

マークハンドラ

ストリップフレーム内、リードフレーム内、トレイ内の個々のデバイスにレーザーマークするハンドラです。

ストリップフレーム用

特 徴

- ・簡単なパーツ交換で多数の品種に容易に対応
- ・独自のグリッパ搬送でジャミング無しの高速搬送
- ・高精度位置決めでマーク位置ずれ無し
- ・小型・高速



仕 様

型 式	MK625
対 象	ストリップフレーム内のデバイス
処理能力	1440 UPH
供 給	マガジン
画像処理	マーク位置、表裏、方向
ブラッシング	マーク前/後 (オプション)
排煙・集塵	標準装備
マーク検査	標準装備

リードフレーム用

特 徴

- ・簡単なパーツ交換で多数の品種に対応
- ・ご希望のマーキング装置を搭載可能
- ・画像位置補正による高精度マーク位置決め
- ・マーク高さ自動調整 (オプション)



仕 様

型 式	MK621
対 象	リードフレーム内のデバイス
処理能力	7.5 秒 / フレーム (ドライサイクル)
供 給	マガジン
画像処理	マーク位置、表裏、方向
ブラッシング	マーク前/後 (オプション)
排煙・集塵	標準装備
マーク検査	標準装備

特 徴

- トレイ内デバイスへのレーザマークでデバイスジャムなし
- デバイスのピックアンドプレース無しで高速マーキング
- 個々のデバイス位置認識でマーク位置ずれ無し
- 小型・高速



仕 様

型 式	MK609
対 象	トレイ内のデバイス
処理能力	5000 UPH
供 給	マガジン
画像処理	マーク位置、表裏、方向
ブラッシング	マーク前/後 (オプション)
排煙・集塵	標準装備
マーク検査	標準装備