開放機器紹介

小型レーザー加工機

■機器の概要

レーザーによって、様々な材料(ガラス、プラスチック、木材、紙、ゴム等)の表面に精密な彫刻や厚みの小さい木材、プラスチックの切断が可能です。

■活用事例

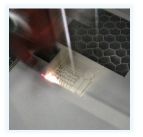
活用例① ゴム印の作成







②加工スピード、出力の設定

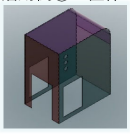


③レーザー彫刻



4)完成

活用例② 筐休モックアップの作成

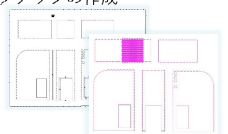


①3Dデータ作成

メーカー

形式

ポリ塩化ビニール



②2D図面化→カット用データ作成

トロテックレーザージャパン

Speedy 100



③レーザーカット



4完成

■仕様・留意事項

最大加工範囲	W605 × D300 × H15		
データ作成ソフト	CorelDRAW Graphi		
材料	彫刻	カット	
アクリル	0	0	
木材	0	0	
紙	0	0	
レザー	0	0	
ガラス	0	×	
石材	0	×	

※ カット可能な厚みは材料によって異なります。 (例:アクリル10mmまで) そのほかの材料については問い合わせてください。加工条件の調整が必要になる場合があります。

50 (mm)
ic Suite

(例:アクリル10mmまで)

使用料:1,170円/時間 グループ:製品技術グループ