

歯科材料 歯 09 歯科用研削材料
一般医療機器 歯科用研磨器材 70907000
ウルトラバフ G2UZU-L

【形状・構造及び原理等】

形状:

円形のバフ状

成分:

材質 化学繊維を成分とする布

寸法 直径 8 cm

厚さ 約 6 mm

【使用目的又は効果】

化学繊維からなる布製バフ。

このバフは、歯科技工士、歯科医師が研磨技術のレベルに関係なく簡単に、速くきれいにできることを目的にしている。

(1) 性能又は効果

<樹脂系補綴物>

本バフは、樹脂系補綴物すべてキズ取りから最終仕上げ研磨に使用する。

ウルトラマルチハイブリッドと共に使用すると相乗的な効果を得られる。特殊製造法により樹脂系素材の場合 焼けにくく設計しています。

<金属系補綴物>

本バフは、金属系補綴物のキズ取りから最終仕上げ研磨に使用する。特にブリッジ等の補綴物には簡単に速く美しく仕上げることができる。

ウルトラマルチスーパーファインと共に使用すると相乗的な効果を得られる。

(2) 使用目的、用途

主として、レジン系補綴物、金属系補綴物のキズ取りから仕上げに使用する。

本品をレーズにセットし、レジン系補綴物はウルトラマルチハイブリッドを使用する。

金属系の補綴物はウルトラマルチスーパーファインやハイパーエックスを付着させ、金属表面のキズ取りから最終仕上げに用いる。

【使用方法等】

(1) レーズへのセット

通法によってレーズへセットしてください。

この場合レーズメーカーの取り扱い説明書に基づいて確実にセットしてください。

(2) 樹脂系の中研磨

レジン床・スルホン床の場合

形態修整後、本バフにウルトラマルチハイブリッドを適量付着させ研磨対象物を研磨します。本研磨材の研磨回転数は低速で研磨します。

(3) 金属の仕上げ研磨

ウルトラマルチスーパーファインと併用いたしますと、簡単に速く美しい艶が得られます。

(4) レジン床、スルホン床の仕上げ研磨

このバフは、キズ取りから仕上げまで使用できます。

更に光沢が必要な場合は、ウルトラバフG3レーズ用とウルトラマルチスーパーブライต์をご使用下さい。

(5) 備考

レジン床、スルホン床の最終仕上げには、ウルトラバフG3レーズ用又はG7ファインUZU-Lをご使用下さい。

金属系・樹脂系双方に使用できますが、バフはそれぞれに使い分け下さい。併用されますと樹脂系が黒ずみます。

【使用上の注意】

1) 重要な基本的注意

** ① 指定の最高許容回転数を超えて使用しないこと

| |
|------------|
| 最高許容回転数 |
| 4,000 回転/分 |

2) 基本的注意事項

- (1) 本品の取り付けには、十分に留意し確実に取り付けること。
- (2) 研磨作業の際には粉塵による人体への影響を避けるため、局所吸塵装置、公的機関が認可した防塵マスクなどを使用し、粉塵を吸入しないこと。
- (3) 研磨作業を行う際には、目の損傷を防ぐために必ず保護めがねを使用すること。
- (4) 使用回転数は低速を厳守すること。
- (5) 使用前に予備回転を行い振れがないことを確認する。
- (6) けがをすることがあるので、無理な角度、過度の圧力での使用は避けること。
- (7) 本製品は、説明書に記載の用途以外には使用しないこと。
- (8) 本製品は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。

【保管方法および有効期間等】

[保管方法]

- ① 水分、腐食性薬剤およびその蒸気の暴露を避けて、外圧(物理的負荷)及び汚染を受けないように保管すること。
- ② 歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

[有効期間]

有効期間は特に定めませんが、変形、効力の低下等があれば使用しないこと。

【製造販売業者又は製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売元 : 有限会社 アイデント化学工業
住所 : 〒567-0035
大阪府茨木市見付山1-2-24
電話番号 : 072-626-0418