

特長



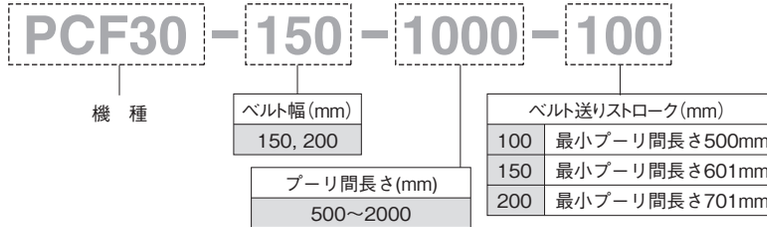
- エアシリンダを用いたピッチ送りコンベアですので、モータの出っ張りがなく省スペースです。
- シリンダエンド検出スイッチなしにすれば簡単に防爆タイプのコンベアとしてお使いいただけます。

オプション⇒ **F-106**



専用ナット

型式基準



仕様

型 式	PCF30
使用流体	清浄エア
使用圧力 P(MPa) [kgf/cm ²]	0.2~0.7 [2~7.1]
周囲温度	℃ 5~60
潤 滑	不要
速 度	mm/sec 50~200 (負荷および制御機器などにより変動します)
クッション	ウレタンゴム
搬送能力	N 30
シリンダ径	mm 16
エアポート	φ4 ワンタッチ管継手
セ ン サ	リードスイッチ (コネクタ付)(注1)
電 源	不要(注2)
動 作	外部制御 要

(注1) リードスイッチ電源電圧は24Vです。

(注2) 外部制御に使用する電源は必要となります。

■本体質量

ベルト幅	プーリ間長さ(mm)		(kg)
	500~1000	1001~2000	
150	4.9	8.7	
200	5.3	9.1	

表中の本体質量は、各プーリ間長さにおける最大値を表示しています。

■ベルト仕様

耐油性	○
耐熱性	-30~80℃
帯電防止性	○
搬送面の摩擦係数	0.5~0.9
食品衛生性	○
搬送面材質	ポリウレタン含浸
搬送面色	緑
ベルト厚さ	0.8mm

ベルトについて⇒ **F-127**

平ベルト

特殊ベルト

タイミングベルト

フロッチチェーン

「コンベア

ローラチェーン

デルタチェーン

特殊コンベア

コンベアオプション

資料

エスケー

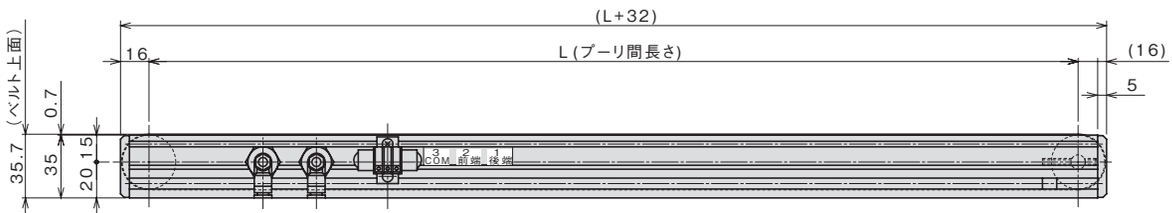
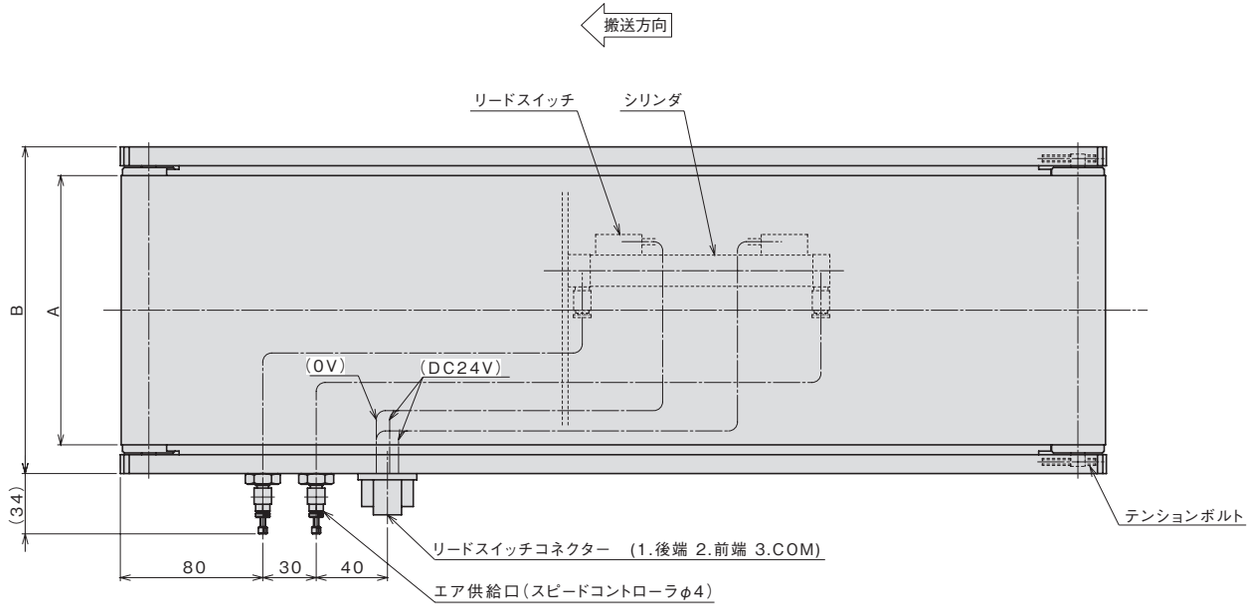
フロッチユニット

大型フロッチユニット

中型フロッチユニット

フレーム

外形寸法図



寸法対応表

型式	A	B
PCF30-150	150	182
PCF30-200	200	242

