

歯科材料(09) 歯科用研削材料  
一般医療機器 歯科技工用カーバイド切削器具 JMDN70744000  
**パラレルワックスバーR**

**【形状・構造及び原理等】(\*\*)**

- ・形状、型式 オーダーナンバー

#07 φ2.35mm シャンク ····· F137 2W 07

#07 φ3.00mm シャンク ····· F137 3W 07



#10 φ2.35mm シャンク ····· F137 2W 10

#10 φ3.00mm シャンク ····· F137 3W 10



#15 φ2.35mm シャンク ····· F137 2W 15

#15 φ3.00mm シャンク ····· F137 3W 15



#23 φ2.35mm シャンク ····· F137 2W 23

#23 φ2.35mm シャンク ····· F137 3W 23



- ・軸部規格 : JIS T5504-1 φ2.35mm(\*)
- ・切削部(ヘッド) : タングステンカーバイト(\*)
- ・軸部(シャンク) : ステンレス鋼(\*)
- ・原理 : ミリングマシーン等に装着し、ワックス等を切削するために使用する。(\*)

**【使用目的又は効果】(\*\*)**

- ・タングステンカーバイト製の作業部をもち、歯科技工用ハンドピース等に装着し、金属、プラスチック、陶材、又は同種の材料を研削するために用いる研削器具をいう。(\*)

**【使用方法等】(\*\*)**

- ・ミリングマシーン等に装着し、回転させ断続的に被切削物に押し付けて研削する。
- ・推奨回転数: 2,500~5,000rpm

**【使用上の注意】(\*\*)**

- ・ハンドピースメーカーの指定に従ってシャンク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。
- ・使用前に回転させて振れがないことを確認すること。
- ・頭部の細い、長い、大きい形状のものは折れたり、曲がったりすることがあるので無理な角度、過度な加圧での使用は避けること。
- ・推奨回転数を超えて使用しないこと。
- ・錆び、損傷、変形(表面キズ、曲がり、汚染)等のあるものは使用しないこと。
- ・目を保護するために保護めがね等を使用すること。
- ・本製品を使用する際には、粉塵による人体への影響を避けるため、局所吸塵装置、公的機関が認知した防塵マスクなどを使用し、粉塵を吸入しないこと。(\*)
- ・本製品により研削した粉塵、破片が目に入らないように注意すること。万一目に入った時には、すぐに流水で洗浄し、医師の診断を受けること。(\*)

**【保管方法及び有効期間等】(\*\*)**

- ・水分、腐食性薬剤及びその蒸気の暴露を避けて外圧(物理的負荷)及び汚染を受けないように保管すること。
- ・本製品は歯科医療従事者以外が触れないよう適切に保管、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等】(\*\*)**

製造販売業者

株式会社日本歯科商社

製造業者

ブレーデント社(ドイツ)

(英名)bredent GmbH & Co. KG