

ハトブラシ レーズ用

【形状・構造及び原理等】 ※、※※、※※※

1. 形状及び成分

品番	径 (mm)	材質 (ブラシ部・バフ部)	軸 部 材 質	硬 さ	回転数 (RPM)
121-42 (L1)	22/42	豚毛	M	M	2800
121-48 (L1-1)	22/48	豚毛	M	S	2800
121-36 (L1-2)	22/36	豚毛	M	H	2800
100-48 (L2)	22/48	山羊毛	M	S	2800
682-51 (L3)	22/51	ステンレス	M	H	2800
1145(L4)	25/45	豚毛	P	M	2800
1250(L5)	25/50	豚毛	P	M	2800
1270(L6)	50/70	豚毛	P	H	2800
1355(L7)	28/55	豚毛	P	M	2800
148(L8)	40/80	豚毛	P	M	2800
1480(L9)	40/80	豚毛	P	M	2800
100-80 (L10)	40/80	山羊毛	P	S	2800
5480(L11)	40/80	豚毛4列+ 布3列	P	M	1400
6380(L12)	40/80	豚毛3列+ フェルト2列	P	M	1400
6480(L13)	40/80	豚毛4列+ フェルト3列	P	M	1400
7380(L14)	40/80	豚毛3列+ 鹿皮2列	P	M	1400
146-4 (L15)	40/60	豚毛	P	M	2800
121-48VL (L16VL)	22/48	豚毛2列+ スコッチ1列	M	M	2800
121-48NE (L16NE)	22/48	豚毛2列+ 布1列	M	M	2800
1245(L17)	25/45	豚毛	P	H	2800
1144(L18)	25/44	豚毛	P	M	2800
1370(L19)	40/70	豚毛	P	M	2800
1140(L20)	25/40	豚毛	P	H	2800
9280(L21)	40/80	豚毛2列+ スコッチ1列	P	M	1400
9255 (L21-2)	25/55	豚毛2列+ スコッチ1列	P	M	2800
500-80LE (L22)	40/80	鹿皮	P	S	1400
520-100/7 (L23)	40/100	マイクロファイバー	P	S	1400
520-90LE (L24)	40/90	マイクロファイバー	P	S	1400
156-80HS (L25)	40/80	綿糸バフ	W	S	1400
156-80H (L26)	33/80	綿糸バフ	W	S	1400
152-80BW (L27)	40/80	綿糸バフ	P	S	1400
862-100/15 (L28)	40/100	ゼタコットン (化学繊維)	P	S	1400
8277(L29)	17/80	豚毛3列+ モスリン布2列	P	M	1400
POKAL (L30)	14/35	豚毛	P	H	2800
870-100/14 (L31)	40/100	モスリン(布) (片面シリコンコート済)	P	M	1400
869-100/14 (L32)	40/100	モスリン(布) (片面シリコンコート済)	P	S	1400
4280(L33)	40/80	豚毛2列+ スコッチ1列	P	M	1400
160-110J (J1-1)	90/110	モスリン(布)	P	S	1400
160-80J (J1-2)	63/80	モスリン(布)	P	S	2800

162-110J (J2-1)	90/110	フェルト	P	S	1400
162-80J (J2-2)	63/80	フェルト	P	S	2800
500-110J (J3-1)	90/110	鹿皮	P	S	1400
500-80J (J3-2)	63/80	鹿皮	P	S	2800
253-110J (J4-1)	90/110	スコッチブライト	P	S	1400
253-80J (J4-2)	63/80	スコッチブライト	P	S	2800
520-110J (J5-1)	90/110	マイクロファイバー	P	S	1400
520-80J (J5-2)	63/80	マイクロファイバー	P	S	2800
869- 80CS/12 (J6-2)	63/80	モスリン(布) (片面シリコンコート済)	P	S	2800
862- 80ZE/20 (J7-2)	63/80	ゼタコットン (化学繊維)	P	S	2800

軸部材質: M:メタル製 P:プラスチック製 W:木製
硬 さ: H:ハード M:ミディアム S:ソフト

2. 原理※

レーズ装着部中央に装着孔の開いた円盤状の固定部及び、その固定部周囲に配列したブラシ部(豚毛・山羊毛)等、並びに綿糸・布・フェルト・モスリン・鹿革・化学繊維等を固定したバフ系で構成。

【使用目的又は効果】

使用目的
歯科補綴物等の研磨に用いる。

【使用方法等】※

歯科用レーズに製品を装着し、使用回転数で回転させた製品に歯科用研磨剤を軽く押し当て塗布した後、ソフトタッチで断続的に被研磨物に押し付けて研磨する。

【使用上の注意】※※

- レーズに装着し、適切に装着されていることを確認すること。
- 使用前に予備回転を行い、振れ等がないか確認すること。
- 過度の回転数で使用しないこと。
- 破折防止の為、無理な角度、過度の加圧で使用しないこと。
- 本材を使用する際は、目の損傷を防ぐ為に保護メガネを使用すること。
- 公的機関が認可した防塵マスクを使用し、粉塵を吸入しないこと。
- 排気装置を備えた環境で作業すること。
- 劣化や異常が見られた場合は、本材の使用を中止すること。

【保管方法及び有効期間等】※※

- 保管方法
- 本材は高温、多湿及び、直射日光や水のかかるおそれのある場所を避けて保管すること。
 - 本材は室温で、外圧(物理的負荷)及び汚染を受けない場所に保管すること。
 - 化学薬品の保管場所や、ガスの発生する場所を避けて保管すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】※※

製造販売業者: サンデンタル株式会社
製造業者: HATHO GmbH
国 名: ドイツ連邦共和国