





#### **NEW GT ウールバフ** 170-4

毛足の長さが4mmと短いバフです。 肌調整や硬い塗膜の研磨に効果的で す。市場に流通しているほとんどの パッドに装着できます。

製品コード	直径	毛足長さ
B0201	170 φ	4mm





#### **NEW GT ウールバフ** 170-12

毛足が 12mmと長めで、当たりが柔ら かく研磨熱が発生しにくいのが特徴 です。肌を落とさず傷だけを落とし たい作業に適しています。

製品コード	直径	毛足長さ
B0202	170 φ	12mm



#### NEW GT コットンバフ 170-COT

コットン生地のバフです。ウールバ フよりも摩擦力が高く、ハードな研 磨に適しています。凹凸加工により 研磨熱を低減しています。

製品コード	直径	生地
B0203	170 φ	コットン



二重構造スポンジで抜群のコントロール性



#### **NEW GT ウールバフ** 170-F

他のウールバフよりも毛が細長く、 仕上げにも使用できます。微粒子コ ンパウンドとの相性が良く、研磨と 仕上げの両方に使えます。

製品コード	直径	毛足長さ
B0204	170 φ	22mm

# 150 φ · 160 φ





#### NEW GT ウールバフ 150-4

毛足の長さが4mmと短めで、肌調整 や硬い塗膜の研磨に適しています。 より複雑化するパネル形状を念頭に 置いてシリーズ化しました。

製品コード	直径	毛足長さ
B0301	150 φ	4mm





#### NEW GT ウールバフ 150-6

150-4 より少し毛足が長く、ややマ イルドな切れ味です。肌調整からペー パー目消しまでオールラウンドに対 応できます。

製品コード	直径	毛足長さ
B0302	150 φ	6mm

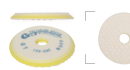




### NEW GT ウールバフ 150-12

毛足が 12mmと長く、当たりが柔らか く研磨熱が発生しにくいのが特徴で す。肌を落とさずに傷だけを落とし たい作業に適しています。

製品コード	直径	毛足長さ
B0303	150 φ	12mm



作業効率と磨きやすさのバランスは No.1

#### NEW GT コットンバフ 150-COT

コットン生地のバフです。ウールバ フよりも摩擦力が高く、ハードな研 磨に適しています。凹凸加工により 研磨熱を低減しています。

製品コード	直径	生地
B0304	150 φ	コットン





## **NEW GT ウールバフ 150-F**

他のウールバフよりも毛足が細長い バフです。微粒子コンパウンドとの 相性が良く、研磨と仕上げの両方に 使えます。

#11 - 11	+47	- CDEY
製品コード	<u></u> 単侄	老足長さ
B0305	150 φ	22mm



### GT スポンジバフ 150-B

極細目ウレタンバフ。サイドがテー パー形状のためバフ角が立たず、こ すれによるオーロラ傷を防げます。 オールラウンドに使えます。

製品コード	直径	スポンジ厚
B0311	150 φ	30mm





### GT スポンジバフ 150-C

最も目の細かい仕上げ専用バフです。 濃色塗膜を完璧に仕上げることがで きます。150-B と同様にテーパー形 状に加工されています。

製品コード	直径	スポンジ厚
B0312	150 φ	30mm





### GT スポンジバフ 160-C

150-C と同素材の仕上げ専用バフで す。外径を 10mm大きく、中央の穴径 を小さくして塗膜との摩擦力を分散 し、バフ鳴りを低減しました。

製品コード	直径	スポンジ厚
B0313	160 A	30mm

### バフサイズ確認用目盛りの使い方

バフの中心を目盛りの0点に合わせたら、バフの最も外側の位置から見える目盛りの数字を確認して下さい。それがバフの直径(φ)になります。

# 90 φ · 100 φ

### 隅々まで手を抜かず仕上げるための必需品





## RING バフ mini ウール M-6

毛足の長さが 6mm のウールバフで す。肌調整や目消しに使用できます。 構造と材質は通常サイズ同様のノウ ハウが凝縮されています。

製品コード	直径	毛足長さ
B0601	90 φ	6mm





## RING バフ mini ウール MR-8

RING バフ AR シリーズのミニバー ジョンです。エアロパーツやバイク など、入り組んだ部位や逆 R が多い 部品の磨きにお勧めします。

製品コード	直径	毛足長さ
B0602	90 φ	8mm





#### RING バフ mini ウール M-12

M-6 に比べマイルドな切れ味で研磨 熱が発生しにくい、毛足長さ 12mm のミニバフです。バンパーなど柔ら かい塗膜も安心して磨けます。

製品コード	直径	毛足長さ
B0603	90 φ	12mm





#### RING バフ mini M-F

毛足がソフトで細長く仕上げにも使 用できます。微粒子コンパウンドと の相性が良く研磨と仕上げの両方に 使えます。シングル・ダブル兼用です。

製品コード	直径	毛足長さ
B0604	90 φ	22mm





### RING バフ mini コットン M-COT

コットン生地のバフです。ウールバ フよりも摩擦力が高く、ハードな研 磨に適しています。凹凸加工により 研磨熱を低減しています。

製品コード	直径	生地
B0605	90 φ	コットン





# RING バフ mini スポンジ M-B

オールラウンドに使用できる極細目 のミニポリッシャー用ウレタンバフ です。エッジ部はテーパー処理され ておりスムーズに磨けます。

製品コード	直径
B0607	90 φ



# RING バフ mini スポンジ M-C

最も目の細かい仕上げ専用のミニポ リッシャー用ウレタンバフです。エッ ジ部はテーパー処理されておりス ムーズに磨けます。

製品コード	直径
B0608	90 φ





# RING バフ mini スポンジ MR-B

オールラウンドに使用できる極細目 のミニポリッシャー用ウレタンバフ です。凹形状のパッド装着部で端が 研磨部に当たるのを防ぎます。

製品コード	直径
B0610	100 ¢

# 115 ტ



#### RING バフ mini スポンジ MR-C

凹形状のパッド装着部で端が研磨部 に当たるのを防いだミニバフです。 スポンジの目が最も細かく、最高の 仕上がりを得られます。

製品コード	直径
B0611	100 φ



#### GT コットンバフ 115-COT

コットン生地のバフです。ウールバ フよりも摩擦力が高く、ハードな研 磨に適しています。凹凸加工により 研磨熱を低減しています。

製品コード	直径	生地
B0403	115 φ	コットン

### ピラーやぼかし目などもしっかり仕上げる



# GT ウールバフ 115-F

他のウールバフよりも毛足が細長い バフです。微粒子コンパウンドとの 相性が良く、研磨と仕上げの両方に 使えます。

製品コード	直径	毛足長さ
B0404	115 φ	22mm

## スタンダード

## 単層構造で安価ながら品質には自信あり





### GT ウールバフ

緩やかなテーパー角が特徴のウールバフです。 毛足は幅広く使える8mmを採用しました。しっ かりした接地感と操作性を体感できます。

IP IT	- EE K C
180 φ	8mm
	180 φ





### **GT スポンジバフ 黒**

スタンダードな細目バフです。使いやすい 30mm の厚みであらゆる作業に対応でき、使い勝手に 優れるのが大きな特徴です。

製品コード	直径	スポンジ厚
B0511	180 φ	30mm





### GT スポンジバフ 白

最終仕上げに適した、最も目の細かい極細目バ フです。メタリックはもちろんソリッドカラー でも完璧な仕上がりをご提供します。

製品コード	直径	スポンジ厚
B0512	180 φ	30mm