

### ■ 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)

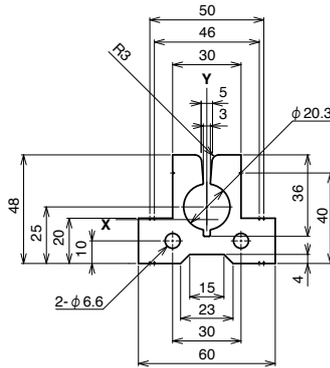
### SP クランプフレーム



シルバー

#### AFG-4860

12,600 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>	1507.2 mm <sup>2</sup>	4.069 kg/m	Ix 30.1×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>	Iy 39.6×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

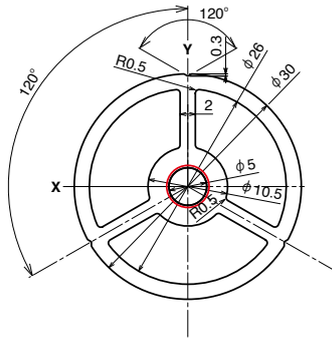
### SP パイプフレーム



シルバー

#### ASTP-30

1,850 円/m



○ NIC規格タップ位置

### ■ 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>	290.09 mm <sup>2</sup>	0.795 kg/m	Ix 1.995×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>	Iy 1.995×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

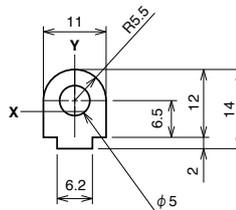
### SP 蝶番フレーム



シルバー

#### AOGH-1114

1,620 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(205)	225 N/mm <sup>2</sup>	111.8 mm <sup>2</sup>	0.302 kg/m	Ix 0.16×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>	Iy 0.11×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>

M4  
20mm

M6  
30mm

M8  
40mm

M8  
45mm

H10  
50mm