

** 2024年5月1日(第4版)

* 2023年11月1日(第3版)

届出番号:14B3X00019000015

器 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

ドーラ プラス

【警告】

- ・スキャン中は計測ステージの周りに手等を近付けないでください。手等を可動部にはさむと、怪我をしたり、故障の原因になります。

【形状・構造及び原理等】

1. 外観



2. 寸法・質量

寸法: 幅270×奥行420×高さ500mm
(突起部を含まず)

質量: 13kg

3. 電気定格

電圧: 1相AC100-240V±10%
周波数: 50/60Hz±1Hz

4. 動作原理

プロジェクタからパターン光をワークに照射し、CMOSカメラでその画像を撮像し、パターン光の変形を抽出・解析することにより、三次元的な形状データを算出する。

詳細は取扱説明書をご参照ください。

【使用目的又は効果】

1. 使用目的

CAD/CAM技術を利用して、歯科用補綴物(クラウン、ブリッジ、コーピング、フレーム等)作製の迅速化・高精度化を支援する。

2. 効果

CAD/CAM技術の応用により、歯科補綴物を少ない作業で精度よく作製できる。

3. 一般的名称の定義

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)に用いるものをいう。

【使用方法等】

1. 使用環境条件

使用場所: 室内

温度: +10~+35°C

湿度: 80%以下 結露が無いこと

高度: 海抜1000m以下

粉塵、揮発性可燃物、腐食性ガス、強磁界が無いこと

2. 使用方法

Windows PCと装置を専用のケーブルで接続する。PCのソフトウェアを使用して装置を制御する。

3. 操作方法

(1) PC及び装置本体の電源を投入する。

(2) ソフトウェアを起動する。

(3) ソフトウェアの操作手順に従い、石膏模型を計測する。

(4) ソフトウェアを終了させる。

* (5) PC及び装置本体の電源を切断する。

【使用上の注意等】

1. 基本的注意

・本装置の運転をする前に、必ず取扱説明書を熟読し、内容を十分に理解して使用すること。

2. 設置時の注意

・耐荷重25kg以上の作業台に水平に設置する。
・アースを確実に取ること。

3. 運送時の注意

・精密機器であるので衝撃や振動を与えないこと。
・移動時は納品時に使用した梱包材を使用すること。

取扱説明書を必ずご参照ください。

4. 異常時の注意

- ・本装置から異音や異臭、煙などが出た場合は、ただちに電源を切り、購入窓口へ連絡すること。
- ・本装置に水がかかる、大きな衝撃が加わる等で動かなくなつた場合、ただちに電源を切り、購入窓口へ連絡すること。

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

1. 使用耐用年数（自主基準）

指定された保守点検を実施し、指定された使用条件で使われた場合は5年。ただし、耐用年数は使用状況によって変動する。

2. 貯蔵・保管場所

水が掛らない場所に保管すること。
傾斜、振動、衝撃のない場所に保管すること。
化学薬品やガスの発生が無いこと。
保管温度が0℃～60℃の範囲であること。

【保守・点検に係る事項】

1. 使用者による保守点検事項

- * 装置に堆積した粉塵は必ず掃除機または布で拭き取り、エアーを吹き付けないこと。

2. 業者による保守点検事項

年1回の保守点検を受けること。

【製造販売業および製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者名：デジタルプロセス株式会社

** 住所：神奈川県厚木市旭町1-24-13
第一伊藤ビル8F

** TEL 045-522-4641

製造業者名：デジタルプロセス株式会社

** 厚木OCS製造所

取扱説明書を必ずご参照ください。