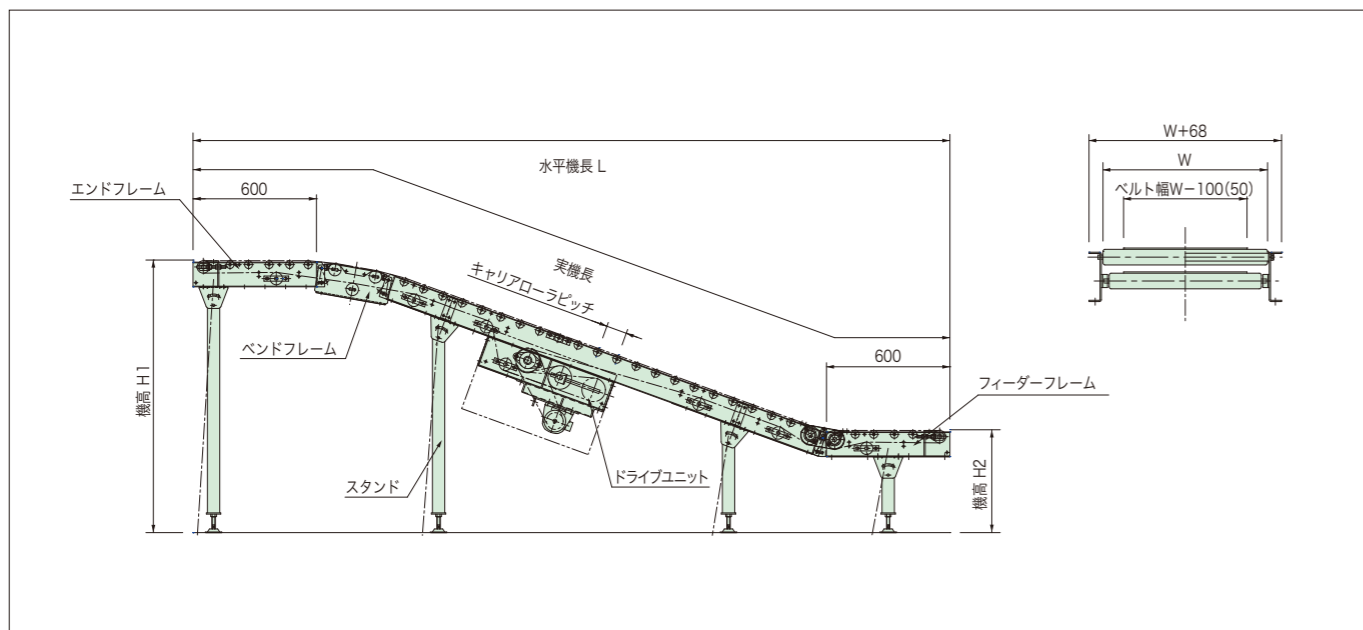


傾斜ベルトコンベヤ **SBK**型



単位:mm

型式	SBK	
機長(L)	5600~20600(水平機長)(MAX500Kg/全長)	
最低機高(H)	フィーダ部 500(傾斜角度 25°まで)	
ベルト幅と 機幅の関係	ベルト幅	300, 400, 500
	ローラ幅(W)	400, 500, 600 ※機長 12m以下の場合にはローラ幅W-50 のベルト幅の製作可
	機幅	468, 568, 668
搬送荷重(kg/m)	50	
搬送速度(m/min)	6~50(50Hz) 5~50(60Hz)	
キャリアローラピッチ(P)	300(200, 100 対応可)	
リターンローラピッチ(P)	1500	
ベルト	傾斜部ラフトップベルト 2 プライベルト フィーダ部特殊ベルト 1 プライベルト(加硫エンドレス)	
ヘッドプーリ	φ60.5	
テールプーリ	φ60.5(テークアッププーリφ114.3)	
キャリアローラ	φ38.1×1.2t(指定によりφ57.2×1.4t)	
フレーム	[120×30×3.2t	
テークアップ	中間部	

※搬送条件によっては最大機長が制限される場合があります。

ゼロプレッシャーコンベヤ

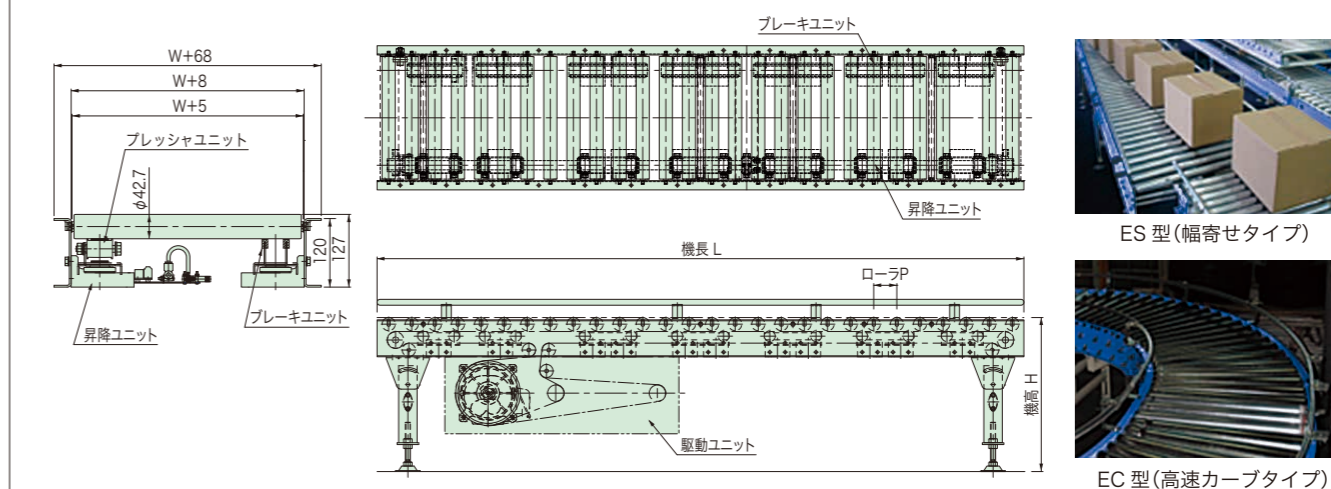


e-veyor の "e" はエコノミーの "e"。
コストを抑えつつ多彩な機能を充実させたローラコンベヤシリーズです。
e-veyor にはゼロプレッシャータイプの他、アキュムタイプ、幅寄せタイプ、高速カーブタイプがあります。

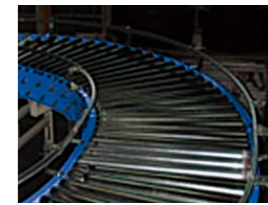
■ 特長

- ピッチ搬送に対応** 必要な部分のみに駆動を掛けて、荷物同士の衝突を防ぎながら流すことができます。
- ロット搬送に対応** 荷物を隙間なく効率良く貯め置き、同時に一斉に下流側へ流すことができます。
- 業界最小物搬送** 小さい物も完全ゼロプレッシャーで流すことができます。
- 楽々メンテナンス!** メンテナンス性に配慮した設計です。

■ゼロプレッシャーの構造



ES 型(幅寄せタイプ)



EC 型(高速カーブタイプ)

単位:mm

型式	E0	EA	ES	EC
機能分類	ゼロプレッシャータイプ	アキュムタイプ	幅寄せタイプ	高速カーブタイプ
ローラ幅(W)	400, 500, 600	400, 500, 600	400, 500, 600	400, 500, 600
ローラ	φ42.7×1.4t	φ42.7×1.4t	φ42.7×1.4t	テーパローラφ45
シャフト	φ11.8パイプ	φ11.8パイプ	φ11.8パイプ	φ11.8パイプ
ローラピッチ(P)	50, 75	50, 75, 100	50, 75, 100	75, 100
制御ゾーンピッチ	50P時: 100, 200, 300 75P時: 300, 450, 750, 900	—	—	—
搬送荷重(kg/m)	50	50	50	50
機長(L)	1500~15000(MAX750kg/全長)	1500~15000(MAX350kg/全長)	1500~3000(MAX120kg/全長)	— (MAX80kg/全長)
カーブ	—	—	—	90°, 60°
最低機高(H)	350	350	350	350
フレーム	[120×30×3.2t	[120×30×3.2t	[120×30×3.2t	[120×30×3.2t または [150×30×3.2t
ローラ孔	特殊落とし込みローラ孔	特殊落とし込みローラ孔	ブッシュ付ローラ丸孔	ブッシュ付ローラ丸孔
搬送速度(m/min)	10~80	10~40	10~80	10~80
モータ出力(kW)	0.4, 0.75	0.4, 0.75	0.4	0.2, 0.4

※搬送条件によっては最大機長が制限される場合があります。