

# 重量物の 搬送も可能な 高剛性タイプ プレックスPG3C

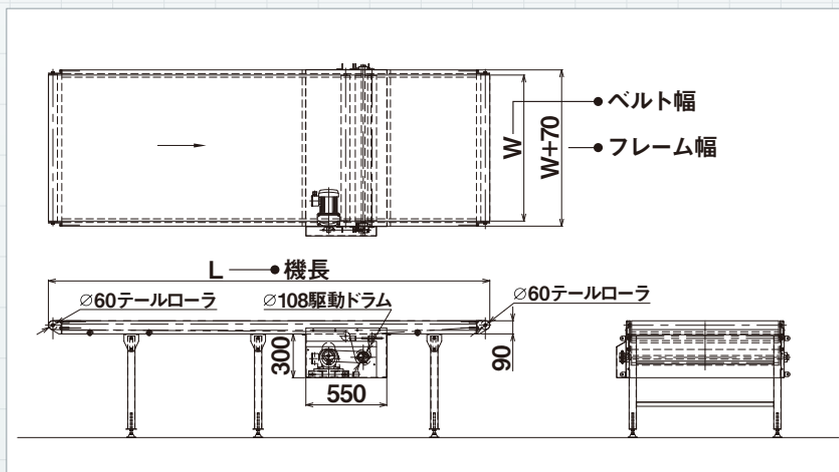


成型品搬送用アルミフレーム・コンベア プレックスPG3C

↓CAD data

- 広幅(～1000W)・長尺(～10M)のライン搬送に最適です。**  
90mmの高さをもつ、クリーンでスマートな外観のアルミ押し出し材をフレームに使用した、高剛性の広幅・長尺タイプのコンベアです。
- 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**  
ベルトの種類・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)	600 800 1000
機幅	W+70(フレーム部)
機長(L)	2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 10000 12000 15000
機高	90mm(フレーム部)
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	60～100Kg/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) コンベア脚等

●型式表示例

