

## レーザーカッターシステム

多種多様な素材の切断・彫刻



## 【造形ワークサイズ】

- ・加工エリア: 610 × 305 mm
- ・最大材料高さ: 170mm
- ※ワークに入るサイズです。切断できる厚みではありません。

## 【主な仕様】

- ・CO2レーザー／出力50W
- ・制御ソフト: Trotec JobControl
- ・図形編集ソフト: CorelDRAW Graphics Suite X8
- ・備考: 円柱素材への加工が可能(要相談)

## 【加工可能な素材】

アクリル, プラスチック, 布, 木材, 皮革, 紙, ゴム,  
ガラス(彫刻のみ), 石(彫刻のみ)

※塩ビ素材, 金属は加工不可。

## 機種名

トロテック・レーザー・ジャパン株式会社

Speedy100 50W 2017年度購入

## 特徴



ベクトルデータや画像データをもとに様々な素材の切断や彫刻が可能です。

## ●用途

工業製品の試作。  
工業製品の治具制作。  
ノベルティグッズ等への意匠加工。  
ネームプレート, 表彰状の加工。

## 料金等

機器使用料: 2,600 円 / 時  
操作法説明: 3,900 円 / 時(1時間以上)

※加工素材は指定のものをご準備下さい。

## 研究員による支援

3,900 円 / 時

レーザーカッター  
操作方法説明

レーザーカッターの特徴や使用方法等をご説明致します。  
別途, 図形編集ソフトの操作方法説明もご対応致します。