

UCSR-130

コンベアの一部をシリンダで下げて、
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

特長

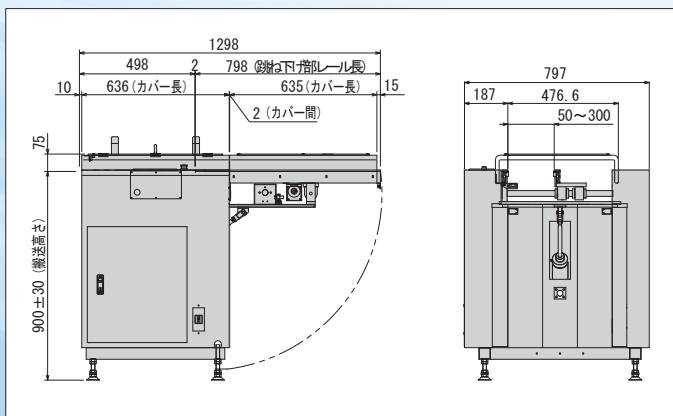
- 実装ラインにおいて横切る通路を確保でき、ライン間の移動が容易になります。
- ハネ下げ部と待機部を設け、ハネ下げ部のコンベアが下がりL字状になることで通路を確保します。
- 横断通路は600mm確保できます。
- 基板が（ハネ下げ部）コンベア上にある際は、コンベアは下がらないようになっています。
- 待機コンベア上では基板をパッファすることもできます。
- 幅調はスライドロック方式で簡単かつスピーディーにできます。（標準タイプ）
- 対応基板サイズ、コンベア長さ、その他特殊仕様についてはご相談に応じます。

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
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

（写真及び外形図は、Lサイズ基板対応装置で、オプションのカバー付となります。）

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
- 安全カバー
- 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。



ワイエス株式会社

〒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