

PULSAR Box1

ガルバノ式 Fiber レーザーマーカ 20W



AEON[®]
LASER



本体サイズ

350*450*550mm

本体構造

スチール × アルミ

希望小売価格

79.8万 (税別)

PC 本体不要

集塵脱臭機 9.8万円 (税別)

● 高効率

● 高速度

● 低コスト

● 高精度

● メンテ不要

● 長寿命



パルサーボックスワンはデスクトップ型ファイバーレーザーマーカであり、PC 本体が内蔵しており、安全かつ省スペースの空間利用を最優先して設計しました。

コストパフォーマンスが高くアクセサ、革製品、金型、日常生活用品への刻印が可能です。

Fiber レーザーマーカは店舗、工場、DIY 等で活躍しております。

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



仕様

機種名	PULSA Box1
型番	PB1-F20
搭載レーザー	Fiberレーザー（空冷）20W 発振器
サイズ	本体 350*450*450 mm 発信器 27.2*33.5*75 mm
加工エリア	50*50mm/110*110mm/150*150mm
重量	35kg
焦点合わせ	手動調整
レーザー周波数	1064nm \pm 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	DXF/PLT/SVG/BMP/JPG/PNG/TIF等
ソフトウェア	MAX Marking ※日本語対応
付属品	保護メガネ等
電源	110V（50/60Hz） to DC 24V
接続方式	モニター、キーボード、マウス（※PC本体必要ない）
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いけません。

対応素材比較

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3F

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>