

■ 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)

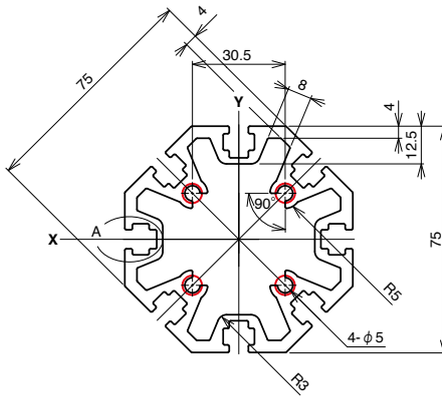
M6 マシンフェンス、パーティションフレーム



シルバー

AFH-7575-6

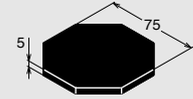
12,600 円/m



○ NIC規格タップ位置

適応エンドキャップ

- ブラック色
- ECP-7575-6
- 330 円/piece



参照 P202...⑤

■ 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	1456.7 mm ²	3.933 kg/m	Ix 77.6×10 ⁴ mm ⁴ Iy 77.6×10 ⁴ mm ⁴

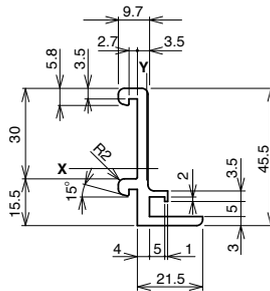
M6 ハンガーフレーム



シルバー

AFHL-2246

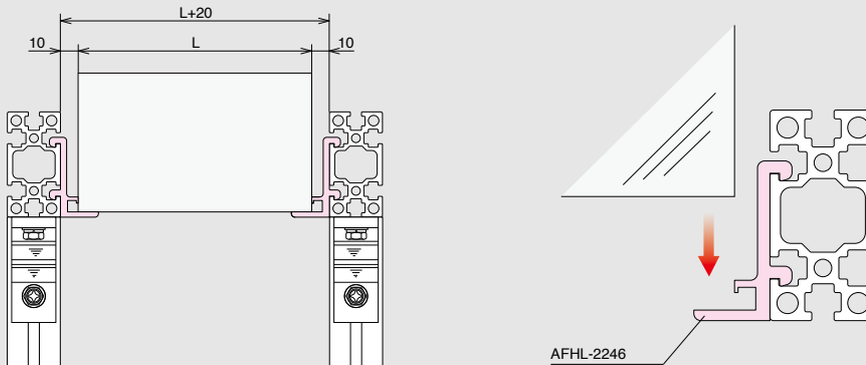
3,190 円/m



■ 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	284.4 mm ²	0.769 kg/m	Ix 6.40×10 ⁴ mm ⁴ Iy 0.90×10 ⁴ mm ⁴

■ AFHL-2246 使用例



M4
20mm

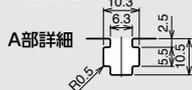
M6
30mm

M8
40mm

M8
45mm

H10
50mm

● T溝詳細図



● 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

