

## 装置の概要

### 【型式等】

- ①装置名称：3Dプリンタ（インクジェット方式）  
メーカー：Stratasys（ストラタシス）  
型式：Eden 260V（エデン260V）
- ②装置名称：3D CAD  
・Solid Works Professional（ソリッドワークス）  
・Rhinceros（ライノセラス）

### 【仕様】

- ①造形材料：アクリル樹脂材  
積層ピッチ：0.016mm、0.030mm  
造形寸法：W255×D252×H200mm



< ① 3Dプリンタ >



< ② 3D CAD >

## 3D CADデータからモデルを造形できます！

### 【装置の特徴】

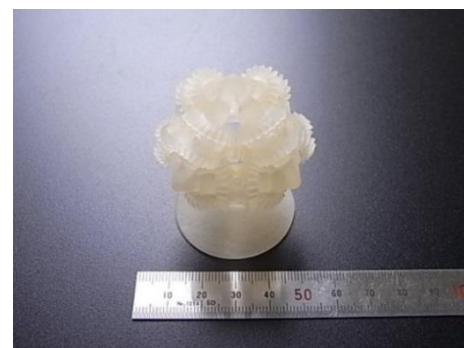
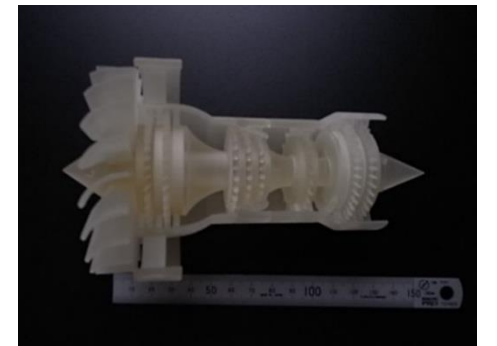
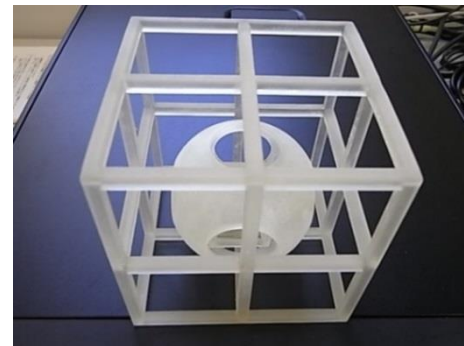
3D CADシステムで設計したモデルから、直接樹脂モデルを造形することができます。インクジェット方式で樹脂を突出して、紫外線で固める方式で造形しますので、細かい部分まで再現できます。複雑な部品を組み立てた状態で一度に造形することができます。

### 【主な用途】

- 製品開発
- 試作品の形状確認
- 客先への説明用
- 勘合状態の確認
- 治具の製作
- etc...

※データはメールまたはCD等のメディアにより受け取れます。（USBメモリ不可）

※造形樹脂の使用料は造形後の造形品をはかりで計測した実重量から算定した料金を後納により申請してもらいます。（10g未満は切り上げ）



< 3Dプリンタ造形例 >

(左上：モンキーレンチ、右上：ドライバ、左中：籠、右中：エンジンカットモデル、左下：ギアツリイ、右下：スタンプ)

## 料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	3Dプリンタシステム (モデリングサービス)	1時間ごと	3,640
設備使用	3Dプリンタ(インクジェット方式)造形樹脂(10g)	10gごと	520

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

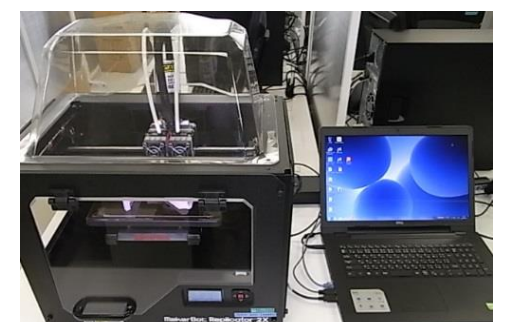
TEL：024-959-1738（生産・加工科）

FAX：024-959-1761

## 併せて使うと効果的です！



非接触三次元デジタイザ  
(4,060円/時間)



3Dプリンタシステム（熱溶解積層方式）  
(920円/時間)