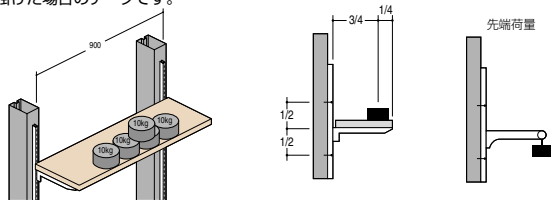


※表記の安全荷重値は、下図のように棚を受けた場合のデータです。
 ただ、従来は棚板の反りを考慮しない様に強化型の棚板で耐荷重実験のデータを表記しておりましたが、今回より実際に店舗で使用している環境に合わせ棚板は弊社のSR-ITA400を使用し棚板の反りを考慮した実験データとなっております。

※ハンガーパイプ用ブラケットの表記安全荷重値は棚受2本に対してハンガーパイプを1本掛けた場合のデータです。



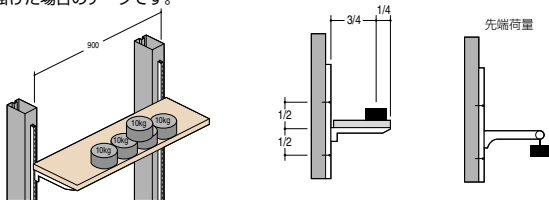
使用下地材	使用タッピング	使用ブラケット	ダウン率
① SST-2	BT-P (25)	B-111 (350)	100%
② 赤松	AT-P (30)	B-111 (350)	84%
③ ヒノキ	AT-P (30)	B-111 (350)	100%
④ バイン (2×4)	AT-P (30)	B-111 (350)	92%
⑤ 集成材	AT-P (30)	B-111 (350)	92%
⑥ 12mmMDF	AT-P (30)	B-111 (350)	84%
⑦ 9mmラワン合板	AT-P (30)	B-111 (350)	92%
⑧ 10mmラワン合板	AT-P (30)	B-111 (350)	92%

ガラス水平 (シングルサポート)

サポート	ASF-1	ASF-10	ASF-50	PSF-17	APS	S1B-60/60	S1B-20/40
ブラケット	サイズ	安全荷重	安全荷重	安全荷重	安全荷重	安全荷重	安全荷重
A-10	120	31kg	33kg	28kg	29kg	28kg	25kg
	150	28kg	31kg	24kg	33kg	26kg	24kg
	180	38kg	39kg	40kg	33kg	22kg	23kg
	210	31kg	32kg	34kg	33kg	22kg	21kg
	250	30kg	34kg	32kg	29kg	21kg	18kg
	270	30kg	31kg	30kg	30kg	18kg	20kg
	300	26kg	26kg	26kg	24kg	18kg	16kg
	330	24kg	24kg	25kg	23kg	15kg	15kg
	360	20kg	22kg	21kg	21kg	14kg	13kg
	390	20kg	19kg	21kg	19kg	14kg	13kg
	450	18kg	17kg	19kg	17kg	13kg	11kg
A-11	350	28kg	39kg	46kg	33kg	31kg	29kg
	400	27kg	30kg	45kg	37kg	28kg	26kg
	450	23kg	24kg	37kg	21kg	25kg	24kg
A-202	100	23kg	25kg	21kg	25kg	21kg	27kg
	120	27kg	28kg	24kg	32kg	26kg	25kg
	150	31kg	27kg	23kg	33kg	25kg	21kg
	180	30kg	27kg	29kg	30kg	21kg	19kg
	200	26kg	23kg	25kg	26kg	20kg	19kg
	250	30kg	32kg	30kg	30kg	21kg	17kg
	270	28kg	29kg	29kg	30kg	19kg	18kg
	300	24kg	25kg	25kg	25kg	16kg	15kg
	330	22kg	23kg	24kg	23kg	14kg	14kg
	350	22kg	21kg	23kg	22kg	12kg	14kg
A-302	400	25kg	31kg	34kg	24kg	24kg	22kg
	420	22kg	25kg	32kg	25kg	25kg	22kg
	450	20kg	22kg	22kg	20kg	22kg	21kg

※表記の安全荷重値は、下図のように棚を受けた場合のデータです。
 ただ、従来は棚板の反りを考慮しない様に強化型の棚板で耐荷重実験のデータを表記しておりましたが、今回より実際に店舗で使用している環境に合わせ棚板は弊社のSR-ITA400を使用し棚板の反りを考慮した実験データとなっております。

※ハンガーパイプ用ブラケットの表記安全荷重値は棚受2本に対してハンガーパイプを1本掛けた場合のデータです。

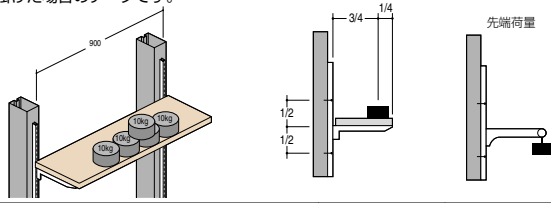


使用下地材	使用タッピング	使用ブラケット	ダウン率
① SST-2	BT-P (25)	B-111 (350)	100%
② 赤松	AT-P (30)	B-111 (350)	84%
③ ヒノキ	AT-P (30)	B-111 (350)	100%
④ バイン (2×4)	AT-P (30)	B-111 (350)	92%
⑤ 集成材	AT-P (30)	B-111 (350)	92%
⑥ 12mmMDF	AT-P (30)	B-111 (350)	84%
⑦ 9mmラワン合板	AT-P (30)	B-111 (350)	92%
⑧ 10mmラワン合板	AT-P (30)	B-111 (350)	92%

ガラス水平 (シングルサポート)

サポート	ガラス水平 (シングルサポート)							
	ASF-1	ASF-10	ASF-50	PSF-17	APS	S1B-60/60	S1B-20/40	
ブラケット	サイズ	安全荷重	安全荷重	安全荷重	安全荷重	安全荷重	安全荷重	
B-110	90	15kg	17kg	12kg	16kg	11kg	11kg	13kg
	120	18kg	18kg	14kg	14kg	13kg	14kg	12kg
	150	19kg	17kg	17kg	17kg	16kg	16kg	19kg
	180	15kg	14kg	15kg	13kg	12kg	13kg	15kg
	200	21kg	21kg	20kg	21kg	20kg	19kg	19kg
	210	15kg	14kg	15kg	15kg	14kg	15kg	13kg
	240	17kg	19kg	17kg	18kg	14kg	15kg	16kg
	250	19kg	19kg	18kg	19kg	15kg	16kg	16kg
	270	22kg	22kg	21kg	23kg	16kg	17kg	16kg
	300	16kg	17kg	16kg	17kg	15kg	14kg	15kg
	330	20kg	20kg	21kg	20kg	14kg	13kg	14kg
	350	17kg	18kg	19kg	17kg	14kg	14kg	13kg
B-111	300	32kg	33kg	33kg	35kg	31kg	26kg	28kg
	330	30kg	30kg	33kg	30kg	28kg	29kg	28kg
	350	28kg	26kg	30kg	27kg	26kg	23kg	25kg
	400	23kg	27kg	25kg	29kg	23kg	27kg	26kg
	450	21kg	24kg	26kg	24kg	24kg	21kg	22kg
B-120	100	16kg	17kg	12kg	13kg	12kg	13kg	15kg
	120	23kg	26kg	21kg	21kg	16kg	28kg	24kg
	150	25kg	29kg	20kg	23kg	19kg	18kg	24kg
	180	21kg	19kg	21kg	20kg	17kg	19kg	19kg
	200	21kg	20kg	21kg	21kg	20kg	17kg	19kg
	250	21kg	21kg	20kg	20kg	16kg	16kg	16kg
	270	22kg	19kg	19kg	20kg	15kg	15kg	15kg
	300	20kg	20kg	19kg	19kg	17kg	14kg	15kg
	330	17kg	18kg	17kg	18kg	15kg	12kg	15kg
	350	19kg	18kg	19kg	19kg	17kg	12kg	14kg

※表記の安全荷重値は、下図のように棚を受けた場合のデータです。
 ただ、従来は棚板の反りを考慮しない様に強化型の棚板で耐荷重実験のデータを表記しておりましたが、今回より実際に店舗で使用している環境に合わせ棚板は弊社のSR-ITA400を使用し棚板の反りを考慮した実験データとなっております。
 ※ハンガーパイプ用ブラケットの表記安全荷重値は棚受2本に対してハンガーパイプを1本掛けた場合のデータです。

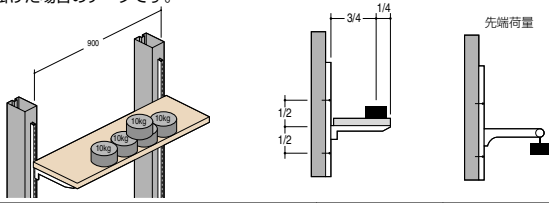


使用下地材	使用タッピング	使用ブラケット	ダウン率
① SST-2	BT-P (25)	B-111 (350)	100%
② 赤松	AT-P (30)	B-111 (350)	84%
③ ヒノキ	AT-P (30)	B-111 (350)	100%
④ バイン (2×4)	AT-P (30)	B-111 (350)	92%
⑤ 集成材	AT-P (30)	B-111 (350)	92%
⑥ 12mmMDF	AT-P (30)	B-111 (350)	84%
⑦ 9mmラワン合板	AT-P (30)	B-111 (350)	92%
⑧ 10mmラワン合板	AT-P (30)	B-111 (350)	92%

ガラス水平 (シングルサポート)

サポート	ASF-1	ASF-10	ASF-50	PSF-17	APS	S1B-60/60	S1B-20/40	
ブラケット	サイズ	安全荷重	安全荷重	安全荷重	安全荷重	安全荷重	安全荷重	
B-121	300	31kg	35kg	34kg	34kg	32kg	28kg	31kg
	330	29kg	30kg	29kg	29kg	26kg	28kg	27kg
	350	28kg	29kg	32kg	31kg	28kg	25kg	26kg
	400	25kg	23kg	25kg	22kg	23kg	25kg	27kg
	420	23kg	24kg	27kg	26kg	25kg	22kg	24kg
	450	22kg	23kg	25kg	25kg	23kg	23kg	21kg
	500	22kg	27kg	31kg	32kg	33kg	32kg	30kg
	550	18kg	20kg	24kg	24kg	25kg	25kg	25kg
BT-110R/L	200	7kg	8kg	7kg	7kg	7kg	8kg	7kg
	250	9kg	11kg	8kg	11kg	7kg	8kg	7kg
	300	13kg	12kg	10kg	13kg	8kg	9kg	9kg
BT-111R/L	300	12kg	15kg	11kg	14kg	12kg	14kg	15kg
	350	20kg	15kg	22kg	27kg	17kg	19kg	21kg
	400	21kg	23kg	28kg	19kg	22kg	23kg	23kg
LP-4S	0	17kg	19kg	18kg	18kg	9kg	17kg	18kg
LS-04S	0	15kg	18kg	18kg	13kg	-	19kg	17kg
R-110GS	100	23kg	26kg	18kg	18kg	18kg	16kg	15kg
	120	30kg	22kg	24kg	21kg	15kg	14kg	11kg
	150	22kg	21kg	19kg	17kg	12kg	11kg	11kg
	180	15kg	14kg	15kg	14kg	10kg	10kg	8kg
	200	15kg	13kg	14kg	13kg	11kg	9kg	8kg
	210	17kg	15kg	17kg	16kg	14kg	13kg	13kg
	240	18kg	19kg	20kg	17kg	12kg	14kg	14kg
	250	14kg	14kg	14kg	12kg	10kg	10kg	10kg
	270	21kg	22kg	22kg	19kg	17kg	15kg	16kg
	300	17kg	16kg	19kg	18kg	15kg	14kg	14kg
	330	19kg	19kg	21kg	19kg	16kg	14kg	15kg
	350	17kg	16kg	19kg	17kg	15kg	12kg	13kg

※表記の安全荷重値は、下図のように棚を受けた場合のデータです。
 ただ、従来は棚板の反りを考慮しない様に強化型の棚板で耐荷重実験のデータを表記しておりましたが、今回より実際に店舗で使用している環境に合わせ棚板は弊社のSR-ITA400を使用し棚板の反りを考慮した実験データとなっております。
 ※ハンガーパイプ用ブラケットの表記安全荷重値は棚受2本に対してハンガーパイプを1本掛けた場合のデータです。



使用下地材	使用タッピング	使用ブラケット	ダウン率
① SST-2	BT-P (25)	B-111 (350)	100%
② 赤松	AT-P (30)	B-111 (350)	84%
③ ヒノキ	AT-P (30)	B-111 (350)	100%
④ バイン (2×4)	AT-P (30)	B-111 (350)	92%
⑤ 集成材	AT-P (30)	B-111 (350)	92%
⑥ 12mmMDF	AT-P (30)	B-111 (350)	84%
⑦ 9mmラワン合板	AT-P (30)	B-111 (350)	92%
⑧ 10mmラワン合板	AT-P (30)	B-111 (350)	92%

ガラス水平 (シングルサポート)

サポート	ガラス水平 (シングルサポート)							
	ASF-1	ASF-10	ASF-50	PSF-17	APS	S1B-60/60	S1B-20/40	
サポート								
ブラケット	サイズ	安全荷重	安全荷重	安全荷重	安全荷重	安全荷重	安全荷重	
R-111GS	300	29kg	30kg	32kg	28kg	30kg	26kg	25kg
	350	23kg	20kg	28kg	25kg	26kg	23kg	24kg
	400	24kg	26kg	29kg	22kg	25kg	24kg	25kg
	450	22kg	20kg	24kg	22kg	23kg	22kg	21kg
R-120GHS	150	25kg	20kg	22kg	21kg	15kg	13kg	9kg
	180	17kg	16kg	16kg	15kg	10kg	11kg	8kg
	200	20kg	19kg	20kg	20kg	15kg	16kg	15kg
	250	18kg	20kg	21kg	16kg	12kg	14kg	13kg
	270	24kg	22kg	23kg	22kg	18kg	16kg	17kg
	300	20kg	23kg	20kg	18kg	16kg	15kg	14kg
	330	20kg	20kg	21kg	20kg	16kg	13kg	14kg
350	20kg	20kg	20kg	18kg	14kg	13kg	14kg	
R-121GHS	300	34kg	34kg	33kg	32kg	31kg	29kg	29kg
	350	28kg	25kg	31kg	25kg	26kg	24kg	24kg
	400	25kg	27kg	31kg	23kg	26kg	23kg	23kg
	450	22kg	22kg	27kg	25kg	25kg	23kg	22kg
R-200GS	100	24kg	22kg	20kg	21kg	17kg	17kg	24kg
	150	25kg	24kg	20kg	18kg	15kg	16kg	8kg
	200	20kg	20kg	22kg	19kg	15kg	16kg	17kg
	250	18kg	15kg	19kg	14kg	12kg	14kg	12kg
	300	21kg	22kg	21kg	21kg	17kg	14kg	16kg
	350	19kg	22kg	22kg	21kg	16kg	13kg	14kg
R-201GS	300	31kg	34kg	32kg	31kg	31kg	29kg	26kg
	350	23kg	25kg	32kg	29kg	27kg	22kg	22kg
	400	24kg	19kg	30kg	28kg	26kg	23kg	22kg
A-510S	200	19kg	21kg	19kg	19kg	15kg	14kg	15kg
	250	17kg	17kg	18kg	16kg	12kg	13kg	—
	300	20kg	19kg	19kg	18kg	16kg	15kg	—
	350	20kg	20kg	19kg	19kg	15kg	14kg	—
A-511S	400	22kg	23kg	26kg	21kg	22kg	21kg	21kg

