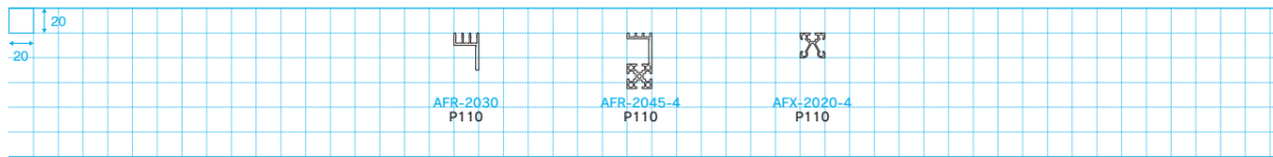
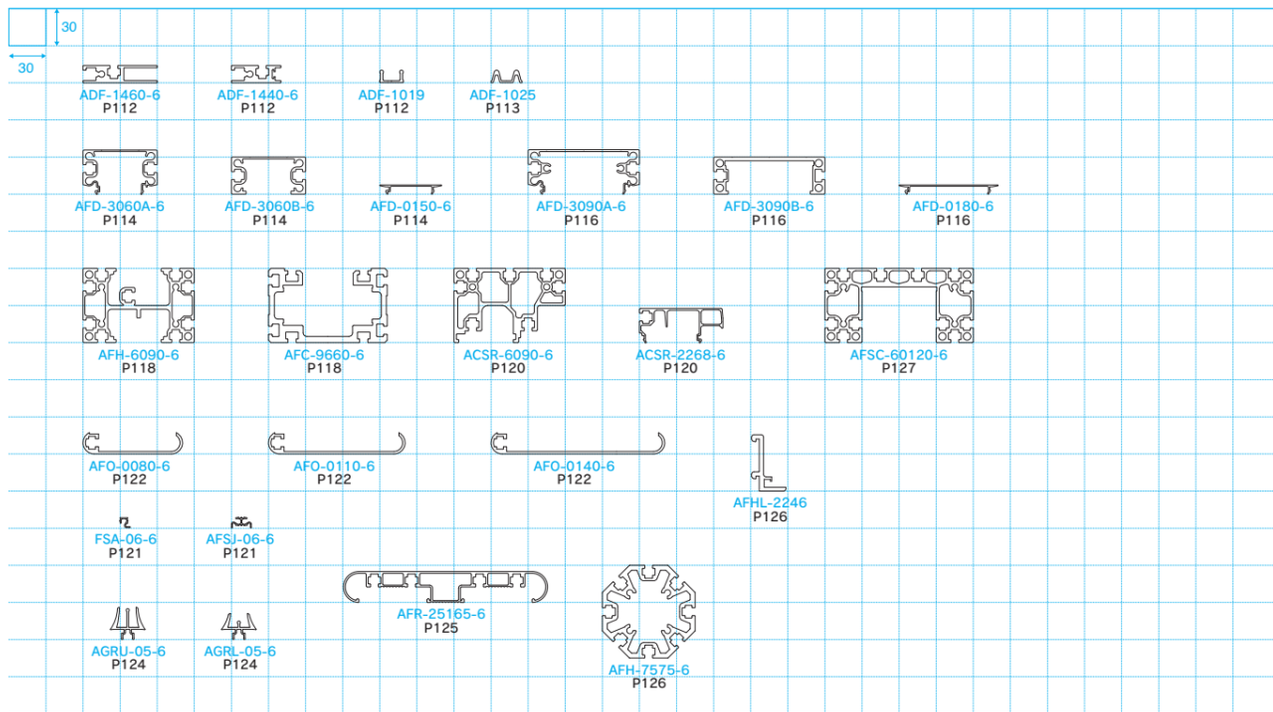


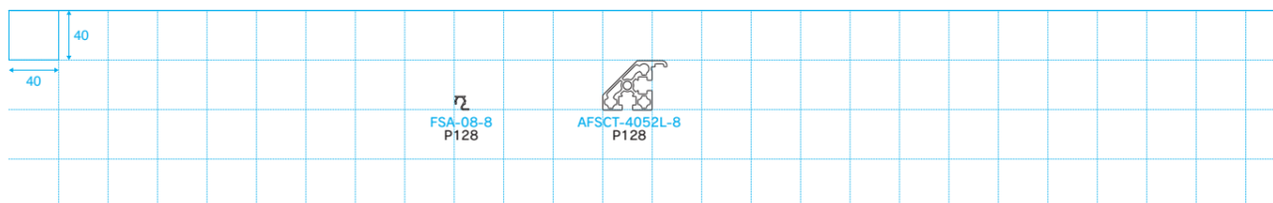
M4



M6



M8



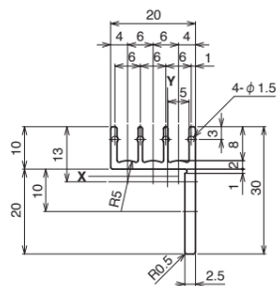
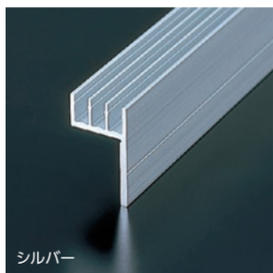
SP



- M4 series P110
- M6 series P112
- M8 series P128
- SP series P130

- 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)

M4 スライドドアフレーム

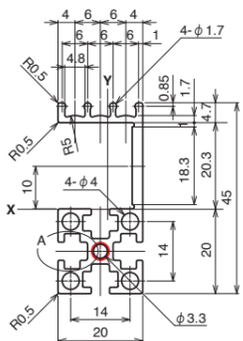


AFR-2030
1,630 円/m

■ 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	127.7 mm ²	0.345 kg/m	lx 0.80 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 0.58 × 10 ⁴ mm ⁴

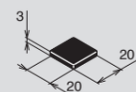
M4 スライドドアフレーム



○ NIC規格タップ位置

適応エンドキャップ

- ブラック色
ECP-2020-4
- グレー色
ECP-2020-4-GY
170 円/piece

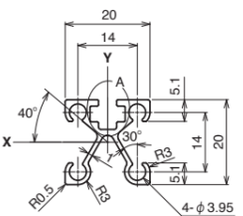


参照 P202...4

■ 技術データ

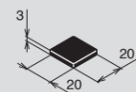
在庫寸法	販売寸法 ^{*1}	材質	引張強度	断面積	質量	断面二次モーメント
6,000 mm	15~3,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	261.4 mm ²	0.706 kg/m	lx 5.32 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 1.14 × 10 ⁴ mm ⁴

M4 取手フレーム



適応エンドキャップ

- ブラック色
ECP-2020-4
- グレー色
ECP-2020-4-GY
170 円/piece



参照 P202...4

■ 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 ²	101.4 mm ²	0.274 kg/m	lx 0.47 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 0.38 × 10 ⁴ mm ⁴

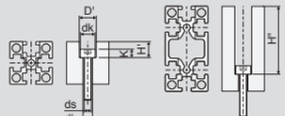
● T溝詳細図



● 標準座グリ基準寸法(M4) (mm)

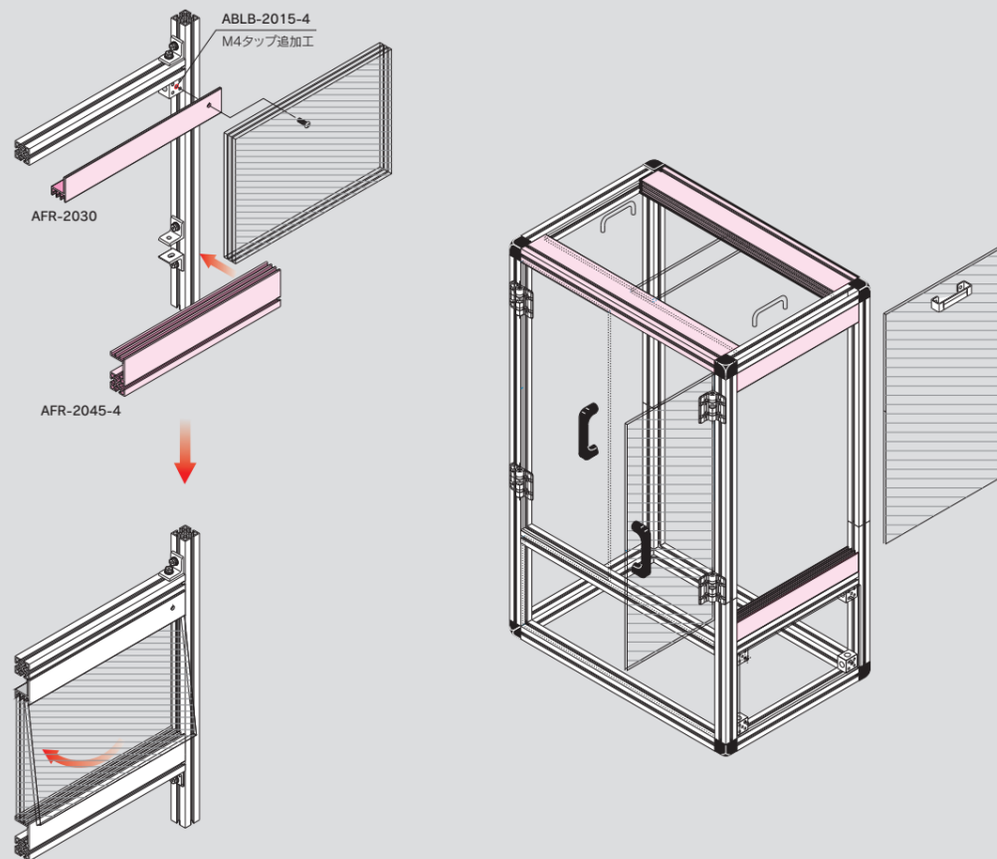
ds	d'	dk	D'	K	H'	H''	
寸法	4	4.5	7	8	4	7.5	32

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P472を参照下さい。

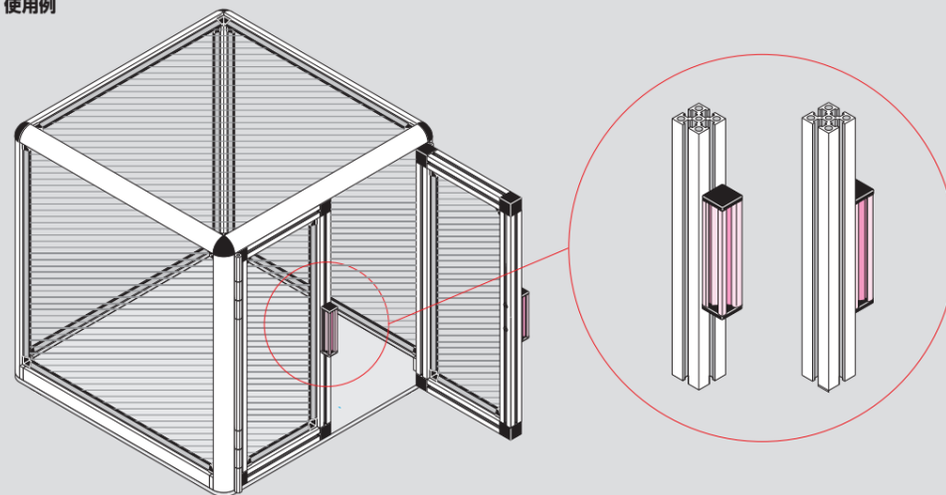


加工内容	型式	寸法(mm)	タップ加工 TorW	その他追加加工有	数量	タップ加工
切断のみ	AFR-2045-4	500	無記入	Z	1本	T:片端面M4タップ(深さ8mm) W:両端面M4タップ(深さ8mm)
片端面タップ	AFR-2045-4	1500	T	Z	2本	
両端面タップ	AFR-2045-4	3000	W	Z	3本	
その他追加加工	上記、タップ加工の後に Z(Z,TZ,WZ)を入れ、加工図面を添付して下さい。					

■ AFR-2030・AFR-2045-4 使用例



■ AFX-2020-4 使用例



● 加工内容

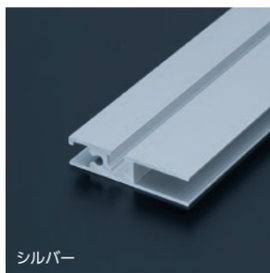


● 納期詳細 P497

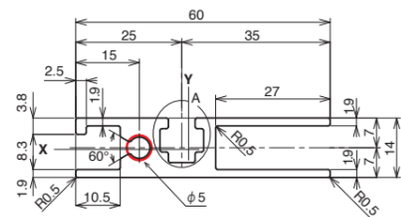
- CAD: Parasolid・STEP・DXFデータ有。RoHS10対応品です。
- ※1販売寸法: 商品を安全に発送する為、販売寸法を設定させていただいております。販売寸法を超える場合は、お問い合わせください。
- ※ 定 価: 全て消費税抜きの金額となります。税額は別途申し受けます。

- 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)

M6 引き戸フレーム



ADF-1460-6
4,590 円/m



○ NIC規格タップ位置

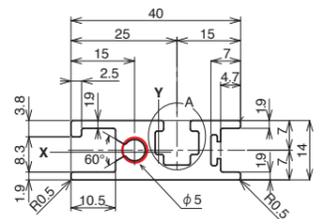
■ 技術データ

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	185 N/mm ²	341.95 mm ²	0.923 kg/m	lx 0.94 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 8.18 × 10 ⁴ mm ⁴

M6 引き戸フレーム



ADF-1440-6
3,620 円/m

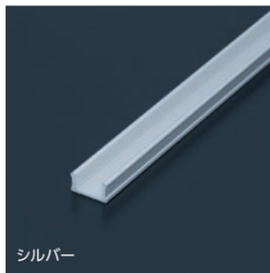


○ NIC規格タップ位置

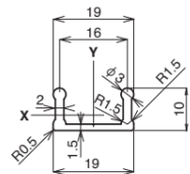
■ 技術データ

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	185 N/mm ²	277.70 mm ²	0.75 kg/m	lx 0.67 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 2.98 × 10 ⁴ mm ⁴

M6 引き戸レール

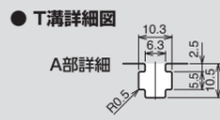


ADF-1019
870 円/m



■ 技術データ

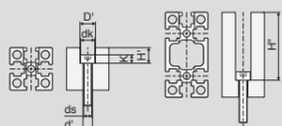
在庫寸法	販売寸法*1	材質	引張強度	断面積	質量	断面二次モーメント
6,000 mm	15~4,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	66.52 mm ²	0.18 kg/m	lx 0.07 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 0.33 × 10 ⁴ mm ⁴



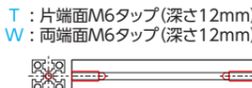
● 標準座グリ基準寸法 (M6)

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

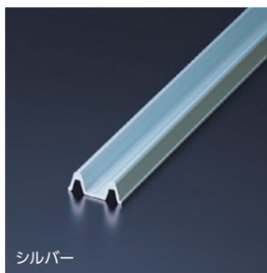
基準寸法外、座グリ加工不可なフレームがありますので、各詳細はP472を参照下さい。



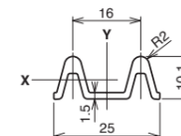
加工内容	型 式	寸法 (mm)	タップ加工 T or W	その他追加加工	数 量	タップ加工
ご注文方法 (注文例)	切断のみ	ADF-1460-6	500	無記入	Z	1本
	片端面タップ	ADF-1460-6	1500	T	Z	2本
	両端面タップ	ADF-1460-6	3000	W	Z	3本
	その他追加加工	上記、タップ加工の後に Z(Z,TZ,WZ)を入れ、加工図面を添付して下さい。				



M6 引き戸レール



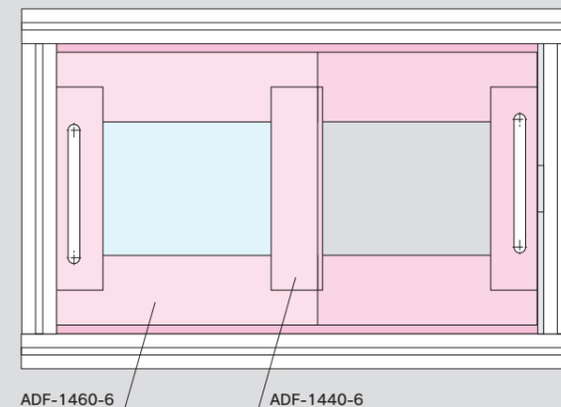
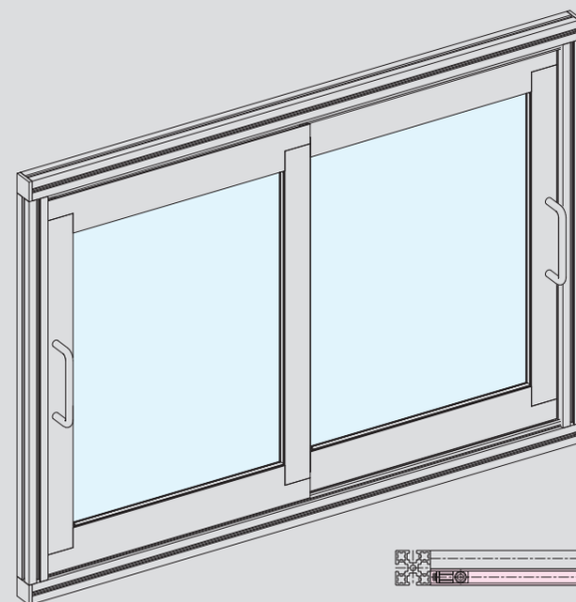
ADF-1025
1,090 円/m



■ 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	15~4,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	81.92 mm ²	0.221 kg/m	lx 0.074 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 0.499 × 10 ⁴ mm ⁴

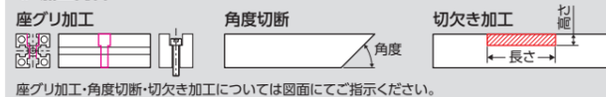
■ ADFシリーズ 使用例



ADF-1019

ADF-1025

● 加工内容

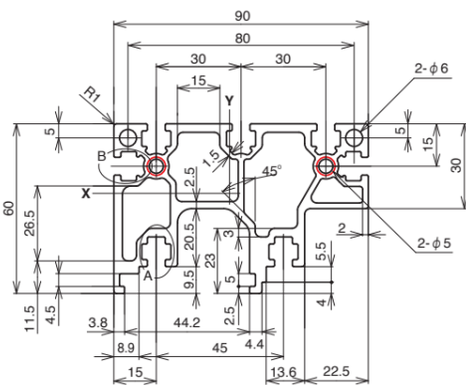
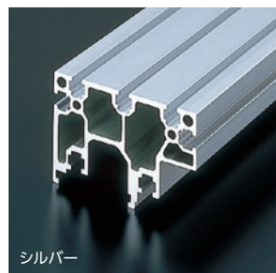


● 納期詳細 P497

- 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 *
 - 切寸公差 ±0.3mm(≦2m)
 - 切寸公差 ±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 コンベアフレーム(サイドローラー用)



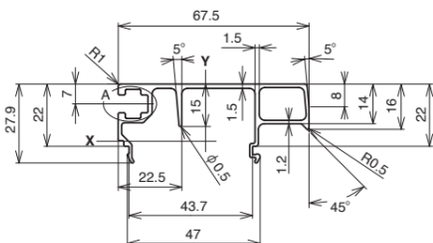
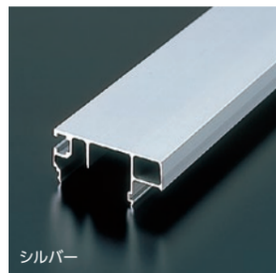
ACSR-6090-6

11,240 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
6,000 mm	15~3,000 mm	A6063S-T5(205)	225 N/mm ²	1276.0 mm ²	3.445 kg/m	lx 38.0×10 ⁴ mm ⁴ ly 100.8×10 ⁴ mm ⁴

M6 コンベア用サイドカバーフレーム



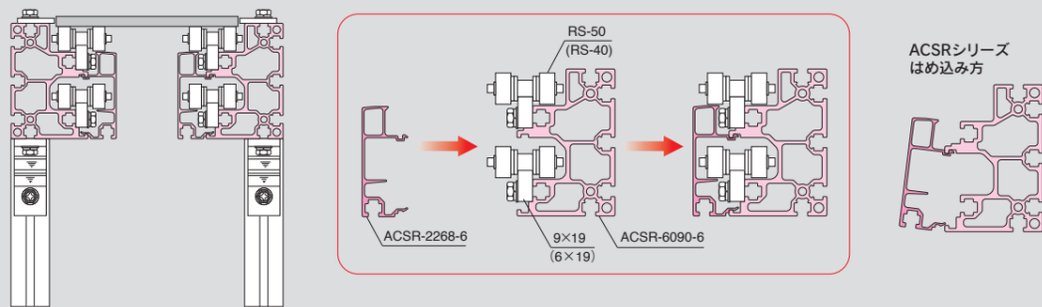
ACSR-2268-6

3,120 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 ²	272.3 mm ²	0.735 kg/m	lx 13.6×10 ⁴ mm ⁴ ly 1.54×10 ⁴ mm ⁴

■ ACSRシリーズ 使用例



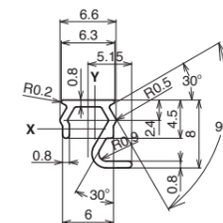
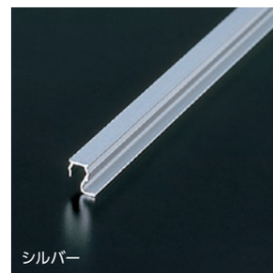
● T溝詳細図



加工内容	型 式	寸法(mm)	タップ加工 T or W	その他追加加工	数 量	タップ加工
ご注文方法 (注文例)	加工のみ	ACSR-6090-6	500	無記入	Z	1本
	片端面タップ	ACSR-6090-6	1500	T	Z	2本
	両端面タップ	ACSR-6090-6	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。				

T : 片端面M6タップ(深さ12mm)
W : 両端面M6タップ(深さ12mm)

M6 T溝カバーフレーム



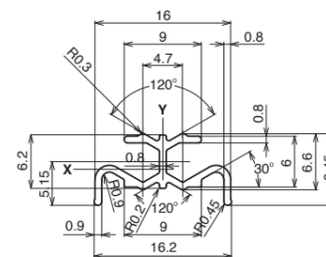
FSA-06-6

550 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	17.3 mm ²	0.047 kg/m	lx 0.013×10 ⁴ mm ⁴ ly 0.008×10 ⁴ mm ⁴

M6 T溝ジョイントフレーム



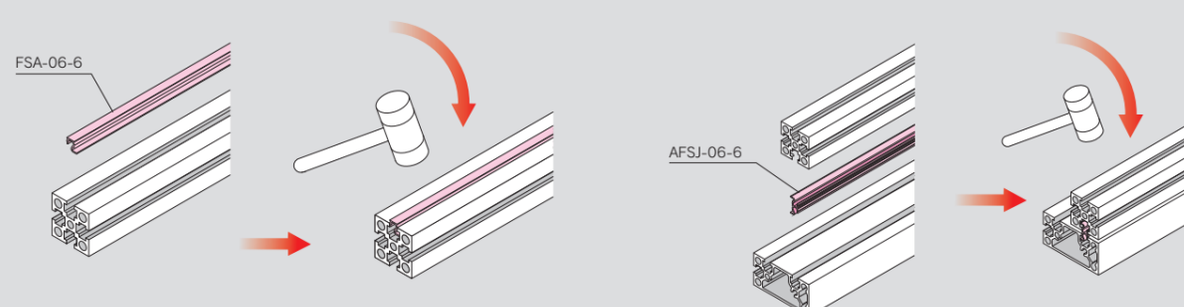
AFSJ-06-6

1,090 円/m

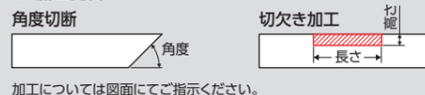
■ 技術データ

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	32.3 mm ²	0.087 kg/m	lx 0.017×10 ⁴ mm ⁴ ly 0.066×10 ⁴ mm ⁴

■ FSA-06-6・AFSJ-06-6 使用例



● 加工内容



● 納期詳細 P497

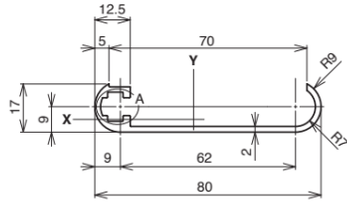
● CAD: Parasolid・STEP・DXFデータ有。RoHS10対応品です。
*1販売寸法 : 商品を安全に発送する為、販売寸法を設定させていただいております。販売寸法を超える場合は、お問い合わせください。
* 定 価 : 全て消費税抜きの金額となります。税額は別途申し受けます。

M6 Series Special Frame

- 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 その他追加加工	→	AFO-0080-6	500	Z	1本
上記寸法の後にはZを入れ、加工図面を添付してください。					

M6 オイルパンフレーム



オイルパンキャップ

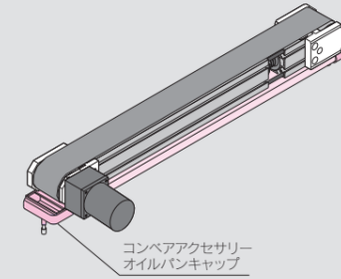
- ブラック色
- OCP-080
- 550 円/piece
- 参照 P411

AFO-0080-6
3,270 円/m

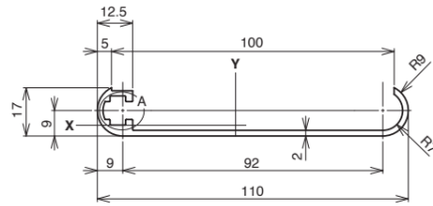
■ 技術データ

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	248.6 mm ²	0.671 kg/m	Ix 0.65 × 10 ⁴ mm ⁴ Iy 18.6 × 10 ⁴ mm ⁴

■ AFO-0110-6 使用例



M6 オイルパンフレーム



オイルパンキャップ

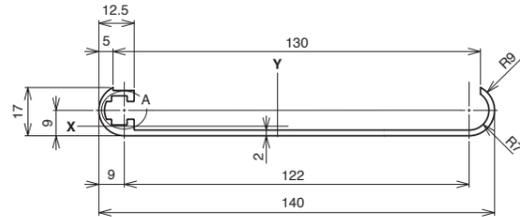
- ブラック色
- OCP-110
- 750 円/piece
- 参照 P411

AFO-0110-6
4,350 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	308.6 mm ²	0.833 kg/m	Ix 0.71 × 10 ⁴ mm ⁴ Iy 43.0 × 10 ⁴ mm ⁴

M6 オイルパンフレーム



オイルパンキャップ

- ブラック色
- OCP-140
- 810 円/piece
- 参照 P411

AFO-0140-6
5,440 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	368.6 mm ²	0.995 kg/m	Ix 0.76 × 10 ⁴ mm ⁴ Iy 81.2 × 10 ⁴ mm ⁴



● 加工内容

角度切断



切欠き加工



加工については図面にてご指示ください。

● 納期詳細 P497

● 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。

スペシャルフレーム

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

■ 共通技術データ

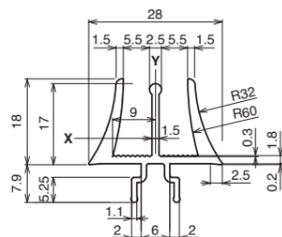
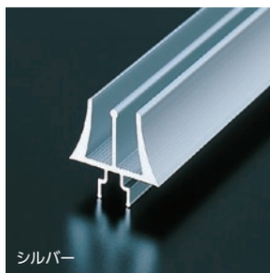
- 表面処理 シルバー：アルマイト処理(平均5μm以上) クリア電着塗装 ※
- 切断寸法 mm単位
- 切断公差 ±0.3mm(≦2m)

※ 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)	その他追加有	数量
切断のみ その他追加	→	AGRU-05-6	500	Z	1本

上記寸法の後にはZを入れ、加工図面を添付してください。

M6 アルミガラスレールフレーム

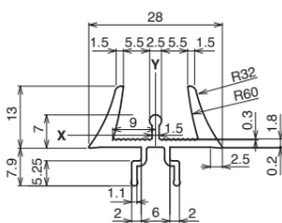
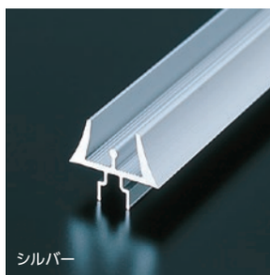


AGRU-05-6
2,720 円/m

■ 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	lx 0.59 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 0.93 × 10 ⁴ mm ⁴

M6 アルミガラスレールフレーム



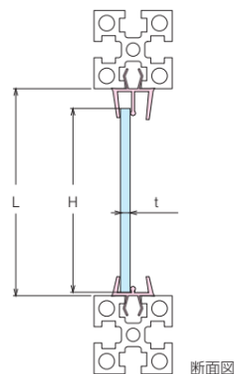
AGRL-05-6
2,170 円/m

■ 技術データ

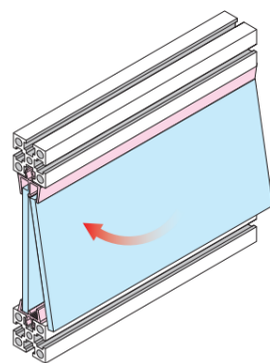
在庫寸法	販売寸法 ^{*1}	材質	引張強度	断面積	質量	断面二次モーメント
6,000 mm	15~3,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	130.8 mm ²	0.353 kg/m	lx 0.25 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 0.78 × 10 ⁴ mm ⁴

■ ガラス寸法について

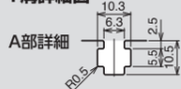
■ ガラスレール使用例



ガラス寸法	ガラス厚
H=L - 16mm	t=5mm



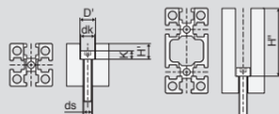
● T溝詳細図



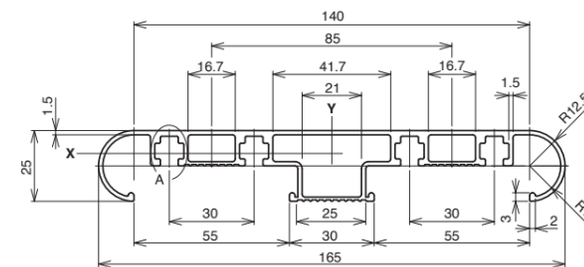
● 標準座グリ基準寸法 (M6) (mm)

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P472を参照下さい。



M6 ラックフレーム

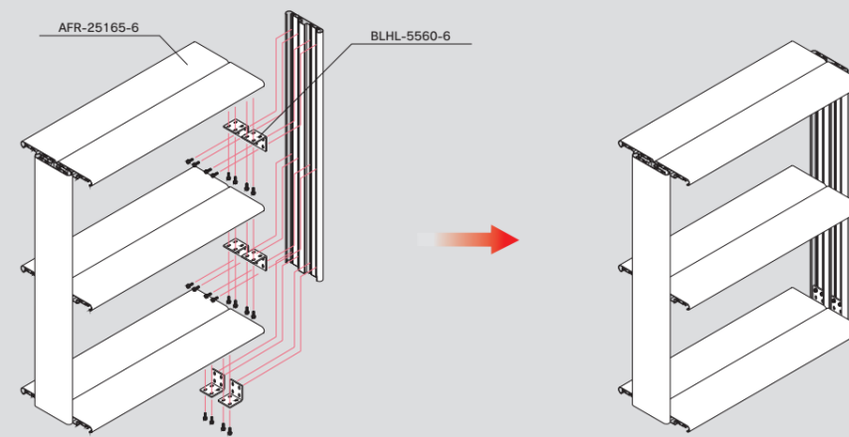


AFR-25165-6
6,520 円/m

■ 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	lx 4.02 × 10 ⁴ mm ⁴ ly 157.2 × 10 ⁴ mm ⁴

■ AFR-25165-6 使用例

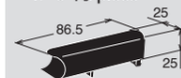


適応エンドキャップ

●ブラック色
ECPR-25165
420 円/piece

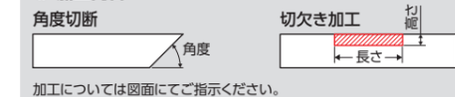


●ブラック色
ECPR-2587
470 円/piece



参照 P204...48,49

● 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 P497

● 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)

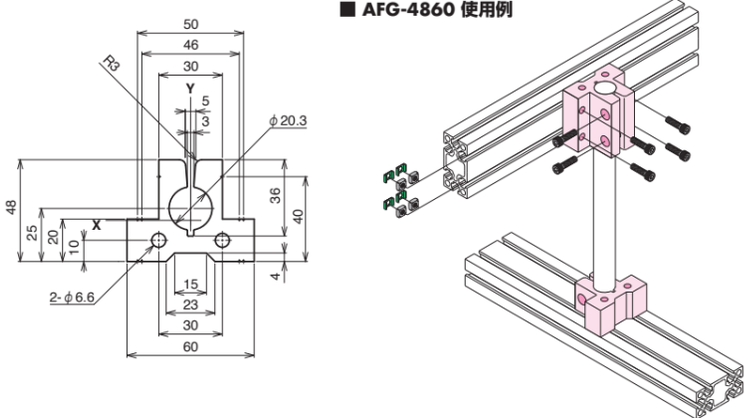
加工内容	型 式	寸法 (mm)	タップ加工 T or W	その他追加加工有	数 量	タップ加工
ご注文方法 (注文例)	切断のみ	ASTP-30	500	無記入	Z	1本
	片端面タップ	ASTP-30	1500	T	Z	2本
	両端面タップ	ASTP-30	3000	W	Z	3本
	その他追加加工	上記、タップ加工の後に Z(Z,TZ,WZ)を入れ、加工図面を添付して下さい。				

T : 片端面M6タップ(深さ12mm)
W : 両端面M6タップ(深さ12mm)

SP クランプフレーム



AFG-4860
15,210 円/m



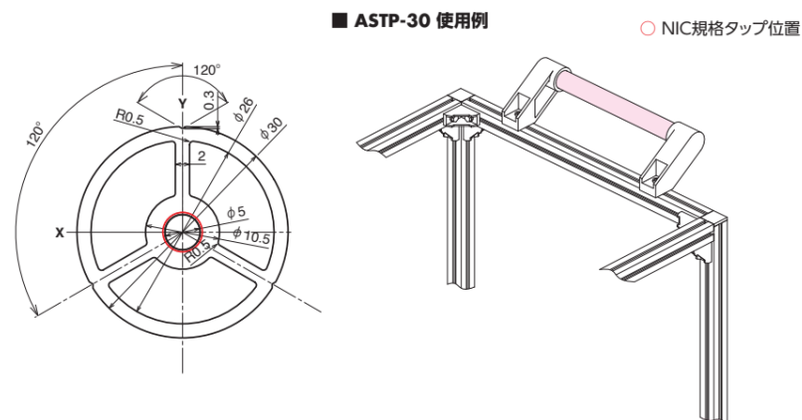
■ 技術データ

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	1507.2 mm ²	4.069 kg/m	Ix 30.1×10 ⁴ mm ⁴ Iy 39.6×10 ⁴ mm ⁴

SP パイプフレーム



ASTP-30
2,240 円/m



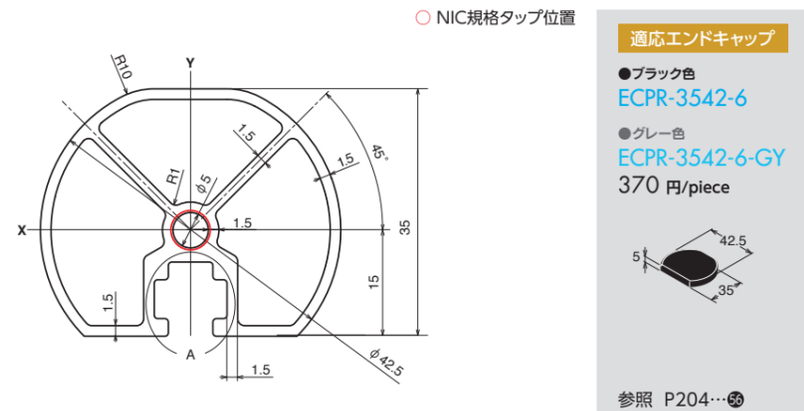
■ 技術データ

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
6,000 mm	15~4,000 mm	A6063S-T5 (205)	225 N/mm ²	290.09 mm ²	0.795 kg/m	Ix 1.995×10 ⁴ mm ⁴ Iy 1.995×10 ⁴ mm ⁴

SP 手すりフレーム



AFTR-3542-6
2,590 円/m



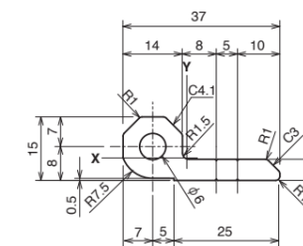
■ 技術データ

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	15~4,000 mm	A6063S-T5	185 N/mm ²	316.6 mm ²	0.855 kg/m	Ix 3.74×10 ⁴ mm ⁴ Iy 4.56×10 ⁴ mm ⁴

SP 蝶番フレーム



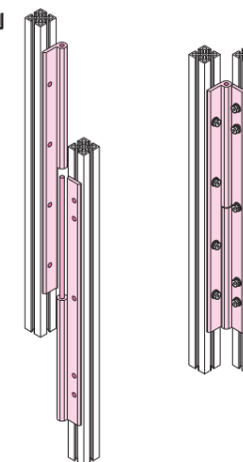
AFH-1537
2,720 円/m



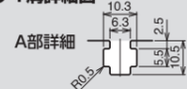
■ 技術データ

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	257.1 mm ²	0.694 kg/m	Ix 0.43×10 ⁴ mm ⁴ Iy 2.62×10 ⁴ mm ⁴

■ AFHシリーズ 使用例



● T溝詳細図



● 納期詳細 P497
● 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頂いております。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。

