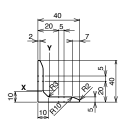
● **表面処理** シルバー:アルマイト処理(平均5μm以上) クリア電着塗装 ※

● 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)

ブラケットフレーム





AFL-4040

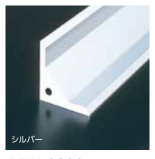
2,700 円/m

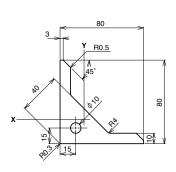
■ 技術データ

在庫寸法	販売寸法*1	材 質	引張強度
6,000 mm	15~3,000 mm	A6N01S-T5	245 N/mm ²
断面積	質 量	断面二次モーメント	
364.7mm^2	0.985 kg/m	lx 4.76×10 ⁴ mm ⁴	ly 4.76×10 ⁴ mm ⁴

ブラケットフレーム

■ 共通技術データ





AFLH-8080

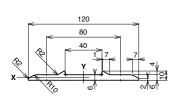
19,350 円/m

■ 技術データ

在庫寸法	販売寸法*1	材 質	引張強度
6,000 mm	15~3,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²
断面積	質 量	断面二次モーメント	
2041.8 mm ²	5.513 kg/m	lx 85.6×10 ⁴ mm ⁴	ly 85.6×104 mm4

ブラケットフレーム





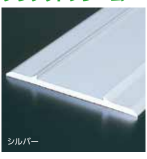
AFF-40120

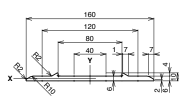
4,500 円/m

■ 技術データ

在庫寸法	販売寸法*1	材 質	引張強度
6,000 mm	15~3,000 mm	A6N01S-T5	245 N/mm ²
断面積	質 量	断面二次モーメント	
723.6 mm ²	1.954 kg/m	lx 0.28×104 mm4	lv 78.3×104 mm4

ブラケットフレーム





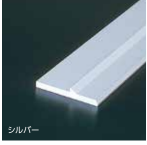
AFF-80160

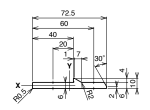
6,500 円/m

■ 技術データ

在庫寸法	販売寸法 <mark>*1</mark>	材 質	引張強度
6,000 mm	15~3,000 mm	A6N01S-T5	245 N/mm ²
断面積	質 量	断面二次モーメント	
	~ _		_ /./ !
963.2 mm ²		lx 0.35×10 ⁴ mm ⁴	

ブラケットフレーム





AFF-4072

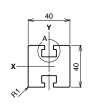
2,800 円/m

■ 技術データ

					
	在庫寸法	販売寸法*1	材 質	引張強度	
	6,000 mm	15~3,000 mm	A6N01S-T5	245 N/mm ²	
ĺ	断面積	質 量	断面二次モーメント		
	447 7 mm ²	1 209 kg/m	lx 0 16×10 ⁴ mm ⁴	lv 18 5×104 mm4	

ブラケットフレーム





AFM-4040-8

9,740 円/m

■ 技術データ

_ 12.49.7 P				
	在庫寸法	販売寸法*1	材 質	引張強度
	6,000 mm	15~3,000 mm	A6063S-T5(205)	225 N/mm ²
	断面積	質 量	断面二次モーメント	
	1336.7 mm ²	3.609 kg/m	lx 16.0×10 ⁴ mm ⁴	ly 20.9×10 ⁴ mm ⁴

M4 20mm

40mm

M8 45mm H10 50mm