

歯科材料 9 歯科用研削材料
 歯科用アブレイブ研削材料（70901000）

正宗リライニングアンドマウスガード修正ポイント

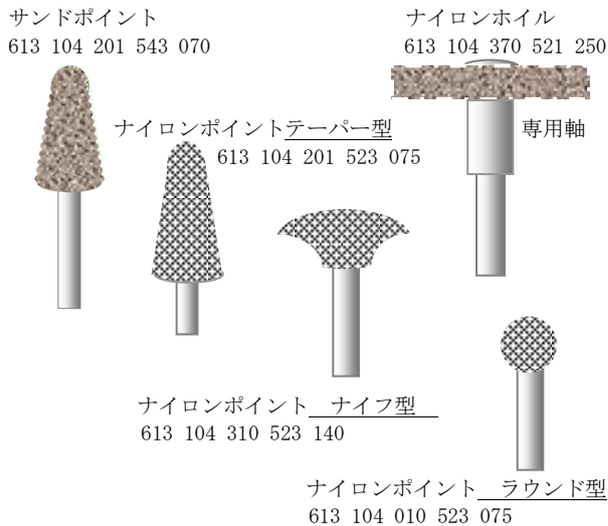
【形状・構造及び原理等】

- 1) 成分
 軸部：鋼
 作業部： 酸化アルミニウム砥粒 アランダム砥粒
 ナイロン ゴム
- 2) 構造
- ①軸の規格 JIS T 5504
 ストレートハンドピース用軸

②作業部

種類	仕上り荒さ
サンドポイント	荒
ナイロンポイント	中
ナイロンホイール	中

③形状



【使用目的又は効果】

研削材で、歯科補綴物、模型等の研削、研磨に用いる。

【使用方法等】

本材を1500rpm以下で回転させ、作業部を被研削、研磨物に接触させる。

【使用法に関連する使用上の注意】

- 使用前、使用後に点検を行い、汚染がある場合は除去すること
- 整備点検された歯科用、及び歯科技工用回転駆動装置の内、回転数を指定回転数以下で安定して使用できるものを回転駆動力とすること
- 使用する機械製造者の指定に従って軸を振れ、ガタ、緩み、の無いよう軸長の2/3以上確実にチャッキングさせること
- 予め人体に影響のない場所で回転させて、安全を確認すること

【使用上の注意】

- 損傷、ひび割れ、変形（軸部のキズ、曲がり 等）がある場合使用を中止すること
- 目の損傷を防ぐために、保護メガネ等を使用すること
- 本材、及び切粉の飛散に備え保護カバー、集塵等をして周囲の安全を確保すること
- 【操作方法又は使用方法等】に記載の回転数を超過して使用しないこと
- 【性能、使用目的、効能又は効果】の用途以外には使用しないこと
- 歯科医療資格者以外は使用しないこと。

【保管方法及び有効期間等】

【保管方法】

- 湿気、腐食性薬剤及びその蒸気の暴露を避ける
- 外圧（物理的負荷）及び汚染を避ける
- 無資格者や目的外使用を避けるため適切に保管すること

【包装】

セット

サンドポイント	1本
ナイロンホイール（専用軸付）	1本
ナイロンポイント テーパー型	1本
ナイロンポイント ナイフ型	1本
ナイロンポイント ラウンド型	1本

各1 計5本入り

サンドポイント	3本入り
ナイロンポイントテーパー型	3本入り
ナイロンポイントナイフ型	3本入り
ナイロンポイントラウンド型	3本入り
ナイロンホイール	12本入り

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称】

製造販売元・製造元：株式会社マシントール中央
 住所：〒663-8241

兵庫県西宮市津門大塚町7-5