

歯科材料9 歯科用研削材料  
一般医療機器 歯科技工用アプレシブ研削器具 (JMDN 70901000)

## ガラスピース研磨材

### 【形状・構造及び原理等】

組成:  $\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{SiO}_2$ 系ガラス

### 外観:

品名	色	形状	代表粒径
ペンシルブロスター用 ガラスピース	無色	粒状 球形	50ミクロン

### 成分・分量 (代表値) :

	ペンシルブロスター用 ガラスピース
$\text{SiO}_2$	73.0%
$\text{Na}_2\text{O}$	13.5%
$\text{CaO}$	7.5%
$\text{MgO}$	2.5%
その他	3.5%

### 【使用目的又は効果】

#### (1) 物理的性質 (代表値)

	ペンシルブロスター用 ガラスピース
比重	2.49
軟化点	730°C
硬度	550kg/mm <sup>2</sup>

#### (2) 使用目的、用途

歯科技工物製作過程において、サンドブラスト材料として  
技工物の表面処理や酸化皮膜・石膏・埋没材の除去に用いる。

### 【使用方法等】

投射研削機械 (サンドブラスト機) に投入して研削作業を行なう。  
必ずサンドブラスト機の操作手順に従って正しく使用すること。

### 【使用上の注意】

- (1) サンドブラスト機によっては使用可能なプラスチック材料の  
粒径が違うため、事前に必ず使用のサンドブラスト機が本品に  
適合しているかどうかを確認すること。  
(本品の粒径は被包部に記載)
- (2) 研削作業の際には粉塵が発生する。  
粉塵による人体への影響を避けるため、防塵マスク、手袋等の  
適切な防塵装備の使用と集塵装置の設置を義務付けること。  
また、眼の損傷を防ぐため、保護めがねを着用すること。

- (3) 循環式サンドブラスト機で使用の場合、連続使用により本品  
自体が粉碎して本来の表面処理能力が次第に得られなくなる。  
この為、過度の連続使用は行なわないこと。
- (4) 塊が発生した本品を直接使用しないこと。  
サンドブラスト機のノズル部が目詰まりを起こす可能性がある。
- (5) 本品が床などにこぼれた場合は滑りやすいので大変危険である。  
速やかに清掃すること。
- (6) 本品は記載の用途以外には使用しないこと。
- (7) 歯科医師、歯科技工士以外は使用しないこと。
- (8) 使用後は消防法、産業廃棄物処理法に従って処理すること。

### 【保管方法及び有効期間等】

#### (1) 貯蔵・保管方法

湿気を吸収すると塊が発生する場合がある。  
開封後は空気中の水分やゴミが入らないように、口部を  
しっかりと閉じて、湿気の少ない冷暗所で保管すること。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

#### (1) 製造販売業者・製造業者

氏名: 有限会社 秋山産業  
住所: 大阪府寝屋川市小路北町7番29号  
電話番号: 072-822-6936