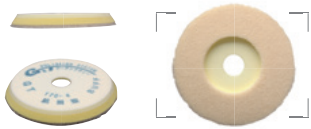


170 φ

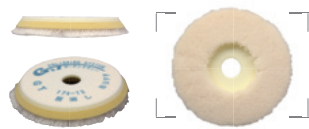
二重構造スポンジで抜群のコントロール性



NEW GT ウールパフ 170-4

毛足の長さが4mmと短いパフです。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。

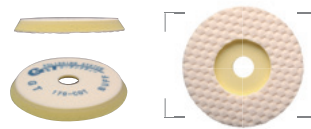
製品コード	直径	毛足長さ
B0201	170 φ	4mm



NEW GT ウールパフ 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 ウールパフ 170-COT

コットン生地のパフです。ウールパ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	毛足
B0203	170 φ	コットン



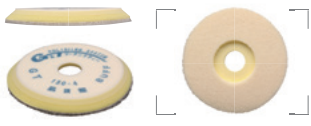
NEW GT ウールパフ 170-F

他のウールパ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

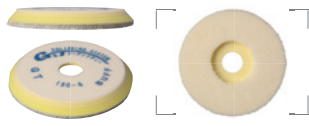
作業効率と磨きやすさのバランスは No.1



NEW GT ウールパフ 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。

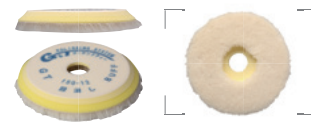
製品コード	直径	毛足長さ
B0301	150 φ	4mm



NEW GT ウールパフ 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。

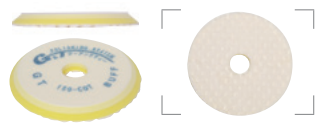
製品コード	直径	毛足長さ
B0302	150 φ	6mm



NEW GT ウールパフ 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 ウールパフ 150-COT

コットン生地のパフです。ウールパ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。

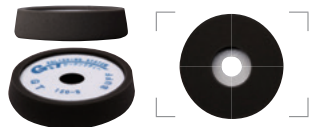
製品コード	直径	毛足
B0304	150 φ	コットン



NEW GT ウールパフ 150-F

他のウールパフよりも毛足が細長いパフです。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。

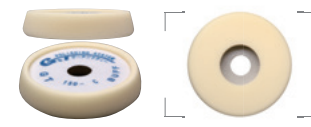
製品コード	直径	毛足長さ
B0305	150 φ	22mm



GT スポンジパフ 150-B

極細目ウレタンパフ。サイドがテーパ形状のためパフ角が立たず、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 スポンジパフ 150-C

最も目の細かい仕上げ専用パフです。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



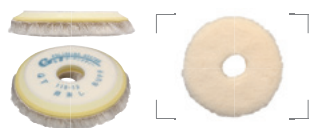
GT スポンジパフ 160-C

150-Cと同素材の仕上げ専用パフです。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、パ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

115 φ

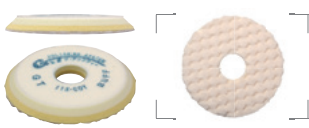
ピラーやぼかし目などもしっかり仕上げる



GT ウールパフ 115-12

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
B0402	115 φ	12mm



GT ウールパフ 115-COT

コットン生地のパフです。ウールパ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	毛足
B0403	115 φ	コットン



GT ウールパフ 115-F

他のウールパフよりも毛足が細長いパフです。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