

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せ移載し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、小型基板をシリンダにより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ダにより幅寄せ移載し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セットになります。

仕様

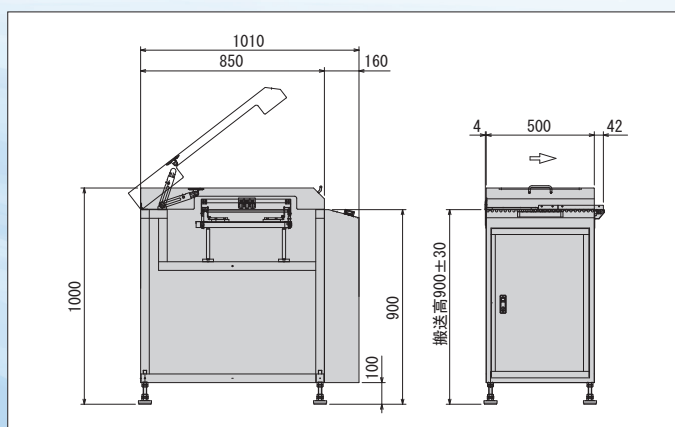
電源	AC100V
エアー	0.4Mpa以上
塗装色	ホワイ（TN-90）半ツヤ
対応基板	W=25～75mm×L=100～220mm
基板搬送高さ	900±30mm



TR-1

TR-2

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>

