

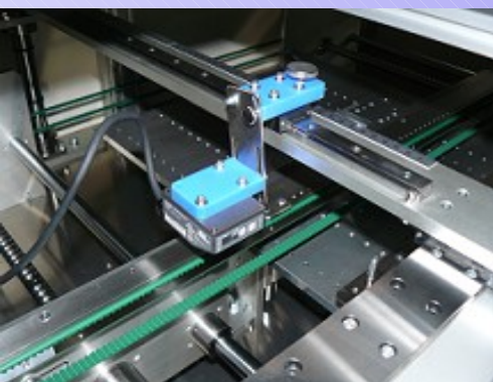
# CO<sub>2</sub>レーザーマーキング装置

NEW

モデル:ALM-04



- ※ プリント基板用 CO<sub>2</sub>レーザーマーキング装置
- ※ トレーサビリティ管理に最適
- ※ インラインタイプ



捺印認識ユニット



基板捺印ユニット

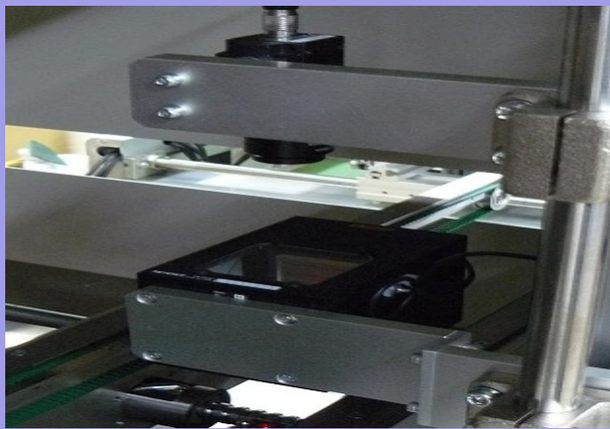


基板照合カメラユニット

# 装置仕様



型式 Model	ALM-O4
基板サイズ	Min 50×50～Max 510×510
基板厚	0.8～4.0t
搬送高さ	900mm±30mm（その他対応可能）
搬送方向	右～左 or 左～右
搬送基準	手前基準
装置寸法	W1650×D950×H1790（パトライト含む）
装置重量	約350kg

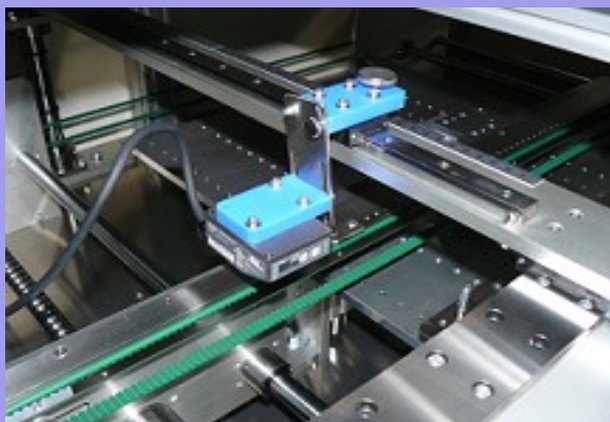


基板誤挿入防止カメラ（オプション）	
カメラ	CV-5000
同軸落斜照明	CA-DXW7
特徴	撮影フィルターを使用する事で同一基板画像を11パターン登録可能



搭載レーザーマーカ	ML-Z9520
印字方式	XYZ3軸同時スキャニング方式
印字レーザー	CO <sub>2</sub> レーザー(クラス4) 平均出力 30W
ガイドレーザー	半導体レーザー(クラス2) 波長650nm
印字分解能	5μm
印字種類	数字・英字・ひらがな・カタカナ・バーコード・QR・マイクロQR・DataMatrix
印字エリア	300×300×42mm
最大印字範囲	510×510mm
印字ステージ 1	X 0～300mm Y 0～300mm
印字ステージ 2	X 210～510mm Y 0～300mm
印字ステージ 3	X 0～300mm Y 210～510mm
印字ステージ 4	X 210～510mm Y 210～510mm

※ ステージ位置決めは手動式



固定式	2次元コードリーダー
-----	------------

製造元 有限会社 ジー・エム・エム  
岐阜県飛騨市古川町是重1-7-3  
TEL: 0577-74-1066  
<http://gmm-hida.jp>

販売元 株式会社 アルメガ  
静岡県浜松市浜北区中瀬399-1  
TEL: 053-588-5880  
<http://www.almg.co.jp>