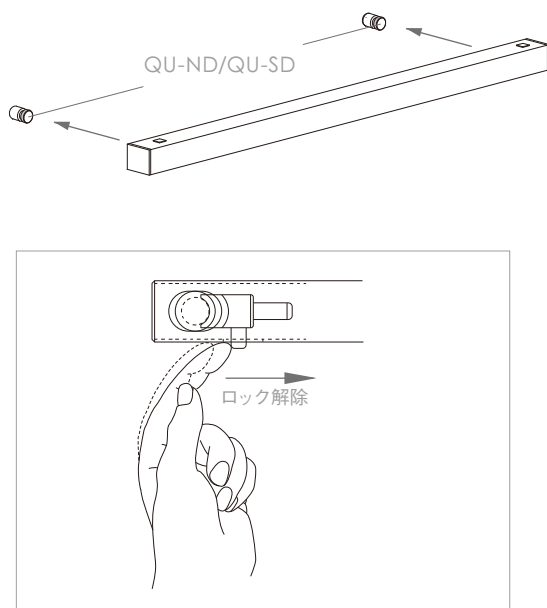


角穴5×5の新しいダボ展開システムです。
爪部を上向きにサポートへ差込み、先端部を廻して固定させるとダボからピンがサポートに挿入され、確実にセットすることができます。

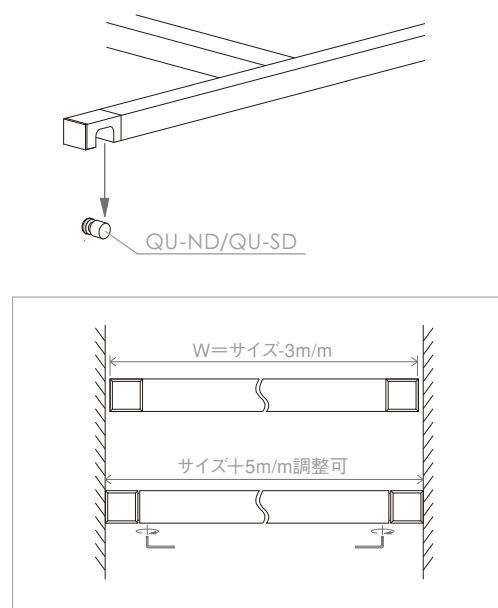


セイルアーム&セイルハンガー

下面両端にあるスイッチにより、簡単にロックと解除が出来ます。ロックをすることでダボにセットさせ、解除することでアームの着脱を行ないます。



壁面やサポートに取り付けられたダボに落とし込むだけで簡単にセットすることが出来るセイルハンガーです。
-3m/m 外寸寸法のサイズ設定により、スムーズに取り付けていただけます。

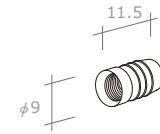


埋め込みダボ展開

- 埋め込み式ダボ (木工帆立専用)
- 取付け勘合部材 = QU-ND
- ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品

- タップ加工 = M6P=1.0
- ステンレス色

QU-MD
埋め込みダボ

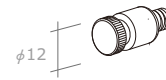


price
¥350

- インローダボ (木工帆立専用)
- 取付け勘合部材 = QU-MD/QU-SA/QU-SH
- ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品

- ネジ部 = M6P=1.0
- ステンレス色

QU-ND
ネジ付きベースダボ



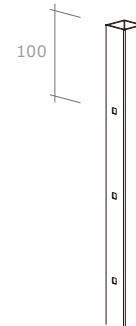
price
¥400

サポート展開

- QU-SD展開用基礎支柱
- 取付け勘合部材 = QU-SD (取り付け可能ピッチ = 100mm)

- 25×25×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- ステンレス素材 (ヘアライン入り) = 二次加工品用
- hole (top-bottom) = ダボ取付け可能穴数 (および最大間隔)

QU-25S1
QU-25S2
クアトロサポート

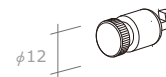


| item | size | price | hole | (top-bottom) |
|---|---------|-------|---------|--------------|
|  | QU-25S1 | 1350 | ¥10,000 | 10 (1250mm) |
| | | 2750 | ¥20,000 | 23 (2650mm) |
|  | QU-25S2 | 1350 | ¥11,000 | 10 (1250mm) |
| | | 2750 | ¥22,000 | 23 (2650mm) |

- インローダボ (サポート展開専用)
- 取付け勘合部材 = QU-25S1・S2/QU-SA/QU-SH

- ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- ステンレス色

QU-SD
サポートベースダボ



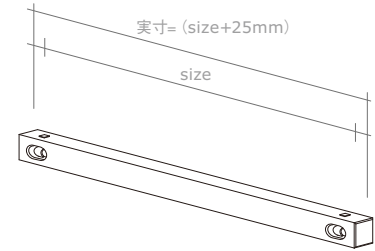
price
¥1,400

- ガラス棚板専用 (透明クッション付)
- 19×19×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)

- size = インローダボ芯々寸法 (±3まで取り付け可)
- safety loading = 1棚 (アーム2本) 当たり破壊荷重の20%

QU-SA セイルアーム

| size | HL | safety loading |
|------|---------|----------------|
| 300 | ¥8,500 | 25kg |
| 350 | ¥9,000 | |
| 400 | ¥9,500 | |
| 450 | ¥10,000 | |

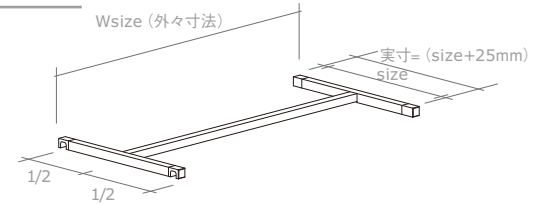


- 衣料ハンガー陳列バー (現場組み立て式/説明書付)
- 19×19×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- size = インローダボ芯々寸法 (±3まで取り付け可)

- Wsize = +5mm調節可能
- safety loading = 1台当たり破壊荷重の20%
- M4ビス固定用2mmレンチ付属

QU-SH1200 セイルハンガー

| size | Wsize | HL | safety loading |
|------|-------|---------|----------------|
| 300 | 1197 | ¥34,000 | 16kg |
| 350 | 1197 | ¥34,500 | |
| 400 | 1197 | ¥35,000 | |
| 450 | 1197 | ¥36,000 | |

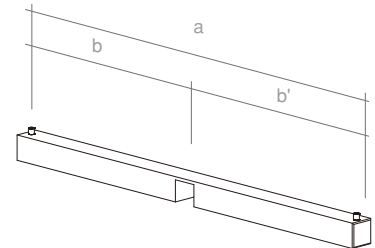


- 衣料ハンガー陳列フェイス用バー
- 19×19×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×7 (端からのダボ芯寸法 = 7)

- 片側切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20% (前後均等荷重時)
- 取付け勘合部材 = QU-SH1200 (19×19×1.5tステンレス製角パイプ)

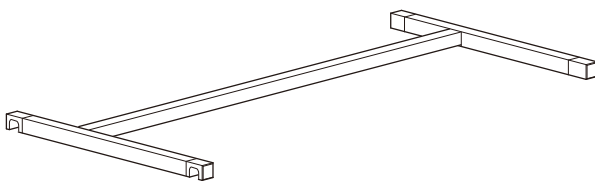
QU-FW1919 フェイスアウトハンガー

| size | HL | a | b (b') | safety loading |
|------|---------|-------|--------|----------------|
| 2020 | ¥11,000 | 400mm | 200mm | 8kg |
| 2525 | ¥11,500 | 500mm | 250mm | 7kg |

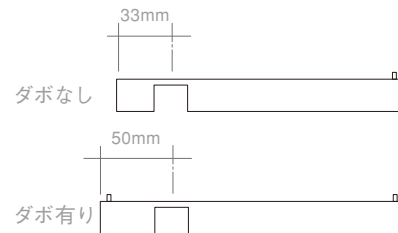


custom order (特注)

・QU-SH1200芯ずらし加工



・QU-FW1919切断加工
【最小加工寸法】



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

■注意事項》P.439



クアトロッカ タイプβ

quattrocca-β

Dowel System

サポート&スクエアダボ展開

Supportbase

QU-25S1
QU-25S2

25×25

square
dowel

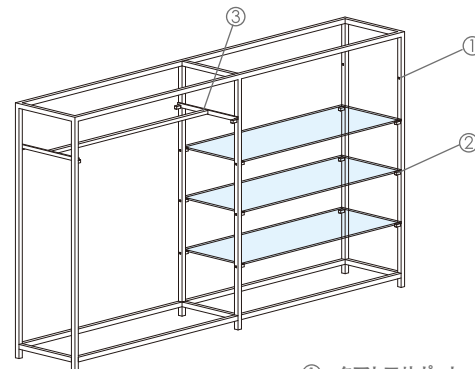
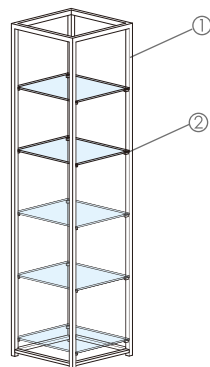
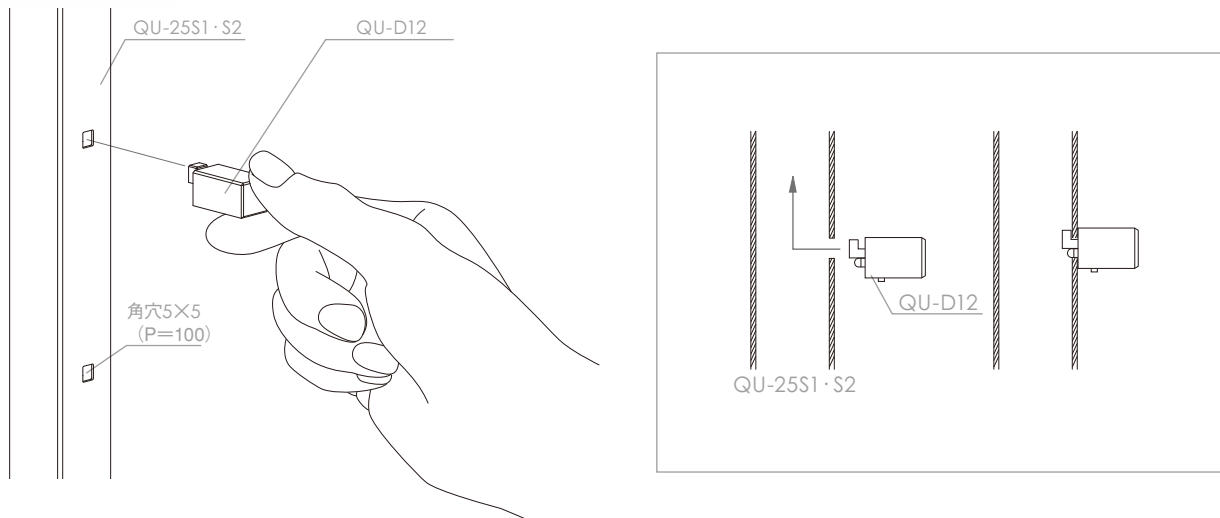
QU-D12

※予告なく商品の仕様を変更する場合がありますので御了承下さい。

quattrocca-β 商品特長

サポート&スクエアダボ

シンプルな角タイプのサポートとダボで構成する魅せるダボシステムです。
スクエアダボから、自動的にピンがサポートに挿入されることでワンタッチで確実にセットすることが出来ます。
取外しは下部のスイッチを手前に引くだけなので、簡単に着脱することが出来ます。



- ① クアトロサポート P.437
- ② サポートスクエアダボ P.437
- ③ カスタムオーダー (特注例) P.437・P.438
→お気軽にご相談下さい



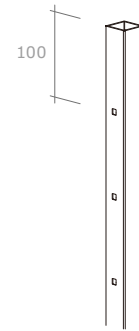
- QU-D12展開用基礎支柱
- 取付け勘合部材 = QU-D12 (取り付け可能ピッチ = 100mm)

- 25×25×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- ステンレス素材 (ヘアライン入り) = 二次加工品用
- hole (top-bottom) = ダボ取付け可能穴数 (および最大間隔)

QU-25S1
QU-25S2

クアトロサポート

| item | size | price | hole | (top-bottom) |
|---|------|---------|------|--------------|
|  QU-25S1 | 1350 | ¥10,000 | 10 | (1250mm) |
| | 2750 | ¥20,000 | 23 | (2650mm) |
|  QU-25S2 | 1350 | ¥11,000 | 10 | (1250mm) |
| | 2750 | ¥22,000 | 23 | (2650mm) |



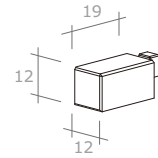
- スクエアダボ (サポート展開専用)
- 取付け勘合部材 = QU-25S1・S2

- ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- ガラス棚用透明クッション付

QU-D12

サポートスクエアダボ

| HL |
|--------|
| ¥2,400 |

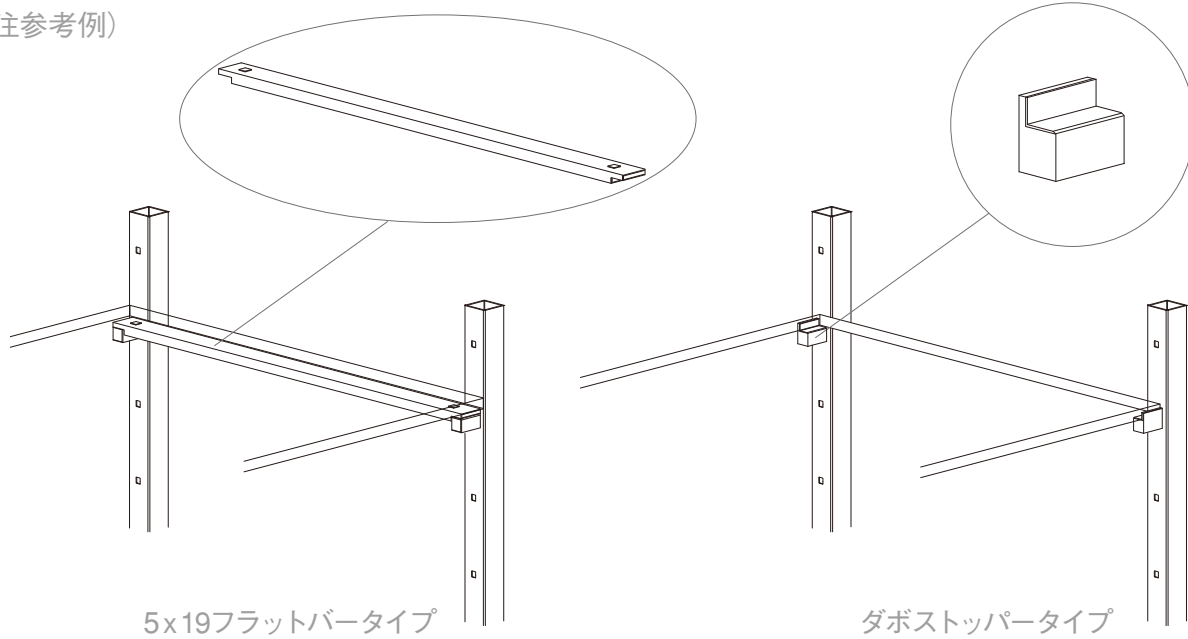


custom order (特注)

安全商品のご提案

サポートスクエアダボ (QU-D12) でガラス棚をより安全にご使用して頂く為に当社ではさまざまな安全パーツのプランをご提案させて頂いておりますのでお気軽にお問い合わせ下さい。

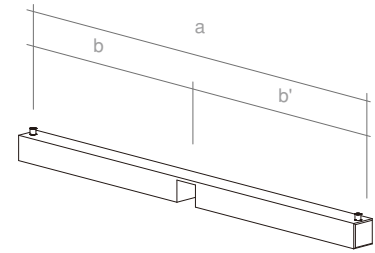
特注参考例)



- 衣料ハンガー陳列フェイス用バー
- 19×19×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×7 (端からのダボ芯寸法 = 7)
- 片側切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- safety loading = 破壊荷重の20% (前後均等荷重時)
- 取付け勘合部材 = 19×19×1.5tステンレス製角パイプ

QU-FW1919

フェイスアウトハンガー

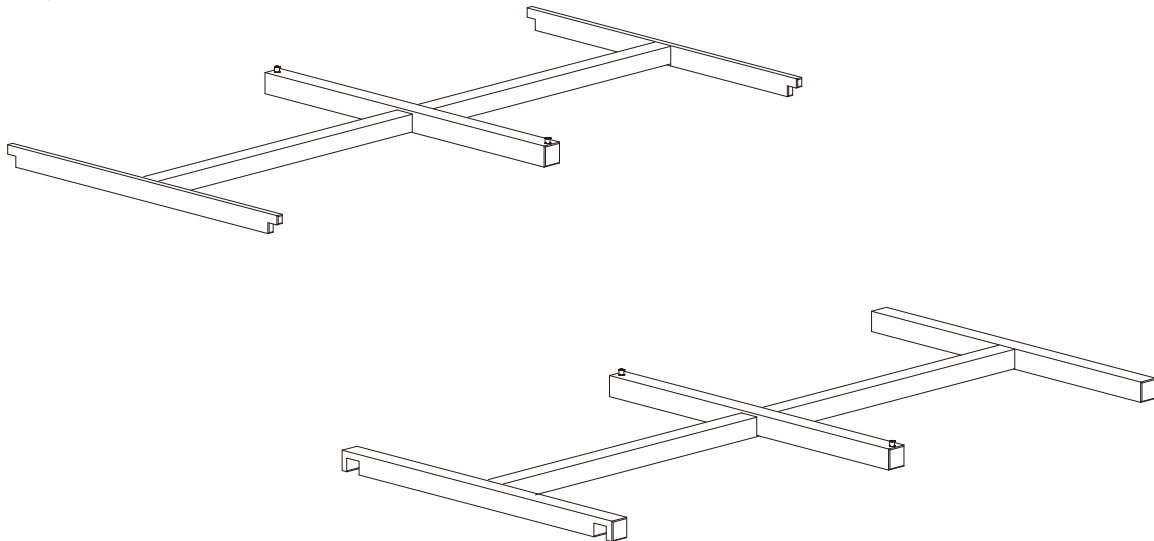


| size | HL | a | b (b') | safety loading |
|------|---------|-------|--------|----------------|
| 2020 | ¥11,000 | 400mm | 200mm | 7kg |
| 2525 | ¥11,500 | 500mm | 250mm | 6kg |

custom order (特注)

スクエアダボ用セイルハンガー

特注参考例)



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

■注意事項〉P.440



■設計・施工注意事項

(ベース関連について)

- ・木工埋め込みダボ (QU-MD) は取付けの際、下穴寸法は現物合わせが必要です。
- ・サポート展開用インロー (QU-SD) には取付けの際上下があります。強度低下の原因となりますのでご注意ください。
- ・サポート (QU-25S1・S2) はあくまで素地製品であり、後工程で仕上げ研磨が必要です。製造工程上や運搬中の扱い傷等は予めご了承ください。
- ・サポート (QU-25S1・S2) はフレーム什器を想定した部材であり、天地固定等の展開を行なう場合は十分な補強を行なって下さい。

(展開パーツについて)

- ・QU-SAは取付けの際、インローに正確に取付けされているか十分確認してからガラス棚を設置して下さい。ガラス棚が落下する危険性があります。
- ・QU-SAは取付け寸法が±3まで対応可能ですが、それ以上は取付けが不可となります。十分ご注意ください。
- ・セイルハンガー (QU-SH1200) は現場での組み立て作業が必要です。付属の組み立て説明書に従い正しく取り付けて下さい。

(全パーツ共通注意事項)

- ・落下事故等防止の為、各パーツは施工手順書・取扱説明書に従って確実に取付けて下さい。
- ・各パーツのビス類は、振動・衝撃・経年等にて緩む可能性がありますので都度メンテナンスを行なって下さい。

■使用上の注意事項

- ・各パーツは「safety loading」以上の荷重を掛けないで下さい。
- ・各パーツの取付け、ネジ込固定はしっかり確実に行って頂き、定期的な緩み等の発生がないか確認を行なって下さい。

注意事項

■設計・施工注意事項

- ・サポート (QU-25S1・S2) はあくまで素地製品であり、後工程で仕上げ研磨が必要です。製造工程上や運搬中の扱い傷等は予めご了承ください。
- ・サポート (QU-25S1・S2) はフレーム仕器を想定した部材であり、天地固定等の展開を行なう場合は十分な補強を行なって下さい。

■使用上の注意事項

- ・各パーツは「safety loading」以上の荷重を掛けないで下さい。
- ・スクエアダボ (QU-D12) には取り付けの際上下があります。強度低下の原因となりますのでご注意ください。
- ・落下事故等防止の為、ガラス棚設等設置の際には、QU-D12がQU-25S1・S2に確実に固定されているか十分確認をしてから行って下さい。

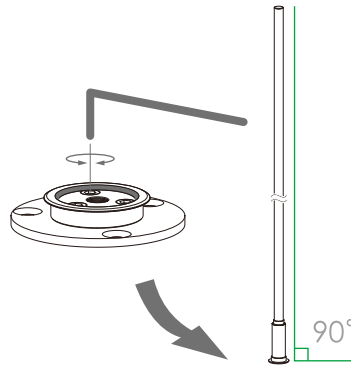
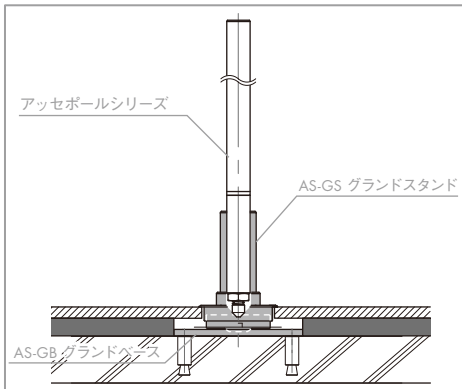


asselogica®

Free pole System

asselogica 商品特長

グラントベース



グラントベースは床に埋め込み後、垂直レベルの調整が可能です。

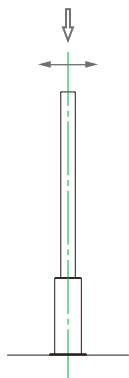
グラントベースやキャップには床洗浄剤が入らないように設計しています。

ポールスタンド & (クランプ・ライザー・ボディー) ポール

任意のポールを差込み、固定すると下部の先端テーパ部分とポールスタンドの締結部テーパの面が接して中心軸が揃うようになっています。

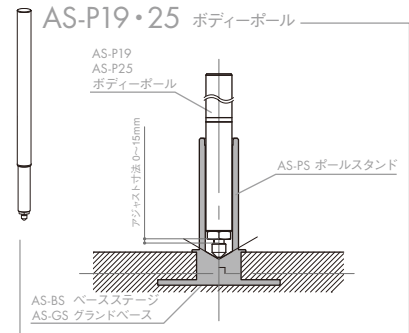
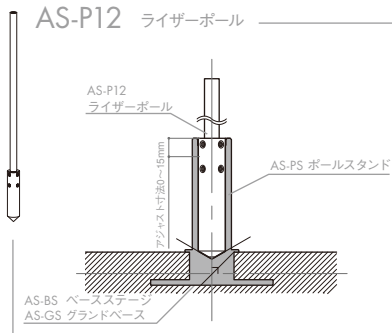
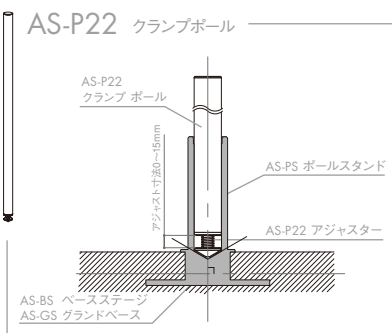
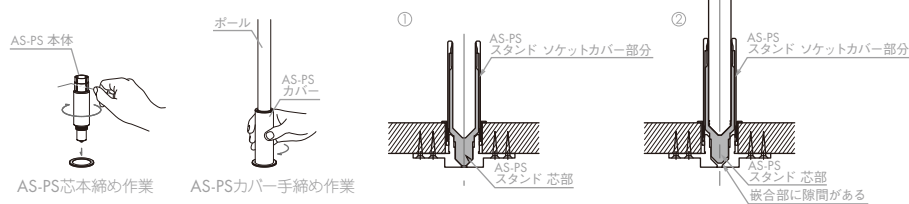
全てのポールは0~15mm高さ調節ができます。

ポールは垂直安定を商品陳列で実現しています。



各ポールは陳列商品の荷重により、各パーツごとに垂直方向に安定する仕組みです。組立て時の無荷重の場合は下記の若干の振れ幅があります。

| 無荷重状態 | AS-P12 L=900 | AS-P19・25 L=1100 | AS-P22 L=1350 | AS-P22 L=1800 |
|----------------------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|
| ① AS-PS芯部が固定されている時 | ±2mm | ±2.5mm | ±3mm | ±4mm |
| ② AS-PS芯部が本締めされていない時 | ±6mm | ±7mm | ±8mm | ±12.5mm |

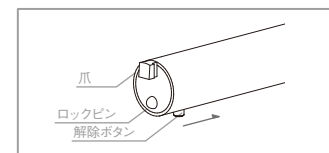
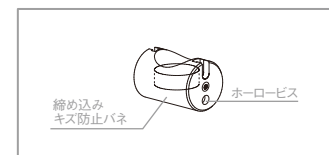
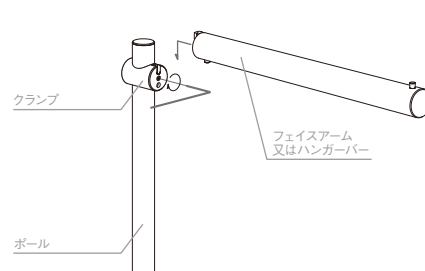


クランプピース & フェイスアーム・ハンガーバー

クランプポールの上からクランプピースを通し、好きな位置にレンチで固定することができます。

クランプピースはシングル・ダブルタイプがあり、用途に応じて使い分けることができます。

フェイスアーム・ハンガーバーには爪と抜け止め機能があり、クランプピースに引っ掛けるだけで取付けることができます。

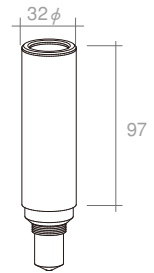


- 基礎支柱ベース固定部品
- パイプ部 = ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 併用必要商品 = AS-BS
- ネジ部 = スチール鋼切削加工品/ユニクロ仕上げ
- 取付け治具 = 六角レンチ、本締め用ゴムシート付属

| size | HL |
|------|--------|
| 32 | ¥8,950 |

AS-PS

アッセ ボールスタンド



- AS-BS用 ベース穴隠しキャップ
- ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品

| size | HL |
|------|--------|
| 44 | ¥2,900 |

AS-BC

アッセ ベースキャップ

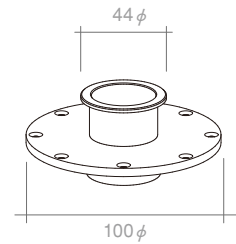


- 木工下地用基礎支柱取付けベース座金
- 対応可能木板厚さ = 22mm~30mm 下穴径 = 36φ
- ホイール部 ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 適応タッピング = 木下地用タッピング (弊社非取り扱い商品)
- 下座プレート部 スチール鋼/ユニクロ仕上げ 4.5t×100φ
- tapping hole = 取付けに必要なタッピング数 (4.3φ穴 8.5φ皿)

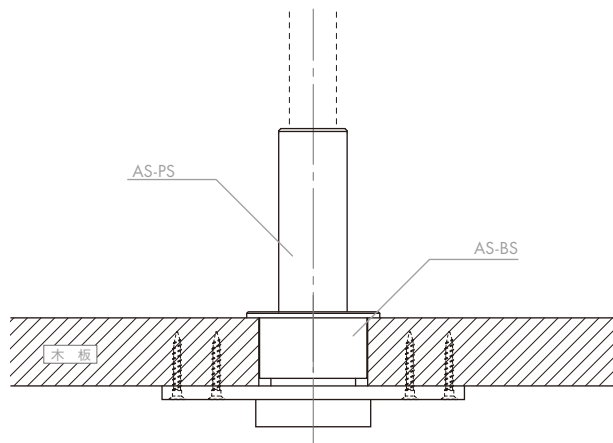
| size | HL | tapping hole |
|------|--------|--------------|
| 44 | ¥9,900 | 8 |

AS-BS

アッセ ベースステージ



仕器 (木板)



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

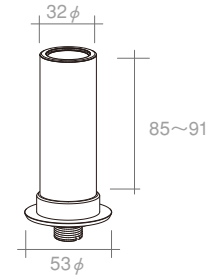
■注意事項〉P.448

- 基礎支柱ベース固定部品
- 併用必要商品 = AS-GB
- 取付け治具 = 六角レンチ、本締め用ゴムシート付属

- パイプ部 = ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- ネジ部 = スチール鋼切削加工品/ユニクロ仕上げ

AS-GS

アクセ グランドスタンド

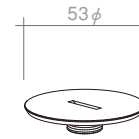


| size | HL |
|------|---------|
| 32 | ¥11,500 |

- AS-GB用 グランドキャップ
- ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 取付け用ワッシャー付属

AS-GC

アクセ グランドキャップ



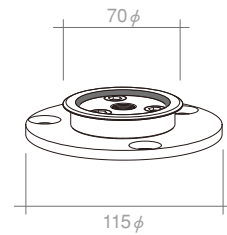
| size | HL |
|------|--------|
| 53 | ¥3,400 |

- 床用基礎支柱取付けベース座金
- ホイール部 = ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 台座部 = スチール切削加工品/ユニクロ仕上げ
- 対応可能床材厚み = 20mm~26mm 下穴径 = 65φ

- 必要タッピング数 = 3本 (12φ穴-19φ皿)
- レベル調整用ボルト、レンチ付属
- モルタル除け紙管付属

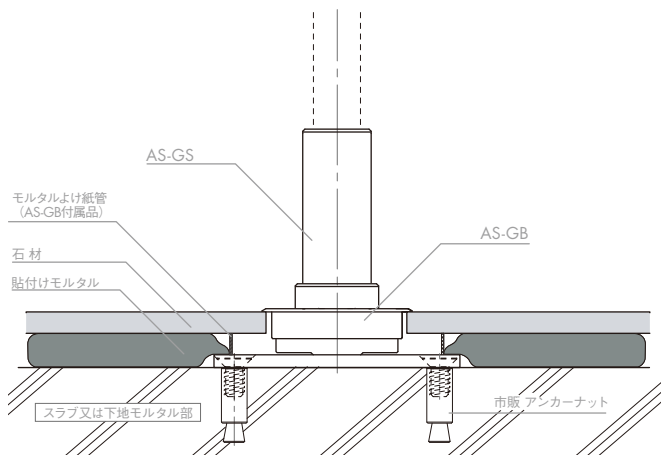
AS-GB

アクセ グランドベース

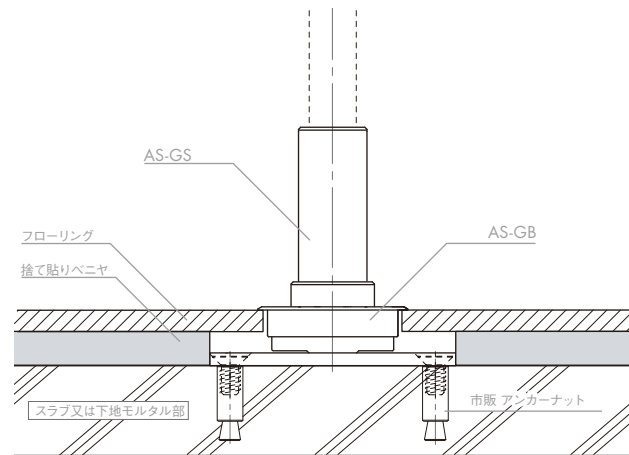


| size | HL |
|------|---------|
| 70 | ¥12,000 |

石材施工



フローリング施工



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

■注意事項〉P.448

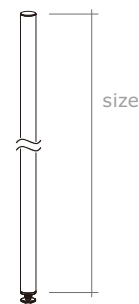


- アーム及びハンガーバー装着用基礎支柱
- 併用必要商品 = AS-PS + AS-BS、AS-GS + AS-GB
- 22.0φ×2.0t ステンレス製丸パイプ (SUS-304)

- アジャスター機能付き (調整寸法0mm~15mm)
- 切断加工費 = 600円 (仕切価格) 出荷納期約3日後
- AS-BS使用時の本体有効寸法 = size (板厚30mmの場合)
AS-GB使用時の本体有効寸法 = size+4mm (床厚26mmの場合)

AS-P22

アッセ クランプボール



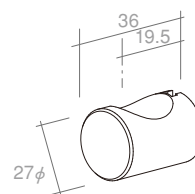
| size | HL |
|--------|---------|
| 1350mm | ¥10,000 |
| 1800mm | ¥13,000 |

- 片面アーム取付けベース部品
- 取付け相手支柱 = AS-P22 (M6ホーロービス止め/固定用レンチ付き)

- 27.2φステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- ホーロービス締め付けトルク目標 2N.m

AS-CS

アッセ クランプ
(シングル)



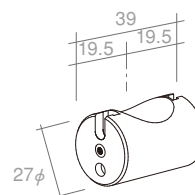
| size | HL |
|------|--------|
| 27 | ¥4,500 |

- 両面アーム取付けベース部品
- 取付け相手支柱 = AS-P22 (M6ホーロービス止め/固定用レンチ付き)

- 27.2φステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- ホーロービス締め付けトルク目標 2N.m

AS-CW

アッセ クランプ
(ダブル)



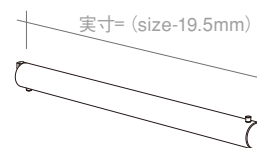
| size | HL |
|------|--------|
| 27 | ¥5,000 |

- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端ダボサイズ5φ×5mm)
- 27.2φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 爪部ロック機能付き (ボタン式)
- 切断加工費 = 500円 (仕切価格) 出荷納期約3日後

- 0kg荷重時先端アップ角度 = 約1° (ダボ内寸法 = size-20.5mm)
- size = 支柱からアーム先端寸法 (本体寸法+19.5mm)
- safety loading = 破壊荷重の50%

AS-A27

フェイスアーム27φ



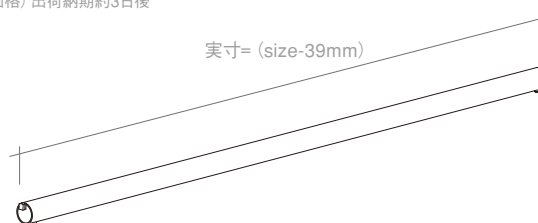
| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 100 | ¥6,950 | P.450 参照 |
| 200 | ¥7,550 | |
| 300 | ¥8,000 | |

- 衣料ハンガー陳列専用バー
- 27.2φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 爪部ロック機能付き (ボタン式)

- size = 支柱芯々寸法 (本体寸法+39mm)
- safety loading = 破壊荷重の50%
- 切断加工費 = 600円 (仕切価格) 出荷納期約3日後

AS-B27

ハンガーバー27φ



| size | HL | safety loading |
|------|---------|----------------|
| 900 | ¥12,500 | P.450 参照 |
| 1200 | ¥13,500 | |

color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

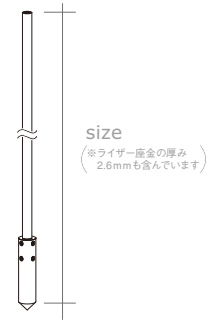
■注意事項 > P.448

- AS-GZ、AS-WZ装着用基礎支柱
- 併用必要商品 = AS-PS+AS-BS、AS-GS+AS-GB
- 12.0φステンレス材 (SUS-303) 切削加工品

- 高さ調節0~15mm (ボールスライド式/M6ネジ固定用3mmレンチ付)
- 切断加工費 = 200円 (仕切価格) 出荷納期約3日後
- AS-BS使用時の本体有効寸法 = size (板厚30mmの場合)
AS-GB使用時の本体有効寸法 = size + 4mm (床厚26mmの場合)

AS-P12

アッセ ライザーポール



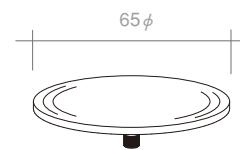
| size | HL |
|-------|--------|
| 900mm | ¥8,500 |

- ガラス天板用座金
- 取付け相手支柱 = AS-P12

- 65φ×2.5t (SUS-303) 切削加工品
- safety loading = テーブルの破壊荷重の20%

AS-GZ

アッセ ガラスライザー座金



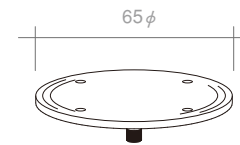
| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 65 | ¥4,550 | 5kg |

- 木天板用座金
- 取付け相手支柱 = AS-P12
- 対応タッピング = 木下地用タッピング (弊社非取扱い商品)

- 65φ×2.5tスチール切削加工品 (サチライト)
- safety loading = テーブルの破壊荷重の20%
- tapping hole = 取付けに必要なタッピング数 (3.5φ穴7φ皿)

AS-WZ

アッセ ウッドライザー座金



| size | satylite | safety loading | tapping hole |
|------|----------|----------------|--------------|
| 65 | ¥2,900 | 5kg | 4 |

asselogica® safety loading

- 各展開パターンに取付けるフェイスアームやハンガーバーの荷重はトータルkgを最大としています。取付け本数を加減したい場合もトータルkgより割り振って掛けてください。

| 仕様 | | アッセクランプポール AS-P22 | | | |
|---|-------|-------------------|----------|-----------|----------|
| | | L = 1350 | | L = 1800 | |
| 展開 | クランプ数 | クランプ1段あたり | TOTAL kg | クランプ1段あたり | TOTAL kg |
|  シングル | 1段 | 8kg | 8kg | 6kg | 6kg |
| | 2段 | 4kg | | 3kg | |
|  ダブル | 1段 | 30kg | 30kg | 20kg | 20kg |
| | 2段 | 15kg | | 10kg | |
|  スリープ | 1段 | 75kg | 75kg | 60kg | 60kg |
| | 2段 | 37.5kg | | 30kg | |

※木ベース・スラブの材料・厚み等により荷重データは変動します。

color HL/ステンレスヘアライン仕上げ・satylite/サチライト仕上げ

■注意事項》P.448

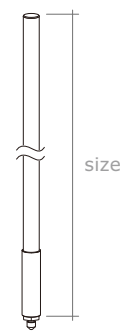


- マネキン・トルソー装着基礎支柱 (アジャスター機能付き)
- 併用必要商品 = AS-PS + AS-BS、AS-GS + AS-GB
- 19.0φ×1.5t ステンレス製丸パイプ (SUS-304)

- 切断加工費 = 600円 (仕切価格) 出荷納期約3日後
- safety loading = 破壊荷重の20%
- AS-BS使用時の本体有効寸法 = size - 4mm (板厚30mmの場合)
AS-GB使用時の本体有効寸法 = size (床厚26mmの場合)

AS-P19

アッセ ボディーポール19φ



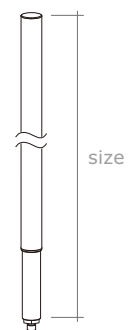
| size | HL | safety loading |
|--------|---------|----------------|
| 1100mm | ¥10,000 | 6kg |

- マネキン・トルソー装着基礎支柱 (アジャスター機能付き)
- 併用必要商品 = AS-PS + AS-BS、AS-GS + AS-GB
- 25.0φ×1.5t ステンレス製丸パイプ (SUS-304)

- 切断加工費 = 600円 (仕切価格) 出荷納期約3日後
- safety loading = 破壊荷重の20%
- AS-BS使用時の本体有効寸法 = size - 4mm (板厚30mmの場合)
AS-GB使用時の本体有効寸法 = size (床厚26mmの場合)

AS-P25

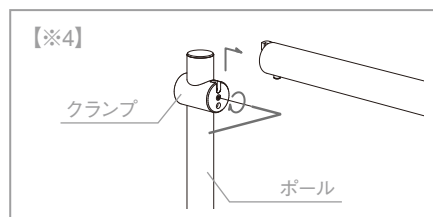
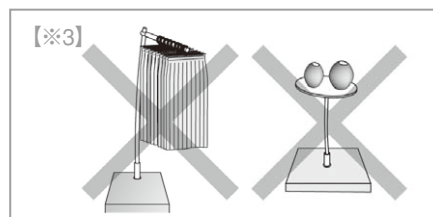
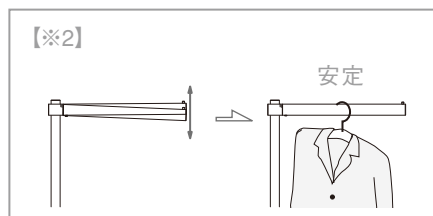
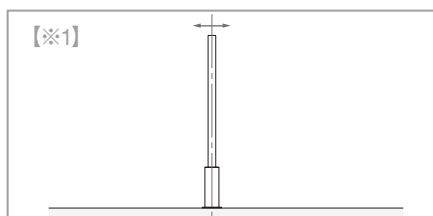
アッセ ボディーポール25φ



| size | HL | safety loading |
|--------|---------|----------------|
| 1100mm | ¥12,250 | 10kg |



注意事項



■設計・施工注意事項

- 什器ベース部の木工材料・スラブ施工状況によってポールのたわみや耐荷重は変化します。
必要に応じて実測試験を行って下さい。
- AS-GB (グランドベース) は垂直レベル調節後、必ず3点のキャップボルトをともに本締めして下さい。いずれかがゆるんでいるとポールの揺れが大きくなります。
- 落下事故防止の為、各パーツは取扱説明書に従って確実に固定して下さい。
- asselogica®の製品自体に重さがあるので、組立て時等落下によるケガ、周辺部材への打痕にお気をつけ下さい。
- クランプピースにフェイスアームやハンガーバーを取付け後、抜け止め機能が働いているか一度上にあげてご確認ください。
- ポール自体にしなりがあるため、揺れを完全に止めることが出来ませんのでご了承下さい。【※1】

■使用上の注意事項

- クランプ展開の場合、無荷重の時にはガタつきがありますが、商品をかけると安定する設計となっています。【※2】
- P.450・P.451「safety loading」以上の荷重をのせたり、掛けないで下さい。【※3】
- ポールにクランプの取付け痕が若干残る場合があります。
- クランプの固定用ホーロービスは振動・衝撃・経年等にてゆるむ可能性がありますので都度メンテナンスを行って下さい。【※4】





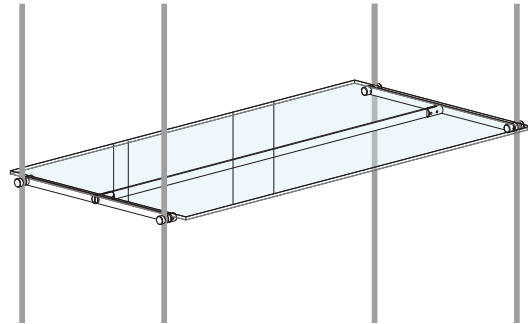
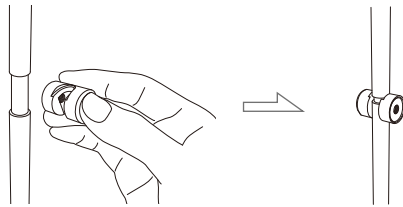
cieloretta®

Ceiling Rod System

cieloretta。商品特長

ポインター

ロッドに通したロッドスペーサーの上にポインターを横から差込み、落とし込むことで取付けることができます。固定時にネジ等を使用しない為キズは付かず、ネジがゆるむ心配もありません。工具を一切使用せずにレイアウト変更が可能です。

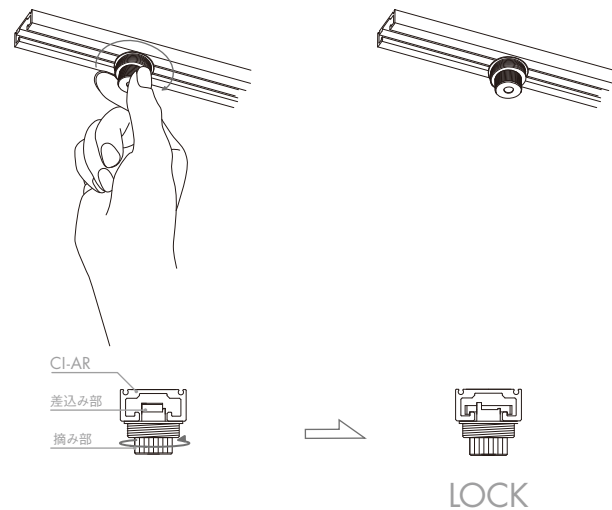
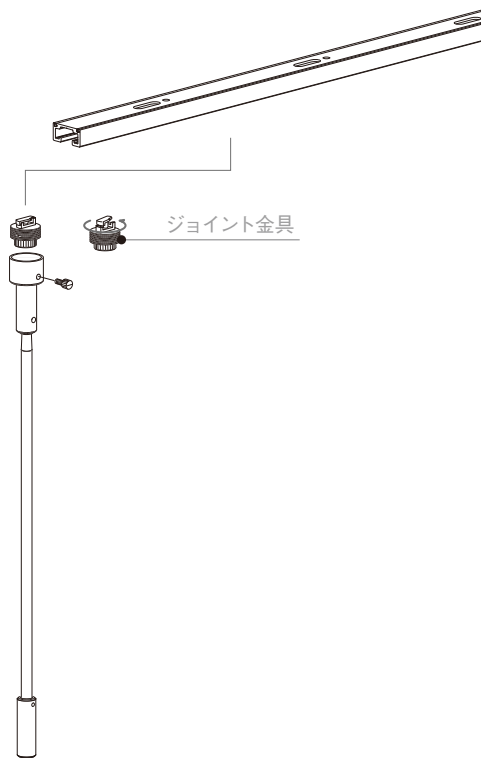


天井レール用ジョイント金具

天井レールに取付けるロッドの位置は自由自在。ロッドのジョイント金具は下部を90°回転させるとレールに取付けることができます。

取外す際は下部を押し、安全ロックを解除後逆に90°回転させて下さい。

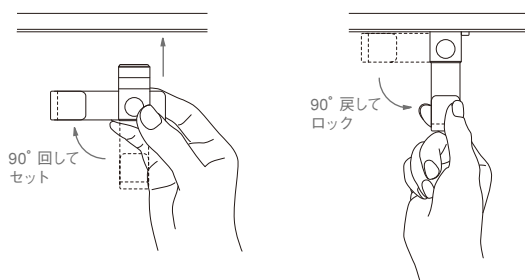
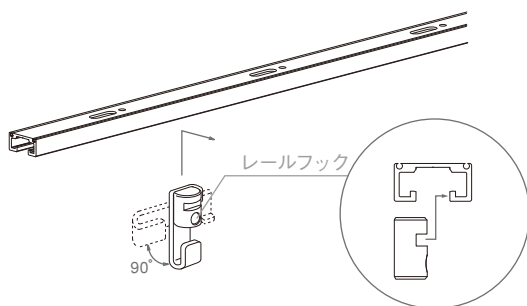
レイアウト変更の際もロッドを取外すことなく移動も可能です。



cieloretta。商品案内

レールフック

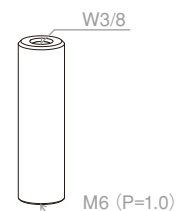
レールフックの取付けは90°回転させるとレールに簡単に取付けることができます。



- 吊りボルト連結部品
- 18φ×55.5mm ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 勤合ボルト (天井側) = 市販品寸切ボルト (W3/8) 専用
- ステンレス色
- 勤合ボルト (ロッド取付側) = M6 (P=1.0)

CI-CB

チェーロ 天井ベース



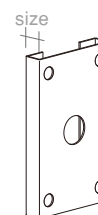
price

¥1,300

- CI-CB用窓穴付きパネル
- 1.0t 紙貼り鋼板プレーキ曲げ製品
- 適応下地 = 市販材 野縁19×25専用 (弊社非取扱い商品)
- 適応タッピング = MU-NT (size13mm/50本入り)
- size = 厚み (外寸60mm×100mm)
- tapping hole = 1枚当たり取付けに必要なタッピング数

CI-P

チェーロ 天井パネル



| size | price | tapping hole |
|--------|-------|--------------|
| 9.5mm | ¥500 | 4 |
| 12.5mm | ¥600 | 4 |

- CI-CB/CI-P用天井地下パーツ取付け金具
- 1.6tスチール鋼/ユニクロ仕上げ
- 併用必要商品 = CI-CB、CI-P
- M6キャップボルト L= 15、M6曲げ板ナット 各2個付属
- 適応下地 = 市販材 野縁19×25専用 (弊社非取扱い商品)

CI-CL

チェーロ 天井レベル出し金具



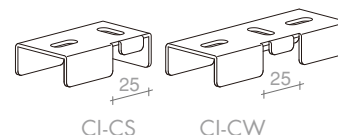
| size | price |
|------|-------|
| 25 | ¥700 |



- 天井下地材野縁連結金具
- 1.6tスチール鋼/ユニクロ仕上げ
- 適応下地 = 市販材 野縁19×25専用 (弊社非取扱い商品)
- M6キャップボルト L=15、M6曲げ板ナット シングル用 各2個付属
ダブル用 各3個付属

CI-CS (シングル) CI-CW (ダブル)

チェーロ 天井ジョイント金具



| item | size | price |
|-------|------|-------|
| CI-CS | 25 | ¥650 |
| CI-CW | 25 | ¥900 |



- 適応製品 = CI-P
- スチール鋼/ユニクロ仕上げ
- 頭径 = 7φ/軸径 = 3.5mm (2番ビット適応/先端ドリル付き)
- 販売単位 = 1パック (50本入り)
- 1箱入り数 = (実本数500本)

MU-NT

ムーロ N タッピング
(50本入りパック)



| size | price |
|------|-------|
| 13mm | ¥600 |

- バテ割れ防止および不要穴バテ埋め用メッシュテープ (グラスファイバー製)
- size = 横巾 (90m巻き)

MU-FMP

ムーロ ファイバーメッシュ



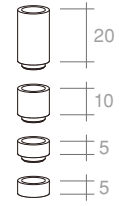
| size | price (仕切価格) |
|------|--------------|
| 35mm | ¥1,100 |
| 50mm | ¥1,300 |

■荷重参考データ > P.460
 注意事項 > P.461
 納まり図 > P.462

- 床厚調整固定部品
- 適応アンカー = 市販品 M6アンカーナット
- 床仕上材厚5mm未満対応不可
- 12φ スチール材 切削加工/ユニクロ仕上げ
- 床仕上厚可能範囲 5mm~40mmまで (5mmピッチ)
- M6キャップボルト、レンチ付き

CI-FS

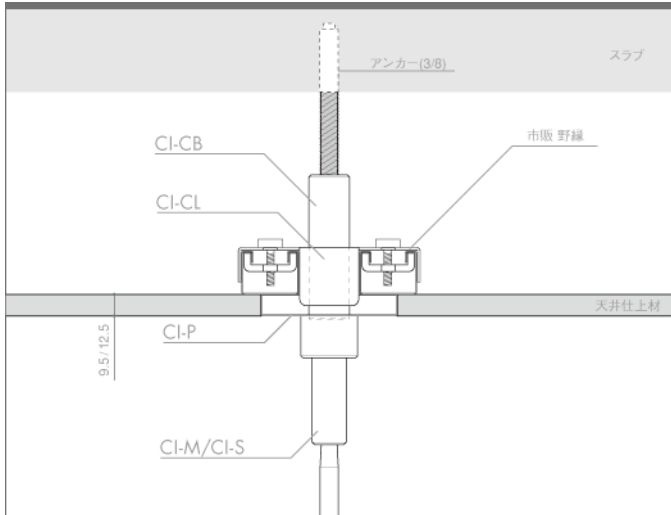
チェーロ フロアースペーサー



price

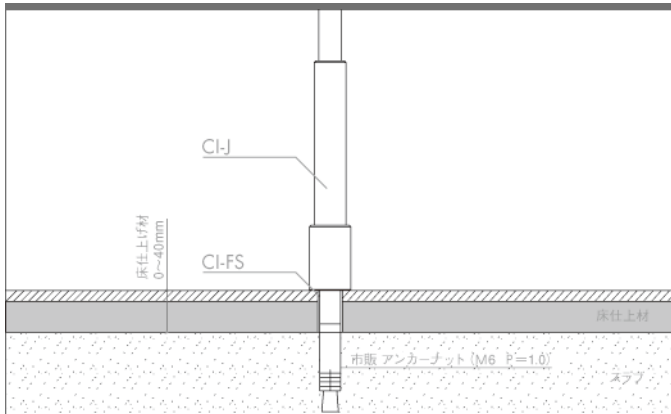
¥1,300

※ 床仕上げ厚が薄い場合 (約5mm未満) はCI-FSは使用出来ません。又既製サイズ以外の場合にご相談下さい。



天地固定タイプ・天吊りタイプ 天井納まり図

- ・天井仕上げ材寸法 9.5mm / 12.5mm
- ・展開ロッド: CI-M+CI-J / CI-S



天地固定タイプ フロアー納まり図

- ・床仕上げ材料寸法 0~40mm (下穴: 13φ)
- ・展開ロッド: CI-M+CI-J

■ 荷重参考データ > P.460

注意事項 > P.461

納まり図 > P.462



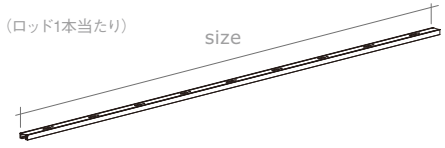
- 天井側取付レール
- 勘合ボルト = CI-RB (size10mm/M6 P=1.0)
- 精密アルミ押し出し成型材 (外寸12mm×25mm)
- ステンレス色 (アルマイト仕上げ)
- 切断加工費 = 200円 (仕切価格) 出荷納期約1~3日後

- レール連結用ピン2本付属
- 取付用ボルト穴 = ピッチ150mm
- bolt hole = CI-RB取付穴
- safety loading = CI-ARをCI-RBにて300ピッチで固定時のCI-AR破壊重量の20% (ロッド1本当たり)

CI-AR

チェーロ シーリングレール

| size | price | bolt hole | safety loading |
|--------|--------|-----------|----------------|
| 1350mm | ¥3,500 | 9 | 20kg |

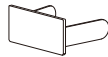


⚠危険ですのでレールの固定は300ピッチ以下で固定して下さい。

- CI-AR用エンドキャップ
- フタ部1.0t ステンレス材 (SUS-304) 12mm×25mm
パネ部0.5t ステンレス材 (SUS-304)パネ材

CI-RC

チェーロ
レールエンドキャップ



| HL |
|------|
| ¥350 |

- 適応製品 = CI-AR, CI-CB
- ステンレス色
- ネジ部 M6 P=1.0 頭径 = 10φ×1.5t
- レンチ付属

CI-RB

チェーロ
レール用ボルト



| size | price |
|------|-------|
| 10mm | ¥200 |

- CI-AR (天井レール) 専用吊り下げ支柱
- ロッド部8φ ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- ジョイント金具部 ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- size=レベル調整部を除く有効全長+20mm
(1000mmと2000mm以外はロッド連結仕様)
- CI-AR (天井レール) 連結=ジョイント金具

- レベル調整部品16φ×55mm ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- レベル調整機能付き ±10mm
- M4ビス固定用 レンチ付属
- 固定用ローレットビス付属 (M4)
- 10本より約1日後出荷

CI-SR

チェーロ シーリングレール用
サスペンドロッドセット
(CI-AR取付専用)



| size | HL |
|--------|---------|
| 1000mm | ¥10,000 |
| 1500mm | ¥11,000 |
| 2000mm | ¥12,000 |
| 2500mm | ¥15,500 |
| 3000mm | ¥17,000 |
| 3500mm | ¥19,000 |

- 支持金具ピッチ設定用スペーサーパイプ
- 切断加工費 = 300円 (仕切価格) 出荷納期約5~7日後
- 10φ×0.8tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- size = 本体寸法+3mm

CI-RS

チェーロ ロッドスペーサー

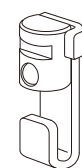


| size | HL |
|------|--------|
| 50 | ¥790 |
| 100 | ¥1,000 |
| 300 | ¥2,000 |
| 400 | ¥2,350 |
| 500 | ¥2,950 |

- 本体フック部ステンレス材 (SUS-304) t = 3mm曲げ加工品
- ジョイント部ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 緩衝テープ付
- フック部取付け可能寸法 = 6φまで

CI-RH

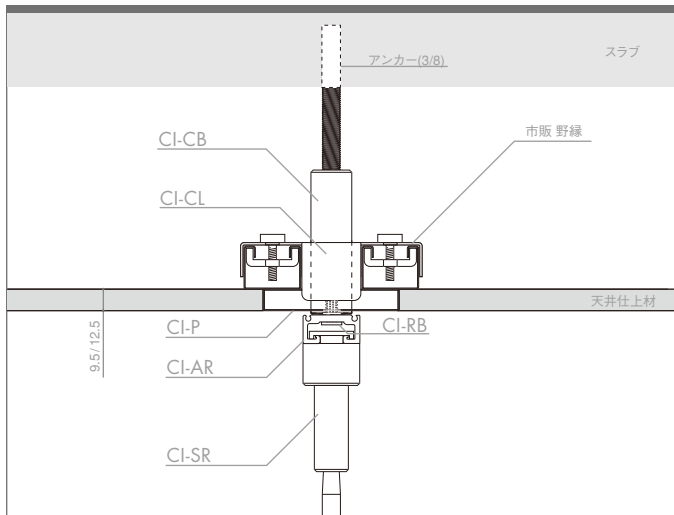
チェーロ レールフック



| HL |
|--------|
| ¥2,500 |

color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

■荷重参考データ > P.460
 注意事項 > P.461
 納まり図 > P.462



天井レールタイプ 天井納まり図

- 天井仕上げ材寸法 9.5mm / 12.5mm
- 展開ロッド: CI-SR

※CI-AR (天井レール) の天井埋め込み仕様については別途ご相談下さい。

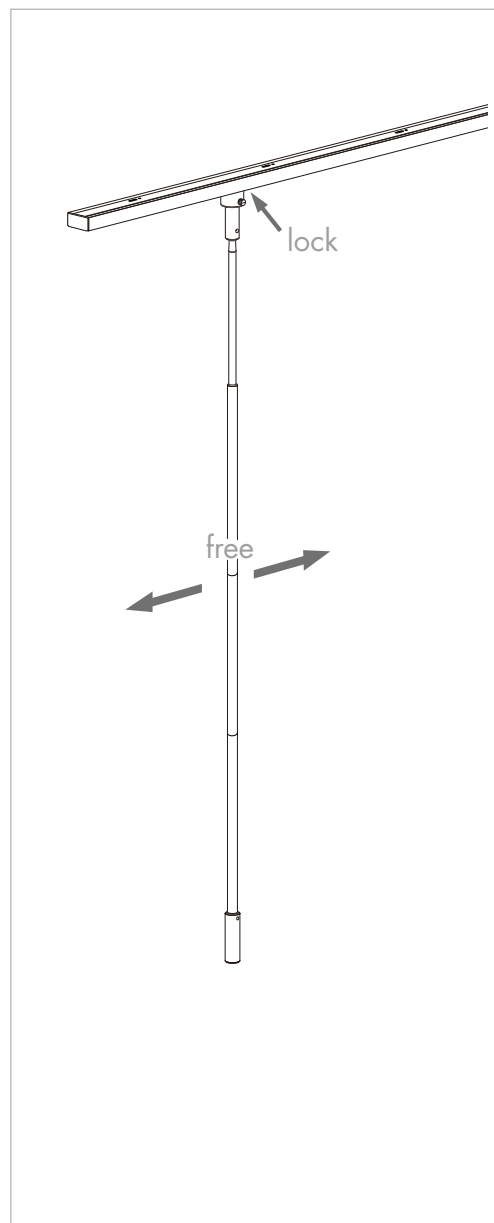
how to order

天井レールタイプ (シングルバー展開)



⚠ CI-SR (シーリングレール用サスペンドロッド) でのガラス棚展開 (CI-G, CI-GF) の仕様はキケンですので使用しないで下さい。

CL



FL

■ 荷重参考データ > P.460

注意事項 > P.461

納まり図 > P.462

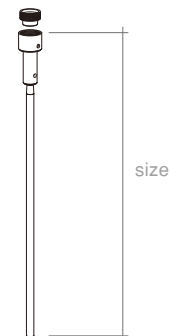


- 天地固定専用/天井側連結支柱
- ロッド部φ ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 天井連結部 16φ-25φ×54.5mm ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 天井部 (CI-CB) 連結 = M6ボルト固定式
- M6ボルト固定用、M4ビス固定用 各レンチ付き
- size = 連結時全長

| size | HL |
|--------|--------|
| 1000mm | ¥7,000 |
| 2000mm | ¥8,200 |

CI-M

チェーロ メインロッドセット (天地用)

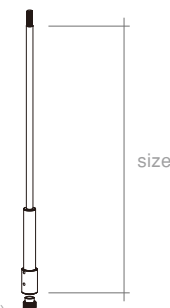


- 天地固定専用/床面側連結支柱
- ロッド部φ ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 床面連結部 19φ-25φ×143mm ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 切断出荷納期約1~3日後
- 床面部 (アンカー) 連結 = M6ボルト固定式
- M6ボルト固定用、M4ビス固定用 各レンチ付き
- size = 先端ネジ部品を除く有効全長
- 最低切断寸法 = 200mm

| size | HL |
|---------|---------|
| ~1500mm | ¥9,900 |
| ~2500mm | ¥14,500 |

CI-J

チェーロ ジョイントロッドセット (天地用)



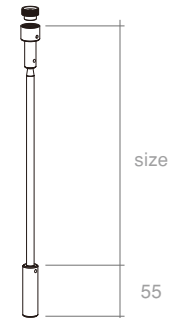
▲ 発注の際は実際の天井サイズを測定しそのサイズから天井側連結支柱CI-M(1000mm/2000mm)を引いた寸法でご指示して下さい。(許容差±5mm)

- 天井吊り下げ専用/連結支柱
- ロッド部φ ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 天井連結部 16φ-25φ×54.5mm ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- size = レベル調整部を除く有効全長+20mm (2000mm以上はロッド連結仕様)
- 天井部 (CI-CB) 連結 = M6ボルト固定式
- M6ボルト固定用、M4ビス固定用 各レンチ付き
- レベル調整部品16φ×55mm ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- レベル調整機能付き ±10mm

| size | HL |
|--------|---------|
| 1000mm | ¥9,000 |
| 1500mm | ¥10,000 |
| 2000mm | ¥11,000 |
| 2500mm | ¥14,500 |
| 3000mm | ¥16,000 |
| 3500mm | ¥18,000 |

CI-S

チェーロ サスペンドロッドセット (天吊用)



- 支持金具ピッチ設定用スペーサーパイプ
- 10φ×0.8tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 切断加工費 = 300円 (仕切価格) 出荷納期約5~7日後
- size = 本体寸法+3mm

| size | HL |
|------|--------|
| 50 | ¥790 |
| 100 | ¥1,000 |
| 300 | ¥2,000 |
| 400 | ¥2,350 |
| 500 | ¥2,950 |

CI-RS

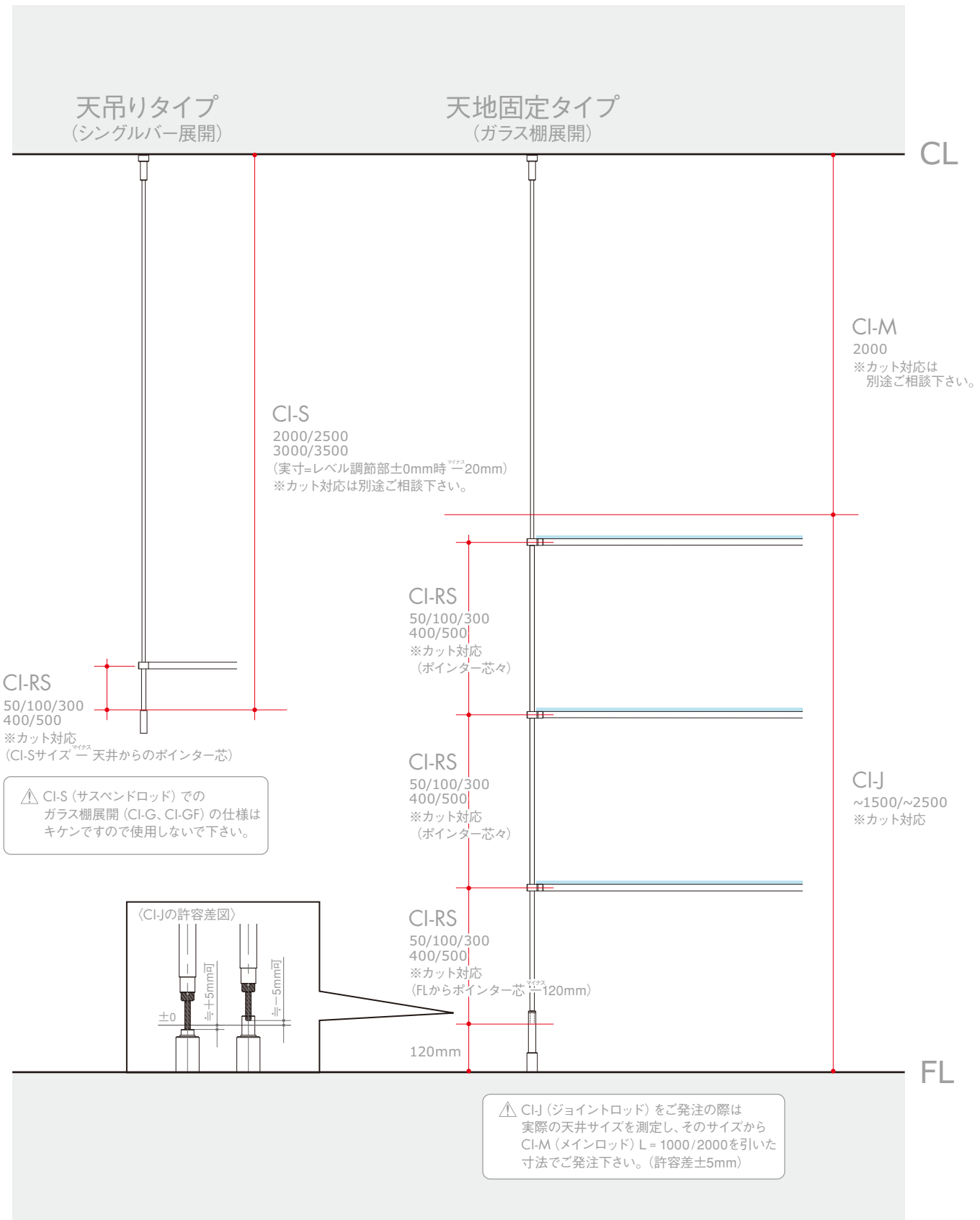
チェーロ ロッドスペーサー



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

■ 荷重参考データ > P.460
 注意事項 > P.461
 納まり図 > P.462

how to order



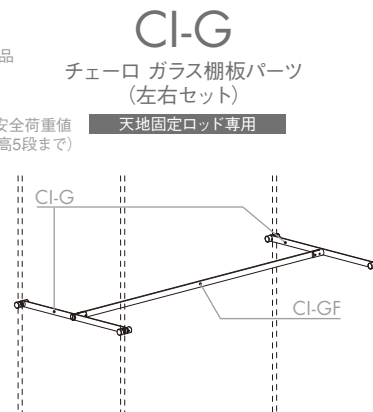
■ 荷重参考データ > P.460
 注意事項 > P.461
 納まり図 > P.462



- ガラス棚展開用支持部品
- 併用必要製品 = CI-GF
- t = 3×16ステンレスフラットバー加工品 (SUS-304)
- 左右セット販売 (左右セット定価表記)

- CI-RP/CI-PC 各4個付属 (透明クッション付)
- ガラス受ダボ 16φ×12mm ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- size = ロッド芯々寸法
- safety loading = 8t×1200mm×400mm ガラス使用推定安全荷重値 (1枚当り / 最高5段まで)

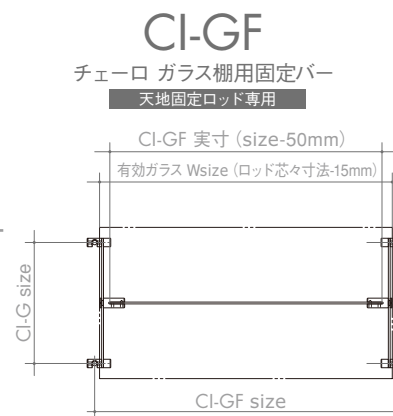
| size | HL | safety loading |
|-------|---------|----------------|
| 250mm | ¥14,000 | 6kg |
| 300mm | ¥14,500 | |
| 350mm | ¥15,000 | |
| 400mm | ¥15,500 | |



- CI-G用固定バー
- 併用必要製品 = CI-G
- t = 3×16ステンレスフラットバー加工品 (SUS-304)

- size = ロッド芯々寸法 / 本体寸法 = size-50mm
- 切断加工費 = 500円 (仕切価格) 出荷納期約3~7日後

| size | HL |
|--------|--------|
| 900mm | ¥1,750 |
| 1200mm | ¥2,250 |



- ガラス棚下衣料ハンガー陳列用バー
- 併用必要製品 = CI-G、CI-GF
- ハンガーバー16φ×2.0tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- FB部 t = 3×16ステンレスフラットバー加工品 (SUS-304)

- size = ロッド芯々寸法 / パイプ寸法 = size-27mm
- 切断加工費 = 500円 (仕切価格) 出荷納期約3~7日後
- safety loading = 安全目安データ

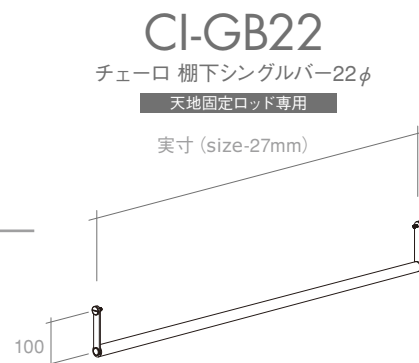
| size | HL | safety loading |
|--------|---------|----------------|
| 900mm | ¥15,500 | 7kg (size1200) |
| 1200mm | ¥16,500 | |



- ガラス棚下衣料ハンガー陳列用バー
- 併用必要製品 = CI-G、CI-GF
- ハンガーバー22φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- FB部 t = 3×16ステンレスフラットバー加工品 (SUS-304)

- size = ロッド芯々寸法 / パイプ寸法 = size-27mm
- 切断加工費 = 500円 (仕切価格) 出荷納期約3~7日後
- safety loading = 安全目安データ

| size | HL | safety loading |
|--------|---------|-----------------|
| 900mm | ¥17,500 | 18kg (size1200) |
| 1200mm | ¥18,500 | |



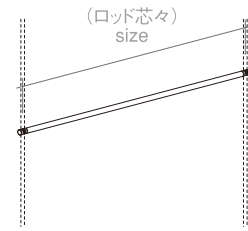
color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

●荷重参考データ > P.460
●注意事項 > P.461
●納まり図 > P.462

- 衣料ハンガー陳列用バー
- ハンガーバー16φ×2.0tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- CI-RP/CI-PC 各2個付属
- size = ロッド芯々寸法
- 切断加工費 = 500円 (仕切価格) 出荷納期約3~7日後
- safety loading = 安全目安データ

CI-B16

チェーロ シングルバー16φ

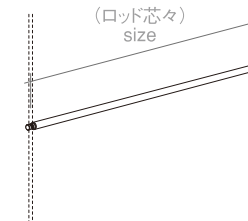


| size | HL | safety loading |
|--------|---------|----------------|
| 600mm | ¥10,000 | |
| 900mm | ¥11,500 | |
| 1200mm | ¥13,000 | 7kg (size1200) |

- 衣料ハンガー陳列用バー
- ハンガーバー22φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- CI-RP/CI-PC 各2個付属
- size = ロッド芯々寸法
- 切断加工費 = 500円 (仕切価格) 出荷納期約3~7日後
- safety loading = 安全目安データ

CI-B22

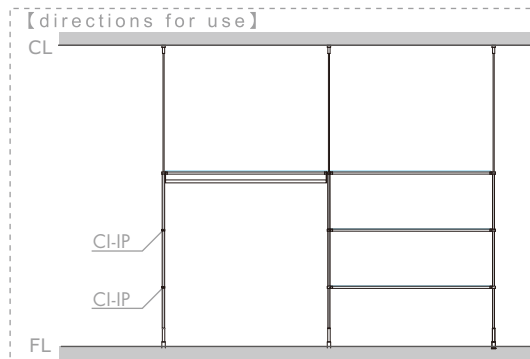
チェーロ シングルバー22φ



| size | HL | safety loading |
|--------|---------|-----------------|
| 900mm | ¥13,000 | |
| 1200mm | ¥14,000 | |
| 1500mm | ¥15,000 | 18kg (size1200) |

- CI-RP、CI-RPSレベル調整金具
- 取付勘合製品 = CI-RS
- 12φステンレス材 (SUS-303) 切削加工品

HL
¥400



CI-IP

チェーロ
イミテーションポイント



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

■荷重参考データ > P.460

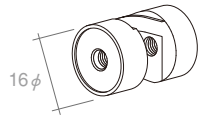
注意事項 > P.461

納まり図 > P.462



- 共通支持金具
- 取付勘合製品 = CI-RS
- 16φステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- タップ加工 = M5 P=0.8

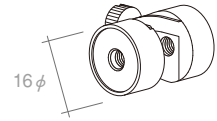
CI-RP チェーロ ロッドポインター



| size | HL |
|------|--------|
| 16 | ¥1,500 |

- 共通支持金具
- 取付勘合部品 = CI-RS
- 16φステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- タップ加工 = M5 P=0.8
- ローレットビス (SUS) M3 P=0.5 付属

CI-RPS チェーロ ロッドポインター (回転抑制タイプ)



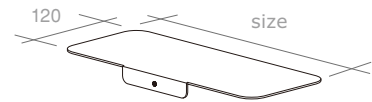
| size | HL |
|------|--------|
| 16 | ¥1,700 |

- ポイント陳列用棚板 (軽量陳列専用)
- 併用必要商品 = CI-RP、CI-RPS、CI-PC
- t = 2 アルミ材 (ステンレス色仕上げ)

- 滑り止めクッション材付属
- ロッドポインター取付け用M5キャップボルト/レンチ付属

※CI-HS (ヒールストッパー) は別売しています。

CI-PS チェーロ ポイントシェルフ

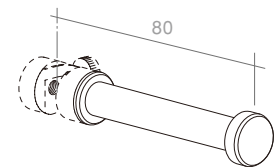


| size | price | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 300 | ¥6,000 | |
| 350 | ¥7,000 | 2kg |

- 単品掛け用フック (軽量陳列専用)
- 併用必要商品 = CI-RP、CI-RPS、CI-PC

- 軸10φ-先端16φステンレス材 (SUS-303) 切削加工品

CI-PH チェーロ ポイントフック



| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 80 | ¥2,500 | 2kg |

- CI-RP、CI-RPS用化粧キャップ
- ネジ部 M5 P=0.8
- 16φステンレス材 (SUS-303) 切削加工品

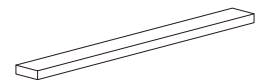
CI-PC チェーロ ポインターキャップ



| size | HL |
|------|------|
| 16 | ¥500 |

- シューズ滑り止めパーツ
- 併用商品 = CI-PS
- t = 3×10 ステンレス材 (SUS-304)
- 取付け用両面テープ付属

CI-HS チェーロ ヒールストッパー



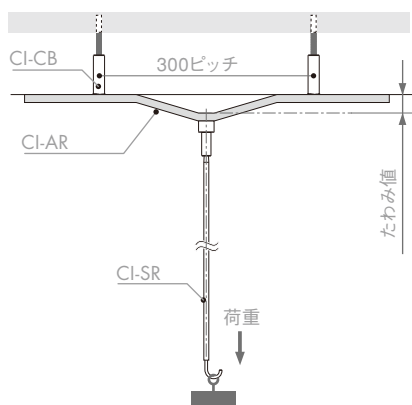
| HL |
|------|
| ¥800 |

color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

■荷重参考データ > P.460
 注意事項 > P.461
 納まり図 > P.462

参考データ

【天井レール耐荷重テスト】

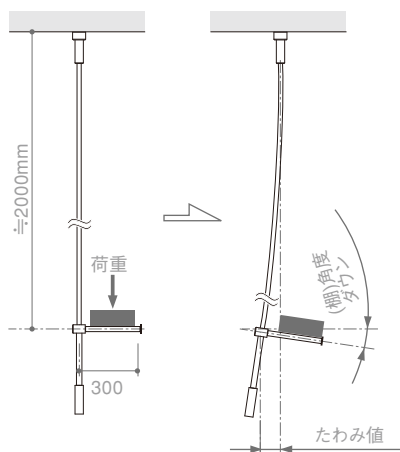


<テスト条件>

天井レール (CI-AR) を天井下地 (CI-CB) に300ミリピッチで取付け、ロッド (CI-SR) を中心に取付けし、真下に荷重を掛けた際のCI-ARのたわみ値。

| | | | | | |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 荷重 (kg) | 5 | 10 | 20 | 30 | 50 |
| たわみ値 (m/m) | 0.05 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.8 |

【天吊り片側荷重テスト】

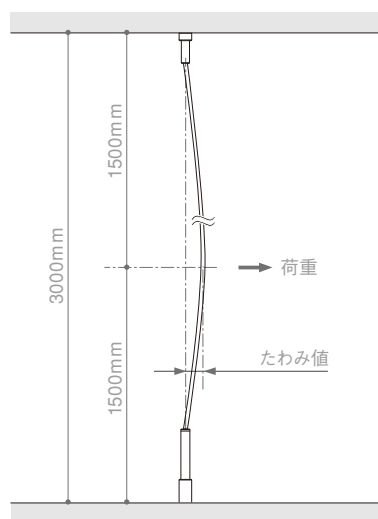


<テスト条件>

天井から≒2000mmの位置に棚を片側のみ設置し、その棚の中心部に荷重をかけた場合のロッドのたわみ値及び角度。

| | | | | | |
|------------|-----|-----|------|-----|------|
| 荷重 (kg) | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 |
| たわみ値 (m/m) | 30 | 60 | 80 | 95 | 110 |
| 角度ダウン | 1° | 2° | 2.5° | 3° | 3.5° |

【天地固定水平方向荷重テスト】



<テスト条件>

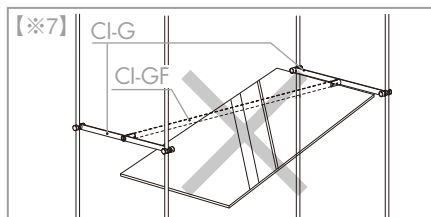
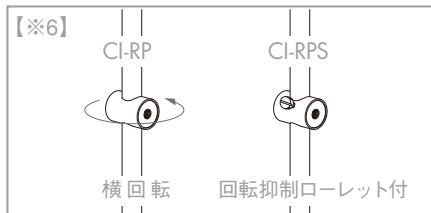
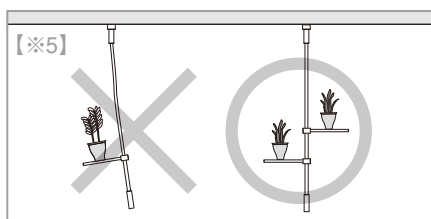
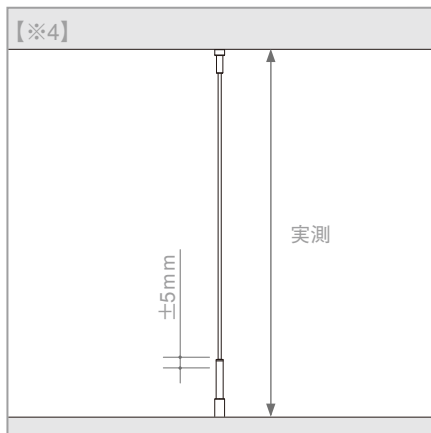
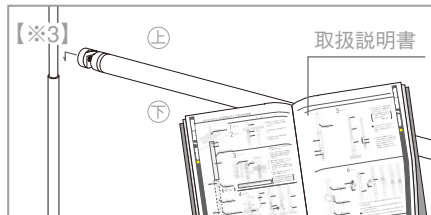
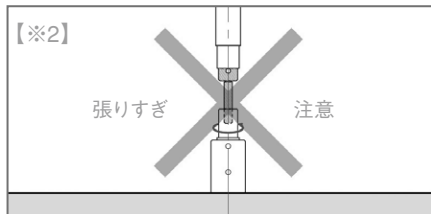
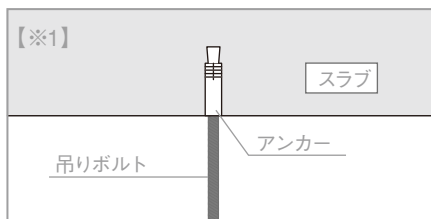
3000mmの高さで天地固定したロッドに床から1500mmの位置から水平に荷重をかけた場合のロッドのたわみ値。

| | | | | | | | |
|------------|---|---|----|----|----|----|----|
| 荷重 (kg) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 20 |
| たわみ値 (m/m) | 7 | 9 | 14 | 18 | 24 | 30 | 40 |

※上記参考データはあくまで目安であり、必要に応じて実測試験を行って下さい。
又、上記テスト時は弊社指定部材による施工を行っておりますので、
弊社指定以外の施工 (補強材料) の場合上記データとは異なります。



注意事項



■設計・施工注意事項

〈天井下地関連について〉

- ・ボルトを吊るすアンカーは必ずスラブに取付けて下さい。【※1】
(3/8ナットアンカー市販品)
- ・補強材を使用してボルトを吊るす場合、補強材側のボルトは必ずスラブにアンカーを打って取付けて下さい。
(△その際、補強材は必要に応じた強度を有する構造にて施工して下さい)
- ・必要に応じて振れ止め等の補強を行って下さい。

〈ロッド関連について〉

- ・天地固定 (CI-M/CI-J) での展開の場合、床側からロッドを張る際のテンションは5N・m以上のトルクでの締め付けが適切です。
※その為、天地の下地材の補強工事が必ず必要となります。【※2】
- ・ジョイントロッドセットパーツで床からロッドを張る際は張りすぎにご注意下さい。耐荷重減少の原因となります。【※2】
- ・ロッドに対して各パーツの取付けは取扱説明書を読み、取付け方向を確認し取付けて下さい。(落下事故防止)【※3】
- ・天地固定 (CI-M/CI-J) の取付けの際、調節幅が±5mm設定の為、取付ける位置ごとに天地サイズを確認してご発注下さい。
※±5mmの許容差を超えた場合、取付け出来ない場合があります。【※4】

〈床下地関連について〉

- ・アンカーは必ずスラブに取付けて下さい。(M6アンカーナット市販品)

〈全共通パーツについて〉

- ・落下事故防止の為、各パーツは施工手順書・取扱説明書に従って確実に固定して下さい。

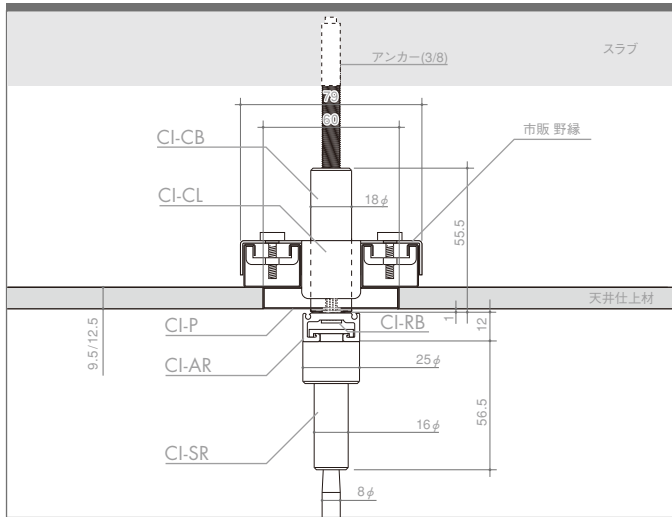
■使用上の注意事項

〈ロッド関連について〉

- ・ロッド (CI-S/CI-SR) 1本での展開の場合、片側荷重は危険です。
荷重バランスを考慮した展開でご使用下さい。【※5】
- ・ロッドに対して各パーツの取付けは取扱説明書を読み、取付け方向を確認し取付けて下さい。(落下事故防止)【※3】
- ・CI-RP (ロッドポインター) にて1点支持展開の場合、横回転しますので、CI-RPS (回転抑制タイプポインター) をおすすめ致します。【※6】
- ・CI-G (ガラス棚板パーツ) 展開をする場合は、必ずCI-GF (ガラス棚用固定バー) を必ずご使用下さい。CI-Gのみでガラス棚受けをすると棚が落下します。【※7】
- ・CI-AR (シーリングレール) の safety loading はロッド (CI-S/CI-SR) 1本当たりのデータです。

〈全共通パーツについて〉

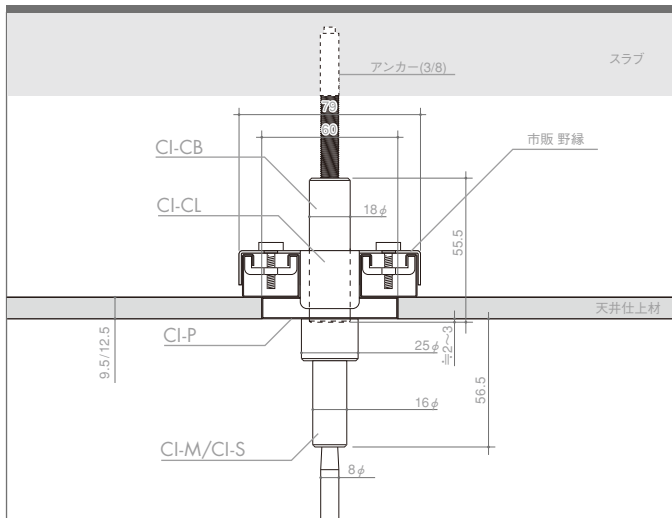
- ・落下事故防止の為、各パーツは施工手順書・取扱説明書に従って確実に固定して下さい。
- ・各パーツのビス類は振動・衝撃・経年等にてゆるむ可能性がありますので都度メンテナンスを行って下さい。



天井レールタイプ 天井納まり図

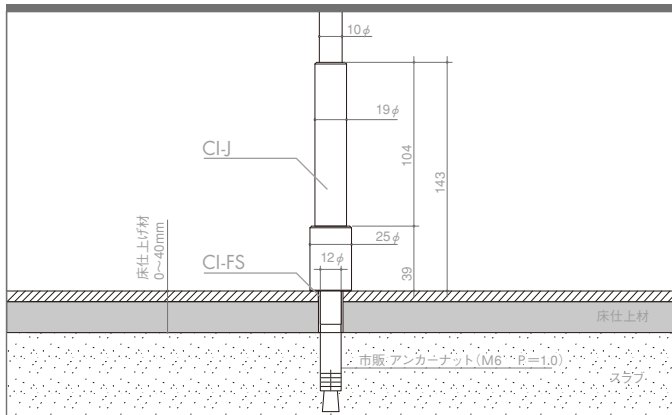
- 天井仕上げ材寸法 9.5mm / 12.5mm
- 展開ロッド: CI-SR

※CI-AR(天井レール)の天井埋め込み仕様については別途ご相談下さい。



天地固定タイプ・天吊りタイプ 天井納まり図

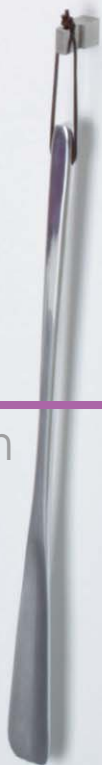
- 天井仕上げ材寸法 9.5mm / 12.5mm
- 展開ロッド: CI-M+CI-J / CI-S



天地固定タイプ フローア納まり図

- 床仕上げ材料寸法 0~40mm (下穴: 13φ)
- 展開ロッド: CI-M+CI-J





prova®

Fitting Room System

hook



face cover box



※予告なく商品の仕様を変更する場合がありますので御了承下さい。

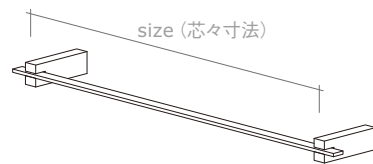


- 衣料ハンガー用ハンガーフック
- size = ロッド芯々寸法 (±4mm可動可能)
- 本体部 16×25ステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 L=80
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- ハンガーバー t=5×15ステンレス材加工品 (SUS-304) L=size+50mm
- T4タッピングL= 50 4本、ピッチ調節用レンチ付属

PR-HG

プローバ ハンガーフック

| size | HL | safety loading |
|------|---------|----------------|
| 450 | ¥30,000 | |
| 600 | ¥31,000 | 4kg (size600) |

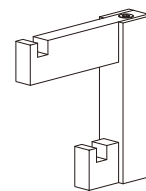


- 衣料ハンガー用Wフック
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- ベース部 16×20ステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 H=80
- T4タッピングL= 50 2本、固定用レンチ付属
- フック部 10×20ステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 L=80/40

PR-WH

プローバ ダブルフック

| HL | safety loading |
|---------|----------------|
| ¥17,500 | 4kg |

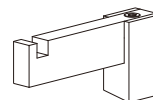


- 衣料ハンガー用シングルフック
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- ベース部 16×20ステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 H=38.5
- T4タッピングL= 50 1本、AT-25タッピング 1本、固定用レンチ付属
- フック部 10×20ステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 L=80
- 回転防止用座金付属

PR-LH

プローバ ロングフック

| HL | safety loading |
|---------|----------------|
| ¥11,500 | 3kg |



- 小物用単品フック
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- ベース部 16×20ステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 L=20
- T4タッピングL= 50 1本、固定用レンチ付属
- フック部 10×20ステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 L=40

PR-SH

プローバ シングルフック

| HL | safety loading |
|--------|----------------|
| ¥8,500 | 2kg |



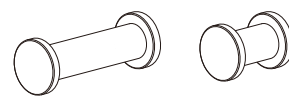
- 衣料ハンガー用シングルフック
- 本体部 19φステンレス材 (SUS-304) 切削加工品
- 先端、座金部 30φステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 t=5

- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- T4タッピングL= 50 1本付属

PR-PH

プローバ ポイントフック

| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 40 | ¥4,000 | 3kg |
| 80 | ¥4,500 | 2kg |



size = 80

size = 40

- 衣料ハンガー単品フック
- フック部 19φステンレス材 (SUS-304) 切削加工品
- 座金部 28φステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 t= 3.5

- インロー部 14φX17 真鍮材切削加工品
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- T4タッピングL= 50 1本、固定用レンチ付属

PR-CH

プローバ カービングフック

| size | HL | safety loading |
|------|--------|----------------|
| 40 | ¥4,000 | 3kg |
| 80 | ¥4,500 | 2kg |



size = 80

size = 40

color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

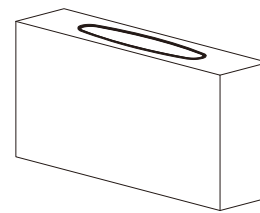
■注意事項 》P.468



- フェイスカバー (箱 W:415×D:95×H:210) 用ボックス
- 0.6t ステンレス板加工品 (SUS-304) (外形W:424×D:101×H:218)
- 取り出し口安全用黒ゴムラバー付き
- 組合せ可能商品 = PR-FL、PR-FA

PR-FB

プローバ フェイスカバーボックス



HL

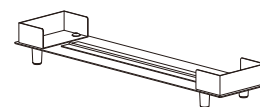
¥23,000

※フェイスカバーボックスはフェイスカバーの箱が (箱 W:415×D:95×H:210) 専用になっていますのでご注文前に箱のサイズをご確認下さい。

- フェイスカバー (箱 W:415×D:95×H:210) 用ボックス脚
- 併用必要商品 = PR-FB
- 台座部 1.2t (429×103mm) ステンレス材 (SUS-430) 補強材付き
- フェイスカバー受け部 1.0tステンレス材 (SUS-430) (外形 W:50×D:97×H:30)
- 脚部 上部15φ-下部13φステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 床面キズ防止用バンボン付き
- T5タッピング脚部、受け部固定用

PR-FL

プローバ フェイスカバーレッグ



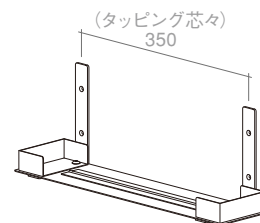
price

¥7,300

- フェイスカバー (箱 W:415×D:95×H:210) 用ボックス壁面用アングル
- 併用必要商品 = PR-FB
- 台座部 1.2t (429×103mm) ステンレス材 (SUS-430) 補強材付き
- フェイスカバー受け部 1.0tステンレス材 (SUS-430) (外形 W:50×D:97×H:30)
- アングル部 t=3ステンレス材L曲げ (外形 W:25×D:103×H:153)
- T5タッピングLアングル部、受け部固定用
- T4タッピングL=50 4本壁面固定用

PR-FA

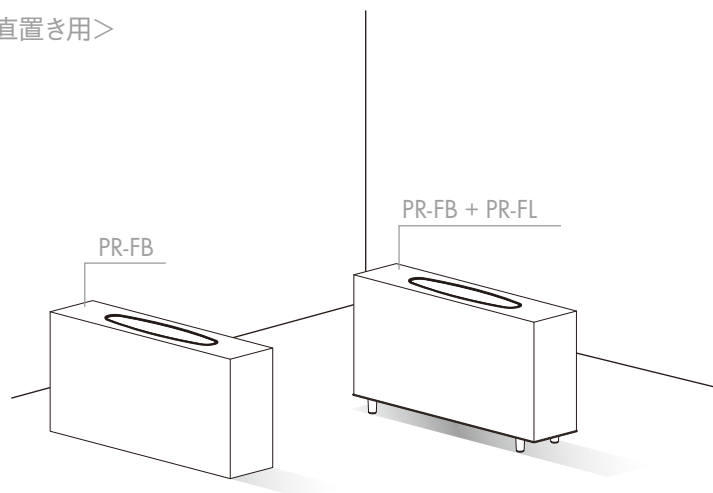
プローバ フェイスカバーアングル



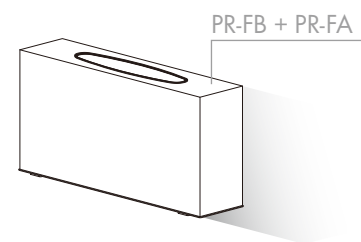
price

¥8,300

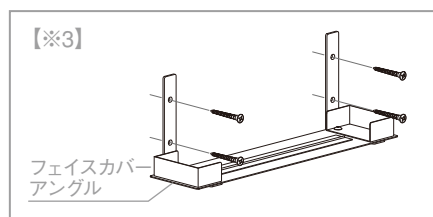
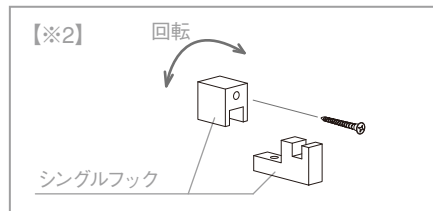
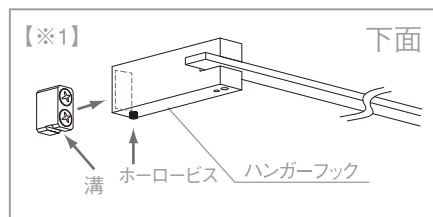
<直置き用>



<壁面用>



注意事項



■設計・施工注意事項

〈プローバ 共通事項〉

- ・壁面の強度により落下する恐れがございますので取付け位置には必ず木ネタを仕組んでおいて下さい。

〈ハンガーフックについて〉

- ・ハンガーフックは意匠的にシャープな仕上になっておりますのでお取扱いには十分に気をつけてご使用下さい。
- ・ハンガーフックの真鍮座金には上下がございます。座金の溝をホーロービスの向きに合わせて壁面に固定して下さい。【※1】
- ・目線より高い位置に設置の場合、インロー金具とハンガーフックを上下逆にして取付けして下さい。
- ・本体と真鍮座金を固定するホーロービスは確実に締めこんで固定して下さい。固定されていないと落下の恐れがございますのでご注意ください。

〈ダブルフック・ロングフック・シングルフックについて〉

- ・本体とフック部を固定するキャップボルトは確実に締めこんで固定して下さい。固定されていないと落下の恐れがございますのでご注意ください。
- ・シングルフックはタッピングビス1本止めのため回転する恐れがございますのでご了承下さい。【※2】

〈フェイスカバーボックスについて〉

- ・フェイスカバーボックスの取り出し口のゴムラバーは安全の為に取付けています。取外すとケガの恐れがありますので取外さずにご使用下さい。
- ・フェイスカバーアンゲルはフェイスカバー用以外に使用しないで下さい。
- ・フェイスカバーアンゲルを壁面に固定する際は必ずタッピング4箇所止めをして下さい。【※3】

■使用上の注意事項

〈プローバ 共通事項〉

- ・「safety loading」以上の荷重を掛けないで下さい。

〈ハンガーフック・カービングフックについて〉

- ・接合部のホーロービスは振動・衝撃・経年等にてゆるむ可能性がありますので都度メンテナンスを行って下さい。

〈ダブルフック・ロングフック・シングルフックについて〉

- ・本体とフック部を固定するキャップボルトは振動・衝撃・経年等にてゆるむ可能性がありますので都度メンテナンスを行って下さい。

〈フェイスカバーボックスについて〉

- ・フェイスカバーアンゲルとフェイスカバーレッグの台座部を固定するタッピングは振動・衝撃・経年等によってゆるむ可能性がありますので都度メンテナンスを行って下さい。



| A | | | | | |
|---------|--------------------|-----------|------|-------------------------------------|------|
| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
| A-10 | 水平ブラケット | 2020 | P 63 | 10 | 1 |
| A-11 | 水平ブラケット | 2020 | P 63 | 10 | 1 |
| A-15S | ダボ付きウッドブラケット | 2310 | P 85 | 10 | 1 |
| A-171S | ハンガーブラケット | 2520 | P 95 | 2017/11/1廃番 | |
| A-172S | ハンガーブラケット | 2540 | P 99 | 2017/11/1廃番 | |
| A-180S | Sハンガーブラケット | 2600 | P111 | 10 | 1 |
| A-181S | Sハンガーブラケット | 2600 | P111 | 10 | 1 |
| A-182S | Sハンガーブラケット | 2700 | P116 | 10 | 1 |
| A-183S | Sハンガーブラケット | 2710 | P118 | 10 | 1 |
| A-192S | Sハンガーブラケット | 2700 | P116 | 10 | 1 |
| A-202 | 水平ブラケット | 2110 | P 70 | 10 | 1 |
| A-282S | FOブラケット | 2700 | P115 | 10 | 1 |
| A-283S | FOブラケット | 2700 | P115 | 10 | 1 |
| A-284S | FOブラケット | 2700 | P115 | 10 | 1 |
| A-285S | FOブラケット | 2700 | P115 | 10 | 1 |
| A-287S | FOブラケット | 2700 | P115 | 10 | 1 |
| A-288S | FOブラケット | 2700 | P115 | 10 | 1 |
| A-289S | FOブラケット | 2700 | P115 | 10 | 1 |
| A-302 | 水平ブラケット | 2110 | P 70 | 10 | 1 |
| A-32 | ウッドブラケット | 2310 | P 86 | 5+5 | 1 |
| A-33 | ウッドブラケット | 2310 | P 86 | 5+5 | 1 |
| A-37 | ウイングブラケット | 9950 | P483 | 2015/11/2廃番 代替:A-38 | |
| A-38 | ウッドブラケット | 2310 | P 86 | 5 | 1 |
| A-382S | FOブラケット | 2710 | P117 | 10 | 1 |
| A-383S | FOブラケット | 2710 | P117 | 10 | 1 |
| A-384S | FOブラケット | 2710 | P117 | 10 | 1 |
| A-385S | FOブラケット | 2710 | P117 | 10 | 1 |
| A-387S | FOブラケット | 2710 | P117 | 10 | 1 |
| A-388S | FOブラケット | 2710 | P117 | 10 | 1 |
| A-389S | FOブラケット | 2710 | P117 | 10 | 1 |
| A-40 | 傾斜ブラケット | 9950 | P483 | 2013/8/1廃番 代替:AH-400S 又は、AH-200S | |
| A-41 | 爪付き傾斜ブラケット | 廃番 | 削除 | 2013/8/1廃番 代替:AG-401S | |
| A-47 | 爪付き傾斜ブラケット | 9950 | P483 | 2013/8/1廃番 代替:AG-201S | |
| A-50 | ダボ付き傾斜ブラケット | 2350 | P 87 | 無くなり次第廃番 | |
| A-510S | 水平ブラケット セフティタイプ | 2005 | P 59 | 10 | 1 |
| A-511S | 水平ブラケット セフティタイプ | 2005 | P 59 | 10 | 1 |
| A-60 | コーニスブラケット | 9500 | P252 | 10 | 1 |
| A-69S | ハンガーブラケット | 2500 | P 92 | 10 | 1 |
| A-70S | ハンガーブラケット | 2510 | P 94 | 10 | 1 |
| A-74S | ハンガーブラケット | 2510 | P 94 | 10 | 1 |
| A-77 | ハンガーブラケット | 9950 | P483 | 2010/11/8廃番 | |
| A-78S | ハンガーブラケット | 2520 | P 96 | 10 | 1 |
| A-79S | ハンガーブラケット | 2520 | P 96 | 10 | 1 |
| A-80S | ハンガーブラケット | 2540 | P100 | 10 | 1 |
| AC-S | アングルカバー (APS専用) | 1200 | P 30 | — | 1 |
| AC-W | アングルカバー (APW専用) | 1200 | P 30 | — | 1 |
| AD-10 | Aダボ | 6050 | P179 | 100 | 10 |
| AD-12 | Aダボ | 6050 | P179 | 100 | 10 |
| AG-201S | 爪付き傾斜ブラケット | 2070 | P 66 | 10 | 1 |
| AG-401S | 爪付き傾斜ブラケット | 2070 | P 66 | 10 | 1 |
| AH-200S | 傾斜ブラケット | 2150 | P 72 | 10 | 1 |
| AH-400S | 傾斜ブラケット | 2150 | P 72 | 10 | 1 |
| AHS-25 | AHホルダー | 2600 | P112 | 20 | 1 |

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------|------|------|-----------------------|---------|
| AHW-25 | AHホルダー | 廃番 | 削除 | 2009/7/21廃番 | |
| AL-55S | 木棚用傾斜ブラケット | 2350 | P 87 | 5+5 | 1 |
| AL-56S | 木棚用傾斜ブラケット | 2350 | P 87 | 5+5 | 1 |
| ALB-ND2.6 | ALB抜け止めパーツ2.6 | 9650 | P275 | — | 10 |
| ALB-ND3.0 | ALB抜け止めパーツ3.0 | 9650 | P275 | — | 10 |
| AL-EL-9/2 | アルミラインエッジ9/2 | 9050 | P226 | 5 | 1 |
| AL-EL-9/3 | アルミラインエッジ9/3 | 9050 | P226 | 5 | 1 |
| AL-EL-9/3F | フレーム用 アルミラインエッジ | 9000 | P224 | — | 2 |
| AL-ES-9 | アルミ スクエアラインエッジ9 | 9050 | P226 | 5 | 1 |
| AND-12 | ALLネジ付きダボ12 | 6100 | P181 | 100 | 10 |
| AND-12 (特別色ダボ) | ALLネジ付きダボ12 (特別色ダボ) | 6120 | P183 | 100 | 10 |
| ANDC-12 | ALLガラス棚板用 ネジ付きダボ12 | 6100 | P181 | 100 | 10 |
| ANDC-12 (特別色ダボ) | ALLガラス棚板用 ネジ付きダボ12(特別色ダボ) | 6120 | P183 | 100 | 10 |
| AP-14 | コーナーコーナリストアングル | 廃番 | 削除 | 2014/11/1廃番 | |
| APS-11 | アルミベッカーサポート11 | 1200 | P 29 | 2 | 1 |
| APS-14 | アルミベッカーサポート14 | 1200 | P 29 | 2 | 1 |
| APS-16 | アルミベッカーサポート16 | 1200 | P 29 | 2 | 1 |
| APW-11 | アルミベッカーサポート11 | 1200 | P 29 | 2 | 1 |
| APW-14 | アルミベッカーサポート14 | 1200 | P 29 | 2 | 1 |
| APW-16 | アルミベッカーサポート16 | 1200 | P 29 | 2 | 1 |
| AS-A27 | フェイスアーム27φ | | P445 | 5 | 1 |
| AS-B27 | ハンガーバー27φ | | P445 | — | 1 |
| AS-BC | アッセベースキャップ | | P443 | 10 | 1 |
| AS-BS | アッセベースステー | | P443 | 5 | 1 |
| ASC-14 | ケース用サポート | 1250 | P 31 | 10 | 1 |
| ASC-17 | ケース用サポート | 1250 | P 31 | 10 | 1 |
| ASC-24 | ケース用サポート | 1250 | P 31 | 無くなり次第廃番 | |
| AS-CS | アッセクランプ シングル | | P445 | 10 | 1 |
| AS-CW | アッセクランプ ダブル | | P445 | 10 | 1 |
| ASF-1 | チャンネルサポート | 1110 | P 21 | 10 | 1 |
| ASF-10 | チャンネルサポート | 1120 | P 23 | 10 | 1 |
| ASF-15 | チャンネルサポート | 1130 | P 26 | 10 | 1 |
| ASF-3 | チャンネルサポート | 1110 | P 22 | 5 | 1 |
| ASF-4 | チャンネルサポート | 1130 | P 26 | 10 | 1 |
| ASF-50 | チャンネルサポート | 1130 | P 25 | 2 | 1 |
| ASF-52 | チャンネルサポート | 9950 | P484 | 2017/11/1廃番 代替:ASF-50 | |
| AS-GB | アッセグランドベース | | P444 | 5 | 1 |
| AS-GC | アッセグランドキャップ | | P444 | 5 | 1 |
| AS-GS | アッセグランドスタンド | | P444 | 1 | 1 |
| AS-GZ | アッセガラスライザー座金 | | P446 | 10 | 1 |
| ASI-11 | ベッカーサポート | 廃番 | 削除 | 2007/8/1廃番 代替:APS-11 | |
| ASI-14 | ベッカーサポート | 廃番 | 削除 | 2007/8/1廃番 代替:APS-14 | |
| ASJ-10 | ジョイントサポート (シングル) | 1120 | P 23 | 10 | 1 |
| AS-P12 | アッセライザーボール | | P446 | — | 1 |
| AS-P19 | アッセボディボール19φ | | P447 | — | 1 |
| AS-P22 | アッセクランプボール | | P445 | — | 1 |
| AS-P25 | アッセボディボール25φ | | P447 | — | 1 |
| AS-PS | アッセボールスタンド | | P443 | 10 | 1 |
| ASS-24 | ASホルダー | 2600 | P112 | 20 | 1 |
| ASW-24 | ASホルダー | 廃番 | 削除 | 2009/7/21廃番 | |
| AS-WZ | アッセウッドライザー座金 | | P446 | 10 | 1 |
| AT-P | Aタッピング | 1000 | P 17 | 10 | 1(50入り) |
| AU-182 | Sバー24用 アップハンガーブラケット | 9950 | P483 | 2012/1/1廃番 代替:AU-182S | |
| AU-182S | Sバー24用 アップハンガーブラケット | 2700 | P116 | 10 | 1 |
| AU-183 | Sバー32用 アップハンガーブラケット | 9950 | P483 | 2012/1/1廃番 代替:AU-183S | |

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|------|------|----------------------|---|
| AU-183S | Sバー32用 アップハンガーブラケット | 2710 | P118 | 10 | 1 |
| AWF-15 | チャンネルサポート | 1120 | P 23 | 5 | 1 |
| AWF-5 | チャンネルサポート | 1110 | P 21 | 5 | 1 |
| AWF-55 | チャンネルサポート | 1130 | P 25 | 2 | 1 |
| AWI-11 | ベッカーサポート | 廃番 | 削除 | 2007/8/1廃番代替: APW-11 | |
| AWI-14 | ベッカーサポート | 廃番 | 削除 | 2007/8/1廃番代替: APW-14 | |
| AWJ-15 | ジョイントサポート(ダブル) | 1120 | P 23 | 5 | 1 |
| AX-19S (品番後半省略) | クロスストレートバー19φ | 3000 | P139 | — | 1 |
| AX-25S (品番後半省略) | クロスストレートバー25φ | 3000 | P139 | — | 1 |

B

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|------------------|------------------------|-----------|------|----------------------|------|
| B-032 | フォルドブラケット | 2310 | P 85 | 5+5 | 1 |
| B-033 | フォルドブラケット | 2310 | P 85 | 5+5 | 1 |
| B-110 | スリムブラケット | 2020 | P 63 | 10 | 1 |
| B-111 | スリムブラケット | 2020 | P 63 | 10 | 1 |
| B-120 | レベルブラケット | 2110 | P 70 | 10 | 1 |
| B-121 | レベルブラケット | 2110 | P 70 | 10 | 1 |
| B-132 | フォルドブラケット | 2310 | P 85 | 5+5 | 1 |
| B-133 | フォルドブラケット | 2310 | P 85 | 5+5 | 1 |
| B-134 | フォルドブラケット | 廃番 | 削除 | 2015/11/2廃番代替: B-138 | |
| B-135 | アングルブラケット | 廃番 | 削除 | 2009/7/2廃番代替: R-032W | |
| B-136 | アングルブラケット | 廃番 | 削除 | 2009/7/2廃番代替: R-033W | |
| B-137 | アングルブラケット | 廃番 | 削除 | 2009/7/2廃番代替: R-034W | |
| B-138 | フォルドブラケット | 2310 | P 85 | 5 | 1 |
| B-232 | フォルドブラケット | 2310 | P 85 | 5+5 | 1 |
| B-233 | フォルドブラケット | 2310 | P 85 | 5+5 | 1 |
| B-234 | フォルドブラケット | 9950 | P483 | 2015/11/2廃番代替: B-238 | |
| B-238 | フォルドブラケット | 2310 | P 85 | 5 | 1 |
| BA-13KM | ベビー化粧メタル | 5205 | P173 | — | 1 |
| BA-13N | ベビー打ち込みナット | 5205 | P173 | — | 1 |
| BA-5R | ベビーロッド5φ | 5205 | P173 | 50 | 1 |
| BA-A13 | ベビーアーム13φ | 5205 | P173 | 10 | 1 |
| BA-BC | ベビーベースキャップ | 5200 | P172 | 20 | 1 |
| BA-GH | ベビーグラスフック | 5205 | P174 | — | 1 |
| BA-KR | ベビークッションリング | 5205 | P173 | — | 10 |
| BA-MZ | BA-SW用回り止め座金 | 5200 | P172 | 20 | 1 |
| BA-S13 | ベビーシャフト13φ | 5205 | P173 | — | 1 |
| BA-SB | ベビーシングルベース (片面用) | 5200 | P172 | 20 | 1 |
| BA-SH | ベビースロープフック5φ | 5205 | P173 | — | 1 |
| BA-SJ | ベビーベース 垂直出し用治具 | 5200 | P172 | — | 1 |
| BA-SPB | ベビージュースフック用 ブライスベース | 5205 | P173 | 20 | 1 |
| BA-SW | ベビーシングルベース (片面・木用) | 5200 | P172 | 20 | 1 |
| BA-SZH | ベビージュースフック6φ | 5205 | P174 | 20 | 1 |
| BA-WB | ベビーシングルベース (両面用) | 5200 | P172 | 20 | 1 |
| BC | ボルトカバー | 1460 | P 46 | — | 1 |
| BCR | ビームカバーアール | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| BD-10 | Bダボ10 | 6050 | P179 | 100 | 10 |
| BD-12 | Bダボ12 | 6050 | P179 | 100 | 10 |
| BDS-12 | B柱ダボ12 | 6000 | P177 | 50 | 10 |
| BE-A-16 | ベルラアーム16φ | 5110 | P170 | 10 | 1 |
| BE-A-19 | ベルラアーム19φ | 5110 | P170 | 10 | 1 |
| BE-A-1919 | ベルラアーム19/19 | 5110 | P170 | 10 | 1 |
| BE-A-25 | ベルラアーム25φ | 5110 | P170 | 5 | 1 |
| BE-BP-T | ベルラベースピース | 5110 | P169 | — | 1 |
| BE-BW-S | ベルラベースホイールS | 5000 | P163 | 20 | 1 |

| | | | | | |
|-------------------------|------------------------|------|------|-------------|----------|
| BE-BW-W | ベルラベースホイールW | 5030 | P165 | 20 | 1 |
| BE-CA-L | ベルラキャップL | 5000 | P164 | 20 | 1 |
| BE-CA-S | ベルラキャップS | 5000 | P164 | 20 | 1 |
| BE-CW-L | ベルラカバーホイールL | 5000 | P164 | 20 | 1 |
| BE-CW-S | ベルラカバーホイールS | 5000 | P164 | 20 | 1 |
| BE-CW-W | ベルラカバーホイールW | 5030 | P166 | 20 | 1 |
| BE-EP-19 | ベルラレーザーパネル19φ | 5000 | P164 | — | 1 |
| BE-EP-25 | ベルラレーザーパネル25φ | 5000 | P164 | — | 1 |
| BE-F-19 | ベルラフェイスアウト | 5110 | P169 | 10 | 1 |
| BE-H-16-19 | ベルラハンガー16-19 | 5040 | P168 | 10 | 1 |
| BE-H-1919-24 | ベルラハンガー19/19- 14/24 | 5040 | P168 | 10 | 1 |
| BE-H-19-25 | ベルラハンガー19-25 | 5040 | P168 | 10 | 1 |
| BE-H-25-32 | ベルラハンガー25-32 | 5040 | P168 | 5 | 1 |
| BE-JG | ベルラサポート横止め用 捨て治具 | 5030 | P165 | 20 | 1 |
| BE-KY | ベルラキーバー | 5040 | P167 | 20 | 1 |
| BE-LP | ベルラループ | 5110 | P169 | 10 | 10 |
| BE-PP | ベルラポイントパネル | 5000 | P163 | — | 1 |
| BE-PS | ベルラポイントサポート | 5000 | P163 | — | 1 |
| BER | ビームエンドアール | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| BE-S-16 | ベルラシャフト16φ | 5040 | P167 | 10 | 1 |
| BE-S-19 | ベルラシャフト19φ | 5040 | P167 | 10 | 1 |
| BE-S-1919 | ベルラシャフト19/19 | 5040 | P167 | 10 | 1 |
| BE-S-25 | ベルラシャフト25φ | 5040 | P167 | 5 | 1 |
| BE-SK | ベルラ矯正パーツ | 5000 | P163 | 100 | 1 |
| BE-SP-25/25 | ベルラサポート25/25 | 5000 | P163 | — | 1 |
| BE-ST-1 | ベルラスタッド | 5000 | P163 | — | 1 |
| BH-50 | BHホルダー | 廃番 | 削除 | 2009/7/21廃番 | |
| BJ-0 | ビームジョイナー | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| BJ-10 | ビームジョイナー | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| BJT-20 | ビームジョイントフック | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| BJW | ビームジョイナー | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| BLR-300 | ビームラインセット | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| BLR-310 | ビームラインセット | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| BLT-220 | ビームラインセット 吊り下げタイプ | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| BLW-200 | ビームラインセット 木部タイプ | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| BPN | JPB用クッションゴム | 9650 | P275 | — | 1(100入り) |
| BR | ビームキャッチャー | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| BS-50 | BSホルダー | 2600 | P112 | 20 | 1 |
| BSF-02 | ソフトサポート | 1110 | P 21 | 10 | 1 |
| BT-110L | プレーキングブラケット | 2020 | P 64 | 5+5 | 1 |
| BT-110R | プレーキングブラケット | 2020 | P 64 | 5+5 | 1 |
| BT-111L | プレーキングブラケット | 2020 | P 64 | 5+5 | 1 |
| BT-111R | プレーキングブラケット | 2020 | P 64 | 5+5 | 1 |
| BT-P | Bタッピング | 1000 | P 17 | 10 | 1(50入り) |
| BU-078S | アップライン ハンガーブラケット | 2520 | P 96 | 10 | 1 |
| BU-079S | アップライン ハンガーブラケット | 2520 | P 96 | 10 | 1 |
| BU-080S | アップライン ハンガーブラケット | 2540 | P100 | 10 | 1 |
| BW-55 | Bアダプター | 廃番 | 削除 | 2009/7/21廃番 | |
| BWF-06 | ソフトサポート | 1110 | P 21 | 5 | 1 |
| BX-19S (品番後半省略) | ブラケットクロスバー19φ | 3010 | P141 | — | 1 |
| BX-25S (品番後半省略) | ブラケットクロスバー25φ | 3010 | P141 | — | 1 |
| BXS-19S (品番後半省略) | ブラケットクロスバー シングル19φ | 3010 | P141 | — | 1 |
| BXS-25S (品番後半省略) | ブラケットクロスバー シングル25φ | 3010 | P141 | — | 1 |

| C | | | | | |
|-------------------|----------------------------|-----------|------|-------------|------|
| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
| C-32 | 中間スタッド | 1050 | P 20 | — | 1 |
| CA-M | GPM用断面保護キャップ | 6250 | P190 | 100 | 10 |
| CAS-1 | チャンネルサポート断面保護キャップ | 1110 | P 22 | 100 | 10 |
| CAW-5 | チャンネルサポート断面保護キャップ | 1110 | P 22 | 100 | 10 |
| CBF | クラブベースフック | 9350 | P245 | 30 | 1 |
| CC | コードクリップ | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| CF-10 | クラブフック10連アイアン用 | 9350 | P245 | 30 | 1 |
| CFI-10 | クラブフック10連アイアン用 | 9350 | P245 | 30 | 1 |
| CFP-10 | クラブフック10連バター用 | 9350 | P246 | 30 | 1 |
| CH-1 | クラブホルダー1 (キャッチ式) | 9350 | P245 | 10 | 1 |
| CH-2 | クラブホルダー2 (出し入れ簡単式) | 9350 | P245 | 10 | 1 |
| CHR | クラブヘッドラバー | 9350 | P245 | 30 | 1 |
| CI-AR | チェーロ シーリングレール | | P453 | — | 1 |
| CI-B16 | チェーロ シングルバー16φ | | P458 | — | 1 |
| CI-B22 | チェーロ シングルバー22φ | | P458 | — | 1 |
| CI-CB | チェーロ 天井ベース | | P451 | 10 | 1 |
| CI-CL | チェーロ 天井レール出し治具 | | P451 | — | 1 |
| CI-CS | チェーロ 天井ジョイント金具シングル | | P451 | — | 1 |
| CI-CW | チェーロ 天井ジョイント金具ダブル | | P451 | — | 1 |
| CI-FS | チェーロ フロアースペーサー | | P452 | — | 1 |
| CI-G | チェーロ ガラス棚板パーツ | | P457 | 3 | 1 |
| CI-GB16 | チェーロ 棚下シングルバー16φ | | P457 | — | 1 |
| CI-GB22 | チェーロ 棚下シングルバー22φ | | P457 | — | 1 |
| CI-GF | チェーロ ガラス棚板用固定バー | | P457 | — | 1 |
| CI-HS | チェーロ ヒールストッパー | | P459 | 30 | 1 |
| CI-IP | チェーロ イミテーションボインター | | P458 | 100 | 1 |
| CI-J | チェーロ ジョイントロッドセット | | P455 | — | 1 |
| CI-M | チェーロ メインロッドセット | | P455 | — | 1 |
| CI-P | チェーロ 天井バネ | | P451 | — | 1 |
| CI-PC | チェーロ ボインターキャップ | | P459 | 100 | 1 |
| CI-PH | チェーロ ポイントフック | | P459 | 10 | 1 |
| CI-PS | チェーロ ポイントシェルフ | | P459 | 20 | 1 |
| CI-RB | チェーロ レール用ボルト | | P453 | 10 | 1 |
| CI-RC | チェーロ レールエンドキャップ | | P453 | 20 | 1 |
| CI-RH | チェーロ レールフック | | P453 | 10 | 1 |
| CI-RP | チェーロ ロッドボインター | | P459 | 50 | 1 |
| CI-RPS | チェーロ ロッドボインター | | P459 | 20 | 1 |
| CI-RS | チェーロ ロッドスペーサー | | P455 | — | 1 |
| CI-S | チェーロ サスペンドロッドセット | | P455 | — | 1 |
| CI-SR | チェーロ シーリングレール用 サスペンドロッドセット | | P453 | — | 1 |
| CJH-65 | コーナースタッドジョイント 両差し | 1050 | P 19 | — | 1 |
| CLD-HB-25 | Hバークラッド25φ | 2550 | P103 | 1 | 1 |
| CRI-10 | グリップラバー10連 | 9350 | P245 | — | 1 |
| CRI-10S-BK | グリップラバー10連 (枠付き) | 9350 | P245 | 10 | 1 |
| CRI-10S-CL | グリップラバー10連 (枠付き) | 9350 | P245 | 10 | 1 |
| CRI-10S-GY | グリップラバー10連 (枠付き) | 9350 | P245 | 10 | 1 |
| CR-SU | 保護キャップ付き キズ防止レール | 2550 | P106 | — | 1 |
| CRW-4 | ヘッドラバー4連 | 9350 | P245 | 10 | 1 |

| D | | | | | |
|----------------|------------------|-----------|------|-----|---------|
| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
| DA-32 | かじめダボ付き ウッドブラケット | 2310 | P 86 | 5+5 | 1 |
| DA-33 | かじめダボ付き ウッドブラケット | 2310 | P 86 | 5+5 | 1 |
| DC-12-P | ダボカバー12 | 6050 | P179 | — | 1(50入り) |

| | | | | | |
|-----------------|------------------|------|------|---------------------|---------|
| DE-B930 | ハンガー9/30 | | P428 | — | 1 |
| DE-BH | ベルトフック | | P428 | 10 | 1 |
| DE-C | デルウーモキャップ | | P426 | 20 | 1 |
| DE-F522 | フェイスロッド5/22 | | P427 | 10 | 1 |
| DE-FW930 | フェイスアウトハンガー | | P428 | 5 | 1 |
| DE-G522 | グラスロッド5/22 | | P427 | 10 | 1 |
| DE-H522L | ハングロッド5/22左 | | P428 | 5+5 | 1 |
| DE-H522R | ハングロッド5/22右 | | P428 | 5+5 | 1 |
| DE-L | デルウーモロックピース | | P426 | 10 | 1 |
| DE-LH | ループフック | | P428 | 10 | 1 |
| DE-P | デルウーモパネル | | P425 | — | 1 |
| DE-W | デルウーモホイール | | P426 | 20 | 1 |
| DP-B | ディスプレイスタンド バッグ用 | 9400 | P247 | — | 1 |
| DP-H | ディスプレイスタンド ハット用 | 9400 | P247 | — | 1 |
| DP-S | ディスプレイスタンド シューズ用 | 9400 | P247 | — | 1 |
| DR-132W | かじめダボ付 木棚用ブラケット | 2300 | P 83 | 5+5 | 1 |
| DR-133W | かじめダボ付 木棚用ブラケット | 2300 | P 83 | 5+5 | 1 |
| DS | ディスクステージ | 1450 | P 44 | 2 | 1 |
| DW-12-P | ダボワッシャー | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番代替: DWH-P | |
| DWH-P | ダボハットワッシャー | 6050 | P179 | 10 | 1(50入り) |

| E | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------|------|------------|------|
| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
| E-10 | Eホルダー | 2220 | P 78 | 20 | 1 |
| E1-100 | エクセルフレーム ガラスタイプセット | 廃番 | 削除 | — | 1 |
| E1-60 | エクセルフレーム ガラスタイプセット | 廃番 | 削除 | — | 1 |
| E1-76 | エクセルフレーム ガラスタイプセット | 廃番 | 削除 | — | 1 |
| E-20 | Eホルダー | 2220 | P 78 | 20 | 1 |
| E-30 | Eホルダー | 2220 | P 78 | 20 | 1 |
| E-40 | Eホルダー | 2220 | P 78 | 20 | 1 |
| E-50 | Eホルダー | 2220 | P 78 | 20 | 1 |
| E-60 | Eホルダー | 廃番 | 削除 | 2012/1/1廃番 | |
| EB-24 | エクセルバー | 9250 | P236 | — | 1 |
| EC1 | エクセルキャップセット | 9270 | P238 | — | 1 |
| ED | エクセルディスク | 9270 | P238 | — | 1 |
| EF | エクセルフラット アジャスター | 9270 | P238 | — | 1 |
| EF1-100 | エクセルフレームフラット ガラスタイプセット | 9250 | P236 | — | 1 |
| EF-12 | フラットエッジ12 | 9050 | P225 | 5 | 1 |
| EF-15 | フラットエッジ15 | 9050 | P225 | 5 | 1 |
| EF1-60 | エクセルフレームフラット ガラスタイプセット | 9250 | P236 | — | 1 |
| EF1-76 | エクセルフレームフラット ガラスタイプセット | 9250 | P236 | — | 1 |
| EF-9 | フラットエッジ9 | 9050 | P225 | 5 | 1 |
| EFW-100 (品番後半省略) | エクセルフレームフラット 木部タイプ | 9250 | P235 | — | 1 |
| EFW-38 (品番後半省略) | エクセルフレームフラット 木部タイプ | 9250 | P235 | — | 1 |
| EFW-50 (品番後半省略) | エクセルフレームフラット 木部タイプ | 9250 | P235 | — | 1 |
| EFW-60 (品番後半省略) | エクセルフレームフラット 木部タイプ | 9250 | P235 | — | 1 |
| EFW-76 (品番後半省略) | エクセルフレームフラット 木部タイプ | 9250 | P235 | — | 1 |
| EG | エクセル補強ラバー | 9250 | P236 | — | 1 |
| EH | エクセルホルダー | 9270 | P237 | — | 1 |
| EL | エクセルペラー | 9950 | P483 | 無くなり次第廃番 | |
| EL-9/2 | ラインエッジ9/2 | 9050 | P226 | 5 | 1 |
| EL-9/3 | ラインエッジ9/3 | 9050 | P226 | 5 | 1 |
| EL-9/3F | フレーム用ラインエッジ | 9000 | P224 | — | 2 |
| EL-9/6 | ラインエッジ9/6 | 9050 | P226 | 5 | 1 |
| ELD-0 | EL埋め込みダボ12 | 6100 | P182 | 100 | 10 |
| ELD-0 (特別色ダボ) | EL埋め込みダボ12 (特別色ダボ) | 6120 | P184 | 100 | 10 |

| | | | | | |
|------------------------|---------------------|------|------|----------|----|
| ELD-12 | ELダボ12 | 6050 | P179 | 100 | 10 |
| ELD-12 (特別色ダボ) | ELダボ12(特別色ダボ) | 6120 | P183 | 100 | 10 |
| ELDC-12 | ガラス棚板用ELダボ12 | 6050 | P179 | 100 | 10 |
| ELDC-12 (特別色ダボ) | ガラス棚板用ELダボ12(特別色ダボ) | 6120 | P183 | 100 | 10 |
| ELS-12 | EL柱ダボ | 6000 | P177 | 50 | 10 |
| ELS-12 (特別色ダボ) | EL柱ダボ(特別色ダボ) | 6120 | P183 | 50 | 10 |
| ELSC-12 | ガラス棚板用EL柱ダボ | 6000 | P177 | 50 | 10 |
| ELSC-12 (特別色ダボ) | ガラス棚板用EL柱ダボ(特別色ダボ) | 6120 | P183 | 50 | 10 |
| EM | 飾り座 | 2570 | P110 | 100 | 10 |
| EO | エクセルオーナメント | 9270 | P237 | — | 1 |
| EP-100 | エクセルパイプ | 9270 | P238 | — | 1 |
| EP-38 | エクセルパイプ | 9270 | P238 | — | 1 |
| EP-50 | エクセルパイプ | 9270 | P238 | — | 1 |
| EP-60 | エクセルパイプ | 9270 | P238 | — | 1 |
| EP-76 | エクセルパイプ | 9270 | P238 | — | 1 |
| EPG-100 | エクセルパイプ 切り欠き加工つき | 9270 | P238 | — | 1 |
| EPG-60 | エクセルパイプ 切り欠き加工つき | 9270 | P238 | — | 1 |
| EPG-76 | エクセルパイプ 切り欠き加工つき | 9270 | P238 | — | 1 |
| ER | エクセルバー | 9270 | P238 | — | 1 |
| ER-12 | ロールエッジ12 | 9050 | P225 | 5 | 1 |
| ER-15 | ロールエッジ15 | 9050 | P225 | 5 | 1 |
| ER-9 | ロールエッジ9 | 9050 | P225 | 5 | 1 |
| ES-12 | スクエアエッジ12 | 9050 | P225 | 5 | 1 |
| ES-15 | スクエアエッジ15 | 9050 | P225 | 5 | 1 |
| ES-9 | スクエアエッジ9 | 9050 | P225 | 5 | 1 |
| ET-P | Eタッピング | 9950 | P484 | 無くなり次第廃番 | |
| EW-100 (品番後半省略) | エクセルフレーム 木部タイプ | 廃番 | 削除 | 1 | 1 |
| EW-38 (品番後半省略) | エクセルフレーム 木部タイプ | 廃番 | 削除 | 1 | 1 |
| EW-50 (品番後半省略) | エクセルフレーム 木部タイプ | 廃番 | 削除 | 1 | 1 |
| EW-60 (品番後半省略) | エクセルフレーム 木部タイプ | 廃番 | 削除 | 1 | 1 |
| EW-76 (品番後半省略) | エクセルフレーム 木部タイプ | 廃番 | 削除 | 1 | 1 |
| EZ-R | 丸テーブル座金 | 9270 | P238 | — | 1 |
| EZ-S | 角テーブル座金 | 9270 | P238 | — | 1 |
| EZ-T | コーナーテーブル座金 | 9270 | P238 | — | 1 |

F

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|------------------|------------------------|-----------|------|-----|------|
| F-10 | Fホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| F-11 | Fホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| F-20 | Fホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| F-30 | Fホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| F-31 | Fホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| F-40 | Fホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| FF-14 | コーナーコートエコノミー | 9100 | P228 | 1 | 1 |
| FF-14S | コーナーコートエコノミー サポート付き | 9100 | P227 | 1 | 1 |
| FG-B | 棚押さえ用ボルト | 9570 | P260 | 100 | 10 |
| FI-AP | フィスアームプレート | 9150 | P229 | 10 | 1 |
| FI-AP1919 | フィスアームプレート 19/19 | 9150 | P229 | 10 | 1 |
| FI-HG19 | フィスハンガープレート19φ | 9150 | P229 | 10 | 1 |
| FI-HG25 | フィスハンガープレート25φ | 9150 | P229 | 10 | 1 |
| FI-HW | フィスハンガーホイール | 9150 | P229 | 10 | 1 |
| FL | フラットロコキャップ | 2560 | P107 | 20 | 1 |
| FLD | フラットロコキャップデコ | 2560 | P107 | 20 | 1 |
| FM-C | フレームレールコネクタ | 9230 | P234 | 100 | 10 |
| FM-ED | フレームレールエンドキャップ | 9230 | P234 | 20 | 2 |
| FMP | ファイバーメッシュ (パテ割れ防止用) | 5000 | P163 | — | 1 |

| | | | | | |
|---------------|----------------------------|------|------|----|---------|
| FM-RL | フレームレール | 9230 | P234 | — | 1 |
| FM-4R | フレームレールフック4φ | 9230 | P234 | 20 | 1 |
| FM-6R | フレームレールフック6φ | 9230 | P234 | 20 | 1 |
| FOC | フェイスアウトガード | 2850 | P132 | — | 1 |
| FP | フラットHバーポイント | 2570 | P109 | 20 | 1 |
| FPB | Hバーエンダーポイント | 2560 | P107 | 20 | 1 |
| FQ-4 | FQB用 J-4 (パイプコーナーガード付き) | 4010 | P156 | 50 | 10 |
| FQB | フィットクイックブラケット | 4010 | P156 | 10 | 1 |
| FQB-GO | FQB用ガラス押さえ | 4010 | P156 | 50 | 1 |
| FT-P | Fタッピング | 1000 | P 18 | 10 | 1(50入り) |

G

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|-------------------|---------------------------|-----------|------|-----|---------|
| G-10 | Gホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| G-11 | Gホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| G-20 | Gホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| G-30 | Gホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| G-31 | Gホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| G-40 | Gホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| GB | クラブ掛け | 9350 | P246 | 100 | 1 |
| GD-R | ガラススライドストッパーダボ | 6000 | P177 | 20 | 1 |
| GD-L | ガラススライドストッパーダボ | 6000 | P177 | 20 | 1 |
| GF | クラブフック | 9350 | P246 | 20 | 1 |
| GFC | ガラスガードコーナー用 | 9590 | P268 | 20 | 1 |
| GFL-10 | ガラスガードフロント用10 | 9590 | P268 | — | 1 |
| GFL-6 | ガラスガードフロント用6 | 9590 | P268 | — | 1 |
| GFL-8 | ガラスガードフロント用8 | 9590 | P268 | — | 1 |
| GLE | ガードラインエンドキャップ | 2800 | P124 | 20 | 1 |
| GLN-6 | ロッドフックガードライン 6φ用 | 2800 | P124 | — | 1 |
| GM(25,32) | ソフトキャップ | 2560 | P107 | 20 | 1 |
| GM(1424) | ソフトキャップ | 2760 | P122 | 20 | 1 |
| GO | ガラスはね上げ止め (ダボ用) | 6050 | P179 | 50 | 10 |
| GO (特別色ダボ) | ガラスはね上げ止め (ダボ用)(特別色ダボ) | 6120 | P184 | 50 | 10 |
| GON | ガラス押さえ(ダボ用) | 6050 | P179 | 20 | 1 |
| GPD | GPダボ | 6250 | P189 | 100 | 10 |
| GPM | 面付けGPダボ柱 (ビス止め式) | 6250 | P190 | 20 | 1 |
| GPN | GPネジ付きダボ | 6250 | P189 | 100 | 10 |
| GPS | GPダボ柱 | 6250 | P190 | 20 | 1 |
| GR-10 | セルティホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| GR-11 | セルティホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| GR-20 | セルティホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| GR-30 | セルティホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| GR-31 | セルティホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| GR-40 | セルティホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| GTO | Gホルダー棚押さえ | 2150 | P 72 | 50 | 1 |
| GT-P | Gタッピング | 6250 | P190 | 10 | 1(50入り) |

H

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|---------------|------------|-----------|------|----|------|
| H-30 | Hホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| H-31 | Hホルダー | 2220 | P 77 | 20 | 1 |
| HB-13 | Hバー13φ | 2550 | P104 | 2 | 1 |
| HB-19 | Hバー19φ | 2550 | P103 | 2 | 1 |
| HB-25 | Hバー25φ | 2550 | P103 | 1 | 1 |
| HB-32 | Hバー32φ | 2550 | P103 | 1 | 1 |
| HBU-25 | Hバーユニット25φ | 4050 | P157 | — | 1 |
| HBU-32 | Hバーユニット25φ | 4050 | P157 | — | 1 |

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------|------|------|-------------------|----------|--|
| HE | Hバーエンダー | 9950 | P484 | 2017/11/1廃番代替:HEB | | |
| HEB | Hバーエンダースチール | 2560 | P107 | 20 | 1 | |
| HES | Hバーエンダースチール | 9950 | P484 | 2017/11/1廃番代替:HEB | | |
| HGK | 帆立ガラスキーパー | 6150 | P185 | 10 | 1 | |
| HGK-S | 帆立ガラスキーパーセット | 6150 | P186 | 5 | 1(2個セット) | |
| HIP | 帆立インサイドパイプ受け | 6150 | P186 | 10 | 1 | |
| HIP-HD | HIP用はね上げ止めパーツ | 6150 | P186 | 20 | 1 | |
| HIS | 帆立インサイドSホルダー | 6150 | P186 | 5 | 1(左右セット) | |
| HM | Hバーメタル | 2570 | P109 | 20 | 1 | |
| HM6 | Hバーメタル | 2550 | P104 | 20 | 1 | |
| HMR | Hバーメタルアール | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番 | | |
| HMS | Hバーメタルスチール | 2570 | P109 | 20 | 1 | |
| HP | Hバーポイント | 9950 | P484 | 2017/11/1廃番代替:FP | | |
| HQ | クイックハンガー | 4050 | P158 | 20 | 1 | |
| HRC-25 | 保護キャップ付きハンガー ロールバー25φ | 2550 | P105 | — | 1 | |
| HRC-32 | 保護キャップ付きハンガー ロールバー32φ | 2550 | P105 | — | 1 | |
| HRS-25 | ハンガーロールバー25φ | 2550 | P105 | 無くなり次第廃番代替:HRC-25 | | |
| HRS-32 | ハンガーロールバー32φ | 2550 | P105 | 無くなり次第廃番代替:HRC-32 | | |
| HS | ヒールストッパー | 2210 | P 75 | 20 | 1 | |
| HSF-012 | H型サポート | 1150 | P 28 | 10 | 1 | |
| HT-P | Hタッピング | 1000 | P 18 | 10 | 1(50入り) | |
| HZ | チャンネルサポート補強座金 | 1120 | P 24 | 100 | 10 | |

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|-------------|----------|-----------|------|----|------|
| I-10 | Iホルダー | 2220 | P 78 | 20 | 1 |
| I-11 | Iホルダー | 2220 | P 78 | 20 | 1 |
| IF | アイテムホルダー | 5040 | P167 | 20 | 1 |

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|---------------|-----------|-----------|------|-----|---------|
| J-1 | Jホルダー | 2200 | P 73 | 100 | 10 |
| J-3 | Jホルダー | 2200 | P 73 | 100 | 10 |
| J-4 | Jホルダー | 2200 | P 74 | 100 | 10 |
| J-5 | Jホルダー | 2200 | P 73 | 100 | 10 |
| J-6 | Jホルダー | 2200 | P 74 | 100 | 10 |
| J-7 | Jホルダー | 2200 | P 74 | 100 | 10 |
| J-9 | Jホルダー | 2200 | P 74 | 100 | 10 |
| J-9C | Jホルダー | 2200 | P 74 | 100 | 10 |
| JC | アジャスターカバー | 1460 | P 45 | — | 1 |
| JPB-14 | JPバー14 | 2200 | P 74 | 10 | 1 |
| JPB-15 | JPバー15 | 2200 | P 73 | 10 | 1 |
| JPB-9 | JPバー9 | 2200 | P 73 | 10 | 1 |
| JT-P | Jタッピング | 1000 | P 18 | 10 | 1(50入り) |

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|---------------|-------------------------|-----------|------|-----|------|
| K-4S | こぼれ止め4φ線材 | 2400 | P 90 | 10 | 1 |
| K-10 | Kホルダー | 2220 | P 78 | 20 | 1 |
| K-11 | Kホルダー | 2220 | P 78 | 20 | 1 |
| KB | 角ベース | 1450 | P 43 | 2 | 1 |
| KBS | セフティクッションシール | 9595 | P269 | 4 | 4 |
| KJ | 角アジャスター | 1460 | P 45 | — | 1 |
| KL | こぼれ止めエンド | 2400 | P 90 | 20 | 1 |
| KN | 4Mこぼれ止め用ビス | 2400 | P 90 | 100 | 10 |
| KO-180 | こぼれ止め180°貫通 | 2400 | P 90 | 20 | 1 |
| KR-10 | KRホルダー (Rタイプブラケット専用) | 2220 | P 78 | 20 | 1 |
| KR-11 | KRホルダー (Rタイプブラケット専用) | 2220 | P 78 | 20 | 1 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------------|------|------|----|---|
| KS | キーパーシャフト | 1450 | P 44 | — | 1 |
| KT-135 | こぼれ止め135° | 2400 | P 90 | 20 | 1 |
| KT-180 | こぼれ止め180° | 2400 | P 90 | 20 | 1 |
| KT-90 | こぼれ止め90° | 2400 | P 90 | 20 | 1 |
| KWC | セフティクランプ | 9595 | P270 | 20 | 1 |
| KWP | セフティワイヤーセット ベッカー用 | 9595 | P270 | 20 | 1 |
| KWS | セフティワイヤーセット チャンネル用 | 9595 | P270 | 20 | 1 |
| KZ | 角上座金 | 1460 | P 45 | — | 1 |

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|-----------------|------------------------------|-----------|------|-------------|---------|
| LA-20 | ロコアーチ20 | 9310 | P242 | 10 | 1 |
| LA-24 | ロコアーチ24 | 9310 | P242 | 10 | 1 |
| LB-20 | ロコボール20 | 9300 | P239 | 10 | 1 |
| LD | L型柱ダボ | 6000 | P177 | 100 | 10 |
| LH-26 | ロコホルン26 | 9310 | P242 | 10 | 1 |
| LH-32 | ロコホルン32 | 9310 | P242 | 10 | 1 |
| LH-42 | ロコホルン42 | 9310 | P242 | 10 | 1 |
| LHC-S | ライティングホルダー キャップ | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| LHS | ライティングホルダー | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| LI-BP | リネア ベースピース | | P404 | — | 1 |
| LI-ED | リネア エンドプレート | | P399 | 20 | 1 |
| LI-F19 | リネア フェイスロッド19φ | | P402 | 10 | 1 |
| LI-F1919 | リネア フェイスロッド19/19 | | P402 | 10 | 1 |
| LI-F19P | リネア フェイスロッド ポイントヘッド19φ | | P403 | 10 | 1 |
| LI-F25 | リネア フェイスロッド25φ | | P402 | 5 | 1 |
| LI-F25P | リネア フェイスロッド ポイントヘッド25φ | | P403 | 5 | 1 |
| LI-G19 | リネア グラスロッド19φ | | P401 | 10 | 1 |
| LI-G1919 | リネア グラスロッド19/19 | | P401 | 10 | 1 |
| LI-G25 | リネア グラスロッド25φ | | P401 | 5 | 1 |
| LI-GK | リネア グラスキーパー | | P400 | 100 | 1 |
| LI-H19 | リネア ハングロッド19φ | | P406 | 10 | 1 |
| LI-H1919 | リネア ハングロッド19/19 | | P405 | 10 | 1 |
| LI-H25 | リネア ハングロッド25φ | | P407 | 4 | 1 |
| LI-HD | リネア レールホルダー | | P399 | 250 | 1 |
| LI-IC | リネア コーナーイン | | P399 | — | 1 |
| LI-OC | リネア コーナーアウト | | P399 | — | 1 |
| LI-PT | リネア Pタッピング50本入り/1パック | | P400 | 10 | 1(50入り) |
| LI-RL | リネア レール | | P399 | — | 1 |
| LI-T25 | リネア Tハンゴロッドバー25φ (ロコ部19φ) | | P403 | — | 1 |
| LI-W12 | リネア シェルフロッド | | P401 | 10 | 1 |
| LJB-14 | L型開き止めバー | 2240 | P 81 | — | 1 |
| LJB-R | L型開き止めバー用ラバー | 2240 | P 82 | 100 | 10 |
| LK | ブラケットロッカー | 9560 | P257 | 100 | 10 |
| LNR-16 | ロコネーブルアール16 | 9300 | P240 | 10 | 1 |
| LNR-24 | ロコネーブルアール24 | 9300 | P240 | 10 | 1 |
| LNR-32 | ロコネーブルアール32 | 9300 | P240 | 10 | 1 |
| LP-1S | リトルブラケット | 2510 | P 93 | 10 | 1 |
| LP-2S | リトルブラケット | 2710 | P118 | 10 | 1 |
| LP-3S | リトルブラケット | 2710 | P118 | 10 | 1 |
| LP-4S | リトルブラケット | 2110 | P 70 | 10 | 1 |
| LS-01S | リトルブラケット | 2510 | P 93 | 10 | 1 |
| LS-02S | リトルブラケット | 2710 | P118 | 10 | 1 |
| LS-03S | リトルブラケット | 2710 | P118 | 10 | 1 |
| LS-04S | リトルブラケット | 2110 | P 70 | 10 | 1 |
| LS-05S | リトルブラケット | 2700 | P116 | 10 | 1 |

| | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|------|------|---------------------------|-----------|
| LTR-22 | ロコポイントアール22 | 9300 | P239 | 10 | 1 |
| LTR-26 | ロコポイントアール26 | 9300 | P239 | 10 | 1 |
| LTR-32 | ロコポイントアール32 | 9300 | P239 | 10 | 1 |
| LTR-38 | ロコポイントアール38 | 9300 | P239 | 10 | 1 |
| LTZ | ロコポイント補強座金 | 9320 | P243 | 100 | 1 |
| LU-15AL | ルーベルスタンド パイプセットロング | | P376 | — | 1 |
| LU-15AS | ルーベルスタンド パイプセット | | P376 | — | 1 |
| LU-15AZ | ルーベルスタンド パイプセット座金タイプ | | P376 | — | 1 |
| LU-15CC | φ15用クリアキャッチャー | | P382 | — | 1 |
| LU-15CDS | ルーベルケース用 シングルコード | | P376 | — | 1 |
| LU-15CDW | ルーベルケース用 ダブルコード | | P376 | — | 1 |
| LU-15WLP | ルーベルL型 エンドプレート | | P388 | — | 1(2個1セット) |
| LU-15WSP | ルーベルL型 エンドプレート | | P388 | — | 1(2個1セット) |
| LU-A□□-□□□ | ルーベルバリューAセット | | P299 | — | 1 |
| LU-AD | ルーベルラインコンセント用 アダプタ | 廃番 | 削除 | 2014/8/1廃番 | |
| LU-ADS | AC100Vラインコンセント用 スリムアダプタ | | P318 | — | 1 |
| LU-ADS-H | スリムアダプタ用ホルダー | | P318 | — | 1 |
| LU-ADS-JH | スリムアダプタ JPバー用ホルダー | | P320 | — | 1 |
| LU-ADS-WH | スリムアダプタ 木棚用ホルダー | | P322 | — | 1 |
| LU-AD70W | AC100Vコンセント用 アダプタ(ワイドタイプ) | | P324 | — | 1 |
| LU-AD70W-H | LU-AD70W用ホルダー | | P324 | — | 1 |
| LU-AD-100V | ルーベル100Vコンセント用 アダプタ | 廃番 | 削除 | 2014/8/1廃番 | |
| LU-AD-CT | ルーベル100Vコンセント用 アダプタ | 廃番 | 削除 | 2018/11/1廃番 代替: LU-HAD-CT | |
| LU-AD-CTH | LU-AD-CT用ホルダー | | P324 | — | 1 |
| LU-AD-JC | AC100Vラインコンセント用 アダプタ(コードタイプ) | 廃番 | 削除 | | |
| LU-AD-JCR | AC100Vラインコンセント用 アダプタ(コードタイプR) | | P316 | 無くなり次第廃番 代替: LU-HAD-JC | |
| LU-AD-LT | ルーベルスティックタイプ 本体用アダプタ | | P369 | — | 1 |
| LU-B□□-□□□ | ルーベルバリューBセット | | P301 | — | 1 |
| LU-BCL1515 | ルーベルハイライト1515別注加工用 本体器具セット(電球色) | 廃番 | 削除 | 2015/11/2廃番 | |
| LU-BCN1515 | ルーベルハイライト1515別注加工用 本体器具セット(昼白色) | 廃番 | 削除 | 2015/11/2廃番 | |
| LU-BCO1515 | ルーベルハイライト1515別注加工用 本体器具セット(昼白色) | 廃番 | 削除 | 2015/11/2廃番 | |
| LU-BCW1515 | ルーベルハイライト1515別注加工用 本体器具セット(昼白色) | 廃番 | 削除 | 2015/11/2廃番 | |
| LU-BSL1515 | ルーベルハイライト1515既製サイズ 本体器具セット(電球色) | 廃番 | 削除 | 2015/11/2廃番 | |
| LU-BSN1515 | ルーベルハイライト1515既製サイズ 本体器具セット(昼白色) | 廃番 | 削除 | 2015/11/2廃番 | |
| LU-C□□-□□□ | ルーベルバリューCセット | | P303 | — | 1 |
| LU-CC | ルーベルブラケット用 コードカバー | | P348 | — | 1 |
| LU-CDJ | ルーベルジョイントコード | | P313 | — | 1 |
| LU-CDS | ルーベルシングルコード | | P316 | — | 1 |
| LU-CDS-C | ケース付シングルコード | | P316 | — | 1 |
| LU-CDW | ルーベルダブルコード | | P316 | — | 1 |
| LU-CE1037 | 10×37用 コードイン木棚エンド | | P358 | 無くなり次第廃番 | |
| LU-CG-J | ルーベル集合コード用 ジョイントコード | | P330 | — | 1 |
| LU-CGS | ルーベル集合コード | | P330 | — | 1 |
| LU-CP | コード収納パーツ | | P348 | — | 1 |
| LU-CTLL | ディスプレイライトコーナータイプ 本体灯具セット(電球色) | | P377 | — | 1 |
| LU-CTN | ディスプレイライトコーナータイプ 本体灯具セット(昼白色) | | P377 | — | 1 |
| LU-CTO | ディスプレイライトコーナータイプ 本体灯具セット(昼白色) | | P377 | — | 1 |
| LU-CTW | ディスプレイライトコーナータイプ 本体灯具セット(昼白色) | | P377 | — | 1 |
| LU-CT-SZ | テンションベースセット (アンダーケーブル) | | P382 | — | 1(上下セット) |
| LU-CT-YZ | テンションベースセット (サイドケーブル) | | P382 | — | 1(上下セット) |
| LU-DH1037 | 帆立インサイド面発光用 | | P360 | — | 1(左右セット) |
| LU-DH1515 | 帆立インサイドベージュ スリム用 | | P360 | 無くなり次第廃番 | |
| LU-EC1515 | ルーベル1515本体 エンドキャップ | | P350 | — | 2 |
| LU-ECN1515 | ルーベルローエナジー1515別注加工用 本体器具セット(昼白色) | | P297 | — | 1 |
| LU-ECO1515 | ルーベルローエナジー1515別注加工用 本体器具セット(昼白色) | | P297 | — | 1 |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|----|------|--------------------------|----------|
| LU-ECW1515 | ルーベルローエナジー1515別注加工用 本体器具セット(昼白色) | | P297 | — | 1 |
| LU-EP | ルーベルジャック用 イーゼルパネル | | P333 | — | 1 |
| LU-ESN1515 | ルーベルローエナジー1515既製サイズ 本体器具セット(昼白色) | | P297 | — | 1 |
| LU-FCN1530 | ルーベルフロントパネル1530別注加工用 本体器具セット(昼白色) | | P307 | — | 1 |
| LU-FCW1530 | ルーベルフロントパネル1530別注加工用 本体器具セット(昼白色) | | P307 | — | 1 |
| LU-FEC1530 | ルーベルボディ15×30 本体エンドキャップ | | P350 | — | 2 |
| LU-FH | ルーベルフラットホルダー | | P348 | — | 10 |
| LU-HAD-CT | ルーベル100Vコンセント用 アダプタ(高寿命タイプ) | | P324 | — | 1 |
| LU-HAD-JC | AC100Vラインコンセント用 アダプタ(コードタイプ) | | P316 | — | 1 |
| LU-HCLL1515 | ルーベルハイライト1515別注加工用 本体器具セット(電球色) | | P295 | — | 1 |
| LU-HCN1515 | ルーベルハイライト1515別注加工用 本体器具セット(昼白色) | | P295 | — | 1 |
| LU-HCO1515 | ルーベルハイライト1515別注加工用 本体器具セット(昼白色) | | P295 | — | 1 |
| LU-HCW1515 | ルーベルハイライト1515別注加工用 本体器具セット(昼白色) | | P295 | — | 1 |
| LU-HSLL1515 | ルーベルハイライト1515既製サイズ 本体器具セット(電球色) | | P295 | — | 1 |
| LU-HSN1515 | ルーベルハイライト1515既製サイズ 本体器具セット(昼白色) | | P295 | — | 1 |
| LU-JK | ルーベルジャック | | P333 | — | 1 |
| LU-LCF | AC100Vラインコンセント | | P316 | — | 1 |
| LU-MC | 3PINメガネ型コード | | P318 | — | 1 |
| LU-MGH1515 | 15×15用 マグネットキャッチャー | | P352 | — | 1 |
| LU-NCLL1236 | ルーベルリフレクソネオ別注加工用 本体器具セット(電球色) | | P289 | — | 1 |
| LU-NCN1236 | ルーベルリフレクソネオ別注加工用 本体器具セット(昼白色) | | P289 | — | 1 |
| LU-NCO1236 | ルーベルリフレクソネオ別注加工用 本体器具セット(昼白色) | | P289 | — | 1 |
| LU-NCW1236 | ルーベルリフレクソネオ別注加工用 本体器具セット(昼白色) | | P289 | — | 1 |
| LU-NEW1236 | 12×36用 木棚エンドキャップ | | P358 | — | 1 |
| LU-PB-10A | 充電式バッテリー10Ah | | P344 | — | 1 |
| LU-PC | ルーベルパネルキャップ | | P333 | — | 1 |
| LU-PCL1037 | ルーベルオブティス別注加工用 本体器具セット(電球色) | | P293 | 無くなり次第廃番 代替: LU-NCLL1236 | |
| LU-PCN1037 | ルーベルオブティス別注加工用 本体器具セット(電球色) | | P293 | 無くなり次第廃番 代替: LU-NCN1236 | |
| LU-PCO1037 | ルーベルオブティス別注加工用 本体器具セット(昼白色) | | P293 | 無くなり次第廃番 代替: LU-NCO1236 | |
| LU-PCW1037 | ルーベルオブティス別注加工用 本体器具セット(昼白色) | | P293 | 無くなり次第廃番 代替: LU-NCW1236 | |
| LU-PSL1037 | ルーベルオブティス既製サイズ 本体器具セット(電球色) | | P293 | 無くなり次第廃番 代替: LU-NCLL1236 | |
| LU-PSN1037 | ルーベルオブティス既製サイズ 本体器具セット(昼白色) | | P293 | 無くなり次第廃番 代替: LU-NCN1236 | |
| LU-PSO1037 | ルーベルオブティス既製サイズ 本体器具セット(昼白色) | | P293 | 無くなり次第廃番 代替: LU-NCO1236 | |
| LU-PSW1037 | ルーベルオブティス既製サイズ 本体器具セット(昼白色) | | P293 | 無くなり次第廃番 代替: LU-NCW1236 | |
| LU-PP | ルーベルジャック用 ポイントパネル | | P333 | — | |
| LU-PWC-CB | ケース付DC24Vライコン用 電源コード(ブラック) | | P313 | — | 1 |
| LU-PWC-CW | ケース付DC24Vライコン用 電源コード(ホワイト) | | P313 | — | 1 |
| LU-PWC-24V | DC24Vラインコンセント用 電源コード | | P313 | — | 1 |
| LU-RC | レールキャップ | | P337 | — | 1 |
| LU-RCW1037 | ルーベルレールワグ1515別注加工用 本体器具セット(昼白色) | 廃番 | 削除 | 2015/11/2廃番 | |
| LU-RD | ジャック用コード | | P337 | — | 1 |
| LU-REC1037 | 10×37用 エンドキャップ | | P350 | 無くなり次第廃番 代替: LU-NEC1236 | |
| LU-RE-FH | 10×37用 フラットホルダー | | P348 | — | 1(左右セット) |
| LU-RE-SH | 10×37用 スライドホルダー | | P350 | 無くなり次第廃番 | |
| LU-REW1037 | 10×37用 木棚エンドキャップ | | P358 | 無くなり次第廃番 代替: LU-NEW1236 | |
| LU-RH | レールホルダー | | P337 | — | 1 |
| LU-RL | ルーベルジャックレール | | P337 | — | 1 |
| LU-RL-T | ルーベルハネ付 ジャックレール | | P341 | — | 1 |
| LU-S200 | ルーベルディスプレイライト スティックタイプ | | P365 | — | 1 |
| LU-S340 | ルーベルディスプレイライト スティックタイプ | | P365 | — | 1 |
| LU-S470 | ルーベルディスプレイライト スティックタイプ | | P365 | — | 1 |
| LU-S610 | ルーベルディスプレイライト スティックタイプ | | P365 | — | 1 |
| LU-SH | ルーベルスライドホルダー | | P350 | — | 1(左右セット) |
| LU-STLL | ルーベルディスプレイライト スタンドタイプ(電球色) | | P371 | — | 1 |
| LU-STN | ルーベルディスプレイライト スタンドタイプ(昼白色) | | P371 | — | 1 |

| | | | | |
|-------------------|----------------------------------|------|-------------------------|------|
| LU-STO | ルーベルディスプレイライト スタンドタイプ(温白色) | P371 | — | 1 |
| LU-STW | ルーベルディスプレイライト スタンドタイプ(白色) | P371 | — | 1 |
| LU-SWC | スイッチング電源 | P312 | — | 1 |
| LU-SWC-CNS | スイッチング電源 (コネクタ付) | P314 | — | 1 |
| LU-SWC-HC | スイッチング電源放熱用 カバー | P312 | — | 1 |
| LU-SW-CDS | スイッチング電源用 シングルコード | P330 | — | 1 |
| LU-SW-CN | スイッチング電源用 接続コネクタ | P330 | — | 1 |
| LU-SW-CT | LU-SW-CN用工具 | P330 | — | 1 |
| LU-WC1515 | ルーベル1515木棚用 キャッチャー | P354 | — | 1 |
| LU-WELL835 | ルーベルウッドマウント別注加工用 本体器具セット(電球色) | P305 | — | 1 |
| LU-WEN835 | ルーベルウッドマウント別注加工用 本体器具セット(温白色) | P305 | — | 1 |
| LU-WEO835 | ルーベルウッドマウント別注加工用 本体器具セット(温白色) | P305 | — | 1 |
| LU-WEW835 | ルーベルウッドマウント別注加工用 本体器具セット(白色) | P305 | — | 1 |
| LU-WTLL | ルーベルディスプレイライト 木部タイプ(電球色) | P383 | — | 1 |
| LU-WTN | ルーベルディスプレイライト 木部タイプ(温白色) | P383 | — | 1 |
| LU-WTO | ルーベルディスプレイライト 木部タイプ(温白色) | P383 | — | 1 |
| LU-WTW | ルーベルディスプレイライト 木部タイプ(白色) | P383 | — | 1 |
| LU-XCL1037 | ルーベルフレックス別注加工用 本体器具セット(電球色) | P291 | 無くなり次第廃番 代替:LU-NCLL1037 | |
| LU-XCN1037 | ルーベルフレックス別注加工用 本体器具セット(温白色) | P291 | 無くなり次第廃番 代替:LU-NCN1037 | |
| LU-XCO1037 | ルーベルフレックス別注加工用 本体器具セット(温白色) | P291 | 無くなり次第廃番 代替:LU-NCO1037 | |
| LU-XCW1037 | ルーベルフレックス別注加工用 本体器具セット(白色) | P291 | 無くなり次第廃番 代替:LU-NCW1037 | |
| LU-XSL1037 | ルーベルフレックス既製サイズ 本体器具セット(電球色) | P291 | 無くなり次第廃番 代替:LU-NCLL1037 | |
| LU-XSN1037 | ルーベルフレックス既製サイズ 本体器具セット(温白色) | P291 | 無くなり次第廃番 代替:LU-NCN1037 | |
| LU-XSO1037 | ルーベルフレックス既製サイズ 本体器具セット(温白色) | P291 | 無くなり次第廃番 代替:LU-NCO1037 | |
| LU-XSW1037 | ルーベルフレックス既製サイズ 本体器具セット(白色) | P291 | 無くなり次第廃番 代替:LU-NCW1037 | |
| LU-ZLC | DC24Vラインコンセント | P313 | — | 1 |
| LW-01 | レベル出し金具(木棚用) | 2400 | P 89 | 20 1 |
| LZ-3 | ロコポイント補強座金 | 9320 | P243 | 50 1 |

M

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|------------------|------------------------|-----------|------|------------------|------|
| M12E | Eボルト | 9270 | P237 | — | 1 |
| M6C | ELエンディング | 6050 | P180 | 100 | 10 |
| M6CC | ダボハットワッシャ付 ELエンディング | 6050 | P180 | 100 | 10 |
| M6Z | ELボルト | 6050 | P180 | 100 | 10 |
| M6ZC | ダボハットワッシャ付 ELエンディング | 6050 | P180 | 100 | 10 |
| M8A | 飾りボルト | 2570 | P110 | 100 | 10 |
| M8B | トラス小ネジ | 2570 | P110 | 100 | 10 |
| M8C | センタービス | 2570 | P110 | 100 | 10 |
| M8S | 40木部タイプ用ビス | 廃番 | 削除 | 無くなり次第廃番 | |
| M8Z | コネクトビス | 2570 | P110 | 100 | 10 |
| MA-EZ-NJ | メンテナンス部品 | 9650 | P276 | — | 1 |
| MA-FL-NJ | メンテナンス部品 | 9650 | P276 | — | 10 |
| MA-FS-6ST | 6RJ用樹脂スッパ | 2820 | P125 | — | 50 |
| MA-FS-NJ | メンテナンス部品 | 9650 | P276 | — | 10 |
| MA-FS-TM | メンテナンス部品 | 9650 | P276 | — | 10 |
| MA-QBA-NJ | メンテナンス部品 | 9650 | P275 | — | 10 |
| MA-RSU-TP | メンテナンス部品 | 9650 | P275 | 無くなり次第廃番 代替:RT-P | |
| MB | 丸ベース | 1450 | P 43 | 2 | 1 |
| MB-1 | Mビット1 | 1000 | P 18 | 10 | 1 |
| MC-14 | コーナーコートマウンド | 9100 | P228 | 1 | 1 |
| MJ | 丸アジャスター | 1460 | P 45 | — | 1 |
| MKD | 木棚固定ダボ | 2300 | P 84 | 100 | 10 |
| MO-L | 木棚押さえ | 9570 | P260 | 50 | 1 |
| MO-R | 木棚押さえ | 9570 | P260 | 50 | 1 |
| MP-14 | コーナーコートマウンド | 9100 | P227 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|------------------|-----------------------|------|------|-----|---------|
| MT-P | Mタッピング | 1000 | P 18 | 10 | 1(50入り) |
| MU-B2222 | ハンガー-22/22 | | P419 | — | 1 |
| MU-B25 | ハンガー-25φ | | P420 | — | 1 |
| MU-B25P | ハンガー-25φ ポイントエンド | | P420 | — | 1 |
| MU-B32 | ハンガー-32φ | | P421 | — | 1 |
| MU-B32P | ハンガー-32φ ポイントエンド | | P421 | — | 1 |
| MU-C | ムーロキャップ | | P414 | 20 | 1 |
| MU-F19 | フェイスロッド19φ | | P416 | 10 | 1 |
| MU-F1919 | フェイスロッド19/19 | | P416 | 10 | 1 |
| MU-F19P | フェイスロッド19φ ポイントヘッド | | P417 | 10 | 1 |
| MU-F25 | フェイスロッド25φ | | P416 | 5 | 1 |
| MU-F25P | フェイスロッド25φ ポイントヘッド | | P417 | 5 | 1 |
| MU-F712 | フェイスロッド7/12 | | P416 | 10 | 1 |
| MU-FMP | ムーロファイバーメッシュ | | P411 | — | 1 |
| MU-FW2222 | フェイスアウトハンガー 22/22 | | P419 | 10 | 1 |
| MU-G19 | グラスロッド19φ | | P415 | 10 | 1 |
| MU-G1919 | グラスロッド19/19 | | P415 | 10 | 1 |
| MU-G25 | グラスロッド25φ | | P415 | 5 | 1 |
| MU-G712 | グラスロッド7/12 | | P415 | 10 | 1 |
| MU-GS | ムーロガラスストッパー | | P414 | 20 | 1 |
| MU-H19 | ハンゴロッド19φ | | P420 | 10 | 1 |
| MU-H1919 | ハンゴロッド19/19 | | P419 | 10 | 1 |
| MU-H25 | ハンゴロッド25φ | | P421 | 4 | 1 |
| MU-L | ムーロロックピース | | P412 | 20 | 1 |
| MU-LM | ムーロロックピース | | P412 | 20 | 1 |
| MU-LO | ムーロロックピース | | P412 | 20 | 1 |
| MU-LW | ムーロロックピース | | P413 | 20 | 1 |
| MU-NT | ムーロNタッピング | | P411 | 10 | 1(50入り) |
| MU-P | ムーロパネル | | P411 | — | 1 |
| MU-S | ムーロサポート | | P411 | — | 1 |
| MU-STK | スタッド矯正パーツ | | P411 | 100 | 1 |
| MU-SW | ムーロサポートレール | | P413 | — | 1 |
| MU-T25 | Tロッドバー-25φ | | P418 | — | 1 |
| MU-W | ムーロホイール | | P414 | 20 | 1 |
| MU-WMP | ムーロミラーバックギン | | P414 | — | 1 |
| MZ | 丸上座金 | 1460 | P 45 | — | 1 |

N

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|---------------------|----------------------|-----------|------|---------------------|------|
| N-25 | ナローダボ25 | 6000 | P177 | 100 | 10 |
| NAD-19 | ニートアームD | 廃番 | 削除 | 2007/7/17廃番 | |
| NB | ニートスケールセット | 廃番 | 削除 | 2007/7/17廃番 | |
| NBP-T | ニートベースピース (ネジ仕様) | 廃番 | 削除 | 2007/7/17廃番 | |
| NCP-65 | コーナースタッド65 | 1050 | P 19 | — | 1 |
| ND-0 | ND用埋め込みダボ | 6100 | P182 | 100 | 10 |
| ND-0(特別色ダボ) | ND用埋め込みダボ (特別色ダボ) | 6120 | P184 | 100 | 10 |
| ND-12 | ネジ付ダボ | 9950 | P484 | 無くなり次第廃番 代替:AND-12 | |
| ND-9 | ネジ付ダボ | 6100 | P181 | 100 | 10 |
| ND-12 | ガラス棚板用ネジ付ダボ | 9950 | P484 | 無くなり次第廃番 代替:ANDC-12 | |
| NDL-0 | ND用埋め込みダボ | 6100 | P182 | 100 | 10 |
| NDL-0(特別色ダボ) | ND用埋め込みダボ (特別色ダボ) | 6120 | P184 | 100 | 10 |
| NEP-19 | ニートイージーパネル | 廃番 | 削除 | 2007/7/17廃番 | |
| NEP-25 | ニートイージーパネル | 廃番 | 削除 | 2007/7/17廃番 | |
| NF | ネジ付フラットキャップ | 1450 | P 43 | — | 1 |
| NFE | スラックスフックエンダー | 9450 | P249 | — | 1 |
| NFL(13) | ニートロコキャップ13 | 5205 | P173 | 20 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|-------------------|------|------|-------------|---------|
| NFL(16) | ニートロキャップ16 | 5110 | P170 | 20 | 1 |
| NFLD(16・1919) | ニートロキャップデコ16・1919 | 5110 | P170 | 20 | 1 |
| NFLD(13) | ニートロキャップ13 | 廃番 | 削除 | 2007/7/17廃番 | |
| NGO | ガラス押さえ(サポート装着用) | 9570 | P260 | 50 | 1 |
| NHD-19-19 | ニートハンガーD | 廃番 | 削除 | 2007/7/17廃番 | |
| NHD-19-32 | ニートハンガーD | 廃番 | 削除 | 2007/7/17廃番 | |
| NJ | アジャスター(角丸用) | 1470 | P 48 | 20 | 1 |
| NPL | パイブロッカー | 7060 | P197 | 100 | 10 |
| NPO | ガラス押さえ(ベッカー用) | 9570 | P260 | 50 | 1 |
| NR-6 | ナローサポート | 6000 | P178 | 10 | 1 |
| NR-SU | キス防止用レール | 2550 | P106 | — | 1 |
| NSC | Sバーキャップ | 2760 | P122 | 20 | 1 |
| NSD-19 | ニートシャフトD | 廃番 | 削除 | 2007/7/17廃番 | |
| NSF-31/31 | ニートサポート | 廃番 | 削除 | 2007/7/17廃番 | |
| NSH | スラックスハンガー本体 | 9450 | P249 | — | 1 |
| NST-1 | ニートスタッド65 | | P412 | — | 1 |
| NT-P | Nタッピング | 1000 | P 17 | 10 | 1(50入り) |

P

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|---------------|---------------------------|-----------|------|---------------------|---------|
| P-6R | ブライスカード立てロッドフックアップタイプ用 | 2820 | P126 | 100 | 1 |
| P-6S | ブライスカード立てロッドフックスローアップタイプ用 | 2820 | P126 | 100 | 1 |
| PCC | ブライスカードホルダークリア | 2820 | P125 | 300 | 1 |
| PCH | ブライスカードホルダー | 2820 | P125 | 300 | 1 |
| PGF-T | パイブガードフィルム | 2550 | P104 | 20 | 1 |
| PGF-TW | パイブガードフィルム(Sバー用) | 2750 | P120 | 20 | 1 |
| PJH-5 | ベッカースタッドジョイント両差し | 廃番 | 削除 | 2017/11/1廃番代替:PJH-7 | |
| PJH-7 | ベッカースタッドジョイント両差し | 1050 | P 19 | — | 1 |
| PL | パイブロッカー | 9560 | P257 | 100 | 10 |
| PLP | パイブロッカーかしめ用ポンチ | 9560 | P257 | — | 1 |
| PLS | PL締め付け用スパナ | 9560 | P257 | — | 1 |
| PMO-L | ベッカー用木棚押さえ | 9570 | P260 | 50 | 1 |
| PMO-R | ベッカー用木棚押さえ | 9570 | P260 | 50 | 1 |
| POS | ブラケットキーパー(ベッカーサポート装着用) | 9550 | P256 | 100 | 10 |
| PR-CH | ブローバカービングフック | | P466 | 2 | 1 |
| PR-FA | ブローバフェイスカバーアングル | | P467 | — | 1 |
| PR-FB | ブローバフェイスカバーボックス | | P467 | 1 | 1 |
| PR-FL | ブローバフェイスカバーレグ | | P467 | — | 1 |
| PR-HG | ブローバハンガーフック | | P465 | 2 | 1 |
| PR-LH | ブローバロングフック | | P465 | 1 | 1 |
| PR-PH | ブローバポイントフック | | P466 | 2 | 1 |
| PR-SH | ブローバシングルフック | | P465 | 1 | 1 |
| PR-WH | ブローバダブルフック | | P465 | 1 | 1 |
| PS | パイブソケット | 4100 | P162 | 20 | 1 |
| PSF-17 | チャンネルベッカーサポート | 1150 | P 27 | 5 | 1 |
| PSF-20 | チャンネルベッカーサポート | 1150 | P 27 | 5 | 1 |
| PSF-22 | チャンネルベッカーサポート | 1150 | P 27 | 5 | 1 |
| PSR | PS座金カバーセット | 4100 | P162 | 20 | 1 |
| PSS | PS座金カバーセット | 4100 | P162 | 20 | 1 |
| PST-5 | ベッカースタッド65 | 廃番 | 削除 | 2017/11/1廃番代替:PST-7 | |
| PST-7 | ベッカースタッド65 | 1050 | P 19 | — | 1 |
| PT-P | Pタッピング | 1000 | P 17 | 10 | 1(50入り) |

Q

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|-----------------|-------|-----------|------|----|------|
| Q(角パイプ用) | Qハンガー | 4060 | P159 | 20 | 1 |
| Q(丸パイプ用) | Qハンガー | 4050 | P158 | 20 | 1 |

| | | | | | |
|------------------|-----------------|------|------|-------------------|---|
| QBA | クイックブラケット | 廃番 | 削除 | 2008/7/22廃番代替:RQB | |
| QU-25S1 | クアトロサポート | | P437 | — | 1 |
| QU-25S2 | クアトロサポート | | P437 | — | 1 |
| QU-D12 | サポートスクエアダボ | | P437 | 20 | 1 |
| QU-FW1919 | フェイスアウトハンガー | | P438 | 10 | 1 |
| QU-MD | 埋め込みダボ | | P433 | 100 | 1 |
| QU-ND | ネジ付きベースダボ | | P433 | 50 | 1 |
| QU-SA | セイルアーム | | P434 | 10 | 1 |
| QU-SD | サポートベースダボ | | P433 | 50 | 1 |
| QU-SH1200 | セイルハンガー | | P434 | — | 1 |
| QZ-1 | クイックハンガー打ち込み用治具 | 4050 | P158 | — | 1 |

R

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|--------------------|------------------------------|-----------|------|-------------------|---------|
| R-032W | 木棚用ブラケット(Rタイプ) | 2300 | P 83 | 5+5 | 1 |
| R-033W | 木棚用ブラケット(Rタイプ) | 2300 | P 83 | 5+5 | 1 |
| R-034W | 木棚用ブラケット(Rタイプ) | 2300 | P 83 | 5 | 1 |
| R-110GS | 水平ガラス木棚ブラケット | 2010 | P 61 | 10 | 1 |
| R-111GS | 水平ガラス木棚ブラケット | 2010 | P 61 | 10 | 1 |
| R-120GHS | ホルダー用ブラケット | 2100 | P 68 | 10 | 1 |
| R-121GHS | ホルダー用ブラケット | 2100 | P 68 | 10 | 1 |
| R-132W | 木棚用ブラケット(Rタイプ) | 2300 | P 83 | 5+5 | 1 |
| R-133W | 木棚用ブラケット(Rタイプ) | 2300 | P 83 | 5+5 | 1 |
| R-134W | 木棚用ブラケット(Rタイプ) | 2300 | P 83 | 5 | 1 |
| R-200GS | 水平ガラス木棚ブラケット | 2010 | P 62 | 10 | 1 |
| R-201GS | 水平ガラス木棚ブラケット | 2010 | P 62 | 10 | 1 |
| RA-70S | ロールバーブラケット | 2530 | P 98 | 10 | 1 |
| RA-78S | ロールバーブラケット | 2530 | P 97 | 10 | 1 |
| RA-79S | ロールバーブラケット | 2530 | P 97 | 10 | 1 |
| RA-80S | ロールバーブラケット | 2545 | P102 | 10 | 1 |
| RBC-25 | 保護キャップ付きロールバーユニット25φ | 4050 | P157 | — | 1 |
| RBC-32 | 保護キャップ付きロールバーユニット32φ | 4050 | P157 | — | 1 |
| RBS-25 | ロールバーユニット | 4050 | P157 | 無くなり次第廃番代替:RBC-25 | |
| RBS-32 | ロールバーユニット | 4050 | P157 | 無くなり次第廃番代替:RBC-32 | |
| RC-14 | コーナーコートアール | 9100 | P228 | 無くなり次第廃番 | |
| REC | ブラケット先端保護キャップ | 2010 | P 61 | 100 | 10 |
| REC-A | ブラケット先端保護キャップ(オールラウンドタイプロング) | 2020 | P 64 | 100 | 10 |
| REC-L | ブラケット先端保護キャップ(Rタイプロング) | 2010 | P 61 | 100 | 10 |
| REV | 透明すべり止め | 7050 | P195 | 10 | 10 |
| RT-P | Rタッピング | 2550 | P106 | 10 | 1(50入り) |
| RT-110GSL | プレーキングブラケット | 2010 | P 62 | 5+5 | 1 |
| RT-110GSR | プレーキングブラケット | 2010 | P 62 | 5+5 | 1 |
| RT-111GSL | プレーキングブラケット | 2010 | P 62 | 5+5 | 1 |
| RT-111GSR | プレーキングブラケット | 2010 | P 62 | 5+5 | 1 |
| R-FB-1022 | Rフェイスアウトブラケット10/22 | 2870 | P135 | 50 | 1 |
| R-FB-1022-6 | Rフェイスアウト傾斜ハンガー10/22 | 2870 | P136 | 50 | 1 |
| R-FB-13 | Rフェイスアウトブラケット13 | 2870 | P135 | 50 | 1 |
| R-FB-13-6 | Rフェイスアウト傾斜ハンガー13 | 2870 | P136 | 50 | 1 |
| R-FB-16 | Rフェイスアウトブラケット16 | 2870 | P135 | 50 | 1 |
| R-FB-16-6 | Rフェイスアウト傾斜ハンガー16 | 2870 | P136 | 50 | 1 |
| R-FB-19 | Rフェイスアウトブラケット19 | 2870 | P135 | 50 | 1 |
| R-FB-19-5 | Rフェイスアウト傾斜ハンガー19 | 2870 | P136 | 50 | 1 |
| R-FB-25 | Rフェイスアウトブラケット25 | 2870 | P135 | 40 | 1 |
| R-FB-25-5 | Rフェイスアウト傾斜ハンガー25 | 2870 | P136 | 40 | 1 |
| R-FBU-16 | Rフェイスアウトブラケットアップタイプ16 | 2880 | P137 | 30 | 1 |
| R-FBU-16-6 | Rフェイスアウト傾斜ハンガーアップタイプ16 | 2880 | P138 | 30 | 1 |

| R-FBU-19 | Rフェイスアウトブラケット アップタイプ19 | 2880 | P137 | 30 | 1 |
|------------------|-----------------------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| R-FBU-19-5 | Rフェイスアウト 傾斜ハンガー アップタイプ19 | 2880 | P138 | 30 | 1 |
| R-FBU-25 | Rフェイスアウトブラケット アップタイプ25 | 2880 | P137 | 20 | 1 |
| R-FBU-25-5 | Rフェイスアウト 傾斜ハンガー アップタイプ25 | 2880 | P138 | 20 | 1 |
| RKY | ブラケットロックキー | 9550 | P256 | 100 | 10 |
| RP-14 | コーナーコートアール | 9100 | P227 | 無くなり次第廃番 | |
| RPK | ベッカー用抜け止め | 9550 | P256 | 100 | 10 |
| RQ-GS | クイックブラケット用 ガラス跳ね上げ止め | 4005 | P154 | 10 | 1(左右2セット) |
| RQB | クイックブラケット | 4000 | P152 | 50(30) | 1 |
| RQJ | クイックブラケット用 Jホルダー受け | 4000 | P152 | 100 | 10 |
| RSS | Sバーストパーアール | 2760 | P122 | 20 | 1 |
| R-SU | キズ防止用レール | 2550 | P106 | 無くなり次第廃番 代替: CR-SU | |
| RSZ | チャンネルサポート 連結用治具 | 1120 | P 24 | — | 1 |
| RUN-32 | ランナー32 | 1050 | P 20 | — | 1 |
| RUN-65 | ランナー65 | 1050 | P 19 | — | 1 |
| S | | | | | |
| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
| S-10 | Sホルダー | 2760 | P121 | 20 | 1 |
| S1B(60・76クローム) | (スリットパイプ) | 1410 | P 42 | — | 1 |
| S1B(品番後半省略) | (スリットパイプ) | 1300~1410 | P 33~P 42 | — | 1 |
| S1B-R38 | (スリットパイプ) | 1400 | P 40 | — | 1 |
| S-20 | Sホルダー | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番 | |
| S2B(60・76クローム) | (スリットパイプ) | 1410 | P 42 | — | 1 |
| S2B(品番後半省略) | (スリットパイプ) | 1300~1410 | P 33~P 42 | — | 1 |
| S2B-R38 | (スリットパイプ) | 1400 | P 40 | — | 1 |
| S2BW2B(品番後半省略) | (スリットパイプ) | 1300~1410 | P 35~P 42 | — | 1 |
| S2BW2B-R38 | (スリットパイプ) | 1400 | P 40 | — | 1 |
| S2BW2B-S(品番後半省略) | (スリットパイプ) | 1360 | P 38 | — | 1 |
| S3B(品番後半省略) | (スリットパイプ) | 1350~1410 | P 35~P 42 | — | 1 |
| S3B-R38 | (スリットパイプ) | 1400 | P 40 | — | 1 |
| S4B(60・76クローム) | (スリットパイプ) | 1410 | P 42 | — | 1 |
| S4B(品番後半省略) | (スリットパイプ) | 1350~1410 | P 35~P42 | — | 1 |
| S4B-R38 | (スリットパイプ) | 1400 | P 40 | — | 1 |
| S4B-SP-38 | スパットボール | 廃番 | 削除 | 2018/11/1廃番 | |
| SA-14 | スリムバーブラケット | 2830 | P130 | 10 | 1 |
| SB-24 | Sバー24 | 2750 | P120 | 2 | 1 |
| SB-32 | Sバー32 | 2750 | P120 | 2 | 1 |
| SBP | セフティバンクッション | 9590 | P267 | 20 | 20 |
| SCA | チャンネルサポートコネクタ | 1000 | P 18 | 100 | 10 |
| SCN | ナローサポートコネクタ | 1000 | P 18 | 100 | 10 |
| SF | スラックスフック | 9450 | P249 | 50 | 1 |
| SFP | サポートマスキングテープ | 1120 | P 24 | — | 1 |
| SF-14 | コーナーコートスタンダード | 廃番 | 削除 | 2014/11/1廃番 | |
| SG | ストレッチガイド | 1460 | P 46 | — | 1 |
| SGO | ガラス押さえ | 9570 | P260 | 100 | 10 |
| SHB | スラックスハンガー用 ブラケット | 9450 | P249 | — | 1 |
| SHQ(SHQ-B) | Sバーソケットブラケット | 4060 | P160 | 20 | 1 |
| SHS-R(品番後半省略) | スリットパイプ 壁面展開セット | 1480 | P 49 | — | 1 |
| SHW-R(品番後半省略) | スリットパイプ 壁面展開セット | 1480 | P 49 | — | 1 |
| SHS-S(品番後半省略) | スリットパイプ 壁面展開セット | 1480 | P 50 | — | 1 |
| SHW-S(品番後半省略) | スリットパイプ 壁面展開セット | 1480 | P 50 | — | 1 |
| SJ | ストレッチアジャスター | 1460 | P 46 | — | 1 |
| SJH-2 | スタッドジョイント両差し | 1050 | P 19 | — | 1 |
| SL | ブラケットロッカー | 9560 | P258 | 100 | 10 |
| SLB-14 | スリムバー | 2750 | P119 | 10 | 1 |

| | | | | | |
|---------------|----------------------------|------|------|-------------------------|---------|
| SO | Sバー跳ね上げ止め | 9580 | P261 | 20 | 1 |
| SP-APZ | アーム用化粧座 | 1480 | P 50 | — | 1 |
| SP-A1919 | スリットパイプ壁面展開 セット用アーム1919 | 1470 | P 47 | 30 | 1 |
| SP-A22 | スリットパイプ壁面展開 セット用アーム22φ | 1470 | P 47 | 30 | 1 |
| SP-GOL | ガラス押さえ (スリットパイプ用) | 6000 | P178 | 20 | 1 |
| SP-GOR | ガラス押さえ (スリットパイプ用) | 6000 | P178 | 20 | 1 |
| SQ | クイックハンガー | 4060 | P159 | 20 | 1 |
| SR-A32 | ストックルーム用 ウッドブラケット | 9200 | P231 | 5+5 | 1 |
| SR-A33 | ストックルーム用 ウッドブラケット | 9200 | P231 | 5+5 | 1 |
| SR-A78S | ストックルーム用 ハンガーブラケット | 9200 | P231 | 10 | 1 |
| SR-A79 | ストックルーム用 ハンガーブラケット | 廃番 | 削除 | 2018/11/1廃番 代替: SR-A79S | |
| SR-A79S | ストックルーム用 ハンガーブラケット | 9200 | P231 | 10 | 1 |
| SR-B25 | ストックルーム用φ25バー スチール | 9200 | P231 | — | 1 |
| SR-IE-T | SR木棚板用エッジテープ | 9200 | P231 | — | 1 |
| SR-ITA400 | ストックルーム用木棚板 | 9200 | P231 | 1 | 1 |
| SR-M | ストックルーム用 φ25バーメタル | 9200 | P231 | 20 | 1 |
| SR-PT-P | ストックルームサポート用 タッピング | 9200 | P232 | 10 | 1(50入り) |
| SR-SF50 | ストックルーム用 直付けサポート | 9200 | P231 | 3 | 1 |
| SR-WF55 | ストックルーム用 直付けサポート | 9200 | P231 | 1 | 1 |
| SS(SS-B) | Sバーソケット | 4100 | P162 | 20 | 1 |
| SSH-6 | スリムスローフック | 2830 | P129 | 50 | 1 |
| SST-2 | サポートスタッド65 | 1050 | P 19 | — | 1 |
| ST-32 | STスタッド32 | 1050 | P 20 | — | 1 |
| STC | スリムタッチキャップ | 2750 | P119 | 50 | 1 |
| STS-R(品番後半省略) | スリットパイプ 壁面展開セット | 1480 | P 49 | — | 1 |
| STW-R(品番後半省略) | スリットパイプ 壁面展開セット | 1480 | P 49 | — | 1 |
| STS-S(品番後半省略) | スリットパイプ 壁面展開セット | 1480 | P 50 | — | 1 |
| STW-S(品番後半省略) | スリットパイプ 壁面展開セット | 1480 | P 50 | — | 1 |
| SUH | スリムアップフック | 2830 | P129 | 50 | 1 |
| SUS-4R | ステンレスロッドフック | 7700 | P217 | 50 | 1 |
| SUS-6R | ステンレスロッドフック | 7700 | P217 | 50 | 1 |
| SUS-A-110 | ステンレススリムブラケット | 7600 | P214 | 10 | 1 |
| SUS-A-132 | ステンレスウッドブラケット | 7600 | P213 | 5+5 | 1 |
| SUS-A-133 | ステンレスウッドブラケット | 7600 | P213 | 5+5 | 1 |
| SUS-A-182 | ステンレスS ハンガーブラケット | 7700 | P218 | 10 | 1 |
| SUS-A-78 | ステンレス ハンガーブラケット | 7650 | P215 | 10 | 1 |
| SUS-A-79 | ステンレス ハンガーブラケット | 7650 | P215 | 10 | 1 |
| SUS-ASF-2 | ステンレス チャンネルサポート | 7550 | P211 | 10 | 1 |
| SUS-CT-P | ステンレスCタッピング | 7550 | P211 | 10 | 1(50入り) |
| SUS-ELD-0 | ステンレスEL埋め込みダボ | 7750 | P220 | 100 | 10 |
| SUS-ELD-12 | ステンレスELダボ | 7750 | P220 | 100 | 10 |
| SUS-ELDC-12 | ガラス棚板用ステンレス ELダボ | 7750 | P220 | 100 | 10 |
| SUS-ELS-12 | ステンレスELダボ | 7800 | P222 | 50 | 10 |
| SUS-ELSC-12 | ガラス棚板用ステンレス EL柱ダボ | 7800 | P222 | 50 | 10 |
| SUS-ET-P | ステンレスEタッピング | 7550 | P211 | 10 | 1(50入り) |
| SUS-GPH | ステンレス製はしご柱 | 6300 | P191 | 40 | 1 |
| SUS-GPH-B | ステンレスはしご柱用ダボ | 6300 | P191 | 100 | 10 |
| SUS-GPH-CD | ステンハシゴラインダボ | 6300 | P191 | 100 | 10 |
| SUS-GPH-CS | ステンハシゴ タナシドメストッパー | 6300 | P191 | 100 | 10 |
| SUS-GPH-EC | ステンハシゴ エンドキャップ | 6300 | P191 | 100 | 10 |
| SUS-GPH-GB | ステンハシゴ柱用 ガラスダボ | 6300 | P191 | 100 | 10 |
| SUS-GPY | ステンスリムダボ柱 | 6300 | P192 | 40 | 1 |
| SUS-GPY-B | ステンスリム柱用ダボ | 6300 | P192 | 100 | 10 |
| SUS-GPY-BR | ステンスリム柱用ダボ (ラバー付き) | 6300 | P192 | 100 | 10 |
| SUS-GT-P | ステンレスGタッピング | 6300 | P191 | 10 | 1(50入り) |

| | | | | | |
|---------------------|---------------------------|------|------|-----------------------|----|
| SUS-HB-25 | Hバーステンレス25φ | 7650 | P215 | 1 | 1 |
| SUS-HB-32 | Hバーステンレス32φ | 7650 | P216 | 1 | 1 |
| SUS-HEB | Hバーエンダーステンレス | 7650 | P215 | 20 | 1 |
| SUS-HES | Hバーエンダーステンレス | 9950 | P484 | 2017/11/1廃番代替:SUS-HEB | |
| SUS-HMS | Hバーメタルステンレス | 7650 | P215 | 20 | 1 |
| SUS-M6C | ステンレスE1エンディング | 7750 | P220 | 100 | 10 |
| SUS-M6CC | ダボワッシャ付き ステンレスE1エンディング | 7750 | P220 | 100 | 10 |
| SUS-M8B | ステンレストラスト小ネジ | 7650 | P216 | 100 | 10 |
| SUS-NR-6 | ステンレスナローサポート | 7800 | P222 | 10 | 1 |
| SUS-PS | ステンレスパイプソケット | 7800 | P221 | 20 | 1 |
| SUS-S1B-1919 | ステンレススクエア スリット19/19 | 7550 | P212 | 1 | 1 |
| SUS-S1B-2525 | ステンレススクエア スリット25/25 | 7550 | P212 | 1 | 1 |
| SUS-S1B-2540 | ステンレスレクタングル スリット25/40 | 7550 | P212 | 1 | 1 |
| SUS-S2B-1919 | ステンレススクエア スリット19/19 | 7550 | P212 | 1 | 1 |
| SUS-S2B-2525 | ステンレススクエア スリット25/25 | 7550 | P212 | 1 | 1 |
| SUS-S2B-2540 | ステンレスレクタングル スリット25/40 | 7550 | P212 | 1 | 1 |
| SUS-SB-24 | ステンレスSバー24 | 7700 | P218 | 1 | 1 |
| SUS-TSS | ステンレスタッチストッパー | 7700 | P218 | 20 | 1 |
| SUS-W1B-2525 | ステンレススクエア スリット25/25 | 7550 | P212 | 1 | 1 |
| SUS-W1B-2540 | ステンレスレクタングル スリット25/40 | 7550 | P212 | 1 | 1 |
| SUS-W2B-2525 | ステンレススクエア スリット25/25 | 7550 | P212 | 1 | 1 |
| SUS-W2B-2540 | ステンレスレクタングル スリット25/40 | 7550 | P212 | 1 | 1 |

T

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|------------------------|-------------------------------|-----------|------|-------------|------|
| TAG-10 | 傾斜ブラケット棚 倒れ止め | 2070 | P 66 | 20 | 1 |
| TAG-30 | 傾斜ブラケット棚 倒れ止め | 2150 | P 72 | 20 | 1 |
| TBS | セフティクッションシール | 9595 | P269 | 4 | 4 |
| TH | トランスホルダー | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番 | |
| TK | 単品掛け | 9500 | P252 | 100 | 10 |
| TN-14/24 | ターンパイプ | 9600 | P272 | — | 1 |
| TN-14/32 | ターンパイプ | 9600 | P272 | — | 1 |
| TN-25 | ターンパイプ | 9600 | P271 | — | 1 |
| TN-32 | ターンパイプ | 9600 | P271 | — | 1 |
| TNC-19 | ターンパイプカスタム | 9600 | P271 | — | 1 |
| TNC-25 | ターンパイプカスタム | 9600 | P271 | — | 1 |
| TNC-32 | ターンパイプカスタム | 9600 | P271 | — | 1 |
| TO-L | ブラケット用ガラス押さえ | 9570 | P259 | 20 | 1 |
| TO-R | ブラケット用ガラス押さえ | 9570 | P259 | 20 | 1 |
| TP-L | ブラケット用ガラス押さえ (ベッカーサポート装着用) | 9570 | P259 | 20 | 1 |
| TP-R | ブラケット用ガラス押さえ (ベッカーサポート装着用) | 9570 | P259 | 20 | 1 |
| TSS | タッチストッパー | 2760 | P122 | 20 | 1 |
| TX-19S (品番後半省略) | Tクロスハンガー | 3000 | P140 | — | 1 |
| TX-25S (品番後半省略) | Tクロスハンガー | 3000 | P140 | — | 1 |

U

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|-------------------|--------------|-----------|------|-------------|------|
| UF | 打ち込み用フックキャップ | 1450 | P 44 | — | 1 |
| UHQ(UHQ-B) | Hバーソケットブラケット | 4050 | P158 | 20 | 1 |
| UQ | メンテナンス部品 | 9650 | P275 | — | 1 |
| UR | 打ち込み用アルキャップ | 9950 | P483 | 2007/7/17廃番 | |
| US(US-B) | Hバーソケット | 4100 | P162 | 20 | 1 |

V

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|------------------------|----------------|-----------|-----|---------------------|------|
| VAX-19 (品番後半省略) | Vクロスストレートバー19φ | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番代替:AX-19S | |
| VAX-25 (品番後半省略) | Vクロスストレートバー25φ | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番代替:AX-25S | |
| VBX-19 (品番後半省略) | Vブラケットクロスバー19φ | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番代替:BX-19S | |

| | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|------|------|----------------------------|---|
| VBX-25 (品番後半省略) | Vブラケットクロスバー25φ | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番代替:BX-25S | |
| VBXS-19 (品番後半省略) | Vブラケットクロスバー シングル19φ | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番代替:BX-S-19S | |
| VBXS-25 (品番後半省略) | Vブラケットクロスバー シングル25φ | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番代替:BX-S-25S | |
| VC | パーティカルキャップ | 1550 | P 57 | — | 1 |
| V-FB-1022 | Vフェイスアウト ブラケット10/22 | 9950 | P483 | 2010/11/8廃番代替:R-FB-1022 | |
| V-FB-1022-6 | Vフェイスアウト 傾斜ハンガー10/22 | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番代替:R-FB-1022-6 | |
| V-FB-16 | Vフェイスアウト ブラケット16 | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番代替:R-FB-16 | |
| V-FB-19 | Vフェイスアウト ブラケット19 | 9950 | P483 | 2010/11/8廃番代替:R-FB-19 | |
| V-FB-19-5 | Vフェイスアウト 傾斜ハンガー19 | 9950 | P484 | 2010/11/8廃番代替:R-FB-19-5 | |
| V-FB-25 | Vフェイスアウト ブラケット25 | 9950 | P484 | 2010/11/8廃番代替:R-FB-25 | |
| V-FB-25-5 | Vフェイスアウト 傾斜ハンガー25 | 9950 | P484 | 2010/11/8廃番代替:R-FB-25-5 | |
| V-FBU-1022 | Vフェイスアウトブラケット アップタイプ10/22 | 9950 | P483 | 2010/11/8廃番代替:R-FBU-1022 | |
| V-FBU-1022-6 | Vフェイスアウト傾斜ハンガー アップタイプ10/22 | 廃番 | 削除 | 2010/11/8廃番代替:R-FBU-1022-6 | |
| V-FBU-16 | Vフェイスアウトブラケット アップタイプ16 | 9950 | P483 | 2010/11/8廃番代替:R-FBU-16 | |
| V-FBU-16-6 | Vフェイスアウト傾斜ハンガー アップタイプ16 | 9950 | P483 | 2010/11/8廃番代替:R-FBU-16-6 | |
| V-FBU-19 | Vフェイスアウトブラケット アップタイプ19 | 9950 | P484 | 2010/11/8廃番代替:R-FBU-19 | |
| V-FBU-19-5 | Vフェイスアウト傾斜ハンガー アップタイプ19 | 9950 | P484 | 2010/11/8廃番代替:R-FBU-19-5 | |
| V-FBU-25 | Vフェイスアウトブラケット アップタイプ25 | 9950 | P484 | 2010/11/8廃番代替:R-FBU-25 | |
| V-FBU-25-5 | Vフェイスアウト傾斜ハンガー アップタイプ25 | 9950 | P484 | 2010/11/8廃番代替:R-FBU-25-5 | |
| VFF-16/16 | パーティカルフレーム | 1550 | P 57 | — | 1 |
| V-FS-1022 | Vフェイスアウトハンガー シングル10/22 | 2850 | P131 | 50 | 1 |
| V-FS-1022-6 | Vフェイスアウトスロープ 10/22 | 2850 | P132 | 50 | 1 |
| V-FS-13 | Vフェイスアウトハンガー シングル13 | 2850 | P131 | 50 | 1 |
| V-FS-13-6 | Vフェイスアウトスロープ13 | 2850 | P132 | 50 | 1 |
| V-FS-16 | Vフェイスアウトハンガー シングル16 | 2850 | P131 | 50 | 1 |
| V-FS-16-12 | Vフェイスアウトスロープ16 | 2850 | P132 | 50 | 1 |
| V-FS-16-6 | Vフェイスアウトスロープ16 | 2850 | P132 | 50 | 1 |
| V-FS-19 | Vフェイスアウトハンガー シングル19 | 2850 | P131 | 50 | 1 |
| V-FS-19-5 | Vフェイスアウトスロープ19 | 2850 | P132 | 50 | 1 |
| V-FS-19-9 | Vフェイスアウトスロープ19 | 2850 | P132 | 50 | 1 |
| V-FS-25 | Vフェイスアウトハンガー シングル25 | 2850 | P131 | 50 | 1 |
| V-FS-25-5 | Vフェイスアウトスロープ25 | 2850 | P132 | 40 | 1 |
| V-FSA-19 | Vフェイスアウトハンガー シングルアジャストタイプ19 | 2860 | P133 | 20 | 1 |
| V-FSA-19-5 | Vフェイスアウトスロープ アジャストタイプ19 | 2860 | P134 | 20 | 1 |
| V-FSU-1022 | Vフェイスアウトハンガー シングルアップタイプ10/22 | 2860 | P133 | 30 | 1 |
| V-FSU-1022-6 | Vフェイスアウト スロープ10/22 | 2860 | P134 | 30 | 1 |
| V-FSU-16 | Vフェイスアウトハンガー シングルアップタイプ16 | 2860 | P133 | 30 | 1 |
| V-FSU-16-6 | Vフェイスアウトスロープ16 | 2860 | P134 | 30 | 1 |
| V-FSU-19 | Vフェイスアウトハンガー シングルアップタイプ19 | 2860 | P133 | 30 | 1 |
| V-FSU-19-3 | Vフェイスアウトスロープ19 | 2860 | P134 | 30 | 1 |
| V-FSU-19-5 | Vフェイスアウトスロープ19 | 2860 | P134 | 30 | 1 |
| V-FSU-25 | Vフェイスアウトハンガー シングルアップタイプ25 | 2860 | P133 | 20 | 1 |
| V-FSU-25-5 | Vフェイスアウトスロープ25 | 2860 | P134 | 20 | 1 |
| V-FW-1022 | Vフェイスアウトハンガー ダブル10/22 | 2850 | P131 | 25 | 1 |
| V-FW-19 | Vフェイスアウトハンガー ダブル19 | 2850 | P131 | 25 | 1 |
| V-FW-25 | Vフェイスアウトハンガー ダブル25 | 2850 | P131 | 20 | 1 |
| VH-10 | シェルホルダー | 9950 | P484 | 2013/8/1廃番代替:TAG-10/30 | |
| VH-11 | シェルホルダー | 9950 | P484 | 2013/8/1廃番代替:TAG-10/30 | |
| VH-30 | シェルホルダー | 9950 | P484 | 2013/8/1廃番代替:TAG-10/30 | |
| VH-31 | シェルホルダー | 9950 | P484 | 2013/8/1廃番代替:TAG-10/30 | |
| VHX-19 (品番後半省略) | Vヒップクロスバー19φ | 3020 | P143 | — | 1 |
| VHX-25 (品番後半省略) | Vヒップクロスバー25φ | 3020 | P143 | — | 1 |
| VHXS-19 (品番後半省略) | Vヒップクロスバー シングル19φ | 3020 | P143 | — | 1 |
| VHXS-25 (品番後半省略) | Vヒップクロスバー シングル25φ | 3020 | P143 | — | 1 |
| VL-16/16 | パーティカルエルボ | 1550 | P 58 | — | 1 |

| | | | | | |
|------------------|---------------------------------|------|------|----------------------|---|
| VQX-19 (品番後半省略) | Vクイッククロスバー19φ | 3020 | P144 | — | 1 |
| VQX-25 (品番後半省略) | Vクイッククロスバー25φ | 3020 | P144 | — | 1 |
| VQXS-19 (品番後半省略) | Vクイッククロスバーシングル19φ | 3020 | P144 | — | 1 |
| VQXS-25 (品番後半省略) | Vクイッククロスバーシングル25φ | 3020 | P144 | — | 1 |
| VRF | バーティカルレールフロントタイプ | 1550 | P 57 | — | 1 |
| VXO-19 (品番後半省略) | Vブラケットクロスバー19φ (オーバーハンクタイプ) | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番代替:XO-19S | |
| VXO-25 (品番後半省略) | Vブラケットクロスバー25φ (オーバーハンクタイプ) | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番代替:XO-25S | |
| VXOS-19 (品番後半省略) | Vブラケットクロスバーシングル19φ (オーバーハンクタイプ) | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番代替:XOS-19S | |
| VXOS-25 (品番後半省略) | Vブラケットクロスバーシングル25φ (オーバーハンクタイプ) | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番代替:XOS-25S | |

| W | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|------|
| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
| W1B (品番後半省略) | (スリットパイプ) | 1300~1410 | P 33~P 42 | — | 1 |
| W1B-R38 | (スリットパイプ) | 1400 | P 40 | — | 1 |
| W1B-S (品番後半省略) | (スリットパイプ) | 1360 | P 38 | — | 1 |
| W-201 | ウエルドブラケット | 7070 | P199 | — | 1 |
| W-201S | ウエルドブラケット | 7080 | P201 | — | 1 |
| W-211 | ウエルドブラケット | 7070 | P199 | — | 1 |
| W-211S | ウエルドブラケット | 7080 | P201 | — | 1 |
| W-220 | ウエルドブラケット | 7070 | P199 | — | 1 |
| W-220S | ウエルドブラケット | 7080 | P201 | — | 1 |
| W-230 | ウエルドブラケット | 7070 | P200 | — | 1 |
| W-230S | ウエルドブラケット | 7080 | P202 | — | 1 |
| W-231 | ウエルドブラケット | 7070 | P199 | — | 1 |
| W-231S | ウエルドブラケット | 7080 | P201 | — | 1 |
| W2B (品番後半省略) | (スリットパイプ) | 1300~1410 | P 33~P42 | — | 1 |
| W2B-R38 | (スリットパイプ) | 1400 | P 40 | — | 1 |
| W2B-S (品番後半省略) | (スリットパイプ) | 1360 | P 38 | — | 1 |
| W4B (品番後半省略) | (スリットパイプ) | 1350~1410 | P 35~P42 | — | 1 |
| W4B-R38 | (スリットパイプ) | 1400 | P 40 | — | 1 |
| W4B-S (品番後半省略) | (スリットパイプ) | 1360 | P 38 | — | 1 |
| W-500 | ウエルドブラケット | 7070 | P200 | — | 1 |
| W-511 | ウエルドブラケット | 7070 | P200 | — | 1 |
| WA-01 | ウエルドブラケット | 7070 | P199 | — | 1 |
| WA-012 | ウエルドブラケット | 7070 | P199 | — | 1 |
| WA-013 | ウエルドブラケット | 7070 | P199 | — | 1 |
| WA-013S | ウエルドブラケット | 7080 | P202 | — | 1 |
| WA-02 | ウエルドブラケット | 7070 | P199 | — | 1 |
| WA-02S | ウエルドブラケット | 7080 | P202 | — | 1 |
| WA-03 | ウエルドブラケット | 7070 | P200 | — | 1 |
| WA-03S | ウエルドブラケット | 7080 | P202 | — | 1 |
| WA-04 | ウエルドブラケット | 7070 | P200 | — | 1 |
| WA-04S | ウエルドブラケット | 7080 | P202 | — | 1 |
| WA-05 | ウエルドブラケット | 7070 | P200 | — | 1 |
| WA-05S | ウエルドブラケット | 7080 | P202 | — | 1 |
| WA-06 | ウエルドブラケット | 7070 | P200 | — | 1 |
| WA-06S | ウエルドブラケット | 7080 | P202 | — | 1 |
| WA-07 | ウエルドブラケット | 7070 | P200 | — | 1 |
| WA-07S | ウエルドブラケット | 7080 | P202 | — | 1 |
| WA-78S | ウエルドブラケット | 7060 | P197 | — | 1 |
| WA-79S | ウエルドブラケット | 7060 | P197 | — | 1 |
| WA-80S | ウエルドブラケット | 7060 | P197 | — | 1 |
| W-ASF-1 | ウエルドサポート | 7000 | P193 | — | 1 |
| W-ASF-10 | ウエルドサポート | 7000 | P194 | — | 1 |
| W-ASF-12 | ウエルドサポート | 7000 | P194 | 無くなり次第廃番代替:W-ASF-10 | |
| W-ASF-2 | ウエルドサポート | 7000 | P193 | 無くなり次第廃番代替:W-ASF-1 | |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|------|------|-----------------------|---------|
| W-AWF-5 | ウエルドサポート | 7000 | P193 | — | 1 |
| W-AWF-6 | ウエルドサポート | 7000 | P193 | 無くなり次第廃番代替:W-AWF-5 | |
| WB-032 | ウエルドブラケット | 7050 | P195 | — | 1 |
| WB-033 | ウエルドブラケット | 7050 | P195 | — | 1 |
| WB-110 | ウエルドブラケット | 7050 | P195 | — | 1 |
| WB-111 | ウエルドブラケット | 7050 | P195 | — | 1 |
| WB-120 | ウエルドブラケット | 7050 | P195 | — | 1 |
| WB-121 | ウエルドブラケット | 7050 | P195 | — | 1 |
| WB-132 | ウエルドブラケット | 7050 | P195 | — | 1 |
| WB-133 | ウエルドブラケット | 7050 | P195 | — | 1 |
| WB-232 | ウエルドブラケット | 7050 | P196 | — | 1 |
| WB-233 | ウエルドブラケット | 7050 | P196 | — | 1 |
| WD-6-12 | 木部ブラケットダボ | 2400 | P 89 | 100 | 10 |
| WFC | コーナーガード | 9590 | P267 | — | 1 |
| WFL-10 | ガードレール | 9590 | P267 | — | 1 |
| W-FO | F0ブラケット別注 | 7090 | P203 | — | 1 |
| W-FO-EX | F0ブラケット別注 | 7090 | P203 | — | 1 |
| WFP | ポイントガード | 9590 | P267 | — | 1 |
| W-GH-EX | ガラス棚・ハンガー用ブラケット別注 | 7090 | P203 | — | 1 |
| W-HIP | 帆立インサイドパイプ受け別注 | 7090 | P203 | — | 1 |
| W-HIP-EX | 帆立インサイドパイプ受け別注 | 7090 | P203 | — | 1 |
| W-K | 傾斜ブラケット別注 | 廃番 | 削除 | — | |
| W-K-EX | 傾斜ブラケット別注 (溶接を伴う規格外寸法製品) | 廃番 | 削除 | — | |
| W-M-EX | 木部棚水平ブラケット別注 | 7090 | P203 | — | 1 |
| W-NR-6 | ウエルドサポート | 7000 | P193 | 20 | 1 |
| W-PSF-17 | ウエルドサポート | 7000 | P193 | 10 | 1 |
| W-PSF-20 | ウエルドサポート | 7000 | P193 | 10 | 1 |
| W-PSF-22 | ウエルドサポート | 7000 | P194 | 10 | 1 |
| WR-110G | ウエルドブラケット | 廃番 | 削除 | 2012/1/1廃番代替:WR-110GS | |
| WR-110GS | ウエルドブラケット | 7060 | P198 | — | 1 |
| WR-111GS | ウエルドブラケット | 7060 | P198 | — | 1 |
| WR-120GHS | ウエルドブラケット | 7060 | P198 | — | 1 |
| WR-121GHS | ウエルドブラケット | 7060 | P198 | — | 1 |
| WRA-78S | ウエルドブラケット | 7060 | P197 | — | 1 |
| WRA-79S | ウエルドブラケット | 7060 | P197 | — | 1 |
| WRA-80S | ウエルドブラケット | 7060 | P197 | — | 1 |
| W-RQB | クイックブラケット加工 | 7090 | P203 | — | 1 |
| W-RQB-EX | クイックブラケット加工 | 7090 | P203 | — | 1 |
| WT-P | ウットタッピング | 1000 | P 18 | 10 | 1(50入り) |
| WU-730S | ウエルドブラケット | 7080 | P202 | — | 1 |
| W-UP | 別注 アップ・ダウンブラケット | 7090 | P203 | — | 1 |
| W-UP-EX | 別注 アップ・ダウンブラケット | 7090 | P203 | — | 1 |
| W-15RQS | クイックブラケット15°傾斜タイプ加工 (受注生産品) | 4005 | P154 | — | 1 |
| W-15RQS-EX | クイックブラケット15°傾斜タイプ加工 (受注生産品) | 4005 | P154 | — | 1 |
| W-30RQS | クイックブラケット30°傾斜タイプ加工 (受注生産品) | 4005 | P154 | — | 1 |
| W-30RQS-EX | クイックブラケット30°傾斜タイプ加工 (受注生産品) | 4005 | P154 | — | 1 |

| X | | | | | |
|------------------|--------------------------------|-----------|------|---|------|
| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
| XO-19S (品番後半省略) | ブラケットクロスバー19φ (オーバーハンクタイプ) | 3010 | P142 | — | 1 |
| XO-25S (品番後半省略) | ブラケットクロスバー25φ (オーバーハンクタイプ) | 3010 | P142 | — | 1 |
| XOS-19S (品番後半省略) | ブラケットクロスバーシングル19φ (オーバーハンクタイプ) | 3010 | P142 | — | 1 |
| XOS-25S (品番後半省略) | ブラケットクロスバーシングル25φ (オーバーハンクタイプ) | 3010 | P142 | — | 1 |

| Y | | | | | |
|----|-------------|-----------|------|---|------|
| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
| YF | 溶接用フラットキャップ | 1450 | P 43 | — | 1 |

| | | | | | |
|-------------|------------|------|------|---|---|
| YN | 溶接用ナット | 1450 | P 43 | — | 1 |
| YN-R | 溶接用ナット | 1450 | P 43 | — | 1 |
| YR | 溶接用アールキャップ | 1450 | P 43 | — | 1 |

Z

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|---------------|-----------|-----------|------|----|------|
| Z-101 | パネル金具 | 9500 | P251 | 20 | 1 |
| Z-102 | パネル金具 | 9500 | P251 | 20 | 1 |
| Z-201 | Sバーパネル金具 | 9500 | P252 | 20 | 1 |
| Z-203 | Sバーエアコン金具 | 9500 | P252 | 20 | 1 |
| Z6B | 6Bねじ込み用治具 | 9320 | P244 | 10 | 10 |
| ZP-1L | パネルサポート | 9500 | P251 | 20 | 1 |
| ZP-1R | パネルサポート | 9500 | P251 | 20 | 1 |
| ZP-2L | パネルサポート | 9500 | P251 | 20 | 1 |
| ZP-2R | パネルサポート | 9500 | P251 | 20 | 1 |
| ZS-01L | パネルサポート | 9500 | P251 | 20 | 1 |
| ZS-01R | パネルサポート | 9500 | P251 | 20 | 1 |

1~9

| 品番 | 品名 | インデックスNo. | 掲載頁 | 梱 | 販売単位 |
|-----------------------------|-----------------------|-----------|------|-------------|------|
| 13N | 打ち込みナット | 2550 | P104 | 50 | 1 |
| 14/24C | 角座 | 1300 | P 33 | — | 1 |
| 14/32C | 角座 | 1300 | P 33 | — | 1 |
| 17A | 角一 | 1250 | P 31 | 20 | 1 |
| 17C | 角座 | 1250 | P 31 | 20 | 1 |
| 19N | 打ち込みナット | 2570 | P109 | 50 | 1 |
| 24A | 角一 | 1250 | P 31 | 無くなり次第廃番 | |
| 24C | 角座 | 1250 | P 31 | 無くなり次第廃番 | |
| 24R-10 | 24Rホルダー | 2760 | P121 | 20 | 1 |
| 24R-11 | 24Rホルダー | 2760 | P121 | 20 | 1 |
| 24R-20 | 24Rホルダー | 廃番 | 削除 | 2009/7/21廃番 | |
| 25H-10 | 25Hホルダー | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番 | |
| 25H-11 | 25Hホルダー | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番 | |
| 25H-20 | 25Hホルダー | 廃番 | 削除 | 2012/7/1廃番 | |
| 25N | 打ち込みナット | 2570 | P109 | 50 | 1 |
| 25U | Hバーキャッチャー | 4050 | P158 | 100 | 1 |
| 28AL | 28スタンドパイプセット | 廃番 | 削除 | — | |
| 28AS | 28スタンドパイプセット | 廃番 | 削除 | — | |
| 28BL | 28スタンドパイプセット | 廃番 | 削除 | — | |
| 28BS | 28スタンドパイプセット | 廃番 | 削除 | — | |
| 28GT-1-D135 (品番後半省略) | 28スレンダーライン 連結仕様 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28GT-1-D180 (品番後半省略) | 28スレンダーライン 連結仕様 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28GT-1-D90 (品番後半省略) | 28スレンダーライン 連結仕様 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28GT-1-EXL | 28スレンダーライン ガラスタイプ1 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28GT-1-EXN | 28スレンダーライン ガラスタイプ1 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28GT-2-D135 (品番後半省略) | 28スレンダーライン 連結仕様 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28GT-2-D180 (品番後半省略) | 28スレンダーライン 連結仕様 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28GT-2-D90 (品番後半省略) | 28スレンダーライン 連結仕様 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28GT-2-EXL | 28スレンダーライン ガラスタイプ2 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28GT-2-EXN | 28スレンダーライン ガラスタイプ2 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28OHL | 28ネジ切りパイプセット | 廃番 | 削除 | — | |
| 28OHS | 28ネジ切りパイプセット | 廃番 | 削除 | — | |
| 28ST-D135 (品番後半省略) | 28スレンダーライン 連結仕様 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28ST-D180 (品番後半省略) | 28スレンダーライン 連結仕様 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28ST-D90 (品番後半省略) | 28スレンダーライン 連結仕様 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28ST-EXL | 28スレンダーライン スタンドタイプ | 廃番 | 削除 | — | |
| 28ST-EXN | 28スレンダーライン スタンドタイプ | 廃番 | 削除 | — | |

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|------|------|---------------------|---------|
| 28WT-D135 (品番後半省略) | 28スレンダーライン 連結仕様 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28WT-D180 (品番後半省略) | 28スレンダーライン 連結仕様 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28WT-D90 (品番後半省略) | 28スレンダーライン 連結仕様 | 廃番 | 削除 | — | |
| 28WT-EXL | 28スレンダーライン 木部タイプ | 廃番 | 削除 | — | |
| 28WT-EXN | 28スレンダーライン 木部タイプ | 廃番 | 削除 | — | |
| 32H-10 | 32Hホルダー | 廃番 | 削除 | 2009/7/21廃番 | |
| 32H-11 | 32Hホルダー | 廃番 | 削除 | 2009/7/21廃番 | |
| 32H-20 | 32Hホルダー | 廃番 | 削除 | 2009/7/21廃番 | |
| 32N | 打ち込みナット | 2570 | P109 | 50 | 1 |
| 32R-10 | 32Rホルダー | 廃番 | 削除 | 2009/7/21廃番 | |
| 32R-11 | 32Rホルダー | 廃番 | 削除 | 2009/7/21廃番 | |
| 32R-20 | 32Rホルダー | 廃番 | 削除 | 2009/7/21廃番 | |
| 32U | Hバーキャッチャー | 4050 | P158 | 100 | 1 |
| 40AL | 40スタンドパイプセット | 廃番 | 削除 | — | |
| 40AS | 40スタンドパイプセット | 廃番 | 削除 | — | |
| 40BGM | 40ガラスタイプ1 サイドビスセット | 廃番 | 削除 | — | |
| 40BL | 40スタンドパイプセット | 廃番 | 削除 | — | |
| 40BS | 40スタンドパイプセット | 廃番 | 削除 | — | |
| 40D-135S | 40照明器具連結 | 廃番 | 削除 | — | |
| 40D-180S | 40照明器具連結 | 廃番 | 削除 | — | |
| 40D-90S | 40照明器具連結 | 廃番 | 削除 | — | |
| 40GA | 40ガラスタイプ2用 ガラスアジャスター | 廃番 | 削除 | — | |
| 40GT-1 | 40スレンダーライン ガラスタイプ1 | 廃番 | 削除 | — | |
| 40GT-2 | 40スレンダーライン ガラスタイプ2 | 廃番 | 削除 | — | |
| 40M | 40メインカバー | 廃番 | 削除 | — | |
| 40MC-G | 40メインキャップ (ガラスタイプ用) | 廃番 | 削除 | — | |
| 40MC-S | 40メインキャップ (スタンドタイプ用) | 廃番 | 削除 | — | |
| 40MC-W | 40メインキャップ (木部タイプ用) | 廃番 | 削除 | — | |
| 40OHS | 40ネジ切りパイプセット | 廃番 | 削除 | — | |
| 40S | 40スライドソケット | 廃番 | 削除 | — | |
| 40ST | 40スレンダーライン スタンドタイプ | 廃番 | 削除 | — | |
| 40WT | 40スレンダーライン 木部タイプ | 廃番 | 削除 | — | |
| 4B | ごぼれ止め用 打ち込みネジボルト | 9400 | P248 | 100 | 10 |
| 4D | コンクリート用プラグ | 9320 | P244 | 10 | 10 |
| 4E | 40エンドキャップ | 廃番 | 削除 | — | |
| 4H | ボード用アンカー | 9320 | P244 | 10 | 10 |
| 4HT-P | 4H用タッピング | 1550 | P 57 | 10 | 1(50入り) |
| 4R | ロッドフック | 9950 | P484 | 無くなり次第廃番 代替: 4RM | |
| 4RE-P | ロッドフック先端キャップ | 2800 | P124 | 無くなり次第廃番 代替: 4RES-P | |
| 4RES-P | ロッドフック先端キャップ4φ | 2800 | P124 | — | 1(50入り) |
| 4RM | ロッドフック4φ | 2800 | P123 | 50 | 1 |
| 4RMS | ロッドフック4φ | 2800 | P123 | 50 | 1 |
| 4SF | 線材フック | 2210 | P 75 | 100 | 10 |
| 4T-100 | スレンダーフック | 廃番 | 削除 | — | |
| 4T-110 | スレンダーフック | 廃番 | 削除 | — | |
| 4T-120 | スレンダーフック | 廃番 | 削除 | — | |
| 4T-130 | スレンダーフック | 廃番 | 削除 | — | |
| 4T-140 | スレンダーフック | 廃番 | 削除 | — | |
| 4T-200 | スレンダーフック | 廃番 | 削除 | — | |
| 65-CS | コーナースタッド固定金具 | 1050 | P 19 | — | 1 |
| 6B | ネジボルト | 9320 | P244 | 100 | 10 |
| 6C | コンクリート用アンカー | 9320 | P244 | — | 10 |
| 6GP-10 | GPS用爪ボルト | 6250 | P189 | 100 | 10 |
| 6I | ボード用アンカー | 9320 | P244 | 10 | 10 |
| 6MP | 6Mネジプレート | 9320 | P244 | 30 | 1 |

| | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|----------------------|---------|
| 6N | 鬼目ナット | 9320 | P243 | 10 | 10 |
| 6P | コンクリート用プラグ | 9320 | P244 | 10 | 10 |
| 6R | ロッドフック | 9950 | P484 | 無くなり次第廃番 代替: 6RM | |
| 6RE-P | ロッドフック先端キャップ | 2800 | P124 | 無くなり次第廃番 代替: 6RES-P | |
| 6RES-P | ロッドフック先端キャップ6φ | 2800 | P124 | — | 1(50入り) |
| 6RG | 十手フックガードライン用 | 9950 | P484 | 無くなり次第廃番 代替: 6RMG | |
| 6RJ | ロッドフック十手タイプ | 9950 | P484 | 無くなり次第廃番 代替: 6RMJ | |
| 6RM | ロッドフック6φ | 2800 | P123 | 50 | 1 |
| 6RMG | ロッドフック十手フック ガードライン用6φ | 2800 | P124 | 50 | 1 |
| 6RMJ | ロッドフック十手タイプ6φ (シール貼り用) | 2820 | P125 | 50 | 1 |
| 6RMP | ロッドフック十手タイプ6φ (PCH・PCC用) | 2820 | P125 | 50 | 1 |
| 6RMS | ロッドフック6φ セイフティタイプ | 2800 | P123 | 50 | 1 |
| 6RP | ロッドフック十手タイプ PCH用 | 廃番 | 削除 | 2016/11/1廃番 代替: 6RMP | |
| 6RS | ロッドフック セフティタイプ6φ | 9950 | P484 | 無くなり次第廃番 代替: 6RMS | |
| 6RU | ロッドフックアップタイプ | 2820 | P126 | 50 | 1 |
| 6RU-6 | ロッドフックスロープ アップタイプ | 2820 | P126 | 50 | 1 |
| 6RU-6BS | ロッドフックスロープ ブラケットタイプ6φ | 2825 | P127 | — | 1 |
| 6S | 6φ線材 | 2210 | P 75 | 20 | 1 |
| 6SF | 線材フック | 2210 | P 75 | 100 | 10 |
| 6TP | 爪ボルト(ベッカー用) | 9320 | P243 | 100 | 10 |
| 6TS | 爪ボルト | 9320 | P243 | 100 | 10 |
| 79RA | ロールバーブラケット 溶接用ピース | 廃番 | 削除 | 2016/11/1廃番 1 | |
| 79RAS | 溶接用ピース | 7080 | P202 | — | 1 |
| 80RA | ロールバーブラケット 溶接用ピース | 9950 | P484 | 無くなり次第廃番 代替: 80RAS | |
| 80RAS | 溶接用ピース | 7080 | P202 | — | 1 |
| 8L | キーバーシャフト用レンチ | 1450 | P 43 | — | 1 |
| 8W-P | ウェーブワッシャー | 2570 | P110 | 20 | 1(50入り) |
| 9/3CS | フレームコーナー用 セフティジョイント | 9000 | P224 | — | 4 |
| 90-S2B (品番後半省略) | (スリットパイプ) | 1350~1410 | P35 ~ P42 | — | 1 |
| 90-S2B-R38 | (スリットパイプ) | 1400 | P 40 | — | 1 |
| 9R | ロッドフック | 9950 | P484 | 無くなり次第廃番 代替: 9RM | |
| 9RE-P | ロッドフック先端キャップ | 2800 | P124 | 無くなり次第廃番 代替: 9RES-P | |
| 9RES-P | ロッドフック先端キャップ9φ | 2800 | P124 | — | 1(50入り) |
| 9RM | ロッドフック9φ | 2800 | P123 | 50 | 1 |
| 9RU | ロッドフックアップタイプ | 2820 | P126 | 50 | 1 |
| 9RU-6-1 | ロッドフックスロープ アップタイプ | 2820 | P126 | 50 | 1 |
| 9RU6-2 | ロッドフックスロープ アップタイプ | 2820 | P126 | 50 | 1 |

A-171
ハンガーブラケット
●HB-25用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|-------|-------|
| 100 | ¥500 | ¥700 | ¥750 |
| 150 | ¥560 | ¥790 | ¥840 |
| 250 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 |
| 300 | ¥720 | ¥1050 | ¥1100 |
| 350 | ¥770 | ¥1100 | ¥1200 |

A-285
FOブラケット
●SB-24用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 70 | ¥610 | ¥860 | ¥920 |

A-70
ハンガーブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 50 | — | ¥350 | — |
| 70 | ¥250 | ¥350 | — |
| 100 | — | ¥480 | — |
| 150 | ¥390 | — | — |
| 200 | — | ¥680 | — |
| 250 | — | ¥750 | — |
| 270 | — | ¥800 | — |
| 300 | — | ¥860 | — |
| 350 | — | ¥940 | — |

AL-55(AL-56)
木棚用傾斜ブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|-------|-------|------|
| 100 | ¥920 | ¥1300 | — |
| 200 | ¥1000 | — | — |
| 350 | ¥1400 | — | — |
| 400 | — | ¥2100 | — |

R-111G
水平ガラス棚ブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 300 | ¥400 | ¥560 | — |
| 350 | — | ¥660 | — |

A-172
ハンガーブラケット
●HB-32用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|-------|-------|
| 100 | ¥560 | ¥790 | ¥840 |
| 150 | ¥600 | ¥840 | ¥900 |
| 200 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 |
| 270 | ¥750 | ¥1050 | ¥1150 |
| 350 | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 |

A-287(A-288)
FOブラケット
●SB-24用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 50 | — | ¥490 | — |
| 70 | — | ¥490 | — |

A-74
ハンガーブラケット
●HB-19用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|-------|-------|
| 200 | ¥590 | ¥830 | ¥890 |
| 250 | ¥650 | ¥910 | ¥980 |
| 350 | ¥780 | ¥1100 | ¥1200 |

AU-182
Sバー24用アップハンガーブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|-------|-------|
| 200 | ¥940 | ¥1350 | ¥1450 |
| 250 | ¥960 | ¥1350 | ¥1450 |

R-120GH
ホルダー用ブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 180 | — | ¥350 | — |
| 200 | — | ¥370 | — |
| 270 | — | ¥450 | — |
| 330 | — | ¥510 | — |
| 350 | ¥390 | — | — |

A-180
Sハンガーブラケット
●BS-50-ASS-24-AHS-25装用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 50 | ¥250 | ¥350 | ¥380 |
| 70 | ¥250 | ¥350 | ¥380 |
| 200 | ¥490 | ¥690 | ¥740 |

A-289
FOブラケット
●SB-24用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 70 | ¥470 | ¥660 | ¥710 |

A-78
ハンガーブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 100 | — | ¥560 | — |
| 150 | — | ¥650 | — |
| 200 | — | ¥720 | — |
| 250 | ¥560 | — | — |
| 270 | — | ¥820 | — |
| 300 | — | — | — |
| 350 | — | — | — |

AU-183
Sバー32用アップハンガーブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|-------|-------|
| 200 | ¥940 | ¥1350 | ¥1450 |
| 250 | ¥960 | ¥1350 | ¥1450 |

R-121GH
ホルダー用ブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 300 | ¥420 | — | — |

A-181
Sハンガーブラケット
●SB-24用(ねじ1荷重非対応注意)

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|-------|-------|
| 50 | — | ¥540 | — |
| 70 | ¥380 | ¥540 | ¥570 |
| 100 | — | ¥790 | — |
| 150 | — | ¥840 | — |
| 200 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 |
| 250 | — | ¥1050 | — |
| 270 | — | ¥1050 | — |
| 300 | ¥770 | ¥1100 | ¥1200 |
| 350 | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 |

A-382(A-383)
FOブラケット
●SB-32用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|-------|-------|-------|
| 70 | ¥490 | ¥690 | — |
| 150 | ¥880 | ¥1250 | ¥1350 |
| 200 | ¥910 | ¥1300 | ¥1400 |
| 270 | ¥970 | ¥1400 | ¥1500 |
| 350 | ¥1150 | ¥1650 | ¥1750 |

A-79
ハンガーブラケット
●HB-25-CLD-HB-25用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|-------|------|
| 70 | ¥380 | ¥540 | ¥570 |
| 100 | — | ¥750 | — |
| 150 | ¥570 | ¥800 | ¥860 |
| 200 | — | ¥900 | — |
| 250 | — | — | — |
| 270 | — | ¥980 | — |
| 300 | — | ¥1050 | — |
| 350 | — | ¥1100 | — |

B-234
フォールドブラケット(中間受け専用)

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|-------|-------|-------|
| 450 | ¥1600 | ¥2250 | ¥2400 |

R-200G
ガラス棚専用水平ブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 100 | ¥170 | ¥240 | — |
| 150 | — | ¥300 | — |
| 200 | — | ¥340 | — |
| 250 | — | ¥400 | — |
| 300 | — | ¥420 | — |
| 350 | — | ¥520 | — |

A-182
Sハンガーブラケット
●SB-24用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|-------|------|
| 50 | — | — | — |
| 70 | — | — | — |
| 100 | — | ¥790 | — |
| 150 | — | ¥840 | — |
| 200 | — | ¥940 | — |
| 270 | — | — | — |
| 350 | ¥820 | ¥1150 | — |

A-384
FOブラケット
●SB-32用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|-------|-------|
| 70 | ¥720 | ¥1050 | ¥1100 |

A-80
ハンガーブラケット
●HB-32用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|-------|------|
| 150 | ¥640 | ¥900 | ¥960 |
| 250 | — | ¥1050 | — |
| 270 | — | ¥1100 | — |
| 300 | — | ¥1100 | — |
| 350 | — | ¥1200 | — |

BU-079
アップラインハンガーブラケット
●HB-25-CLD-HB-25用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|------|------|-------|-------|
| 2616 | ¥790 | ¥1150 | ¥1200 |
| 3120 | ¥860 | ¥1250 | ¥1300 |
| 3624 | ¥920 | ¥1300 | ¥1400 |

R-201G
ガラス棚専用水平ブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 300 | — | ¥550 | — |
| 350 | — | ¥630 | — |

A-183
Sハンガーブラケット
●SB-32用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|-------|------|
| 50 | — | ¥550 | — |
| 70 | — | ¥550 | — |
| 100 | — | ¥840 | — |
| 150 | — | ¥940 | — |
| 200 | — | ¥1050 | — |
| 270 | ¥790 | ¥1150 | — |
| 300 | — | ¥1150 | — |
| 350 | ¥880 | ¥1250 | — |

A-385
FOブラケット
●SB-32用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 70 | ¥650 | ¥910 | ¥980 |

AG-401
ツメ付き傾斜ブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|-------|-------|-------|
| 350 | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 |
| 450 | ¥1400 | ¥2000 | ¥2100 |

BU-080
アップラインハンガーブラケット
●HB-32用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|------|------|-------|-------|
| 2616 | ¥790 | ¥1150 | ¥1200 |
| 3120 | ¥860 | ¥1250 | ¥1300 |
| 3624 | ¥920 | ¥1300 | ¥1400 |

UR
打ち込み用アルキャップ

| 呼び名 | クローム |
|-----|------|
| 60 | ¥590 |

A-282(A-283)
FOブラケット
●SB-24用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|-------|-------|
| 50 | — | ¥650 | — |
| 70 | ¥460 | ¥650 | — |
| 100 | ¥760 | ¥1100 | ¥1150 |
| 200 | ¥780 | ¥1100 | ¥1200 |

A-387(A-388)
FOブラケット
●SB-32用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|-------|-------|
| 50 | — | ¥520 | — |
| 70 | — | ¥520 | — |
| 200 | ¥750 | ¥1050 | ¥1150 |
| 270 | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 |
| 300 | ¥860 | ¥1250 | ¥1300 |

AH-400
傾斜ブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|-------|-------|-------|
| 450 | ¥1400 | ¥2000 | ¥2100 |

EL
エクセルレベラー

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 38 | — | ¥610 | — |
| 50 | ¥510 | — | — |

V-FB-1022
Vフェイスアウトブラケット10/22

| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-------|------|-------|-------|
| 200mm | ¥800 | ¥1150 | ¥1200 |
| 300mm | ¥910 | ¥1300 | ¥1400 |

A-284
FOブラケット
●SB-24用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|-------|
| 70 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 |

A-389
FOブラケット
●SB-32用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|------|
| 50 | ¥500 | ¥700 | ¥750 |
| 70 | ¥500 | ¥700 | ¥750 |

A-47
ツメ付き傾斜ブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|-------|-------|-------|
| 350 | ¥1100 | ¥1550 | ¥1650 |
| 450 | ¥1400 | ¥2000 | ¥2100 |

LS-01-LP-1
リトルブラケット

| 品番 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-------|------|------|------|
| LS-01 | ¥250 | ¥350 | ¥380 |
| LP-1 | ¥250 | ¥350 | ¥380 |

V-FBU-1022
Vフェイスアウトブラケット10/22
●アップタイプ

| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-------|-------|-------|-------|
| 200mm | ¥1900 | ¥2700 | ¥2850 |
| 300mm | ¥1950 | ¥2750 | ¥2950 |

A-284
FOブラケット
●SB-24用

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|------|------|-------|
| 70 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 |

A-40
傾斜ブラケット

| 呼び名 | クローム | ニッケル | APゴールド |
|-----|-------|-------|--------|
| 400 | ¥1450 | ¥2050 | ¥2200 |
| 450 | ¥1550 | ¥2200 | ¥2350 |

A-77
アンダーブラケット
●HB-19-25-32

| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-----|-------|-------|-------|
| 360 | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 |

LP-2
リトルブラケット
●S-10装用

| 品番 | クローム | ニッケル | ゴールド |
|------|------|------|------|
| LP-2 | ¥250 | ¥350 | ¥380 |

V-FBU-16
Vフェイスアウトブラケット16φ
●アップタイプ

| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
|-------|-------|-------|-------|
| 200mm | ¥1650 | ¥2350 | ¥2500 |
| 300mm | ¥1800 | ¥2550 | ¥2700 |

このページに記載がないサイズに付きましては、
生産終了となっておりますので、ご了承ください。



V-FB-19-5
Vフェイスアウト傾斜ハンガー19φ

| | | |
|-------|-------|-------|
| クローム | ニッケル | ゴールド |
| ¥1500 | ¥2100 | ¥2250 |



V-FBU-19
Vフェイスアウトブラケット19φ

●アップタイプ

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 200mm | ¥1800 | ¥2550 | ¥2700 |



V-FBU-19-5
Vフェイスアウト傾斜ハンガー19φ

●アップタイプ

| | | |
|-------|-------|-------|
| クローム | ニッケル | ゴールド |
| ¥2200 | ¥3100 | ¥3300 |



V-FB-25
Vフェイスアウトブラケット25φ

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 200mm | ¥1050 | ¥1500 | ¥1600 |
| 300mm | — | ¥1700 | — |
| 400mm | ¥1300 | ¥1850 | ¥1950 |



V-FB-25-5
Vフェイスアウト傾斜ハンガー25φ

| | | |
|-------|-------|-------|
| クローム | ニッケル | ゴールド |
| ¥1700 | ¥2400 | ¥2550 |



V-FBU-25
Vフェイスアウトブラケット25φ

●アップタイプ

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 200mm | ¥1950 | ¥2750 | ¥2950 |
| 300mm | ¥2100 | ¥2950 | ¥3150 |



V-FBU-25-5
Vフェイスアウト傾斜ハンガー25φ

●アップタイプ

| | | |
|-------|-------|-------|
| クローム | ニッケル | ゴールド |
| ¥2500 | ¥3500 | ¥3750 |



VH-10・VH-11
シェルフホルダー

| |
|------|
| クローム |
| ¥80 |



VH-30・VH-31
シェルフホルダー

| |
|------|
| クローム |
| ¥95 |



4R
ロッドフック4φ

| | | | |
|-----|------|------|------|
| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 50 | — | ¥230 | — |
| 150 | — | ¥250 | — |
| 200 | — | ¥250 | — |
| 250 | — | ¥260 | — |



6R
ロッドフック6φ

| | | | |
|-----|------|------|------|
| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 250 | — | ¥290 | — |
| 300 | — | ¥310 | — |
| 350 | ¥220 | ¥350 | — |



6RG
十字フックガードライン用

| | | | |
|-----|------|------|------|
| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 100 | ¥360 | ¥510 | ¥540 |



6RJ
ロッドフック十字タイプ6φ(シール貼り用)

| | | | |
|-----|------|------|------|
| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 150 | ¥410 | ¥580 | ¥620 |
| 300 | ¥450 | ¥630 | ¥680 |
| 350 | ¥460 | ¥650 | ¥690 |



6RS
ロッドフックセフタイプ

| | | | |
|-----|------|------|------|
| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 150 | ¥200 | ¥310 | ¥320 |
| 250 | ¥215 | ¥320 | ¥340 |
| 300 | ¥235 | ¥350 | ¥360 |
| 350 | ¥255 | ¥390 | ¥400 |



80RA
溶接用ピース

| |
|------|
| 生地 |
| ¥160 |



9R
ロッドフック9φ

| | | | |
|-----|------|------|------|
| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 200 | ¥275 | ¥430 | ¥460 |



S1B-38
ラウンドスリットB

| | |
|------|-------|
| サイズ | 生地 |
| 1350 | ¥1950 |
| 1800 | ¥2550 |
| 3500 | ¥4700 |



S2B-38
ラウンドスリットB

| | |
|------|-------|
| サイズ | 生地 |
| 1350 | ¥2250 |



S4B-38
ラウンドスリットB

| | |
|------|-------|
| サイズ | 生地 |
| 2750 | ¥6300 |



W1B-38
ラウンドスリットB

| | |
|------|-------|
| サイズ | 生地 |
| 2750 | ¥4300 |
| 3500 | ¥5400 |



W2B-38
ラウンドスリットB

| | |
|------|-------|
| サイズ | 生地 |
| 2750 | ¥5150 |



W4B-38
ラウンドスリットB

| | |
|------|-------|
| サイズ | 生地 |
| 2750 | ¥7600 |



S2BW2B-38
ラウンドスリットB

| | |
|------|-------|
| サイズ | 生地 |
| 2750 | ¥7600 |



90-S2B-38
ラウンドスリットB

| | |
|------|-------|
| サイズ | 生地 |
| 2750 | ¥5850 |



S3B-38
ラウンドスリットB

| | |
|------|-------|
| サイズ | 生地 |
| 2750 | ¥5850 |



YN
溶接用ナット

| | |
|-----|------|
| 呼び名 | 生地 |
| 38 | ¥350 |



ET-P
Eタッピング
(1パック50本品番)

| | |
|------|------|
| サイズ | ユニクロ |
| 19mm | ¥550 |



ASF-52
チャンネルサポート

| | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 2400mm | ¥3650 | ¥5150 | ¥5500 |



HES
Hバーエンダースチール

| | | | |
|-----|------|------|------|
| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 19 | — | ¥450 | — |
| 25 | — | ¥520 | ¥560 |
| 32 | — | — | ¥780 |



HE
Hバーエンダー

| | | | |
|-----|------|-------|-------|
| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 19 | ¥670 | ¥940 | ¥1050 |
| 25 | ¥820 | ¥1150 | ¥1250 |
| 32 | — | — | — |



HP
Hバーポイント(M8)

| | | | |
|-----|------|-------|-------|
| 呼び名 | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 19 | ¥370 | ¥520 | ¥560 |
| 25 | ¥550 | ¥770 | ¥830 |
| 32 | ¥810 | ¥1150 | ¥1250 |



ND-12
ネジ付きダボ12

| | | | |
|------|------|------|------|
| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 12mm | ¥65 | — | ¥100 |
| 20mm | — | — | ¥230 |



NDC-12
ガラス棚板用Nダボ12

| | | | |
|------|------|------|------|
| サイズ | クローム | ニッケル | ゴールド |
| 12mm | ¥80 | — | — |
| 20mm | — | ¥170 | — |



SUS-HES
Hバーエンダーステンレス

| | |
|-----|------------|
| 呼び名 | ステンレスヘアライン |
| 25 | ¥700 |



28スレンダーライン
ショーケース内用28φ照明器具
(T5管、安定器、ソケット付属)



40スレンダーライン
ショーケース内用40φ照明カバー
(注：電気部品は付属してません)

専用発注書は <http://www.royal-co.net/downloads> よりダウンロードいただけます。

ご依頼日 年 月 日

Fax. 大阪 06-6789-1231
東京 03-3635-5766



枚目/ 枚中

| | | | |
|--------|----------------|-------|----------------|
| 請求先コード | | | |
| 地区 | | | |
| 社名 | | TEL | |
| 部署・担当者 | 10文字以内に収めてください | 様 FAX | |
| 発注NO. | 15文字以内に収めてください | 現場名 | 20文字以内に収めてください |

■お届け先■ (上記ご請求先住所と異なる場合のみご記入)

| | | | |
|-----|----------------|-------|------------------|
| 電話 | — — | 〒 | ※郵便番号は必ずご記入ください。 |
| 住所 | 都道府県 | | |
| 宛名 | 25文字以内に収めてください | | |
| 荷受人 | 10文字以内に収めてください | 様 FAX | |

| | | |
|------------|-------|--------|
| ご希望納期 | 当社使用欄 | お客様備考欄 |
| 月 日 | | |
| ※必ずご記入ください | | |

| 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 | 備考 |
|----|---------|-----|----|----|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |

★注意・ファックスで読み取れない場合がございますので、枠内に収まるようにご記入ください。

- ・発注書のご記入方法は右頁 P.486をご参照ください
- ・希望納期はお約束するものではありません。ご希望に添えない場合はご連絡致します
- ・再FAXの時は必ず「再FAX」と大きくお客様備考欄に明記ください

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

ご注文・お見積シートご記入の手引き

都道府県・市郡区をご記入ください 7～8桁の登録コードを左づめでご記入ください(不明な場合はお問合せください) 当社の取引先様に
限ります

2枚以上のご注文は
通し番号をご記入ください

直通の連絡先番号を
ご記入ください

作業現場の店名、建物名など
「気付」とされる名称は
住所欄にご記入ください

受取人の社名は宛名欄に
ご記入ください

特別便、指定便のご指示や
「お引取」「再送」「再FAX」
などを明記いただく際に
ご利用ください

売場名や店舗名毎などに
別梱包をご希望の場合は、
『お客様備考欄』に【仕分
け梱包】と明記の上、荷札
に印字されるご希望の名
称をご記入ください
※納品書などには印字さ
れません

★注意・フックスで読み取れない場合がございますので、枠内に収まるようにご記入ください。

専用発注書は <http://www.royal-co.net/downloads> よりダウンロードすることが可能です。

ご依頼日 年 月 日 Fax. 大阪 06-6789-1231
東京 03-3635-5766

ROYAL 専用発注書 枚目/ 枚中

請求先コード

地区

社名

TEL

部署・担当者 様 FAX

発注NO. 現場名

10文字以内にご記入ください 15文字以内にご記入ください 20文字以内にご記入ください

■お届け先■ (上記ご請求先住所と異なる場合のみご記入) ※郵便番号は必ずご記入ください。

電話

住所

宛名

荷受人 様 FAX

10文字以内にご記入ください

ご希望納期 月 日 当社使用欄 お客様備考欄

※必ずご記入ください

| | 品番 | サイズ/呼び名 | カラー | 数量 | 備考 |
|----|-----------|---------|---------|----|----|
| 1 | ASF-1 | 1820 | 70-L | 20 | |
| 2 | " | 1500 | " | 10 | |
| 3 | AT-P | 25 | " | 5 | |
| 4 | B-110 | 300 | " | 20 | |
| 5 | " | 350 | " | 10 | |
| 6 | A-78S | 300 | " | 10 | |
| 7 | HB-25 | 920 | " | 5 | |
| 8 | Z5N | | | 10 | |
| 9 | M8A | | 70-L | 10 | |
| 10 | EM | 25 | " | 10 | |
| 11 | ASF-1 | 1820 | AP>LILD | 5 | |
| 12 | HB-25 RHQ | 1000 | 70-L | 4 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

485

・発注書のご記入方法は右頁 P.486をご参照ください
・希望納期はお約束するものではありません。ご希望に添えない場合はご連絡致します
・再FAXの時は必ず「再FAX」と大きくお客様備考欄に明記ください

請求先情報

直送先情報

注文手配の目安となり
ますので必ずご記
入ください

ご注文内容

カタログ記載の品番
をご記入ください
【品名は記入しな
いでください】

カタログをご参照の
上で希望の色・仕上
げをご記入ください

パイプに加工をご希望の際にご記入ください
【この例は両端にHQを打ち込みを希望
される場合の記入方法です
詳しくはINDEX 4050をご参照ください】

切断実寸法をご記入ください
【この例の場合のHQ打ち込み時の
全長は1090m/mとなります】

販売単位に従って数字のみご記入
ください(個、本など単位は不要です)

発注NO.・現場名

請求先情報の『発注NO.』、『現場名』に記入いただいた文字は、請求先様に送付する納品書、請求書に印字されます。

【工事NO.】、【扱い店】、【得意先名】など請求先様の伝票管理上、必要な情報は制限文字数内にてこの欄をご利用ください。

また、お届け先様に発送する各梱包の荷札にも印字されますので、荷受人様の荷物管理上、必要な情報は制限文字数内にてこの欄をご利用ください。

※40角・50角・60角のダブルスリットは従来のスリット穴ピッチより8.5mmの新タイプに切換え済につき、切断方法の算出にご注意ください。

切断実寸法算出図

| 部品名 | 通常スリット | | | 新スクアースリットS4040 | | スクアースリット40×40 | | スクアースリット60×60 | |
|-------------------|--------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | W | W | W | S5050 | S6060 | 1360 | 1360 | 1360 | 1360 |
| サポート芯々寸法 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 15 | 20 | 15 | 20 | 15 | 20 |
| ブラケット芯々寸法 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 15 | 20 | 15 | 20 | 15 | 20 |
| セフティホルダー 2220 | 1mm | 4mm | 8mm | 7mm | 4mm | 9mm | 9mm | 9mm | 9mm |
| 24Rホルダー 2760 | 9mm | 14mm | 18mm | 17mm | 24mm | 19mm | 29mm | 19mm | 29mm |
| Sホルダー 2760 | 15mm | 20mm | 24mm | 23mm | 30mm | 25mm | 35mm | 25mm | 35mm |
| ASホルダー 2600 | 11mm | 16mm | 20mm | 19mm | 26mm | 21mm | 31mm | 21mm | 31mm |
| SB24用FOブラケット 2700 | 6mm | 11mm | 15mm | 14mm | 21mm | 16mm | 26mm | 16mm | 26mm |
| SB32用FOブラケット 2710 | 6mm | 11mm | 15mm | 14mm | 21mm | 16mm | 26mm | 16mm | 26mm |
| ネジ式ジョイントパーツ 2570 | 3mm | 8mm | 12mm | 11mm | 18mm | 13mm | 23mm | 13mm | 23mm |
| Jホルダー 2200 | 4mm | 9mm (J-4・J-6は5mm) | 13mm (J-4・J-6は14mm) | 12mm (J-4・J-6は13mm) | 19mm (J-4・J-6は20mm) | 14mm (J-4・J-6は15mm) | 24mm (J-4・J-6は25mm) | 14mm (J-4・J-6は15mm) | 24mm (J-4・J-6は25mm) |
| L型開き止めバー 2240 | 0mm | 5mm | 9mm | 8mm | 15mm | 10mm | 20mm | 10mm | 20mm |
| BSホルダー 2600 | 7mm | 12mm | 17mm | 15mm | 22mm | 17mm | 27mm | 17mm | 27mm |

上記の寸法はテーブル計算に $\ominus 2\text{mm} \sim 3\text{mm}$ の余裕をみております。

対面用ハンガー

4050 4060

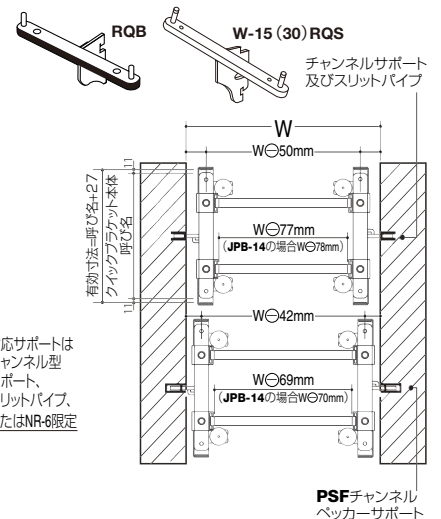
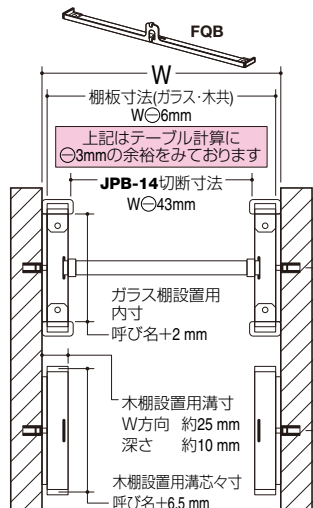
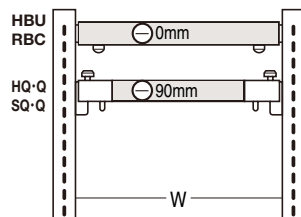
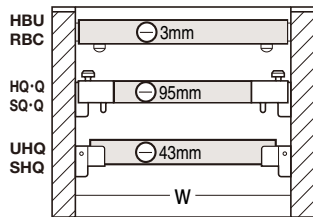
対面用ブラケット

4000 4005 4010



妻板内など
サポートが固定されている場合

ステージでの立設など
サポートが固定されていない場合






※40角・50角・60角のダブルスリットは従来のスリット穴ピッチより8.5mmの新タイプに交換え済につき、切断方法の算出にご注意ください。



KD加工

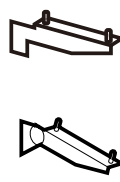
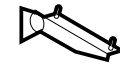
2300 2310 2350

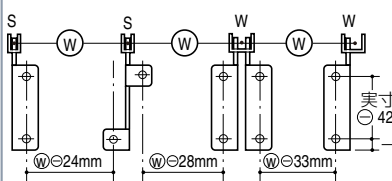
⚠ スクエアスリット40×40・50×50・60×60は切断寸法にご注意ください。

| | 通常スリット | 新スクエアスリットS4040 | スクエアスリット40×40 |
|--|--------|----------------|--------------------|
| | | S5050 S6060 | 1360 |
| | | | 50×50 1360 |
| | | | スクエアスリット60×60 1360 |

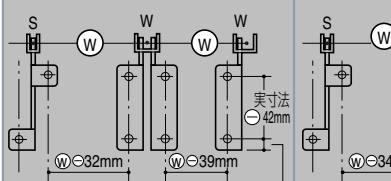




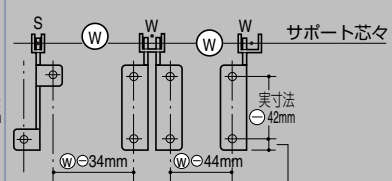





Rタイプ=6.5mm
A・Bタイプ=10mm



Rタイプ=6.5mm
A・Bタイプ=10mm



Rタイプ=6.5mm
A・Bタイプ=10mm

サポート芯々

Hバー用エンドパーツ

2560

| | 13φ | 19φ | 25φ | 32φ |
|---------------|------|------|------|------|
| FL-FLD | 20mm | 20mm | 20mm | 20mm |
| HEB HM HMS | 6mm | 6mm | 6mm | 6mm |
| FP-FPB | 32mm | 32mm | 32mm | 32mm |
| GM | | 18mm | 22mm | |


Sバー用エンドパーツ

2760

| | 14×24 | 14×32 |
|------------|-------|-------|
| RSS TSS | 6mm | 6mm |
| NSC | 4mm | 4mm |
| GM | 12mm | |

帆立てインサイドパイプ受け (Hバー)

6150



●ハンガー用

妻板(帆立)内寸法 W

パイプ切断寸法=W○18mm


上記寸法はテーブル計算に
○2mmの余裕をみております。

ダボ芯々=呼び名○25mm

前後60mmずつ、計120mm可動可能です。

Pソケット

4100 7800



妻板用寸法 W


パイプ切断寸法 W○15mm

パイプ切断寸法 W○23mm

NR-6・6TS-15使用時

帆立てインサイドパイプ受け (Sバー)

6150



●フック・フェイスアウト用

●ガラス棚用

妻板(帆立)内寸法 W

パイプ切断寸法=W○23mm

上記寸法はテーブル計算に
○3mmの余裕をみております。



HIS

ダボ芯々=呼び名○25mm

前後45mmずつ、計90mm可動可能です。

Sバーソケット・Hバーソケット

4100

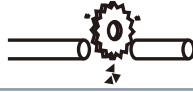



妻板用寸法 W

パイプ切断寸法 W○6mm

(SSの場合 W○7mm)

切断加工 一覧



| | | | | | |
|------------|------|-----------------|------|------------------|--|
| チャンネル型サポート | 1110 | ナローサポート | 7800 | JPバー | |
| | 1120 | | 6000 | | |
| | 1130 | 切断費30円(仕切価格) | | 切断費30円(仕切価格) | |
| | 7550 | 1本より(50本約1日後出荷) | | 1本より(100本約1日後出荷) | |

チャンネルペッカー 1150



切断費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

アルミペッカーサポート 1200



切断費50円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

ケース用 サポート 1250



切断費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

コーナーコート 9100



切断費150円(仕切価格)
1本より(10本約1日後出荷)



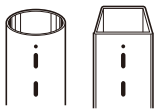
切断費150円(仕切価格)
1本より(10本約1日後出荷)

下地材 1050



切断費100円(仕切価格)
1本より(30本約1日後出荷)

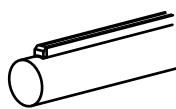
スリットパイプ 1300



切断費は定価に含まれる
1本より(100本約1日後出荷)

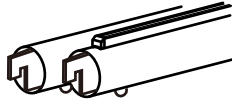
切断費は定価に含まれる
1本より(20本約1日後出荷)

HRC 2550



別寸加工費は定価に含まれる
1本より(20本約2日後出荷)

HBU RBC 4050



別寸加工費は定価に含まれる
1本より(50本約1日後出荷)

別寸加工費は定価に含まれる
1本より(20本約2日後出荷)

切断2次加工 一覧



詳しい発注マニュアルは各、本文ページをご参照ください。

JPバー両端Jホルダー打ち込み加工 2200

●Jホルダー打ち込み加工



両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください
●J-4・J-6は1本より(20本約1日後出荷)

発注例

▶JPB-9 R1

パイプ両端穴あけ加工 2750

●ホルダー・アタッチメント用下穴加工



両端穴加工費50円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)

発注例

▶SB-24 Z

ホルダーアタッチメント



2600

TSS

2760



UHQ・SHQ

4050

US・SS

4100



パイプ両端ナット打ち込み加工

●ナット打ち込み加工



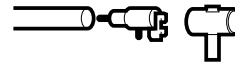
両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1400mm以上は納期を確認ください

発注例

▶HB-25 RN

Hバー 両HQ・Q打ち込み加工 4050 Sバー 両SQ・Q打ち込み加工 4060

●クイックハンガー・Qハンガー打ち込み加工



両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

発注例

▶HB-25 RHQ

Sバー 両BS打ち込み加工 2600

●BSホルダー打ち込み加工



両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

発注例

▶SB-24 RBS

Sバー 両HIS打ち込み加工 6150

●HIS打ち込み加工



両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

発注例

▶SB-24 RHIS

Sバー RSS打ち込み加工 2700 2710 2760

●Sバーストップパーアール打ち込み加工

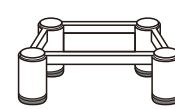


両端打込費100円(仕切価格)
1本より(50本約1日後出荷)
●1700mm以上は納期を確認ください

発注例




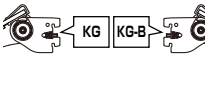
▶SB-24 RRSS

テーブル脚 9250



切断費は定価に含まれる
1本より(80本約1日後出荷)

切断費は定価に含まれる
1本より(40本約1日後出荷)

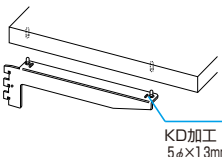
| LK加工 | NPL加工・PL加工 | SL加工 | KG加工 |
|--|--|--|---|
|  <p>LK別売</p> <p>LK加工費20円(仕切価格) 1本より(50本約2日後出荷)</p> |  <p>NPL加工費20円(仕切価格) 1本より(50本約2日後出荷)</p> <p>PL加工費20円(仕切価格) 1本より(50本約2日後出荷)</p> |  <p>SL別売</p> <p>SL加工費20円(仕切価格) 1本より(50本約2日後出荷)</p> |  <p>KG加工費20円(仕切価格) 1本より(50本約2日後出荷)</p> <p>KG-B加工費40円(仕切価格) 1本より(50本約2日後出荷)</p> |

KD加工

2300 2310 2350

A-32 (KD加工付) 等とご指定くだされば、木部棚用ダボカシメ加工をして出荷いたします。

WD-6-12とは寸法が異なります。



KD加工 5φ×13mm

KD加工費(2ダボ)100円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)
本文の●印製品は納期が+1日必要です

ストレートクロスバー別寸加工

3000

爪付 縦パイプ切断

縦切断別寸100円(仕切価格)
1本より(40本約2日後出荷)

自動ロック

横パイプ切断別寸

横切断別寸200円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

縦パイプ切断別寸

縦切断50円(仕切価格)
1本より(40本約2日後出荷)
(但し、別途先端パーツ費が必要となりますのでご了承ください。)

自動ロック

横パイプ切断別寸

横切断別寸200円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

横ピッチ別寸100円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

ブラケットクロスバー別寸加工

3010

ブラケット別寸に付きましてはその都度ご相談ください。

自動ロック

縦パイプ切断

縦切断50円(仕切価格)
1本より(40本約2日後出荷)
(但し、別途先端パーツ費が必要となりますのでご了承ください。)

横パイプ切断別寸

横切断別寸200円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

自動ロック

横ピッチ別寸100円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

Vヒップクロスバー別寸加工

3020

縦パイプ切断別寸

縦切断50円(仕切価格)
1本より(40本約2日後出荷)
(但し、別途先端パーツ費が必要となりますのでご了承ください。)

自動ロック

横パイプ切断別寸

横切断別寸200円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

横ピッチ別寸100円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

HIP別寸についてはその都度ご相談ください。

ブラケットクロスバー(オーバーハングタイプ)別寸加工

3010

ブラケット別寸に付きましてはその都度ご相談ください。

自動ロック

縦パイプ切断

縦切断50円(仕切価格)
1本より(40本約2日後出荷)
(但し、別途先端パーツ費が必要となりますのでご了承ください。)

外パイプ切断別寸

外パイプ別寸50円(仕切価格)
1本より(20本約2日後出荷)

横パイプ切断別寸

横切断別寸200円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

自動ロック

横ピッチ別寸100円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

Tクロスハンガー別寸加工

3000

爪付 縦パイプ切断別寸

爪パイプ別寸100円(仕切価格)
1本より(20本約2日後出荷)

自動ロック

横パイプ切断別寸

横切断別寸200円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

横ピッチ別寸100円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

Vクイッククロスバー別寸加工

3020

縦パイプ切断

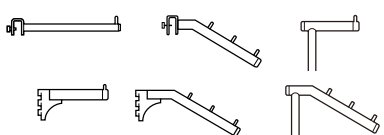
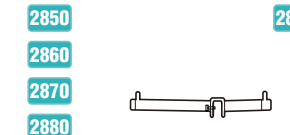
縦切断50円(仕切価格)
1本より(40本約2日後出荷)
(但し、別途先端パーツ費が必要となりますのでご了承ください。)

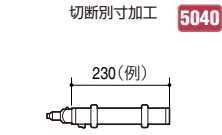
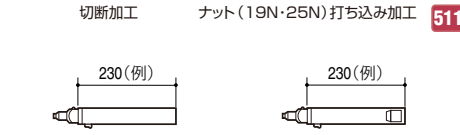
自動ロック

横パイプ切断別寸

横切断別寸200円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

横ピッチ別寸100円(仕切価格)
1本より(10本約2日後出荷)

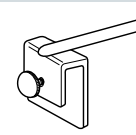
| Vフェイスアウト・Rフェイスアウトブラケット別寸加工 | Vフェイスアウトダブル |
|---|---|
|  <p>2850</p> <p>2860</p> <p>2870</p> <p>2880</p> |  <p>2850</p> |
| <p>ご指定いただければ、4連、3連等の別注加工その他の別寸加工も承りますのでお問い合わせください。</p> | |
| <p>切断別寸費150円(仕切価格) 1本より(30本約2日後出荷)</p> | <p>片側別寸150円(仕切価格) 1本より(30本約2日後出荷)</p> <p>両端別寸費300円(仕切価格) 1本より(15本約2日後出荷)</p> |

| ベルラシャフト別寸加工 | ベルラアーム加工 |
|---|---|
|  <p>切断別寸加工 5040</p> <p>230(例)</p> |  <p>切断加工 ナット(19N・25N)打ち込み加工 5110</p> <p>230(例)</p> |
| <p>別寸加工費150円(仕切価格) 1本より(50本約2日後出荷)</p> | <p>切断加工費50円(仕切価格) 1本より(50本約2日後出荷)</p> <p>打込加工費50円(仕切価格) 1本より(20本約2日後出荷) (但しナット代・切断費別途)</p> |

ロッドフック 止めネジ加工

6RM等

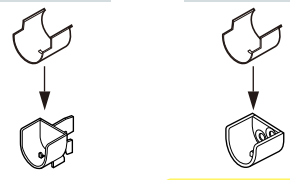
TMと品番欄にご指定頂ければタップ加工とTMネジを取り付けて出荷致します。



TM加工費100円(仕切価格)
1本より(30本約2日後出荷)

Hバーキャッチャー取り付け加工

UHQ 4050 US 4100



U加工費10円(仕切価格)
1個より(100個約2日後出荷)

ベビーシャフト別寸加工

切断別寸加工 5205

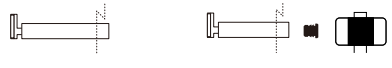


120(例)

別寸加工費150円(仕切価格)
1本より(50本約2日後出荷)

ベビーアーム加工

切断加工 ナット(BA-13N)打ち込み加工 5205



打込加工費50円(仕切価格)
1本より(20本約2日後出荷)
(但しナット代・切断費別途)

カラーバリエーションについて

- ・AAシステムはクローム及びAニッケルサテンなど、価格表示が黒文字の商品については、既製品として在庫しております。青文字については別注対応品のため、納期が必要です。
- ・下記カラーチャートは印刷のため、現物とは多少色目が変わります。
- ・価格につきましては下記のとおり、Bゴールド、Aプラスサテン及びAブロンズがAPゴールドと同価格、その他のA仕上げにつきましては、全てAニッケルサテンと同価格となります。
- ・受注生産品の実働納期は、お約束する納期ではなく、目安納期としてご理解ください。
- ・色対応を承っていない製品もございますので、ご了承ください。

| 色名称⇒ | | クローム | Aニッケルサテン | ★★APゴールド | ★★★Bゴールド | Aプラスサテン | Aブロンズ |
|--------------|-------------------------------------|------------|--------------|----------------|----------------|------------|------------|
| ★価格体系⇒ | | クローム | Aニッケルサテン | APゴールド | APゴールドと同価格 | APゴールドと同価格 | APゴールドと同価格 |
| ブロック | 近似色チャート [実物とは若干色目が違いますのでご了承ください] | | | | | | |
| | 以下以外 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| サポート | アルミベッカーサポート | ×(アルシルバー○) | ×(ステンカラー○) | ×(アルプラス○) | ×(アルプラス○) | ×(アルプラス○) | ○ |
| | スリットパイプ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ガラスブラケット | ブラケット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ブラケット以外 | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ |
| ウッドブラケット | ブラケット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ブラケット以外 | ○ | ※1) | ○ | ○ | ※1) | ※1) |
| スリーアウトブラケット | ブラケット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ブラケット以外 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| フェイスアウトブラケット | ブラケット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ブラケット以外 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| クロスハンガー | 全般 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 対面仕様 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ポイントシステム | ペビアーーム | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × |
| | ダボ | ○ | ×(ニッケルカラー○) | ○ | ○ | ※1) | ※1) |
| OTHERS | HIP | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | エッジ | ○ | ×(一部ステンカラー○) | ×(但し真鍮ミガキクリアー) | ×(但し真鍮ミガキクリアー) | ※1) | ※1) |
| ルーペル | テーブル脚 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ルーペル | ○(アルシルバー○) | ×(ステンカラー○) | ×(アルプラス○) | ×(アルプラス○) | ×(アルプラス○) | ×(Lブロンズ△) |
| 受注生産品 | 実働納期 | 6日 | 5日 | 9日 | 9日 | 6日 | 6日 |

カスタムカラーについて

- ・日塗工・DIC・真鍮古美色・青金メッキ・黒皮風塗装など、ロイヤルカラーバリエーション以外の色にも対応いたします。
- ・価格については、都度お見積対応となります。

CUSTOM COLOR (要見積 別価格体系)



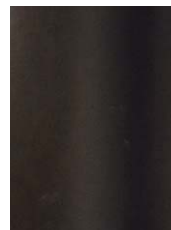
青金メッキ



真鍮古美色



アンティーク brass



黒皮風塗装



生地クリア








日塗工・DIC

実働納期とは

例) 月曜日ご注文で実働6日間の場合

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 暦日数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 |
| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 | - | 6日目 |
| 受注日 | → | → | → | → | → | → | 出荷 |

※弊社休業日を除く（ホームページの年間営業日カレンダーをご確認ください）。
 ※受注確定後の商品については、キャンセル・変更はいたしかねます。

| 色名称⇒ | | Aホワイト | Aブラック | 鉄地グレー | ショットシルバー | 生地 |
|--|-------------|---|---|--|---|---|
| 日塗工近似色品番⇒ | | BN-95半ツヤ | BN-10半ツヤ | 該当なし | 該当なし | - |
| ★価格体系⇒ | | Aニッケルサテンと同価格 | Aニッケルサテンと同価格 | Aニッケルサテンと同価格 | Aニッケルサテンと同価格 | 本文参照又は要相談 |
| 近似色チャート <small>実物とは若干色目が違いますのでご了承ください</small> | |  |  |  |  |  |
| ブロック | | | | | | |
| サポート | 以下以外 | ○ | ○ | ○ | ○ | △(生地部材カテゴリー参照) |
| | アルミベッカーサポート | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| ガラスブラケット | スリットパイプ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ |
| | ブラケット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○(生地部材カテゴリー参照) |
| ウッドブラケット | ブラケット以外 | △ | △ | △ | △ | × |
| | ブラケット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○(生地部材カテゴリー参照) |
| スリープアウトブラケット | ブラケット以外 | ※1) | ※1) | ※1) | ※1) | × |
| | ブラケット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○(生地部材カテゴリー参照) |
| フェイスアウトブラケット | ブラケット以外 | △ | △ | △ | △ | × |
| | ブラケット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○(生地部材カテゴリー参照) |
| クロスハンガー | 全般 | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| | 対面仕様 | ○ | ○ | ○ | ○ | △ |
| ポイントシステム | ペルラ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| | ベビーアーム | × | × | × | × | × |
| ダボ | ダボ | ※1) | ※1) | ※1) | ※1) | × |
| | HIP | ○ | ○ | ○ | ○ | ○(但しW-HIP) |
| OTHERS | エッジ | ※1) | ※1) | ※1) | ※1) | × |
| | テーブル脚 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ルーベル | ○ | ○ | ○ | ○ | × | |
| 受注生産品 | 実働納期 | 5日 | 5日 | 6日 | 5日 | |

◎=既製品 ○=対応可能、または製品によっては既製品在庫 △=製品によっては対応可能 ×=対応不可能 ※1)=価格体系が異なりますが、一部対応可能です。

★上記価格体系表はアルミ製品、ステンレス製品およびスリットパイプなどカタログに定価表示されていない製品のA仕上げは含みませんのでご了承ください。

★★弊社APゴールドは、オリジナルの赤みを帯びた色目となっており、真鍮鍍金(青金)とは異なります。又、商品によって表面処理(鍍金・塗装)の方法が違う為、色目の差が発生する場合がございます。

★★★Bゴールドは、青金系の色目となっております。



GUIDANCE

ミニマークについて

本文では製品の様々な情報をミニマークで表示しております。下記ではその抜粋を例として掲載、説明させて頂きましたが、何か不明な点がありましたら弊社営業員にお問合せください。

ご購入に関するミニマーク

- 受注生産** 詳細図必要
全て受注生産品（要納期品）である事を示す
- 色替要見積** (別価格体系)
別注色の色替え対応可能になりましたが、価格帯が今までと異なる為、必ず、見積が必要である事を示す
- 別注色** 対応不可
別注色対応を承っていない事を示す
- セット製品**
セット単位が販売単位である事を示す
- 切断** 対応不可
弊社で対応していない加工を示す
- 注意** 適量2個必要
発注もれをしない様促す
- REV** 別売あり
別売り部品があり、発注もれをしない様促す
- 注意** 40WTには不要
重複発注をしない様注意を促す

耐荷重に関するミニマーク

- 軽量用**
軽量用であり使用時には注意が必要である事を示す
- 鋼板厚** 1.6mm 軽量用
0kg荷重時、アップ角度が確保できない軽量用である事を示す
- 姉妹品** 注意 警告厳守
姉妹製品の注意警告確認が必要である事を示す
- 不可**
フック・フェイスアウトなどコの字付き製品を支持する事ができない事を示す
- EM** 併用不可
併用して使用できない製品を示す
- 専用** 12.7φパイプ
表示した製品（または部材）専用の製品であることを示す
- 材質** アルミ合金製品
製品の主な材質を示す
- ステンレス** 製品有り No.00
ステンレス製の姉妹製品も販売している事を示す
- 生地** 製品有り No.00
半製品生地も製品として販売している事を示す
- 必要** タッピング AT・BT
その製品を固定するために必要なタッピングビスを示す
- 緩衝用** コーティング 加工付き
緩衝用コーティングが施された製品であることを示す
- 厚み** t=0.1mm
使用材料の厚みを示す
- フラットバー** 6×18mm
使用フラットバーの寸法を示す
- 角パイプ** 寸法 9×9×1t
使用角パイプの寸法を示す
- 丸パイプ** 寸法 10φ×1t
使用丸パイプの寸法を示す
- 線材** 径 3φ
使用丸線材（丸線材）の直径を示す

組合せが合わない事を注意するミニマーク

- RQB** 装着不可
そのサポートに装着できないブラケットを示す
- ベッカー** 取付不可
そのブラケットが装着できないサポートを示す
- RKY-RPK** 併用不可
ブラケットとアタッチメントの相性を示す

設計・施工上注意事項のミニマーク

- 注意** 上下方向有り
製品に上下など方向性がある事を注意する
- 制約有** 内径φ00のみ
加工上制約がある場合、その内容を示す
- 注意** 有効寸法減少
その製品を使用する事により、相手製品の有効寸法が減少する事を示す
- 9-125用** PB厚
対応できる石膏ボードの厚みの制限を示す
- LK-RKY** 併用不可
振れ止め（LK）と抜け止め（RKY・RPK）が同時に使用できない製品であることを示す
- 材質** アルミ合金製品
製品の主な材質を示す
- ステンレス** 製品有り No.00
ステンレス製の姉妹製品も販売している事を示す
- 生地** 製品有り No.00
半製品生地も製品として販売している事を示す
- 必要** タッピング AT・BT
その製品を固定するために必要なタッピングビスを示す
- 緩衝用** コーティング 加工付き
緩衝用コーティングが施された製品であることを示す
- 厚み** t=0.1mm
使用材料の厚みを示す
- フラットバー** 6×18mm
使用フラットバーの寸法を示す
- 角パイプ** 寸法 9×9×1t
使用角パイプの寸法を示す
- 丸パイプ** 寸法 10φ×1t
使用丸パイプの寸法を示す
- 線材** 径 3φ
使用丸線材（丸線材）の直径を示す

- 7.0mm** φ3.8
取り付け用ビス穴径及び皿グリ径を示す
- φ4** 下穴
その製品を取り付けるために必要な、相手壁などへの下穴加工径を示す
- 軽鉄用** 下穴不要
弊社製スタッド専用先端ドリル付きタッピングである事を示す
- Z加工** 付き（スリット加工）
相手製品との嵌合用下穴加工が施されている製品であることを示す
- M8** P=1.25
その製品のネジ切り径およびピッチを示す
- 傾斜** 間隔 10°(70まで)
その製品の可動傾斜間隔を示す
- 25°**
その製品の傾斜角度を示す
- 0.75°** UP
その製品にあらかじめアップ角度が付けられている場合、その角度を示す
- 3爪** 350~
呼び名により、イラストとは違う爪数となる場合にそれを示す
- HB-25-32** 兼用
相手製品（または部材）が複数あり、その製品が兼用であることを示す
- 爪ボルト** 付属
その製品に付属している部材を示す
- クッション** 同梱 付属
その製品に同梱付属している部材を示す
- 付属** 組立説明書
その製品に、組み立て説明書が付属している事を示す
- 必要** 治具 MB-1
その製品を取り付けるために必要な治具を示す
- 適合** ビット 一番
その製品を取り付けるために適合するドライバー先端ビット番号を示す
- 24R** 装着可能
その製品に装着可能なホルダーアタッチメントを示す
- 併用可能** PCH・P-6F
その製品と併用可能な製品を示した
- フェス** 取付可能
その製品が特別に取り付ける事ができるサポートを示した
- 24R** 併用可能
その製品を使用するために必要な別製品を示した
- 加工** 必要 継ぎ目有付
その製品を使用するために相手パイプに必要な加工を示した

エンドユーザー様へ

AAシステムをご使用になられる前に下記、注意・警告事項をよくお読みいただき、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。

警告・注意について

警告 「警告」を守らない場合、前触れなく棚が落下するなど第三者を巻き込む突然の人身事故、陳列商品や弊社製品を含む施設の破損事故が発生する恐れがあります。

警告 「注意」を守らない場合、施工作業中の事故や通常使用動作に伴う人身事故、陳列商品や弊社製品を含む施設の破損事故、または製品そのものの機能を果たさなくなる恐れがあります。

警告 製品に説明書が添付されている場合は、その中に掲載されている「警告」「注意」も本カタログ同様に必ずお守りください。

責任の所在について

警告 弊社製品は業務用です。製品によりましては専門的な知識を必要とするため、内装や金属加工などの経験が無い専門業者以外の方は、独自の判断で施工・加工はしないでください。

警告 使用用途に応じて正しく製品をお選びください。またカタログで表記された使用目的以外の方法で使用された場合のトラブル責任は負いかねますのでご了承ください。

警告 弊社製品以外の部材や施工方法などに問題がある場合のトラブル責任は負いかねますのでご了承ください。

警告 他社製品と併用しないでください。たとえ爪形状などが合致して取り付けが可能であっても、材質や詳細寸法、製造方法の違いなどから耐荷重が確保できない恐れがあります。

注意 弊社製品をお客様が別途加工を施される場合や、ご指定により製作させて頂く特注品・別注品に付きましての設計上の責任は負いかねますのでご了承ください。

了承願 幹線道路沿いや高架下など振動が原因と思われる弊社製品の自然脱落トラブル、それに伴う人身事故、陳列商品や施設の破損に付きましては責任を負いかねますのでご了承ください。

了承願 地震や天災による弊社製品の破壊や脱落、それに伴う人身事故、陳列商品や施設の破損に付きましては責任を負いかねますのでご了承ください。

取り扱い上の注意

警告 弊社製品を使用して棚構成などをする場合は必ず取付け金具を水平に取付けてください。段違いに取り付けたりすると棚などのガタつきや脱落の原因となります。

警告 ブラケット装着作業は、爪がしっかりスリット穴に嵌合している事をご確認ください。

警告 陳列作業の際、手荒に陳列商品を置くなど過剰な衝撃を決して与えないでください。(バランス良く静かに商品陳列してください)

警告 棚やハンガーパイプなどむやみに揺らしたり、引っ張ったり、たたいたりしないでください。(バランス良く静かに商品陳列してください)

警告 弊社製品は店舗の商品陳列用に設計されており、棚板の上に乗ったりハンガーパイプにぶら下がるなど、弊社製品に体重をかける行為は絶対にしないでください。

警告 照明カバー製品・照明器具製品にハンガーを掛けたり、上に物を置いたり絶対しないでください。加熱による発火や器具破損にともなう漏電の恐れがあります。

警告 棚などの移動や模様替えの際、正しく使用されている補助金具やクッション材は外したり間引いたりせず、必ず設計者の方の指示通りにご使用ください。

警告 出っ張った金具の取り付け位置は買い物に來られたお客様などが頭や目を打ったりしない様高さに充分気を付けてください。(特にお子様の視線は大人と違いますのでご注意ください)

注意 弊社製品を使用したケースや什器を移動される場合は必ず外せる金具や棚板は全て外してから行ってください。振動による落下の恐れがあります。

注意 ネジ固定製品は(必要に応じ適正工具を正しく使用して)確実に固定してください。また常にゆるみが生じない様に定期点検を行ってください。

注意 傾斜棚受は左右の角度を正しく合わせた後、ギアが確実に嵌合している事を確認し、しっかりネジで固定してご使用ください。またゆるみが生じない様、定期点検を行ってください。

注意 傾斜棚受は陳列物や棚板が落下しない事を必ず確かめて、安全な角度でご使用ください。

注意 片荷掛けの場合、仕様によってはこの原理で反対側が外れる恐れがあります。陳列は中央からバランス良く行ってください。(特にハンガー構成時は棚受ごと脱落の恐れがあります)

注意 角パイプ支持製品の中にはフェイスパーツ(2800~2860)が耐荷重的に使用できないものがあります。設計者の方が指定された以上の製品にはフェイスパーツは装着しないでください。(2750参照)

注意 ペルラのシャフト装着をされる時は、必ず下部ボタンの戻りを確認して確実に行ってください。(装着が不確実の場合、シャフト自体が脱落する恐れがあります)

注意 ペルラの取り外しの時は、無理に揺さぶると壁面破損の原因となりますので下部ボタンを引いてまっすぐ抜いてください。

注意 弊社製品はすべて屋内内装用です。屋外および水まわりでは使用しないでください。腐食および破損の原因となります。

注意 ステンレス、あるいはアルミ製以外の弊社製品で、包装されていない食品等を陳列された場合、湿気によるサビ、またはサビによる剥離異物混入の恐れがありますのでお控えください。

注意 **金属用** クロームメッキ製品は市販のクリーナーを使用して乾いた柔らかい布でお手入れしてください。但し有機溶剤や研磨剤の入ったものは錆び、剥離の原因となります。

注意 **水ぶき** ステンレス製品のお手入れは水または薄い中性洗剤液を浸した柔らかい布を硬くしぼり、ふきそうじしてください。クリーナーのご使用は汚れの原因となります。

注意 クローム(またはステンレス)製品以外は、表面処理強度がクローム程ありません。ハンガー陳列など、摩擦や打撃衝撃を頻繁に繰り返すと塗料はがれの恐れがあります。

情報 クローム以外のA仕上げパイプ製品は、衣料ハンガーなどを着脱した場合塗料はがれの恐れがあるためキズ防止レール仕様の製品またはPGF-Tのご使用をおすすめします。(2550参照)

情報 シリコン A仕上げの衣料ハンガー陳列用パイプ製品は、あらかじめシリコンスプレーを吹き付けておくことキズ付きにくく長持ちする傾向があります。(但し完全なものでない事はお知りおきください)

情報 滑 A仕上げの弊社パイプ製品に引っ掛ける衣料ハンガーは、塗料はがれ防止のためには首部が滑りの良いなめらかなもの、又は樹脂製品をおすすめします。




お願い 弊社製品は安全目安重量以上の荷重はかけないでください。(詳しくは9980・9985参照)

お願い 軽量用や簡易用製品をご使用の際は本文掲載の説明文や安全目安重量データなどを必ずご確認の上、十分な安全確認をお願い致します。




弊社お客様へ

左記「エンドユーザー様へ」、下記「弊社お客様へ」に加えて本文掲載の警告・注意事項の厳守と迅速・正確に製品をお届けさせていただくためのお願い事項についてのご協力をお願いいたします。またお客様のご要望に充分応えていない弊社対応がございましたら、営為改善の努力をしておりますので、何なりと弊社各担当営業員にお申し付けください。

警告・注意について


- 警告**  本ページの「警告」「注意」を含めて製品別に特有する取り扱い上の「警告」や「注意」が本文に掲載されている場合は、施主様や実際にご使用になられる方へ必ずお伝えください。
- 警告**  紙面の制約上、関連情報エリア掲載製品の「警告」「注意」は割愛させて頂いている場合があります。ご使用の際は掲載No.をご確認の上、各メインページも必ずご確認ください。
- 注意**  掲載されているご注文上の「注意」や「お願い」をお守りいただけない場合、内容確認に時間を要するなど、出荷遅れや誤出荷の原因となります。

規格公差について




- 了承**  紙面の制約上、細部寸法を省略または概寸で掲載している場合がありますのでご了承ください。
- お願い**  本文掲載の製品図寸法は製造公差が記入されておりません。生産ロットによる若干のバラつきはご了承ください。なお嵌合物を製作される場合は現物合わせをおすすめします。
- お願い**  製品の詳細寸法が必要な方は、図や絵に描き起こしてFAXでご相談ください。(但し内容によりましては対応いたしかねる場合もございますので、その場合はご了承ください)

受注・発送について

- 注意**  製品のお求めは本カタログを入手されたお店にご相談ください。また弊社よりカタログ入手された場合でもご購入業者を紹介させていただく場合がありますのでご了承ください。
- 注意**  弊社へのご注文は弊社専用発注書に必要事項を正確にのれ無の様ご記入頂き、FAXでお願いいたします。記入もれや判別困難は出荷遅れや誤出荷の原因となります。(9955 参照)
- 注意**  ご注文書はボールペンやサインペンなど濃いペンでご記入ください。鉛筆など薄いペンのご記入はFAXの文字がかすれて判別できない恐れがあり、最悪の場合誤出荷の原因となります。
- 注意**  御社名は必ずご請求させて頂く弊社登録口座名(登録コード)をご記入ください。お名前が違った場合、未出荷や誤出荷の原因となります。(登録コード不明の場合はお問合せください)
- 注意**  品番およびサイズ(呼び名)は、基本的にカタログ表記どおり正確に弊社専用発注書の該当記入欄にご記入ください。(詳しくは9955 参照)
- 注意**  ご希望色はカタログ表記通りにご記入ください。一般的呼び方であっても弊社の呼び方と違った場合誤出荷の恐れがあります。(例:○クローム⇒×シルバー・○Aブラック⇒×クロなど)
- 注意**  数量は必ずカタログ表記品番の単位でご記入ください。「1箱」や、棚受左右2本を1セットと見立ててのご記入は数量間違いの原因となります。(但し木棚受等左右で姿の異なる製品は除く。詳しくは本文参照)
- 注意**  製品によりましては1パック50個で品番を設定している場合があります。タッピングなど語尾がPで終わる製品は品番に対しての入り数を良く確認してご注文数量にご注意ください。
- 注意**  場合により単品の価格掲載でご発注単位を複数個(10個等)とさせて頂いている製品があります。端数ご注文頂き、連絡が取れない場合の弊社基準単位への変更はご容赦ください。
- 注意**  既製品(少量の切断加工含む)の基本的な発送日はご注文翌日です。但し欠品、不足の際はご容赦ください。(少しでも早いご注文と、数量が多い場合は前もってのご相談をお願いします)
- 注意**  お急ぎのお客様には15:00までのご注文の当日出荷、17:00までのご注文の特別便出荷(送料必要)をいたします。(土曜除く。)但し確約できない場合もありますので、その都度ご相談ください。
- 注意**  特急便(送料別) 特にお急ぎのお客様には航空便、赤帽便、バイク便、チャーター便なども承りますのでご相談ください。(但し別途送料が必要です)
- 注意**  納期 本文価格表示製品及び別注色製品は全て受注生産品です。納期が必要ですのでご注意ください。(詳しくは9970 参照またはお問合せください)
- 注意**  納期 大量の切断加工や、その他既製品の二次加工をお申し付けの場合は、その内容や数量により納期が必要となりますので詳しくはその都度お問合せください。(本文掲載の納期は目安です)
- 注意**  弊社指定 地域により到着所要日数が2日以上かかる場合がありますが、弊社契約業者以外の運送便ご指定はご容赦ください。

- 注意**  希望納期 FAX ご希望納期は必ずご記入ください。但し確約させて頂くものではありませんので、ご希望に添えない場合はご容赦ください。また、「AM 明記」についても同様です。
- 注意**  YES or NO 変更 出荷当日及び製作手配済受注生産品の変更・キャンセルや、梱包後の送り先変更は対応いたしかねる場合がありますのであらかじめご了承ください。(できる限り早めにご相談ください)
- 注意**  再FAX FAX ご注文の変更をご希望される場合はできるだけ最初のご注文書を分かりやすく訂正し、見落として重複などしない様に太目のペンで大きく「再FAX」などと記入しての送信をお願いします。
- 注意**  2日前まで!! 送り先決定 FAX 先納期のご注文で「送り先後日連絡」をご希望の場合は必ず出荷2日前までに送り先決定の連絡をお願いします。連絡が遅れた場合、弊社登録の御社住所に発送される恐れがあります。
- 注意**  納期加算 FAX ご希望納期に添えず(またはご希望納期の記入がなく)連絡が取れない場合、受注生産品は製作手配ができません。さらに納期が遅れますのでお急ぎの場合は必ず確認連絡ください。
- 注意**  納期加算 FAX ご希望に添えない内容があり、連絡が取れないまま弊社業務が終了した場合のご注文は翌日以降の受注扱いとさせていただきますのでご了承ください。(土曜休日のお客様は特にご注意ください)
- 注意**  土曜休日出荷 FAX ご希望納期を土曜日に指定されている場合は御社への確認連絡は致しません。またご希望納期の記入がない場合の到着日は土日祝を除いて指定させていただきますのでご了承ください。
- 注意**  日祝便 FAX 日祝配達をご希望される際は「日祝配達希望」などと明確にご記入ください。ご希望納期のみのご記入で連絡がとれない場合、平日配達とさせていただきます。
- 注意**  住所・電話 FAX 施工現場などへ直送をご希望される場合は必ず住所と電話番号(携帯でも可)も正しくご記入ください。(但し手渡しご希望の場合は可能・不可能も含めてご相談ください)
- 注意**  時間指定 送料 FAX 到着時間指定をされる場合は特別便となり送料が必要となる場合もありますのでご了承ください。(但し場合により時間指定できない場合もありますのでその都度ご相談ください)
- 注意**  天候や交通の諸事情による荷物の配達遅れにつきましてはご容赦ください。
- 注意**  弊社既製品は最長4mあります。搬入時に壁や周りの人にぶついたりしない様注意してください。また搬入口や搬入経路などをあらかじめ確保、ご確認ください。
- 注意**  弊社製品は金属製であり出荷荷物は見た目より重い場合があります。持ち運びの際は腰や肩などをいためない様ご注意ください。
- 了承**  検品 FAX 到着後すぐの場での検品をお願いします。万全を期して出荷しておりますが、万一の不良や誤送は通常便での良品再送をもって責任の範囲とさせていただきます。
- お願い**  着払い 返品 FAX 万が一不良・誤送があった場合はお手数ですが返品内容と弊社受注No.を明記して着払い返品をお願いいたします。真に勝手ながら経理上の返金処理は返品確認後となりますのでご了承ください。
- 了承**  月一 FAX 弊社営業時間は8:30~17:30(月~土)です。ただし都合により土曜休業させて頂く場合があります。お盆、正月休暇などを含め、詳しくは弊社の年間予定資料をご請求ください。
- 了承**  外税 FAX 本文表示価格には消費税は含まれておりません。請求時にあわせて請求させて頂きますのでご了承ください。
- 了承**  送料 FAX 通常便での製品発送であっても送料を申し受ける場合がありますのでご了承ください。(ご不明な点はお問合せください)
- 了承**  部品のみの FAX 弊社ではカタログ掲載していない部品などの販売は承っておりません。但し部品紛失などされた場合のメンテナンスは場合により検討させていただきますので弊社受注No.を明記の上ご相談ください。(尚通常メンテナンス部品は9950 掲載)

その他

- 重要**  著作 本カタログの著作権は全て(株)ロイヤルに帰属いたします。イラストや写真その他本カタログの内容を使用されたい場合は必ず事前に弊社の了承を得てください。
- 了承**  NEW 掲載製品は2018年1月15日受注分より改定させていただいたものです。市況や品質向上のため予告無く製品の追加、変更、廃番、価格改正などさせていただく場合がありますがあらかじめご了承ください。
- お願い**  Q & A FAX 弊社製品についてご不明・ご不信な点がございましたら、正確に内容を把握して的確に回答をさせていただくために、できる限りFAXにてご相談くださるようお願い致します。

弊社製品の安全荷重目安重量テストデータ

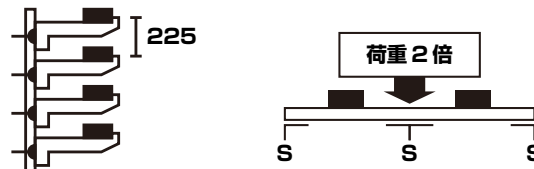
弊社製品のカタログ掲載安全荷重データにつきましては棚受の場合2本当たりの数値を表記致しております。荷重につきましては垂直方向への静荷重を採用し任意の試験より得られた平均値を掲載しております。

なお、安全目安荷重値は鉄鋼の安全率としてよく使われる数値5(破壊荷重の2割)を参考にしております。また商品をお選びの際は一年を通じて最も重い商品荷重を想定の上選定くださいますようお願い致します。

通常棚受につきましては0.75度UPしています。肉厚1.6mmスリットパイプやダボ等、一部0kg荷重で水平の構成になる商品がございますので設計の際はその事をご考慮ください。データにつきましては参考値となりますので必要に応じて実測試験を実施ください。

記

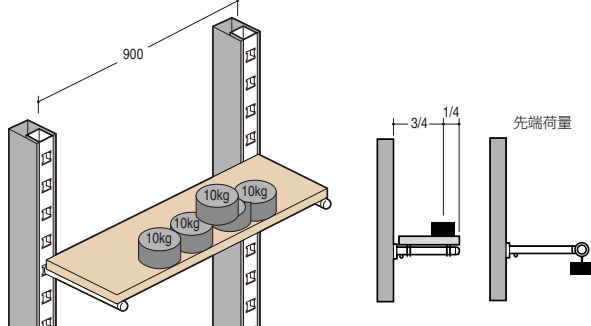
掲載させて頂いた数値は最大4段までの数値です。また、棚と棚との間はサポートのビス穴と同じ位置で、225mmの間隔が必要です。なお、シングルサポート3本以上使いの場合、真中で受けるブラケットは左右両側の棚板の荷重がかかるため、1棚あたりの安全目安重量は半分となりますのでご注意ください。



ベルラの安全目安荷重(破壊荷重の20%)参考値

5000 ~

※表記の安全荷重値はベルラシャフト2本にて1棚を受けた場合のデータです。
※ハンガーパイプの表記安全荷重値はベルラシャフト2本に対してハンガーパイプを一本掛けた場合のデータです。

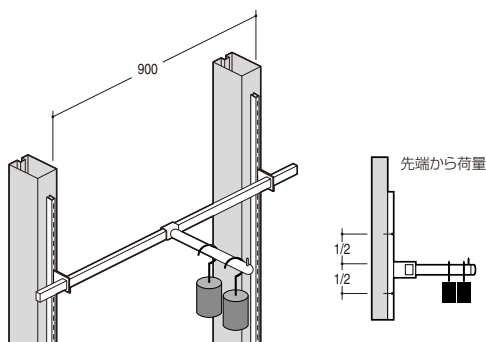


| | 呼び名 | 2本当たり目安重量 |
|------------|-----|-----------|
| BE-S-16 | 300 | 21kg |
| | 350 | 19kg |
| BE-S-19 | 300 | 26kg |
| | 450 | 19kg |
| BE-S-25 | 300 | 42kg |
| | 450 | 25kg |
| BE-H-16-19 | 300 | 12kg |
| BE-H-19-25 | 300 | 15kg |
| | 350 | 13kg |
| BE-H-25-32 | 300 | 24kg |
| | 350 | 20kg |

ブラケット別フェイスアウトの安全荷重(破壊荷重の20%)参考値

2700 2710

※表記の安全荷重値は棚受2本SB1本に対してフェイスアウトハンガーを一本または2本掛けた場合のデータです。

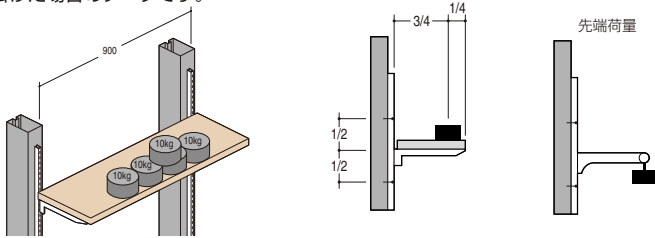


| 使用フェイスアウト (V-FS-19-300) | 呼び名 | 1本 | 2本 | |
|-------------------------|----------------|-----|---------|---------|
| SB-24 24 | A-282S・A-283S | 50 | 6kg | 3kg+3kg |
| | | 200 | 6kg | 3kg+3kg |
| | A-285S | 50 | 3kg | 2kg+2kg |
| | | 200 | 3kg | 2kg+2kg |
| | A-287S・A-288S | 50 | 4kg | 2kg+2kg |
| | | 200 | 3kg | 2kg+2kg |
| SB-32 32 | A-182S | 50 | 3kg | 2kg+2kg |
| | | 200 | 3kg | 2kg+2kg |
| | LS-04S+24Rホルダー | — | 6kg | 3kg+3kg |
| | A-382S・A-383S | 50 | 6kg | 3kg+3kg |
| | | 200 | 6kg | 3kg+3kg |
| | A-385S | 50 | 5kg | 3kg+3kg |
| | | 200 | 5kg | 3kg+3kg |
| | A-387S・A-388S | 50 | 7kg | 4kg+4kg |
| | | 200 | 6kg | 3kg+3kg |
| A-183S | 50 | 4kg | 2kg+2kg | |
| | 200 | 4kg | 2kg+2kg | |
| LS-02S+Sホルダー | — | 6kg | 3kg+3kg | |
| LS-03S | — | 9kg | 5kg+5kg | |

サポート、スリットパイプとブラケットの安全荷重(破壊荷重の20%) 参考値

2010 ~

※表記の安全荷重値は棚受2本にて1棚を受けた場合のデータです。
 ただ、従来は棚板の反りを考慮しない様に強化型の棚板で耐荷重実験のデータを表記しておりましたが、今回より実際に店舗で使用している環境に合わせ棚板は弊社のSR-ITA400を使用し棚板の反りを考慮した実験データとなっております。
 ※ハンガーパイプ用ブラケットの表記安全荷重値は棚受2本に対してハンガーパイプを1本掛けた場合のデータです。



木下地別 耐荷重実験データ (弊社調べ)

下記のデータは、①の弊社製スタッドSST-2の耐荷重テストデータを100パーセントとして、①~⑧の一般的によく使用されると思われる木軸で同テストを行った結果です。なお、諸条件によりテストデータは異なる場合がありますので、あくまで参考資料としてお知りおきください。

| | 使用下地材 | 使用タッピング | 使用ブラケット | ダウン率 |
|---|-----------|-----------|-------------|------|
| ① | SST-2 | BT-P (25) | B-111 (350) | 100% |
| ② | 赤松 | AT-P (30) | B-111 (350) | 84% |
| ③ | ヒノキ | AT-P (30) | B-111 (350) | 100% |
| ④ | パイン (2×4) | AT-P (30) | B-111 (350) | 92% |
| ⑤ | 集成材 | AT-P (30) | B-111 (350) | 92% |
| ⑥ | 12mmMDF | AT-P (30) | B-111 (350) | 84% |
| ⑦ | 9mmラワン合板 | AT-P (30) | B-111 (350) | 92% |
| ⑧ | 10mmラワン合板 | AT-P (30) | B-111 (350) | 92% |

| サポート | | ASF-1 | ASF-10 | ASF-50 | PSF-17 | APS-14 | S1B-60/60 | S1B-20/40 |
|------------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|
| ブラケット | サイズ | 安全荷重 | 安全荷重 | 安全荷重 | 安全荷重 | 安全荷重 | 安全荷重 | 安全荷重 |
| R-110GS | 300 | 17kg | 16kg | 19kg | 18kg | 15kg | 14kg | 14kg |
| | 350 | 17kg | 16kg | 19kg | 17kg | 15kg | 12kg | 13kg |
| R-111GS | 350 | 23kg | 20kg | 28kg | 25kg | 26kg | 23kg | 24kg |
| | 400 | 24kg | 26kg | 29kg | 22kg | 25kg | 24kg | 25kg |
| R-120GHS | 300 | 20kg | 23kg | 20kg | 18kg | 16kg | 15kg | 14kg |
| | 350 | 20kg | 20kg | 20kg | 18kg | 14kg | 13kg | 14kg |
| R-121GHS | 350 | 28kg | 25kg | 31kg | 25kg | 26kg | 24kg | 24kg |
| | 400 | 25kg | 27kg | 31kg | 23kg | 26kg | 23kg | 23kg |
| B-110 | 300 | 16kg | 17kg | 16kg | 17kg | 15kg | 14kg | 15kg |
| | 350 | 19kg | 21kg | 20kg | 19kg | 15kg | 15kg | 14kg |
| B-111 | 350 | 28kg | 26kg | 30kg | 27kg | 26kg | 23kg | 25kg |
| | 400 | 23kg | 27kg | 25kg | 29kg | 23kg | 27kg | 26kg |
| A-10 | 300 | 26kg | 26kg | 26kg | 24kg | 18kg | 16kg | 17kg |
| | 360 | 20kg | 22kg | 21kg | 21kg | 14kg | 13kg | 14kg |
| A-11 | 350 | 28kg | 39kg | 46kg | 33kg | 31kg | 29kg | 29kg |
| | 450 | 23kg | 24kg | 37kg | 21kg | 25kg | 24kg | 24kg |
| B-121 | 400 | 25kg | 23kg | 25kg | 22kg | 23kg | 25kg | 27kg |
| | 550 | 18kg | 20kg | 24kg | 24kg | 25kg | 25kg | 25kg |
| A-302 | 400 | 25kg | 31kg | 34kg | 24kg | 24kg | 22kg | 25kg |
| | 450 | 20kg | 22kg | 22kg | 20kg | 22kg | 21kg | 22kg |
| R-032/033W | 300 | 22kg | 16kg | 23kg | 22kg | 17kg | 15kg | 16kg |
| | 350 | 18kg | 20kg | 19kg | 18kg | 15kg | 13kg | 13kg |
| R-132/133W | 300 | 28kg | 31kg | 31kg | 31kg | 30kg | 28kg | 28kg |
| | 400 | 21kg | 26kg | 25kg | 25kg | 21kg | 19kg | 22kg |
| | 450 | 17kg | 18kg | 19kg | 21kg | 21kg | 19kg | 19kg |
| B-032/033 | 300 | 19kg | 19kg | 18kg | 18kg | 17kg | 15kg | 15kg |
| | 350 | 17kg | 17kg | 18kg | 17kg | 13kg | 12kg | 13kg |
| B-132/133 | 300 | 33kg | 30kg | 33kg | 31kg | 31kg | 31kg | 31kg |
| | 350 | 29kg | 28kg | 26kg | 26kg | 27kg | 26kg | 25kg |
| B-232/233 | 400 | 28kg | 27kg | 31kg | 28kg | 29kg | 30kg | 31kg |
| | 450 | 25kg | 24kg | 26kg | 25kg | 26kg | 26kg | 27kg |
| A-32/33 | 350 | 26kg | 27kg | 30kg | 27kg | 26kg | 23kg | 25kg |
| | 450 | 23kg | 32kg | 31kg | 20kg | 28kg | 29kg | 31kg |
| | 600 | 17kg | 24kg | 25kg | 16kg | 22kg | 26kg | 25kg |
| A-15S | 300 | 35kg | 30kg | 37kg | 33kg | 33kg | 29kg | 31kg |
| | 350 | 30kg | 30kg | 31kg | 32kg | 28kg | 23kg | 25kg |
| AG-401S | 300 | 25kg | 26kg | 26kg | 24kg | 23kg | 23kg | 23kg |
| | 450 | 17kg | 15kg | 18kg | 17kg | 18kg | 17kg | 17kg |
| AL-55S/56S | 300 | 22kg | 22kg | 23kg | 21kg | 23kg | 19kg | 22kg |
| | 400 | 17kg | 17kg | 20kg | 19kg | 19kg | 19kg | 20kg |
| A-79S | 300 | 29kg | 24kg | 30kg | 30kg | 28kg | 29kg | 26kg |
| | 350 | 24kg | 26kg | 24kg | 23kg | 25kg | 24kg | 23kg |
| A-80S | 300 | 25kg | 35kg | 37kg | 28kg | 32kg | 31kg | 28kg |
| | 350 | 23kg | 26kg | 28kg | 24kg | 27kg | 27kg | 24kg |

ロコポイントの安全目安荷重 (破壊荷重の20%) 参考値

9300 9310

先端荷重 (図は分かりやすい様デフォルメしています)

3 6B使用時

6B・ネジボルト

6 6I使用時

6I・ボード用アンカー (4~16mm用)

9 6C使用時

6C・コンクリート用アンカー
打ち込んだあと、ナットははずしてご使用下さい。

4 6N使用時

6N・鬼目ナット M6Z-40 ELボルト

7 4H使用時

4H・タッピング用ボードアンカー (12~16mm用) (附属タッピング)

10 4D使用時

4D・コンクリート用プラグ (附属タッピング)

1 付属タッピングのみ

サイズ
φ22
φ10

2 LTZ(32)使用時

5 6TS(15)使用時

6TS-15・爪ボルト
ASF-サポート

8 6P使用時

6P・コンクリート用プラグ
6B・ネジボルト

11 6MP使用時

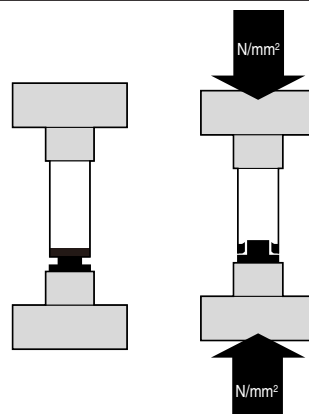
6MP 6Mネジプレート

| 付属パーツ | 木下地 | | | | | スリット | | 石膏ボード | | コンクリート | | 弊社スタッド |
|-------|------------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|------|--------|--------|--------|
| | 1 付属TP | 2 LTZ | 3 6B | 4 6N | 5 6TS | 6 6I | 7 4H | 8 6P | 9 6C | 10 4D | 11 6MP | |
| | LTR-22-60 | 5kg | 8kg | 6kg | 8kg | 10kg | 1.5kg | 2kg | 13kg | 8kg | 5kg | 5kg |
| | LTR-22-100 | 4kg | 8kg | 5kg | 7kg | 9kg | 1kg | 1.5kg | 12kg | 7kg | 5kg | 4kg |
| | LTR-26-60 | 5kg | 9kg | 6kg | 9kg | 11kg | 1.5kg | 2kg | 14kg | 9kg | 6kg | 5kg |
| | LTR-26-100 | 4kg | 8kg | 5kg | 7kg | 9kg | 1kg | 1.5kg | 12kg | 7kg | 5kg | 4kg |
| | LTR-32-60 | 5kg | 9kg | 6kg | 9kg | 11kg | 1.5kg | 2kg | 14kg | 9kg | 6kg | 5kg |
| | LTR-32-100 | 4kg | 8kg | 5kg | 7kg | 9kg | 1kg | 1.5kg | 12kg | 7kg | 5kg | 4kg |
| | LTR-38-60 | 6kg | 11kg | 8kg | 11kg | 14kg | 1.5kg | 2kg | 17kg | 11kg | 7kg | 6kg |
| | LTR-38-100 | 5kg | 9kg | 6kg | 9kg | 11kg | 1.5kg | 2kg | 14kg | 9kg | 6kg | 5kg |
| | LB-20-60 | 6kg | 11kg | 8kg | 11kg | 14kg | 1.5kg | 2kg | 17kg | 11kg | 7kg | 6kg |
| | LB-20-80 | 6kg | 11kg | 8kg | 11kg | 14kg | 1.5kg | 2kg | 17kg | 11kg | 7kg | 6kg |
| | LNR-16-40 | 4kg | 8kg | 5kg | 7kg | 9kg | 1kg | 1.5kg | 12kg | 7kg | 5kg | 4kg |
| | LNR-16-60 | 4kg | 8kg | 5kg | 7kg | 9kg | 1kg | 1.5kg | 12kg | 7kg | 5kg | 4kg |
| | LNR-24-60 | 6kg | 11kg | 8kg | 11kg | 14kg | 1.5kg | 2kg | 17kg | 11kg | 7kg | 6kg |
| | LNR-24-80 | 6kg | 11kg | 8kg | 11kg | 14kg | 1.5kg | 2kg | 17kg | 11kg | 7kg | 6kg |
| | LNR-32-80 | 5kg | 9kg | 6kg | 9kg | 11kg | 1.5kg | 2kg | 14kg | 9kg | 6kg | 5kg |
| | LNR-32-100 | 5kg | 9kg | 6kg | 9kg | 11kg | 1.5kg | 2kg | 14kg | 9kg | 6kg | 5kg |
| | LH-26-60 | 4kg | 8kg | 5kg | 7kg | 9kg | 1kg | 1.5kg | 12kg | 7kg | 5kg | 4kg |
| | LH-26-120 | 4kg | 8kg | 5kg | 7kg | 9kg | 1kg | 1.5kg | 12kg | 7kg | 5kg | 4kg |
| | LH-32-60 | 6kg | 11kg | 8kg | 11kg | 14kg | 1.5kg | 2kg | 17kg | 11kg | 7kg | 6kg |
| | LH-32-120 | 7kg | 8kg | 5kg | 7kg | 9kg | 1kg | 1.5kg | 12kg | 7kg | 5kg | 4kg |
| | LH-42-80 | 7kg | 11kg | 8kg | 11kg | 14kg | 1.5kg | 2kg | 17kg | 11kg | 7kg | 6kg |
| | LH-42-120 | 8kg | 9kg | 6kg | 9kg | 11kg | 1.5kg | 2kg | 14kg | 9kg | 6kg | 5kg |
| | LA-20-40 | 12kg | 13kg | 9kg | 12kg | 14kg | 2.5kg | 3kg | 20kg | 12kg | 8kg | 7kg |
| | LA-24-60 | 15kg | 17kg | 11kg | 16kg | 15kg | 3kg | 3.5kg | 26kg | 16kg | 10kg | 9kg |

エクセルパイプ (アジャスター・レバー) の安全目安荷重 (破壊荷重の20%) 参考値

9250 9270

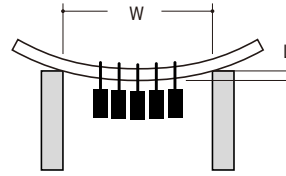
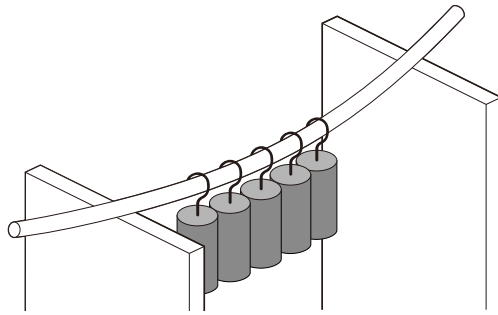
※表記の安全荷重値はエクセルパイプ (アジャスター・レバー) 1本に荷重を掛けたテスト結果の為、4本使用の場合であれば4倍です。
 ※このテストにおける結果は、テーブル足などのテストである為天板などを考慮したデータではありません。
 ※エクセルレバーの破壊試験には各サイズともにエクセルパイプ長さ70mmを使用しました。パイプ長さについては長くなるに連れてパイプ本体部が挫屈し、アジャスターの強度よりも落ちる可能性があります。



| | | |
|--|--------|-------|
| | EF-38 | 181kg |
| | EF-50 | 141kg |
| | EF-60 | 244kg |
| | EF-76 | 282kg |
| | EF-100 | 289kg |

開き止め・ハンガーパイプのたわみ安全目安荷重(参考値データ)

2200 2550 2750 7650 7700

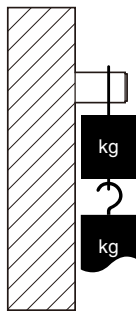


| | タイプ | W | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 600mm | | | 900mm | | | 1200mm | | | 1500mm | | | 1800mm | | | |
| | | L | 3mm | 5mm | 10mm | 3mm | 5mm | 10mm | 3mm | 5mm | 10mm | 3mm | 5mm | 10mm | 3mm | 5mm | 10mm |
| 開き止めバー | JPB-9 | | 3.0kg | 12.0kg | 20.0kg | 1.2kg | 2.0kg | 3.7kg | 0.5kg | 0.9kg | 1.8kg | 0.2kg | 0.5kg | 1.0kg | 0.2kg | 0.4kg | 0.6kg |
| | JPB-14 | | 25.0kg | 40.0kg | 68.0kg | 8.0kg | 13.0kg | 24.7kg | 3.8kg | 6.2kg | 12.0kg | 1.5kg | 2.4kg | 4.5kg | 0.8kg | 1.3kg | 2.6kg |
| | JPB-15 (横) | | 8.0kg | 15.0kg | 28.0kg | 1.9kg | 3.0kg | 8.0kg | 1.3kg | 2.1kg | 4.2kg | 0.5kg | 0.8kg | 1.7kg | 0.3kg | 0.5kg | 1.0kg |
| | JPB-15 (縦) | | 10.0kg | 20.0kg | 35.0kg | 7.0kg | 12.0kg | 22.0kg | 3.0kg | 5.0kg | 9.2kg | 1.2kg | 2.0kg | 4.0kg | 0.8kg | 1.3kg | 2.4kg |
| Hバー | HB-13 | | 8.0kg | 13.0kg | 30.0kg | 2.5kg | 4.2kg | 10.0kg | 1.5kg | 2.5kg | 5.0kg | 0.7kg | 1.1kg | 2.2kg | 0.4kg | 0.6kg | 1.3kg |
| | HB-19 | | 40.0kg | 80.0kg | — | 20.0kg | 30.0kg | 60.0kg | 7.5kg | 15.0kg | 25.0kg | 3.8kg | 6.0kg | 11.0kg | 1.7kg | 2.8kg | 5.2kg |
| | HB-25 | | — | — | — | 30.0kg | 40.0kg | 75.0kg | 10.0kg | 20.0kg | 40.0kg | 7.5kg | 13.0kg | 23.0kg | 3.3kg | 5.6kg | 11.0kg |
| | HB-32 | | — | — | — | 40.0kg | 60.0kg | 120.0kg | 17.0kg | 30.0kg | 70.0kg | 15.0kg | 25.0kg | 40.0kg | 7.0kg | 16.7kg | 24.0kg |
| Hバークラッド | CLD-HB-25 | | — | — | — | 20.0kg | 30.0kg | 65.0kg | 7.5kg | 12.0kg | 30.0kg | 3.8kg | 6.3kg | 14.0kg | 2.1kg | 3.6kg | 7.7kg |
| Sバー | SB-24 | | — | — | — | 40.0kg | 60.0kg | 140.0kg | 15.0kg | 25.0kg | 50.0kg | 7.5kg | 13.0kg | 25.0kg | 4.3kg | 7.1kg | 14.0kg |
| | SB-32 | | — | — | — | — | — | — | 30.0kg | 50.0kg | 100.0kg | 15.0kg | 25.0kg | 55.0kg | 10.0kg | 15.0kg | 30.0kg |
| ステンレスHバー | SUS-HB-25 | | — | — | — | 26.0kg | 34.0kg | 71.0kg | 8.5kg | 17.0kg | 38.0kg | 6.5kg | 11.0kg | 22.0kg | 3.0kg | 4.5kg | 10.0kg |
| | SUS-HB-32 | | — | — | — | 34.0kg | 52.0kg | 110.0kg | 14.0kg | 26.0kg | 67.0kg | 13.0kg | 22.0kg | 38.0kg | 6.0kg | 14.0kg | 23.0kg |
| ステンレスSバー | SUS-SB-24 | | — | — | — | 30.0kg | 45.0kg | 121.0kg | 11.0kg | 19.0kg | 44.0kg | 6.0kg | 10.0kg | 22.0kg | 3.0kg | 5.3kg | 12.0kg |

ダボの安全目安荷重(破壊荷重の20%) 参考値

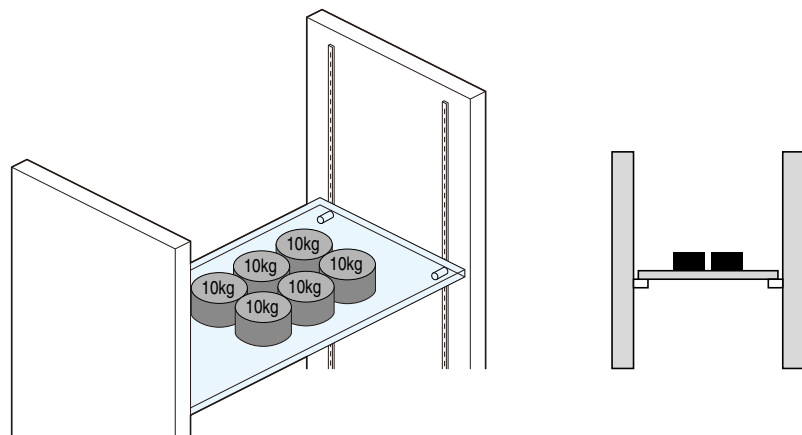
6000 6100 6250 6300

テスト方法



※表記の安全荷重値はダボ4点にて1棚を受けた場合のデータです。

テスト結果より導き出せる想定テスト(但しガラス等の棚板強度は想定していません)



| ND-0 | | | NR-6 | | | | GPS・GPM | | SUS-GPH | | | SUS-GPY | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|---------|--------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| ND-9-9 | AND-12-12 | AND-12-20 | ELS-12-20 | BDS-12-20 | N-25 | LD | GPD-8 | GPN-10 | SUS-GPH-B | SUS-GPH-CD | SUS-GPH-GB | SUS-GPY-B | SUS-GPY-BR |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 36kg | 36kg | 36kg | 100kg | 90kg | 50kg | 50kg | 40kg | 45kg | 30kg | 45kg | 30kg | 60kg | 60kg |

弊社製品のブラケット材料について

SPHC (酸洗材) と弊社ブラケット使用材との比較

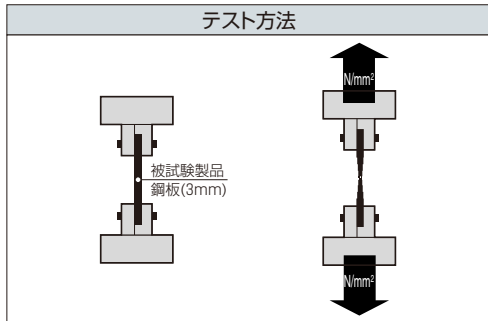
- 弊社が販売しておりますブラケットシリーズの材料は、独自の仕入材料 (弊社専用材) を使用しております。
- 弊社使用材の品質は、製鉄会社ならびに販売会社との綿密な打合せにより、破壊に対する安全性と鍍金処理に対して必要な表面肌を徹しく追求しており、安定した商品をご提供させて頂いております。
- 下記に規格数値の比較データとテストを行った結果を掲載しておりますので、ご参考としてお読みください。なお弊社内テスト結果においては環境に依り数値が変化いたしますのであくまで目安であり保証する値ではありません。

引張強度比較 (鋼材メーカー規格数値)

| | TS [引張強さ] 単位 N/mm ² | YP [降伏点] 単位 N/mm ² | EL [伸び] 単位 % |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| SPHC (酸洗材) | 270以上 | 規格なし | 29%以上 |
| 弊社使用材 | 490~610 | 285以上 | 19%以上 |

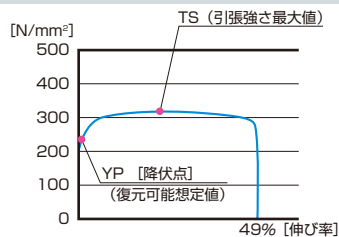
注1) EL [伸び] 値はSPHC (酸洗材) は鋼板厚さ2.5mm以上3.2mm未満の規格数値、弊社使用材は鋼板厚さ5mm以下の規格数値です。

テスト方法

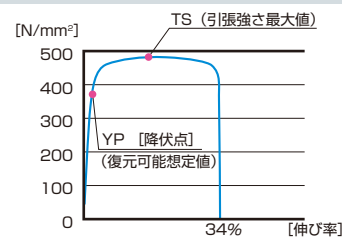


引張試験比較 (弊社実測試験数値グラフ:降伏点~破壊まで)

SPHC (酸洗材) t=3.0

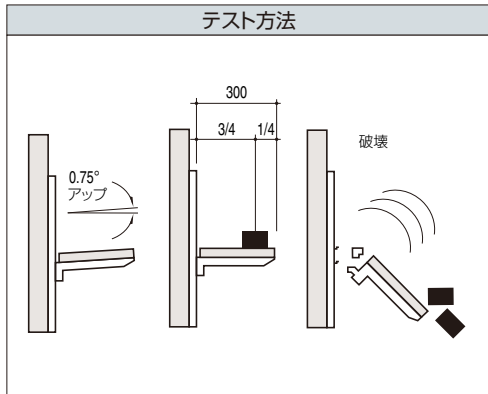


弊社使用材 t=3.0

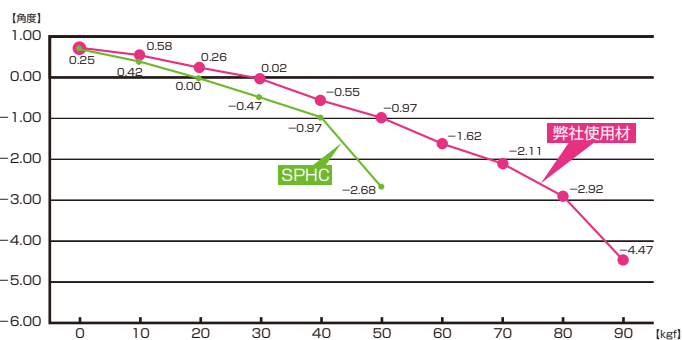


■以上を分かりやすく弊社製品 (B-110-300スリムブラケット) で比較すると下記の通りとなります。

テスト方法

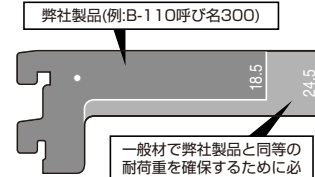
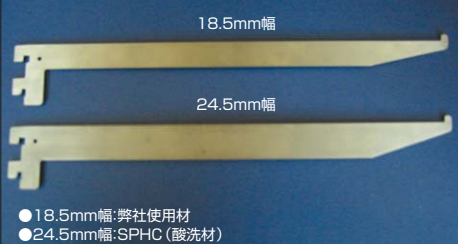


重量 (破壊) テスト (使用条件はP.497・498参照)



同等の耐荷重を確保するための形状比較例

SPHC (酸洗材) で弊社B-110 L=300と同じ性能のブラケットを製造すると本体幅が30%以上となり、コストも増加してしまい魅力が薄れてしまいます。弊社使用材はお客様にメリット=「低コスト」「スマートなデザイン」「軽く」「表面肌がきれいな商品」を安定してご提供させて頂いております。



●SPHC (写真下) でB-110L=300を製造すると弊社使用材より30% (6mm) 幅が広くなります。

■表面肌の比較データ

粗さ測定比較 (3点平均値)

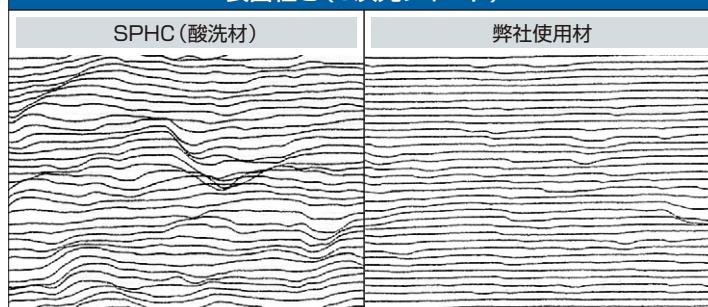
| | Ra | | PPI | | Rmax | |
|------------|------|------|-----|-----|------|------|
| | 表面 | 裏面 | 表面 | 裏面 | 表面 | 裏面 |
| SPHC (酸洗材) | 1.19 | 0.84 | 193 | 224 | 9.44 | 6.61 |
| 弊社使用材 | 0.46 | 0.49 | 94 | 112 | 4.27 | 4.96 |

注1) Ra=中心線平均粗さ・単位μ。粗さ曲線を中心から折り返し、その粗さ曲線と中心線によって得られた面積を測定長さで割った値。

注2) PPI=粗さ数。測定長さ25.4ミリの中に0.25ミクロン以上の粗さ数を測定した値。

注3) Rmax=最大粗さ・単位μ。断面曲面から基準長さ (25.4ミリ) を抜き取った部分の最大高さを求めた値。

表面粗さ (3次元チャート)



尚、耐荷重を必要としない場合など、製品によっては弊社製品であってもSPHC材を使用している場合もあります。上記は全ての弊社製品のデータではありませんのでご了承ください。

弊社製品のハンガーパイプについて

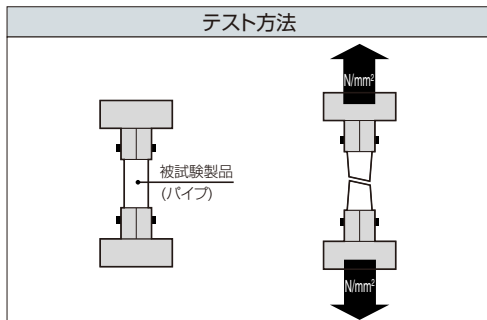
ハンガー用パイプの一般材と弊社使用材との比較

ハンガー用パイプの材料は通常、機械構造用炭素鋼管 (STKM-11A) を使用している場合が一般的に多いのですが、弊社は店舗関係で使用頻度が高い25.4φと31.8φのパイプにかかる荷重に対して安全に支える事を最重要視し、弊社指定の材料を使用しております。弊社使用材は通常の機械構造用炭素鋼管に比べ約1.4倍の強度と、鍍金処理に対して必要なきめ細かな表面肌を持ち合わせております。下記に31.8φ t=1.2 規格数値の比較データとテストを行った結果を掲載しておりますのでご参考としてお読みください。なお、弊社内テスト結果においては環境に依り数値が変化いたしますので、あくまで目安であり保証する値ではありません。

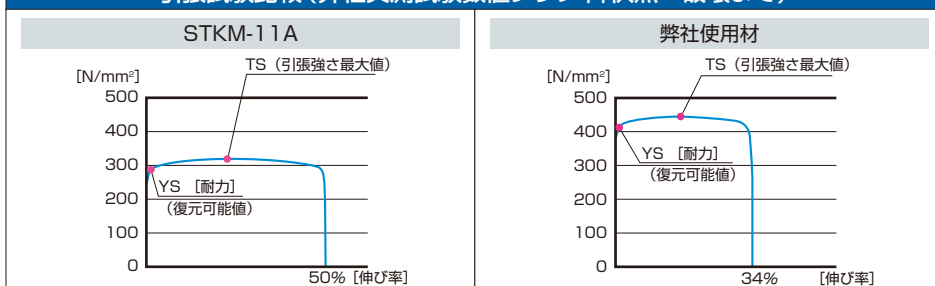
引張強度比較 (パイプメーカー規格数値)

| | TS [引張強さ] 単位 N/mm ² | YS [耐力] 単位 N/mm ² | EL [伸び] 単位 % |
|-------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 11A | 290以上 | 規格なし | 35%以上 |
| 弊社使用材 | 440以上 | 275以上 | 20%以上 |

テスト方法

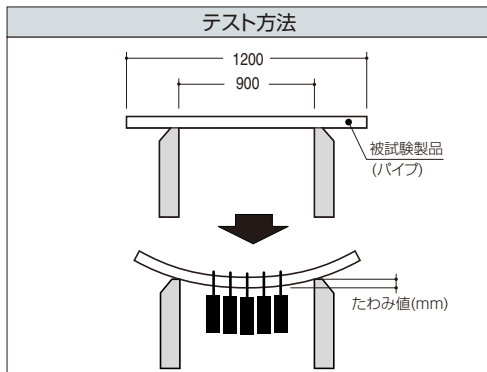


引張試験比較 (弊社実測試験数値グラフ:降伏点～破壊まで)

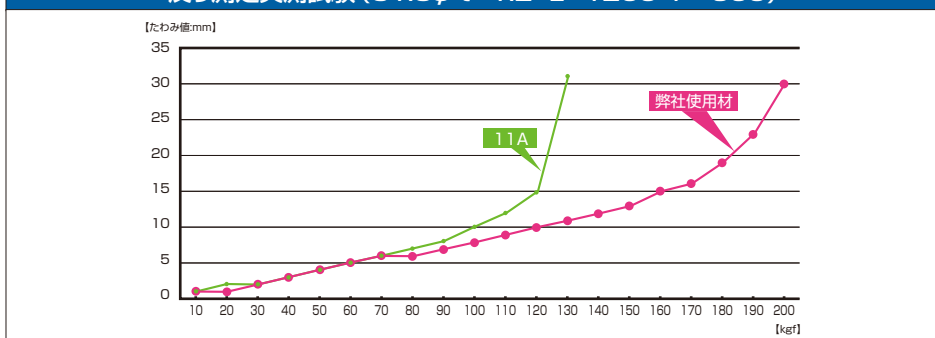


■以上を分かりやすく弊社製品 (HB-32) と市販の31.8φ t=1.2mm STKM-11A材と比較すると下記の通りとなります。

テスト方法



反り測定実測試験 (31.8φ t=1.2 L=1200 P=900)



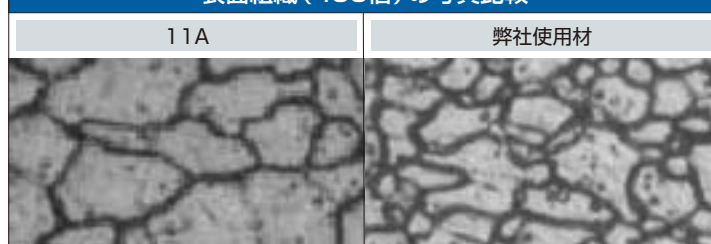
■表面肌の比較データ

表面粗さ測定比較 (3点平均値)

| | Ra | PPI | Rmax |
|-------|------|-----|------|
| 11A | 0.41 | 236 | 4.10 |
| 弊社使用材 | 0.39 | 180 | 3.10 |

注1) Ra=中心線平均粗さ・単位μ。粗さ曲線を中心から折り返し、その粗さ曲線と中心線によって得られた面積を測定長さで割った値。
注2) PPI=粗さ数。測定長さ25.4ミリの中に0.25ミクロン以上の粗さ数を測定した値。
注3) Rmax=最大粗さ・単位μ。断面曲面から基準長さ(25.4ミリ)を抜き取った部分の最大高さを求めた値。

表面組織 (400倍) の写真比較



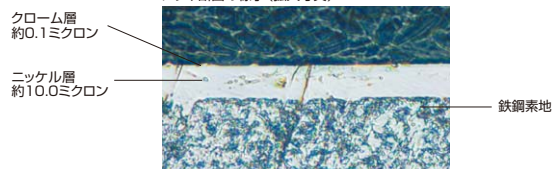
弊社製品のクロームメッキについて

弊社製品の棚受けや棚柱はJIS規格 [通常屋内環境使用・素地鉄鋼・ニッケル・クロームメッキ3級] 相当※を基本に製造しており、定期的なメッキ厚み測定、耐食性試験、曲げ試験を実施し、製品管理を行っております。

※設計有効面管理箇所の平均厚み。製品により形状・物理的にメッキが付かない箇所や機能的に不具合を発生する箇所は除きます。

| 使用環境条件 | 等級 | ニッケル (下層) | クローム (上層) |
|---------|----|-----------|-----------|
| 通常の屋内環境 | 1級 | 3.0ミクロン | 0.1ミクロン |
| | 2級 | 5.0ミクロン | 0.1ミクロン |
| | 3級 | 10.0ミクロン | 0.1ミクロン |

メッキ断面の様子 (拡大写真)



弊社製品のクロームメッキ品質管理の1つとして耐食性試験 [JIS キヤス試験] を実施しております。キヤス試験とはメッキの耐食性試験の一種で酸性腐食液を霧状にして製品に付着させ腐食進行を見る試験です。4時間試験が通常屋内環境 [住宅・事務所等] の試験基準となっており、その結果による設計有効面管理箇所の腐食値を測定し、腐食判定基準をクリアする製品造りの指針としております。なお、形状ないし物理的な理由からメッキが付かない箇所や機能的に不具合が発生する箇所などの管理部分以外や湿度の高い屋内環境 [浴室や厨房等] は対象外としておりますのでご了承ください。

(参考) キヤス試験器と試験製品テスト状況



弊社製品のキヤス試験
検査結果
(拡大写真)



(参考)



ガラス板の安全荷重 (参考資料1)

弊社の製品に使用される条件に近い強度計算式を用いてガラス板自身の安全荷重値を割り出してあります。

ガラスは強度のバラツキがあり、又、使用環境等により実測値とは異なりますのでここで示してある安全荷重値は安全を保障する値ではなく、安全の目安荷重値です。

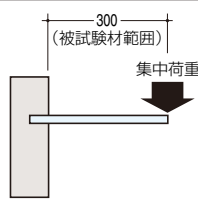
ガラスの種類により計算値は変わってきます。ここで示してある値は一般によく使われるフロート板ガラスのものです。他のサイズやガラスの種類についての安全荷重値につきましては各メーカーにお問い合わせください。

弊社の棚受けにも安全荷重がございますのでそちらも併用して設計の目安として御役立てください。又、ガラスは厚みやサイズによりガラスの自重も大きくなり棚受けの安全荷重を超える恐れがありますので、ガラス板の自重も踏まえ弊社商品選考をしていただければと思います。

ガラス自重計算方法

ガラス自重(kg) = 厚み(mm) × 幅(mm) × 長さ(mm) × 比重(0.000025)
 計算例 ⇒ 8mm × 300mm × 900mm のガラスの場合
 $8 \times 300 \times 900 \times 0.000025 = 5.4\text{kg}$

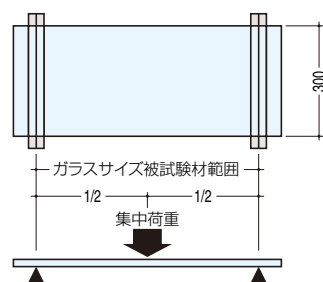
梁計算一辺単純支持 (目安としては直接壁から用いた状態です。)



注 被試験材範囲外のガラス自重は計算に含みません

| ガラス厚み | ガラスサイズ | 安全荷重値 | 発生たわみ値 |
|-------|--------|---------|--------|
| 5mm | 900mm | 8.8kgf | 1.2mm |
| | 600mm | 5.8kgf | 1.2mm |
| 6mm | 900mm | 12.6kgf | 1.0mm |
| | 600mm | 8.4kgf | 1.0mm |
| 8mm | 900mm | 22.5kgf | 0.7mm |
| | 600mm | 15.0kgf | 0.7mm |
| 10mm | 900mm | 35.1kgf | 0.6mm |
| | 600mm | 23.4kgf | 0.6mm |

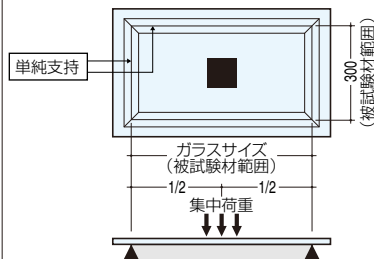
梁計算二等辺単純支持 (目安としては棚受けでの使用状態です。)



注 被試験材範囲外のガラス自重は計算に含みません

| ガラス厚み | ガラスサイズ | 安全荷重値 | 発生たわみ値 |
|-------|--------|---------|--------|
| 5mm | 900mm | 3.9kgf | 2.7mm |
| | 600mm | 5.8kgf | 1.1mm |
| | 450mm | 7.8kgf | 0.6mm |
| 6mm | 900mm | 5.5kgf | 2.1mm |
| | 600mm | 8.4kgf | 1.0mm |
| | 450mm | 11.2kgf | 0.5mm |
| 8mm | 900mm | 10.0kgf | 1.6mm |
| | 600mm | 15.0kgf | 0.7mm |
| | 450mm | 19.8kgf | 0.4mm |
| 10mm | 900mm | 15.0kgf | 1.2mm |
| | 600mm | 23.2kgf | 0.6mm |
| | 450mm | 31.2kgf | 0.3mm |

四辺単純支持 (目安としてはフレーム枠にはめ込んだような使用状態です。)



注 被試験材範囲外のガラス自重は計算に含みません

※荷重物体(面)は100mm×100mmで想定してあります。
 ※単純支持とは支持材の中で動きうる状態の事です。

| ガラス厚み | ガラスサイズ | 安全荷重値 | 発生たわみ値 |
|-------|--------|---------|--------|
| 5mm | 900mm | 20.0kgf | 0.3mm |
| | 600mm | 21.1kgf | 0.3mm |
| | 450mm | 22.2kgf | 0.3mm |
| 6mm | 900mm | 29.0kgf | 0.3mm |
| | 600mm | 30.4kgf | 0.3mm |
| | 450mm | 32.0kgf | 0.3mm |
| 8mm | 900mm | 53.0kgf | 0.2mm |
| | 600mm | 54.0kgf | 0.2mm |
| | 450mm | 57.0kgf | 0.2mm |
| 10mm | 900mm | 82.0kgf | 0.2mm |
| | 600mm | 84.5kgf | 0.2mm |
| | 450mm | 89.0kgf | 0.2mm |

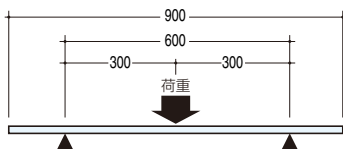
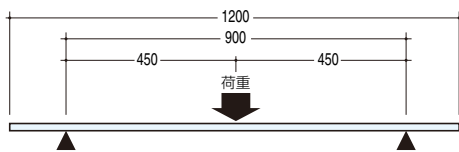
ガラス板の破壊テスト (参考資料2)

弊社の製品に使用される条件に近い形でガラス単体の破壊テストをいくつか行ってみました。先ほども記載した様にガラスの強度にはばらつきがございますのでテスト結果がすべてのガラスに当てはまりません。又、安全を保障するものではありません。

強度計算式の条件と若干、テスト内容が異なります。

あくまで参考の目安として今回のデータを記載させて頂きましたので他のガラス板の耐荷重のお問い合わせを頂いても返答出来ませんのでご了承ください。

二辺支持テスト (目安としては棚受けでの使用状態です。)



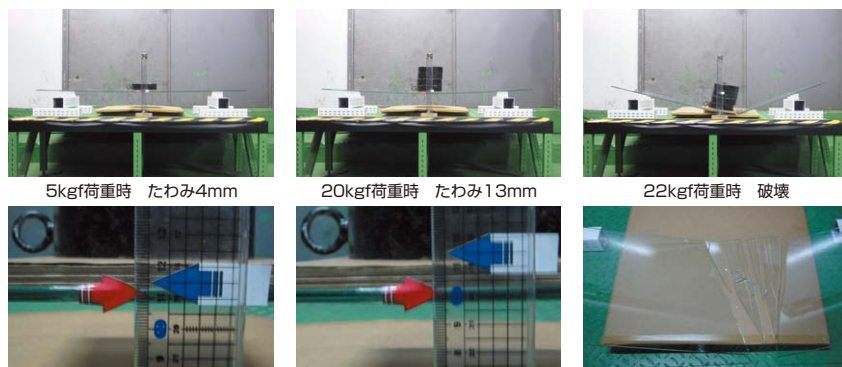
| ガラス厚み | 実績破壊荷重値 | 破壊時のたわみ値 | 推定安全荷重値 | 安全たわみ値 |
|-------|----------|----------|---------|--------|
| 5mm | 22.0kgf | 13.0mm以上 | 3.4kgf | 2.7mm |
| 6mm | 40.0kgf | 16.5mm以上 | 5.3kgf | 2.1mm |
| 8mm | 95.0kgf | 15.5mm以上 | 8.0kgf | 1.6mm |
| 10mm | 110.0kgf | 8.5mm以上 | 12.0kgf | 1.2mm |

注1) 推定安全荷重値は強度計算による安全たわみ値を基準にして算出しておりますが安全を保障する値ではなく安全の目安荷重です。

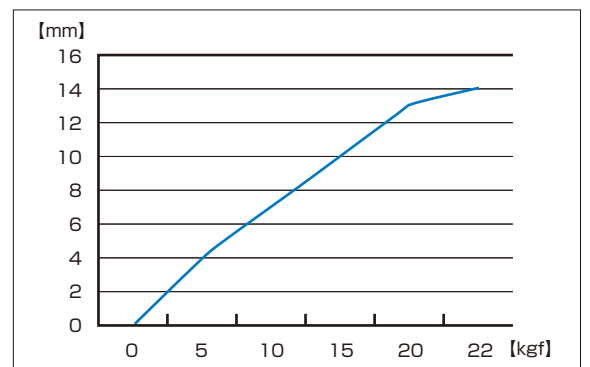
| ガラス厚み | 実績破壊荷重値 | 破壊時のたわみ値 | 推定安全荷重値 | 安全たわみ値 |
|-------|----------|----------|---------|--------|
| 5mm | 50.0kgf | 8.5mm以上 | 5.5kgf | 1.1mm |
| 6mm | 70.0kgf | 8.0mm以上 | 7.7kgf | 1.0mm |
| 8mm | 110.0kgf | 6.5mm以上 | 8.7kgf | 0.7mm |
| 10mm | — | — | — | — |

注1) 推定安全荷重値は強度計算による安全たわみ値を基準にして算出しておりますが安全を保障する値ではなく安全の目安荷重です。

破壊テスト風景 (L=1200mm、ピッチ900mm、ガラス厚み5mm)



荷重たわみグラフ

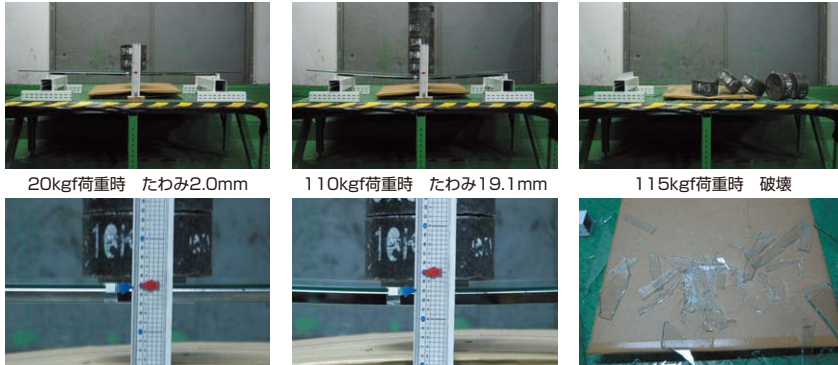


参考テスト

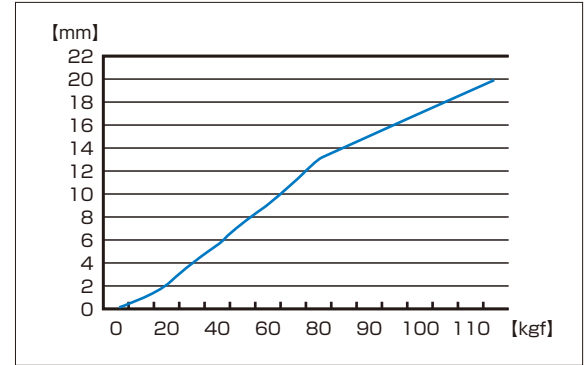
| | ガラス厚み | 実績破壊荷重値 | 破壊時のたわみ値 | 推定安全荷重値 | 安全たわみ値 |
|--|-------|----------|----------|---------|--------|
| | 5mm | 115.0kgf | 19.1mm以上 | 22.5kgf | 2.7mm |

注1) 推定安全荷重値は強度計算による安全たわみ値を基準にして算出しておりますが安全を保障する値ではなく安全の目安荷重です。
注2) 四辺単純支持と数値が近いのですがJPBに荷重が掛かりたわみが発生する為、理論上同じではありません。

■破壊テスト風景 (L=1200mm、ピッチ900mm、JPB-14 L=895、J-4 使用)



■荷重たわみグラフ



ポイント!

上記のテスト結果ではJPB-14を使用する事によりガラス自体の推定安全荷重は約6倍になりました。

※但し、ASF-1とB-110 (呼び名300) の組み合わせ時の安全荷重は16kgfになっておりますのでご注意ください。(2020 参照)

木棚板の破壊テスト (参考資料3)

弊社の製品に使用される条件に近い形で木棚板の破壊テストを行ってみました。木棚板 (フラッシュ) の強度は使用する木材の材質や大きさでばらつきがございますのでテスト結果がすべての木棚板には当てはまりません。又、安全を保障するものではありません。あくまで参考の目安として今回のデータを記載させて頂きましたので他の木棚板の耐荷重のお問い合わせを頂いても返答出来ませんのでご了承ください。

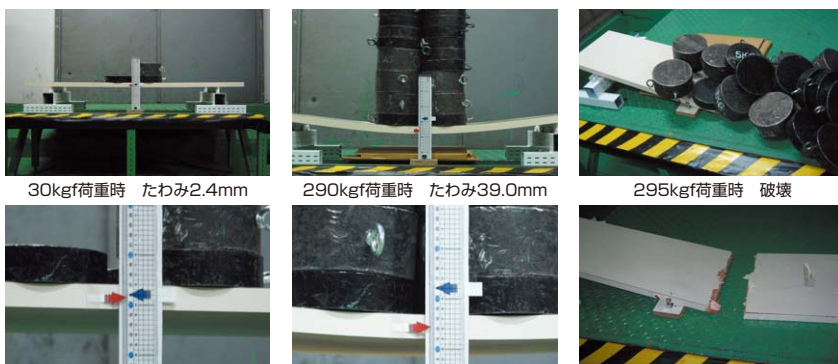
二辺支持テスト (目安としては棚受けでの使用状態です。)

| | テスト棚板心材寸法及び材質 | | | | |
|------------|---------------|---|------|----------|------|
| | | <table border="1"> <tr><th>木板芯材</th></tr> <tr><td>集成材 t=20</td></tr> <tr><th>木板面材</th></tr> <tr><td>ポリ合版 t=2.5</td></tr> </table> | 木板芯材 | 集成材 t=20 | 木板面材 |
| 木板芯材 | | | | | |
| 集成材 t=20 | | | | | |
| 木板面材 | | | | | |
| ポリ合版 t=2.5 | | | | | |

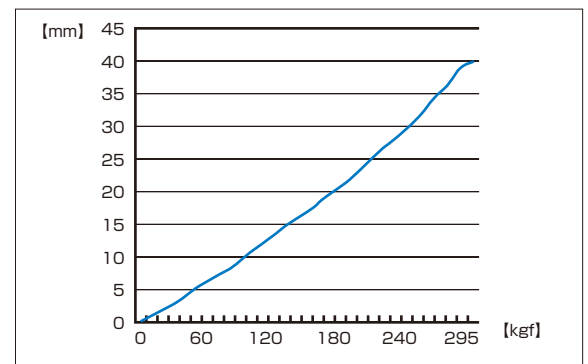
| 厚み | 実績破壊荷重値 | 破壊時のたわみ値 | 推定安全荷重値 | 安全たわみ値 |
|------|----------|----------|---------|--------|
| 25mm | 295.0kgf | 39.0mm以上 | 29.0kgf | 2.3mm |

注1) 推定安全荷重値は木材の安全率として良く使われる数値10 (破壊荷重の1割) を参考にして算出しております。
注2) 推定安全荷重値は安全を保障する値ではなく安全の目安荷重です。

■破壊テスト風景 (L=1200mm、ピッチ900mm、木棚板厚み25mm)



■荷重たわみグラフ



CUSTOM ORDER

1 規格外寸法

既製品に無い寸法についても対応いたします。



カタログに掲載のない規格外寸法（長い物・短い物・中間サイズ）についてもご相談ください。

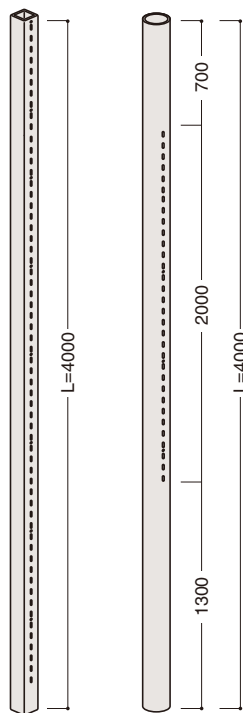
2 特別注文色

ロイヤルのカラーバリエーション以外の色にも対応いたします。



日塗工・DIC・生地クリアー・黒皮風塗装・真鍮古美色・銅ブロンズ・艶消しや7分艶の他、様々な塗装・鍍金などご相談ください（色合わせも対応いたします）。

CUSTOM ORDER 作成例



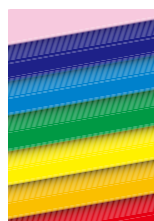
① 既製品寸法超・カスタムスリット



銅ブロンズ
(明・普通・暗)



古美色
(明・普通・暗)



DIC
日塗工

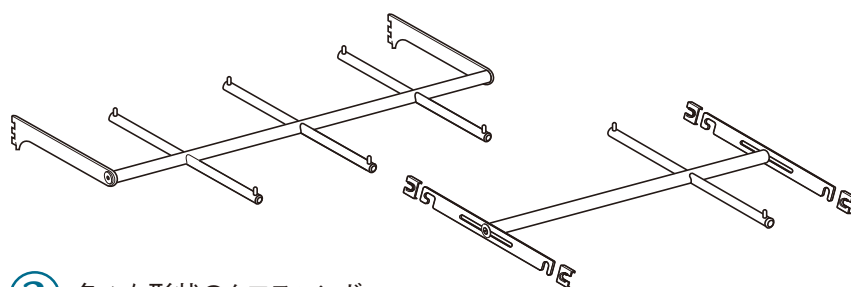


生地クリアー



黒皮風塗装

② 様々な仕上げ

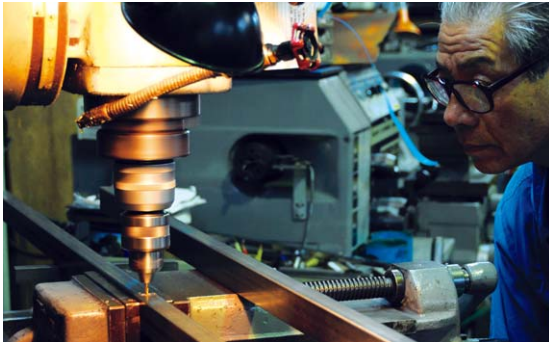


③ 色々な形状のクロスハンガー

3

小口生産

1個からでも対応いたします。



既製品のノウハウで培った製造方法を最適な形でご提案いたします。
1個からでもお作りいたしますので、ご相談ください（もちろん大量ロット也大歓迎です）。

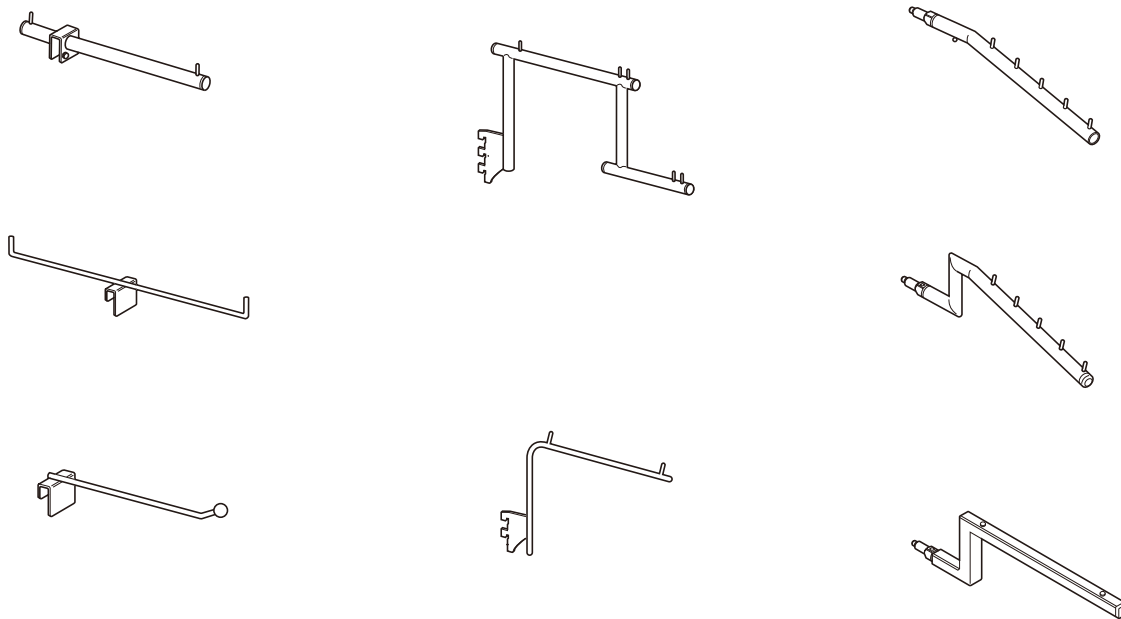
4

企画・設計

ご希望の製品を企画・設計いたします。



様々な店舗に適した製品の企画・設計を行います。
例えば、安全性重視のキッズコーナー向け製品やコスト重視のスーパー向け製品など、お気軽にご相談ください。



4 既製品と少し違う形状

(注)材質や生産工程上、対応できかねる製品もございますので、お問い合わせ下さい。



ロイヤルは地球環境の保全に対し
環境へ悪影響をもたらすSOC6物質規制への取り組みを加速させ
安心で安全な「グリーン製品」を広げていきます

人へ、地球へ
広がるやさしい未来づくり

環境負荷物質 (SOC6 物質) 規制に対応した「グリーン製品」の表示

国際的に環境問題の関心が高まり、経済活動によって引き起こされる環境への負荷を抑えようという動きが活発になってきております。そのような中、弊社は21世紀の地球環境に生きる企業として、環境負荷物質 (SOC6 物質) 規制を積極的に取り組んで参ります。

環境負荷物質 (SOC) 規制とは

【Substances of (Environmental) Concern】

環境負荷物質 (SOC) 規制とは『EU RoHS指令』^{注:1} (欧州電子機器指令) で規制されている特定有害物質の6物質や『ELV指令』^{注:2} (欧州廃自動車指令) で規制されている特定有害化学物質の4物質などを非含有することを目的としたもので、各分野で規制するものではなく、その特定有害化学物質そのものに対して規制をかけたものです。

※弊社ではEU RoHS指令の対象物質を「SOC6物質」と表記いたします。

SOC6物質とは

鉛およびその化合物

毒性：神経や造血器への影響の可能性、子供の知能の発達などに悪影響が懸念されている。

基準値：1000ppm/0.1w t% ^{注:3・4}
ELV指令・EU RoHS指令での規制

水銀およびその化合物

毒性：生殖機能への影響の可能性。

基準値：1000ppm/0.1w t%
ELV指令・EU RoHS指令での規制

カドミウムおよびその化合物

毒性：肝臓、腎臓障害および骨軟化症、発がん性の可能性。

基準値：100ppm/0.01w t%
ELV指令・EU RoHS指令での規制

六価クロムおよびその化合物

毒性：潰瘍や皮膚への影響と発がん性の可能性。

基準値：1000ppm/0.1w t%
ELV指令・EU RoHS指令での規制

ポリ臭化ビフェニール

毒性：ホルモン攪乱物質の可能性、小児発育などへの影響が疑われている。

基準値：1000ppm/0.1w t%
EU RoHS指令での規制

ポリ臭化ジフェニルエーテル

毒性：臭素系ダイオキシンを発生させ、ホルモン攪乱作用の可能性。

基準値：1000ppm/0.1w t%
EU RoHS指令での規制

注：1) EU RoHS指令

(Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical & electronics equipment)

EU (欧州連合) で制定された有害物質規制で、電気・電子機器に対して鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・PBB・PBDEの特定有害物質である6物質の使用を規制した指令です。

注：2) ELV (End of Life Vehicle)

EU (欧州連合) で制定された有害物質規制で、使用済み自動車のリサイクルを進めるもので鉛・水銀・カドミウム・六価クロムの特定有害化学物質である4物質の使用を規制した指令です。

注：3) ppm (parts per million)

100万分の幾らであるかという単位。主に濃度を表すために用いられる。

■1ppm = 0.0001% ■1.000ppm = 0.1%

注：4) w t % (weight percent)

質量百分率。存在する質量のうちの何%であることを明記するための単位。

■質量/全体の質量×100=w t % (質量百分率)



環境物質管理について

ロイヤルでは環境負荷物質(SOC6物質)について機器による測定を定期的に行い管理しています。

[蛍光X線分析装置]

- ・非破壊分析であらゆる試料形態(金属、樹脂、液体、粉体等)の高感度測定が可能な装置です。
- ・鉛(Pb)、水銀(Hg)、カドミウム(Cd)、クロム(Cr)、臭素(Br)の含有が確認出来ます。
- ※ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)は臭素(Br)として確認しています。
- ※クロームめっき、ユニクロ仕上げ等を分析した場合、全クロームとしてクロム数値が出ますので詳細は分光光度計にて六価クロム残存量を確認します。



SII ナノテクノロジー(株)製 SEA6000VX

[分光光度計]

- ・六価クロム(Cr⁶⁺)の含有の測定可能な装置です。
- ・主に表面処理の六価クロム残存量を測定します。
- ・商品を1時間純水で煮沸し、冷却した後にジフェニルカルバジド試薬を投入、分光光度計で数値を確認します。



(株)日立ハイテクノロジーズ製 U-5100

本文掲載マークの定義

- 環境負荷物質(SOC6)が非含有(基準値以下)である事を意味するマーク
- 生地に限り、環境負荷物質(SOC6)が非含有(基準値以下)である事を意味するマーク
- クロームに限り、環境負荷物質(SOC6)が非含有(基準値以下)である事を意味するマーク
- AP ゴールドを除いた本文価格欄表記色に限り、環境負荷物質(SOC6)が非含有(基準値以下)である事を意味するマーク

2019年7月に改正EU RoHS指令(EU RoHS2)により4物質が規制物質として追加されます。追加される4物質は4種類のフタル酸(DEHP・BBP・DBP・DIBP)となり、従来の6物質と合わせて10物質になります。

ロイヤルは現在、この環境負荷物質(SOC10物質)規制に対応すべく取り組みをおこなっております。

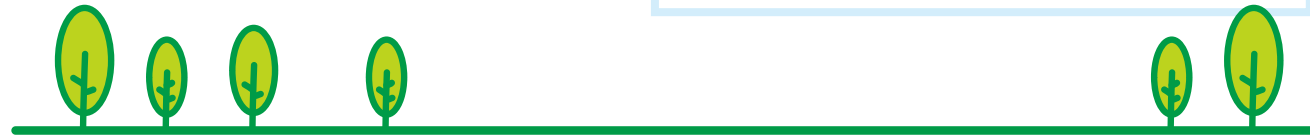
現: SOC6物質

新: SOC10物質



環境負荷物質規制に対応しているグリーン製品の表示も切り替えをおこないます。

| SOC4物質 2019年7月より追加 | |
|---|--|
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DEHP) 毒性:内分泌かく乱性や生殖毒性 発がん性など、悪影響が懸念されている。 基準値:1000ppm/0.1wt% EU RoHS2指令での規制 | フタル酸ブチルベンジル(BBP) 毒性:内分泌かく乱性や生殖毒性 発がん性など、悪影響が懸念されている。 基準値:1000ppm/0.1wt% EU RoHS2指令での規制 |
| フタル酸ジ-n-ブチル(DBP) 毒性:内分泌かく乱性や生殖毒性 発がん性など、悪影響が懸念されている。 基準値:1000ppm/0.1wt% EU RoHS2指令での規制 | フタル酸ジイソブチル(DIBP) 毒性:内分泌かく乱性や生殖毒性 発がん性など、悪影響が懸念されている。 基準値:1000ppm/0.1wt% EU RoHS2指令での規制 |



多彩なアレンジで商空間を演出、ディスプレイの可能性を追求する



<http://www.royal-co.net/>

ホームページでは弊社商品に関する最新の情報を掲載。WEBカタログでは商品を閲覧することができます。

■公式サイト トップ画面



専用発注書ダウンロード



■WEB CATALOGUE PLUS トップ画面



最新カタログをWEB上でご覧いただけます



ロイヤルウェブカタログプラスとは

ROYAL WEB CATALOGUE PLUS



紙カタログ片手に、WEBで詳細情報を確認。紙面(スペース)の制約上、紙カタログ(STORE FIXTURES MAIN CATALOGUE)では掲載できなかった情報をWEB上に公開しました。

<http://aa-system.net>

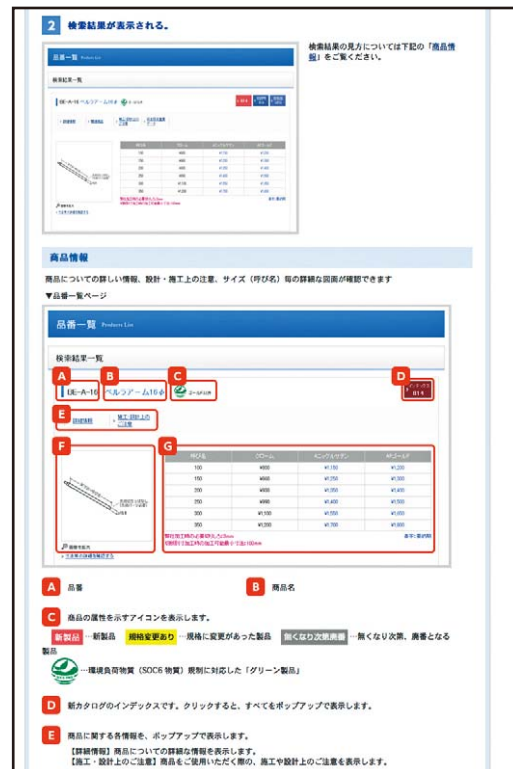
■商品検索画面



商品の品番やカタログのインデックス番号で簡単検索!確認したい商品が見つかります

商品についての詳しい情報、設計・施工上の注意、サイズ(呼び名)毎の詳細な図面が確認できます

■商品情報画面



ロイヤルの住宅用収納システム「SSシステム」好評発売中

SS SYSTEM
Safety & Satisfaction
住宅収納シリーズ



Q&A お問い合わせ サイトマップ

収納提案監修 収納カウンセラー 飯田久恵
装飾提案 インテリアコーディネーター 染矢由美子

整理収納にひと工夫。暮らしに合わせた最適なプランとシステムを。

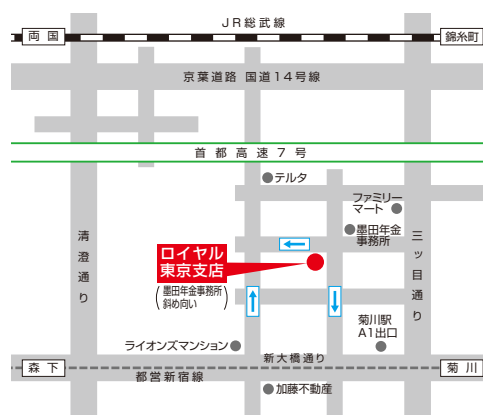
店舗にはAAシステム 住宅にはSSシステム（シューノ）をお使いください。

OSAKA



大阪本社
〒577-0012
大阪府東大阪市長田東1丁目4番15号
TEL (06)6789-1234 (代)
FAX (06)6789-1231

TOKYO



東京支店
〒130-0023
東京都墨田区立川3丁目6番8号
TEL (03)3634-6180 (代)
FAX (03)3635-5766

INFORMATION & CAUTION

- 本カタログの記載内容は平成30年11月1日現在のものです。
- 外観・仕様は改良の為、予告なく変更する事がありますのでご了承ください。
- 本カタログの表示価格には、配送、設置調整費、また消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず品番、数量、ご希望納期をご連絡ください。
- 商品の色は印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。
- 弊社商品は業務用です。内装や金属加工などの経験がない専門業者以外の方の独自の判断で施工・加工はしないでください。
- 弊社の商品は知的財産所有の商品です。(国内外特許・実用新案・意匠登録など)
- 本カタログの著作権は全て(株)ロイヤルに帰属いたします。
イラストや写真、その他本カタログの内容を使用されたい場合は必ず事前に弊社の了承を得てください。
- ロイヤル製品使用において、次の場合は責任を負いかねますのでご注意ください。
 - 1.使用上の誤りや不当な改造・修理に起因するトラブル及び、専門業者以外の方の独自の判断による施工・加工に起因するトラブル
 - 2.お買い上げ後の転倒・落下による故障及び破損
 - 3.火災・地震・水害・落雷・その他天災地変による故障及び破損
 - 4.施工上の不備に起因する故障及び破損
 - 5.日本国内以外でのご使用による故障及び破損
 - 6.本カタログ内に記されている注意書き、注意事項を守らない場合のトラブルや陳列商品や施工の破損



<http://www.royal-co.net>

本社／大阪府東大阪市長田東1丁目4番15号 〒577-0012
東京支店／東京都墨田区立川3丁目6番8号 〒130-0023

☎(06)6789-1234(代) FAX.(06)6789-1231
☎(03)3634-6180(代) FAX.(03)3635-5766

RYL-M-1811