

New! リブドベルト駆動コンベヤ

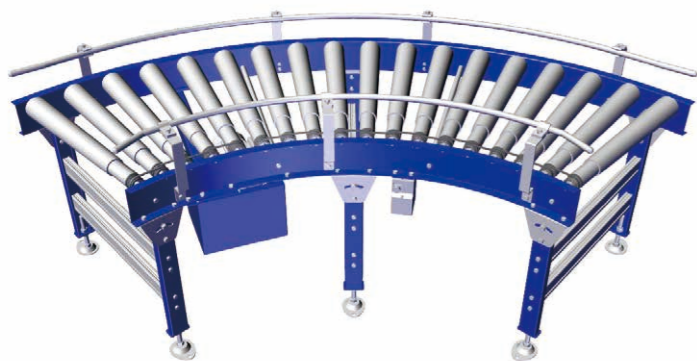
Ribveyor RD RA RC型

Ribveyor RD4843 (φ48.6) RD6043 (φ60.5) 搬送用 (強制駆動)

Ribveyor RA6043 アキューム用 (※業界初 特許申請中)



Ribveyor RC900型 カーブ用



- 連動効率の高いリブドベルトを使用!
- メンテナンスフリー 給油やテンション調整不要!
- ローラ交換しやすい落とし込みフレーム!
- 速度調整可能なドライバ・インバータ付!
- 低速から高速に対応!
- 選べる搬送荷重!
- ラインストレージに。アキューム仕様製作可能!
- ガイド、センサー、ストッパー等取付可能!
- オプションパーツ豊富! 特殊仕様ご相談ください!

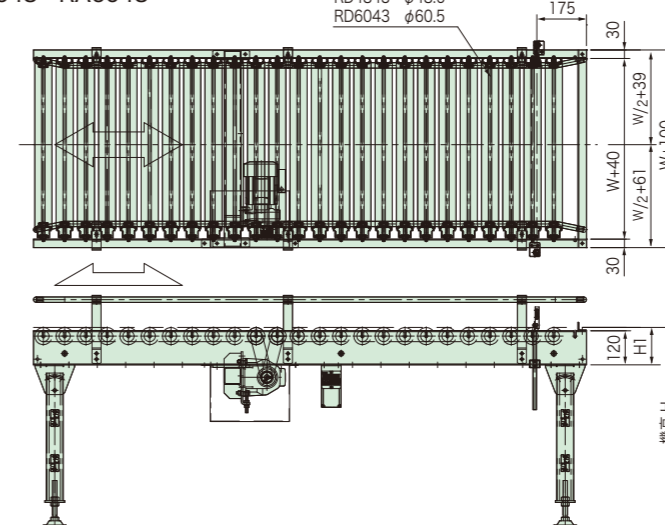


リブドベルト駆動コンベヤ

Ribveyor RD RA RC型

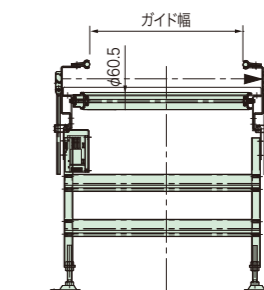
RD4843 RD6043 RA6043

RA6043 φ60.5
RD4843 φ48.6
RD6043 φ60.5



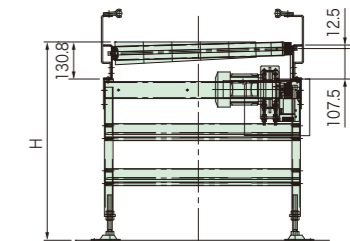
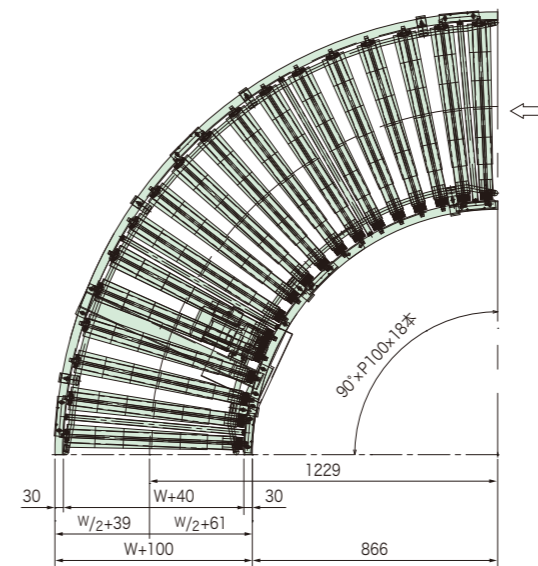
■ H1 寸法

型式	H1
RA6043	132
RD6043	132
RD4843	125.7



※ガイドはオプション

RC900



※ガイドはオプション

単位: mm

型式	RD4843	RD6043	RA6043	RC900
ローラ	φ48.6×1.6 t	φ60.5×2.3 t	φ60.5×2.3 t	φ48.6-(φ102.2)
仕様	強制駆動(搬送用)	強制駆動(搬送用)	アキューム	テーパローラ 樹脂スリーブ式
ローラ幅(W)	200 ~ 1200	200 ~ 1200	200 ~ 1200	400 ~ 1000
ローラピッチ(P)	(55), 75, 100, (125), 150, (175), (200), (250), 300			
シャフト	φ11.8 パイプ or 丸棒			
搬送荷重(1 駆動当たり)	2 リブ: 50 kg, 3 リブ: 200 kg, 4 リブ: 700 kg			
駆動部	モータ内蔵ローラ, 減速機付モータ			
電源	モータ内蔵ローラ DC24V(φ48.6, φ57, φ60.5) 減速機付モータ AC 電源インバータ付			
搬送速度	2 ~ 100m/min			
フレーム	[120 x 30 x 3.2t [90 x 30 x 3.2 t			

※一部開発中の仕様を含みます。※詳細についてはお問い合わせください。