

歯科材料9 歯科用研削材料

\*一般医療機器 歯科用マンドレル 「JMDN」35170000

## ミニチュアブラシ アダプター

### 【形状・構造及び原理等】

[形状]



[原材料]

- ①おねじ部: ステンレス鋼
- ②シャンク部: メタクリル酸メチル

[原理] 本品おねじ部に研削・研磨用のホイール、ディスク、ブラシ、棒状咬合面研磨材等を保持固定した後、本品シャンク部を歯科技工用レーズに接続固定し、レーズにより回転を与えてホイール等を回転させた状態で被研削物に接触させ、被研削物を研削・研磨します。

### 【使用目的又は効果】

本品は、研削砥石、研磨ディスク、丸のこ、ドリルビット、旋盤の主軸台等の回転式歯科用切断器具や、研削・研磨に用いるディスク、石、カップ等を保持するシャフトである。

### 【使用方法等】

- ①本品ネジ部に研削・研磨用のホイール、ディスク、ブラシ、棒状咬合面研磨材等を保持固定する。
- ②歯科用レーズに本品シャンク部を接続固定し、回転を与えた状態で被研削材に接触させ、被研削材を研削・研磨する。

### 【使用上の注意】

- ①本品にホイールやディスク、棒状咬合面研磨材等を取り付けるときは、確実に固定して取り付けること。
- ②本品を歯科技工用レーズに取り付けるときは、レーズメーカーの指示に従ってシャンクを確実に奥まで挿入し、半チャックで無いことを確認すること。
- ③使用前に予備回転を行い、振れがないことを確認すること。
- ④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。

### 【保守・点検に関する事項】

使用前・使用後は、破損、ひび、傷、変形がないか確認すること。

### \*\*【製造販売業者及び製造業者の氏名又】

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