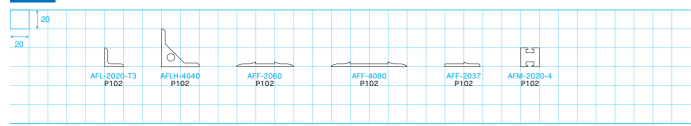
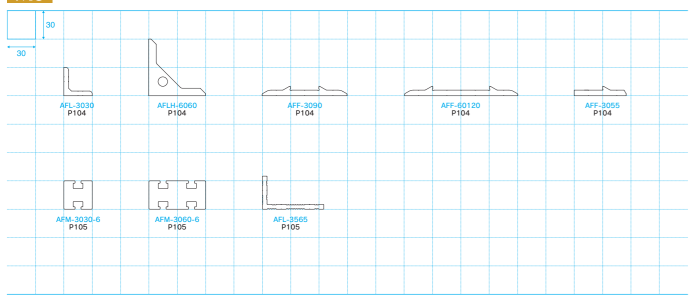
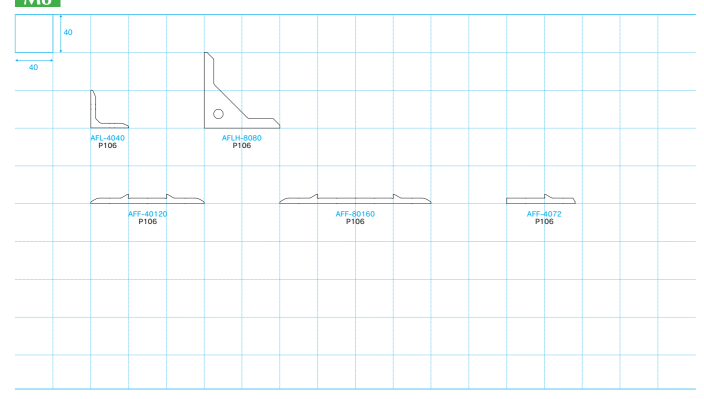
M4



M6



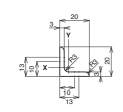
M8



Bracket Frame ブラケットフレーム

M4 series	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	• •	•	•	·F	7]	02	2
M6 series	•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	• •	•	• •			F	7	04	4
M8 series	•		•				•	•	•	•	•	•	•		•	•				•	• •		•		•	•	• •					· F	7	0	6

100



AFL-2020-T3

1,090 円/m

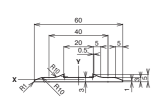
ブラケットフレーム

■ 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/mm²
断面積	質 量	断面二次-	モーメント
108.7mm^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

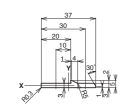
1,540 円/m

■ 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/mm²
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

1,280 円/m

■ 技術データ

在庫寸法	貝
6,000 mm	15~

後入わナット

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

ブラケットフレーム

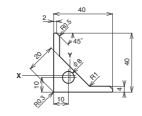
● 表面処理 シルバー:アルマイト処理(平均5μm以上)

クリア電着塗装 ※

※ 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)

■ 共通技術データ





切断寸法 mm単位切断公差 ±0.3mm(≤2m)

AFLH-4040

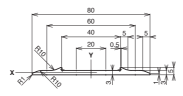
5,220 円/m

■ 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	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 4.89×104 mm4	ly 4.89×104 mm4			

ブラケットフレーム





AFF-4080

2,170 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/mm²			
断面積	質 量	断面二次モーメント				
239.9 mm ²	0.648 kg/m	lx 0.025×104 mm4	ly 11.8×10 ⁴ mm ⁴			

ブラケットフレーム





AFM-2020-4

3,490 円/m

■ 技術データ

- 12 M3 / /						
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			





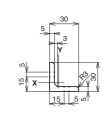
● CAD: Parasolid•STEP•DXFデータ有。RoH\$10対応品です。

*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。



103

20mm H10 50mm



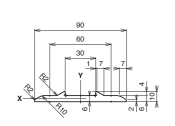
AFL-3030 2,170円/m

■ 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/mm²
断面積	質 量	断面二次-	Fーメント
- III III 174	_ ~ _		
274.9 mm ²		lx 2.13×10 ⁴ mm ⁴	

ブラケットフレーム





AFF-3090

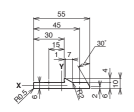
4,130円/m

■ 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/mm²
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

● T溝詳細図

後入れナット

4,080円/m

■ 坊術データ

■ 投加リーラ			
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

ブラケットフレーム

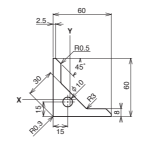
● 表面処理 シルバー:アルマイト処理(平均5µm以上)

クリア電着塗装 ※

※ 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)

■ 共通技術データ





切断寸法 mm単位切断公差 ±0.3mm(≤2m)

AFLH-6060

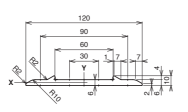
13,040 円/m

■ 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	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

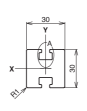
5,440 円/m

■ 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/mm²	
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 × 104 mm4	ly 80 2 x 104 mm4	

ブラケットフレーム





AFM-3030-6

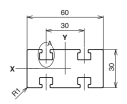
6,770 円/m

■ 技術データ

在原	車寸法	販売寸法*1	材 質	引張強度
6,00	00 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 5.03×104 mm4	lv 6.62×104 mm4

ブラケットフレーム





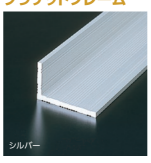
AFM-3060-6

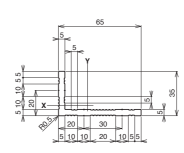
13,290 円/m

■ 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
断面積 1509.5 mm ²	,, <u></u>	断面二次 - lx 10.1×10 ⁴ mm ⁴	

ブラケットフレーム



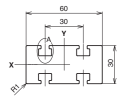


AFL-3565 3,270 円/m

■ 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/mm²
断面積	質 量	断面二次-	モーメント
443 4 mm ²	1 197 kg/m	lx 4 10×104 mm ⁴	lv 19 6×104 mm4





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
断面積 1509.5 mm ²	,, <u></u>	断面二次 - lx 10.1×10 ⁴ mm ⁴	



ı	仕庫 寸法	販売寸法**	材 買	引張強度
	6,000 mm	15~3,000 mm	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm²
Ī	断面積	質 量	断面二次-	モーメント
	断面積 443.4 mm ²	質 量 1.197 kg/m	断面二次	

● 加工内容 角度切断 角度 ←長さ→ 加工については図面にてご指示ください。



● CAD: Parasolid•STEP•DXFデータ有。RoH\$10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。

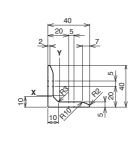


105

104

45mm

20mm H10 50mm



AFL-4040

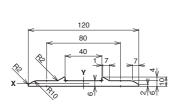
3,270 円/m

■ 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/mm²
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

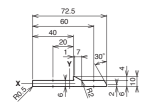
5,440 円/m

■ 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	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm²
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 78.3×104 mm4

ブラケットフレーム





AFF-4072

3,380 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/mm²		
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		

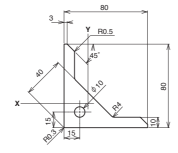
ブラケットフレーム

● 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 ※

※ 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)

■ 共通技術データ





切断寸法 mm単位切断公差 ±0.3mm(≤2m)

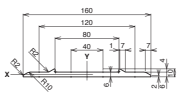
23,360 円/m

■ 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
Not The	5E 🖂	断面二次モーメント	
断面積	質 量	断面二次-	ヒーメント
断面積 2041.8 mm ²		M国二次	

ブラケットフレーム





AFF-80160

7,850 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/mm²
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 193.1×104 mm4





● CAD: Parasolid•STEP•DXFデータ有。RoH\$10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。

106

20mm 50mm

107