

PKT-32N

マガジン（段積）と基板直積で、供給方法を選択できる兼用型ローダです。
直積基板は、吸着パッドを使用せず、チャック方式でつかみ上げます。

チャック兼用ローダ

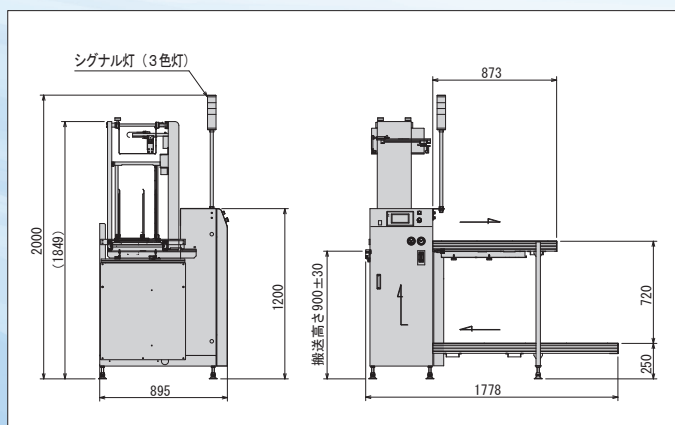
特長

- 段取り替え頻度の多いラインでは、煩わしい吸着パッドの位置調整が不要なので、段取り替えが簡単にでき最適です。
- 吸着用エア機器がありませんので、工場エアの消費が抑えられます。
- 装置の設置面積に関しては、マガジン専用ローダとほぼ同程度のコンパクトな構造です。
- タッチパネル（標準装備）にて、さまざまな設定や確認ができます。
 - ・ 段積み（マガジン）供給と、直積み（生基板用専用ラック）供給の切り替えはタッチパネルにて行えます。
 - ・ マガジンの供給ピッチ、段位置、供給枚数の設定変更や供給タクトタイム、及び下流機に対する信号パターンの設定変更などが行なえます。
- シグナル灯は標準装備。直積みラックは標準で1個付属。

仕様

電源	AC100V
エアー	0.4Mpa 以上
塗装色	ホワイト(TN-90)半ツヤ
基板サイズ	段積み時 W=50～250mm × L=80～330mm 直積み時 W=80～250mm × L=100～330mm
基板厚み	0.5～2.0mm (チャック: 厚さ1.0mm以下の基板は実機にて確認)
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	10 mm 1～4段
搭載マガジン数(標準機)	空マガジン=2ヶ, 実マガジン=3ヶ, リフト内=1ヶ
基板供給タクト	マガジン使用時 約10秒/1枚 (チャック時 約13秒/1枚)

外形図



オプション

- 自動幅可変仕様（オプション）を選択すれば、さらに段取り替えが簡単になります。
- 安全カバー
- 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。



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

