

■ 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

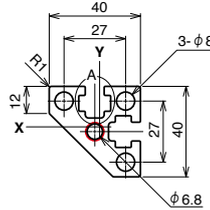


シルバー

AFSC-4040-8

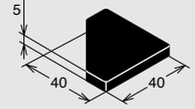
3,830 円/m

○ 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 ²	709.7 mm ²	1.916 kg/m	lx 9.02×10 ⁴ mm ⁴ ly 9.02×10 ⁴ mm ⁴

ヘビー級

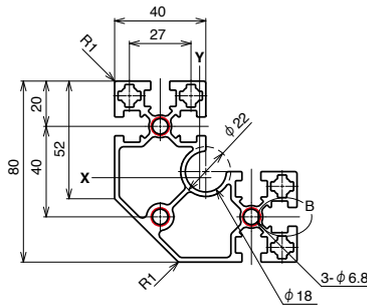


シルバー

AFSC-808040-8

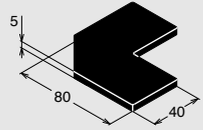
6,710 円/m

○ NIC規格タップ位置



適応エンドキャップ

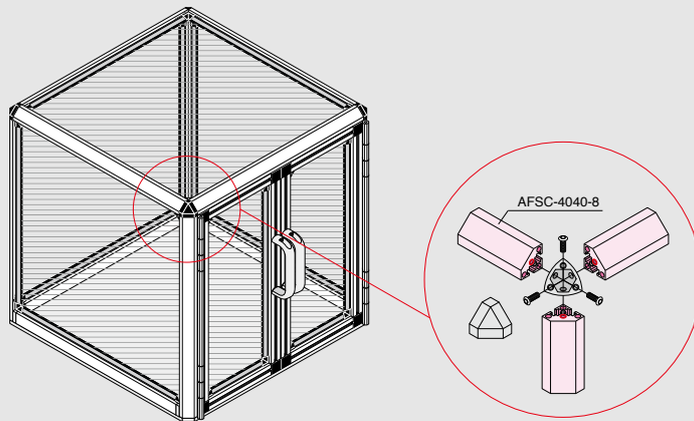
- ブラック色
- ECPC-808040-8**
- 350 円/piece



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 ²	1243.0 mm ²	3.356 kg/m	lx 74.3×10 ⁴ mm ⁴ ly 74.3×10 ⁴ mm ⁴



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

