

反転機能付きXY読取装置 NTC-250E-2D

基板の表面/裏面の任意の位置にあるIDコードを自動で読取します

特長

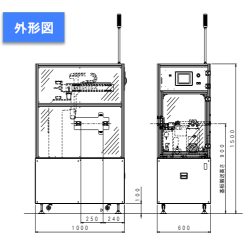
- ●基板の表面/裏面にあるIDコードを両面とも読み取ることができます。
- ●事前に位置情報をデータ登録することにより自動で読み取ります。
- ●安全を考慮したフルカバーボディを標準採用しています。
- ●ご指定のカメラを取り付けることができます。
- ●オプションのコンベア自動幅調整機構と組み合わせると、登録した

ファイルを読み出すだけで段取り替えが完了します。



仕 様

型式	NTC-250E-2D
外形寸法	W 600 × D 1000 × H 1500mm
質量	150kg以下
適用基板サイズ	幅 50mm ~ 250mm 長さ 80mm~330mm
搬送方式	平ベルト(帯電防止処理ベルト)で基板を搬送します。
搬送速度	2 ~ 20m/min ボリューム付
適用基板幅調整	丸ハンドルによる手動調整(デジタルインジケータ付)
使用電源	AC100V±10% 3Pアース付電源コード付属
消費電力	0.4kVA
操作パネル	タッチパネル式操作盤
装置構造	反転機構部+XYロボットアームによるカメラ移動読取
その他仕様	安全フルカバーボディ採用
オプション	コンベア自動幅調整機構



類 *ナガオカ製作所*

本社工場にて認証取得





■本社工場 :長野県北佐久郡立科町大字芦田1829

TEL:0267-56-1259 FAX:0267-56-3411

■関西営業所:兵庫県神戸市中央区磯辺通4丁目2番地8号田嶋ビル8F

TEL:078-241-7955 FAX:078-241-7966

■関連会社 :長岡電子装備(蘇州)有限公司

http://www.nagaokass.co.jp