

歯科材料 09 歯科用研削材料
一般医療機器 歯科用ゴム製研磨材 JMDN 70903000

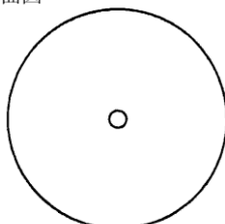
ラバー・ホイール

【形状・構造及び原理等】

〔形状〕

下図のような円盤である。

上面図



型番	直径(mm)	厚さ(mm)
#223 (ファイングリーン)	16.0	1.5
#250 (ユニバーサルグリーン)	22.0	3.0
#251 (ナイフエッジ型)	16.0	-

〔材質〕

炭化ケイ素、合成ゴム

〔原理〕

歯科用ハンドピース又は歯科技工用ハンドピース及びレーズに装着し、回転させ、被研磨物に断続的に押し付けることにより研磨する。

【使用目的又は効果】

歯科用金属の研磨

【使用方法等】

〔使用方法〕

歯科用ハンドピース又は歯科技工用ハンドピース及びレーズに装着し、回転させ、被研磨物に断続的に押し付けて研磨する。

〔使用方法に関連する使用上の注意〕

1. ハンドピースに確実に固定すること。
2. ハンドピースメーカーの指示に従って、軸を確実に奥まで挿入し、半チャックでないことを確認すること。
3. 右回転で使用する。
4. 最高許容回転速度を超えて使用しないこと。
#223：30,000 rpm
#250：21,000 rpm
#251：21,000 rpm
5. 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。

【使用上の注意】

〔使用注意〕

1. 本品は歯科技工専用であり、口腔内で使用しないこと。
2. 本品を使用して研磨をする際は、粉塵を吸入しないように局所吸塵装置及び防塵マスク等を使用すること。
3. 目や手の損傷を防ぐため、保護眼鏡や保護手袋を使用すること。

【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曝露を避けて、外圧（物理的負荷）および汚染を受けないように保管すること。

【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 東京歯科産業株式会社
電話番号 03-3831-0176(代)
製造業者 シーエムビー社（タイコニウム事業部）
(CMP Industries LLC)
国名 アメリカ合衆国