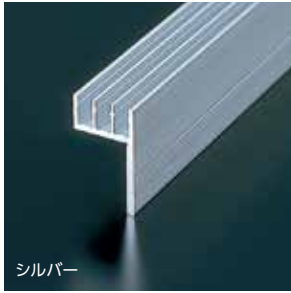


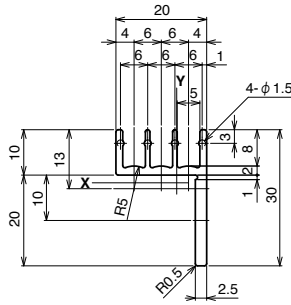
### ■ 共通技術データ

- 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)
- ※ 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)

## M4 スライドドアフレーム



シルバー



### AFR-2030

1,350 円/m

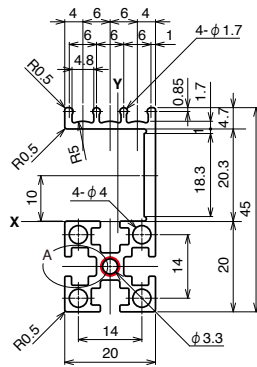
### ■ 技術データ

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	15~3,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm <sup>2</sup>	127.7 mm <sup>2</sup>	0.345 kg/m	Ix 0.80×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup> Iy 0.58×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

## M4 スライドドアフレーム



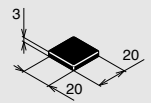
シルバー



○ NIC規格タップ位置

### 適応エンドキャップ

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



参照 P200...④

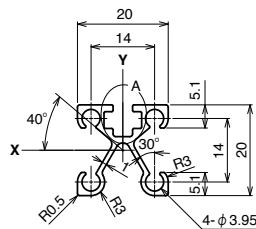
### ■ 技術データ

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	15~3,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm <sup>2</sup>	261.4 mm <sup>2</sup>	0.706 kg/m	Ix 5.32×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup> Iy 1.14×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

## M4 取手フレーム

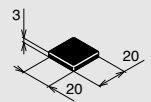


シルバー



### 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

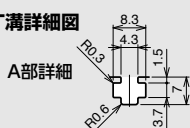


参照 P200...④

### ■ 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	15~3,000 mm	A6063S-T5(205)	225 N/mm <sup>2</sup>	101.4 mm <sup>2</sup>	0.274 kg/m	Ix 0.47×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup> Iy 0.38×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

### ● 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

