

UCSR-100

コンベアをシリンダにて下げ縦型にすることで、ラインを横断する通路を確保するためのコンベアです。

ハネ下げコンベア(待機コンベア無し)



(写真は、オプションでエリアセンサ及びハンドル幅調整機構を追加したものです。)

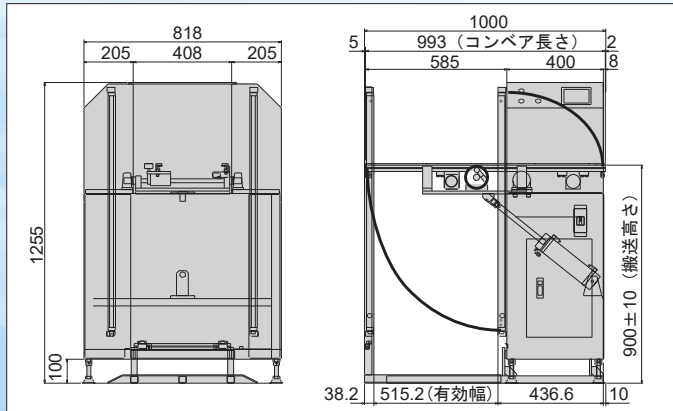
特長

- 実装ラインにおいて、ラインを横切る通路が確保でき、ライン間の移動が容易になります。
- シリンダにてコンベアを縦にして通路をつくります。
- 横断通路は約600mm確保できます。
- 全長が1000mmとなっておりコンパクトです。
- 基板がコンベア上にある時にはコンベアは下がりません。
- 幅調整はスライドロック方式にて簡単かつスピーディーにできます。（標準タイプ）
- 対応基板サイズ、コンベア長さ、その他特殊仕様についてはご相談に応じます。

仕様

電源	AC100V
エアー	0.4Mpa 以上
塗装色	ホワイト (TN-90) 半ツヤ
対応基板	W=50~250mm × L=80~330mm
搬送速度	約10m/min
基板搬送高さ	900±30mm
基板かかりしろ	片側3mm
ベルト	帯電防止
制御	シーケンサーによる

外形図



オプション

- 自動幅またはハンドル幅可変機構
- エリアセンサー
- シグナル灯
- 他社システムへの連携対応
- 弊社、ライン管理システムとの連動
- その他の特殊仕様については、ご相談に応じます。



斐エス株式会社

〒920-0371 石川県金沢市下安原町西 258-1
TEL 076-240-1777 FAX 076-240-1753
<http://www.ysltd.co.jp>



EST-163