

レーザーマーキング装置 LZ-350

用途 プリント基板レーザーマーキング装置



本機の特徴

- ・基板を搬送しながらレーザー印字します。
- ・自動投入・受取を装備し、連続して印字を行います。

主な仕様

1 機械外形寸法	W1065mm×L1710mm×H1630mm
2 ワーク外形寸法	幅方向 (W)80～350mm 長方向 (L)80～350mm 厚み (t)0.6～2.0mm
3 コンベアスピード	4～10m/min (2m/min毎に設定可能)
4 電源仕様	3相 AC200/220V 50/60Hz 2.2kW
5 エアー仕様	圧力5.5kg/cm ²
6 モーター使用	
1.コンベア	3相 AC200/220V 50/60Hz 25W×4
2.リフター	3相 AC200/220V 50/60Hz 90W×2
3.ファン	単相 AC200/220V 50/60Hz 50W
7 表示	機器の各状態をタッチパネルにて表示

商品改良の為、仕様は予告無く変更する事がありますのでご了承下さい。

カワムラ精機株式会社

本社工場

〒577-0067 東大阪市高井田西2丁目2番32号

TEL06(6781)1601(代)・FAX06(6781)1612

埼玉営業所

埼玉県本庄市前原2丁目3番8号

TEL0495(22)7772(代)・FAX0495(22)7779

E-mail:kawamura@kawamura-seki.co.jp

製品案内ホームページ

<http://www.kawamura-seki.co.jp>

