カスタマイズを前提に構成された標準機



エアーコンベヤ

ARH65 シリーズ



モータを使わないので発火の危険がない エアーで駆動するコンベヤ



概略寸法

ARH65

モータを使わないエアー駆動のコンベヤ

コンベヤによる強制排出により、シュート排出に比べワークつまりのリスクを低減します。

ケーブル配線が不要なので、型交換やメンテナンス時も取り外し の手間がかかりません。

駆動部を内蔵しているので 出っ張りが少なく スリムでコンパクト ベルト交換が容易 エアー1本で簡単駆動

13 . エアー供給口 ON/OFF スイッチ	65,
4条中 W+10 3以内中 W	************************************
47-7C	整動部倒最大巾
13 機長 L	搬送面
スピードコントローラ	10 152(フレーム高) φ55

標準仕様		
駆動方式	エアー駆動による間欠駆動	
ベルト巾	250~600mm (MIN150)	% 1
機長寸法	1200~2000mm (MIN700)	% 2
本体高さ	65mm	
搬送能力	15kg (20m/分以上で駆動時)	
ベルト	ポリウレタンベルト	
搬送速度	スピードコントローラにより制御可	
エアー源	0.4Mpa以上 (0.6Mpaを推奨)	

- ※ 上記仕様は、予告なく変更になる場合がございます。
- ※1 ベルト巾250mm以下の場合は条件付きで対応させていただきます。 使用条件により搬送能力が低下する場合がございます。
- ※2 機長1200mm以下は準標準対応とさせていただきます。 ベルトの張り具合により機長は変動しますので、取り付けスペースにご注意ください。

標準仕様以外にもカスタマイズ可能

ベルト巾、機長、標準仕様以外についても、 お気軽にお問い合わせください

オプション	
ガイド取り付け	脚・スタンド取り付け

型式

ARH65-250-120

ARH65 シリーズ 本体高さ 65mm ベルト巾 mm 250 ~ 600

機長寸法 cm 120 ~ 200

\ CHECK POINT /

導入するメリット

電気を使わないので防爆環境での使用も可能です。コンプレッサに十分な容量があれば、新たなエネルギーは必要ありません。

見積りについて

お客様のご要望に合わせて、その都度設計し、図面を作成いたしま す。お気軽にお問い合わせください。

動作について

動作は連続運転ではなく、間欠運転となります。 (表紙のQRコードからウェブサイトにアクセスして動画で動作を確認できます。)

制作期間について

仕様が確定してから約2カ月が目安です。

販売店



〒262-0012 千葉市花見川区千種町288-1

TEL 043-258-5131 FAX 043-258-5135

www.hightech-seiko.co.jp

ハイテック精工 検索

