

レーザー彫刻機

LaserPecker LP4



基本



ロータリー



スライド

機械仕様

レーザー彫刻機 LaserPecker LP4		
レーザー種類	青色ダイオードレーザー 赤外線レーザー	10W 450 nm 2W 1064 nm
作業範囲	基本 スライドあり	160 mm x 120 mm 160 mm x 300 mm
スピード	作業スピード プレビュースピード	4000 mm/s 16000 mm/s
彫刻精度		0.0019 mm
解像度		1K/2K/4K/8K
適用材質 青色ダイオード レーザー	アクリル、着色ガラス、カラー グレーズ セラミックスなど	-
適用材質 赤外線 レーザー	金属、プラスチック、漆塗りの金属、竹、木材、食品、紙 革、およびペイントコーティングが施されたあらゆる素材 陽極酸化アルミニウム、304 ステンレス鋼、布地、感光性印刷	-
切断の深さ	8 mm パルサ材、5 mm ダーク不透明アクリル (ワンパス)	-
プレビュー	中心点、アウトラインボックス	-
ファイル形式	PC: Gコード/JPG/PNG/BMP/SVG/DXFなどベクター APP: JPG/PNG/Gコード/SVG	-
安全認証	CE, ROHS, FCC, FDA, CDRH, NCC, KC, UKCA, TELEC	-
入力電力	DC(24V 5A) AC(100-240V, 50-60Hz)	-
寸法	レーザーヘッド	241 x 82 x 140 mm
	スタンド	260 x 218 x 284 mm

1064 450

450 nm

450 nm

10W 450nm ダイオードレーザー

10W 450nm ブルーレーザーは、木材、アクリル、ガラス、革、セラミック、紙、石、金属などに彫刻します。適切な設定で最大 8 mm の木材、最大 5 mm のアクリルを切断することもできます。

1064 450

1064 nm

1064 nm

2W 1064nm 赤外線レーザー

2W 1064nm 赤外線レーザーは、ステンレス鋼、アルミニウム合金、金、銀、プラスチック、その他の素材に巧みな彫刻を実行できます。

強力なソフトウェア



LaserPecker 4
ほぼすべての素材に対応でき！
特許技術を採用し、革新的なデュアルレーザーシステム

10W 450 nm
ダイオードレーザー

2W 1064 nm
赤外線レーザー

**革新的なデュアル
レーザーシステム**
300種類以上の素材に対応

10W 450 nm
ダイオードレーザー

2W 1064 nm
赤外線レーザー

**より広い彫刻面積
より大きな対象物に対応**

160mm
120mm

LaserPecker

彫刻面積
120 x 160mm

対応厚み
115 x 115mm

**彫刻スピードは
これまで最速**

4000
MM/S
-ENGRAVING SPEED-

60FPS
コルクコースターの彫刻

60FPS
金貨名刺の彫刻

**簡単・スマート
LED タッチスクリーン**

450 nm

スライドで電源を切り替え

彫刻の完成状況を監視

彫刻記録を監視

ほとんどの日常的なニーズに対応

マグカップ 保温カップ グラスカップ

指輪 野球 紙と塗装金属

花瓶 ペット用碗 ネックレス

彫刻とカットを一回で完了

最大8mmの木材を切断

最大5mmのアクリルを切断

8K HD 解像度
0.0019mmの作動精度で細部まで完璧に再現でき