歯科材料09 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 70901000

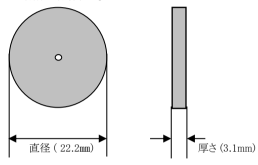
NKラバーホイール

【形状·横造等】

形 状: 円形状 原材料: 炭化ケイ素

原 理:歯科用電気エンジン等の動力が本材に伝達し、

研削・研磨する。



【使用目的又は効果】

炭化ケイ素等を用いる技工用研削材で、下記用途別に 使用する。

グ レー:各種金属の中研磨~仕上げ研磨用

レッド:金合金等の研磨用 ブルー:金合金等の研磨用

【使用方法等】

歯科用マンドレールに装着後、歯科用電気エンジン等で、 研磨を行う。

[使用方法に関連する使用上の注意]

- ① 歯科用マンドレールに確実にロックされているか確認する
- ② 装着後、使用機器メーカー及び本材に指定(回転数等) されている指示に従い使用すること。
- 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 本材が破損する恐れがあるので、無理な角度、過度の加圧 での使用はさけること。
- ⑤ 脱着は完全にモーターの回転が止まった事を確認してから行うこと。

【使用上の注意】

[重要な基本的注意]

① 指定の最高回転数 (MAX 30,000rpm 以下) を超えて使用 しないこと。

届出番号: 27B3X00137000110

- ② 損傷及び変形(曲がり、汚損等)したものは、使用しない
- ③ 怪我の防止のために、ゴーグル等の保護具を使用すること。
- ④ 粉塵による人体への影響を避けるため、局所集塵装置、 防塵マスク等を使用すること。

【保管方法及び有効期間等】

[保管方法]

- 水分、腐食性薬剤及びその蒸気の暴露を避け、清潔な 場所に保管すること。
- ・ 直射日光や振動の激しい場所での保管は避けること。

【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 プローデント

TEL: 06-6957-1000 http://www.prodent.jp/

製 造 業 者 : キーストン インダストリーズ

Keystone Industries (アメリカ合衆国)