

# PULSARseries

ガルバノ式マーキングレーザーは生産工場からビジネスまで様々な分野で活躍！



● 高効率

● 低コスト

● 高速度

● メンテ不要

● 高精度

● 長寿命

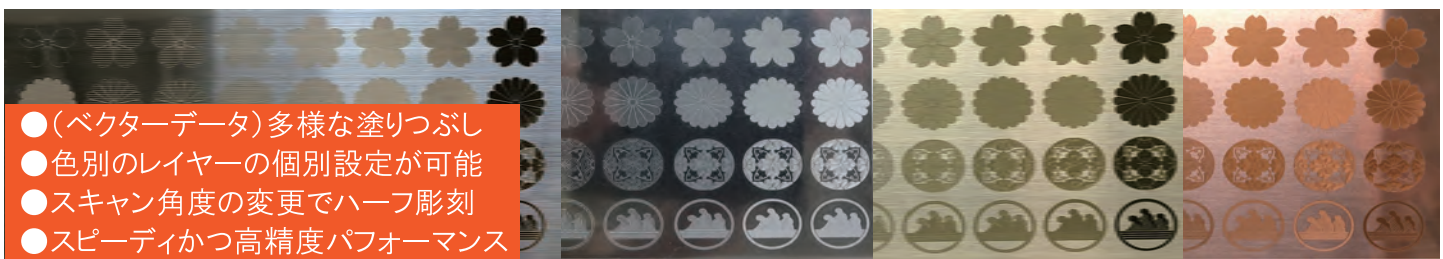


Fiberレーザー

金属(一部非金属)加工

CO2レーザー

非金属加工



- (ベクターデータ)多様な塗りつぶし
- 色別のレイヤーの個別設定が可能
- スキャン角度の変更でハーフ彫刻
- スピーディかつ高精度パフォーマンス

## Option

<ul style="list-style-type: none"> <li>◎アルミフレーム</li> <li>◎ドアセンサー</li> <li>◎LEDライト</li> <li>◎3色灯</li> <li>◎モニター</li> <li>◎集塵システム</li> </ul>	<p>ローターリングアタッチメント (指輪、円柱状マーキング対応)</p>	<p>立体作業テーブル (加工範囲の微調整対応)</p>	<p>型番:DX3104          効率:330W          騒音:&lt;65db          流量:400m<sup>3</sup>/h          寸法:400*300*360mm          ※活性炭フィルター仕様</p>
--	---	----------------------------------	--

## Sample 1\*(FiberLaserマーキング)



## Sample 2\*(CO2Laserマーキング)



## Specification

機種名	PULSA F20	PULSA C30
搭載レーザー	Fiberレーザー (空冷) 発振器	CO2レーザー (空冷) 発振器
本体サイズ	本体D470*M210*H430mm (ヘッド部分とフレームはオーダーによって異なります)	
加工エリア	50*50mm/110*110mm/170*170mm	
重量	45kg~	
焦点合わせ	手動調整	
レーザーパワー	10W/20W/30W	30W
レーザー周波数	1064nm<±5%	10.64nm<±5%
マーキングスピード	120,000mm/min	
カット	—	0.2mmの薄い素材
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	
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	

## Corresponding material

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)

APPLE TREE 株式会社  
 〒556-0005 大阪府大阪市浪速区日本橋 4-5-9  
 (大阪ショールーム)  
 TEL:06-6710-9761 FAX: 06-6575-9907  
 イオンレーザー <http://aeonlaser.jp/>  
 総合案内 <http://appletree.jp.net>



東京販売代理店

株式会社エヌエスエス  
 〒105-0004 東京都港区新橋2-11-1  
 村上建物ビル4階 (東京ショールーム)  
 TEL :070-5369-9898 FAX :042-833-6158  
 総合案内 <https://nssngt.com/>

