

PS-32NNGM1

検査機から搬送されるOK基板、NG基板を
別々のマガジンにストックしていく装置です。

NG付アンローダ

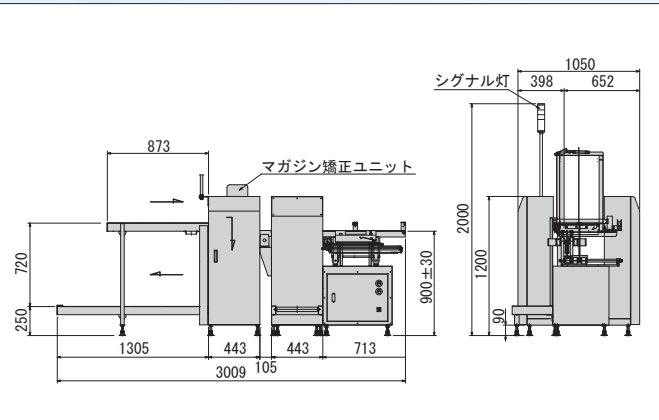
特長

- 検査機の検査結果を信号で受け取り、OK基板、NG基板を別々のマガジンに分けて収納します。
- マガジンの使用溝は基板の部品高さに応じて、タッチパネルにて設定変更が可能です。。
- NG基板収納部は、ころコンベア仕様（写真）が標準ですが、オプションでマガジン用コンベアの選択も可能です。
- マガジン取り出しは、前面／背面の選択が可能です。
- 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。

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
搭載マガジン数	NG部:リフタ内=1ヶ(取り出し口は前後選択可能) 収納(OK)部:空マガジン=2ヶ,実マガジン=3ヶ,リフタ内=1ヶ

外形図



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
- マガジン上段／下供給切替機能
- 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>

