

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  
**レダース・ミリングマシン**

**【形状・構造及び原理等】**

本品は、以下のユニットにより構成される。

**(本体)**

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。

高さ2070mm 幅1730mm 奥行1560mm  
 重量3トン  
 定格電源電力: 三相200V  
 低格電源周波数: 50/60Hz  
 消費電力: 10kVA

**(部品)**

配電盤寸法 高さ2070mm 幅610mm 奥行1850mm

**(付属品)**

冷却ユニット 高さ1200mm 幅660mm 奥行660mm

**(原理)**

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

**【使用目的又は効果】**

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

**【品目仕様】****(本体)**

外観: 使用上有害な欠点がないこと  
 寸法: 各部の寸法が規格の範囲内であること  
 構造: 高剛性門形デザイン  
 5軸加工用にポジションフリーのダイナミック回転ユニットを搭載

**(部品)**

外観: 使用上有害な欠点がないこと  
 寸法: 各部の寸法が規格の範囲内であること

**(付属品)**

外観: 使用上有害な欠点がないこと

**【使用方法等】**

1. スイッチをONにする
2. エアーの供給を確認する
3. 各ユニットの動作を確認する
4. 模型及び製品の形状データをもとに加工する
5. 加工終了後はスイッチをOFFにする

**【使用上の注意】**

1. 補綴物等の製造以外の用途に使用しないこと。
2. 始業前点検を行い、機器が正常に作動する事を確認すること。

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】**

製造販売元: 株式会社ゴーショー  
 住所: 〒550-0014  
 大阪府大阪市西区北堀江1-1-30  
 四ツ橋グリーンビル  
 電話番号: 06-6532-3881  
 FAX番号: 06-6532-3883  
 製造元: レダース社(Roeders GmbH)  
 国名: ドイツ