

# KNLM-100S

## インラインレーザーマーカ (キーエンス製CO<sub>2</sub>搭載)



### 特徴

- 印字状態を検査するための機能を装備
- QRコード・データマトリックス・バーコード等の印字が可能
- カメラを使った簡単ダイレクトティーチング
- 定型文選択による簡単印字データ作成
- 逆挿入してしまった基板を検知
- バーコードリーディングによるレシピ切替機能 (オプション)
- 反転機構 ; 両面印字可能 (オプション)

項目内容	仕様	
レーザー	CO <sub>2</sub> レーザー (キーエンスML-Z9610)	CO <sub>2</sub> レーザー (キーエンスML-Z9620)
レーザークラス	Class 4	Class 4
平均出力	30W	30W
波長	10.6um	10.6um
マーキング面	120×120/mm	300×300/mm
ワークディスタンス	189mm	300mm
印字分解能	2um	5um
スキャン速度	最大 12,000mm/s	最大 6,000mm/s
印字サイズ (文字高さ/幅)	0.2 ~ 120mm	0.3 ~ 300mm
ティーチング&リーディングカメラ	CCD (1,280×960 pixel), 分解能10μ/pixel, 有効視野 (12×15mm)	
プログラム登録数	最大2,000プログラム	
設定ブロック数	256ブロック	
バーコード	Code 39, Code 128, ITF, NW-7, JAN/UPC,RSS-14, RSS Limited, RS Expanded	
2D コード	QR Code, Micro QR Code, Data Matrix	
ロゴ / 形状	VEC, DXF,BMP, HPGL, JPEG	
寸法	855 (W) ×1,100 (D) ×2,000 (H) タワーランプ付き	
電源	100~120V AC±10%(自動切換), 50/60Hz	

### お問合せ

KnK株式会社

埼玉支店 埼玉県児玉郡上里町金久保478-3 Tel : 0495-37-3851

中部支店 静岡県掛川市大池2562-1 Tel : 0537-28-9207

Mail : sales@knk-kk.jp HP : http://www.knk-kk.jp



KnK 株式会社