

レーザーカッター

何ができるの？

彫刻や切断加工を施すことができる。

CADや画像データから手軽に平面加工ができる。

どうやって加工するの？



加工の様子

- データをPCからレーザーカッターに転送
- 材料を台にセットしてレーザー加工開始
- レーザーが前後左右に動くことにより材料を加工
- レーザーの熱により端面が滑らかに加工される

機種名	LaserPro C180 II
加工可能な材質	アクリル、木材、ガラス、紙、ゴム
彫刻エリア	458×305mm
カットエリア	458×305mm
最大加工物挿入サイズ	505×305×150mm
レーザー種類	CO2レーザー
電源	100V～240V自動切換え
消費電力	1320W
レーザー出力	30W

どんなところで使われるの？

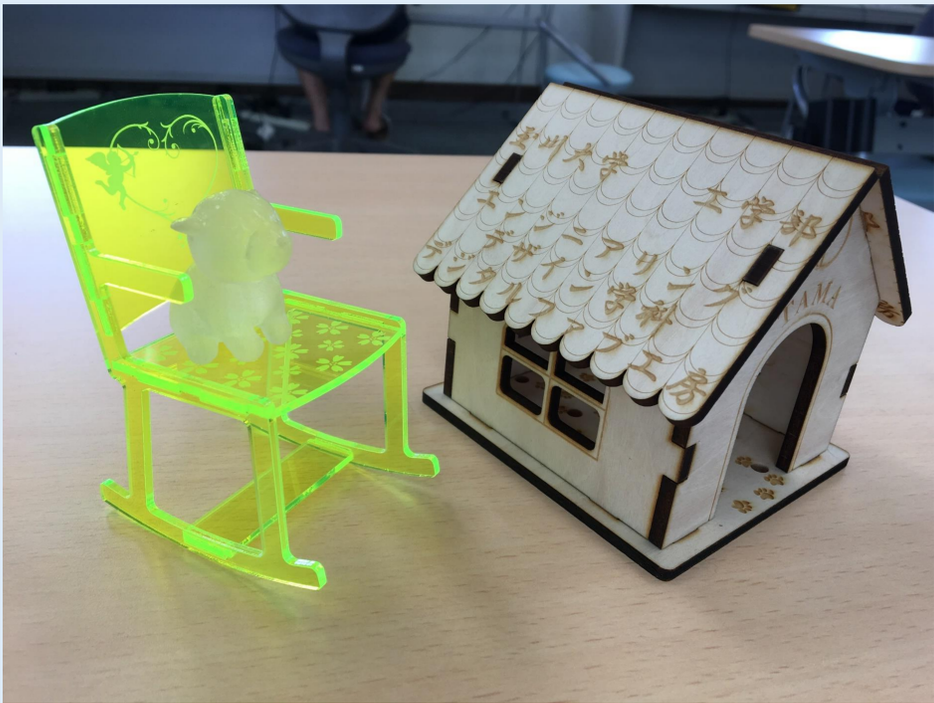
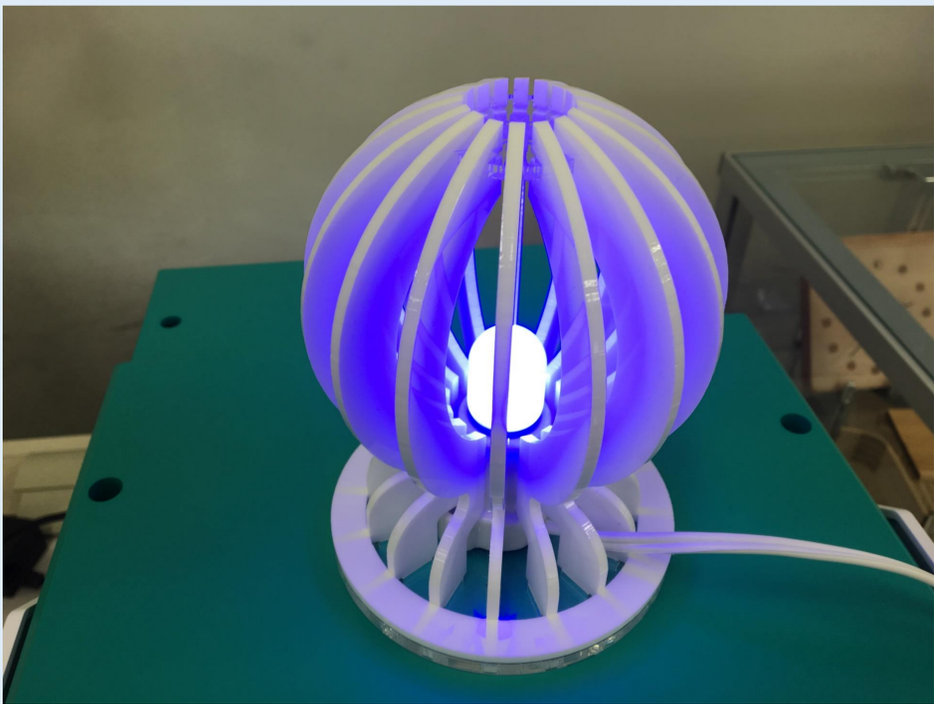
製品の試作、記念品の製作など

手作業よりも短時間で、複雑な加工を高い精度で行うことができる！

様々な材料をカット、彫刻加工してオリジナルの作品を製作できる

どんな物が作れるの？

アクリル、ベニヤ



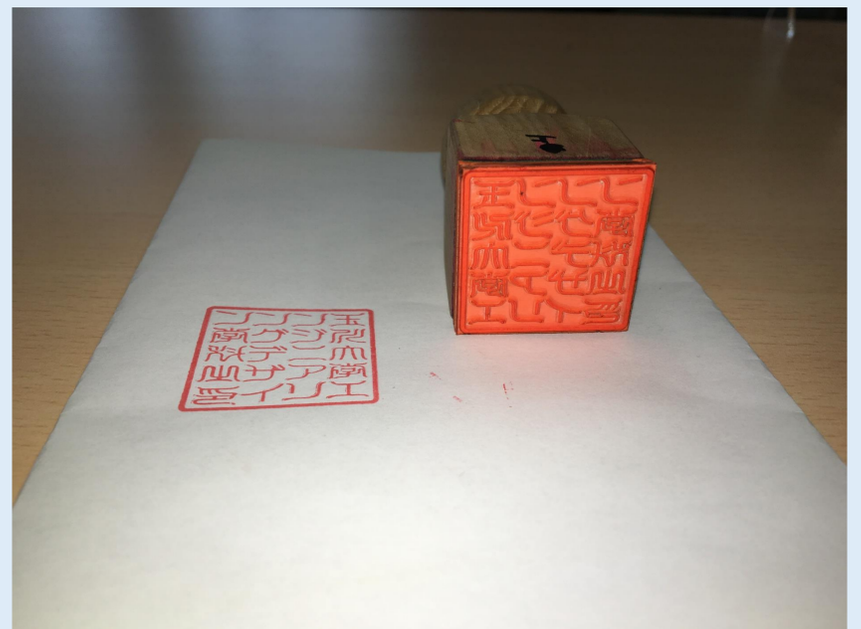
照明、モックの
彫刻、カット

木材



時計の彫刻

ゴム



ハンコの彫刻