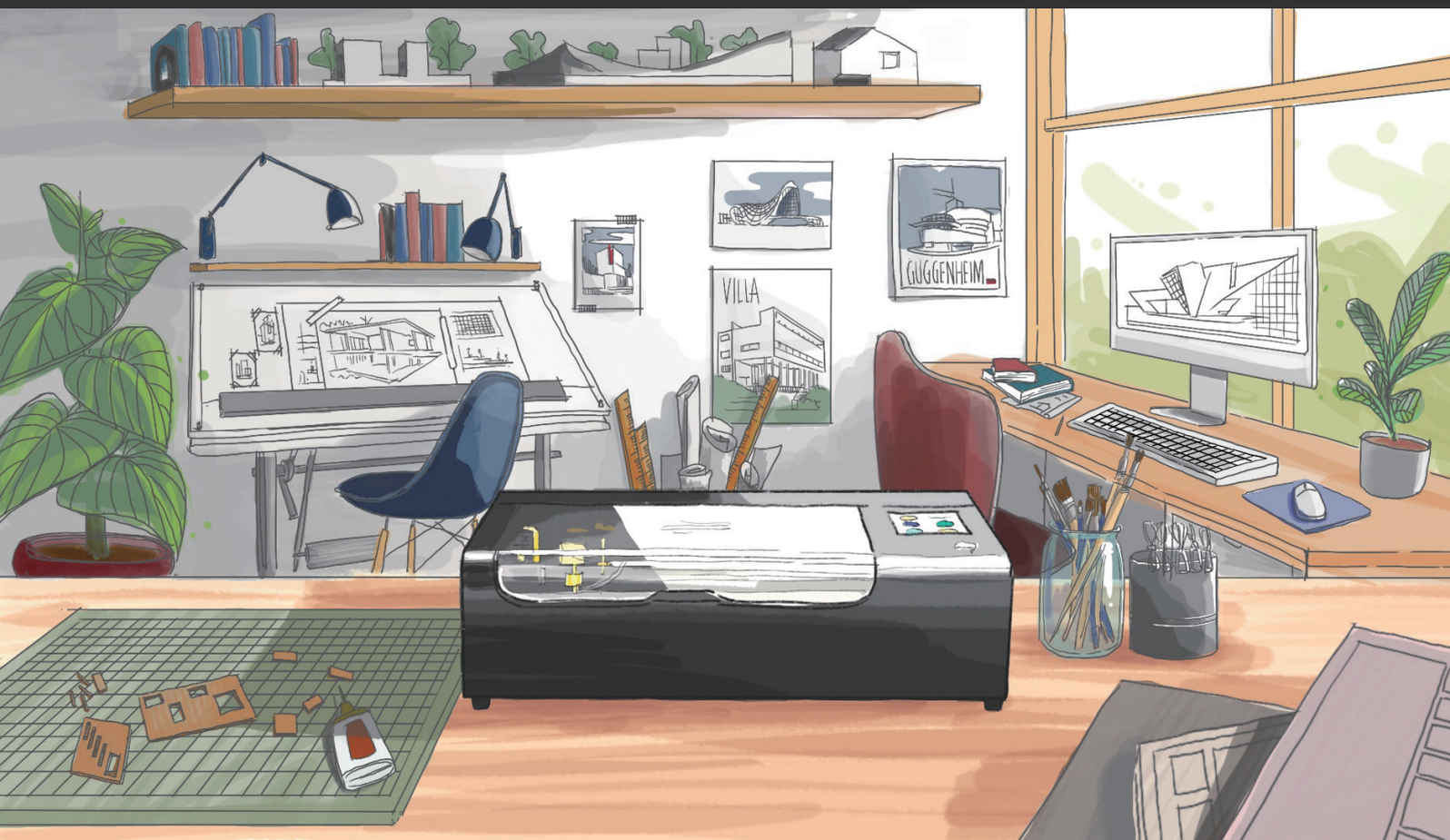


AFINIA 3D

 FLUX



Microboards Technology Inc

# beamo

## 世界最小CO2レーザーカッター

beamoは世界最小のCO2レーザーカッターです。コンパクトに纏まったボディに、強力な30WのCO2レーザーを備えています。CO2レーザーなので様々な素材に加工を行うことができます。



価格的にもサイズ的にも導入しやすいレーザーカッターなので、これまで使う機会がなかった方や導入を検討されている方にぜひ見て頂きたい製品です。単純な加工を行ったり、周りのモノをすぐにオリジナル性の高いグッズに変えたりと、お仕事でもプライベートでも活躍してくれます！

### beamo - option.1



Auto Focus

#### オートフォーカス

ノズルの焦点を自動で合わせることが出来るようになり、通常より深く削る事が出来るようになります。

### beamo - option.2



beamo Rotary

#### ロータリー

瓶や円柱のものに加工が出来るようになります。

### beamo - option.3



Hybrid Laser

#### ハイブリッドレーザー

ステンレスに加工が出来るようになります。

### 共通オプション [Common Option]



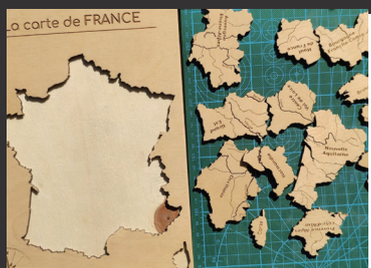
Beamair

#### Beamair

beamoで利用出来る集塵機です。

アイデア次第でなんでも作れる！

#### 自作のパズル



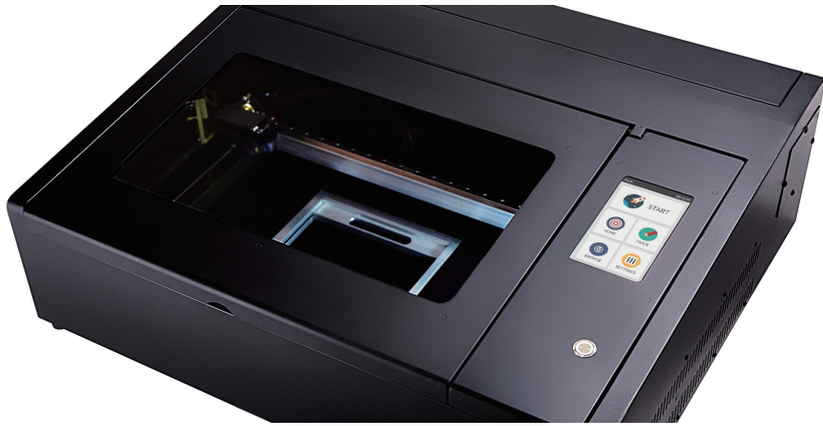
#### 愛猫の彫刻画



#### グラスへの彫刻

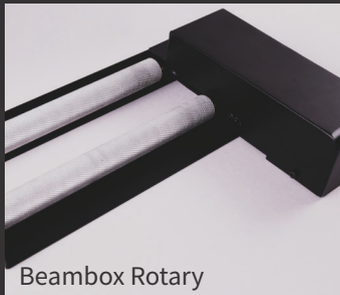


# Beambox / Beambox Pro



よりパワフルで大きな加工を望んでいるユーザーのためのレーザーカッターがBeambox / Beambox Proです。Beamboxは40W、Beambox Proは50Wの強力レーザーで、厚くて大きなモノでも問題なく加工することができます。コストパフォーマンスに優れた魅力的な製品となっています。

## Beambox(Pro) - option. 1



Beambox Rotary

### ロータリー

瓶や円柱のものに加工が出来るようになります。

## 共通オプション [Common Option]



Beamair

### Beamair

Beambox/Proで利用出来る集塵機です。

## beamo / Beambox(Pro) 共通標準装備 [Common Standard Equipment]



### カメラ機能

素材をカメラ撮影することで、位置合わせも簡単



### 水冷機能

水の循環によってレーザーチューブを冷却



### エアアシスト

加工部に風を送り続け、不要な燃焼を抑制

## 季節ごとの飾り物



## オリジナルのウクレレ



## 自分の欲しいアイデアツール



スペック一覧

	beamo	Beambox	Beambox Pro
レーザー出力	30W	40W	50W
本体サイズ/重量	445 x 615 x 177mm / 22kg	670 x 830 x 250mm / 40kg	670 x 1030 x 250mm / 48kg
加工可能サイズ	210 x 300 x 50mm	375 x 400 x 80mm	375 x 600 x 80mm
対応ファイル	JPG / PNG / SVG / DXF / AI / PDF		
対応OS	Windows / macOSX / Linux / Chrome OS		
電源	最大 300W, 2.7A, 110V	最大 500W, 4.5A, 110V	
対応素材	カット/彫刻	カット/彫刻	カット/彫刻
木材	彫刻:可能 シングルカット:3mm ダブルカット:5mm  オートフォーカスを利用することにより、更に深く掘ることが出来ます。	5mm	8mm
アクリル		5mm	8mm
革		6mm	8mm
ゴム		5mm	8mm
ダンボール		7mm	10mm
ガラス	彫刻のみ		
石			
ステンレス	彫刻のみ (Hybrid Laserもしくはスプレー使用)	彫刻のみ(スプレー使用)	
その他	上記以外にも多くの素材でご利用になれます 排気用ファンを背面に内蔵		

※ これらの数値はメーカー推奨の数値となっており、出力や速度を調整することにより対応値は変化します

## 株式会社マイクロボードテクノロジー

〒103-0011  
東京都中央区日本橋大伝馬町1-13 近源ビル 5F  
TEL: 03-3561-2266  
FAX: 03-3663-0115  
MAIL: flux@microboards.co.jp  
HP: flux-japan.jp



お取扱店