

2021 年 12 月（第 1 版）

届出番号：18B2X10006000002

機械器具 6 0 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 3 4 7 1 3 0 0 0  
立形リニアモータマシン デンタル

---

**【形状、構造及び原理等】**

メインスピンドルに回転運動を与えて、直線軸および傾斜軸と回転軸（傾斜軸と回転軸はオプション）の CNC 制御により材料と軸状ツールを接触させて切削加工を行う機器。

**【使用目的又は効果】**

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)およびコンピュータ支援製造(CAM)に用いる。

**【使用方法等】**

1. 電源を入れる。
2. 加工データを入力する。
3. 加工を開始する。
4. 終了後、加工物を取り出し、本体の電源を切る。

**【使用上の注意】**

- ・使用目的又は効果に記載の用途以外は使用しないで下さい。
- ・精密機器のため、取扱いには十分に注意して下さい。
- ・機器を分解、修理、改造しないで下さい。
- ・歯科医療有資格者以外は使用しないで下さい。

**【保守・点検に係る事項】**

万一故障が生じた場合は、販売店又は当社までご連絡下さい。

修理調整は全て製造販売業者に依頼して頂き、使用者側では行わないで下さい。

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】**

株式会社松浦機械製作所  
電話：0776-56-8100

取扱説明書等を必ずご参照下さい。