

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 JMDN 34713000

ワイヤ屈曲機

【形状、構造及び原理】

1) 形状

- ・寸法 : 335×800×1650mm
- ・重量 : 約 100kg



2) 原理

デジタルデータを元にワイヤーを曲げて成型する。

3) 性能

- ・成型方法 : クランプ方式
- ・材料供給 : 専用ワイヤーを充填

- ・水及び液体のかからない場所に保管すること。
- ・気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオウ分を含んだ空気などにより悪影響が生ずるおそれのない場所に保管すること。
- ・傾斜、振動、衝撃などがない安定した場所で保管すること。
- ・湿気、腐食性薬剤及びその蒸気の暴露を避ける。
- ・外圧（物理的負荷）及び汚染を避ける。

[メーカー保証期間]

別途オプションにより保証あり。

【包装】

- ・ワイヤ屈曲機 1機

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称】

製造販売業者：アルゴファイルジャパン株式会社

住所：東京都千代田区神田錦町一丁目7番地
錦町一丁目ビル3階

電話番号：03-3233-1133

外国製造業者：Riton additive technology

国名：中国

【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設計(CAD)又はコンピュータ支援製造(CAM)に用いる。

【使用方法等】

- 1) 本品に専用ワイヤーをセットします。
- 2) 専用ソフトで設計したデータを本品に転送して、成型を行う。
- 3) 成型完了後は必要に応じて、微調整や研磨を行います。

【使用上の注意】

[使用方法等に関連する使用上の注意]

- ①水及び液体のかからない場所で使用すること。
- ②気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオウ分を含んだ空気などにより悪影響が生ずるおそれのない清潔な場所で使用すること。
- ③傾斜、振動、衝撃などがない水平で安定した場所で使用すること。
- ④電源、アースなどが適切な状態であること。
- ⑤本体または可動部に異物が付着していないこと。
- ⑥異音、動作異常が発生した場合は使用を中断すること。
- ⑦上記の内容①～⑦を日常的に点検すること。

【保管方法及び有効期間等】

[保管方法]