

インクジェット方式 3D プリンター



インクジェット方式 3D プリンター
ストラタシス社
Objet 260 Connex

平成 25 年度導入

【主な用途・仕様】

3DCAD データ(STL 形式)からインクジェット方式にてモデルを造形
デザインレビューや形状確認、組み立て性の検証、動作確認等に使用

- ・造形サイズ：255mm×252mm×200mm
- ・積層ピッチ：30 μ m
- ・2 種類のモデル樹脂を同時に使用可能

【担当部署】 連携支援部：生産性向上科

【設備使用の項目・使用料】 サポート材除去装置

【受託試験の項目・手数料】 モデル造形(インクジェット方式 (白色かつ硬質の樹脂使用量 10g まで))
モデル造形(インクジェット方式 (白色かつ硬質の樹脂使用量 10g ごと加算))
モデル造形(インクジェット方式 (白色かつ硬質の樹脂以外の樹脂使用量 10g まで))
モデル造形(インクジェット方式 (白色かつ硬質の樹脂以外の樹脂使用量 10g まで))
洗浄処理