

PALLASER

IP64

IP64 対応 ミストや粉塵に強い

ヘッドはミストや粉塵に強い構造。
生産工場などの精密機械に厳しい環境下でも
高い生産性を維持します。



日本製

ファイバーレーザー (MOPA)

NEW PL2000F シリーズ

製造・販売先

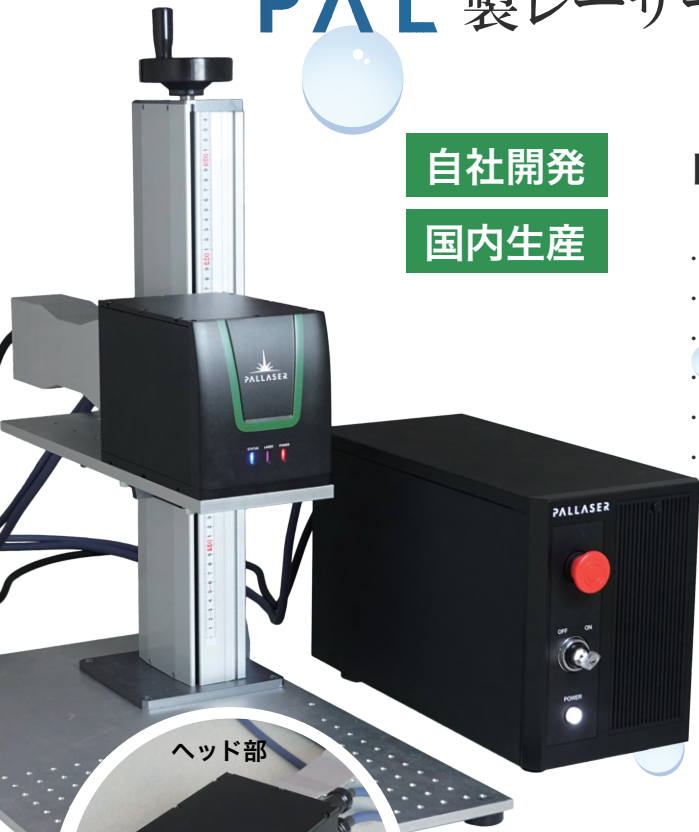
PALLASER 製レーザーマーカ― フラッグシップモデル

自社開発

国内生産

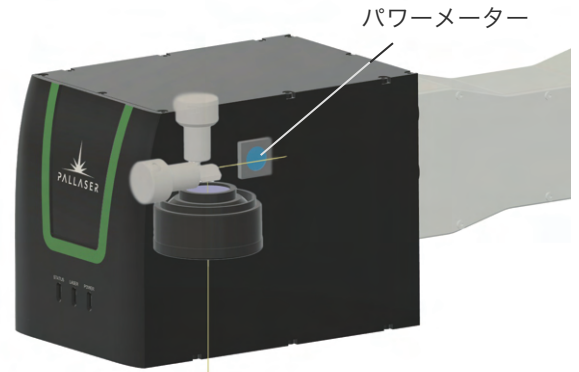
MOPAレーザー NEW PL2000F シリーズ

- ・生産ライン向け（豊富なI/Oポート、パソコン不要で運用も可能）
- ・最新 MOPA ファイバーレーザーで優れた印字品質対応
- ・安全シャッター搭載
- ・パワーメーター機能搭載
- ・オリジナルソフトウェアで拡張性が高い
- ・オリジナルDLL関数・APIで独自アプリケーションの構築が可能（オプション）



ヘッド部

ミストや粉塵に強い
IP64
対応



パワーメーター

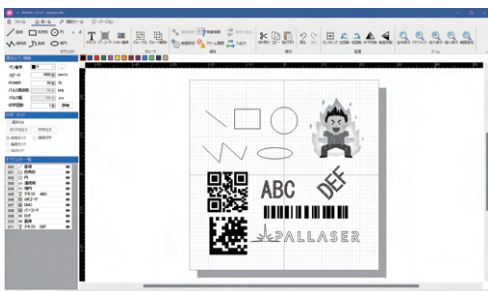
パワーメーター内蔵

PL2000Fシリーズはパワーメーターを内蔵。印字開始前のパワー点検、メンテナンスが容易になります。

項目	PL2000F (DX レーザー)	従来レーザー
保護構造	○ IP64 (ヘッド部のみ)	×
安全シャッター	○	×
パワー測定機能	○	×
設置の容易さ	◎ コンパクト スキャナヘッド着脱式	○ 中型サイズ本体とヘッド、ケーブルが一体
I/O 点数	◎ 入力 22 ポート 出力 9 ポート NPN,PNP 両接続対応	○ PNP 接続のみ
通信インターフェース	◎ 製品に USB、Ethernet、RS232C 装備	△ 製品には USB のみ※ (PC の RS232C と Ethernet 利用可)
拡張性	◎ オリジナルソフトウェア、ファームウェアアップデートで拡張性あり	△ 市販のマーキングソフトのため将来の拡張性不可
コンソール (タッチパネル対応)	◎ オリジナルコンソール対応	×
DLL・API 対応	◎ 独自 DLL 関数を用意 API で別アプリケーションから操作可能 (オプション)	×
対応フォント	◎ TrueType フォント ストローク (単線) 英数字、漢字対応 ユーザーのオリジナルフォント機能	○ TrueType フォントストローク (単線) 英数字のみ ユーザーのオリジナルフォント機能

仕様比較

操作ソフトホーム画面



自社開発オリジナルソフトによる優れた操作性



生産ラインで
使いやすい設計



PC レス対応



豊富なI/Oポートで
拡張性が大幅 UP



<https://www.pallaser.co.jp/>

