

UCI-45 UCIA-45A

移載コンベア部が平行移動することにより、基板が平行する別のラインへ平行移動します。

平行移載装置

特長

- 基板を平行移動することにより、ラインを分岐または合流させることができます。
- 移載ストロークの駆動について【シリンダタイプ】と【サーボモータータイプ】の2タイプがあり、それぞれ下記の特長があります。

UCI-45【シリンダタイプ】

- 検査装置のOK/NG信号での振り分けなどに適しています。
- 移載ストローク量は固定になります。
- コンベア幅可変はスライド、ハンドル、自動幅調整が選択可能です。

UCIA-45A【サーボモータータイプ】

- デュアルレーン装置（マウンタや炉）の前後設置に最適です。
- タッチパネルにより設定の変更が自由にできます。
 - ・ 移載ストローク量や搬送方向の設定を変更することが可能です。
 - ・ 上流・下流装置の基準レールの設定、記憶が可能です。
- コンベア幅可変は自動幅可変が標準となります。

仕様

電源	AC100V
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
移載駆動	シリンダ または サーボモーター

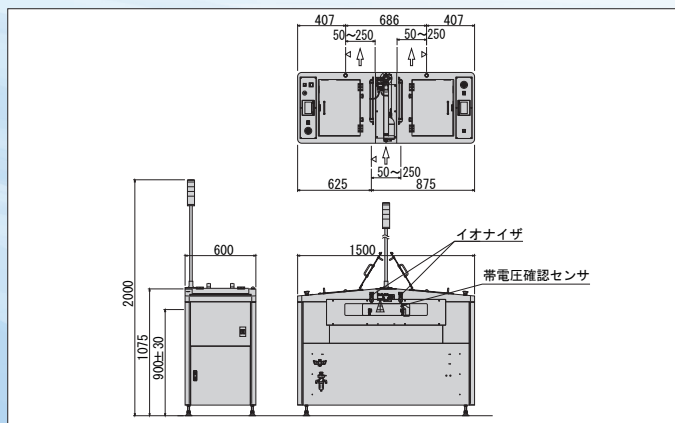
オプション

- コンベア可変速仕様
- シグナル灯
- 対応基板サイズ、ストローク量はご相談ください。
- 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
- その他特殊仕様については、ご相談に応じます。



写真／図面は【サーボモータータイプ】です。
(ブレーカーハンドルはオプション取付品)

外形図



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