

■ 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 ※
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 ※
- 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)

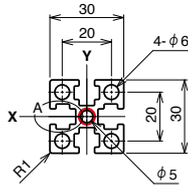
ヘビー級



シルバー

AFS-3030-6

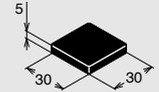
1,790 円/m



○ NIC規格タップ位置

適応エンドキャップ

- ブラック色
ECP-3030-6
- グレー色
ECP-3030-6-GY
150 円/piece

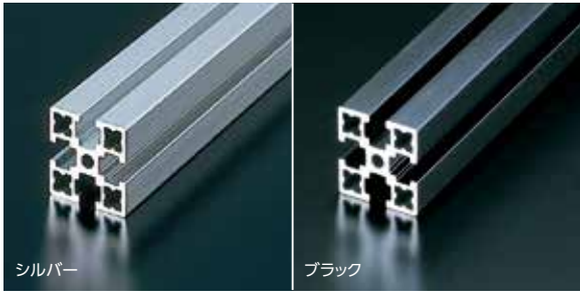


参照 P201...⑩

■ 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(205)	225 N/mm ²	413.8 mm ²	1.117 kg/m	Ix 3.64×10 ⁴ mm ⁴ Iy 3.64×10 ⁴ mm ⁴

スタンダード級



シルバー

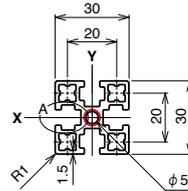
ブラック

AFS-3030L-6

1,450 円/m

AFS-3030L-6-BK

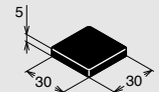
1,890 円/m



○ NIC規格タップ位置

適応エンドキャップ

- ブラック色
ECP-3030-6
- グレー色
ECP-3030-6-GY
150 円/piece



参照 P201...⑩

■ 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(205)	225 N/mm ²	347.6 mm ²	0.939 kg/m	Ix 2.93×10 ⁴ mm ⁴ Iy 2.93×10 ⁴ mm ⁴

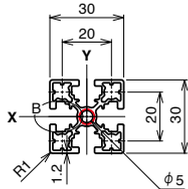
ライト級



シルバー

AFS-3030F-6

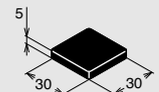
1,220 円/m



○ NIC規格タップ位置

適応エンドキャップ

- ブラック色
ECP-3030-6
- グレー色
ECP-3030-6-GY
150 円/piece



参照 P201...⑩

■ 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(205)	225 N/mm ²	280.8 mm ²	0.758 kg/m	Ix 2.53×10 ⁴ mm ⁴ Iy 2.53×10 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

