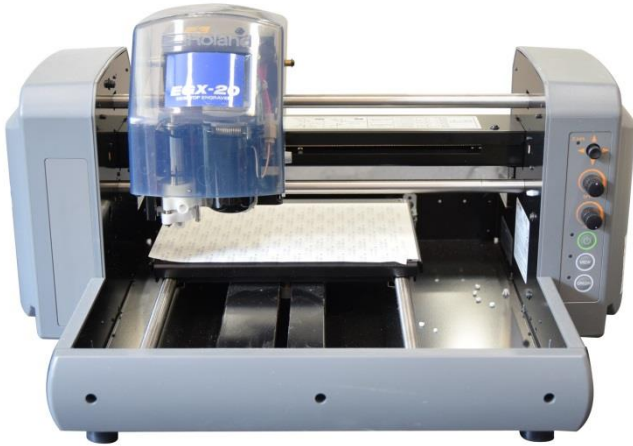


# 小型彫刻機

樹脂材への彫刻可能

全景



## 機種名

ローランド ディー.ジー.株式会社  
EGX-20 2015年度購入

## 特徴

樹脂製品(アクリル、モデリングワックス、ABS、ポリアセタール、ポリカーボネート、発泡材)への意匠加工、刻印加工などが手軽に行える。

### ●用途

ネームプレート、表示板等の彫刻。  
ノベルティグッズ、文具等の意匠加工。  
工業製品の銘板製作。  
工業製品のシリアル番号や型番刻印。

## 【造形ワークサイズ】

寸法上限:

- ・X220 × Y170 mm

## 【主な仕様】

- ・切削可能な深さ: 3D 切削 / 0.05 ~ 7 mm  
彫刻 / 0.05 ~ 1 mm
- ・切削可能材料: 樹脂, 木材, 石膏
- ・材料最大厚み: 30mm
- ・分解能: 0.01mm / ステップ
- ・制御ソフト: 3D Engrave, Dr.Engrave
- ・制御ソフトOS: Windows7

## 料金等

機器使用: 400 円 / 時※1  
操作法説明: 3,900 円 (1時間以上)

切削素材は指定のものをご準備下さい。

※1: 造形前のデータ処理に機器使用料(三次元CADシステム: 650円 / 時)が別途必要です。

## 研究員による支援

3,900 円 / 時

### 造型機操作方法説明

小型彫刻機の特徴に基づいた彫刻方法の提案や、モデル試作に関する各種ノウハウを提供致します。