

# LMHR-45AS

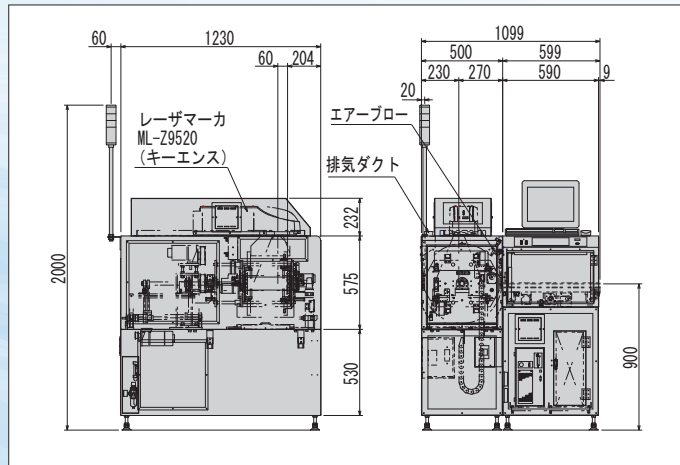
基板の指定された位置に、2次元コードなどを  
両面印字することが可能な装置です。

## レーザーマーキング装置 表裏反転仕様



(写真のPC、モニタは含みません。)

### 外形図



### 特長

- 表裏反転装置にレーザーマーカーを搭載したことにより、両面印字が可能な装置です。（片面印字のみも可能です。）
- 表裏反転動作により、両面印字のタクトにも優れ、表裏反転とレーザマーカーの2つの機能をコンパクトにまとめた装置となります。
- 豊富なオプションにより、高機能化への要望にもご対応させていただきます。

### 仕様

電源	AC100V
塗装色	ホワイト (TN-90) 半ツヤ
対応基板	W=50~250mm × L=80~330mm
印字エリア	W=50~250mm × L=80~330mm ※基板搬送しろ（片側3mm）は印字できません
対応コード	データマトリックス、QR、バーコード (ITF・CODE39・CODE128・他)、英数字
基板搬送高さ	900±30mm
搬送ベルト	帯電防止

### オプション

- 専用PCソフトによるエリア印字、エリア読取での印字タクトの短縮化
- 専用PCソフトの主な機能
  - ・機種コード読取による機種切替時における段取りミスの低減化
  - ・印字データの編集及び印字の履歴管理
  - ・印字履歴を指定したフォルダへファイル出力
  - ・重複印字防止機能
  - ・装置間による印字データの重複確認機能
- ※その他、PCソフトの仕様に関してはご相談ください。
- ※PC、モニタ、ハンディリーダーはオプションとなります。
- 基板の搬入・排出口それぞれにシャッター機構を装備し装置外部へのレーザー光放射を防ぎます。
- 印字に発生する煙などは、集煙機または工場排気ダクト等で吸引が可能です。
- 印字後ブラシによるクリーニングユニットを追加。
- シグナル灯
- 他社システムへの連携対応
- 弊社、ライン管理システムとの連動
- その他の特殊仕様については、ご相談に応じます。



ワイエス株式会社

〒920-0371 石川県金沢市下安原町西 258-1  
TEL 076-240-1777 FAX 076-240-1753  
<http://www.ysltd.co.jp>

