

**2023年6月1日(改訂第5版)

*2022年3月1日(改訂第4版)

医療機器届出番号 40B1X10003GE0129

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-D1

【警告】

- ①必ず操作手順に従って使用すること。
- 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すること。
- ③燃えやすいものがあるそばに設置しないこと。
- ④緊急時にすばやく電源プラグを抜けるようにすること。

【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こと。
- ②引火しやすいので作業場には火気を持ち込まないこと。
- ③事故につながる恐れがあるため、勝手に分解、修理、改造はしないこと。
- ④屋外、水のかかる場所、湿気の多い場所には設置しないこと。

【形状・構造及び原理等】

1. 形状・構造



2. 仕様

	AccuFab-D1	Fab Cure	Fab Cure2
寸法	394 × 406 × 755mm	200 × 200 × 330mm	290 × 290 × 367.5mm
光源、波長	UV, 405nm		385nm～405nm
機械重量	30 kg	6 kg	10.5kg
電源	100-220V		
その他	プリントスピード*: 40mm/h 出力サイズ*: 144 × 81 × 10mm	キュアリングサイズ*: 165×170mm	キュアリングサイズ*: 210×180mm

3. 原理

本品は、光硬化性樹脂に設計通りの 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)に用いるものである。

【使用方法等】

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ある。具体的な使用方法はマニュアルを参照すること。

【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
福岡県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