

# 成型品搬送用アルミフレーム・ミニコンベア プレックスPZ3C

**△** CAD<sub>data</sub>

### ・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。

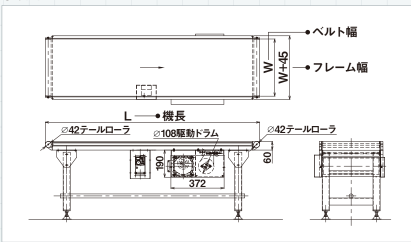
### ・多様な搬送用途

樹脂成形品や各種軽量物の搬送に適しております。

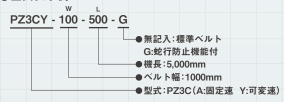
## ・豊富なカスタマイズ

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



### ●型式表示例



## ●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)	600 800 1000
機幅	W+45(フレーム部)
機 長 (L)	2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000
機高	60mm(フレーム部) 190mm(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	20~80Kg/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	0.1kW 0.2kW
電源	3相AC200V
オプション	樹脂製白色ベルト(FDA適合) コンベヤ脚等