

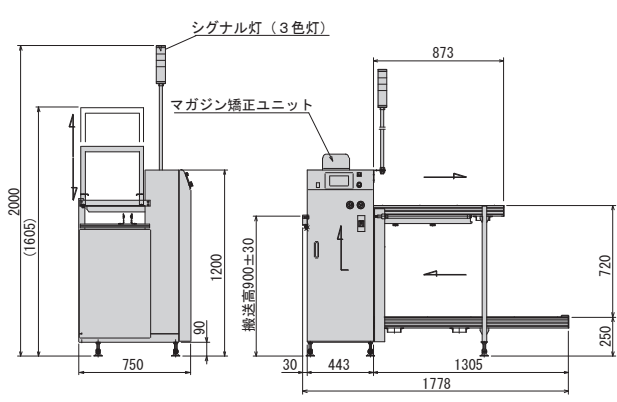
PK-32N

マガジン（Mサイズ）にセットされたプリント基板を次工程に順次送り出す装置です。

ローダ（Mサイズ）



外形図



特長

- 操作パネルはタッチパネルです。
- タッチパネルにより下記の事項が簡単に操作できます。
 - 異常時の対処内容のモニター表示。
 - シーケンサ入出力状態のモニター表示。
 - 供給段ピッチ、段位置、枚数の設定。
 - 供給タクトタイム及び下流機に対する信号パターンの設定。
- シグナル灯及びマガジン矯正ユニットは、標準装備されています。
- マガジンコンベアの向きが流れ方向に対して直角のものもあります。

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=50~250mm × L=80~330mm |
| 対応マガジン | W=320mm × L=355mm × H=563mm |
| 基板搬送高さ | 900±30mm |
| 基板供給ピッチ | 10mm 1~4段 |
| 搭載マガジン数 | 空マガジン=2ヶ、実マガジン=3ヶ、リフタ内=1ヶ |

オプション

- 自動幅またはハンドル幅可変機構
- 安全カバー
- マガジン下段／上段供給切替機能
- 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>

