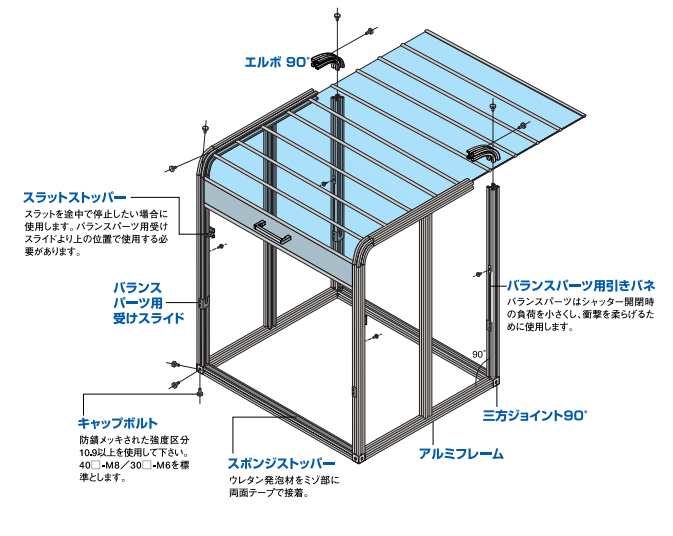
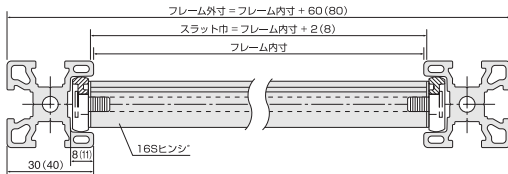


組付構成

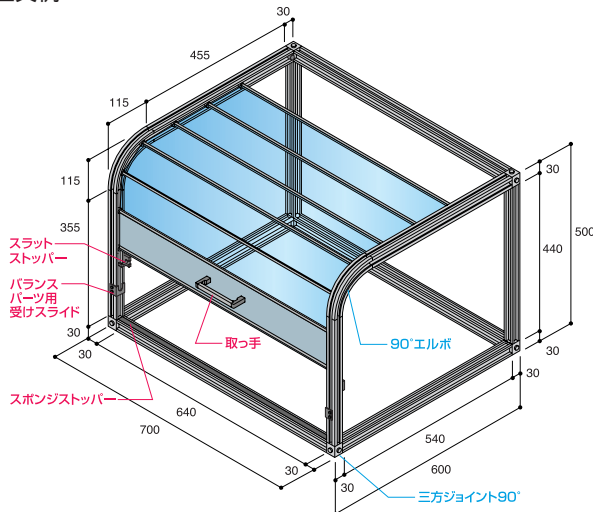


アルミフレーム取付け寸法例 (スラットを取付けた場合の位置関係を示します)



30 (40) アルミフレームに標準ローラを取付けた場合の寸法です。

ご注文例



上記仕様の構成部材

品名	型番	数量	品名	型番	数量
スラット	S30RI-WAA100x1-CPC100x4-CPC100x1-700	1	エルボ	EL-30-100-90	2
			三方ジョイント	JT-30-90	6
アルミフレーム	AF-30S-355	2	取っ手	A-G	1
	AF-30S-440	2	バランスパーツ右・左	A-BL-30-LR	1
	AF-30S-640	2	スポンジストッパー	A-SS-30-1000	1
	AF-30S-540	3	スラットストッパー	A-SC-30	2
	AF-30S-455	2	アルミフレーム用ナット	A-NT-30-M5	24

アルミフレーム(マシンシャッター専用)

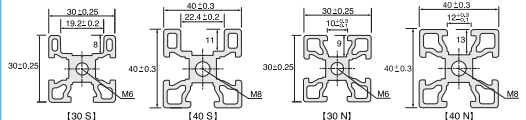
スラット走行用のレール付のアルミフレームと各種アタッチメントを組合せることにより、自立型の「アルミフレーム」が完成します。平滑なレールによりシャッターは軽快に開閉できます。各種アタッチメントとはボルトだけでスピーディーに締結できます。

アルミフレーム

スラット走行用のレールを備えた形状のアルミフレームです。サイズは30 と40 があります。

スラット用溝あり

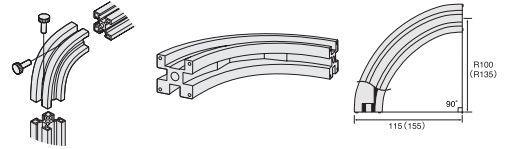
スラット用溝なし



商品名記号	フレーム呼寸(mm)	型式	フレーム長(mm)	材質カラー	切断公差
AF	30/40	S(スラット用溝あり) N(スラット用溝なし)	3000	A6063 白アルマイト	±0.5mm

エルボ

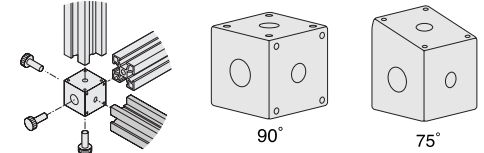
最小Rでシャッターの向きを変えることができます。2本のボルトにより簡単にアルミフレームと接続できます。



商品名記号	呼寸(mm)	中心R(mm)	角度(°)	円周長さ(中心)mm	材質カラー	重量(kg)
EL	30	100	90	156	ADC12	0.17
			75	129		0.14
	40	135	90	209	銀色塗装	0.44
			75	173		0.36

三方ジョイント

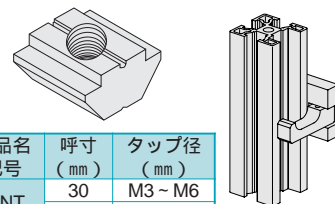
3本のボルトを使用しアルミフレームをジョイントします。三方方向にノックピンを合わせてキャップボルトを固定します。



商品名記号	呼寸(mm)	角度(°)	材質	カラー	重量(kg)
JT	30	90	ADC12	銀色塗装	0.06
		75			0.05
	40	90			0.13
		75			0.11

アクセサリ スラットストッパー

マシンシャッターに横カバー等 スラットを途中で止めるを設置する場合に使用します。場合に使用します。先入れタイプのナットです。



商品名記号	呼寸(mm)	タップ径(mm)
A-NT	30	M3 - M6
	40	M3 - M8

商品名記号
A-SC
呼寸(mm)
30/40
左用・右用
LR
重量
0.1kg