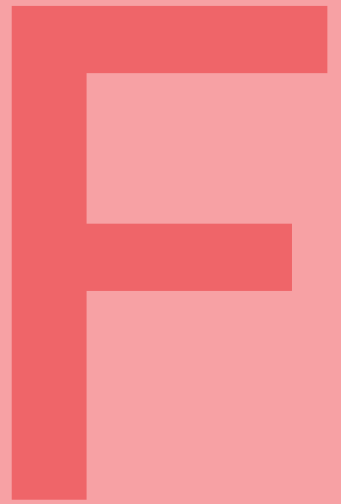








バフ

Buffers

羊毛抛光磨头



記号	性質
硬度  ソフト	羊毛を高密度に圧縮したものでやわらかく曲面によくなじみます。 硬度約65° (ゴム硬度計による)
硬度  ハード	ソフトタイプに樹脂を含浸させ硬くしたもので研磨剤のくい込みが少なく 硬い材料のツヤ出しに適しています。 硬度約90° (ゴム硬度計による)
砥粒の材質  酸化 クロム	酸化クロムの極微細な砥粒で精密研磨や鏡面仕上げに適しています。
砥粒の材質  アルミナ	アルミナの極微細な砥粒で精密研磨や鏡面仕上げに適しています。

使用上のご注意

⚠ 警告

作業に合った適正な工具をお選び下さい。

使用するリューター性能、被作物の材質、被作物の形状、加工方法などを考慮した上で、作業に合った適正なリューター用先端工具を選択して下さい。



⚠ 警告

ご使用前には必ず点検を行って下さい。

リューター用先端工具に割れ、曲がり、欠け、接着異常などが無いか、またリューター（グラインダー）に異常が無いことをお確かめ下さい。



⚠ 警告

工具にマッチしたリューター（グラインダー）をご使用下さい。

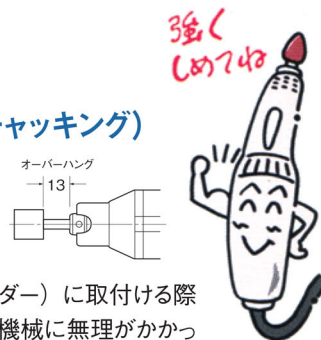
工具に合わないリューターで加工されますと、機械に無理がかかったり、作業能率が悪かったり、場合によっては折れ曲がったりして危険ですので適正なリューターをお選び下さい。
必ずカタログの最高使用回転数以下のリューターを御利用下さい。



⚠ 警告

工具の取付け（オーバーハングやチャッキング）にご注意下さい。

工具をリューター（グラインダー）に取付ける際に長く出して取付けますと、機械に無理がかかったり、工具が曲がったり、折れたりして危険です。出来るだけ短くしっかりと、取付けてください。



⚠ 注意

作業の安全のため、必ず保護眼鏡をご使用下さい。

切り屑や砥石が目に入るのを防ぐため、作業中は必ず保護眼鏡をご使用下さい。また作業場所を良く整理して、ウエス等が巻き込まないようにご注意ください。



⚠ 警告

無理な作業圧力は避けてください。

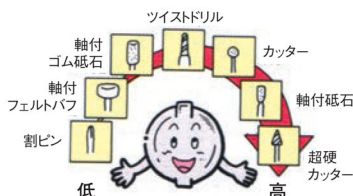
作業の時、無理な圧力をかけますと、工具が折れたり、曲がったりして危険な上、異常磨耗や目詰まりを起こし作業能率はかえって低下します。適正な圧力でご使用ください。



⚠ 警告

工具に合った適正な回転数でのご使用下さい。

使用するリューター性能、使用するリューター用先端工具、被作物の材質、加工条件などを考慮した上で、作業に合った適正な回転数でのご使用下さい。なおこのカタログ中には適正オーバーハング（13mm）での最高使用回転数が表示されています。最高使用回転数以上で使用しますと工具の破損など危険ですので定められた回転数以下でのご使用下さい。



⚠ 安全に関するご注意

弊社は製造物責任法（PL法）に基づき、製品および先端工具に、『取扱い説明書』または『安全上のご注意』書を同封しております。安全のレベルによって次の三段階に区分し表示しています。

- ⚠ 危険：人が死亡又は重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容。
- ⚠ 警告：人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容。
- ⚠ 注意：人が損傷を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

製品および先端工具などをお買い上げ戴きましたときは、ご使用前に、取扱い説明書または安全上の注意書を必ず熟読し、理解のうえ正しくお使いください。

軸付フェルトバフ

Felting buffers

羊毛抛光磨头



研磨材を使用しての金型・金属・貴金属などの研磨・ツヤ出し及び金属・非金属などのキズ取りなどに適しています。



- 選びぬかれた上質の羊毛を高密度に圧縮しています。作業に合わせて硬さをお選び下さい。
- 研磨材入りはそのまま使用して美しい研磨面が得られます。
- 研磨・艶出しには研磨材の使用をお勧めします。



最高使用回転数
allowable speed
最高使用转速



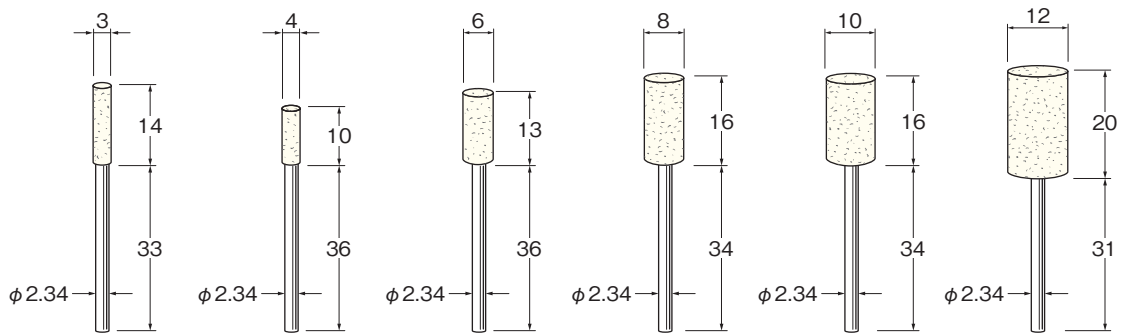
軸径
Shank dia
柄直径



ケース入数
pcs / pac
1盒数



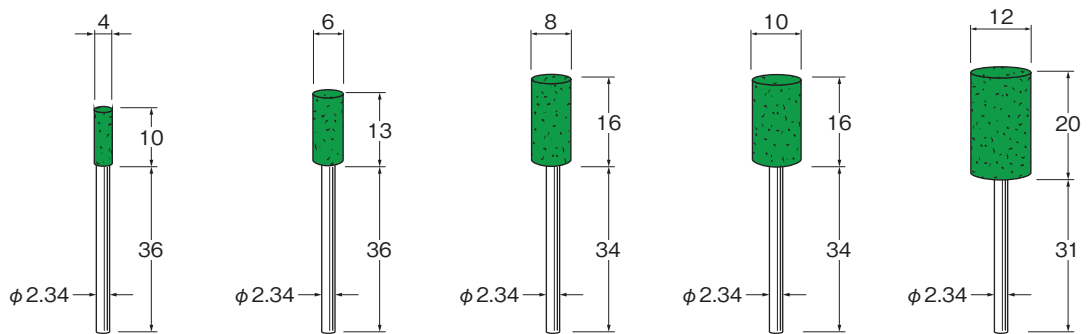
粒度
grain size
粒度



ソフト		F1104	F1106	F1108	F1110	F1112
ハード	F1203	F1204	F1206	F1208	F1210	F1212



研磨材入り



砥粒の材質	酸化クロム	F1304★	F1306★	F1308★	F1310★	F1312★
	アルミナ	F1404★				

★印の商品は在庫無くなり次第、終了とさせていただきます。

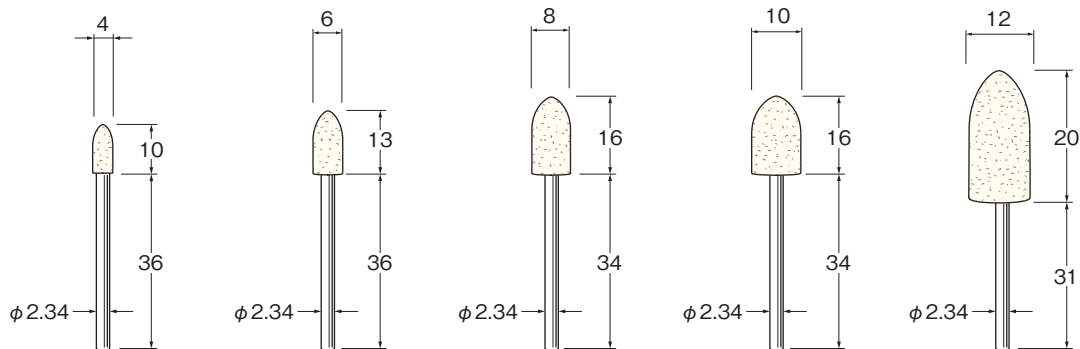
■安全のため突出し長さに注意し、最高使用回転数以下でご使用ください。 ■安全のため、保護メガネをご使用ください。
■寸法・仕様等を予告なく変更する事があります。



18,000
min⁻¹

φ2.34

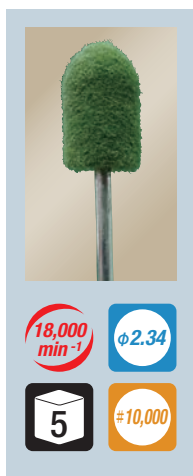
5



ソフト	F1504	F1506	F1508	F1510	F1512
ハード	F1604	F1606		F1610	F1612

F

パフ



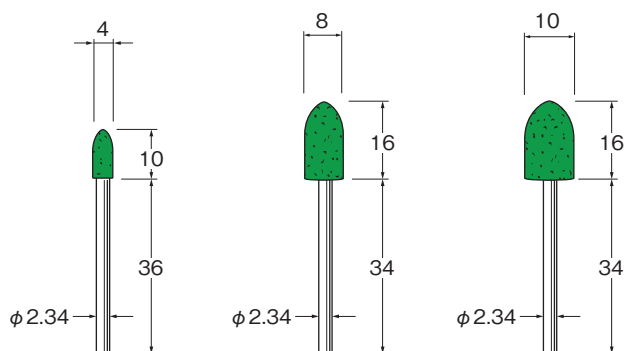
18,000
min⁻¹

φ2.34

5

#10,000

研磨材入り (酸化クロム)

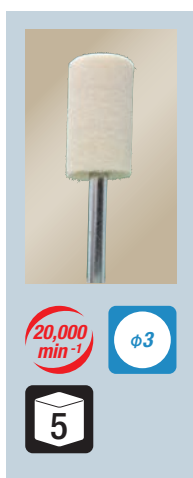


F1704★

F1708★

F1710★

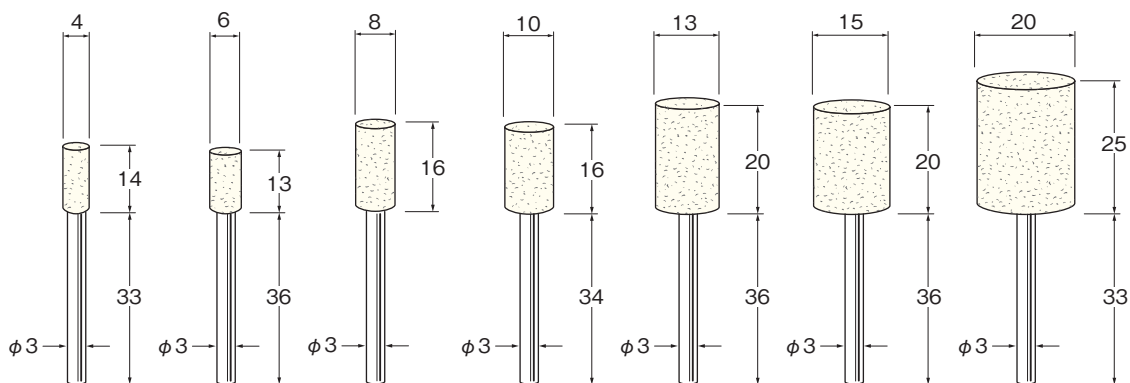
砥粒の材質 硬度
酸化クロム ソフト



20,000
min⁻¹

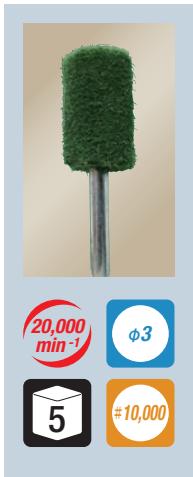
φ3

5

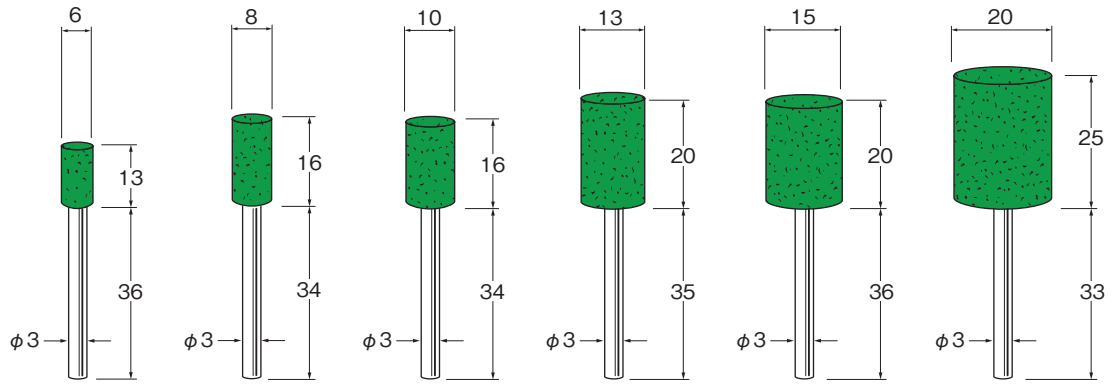


ソフト		F3106	F3108 軸長34	F3110	F3113	F3115	F3120
ハード	F3204	F3206	F3208 軸長30	F3210	F3213	F3215	F3220

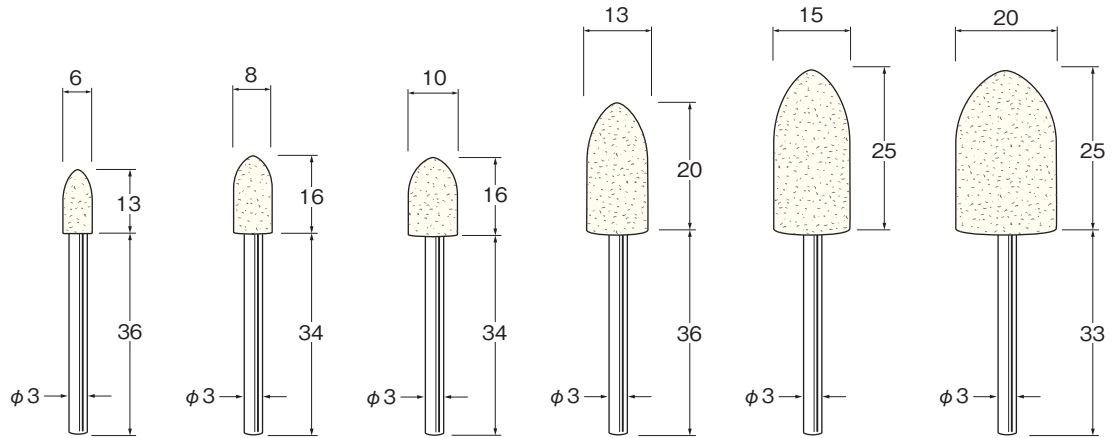
★印の商品は在庫無くなり次第、終了とさせていただきます。



研磨材入り



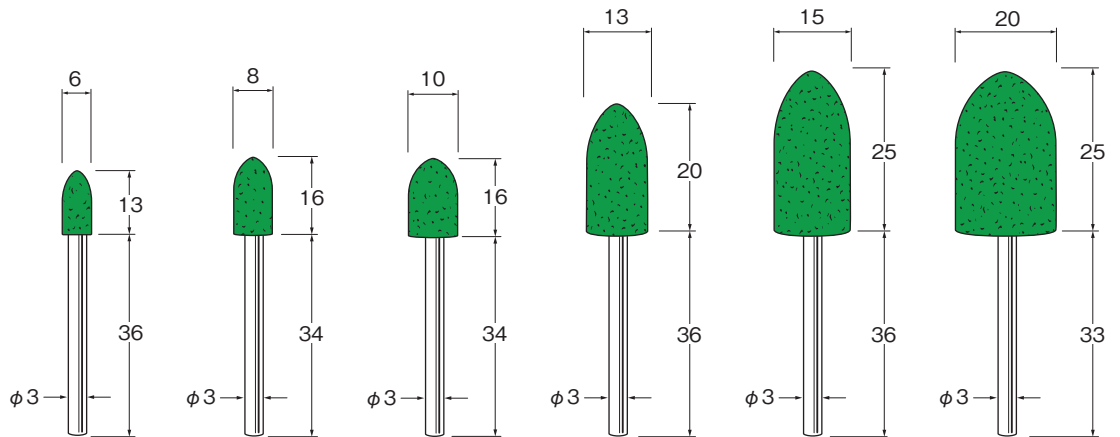
砥粒の材質	酸化クロム	F3306★	F3308★	F3310★	F3313★	F3315★	F3320★
	アルミナ	F3406★	F3408★	F3410★			



ソフト	F3506	F3508	F3510	F3513	F3515 軸長33	F3520
ハード	F3606	F3608	F3610	F3613	F3615 軸長32	F3620



研磨材入り



砥粒の材質	酸化クロム	F3706★	F3708★	F3710★	F3713★	F3715★	F3720★
	アルミナ	F3806★	F3808★	F3810★			

★印の商品は在庫無くなり次第、終了とさせていただきます。

■安全のため突出し長さに注意し、最高使用回転数以下でご使用ください。 ■安全のため、保護メガネをご使用ください。
■寸法・仕様等を予告なく変更する事があります。

最高使用回転数
allowable speed
最高使用转速

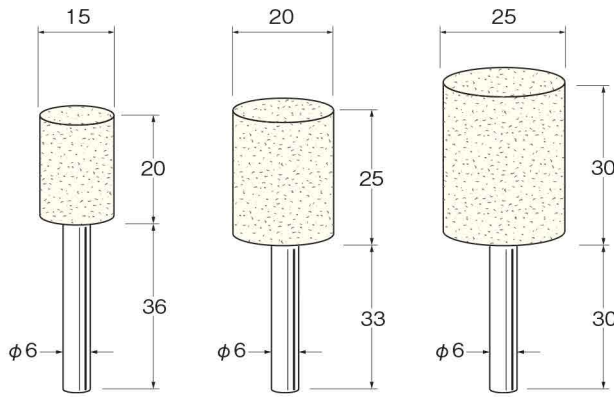
軸径
Shank dia
柄直径

ケース入数
pcs / pac
1盒数

粒度
grain size
粒度



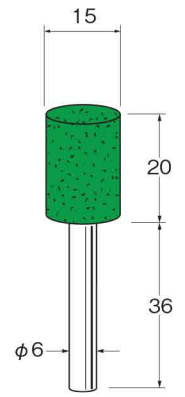
25,000 min⁻¹
φ6
5



ソフト	F4115	F4120	F4125
ハード	F4215	F4220	F4225



25,000 min⁻¹
φ6
3 #10,000



砥粒の材質 硬度
酸化クロム ソフト

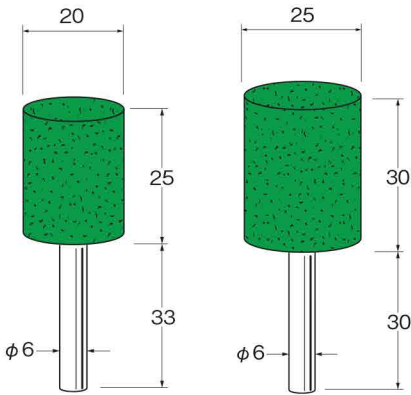
F4315★

研磨材入り(酸化クロム)

F

バ

研磨材入り(酸化クロム)

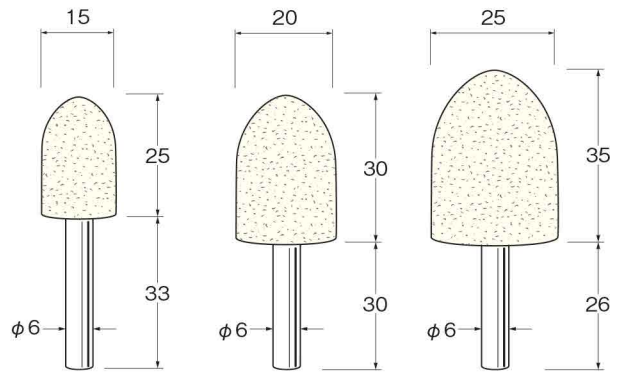


F4320★

F4325★



25,000 min⁻¹
φ6
5



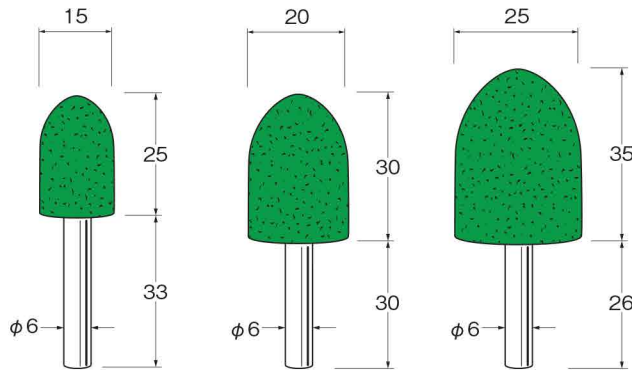
ソフト	F4515	F4520	F4525★
ハード	F4615	F4620	

研磨材入り(酸化クロム)



25,000 min⁻¹
φ6
3 #10,000

砥粒の材質 硬度
酸化クロム ソフト



F4715★

F4720★

F4725★

★印の商品は在庫無くなり次第、終了とさせていただきます。

中国製軸付フェルトバフ

Felting buffers

羊毛抛光磨头



研磨材を使用しての金型・金属・貴金属などの研磨・ツヤ出し及び金属・非金属などのキズ取りなどに適しています。



●中国より安価でコストパフォーマンスの高いフェルトバフを厳選して、輸入致しました。是非、その質の良さをお試しください。



最高使用回転数
allowable speed
最高使用转速



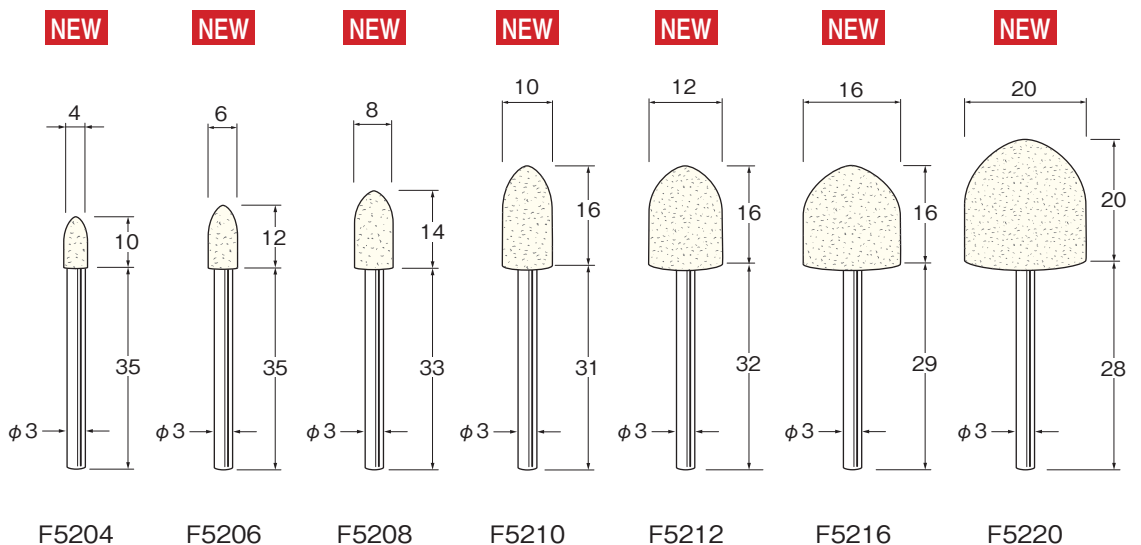
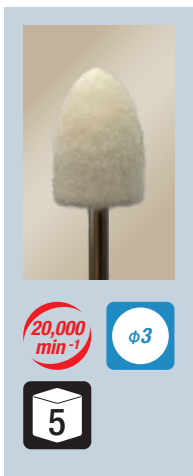
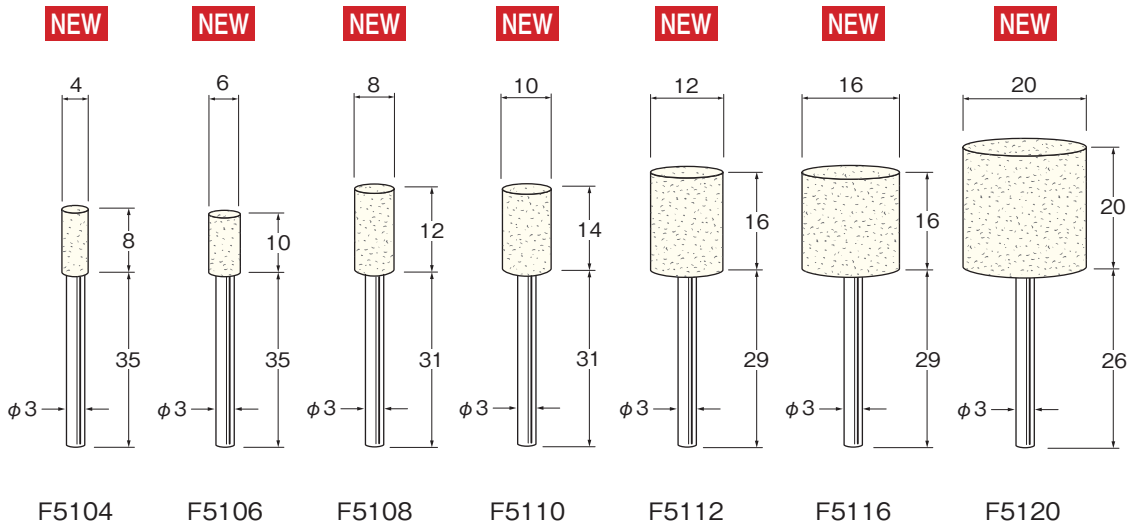
軸径
Shank dia
柄直径



ケース入数
pcs / pac
1盒数



粒度
grain size
粒度



■安全のため突出し長さに注意し、最高使用回転数以下でご使用ください。 ■安全のため、保護メガネをご使用ください。
■寸法・仕様等を予告なく変更する事があります。

ホイール型フェルトバフ

Felting wheels

羊毛抛光轮



研磨材を使用しての金型・金属・貴金属などの研磨・ツヤ出し及び金属・非金属などのキズ取りなどに適しています。



- 選びぬかれた上質の羊毛を高密度に圧縮しています。作業に合わせて硬さをお選び下さい。
- 研磨材入りは酸化クロムが含浸されており、そのまま使用して美しい研磨面が得られます。
- 研磨・艶出しには研磨材の使用をお勧めします。
- マンドレールをご使用下さい。

F
バフ



最高使用回転数
allowable speed
最高使用转速



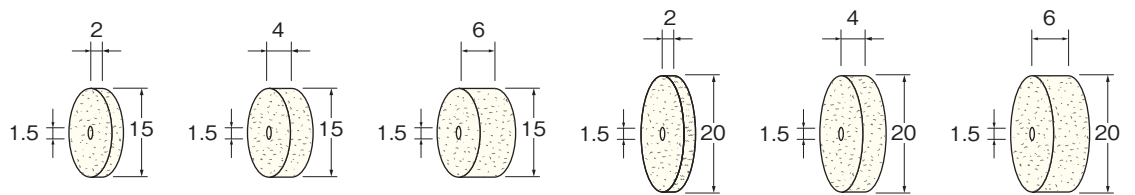
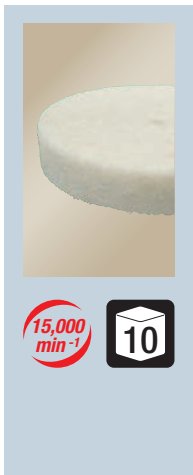
軸径
Shank dia
柄直径



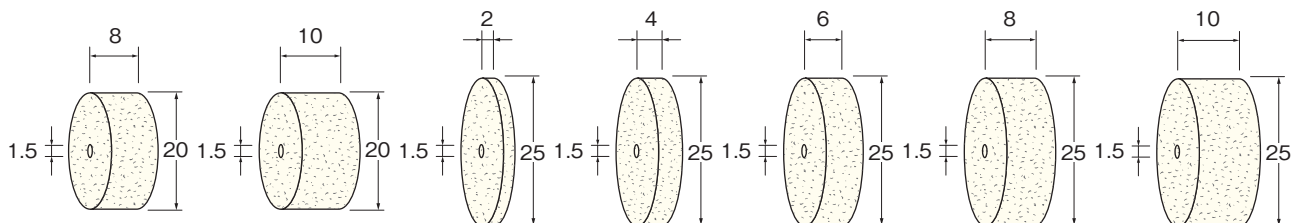
ケース入数
pcs / pac
1盒数



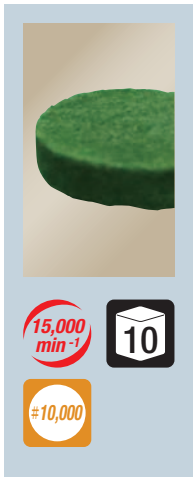
粒度
grain size
粒度



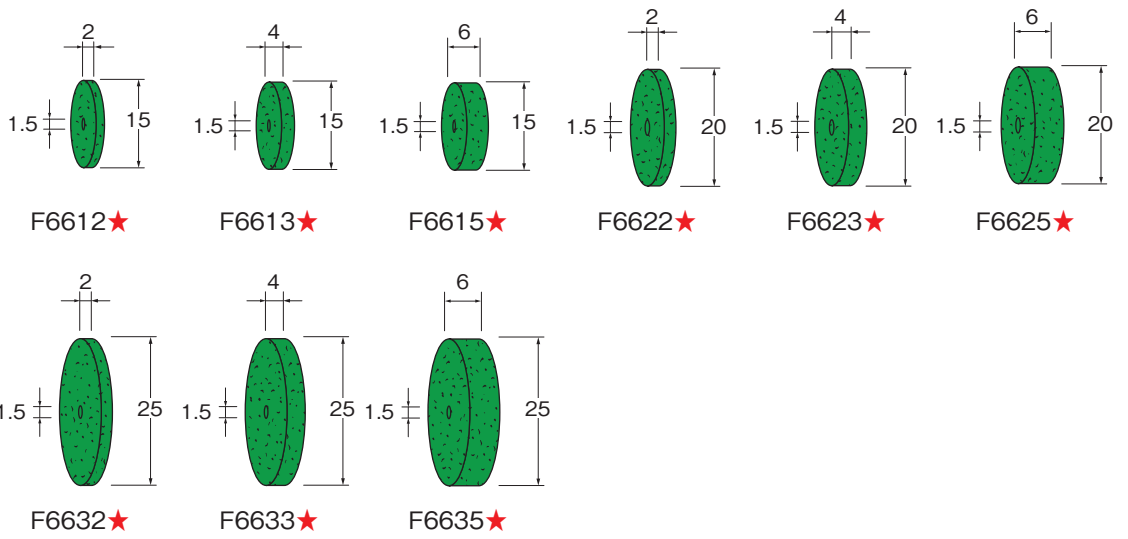
ソフト	F6112	F6114	F6116	F6212	F6214	F6216
ハード	F6122	F6124	F6126	F6222	F6224	F6226



ソフト	F6218	F6220	F6502	F6504	F6506	F6508	F6510
ハード	F6228	F6230	F6522	F6524	F6526	F6528	F6530

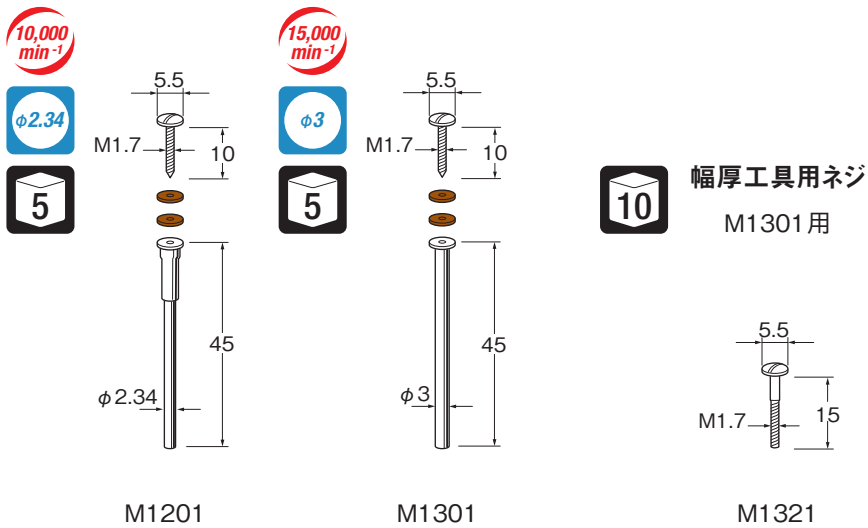


研磨材入り (酸化クロム)



砥粒の材質 硬度
酸化クロム ソフト

マンドレール



★印の商品は在庫無くなり次第、終了とさせていただきます。

■安全のため突出し長さに注意し、最高使用回転数以下でご使用ください。 ■安全のため、保護メガネをご使用ください。
■寸法・仕様等を予告なく変更する事があります。

異形状軸付フェルトバフ

Felting buffers

特殊形状羊毛抛光磨头



研磨材を使用しての金型・金属・貴金属などの研磨・ツヤ出し及び金属・非金属などのキズ取りなどに適しています。



- 選びぬかれた上質の羊毛を高密度に圧縮しています。作業に合わせて硬さをお選び下さい。
- 色々な形状のものを在庫していますので加工物の形状に合わせてお選び下さい。
- 研磨・艶出しには研磨材の使用をお勧めします。

F
バフ



最高使用回転数
allowable speed
最高使用转速



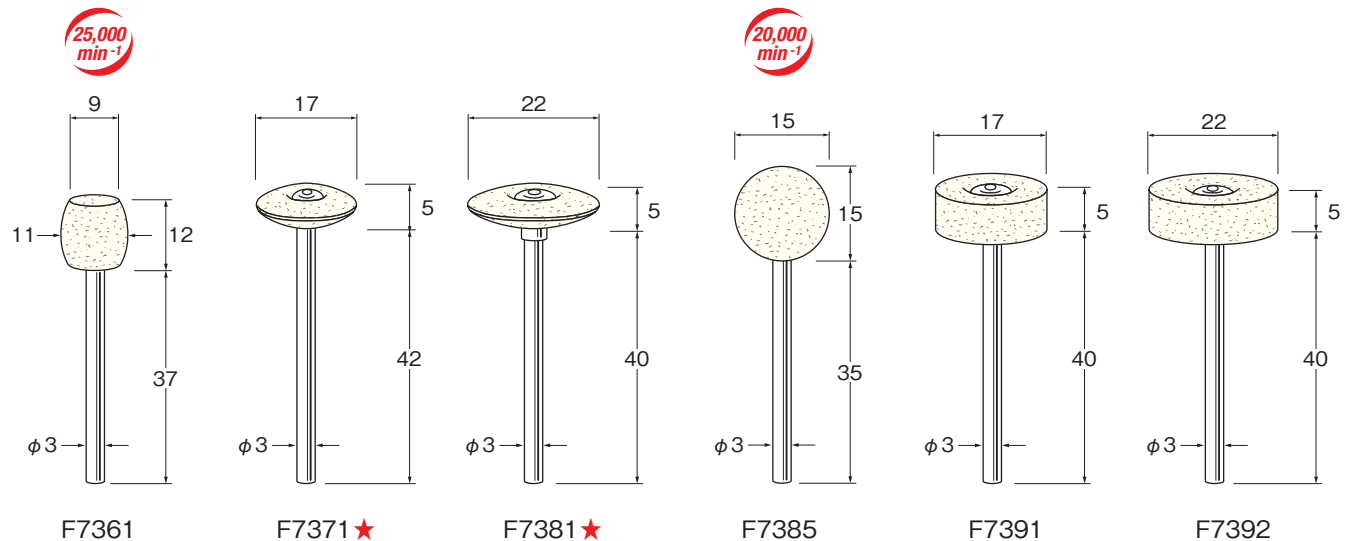
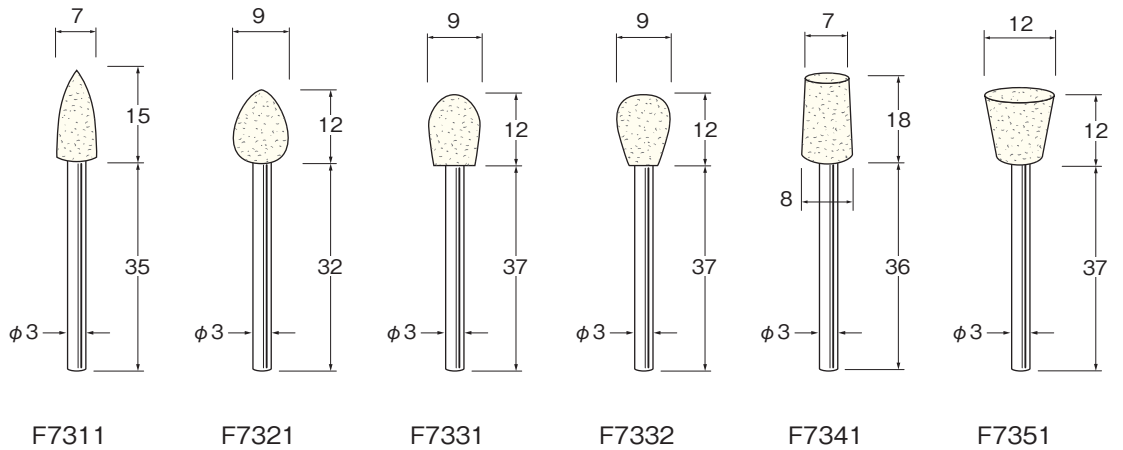
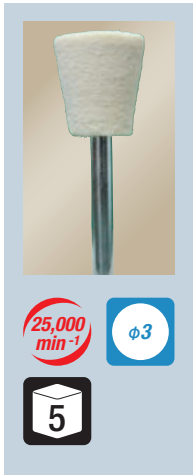
軸径
Shank dia
柄直径



ケース入数
pcs / pac
1盒数



粒度
grain size
粒度



★印の商品は在庫無くなり次第、終了とさせていただきます。

特殊バフ

Special buffers

特殊抛光磨头



研磨材を使用しての金型・金属・貴金属などの研磨・ツヤ出し及び金属・非金属などのキズ取りなどに適しています。



- 選び抜かれた上質の材料を揃えました。
- 色々な形状を在庫しましたので用途に合わせてお選び下さい。
- 研磨・艶出しには研磨材の使用をお勧めします。



最高使用回転数
allowable speed
最高使用转速



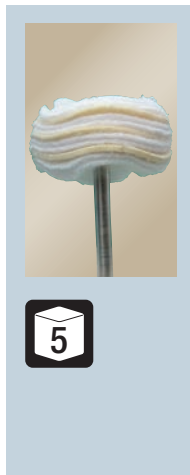
軸径
Shank dia
柄直径



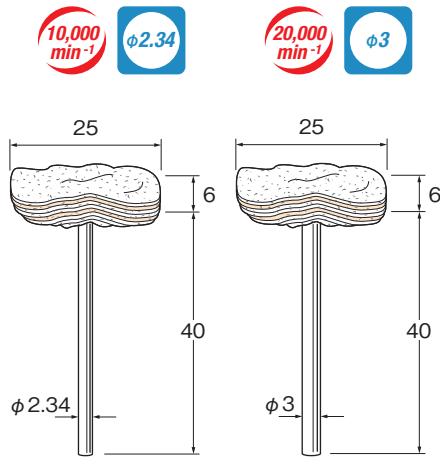
ケース入数
pcs / pac
1盒数



粒度
grain size
粒度

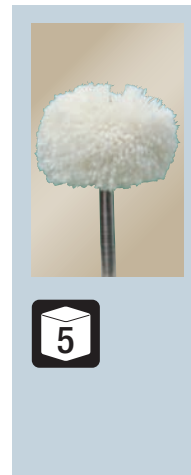


フランネルバフ重ね合わせ

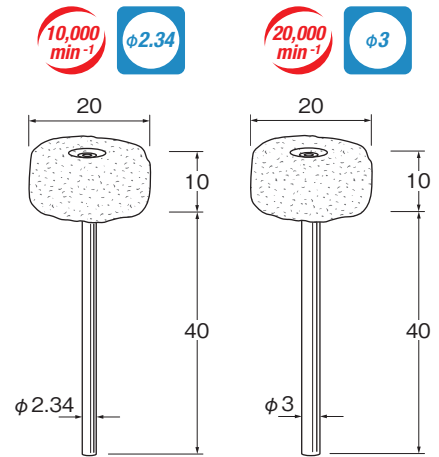


F8111

F8121

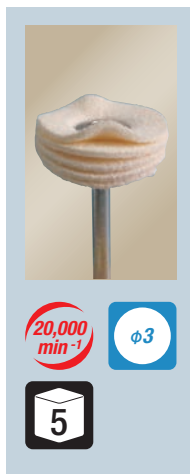


コットンモップバフ

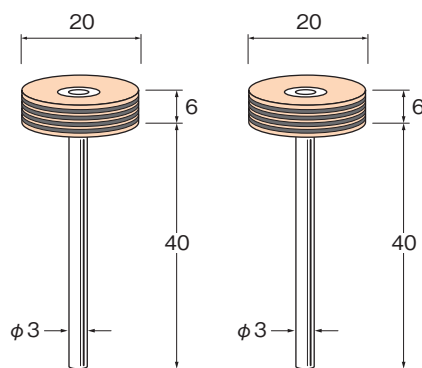


F8211

F8221



人工セーム皮の
重ね合わせ
ソフト

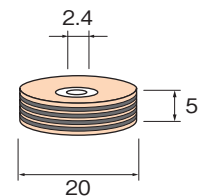


F8341

F8351



人工セーム皮の
重ね合わせ



F8431

P.193のマンドレールをご使用下さい。