

# NG付アンローダ

## PS-32NNGM1

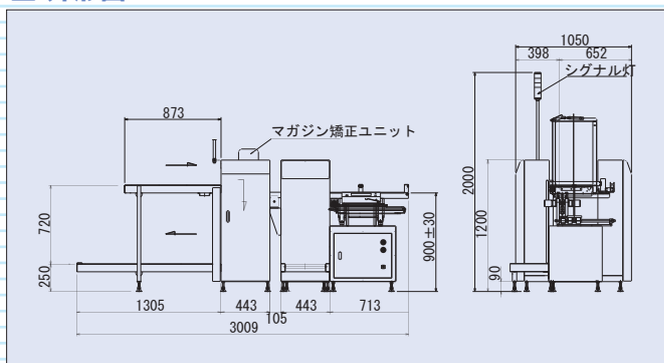
検査機から搬送されるOK基板、NG基板を別々のマガジンにストックしていく装置です。



### 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。

### 外形図



### 仕様

電源	AC100V
エア	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=568mm
搭載マガジン数	NG部:リフト内=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,リフト内=1ヶ

### オプション

- 安全カバー
- 自動幅可変機構
- パソコン(通信)対応
- その他の特殊仕様については、ご相談に応じます。

### 仕様選択項目

- 流れ方向: 左→右、左←右
- 基準面: 手前、奥
- NG部取出口: 前、後