

歯科材料 09 歯科用研削材料  
一般医療機器 歯科用研磨機材 JMDN 70907000

## プラズマ研磨機 900

### 【形状・構造および原理等】

#### 形状・本体



- 2) 気を付けること  
①プログラム作動中はチャンバーを開かないでください。
- ②本品は、【使用目的、効果】に記載の用途以外には使用しないこと。

- ③本品は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。
- 3) 重要な基本的注意  
①取扱説明書をよく読み、それに従って作業してください。
- ②作業時には所定のマスク、保護メガネを着用してください。
- ③蒸気を吸い込まないよう注意してください。

- ④電力が安定していない環境での使用は控えてください。

#### 寸法及び質量

幅 600x奥行 650x高さ 720(mm)

質量: 32kg

#### 【使用目的、効果】

補綴物の研磨に用いる。

#### 【使用方法等】

- 1) 使用時には水をタンク内に補充する。
- 2) タンク内部に研磨粉末を溶かし、プログラムを開始する。

#### 【使用上の注意】

- 1) 使用注意  
① 本体と周辺機器を改造しないでください。  
② 本体の電源をオンにする前に、環境が整っているかどうか確認してください。  
③ 異常を感じた際には、すぐに運転を停止し、作業を中止してください。

#### 【保管方法および有効期間等】

- 水分、腐食性及びその蒸気の暴露を避けて、外圧（物理的負荷）および汚染を受けないように保管すること。
- 本品は、錆びる恐があるためタンク外へ水分が付着したまま保管しないこと。
- 歯科の従事者以外が触れないように適切に保管、管理すること。

#### 【製造販売業者および製造業者の氏名または名称等】

製造販売業者: アルゴファイルジャパン株式会社  
住所: 〒101-0054  
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  
TEL: 03-3233-1133 FAX: 03-3233-1129

外国製造業者: Riton additive technology  
国名: 中国