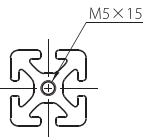
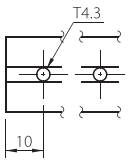
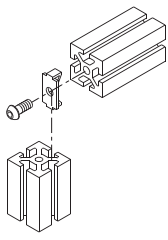
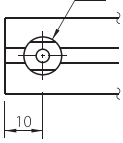
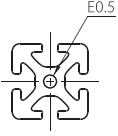
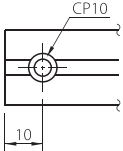
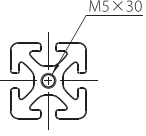


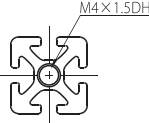
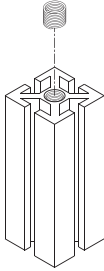
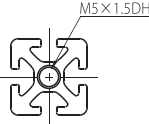
標準加工

注：同一面に同じ加工が複数箇所ある場合は、一箇所まとめてご指示ください。

例：同一面にT7加工が3ヶ所ある場合 ⇒ 3-T7

Line5 シリーズ加工品番表

加工品番	プロファイルの加工内容	加工指示	適用	価格
M5×15	M5×0.8 深サ15 口元 C0.9		スタンダードジョイント	360
T4.3	Tレンチ用 φ4.3トオシ			360
U12	φ12ザグリ深サ8.5 φ4.3下穴		ユニバーサルジョイント	740
E0.5	面取C0.5		エンドキャップ	100
CP10	φ10ザグリ深サ7 φ5.5トオシ		クランププロファイルなど	740
M5×30	M5×0.8深サ30 口元C0.9		レベリングパットなど	1,000

加工品番	プロファイルの加工内容	加工指示	適用	価格
M4×1.5DH	M4×0.7 補強ネジ挿入		補強ネジ挿入 	3,000
M5×1.5DH	M5×0.8 補強ネジ挿入			3,000

プロファイル

キャップ

ジョイント
ナット

ドアパーツ

パネルパーツ

フィットパーツ

工具

アクセサリ

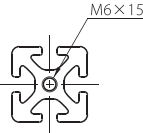
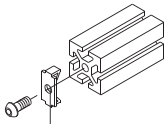
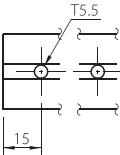
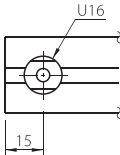
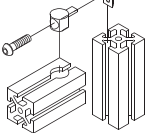
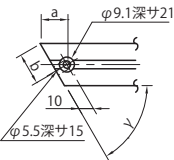
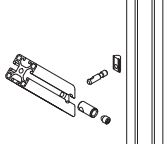
直線スライド

直線スライド
パーツ

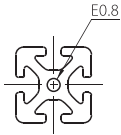

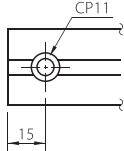
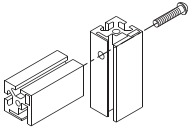
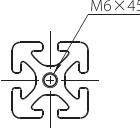
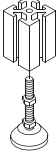
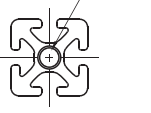
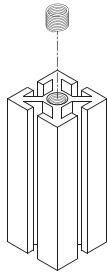
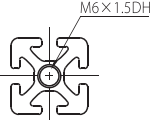
技術データ

Line6 シリーズ加工品番表

※加工図面作成の際はP.12の注記をご確認ください。

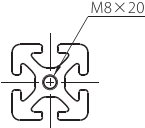
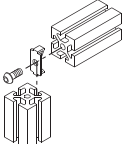
加工品番	プロファイルの加工内容	加工指示	適用	価格
M6×15	M6×1 深サ15 口元 C1		スタンダードジョイント 	360
T5.5	Tレンチ用 φ5.5トオシ			360
U16	φ16ザグリ深サ12.7 φ5.5下穴		ユニバーサルジョイント 	740
EA9	φ9.1深サ21 φ5.5深サ15 ナナメカット γ=30°~90° 1°単位		イーザーアングルジョイントなど 	1,740

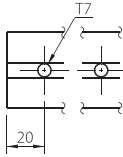
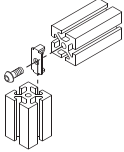
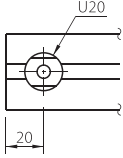
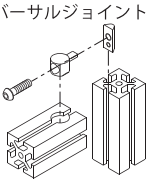
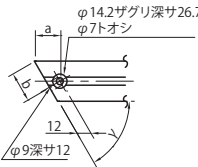
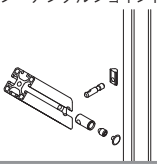
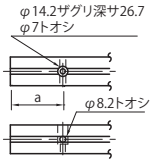
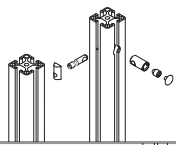
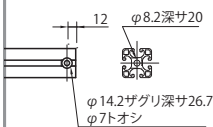
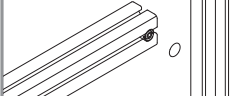
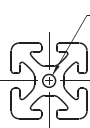

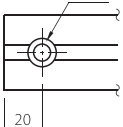
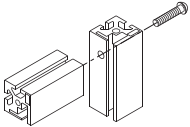
プロファイル
キャップ
ジョイント
ドアパーツ
パネルパーツ
フットパーツ
工具
アクセサリ
直線スライド
直線スライド
技術データ

加工品番	プロファイルの加工内容	加工指示	適用	価格
E0.8	面取C0.8		エンドキャップ 	100
CP11	φ11ザグリ深サ11 φ7トオン		クランププロファイルなど 	740
M6×45	M6×1 深サ45 口元C1		レベリングパットなど 	1,000
M5×1.5DH	M5×0.8 補強ネジ挿入		補強ネジ挿入 	3,000
M6×1.5DH	M6×1 補強ネジ挿入			3,000

Line8 シリーズ加工品番表

※加工図面作成の際はP.12の注記をご確認ください。

加工品番	プロファイルの加工内容	加工指示	適用	価格
M8×20	M8×1.25深サ20 口元C1.2		スタンダードジョイント 	360

加工品番	プロファイルの加工内容	加工指示	適用	価格
T7	Tレンチ用 φ7トオン		スタンダードジョイント 	360
U20	φ20ザグリ深サ16 φ7下穴		ユニバーサルジョイント 	740
EA14	φ14.2ザグリ深サ26.7 φ7トオン φ9深サ12 ナナメカット γ=30°~90° 1°単位		イーゼリアングルジョイントなど 	1,740
PJ14	φ14.2ザグリ深サ26.7 φ7トオン φ8.2トオン		パラレルジョイント 	1,100
EJ14	φ14.2ザグリ深サ26.7 φ7トオン φ8.2深サ20		イーゼリジョイント 	1,100
E1	面取C1		エンドキャップ 	100
CP15	φ15ザグリ深サ15 φ9トオン		クランププロファイルなど 	740

プロファイル

キャップ

ジョイント

ドアパーツ

パネルパーツ

フットパーツ

工具

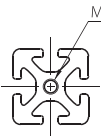
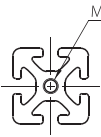
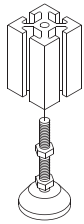
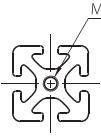
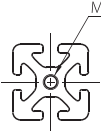
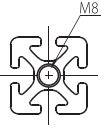
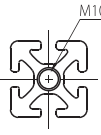
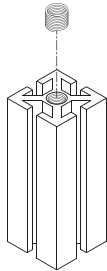
アクセサリ

直線スライド

直線スライド

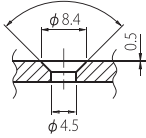
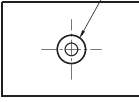
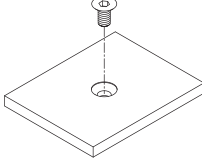
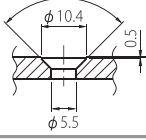
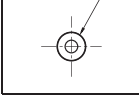
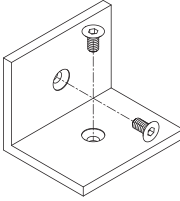
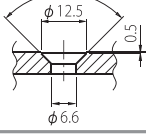
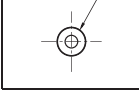
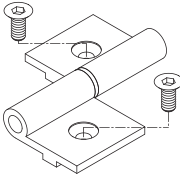
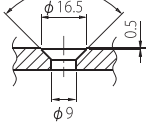
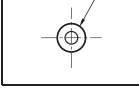
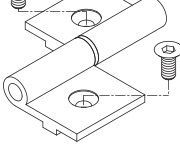
技術データ

プロファイル
キャップ
ジョイント
ドアパーツ
パネルパーツ
フットパーツ
工具
アクセサリ
直線スライド
直線スライド パーツ
技術データ

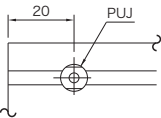
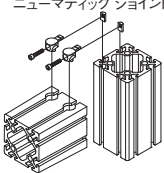
加工品番	プロファイルの加工内容	加工指示	適用	価格
M8×35	M8×1.25 深サ35 口元 C1.2		レベリングパットなど	540
M8×60	M8×1.25 深サ60 口元 C1.2			1,000
M10×50	M10×1.5 深サ50 口元 C1.5			920
M10×70	M10×1.5 深サ70 口元 C1.5			1,400
M8×1.5DH	M8×1.25 補強ネジ挿入			補強ネジ挿入
M10×1.5DH	M10×1.5 補強ネジ挿入			3,000

共通加工品番表

※加工図面作成の際はP.12の注記をご確認ください。

加工品番	プロファイルの加工内容	加工指示	適用	価格
CM4	M4サラ穴加工 		サラ穴加工 	800
CM5	M5サラ穴加工 			800
CM6	M6サラ穴加工 			800
CM8	M8サラ穴加工 			800

ニューマチック ジョイント

加工品番	プロファイルの加工内容	加工指示	適用	価格
PUJ	φ20ザグリ深サ5 φ7深サ20		ニューマチック ジョイント 	740

推奨ザグリ穴寸法ページはこちら → [P.639](#)

切断

■高精度切断

プロファイルの長さについて、通常の切断精度よりさらに高い精度をご希望のお客様には、高精度切断のサービスも承っております。図面にてご指示ください。(max.1000 mmまで)

高精度切断	30~1000mm	$\pm 0.1, \pm 0.2, 0.5, 0.5$	900円
通常の切断	30~2800mm 2801~6000mm	± 0.3 ± 0.8	—

※切断寸法精度は、弊社工場環境にての精度となります。

※最小切断寸法は30mmとなります。

■定寸販売商品の切断

定寸販売されている商品は、ご希望により定寸以内の切断販売もいたします。この場合、定寸価格に下記切断賃が別途必要となります。(ストラットプロファイルを除く)

※切断した端材が50mm以上の場合は、端材もお送りしておりますが、不要な場合及び50mm未満の端材が必要な場合はご連絡願います。

アルミ及びスチール材料 (樹脂材料との組み合わせ品も含む)	900円
樹脂材料のみ	720円

プロファイル

キャット
カージョイント
ナット

ドアパーツ

パネルパーツ

フットパーツ

工具

アクセサリ

直線スライド

直線スライド
パーツ

技術データ