

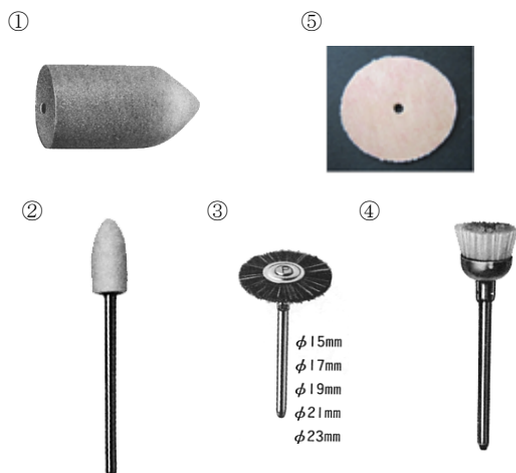
歯科材料9 歯科用研削材料  
\*一般医療機器 歯科用研磨器材 「JMDN」70907000  
(\*一般医療機器 歯科用アプレシブディスク 「JMDN」35807000)

## 埼玉歯科技工学校 研磨キット

### 【形状・構造及び原理等】

本品は、補綴物等の中研磨～最終研磨を行うために使用される研削材料を組み合わせたキット品です。

- ①フェルトコーン
- ②フェルトポイント
- ③ロビンソンブラシ 平状 グレー軟毛
- ④ロビンソンブラシ 盃状 白毛
- ⑤ホワイト ペーパーディスク



[形状及び寸法] シャンク部は JIS T 5201 歯科用バーのシャンクの形状・寸法(ストレートハンドピース用)と同じです。

- [原材料]
- ①フェルト製
  - ②ポイント部: フェルト製  
固定部: 冷間圧延鋼板及び鋼帯  
シャンク部: 合金工具鋼鋼材
  - ③ブラシ部: 山羊毛製  
固定板: 冷間圧延鋼板及び鋼帯  
シャンク部: ステンレス鋼
  - ④ブラシ部: 豚毛製  
固定部: 冷間圧延鋼板及び鋼帯  
シャンク部: ステンレス鋼
  - ⑤ケイ砂製

[原理] 本キットは、歯科用レーズ又は歯科用ハンドピースにより回転を与え、補綴物を研磨することができます。

### 【使用目的又は効果】

本キットは、補綴物等の研磨に用いる。

### 【使用方法等】

- ・フェルトコーン
  - ①歯科用電気レーズのバフ用金具に取付、固定します。
  - ②電気レーズにより回転を与え、補綴物を研磨します。
- ・フェルトポイント/ロビンソンブラシ
  - ①歯科用ハンドピースに取り付け固定します。
  - ②ハンドピースにより回転を与えて、補綴物等を研磨します。
- ・ホワイト ペーパーディスク
  - ①本品の真ん中に設けられている小孔に市販の歯科用マンドレルを取付固定します。
  - ②マンドレルを取り付けた後、歯科用ハンドピースに接続固定します。
  - ③歯科用ハンドピースにより回転を与えて、補綴物を研磨します。

### 【使用上の注意】

- ①フェルトコーンはレーズに装着し、適切に装着されていることを確認すること。
- ②ハンドピースへ取り付けるものは、ハンドピースメーカーの指示に従い、シャンク部を確実に奥まで挿入して半チャックで無いことを確認すること。
- ③ホワイト ペーパーディスクは最高 30,000rpm 回転で使用すること。
- ④ホワイト ペーパーディスクの歯科用マンドレルへの取り付けは確実にすること。
- ⑤使用前に予備回転を行い、振れが無いことを確認すること。
- ⑥破折防止の為、無理な角度、過度の加圧での使用は避けること。
- ⑦本品を使用する際には、目の損傷を防ぐ為に、保護メガネを使用すること。

### 【保管方法及び有効期間等】

[保管方法]  
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。

### \*\*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称】

製造販売業者: 株式会社 茂久田商会  
連絡先: <https://www.mokuda.co.jp>  
製造業者: ポリラピッド社/ドイツ  
Polirapid Dr. Montemerlo GmbH & Co., KG/Germany  
プリマ デンタル社/イギリス  
Prima Dental Manufacturing/U.K.