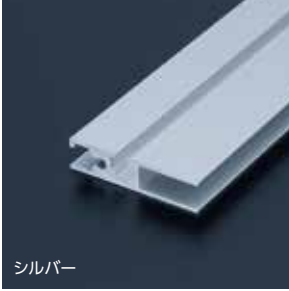


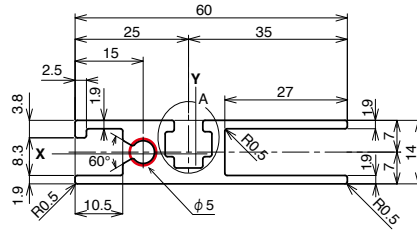
■ 共通技術データ

- 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 引き戸フレーム



シルバー



○ NIC規格タップ位置

ADF-1460-6

3,800 円/m

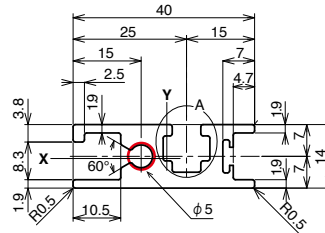
■ 技術データ

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	15~4,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	341.95 mm ²	0.923 kg/m	Ix 0.94×10 ⁴ mm ⁴ Iy 8.18×10 ⁴ mm ⁴

M6 引き戸フレーム



シルバー



○ NIC規格タップ位置

ADF-1440-6

3,000 円/m

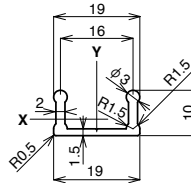
■ 技術データ

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	15~4,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	277.70 mm ²	0.75 kg/m	Ix 0.67×10 ⁴ mm ⁴ Iy 2.98×10 ⁴ mm ⁴

M6 引き戸レール



シルバー



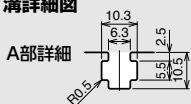
ADF-1019

720 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	15~4,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	66.52 mm ²	0.18 kg/m	Ix 0.07×10 ⁴ mm ⁴ Iy 0.33×10 ⁴ mm ⁴

● 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

