

LPN-50

上流機でNGと判断された基板をコンベア上昇させ
一時的にバッファします。
OK基板は流れを止めることなく下流に搬送します。

2段式NG排出コンベア



(写真はオプション込みとなります。)

特長

- OK基板を下流装置へ搬送するなか、NG基板の場合はコンベア上で停止させた後、コンベアを上昇させ、そのまま一時的にコンベア上でバッファします。コンベアが上昇中でも、OK基板は流れを止めることなく下段コンベアにて下流に搬送します。
- バッファしたNG基板は取り出すこともでき、目視検査・修正後ラインへ戻すことも可能です。
- 装置外形寸法が小さくコンパクトです。
- 操作パネルにタッチパネルを採用し、簡単操作が可能です。

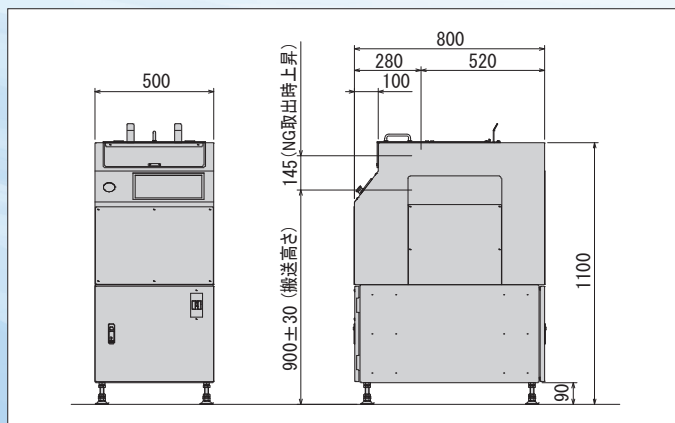
仕様

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=50~250 mm × L=80~330 mm
基板搬送高さ	900±30 mm

オプション

- 自動幅またはハンドル幅可変機構
- エリアセンサー
- 安全カバー
- シグナル灯
- Lサイズも対応可能です。
- 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。

外形図



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>

