

*2023年11月13日作成(第3版)
**2022年3月1日作成(第2版)

医療機器届出番号 40B1X10003GE0151

機械器具 (60) 歯科用エンジン
一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 34713000

3D プリンター AccuFab-D1s

【警告】

- ①必ず操作手順に従ってご使用ください。
- ②本機の定格（電圧、周波数）に適合する電源コンセントに接続してください。
- ③燃えやすいものがあるそばに設置しないでください。
- ④緊急時にすばやく電源プラグを抜けるようにしてください。

【禁忌・禁止】

- ①濡れた素手でプラグ及び電源スイッチに触れないでください。
- ②引火しやすいので作業場には火気を持ち込まないでください。
- ③勝手に分解、修理、改造はしないでください。事故につながる恐れがあります。
- ④屋外、水のかかる場所、湿気が多い場所には設置しないでください。

【形状・構造及び原理等】

①形状・構造



*②仕様

| | AccuFab-D1s | Fab Cure |
|-------|------------------------|---------------|
| 寸法 | 394×406×755mm | 200×200×325mm |
| 光源、波長 | UV、405nm | |
| 機械重量 | 30 kg | 6 kg |
| 電源 | 100-220V | 100-240V |
| その他 | 出力サイズ： 144×81×160mm | 回転台直径： 165mm |

③原理

本品は、光硬化性樹脂に設計通りに UV 光を当て、重合反応を利用して造形する 3D プリンター及び光重合装置から成る。

【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】

- ①本品は歯科用パーツのコンピュータ支援製造に用いるものです。
- ②具体的使用方法はマニュアルをご参照ください。

【使用上の注意】

- ①担当者以外は触らないこと。
- ②使用しない時は電源コンセントを抜くこと。
- ③使用時アースを接続すること。
- ④作動時はドアを閉めること。
- ⑤目的用途以外は使用しないこと。
- ⑥精密機器のため、取扱には十分注意すること。
- ⑦機器を分解、修理、改造しないこと。
- ⑧異常発生又は故障したときは、直ちに担当者又は当社指定の業者に連絡すること。

【保管方法及び有効期間等】

- ①直射日光を避け、水のかからない室内に保管する。
- ②振動、衝撃を受けない平らで安定した場所に保管する。
- ③化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に保管しない。
- ④関係者以外が触れないように、適切に保管・管理する。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

**製造販売業者：株式会社ジオメディ
福岡市博多区吉塚一丁目 38-28 ジオビル
TEL：092-409-4050
FAX：092-409-4051

外国製造業者：SHINING 3D TECH Co., Ltd.
(シャイニングスリーディーテック)

外国製造所国：中華人民共和国