



linea.
muroartista.
delluomo.
quattrocca.
asselogica.
cieloretta.
fissare.
prova.

numero 6
arredare

2019.10




vieu[®]
vista eterno universo

view®



concept



最近どこのshopも同じ表情に
見えるのはどうしてだろう
VMDに基づき決められたポジションを
守るいつものsystemいつものパーツ
流行を創る商品と触れ合っているのが
なぜいつものパーツなのか不思議でならない
そんな日本には四季があり街の風景さえ
色々な美しい表情を見せてくれる
商空間も同様にその表情も
無限に広がる可能性を秘めていると思う
決して定番にはならない
1つ1つの表情を大切にできる物を
そんな商品を^{ヴィユ}vieu シリーズとして
提案させていただきます

PRESIDENT

Yoshinori Kato

Yoshinori Kato

展開商品 ■ linea.





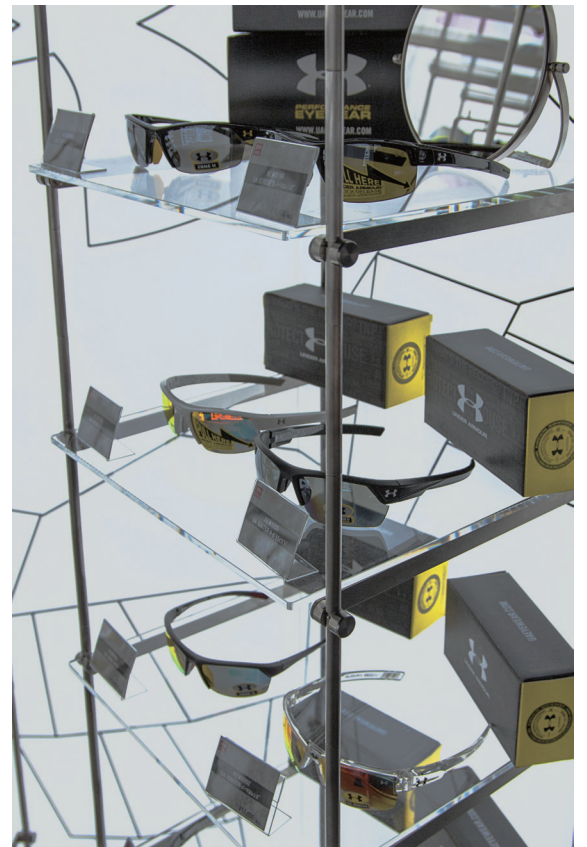
展開商品 ■ muroartista. ■ dell'uomo.



展開商品 ■ cieloretta。



展開商品 ■ cieloretta。



展開商品 ■ quattrocca。



展開商品 ■ asselogica。



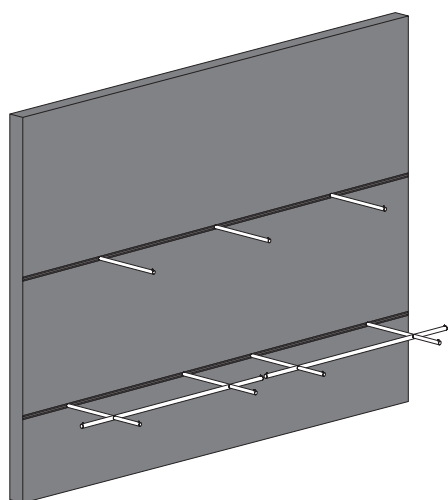


▷ P.13

壁面・什器用の横ラインシステムを発売しました。

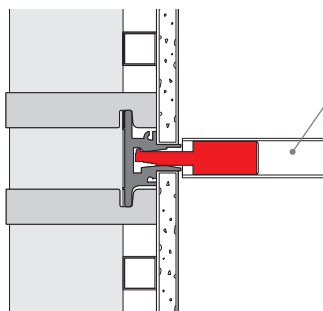
ガラス棚やハンガーを横ラインスリットに差し込むことで設置が完了します。レイアウト変更時の設置も分かりやすく容易です。また、ワイド方向へ自由に設置可能ですので、雰囲気や用途に合わせたフレキシブルな展開ができます。

横ラインシステムlinea。(リネア)でさらに魅せるお店に。



カスタム対応用ベースピース

フェイスハンガーなどをカスタム製作したい場合に使用するリネア用ベースピースです。よく使用されるφ19・φ25・19角・25角パイプに対応します。



リネアの壁面システムを使い、ハンガーパイプを特注製作したい場合に、このベースピースを使います。



prova.

fissare.

linea.

muroartista.

delluomo.

cieloletta.

asselogica.

quattrocca.



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



ブ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.13~P.34

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.35~P.58

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.59~P.66

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.67~P.80

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.81~P.96

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.97~P.120

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ことができます
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

フィスサーレ

fissare®

P.121~P.128

Fixed System

固定システム

スチール素材を使用
簡易に固定棚やパイプを取り付ける事ができます
マグネット機能によりレベル調節がスムーズです

ブローバ

prova®

P.129~P.142

Fitting Room System

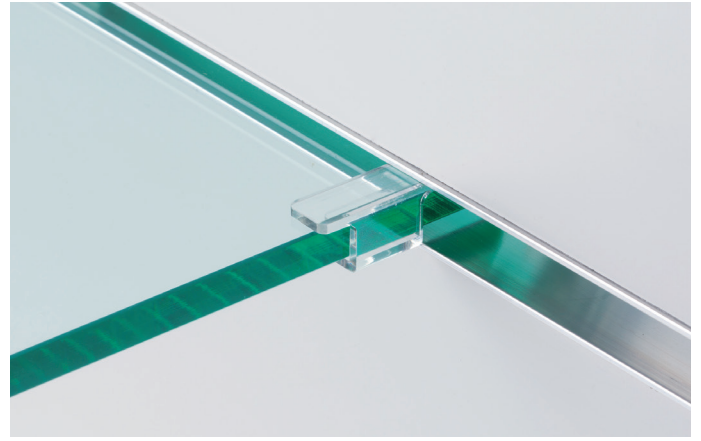
フィッティングルームシステム

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®

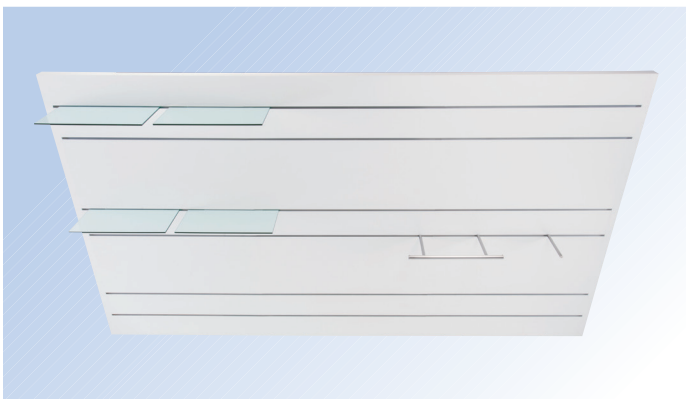
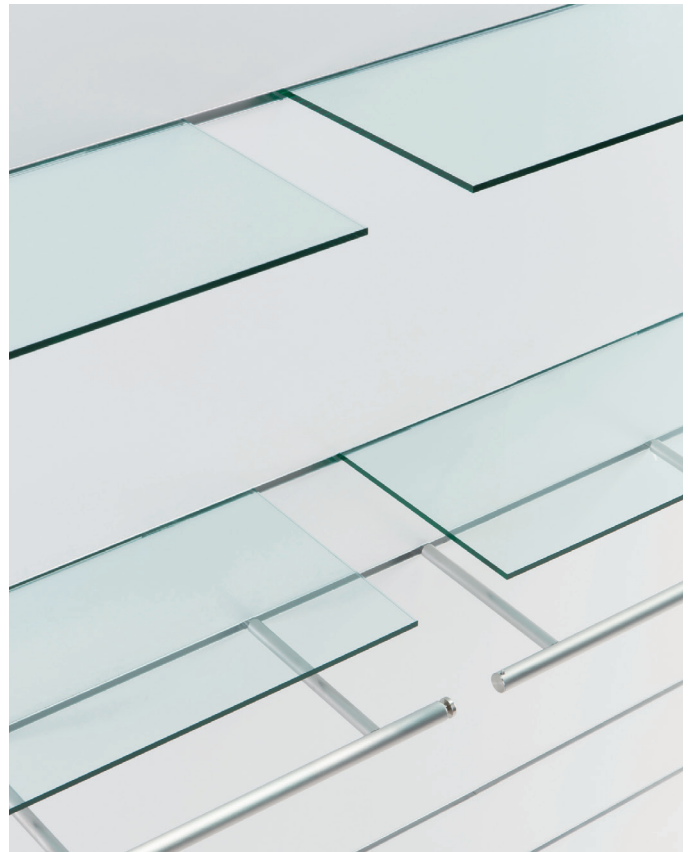
Horizontal Support System



リネア
linea®

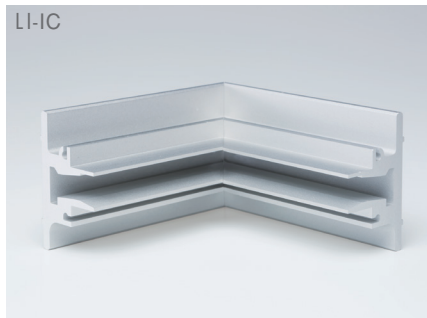
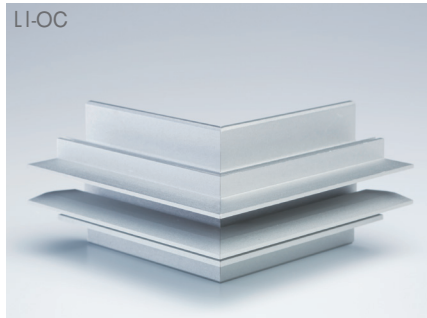
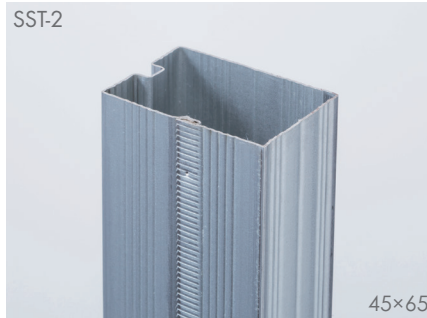
小さな好奇心から始まった長い旅。
この道の果てに辿り着く前に、何が見えるのだろうか。
道行く先で出会ったのは、懐かしい記憶の数々と、
まだ見たことのない新しい世界だった。
いつからだろうか。こんな景色を探し始めたのは。
きっとこれが求めていた景色なのかもしれない。

だから歩いて行ける、そんな気がする。
linea®というまっすぐに伸びている一直線な道の上を。

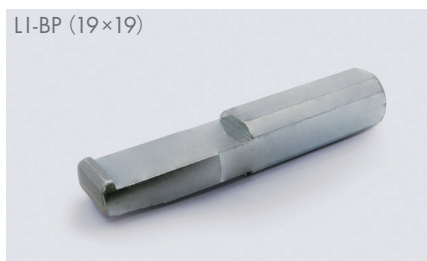
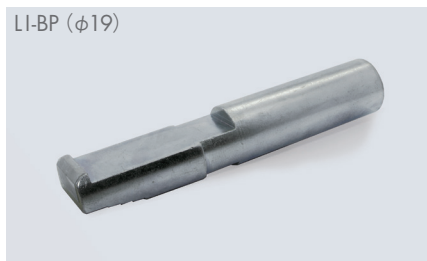


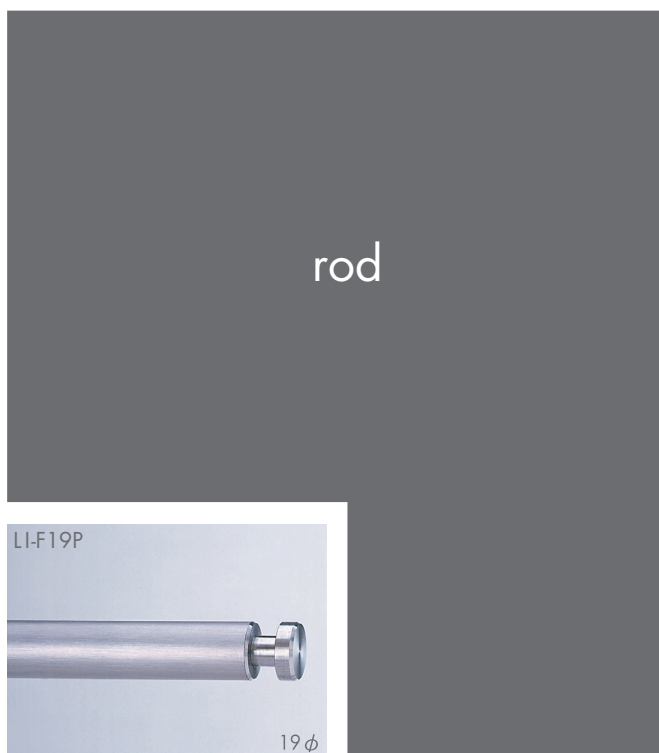
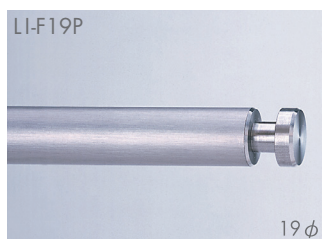
base

safety item

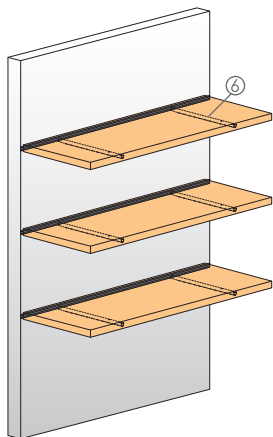
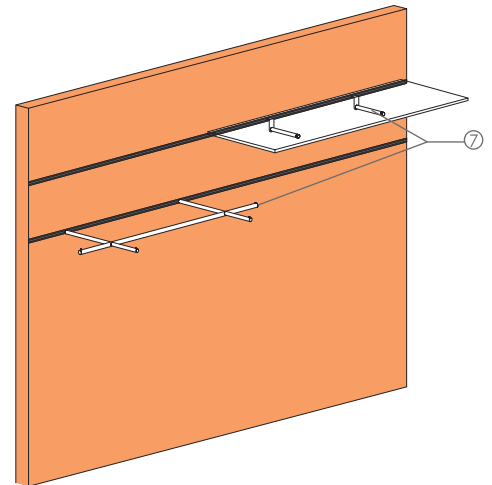
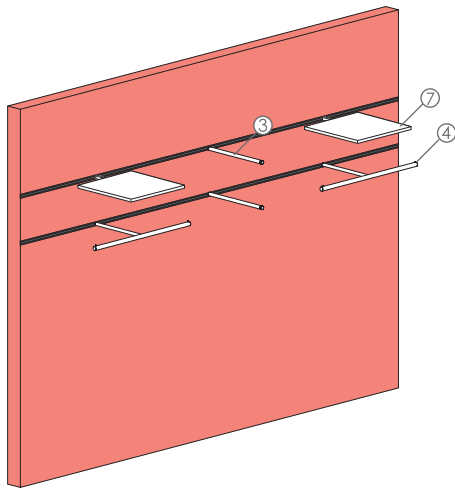
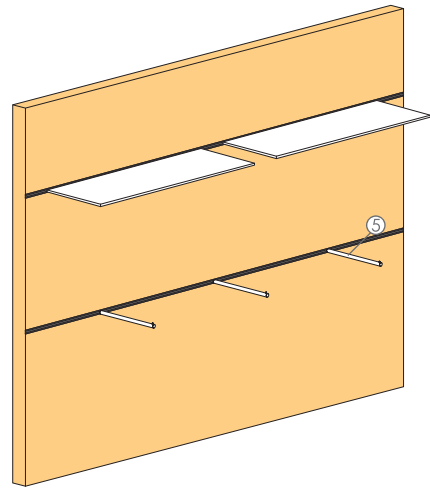
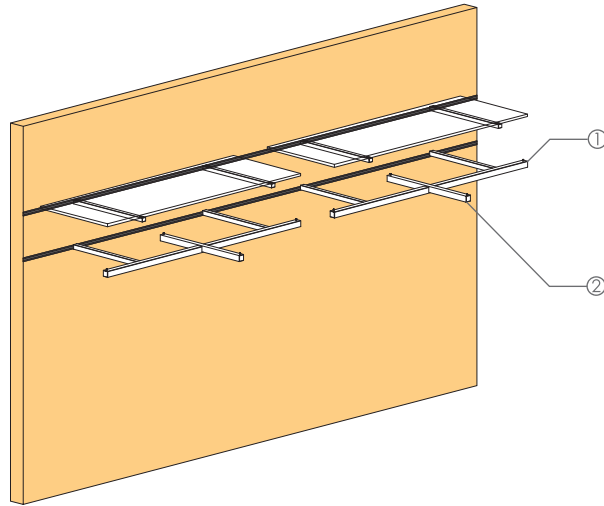


base piece



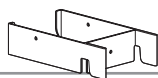


※予告なく商品の仕様を変更する場合がありますので御了承下さい。



- | | |
|---------------------------------|----------------|
| ① ハングロッド&ハンガー | P.25・P.26・P.27 |
| ② フェイスアウトハンガー | P.25 |
| ③ フェイスロッドポイントヘッド | P.23 |
| ④ Tハンングロッドバー | P.24 |
| ⑤ フェイスロッド | P.22 |
| ⑥ シェルフロッド | P.21 |
| ⑦ カスタムオーダー (特注例)
→お気軽にご相談下さい | P.24 |

リネアレールホルダー(LI-HD)の2つの効果



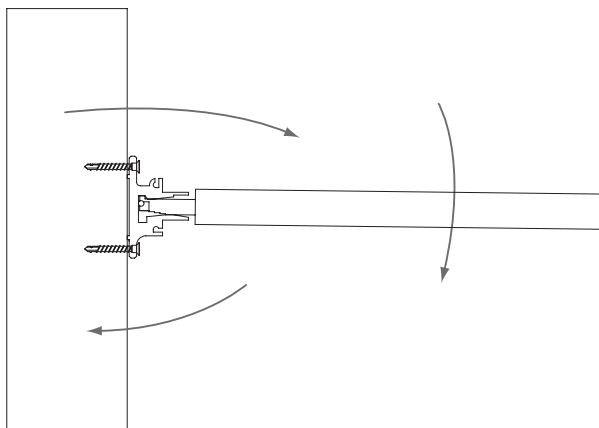
①荷重

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。

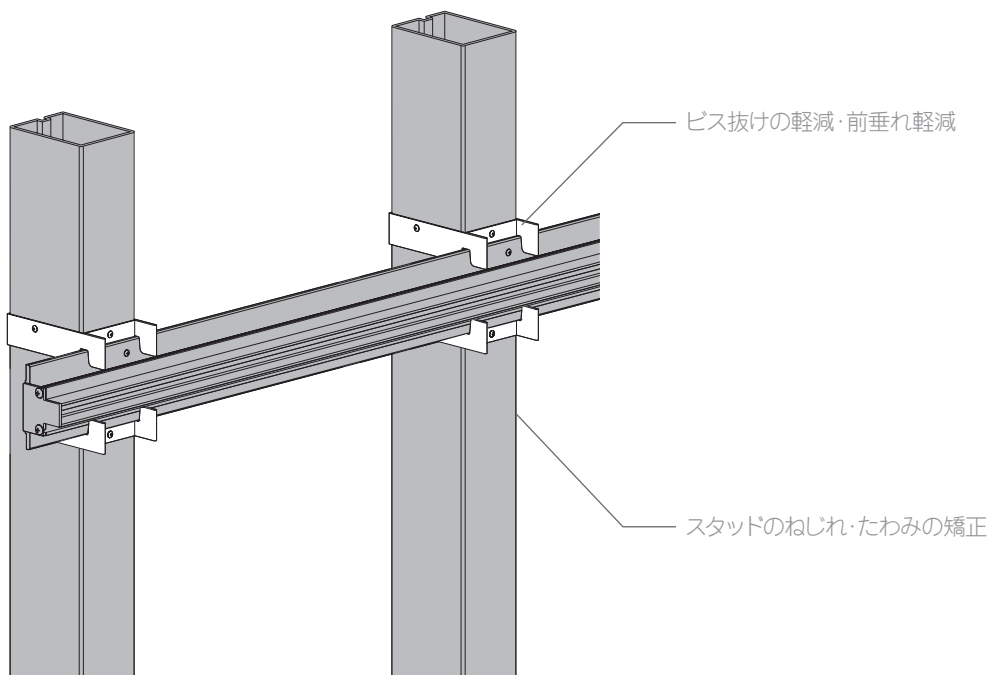
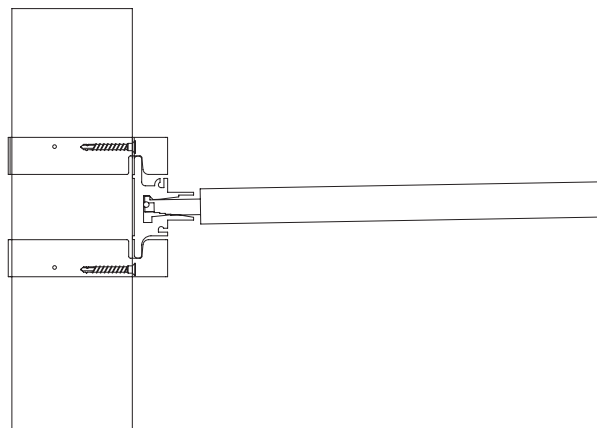
②レール施工

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

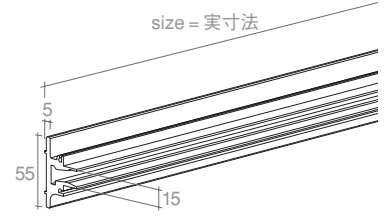


- ロッド装着用基礎支柱
- 併用必要製品 = LI-ED、LI-HD
- 外寸55×33mm アルミ押し出し成型材シルバー色（アルマイト仕上げ）
- size = 実寸法
- 適応下地材 = SST-2（AAシステム共通製品）
- 適応タッピング = LI-PT（size16mm/50本入り品番）
- 切断加工費300円（仕切価格）出荷納期約1～3日後
- レール連結用ピン2本付属

LI-RL リネア レール

size	silver	white	safety loading
1200	¥7,000	¥10,500	12kg
3000	¥16,500	¥25,000	30kg
4000	¥22,000	¥33,000	40kg

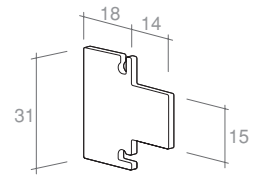
※10kg/m
SST-2×LI-HD使用時



- 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

LI-ED リネア エンドプレート

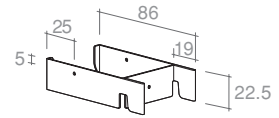
size	silver	white
15	¥220	¥310



- 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

LI-HD リネア レールホルダー

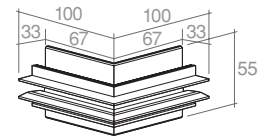
size	price
4565	¥250



- 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）
- 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

LI-OC リネア コーナーアウト

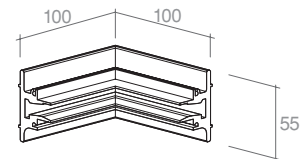
size	silver	white
1010	¥5,500	¥7,700



- 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）
- 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

LI-IC リネア コーナーイン

size	silver	white
1010	¥5,500	¥7,700



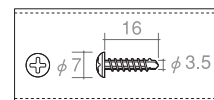
■注意事項 》P.30
納まり図・取扱説明書 》P.31～P.34

- 適応製品 = LI-EDLI-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

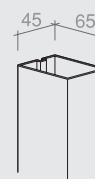
view関連 ロイヤルAAパーツ

- 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
1900mm	¥2,400
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



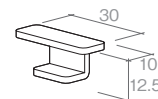
size	price
650mm	¥410
950mm	¥560
1250mm	¥770
1550mm	¥920
1850mm	¥1,100
2450mm	¥1,500

- 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

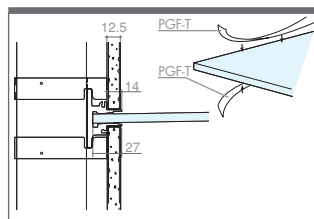
- ガラス、アクリルを直接レールに挿入する場合、PGF-T (緩衝材) 貼付必要
- ガラスは強化ガラスのみ使用可

LI-GK

リネア グラスキーパー



size	price
8	¥250

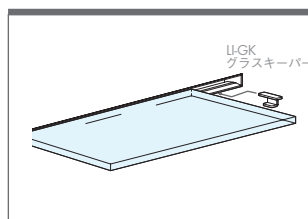


ガラス納まり図

ガラス仕様挿入棚板厚さは8mm専用です。使用環境や耐荷重を検討の上、強化ガラスやアクリル等を選定して下さい。

緩衝材としてPGF-Tを差込部分裏面に貼り付けご使用下さい。(貼り付け時棚板角度1°UP)
ガラスのみ込み=27mm

* ガラス奥行き寸法はD=300mm以下を推奨。(D=300以上は前垂れする可能性あり)



LI-GK グラスキーパー(左右兼用)

ガラスコバ部分に嵌め込みそのままスライドさせてレールとガラス上面隙間に差込みます。

* ガラスワイド寸法はLI-GK1個当たり2mm (左右合計4mm) マイナスして下さい。

■ 注意事項 〉 P.30
納まり図・取扱説明書 〉 P.31~P.34

- 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-LR) 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)

size	satylite
250	¥4,900

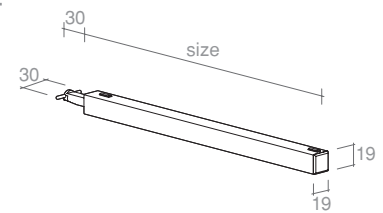


LI-W12
リネア シェルフロッド

- 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

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	

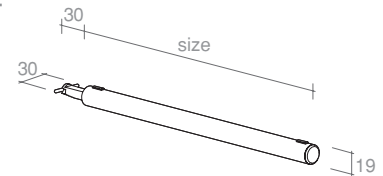


LI-G1919
リネア グラスロッド19/19

- 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

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	

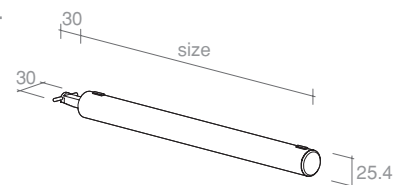


LI-G19
リネア グラスロッド19φ

- 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

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	



LI-G25
リネア グラスロッド25φ

■注意事項 > P.30
納まり図・取扱説明書 > P.31~P.34

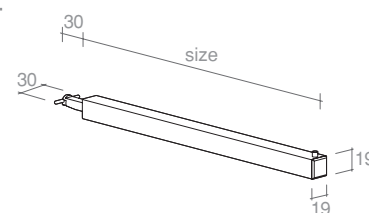
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端ダボサイズ5φ×7mm)
- 19×19×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1° (ダボ内寸法 = size-9.5mm)

- 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	



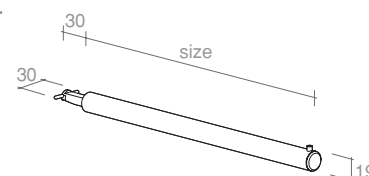
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端ダボサイズ5φ×5mm)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1° (ダボ内寸法 = size-9.5mm)

- 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	



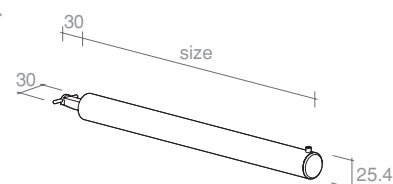
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端ダボサイズ5φ×5mm)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1° (ダボ内寸法 = size-9.5mm)

- 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	



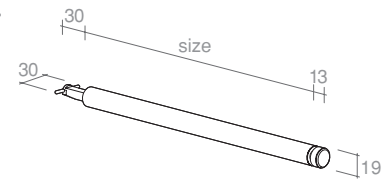
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端溝巾7mm)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- 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	
150	¥4,000	
200	¥4,200	
250	¥4,400	
300	¥4,700	5kg (size300)
350	¥5,100	
400	¥5,500	
450	¥6,000	



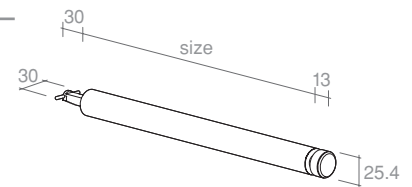
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端溝巾7mm)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- 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

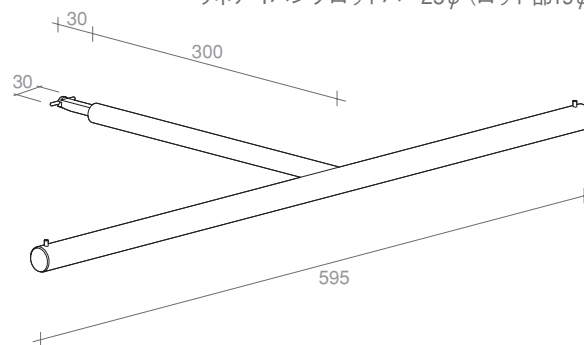
size	HL	safety loading
100	¥4,300	
150	¥4,500	
200	¥4,800	
250	¥5,100	
300	¥5,400	5kg (size300)
350	¥5,800	
400	¥6,200	
450	¥6,700	



LI-T25

リネア Tハングロッドバー25φ (ロッド部19φ)

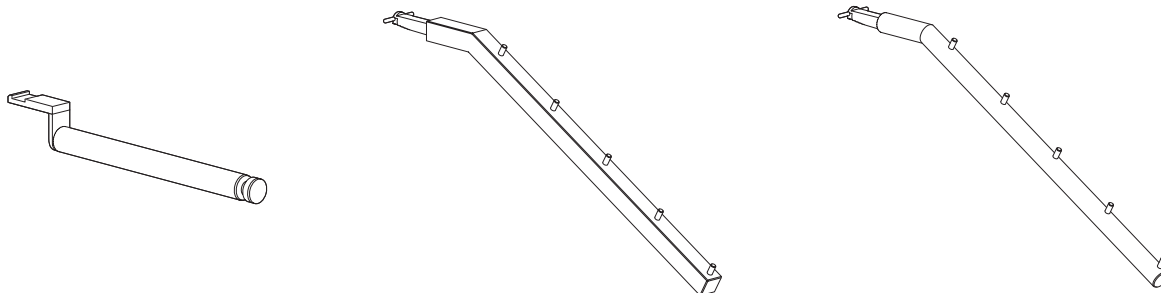
- 衣料ハンガー陳列専用 (軽量用1点支持仕様)
- 支持ロッド部 = 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- ハングバー部 = 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ 5φ×5mm (端からダボ芯寸法 = 7mm)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°
- 内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20% (ハングバー部に左右均一荷重時)
- ムーロアルティスタとの互換性はありません



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



■注意事項〉P.30
納まり図・取扱説明書〉P.31~P.34

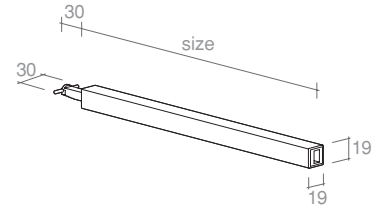
- ハングバー22/22支持ロッド (インローM4ネジ止め式)
- 19×19×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- size = 壁面からハングバー芯までの寸法 (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

LI-H1919

リネア ハングロッド19/19

size	HL	safety loading
150	¥5,000	8kg (size300)
200	¥5,300	
250	¥5,600	
300	¥5,900	
350	¥6,300	
400	¥6,700	
450	¥7,200	



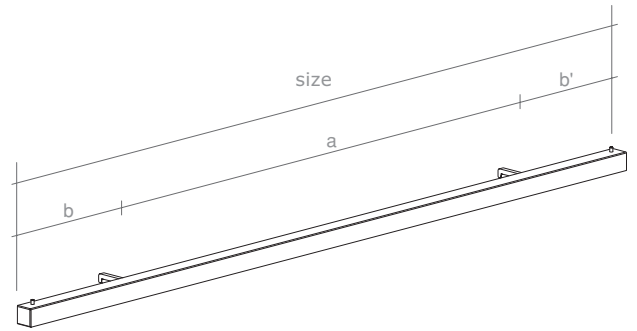
- 衣料ハンガー陳列用バー (LI-H1919併用必要)
- 22×22×1.2tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×7mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ± 5mm 可動可能

MU-B2222

ハングバー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)



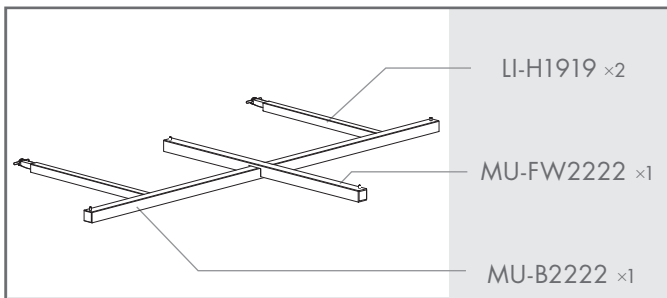
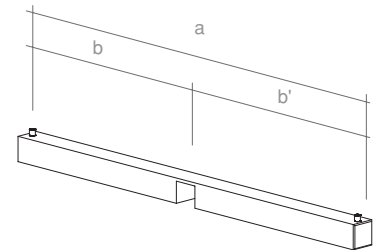
- 衣料ハンガー陳列フェイス用バー
- 22×22×1.2tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×7mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 片側切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要

- 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)

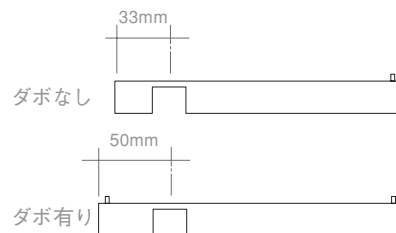
size	HL	a	b (b')	safety loading
2020	¥11,000	400mm	200mm	2kg
2525	¥11,500	500mm	250mm	1.5kg



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.30
納まり図・取扱説明書 > P.31~P.34

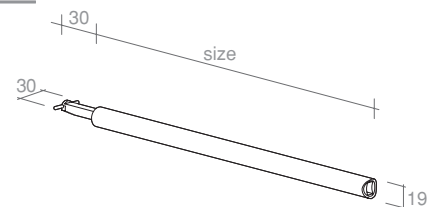
- ハンガー25φ支持ロッド (インロー-M4ネジ止め式)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- 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	8kg (size300)
200	¥4,400	
250	¥4,700	
300	¥5,000	
350	¥5,400	
400	¥5,800	
450	¥6,300	



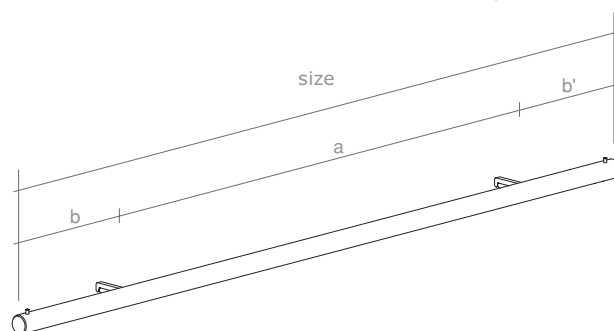
- 衣料ハンガー陳列用バー (LI-H19併用必要)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×5mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ± 5mm 可動可能

MU-B25

ハンガー25φ

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)



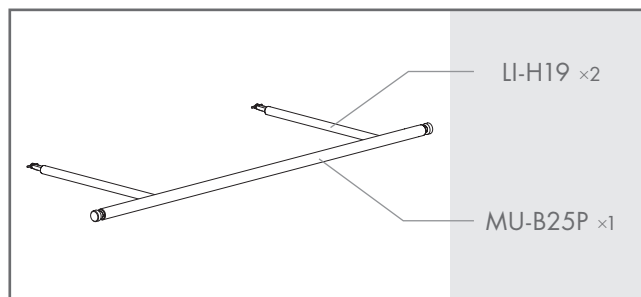
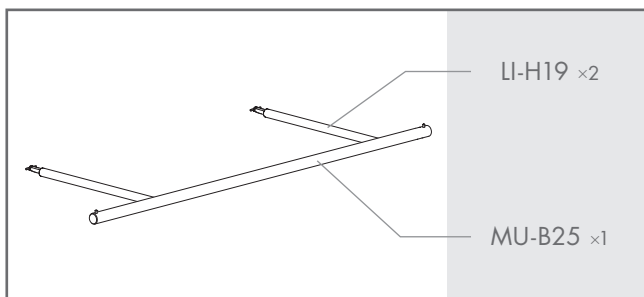
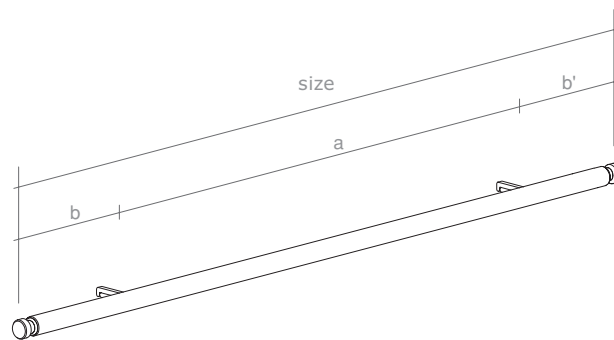
- 衣料ハンガー陳列用バー (LI-H19併用必要)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端溝巾 = 7mm (端からの溝芯寸法 = 9.5mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ± 5mm 可動可能

MU-B25P

ハンガー25φ ポイントエンド

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)



Ⓢ semi ready made → 納期約5日後出荷

■注意事項 > P.30
納まり図・取扱説明書 > P.31~P.34

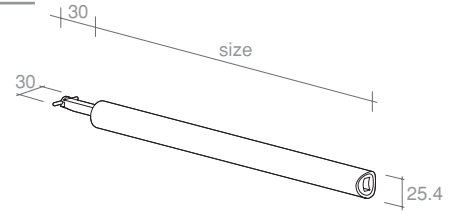
- ハンガー32φ支持ロッド (インロー-M4ネジ止め式)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- 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	



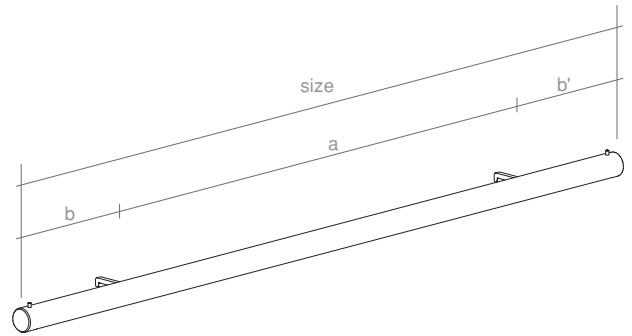
- 衣料ハンガー陳列用バー (LI-H25併用必要)
- 31.8φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×5mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ±5mm可動可能

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
S 1495mm	S ¥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)



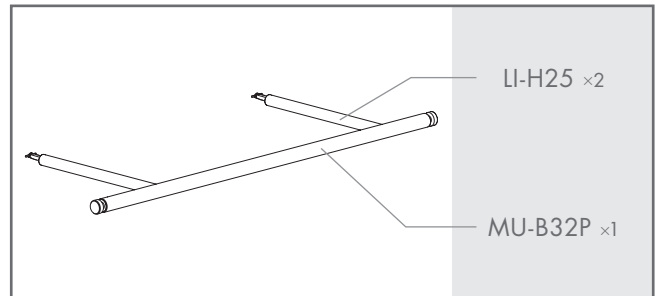
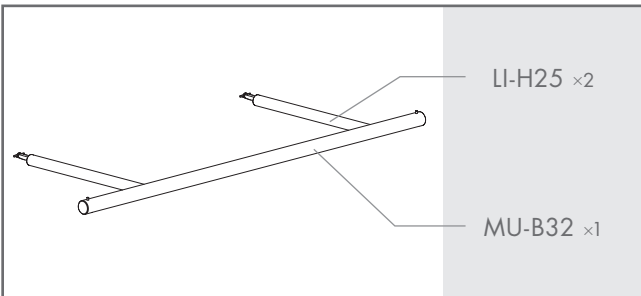
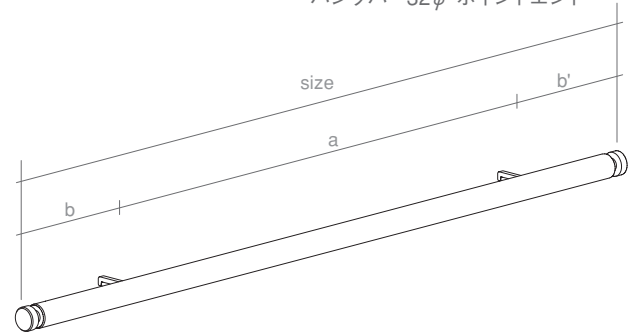
- 衣料ハンガー陳列用バー (LI-H25併用必要)
- 31.8φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端溝巾 = 7mm (端からの溝芯寸法 = 9.5mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ±5mm可動可能

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
S 1495mm	S ¥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)



S semi ready made → 納期約5日後出荷

■注意事項 > P.30
納まり図・取扱説明書 > P.31~P.34

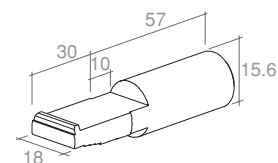
- スチール快削鋼
- ユニクロメッキ仕上げ
- バイブスライド式M6ビス固定用3mmレンチ付属

- 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

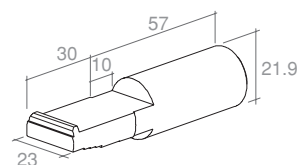
- スチール快削鋼
- ユニクロメッキ仕上げ
- バイブスライド式M6ビス固定用3mmレンチ付属

- 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

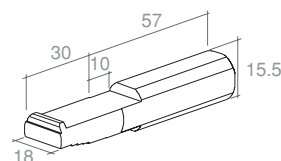
- スチール快削鋼
- ユニクロメッキ仕上げ
- バイブスライド式M6ビス固定用3mmレンチ付属

- 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

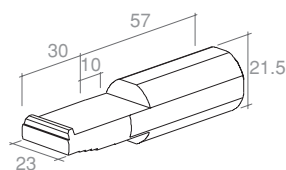
- スチール快削鋼
- ユニクロメッキ仕上げ
- バイブスライド式M6ビス固定用3mmレンチ付属

- 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

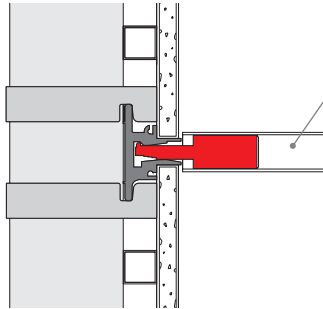
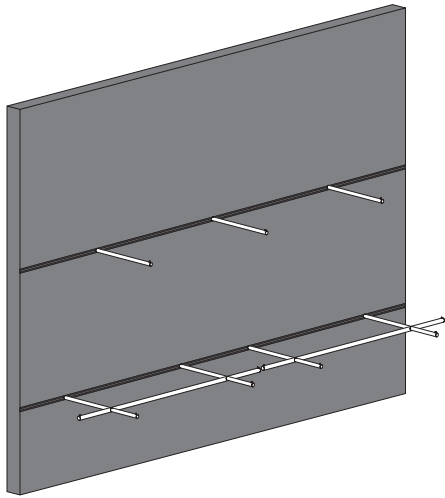
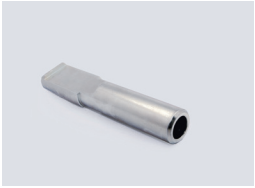


size	price
2525	¥3,850

NEW item

カスタム対応用ベースピース

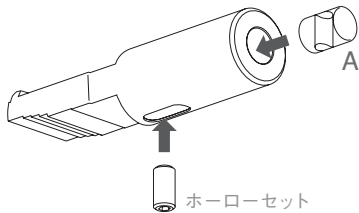
フェイスハンガーなどをカスタム製作したい場合に使用するリネア用ベースピースです。よく使用されるφ19・φ25・19角・25角パイプに対応します。



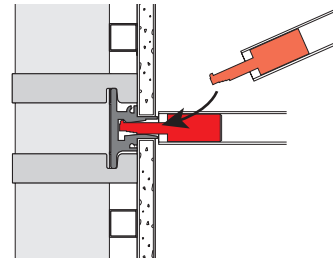
リネアの壁面システムを使い、ハンガーパイプを特注製作したい場合に、このベースピースを使います。

ベースピース取り付け

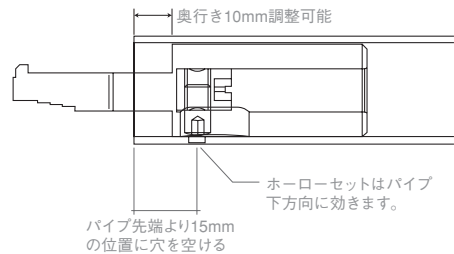
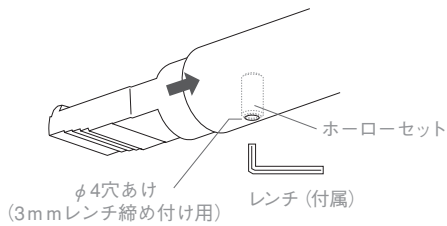
- ① リネアベースピース本体に図のAパーツを入れた後、ホーローセットを入れます。



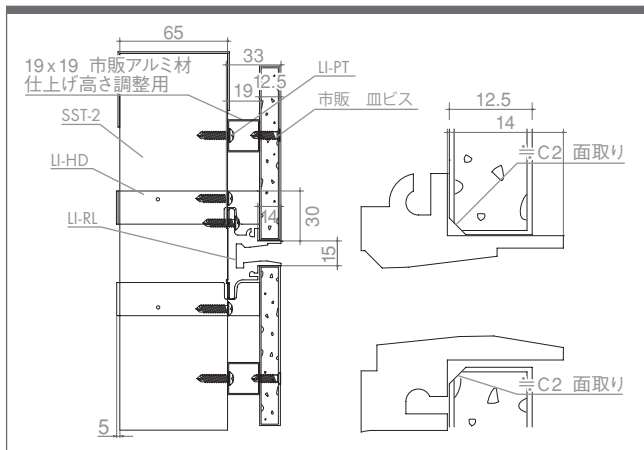
- ③ 壁面に施工済みのリネアレールに挿し込んでください。



- 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。



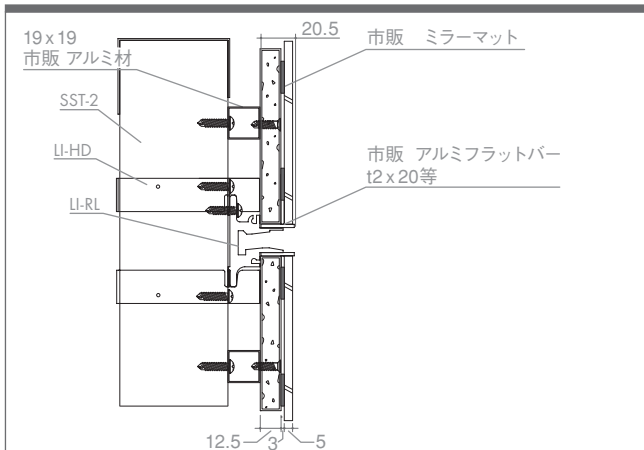
linea。 スタッド用納まり図



プラスターボード12.5mm+壁紙or塗装仕上げ

化粧壁面对応寸法 0~10mm (壁面厚12.5mm~22.5mm)

仕上げツバ部分の立ち上がりの凸凹感を軽減するため、プラスターボードのコバ面の面取りなどを行なって下さい。

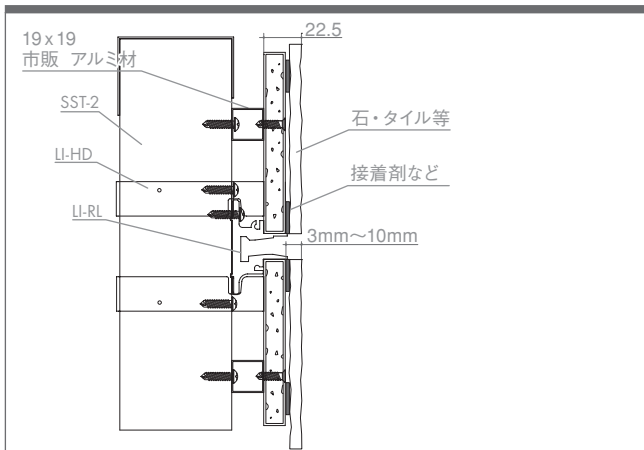


ミラー仕上げ

ミラー壁面对応寸法 8~10mm (壁面厚20.5mm~22.5mm)

ミラー壁面对応寸法を延長する場合はアルミフラットバー(市販品)などを別途ご利用下さい。その際も22.5mmを総寸法として下さい。

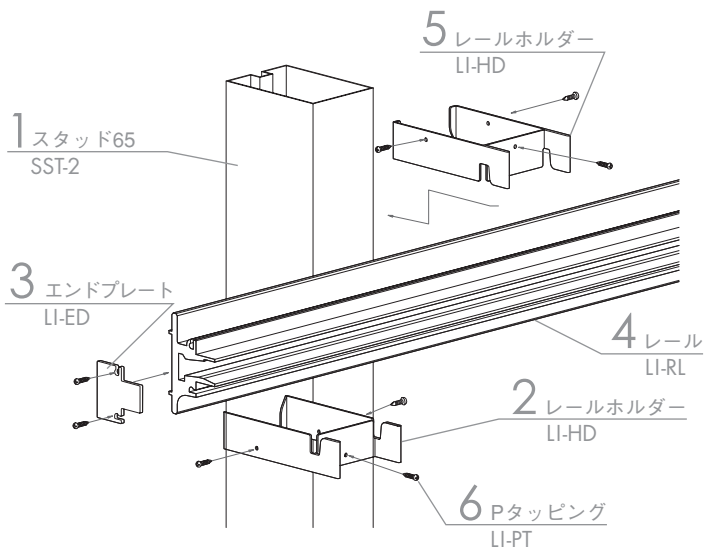
ミラーの前にツバを少し出したい場合は、アルミフラットバーを2mm程度手前に出して施工して下さい。



その他の仕上げ

化粧壁面对応寸法 3~10mm (壁面厚15.5mm~22.5mm)

linea。 スタッド用取扱説明書



手順

1

スタッド

- 下地材のSST-2(スタッド)を300mmピッチで立てます。

2

レールホルダー

- レール下部にあたるレールホルダー(LI-HD)を適当数取付けます。レールホルダーはLI-PTにて3箇所タッピング止めして下さい。

3

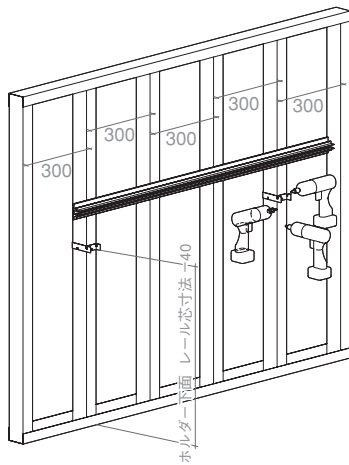
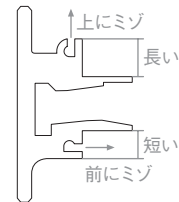
エンドプレート

- レールエンドプレートを付属ビスにて固定します。厚さ1.5mm(両端計3mm)分レール全長が変わるので注意下さい。

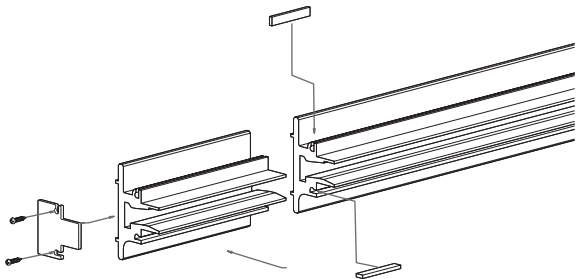
4

レール

- レールをレールホルダーに掛けます。
△この時のレールの上下と水平寸法のチェックをして下さい。



連結用角ピン

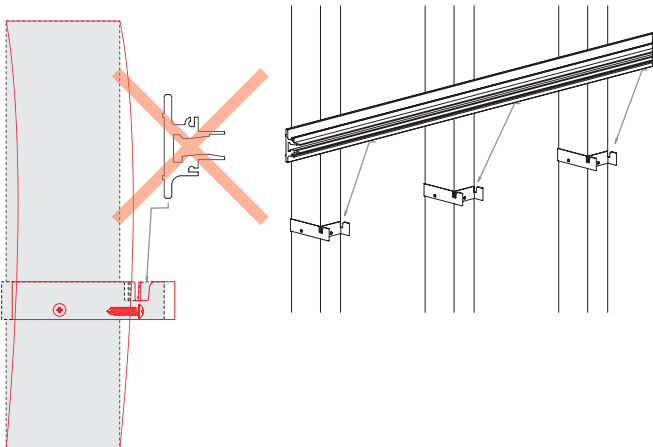


- レールを正面から壁付け連結出来ますので、いりすみ入角までの施工が容易です。

連結ピンはレール用エンドプレートビス固定溝穴を利用します。
レールを合わせて上から1本、正面から1本差込みます。
そのあと、レールをレールホルダーで固定して下さい。

- * エンドプレートビス固定の順序は最端レールがいりすみ入角の場合は連結前に行って下さい。

- レールホルダーをレール上下に嵌め込んでビス止めして下さい。レールを受ける際、先に300mmピッチでホルダーを全てビス止めしてしまうと、スタッドのブレ(前面奥行・捻じれ等)が影響して納まりにくくなります。

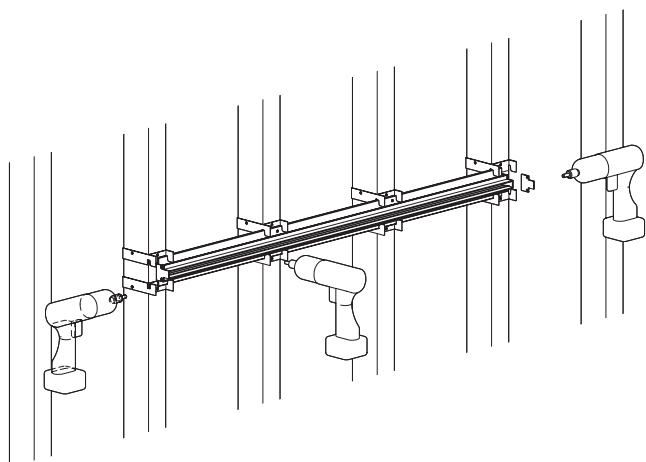


linea. スタッド用取扱説明書

手 順

5

レールホルダー



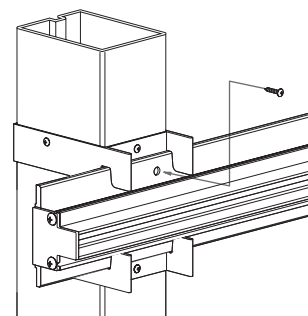
- スタッドに対し上下2個ずつレールホルダーを3箇所タッピング止めしてレールを固定して下さい。

6

Pタッピング

- レール1本当たり1~2箇所スタッドに対してタッピング止めし、横ずれの防止をして下さい。

△ 下穴をあけて固定して下さい。(≒3φ)

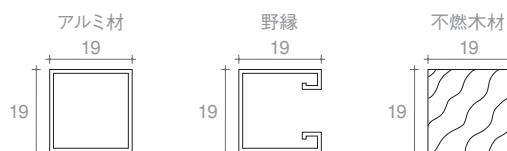


7

Cチャンネル
(市販)

- プラスターボードなどの取付深さ合わせ用に立ち上がり19mm分を、19×19mmの市販アルミ材・野縁・不燃木材などで固定して下さい。

- 19×19角パイプご利用の際、ビス頭は皿グリするなど、ボード貼りに影響がないよう注意して下さい。

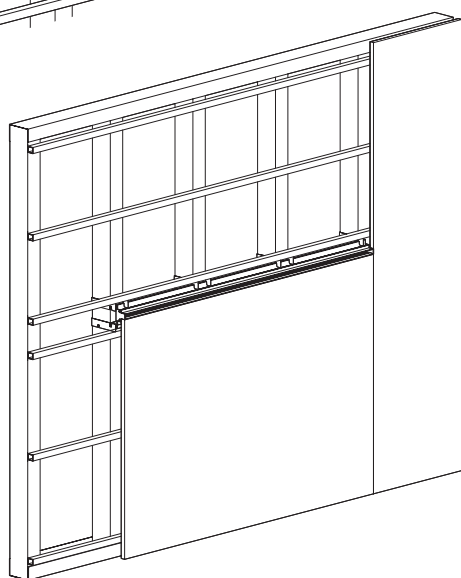
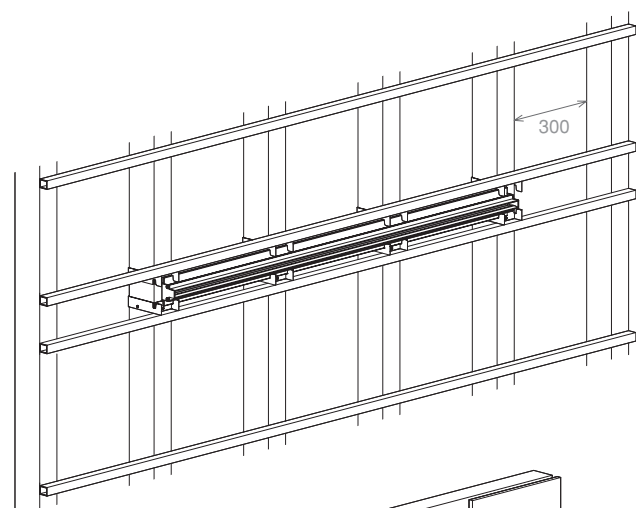


8

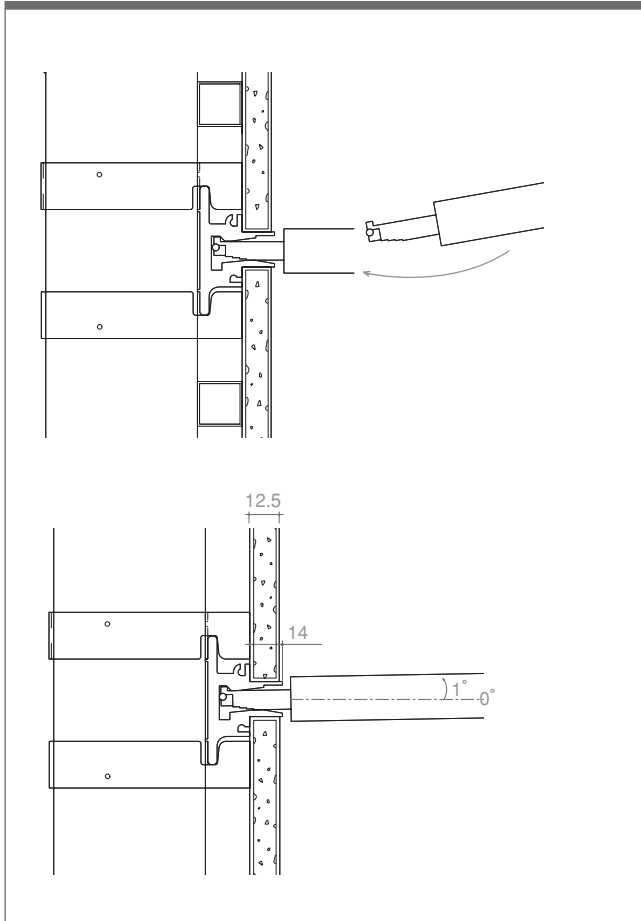
プラスターボード
(市販)

- プラスターボードを貼る。レールエンドキャップが必要な場合が固定されているか確認の上プラスターボード等を貼って下さい。

その際エンドキャップ1.5mm(両端計3mm)分のレール全長が変わっている事に注意下さい。



ロッド取り付け図



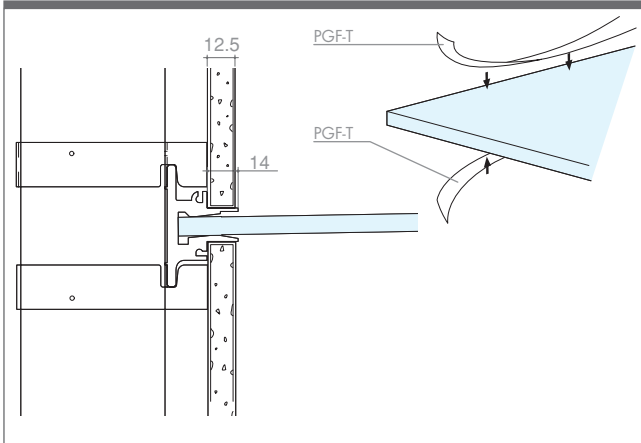
各ロッド・ガラスの差込みはレール正面に対して斜め上から行って下さい。

フェイスアウト・ガラス棚板は1°を基本仕様としています。

*概ね安全目安荷重付近で水平0°となる想定をしています。各部材の公差や取付納まり具合により微妙な角度差が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。

*細いレールに対しての支援システムになりますので若干のしなり感があります。

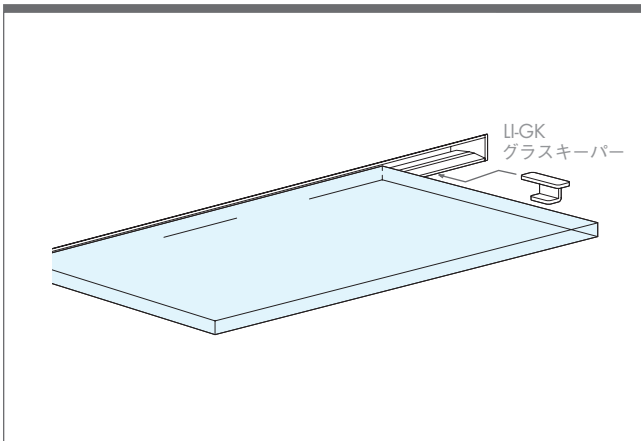
ガラス納まり図



ガラス仕様挿入棚板厚さは8mm専用です。使用環境や耐荷重を検討の上、強化ガラスやアクリル等を選定して下さい。

緩衝材としてPGF-Tを差込部分裏表に貼り付けご使用下さい。(貼り付け時棚板角度1°UP)

LI-GK グラスキーパー(左右兼用)



ガラスコバ部分に嵌め込みそのままスライドさせてレールとガラス上面隙間に差込みます。

*ガラスワイド寸法はLI-GK1個当たり2mm(左右合計4mm)マイナスして下さい。



muroartista®

Wall Point Support System



壁面は、キャンバスだ。

人々を魅了するビジュアルを如何に構造物を使い表現できるかだ。
構造物はただ思い描いた所にしっかりと簡単に止まってくれたらいい。

その表現をより現実の物にするためにmuroartista®は生まれた。

それは挿し込むだけのシンプルな作業。

シンプルだからこそ、その中に秘める可能性は無限に広がりを見せる。

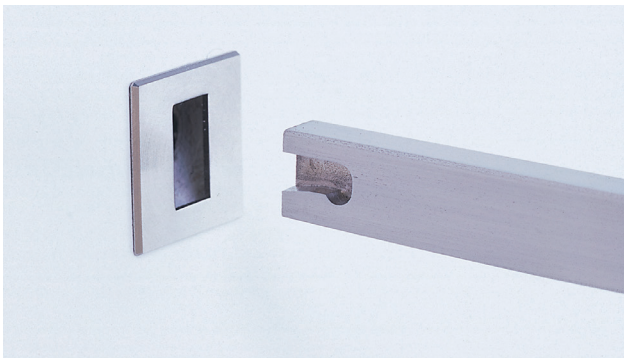
もう、余計な心配をしなくていい。

思い描いたコンポジションをmuroartista®で実現するだけで。



ムーロアルティスタ

muroartista®

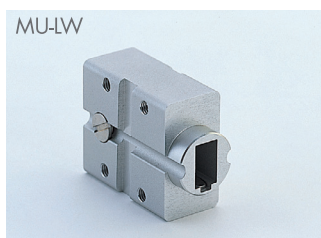
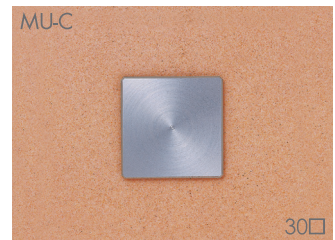
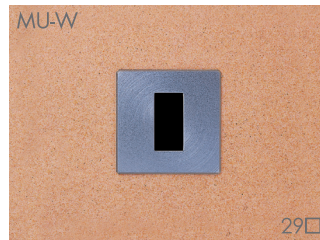
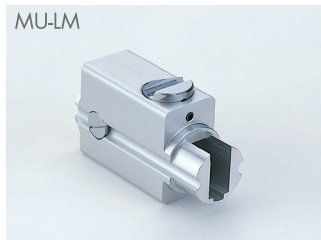
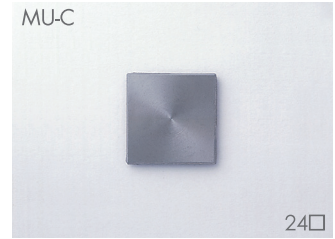
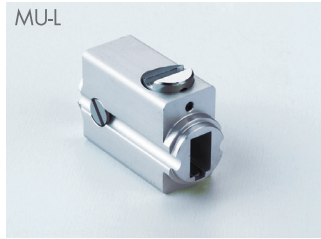
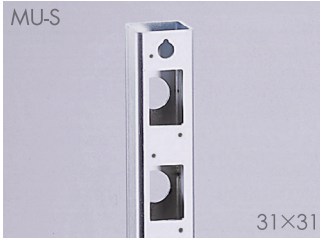


base

lock piece

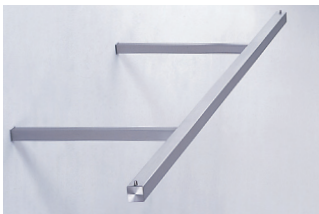
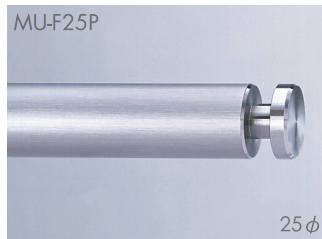
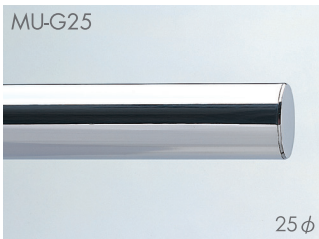
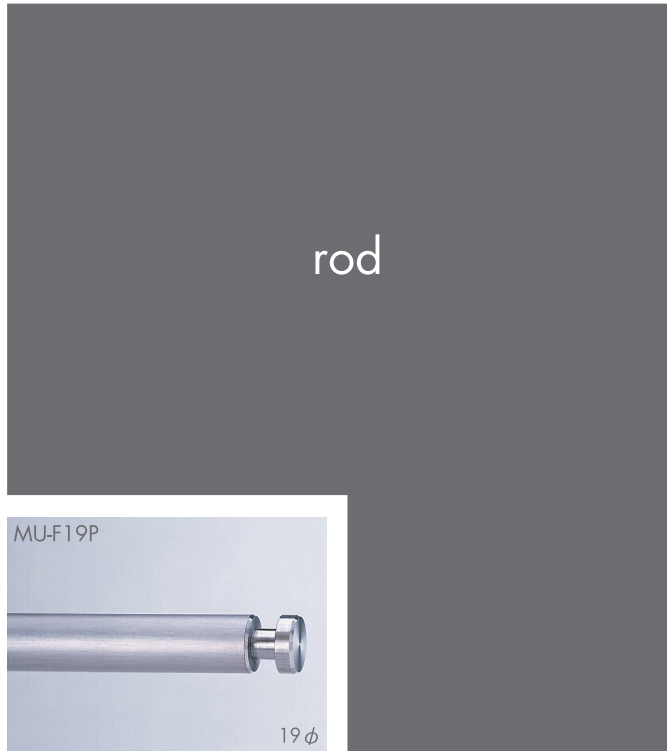
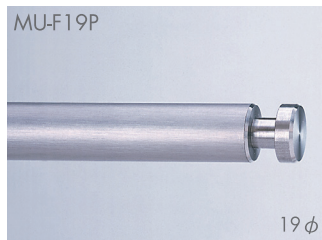
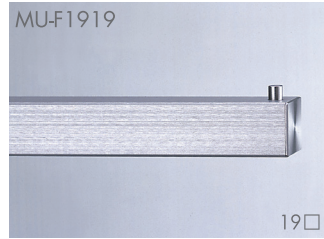
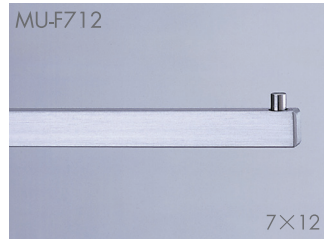
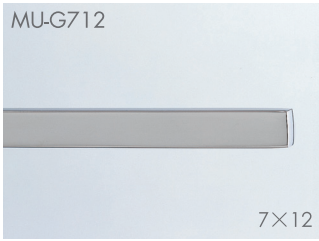
wheel

cap



safety item





MU-H1919(19□)× 2/MU-B2222 (22□)× 1



MU-FW2222 (22□)× 1
MU-H1919(19□)× 2/MU-B2222 (22□)× 1



MU-H19(19 φ)× 2/MU-B25(25 φ)× 1



MU-H19(19 φ)× 2/MU-B25P(25 φ)× 1



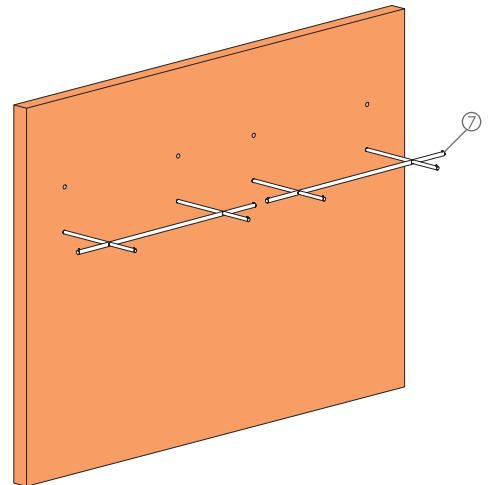
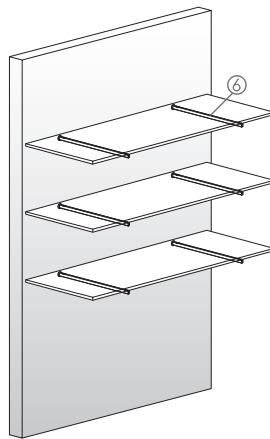
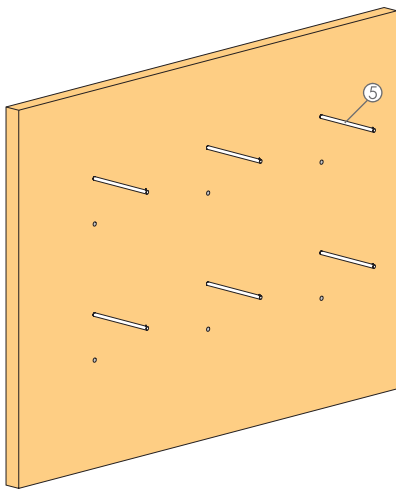
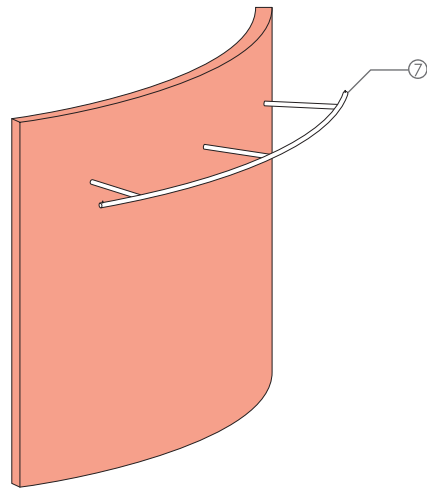
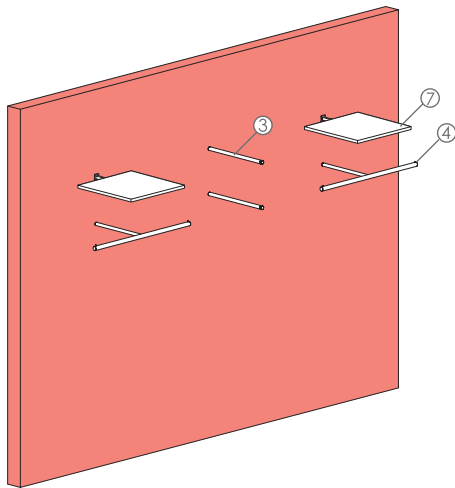
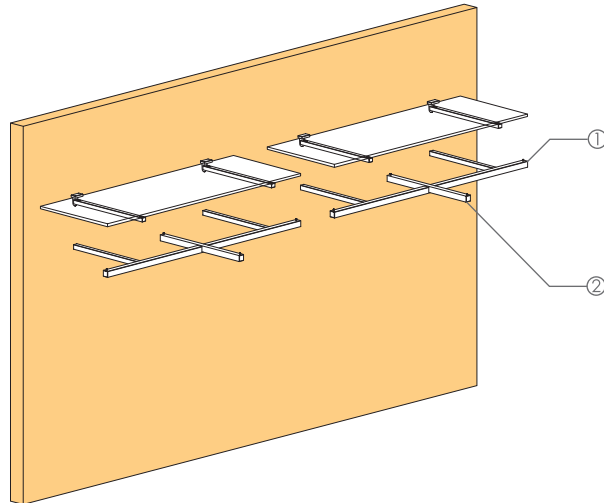
MU-H25(25 φ)× 2/MU-B32(32 φ)× 1



MU-H25(25 φ)× 2/MU-B32P(32 φ)× 1



※ 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。

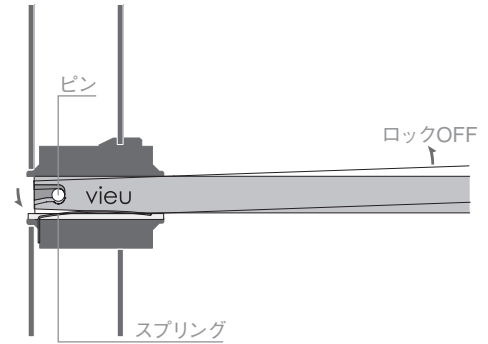
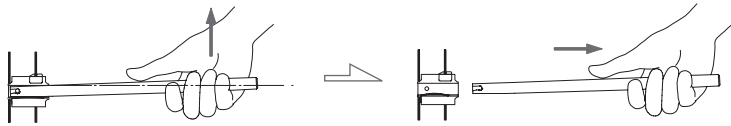


- | | |
|---------------------------------|----------------|
| ① ハングロッド&ハンガー | P.49・P.50・P.51 |
| ② フェイスアウトハンガー | P.49 |
| ③ フェイスロッドポイントヘッド | P.47 |
| ④ Tロッドバー | P.48 |
| ⑤ フェイスロッド | P.46 |
| ⑥ グラスロッド | P.45 |
| ⑦ カスタムオーダー (特注例)
→お気軽にご相談下さい | P.48 |

muroartista。商品特長

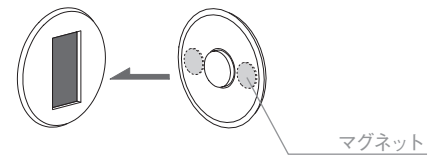
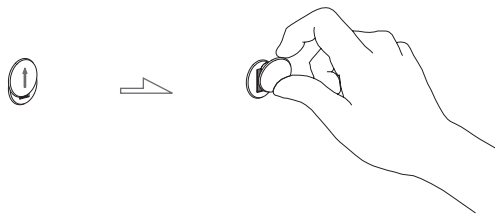
ロックピース&ロッド (特許第4095517号)

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。



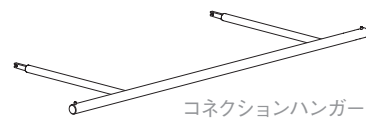
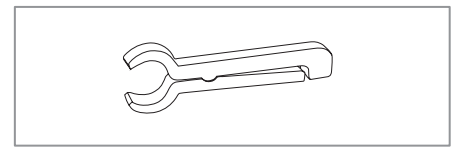
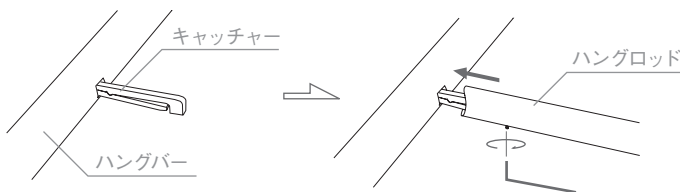
キャップ (特許第4113821号)

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。



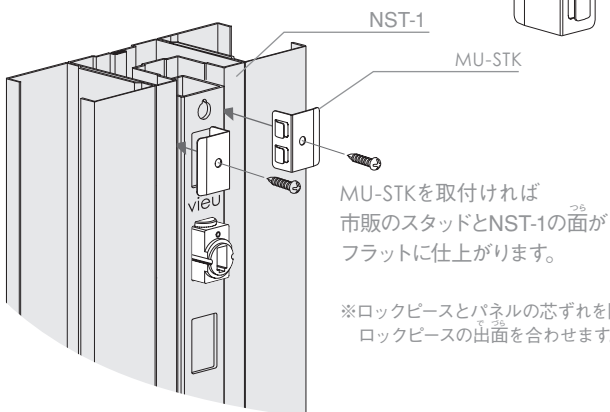
キャッチャー

キャッチャーとハンガー・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、既製サイズのハンガ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。

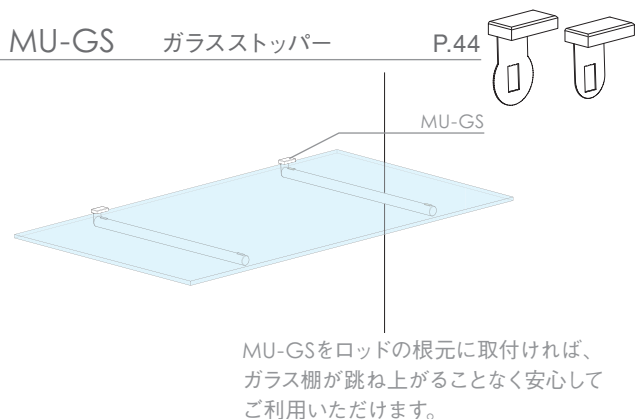


muroartista。商品案内

MU-STK スタッド矯正パーツ P.41



MU-GS ガラスストッパー P.44



- 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)

MU-P

ムーロパネル

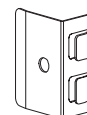


size	price	tapping hole	hole (top-bottom)
650mm	¥1,300	8	12 (550mm)
950mm	¥1,800	10	18 (850mm)
1250mm	¥2,500	14	24 (1150mm)
1550mm	¥3,000	16	30 (1450mm)
1850mm	¥3,800	20	36 (1750mm)
2450mm	¥4,900	26	48 (2350mm)

- 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



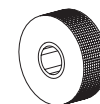
size	price
13mm	¥600

※価格改正しておりますのでご注意ください。

- 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

※価格改正しておりますのでご注意ください。

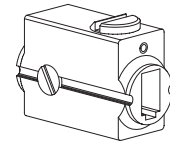
■ 注意事項 > P.52
納まり図・取扱説明書 > P.53~P.57

- 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



*化粧壁面対応寸法 0~5mm用

付属品 

price

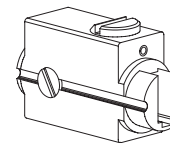
¥1,700

- 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)



*ミラー壁面対応寸法 8~13mm用

付属品 

price

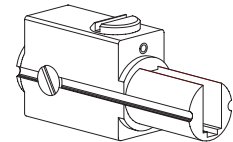
¥2,500

- 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)



*化粧壁面対応寸法 5~30mm用

付属品 

price

¥3,300
(切断加工費込)

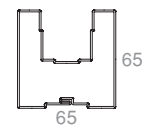
- 1.0t 表面処理銅板
- 固定対象製品 = MU-S

- 切断加工費 = 100円 (仕切価格/出荷納期約1日後)

size	price
3000mm	¥6,300
4000mm	¥8,300

NST-1

ニートスタッド65



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)

size	price
3000mm	¥2,750

RUN-65

ランナー65



semi ready made → 納期約5日後出荷

注意事項 > P.52
納まり図・取扱説明書 > P.53~P.57

- 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)
- 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)
- 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)

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

price
¥1,800

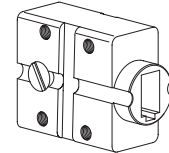
MU-SW

ムーロサポートレール
(木軸用)



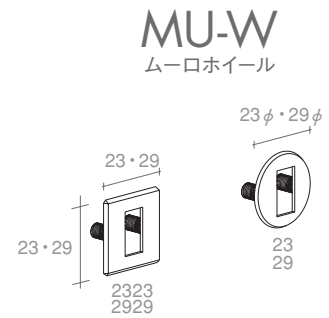
MU-LW

ムーロロックピース
(木軸用)



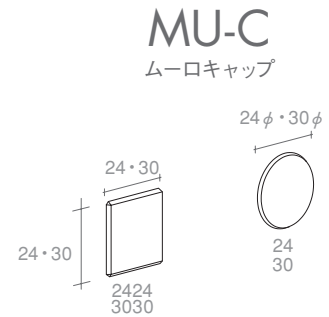
- MU-Pおよび化粧パネル用切り穴断面隠し
- 5mmを超える化粧壁面は2929・29サイズのみ対応
- MU-Pとの間に貼込可能な化粧パネル厚 = 0~5mm
- 1.0tステンレス材 (SUS-403) 切削加工品

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

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

price
¥35

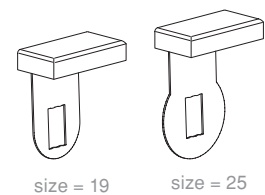
MU-WMP

ムーロミラーパッキン



- 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

size	HL	MF
19 (19φ・19口用)	¥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.52
納まり図・取扱説明書 > P.53~P.57

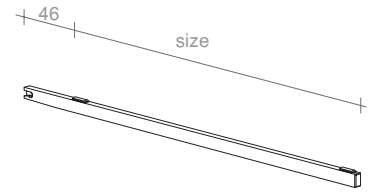
- ガラス棚板用 (透明クッション付)
- 7×12ステンレス製フラットバー (SUS-303)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- 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	



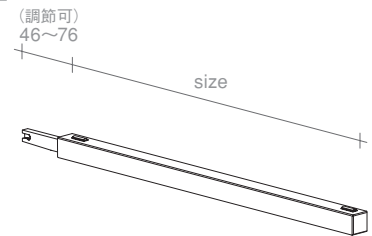
- ガラス棚板専用 (透明クッション付)
- 19×19×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- 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-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	



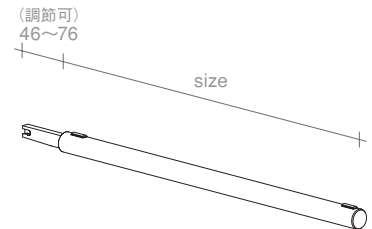
- ガラス棚板専用 (透明クッション付)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- 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	



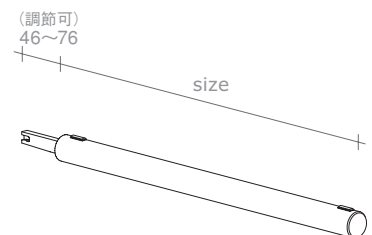
- ガラス棚板専用 (透明クッション付)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- 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.52
 納まり図・取扱説明書 > P.53~P.57

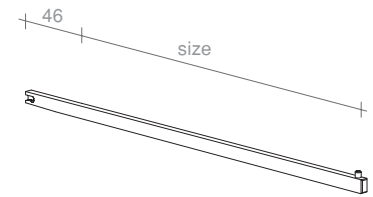
MU-F712

フェイスロッド 7/12

- 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%

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	



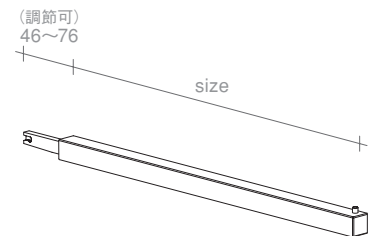
MU-F1919

フェイスロッド19/19

- 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%

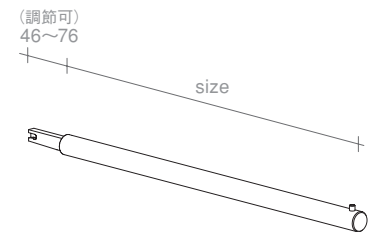
size	HL	MF	safety loading
100	¥4,700	Ⓢ ¥6,150	12kg (size300)
150	¥4,900	Ⓢ ¥6,400	
200	¥5,200	Ⓢ ¥6,800	
250	¥5,500	Ⓢ ¥7,150	
300	¥5,800	Ⓢ ¥7,550	
350	¥6,200	Ⓢ ¥8,100	
400	¥6,500	Ⓢ ¥8,450	
Ⓢ 450	Ⓢ ¥7,000	Ⓢ ¥9,100	



- 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%

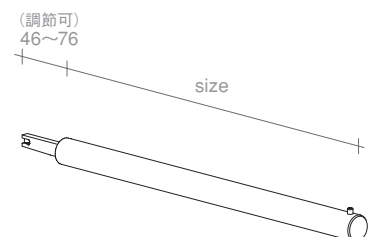
size	HL	MF	safety loading
100	¥3,800	Ⓢ ¥4,950	11kg (size300)
150	¥4,000	Ⓢ ¥5,200	
200	¥4,200	Ⓢ ¥5,500	
250	¥4,400	Ⓢ ¥5,750	
300	¥4,700	Ⓢ ¥6,200	
350	¥5,100	Ⓢ ¥6,650	
400	¥5,500	Ⓢ ¥7,150	
Ⓢ 450	Ⓢ ¥6,000	Ⓢ ¥7,800	



- 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%

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.52

納まり図・取扱説明書〉P.53~P.57

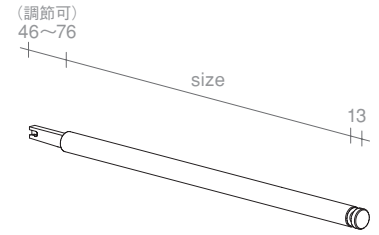
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端溝巾7mm)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- 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	



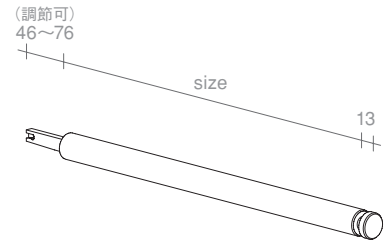
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端溝巾7mm)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- 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	

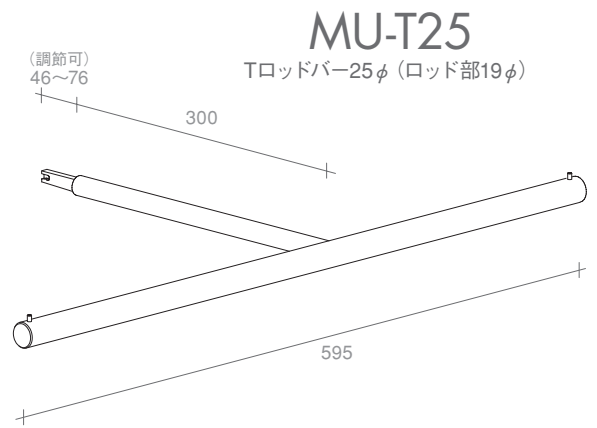


color HL/ステンレスヘアライン仕上げ MF/ステンレスミラーフィニッシュ (鏡面) 仕上げ
 Ⓢ semi ready made → 納期約5日後出荷

●注意事項 › P.52
 納まり図・取扱説明書 › P.53~P.57

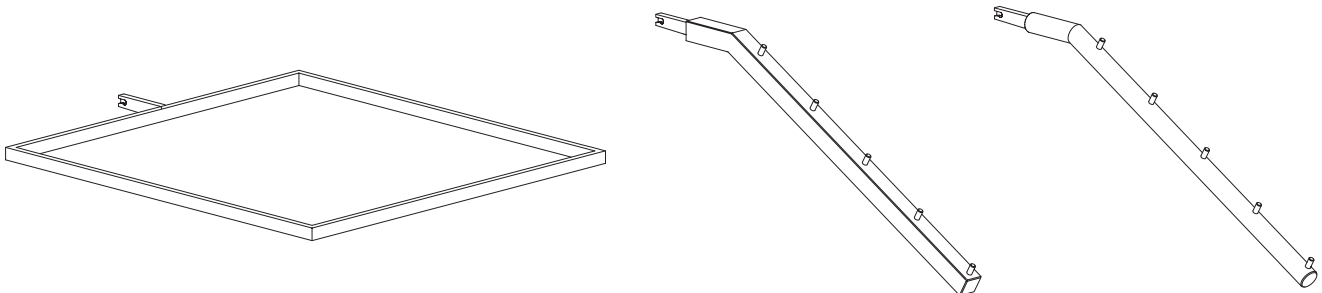
- 衣料ハンガー陳列専用（軽量用1点支持仕様）
- 支持ロッド部 = 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ（SUS-304）
- ハングバー部 = 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ（SUS-304）
- 両端ダボサイズ 5φ×5mm（端からダボ芯寸法 = 7mm）
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°
- 内部ロッドスライド式/M4ビス固定用2mmレンチ付
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%（ハングバー部に左右均一荷重時）

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.52
納まり図・取扱説明書〉P.53~P.57

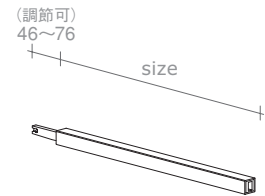
- ハンガーバー22/22支持ロッド (インロー-M4ネジ止め式)
- 19×19×1.2tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- size = 壁面からハンガーバー芯までの寸法 (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	



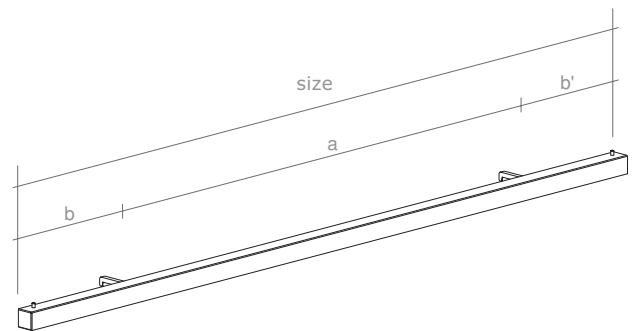
- 衣料ハンガー陳列用バー (MU-H1919併用必要)
- 22×22×1.2tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×7mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ± 5mm 可動可能

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)



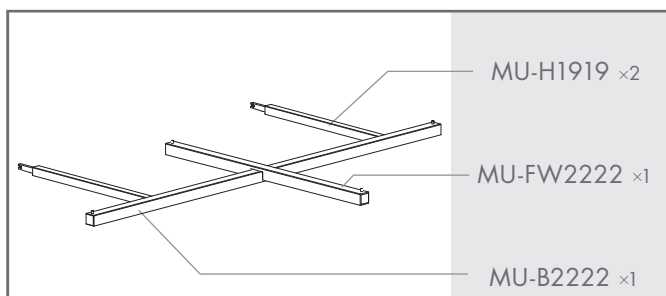
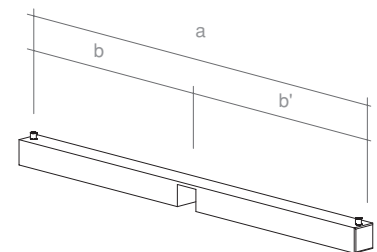
- 衣料ハンガー陳列フェイス用バー
- 22×22×1.2tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×7mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 片側切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要

- 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)

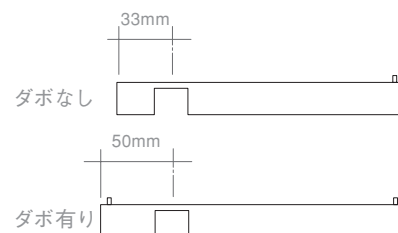
size	HL	MF	a	b (b')	safety loading
2020	¥11,000	Ⓢ ¥14,300	400mm	200mm	8kg
2525	¥11,500	Ⓢ ¥15,100	500mm	250mm	7kg



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.52
 納まり図・取扱説明書 > P.53~P.57

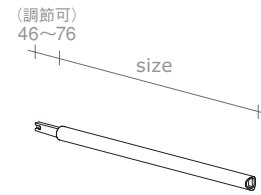
- ハンガー25φ支持ロッド (インローM4ネジ止め式)
- 19.0φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- 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	



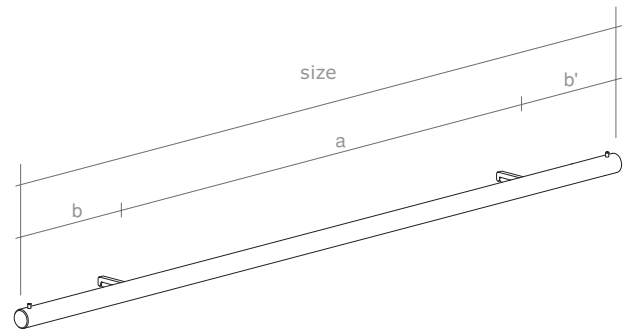
- 衣料ハンガー陳列用バー (MU-H19併用必要)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×5mm (端からのダボ芯寸法 = 7mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ± 5mm 可動可能

MU-B25

ハンガーバー25φ

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)



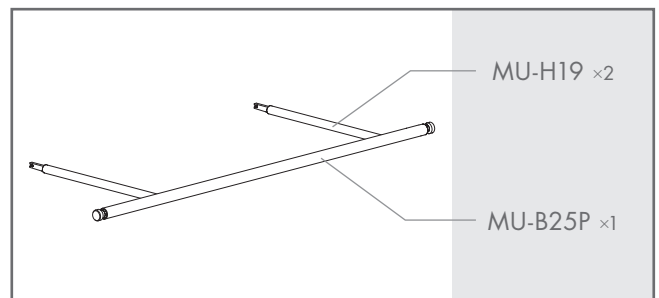
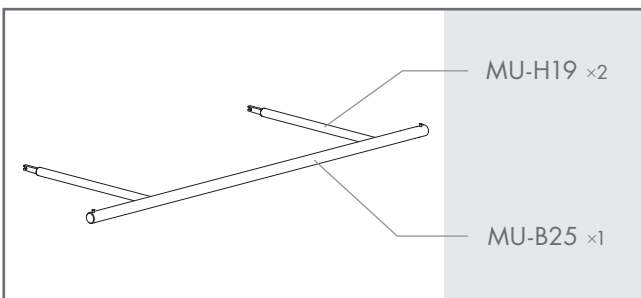
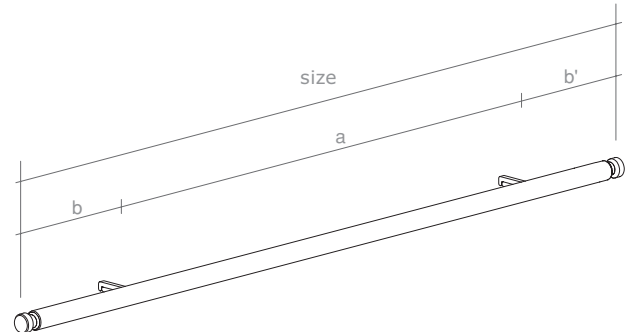
- 衣料ハンガー陳列用バー (MU-H19併用必要)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 両端溝巾 = 7mm (端からの溝芯寸法 = 9.5mm)
- 切断加工費500円 (仕切価格) 出荷納期約5日後/図面必要
- 芯ずらし加工費は別途ご相談ください/出荷納期約10日後/図面必要
- a-pitch = ± 5mm 可動可能

MU-B25P

ハンガーバー25φ ポイントエンド

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.52
納まり図・取扱説明書 > P.53~P.57

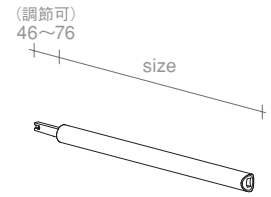
- ハングバー32φ支持ロッド (インロー-M4ネジ止め式)
- 25.4φ×1.2tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 1°

- size = 壁面からハングバー芯までの寸法 (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

ハングロッド 25φ
(MU-B32 / MU-B32P用)

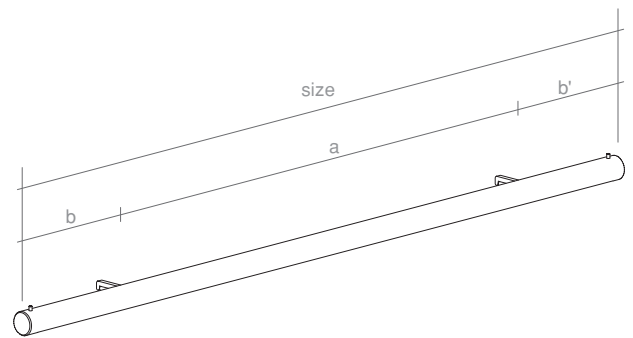
size	HL	MF	safety loading
150	¥4,700	Ⓢ ¥6,150	28kg (size300)
200	¥5,000	Ⓢ ¥6,500	
250	¥5,300	Ⓢ ¥6,900	
300	¥5,600	Ⓢ ¥7,300	
350	¥6,000	Ⓢ ¥7,800	
400	¥6,400	Ⓢ ¥8,350	
450	¥6,900	Ⓢ ¥9,000	



- 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

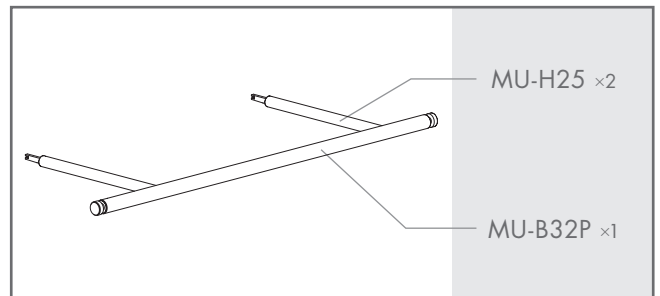
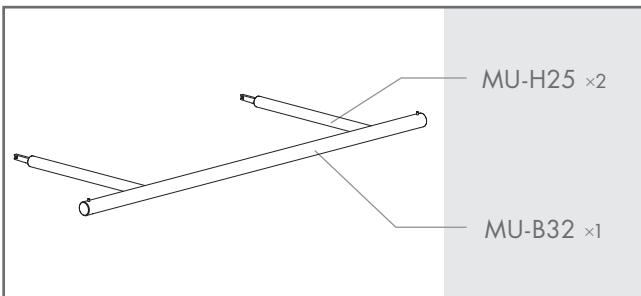
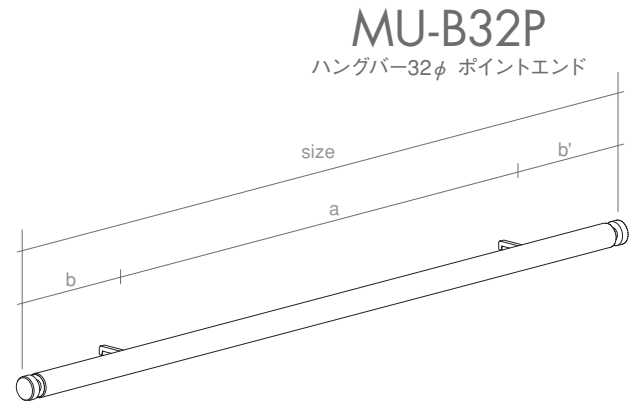
※ size 1496mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)



- 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

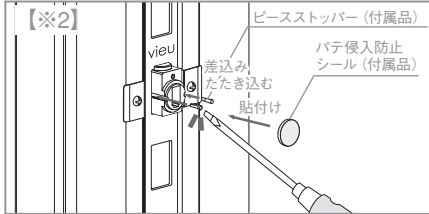
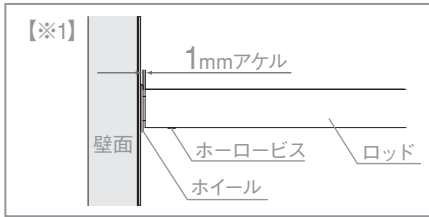
※ size 1496mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)



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.52
納まり図・取扱説明書〉P.53~P.57

注意事項



■設計・施工注意事項

- ・7×12以外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ストッ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、入角、出角など直角に交わる場所に使用すると、隣り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

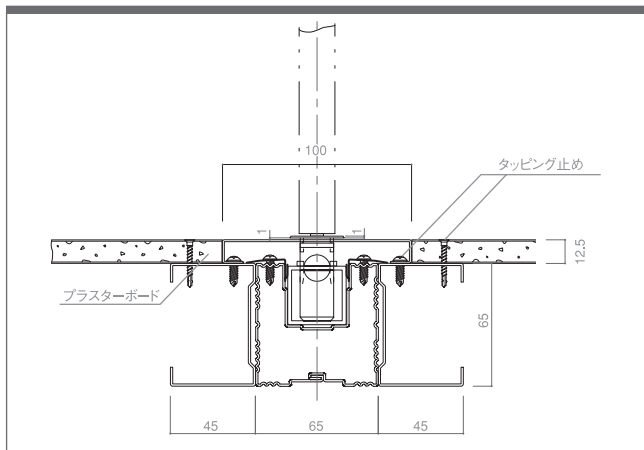
- ・「safety loading」以上の荷重を掛けないで下さい。
- ・MU-T (Tロッドバー) タイプなど、ロッドを中心に左右ワイド方向への加工を施した製品に関しては上下左右の揺れが生じます。
- ・7×12以外のロッド下部のローラービスは振動・衝撃・経年等にてゆるむ可能性がありますので都度メンテナンスを行って下さい。

muroartista. スタッド用納まり図

プラスターボード12.5mm+壁紙or塗装仕上げ

化粧壁面对応寸法 0～5mm(壁面厚12.5mm～17.5mm)

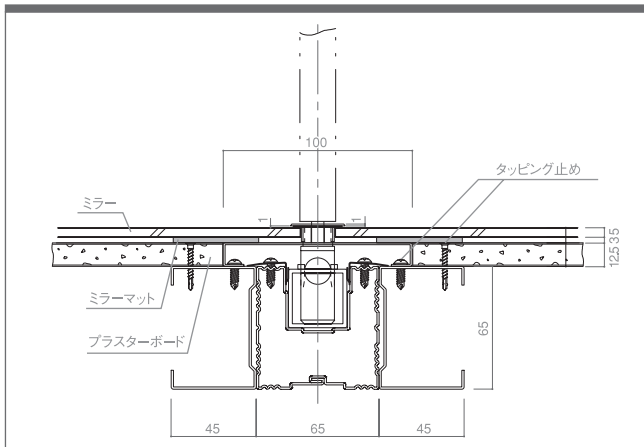
推奨組合せ・・・ MU-L (ムーロロックピース)
 MU-W (ムーロホイール) 各サイズ
 MU-C (ムーロキャップ) 各サイズ



ミラー仕上げ

ミラー壁面对応寸法 8～13mm(壁面厚20.5mm～25.5mm)
 (下穴:23φ)

推奨組合せ・・・ MU-LM (ムーロロックピース ミラー用)
 MU-WMP (ミラーパッキン)
 MU-W (ムーロホイール) 2929・29サイズ
 MU-C (ムーロキャップ) 3030・30サイズ



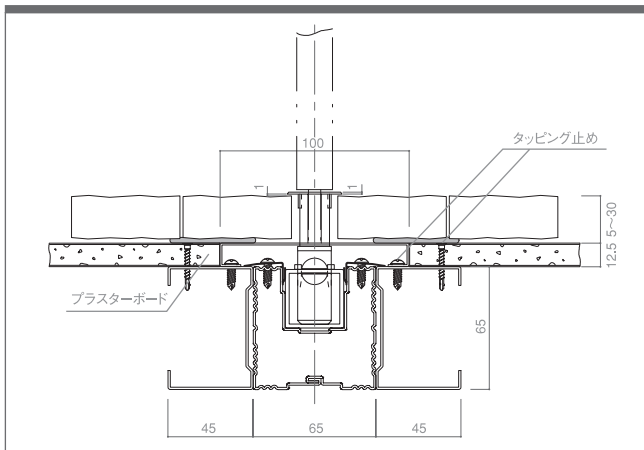
その他の仕上げ

化粧壁面对応寸法 5～30mm(壁面厚17.5mm～42.5mm)
 (下穴:23φ)

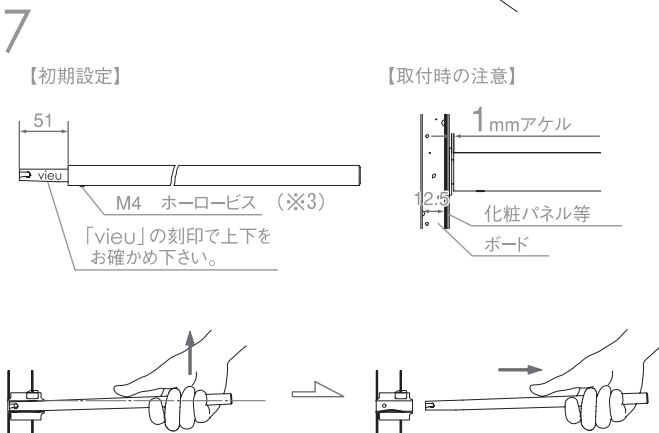
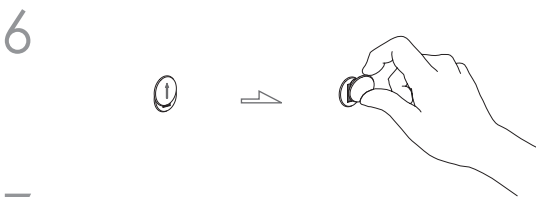
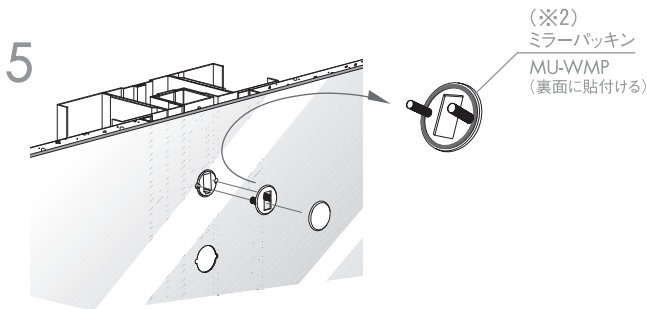
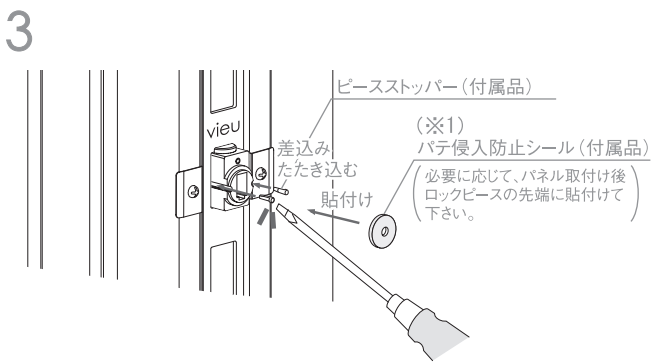
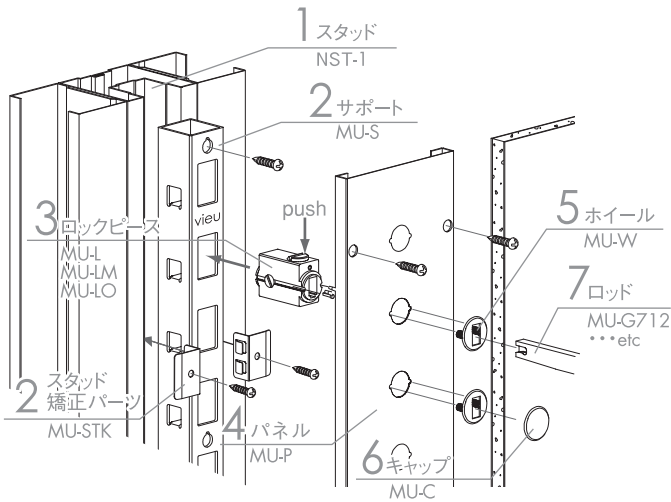
推奨組合せ・・・ MU-LO (ムーロロックピース オーダー用)
 MU-W (ムーロホイール) 2929・29サイズ
 MU-C (ムーロキャップ) 3030・30サイズ

* MU-LO (ロックピース オーダー用)の加工は、MU-P (ムーロパネル)の面からの化粧壁面厚をご指示下さい。

弊社にて壁面厚に合わせた寸法に切断して出荷致します。



手 順



1

スタッド

■ 下地材のNST-1 (スタッド)を立てます。その両サイドにボード固定用として市販スタッドを抱き合わせて下さい。

■ 両サイドの市販スタッドは必ずNST-1の面と合わせて下さい。

2

サポート
スタッド
矯正パーツ

■ 必ず「view」の刻印を上側にしてMU-S (ムーロサポート)をNST-1に取付けて下さい。

■ MU-SとNST-1の隙間にMU-STK (スタッド矯正パーツ)を差込みタッピング止めをして下さい。

取付け位置 サポートの上下と真中 (合計6個)
*L=1200以上の場合は上下の間に4個取付けて下さい (合計8個)

3

ロックピース

■ ロックピースは上部のボタンを押しながらMU-Sの角穴にセットして下さい。セット後ボタンの溝が固定されているか必ずご確認ください。

■ ロックピースをMU-Sに取付けた後に、付属のピースstopperをロックピースの両サイドの溝に差込み最後までたたき込んで下さい。(※1)

■ ロックピース角穴へのパテ侵入防止シールを別途付属しておりますのでパネル取付け後、必要に応じてご使用下さい。(※1)

4

パネル

■ MU-P (ムーロパネル)の必要な箇所に穴をあけます。(穴の上下部分をたたくと簡単に穴をあけることができます)

■ MU-Pを取付ける際は、うちめいた穴にロックピースの先端部がはまるように取付けて下さい。

■ MU-Pとボードの継ぎ目にMU-FMP (ファイバーマッシュ)テープを貼り、パテ埋め仕上げをして下さい。

△ MU-Pを使用しない場合は、ロックピースにガタツキが発生し、ロッドを取付けると振れが生じます。

5

ホイール
ミラーパッキン

■ ホイールはMU-P穴のへこみ部分に差し込んで下さい。
△ 必ず木づち等で軽くたたき込み最後まで押し込んで取付けて下さい。

■ このホイールをセットする事でロックピースがパネルと一体化になり固定されます。

■ ミラー仕上げの場合は、2929・29サイズのホイールの裏にMU-WMP (ミラーパッキン)を貼付けてから取付けて下さい。(※2)

6

キャップ

■ キャップはホイールの位置に合わせて取付けて下さい。

■ キャップの取外しの際は上下どちらかにずらして取外して下さい。

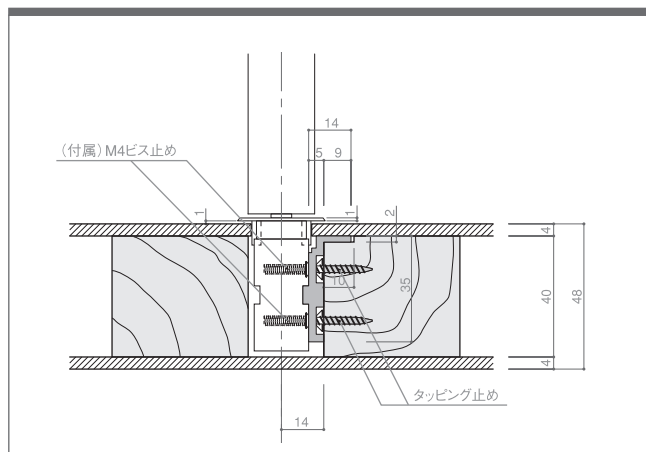
■ ロッドを取付ける際はロックピースにカチッと音がするまで奥に差し込んで下さい。
△ ロッドには上下がありますのでご注意ください。

7

ロッド

■ ロッド (19φ・19φ・25φ)は壁厚17.5mmで根元部をセットしております。(※3)
壁面の仕上げに応じてロッド本体下のホーロービスをゆるめ、ロッドとホイールの間に1mmの隙間をあげるように根元部を調整して下さい。

■ ロッドを抜く際は、先端を軽く持ち上げて引いて下さい。

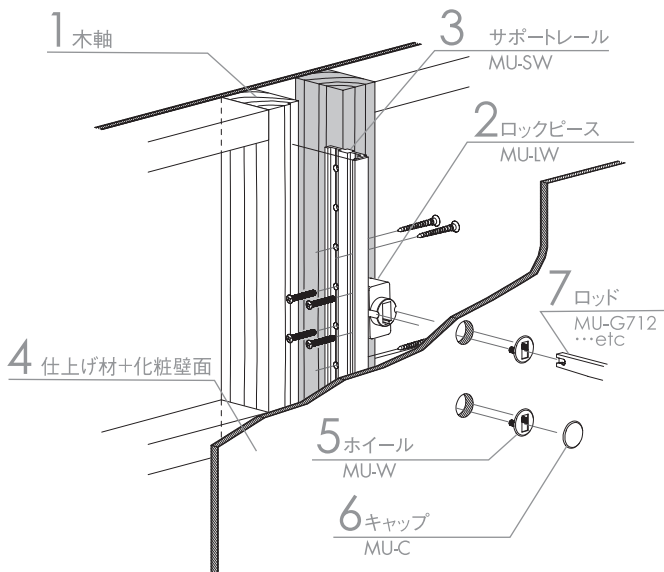


木軸施工仕上げ

前面仕上げ材 + 化粧壁面对应寸法 4~9mm(最小壁面厚48mm)
(下穴:21φ)

推奨組合せ・・・ MU-LW (ムーロロックピース)
MU-W (ムーロホイール) 各サイズ
MU-C (ムーロキャップ) 各サイズ

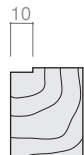
手 順



1

木軸

- 木軸に幅10mm×深さ2mmの切り欠きを入れて下さい。



2

ロックピース

- MU-LW (ムーロックピース) の溝部分をMU-SW (ムーサポートレール) の凸ガイドにあわせてMU-SWの裏面より付属M4ビスで固定して下さい。
- △ MU-LWには上下がありますので注意下さい。
- MU-LW角穴へのパテ侵入防止シールを別途付属しておりますので、塗装時等必要に応じてご使用下さい。

3

サポートレール

- 木軸の切り欠きに沿わずように、MU-LWを取付けたMU-SWを木下地用タッピングで固定して下さい。(※取付け目安用に3φ穴を150ピッチであけています。)
- △ MU-LWの上下には必ず4ヶ所タッピング止めをして下さい。安全性の為木下地用タッピングのピッチは150mm以上にしないで下さい。

4

仕上げ材
化粧壁面

- 仕上げ材を両面に貼付け、表面(化粧)仕上げをして下さい。

5

ホイール

- ホイールの根元をMU-LWの先端の両溝に差込んで下さい。
- △ 必ず木づち等で軽くたたき込み最後まで押し込んで取付けて下さい。

6

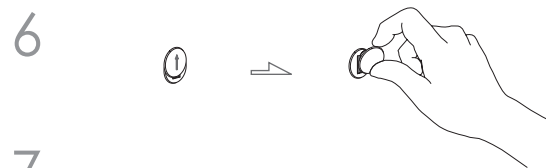
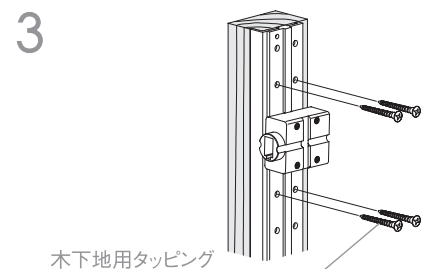
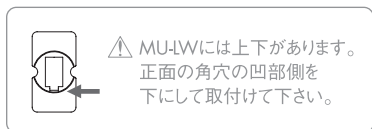
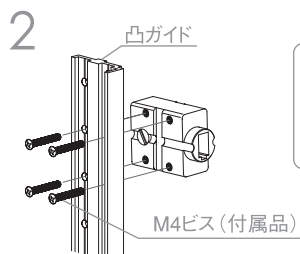
キャップ

- キャップはホイールの位置に合わせて取付けて下さい。
- キャップの取外しの際は上下どちらかにずらして取外して下さい。

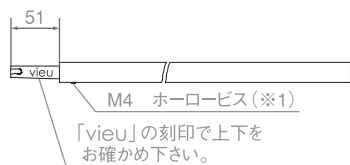
7

ロッド

- ロッドを取付ける際はMU-LWにカチッと音がするまで奥に差し込んで下さい。
- △ ロッドには上下がありますので注意下さい。
- 壁面の仕上げに応じてロッド(19□・19φ・25φ)の本体下のホーロービスをゆるめ、ロッドとホイールの間に1mmの隙間をあけるように根元部を調整して下さい。(※1)
- ロッドを抜く際は、先端を軽く持ち上げて引いて下さい。

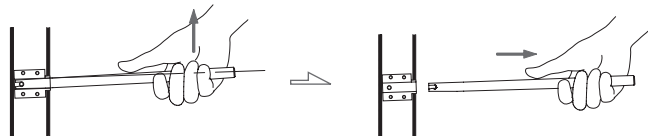
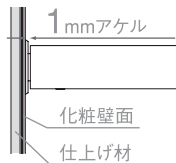


【初期設定】



「view」の刻印で上下をお確かめ下さい。

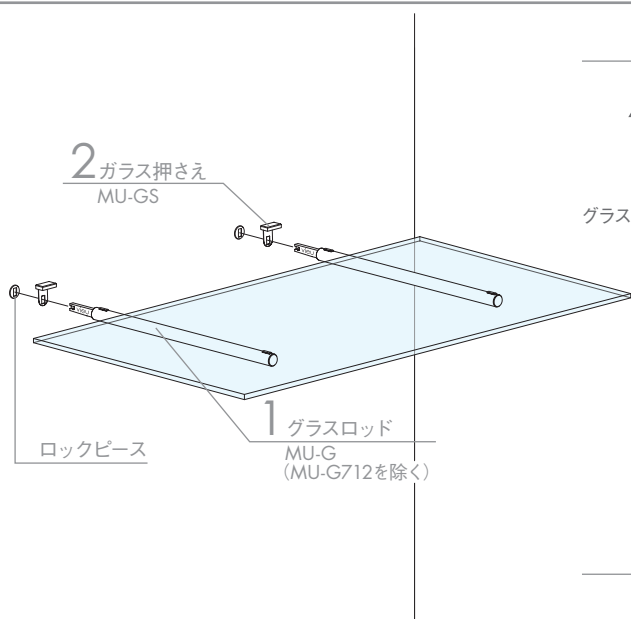
【取付時の注意】



muroartista. MU-GS取扱説明書

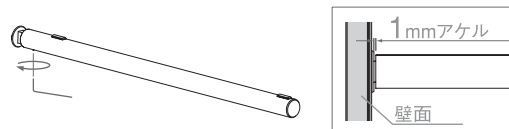
△ 素手にて取付ける際はステンレス材のコバ面にお気をつけ下さい。

手順



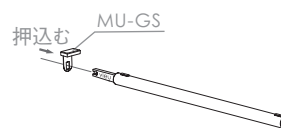
1 ガラスロッド

- MU-G (ガラスロッド) を一度ロックピースにカチッと音がするまで差込んで下さい。
△ ロッドには上下がありますのでご注意ください。(※1)
- MU-G (ガラスロッド) 根元部を壁面に合わせて、ロッド本体下のホーロービスをゆるめて調節して下さい。
*必ずロッドとホイールの隙間は1mmあけて下さい。

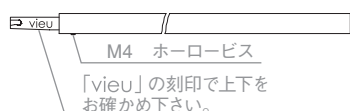


2 ガラス 跳ね上げ止め

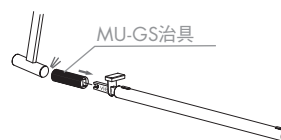
- MU-Gロッドを抜き、MU-Gロッドの根元部の後ろからMU-GS (ガラス跳ね上げ止め) を押込んで下さい。



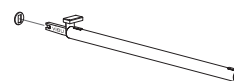
1 (※1)



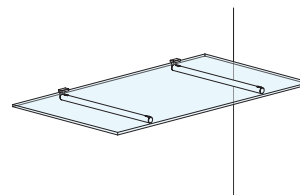
- 付属の治具を差込み、MU-GSがMU-Gロッド本体にあたるまでハンマーでたたきこんで下さい。



- 再びMU-Gロッドをロックピースにカチッと音がするまで奥に差込んで下さい。



- MU-GSとMU-Gロッドの隙間に8mmのガラスを挟み込んで下さい。







デルウーモ

delluomo®

Wall Point Rod System

いつもその存在感は悪とされていた。

引き立て役でもなく、ただその存在すら否定を求める人もいた
でも、彼の出現でそんな話は過去のものとなった。

その彼の容姿に賛否の声あれば、まさにそれは彼の魅力の両翼だろう。

そして差別化が進むこの時の中で彼の個性は輝きを増し、
彼の容姿は貴方の魅力を余すことなく存分に引き出す。

delluomo。貴方に、貴方だけのために・・・



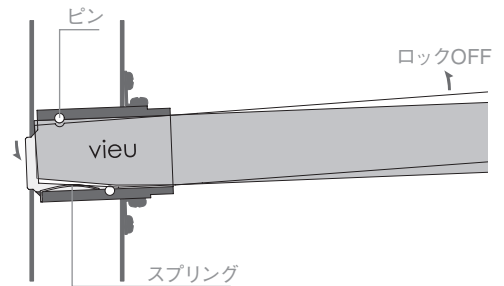
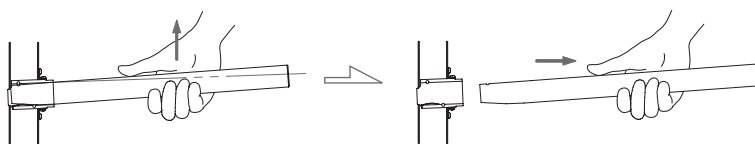


※予告なく商品の仕様を変更する場合がありますので御了承下さい。

delluomo。商品特長

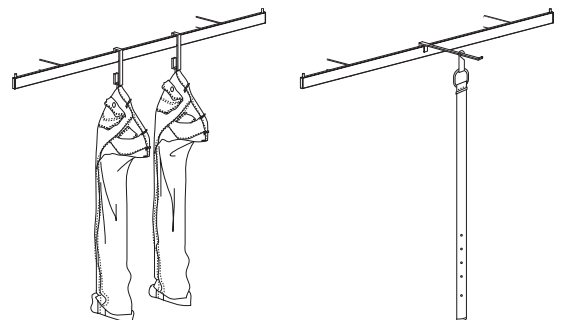
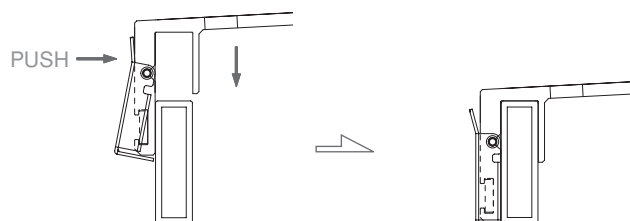
ロックピース&ロッド

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9×30のハンクバーに簡単に取付け、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

デルウーモパネル

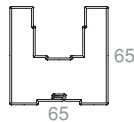


size	price	tapping hole	hole (top-bottom)
650mm	¥1,300	8	12 (550mm)
950mm	¥1,800	10	18 (850mm)
1250mm	¥2,500	14	24 (1150mm)
1550mm	¥3,000	16	30 (1450mm)
1850mm	¥3,800	20	36 (1750mm)
2450mm	¥4,900	26	48 (2350mm)

- 1.0t 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	¥6,300
4000mm	¥8,300

- 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

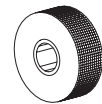


size	price
13mm	¥600

- 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

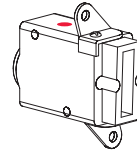
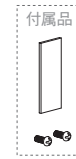
■注意事項 > P.65
納まり図・取扱説明書 > P.65~P.66

- 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、パ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



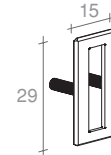
price

¥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

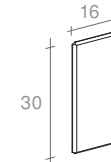


size	HL	MF	white
1529	¥1,300	¥2,000	¥1,400

- 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)

Ⓢ semi ready made → 納期約5日後出荷

■注意事項〉P.65
納まり図・取扱説明書〉P.65~P.66

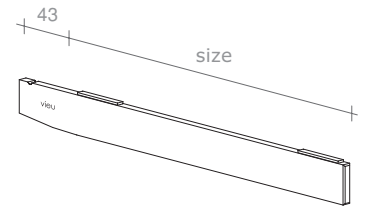
- ガラス棚板専用 (透明クッション付)
- 22×5t ステンレス製フラットバー (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 0.5°

- 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	



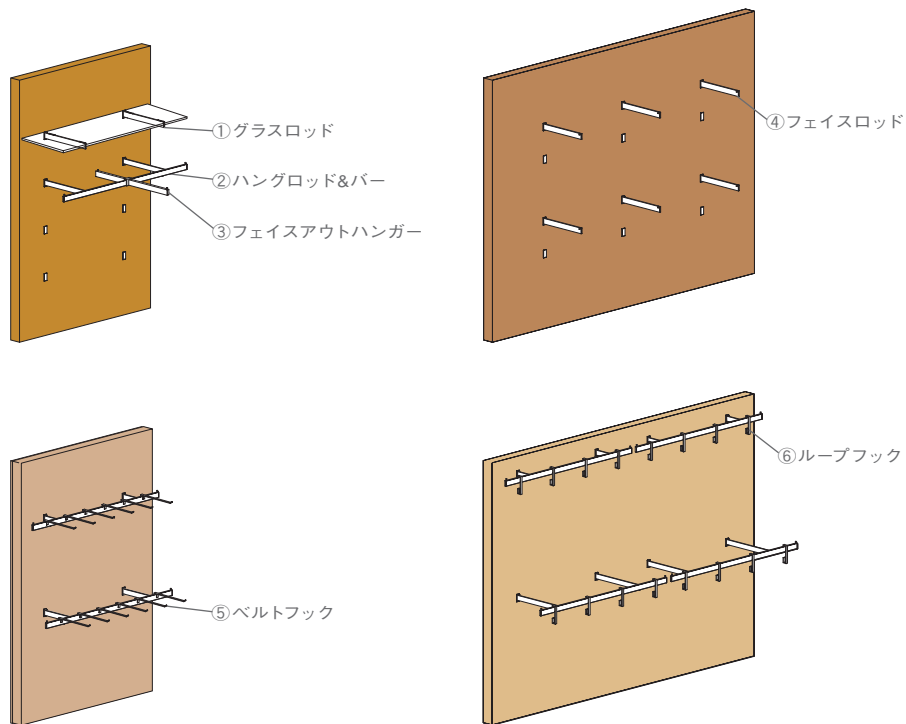
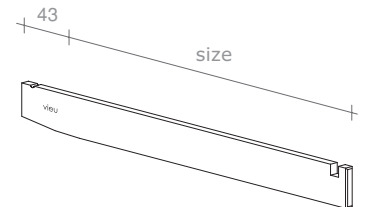
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (溝巾6mm)
- 22×5t ステンレス製フラットバー (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 0.5° (先端から溝芯寸法 = size-9mm)

- 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	

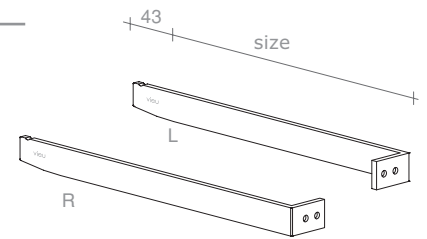


- ハンガー9/30支持ロッド右/左 (M5ビス止め式)
- 22×5t ステンレス製フラットバー (SUS-304)
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 0.5°
- size = DE-P前面からハンガー芯までの寸法 (M5ビス2本/固定用3mmレンチ付)
- safety loading = 1スパン (ロッド2本) 当たり破壊荷重の20%
- ¥表示 = 片側1本の定価

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	



付属品  ×4

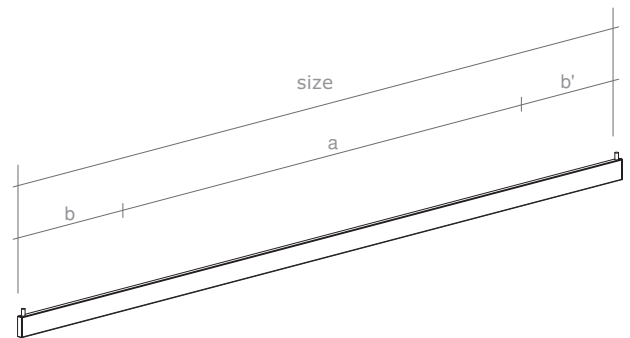
※DE-B930との取付けには右 (DE-H522R)、左 (DE-H522L) の各1本が必要ですのでご注意ください。

- 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



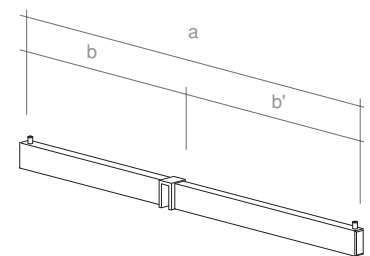
※ size 1196mm 以上に付きましては別途ご相談ください (指示図面必要)

- 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)

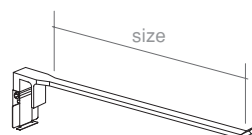
size	HL	MF	a	b (b')	safety loading
2020	¥18,000	Ⓢ ¥25,200	400mm	200mm	10kg
2525	¥18,500	Ⓢ ¥25,900	500mm	250mm	



- 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

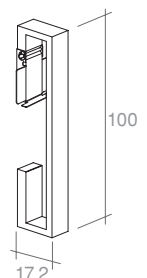


size	price	safety loading
100mm	¥3,800	1kg

- 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

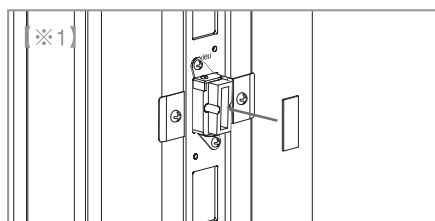


price	safety loading
¥4,000	2kg

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.65
納まり図・取扱説明書 > P.65~P.66

注意事項



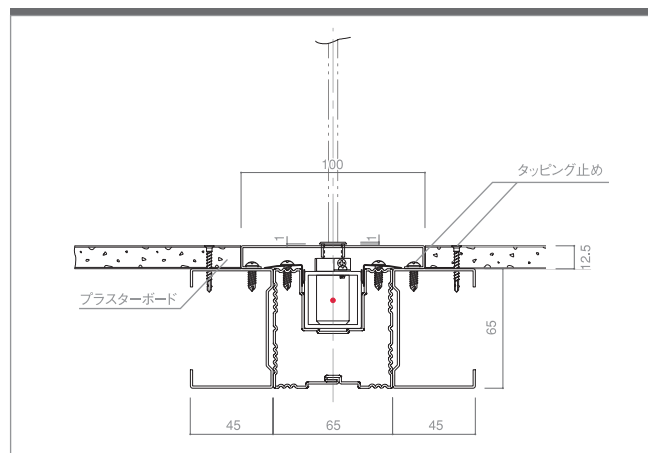
■設計・施工注意事項

- ・ 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。

delluomo® 納まり図

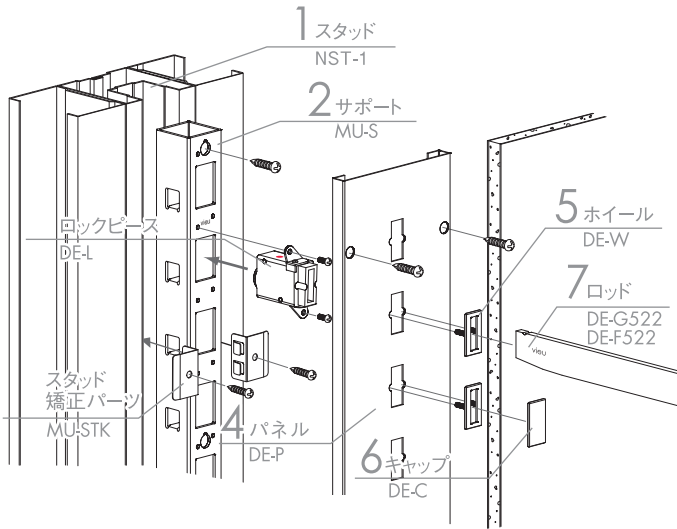


石膏ボード12.5mm+壁紙or塗装仕上げ

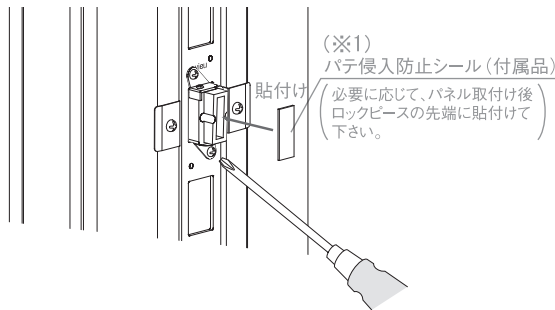
化粧壁面对应寸法 0～5mm (壁面厚12.5mm～17.5mm)

推奨組合せ・・・ DE-L (デルウーモ ロックピース)
DE-W (デルウーモ ホイール)
DE-C (デルウーモ キャップ)

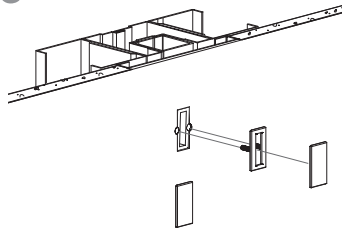
手順



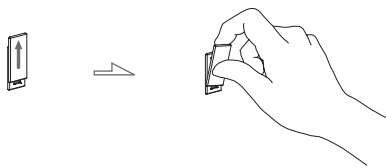
3



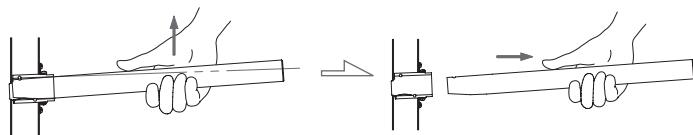
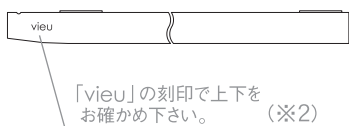
5



6



7



1

スタッド

- 下地材のNST-1 (スタッド)を立てます。その両サイドにボード固定用として市販スタッドを抱き合わせて下さい。
- 両サイドの市販スタッドは必ずNST-1の面と合わせて下さい。

2

サポート
スタッド
矯正パーツ

- 必ず「view」の刻印を上側にしてMU-S (ムーロサポート)をNST-1に取付けて下さい。
 - MU-SとNST-1の隙間にMU-STK (スタッド矯正パーツ)を差込みタッピング止めをして下さい。
- 取付け位置 サポートの上下と真中 (合計6個)
*L=1200以上の場合は上下の間に4個取付けて下さい (合計8個)

3

ロックピース



△ DE-L (ロックピース)には上下があります。赤い丸印を上側にして取付けて下さい。

- ロックピースをMU-Sに取付けた後に、付属のタッピングで固定して下さい。(※1) 詳しくは付属の取扱説明書をご参照下さい。
- ロックピース角穴へのパテ侵入防止シールを別途付属しておりますのでパネル取付け後、必要に応じてご使用下さい。(※1)

4

パネル

- DE-P (パネル)の必要な箇所に穴をあけます。(穴の上下部分をたたくと簡単に穴をあけることができます)
 - DE-Pを取付ける際は、うちぬいた穴にロックピースの先端部がはまるように取付けて下さい。
 - DE-Pとボードの継ぎ目にMU-FMP (ファイバーメッシュ)テープを貼り、パテ埋め仕上げをして下さい。
- △ DE-Pを使用しない場合は、ロックピースにガタツキが発生し、ロッドを取付けると振れが生じます。

5

ホイール

- ホイールはDE-P穴のへこみ部分に差し込んで下さい。△ 必ず木づち等で軽くたたき込み最後まで押し込んで取付けて下さい。
- このホイールをセットする事でロックピースがパネルと一体化になり固定されます。

6

キャップ

- キャップはホイールの位置に合わせて取付けて下さい。
- キャップの取外しの際は上下どちらかにずらして取外して下さい。

7

ロッド

- ロッドを取付ける際はロックピースにカチッと音がするまで奥に差し込んで下さい。△ ロッドには上下がありますのでご注意下さい。(※2)
- ロッドを抜く際は、先端を軽く持ち上げて引いて下さい。



quattrocca - α ®

Dowel System



クアトロッカ タイプα
quattrocca-α®

その展開が無い世界を想像できるだろうか。

その展開は使用する場所を選ぶ事もなかった。

収納か陳列か、あらゆる物がその彼らの上で賑わいを見せている。

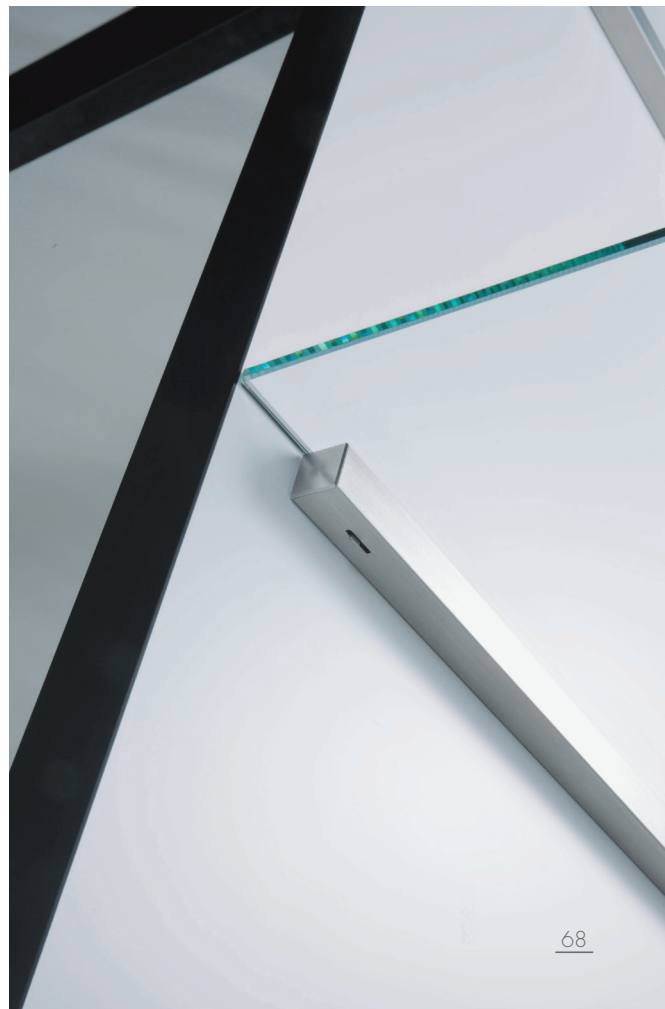
そんな彼らに何の不満もなかった。

まさにその"日常"は自宅でも、ショッピングでも常に存在している。

それでも"日常"ではない特別な何かでおもてなしをしたい。

選ばれ、限定したシーンに来てくださるお客様に。

quattrocca。やっところに"非日常"が生まれた。



埋め込みダボ展開

dowelbase

QU-MD



dowel

QU-ND



サポート展開

Supportbase

QU-25S1
QU-25S2

25X25

Support
dowel

QU-SD



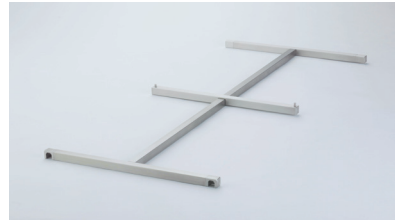
共通パーツ

sailarm

QU-SA

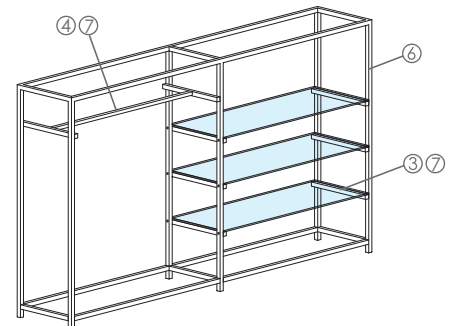
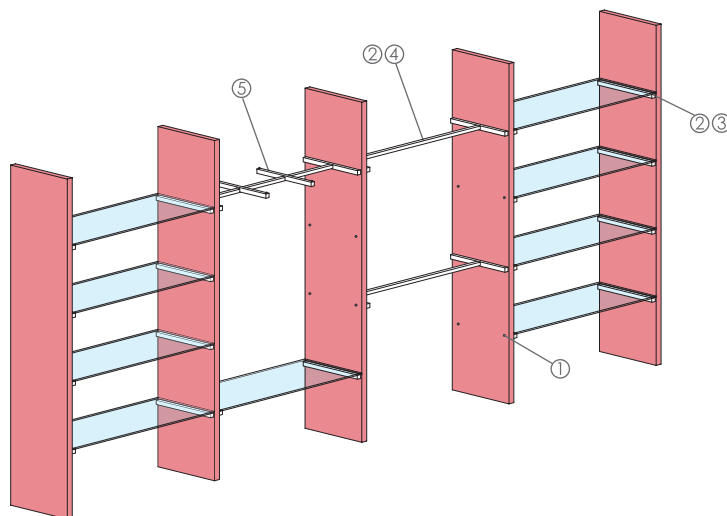


sail
hanger&faceout



QU-FW1919x1 / QU-SH1200x1

※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。

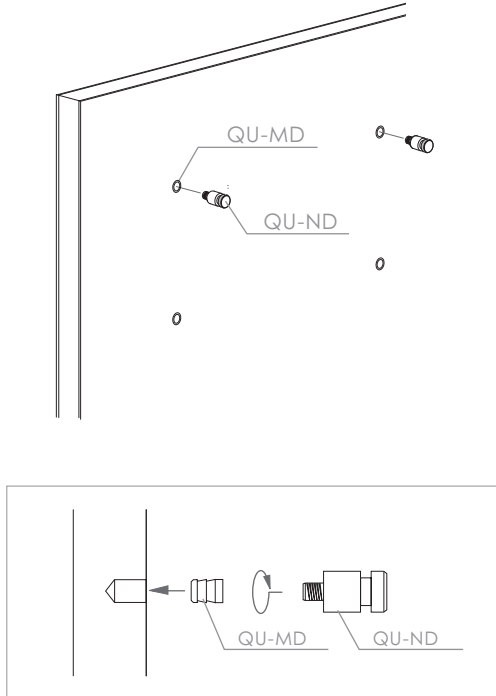


- | | |
|---------------|------|
| ① 埋め込みダボ | P.71 |
| ② ネジ付ベースダボ | P.71 |
| ③ セイルアーム | P.72 |
| ④ セイルハンガー | P.72 |
| ⑤ フェイスアウトハンガー | P.72 |
| ⑥ クアトロサポート | P.71 |
| ⑦ サポートベースダボ | P.71 |

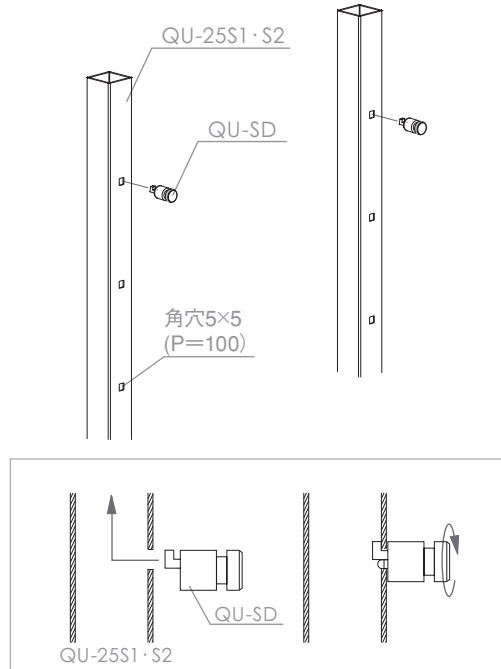
quattrocca-α。商品特長

埋込ダボ&サポート

木帆立に埋め込んで取付けるタイプのダボです。

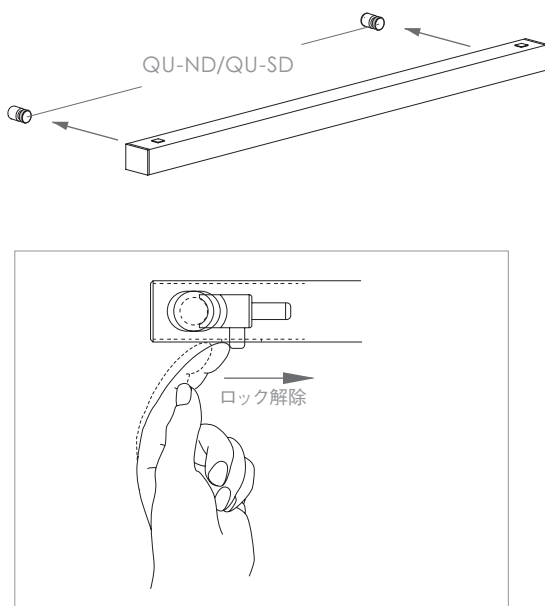


角穴5×5の新しいダボ展開システムです。爪部を上向きにサポートへ差込み、先端部を廻して固定させるとダボからピンがサポートに挿入され、確実にセットすることができます。

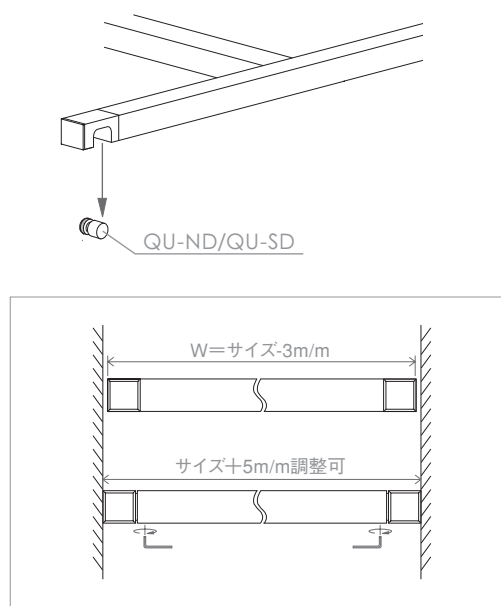


セイルアーム&セイルハンガー

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 外々寸法のサイズ設定により、スムーズに取付けていただけます。

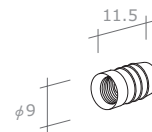


埋め込みダボ展開

- 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



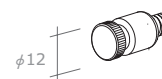
price

¥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

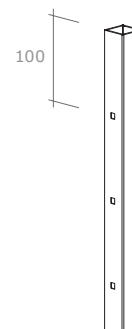
¥400

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

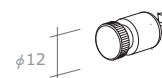


item	size	price	hole	(top-bottom)
	QU-25S1	1350	¥10,000	10 (1250mm)
		2750	¥20,000	23 (2650mm)
	QU-25S2	1350	¥11,000	10 (1250mm)
		2750	¥22,000	23 (2650mm)

- 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

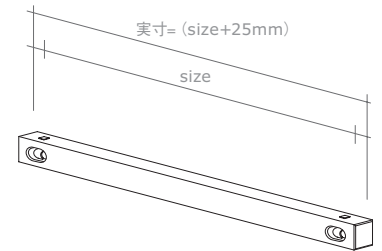
QU-SA

セイルアーム

- 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%

size	HL	safety loading
300	¥8,500	25kg
350	¥9,000	
400	¥9,500	
450	¥10,000	



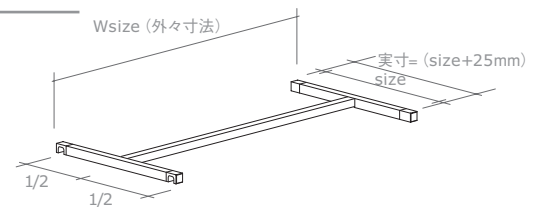
- 衣料ハンガー陳列バー (現場組み立て式/説明書付)
- 19×19×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- size = インローダボ芯々寸法 (±3まで取り付け可)

- 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	



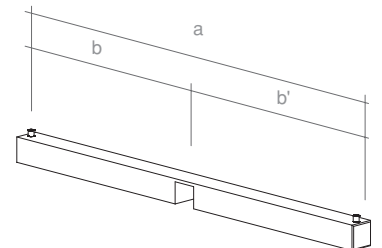
- 衣料ハンガー陳列フェイス用バー
- 19×19×1.5tステンレス製角パイプ (SUS-304)
- 両端ダボサイズ5φ×7 (端からのダボ芯寸法 = 7)

- 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

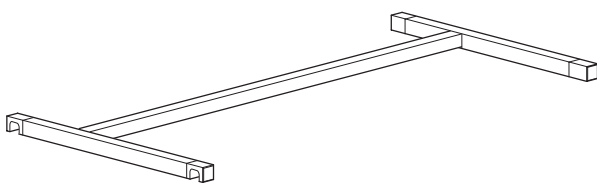
フェイスアウトハンガー

size	HL	a	b (b')	safety loading
2020	¥11,000	400mm	200mm	8kg
2525	¥11,500	500mm	250mm	7kg

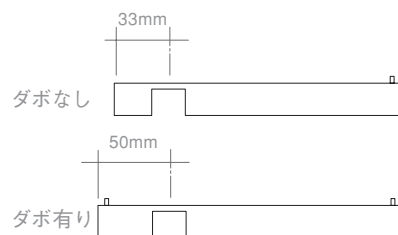


custom order (特注)

- ・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.77
取扱説明書 > P.78



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

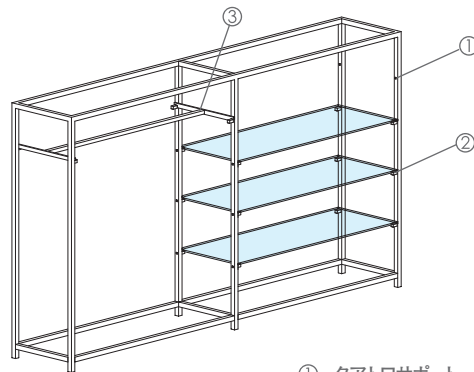
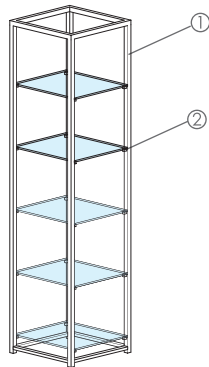
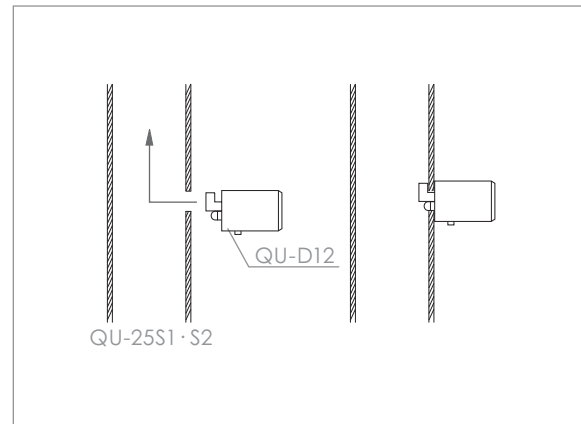
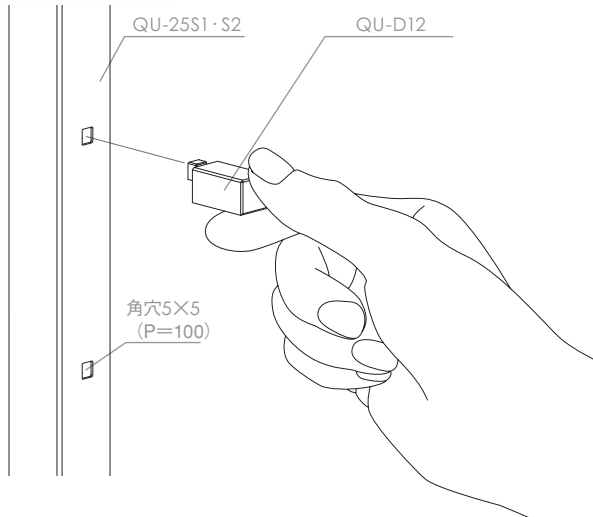
QU-D12

※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.75
- ② サポートスクエアダボ P.75
- ③ カスタムオーダー (特注例) P.75・P.76
→お気軽にご相談下さい

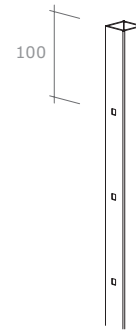
- QU-D12展開用基礎支柱
- 取付け勘合部材 = QU-D12 (取り付け可能ピッチ = 100mm)

- 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)

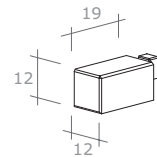


- スクエアダボ (サポート展開専用)
- 取付け勘合部材 = QU-25S1・S2

- 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



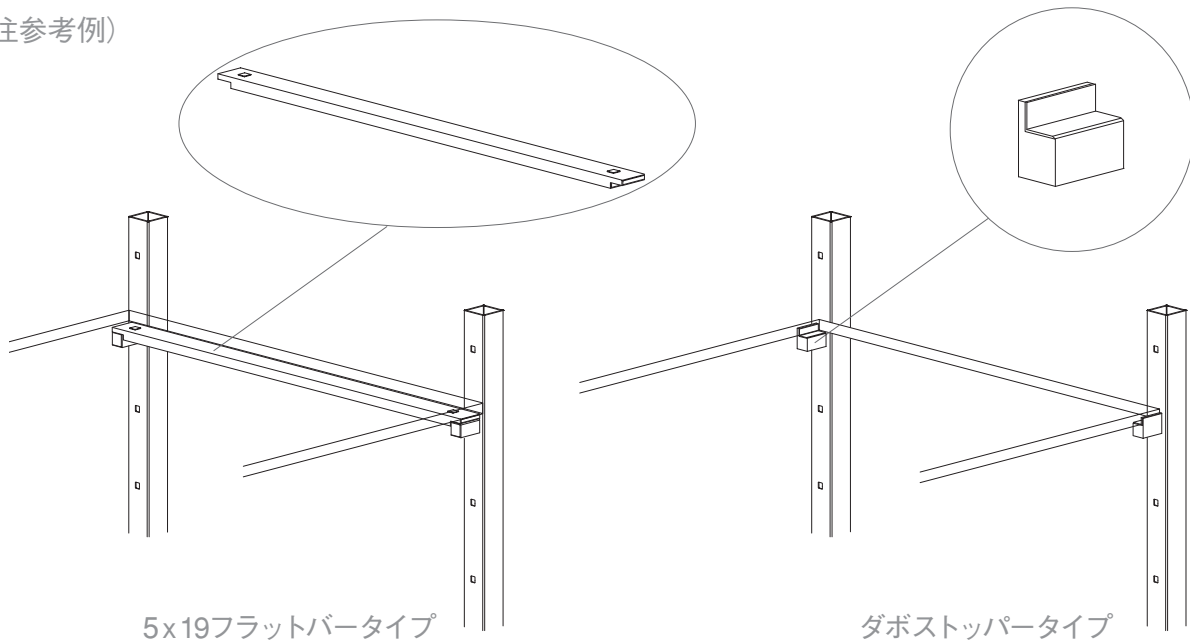
HL
¥2,400

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)



■注意事項〉P.79
取扱説明書〉P.80

QU-FW1919

フェイスアウトハンガー

●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)

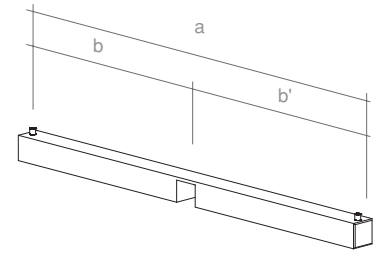
●両端ダボサイズ5φ×7 (端からのダボ芯寸法 = 7)

●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

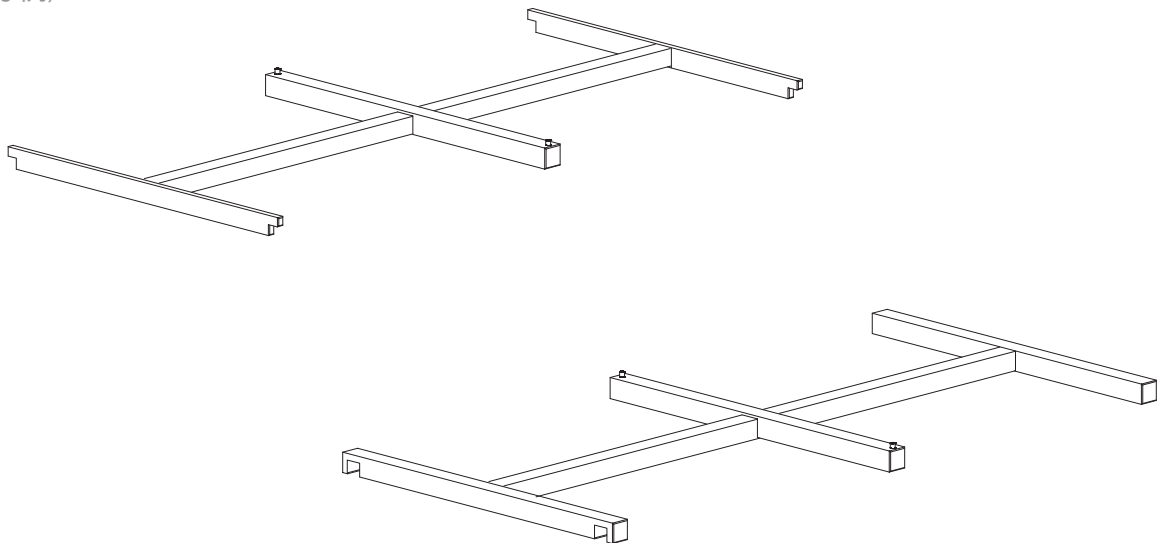
size	HL	a	b (b')	safety loading
2020	¥11,000	400mm	200mm	7kg
2525	¥11,500	500mm	250mm	6kg



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/ステンレスヘアーライン仕上げ

■注意事項 > P.79
取扱説明書 > P.80

注意事項

■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±3mm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。

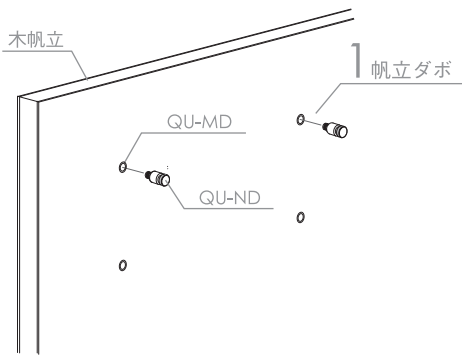
(全パーツ共通注意事項)

- ・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

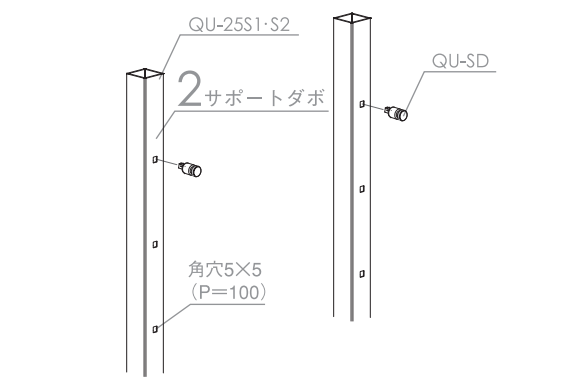
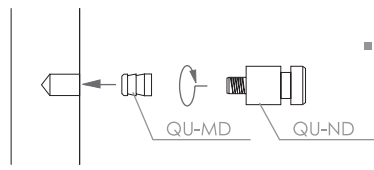
- ・各パーツは「safety loading」以上の荷重を掛けないで下さい。
- ・各パーツの取付け、ネジ込固定はしっかり確実に行って頂き、定期的に緩み等の発生がないか確認を行なって下さい。

手順



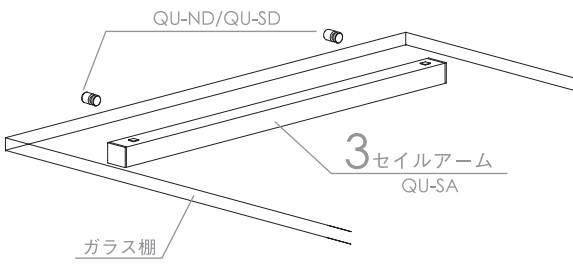
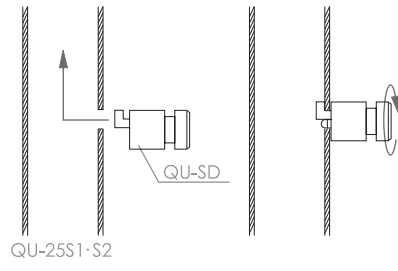
1 帆立ダボ

- 木工帆立に指定ピッチで必要数分の下穴をあけて、QU-MDを取付けて下さい。(下穴のサイズは現物合わせが必要です)
- 取付されたQU-MDに必要な数のQU-NDを取付けて下さい。



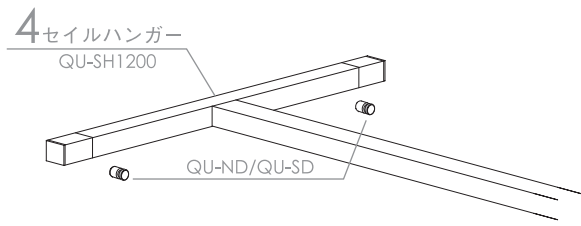
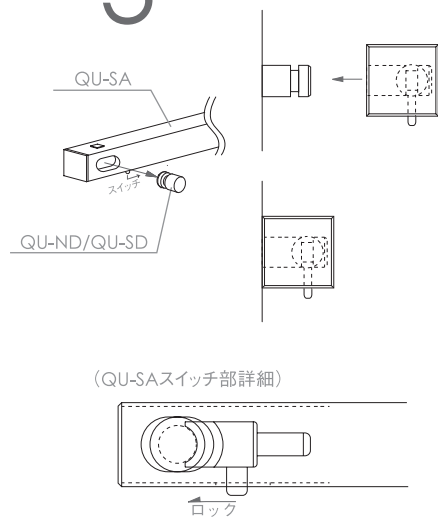
2 サポートダボ

- QU-25S1・S2の角穴(5×5)にQU-SDを必要数取付けて下さい。QU-SDの爪部を上向(※1)にして角穴にセットし、先端部を廻してしっかり締結固定させて下さい。
- 爪部と角穴とのすき間にQU-SDよりピンがQU-25Sに挿入されロックします。(※1)QU-SDの爪には上下があります。



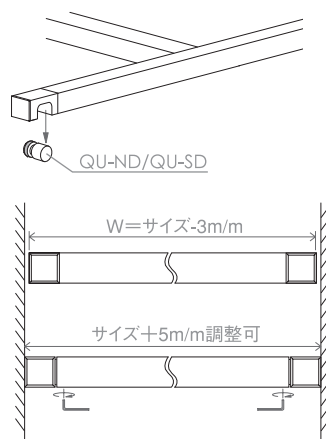
3 セイルアーム

- セット済みのQU-ND/QU-SDにQU-SAを取付けます。その際QU-SAの下面両端にあるスイッチを内側に引き、ロックを解除しながら、QU-SA側面の小判穴をQU-ND/QU-SDにセットし、スイッチを外してロックして下さい。
- QU-SAを取外す際は、再度スイッチを内側に引き、ロックを解除してから取外して下さい。
- QU-SAがQU-ND/QU-SDにしっかりとロックされていることを確認してからガラス棚をセットして下さい。



4 セイルハンガー

- セット済みのQU-ND/QU-SDにQU-SH1200を上から落とし込んでセットします。その際QU-SH1200側凹とQU-ND/QU-SDの位置を確認して下さい。
- QU-SH1200は基本的に取付がスムーズに行なえる様、サイズ-3m/m外々寸法の設定となっています。見栄え上、すき間が気になる場合は下面両端2ヶ所のムシネジを緩めると+5m/mまで調整することが可能です。



注意事項

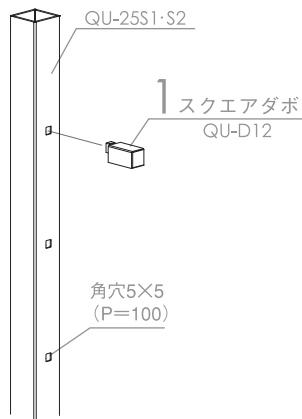
■設計・施工注意事項

- ・ 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。

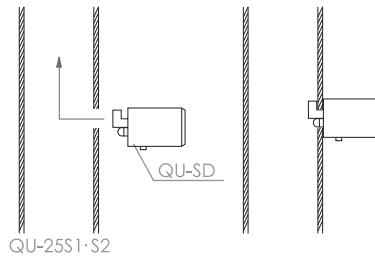
■使用上の注意事項

- ・ 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なって下さい。

手順



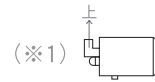
1 スクエアダボ



■ QU-25S1・S2の角穴 (5×5) にQU-D12を必要数取付けて下さい。
QU-D12の爪部を上向 (※1) にして角穴にセットし、ダボ本体を上向に「パチン」と音がするまで持ち上げて下さい。

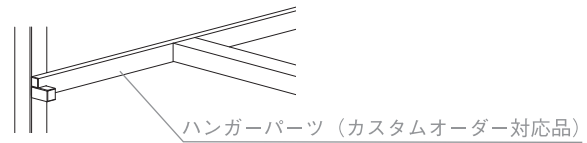
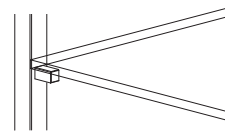
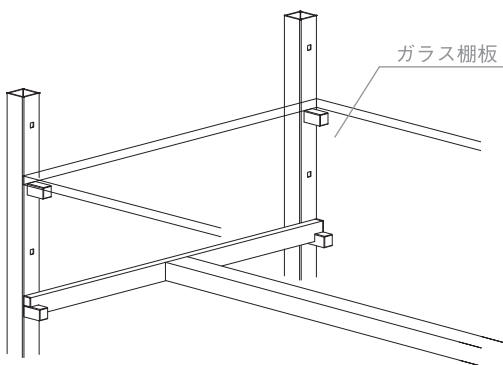
■ 爪部と角穴とのすき間にQU-D12よりピンが自動的にQU-25S1・S2に挿入されロックします。

■ 取外す際は下部のスイッチを手前に引きながら外して下さい。



2 展開パーツ

■ QU-25S1・S2に取付けたQU-D12に各展開パーツをセットして下さい。
※その際QU-D12が正しくセットされているか必ず確認して下さい。
(落下防止の為)





asselogica®

Free pole System



アイキャッチは必要不可欠である。

セルフセレクションにより日々移ろい行くビジュアル。
主張させたいビジュアル達にふさわしいステージを
提供したい。

求めたのは華奢な体から想像しがたい重厚な安定感。
そして何よりもその軸から伸びるベクトルの法則は
明日への商機へと向かっている。

様々なショップアイデンティティーに対応できる基本的な
要素をこの asselogica® は兼ね揃えている。

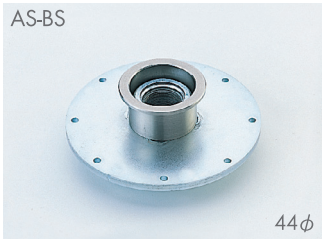
もうすぐ幕は上がる

誰かが今日もこのステージを賑わせてくれる。

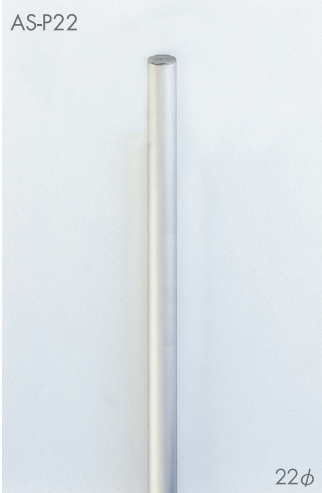
アッセロジカ
asselogica®



wood
base



clamp
pole



clamp



arm



bar



riser
pole



riser



grand
base



body
pole



※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。

asselogica® 組合せ

ハンガーバー展開



AS-BS×2・AS-P22×2・AS-PS×2・AS-CS×2
AS-B27×1
※木ベース(参考商品)

フェイスアーム展開



AS-BS×1・AS-P22×1・AS-PS×1
AS-CS×1・AS-A27×1
※木ベース(参考商品)

ガラスライザー展開



AS-BS×6・AS-P12×1・AS-PS×1
AS-GZ×1・(AS-BC×5)
※ガラス天板・木ベース(参考商品)

ウッドライザー展開

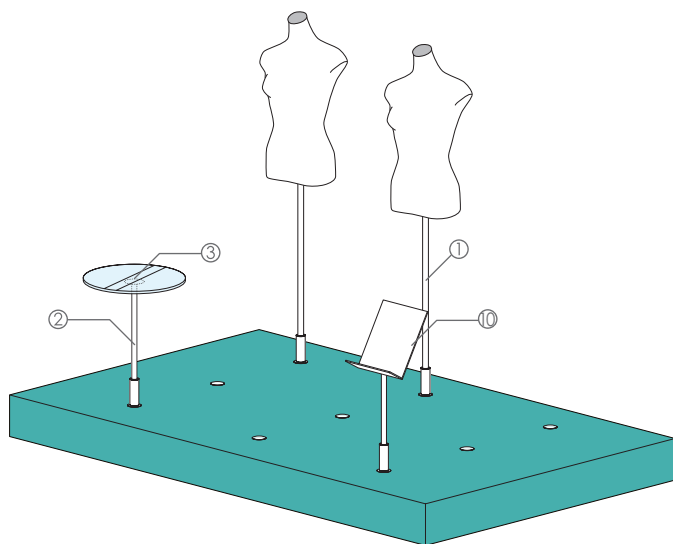


AS-BS×6・AS-P12×1・AS-PS×1
AS-WZ×1・(AS-BC×5)
※木天板・木ベース(参考商品)

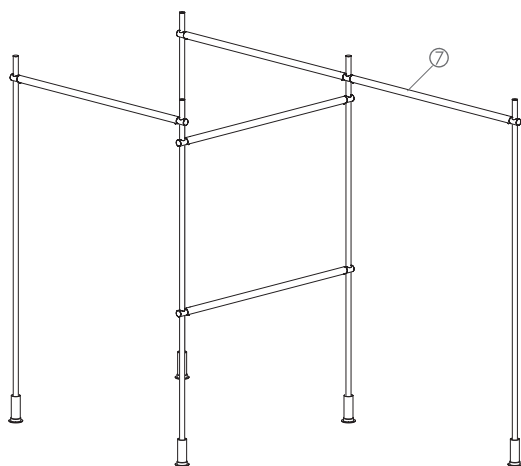
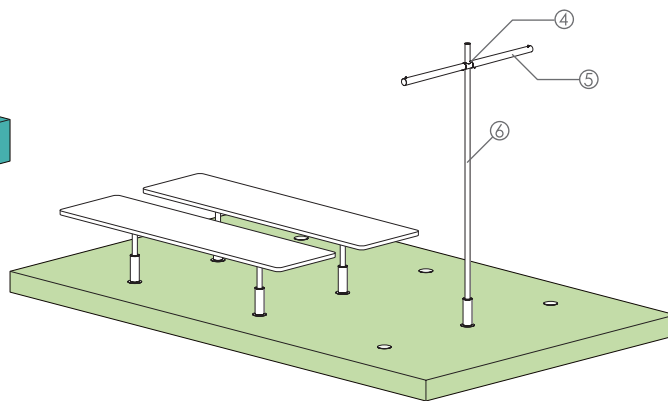


トルソー展開

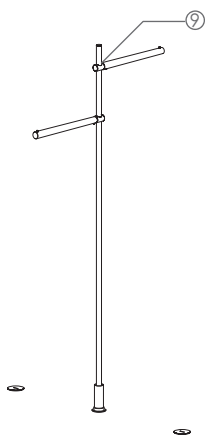
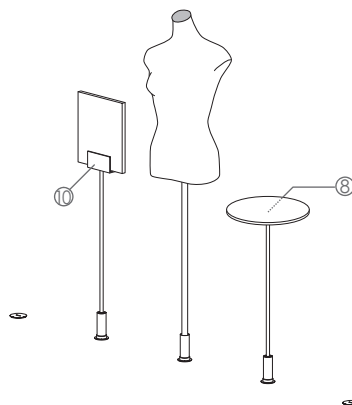
AS-GB×1・AS-GS×1・AS-P25×1・(AS-GC×1)
※トルソー(参考商品)



ベースステージ仕様



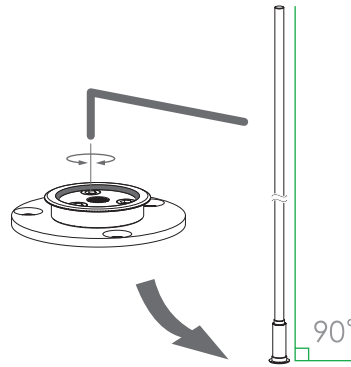
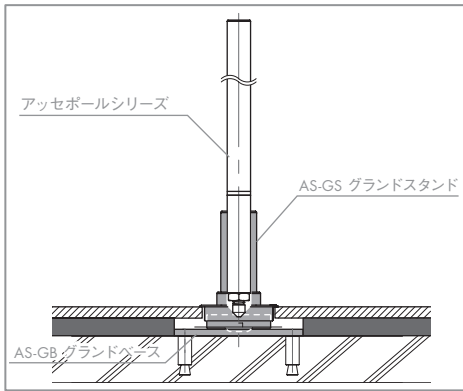
ベース床埋め込み仕様



- | | | |
|---|-------------------------------|------|
| ① | ボディポール | P.91 |
| ② | ライザーポール | P.90 |
| ③ | ガラスライザー座金 | P.90 |
| ④ | ダブル用クランプ | P.89 |
| ⑤ | フェイスアーム | P.89 |
| ⑥ | クランプボール | P.89 |
| ⑦ | ハンガーバー | P.89 |
| ⑧ | ウッドライザー座金 | P.90 |
| ⑨ | シングル用クランプ | P.89 |
| ⑩ | カスタムオーダー (特注例)
→お気軽にご相談下さい | |

asselogica 商品特長

グランドベース



グランドベースは床に埋め込み後、垂直レベルの調整が可能です。

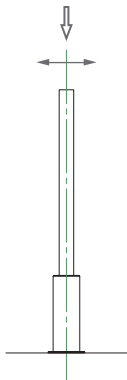
グランドベースやキャップには床洗剤が入らないように設計しています。

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

AS-PS 芯本締め作業

AS-PS カバー手締め作業

① AS-PS スタンド ソケットカバー部分

② AS-PS スタンド ソケットカバー部分

AS-PS スタンド 芯部
嵌合部に隙間がある

AS-P22 クランプポール

AS-P22 クランプポール
AS-PS ボールスタンド
AS-P22 アジャスター
AS-BS ベースステージ
AS-GS グランドベース

AS-P12 ライザーポール

AS-P12 ライザーポール
AS-PS ボールスタンド
アジャスター寸法0~15mm
AS-BS ベースステージ
AS-GS グランドベース

AS-P19・25 ボディーポール

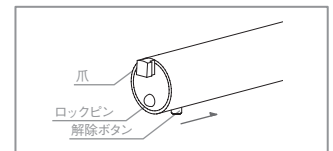
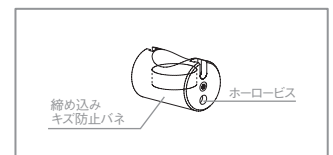
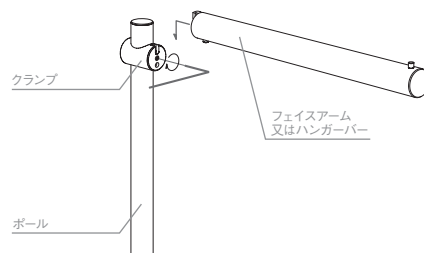
AS-P19
AS-P25
ボディーポール
AS-PS ボールスタンド
アジャスター寸法0~15mm
AS-BS ベースステージ
AS-GS グランドベース

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。



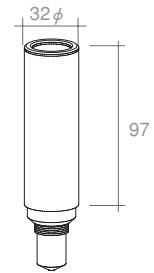
- 基礎支柱ベース固定部品
- 併用必要商品 = AS-BS
- 取付け治具 = 6角レンチ、本締め用ゴムシート付属

- 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

size	HL
32	¥8,950

AS-PS

アッセ ボールスタンド

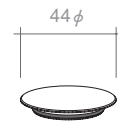


- AS-BS用 ベース穴隠しキャップ
- ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品

size	HL
44	¥2,900

AS-BC

アッセ ベースキャップ



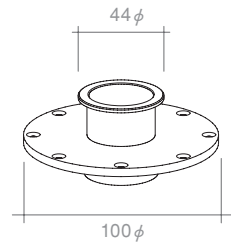
- 木工下地用基礎支柱取付けベース座金
- ホイール部 ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 下座プレート部 スチール鋼/ユニクロ仕上げ 4.5t×100φ

- 対応可能木板厚さ = 22mm~30mm 下穴径 = 36φ
- 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)
- tapping hole = 取付けに必要なタッピング数 (4.3φ穴 8.5φ皿)

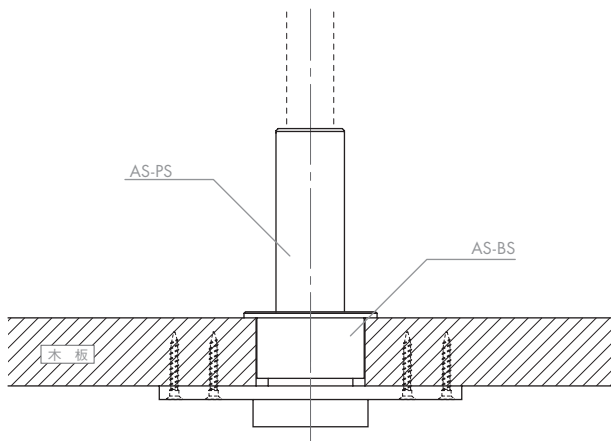
size	HL	tapping hole
44	¥9,900	8

AS-BS

アッセ ベースステージ



仕器 (木板)



color HL/ステンレスヘアーライン仕上げ

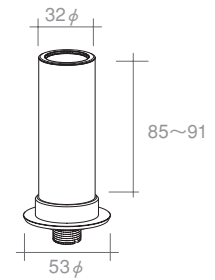
■注意事項 》P.92
納まり図・取扱説明書 》P.93~P.96

- 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

アッセ グランドスタンド

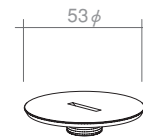


size	HL
32	¥11,500

- 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

アッセ グランドキャップ



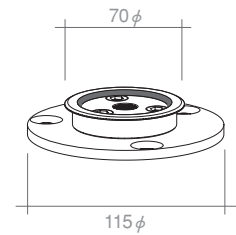
size	HL
53	¥3,400

- 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

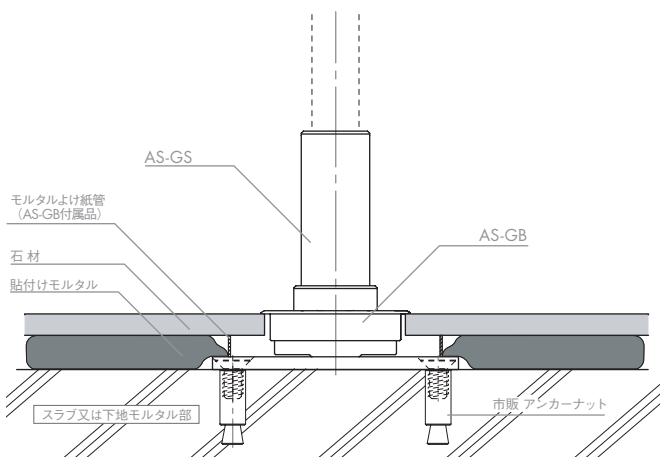
AS-GB

アッセ グランドベース

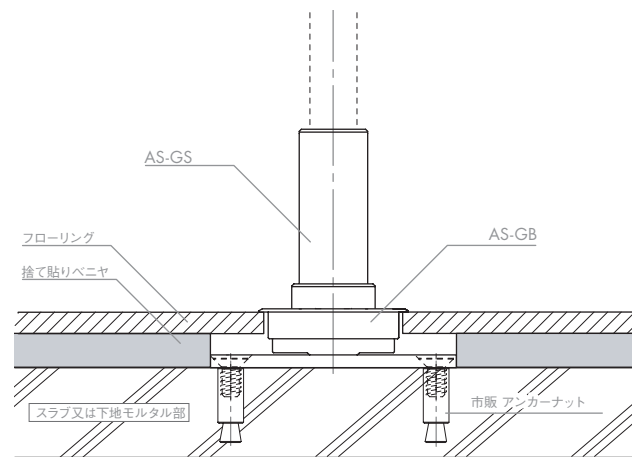


size	HL
70	¥12,000

石材施工



フローリング施工



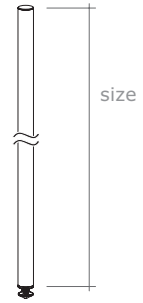
- アーム及びハンガーバー装着用基礎支柱
- 併用必要商品 = AS-PS + AS-BS、AS-GS + AS-GB
- 22.0φ×2.0t ステンレス製丸パイプ (SUS-304)

- 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)

size	HL
1350mm	¥10,000
1800mm	¥13,000

AS-P22

アッセ クランプボール



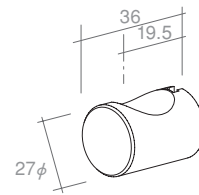
- 片面アーム取付けベース部品
- 取付け相手支柱 = AS-P22 (M6ホーロービス止め/固定用レンチ付き)

- 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

size	HL
27	¥4,500

AS-CS

アッセ クランプ
(シングル)



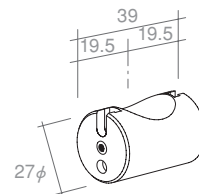
- 両面アーム取付けベース部品
- 取付け相手支柱 = AS-P22 (M6ホーロービス止め/固定用レンチ付き)

- 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

size	HL
27	¥5,000

AS-CW

アッセ クランプ
(ダブル)



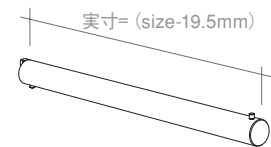
- 衣料ハンガー正面陳列専用 (先端ダボサイズ5φ×5mm)
- 27.2φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 爪部ロック機能付き (ボタン式)
- 切断加工費 = 500円 (仕切価格) 出荷納期約3日後

- 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%

size	HL	safety loading
100	¥6,950	P.88 参照
200	¥7,550	
300	¥8,000	

AS-A27

フェイスアーム27φ



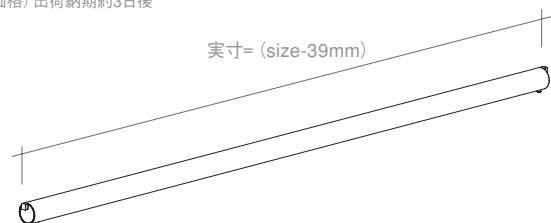
- 衣料ハンガー陳列専用バー
- 27.2φ×1.5tステンレス製丸パイプ (SUS-304)
- 爪部ロック機能付き (ボタン式)

- 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

size	HL	safety loading
900	¥12,500	P.88 参照
1200	¥13,500	

AS-B27

ハンガーバー27φ



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

■注意事項 》P.92
納まり図・取扱説明書 》P.93~P.96

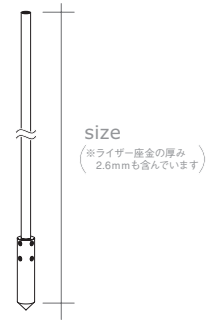
- AS-GZ、AS-WZ装着用基礎支柱
- 併用必要商品 = AS-PS+AS-BS、AS-GS+AS-GB
- 12.0φステンレス材 (SUS-303) 切削加工品

- 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)

size	HL
900mm	¥8,500

AS-P12

アッセ ライザーポール



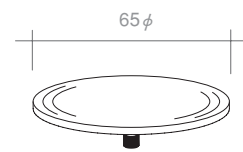
- ガラス天板用座金
- 取付け相手支柱 = AS-P12

- 65φ×2.5t (SUS-303) 切削加工品
- safety loading = テーブルの破壊荷重の20%

size	HL	safety loading
65	¥4,550	5kg

AS-GZ

アッセ ガラスライザー座金



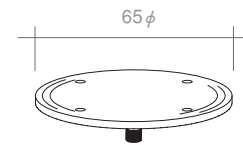
- 木天板用座金
- 取付け相手支柱 = AS-P12
- 対応タッピング = 木下地用タッピング (弊社非取扱い商品)

- 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)

size	satylite	safety loading	tapping hole
65	¥2,900	5kg	4

AS-WZ

アッセ ウッドライザー座金



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	
 スリーブ	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

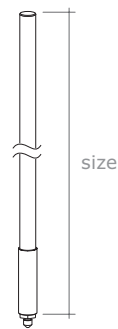
■注意事項 > P.92
納まり図・取扱説明書 > P.93~P.96

- 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)

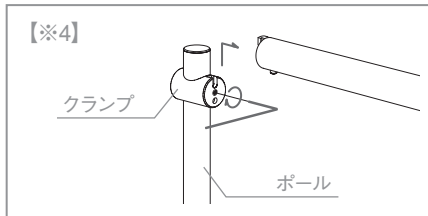
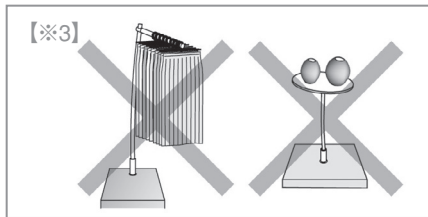
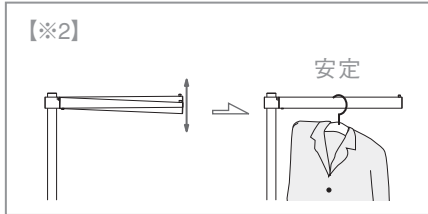
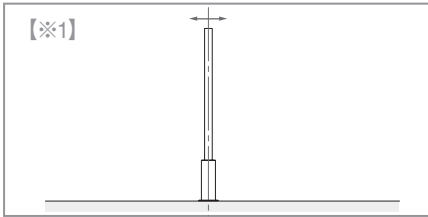
- 切断加工費 = 600円 (仕切価格) 出荷納期約3日後
- safety loading = 破壊荷重の20%
- AS-BS使用時の本体有効寸法 = size - 4mm (板厚30mmの場合)
AS-GB使用時の本体有効寸法 = size (床厚26mmの場合)

AS-P25

アッセ ボディーポール25φ



size	HL	safety loading
1100mm	¥12,250	10kg



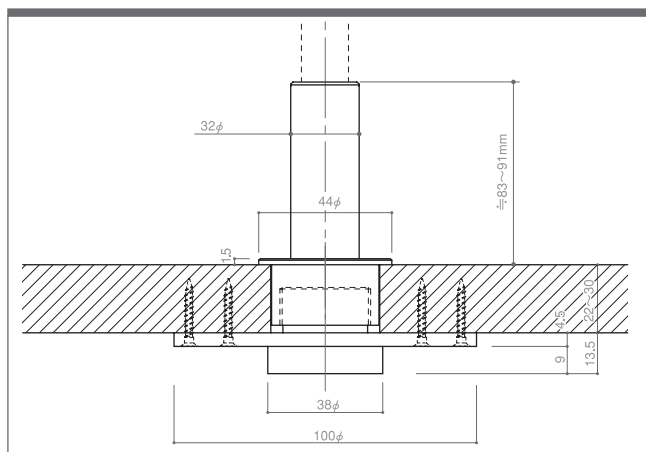
■設計・施工注意事項

- 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.88・P.89「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】

asselogica。 什器(木板)用ベース 納まり図



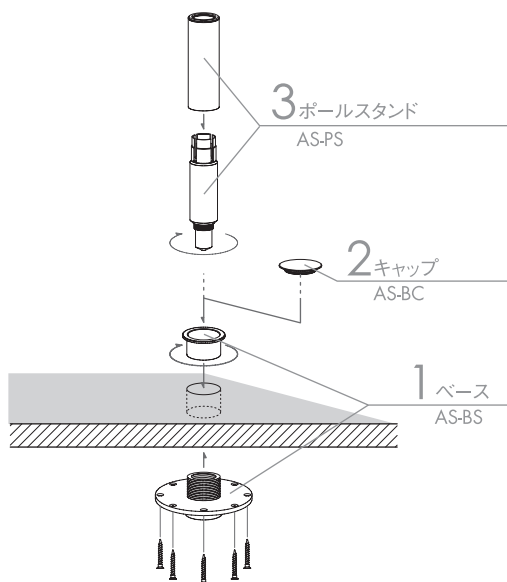
什器(木板)納まり図

木板厚み寸法 22~30mm(下穴:36φ)

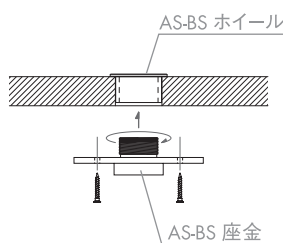
必要パーツ... AS-BS (ベースステージ)

・ 什器(木板)用ベース 取扱説明書

手 順

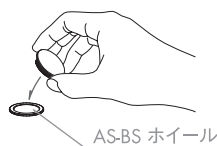


1
ベース



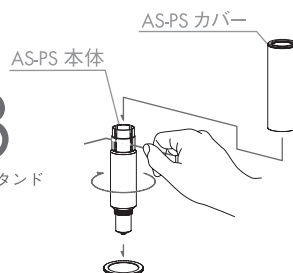
- 取付けをする木板 (t=22~30mm) に36φの穴をあけて下さい。
- AS-BS (ベースステージ) の座金とホイールを36φ穴に入れ、座金を回して木板を挟みこんで下さい。
- 挟みこんだ後に、AS-BSの座金を裏からタッピングで固定して下さい。

2
キャップ



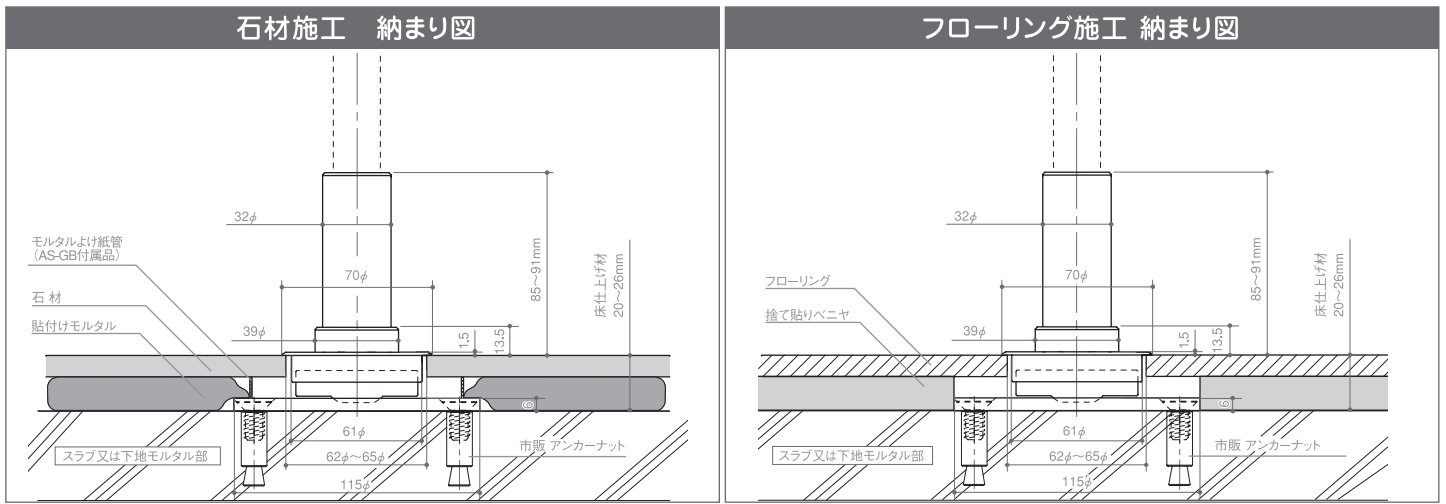
- AS-P22 (ボール) 使用しない場合はAS-BC (キャップ) はAS-BSのホイール位置に合わせて取付けて下さい。

3
ボールスタンド



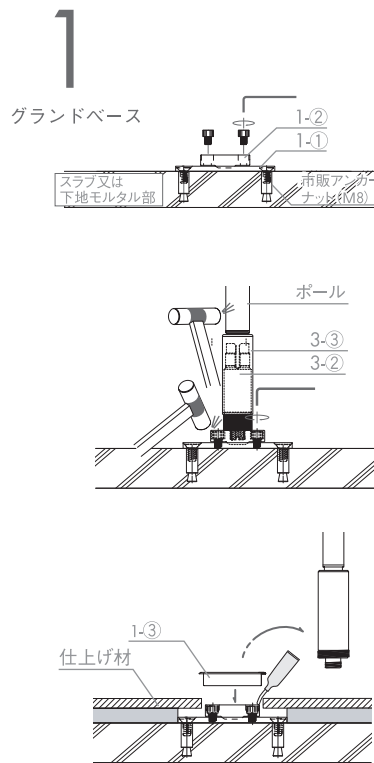
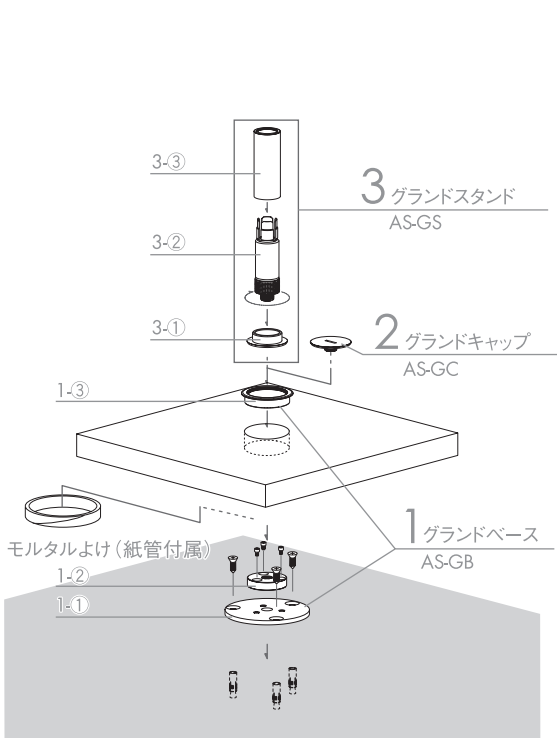
- AS-PS (ボールスタンド) の本体をAS-BSに回しこみ、付属のレンチで本締め込み固定して下さい。
- 固定したAS-PS本体に、AS-PSのカバーをかぶせて一周程回して下さい。

asselogica® グランド(直付け)用ベース 納まり図 ・床仕上げ寸法 20~26mm(下穴:62~65φ)



・ グランド(直付け)用ベース 取扱説明書

手順



- 市販アンカーナット(M8)をスラブ又は下地モルタル部に取付けてAS-GB(グランドベース)の1-①を床に固定して下さい。
※必要に応じてあらかじめモルタル部を1-①分掘り込んで下さい。

- 1-①に1-②を付属のキャップボルトで3ヶ所仮固定して下さい。
- 1-②にAS-GS(グランドスタンド)の3-②を取付け、3-③をかぶせます。そこに使用するポールを差し込み、3-③を締め込み仮止めし、ポールの垂直レベルを出して下さい。最後に3ヶ所のキャップボルトを本締めして下さい。

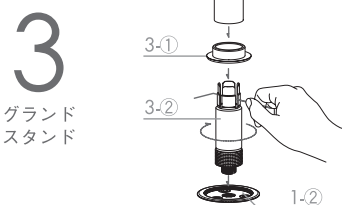
【垂直レベルの出し方】

- 1-②のキャップボルトを回転させて調節して下さい。
※この時、樹脂ハンマー等で1-②やポールを軽くたたきながら調節するとスムーズに出来ます。

- 一旦、ポールと3-②、3-③を外し、床仕上げ材を取付け1-③を接着して下さい。
※床仕上げ材は穴と1-②の間に1-③を挿入できる隙間があるかを十分ご確認下さい。
※モルタルで石材を固定する際はAS-GSに付属の紙管を使用してモルタルが流れ込まないように注意して下さい。



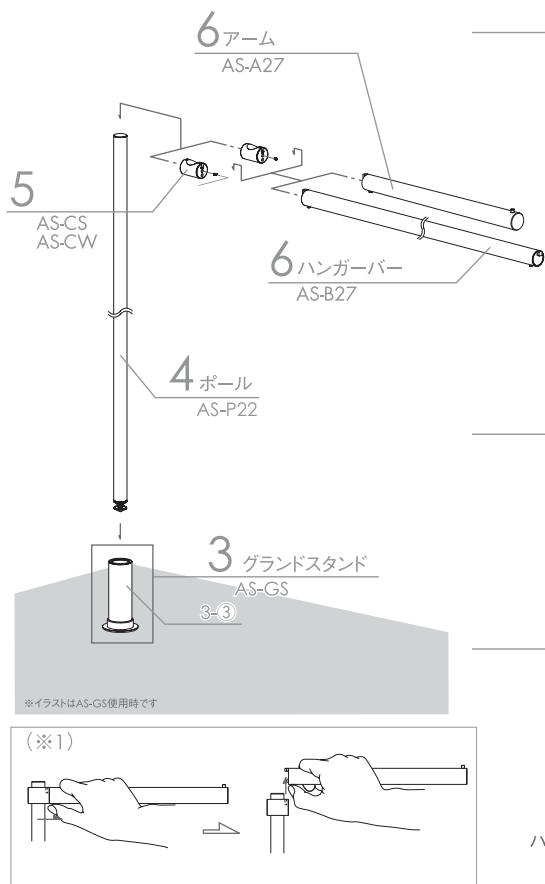
- ポールを使用しない場合はAS-GC(グランドキャップ)を付属ワッシャーを使用してAS-GBの1-②に取付けて下さい。



- AS-GS(グランドスタンド)の3-②を1-②に付属のレンチで本締めをして下さい。
- 固定した3-②に、3-①を上から回し込み同じく、1-②に固定して下さい。
- その後、固定した3-②に3-③をかぶせ軽く押し込み1周程回して下さい
(3-①内部に防水用パッキンが内蔵されていますので若干固い場合があります。)

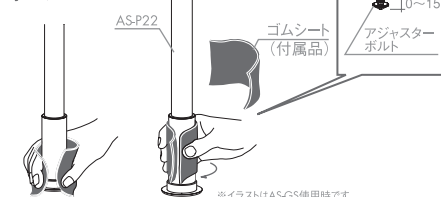
asselogica。クランプ展開取扱説明書

手順



4

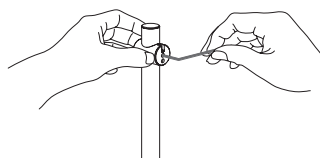
ボール



- AS-P22 (ポール) をAS-PS又はAS-GSに差込み、カバー部を回して固定して下さい。
※その際AS-PS・AS-GSにゴムシートを付属していますので、カバーに巻きつけてしっかり固定下さい。
- AS-GSのご使用の場合は、付け根部のパーツもスタンドに付属してあるゴムシートでしっかりと固定して下さい。
- パーツの取外しの際、硬い場合はゴムシートをご利用下さい。
- 高さ調節をする場合は、AS-P22下部のアジャスターボルトで行って下さい。

5

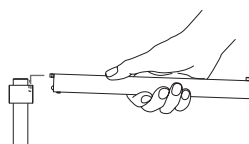
クランプ



- AS-P22の上部よりクランプを通して任意の位置に設定し、付属レンチで固定して下さい。

6

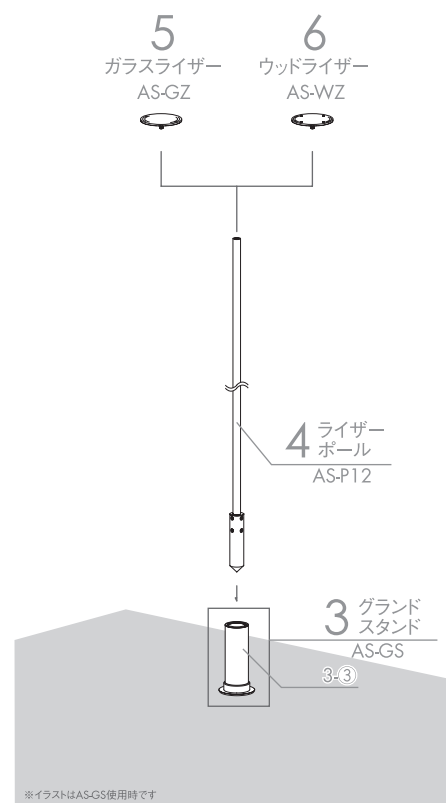
アーム
ハンガーバー



- クランプの溝にアーム・ハンガーバーの爪部を垂直に差込んで下さい。
- △ 抜け止め機能が働いているか一度アーム・ハンガーバーを上にあげてご確認下さい。
- アーム・ハンガーバーをはずす際は下側のボタンを手前に引きながら持ち上げて下さい。(※1)

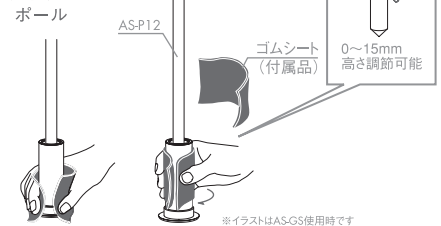
asselogica。レーザー展開取扱説明書

手順



4

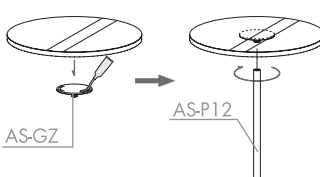
レーザーボール



- AS-P12 (レーザーボール) をAS-PS又はAS-GSに差込み、カバー部を回して固定して下さい。
※その際AS-PS・AS-GSにゴムシートを付属していますので、カバーに巻きつけてしっかり固定下さい。
- AS-GSのご使用の場合は、付け根部のパーツもスタンドに付属してあるゴムシートでしっかりと固定して下さい。
- パーツの取外しの際、硬い場合はゴムシートをご利用下さい。
- 高さ調節をする場合は、AS-P12下部のホーロービス4ヶ所を付属のレンチでゆるめて合わせて下さい。

5

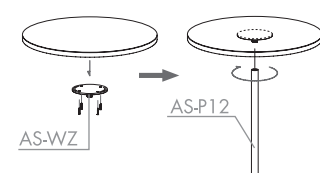
ガラスレーザー



- AS-GZ (ガラスレーザー) にガラス・金属専用のボンド等を付けて、ガラス天板を取付けて下さい。
*ガラス・金属専用ボンド、ガラス天板別売り
- AS-P12の先端にAS-GZを回し込み固定して下さい。

6

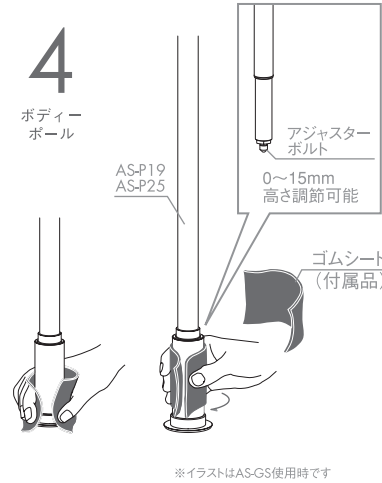
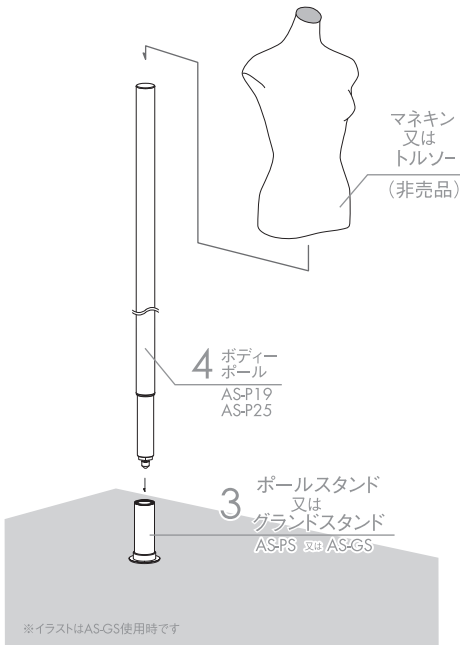
ウッドレーザー



- AS-WZ (ウッドレーザー) の上に木天板を置き、裏からタッピングで固定して下さい。
*木天板、タッピング別売り
- AS-P12の先端にAS-WZを回し込み固定して下さい。

asselogica。 ボディーポール展開取扱説明書

手順



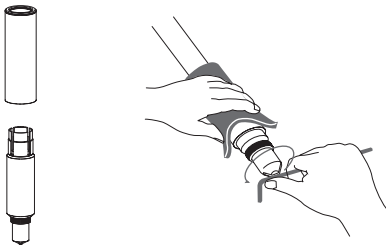
- AS-P19・25 (ボディーポール)AS-PS又はAS-GSに差込み、カバー部を回して固定して下さい。
※その際AS-PS・AS-GSにゴムシートを付属していますので、カバーに巻きつけてしっかり固定下さい。
- AS-GSのご使用の場合は、付け根部のパーツもスタンドに付属してあるゴムシートでしっかりと固定して下さい。
- パーツの取外しの際、硬い場合はゴムシートをご利用下さい。
- 高さ調節をする場合は、AS-P19・25下部のアジャスターボルトで行って下さい。
- AS-P19・25の上部からマネキン又はトルソーを差込んで下さい。

asselogica。 ポールとスタンド部がかみあって取外しにくい場合

- 付属のゴムシート等でスタンドカバー部分を握り、スタンド本体下部の溝に付属のレンチ (又はAS-GC付属ワッシャー)を差込み、時計と逆周りで回すとポールが解除されます。
- そのままスタンド下部の溝を回し続けるとスタンドカバー部と本体も取外れます。

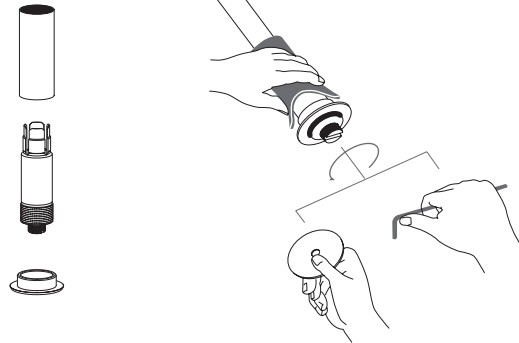
什器 (木板) 用

AS-PS (支柱取付根元)



グラウンド (直付け) 用

AS-GS (支柱取付根元)



AS-GSのホイールには防水用ゴムパッキンが内蔵されています。その為カバー部分と密着しておりますが、容易にはずす事が出来ます。



cieloretta®

Ceiling Rod System

大空へのあこがれは飛ぶことだけではなかった。

このスペースにも歴とした空が存在する。

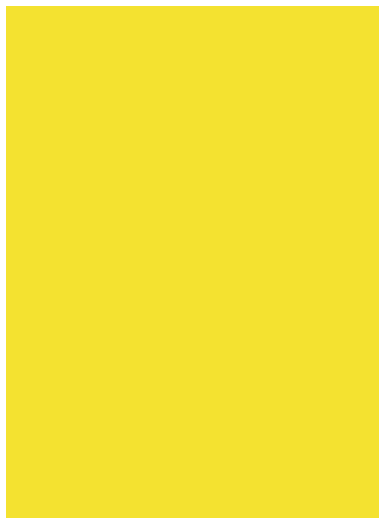
できるならいつかの焼き直しでこの空を染めたくはない。

施工性と意匠性のどちらも捨てたくはない。

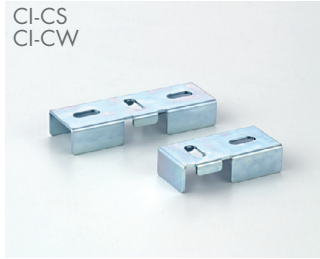
そんないつものあこがれはこの8と10の小径のコンビネーションが
終止符を打ってくれる。

cieloretta。それはアテンションエフェクトの新たな幕開けと言っても過言ではない。

チェーロレッタ
cieloretta®



ceiling base



floor base



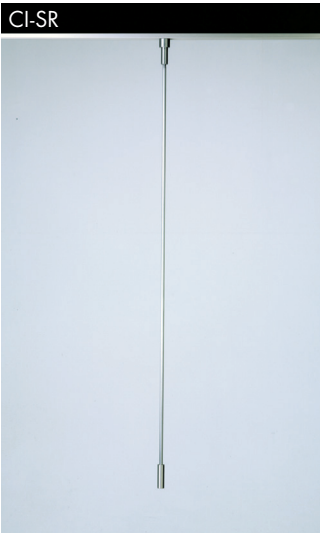
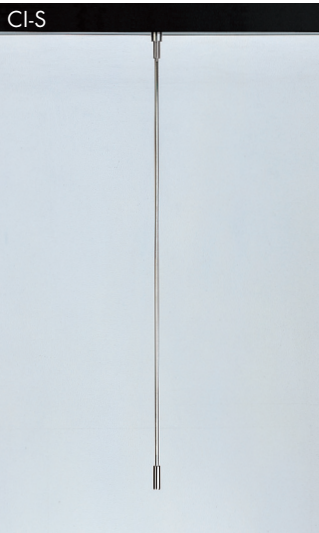
rail parts



rail hook



rod





combination
組み合わせ

glass shelf parts
ガラス棚用パーツ



glass shelf bar
棚下シングルバー



single bar
シングルバー



point shelf
ポイント棚



point hook
ポイントフック



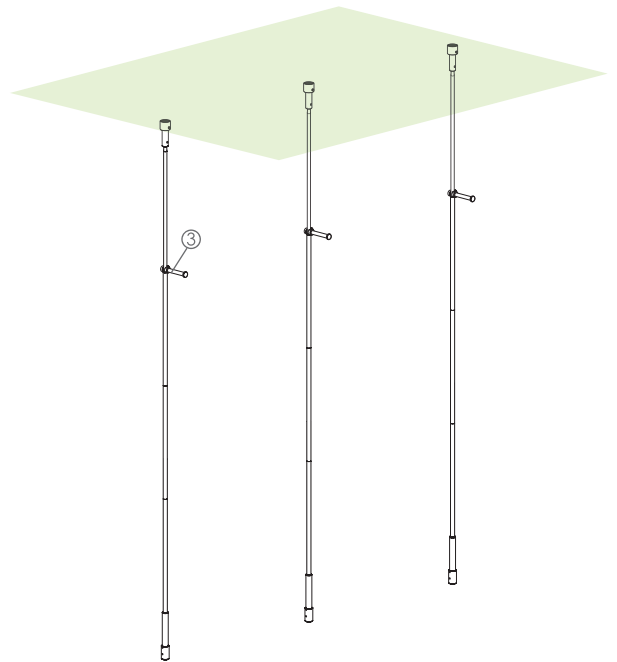
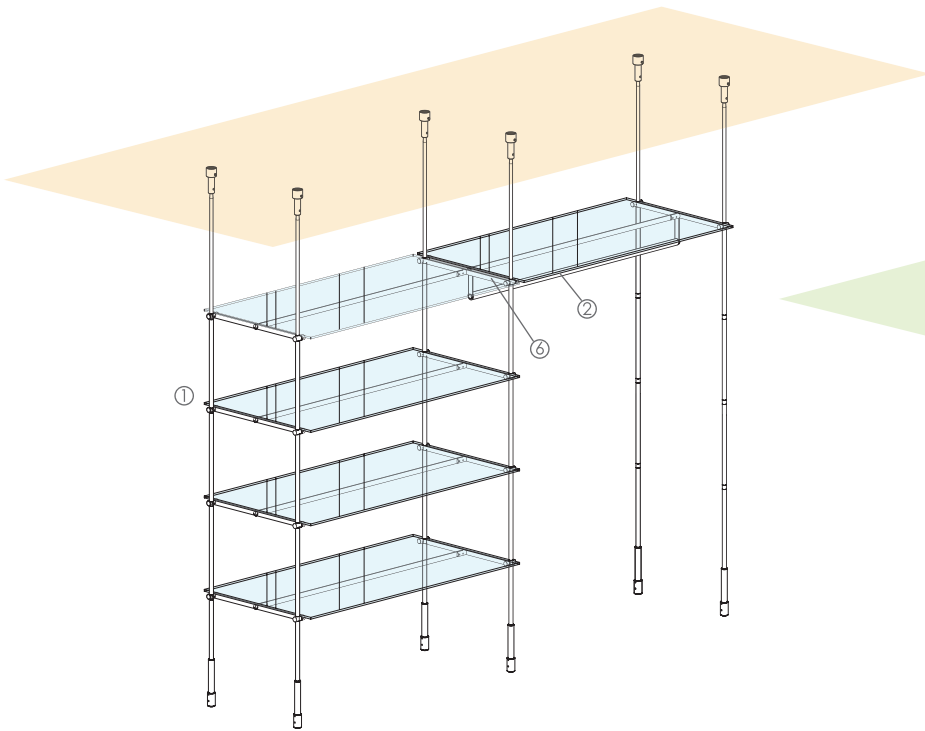
※ロッド別売り

pointer

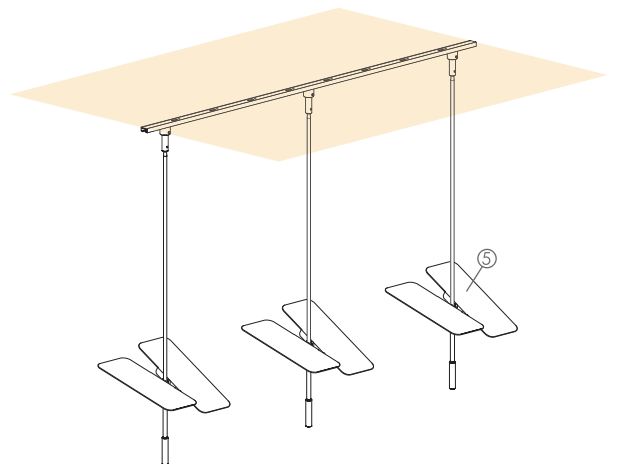
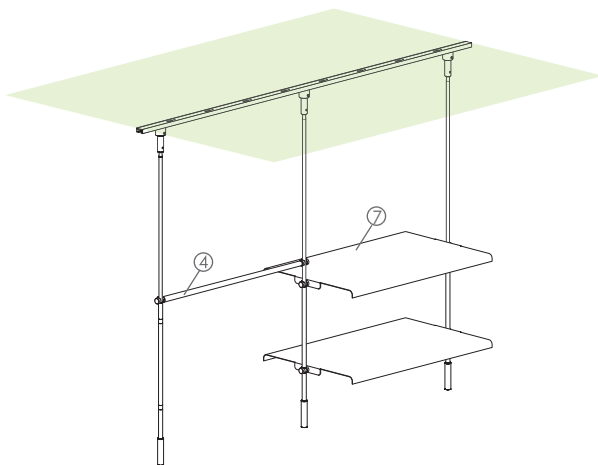


※予告なく商品の仕様を変更する場合がありますので御了承下さい。

天地固定仕様



天井レール仕様

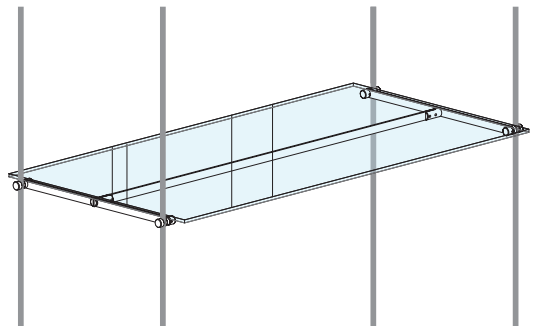
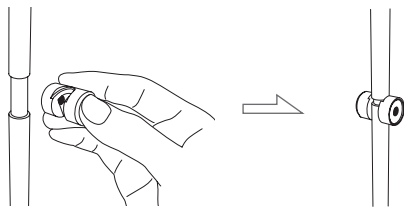


- ① ガラス棚板パーツ P.109
- ② 棚下シングルバー P.109
- ③ ポイントフック P.111
- ④ シングルバー P.110
- ⑤ ポイントシェルフ P.111
- ⑥ レールフック P.105
- ⑦ カスタムオーダー (特注例)
→お気軽にご相談下さい

cieloretta。商品特長

ポインター (特許第4705356号)

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。

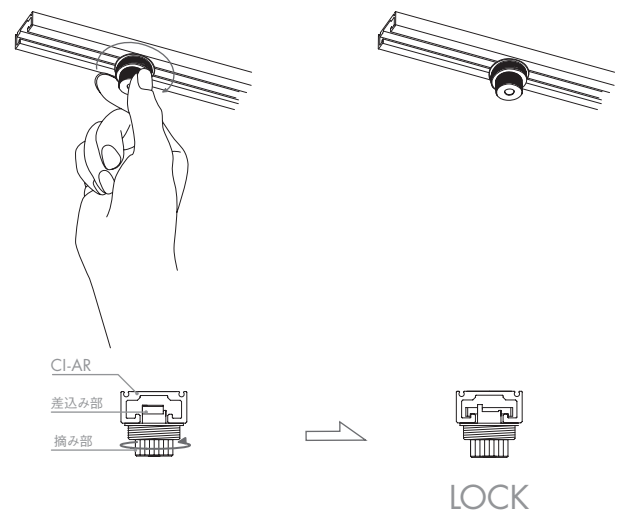
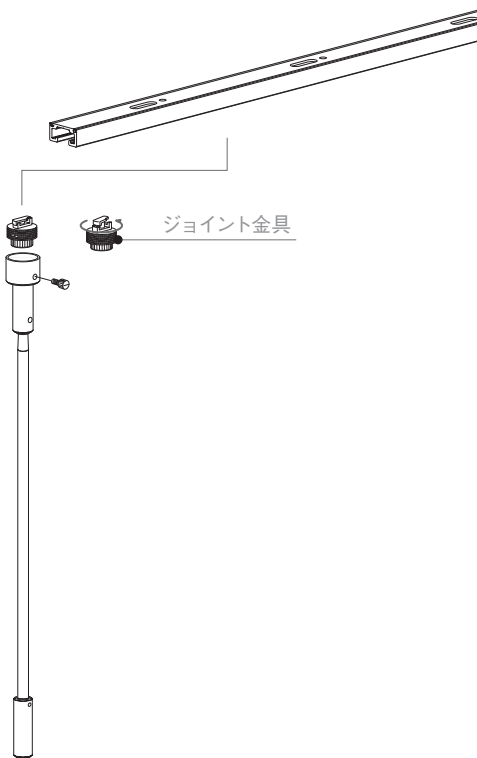


天井レール用ジョイント金具 (特許第4944508号)

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。

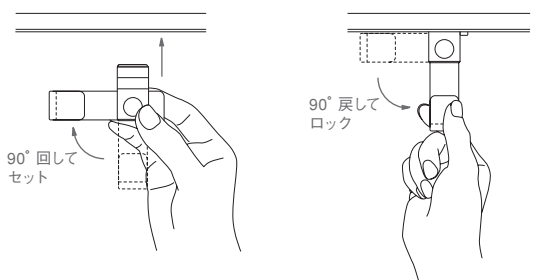
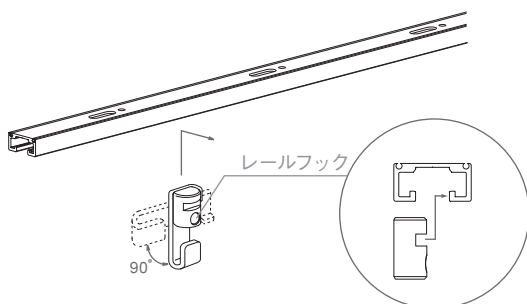
レイアウト変更の際もロッドを取外すことなく移動も可能です。(詳しくはP.119)



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

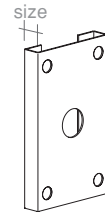


price
¥1,300

- CI-CB用窓穴付きパネル
- 適応タッピング = MU-NT (size13mm/50本入り)
- 1.0t 紙貼り鋼板ブレーキ曲げ製品
- size = 厚み (外寸60mm×100mm)
- 適応下地 = 市販材 野縁19×25専用 (弊社非取扱い商品)
- 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

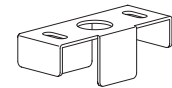


size	price	tapping hole
9.5mm	¥500	4
12.5mm	¥600	4

- CI-CB/CI-P用天井下地パーツ取付け金具
- 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

付属品

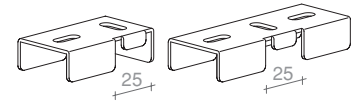


- 天井下地材野縁連結金具
- 1.6tスチール鋼/ユニクロ仕上げ
- 適応下地 = 市販材 野縁19×25専用 (弊社非取扱い商品)
- M6キャップボルト L=15、M6曲げ板ナット シングル用 各2個付属
ダブル用 各3個付属

CI-CS (シングル)

CI-CW (ダブル)

チェーロ 天井ジョイント金具



CI-CS

CI-CW

付属品



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)

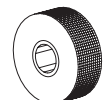


size	price
13mm	¥600

- 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

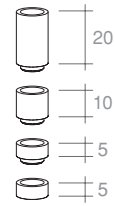
■荷重参考データ > P.112
 注意事項 > P.113
 納まり図・取扱説明書 > P.114~P.120

- 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

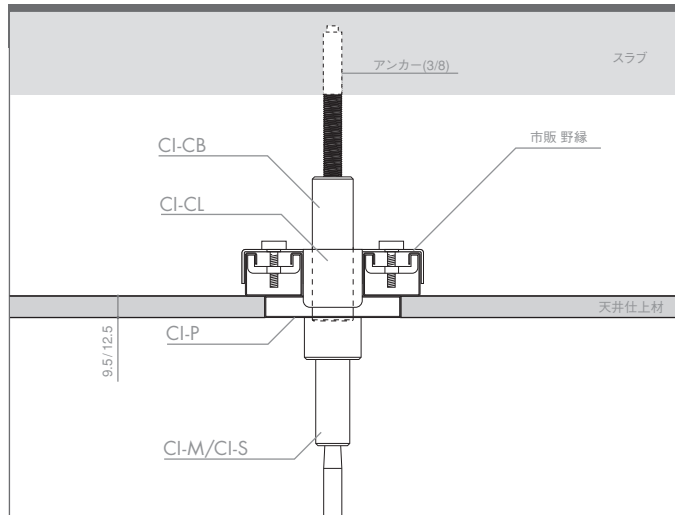
チェーロ フロアースペーサー



price

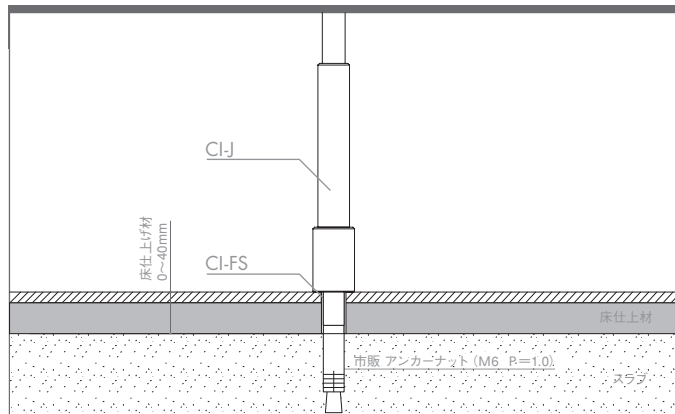
¥1,300

※ 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

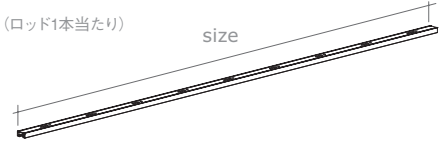
- 天井側取付レール
- 勘合ボルト = CI-RB (size10mm/M6 P=1.0)
- 精密アルミ押し出し成型材 (外寸12mm×25mm)
- ステンレス色 (アルマイト仕上げ)
- 切断加工費 = 200円 (仕切価格) 出荷納期約1~3日後

- 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取付け穴
- 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

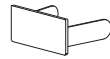


⚠危険ですのでレールの固定は300ピッチ以下で固定して下さい。

- 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
- 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

CI-RS

チェーロ ロッドスペーサー

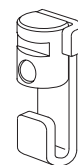


size	HL
50	¥790
100	¥1,000
300	¥2,000
400	¥2,350
500	¥2,950

- 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

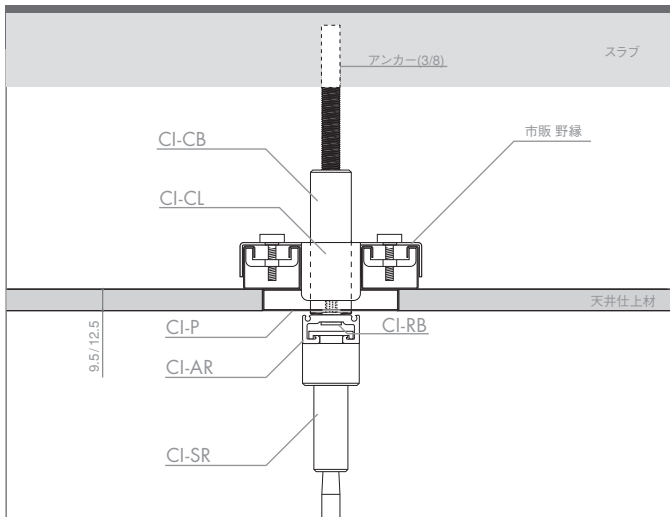


HL
¥2,500

color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

●荷重参考データ > P.112
 ●注意事項 > P.113
 ●納まり図・取扱説明書 > P.114~P.120

天井レールタイプ 天井納まり図

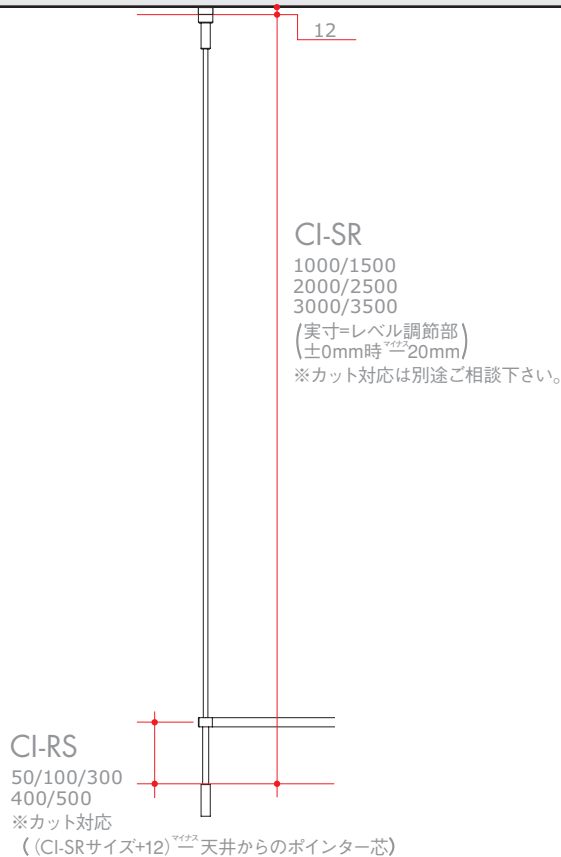


- 天井仕上げ材寸法 9.5mm / 12.5mm
- 展開ロッド: CI-SR

※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。

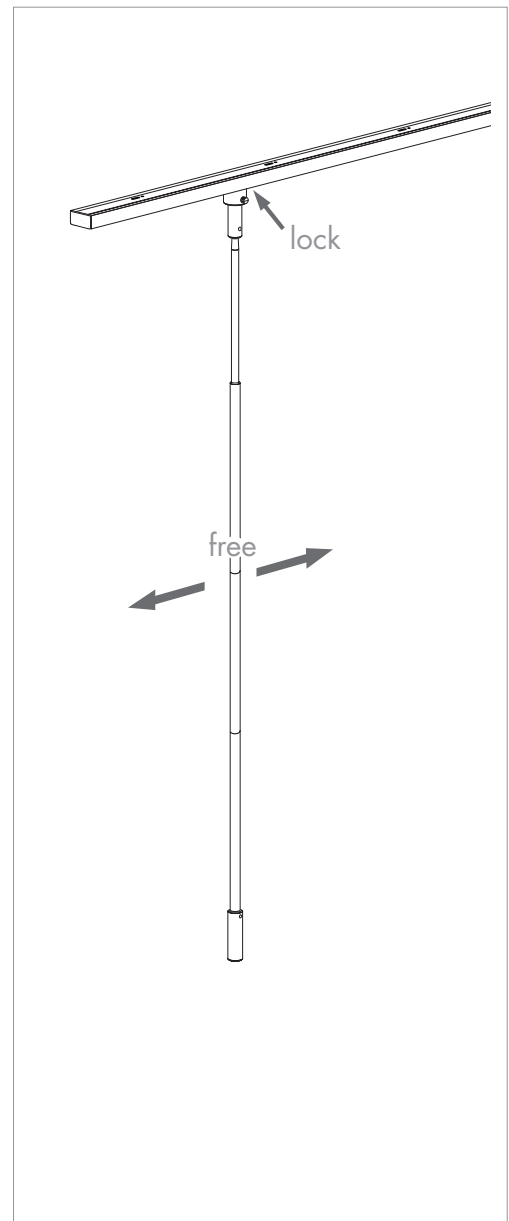
how to order

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

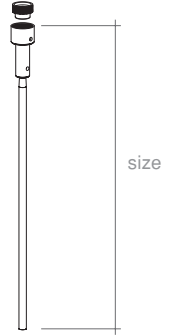
■ 荷重参考データ > P.112
 注意事項 > P.113
 納まり図・取扱説明書 > P.114~P.120

- 天地固定専用/天井側連結支柱
- ロッド部8φ 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)

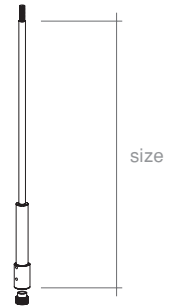


- 天地固定専用/床面側連結支柱
- ロッド部8φ ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 床面連結部 19φ-25φ×143mm ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- 切断出荷納期約1~3日後
- 床面部 (アンカー) 連結 = M6ボルト固定式
- M6ボルト固定用、M4ビス固定用 各レンチ付き
- size = 先端ネジ部品を除く有効全長
- 最低切断寸法 = 200mm

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)



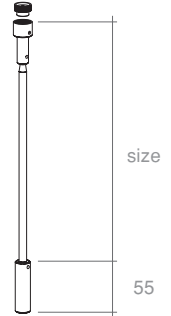
△ 発注の際は実際の天井サイズを測定しそのサイズから天井側連結支柱CI-M(1000mm/2000mm)を引いた寸法でご指示して下さい。(許容差±5mm)

- 天井吊り下げ専用/連結支柱
- ロッド部8φ 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 (天井用)



- 支持金具ピッチ設定用スベサーパイプ
- 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

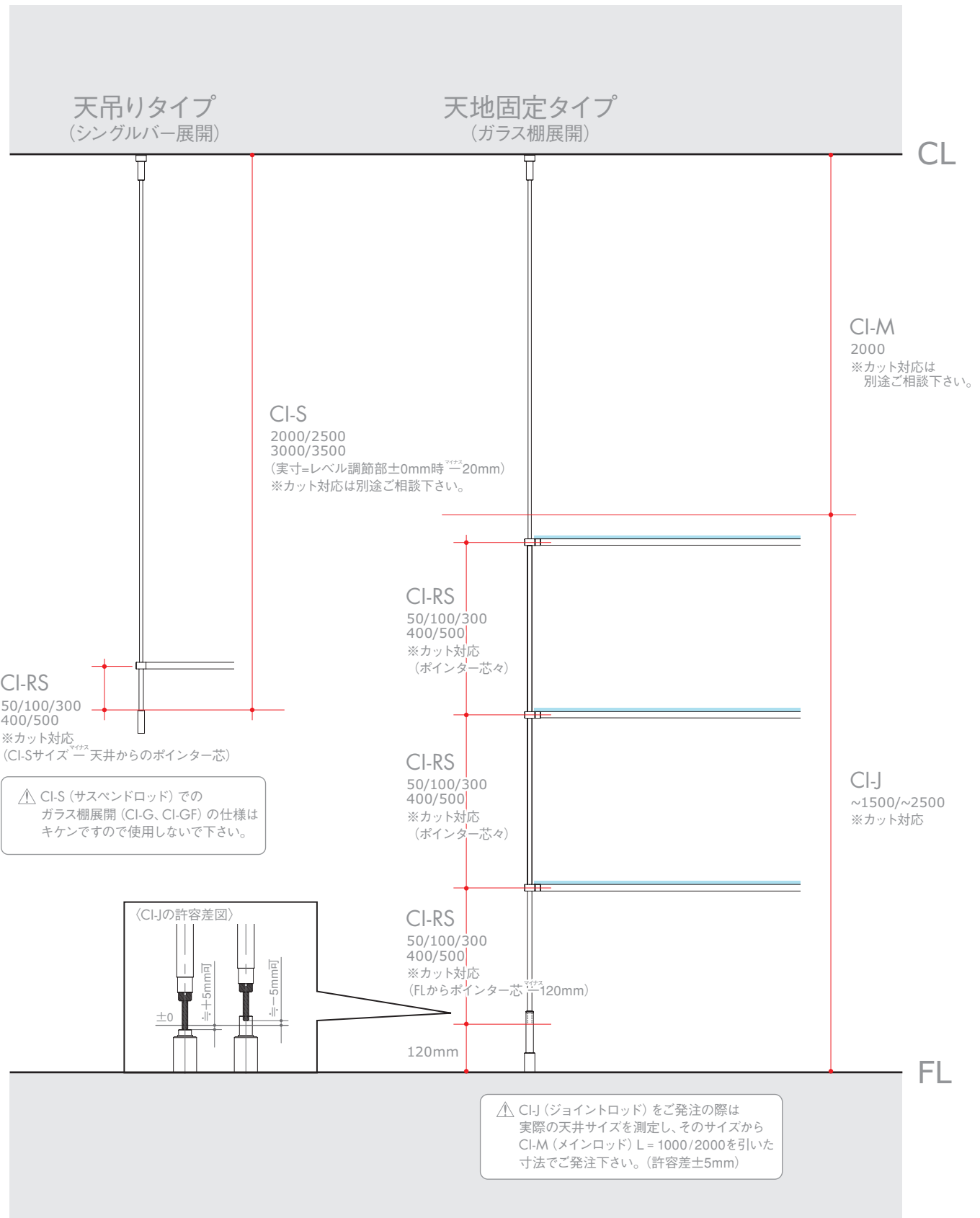
チェーロ ロッドスベサー



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

● 荷重参考データ > P.112
 ● 注意事項 > P.113
 ● 納まり図・取扱説明書 > P.114~P.120

how to order



■ 荷重参考データ > P.112
 注意事項 > P.113
 納まり図・取扱説明書 > P.114~P.120

- 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)

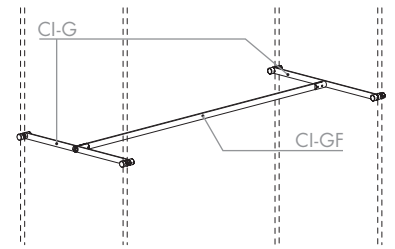
- CI-RP/CI-PC 各4個付属 (透明クッション付)
- ガラス受ダボ 16φ×12mm ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品
- size = ロッド芯々寸法
- safety loading = 8t×1200mm×400mm ガラス使用推定安全荷重値 (1枚当り / 最高5段まで)

CI-G

チェーロ ガラス棚板パーツ
(左右セット)

天地固定ロッド専用

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)

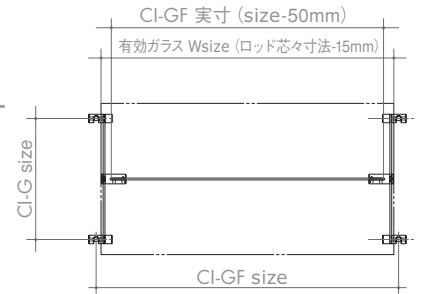
- size = ロッド芯々寸法 / 本体寸法 = size-50mm
- 切断加工費 = 500円 (仕切価格) 出荷納期約3~7日後

CI-GF

チェーロ ガラス棚用固定バー

天地固定ロッド専用

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)

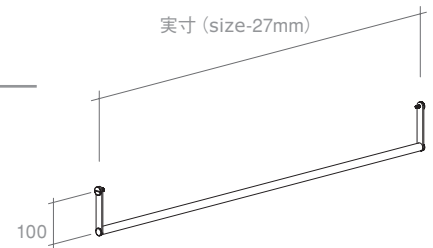
- size = ロッド芯々寸法 / パイプ寸法 = size-27mm
- 切断加工費 = 500円 (仕切価格) 出荷納期約3~7日後
- safety loading = 安全目安データー

CI-GB16

チェーロ 棚下シングルバー16φ

天地固定ロッド専用

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)

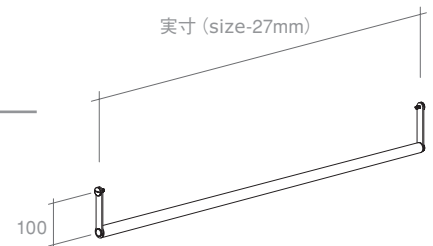
- size = ロッド芯々寸法 / パイプ寸法 = size-27mm
- 切断加工費 = 500円 (仕切価格) 出荷納期約3~7日後
- safety loading = 安全目安データー

CI-GB22

チェーロ 棚下シングルバー22φ

天地固定ロッド専用

size	HL	safety loading
900mm	¥17,500	18kg (size1200)
1200mm	¥18,500	



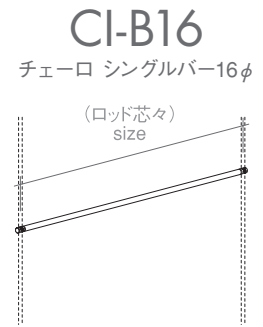
color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

●荷重参考データ > P.112
●注意事項 > P.113
●納まり図・取扱説明書 > P.114~P.120

- 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

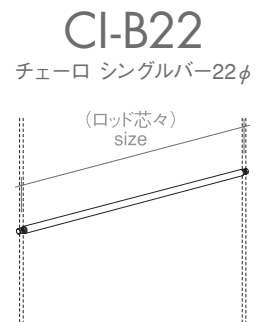
size	HL	safety loading
600mm	¥10,000	
900mm	¥11,500	
1200mm	¥13,000	7kg (size1200)



- 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

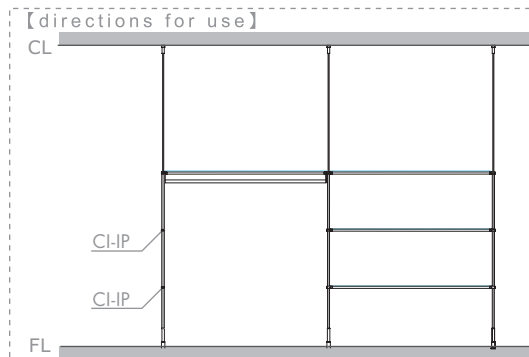
- size = ロッド芯々寸法
- 切断加工費 = 500円 (仕切価格) 出荷納期約3~7日後
- safety loading = 安全目安データ

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ター

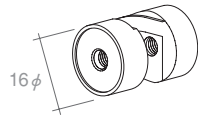


color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

●荷重参考データ > P.112
●注意事項 > P.113
●納まり図・取扱説明書 > P.114~P.120

- 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

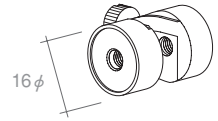
CI-RP チェーロ ロッドポインター



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)



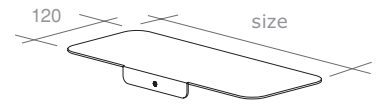
size	HL
16	¥1,700

- 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 (BPN) 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

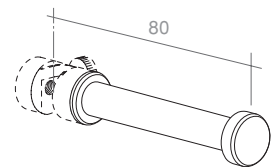


size	price	safety loading
300	¥6,000	2kg
350	¥7,000	

- 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

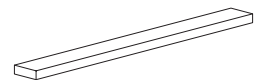
CI-PC チェーロ ポインターキャップ



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



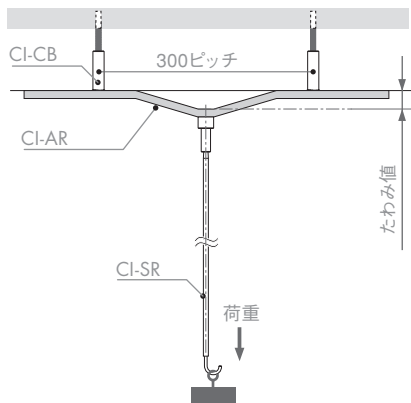
HL
¥800

color HL/ステンレスヘアライン仕上げ

■荷重参考データ > P.112
 注意事項 > P.113
 納まり図・取扱説明書 > P.114~P.120

参考データ

【天井レール耐荷重テスト】

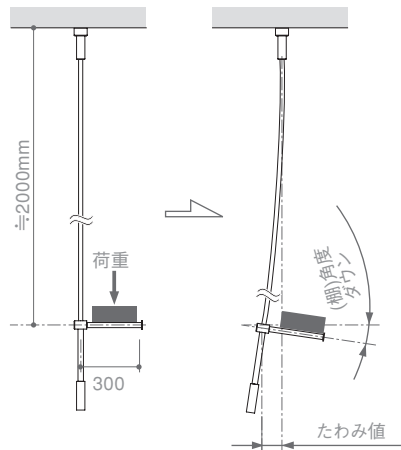


<テスト条件>

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】

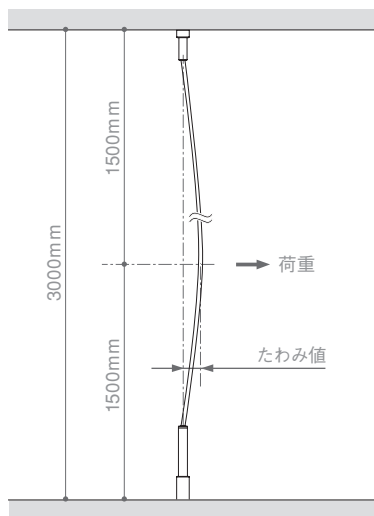


<テスト条件>

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】



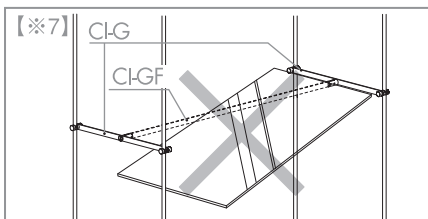
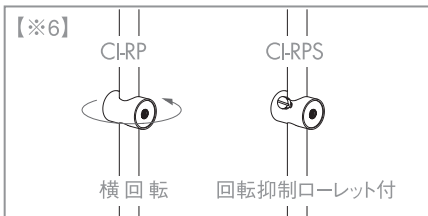
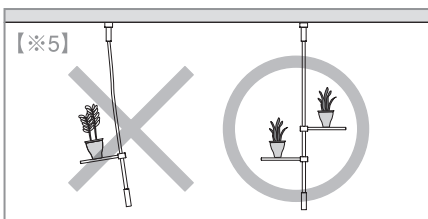
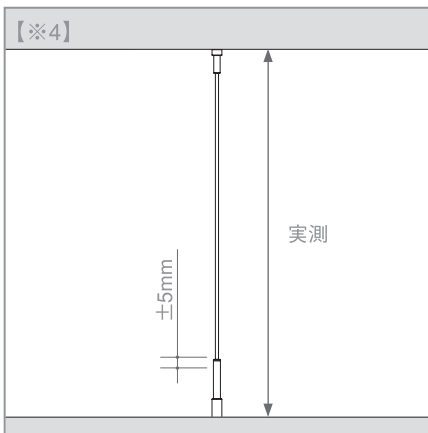
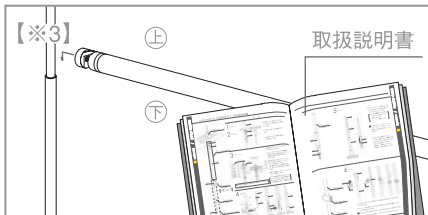
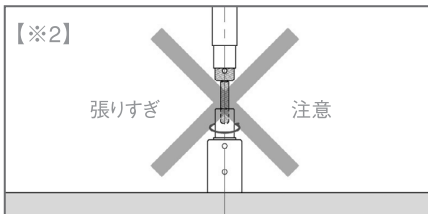
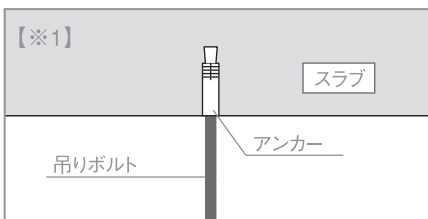
<テスト条件>

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。

■荷重参考データ > P.112
注意事項 > P.113
納まり図・取扱説明書 > P.114~P.120



■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。

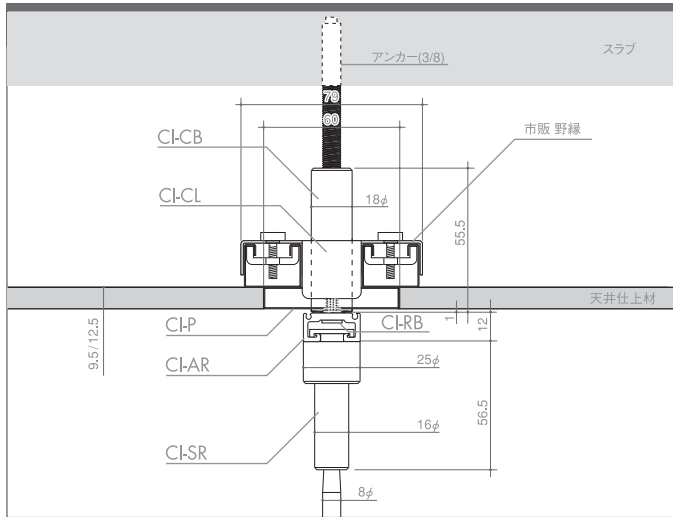
■使用上の注意事項

〈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〉

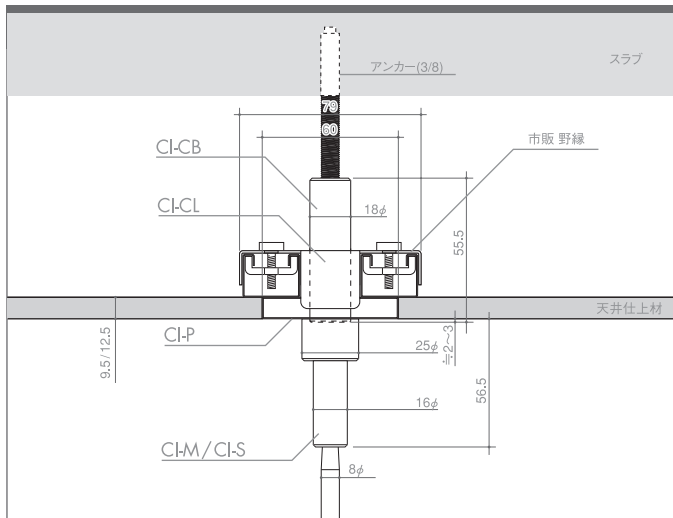
- 落下事故防止の為、各パーツは施工手順書・取扱説明書に従って確実に固定して下さい。
- 各パーツのビス類は振動・衝撃・経年等にてゆるむ可能性がありますので都度メンテナンスを行って下さい。



天井レールタイプ 天井納まり図

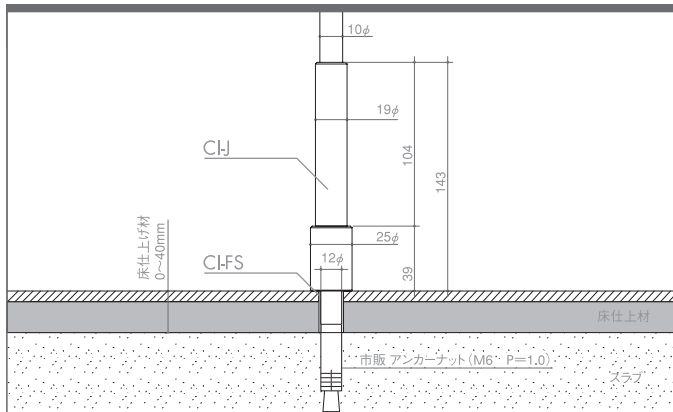
- ・天井仕上げ材寸法 9.5mm / 12.5mm
- ・展開ロッド: CI-SR

※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

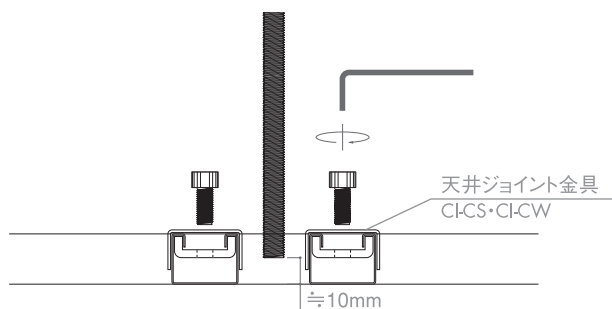
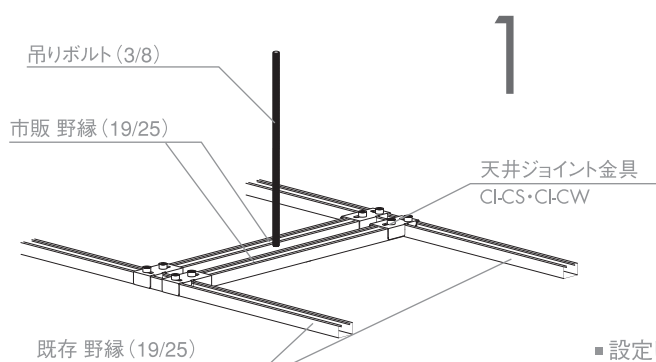


天地固定タイプ フロアー納まり図

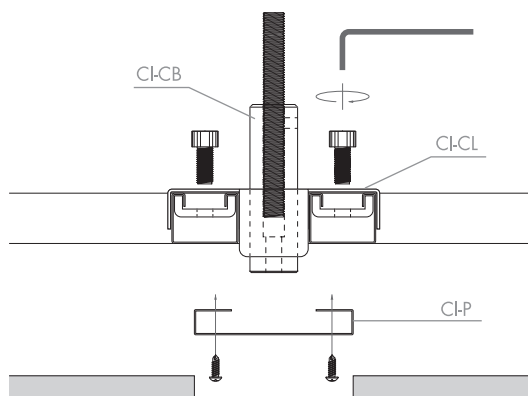
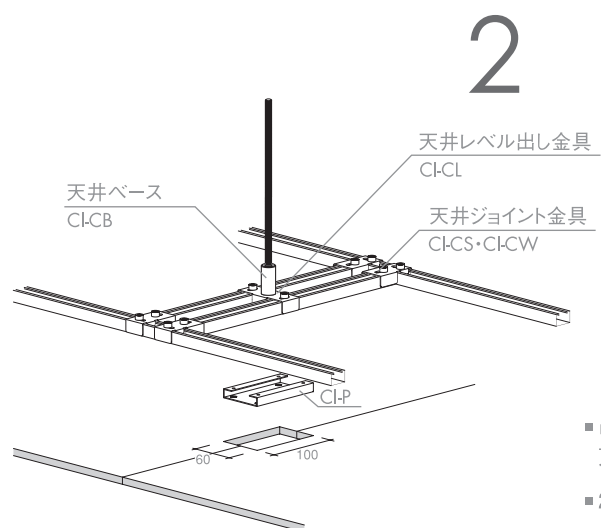
- ・床仕上げ材料寸法 0~40mm (下穴:13φ)
- ・展開ロッド: CI-M+CI-J

cieloretta。天井施工手順書

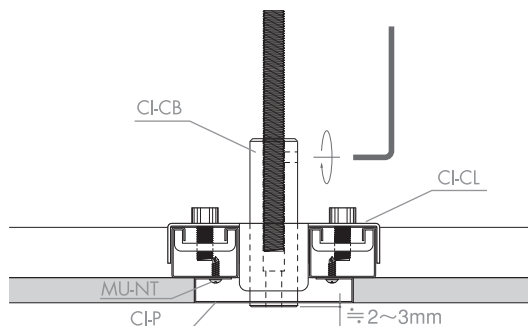
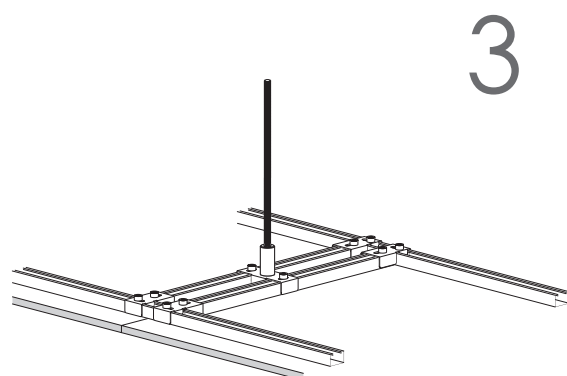
手 順



- 設定した位置にスラブからボルトを吊り、野縁の下面より≒10mmの高さで固定して下さい。
- 既存の野縁を利用して、左図の様に天井ジョイント金具で2本の市販野縁を吊りボルト近くに設定し付属レンチで仮止めて下さい。

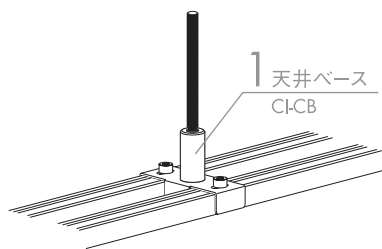


- 吊りボルトにCI-CB (天井ベース) を取り付けしてからCI-CL (天井レベル出し金具) を取付けて下さい。
 - 2本の市販野縁とCI-CB・CI-CLを左図の様に組み合わせて下さい。
 - 吊りボルトの位置を再度確認した後、天井ジョイント金具とCI-CLを付属レンチで固定して下さい。
- △ CI-CBのホーロービスは締めないで下さい。

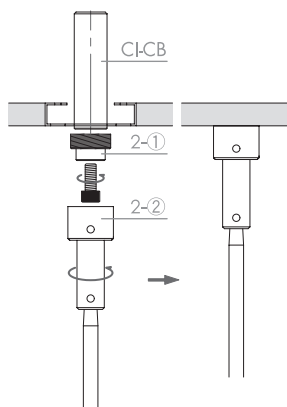


- CI-P (天井パネル) はCI-CLの中央曲げ部とCI-CBに合わせ、MU-NT (タッピング) で固定して下さい。
- CI-CBの下面をCI-Pの仕上がり面から≒2~3mm出るように合わせて、CI-CBのホーロービス2ヶ所を付属レンチでしっかり固定して下さい。
- 最後にボードを貼り、CI-Pとボードの継ぎ目にMU-FMP (ファイバーメッシュテープ) を貼り、パテ埋めをしてから天井を仕上げして下さい。

手 順

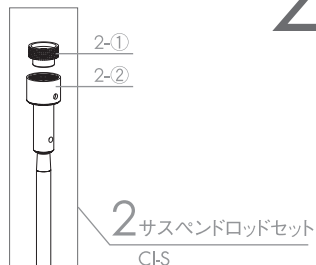


1 天井ベース

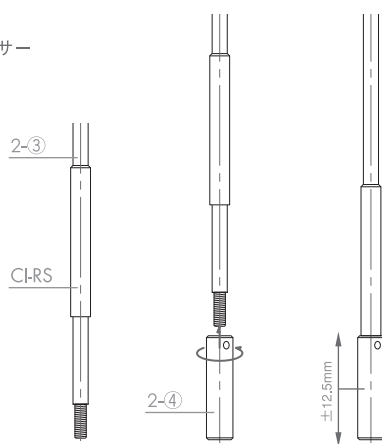


2 サスペンドロッドセット

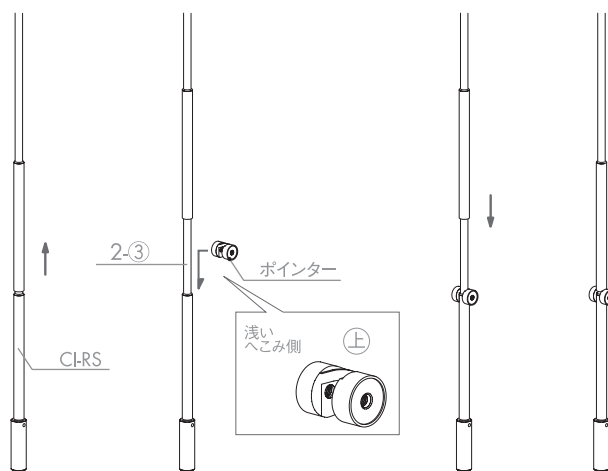
- 天井側CI-CB (天井ベース) に対し、CI-Sの2-①を付属レンチで固定して下さい。
- 2-①取付け後、2-②を取付けて下さい。
- 2-②のホーロービス2ヶ所を付属レンチで固定して下さい。



3 スペーサー



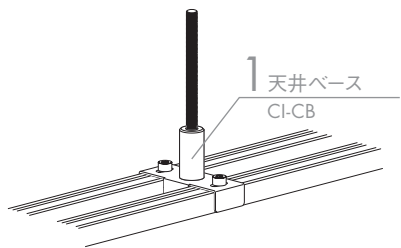
4 ポインター



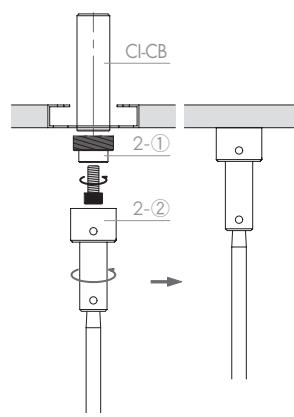
- 2-③ (ロッド) にポインターを横からスライドさせてはめ込み、そのまま下側のCI-RSにしっかりと落とし込んで下さい。
- △ ポインターには上下があります。浅いへこみがある方を上にして取付けて下さい。

cieloretta。 天地固定タイプ取扱説明書

手順

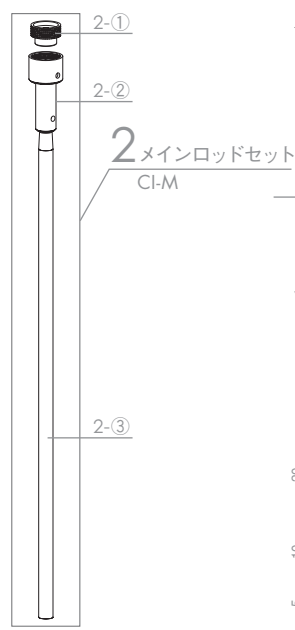


1 天井ベース
CI-CB

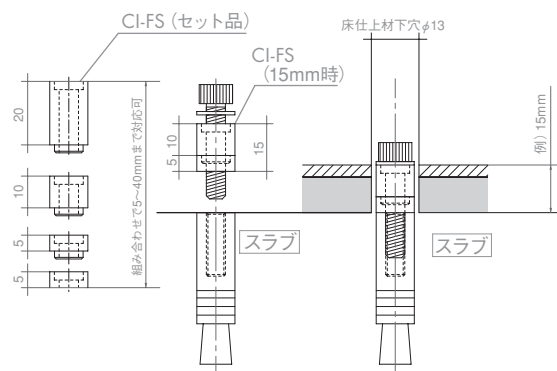


2 メイン
ロッドセット
CI-M

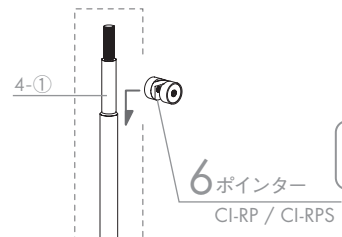
- 天井側CI-CB (天井ベース) に対し、CI-Mの2-①を付属レンチで固定して下さい。
- 2-①取付け後、2-②を取付けて下さい。
- 2-②のホーロービス2ヶ所を付属レンチで固定して下さい。



3 フロアスペーサー
フロアスペーサー



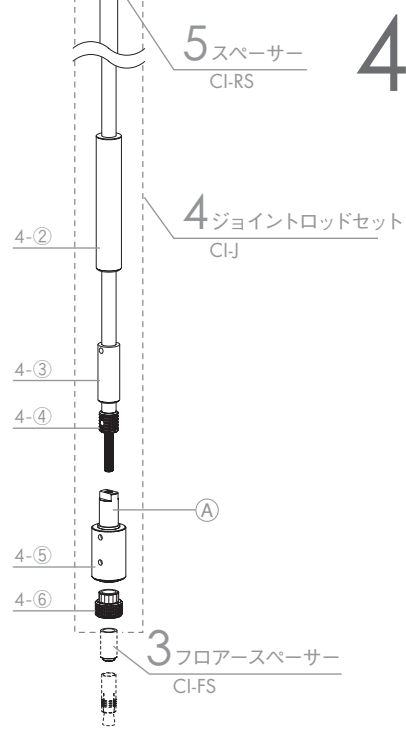
- 市販のアンカーナット (M6) をスラブに取付けて下さい。
- CI-FS (フロアスペーサー) を床仕上がり厚に合わせて組み合わせさせて下さい。
※床仕上げ面より飛び出ない様にして下さい。
- 組み合わせたCI-FSにワッシャーを通したボルトを取付け、アンカーナットに固定して下さい。
※付属ボルトはCI-FSの組み合わせに合ったサイズを選んでご使用下さい。
- 床仕上げ終了後、ボルトとワッシャーを外して保管して下さい。



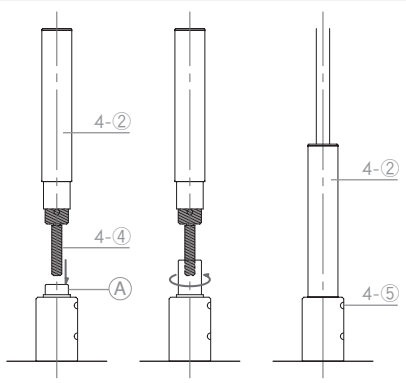
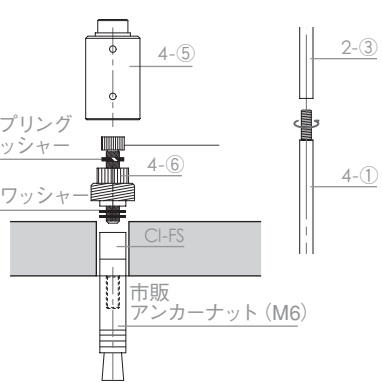
6 ポインター
CI-RP / CI-RPS

既存の床への設置の場合はCI-FSは不要です。
又、CI-FSは床仕上厚5mm未満の場合は不可となります。

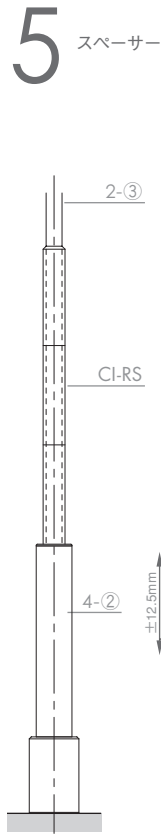
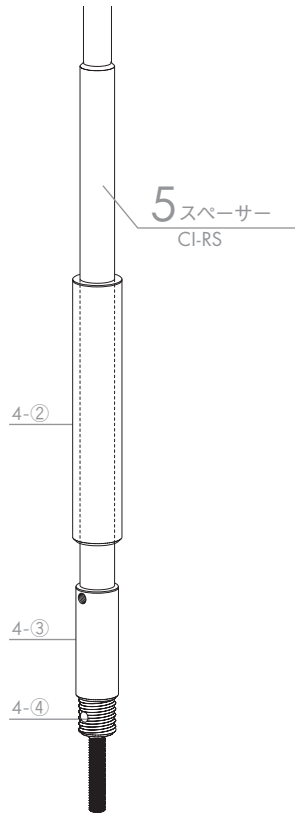
※CI-FSは組み合わせにより5ミリピッチで40mmまで対応可能です。40mm以上に関しては5ミリピッチで別注対応致します。(納期1日) その他のサイズについては別途御相談下さい。



4 ジョイント
ロッドセット
CI-J



- 床仕上がり後、アンカーナットに4-⑥を固定して下さい。
(・直接アンカーナットに取付ける場合は4-⑥の付属ボルトとワッシャーを使用して固定して下さい。
・CI-FS使用の場合は組み合わせサイズに合ったCI-FS付属ボルトを使用して固定して下さい。その際4-⑥とCI-FSの間に隙間が生じる場合はCI-FS付属ワッシャーを必要に応じて使用し固定して下さい。)
- 4-⑥に4-⑤を取付けて下さい。△ホーロービスは固定しないで下さい。
- CI-RS (スペーサー) を4-①に通して下さい。⇒詳しくはP.116「5 スペーサー」参照
- 2-③に4-①の先端を取付けて下さい。
- △を4-④に取付け、4-⑤の下側のホーロービスを付属レンチで固定後、△を回して2-③(ロッド)を張り、4-⑤の上側のホーロービスを付属レンチで固定して下さい。
- 4-②を4-⑤に落しこんで下さい。



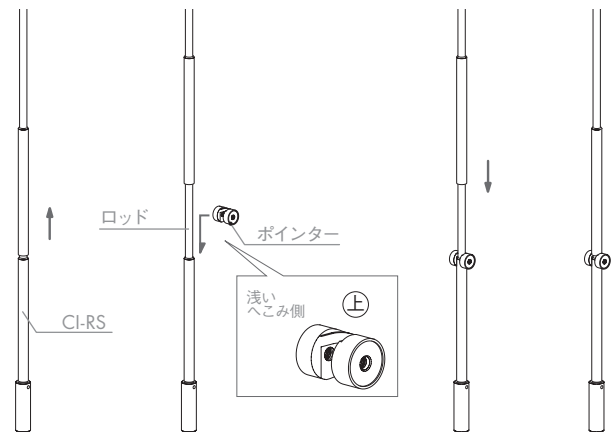
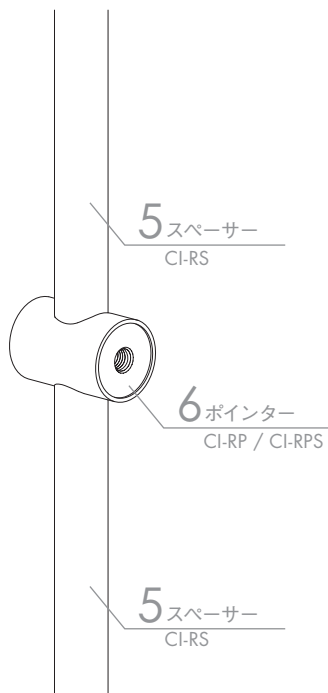
- CI-RS (スペーサー) を設計に合わせて、必要なサイズを必要数 2-③ (ロッド) にセットして下さい。

(※CI-RSは既製サイズ以外につきましては別注カット対応いたします。(納期3~5日))

△ CI-RSはCI-M (メインロッドセット) とCI-J (ジョイントロッドセット) を組みつける前に必ずセットして下さい。

- 4-③を上下に調節することで ±12.5mm可動します。現場での床仕上がりレベルに合わせてCI-RSのレベルを調節して下さい。調節後、4-③のホーロービスを付属レンチで固定して下さい。

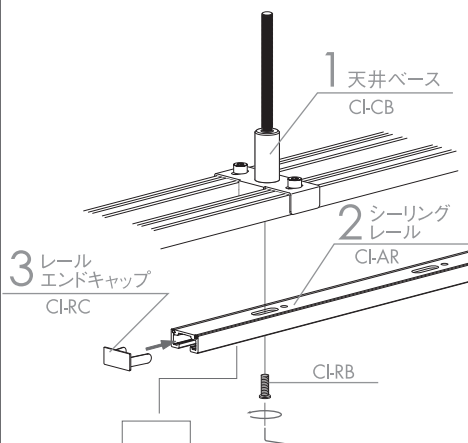
6 ポインター



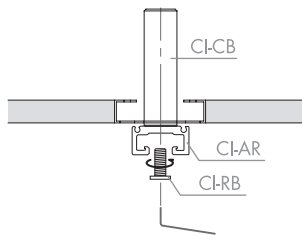
- ポインターを取付けたい位置のCI-RSを上スライドさせて、ロッドを出します。
- ロッドにポインターを横からスライドさせてはめ込み、そのまま下側のCI-RSにしっかりと落とし込んで下さい。
△ポインターには上下があります。浅いへこみがある方を上にして取付けて下さい。
- 上にスライドさせたCI-RSを戻し、CI-RPにしっかりと落とし込んで下さい。

cieloretta。 天井レールタイプ取扱説明書

手 順



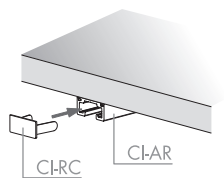
1 天井ベース
CI-CB



- 天井に施工済みのCI-CB (天井ベース)にCI-AR (シーリングレール)をCI-RB (レール用ボルト)で取付けて下さい。その際CI-ARの小判穴を使用し、付属レンチでしっかりと固定して下さい。

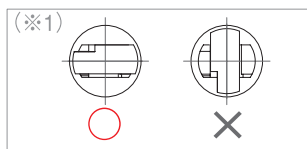
2 シーリングレール
CI-AR

3 レールエンドキャップ
CI-RC

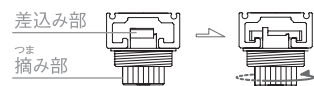


- CI-ARのエンド部にCI-RC (レールエンドキャップ)を取付けて下さい。

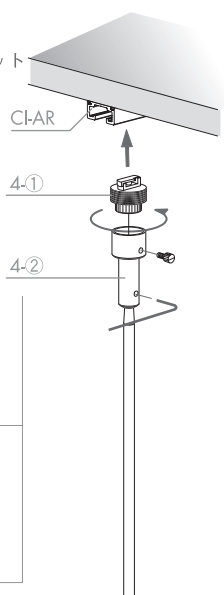
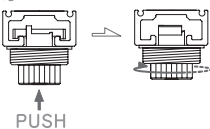
4 シーリングレール用サスペンドロッドセット
CI-SR



【取付け方法】



【取外し方法】



- 4-①上部の差込み部が(※1)の様セットされていることを確認して下さい。
- 4-①をCI-ARの溝に沿って差込み、4-①下部のつまみ部を90°カチッと音がするまで回して下さい。
- 取外しの際は、4-①下部のつまみ部を押し逆に90°回して下さい。
- CI-ARに取付けた4-①に4-②を取付けて下さい。
- 4-②のホーロービス2ヶ所を付属レンチで固定して下さい。
(※4-②の上側のホーロービスは、付属のローレットビスに付替えて使用していただく事も可能です。)
- ⚠ 落下防止の為しっかりと固定して下さい。

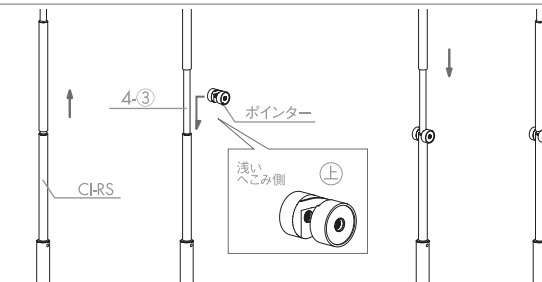
5 スペーサー
CI-RS



- CI-RS (スペーサー)を設計に合わせて必要なサイズを必要数4-③ (ロッド)にセットして下さい。
- CI-RS挿入後、4-④を取付けて下さい。

- 4-④を上下に動かしてレベル調整を行った後、ホーロービスを付属レンチで固定して下さい。

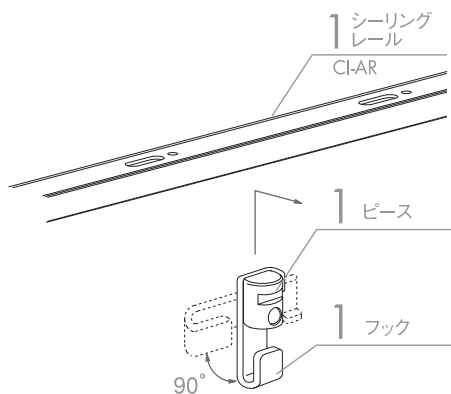
6 ポインター
CI-RP / CI-RPS



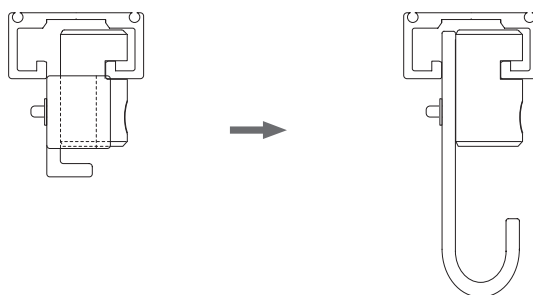
- 4-③ (ロッド)にポインターを横からスライドさせてはめ込み、そのまま下側のCI-RSにしっかりと落とし込んで下さい。

- ⚠ ポインターには上下があります。浅いへこみがある方を上にして取付けて下さい。

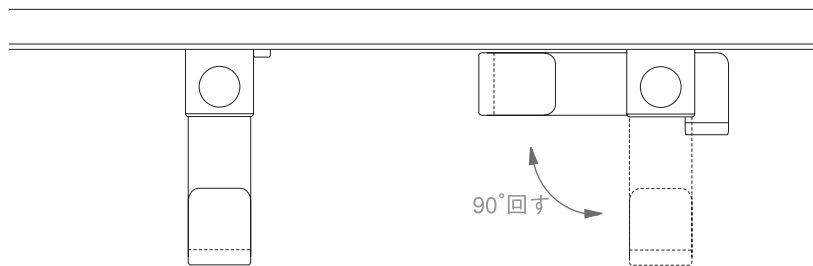
手 順



1
シーリングレール
シーリングフック



- フック部を90°回して、ピースをレールに上図の様にセットして下さい。
- ピースのセット後フック部を元に戻して下さい。



セット時

着脱時

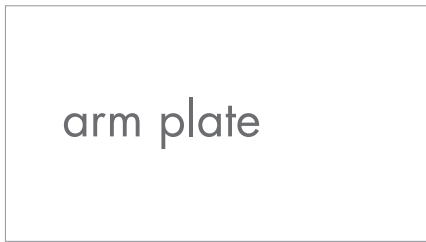


フィスサーレ
fissare® Fixed System



彼の姿は脚光を浴びる事はない。
ただ彼はその手立ての一部にしかすぎない。
その手立ては長年VMDに深く関わっている確立された、ひとつの技法。
最初に始めたのは誰ですか。
その人に彼を紹介すればなんと声を掛けてもらえるのだろうか。
決して脚光を浴びなくてもその人に喜んでもらいたい。
fissare。いつの日か彼はその手立ての代名詞になる。





※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。

fissare。商品特長

フィスアームプレート（木棚インロー式固定金具）意匠第1257871号・特許第4587471号

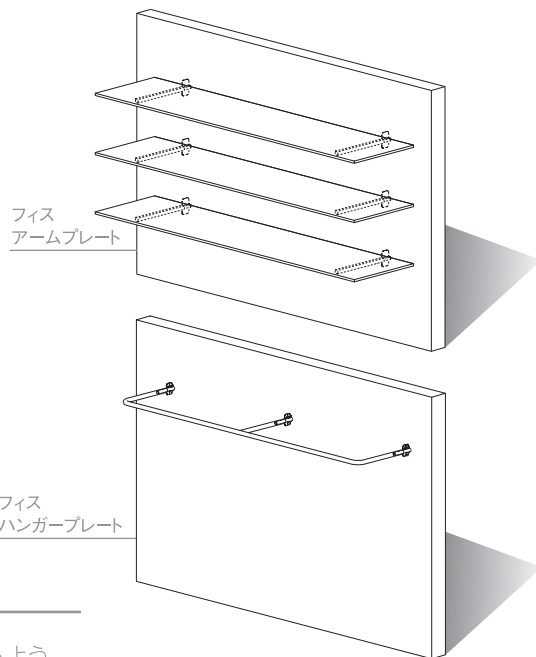
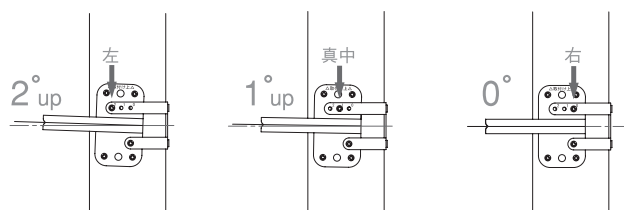
プレートの、ネジの位置を変えることによってアームの角度を3段階可変することができます。

プレートにはマグネットが組み込まれており、スタッドに仮固定でき、レベル合わせやタッピングでの固定が簡単にできます。

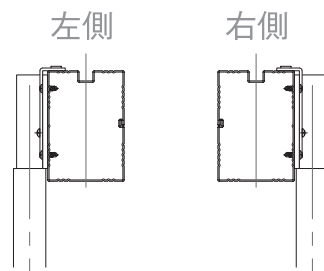
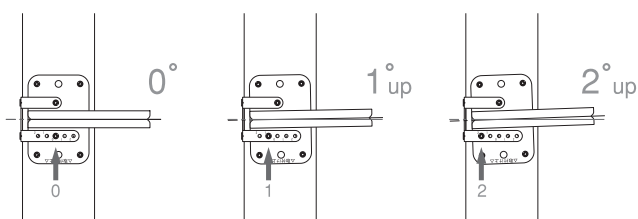
本体側の先端のクボミはレベル合わせの目印となっています。

プレート部のコの字内径は16角用で7.1×9.7、19角用で6×9.5となっており、配線を通すことが出来るので照明演出も可能です。

【角度調節】・・・上部のビスの位置を変えると角度調節ができます。



フィサーレシリーズは壁面に対してスタッドの右側に取付けて角度UPできるように設定してありますが、フィスアームプレート19角とフィスハンガープレート（SUSハンガーパイプ用）に関しては角度調整のビス位置を変更すれば左側取付けでも角度UPが可能になりました。

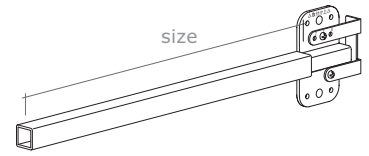


- 木棚インロー式固定金具
- 壁面厚35mmまで対応可能
- 適応下地材 = SST-2 (AAシステム共通製品)△市販スタッド使用不可
- 対応タッピング = MU-NT
- プレート 40×70×2.6tスチール鋼/ユニクロ仕上げ
角アーム 16×16×1.6tスチール鋼/ユニクロ仕上げ

- 0kg荷重時先端アップ角度 = 0°・1°・2° (右装着のみ角度変更可能)
- size = 下地材の前面から角アームの先端までの寸法
- safety loading = 1スパン (角アーム2本当たり) 破壊荷重の20%
- tapping hole = 取付けに必要なタッピング数 (3.5φ穴)
- 切断加工費 = 50円 (仕切価格) 出荷納期約3日後

FI-AP

フィス アームプレート



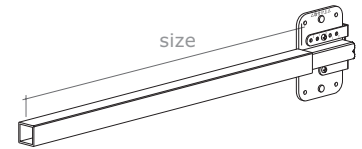
size	price	safety loading	tapping hole
200	¥1,400	24kg (size300)	4
250	¥1,450		4
300	¥1,500		4
350	¥1,550		4
400	¥1,600		4
450	¥1,650		4

- 木棚インロー式固定金具
- 壁面厚35mmまで対応可能
- 適応下地材 = SST-2 (AAシステム共通製品)△市販スタッド使用不可
- 対応タッピング = MU-NT
- プレート 55×80×3.0tスチール鋼/ユニクロ仕上げ
角アーム 19×19×1.6tスチール鋼/ユニクロ仕上げ

- 0kg荷重時先端アップ角度 = 0°・1°・2° (左右装着角度変更可能)
- size = 下地材の前面から角アームの先端までの寸法
- safety loading = 1スパン (角アーム2本当たり) 破壊荷重の20%
- tapping hole = 取付けに必要なタッピング数 (3.5φ穴)
- 切断加工費 = 50円 (仕切価格) 出荷納期約3日後

FI-AP1919

フィス アームプレート19/19



size	price	safety loading	tapping hole
200	¥1,550	42kg (size300)	4
250	¥1,600		4
300	¥1,650		4
350	¥1,700		4
400	¥1,750		4
450	¥1,800		4

- 適応製品 = FI-AP, FI-AP1919, FI-HG19, FI-HG25
- 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

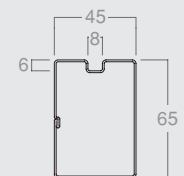
view関連 ロイヤルAAパーツ

- AAシステム共通製品
- 0.8t 表面処理銅板
- 固定対象製品 = FI-AP, FI-AP1919, FI-HG19, FI-HG25
- 切断加工費 = 100円 (仕切価格) 出荷納期約1日後

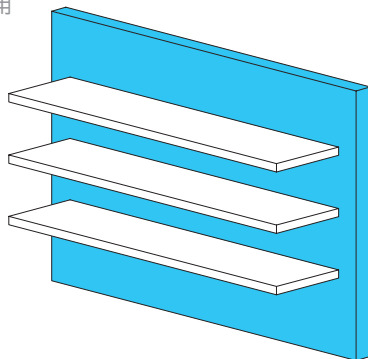
size	price
3000mm	¥4,000
4000mm	¥5,200

SST-2

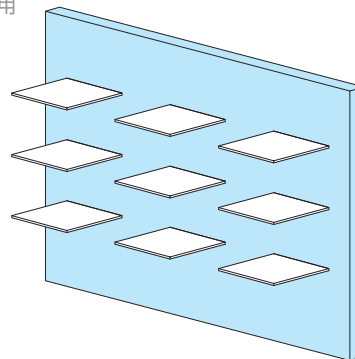
サポートスタッド65



19口用



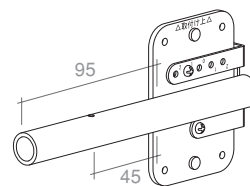
16口用



- 19φ x 1.5t SUSパイプ専用インロー式固定金具
- 壁面厚35mmまで対応可能
- 適応下地材 = SST-2 (AAシステム共通製品)△ 市販スタッド使用不可
- 対応タッピング = MU-NT
- プレート/55×80×3.0t インロー-/15.9φ x 2.0t スチール鋼/エニクロ仕上げ
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 0°・1°・2° (左右装着角度変更可能)
- ハンガーパイプ固定用下穴加工必要 パイプ先端から45mm位置 φ5穴
- M4ホーローネジ、固定用レンチ付属
- safety loading = 1スパン (角アーム2本当たり) 破壊荷重の20%
- tapping hole = 取付けに必要なタッピング数 (3.5φ穴)

FI-HG19

フィス ハンガープレート19φ
(19φ x 1.5t SUSパイプ専用インロー式固定金具)



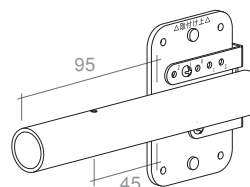
price	safety loading	tapping hole
¥1,400	30kg (size300)	4

※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り使用出来ない可能性がありますのでご注意ください。

- 25φ x 1.5t SUSパイプ専用インロー式固定金具 (25.4φ x 1.2t可能)
- 壁面厚35mmまで対応可能
- 適応下地材 = SST-2 (AAシステム共通製品)△ 市販スタッド使用不可
- 対応タッピング = MU-NT
- プレート/55×80×3.0t インロー-/21.7φ x 1.9t スチール鋼/エニクロ仕上げ
- 0kg荷重時先端アップ角度 = 0°・1°・2° (左右装着角度変更可能)
- ハンガーパイプ固定用下穴加工必要 パイプ先端から45mm位置 φ5穴
- M4ホーローネジ、固定用レンチ付属
- safety loading = 1スパン (角アーム2本当たり) 破壊荷重の20%
- tapping hole = 取付けに必要なタッピング数 (3.5φ穴)

FI-HG25

フィス ハンガープレート25φ
(25φ x 1.5t SUSパイプ専用インロー式固定金具)
(25.4φ x 1.2t可能)



price	safety loading	tapping hole
¥1,500	40kg (size300)	4

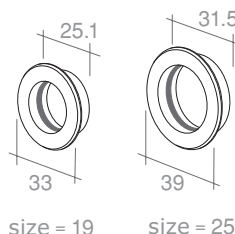
※インロー金具のみの単品商品です。お客様でご用意されるパイプの内径により使用出来ない可能性がありますのでご注意ください。

- SUSパイプ19φ/25φ専用 下穴隠しリング (25.4φ可能)
- hole = 壁面に必要な穴径
- 19φ用外径33φ / 25φ用外形39φ ステンレス材 (SUS-303) 切削加工品

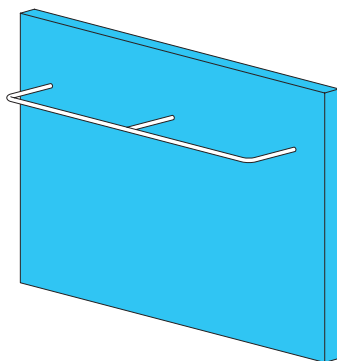
FI-HW

フィス ハンガーホイール

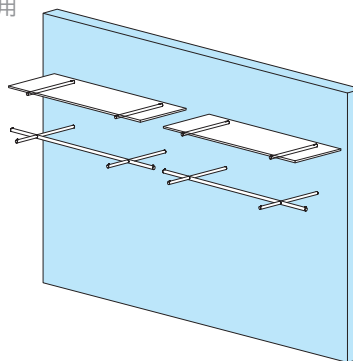
size	HL	white	hole
19	¥1,700	¥1,800	28φ
25	¥2,400	¥2,500	34φ



25φ用



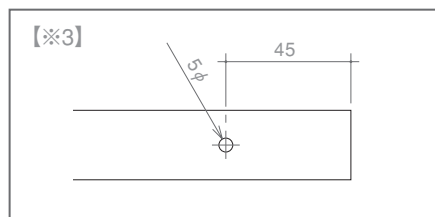
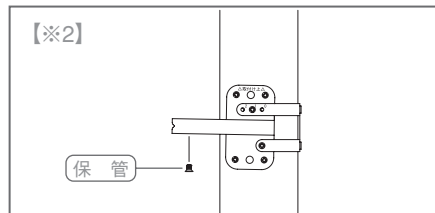
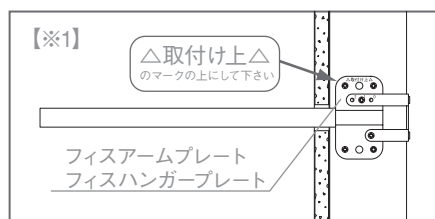
19φ用



color HL/ステンレスヘアライン仕上げ white/白塗装 (近似色: 日塗工BN-95半艶)

■注意事項 > P.125
納まり図・取扱説明書 > P.125~P.128

注意事項



■設計・施工注意事項

<共通事項>

- ・フィスアームプレートとフィスハンガープレートの基本は右側取付けとなっておりますので、マークを上にして取付けて下さい【※1】
- ・本体プレートの左右のレベルが合わないと、取付けされる木棚やパイプが取付け出来ない場合がありますので、本体プレート取付け時は左右のレベルに注意して下さい。
- ・必ず当社指定の下地材をご使用下さい。木工下地などを使用すると著しく耐荷重が低下する恐れがありますので使用しないで下さい。

<フィスアームプレート (木棚用) について>

- ・本体プレートにセットされてある皿ビスを取り外してからアームを取付けますので、その際ビスの紛失にご注意下さい。【※2】
- ・本体プレートのみのご使用はお控え下さい、

<フィスハンガープレート (ハンガーパイプ用) について>

- ・ハンガープレートの単品販売となっておりますので、取付けされる当社指定サイズのスUSパイプはお客様でご用意して下さい。
- ・ご用意されたパイプの内径(内バリやビード)により、取付けできない可能性がありますのでご使用前には必ずハンガープレートとの勘合をお確かめの上ご使用下さい。
- ・ご用意されたパイプの取付け穴の位置(45mm位置に5φ穴)がずれて加工されますと固定用のレンチが入らない恐れがございますので、ハンガープレートとの穴位置が揃っているかご確認ください。【※3】

<フィスハンガーホイールについて>

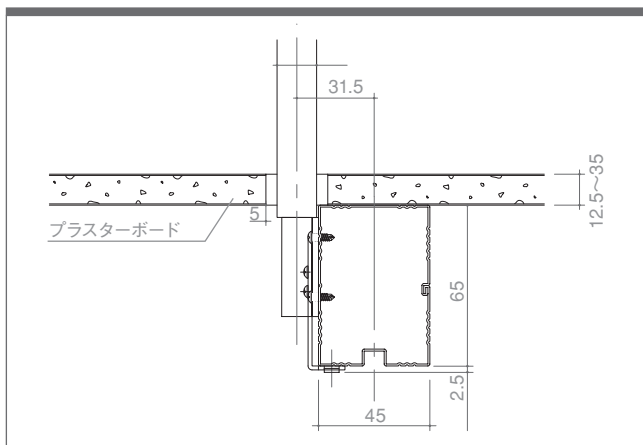
- ・ご用意されたパイプの外バリにより取付けできない可能性がありますので、必ずパイプの外面取り加工を行って下さい。

■使用上の注意事項

<共通事項>

- ・「safety loading」以上の荷重を掛けないで下さい。

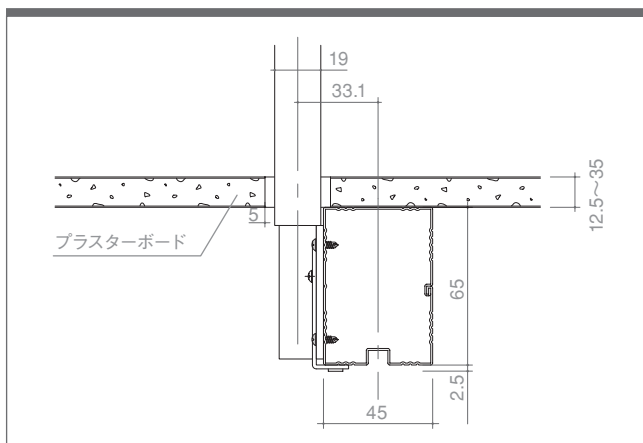
fissare. アームプレート納まり図



FI-AP 壁面の納まり図

スタッド中心～16角アーム中心軸寸法 31.5mm (下穴: 25φ)

化粧壁面对応寸法 0～22.5mm (壁面厚12.5～35mm)

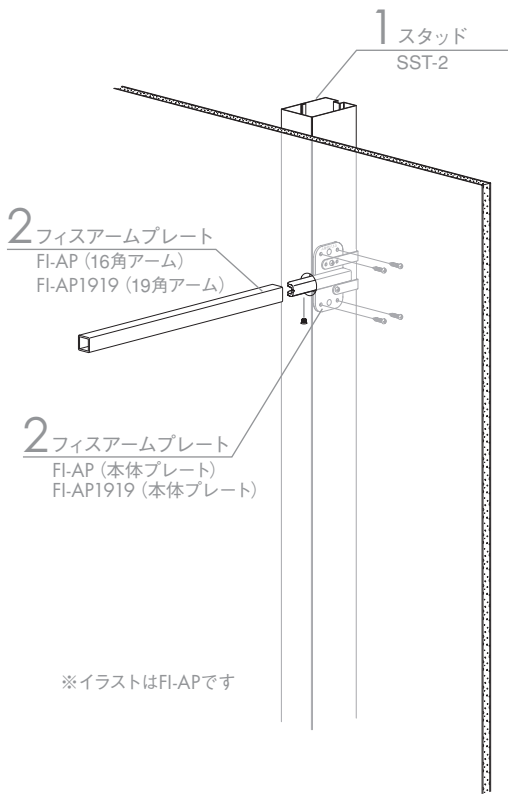


FI-AP1919 壁面の納まり図

スタッド中心～19角アーム中心軸寸法 33.2mm (下穴: 28φ)

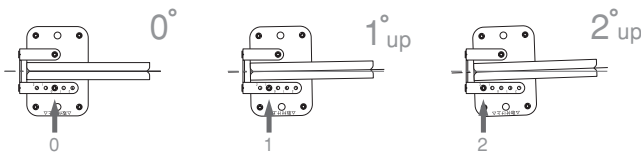
化粧壁面对応寸法 0～22.5mm (壁面厚12.5～35mm)

手順

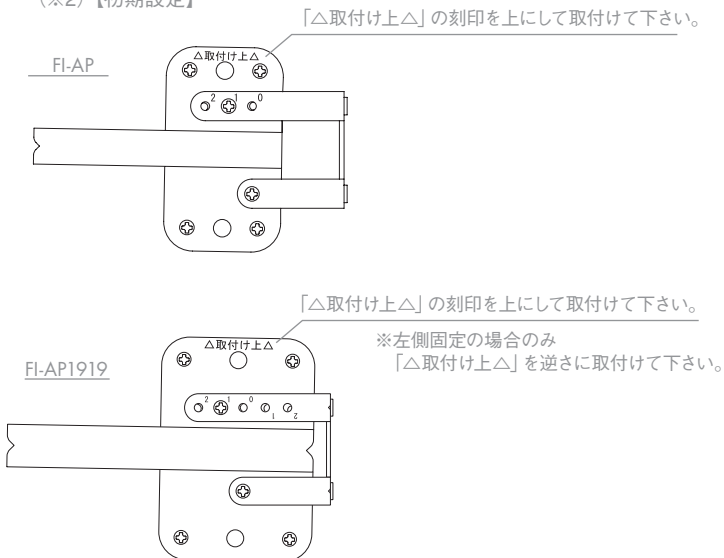


2

(※1) 【19角の左側付け】



(※2) 【初期設定】



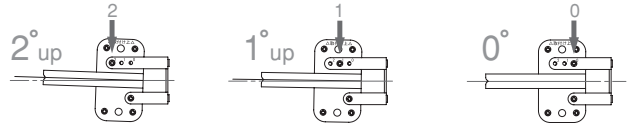
1

スタッド

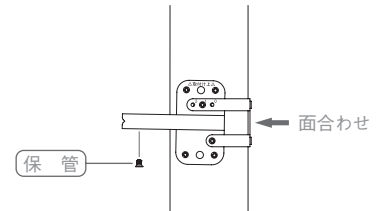
- 下地材SST-2 (スタッド) を立てます。

2

フィスアームプレート

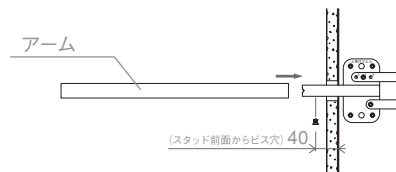


- 本体プレートに付いているL字金具の上部に取付けているビスを一度外し、任意角度の位置に合わせて再びビスを取付けて下さい。
※初期設定は1°UPになっています。
- FI-AP1919のみ左側への取付けが出来ます。左側に取付ける場合は上下を逆にし (※1) の図のようにL字金具のビス位置を左側の数字の刻印に合わせて取付けて下さい。
- 本体プレートのL字金具の面が、SST-2の面と合うように取付けて下さい。(SST-2ジョイント面不可)
△プレートには上下があるのでご注意ください。(※2)
- 本体プレートの先端のクボミを目印として左右のレベルが出ているか確かめて下さい。
- 本体プレートの取付け位置が決まったらMU-NT (タッピング) 止めをして下さい。
- 本体プレートの先端下部に取付けている皿ビスを取り外して、必ず保管しておいて下さい。



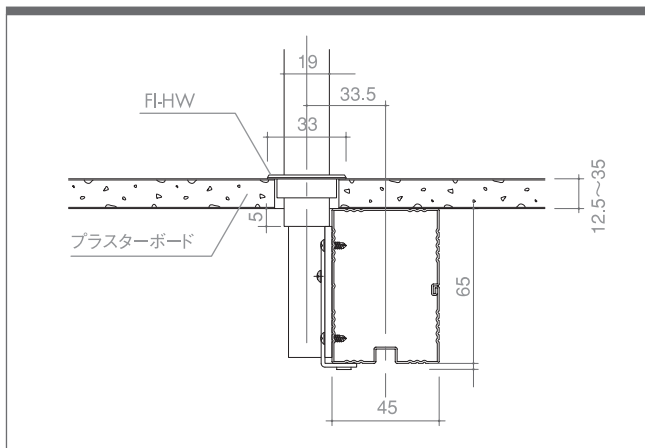
- 下穴をあけたプラスターボードを取付けて下さい。
下穴の大きさ FI-AP:25φ FI-AP1919:28φ

- ボード穴から出ている本体プレートの先端にアームを奥まで差込んで下さい。
- アームの根元下部に保管しておいたビスを取付けて本体と固定して下さい。



- 最後にボード穴をパテ埋め等で仕上げて下さい。

fissare® ハンガープレート納まり図

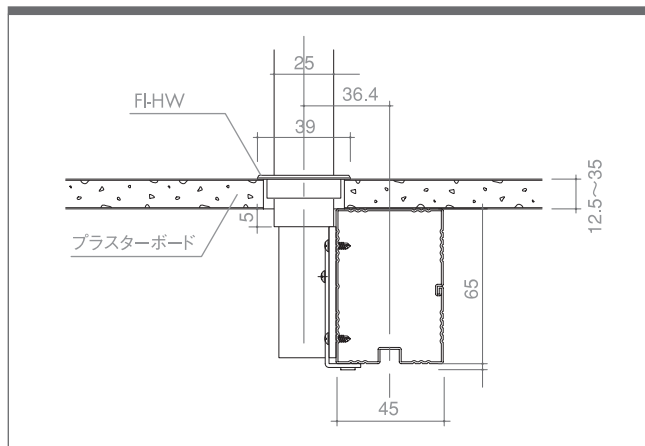


FI-HG19 壁面の納まり図

スタッド中心～19φパイプ中心軸寸法 33.5mm
 (化粧穴隠し (FI-HW) 使用時下穴:28φ)
 ※パテ処理の場合の下穴:22φ～

19φハンガーパイプ挿入深さ スタッド面から^{マイナス}5mm

化粧壁面对応寸法 0～22.5mm (壁面厚12.5～35mm)



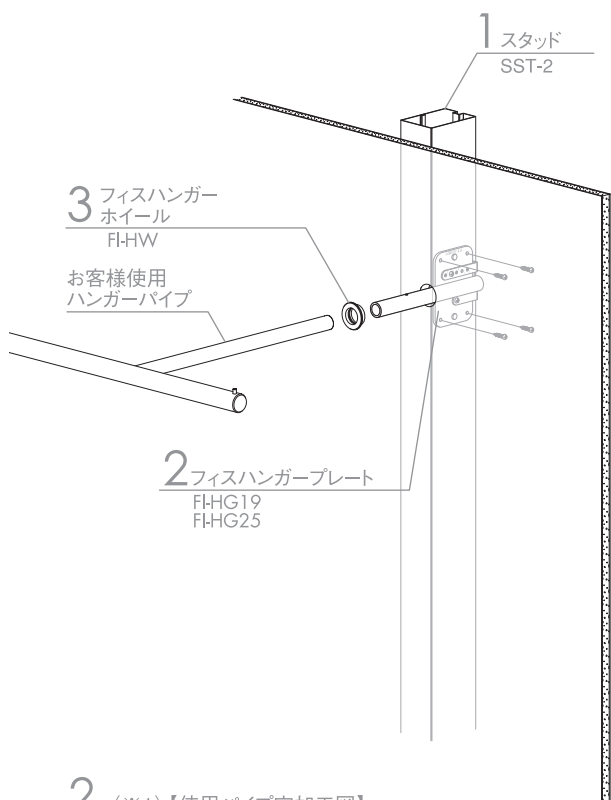
FI-HG25 壁面の納まり図

スタッド中心～25φパイプ中心軸寸法 36.4mm
 (化粧穴隠し (FI-HW) 使用時下穴:34φ)
 ※パテ処理の場合の下穴:28φ～

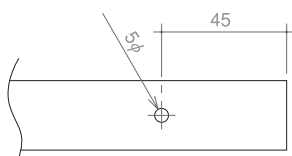
25φハンガーパイプ挿入深さ スタッド面から^{マイナス}5mm

化粧壁面对応寸法 0～22.5mm (壁面厚12.5～35mm)

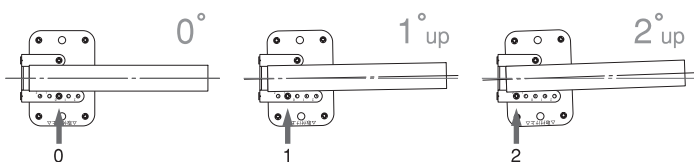
手順



2 (※1) 【使用パイプ穴加工図】

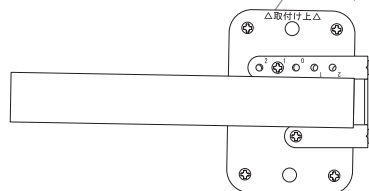


(※2) 【左側付けの場合】

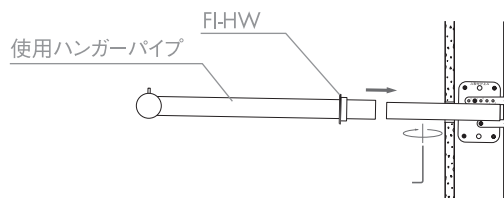


(※3) 【初期設定】

右側取り付け時は「△取付け上△」の刻印を上にして取付けて下さい。
左側取り付け時は「△取付け上△」の刻印を下にして取付けて下さい。



3 (※4) 【取付け】



1

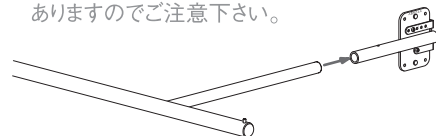
スタッド

- 下地材SST-2(スタッド)を立てます。

2

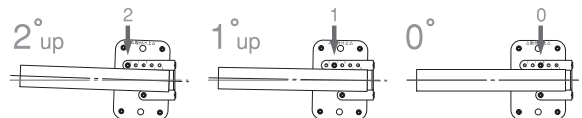
フィスハンガープレート

- 使用されるハンガーパイプ (SUS 19φ t=1.5又はSUS 25φ t=1.5) の下面に挿入部側から45mmの位置に5φの穴を開け、ハンガープレートが挿入できるか確認して下さい。(※1)
- ※使用されるハンガーパイプの内径のバラつき(ビート高など)によりうまく挿入できない可能性がありますのでご注意下さい。



- フィスハンガープレートに付いているL字金具の上部に取り付けているビスを一度外し、任意角度の位置に合わせて再びビスを取付けて下さい。

※初期設定は右側取付けの1°UPになっています。

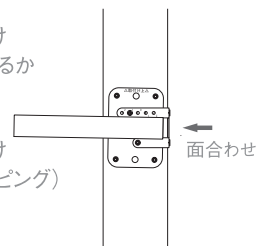


- 左側に取付ける場合は上下を逆にし(※2)の図のようにL字金具のビス位置を左側の数字の刻印に合わせて取付けて下さい。又、ハンガーパイプ固定用のホーロービスは上下逆に取付けて下さい。

- フィスハンガープレートのL字金具の面が、SST-2の面と合うように取付けて下さい。(SST-2ジョイント面不可)
- △ プレートには上下があるのでご注意下さい。(※3)

- フィスハンガープレートの取付け位置が左右のレベルが出ているか確かめて下さい。

- フィスハンガープレートの取付け位置が決まったらMU-NT(タッピング)止めをして下さい。



- 下穴をあけたプラスターボードを取付けて下さい。
下穴の大きさ FI-HG19: 28φ FI-HG25: 34φ
- ※FI-HW(ホイール)を使用しない場合は使用するハンガーパイプより大きな穴をあけて下さい。

3

フィスハンガープレート

- 使用されるハンガーパイプの根元(面取り加工必要)からFI-HWを取付けてボード穴から出ているフィスハンガープレートのインロー部の奥まで差込んで下さい。
- △ 奥まで差込まないと固定出来ません。
- ハンガーパイプの5φ穴からレンチを差込みホーロービスを締付け固定して下さい。(※4)

- 最後にFI-HWでボード穴をふさいで下さい。
※FI-HWを使用しない場合はパテ埋め等で仕上げて下さい。

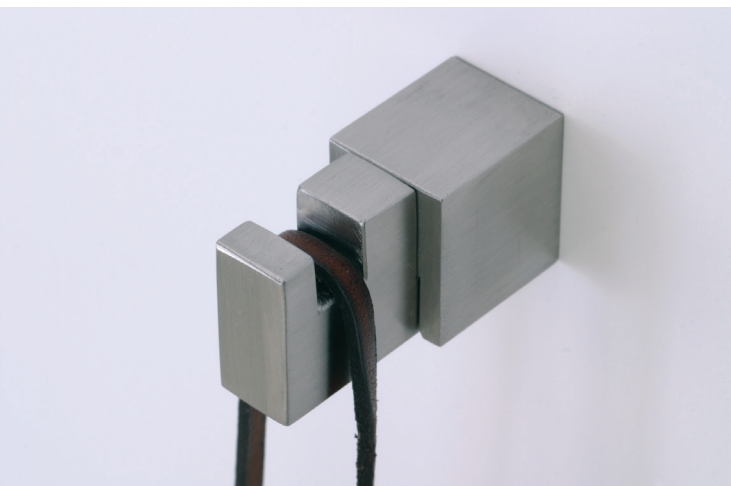


prova[®]

Fitting Room System



プローバ
prova®



近頃、此処の重要性の輝きが増している。

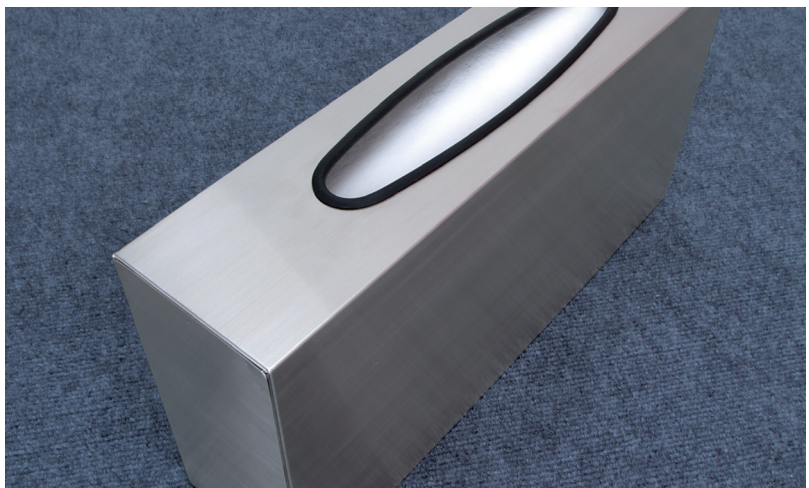
そんな事、わかっていたのに蔑ろにしていた気がする。

そう、此処はVMD最後の導線、終着駅。

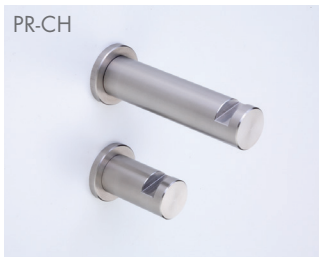
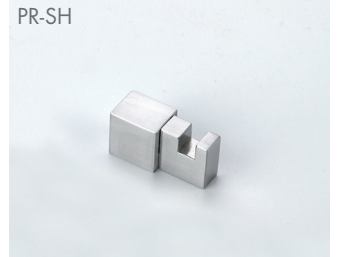
もし洗練されたそのお店がviewuシリーズで展開されたなら
その輝きにそっと花を添えたい。

到着のベルが鳴るそのひと時を一緒に迎えたい。

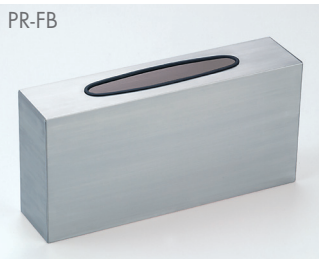
prova。きっとみんなの終着駅になる。



hook

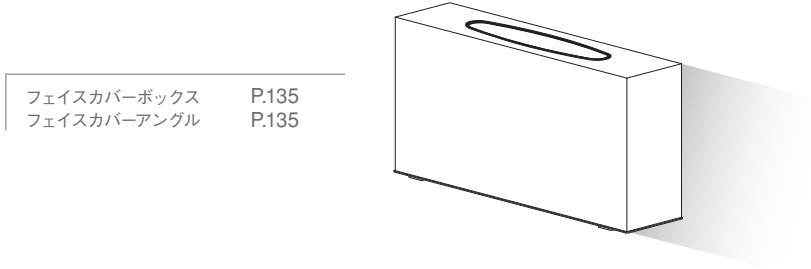
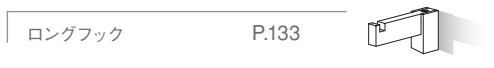
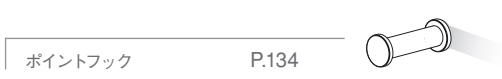
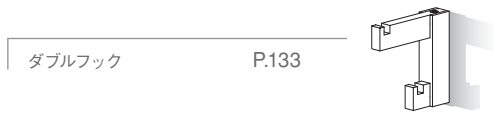
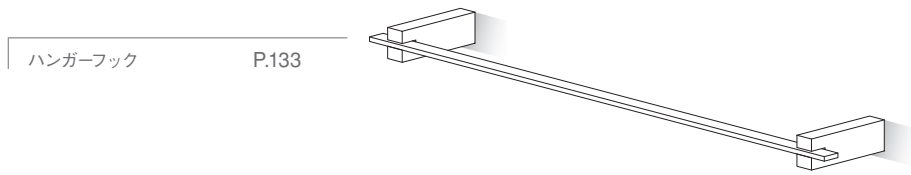


face cover box

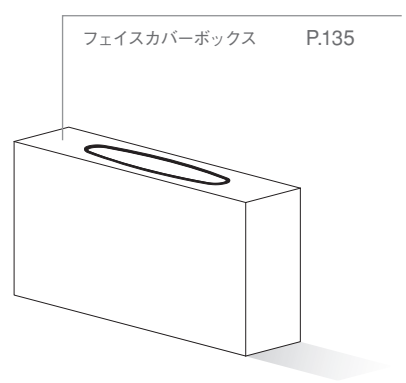
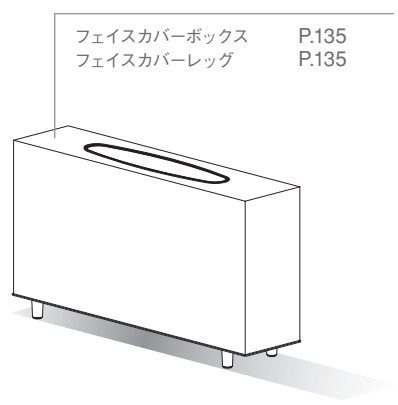


※予告なく商品の仕様を変更する場合がありますので御了承下さい。

wall



on the floor

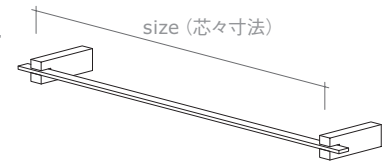


- 衣料ハンガー用ハンガーフック
- size = ロッド芯々寸法 (±4mm可動可能)
- 本体部 16×25ステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 L=80
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- ハンガーバー t=5×15ステンレス材加工品 (SUS-304) L=size+50mm
- T4タッピングL= 50 4本、ピッチ調節用レンチ付属

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)

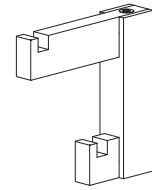


- 衣料ハンガー用Wフック
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- ベース部 16×20ステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 H=80
- T4タッピングL= 50 2本、固定用レンチ付属
- フック部 10×20ステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 L=80/40

PR-WH

プローバ ダブルフック

HL	safety loading
¥17,500	4kg

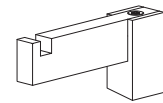


- 衣料ハンガー用シングルフック
- safety loading = 1本当たり破壊荷重の20%
- ベース部 16×20ステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 H=38.5
- T4タッピングL= 50 1本、AT-25タッピング 1本、固定用レンチ付属
- フック部 10×20ステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 L=80
- 回転防止用座金付属

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



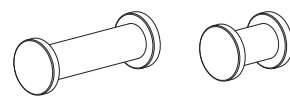
- 衣料ハンガー用シングルフック
- 本体部 19φステンレス材 (SUS-304) 切削加工品
- 先端、座金部 30φステンレス材 (SUS-304) 切削加工品 t=5

- 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



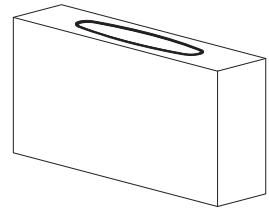
size = 80

size = 40

- 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

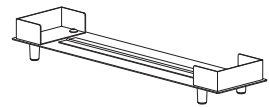
¥23,000

※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ください。

- 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ポン付き
- 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



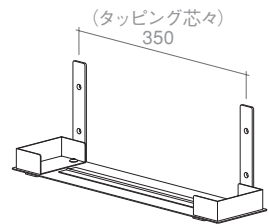
price

¥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

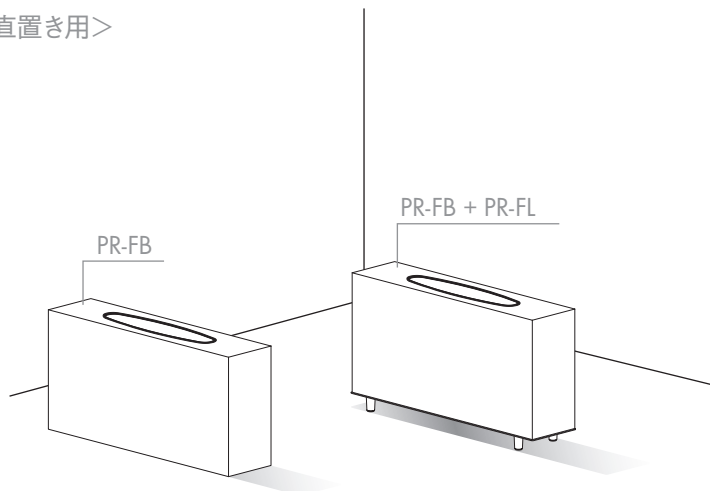
プローバ フェイスカバーアングル



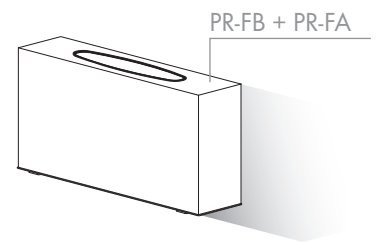
price

¥8,300

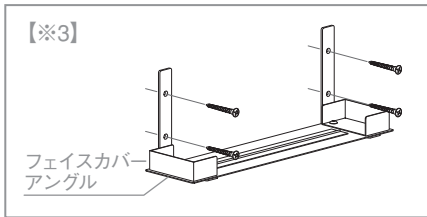
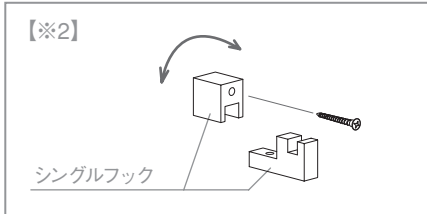
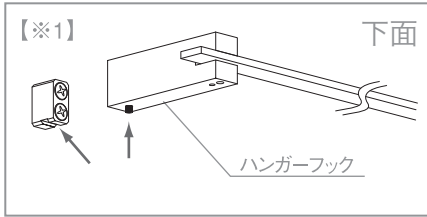
<直置き用>



<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グ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グ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。

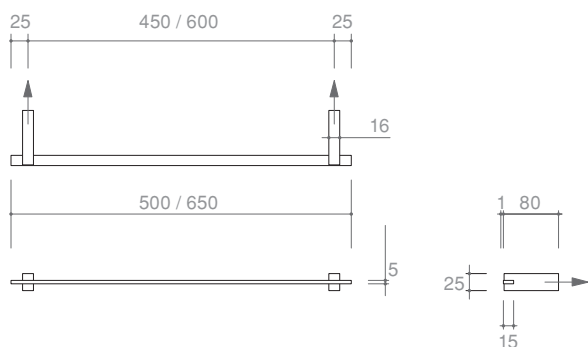
〈フェイスカバーボックスについて〉

- ・フェイスカバーアング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。

prova® フック詳細図

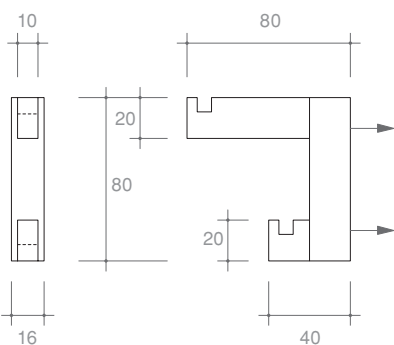
ハンガーフック詳細図

PR-HG

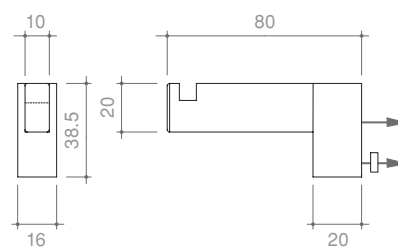


スクエアフック詳細図

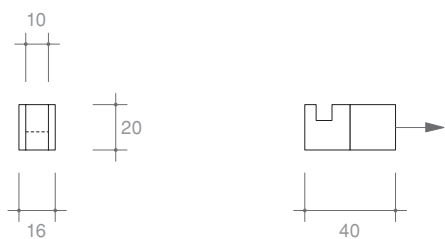
PR-WH



PR-LH

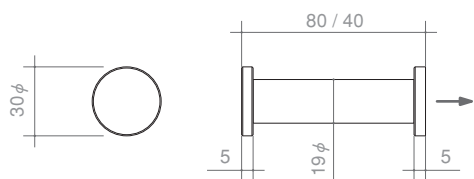


PR-SH



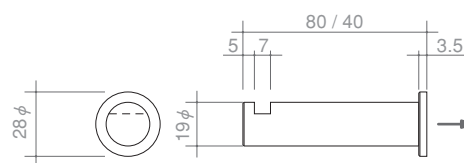
ポイントフック詳細図

PR-PH

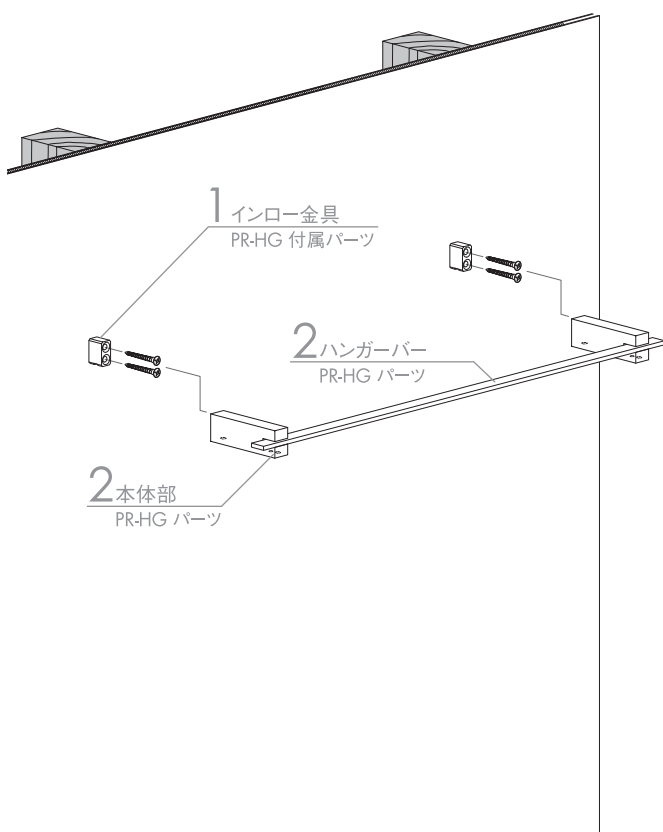


カービングフック詳細図

PR-CH

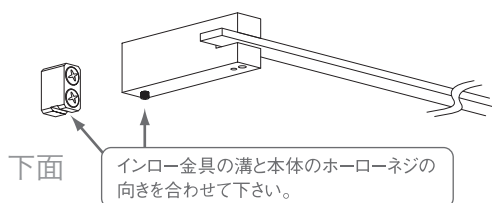


手順



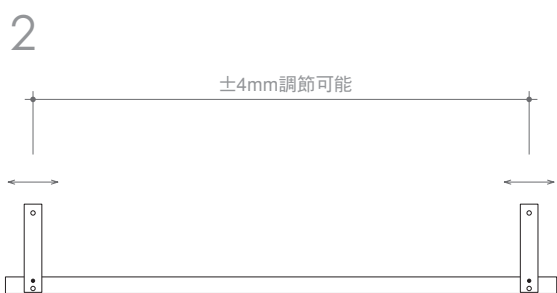
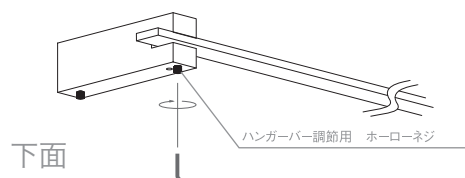
1 インロー座金

- 取付ける壁面に木ネタを仕組んで下さい。
- ご使用される位置に本体のホーローネジと同じ方向にインロー金具の溝を合わせて付属タッピングで取付けて下さい。
- △ 左右平行、取付ピッチにご注意下さい。
- △ 目線より高い位置に設置の場合、インロー金具と本体部を上下逆にして取付して下さい。



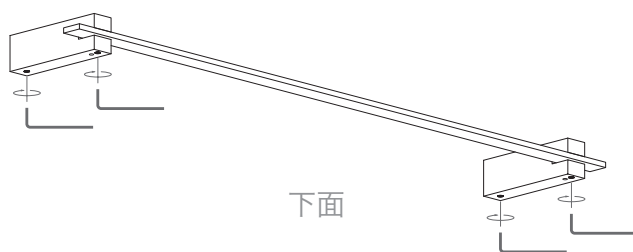
2 本体部 ハンガーバー

- 本体部とハンガーバーを固定しているホーローネジを付属レンチでゆるめ、取付けたインロー座金とピッチを合わせて下さい。(±4mm調整できます)



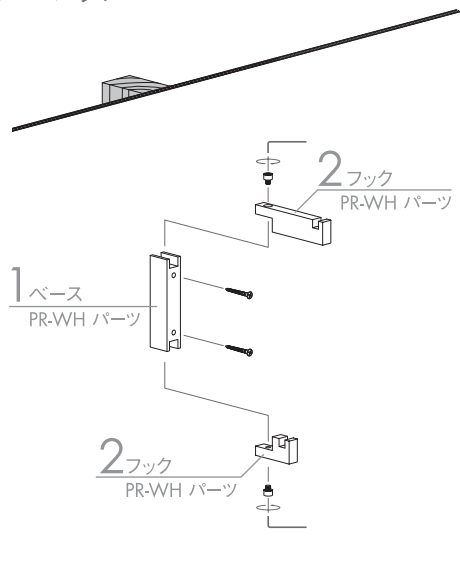
3 セット

- インロー金具の溝が本体ホーローの向きにある事を確認して本体をインロー金具に挿入して下さい。
- 壁面側の本体にあるホーローネジを左右確実にインロー金具と固定して下さい。
- 最後にピッチ調整でゆるめたホーローネジを締めて本体とハンガーバーを固定して下さい。



prova. ダブル・ロング・シングルフック取扱説明書

■ ダブルフック



手 順

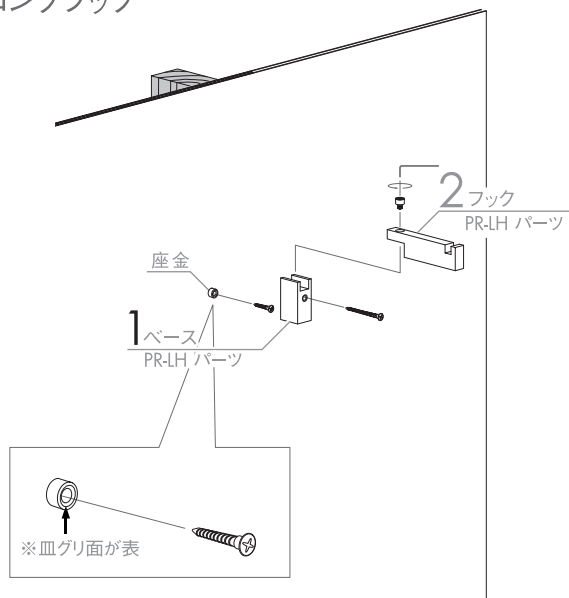
1
ベース

- 取付ける壁面に木ネタを仕組んで下さい。
- ベースを付属のタッピングで2箇所、垂直方向に気をつけて壁面に固定して下さい。

2
フック

- ベースを壁面に取付けた後、長いフックを上、短いフックを下にし、付属のキャップボルトで固定して下さい。

■ ロングフック



手 順

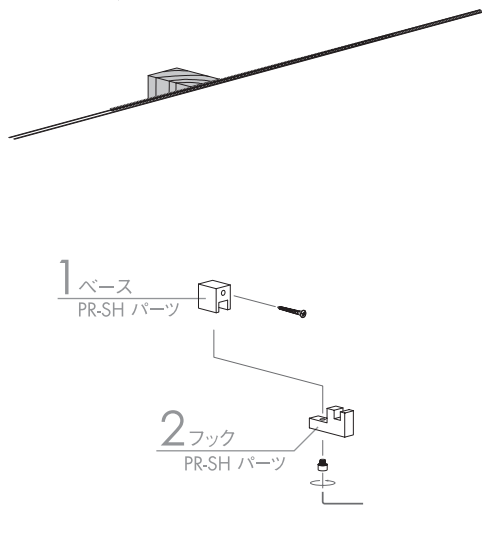
1
ベース

- 取付ける壁面に木ネタを仕組んで下さい。
- 座金の皿グリ面を表にして付属の短いタッピングで固定して下さい。
※座金には表裏があります。
- 座金とベースを合わせて、付属の長いタッピングで、垂直方向に気をつけて壁面に固定して下さい。

2
フック

- ベースを壁面に取付けた後、フック部を上にし、付属のキャップボルトで固定して下さい。

■ シングルフック



手 順

1
ベース

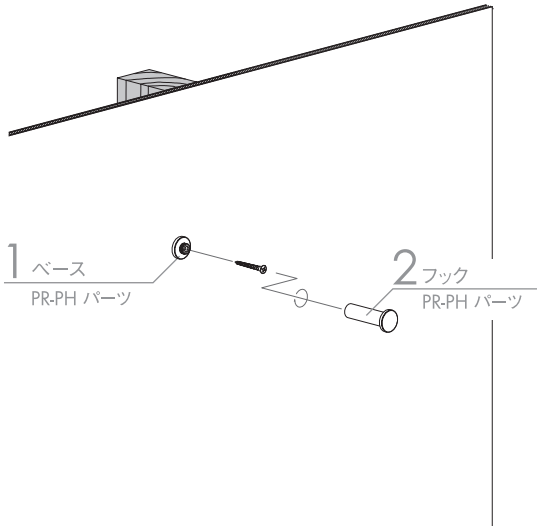
- 取付ける壁面に木ネタを仕組んで下さい。
- ベースを付属のタッピングで1箇所、垂直方向に気をつけて壁面に固定して下さい。

2
フック

- ベースを壁面に取付けた後、フックを下にし、付属のキャップボルトで固定して下さい。

prova® ポイントフック取扱説明書

手順



1

ベース

- 取付ける壁面に木ネタを仕組んで下さい。
- ベースを付属のタッピングで固定して下さい。

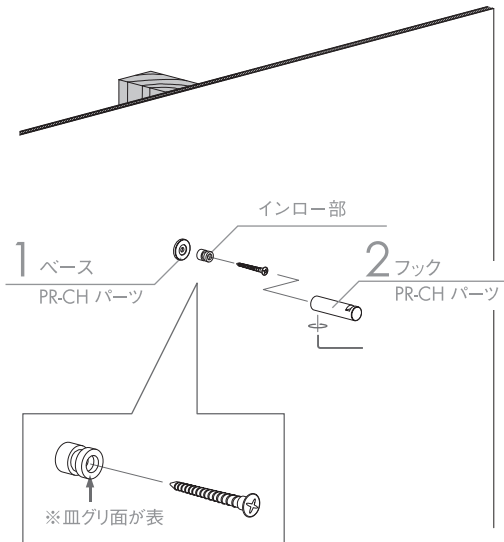
2

フック

- 壁面に取付けたベースに、フック部を取付けて下さい。

prova® カービングフック取扱説明書

手順



1

ベース

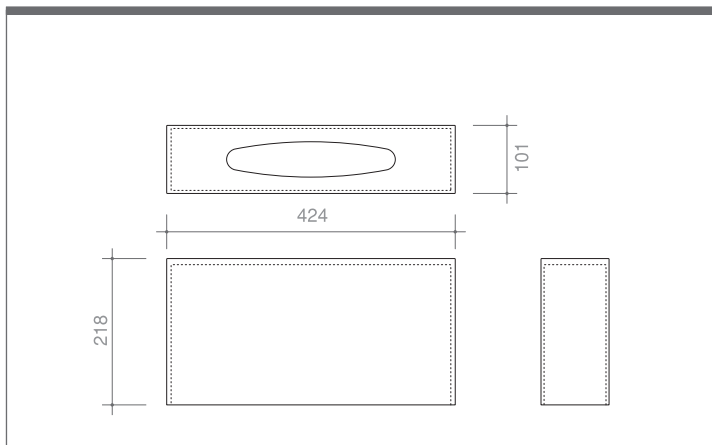
- 取付ける壁面に木ネタを仕組んで下さい。
- ベースにインロー部を重ね、インロー部の皿グリップ面を表にして付属のタッピングで固定して下さい。
※座金には表裏があります。

2

フック

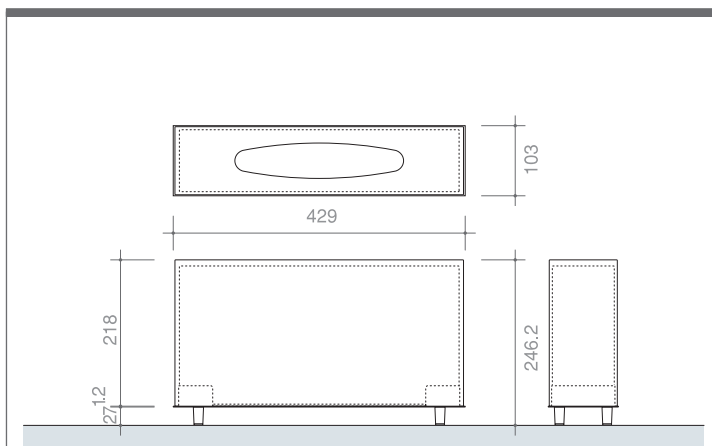
- ベースを壁面に取付けた後、フック部を上にし、フック下のホーロービスを付属のレンチで締めて固定して下さい。

prova. フェイスカバー取扱説明書



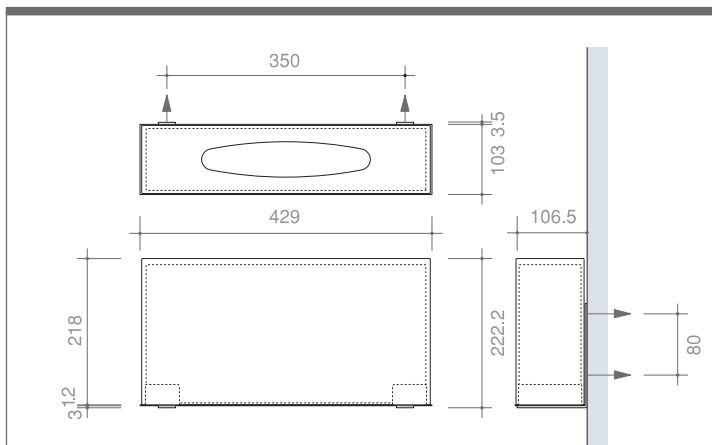
床置きタイプ 1 詳細図

PR-FB



床置きタイプ 2 詳細図

PR-FB + PR-FL

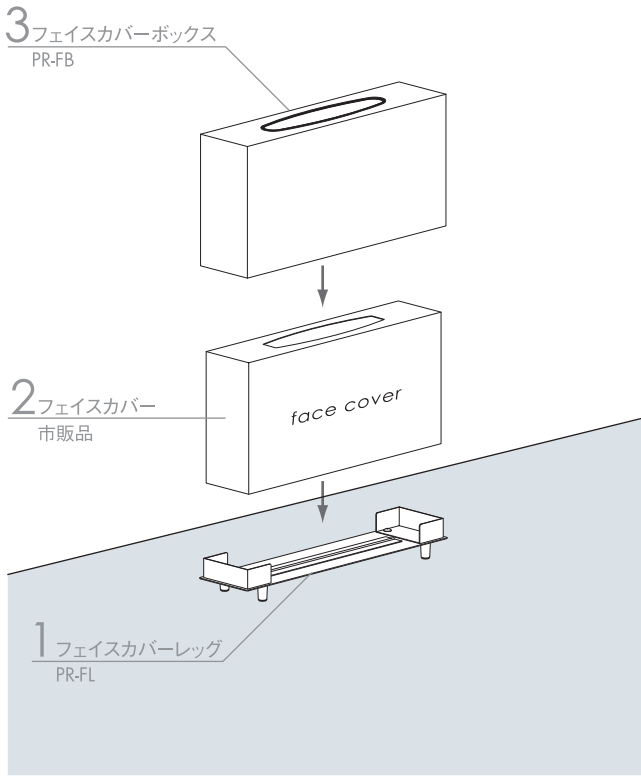


壁面取付けタイプ 詳細図


PR-FB + PR-FA

prova® フェイスカバーボックス取扱説明書

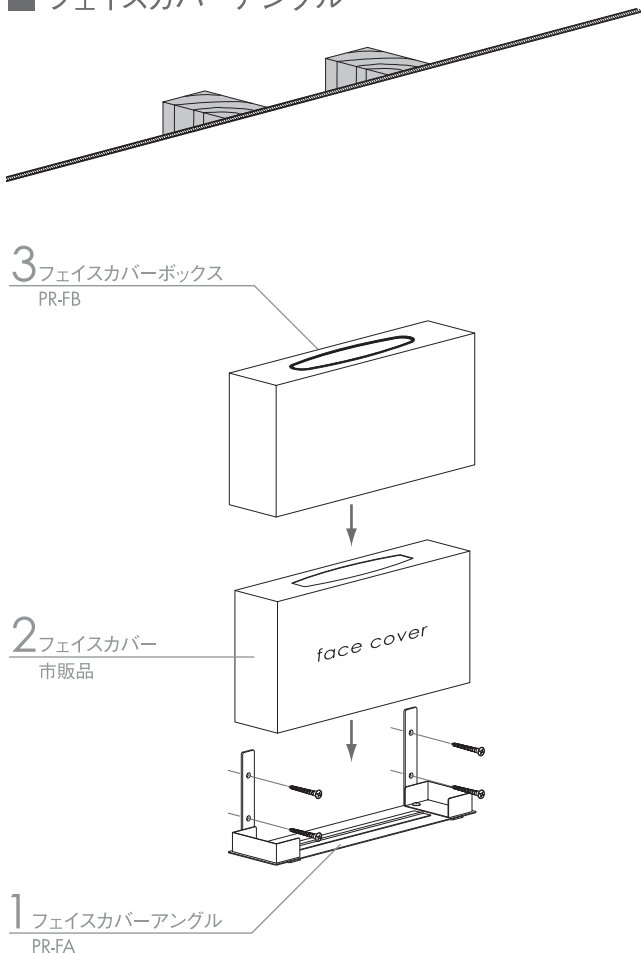
■ フェイスカバーレッグ



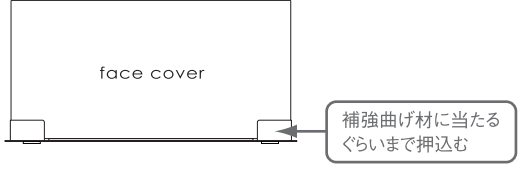
手 順

- 1
フェイスカバー
レッグ
 - 床にPR-FL (フェイスカバーレッグ) を置いて下さい。
- 2
フェイスカバー
 - PR-FLのプレートにフェイスカバーの箱をセットして下さい。セットする際ややきつめになっていますので、しっかり押し込んで下さい。最後まで押し込まないとPR-FB (フェイスカバーボックス) とPR-FLのプレートにすき間が生じることがあります。
- 3
フェイスカバー
ボックス
 - セットしたフェイスカバーの箱に、PR-FB (フェイスカバーボックス) をかぶせて下さい。

■ フェイスカバーアングル



手 順

- 1
フェイスカバー
アングル
 - 取付ける壁面に木ネタを仕組んで下さい。
 - PR-FA (フェイスカバーアングル) を付属タッピングで壁面に固定して下さい。
- 2
フェイスカバー
 - PR-FAのプレートにフェイスカバーの箱をセットして下さい。セットする際ややきつめになっていますので、しっかり押し込んで下さい。最後まで押し込まないとPR-FB (フェイスカバーボックス) とPR-FAのプレートにすき間が生じることがあります。
- 3
フェイスカバー
ボックス
 - セットしたフェイスカバーの箱に、PR-FB (フェイスカバーボックス) をかぶせて下さい。

INDEX

linea。 リニア

LI-BP (φ19)	28
LI-BP (φ25)	28
LI-BP (19×19)	28
LI-BP (25×25)	28
LI-ED	19
LI-F19	22
LI-F1919	22
LI-F19P	23
LI-F25	22
LI-F25P	23
LI-G19	21
LI-G1919	21
LI-G25	21
LI-GK	20
LI-H19	26
LI-H1919	25
LI-H25	27
LI-HD	19
LI-HC	19
LI-OC	19
LI-PT	20
LI-RL	19
LI-T25	24
LI-W12	21
MU-B2222	25
MU-B25	26
MU-B25P	26
MU-B32	27
MU-B32P	27
MU-FW2222	25

muroartista。 ムーロアルティスタ

MU-B2222	49
MU-B25	50
MU-B25P	50
MU-B32	51
MU-B32P	51
MU-C	44
MU-F19	46
MU-F1919	46
MU-F19P	47
MU-F25	46
MU-F25P	47
MU-F712	46
MU-FW2222	49
MU-G19	45
MU-G1919	45
MU-G25	45
MU-G712	45
MU-GS	44

MU-H19	50
MU-H1919	49
MU-H25	51
MU-L	42
MU-LM	42
MU-LO	42
MU-LW	43
MU-P	41
MU-S	41
MU-STK	41
MU-SW	43
MU-T25	48
MU-W	44
MU-WMP	44

delluomo。 デルウーモ

DE-B930	64
DE-BH	64
DE-C	62
DE-F522	63
DE-FW930	64
DE-G522	63
DE-H522L	64
DE-H522R	64
DE-L	62
DE-LH	64
DE-P	61
DE-W	62
MU-S	61
MU-STK	61

quattrocca。 クアトロッカ

QU-25S1	71・75
QU-25S2	71・75
QU-D12	75
QU-FW1919	72・76
QU-MD	71
QU-ND	71
QU-SA	72
QU-SD	71
QU-SH1200	72

asselogica。 アッセロジカ

AS-A27	89
AS-B27	89
AS-BC	87
AS-BS	87
AS-CS	89

AS-CW	89
AS-GB	88
AS-GC	88
AS-GS	88
AS-GZ	90
AS-P12	90
AS-P19	91
AS-P22	89
AS-P25	91
AS-PS	87
AS-WZ	90

cieloretta。 チェーロレッタ

CI-AR	105
CI-B16	110
CI-B22	110
CI-CB	103
CI-CL	103
CI-CS	103
CI-CW	103
CI-FS	104
CI-G	109
CI-GB16	109
CI-GB22	109
CI-GF	109
CI-HS	111
CI-HP	110
CI-J	107
CI-M	107
CI-P	103
CI-PC	111
CI-PH	111
CI-PS	111
CI-RB	105
CI-RC	105
CI-RH	105
CI-RP	111
CI-RPS	111
CI-RS	105・107
CI-S	107
CI-SR	105

fissare。 フィッサーレ

FI-AP	123
FI-AP1919	123
FI-HG19	124
FI-HG25	124
FI-HW	124

prova。 フローバ

PR-CH	134
PR-FA	135
PR-FB	135
PR-FL	135
PR-HG	133
PR-LH	133
PR-PH	134
PR-SH	133
PR-WH	133

vieu 共通パーツ

MU-FMP	41・61・103
MU-NT	41・61・103・123
NST-1	42・61

ロイヤルAAパーツ

RUN-65	42・61
SST-2	20・123
PGF-T	20

ご質問、ご注文等お気軽にお問い合わせ下さい。

vieu® by **ROYAL** CO.,LTD.

 **ROYAL** **osaka head office**
東大阪市長田東1-4-15 〒577-0012
TEL 06-6789-1234(代)
FAX 06-6789-1231

tokyo branch office
東京都墨田区立川3-6-8 〒130-0023
TEL 03-3634-6180(代)
FAX 03-3635-5766

※本カタログ掲載の表示価格には消費税は含まれておりません。



arredare ^{numero 6} RYL-V-1401