

## 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 JMDN34713000  
**デンタルラボシステム-imes-icore-**  
**CORiTEC250i touch**

## 【形状・構造及び原理等】

## ・基本構成

- 1.本体
  - ・寸法：W544×D650×H612mm
  - ・重量：約 95kg
- 2.吸引装置
  - ・寸法：W440×D460×H750mm
  - ・重量：約 30kg

※詳細は取扱説明書をご参照下さい。

## ・外観図



## ・原理

スピンドルに回転運動を与え、5軸方向のコンピュータ数値制御により、材料と軸状ツールを接触させて切削加工を行う。

## 【使用目的、効能又は効果】

複合ソフトウェアを使用した装置で、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データ(CAD)を基に、歯科修復物のコンピュータ支援製造(CAM)に用いるものである。

## 【品目仕様等】

- 1.定格電源：230V/50Hz/1.5A または 115V/60Hz/3A
- 2.定格出力：900W
- 3.自動 12 ツールチェンジャー
- 4.スピンドル回転数 (Z 軸)：
  - 60,000rpm
- 5.各軸の移動距離 (回転角)：
  - X140mm、Y170mm、Z100mm
  - A360deg、B110deg
- 6.加工可能な材料：
  - 酸化ジルコニアム、酸化アルミニウム、ワックス、レジン (PMMA/コンポジット)、二けい酸リチウム、ガラスセラミック、長石セラミック

## 【操作方法又は使用方法等】

## [ 動作環境 ]

温度：+18～+26 度  
 湿度：最大 60% 結露なし  
 設置限度：平均海拔より 2000m

- (1) 取扱説明書に従って、機器の設置を行う。
- (2) 本体にミリング対象の材料を設置する。
- (3) 適切なプログラムでミリングを行う。

※詳細については必ず事前に取扱説明書をご参照下さい。

## 【使用上の注意】

- ・使用中、機器の揺れがないこと。
  - ・使用中、外部からの衝撃と振動を防止すること。
  - ・傾斜のない水平かつ安定した場所で使用すること。
  - ・停電およびその他電力遮断時、使用説明書に従って対処を行うこと。
- ※詳細については必ず事前に取扱説明書をご参照下さい。

## 【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

- (1) 常に機器の水平を維持すること。
- (2) 常に接地状態を維持し、漏電や感電事項に備えること。
- (3) 移動させる際は、必ず電源を切っていることを確認し移動させること。
- (4) 定期的にフィルターを掃除すること。
- (5) 長時間にわたって使用しない場合、電源を遮断すること。
- (6) 長期にわたって使用しない場合、切削液のタンクを空にすること。

## [ 保管環境 ]

温度：+10～+50 度

湿度：最大 80% 結露なし

※詳細については必ず事前に取扱説明書をご参照下さい。

## 【保守・点検に関する事項】

- ・修理・改造しないこと。
  - ・精密機器のため、十分に注意して取り扱うこと。
  - ・精密機器のため、衝撃を与えないように取り扱うこと。
- ※詳細については必ず事前に取扱説明書をご参照下さい。

## 【包装】

- ・本体
- ・制御用 PC
- ・吸引装置
- ・その他付属品

## 【製造販売業者及び製造業者の方名又は名称及び住所等】

## 【製造業者】

imes-icore GmbH  
 Im Leiboltzgraben 16  
 36132 Eiterfeld, Germany  
 TEL +49 (0) 6672 - 898 228  
 FAX +49 (0) 6672 - 898 222

有限会社 サット・システムズ  
 メディカル事業部  
 高知県南国市岡豊町笠ノ川 1052-1  
 TEL 088-802-8175  
 FAX 088-802-8176

## 【製造販売業者】

株式会社デンタス  
 徳島県徳島市問屋町 48 番地  
 TEL 088-657-3115  
 FAX 088-657-3121

取扱説明書を必ずご参考ください。