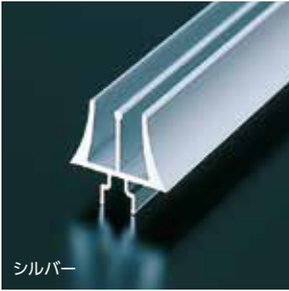


■ 共通技術データ

- 表面処理 シルバー：アルマイト処理(平均5μm以上)
クリア電着塗装 ※
- 切断寸法 mm単位
- 切断公差 ±0.3mm(≦2m)
- ※ 熱硬化性アクリル系樹脂電着塗装(塗膜厚さ:規定なし/JIS H8602:2010準拠)

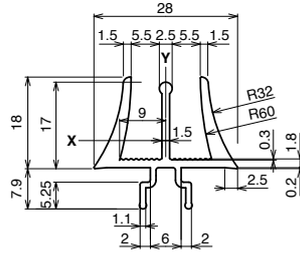
M6 アルミガラスレールフレーム



シルバー

AGRU-05-6

2,250 円/m



■ 技術データ

在庫寸法	販売寸法 ^{*1}	材質	引張強度	断面積	質量	断面二次モーメント
6,000 mm	15~3,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	166.0 mm ²	0.448 kg/m	Ix 0.59×10 ⁴ mm ⁴ Iy 0.93×10 ⁴ mm ⁴

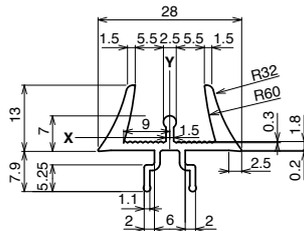
M6 アルミガラスレールフレーム



シルバー

AGRL-05-6

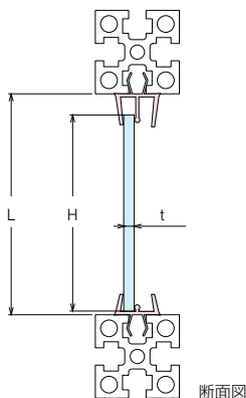
1,800 円/m



■ 技術データ

在庫寸法	販売寸法 ^{*1}	材質	引張強度	断面積	質量	断面二次モーメント
6,000 mm	15~3,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	130.8 mm ²	0.353 kg/m	Ix 0.25×10 ⁴ mm ⁴ Iy 0.78×10 ⁴ mm ⁴

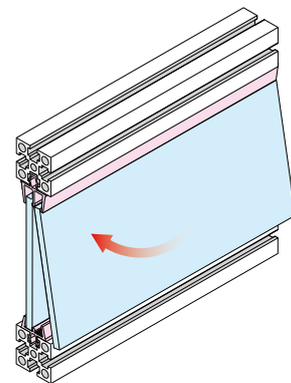
■ ガラス寸法について



断面図

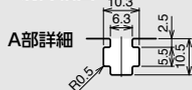
ガラス寸法	ガラス厚
H=L - 16mm	t=5mm

■ ガラスレール使用例



- M4 20mm
- M6 30mm
- M8 40mm
- M8 45mm
- H10 50mm

● T溝詳細図



A部詳細

● 標準座グリ基準寸法 (M6)

	ds	d'	dk	D'	K	H'	H''
寸法	6	6.6	10	11	6	11	48

各フレームごとの詳細寸法はP412を参照

