

**ヴェルサス 385****【禁忌・禁止】**

1. 保護カバーを開けた状態で使用しないこと。
2. 機器の改造や分解をしないこと。

**【形状・構造及び原理等】**

1. 形状・構造  
下記の通り



## 2. 仕様

外形寸法	350 mm × 424 mm × 624 mm
重量	65 kg
電氣的定格	100~240VAC 50/60Hz 350W
光源	385nm UV LED
造形範囲	125 mm × 70 mm × 185 mm
造形方式	デジタルライトプロセッシング (DLP)
積層ピッチ	10~100 ミクロン
接続方法	Wifi、イーサネット、USB
対応ファイル形式	STL、SLC、Zip

## 3. 原材料

プラスチック、スチール、ガラス他

## 4. 包装

1 セット / 箱

セット内容: 本体、プラットホーム、レジンタンク、レジンタンクカバー、  
レジンタンク用スタンド、調節脚用レンチ、六角レンチ、  
交換用フィルター2種、へら、ラテックスシリンジ、ピンセ  
ット、電源アダプター、LAN アダプター

**【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製造(CAM)に用いる。

**【使用方法等】**

使用前に必ず、取扱説明書をよく読むこと。  
温度が20~27°Cで、湿度の少ない安定した環境で使用すること。

## [使用方法]

- 1) 本体に電源コードを接続し、コンセントに差し込む。
- 2) 本体を水平に設置する。
- 3) プラットホーム及びレジンタンクを固定する。
- 4) レジンを充填する。
- 5) データを読み込み、造形を開始する。
- 6) 造形終了後、造形物を取り出す。
- 7) アプリケーションが起動していないことを確認し、電源を切る。

## [使用方法に関連する使用上の注意]

1. 使用するレジンの取扱説明書をよく読み使用すること。
2. 必ず使用前に前回使用時の残留物や余分な樹脂が残っていないか確認すること。残っている場合は、取り除いてから使用すること。
3. 光源を直視しないこと。

4. 電源を切る際は、タッチスクリーン上のアプリケーションを全て終了し20秒程経過してから、本体背面の主電源を切ること。
5. 使用中、本体の温度が70°Cを超える箇所があるため、十分注意すること。

**【使用上の注意】**

1. 精密機械のため、取扱いには十分に注意すること。
2. 歯科技工士及び歯科医師が使用すること。
3. 振動のない安定した場所に設置すること。
4. エアフィルター横に物を置くなどして塞がないこと。
5. 装置に異常がみられる場合は、使用しないこと。
6. 可燃物がある場所、直射日光の当たる場所に置かないこと。
7. 洗浄の際、アルコール等の薬品や研磨剤は使用しないこと。

**【保管方法及び有効期間等】**

- 1) 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に保管しないこと。
- 2) 水のかからない場所に保管すること。
- 3) 傾斜、振動、衝撃などに対する安定状態に注意すること。

**【保守・点検に係る事項】**

- 1) 必ず定期点検を行うこと。
- 2) しばらく使用のない本品を再度使用する際は、使用前に必ず危機が正常かつ安全に作動することを確認すること。
- 3) 機器の分解・改造はしないこと。
- 4) 故障した場合は、直ちに製造元若しくは製造販売元へ連絡を行い修理すること。

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】**

製造販売業者: 株式会社 歯愛メディカル  
住所: 石川県白山市鹿島町1-9-1  
電話番号: 076-278-8800

製造業者: MICROLAY 3D PRINTERS  
(マイクロレイ スリーディ プリンターズ)  
製造国: スペイン

取扱説明書を必ずご参照ください。