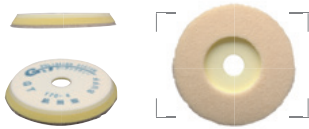


# 170 φ

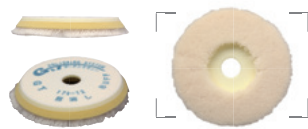
二重構造スポンジで抜群のコントロール性



**NEW GT ウールバフ 170-4**

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**

コットン生地のパフです。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



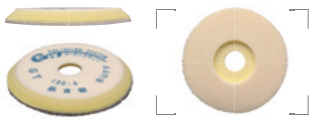
**NEW GT ウールバフ 170-F**

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

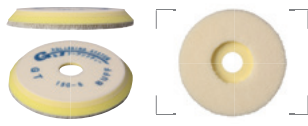
作業効率と磨きやすさのバランスは No.1



**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。

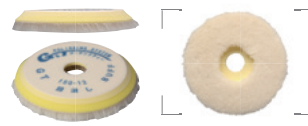
製品コード	直径	毛足長さ
B0301	150 φ	4mm



**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。

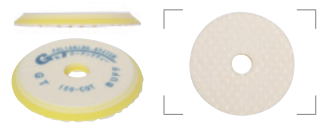
製品コード	直径	毛足長さ
B0302	150 φ	6mm



**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



**NEW GT コットンバフ 150-COT**

コットン生地のパフです。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。

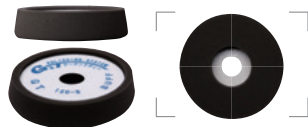
製品コード	直径	生地
B0304	150 φ	コットン



**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。

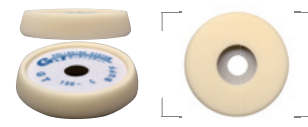
製品コード	直径	毛足長さ
B0305	150 φ	22mm



**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。濃色塗膜を完璧に上げることが出来ます。150-Bと同様にテーパ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 φ	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点に合わせてたら、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。

