

反転機能付き2Dコード読取装置 NTC-250E-2D



We'll pursue the customer wants.

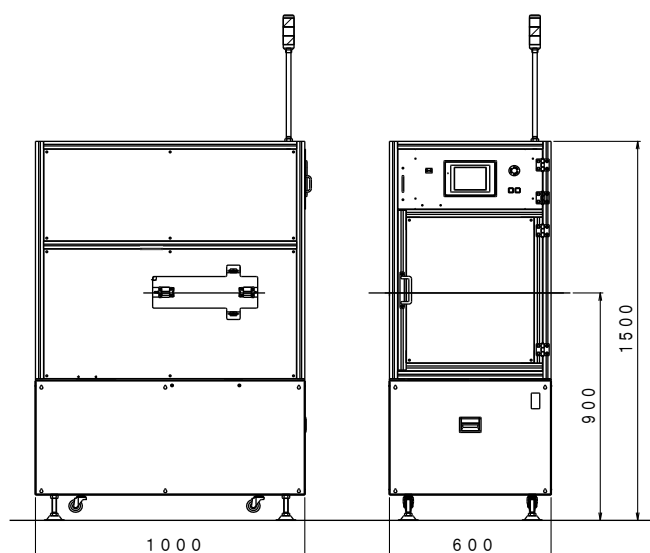
基板の表面／裏面の任意の位置にある2Dコードを自動で読取

特長

- 基板反転機構とXYロボットの組み合わせで表面/裏面両面の2Dコードを読み取り可能
- コンベア幅、表面/裏面、読み取りコード座標、反転動作モード切替は機種登録機能により自動段取り
- フルカバー仕様標準
※通信仕様については、別途打合せが必要になります。
- 各種コードリーダーに対応



外観図



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 50mm ~ 330mm
搬送方式	平ベルト(帯電防止処理ベルト)で基板を搬送
搬送速度	2 ~ 20m/min ポリユーム付
適用基板幅調整	自動幅調整
使用電源	AC100V±10% 3Pアース付電源コード付属
消費電力	0.4kVA
使用空気源	空気消費量:20NL/min 圧力:0.5±0.1MPa
操作パネル	タッチパネル式
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
オプション	機種登録機能

株式会社 **ナガオカ製作所**

本社工場にて認証取得



<http://www.nagaokass.co.jp>

- 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部通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
TEL:86-512-6808 FAX:86-512-6808-7063
<http://www.nagaokass.co.jp>

※ 仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります

2023.11.29