

## モスリンバフ

### 【形状・構造及び原理等】

形状：

モスリンバフ



レーザーセンターバフ



材質：

	バフ部	中心軸
モスリンバフ	モスリン	モスリン
レーザーセンターバフ	モスリン	レーザー

寸法：

モスリンバフ	φ 50mm×30 枚重ね
	φ 75mm×30 枚重ね
	φ 75mm×35 枚重ね
	φ 100mm×42 枚重ね
レーザーセンターバフ	φ 75mm×35 枚重ね
	φ 100mm×40 枚重ね

### 【使用目的又は効果】

補綴物等の研磨に用いる器材である。

### 【使用方法等】

歯科技工用電気レーズに取り付け、回転させて使用する。

推奨回転数：

バフ径 (mm)	推奨回転数 (rpm)
50	14,340
75	10,000
100	7,200

「使用方法に関連する使用上の注意」

- ・接続する機器の取扱説明書等に従って確実に取り付けし、固定されていることを確認すること。
- ・使用前に予備回転させて、振れがないことを確認すること。
- ・下記の最大回転数を超えて使用しないこと。

バフ径 (mm)	最大回転数 (rpm)
50	17,200
75	12,000
100	8,600

### 【使用上の注意】

- ・使用前に必ず製品及び包装の点検をし、異常が確認された場合使用しないこと。
- ・研磨作業時には、目の損傷を防ぐために保護メガネ等を着用すること。
- ・研磨作業時には、局所吸塵装置、公的機関が認可した防塵マスク等を着用し、粉塵を吸入しないよう努めること。

- ・折損、破損等の原因となるので、本品に対する切削、打刻（刻印）等の二次的加工（改造）は絶対に行わないこと。
- ・破折等の原因となるため、強い衝撃を与えないように丁寧に扱うこと。
- ・長期の使用により磨耗等の劣化が生じるので、適宜交換すること。
- ・【使用目的又は効果】の項に記載の用途以外には使用しないこと。
- ・歯科医療有資格者以外は使用しないこと。

### 【保管方法及び有効期間等】

- ・水分（水濡れ）を避けて、外圧（物理的負荷）及び汚染を受けない清潔な場所に保管すること。
- ・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。

### 【保守・点検に係る事項】

使用前に必ず点検し、本品に破損、変形、その他損傷等が確認された場合、使用を中止し廃棄すること。

### 【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：フィード株式会社  
商品インフォメーションデスク  
電話 0120-004-504

製造業者：キーストーン インダストリーズ（アメリカ合衆国）  
（Keystone Industries）