

# TR-1,TR-2

小型基板を3列に振り分け後次工程へ、その後3列で搬出された基板を幅寄移載し1列にして搬送します。

## トランスファ装置



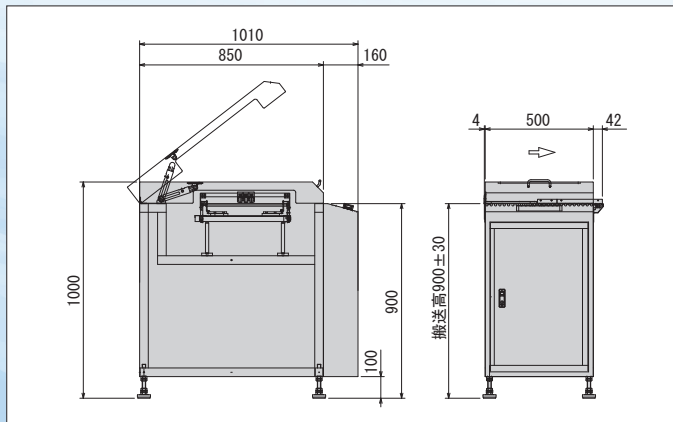
### 特長

- 後工程（リフロー炉）に搬送する場合、リフロー炉を有効活用するため、小型基板をシリンドラにより3列に分岐、移載後リフロー炉へ搬送します。（TR-1）
- 前工程（リフロー炉）3列で搬出された基板をシリンドラにより幅寄移載し1列にして後工程へ搬送します。（TR-2）
- 装置は、上記TR-1、TR-2にて1セットなります。

### 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=25~75mm×L=100~220mm
基板搬送高さ	900±30mm

### 外形図



### オプション

- 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
- その他特殊仕様については、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>

