

剛性の高い 60Hフレームタイプ プレックスPY2C



成型品搬送用アルミフレーム・ミニコンベア プレックスPY2C

↓CAD data

●スマートなアルミフレーム

クリーンでスマートな外観のアルミ押し出し材フレームを使用した、センタードライブ方式の標準的なコンベアです。

●自由な駆動部取り付け位置

モータや駆動ドラムは、フレーム下部の自由な位置にてご指示いただけます。

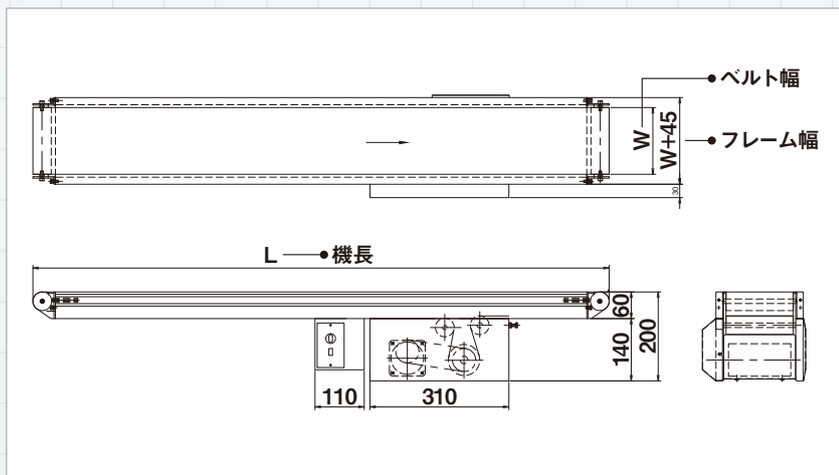
●多様な搬送用途

樹脂成形品や各種軽量物の搬送に適しております。

●豊富なカスタマイズ

ベルト種類・幅・機長・搬送速度など、基本となるコンベアをベースにお客様のご要望に合わせたオーダーメイドでの製作も承っております。

●寸法図



●主要諸元

駆動方式	センタードライブ(モータ内部取付)
ベルト幅(W)	100 150 200 250 300
機幅	W+45(フレーム部)
機長(L)	1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 8000
機高	60mm(フレーム部) 140mm(駆動部)
フレーム	アルミ製(表面アルマイト処理仕上げ)
速度	定速:5M/分 変速:2~5M/分(50Hz) 定速:6M/分 変速:2~6M/分(60Hz)
ベルト	ポリウレタン2プライベルト 厚さ1.4mm 搬送面緑色 耐油性静電防止構造 耐熱温度-30~100℃(ベルト表面乾熱温度)
搬送能力	30Kg/全機長(水平均等分散荷重) ※ベルト巾・機長・搬送速度によって変動します。
モータ容量	40W 60W 90W
電源	単相AC100V
オプション	樹脂製白色ベルト(FDA適合) ステンレスメッシュベルト 単相AC200Vモータ仕様 コンベア脚等

●型式表示例

PY2CY - 30 - 200 - G

- 無記入:標準ベルト
- G:蛇行防止機能付
- 機長:2,000mm
- ベルト幅:300mm
- 型式:PY2C(A:固定速 Y:可変速)