

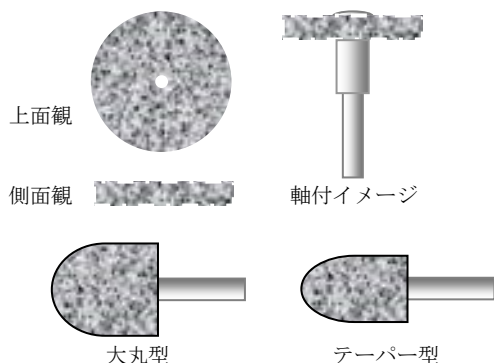
歯科材料 9 歯科用研削材料  
一般医療機器 歯科用アブレイブ研削材料（70901000）

## パットホイール

### 【形状・構造及び原理等】

#### 形状

ホイール型：厚みは3mmと6mmの2種



#### 構造

不織布に研磨材等を配合して、歯科用マンドレルに取り付けるための穴が開いているもの。

### 【使用目的又は効果】

アルミナを用いる技工用研削材で、歯科補綴物、模型等の研削、研磨に用いる。

### 【使用方法等】

本品を歯科技工用ハンドピース等に装着し回転（5,000rpm以下）させ、作業部を被切削物、被研削物に接触させる。

### 【使用上の注意】

- 1) 目的外使用の禁止【使用目的】の用途以外には使用しないこと
- 2) 二次加工の禁止 破損等の原因になるので曲げ、切削、打刻等（改造）の禁止
- 3) 損傷、ひび割れ、変形（軸部のキズ、曲がり 等）がある場合使用を中止すること
- 4) 使用前、使用後に点検を行い、汚染がある場合は完全に除去すること
- 5) 口腔内で使用しないこと。また感染の恐れがある被研磨物に対して使用した場合は、清掃液、消毒剤を用いて付着物を除去したあと、オートクレーブによる滅菌、もしくは薬剤による消毒をすること。
- 6) 整備点検された歯科用、及び歯科技工用回転駆動装置の内、回転数を指定回転数以下で安定して使用できるものを回転駆動力とすること
- 7) 使用する機械製造者の指定に従って軸を振れ、ガタ、緩み、の無いよう確実にチャッキングさせること
- 8) 本材、及び切粉の飛散に備え保護カバー、集塵等をして周囲の安全を確保すること
- 9) 目の損傷を防ぐために、保護メガネ等を使用すること
- 10) 使用する機械製造者の指定に従って軸を振れ、ガタ、緩み、の無いよう軸長の2/3以上確実にチャッキングさせること
- 11) 表2に記載された最高使用回転数を超えて使用しないこと
- 12) 予め患者の口腔外で回転させて、安全を確認すること
- 13) 本材を資格者以外、使用目的、使用方法を知らない者に使用させないよう適切に管理する事

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 【保管方法】

- ・湿気、腐食性薬剤及びその蒸気への暴露をさけること。
- ・外圧（物理的負荷）及び汚染を避けて保管・管理すること。
- ・歯科医療従事者以外の人が触れないように適切に保管・管理すること。

#### 【包装】

- スタートセット
  - ・パットホイール 3mm 1コ
  - ・パットホイール 6mm 1コ
  - ・スリッ レスマンドレル 2本
- 5個＋スリッ レスマンドレル セット
- 100個＋スリッ レスマンドレル セット
- 単品
  - ・パットホイール 3mm 5コ入り
  - ・パットホイール 3mm 10コ入り
  - ・パットホイール(グレー) 3mm 5コ入り
  - ・パットホイール(グレー) 6mm 10コ入り
  - ・パットポイント大丸型 6コ入り
  - ・パットポイントテーパ型 10コ入り
  - ・パットホイール(グレー) 3mm 5コ入り
  - ・パットホイール(グレー) 3mm 10コ入り
  - ・パットホイール(グレー) 6mm 5コ入り
  - ・パットホイール(グレー) 6mm 10コ入り

※種類については、予告なく変更する場合があります。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称】

製造販売元 株式会社マシンツール中央  
住所 〒663-8241 西宮市津門大塚町 7-5  
電話番号：0798-37-0270  
F A X： 0798-37-0230  
W E B： <http://www.mt-chuo.jp>