

■ 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)
- ブラック : 黒アルマイト処理(平均5μm以上)
艶消クリア電着塗装 ※
- ※ 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)

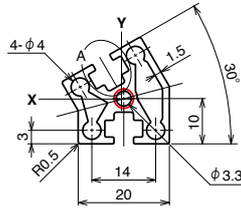
ヘビー級



シルバー

AFSV-2030-4

1,060 円/m



○ NIC規格タップ位置

適応エンドキャップ

- ブラック色
- ECPV-2030-4
- 140 円/piece



参照 P200...⑬

■ 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	170.2 mm ²	0.460 kg/m	Ix 0.62×10 ⁴ mm ⁴	Iy 0.69×10 ⁴ mm ⁴

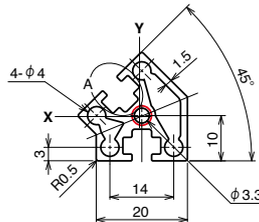
ヘビー級



シルバー

AFSV-2045-4

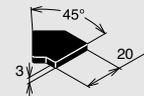
1,060 円/m



○ NIC規格タップ位置

適応エンドキャップ

- ブラック色
- ECPV-2045-4
- 140 円/piece



参照 P200...⑬

■ 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	167.5 mm ²	0.452 kg/m	Ix 0.63×10 ⁴ mm ⁴	Iy 0.66×10 ⁴ mm ⁴

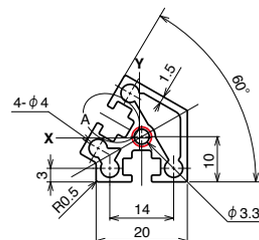
ヘビー級



シルバー

AFSV-2060-4

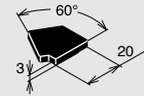
1,060 円/m



○ NIC規格タップ位置

適応エンドキャップ

- ブラック色
- ECPV-2060-4
- 140 円/piece



参照 P200...⑬

■ 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	165.0 mm ²	0.446 kg/m	Ix 0.63×10 ⁴ mm ⁴	Iy 0.64×10 ⁴ mm ⁴

● T溝詳細図

