

■ 共通技術データ

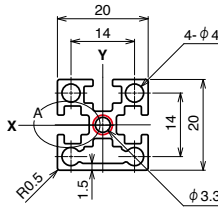
- 表面処理 シルバー：アルマイト処理(平均5μm以上)
クリア電着塗装 ※
ブラック：黒アルマイト処理(平均5μm以上)
艶消クリア電着塗装 ※
- 切断寸法 mm単位
- 切断公差 ±0.3mm(≦2m)
- ※ 熱硬化性アクリル系樹脂電着塗装 (塗膜厚さ:規定なし/JIS H8602:2010準拠)

ヘビー級



AFSF-2020-4

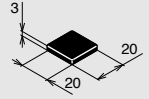
790 円/m



○ NIC規格タップ位置

適応エンドキャップ

- ブラック色
ECP-2020-4
 - グレー色
ECP-2020-4-GY
- 140 円/piece



参照 P200...④

■ 技術データ

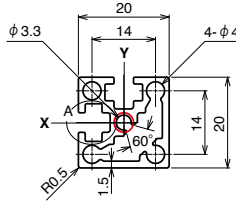
在庫寸法	販売寸法*1	材質	引張強度	断面積	質量	断面二次モーメント	
6,000 mm	15~4,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	163.1 mm ²	0.440 kg/m	Ix 0.66×10 ⁴ mm ⁴	Iy 0.62×10 ⁴ mm ⁴

ヘビー級



AFST-2020-4

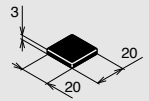
790 円/m



○ NIC規格タップ位置

適応エンドキャップ

- ブラック色
ECP-2020-4
 - グレー色
ECP-2020-4-GY
- 140 円/piece



参照 P200...④

■ 技術データ

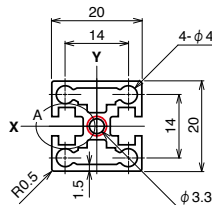
在庫寸法	販売寸法*1	材質	引張強度	断面積	質量	断面二次モーメント	
6,000 mm	15~4,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	155.9 mm ²	0.421 kg/m	Ix 0.65×10 ⁴ mm ⁴	Iy 0.65×10 ⁴ mm ⁴

ヘビー級



AFSW-2020-4

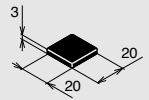
790 円/m



○ NIC規格タップ位置

適応エンドキャップ

- ブラック色
ECP-2020-4
 - グレー色
ECP-2020-4-GY
- 140 円/piece

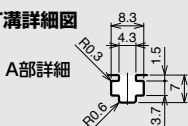


参照 P200...④

■ 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 ²	164.3 mm ²	0.444 kg/m	Ix 0.69×10 ⁴ mm ⁴	Iy 0.61×10 ⁴ mm ⁴

● T溝詳細図



● 標準座グリ基準寸法 (M4)

	ds	d'	dk	D'	K	H'	H''
寸法	4	4.5	7	8	4	7.5	32

各フレームごとの詳細寸法はP412を参照

