

表裏反転レーザーマーキング装置 NTLS-250E



We'll pursue the customer wants.

表裏反転機構により高速で基板の両面に印字

特許取得済

PAT.No.4820886号

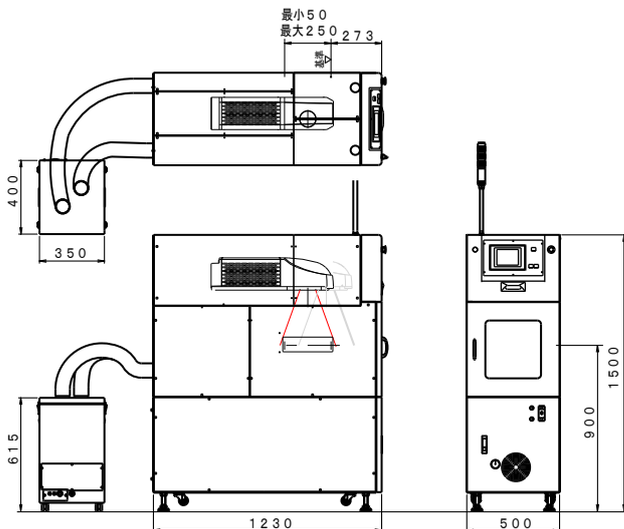
特長

- 基板を搬送する機構部が反転することにより、基板の表面、裏面の両面に印字可能
- 品種登録により、運転モード、レーザー印字ファイル、コンベア幅を一括で段取り替え
- ワイドエリアタイプのCO2レーザーマーカを搭載することにより本体の機長が500mmとコンパクト
- オプション
ハンディリーダーでカンバンを読み取り、登録されたプログラムを抽出して機種切り替えを行うことが可能



※集煙器は実際のものとは異なります

外観図



仕様

型式	NTLS-250E
外形寸法	W 500 × D 1230 × H 1500mm
質量	310kg ※レーザーマーカ+コントローラ含む
集煙機寸法	W 350 × D 400 × H 616mm (標準)
搭載レーザーマーカ	メーカー名: (株)キーエンス社製 型 式: 3-Axis CO2レーザーマーカ [ML-Z9620]
適用基板サイズ	L 80 × W 50 ~ L 330 × W 250
印字範囲	対象基板全域 ※両端 5mm部分は印字不可
基板位置決め	外形基準 ストップシリンダによる停止と幅寄せ機構による
適用基板幅調整	自動幅調整
レーザーマーカY軸制御	ステッピングモータによりY軸を対象基板幅の中心に移動
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
使用電源	AC100V ± 10% 3Pアース付電源コード付属
消費電力	2.1kVA (集煙器含む)
使用空気源	空気消費量: 160NL/min 圧力: 0.5 ± 0.1MPa
塗装色	ホワイト

株式会社 **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

2023.11.15