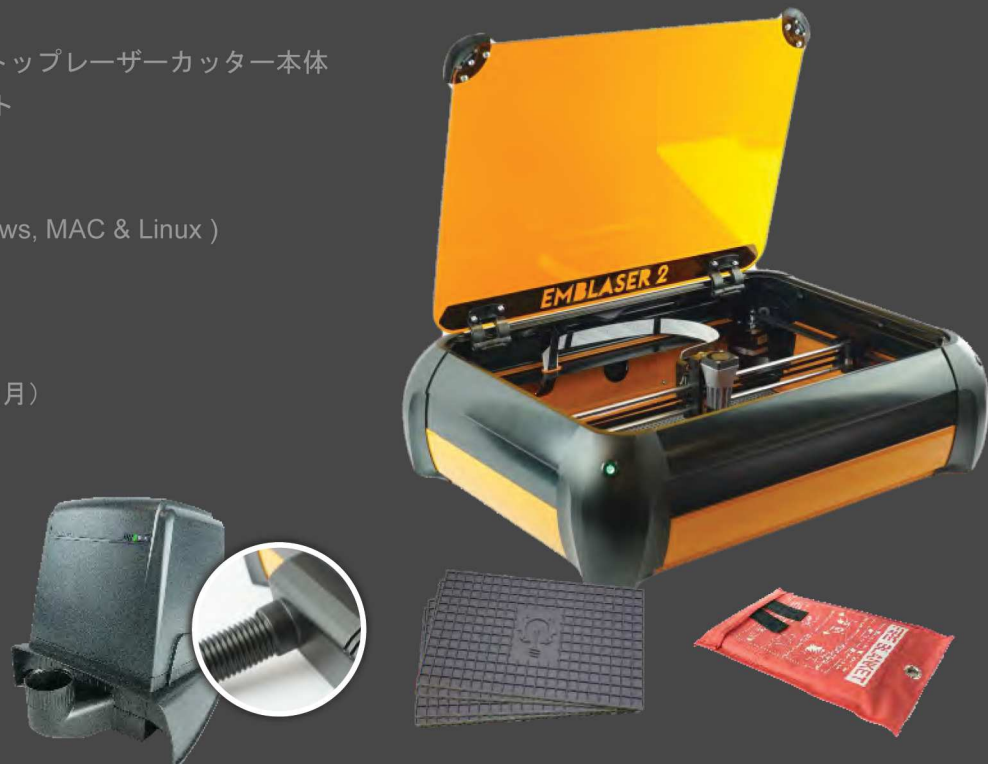


パッケージ内容:

Emblaser2 ワイヤレスデスクトップレーザーカッター本体
クリーンカット エアアシスト
カッティングマット 4枚
排気ダクト
LightBurnソフトウェア (Windows, MAC & Linux)
レンズクリーニングキット
100-240v - 12vDC 電源
USB ケーブル
12カ月保証 (レンズユニット6カ月)

付属品

室内フィルターユニット
スペア フィルター



製品仕様

EMBLaser 2

造形サイズ	500 x 300 mm (レーザー高さ50mm)
3D カット機能	搭載
レーザークラス	クラス 1
カメラアシスト機能	搭載
レーザーユニット	5ワット レーザーダイオード
クリーンカットエアアシスト	搭載
火災報知器	搭載
煙霧排出装置	搭載 - 排煙ホース付属
フォーカス	工場出荷時に調整済み
接続環境	Wi-Fi 2.4G & USB 2.0
読み込みファイル形式	.ai / .pdf / .dxf / .svg
作業台ライト	搭載
ソフトウェア	LightBurn Windows 32-bit/64-bit, Mac OSX
製品保証	本体12カ月、レーザーモジュール6カ月

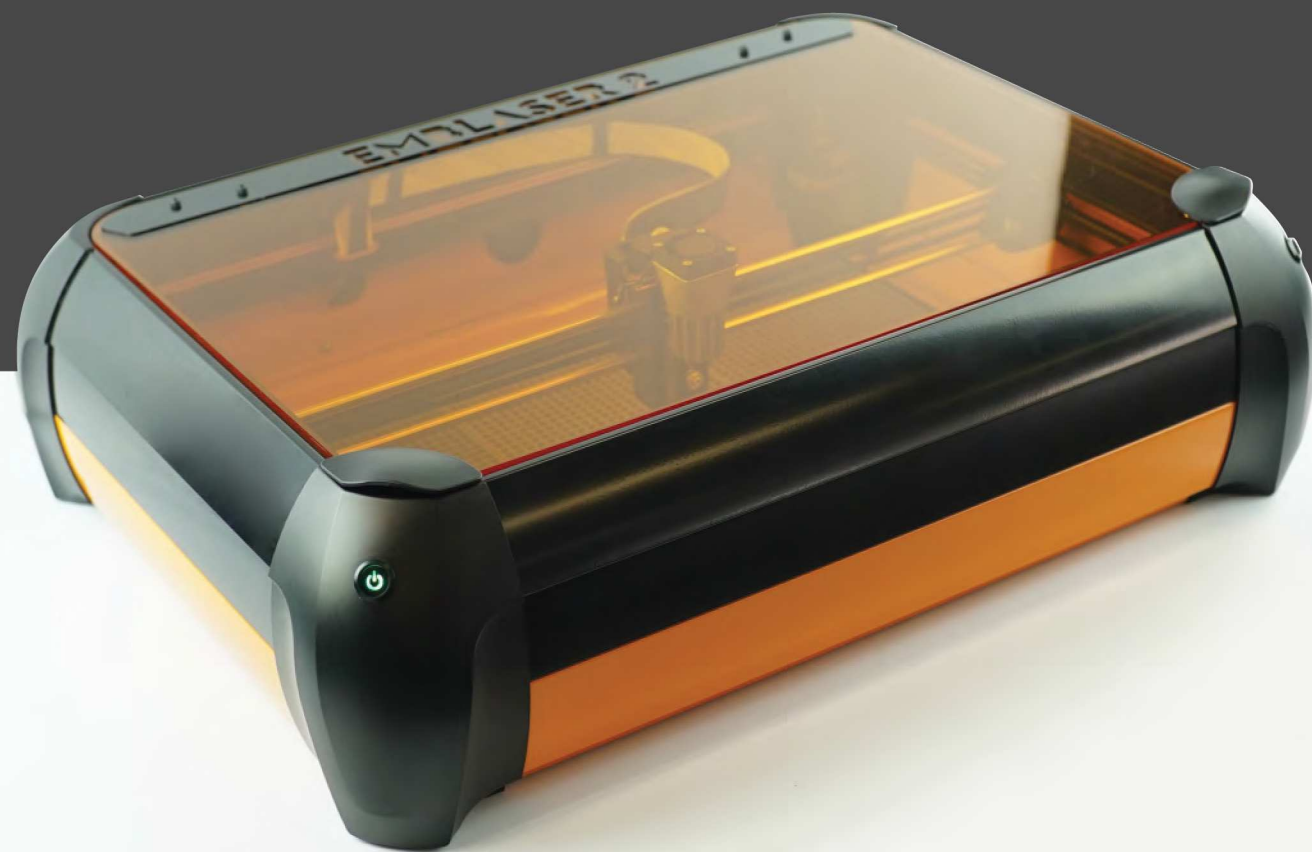
■販売元
株式会社マイクロボード・テクノロジー
〒103-0026
東京都中央区日本橋兜町20-5 兜町八千代ビル4F
TEL:03-3561-2266 FAX:03-3663-0115
E-mail:sales@microboards.co.jp



お問い合わせ

ピンポイント精度でカット & 刻印可能

EMBLaser 2



EMBLaser 2

Distributed by AFINIA 3D™

EMB^{*}laser 2

ワイヤレスデスクトップレーザーカッター EMBlaser2で最高のものを作る。



高速、正確、安全

EMBlaser2はあなたの創造的なデザインを可能にするよう設計されています。カメラアシスト調整がついており、デジタルデザインをリアルな物へと変化させます。またLaserWebオープンソース (LIGHTBURN) ソフトウェアを使用し、簡単なワークフローと直感的な操作を可能にしています。

スーパーマンが持つレーザーパワーを あなたにも！

スマート
セーフティ
搭載機能

ロック機能

火災報知機能

煙霧フィルター

企業や教育現場に最適な一台

優れた品質と革新的な機能を誇り、安全で手間のかからないレーザーカッター、刻印を求めている教育者向けに設計された一台です。スマートで使いやすいソフトウェアから、カメラによる材料配置の自動調節機能も搭載しております。



EMB^{*}laser 2

EMB^{*}laser 2 様々な材料が使用可能

アクリル



Enblaser2は、透明または薄着色のアクリル板はカットできませんが3mmの黒、緑、赤色はカットできます。また、何種類かの着色アクリル板も刻印可能です。

木材



Enblaser2の性能を最も引き出せる材料のひとつです。6mm厚までの合板、MDFボード、パルサ、他材料をカットできます。写真やベクター加工にも優れた性能を発揮します。

皮革



あなたの靴、アクセサリ、財布、プレスレットなど Enblaser2で精密にカスタマイズしましょう。天然皮革、スエード革、他カット&刻印が可能です。

布



複雑な模様や伝統的な模様を加工、刻印可能です。ほつれを防ぐために布の縁を密閉することもできます。この方式はファッション業界で非常に人気があります。

紙



Enblaser2では、豪華なカードやパッケージ、個別の刻印、精密なレーザーカットパターンなどが作成できます。

段ボール



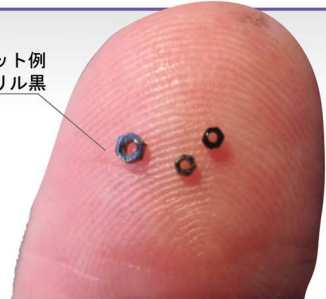
123Makeを使用すれば、何千もの3D STLファイルからインポートを行い、スライスして仮想世界を物理的に作成できます。

レーザーパワーとプリズム

レーザーパワーが5ワットでは弱いと感じますか？ Darkly Labsは全てのエネルギーを針の頭と同じくらい薄く絞り、光学焦点を精密に合わせ、カット、刻印を可能にしました。



レーザーカット例
3mmアクリル黒



EMB^{*}laser 2

好きなソフトウェアを使用可能

読み込みファイル形式
.ai Adobe Illustratorフォーマット
.pdf Adobe Portable Documentフォーマット
.dxf 図面交換フォーマット
.svg ベクトルグラフィックフォーマット



CO2レーザーよりEnblaser2を選ぶ理由

- Co2レーザーに比べるとEnblaser2はコストが1/5
- Enblaser2はミラーを使用しないので、調節が不要
- Co2レーザーと比べ、写真刻印の解像度が高い
- シンプルなサービス、レーザーユニット交換に本体を送る必要なし
- Enblaser2は空冷システムを使用、水やポンプ等は必要ありません
- 複雑なマニュアルフォーカスなし、レーザー高はソフトウェアで制御

