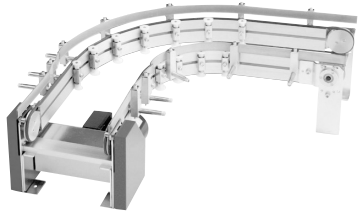
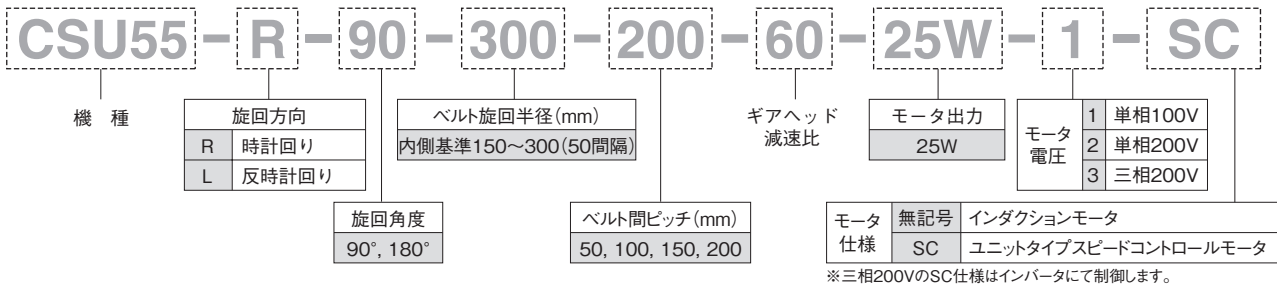


特長



- 生産ラインにおいて平面90度ターンと180度ターンを可能にする丸ベルトタイプのカーブコンベアです。
- 導電仕様も製作できますのでお問い合わせください。

型式基準



■ギアヘッド減速比と搬送速度

モータ・ギアヘッド⇒F-132

減速比	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	
搬送速度 (m/sec)	50Hz	0.345	0.287	0.239	0.172	0.143	0.119	0.086	0.071	0.057	0.047	0.043	0.035	0.028	0.023
	60Hz	—	0.345	0.287	0.207	0.172	0.143	0.103	0.086	0.069	0.057	0.051	0.043	0.034	0.028

表中の搬送速度は、モータを同期速度として計算した値を表示しています。一般に搬送速度は負荷の大きさに応じて表示値の2~15%減で設計してください。スピードコントロールモータをご検討される場合は最大速度で選定してください。

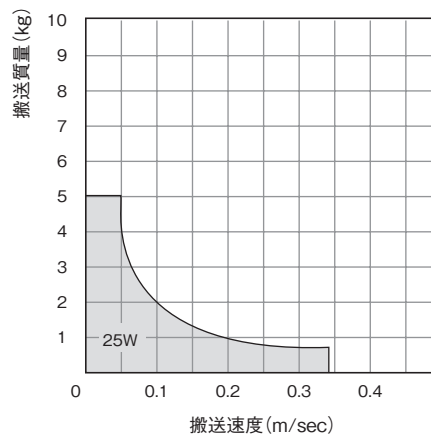
仕様

■本体質量

型式	ベルト回転半径 (Ri)	ベルト間ピッチ (mm)			
		50	100	150	200
CSU55-90	150	8.8	9.2	9.6	10.0
	200	9.0	9.4	9.8	10.3
	250	9.2	9.6	10.1	10.6
	300	9.5	9.9	10.4	10.9
CSU55-180	150	11.2	11.8	12.3	12.9
	200	11.7	12.3	12.9	13.5
	250	12.3	12.9	13.5	14.1
	300	12.9	13.5	14.1	14.8

この表は参考値としてご覧ください。

■搬送能力



アキュムレートはできませんのでご注意ください。

■ベルト仕様

耐油性	○
耐熱性	-20℃~50℃
帯電防止性	×
搬送面の摩擦係数(対ミガキ鋼)	0.5~0.7
食品衛生性	×
搬送面材質	ポリウレタン
搬送面色	緑
ベルト径	5mm

ベルトについて⇒F-130

平ベルト

特殊ベルト

タイミングベルト

ブラチエーン

ローラチェーン

デルタチェーン

特殊コンベア

コンベアオプション

資料

エスケープメントユニット

ストップユニット

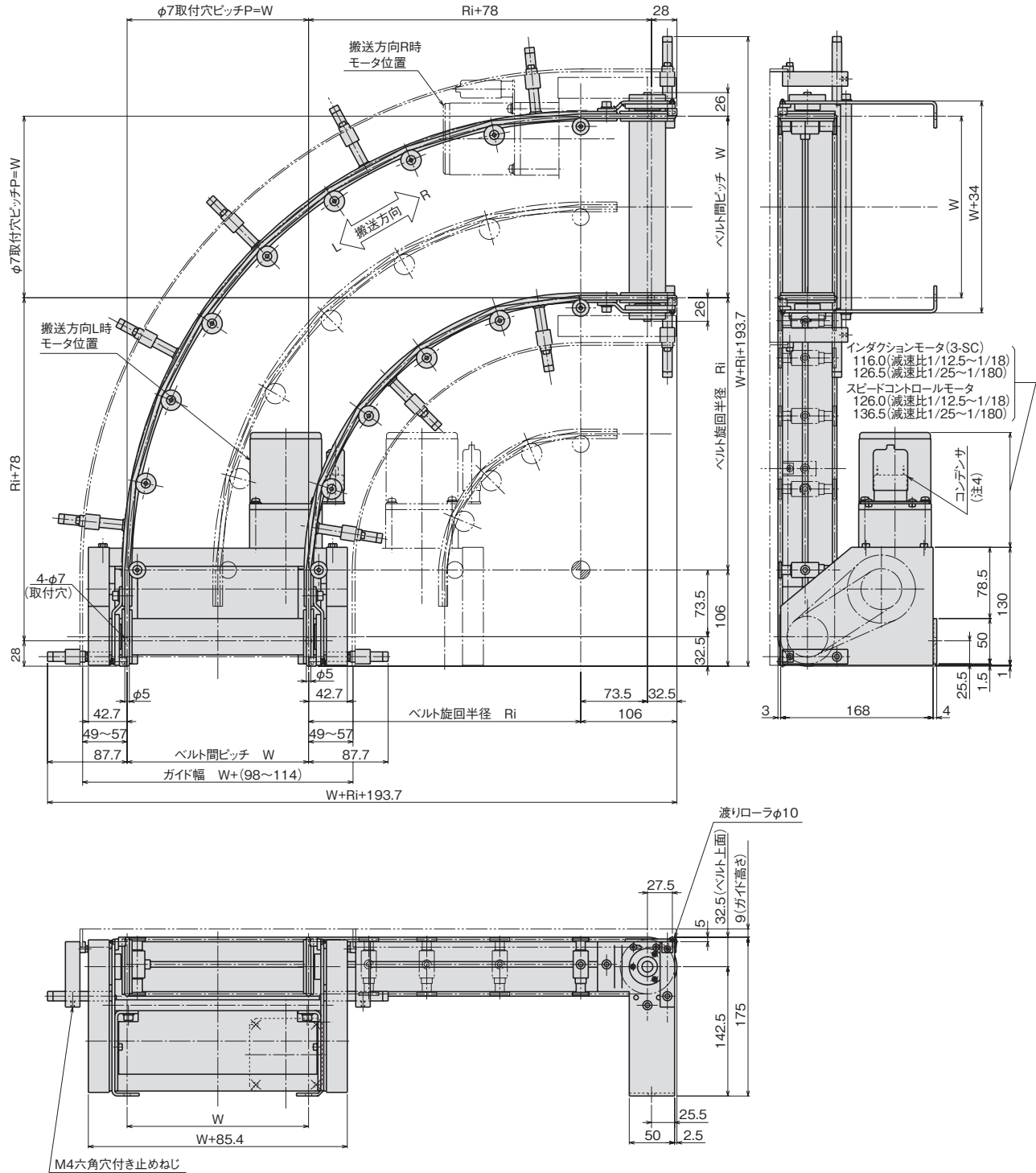
大型ブリッジスタック

中型ブリッジスタック

フレーム

外形寸法図

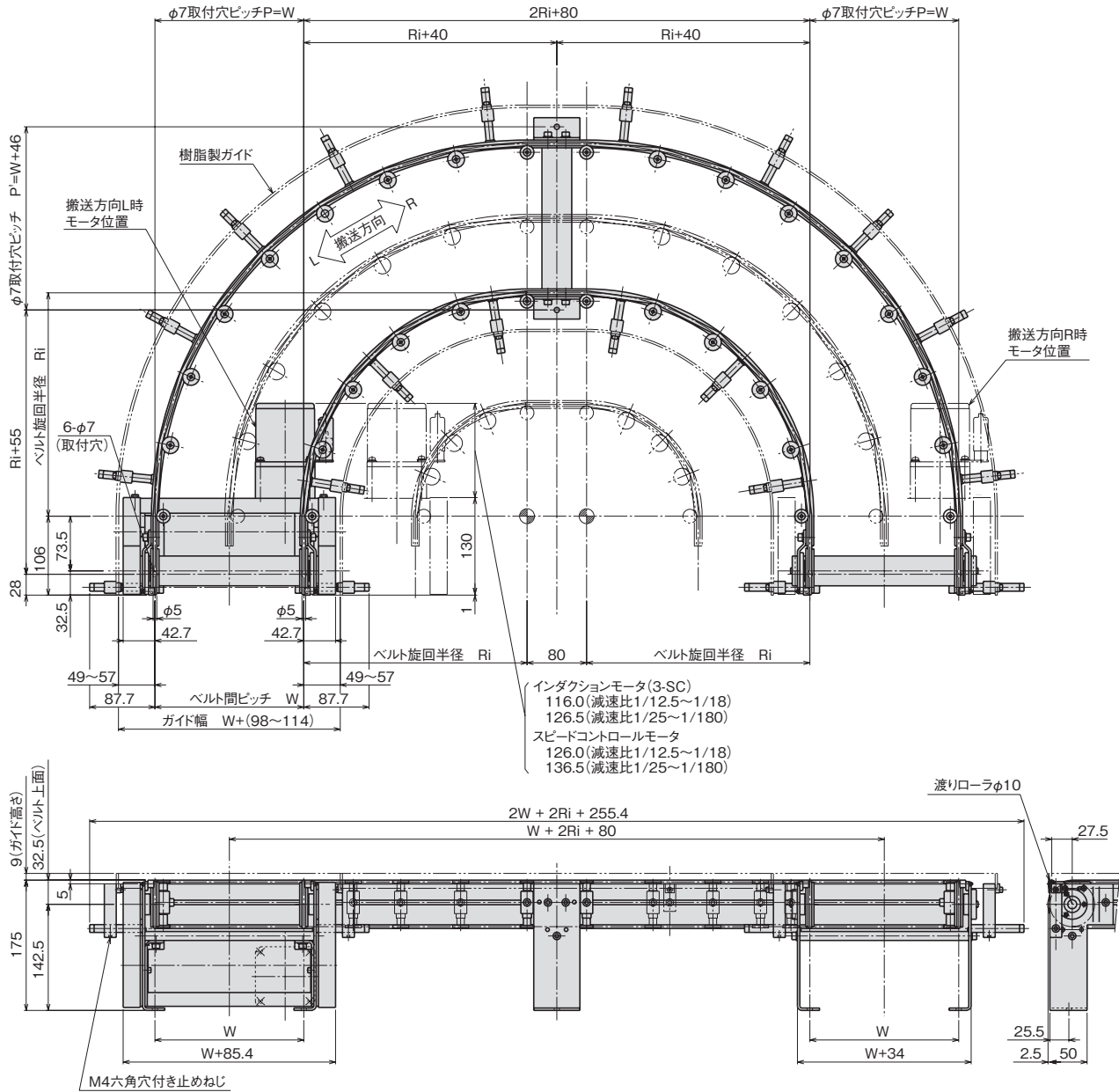
90度仕様



- (注1) ガイドの幅と取付位置にご指定がある場合は、調整して出荷いたします。
ご指定がない場合は、お客様にて切断、幅調整、位置調整してお使いください。
- (注2) ご要望により自立型脚の製作もいたします。
- (注3) 説明図のため一部省略している箇所があります。
- (注4) コンデンサは単相100Vと単相200Vのインダクションモータ仕様以外には付属しません。

外形寸法図

■180度仕様



- (注1)ガイドの幅と取付位置にご指定がある場合は、調整して出荷いたします。
ご指定がない場合は、お客様にて切断、幅調整、位置調整してお使いください。
(注2)ご要望により自立型脚の製作もいたします。
(注3)説明図のため一部省略している箇所があります。

平ベルト

特殊ベルト

タイミングベルト

ブラチェーン

ローラチェーン

デルタチェーン

特殊コンベア

コンベアオプション

資料

エスケープメントユニット

ストップユニット

大型ブリッジスキャ

段積み・段ばらし

フレーム