

装置の概要

【型式等】

装置名称：3Dプリンター（インクジェット方式）
メーカー：（株）キーエンス
型式：AGILISTA-3200

【仕様】

造形材料：アクリル樹脂材
サポート材：水溶性
積層ピッチ：0.015mm、0.020mm
造形寸法：W297×D210×H200mm



< 3Dプリンター本体 >

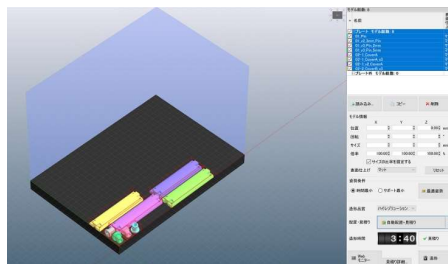


< 造型支援ソフト >

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。

< 3Dプリンタ附属設備 >
(左：造型支援ソフト、右：超音波洗浄機)

【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…

※3Dモデルデータ（STLファイル）は、事前にメール等で送っていただく必要があります。

※3Dプリンター本体及び造形樹脂の使用料は、3Dモデルデータ（STLファイル）を造型支援ソフトに入力し、ソフトに表示される3Dプリンター本体の使用時間及び造形樹脂の使用量から算定します。（1h、10g未満は切り上げ）

< 3Dプリンタ造形例 >
(左：モンキーレンチ、右：ギア)

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	3Dプリンター (AGILISTA-3200)	1時間ごと	4,620
設備使用	3Dプリンター (AGILISTA-3200) 造形樹脂 (10g)	10gごと	440

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-954-4963（ロボット・制御科）

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 CADシステム
(Autodesk Inventor Professional)
(940円/時間)

県外企業は料金が2倍となります。詳しくは担当科までご確認ください。