

2024年3月作成（第1版）

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）
HDB-150D ライトエディション

【形状・構造及び原理等】

1. 形状・構造

1) 寸法：約 1150×1150×1830 mm

重量：約 960 kg

2. 原理

粉末素材にレーザーを照射して、1層分の断層形状が形成される。この工程を繰り返しながら、モデルを形成していく

3. 性能

造形サイズ：円 159 mm×100 mm

【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でデータを設計しプリンターに用いる。

【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。

- 1) 造形物のプリントファイルを本体に読み込みます。
- 2) 粉末素材をセットする。
- 3) 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】

- ① 取扱説明書に従い、日常の保守、点検を励行すること。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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

<製造業者>

Guangdong Hanbang 3D Tech Co., Ltd.

製造国 中華人民共和国