

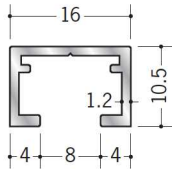
アルミ ピクチャーレール ビス止めタイプ

ピクチャーレール・スタイミーカーテン

後付けタイプ

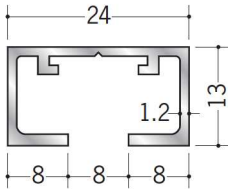
57088 PR-8F
2m / アルマイトシルバー
ホワイトアルマイト3
電解ブラック

57089 PR-8F フック投入口あき
2m / アルマイトシルバー
ホワイトアルマイト3
電解ブラック



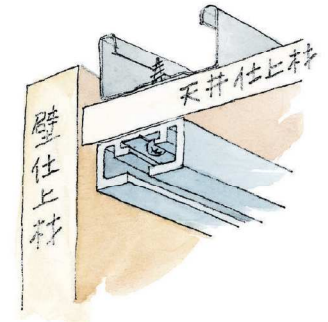
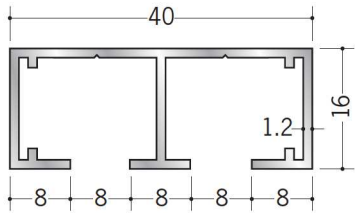
57010 PR-10F
3m / アルマイトシルバー
ホワイトアルマイト3
電解ブラック

57110 PR-10F フック投入口あき
3m / アルマイトシルバー
ホワイトアルマイト3
電解ブラック



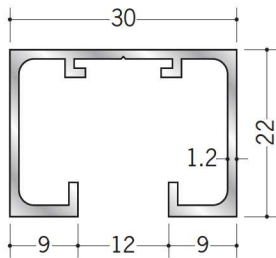
57137 PR-77F
3m / アルマイトシルバー
ホワイトアルマイト3
電解ブラック

57138 PR-77F フック投入口あき
3m / アルマイトシルバー
ホワイトアルマイト3
電解ブラック



57208 PR-22F
3m / アルマイトシルバー
ホワイトアルマイト3
電解ブラック

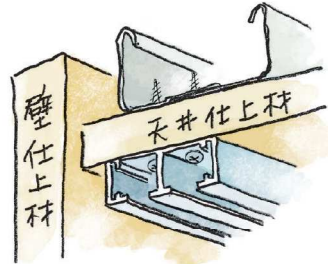
57209 PR-22F フック投入口あき
3m / アルマイトシルバー
ホワイトアルマイト3
電解ブラック



PR-22Fのフックは、
PR-22F専用の
天井用ランナーフックを
使用して下さい。



57221 天井用ランナーフック
(PR-22F, 33F用)
フック部分ステンレス



サイドカバー



57019 PR-8F用サイドカバー
シルバー・ホワイト・ブラック

57127 PR-77F用サイドカバー
シルバー・ホワイト・ブラック

57020 PR-10F用サイドカバー
シルバー・ホワイト・ブラック

57129 PR-22F用サイドカバー
シルバー・ホワイト・ブラック

ピクチャーレールの
安全荷重は、P528と
技術資料(P704)に
掲載しています。

フック投入口あきの
レールは、端から
200mmに13φの穴が
1つあいています。



ピクチャーレール安全荷重

レール単体での安全荷重

品名	天井面付け		壁面付け	
	300mmピッチ	450mmピッチ	300mmピッチ	450mmピッチ
PR-8F	8kg	2kg	15kg	7kg
PR-10F	15kg	8kg	30kg	25kg
PR-77F	15kg	8kg	20kg	10kg
PR-22F	40kg	25kg	—	—
PR-3017R	15kg	10kg	25kg	20kg
PR-4217R	15kg	10kg	30kg	25kg
PR-109	8kg	5kg	15kg	8kg
PR-112	15kg	8kg	15kg	8kg
PR-209	15kg	8kg	15kg	8kg
PR-212	20kg	8kg	15kg	8kg
PR-9M	15kg	8kg	15kg	8kg
PR-12M	20kg	8kg	15kg	8kg
PR-515S	25kg	10kg	—	—
PR-309	15kg	8kg	20kg	15kg
PR-312	25kg	15kg	20kg	15kg
PR-709S	25kg	15kg	20kg	15kg
PR-712S	25kg	15kg	20kg	15kg
PR-715S	25kg	15kg	20kg	15kg
PR-910F	—	—	15kg	10kg
PR-912F	—	—	25kg	15kg
APL-101	—	—	30kg	20kg

レール単体の安全荷重は瞬間的にかかる荷重を考慮して破壊荷重の約1/3で設定しています。



品名	ブラケットタイプ	
	300mmピッチ	450mmピッチ
PR-409	20kg	8kg
PR-412	25kg	15kg
PR-615S	25kg	15kg
PR-33F	40kg	25kg
PR-60F	25kg	15kg
PR-40F	50kg	40kg
PR-50F	50kg	50kg

吊る対象物に見合ったピクチャーレールと部材の選定をおすすめします。



部材単体での安全荷重

品名	安全荷重
天井フック	45kg
天井スライドフックA	45kg
天井スライドフックB	15kg
天井スライドフックSG	45kg
壁フック	40kg
壁スライドフックA	20kg
壁スライドフックB	15kg
壁スライドフックKG	20kg
スライドフックD	8kg
ワイヤーハンガー	40kg
ミニワイヤーハンガー	20kg
天井用ランナーフック	30kg

ピクチャーレールの強度は十分でも、部材の強度が不足していると、落下する危険が生じます。ビスの固定ピッチも大きな要因になります。

額縁などを吊る場合、1本のフック(ワイヤー)は、不安定になるので、2本のフック(ワイヤー)を使用することをおすすめします。

例えば、
10kgの額縁を吊る場合

PR-109と天井スライドフックBを使用して天井面に取付けると、フックは変形しないもののレールが変形する可能性が生じます。

PR-209と天井スライドフックのBの組合わせで300mmピッチで固定すると安全です。

ピクチャーレール・スタイミーカーテン