

3D ディーティー

【形状・構造及び原理等】

1. 形状・構造

1) 寸法：約 27.5×35×58 cm

重量：約 15 kg

2. 原理

液体状の光硬化性樹脂を光によって一層ずつ硬化させて積層し、造形物を作製する。

3. 性能

造形サイズ：16.5×7.2×17 cm

【使用目的又は効果】

本品は、複合ソフトウェアを利用した装置で、技工所又は技工室内に設置して歯科修復物のコンピュータ支援設計 (CAD) 又はコンピュータ支援製造 (CAM) に用いる

【使用方法等】

詳細な設置方法や操作方法については、取扱説明書を必ず参照して下さい。

- 造形物のプリントファイルを本体に読み込みます。
- レジントレイにレジンを注入しプリントを開始します。
- プリント完了したら、造形物を取り出します。

【保管方法及び有効期間等】

(保管方法)

取扱説明書に従い、適切に保管、管理をする

【保守・点検に係る事項】

- 取扱説明書に従い、日常の保守、点検を励行すること。
- 保守作業を行う場合は、あるいはクリーニング作業を行う場合には必ず電源コードのプラグをコンセントから抜いて行うこと。
- 本体内部に水分や液体などが侵入すると故障や漏電の原因となるので注意すること。
- 本製品の内部を開けるのは、弊社あるいは弊社指定の業者に任せること。本製品内部にはユーザーが保守する必要のある部品はない。

【製造販売業者】

Fuss 合同会社

電話番号 050-5474-1999