

### ■ 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)

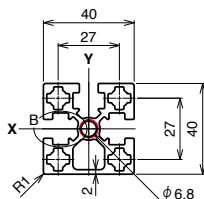
### スタンダード級



シルバー

#### AFSF-4040L-8

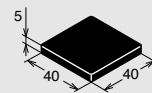
2,580 円/m



○ NIC規格タップ位置

#### 適応エンドキャップ

- ブラック色  
ECP-4040-8
  - グレー色  
ECP-4040-8-GY
- 190 円/piece



参照 P202...③

### ■ 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>	611.0 mm <sup>2</sup>	1.650 kg/m	Ix 10.3×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>   Iy 10.0×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

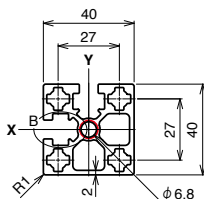
### スタンダード級



シルバー

#### AFST-4040L-8

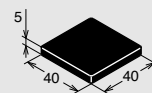
2,580 円/m



○ NIC規格タップ位置

#### 適応エンドキャップ

- ブラック色  
ECP-4040-8
  - グレー色  
ECP-4040-8-GY
- 190 円/piece



参照 P202...③

### ■ 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>	610.1 mm <sup>2</sup>	1.647 kg/m	Ix 10.3×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>   Iy 10.3×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

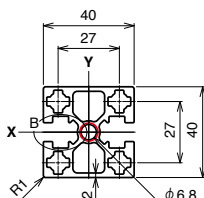
### スタンダード級



シルバー

#### AFSW-4040L-8

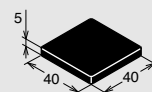
2,580 円/m



○ NIC規格タップ位置

#### 適応エンドキャップ

- ブラック色  
ECP-4040-8
  - グレー色  
ECP-4040-8-GY
- 190 円/piece

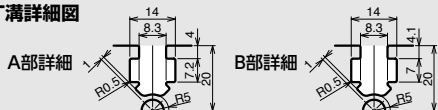


参照 P202...③

### ■ 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>	609.2 mm <sup>2</sup>	1.645 kg/m	Ix 10.6×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>   Iy 9.94×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

### ● 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

