

# ML2 LASER MARKING

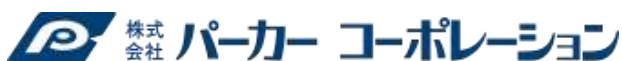


ML2レーザーマーキングは、チューブや油圧ホースアセンブリなどの円形部品に、高速、正確、そして環境に優しいマーキングソリューションを提供します。

- ・フォントサイズ12ptの文字をマーキングするのにかかる時間はわずか0.2秒です。【例 "Finn-Power"】
- ・ML2はOEM対応のレーザー安全クラス1の製品であり、レーザー安全規制を満たします。
- ・ファイバーレーザーで、エネルギー効率に優れています。
- ・マーキングは、正確で読みやすく、トレーサビリティを確保し、製品の外観を向上させ、高品質の印象を与えます。
- ・ノートPCで単独で操作できるほか、加締機のICCコントローラーとのプラグアンドプレイ接続も可能です。
- ・マーキング間のワークが迅速に交換可能です。
- ・ホース/パイプの高さは自動調整されるため、手動でのセットアップは必要ありません。

仕 様	
最大サイズ (mm/inch)	95/3.7 (120mm以上のもの) 170/6.7 (120mm未満のもの)
マーキングエリア (mm/inch)	50 × 90 / 1.97 × 3.54
レーザークラス	1
マーキングスピード(char/sec)	500
接続方法	USB、ICC、イーサネット
エア (bar/psi)	3~8 / 44~116
マーキング材質	金属、硬質プラスチック、合金、 研磨された金属、木材、段ボール
マーキング可能な種類	テキスト、ロゴ、画像、線、円弧、 QRコード、データマトリックス、DXFファイル
レーザー出力(W)	20
電気条件	110~240V / 50 or 60Hz / 1Ph ※European Schuko plugで出荷されます。
寸 法 (L×W×H) mm	625 × 890 × 1558
重量 (Kg)	230

オプション
フットペダル
ラップトップホルダー
MARKING SOLUTIONS FOR
製品の識別
OEM スペアパーツの識別
製品の品目コードとトレーサビリティ
製造日を記載した製造番号
品質保証と検査



〒103-8588 東京都中央区日本橋人形町2-22-1

TEL:03-5644-0620 FAX:03-5644-0611

機械部 機械三課 担当 古庄 / 鈴木

