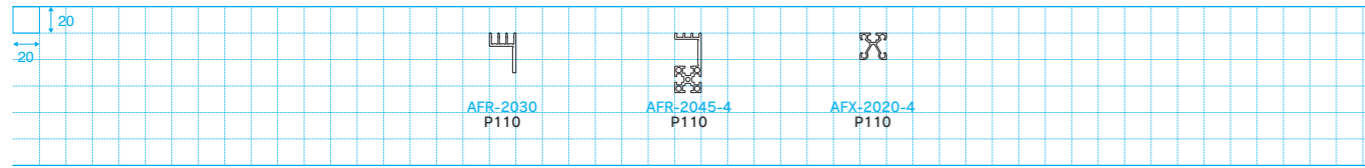
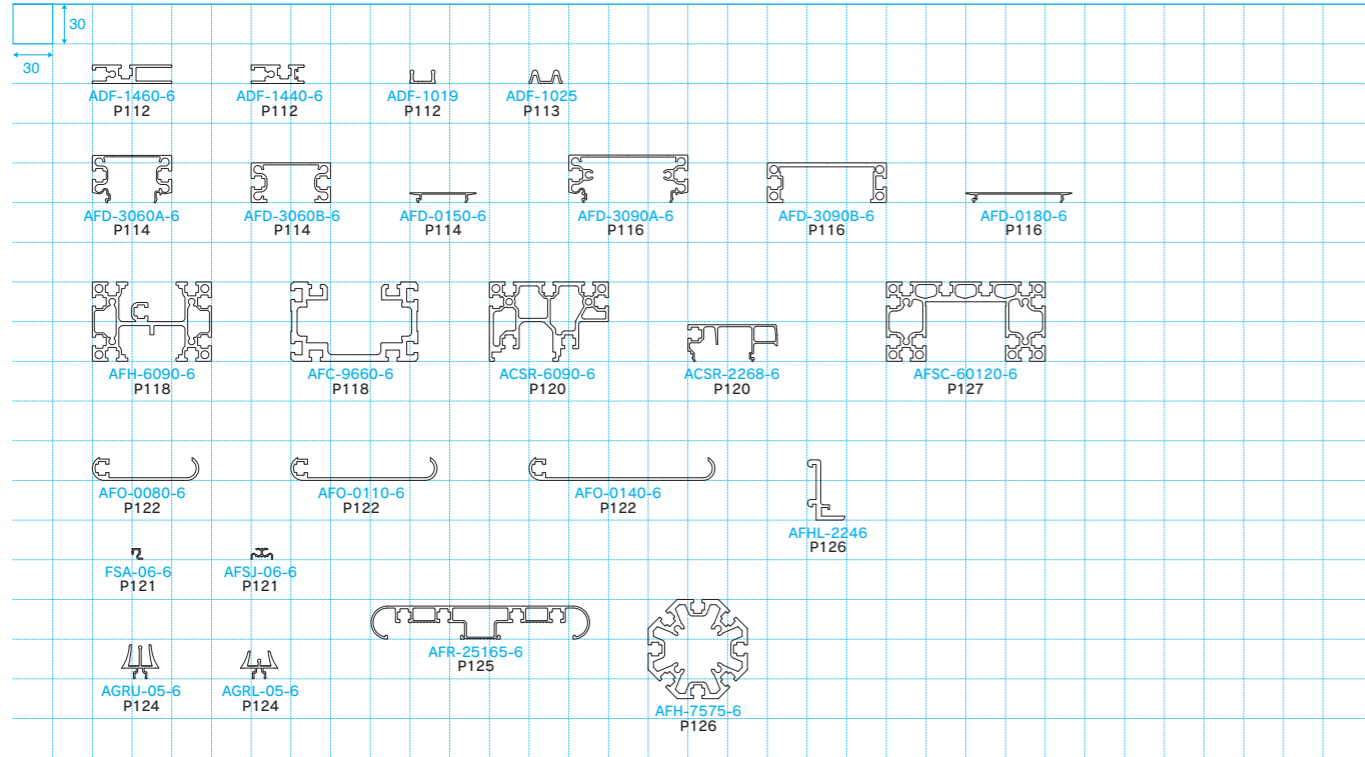


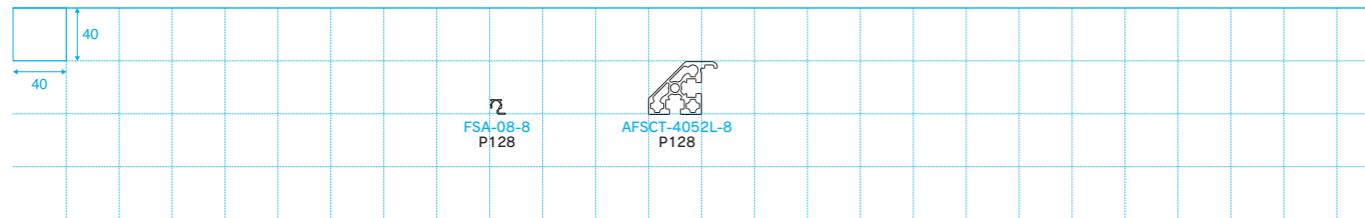
M4



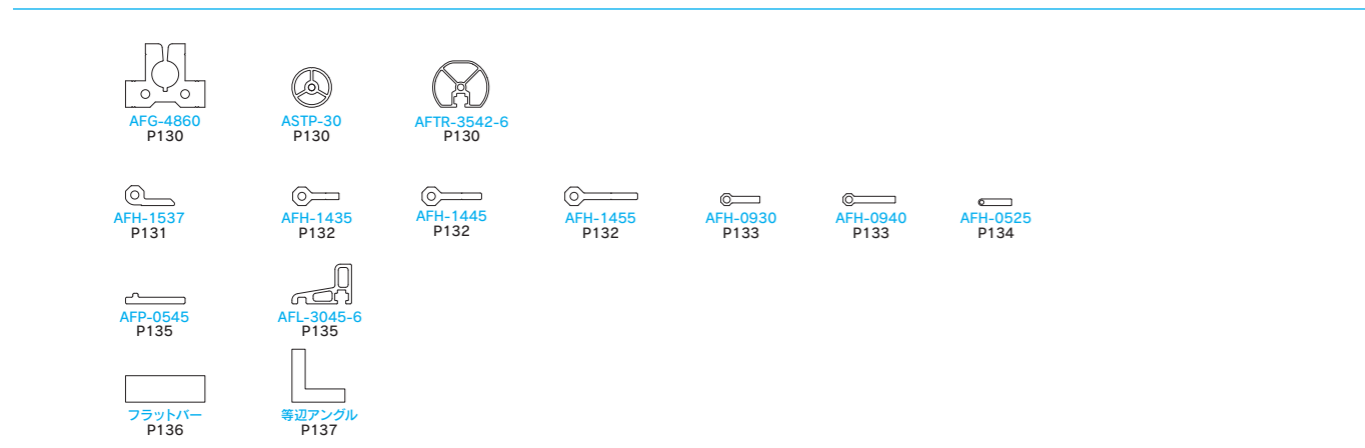
M6



M8



SP



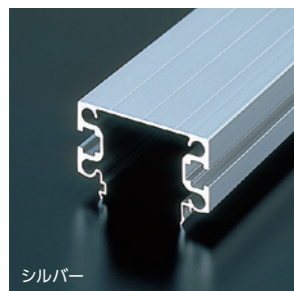
- M4 seriesP110
- M6 seriesP112
- M8 seriesP128
- SP seriesP130

■ 共通技術データ

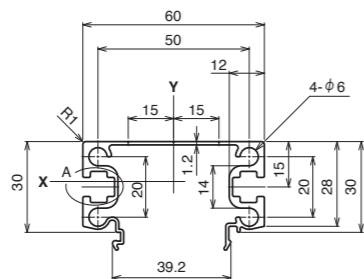
- 表面処理 シルバー：アルマイト処理(平均5μm以上) クリア電着塗装 ※
- 切断寸法 mm単位
- 切断公差 ±0.3mm(≦2m)
- ※ 熱硬化性アクリル系樹脂電着塗装(塗膜厚さ:規定なし/JIS H8602:2010準拠)

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	AFD-3060A-6	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。	

M6 ダクトフレーム

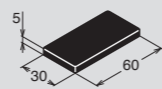


AFD-3060A-6
4,140 円/m



適応エンドキャップ

- ブラック色
ECP-3060-6
- グレー色
ECP-3060-6-GY
210 円/piece

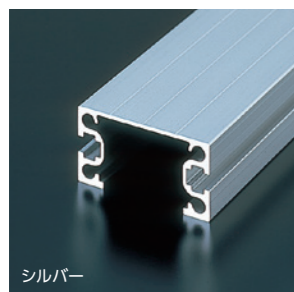


参照 P203...

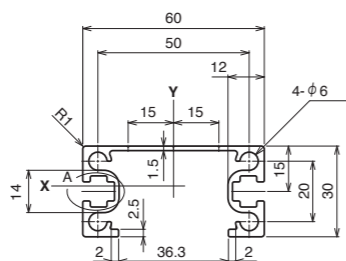
■ 技術データ

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 ²	354.5 mm ²	0.957 kg/m	Ix 3.85×10 ⁴ mm ⁴ Iy 19.2×10 ⁴ mm ⁴

M6 ダクトフレーム

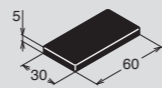


AFD-3060B-6
4,140 円/m



適応エンドキャップ

- ブラック色
ECP-3060-6
- グレー色
ECP-3060-6-GY
210 円/piece

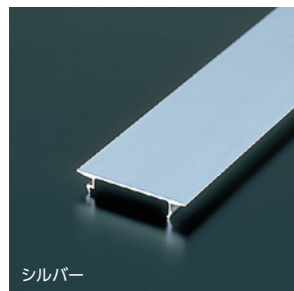


参照 P203...

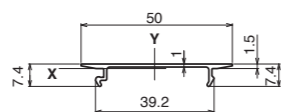
■ 技術データ

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 ²	374.8 mm ²	1.012 kg/m	Ix 4.18×10 ⁴ mm ⁴ Iy 20.5×10 ⁴ mm ⁴

M6 ダクトカバーフレーム



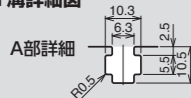
AFD-0150-6
1,040 円/m



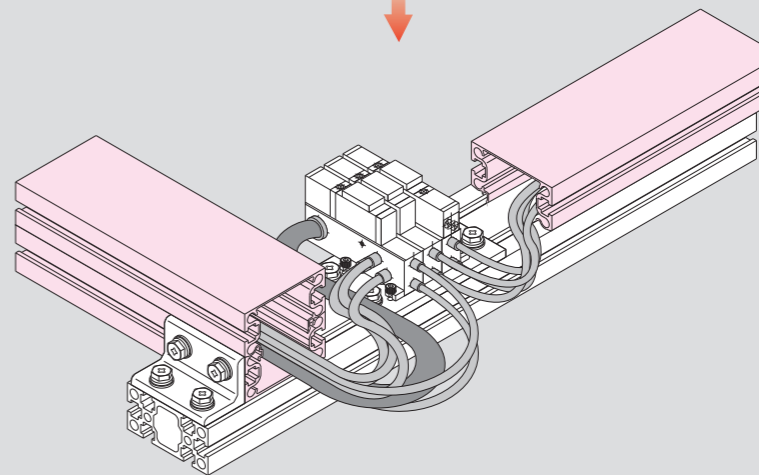
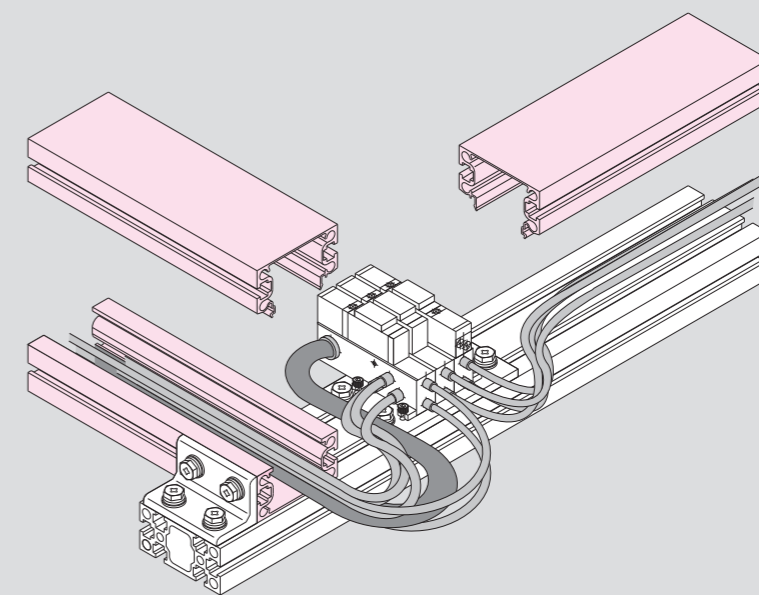
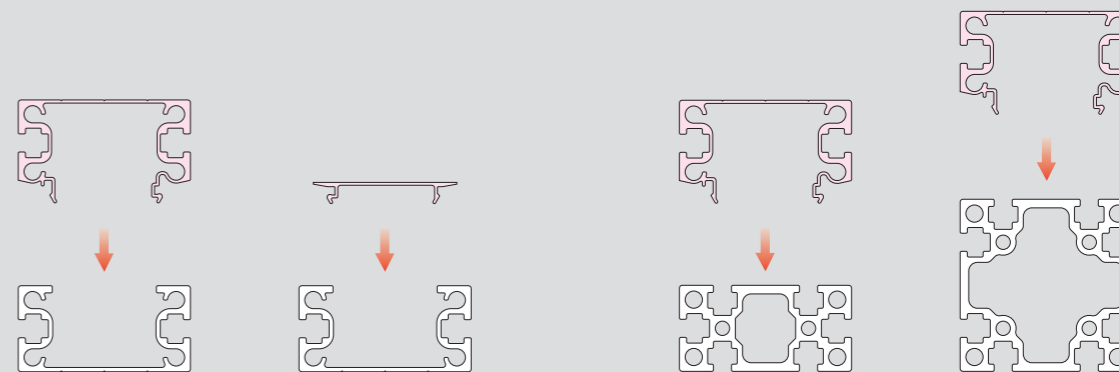
■ 技術データ

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
5,000 mm	15~2,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	69.8 mm ²	0.188 kg/m	Ix 0.02×10 ⁴ mm ⁴ Iy 1.68×10 ⁴ mm ⁴

● T溝詳細図

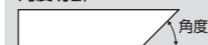


■ AFDシリーズ 使用例



● 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。

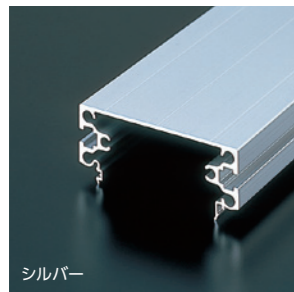
- ※1 販売寸法：商品を安全に発送する為、販売寸法を設定させていただいております。販売寸法を超える場合は、お問い合わせください。
- ※ 定 価：全て消費税抜きの金額となります。税額は別途申し受けます。

M6 Series

Special Frame

スペシャルフレーム

M6 ダクトフレーム



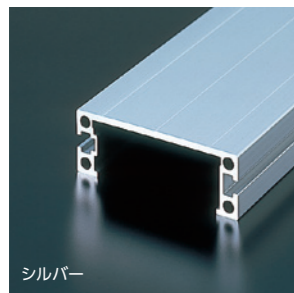
AFD-3090A-6

5,180 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 ²	446.8 mm ²	1.206 kg/m	Ix 4.72×10 ⁴ mm ⁴ Iy 54.9×10 ⁴ mm ⁴

M6 ダクトフレーム



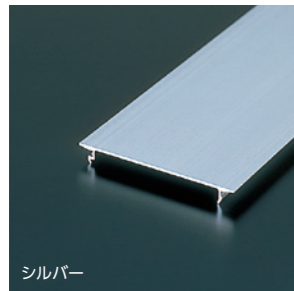
AFD-3090B-6

6,210 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 ²	550.0 mm ²	1.485 kg/m	Ix 5.86×10 ⁴ mm ⁴ Iy 62.4×10 ⁴ mm ⁴

M6 ダクトカバーフレーム



AFD-0180-6

1,240 円/m

■ 技術データ

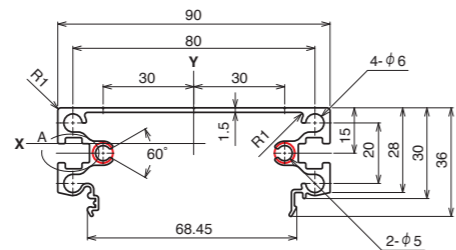
在庫寸法	販売寸法 ¹⁾	材質	引張強度	断面積	質量	断面二次モーメント
5,000 mm	15~2,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	100.6 mm ²	0.272 kg/m	Ix 0.03×10 ⁴ mm ⁴ Iy 6.49×10 ⁴ mm ⁴

■ 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)

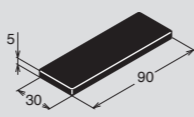
※ 熱硬化性アクリル系樹脂電着塗装(塗膜厚さ:規定なし/JIS H8602:2010準拠)

○ NIC規格タップ位置



適応エンドキャップ

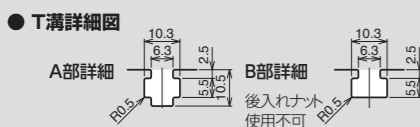
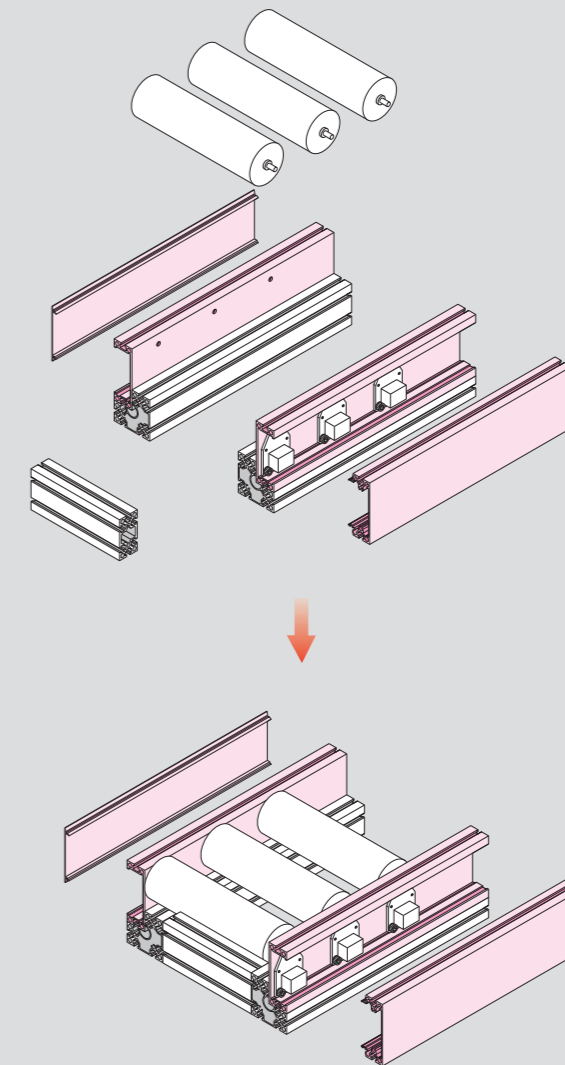
- ブラック色
ECP-3090-6
- グレー色
ECP-3090-6-GY
220 円/piece



参照 P203...

加工内容	型 式	寸法(mm)	タップ加工 TorW	その他追加加工	数 量	タップ加工	
切断のみ	AFD-3090A-6	500	無記入	Z	1本	T:片端面M6タップ(深さ12mm)	
片端面タップ	AFD-3090A-6	1500	T	Z	2本	W:両端面M6タップ(深さ12mm)	
両端面タップ	AFD-3090A-6	3000	W	Z	3本		
その他追加加工	上記、タップ加工の後に Z(Z,TZ,WZ)を入れ、加工図面を添付して下さい。						

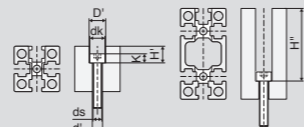
■ AFD-3090シリーズ 使用例



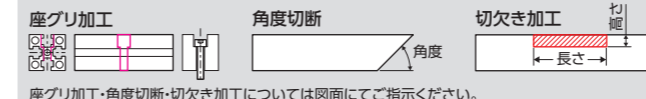
● 標準座グリ基準寸法(M6)

	ds	d'	dk	D'	K	H'	H''
寸法	6	6.6	10	11	6	11	48

基準寸法外、座グリ加工不可なフレームがありますので、各詳細はP466を参照下さい。



● 加工内容



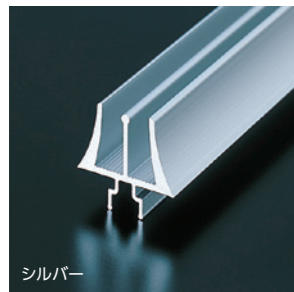
● 納期詳細 P491

- 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。

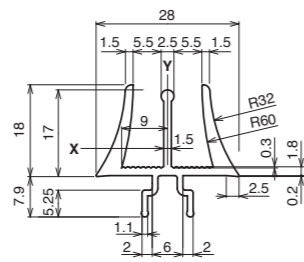
■ 共通技術データ

- 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)

M6 アルミガラスレールフレーム



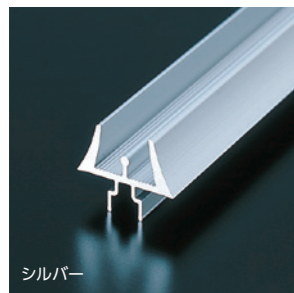
AGRU-05-6
2,590 円/m



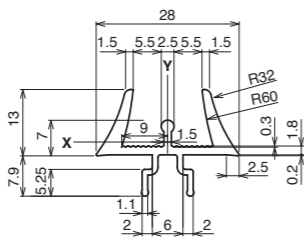
■ 技術データ

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 ²	166.0 mm ²	0.448 kg/m	Ix 0.59×10 ⁴ mm ⁴ Iy 0.93×10 ⁴ mm ⁴

M6 アルミガラスレールフレーム



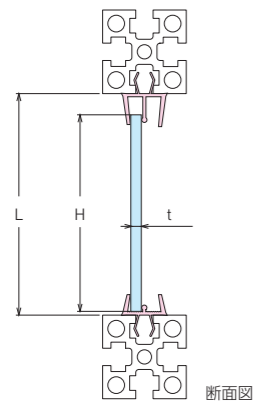
AGRL-05-6
2,070 円/m



■ 技術データ

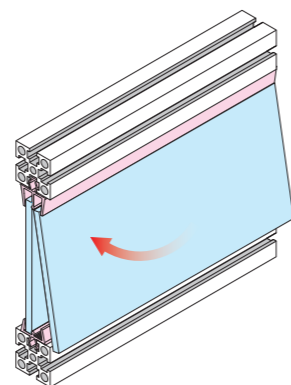
在庫寸法	販売寸法 ^{*1}	材質	引張強度	断面積	質量	断面二次モーメント
6,000 mm	15~3,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	130.8 mm ²	0.353 kg/m	Ix 0.25×10 ⁴ mm ⁴ Iy 0.78×10 ⁴ mm ⁴

■ ガラス寸法について

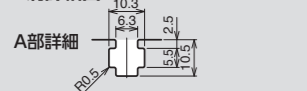


ガラス寸法	ガラス厚
H=L - 16mm	t=5mm

■ ガラスレール使用例



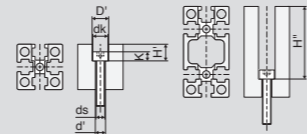
● T溝詳細図



● 標準座グリ基準寸法 (M6)

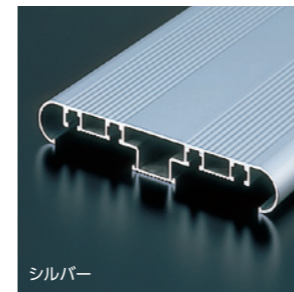
	ds	d'	dk	D'	K	H'	H''
寸法	6	6.6	10	11	6	11	48

基準寸法外、座グリ加工不可なフレームがありますので、各詳細はP466を参照下さい。

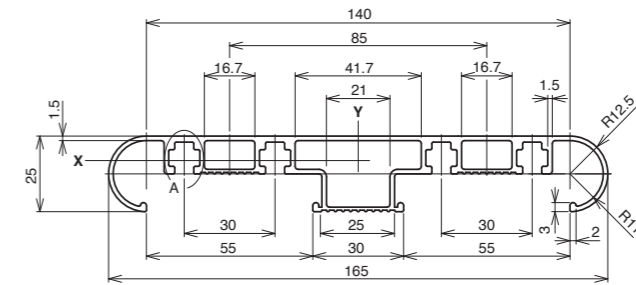


ご注文方法 (注文例)	加工内容	型式	寸法 (mm)	その他追加加工	数量
	切断のみ	AGRU-05-6	500	Z	1本
	その他追加			上記寸法の上にZを入れ、加工図面を添付してください。	

M6 ラックフレーム



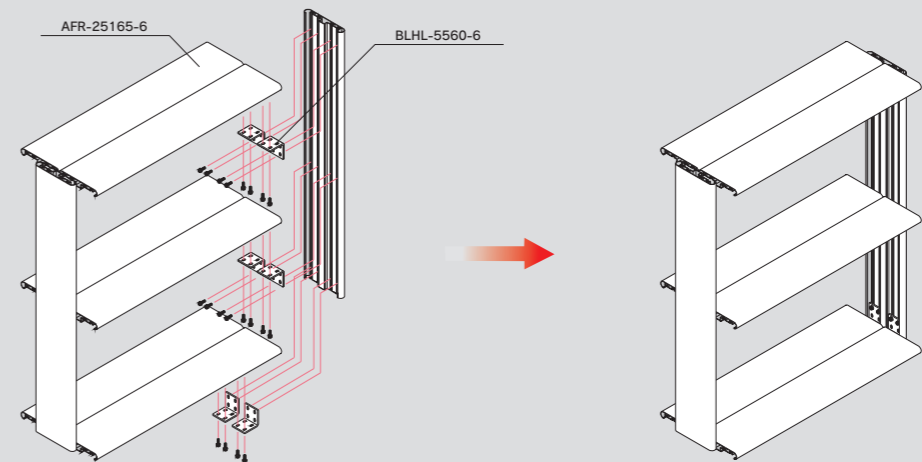
AFR-25165-6
6,210 円/m



■ 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 ²	687.8 mm ²	1.857 kg/m	Ix 4.02×10 ⁴ mm ⁴ Iy 157.2×10 ⁴ mm ⁴

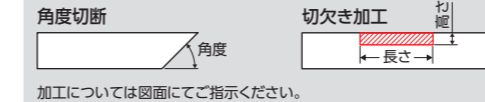
■ AFR-25165-6 使用例



適応エンドキャップ

- ブラック色
ECPR-25165
400 円/piece
 - ブラック色
ECPR-2587
450 円/piece
- 参照 P204... 48 49

● 加工内容



● 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。

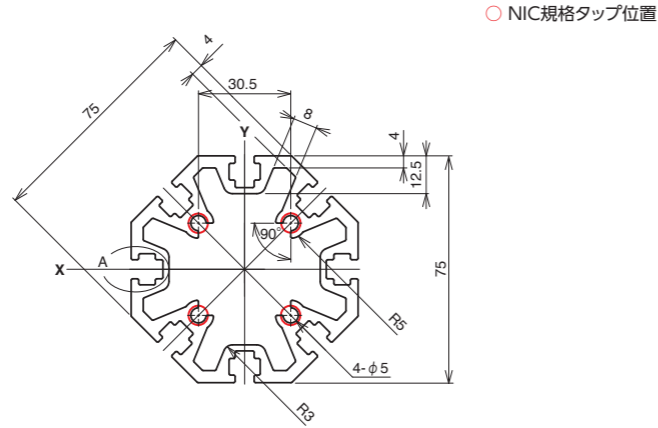
M6 Series Special Frame

- 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)

M6 マシンフェンス、パーテーションフレーム



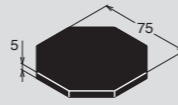
AFH-7575-6
14,490 円/m



○ NIC規格タップ位置

適応エンドキャップ

●ブラック色
ECP-7575-6
380 円/piece

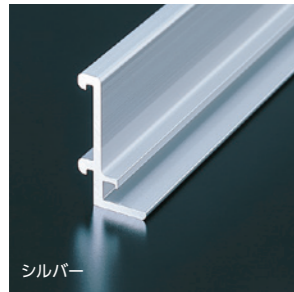


参照 P204...

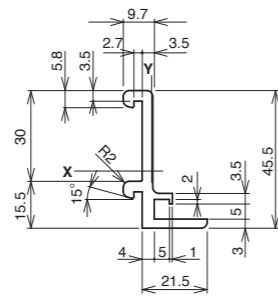
■ 技術データ

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 ²	1456.7 mm ²	3.933 kg/m	Ix 77.6×10 ⁴ mm ⁴ Iy 77.6×10 ⁴ mm ⁴

M6 ハンガーフレーム



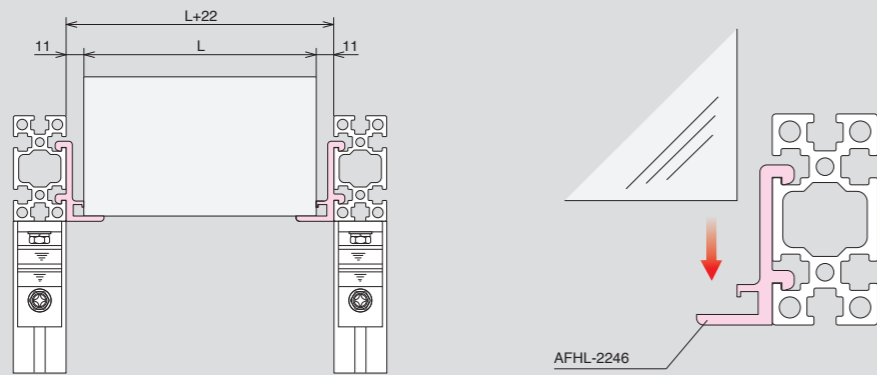
AFHL-2246
3,670 円/m



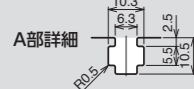
■ 技術データ

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 ²	284.4 mm ²	0.769 kg/m	Ix 6.40×10 ⁴ mm ⁴ Iy 0.90×10 ⁴ mm ⁴

■ AFHL-2246 使用例



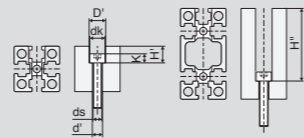
● T溝詳細図



● 標準座グリ基準寸法 (M6)

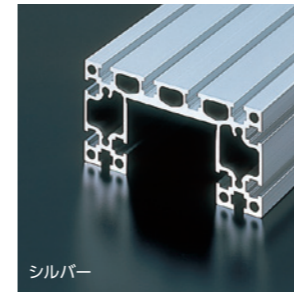
	ds	d'	dk	D'	K	H'	H''
寸法	6	6.6	10	11	6	11	48

基準寸法外、座グリ加工不可なフレームがありますので、各詳細はP466を参照下さい。

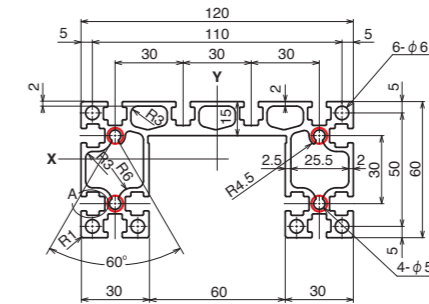


加工内容	型 式	寸法 (mm)	タップ加工 TorW	その他追加有	数 量	タップ加工
切断のみ	AFSC-60120-6	500	無記入	Z	1本	T:片端面M6タップ(深さ12mm)
片端面タップ	AFSC-60120-6	1500	T	Z	2本	W:両端面M6タップ(深さ12mm)
両端面タップ	AFSC-60120-6	3000	W	Z	3本	
その他追加	上記、タップ加工の後に Z(Z,T,Z,WZ)を入れ、加工図面を添付して下さい。					

M6 構造用フレーム



AFSC-60120-6
14,650 円/m



○ NIC規格タップ位置

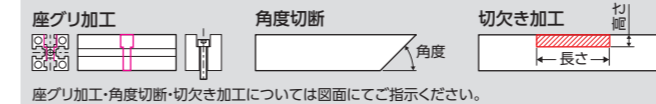
■ 技術データ

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	15~3,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	1686.5 mm ²	4.554 kg/m	Ix 64.9×10 ⁴ mm ⁴ Iy 282.7×10 ⁴ mm ⁴

スペシャルフレーム

- M4 20mm
- M6 30mm
- M8 40mm
- M8 45mm
- M5 20mm
- H10 50mm

● 加工内容



● 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。

■ 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)

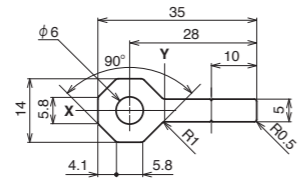
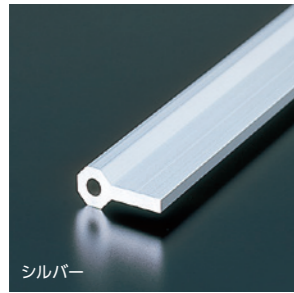
ご注文方法 (注文例)

加工内容: 切断のみ → AFH-1435 - 500 - Z
 その他追加加工: 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。

型式: AFH-1435 - 500 - Z
 寸法(mm): 500
 その他追加加工: Z
 数量: 1本

スペシャルフレーム

SP 蝶番フレーム



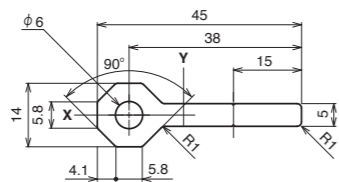
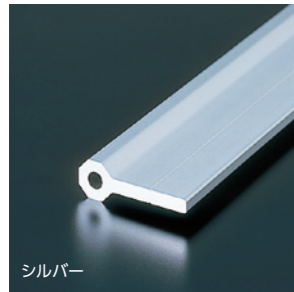
AFH-1435

2,590 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	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm ²	239.0 mm ²	0.645 kg/m	lx 0.23×10 ⁴ mm ⁴ ly 2.39×10 ⁴ mm ⁴

SP 蝶番フレーム



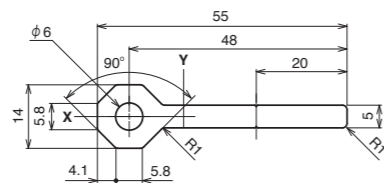
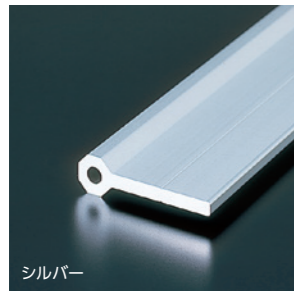
AFH-1445

3,110 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	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm ²	288.6 mm ²	0.779 kg/m	lx 0.24×10 ⁴ mm ⁴ ly 5.05×10 ⁴ mm ⁴

SP 蝶番フレーム



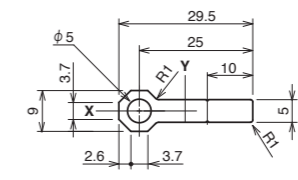
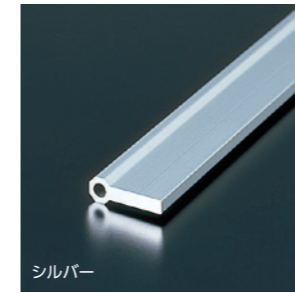
AFH-1455

3,620 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	A6005CS-T5 (A6N01S-T5)	245 N/mm ²	338.6 mm ²	0.914 kg/m	lx 0.25×10 ⁴ mm ⁴ ly 9.16×10 ⁴ mm ⁴

SP 蝶番フレーム



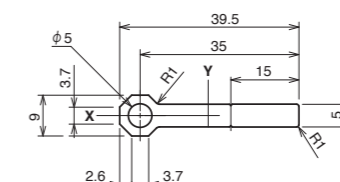
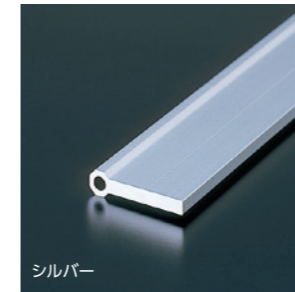
AFH-0930

2,130 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 ²	150.3 mm ²	0.406 kg/m	lx 0.054×10 ⁴ mm ⁴ ly 1.10×10 ⁴ mm ⁴

SP 蝶番フレーム



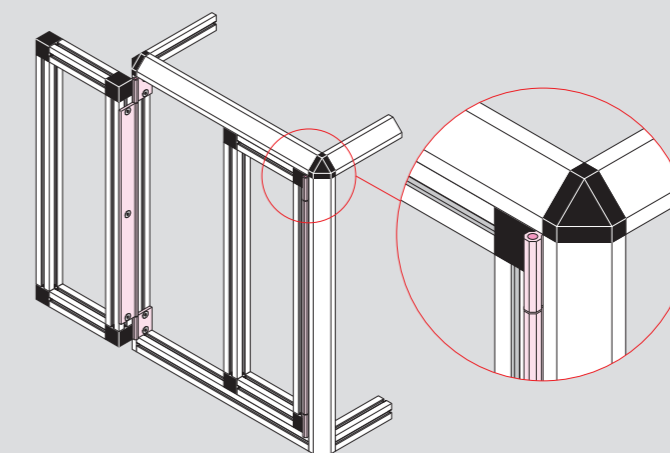
AFH-0940

2,480 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 ²	200.3 mm ²	0.541 kg/m	lx 0.065×10 ⁴ mm ⁴ ly 2.63×10 ⁴ mm ⁴

■ AFHシリーズ 使用例



※ 扉部推奨締結方法 (選択)
 M4・M6 : ABC・CJT・CJRシリーズ使用、ブラケット使用、座グリ止め
 M8 : CJS・CJT・CJRシリーズ使用、ブラケット使用、座グリ止め

- 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。

■ 共通技術データ

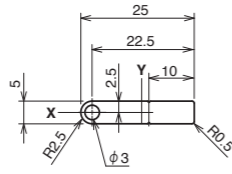
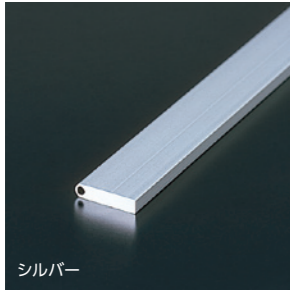
- 表面処理 シルバー：アルマイト処理(平均5μm以上) クリア電着塗装 ※
- 切断寸法 mm単位
- 切断公差 ±0.3mm(≦2m)
- ※ 熱硬化性アクリル系樹脂電着塗装(塗膜厚さ:規定なし/JIS H8602:2010準拠)

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	AFH-0525	500	Z	1本
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。			

スペシャルフレーム

SP 蝶番フレーム



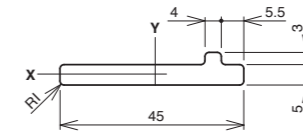
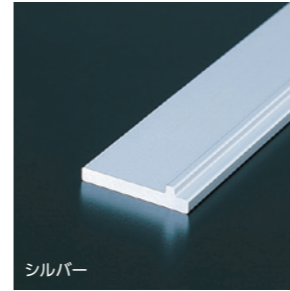
AFH-0525

1,840 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
5,000 mm	15~2,000 mm	A6063S-T5(205)	225 N/mm ²	115.1 mm ²	0.311 kg/m	lx 0.025×10 ⁴ mm ⁴ ly 0.53×10 ⁴ mm ⁴

SP シート固定フレーム



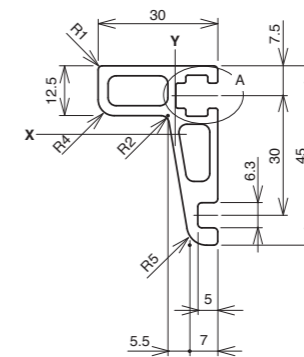
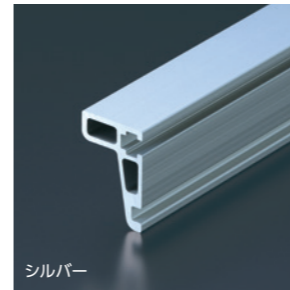
AFP-0545

3,270 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 ²	236.1 mm ²	0.637 kg/m	lx 0.065×10 ⁴ mm ⁴ ly 4.01×10 ⁴ mm ⁴

SP シート固定フレーム



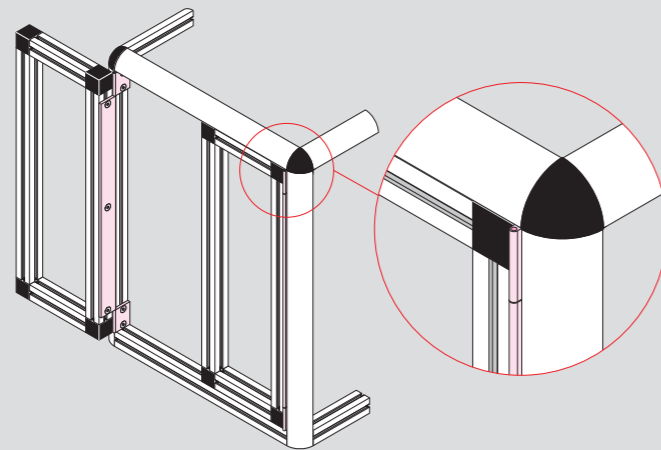
AFL-3045-6

4,280 円/m

■ 技術データ

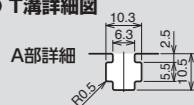
在庫寸法	販売寸法*1	材質	引張強度	断面積	質量	断面二次モーメント
6,000 mm	15~3,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	360.7 mm ²	0.974 kg/m	lx 2.70×10 ⁴ mm ⁴ ly 6.71×10 ⁴ mm ⁴

■ AFHシリーズ 使用例

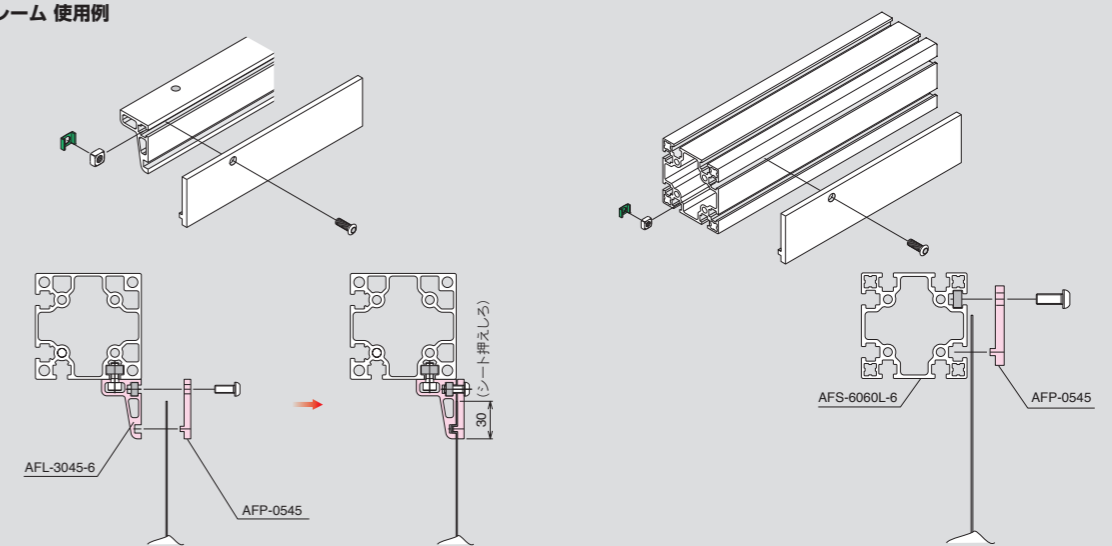


※ 扉部推奨締結方法(選択)
M4・M6: ABC・CJT・CJRシリーズ使用、ブラケット使用、座グリ止め

● T溝詳細図



■ シート固定フレーム 使用例



● 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。

■ 共通技術データ

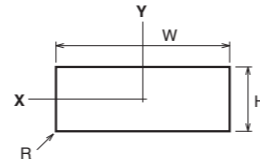
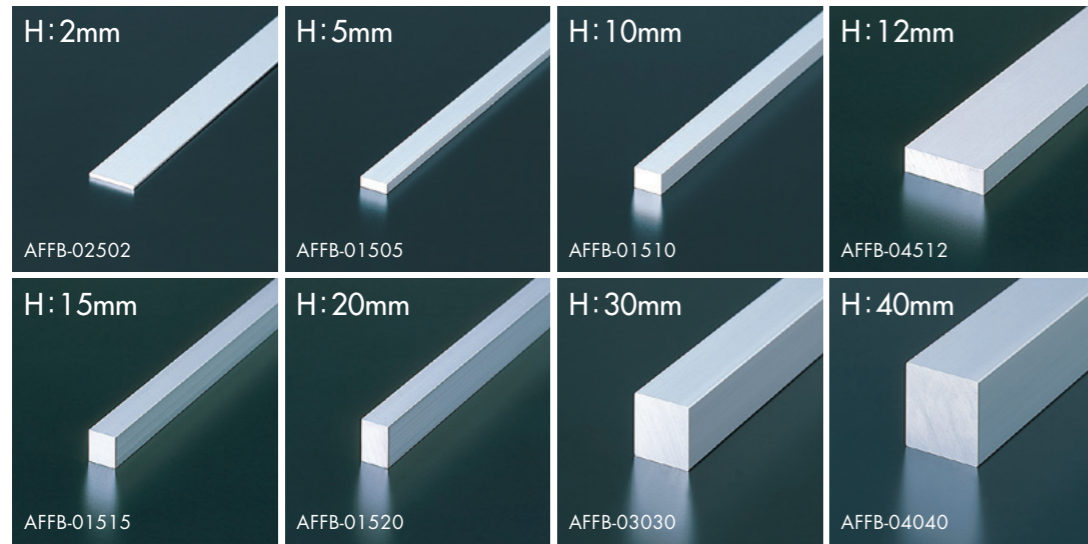
- 表面処理 シルバー：アルマイト処理(平均5μm以上) クリア電着塗装 ※
- 切断寸法 mm単位
- 切断公差 ±0.3mm(≦2m)
- ※ 熱硬化性アクリル系樹脂電着塗装(塗膜厚さ:規定なし/JIS H8602:2010準拠)

ご注文方法 (注文例)

加工内容: 切断のみ → AFFB-02502 - 1000 - Z
 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。

型式: AFFB-02502
 寸法(mm): 1000
 その他加工: Z
 数量: 1本

フラットバー



■ 共通技術データ

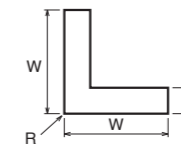
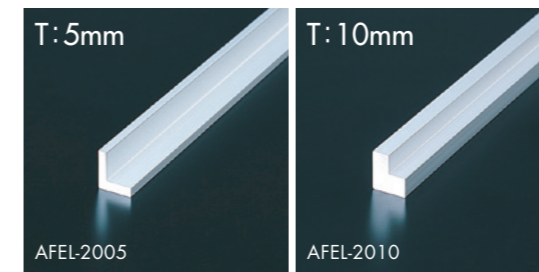
在庫寸法	販売寸法※1	色
4,000 mm	15~2,000 mm	シルバー

H (mm)	W (mm)	R	型式	定価 (円/m)	材質	断面積 (mm ²)	質量 (kg/m)	断面二次モーメント (mm ⁴)	
2	25	0.3	AFFB-02502	620	A6063S-T5	49.8	0.134	$I_x 0.002 \times 10^4$	$I_y 0.26 \times 10^4$
5	15	0.3	AFFB-01505	620	A6063S-T5	75	0.203	$I_x 0.015 \times 10^4$	$I_y 0.14 \times 10^4$
	30		AFFB-03005	1,240		150	0.405	$I_x 0.031 \times 10^4$	$I_y 1.13 \times 10^4$
	40		A6063S-T5 (205)	1,660	199.9	0.540	$I_x 0.042 \times 10^4$	$I_y 2.66 \times 10^4$	
	45		AFFB-04505	1,870	A6063S-T5	255	0.608	$I_x 0.047 \times 10^4$	$I_y 3.80 \times 10^4$
	60		AFFB-06005	2,480		300	0.810	$I_x 0.063 \times 10^4$	$I_y 8.99 \times 10^4$
	80		AFFB-08005	3,310		400	1.08	$I_x 0.083 \times 10^4$	$I_y 21.3 \times 10^4$
	90		AFFB-09005	3,620		450	1.22	$I_x 0.094 \times 10^4$	$I_y 30.4 \times 10^4$
	120		AFFB-12005	4,970	600	1.62	$I_x 0.13 \times 10^4$	$I_y 72.0 \times 10^4$	
10	15	0.3	AFFB-01510	1,240	A6063S-T5	150	0.405	$I_x 0.13 \times 10^4$	$I_y 0.28 \times 10^4$
	30		AFFB-03010	2,480		300	0.810	$I_x 0.25 \times 10^4$	$I_y 2.25 \times 10^4$
	40		A6063S-T5 (205)	3,310	400	1.08	$I_x 0.33 \times 10^4$	$I_y 5.33 \times 10^4$	
	60		AFFB-06010	4,970	A6063S-T5	600	1.62	$I_x 0.50 \times 10^4$	$I_y 18.0 \times 10^4$
	80		A6063S-T5 (205)	6,620	800	2.16	$I_x 0.67 \times 10^4$	$I_y 42.7 \times 10^4$	
	90		AFFB-09010	7,450	A6063S-T5	900	2.43	$I_x 0.75 \times 10^4$	$I_y 60.7 \times 10^4$
120	AFFB-12010	9,830	1200	3.24		$I_x 1.00 \times 10^4$	$I_y 144.0 \times 10^4$		
12	45	0.3	AFFB-04512	4,470	A6063S-T5 (205)	539.9	1.46	$I_x 0.65 \times 10^4$	$I_y 9.11 \times 10^4$
	60		AFFB-06012	5,960		719.9	1.94	$I_x 0.86 \times 10^4$	$I_y 21.6 \times 10^4$
	90		AFFB-09012	8,950		1079.9	2.92	$I_x 1.30 \times 10^4$	$I_y 72.9 \times 10^4$
15	15	0.3	AFFB-01515	1,860	A6063S-T5	225	0.608	$I_x 0.42 \times 10^4$	$I_y 0.42 \times 10^4$
	30		AFFB-03015	3,730		450	1.22	$I_x 0.84 \times 10^4$	$I_y 3.38 \times 10^4$
	60		AFFB-06015	7,450	900	2.43	$I_x 1.69 \times 10^4$	$I_y 27.0 \times 10^4$	
	80		A6063S-T5 (205)	9,940	1200	3.24	$I_x 2.25 \times 10^4$	$I_y 64.0 \times 10^4$	
	90		A6063S-T5	11,390	1350	3.65	$I_x 2.53 \times 10^4$	$I_y 91.1 \times 10^4$	
	100		A6063S-T5 (205)	12,420	1499.9	4.05	$I_x 2.81 \times 10^4$	$I_y 125.0 \times 10^4$	
	120		AFFB-12015	15,010	A6063S-T5	1800	4.86	$I_x 3.38 \times 10^4$	$I_y 216.0 \times 10^4$
	200		AFFB-20015※2	24,210		2999.8	8.099	$I_x 5.62 \times 10^4$	$I_y 999.8 \times 10^4$
250	AFFB-25015※2	30,270	3749.8	10.124	$I_x 7.03 \times 10^4$	$I_y 1952.8 \times 10^4$			

※2 AFFB-20015 AFFB-25015の在庫寸法は3,000mmとなります。

H (mm)	W (mm)	R	型式	定価 (円/m)	材質	断面積 (mm ²)	質量 (kg/m)	断面二次モーメント (mm ⁴)	
20	15	0.3	AFFB-01520	2,480	A6063S-T5	300	0.81	$I_x 1.00 \times 10^4$	$I_y 0.56 \times 10^4$
	20	0.5	AFFB-02020	3,110	A6063S-T5 (205)	399.8	1.08	$I_x 1.33 \times 10^4$	$I_y 1.33 \times 10^4$
	30	0.3	AFFB-03020	4,970	A6063S-T5	600	1.62	$I_x 2.00 \times 10^4$	$I_y 4.50 \times 10^4$
	40	0.5	AFFB-04020	6,620	A6063S-T5 (205)	800	2.16	$I_x 1.89 \times 10^4$	$I_y 9.10 \times 10^4$
	60	0.3	AFFB-06020	9,830	A6063S-T5	1200	3.24	$I_x 4.00 \times 10^4$	$I_y 36.0 \times 10^4$
	80		A6063S-T5 (205)	13,250	1600	4.32	$I_x 5.33 \times 10^4$	$I_y 85.3 \times 10^4$	
	90		A6063S-T5	15,010	1800	4.86	$I_x 6.00 \times 10^4$	$I_y 121.5 \times 10^4$	
	100		A6063S-T5 (205)	16,680	2000	5.4	$I_x 6.66 \times 10^4$	$I_y 166.6 \times 10^4$	
	120		A6063S-T5	20,180	2400	6.48	$I_x 8.00 \times 10^4$	$I_y 288.0 \times 10^4$	
	200		A6063S-T5	32,280	3999.8	10.8	$I_x 13.3 \times 10^4$	$I_y 1333.1 \times 10^4$	
	250	A6063S-T5	40,350	4999.8	13.5	$I_x 16.7 \times 10^4$	$I_y 2603.8 \times 10^4$		
	30	30	1.0	AFFB-03030	7,450	A6063S-T5 (205)	899.1	2.43	$I_x 6.73 \times 10^4$
60		AFFB-06030		14,900	1799.1		4.86	$I_x 13.5 \times 10^4$	$I_y 53.9 \times 10^4$
40	40	1.0	AFFB-04040	13,250	A6063S-T5 (205)	1599.1	4.32	$I_x 21.3 \times 10^4$	$I_y 21.3 \times 10^4$
	80		AFFB-08040	26,500		3199.1	8.64	$I_x 42.6 \times 10^4$	$I_y 170.5 \times 10^4$

等辺アングル

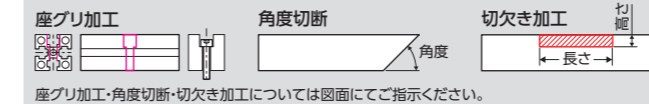


■ 共通技術データ

在庫寸法	販売寸法※1	色
4,000 mm	15~2,000 mm	シルバー

T (mm)	W (mm)	R	型式	定価 (円/m)	材質	断面積 (mm ²)	質量 (kg/m)	断面二次モーメント (mm ⁴)	
5	20	0.3	AFEL-2005	1,450	A6063S-T5	175	0.473	$I_x 0.59 \times 10^4$	$I_y 0.59 \times 10^4$
	30		AFEL-3005	2,280		275	0.743	$I_x 2.22 \times 10^4$	$I_y 2.22 \times 10^4$
	40		AFEL-4005	3,110		375	1.013	$I_x 5.56 \times 10^4$	$I_y 5.56 \times 10^4$
	60		AFEL-6005	4,660		575	1.553	$I_x 19.9 \times 10^4$	$I_y 19.9 \times 10^4$
	80		AFEL-8005	6,420		775	2.093	$I_x 48.6 \times 10^4$	$I_y 48.6 \times 10^4$
90	AFEL-9005	7,250	875	2.363	$I_x 66.9 \times 10^4$	$I_y 66.9 \times 10^4$			
10	20	0.3	AFEL-2010	2,480	A6063S-T5	300	0.81	$I_x 0.92 \times 10^4$	$I_y 0.92 \times 10^4$
	30		AFEL-3010	4,140		500	1.35	$I_x 3.62 \times 10^4$	$I_y 3.62 \times 10^4$
	40		AFEL-4010	5,800		700	1.89	$I_x 9.44 \times 10^4$	$I_y 9.44 \times 10^4$
	60		AFEL-6010	9,320		1100	2.97	$I_x 35.5 \times 10^4$	$I_y 35.5 \times 10^4$
	80		AFEL-8010	12,420		1500	4.05	$I_x 89.0 \times 10^4$	$I_y 89.0 \times 10^4$
	90		AFEL-9010	13,970		1700	4.59	$I_x 129.2 \times 10^4$	$I_y 129.2 \times 10^4$

● 加工内容



● 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。