

AEON MOPAレーザーマーカ

PULSAR M20

カスタマイズ可能(2D、3D、カラー加工対応が可能)

ガルバノ式MOPAレーザーマーカは金属と一部非金属にブラック加工またステンレスへのカラー加工が可能です。金型、ギフト品などの少量生産現場、またはパイプラインへの組み込みも可能です。MOPAレーザーはFiberレーザーより刻印が繊細でアルミへのブラック刻印が得意です。

● 高効率

● 低コスト

● 高速度

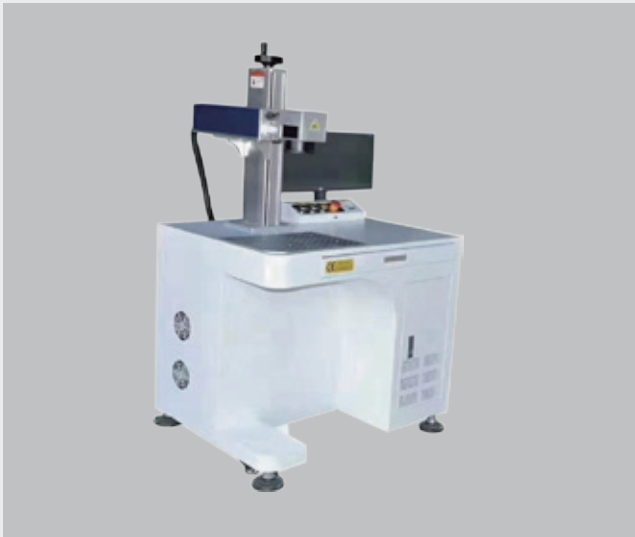
● メンテ不要

● 高精度

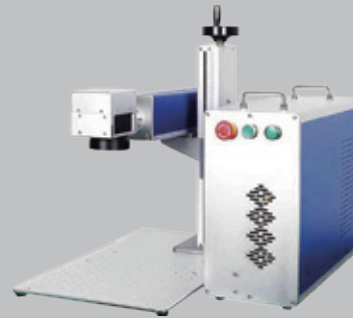
● 長寿命



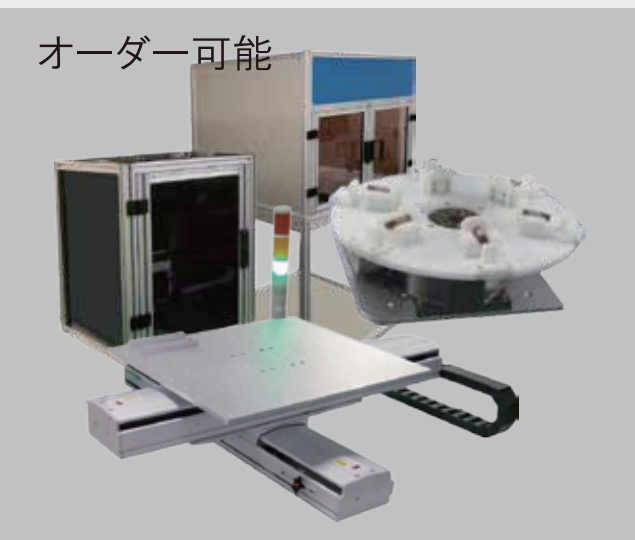
MOPA レーザー発信器搭載



単体分離型



オーダー可能



架台型



※販売価格は各販売店よりお問い合わせください。

加工サンプル



カスタマイズ

お客様の要望に応じて実際の生産と現場に合わせる設備のカスタマイズが可能です。また、少量生産、単純刻印、パイプライン等の生産要望に応じてプランを提供いたします。



オプション

2Dプラットフォーム



ロータリーアタッチメント



集塵脱臭機



仕様

機種名	PULSA M20
搭載レーザー	MOPAレーザー（空冷または水冷）発振器
本体サイズ	オーダーによる
加工エリア	50*50mm/100*110mm/150*150mm
重量	本体による
焦点合わせ	手動調整(オート可オプション)
レーザーパワー	20W/30W
レーザー周波数	1064nm<±5%
マーキングスピード	1~7,000mm/s
パルス/周波数 範囲	6~250ns / 1~1000KHz
レーザー出力調整	0~95%（自由に設定可能）
最小加工文字	英文字0.3mm*0.3mm
定位精度	<0.03mm
コンパチソフトウェア	ILLUSTRATOR/CORELDRAW/PHOTOSHOP/AUTOCAD等
画像フォーマット	DST/PLT/BMP/AI/DXF/JPEG等
ソフトウェア	ZCJ (Ezcad) ※日本語対応
付属品	フットスイッチ等
電源	AC110V (50/60Hz)
接続方式	USBボード
販売定価	オープンブライズ

※塩ビ系等刺激の強いガスが発生する素材の彫刻とカットはしてはけません。

対応素材比較

素材	機種	MOPA
ステンレス		●*カラーマーカ
アルミ		●*ブラック刻印
鉄・金・銀・銅		●
アルマイト		●
メッキ金属		●
色付プラスチック		●
ABS等		●
色付き紙		●
MDF		
合板・木		
アクリル		
ガラス		
大理石		
革・デニム		●
段ボール		●
ゴム		●
セラミック		
布		
レジン		●

輸入元（大阪販売店）



創新テック 株式会社

〒540-0036 大阪市中央区船越町2-1-5吉見ビル 3 F
大阪ショールーム運営
TEL:06-6945-7333 FAX:06-6945-7334
イーオンレーザー <https://aeonlaser.jp/>
総合案内 <https://sstech-ltd.com>