

Type 60-P2P プラスチックベルトタイプ

60フレーム

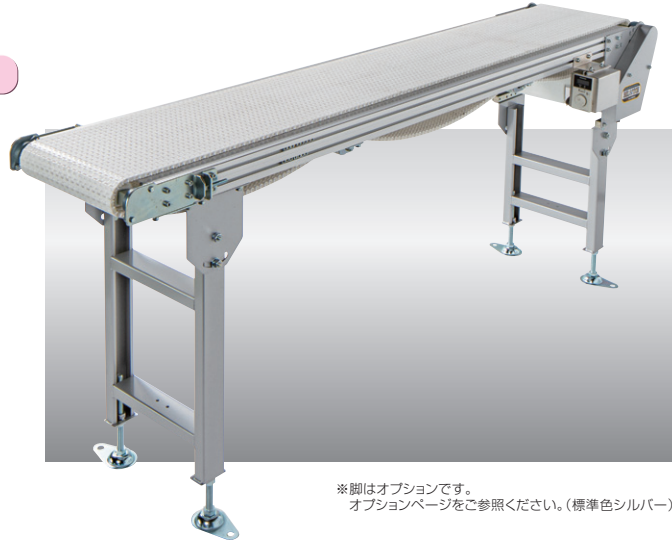
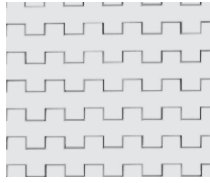
アルミフレーム

ヘッドドライブ

軽量機種

軸受け部にフランジユニットを採用してリニューアルしました。プラスチックベルトを標準として、スプロケットにて駆動することで、蛇行防止とスリップゼロ。払い出しやアキュムレーションにも対応。

標準ベルト(拡大写真)



※脚はオプションです。
オプションページをご参照ください。(標準色シルバー)

SELECT 型式表示

Type60 - P2P - 300 - 2,000 - B3 - B120

数字/フレーム厚 (mm) P:プラスチックベルト/タイプ名 2:ヘッドドライブ
ベルト幅 (mm) 機長 (mm) 定速/ T 変速/ B 数字/速度記号
A(AC100V単相) B(AC200V単相) C(AC200V三相)
数字/モータ出力 (90W,120W)

SIZE 標準仕様

(単位 mm)					
ベルト幅(実寸)	150	200	250	300	
機 幅	230	280	330	380	
機 長	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000

機 高 | フレーム上面276.7 電 源 | AC100V(単相)
AC200V(単相) AC200V(三相)
ベルト速度 | 定速 変速
搬送能力 | 15Kg/台(水平分散荷重時) ベルト | ポリプロピレン
(色白、フラットトップ)
モータ出力 | 定速90W 変速120W

●袋物搬送の場合は40%以下の搬送能力でご使用ください。

DATA

ベルト速度表

減速比	速度記号	定速(m/min) 50/60(Hz)	減速比	速度記号	変速(m/min) 50-60(Hz)
1/120	T3	2.3/2.8	1/100	B2	0.2~5.6
1/100	T4	2.8/3.4			
1/90	T5	3.1/3.7			
1/75	T6	3.7/4.5			
1/60	T7	4.7/5.6	1/50	B3	0.3~11.2
1/50	T8	5.6/6.7			
1/36	T9	7.8/9.3			
1/30	T10	9.3/11.2			
1/25	T11	11.2/13.4	1/30	B4	0.5~18.6
1/18	T12	15.5/18.6			

- 定速のベルト速度は、モータ回転数1500/1800rpm(50/60Hz)、成形スプロケット径φ62.4、駆動効率95%で計算しております。
- 変速のベルト速度は、モータ回転数80rpm~3000rpm(50-60Hz)、成形スプロケット径φ62.4、駆動効率95%で計算しております。
- 速度は計算値のため、モータの特性と負荷の状況により異なる場合がありますので、正確な速度設定が必要な場合は、変速式をお勧めします。

標準設定モータ出力表

機長	ベルト幅	150~300
	1,000~3,000	

DRAWING

(単位 mm)

