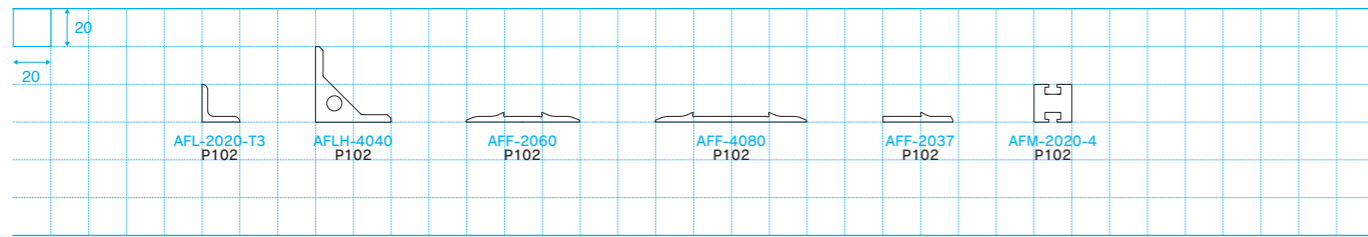
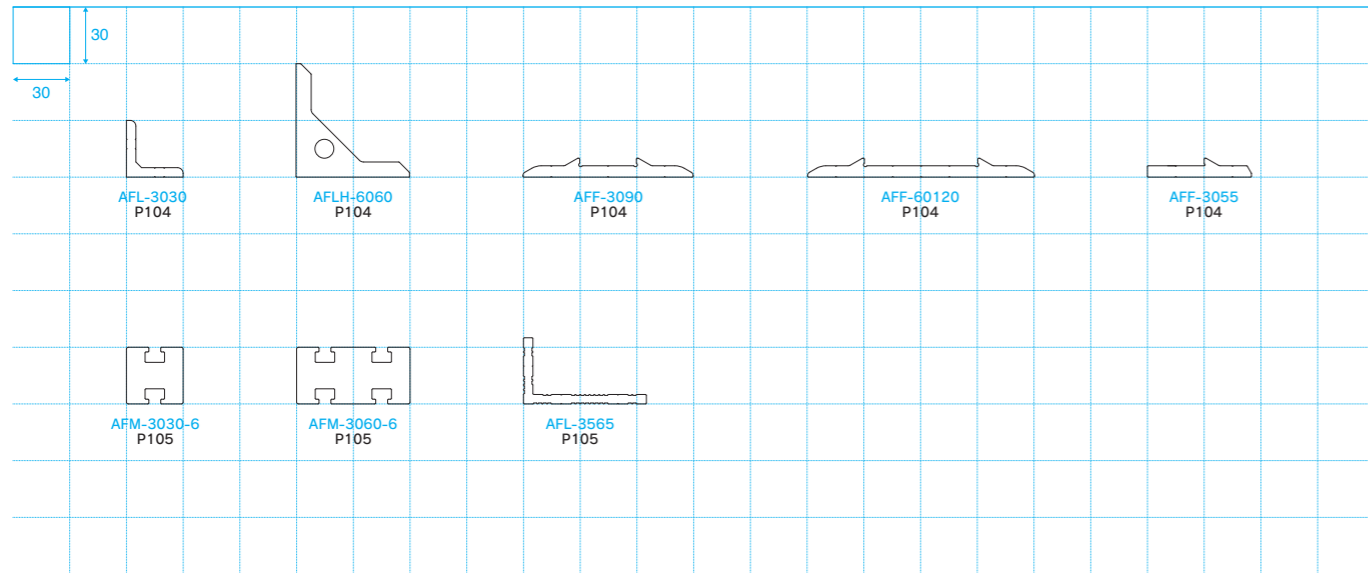


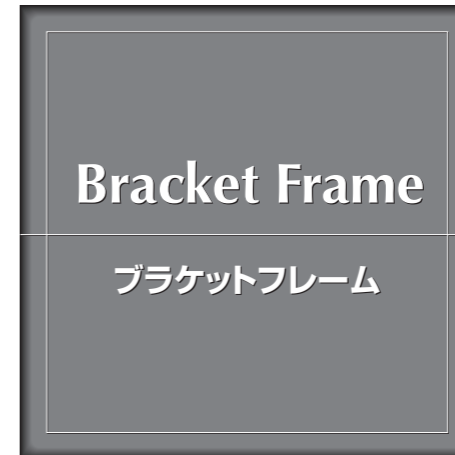
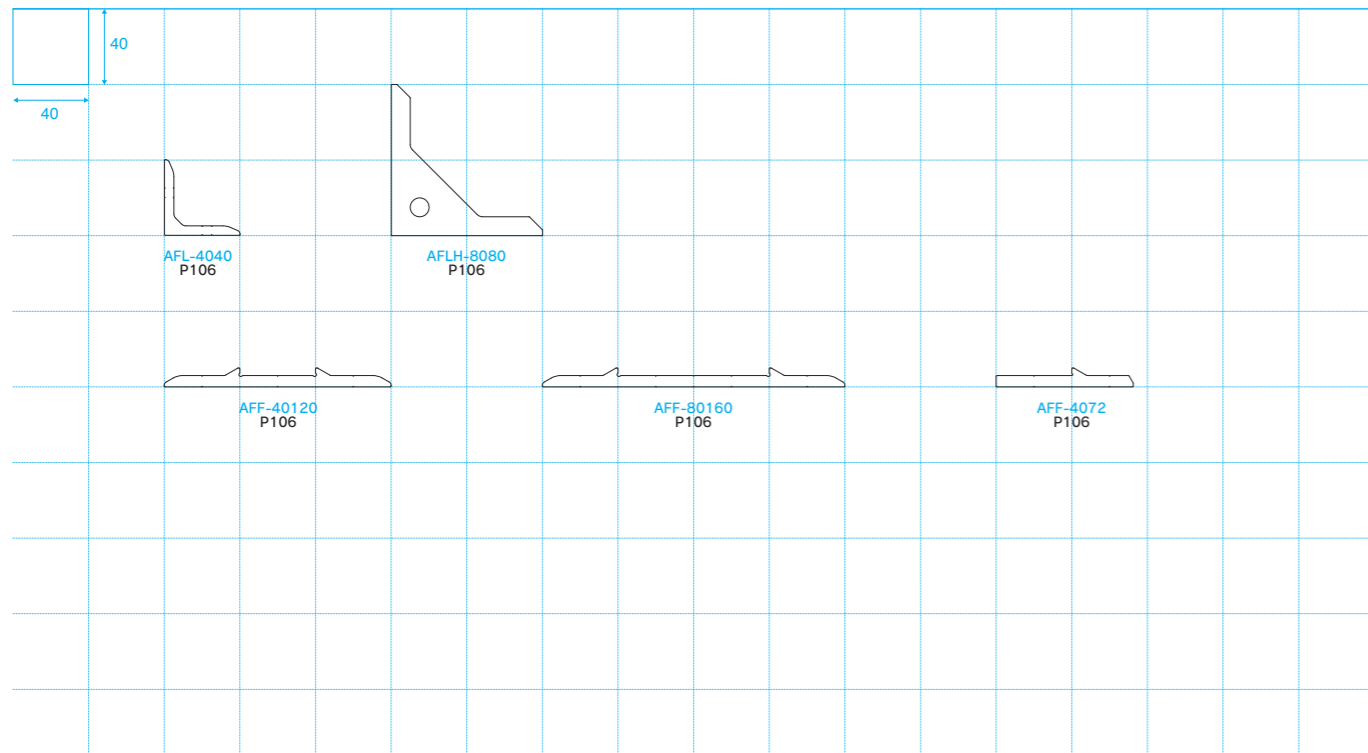
M4



M6

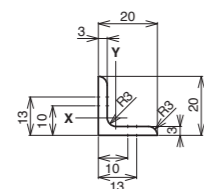
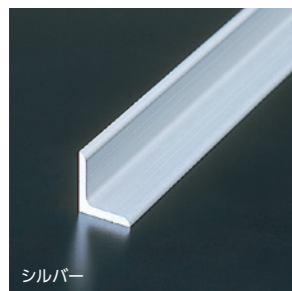


M8



- M4 series P102
- M6 series P104
- M8 series P106

ブラケットフレーム



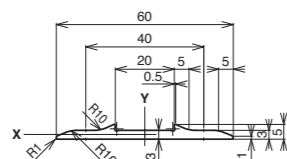
AFL-2020-T3

1,040 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	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
108.7 mm ²	0.293 kg/m	lx 0.37 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 0.37 × 10 ⁴ mm ⁴	

ブラケットフレーム



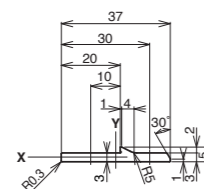
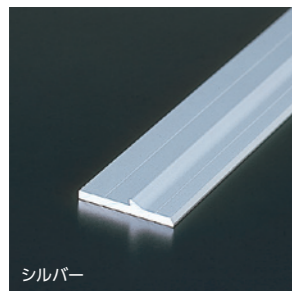
AFF-2060

1,470 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	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
180.0 mm ²	0.486 kg/m	lx 0.018 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 4.70 × 10 ⁴ mm ⁴	

ブラケットフレーム



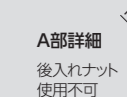
AFF-2037

1,220 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 (205)	225 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
115.7 mm ²	0.312 kg/m	lx 0.011 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 1.23 × 10 ⁴ mm ⁴	

● T溝詳細図



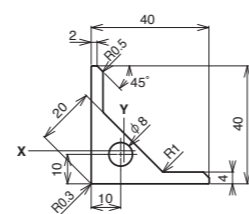
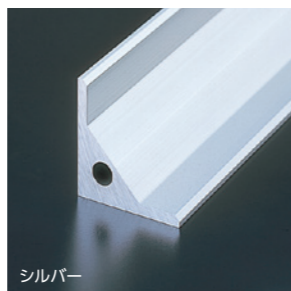
A部詳細
後入れナット
使用不可

■ 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)

ブラケットフレーム



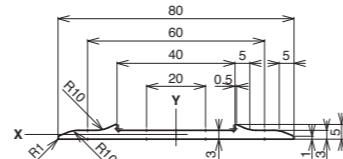
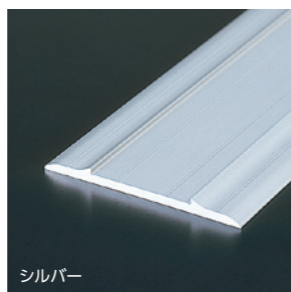
AFLH-4040

4,970 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	
455.5 mm ²	1.230 kg/m	lx 4.89 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 4.89 × 10 ⁴ mm ⁴	

ブラケットフレーム



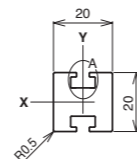
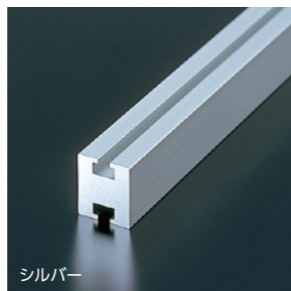
AFF-4080

2,070 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	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
239.9 mm ²	0.648 kg/m	lx 0.025 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 11.8 × 10 ⁴ mm ⁴	

ブラケットフレーム



AFM-2020-4

3,320 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 (205)	225 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
325.5 mm ²	0.879 kg/m	lx 0.94 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 1.29 × 10 ⁴ mm ⁴	

ご注文方法 (注文例)

加工内容	型式	寸法(mm)	その他追加加工	数量
切断のみ	AFL-2020-T3	— 1000 — Z		1本
その他追加加工	上記寸法の後にZを入れ、加工図面を添付してください。			

● 加工内容

● 角度切断



加工については図面にてご指示ください。

● 切欠き加工



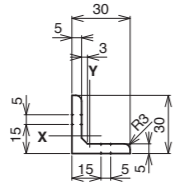
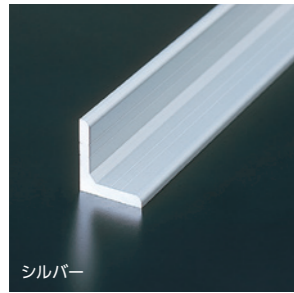
● 納期詳細 P491

● CAD:Parasolid・STEP・DXFデータ有。RoHS10対応品です。

※1 販売寸法：商品を安全に発送する為、販売寸法を設定させていただいております。販売寸法を超える場合は、お問い合わせください。

※ 定 価：全て消費税抜きの金額となります。税額は別途申し受けます。

ブラケットフレーム



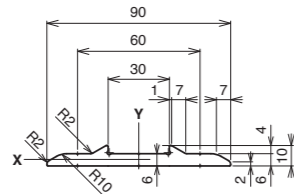
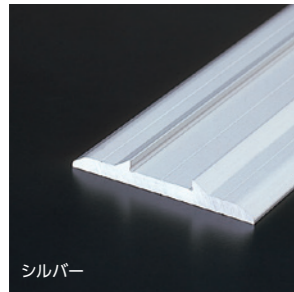
AFL-3030

2,070 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	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
274.9 mm ²	0.742 kg/m	lx 2.13×10 ⁴ mm ⁴	ly 2.13×10 ⁴ mm ⁴

ブラケットフレーム



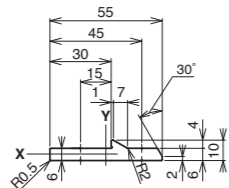
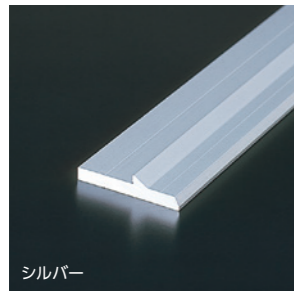
AFF-3090

3,930 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	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
543.6 mm ²	1.468 kg/m	lx 0.22×10 ⁴ mm ⁴	ly 32.1×10 ⁴ mm ⁴

ブラケットフレーム



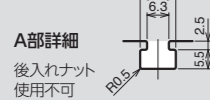
AFF-3055

3,890 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(205)	225 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
342.6 mm ²	0.925 kg/m	lx 0.13×10 ⁴ mm ⁴	ly 8.03×10 ⁴ mm ⁴

● T溝詳細図



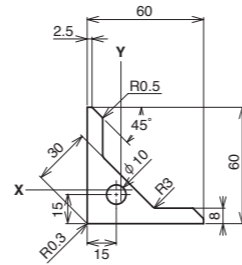
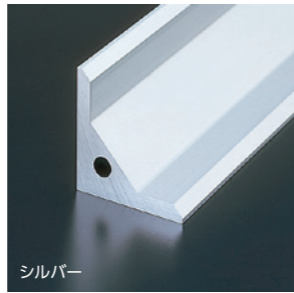
A部詳細
後入れナット
使用不可

■ 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)

ブラケットフレーム



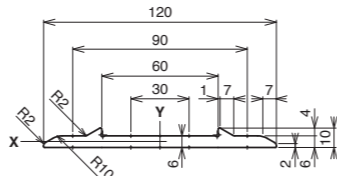
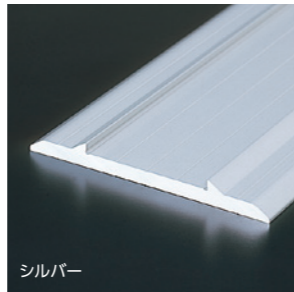
AFLH-6060

12,420 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	
1136.8 mm ²	3.069 kg/m	lx 28.3×10 ⁴ mm ⁴	ly 28.3×10 ⁴ mm ⁴

ブラケットフレーム



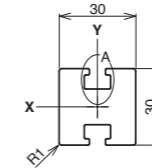
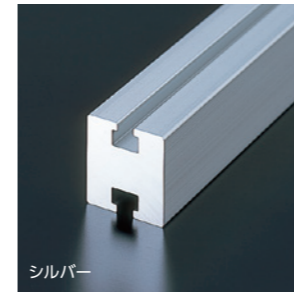
AFF-60120

5,180 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	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
723.2 mm ²	1.953 kg/m	lx 0.28×10 ⁴ mm ⁴	ly 80.2×10 ⁴ mm ⁴

ブラケットフレーム



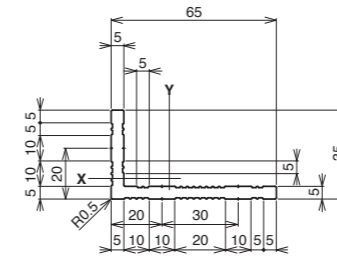
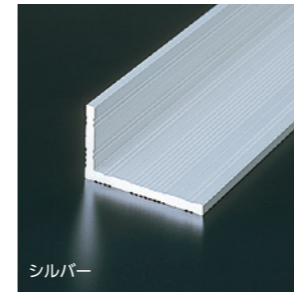
AFM-3030-6

6,450 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(205)	225 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
754.3 mm ²	2.037 kg/m	lx 5.03×10 ⁴ mm ⁴	ly 6.62×10 ⁴ mm ⁴

ブラケットフレーム



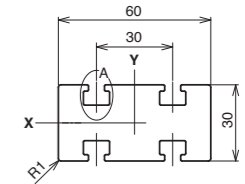
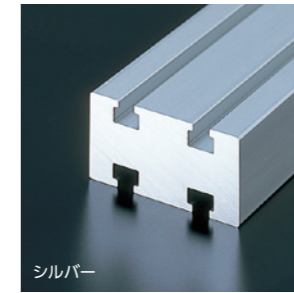
AFL-3565

3,110 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	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
443.4 mm ²	1.197 kg/m	lx 4.10×10 ⁴ mm ⁴	ly 19.6×10 ⁴ mm ⁴

ブラケットフレーム



AFM-3060-6

12,660 円/m

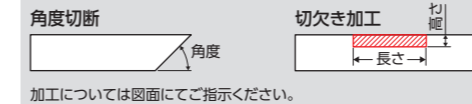
■ 技術データ

在庫寸法	販売寸法 ^{*1}	材質	引張強度
6,000 mm	15~3,000 mm	A6063S-T5(205)	225 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
1509.5 mm ²	4.076 kg/m	lx 10.1×10 ⁴ mm ⁴	ly 47.2×10 ⁴ mm ⁴

ご注文方法 (注文例)

加工内容: 切断のみ → AFL3030 - 500 - Z 数量: 1本
 その他追加: その他追加 → 上記寸法の後にZを入れ、加工図面を添付してください。

● 加工内容



加工については図面にてご指示ください。

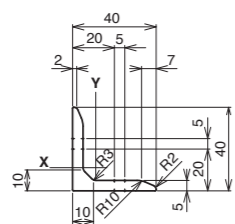
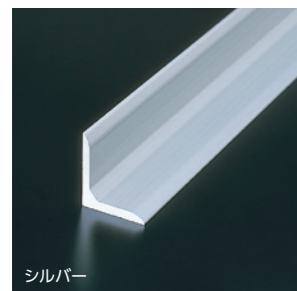
● 納期詳細 P491

● CAD:Parasolid・STEP・DXFデータ有。RoHS10対応品です。

※1販売寸法: 商品を安全に発送する為、販売寸法を設定させていただいております。販売寸法を超える場合は、お問い合わせください。
 ※ 定 価: 全て消費税抜きの金額となります。税額は別途申し受けます。

M8 Series Bracket Frame

ブラケットフレーム



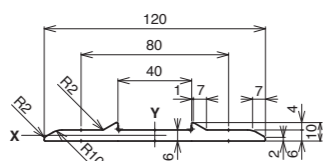
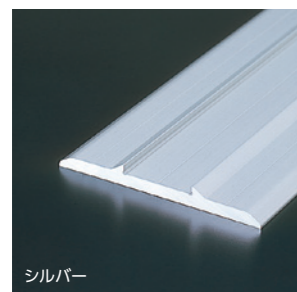
AFL-4040

3,110 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	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
364.7 mm 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



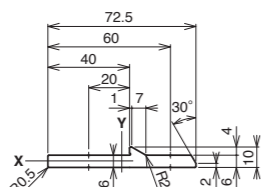
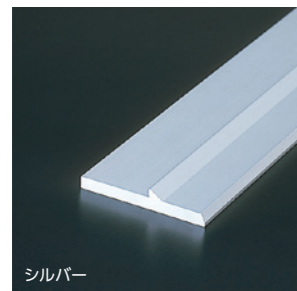
AFF-40120

5,180 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	A6005CS-T5 (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 0.28×10 ⁴ mm ⁴	ly 78.3×10 ⁴ mm ⁴

ブラケットフレーム



AFF-4072

3,220 円/m

■ 技術データ

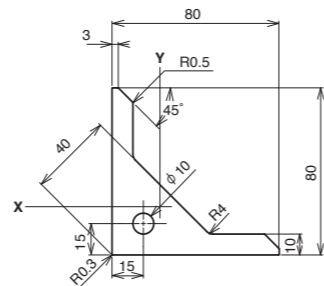
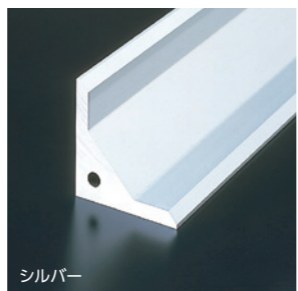
在庫寸法	販売寸法*1	材質	引張強度
6,000 mm	15~3,000 mm	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
447.7 mm ²	1.209 kg/m	lx 0.16×10 ⁴ mm ⁴	ly 18.5×10 ⁴ mm ⁴

■ 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)

ブラケットフレーム



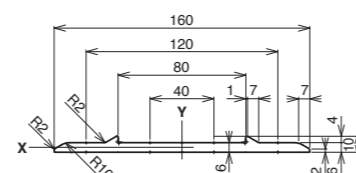
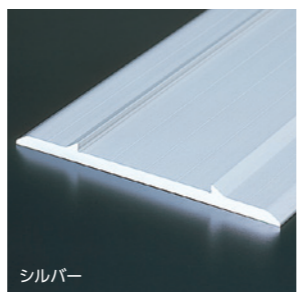
AFLH-8080

22,250 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 85.6×10 ⁴ mm ⁴

ブラケットフレーム



AFF-80160

7,480 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	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm ²
断面積	質量	断面二次モーメント	
963.2 mm ²	2.601 kg/m	lx 0.35×10 ⁴ mm ⁴	ly 193.1×10 ⁴ mm ⁴

ご注文方法 (注文例)	加工内容	型式	寸法(mm)	その他追加加工	数量
	切断のみ	AFL4040	— 500 — Z		1本
	その他追加加工			上記寸法の後にZを入れ、加工図面を添付してください。	

● 加工内容

角度切断



加工については図面にてご指示ください。

切欠き加工



● 納期詳細 P491

● CAD: Parasolid・STEP・DXFデータ有。RoHS10対応品です。

※1 販売寸法：商品を安全に発送する為、販売寸法を設定させていただいております。販売寸法を超える場合は、お問い合わせください。

※ 定 価：全て消費税抜き金額となります。税額は別途申し受けます。