

リキッドフェルトバフ Shank ϕ 3.0

推奨ハンドピース(最適)

M113 M213 M113L M113S M113LS

1Pack 5Pieces

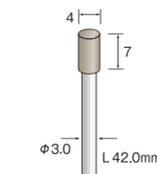


★GA3502



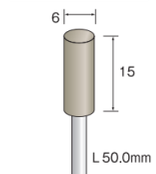
★GA3505

25,000r.p.m.



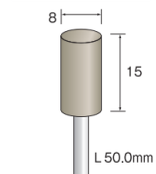
GA3501

25,000r.p.m.



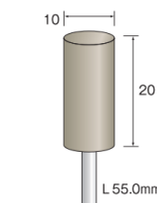
★GA3502

30,000r.p.m.



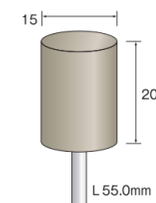
GA3503

30,000r.p.m.



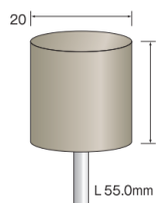
GA3504

25,000r.p.m.



★GA3505

15,000r.p.m.



GA3506

ポリバフ ソフト/ハード Shank ϕ 3.0

推奨ハンドピース(最適)

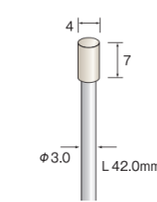
M113 M213 M113L M113S M113LS

1Pack 5Pieces



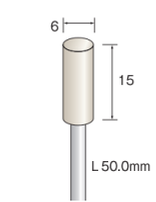
★GA5001 ★GA5011

25,000r.p.m.



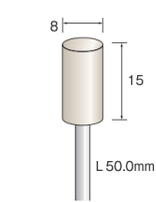
ソフト ★GA5001

25,000r.p.m.



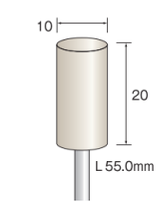
GA5002

30,000r.p.m.



GA5003

30,000r.p.m.



GA5004

| | | | | |
|-----|---------|--------|--------|--------|
| ソフト | ★GA5001 | GA5002 | GA5003 | GA5004 |
| ハード | ★GA5011 | GA5012 | GA5013 | GA5014 |

軸付き綿バフ ソフト/ハード Shank ϕ 3.0

推奨ハンドピース(最適)

M213 M113L M213L M113G

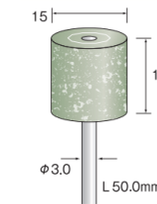
1Pack 3Pieces



★GA4701 ★GA4711

ソフト

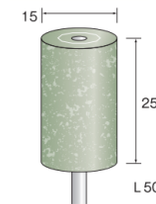
10,000r.p.m.



★GA4701

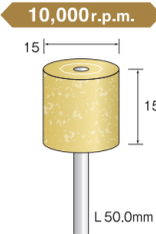
ハード

10,000r.p.m.



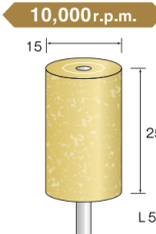
GA4702

10,000r.p.m.



★GA4711

10,000r.p.m.



GA4712

MINITOR CO., LTD. JAPAN

ミニター株式会社

本社 〒130-0026 東京都墨田区両国3-21-1
 大阪営業所 〒550-0013 大阪市西区新町2-4-2
 名古屋営業所 〒460-0022 名古屋市中区金山1-9-15
 九州出張所 〒830-0048 福岡県久留米市梅瀬町48-3

MINITOR CO., LTD. JAPAN
 21-1 Ryogoku 3-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-0026 JAPAN
 Phone.03(6630)5800 FAX.03(6630)5795

<https://www.minitor.co.jp>

TEL.03-6630-5800 FAX.03-6630-5795
 TEL.06-6531-5300 FAX.06-6531-5417
 TEL.052-331-5222 FAX.052-331-5223
 TEL.06-6531-5300 FAX.06-6531-5417

ミニター



POLISHING SERIES

磨きを、極める。

ミニター ポリッシングシリーズ

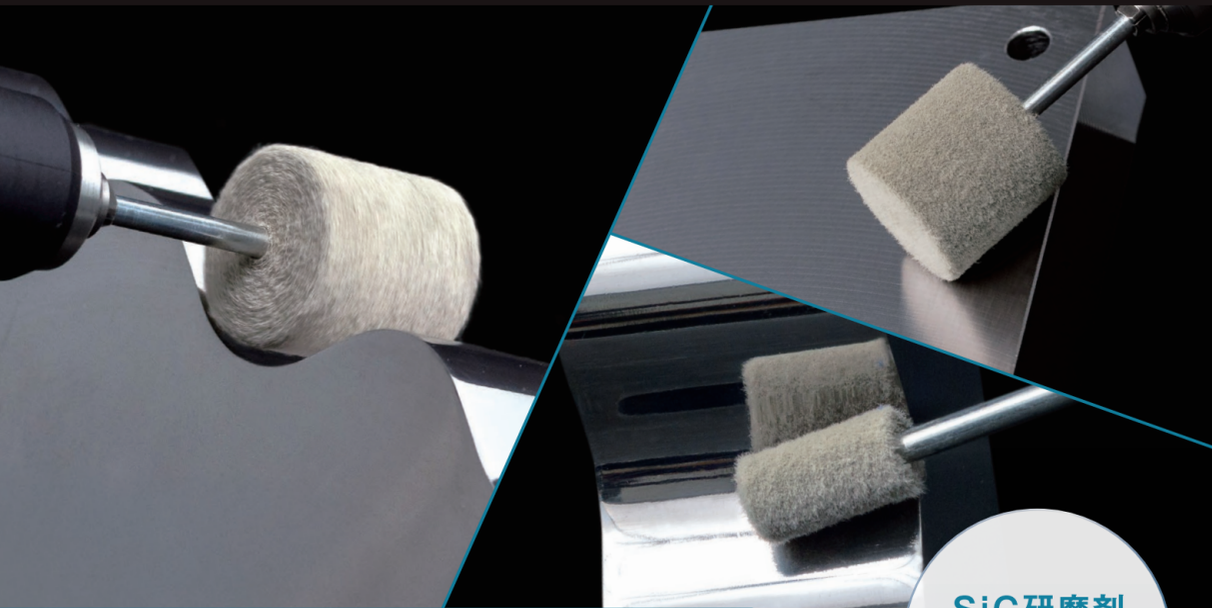
リキッドフェルトバフ
Impregnated Felt Point

ポリバフ
Polyester Buff

軸付き綿バフ
Cotton-Layered Polishing Point

MINITOR CO., LTD. JAPAN

⚠ 注意事項 安全のため、保護メガネ等の保護具を必ず着用してください。工具の最高回転数を超えて使用しないでください。



こんな用途・ニーズに最適!

- ✓ より均一に、効率的に研磨したい。
- ✓ コンパウンド塗布や清掃の時間を減らしたい。
- ✓ 研磨性能が長時間持続するバフが欲しい。

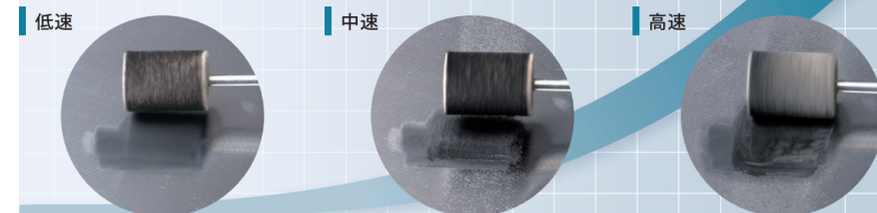
SiC研磨剤
含浸

リキッドフェルトバフ

研磨剤の塗布が不要!

フェルト内部にSiC砥粒(約3μ/#8000相当)を含浸済み。
研磨剤の塗布や補充が不要のため、時短・安定・高品質を同時に実現します。

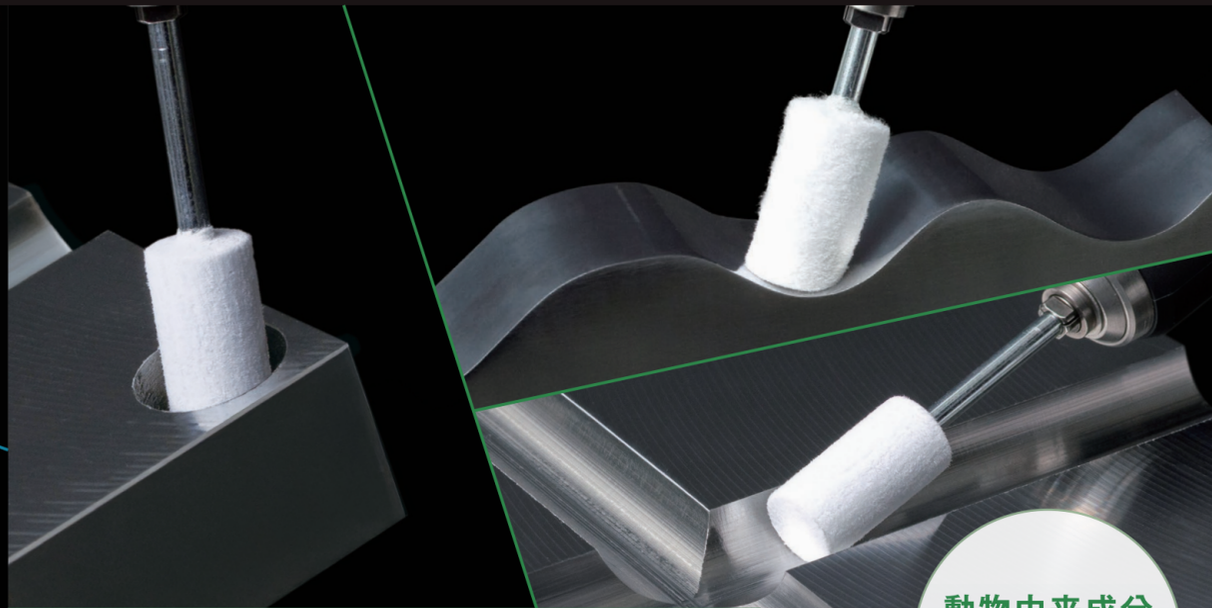
高速回転
ほど
ウェット感UP!



低速 → 高速

ウェット
↑
ドライ

お好みの回転数で研磨剤の吐出量を調整可能。回転速度が速いほどより多くの研磨剤が分泌されます。



こんな用途・ニーズに最適!

- ✓ 湿式研磨が多く、吸水性に優れたバフが欲しい。
- ✓ 熱の影響が少ないバフを探している。
- ✓ 衛生管理の厳しい食品・医療分野で使用したい。

動物由来成分
不使用

ポリバフ ソフト/ハード

吸水性に優れた多孔質構造 研磨液が素早く均一に浸透

▼ 研削液(着色済)に5秒間、同一条件のもと浸透させた比較写真

羊毛タイプのバフ



浸透スピードが遅い

ポリバフ



素早く均一に研削液が浸透・吸収

高密度ポリエステル繊維層により、素早く均一に研磨剤が染み込むことで衛生的で安定した研磨が可能です。

清潔・安心

- 化学繊維のため、不純物の混入が大幅減。衛生管理が求められる分野でも安心

優れた耐熱性

- 放熱性、耐熱性に優れ、長時間の作業でも安定した研磨が可能



こんな用途・ニーズに最適!

- ✓ 研磨剤塗布の煩わしさを少しでも減らしたい。
- ✓ 熱に弱い材質の研磨に困っている。
- ✓ 耐久性が高く、長く使用できるバフが欲しい。

現場の声から
生まれた
ハイブリッド綿バフ

ソフト

ハード

軸付き綿バフ ソフト/ハード

積層構造

積層構造により荷重が分散され形状が安定、効率的で均一な作業が可能



積層綿布が
凹凸や局面に
しっかりフィット

天然繊維特有のやさしいフィット感でキズがつきにくく、ムラのない極上の光沢美を実現

綿素材

優れた放熱性

- 非鉄金属や樹脂、プラスチックにも安心して使用可能

研磨剤保持力UP

- 積層の隙間と綿繊維に研磨剤が浸透し、保持力が大幅にUP

POLISHING SERIES

磨きを、極める。

ミニター ポリッシングシリーズ

リキッドフェルトバフ
Impregnated Felt Point

ポリバフ
Polyester Buff

軸付き綿バフ
Cotton-Layered Polishing Point

MINITOR CO., LTD. JAPAN

三ニター株式会社

本社 〒130-0026 東京都墨田区両国3-21-1
大阪営業所 〒550-0013 大阪市西区新町2-4-2
名古屋営業所 〒460-0022 名古屋市中区金山1-9-15
九州出張所 〒830-0048 福岡県久留米市梅満町48-3

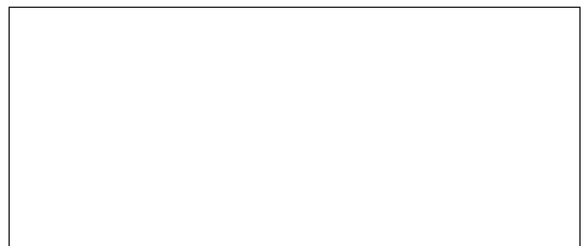
<https://www.minitor.co.jp>

TEL.03-6630-5800 FAX.03-6630-5795
TEL.06-6531-5300 FAX.06-6531-5417
TEL.052-331-5222 FAX.052-331-5223
TEL.06-6531-5300 FAX.06-6531-5417

MINITOR CO., LTD. JAPAN

21-1 Ryogoku 3-chome, Sumida-ku, Tokyo 130-0026 JAPAN
Phone.03(6630)5800 FAX.03(6630)5795

三ニター 



リキッドフェルトバフ Shank $\phi 3.0$

推奨ハンドピース(最適)

M113

M213

M113L

M113S

M113LS

1Pack 5Pieces

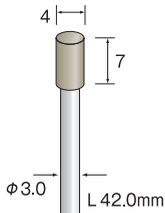


★GA3502



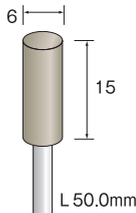
★GA3505

25,000r.p.m.



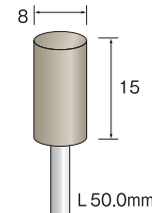
GA3501

25,000r.p.m.



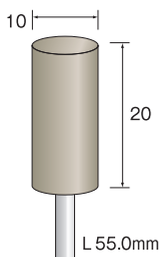
★GA3502

30,000r.p.m.



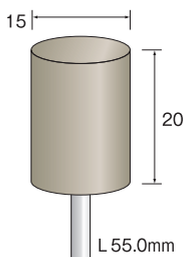
GA3503

30,000r.p.m.



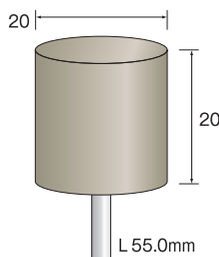
GA3504

25,000r.p.m.



★GA3505

15,000r.p.m.



GA3506

ポリバフ ソフト/ハード Shank $\phi 3.0$

推奨ハンドピース(最適)

M113

M213

M113L

M113S

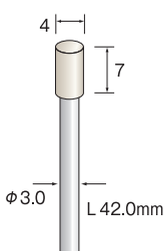
M113LS

1Pack 5Pieces



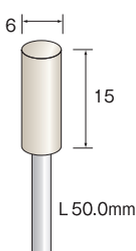
★GA5001 ★GA5011

25,000r.p.m.



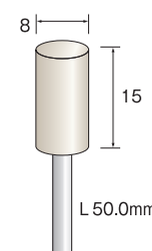
★GA5001

25,000r.p.m.



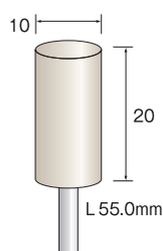
GA5002

30,000r.p.m.



GA5003

30,000r.p.m.



GA5004

| | | | | |
|-----|---------|--------|--------|--------|
| ソフト | ★GA5001 | GA5002 | GA5003 | GA5004 |
| ハード | ★GA5011 | GA5012 | GA5013 | GA5014 |

軸付き綿バフ ソフト/ハード Shank $\phi 3.0$

推奨ハンドピース(最適)

M213

M113L

M213L

M113G

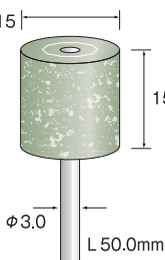
1Pack 3Pieces



★GA4701 ★GA4711

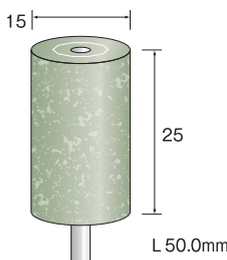
ソフト

10,000r.p.m.



★GA4701

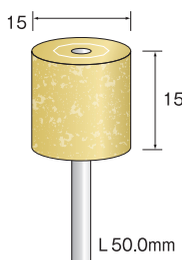
10,000r.p.m.



GA4702

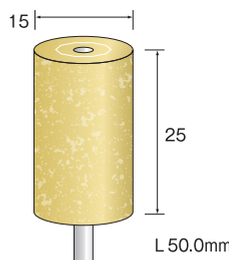
ハード

10,000r.p.m.



★GA4711

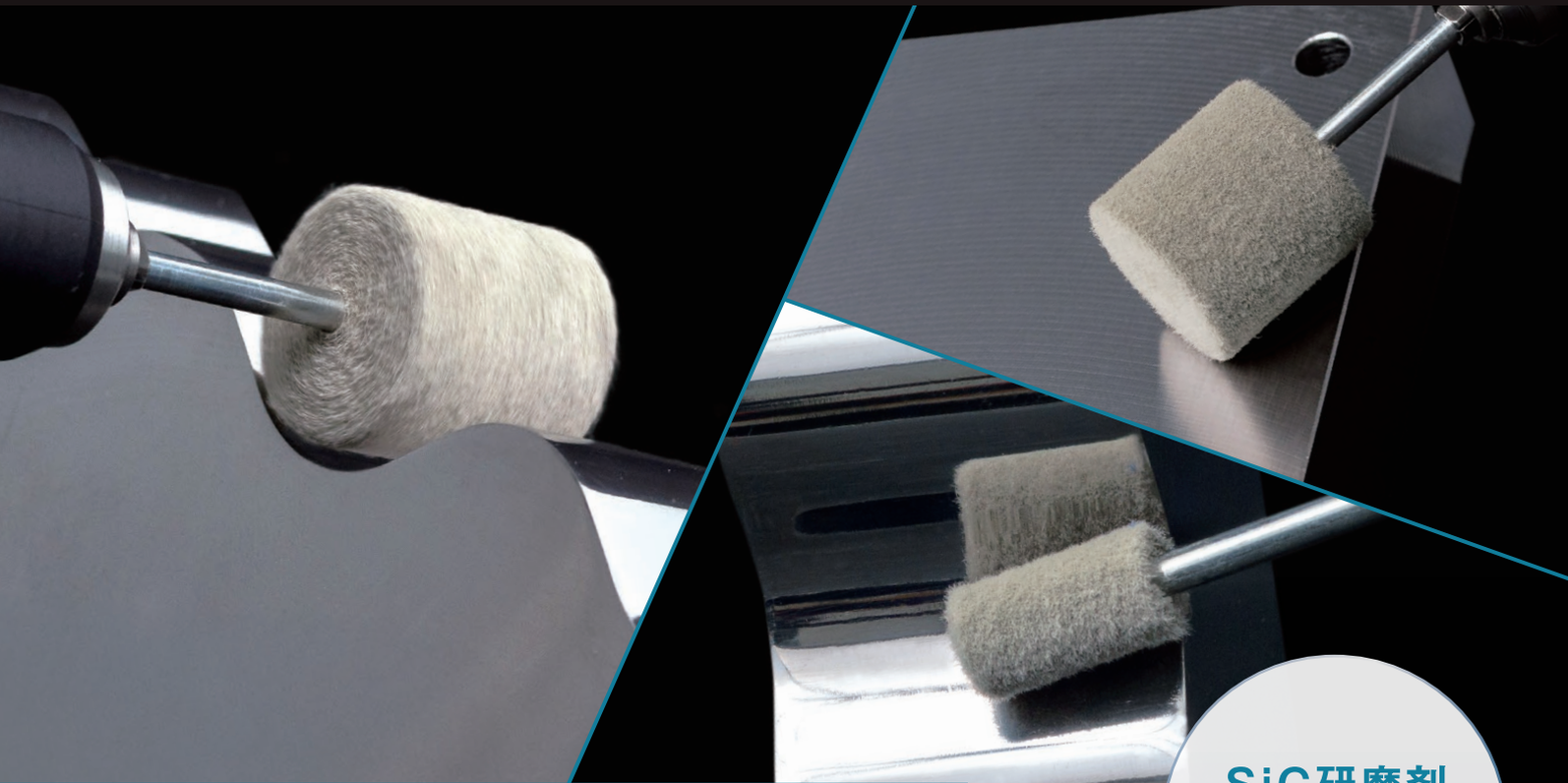
10,000r.p.m.



GA4712

⚠ 注意事項

安全のため、保護メガネ等の保護具を必ず着用してください。工具の最高回転数を超過して使用しないでください。



こんな用途・ニーズに最適!

- ✓ より均一に、効率的に研磨したい。
- ✓ コンパウンド塗布や清掃の時間を減らしたい。
- ✓ 研磨性能が長時間持続するバフが欲しい。

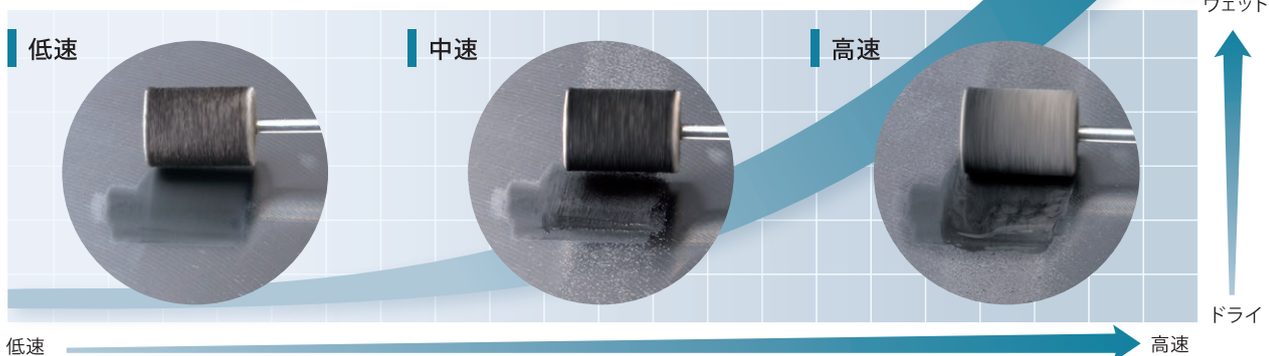
SiC研磨剤
含浸

リキッドフェルトバフ

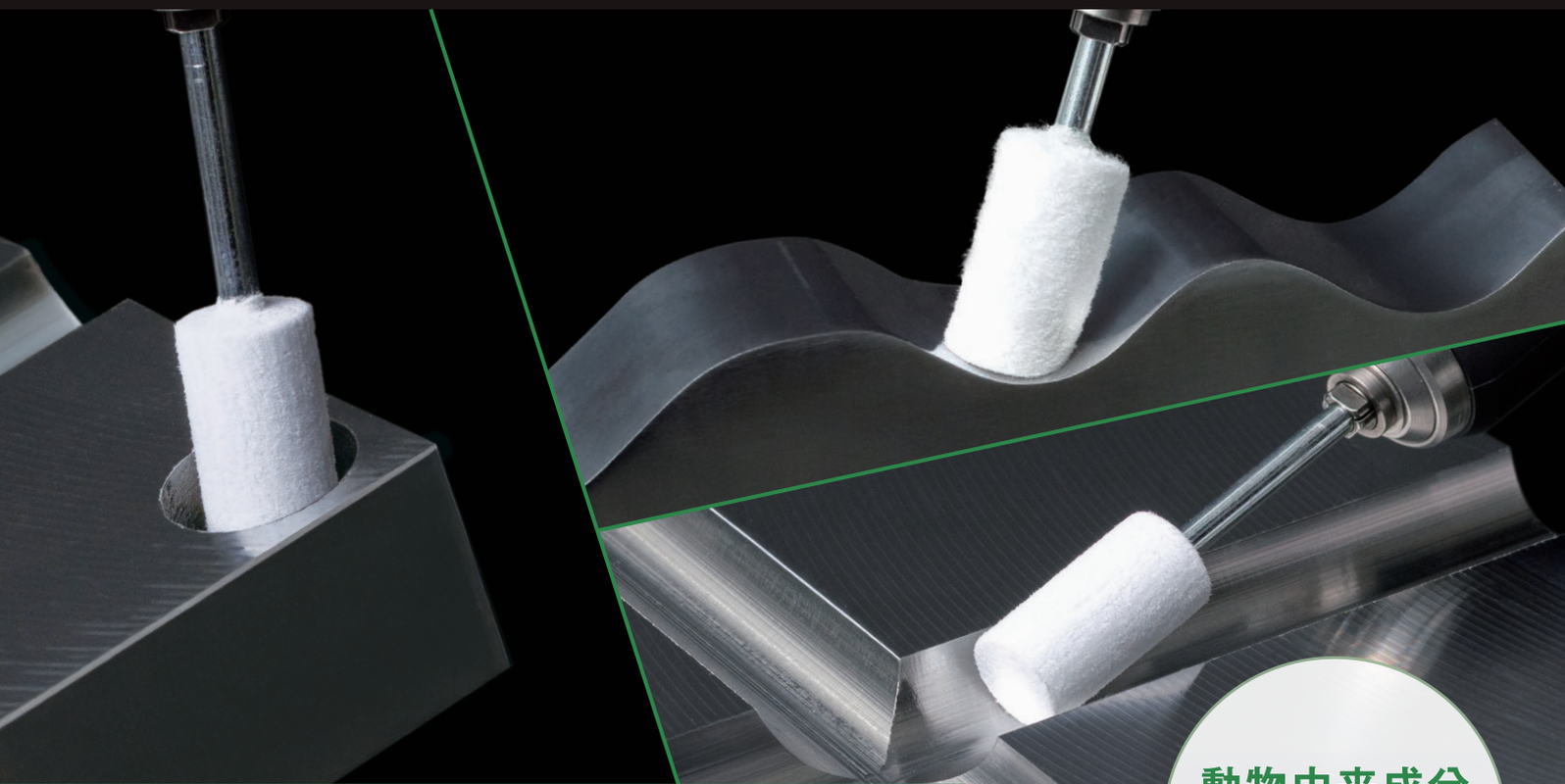
研磨剤の塗布が不要!

フェルト内部にSiC砥粒(約 3μ /#8000相当)を含浸済み。
研磨剤の塗布や補充が不要のため、時短・安定・高品質を同時に実現します。

高速回転
ほど
ウェット感UP!



加工用途に合わせた、3種類のポリッ



こんな用途・ニーズに最適!

- ✓ 湿式研磨が多く、吸水性に優れたバフが欲しい。
- ✓ 熱の影響が少ないバフを探している。
- ✓ 衛生管理の厳しい食品・医療分野で使いたい。

動物由来成分
不使用

ポリバフ ソフト/ハード

吸水性に優れた多孔質構造
研磨液が素早く均一に浸透

高密度ポリエステル繊維層により、素早く均一に研磨剤が染み込むことで衛生的で安定した研磨が可能です。

▼ 研削液(着色済)に5秒間、同一条件のもと浸透させた比較写真

羊毛タイプのバフ



浸透スピードが遅い

ポリバフ



素早く均一に研削液が浸透・吸収

清潔・安心

- 化学繊維のため、不純物の混入が大幅減。衛生管理が求められる分野でも安心

優れた耐熱性

- 放熱性、耐熱性に優れ、長時間の作業でも安定した研磨が可能



現場の声から
生まれた
ハイブリッド綿バフ

こんな用途・ニーズに最適!

- ✓ 研磨剤塗布の煩わしさを少しでも減らしたい。
- ✓ 熱に弱い材質の研磨に困っている。
- ✓ 耐久性が高く、長く使用できるバフが欲しい。

ソフト

ハード

軸付き綿バフ ソフト／ハード

積層構造

積層構造により荷重が分散され形状が安定、効率的で均一な作業が可能



積層綿布が
凹凸や局面に
しっかりフィット

天然繊維特有のやさしいフィット感でキズが付きにくく、ムラのない極上の光沢美を実現

綿素材

優れた放熱性

- 非鉄金属や樹脂、プラスチックにも安心して使用可能

研磨剤保持力UP

- 積層の隙間と綿繊維に研磨剤が浸透し、保持力が大幅にUP