

### ■ 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)

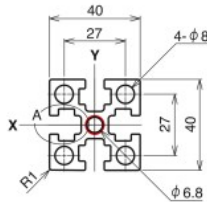
### ヘビー級



シルバー

#### AFS-4040-8

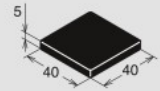
3,870 円/m



○ 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  
230 円/piece



参照 P204...⑤

### ■ 技術データ

在庫寸法	販売寸法 <sup>*1</sup>	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>	740.8 mm <sup>2</sup>	2.000 kg/m	lx 11.6×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>   ly 11.6×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

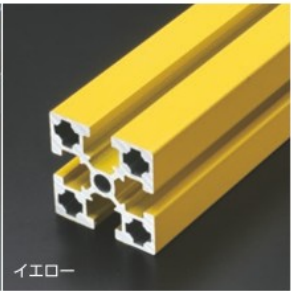
### スタンダード級



シルバー



ブラック

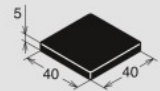


イエロー

○ 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  
230 円/piece



参照 P204...⑤

#### AFS-4040L-8

3,120 円/m

#### AFS-4040L-8-BK

4,040 円/m

#### AFS-4040L-8-YE

6,370 円/m

### ■ 技術データ(シルバー・ブラック)

在庫寸法	販売寸法 <sup>*1</sup>	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>	611.9 mm <sup>2</sup>	1.652 kg/m	lx 10.0×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>   ly 10.0×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

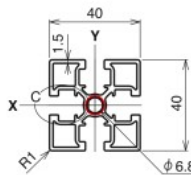
### ■ 技術データ(イエロー) ● 表面処理 イエロー：熱硬化性ポリエステル系粉体塗装(塗装厚さ:規定なし) ● 塗装色 黄色(マンセル値:2.5Y8/13相当色)

在庫寸法	販売寸法 <sup>*1</sup>	材質	引張強度	断面積	質量	断面二次モーメント
5,500 mm	15~4,000 mm	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm <sup>2</sup>	602 mm <sup>2</sup>	1.639 kg/m	lx 9.95×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>   ly 9.95×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

### ライト級



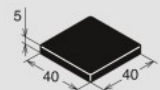
シルバー



○ 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  
230 円/piece

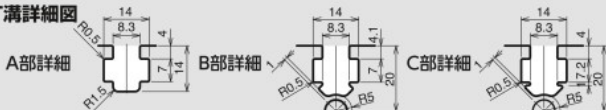


参照 P204...⑤

### ■ 技術データ

在庫寸法	販売寸法 <sup>*1</sup>	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>	458.7 mm <sup>2</sup>	1.238 kg/m	lx 7.18×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>   ly 7.18×10 <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	8	8.6	13	14	8	18	71

基準寸法外、座グリ加工不可なフレームがありますので、各詳細はP472を参照下さい。

