

### ■ 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 ※
- 切寸寸法 mm単位
- 切寸公差 ±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)

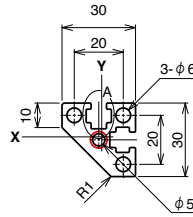
### ヘビー級



シルバー

#### AFSC-3030-6

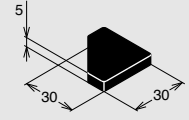
1,970 円/m



○ NIC規格タップ位置

#### 適応エンドキャップ

- ブラック色
- ECPC-3030-6
- 260 円/piece



参照 P201...②

### ■ 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 <sup>2</sup>	418.5 mm <sup>2</sup>	1.130 kg/m	Ix 3.01×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup> Iy 3.01×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

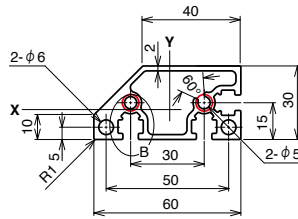
### ヘビー級



シルバー

#### AFSC-3060-6

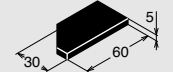
2,640 円/m



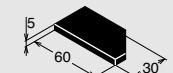
○ NIC規格タップ位置

#### 適応エンドキャップ

- ブラック色
- ECPC-3060-L-6
- 290 円/piece



- ブラック色
- ECPC-3060-R-6
- 290 円/piece

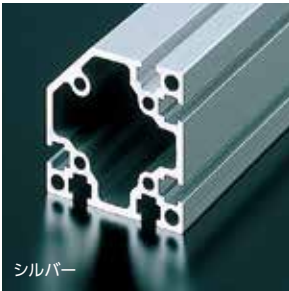


参照 P201...②

### ■ 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 <sup>2</sup>	563.1 mm <sup>2</sup>	1.520 kg/m	Ix 5.01×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup> Iy 21.6×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

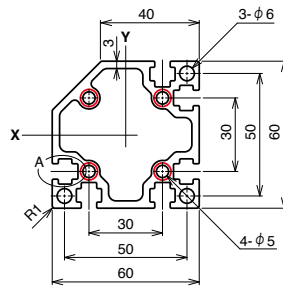
### ヘビー級



シルバー

#### AFSC-6060-6

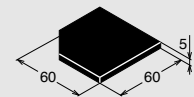
4,800 円/m



○ NIC規格タップ位置

#### 適応エンドキャップ

- ブラック色
- ECPC-6060-6
- 320 円/piece

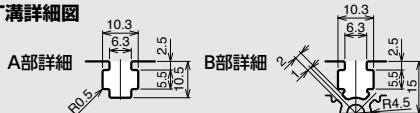


参照 P201...②

### ■ 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 <sup>2</sup>	1021.0 mm <sup>2</sup>	2.757 kg/m	Ix 41.1×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup> Iy 41.1×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

### ● 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

