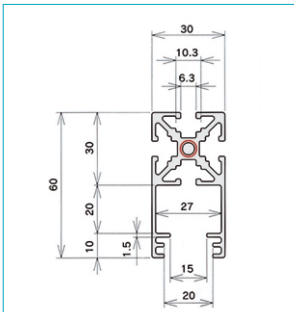
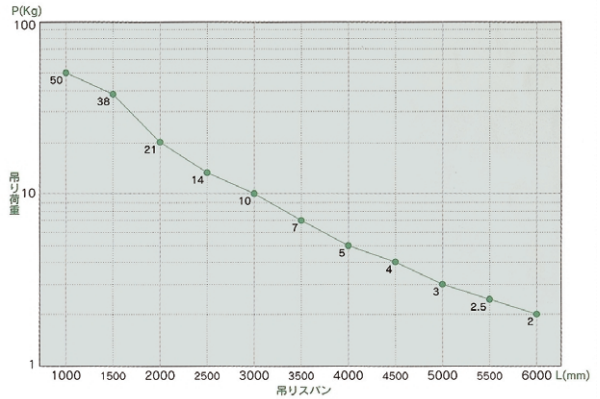
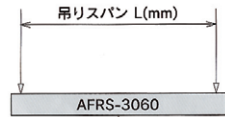
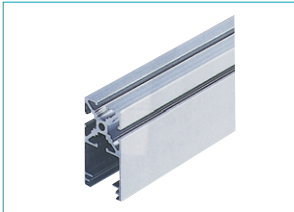


レールフレームAFRS-3060シリーズ

ボルト結合のみでフレキシブルに組立可能となるアルミニウム合金押出構造体および、構造がシンプルな吊り金具を含む周辺アクセサリで構成されています。

- ベーシックフレーム(M6シリーズ)との接続が容易です。
- 摩擦抵抗が少なく、滑らかな走行が確保できます。
- 構造がシンプルで、耐食性に優れています。
- 溶接を使わないボルト結合である為、幅広い業種で据付が可能です。
- 連結キットを利用する事で、レール長さの変更が現場でも行えます。
- 塗料などの後処理が不要です。
- 天井が低い場所でも設置可能です。
- アルミ押出成形使用により、低コストでの作業環境改善が可能です。
- 陽極酸化皮膜処理により、装飾性、耐久性に優れます。

M6レールフレーム 吊りスパンと荷重の関係



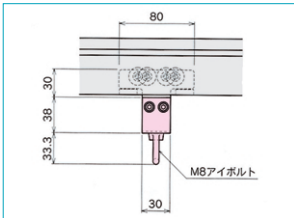
材質：A6063S-T5(205)

M6レールフレーム価格

型式	内希望寸法	価格 (m)	型式	内希望寸法	価格 (m)
AFRS-3060-AF2	(2000以下)	10,700	AFRS-3060-AF5	(4001 ~ 5000)	生産中止品
AFRS-3060-AF3	(2001 ~ 3000)	15,250	AFRS-3060-AF6	(5001 ~ 6000)	生産中止品
AFRS-3060-AF4	(3001 ~ 4000)	18,900			

単位：mm

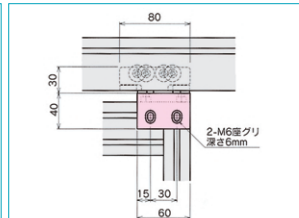
イトロー/エンドプレート



本体材質：AC3A

AFRS-TRI	価格7,300
エンドプレート	
AFRS-ECP	価格850
六角穴付皿ボルトFCS-06-18	1

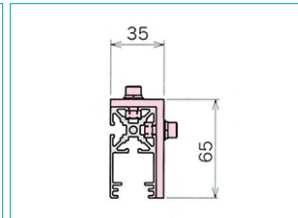
扉トローリー



本体材質：A6063S-T5

AFRS-TRT	価格11,500
六角ボルトCS-06-12	2
六角ボルトM6 x 15(ゆるみ防止付き)	2

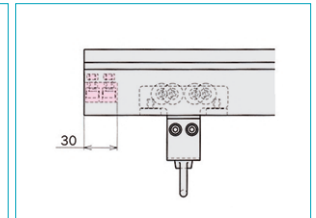
ジョイント



本体材質：A6N01S-T5

AFRS-JT	価格6,360
六角穴付ボルトM6 x 15(ゆるみ防止付き)	8
長ナットNSL-06	4
ナットホルダー NH-06- GR	4

ストッパー



本体材質：ウレタンゴム

AFRS-ST	価格4,450
六角ボルトCS-06-15	2
四角ナットNSML-06-6	2
ナットホルダー NH-06- GR	2