

小型レーザー加工機

■機器の概要

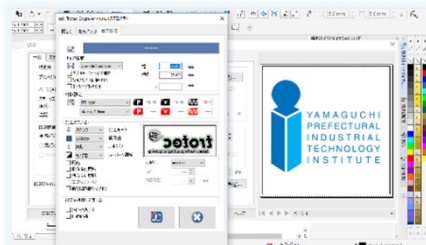
レーザーによって、様々な材料（ガラス、プラスチック、木材、紙、ゴム等）の表面に精密な彫刻や厚みの小さい木材、プラスチックの切断が可能です。

■活用事例

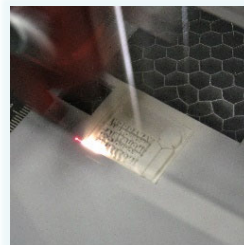
活用例① ゴム印の作成



①画像データ作成



②加工スピード、出力の設定

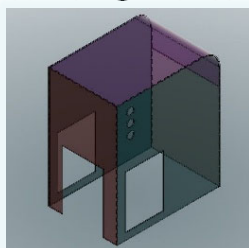


③レーザー彫刻

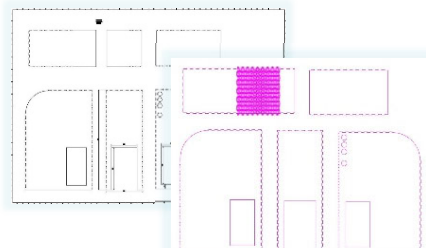


④完成

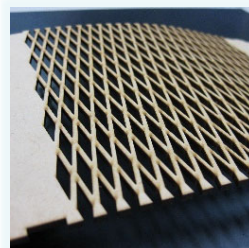
活用例② 筐体モックアップの作成



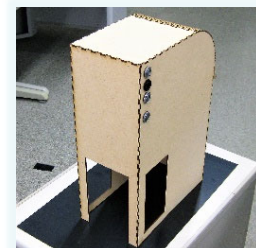
①3Dデータ作成



②2D図面化→カット用データ作成



③レーザーカット



④完成

■仕様・留意事項

メーカー	トロテックレーザージャパン
形式	Speedy 100
最大加工範囲	W605×D300×H150 (mm)
データ作成ソフト	CorelDRAW Graphic Suite

材料	彫刻	カット
アクリル	○	○
木材	○	○
紙	○	○
レザー	○	○
ガラス	○	×
石材	○	×
ポリ塩化ビニール	×	×



※ 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。