

### ■ 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)

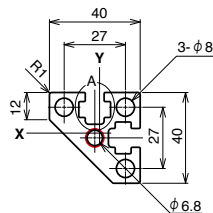
### ヘビー級



シルバー

### AFSC-4040-8

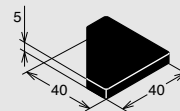
3,830 円/m



○ NIC規格タップ位置

#### 適応エンドキャップ

- ブラック色
- ECPC-4040-8**
- 280 円/piece



参照 P202...⑨

### ■ 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>	709.7 mm <sup>2</sup>	1.916 kg/m	lx 9.02×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>   ly 9.02×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

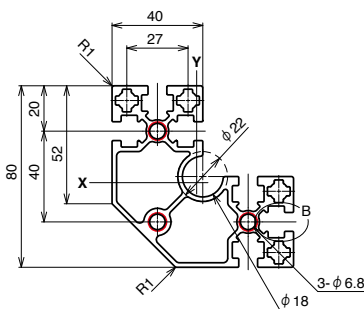
### ヘビー級



シルバー

### AFSC-808040-8

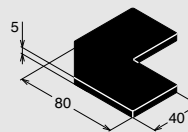
6,710 円/m



○ NIC規格タップ位置

#### 適応エンドキャップ

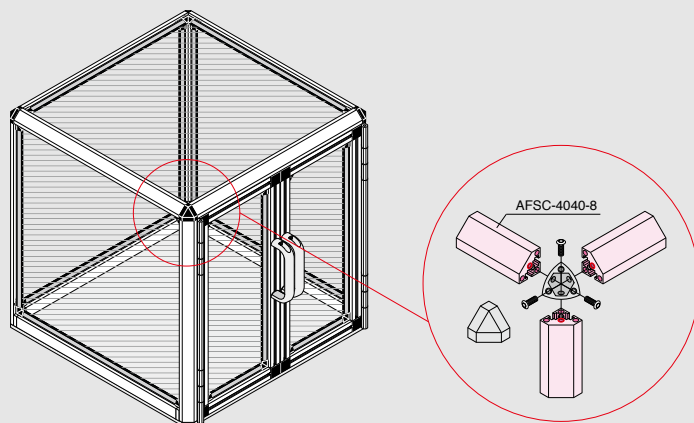
- ブラック色
- ECPC-808040-8**
- 350 円/piece



参照 P202...⑩

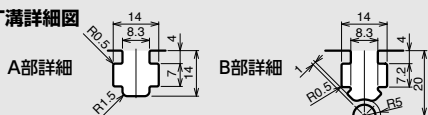
### ■ 技術データ

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	185 N/mm <sup>2</sup>	1243.0 mm <sup>2</sup>	3.356 kg/m	lx 74.3×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>   ly 74.3×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>



- M4 20mm
- M6 30mm
- M8 40mm
- M8 45mm
- H10 50mm

### ● T溝詳細図



### ● 標準座グリ基準寸法 (M8)

	ds	d'	dk	D'	K	H'	H''
40角	8	8.6	13	14	8	15.5	64
45角						18	71

各フレームごとの詳細寸法はP412を参照

