

# 平行移載装置

## UCI-45

基板を平行する別のラインへ移載できます。  
(移載コンベアがライン間を平行移動します。)

### 特長

ラインを分岐または合流させることができます。  
ストローク駆動に関しては【シリンダタイプ】と【サーボモータータイプ】  
が選択できます。それぞれ下記の特徴があります。

#### 【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。

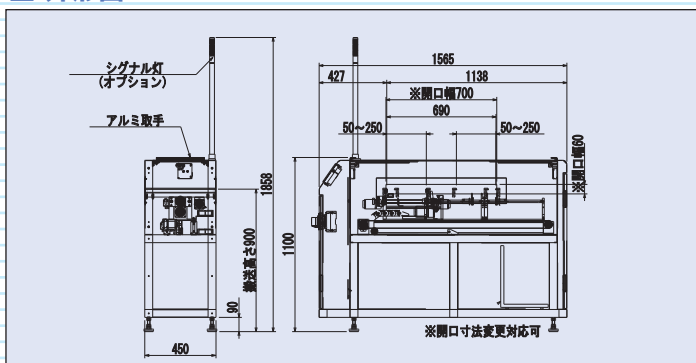
#### 【サーボモータータイプ】

- 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

#### ■ 外形図



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

### オプション

- コンベア可変速仕様
- シグナル灯
- パソコン(通信)対応
- その他の特殊仕様については、ご相談に応じます。