

# AKON

AKON LASER

# 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** AL2000F シリーズ

販売店・お問い合わせ先

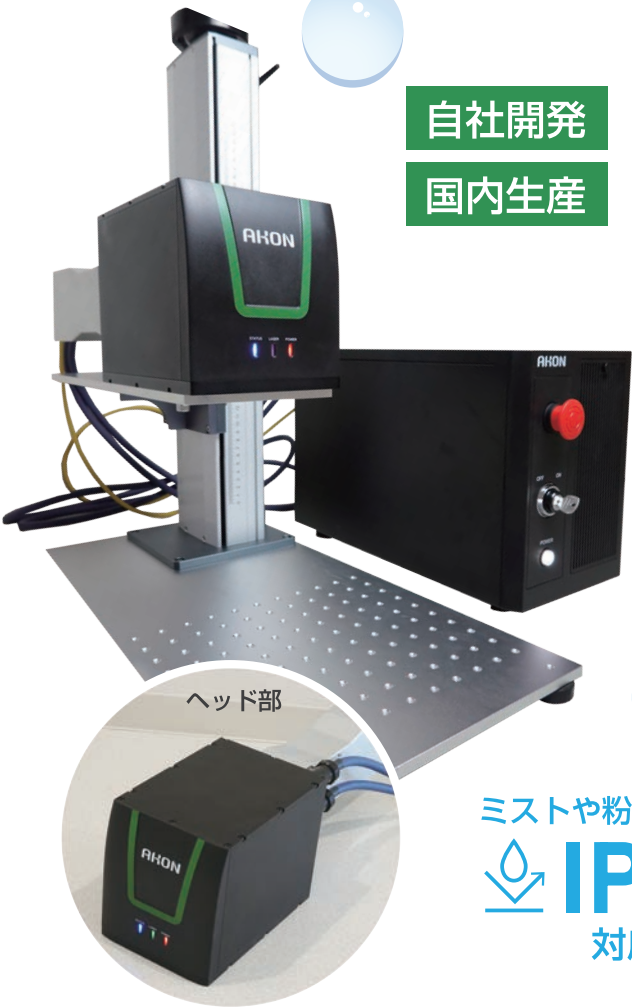
# AKON製レーザーマーカーフラッグシップモデル

自社開発

国内生産

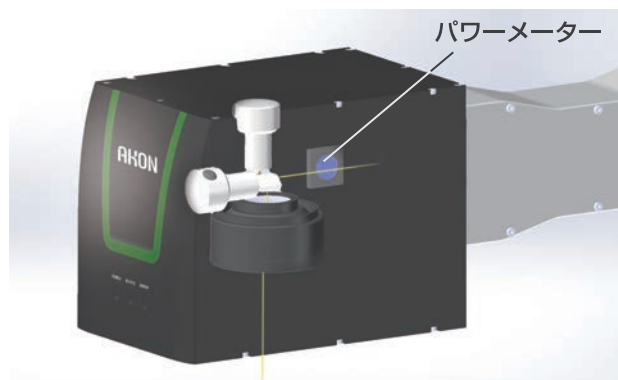
## MOPAレーザー NEW AL2000F シリーズ

- ・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

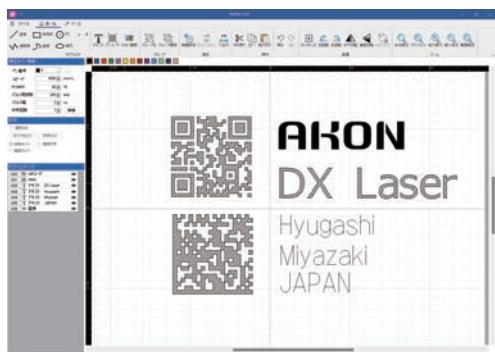
### パワーメーター内蔵

AL2000F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。

### 仕様比較

項目	AL2000F (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

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

**AKON**  
AKON LASER

<https://akon-laser.com/>

