

基板レーザーマーカ

LCB-10C (ダブルレーザータイプ)



200倍拡大図



極小サイズでのマーキング対応

マーキングサンプル



エポキシへの
マーキング



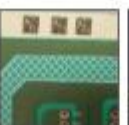
白基板
マーキング



青基板
マーキング



黒基板
マーキング



白基板
マーキング



ミックス
コード



バーコード
マーキング



バーコード
マーキング



極小サイズ
でのマーキング
対応

スペック一覧		LCB-10C
レーザーパラメータ	レーザー光源	Co2/Fiber
	波長	10600nm/1064nm
	平均出力	10W/20W
	PCBサイズ	50mm x 50mm ~ 460mm x 510mm
加工性能	繰り返し位置決め精度	±0.1mm
	最小照射幅	< 0.15mm
主要構成	読み取り可能コード	Code128, Code39, EAN-8, DataMatrix, QR code etc.
	モジュール	X軸、Y軸モジュール
	位置補正機能	CCDカメラ
	外部装置	集塵機
その他	電圧	220V/50Hz/2.5KVA (変圧機能有り)
	動作環境	温度 15 ~ 30°C、湿度 < 50%
	サイズ	1000mm (W) x 1600mm (L) x 1500mm (H)

【輸入・販売代理店】
 JFE商事エレクトロニクス株式会社
 実装プロセス営業部
 〒100-0004
 東京都千代田区大手町2-7-1
 TEL: 03-5203-5643 FAX: 03-5203-5649
<https://www.jfe-shoji-ele.co.jp>