

AEON Fiberレーザーマーカ-

# PULSAR F20

## カスタマイズ可能(2D、3D加工対応が可能)

ガルバノ式ファイバーレーザーマーカ-は金属と一部非金属に対してスピード刻印が可能な装置です。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。

● 高効率

● 低コスト

● 高速度

● メンテ不要

● 高精度

● 長寿命



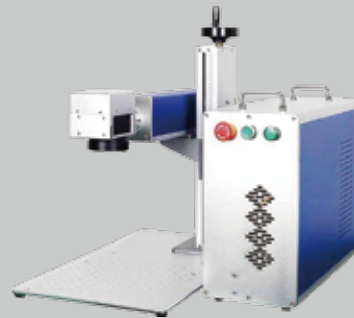
ファイバーレーザー発信器搭載

デスク一体型



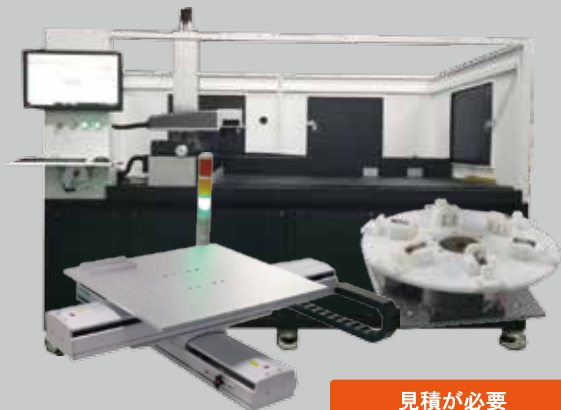
定価: 120万円(税別)~

単体分離型



定価: 110万円(税別)~

オーダー可能



見積が必要

架台型



定価: 120万円(税別)~

上記金額は2D加工の標準配置(20W仕様)の参考定価でございます。  
パワーの変更、カスタマイズ等希望の場合は別当見積が必要になります。

## 加工サンプル

ジュエリー



ステンレス



アルマイト



チタン深掘



革



## 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 F20
搭載レーザー	Fiberレーザー（空冷）発振器
本体サイズ	オーダーによる
加工エリア	50*50mm/110*110mm/150*150mm/250*250（その他サイズ）
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	10W/20W/30W/50W（標準配置20W）
レーザー周波数	1064nm±5%
マーキングスピード	1~2000mm/s
カット	0.2<mm一部素材
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	オープンプライス

※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	Fiber	CO2
ステンレス		●	
鉄 アルミ		●	
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>