

2017年 7月改訂（第2版新記載要領に基づく改定）

2006年 2月25日作製(第2版)

歯科材料 09 歯科用研削材料

一般医療機器 歯科用アブレシフ研削器具 (70901000)

メルトアランダムホイール

【形状・構造及び原理等】

概要 • 本材は、歯冠修復物や補綴物の研磨に用いられる。

形状 • 円盤状：直径 20mm、厚さ 3mm

原理 • 歯科用ハンドピース等に装着し、回転により被研削物等を研削する。

【使用目的又は効果】

本材は、歯冠修復物や補綴物の研磨に用いられる。

【使用方法等】

歯科用駆動装置及びハンドピース又は歯科技工用回転機器に装着し、回転させ、ソフトタッチで断続的に被研削物に押し付けて、研磨します。

【使用上の注意】

- ①本材を扱う場合、粉塵による人体の影響を避けるため、局所集塵装置又は公的機関が認可した防塵マスク等を使用して下さい。
- ②過度の回転数を超えて、使用しないこと。
- ③損傷、変形のあるものは使用しないこと。
- ④本材は、歯科用研磨器材の用途以外は使用しないこと。

- ⑤本材は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。
- ⑥目の損傷を防ぐために、保護メガネ等を使用してください。

【保管方法及び有効期間等】

- ①水分、腐食性薬剤及びその蒸気の曝露を避けて、外圧及び汚染を受けないように保管してください。
- ②本材は、歯科医療有資格者以外が触れないように適切に保管、管理して下さい。

【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：株式会社名城ラボ・メルト化学研究所

☎ 052-915-1369

2017年 7月改訂（第2版新記載要領に基づく改定）

2006年 2月25日作製(第2版)

届出番号:23B3X000020000117

一般医療機器 歯科技工用アブレシブ研削器具 (70901000)

メルトアランダムホイール

【形状・構造及び原理等】

概要 本材は、歯冠修復物や補綴物の研磨に用いられる。

形状 円盤状：直径 20mm、厚さ 3mm

原理 歯科用ハンドピース等に装着し、回転により被研削物等を研削する。

【使用目的又は効果】

本材は、歯冠修復物や補綴物の研磨に用いられる。

【使用方法等】

歯科用駆動装置及びハンドピース又は歯科技工用回転機器に装着し、回転させ、ソフトタッチで断続的に被研削物に押し付けて、研磨します。

【使用上の注意】

①本材を扱う場合、粉塵による人体の影響を避けるため、局所集塵装置又は公的機関が認可した防塵マスク等を使用して下さい。

②過度の回転数を超えて、使用しないこと。

③損傷、変形のあるものは使用しないこと。

④本材は、歯科用研磨器材の用途以外は使用しないこと。

⑤本材は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。

⑥目の損傷を防ぐために、保護メガネ等を使用してください。

【保管方法及び有効期間等】

①水分、腐食性薬剤及びその蒸気の曝露を避けて、外圧及び汚染を受けないように保管してください。

②本材は、歯科医療有資格者以外が触れないように適切に保管、管理して下さい。

【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：株式会社名城ラボ・メルト化学研究所
☎ 052-915-1369