\*2015年10月(第4版)

歯科材料 9 歯科用研削材料

\* 一般医療機器

歯科技工用アブレシブ研削器具

「JMDN」 70901000

届出番号:28B1X00005000125

# ノビリアム カット オフ ホイール

## 【形状・構造及び原理等】

[形 状]外径  $32\text{mm}\,\phi\pm1\text{mm}\,$ のホイール状で、中心部に マンドレル接続用の孔があいています。厚さ別 に 2 種類(Heavy: 1.2mm、Thin: 0.8mm)があ ります。

「原材料〕酸化アルミニウム、シリコーンゴム

[原 理] 歯科用マンドレルを取付け、その後に歯科用ハンドピースに接続固定し、ハンドピースにより回転を与えることにより、ホィールも回転し、この回転により合金の切断に用います。

## 【使用目的又は効果】

炭化ケイ素、アルミナ等を用いる技工用研削材をいう。 ポイント、ホィール、ディスク等を含む。

#### 【使用方法等】

- ①歯科用マンドレルを中心の孔に取付け、固定します。
- ②歯科用ハンドピースに接続固定します。
- ③ハンドピースにより回転を与えてコバルトクロム合金 を切断します。

## 【使用上の注意】

- ①マンドレルに装着後、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 でないことを確認すること。
- ②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。
- ③破折防止のため、無理な角度、過度の加圧での使用を 避けること。
- ④本品を使用する際には目の損傷を防ぐために、保護めがねを使用すること。

#### 【保管方法及び有効期間等】

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、変形等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:シーエムピー社/アメリカ

CMP Industries LLC/USA