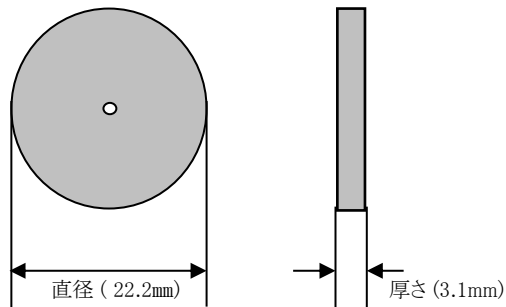


歯科材料09 歯科用研削材料  
一般医療機器 歯科技工用アブレイブ研削器具 70901000

## NKラバーホイール

### 【形状・構造等】

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こと。
- 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。
- ② 損傷及び変形（曲がり、汚損等）したものは、使用しないこと。
- 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)