高品質・日本製

レックスオリジナルバフのラインナップ 「日本製 MADEN JAPAN

研磨力順リスト

※研磨力順になりますので、必要に応じたバフをお選びください。



ハード 170mm





テーパーコットンバフ 170mm



スポンジバフ イエロー 185mm



スポンジバフ ブラック 185mm



スポンジバフ ホワイト 185mm

※バフの研磨能力順になります。研磨能力につきましてはご使用になるコンパウンドの粒度によって研磨能力は変わります。



テーパーウールバフ・ハード 170mm

150/170φ×27φ×15T

RBTWH170

ソフト 170mm

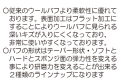
ウールバフの品質の均一化及び品質の安定を求め オーストラリア産羊毛100%を日本国内にて











◆推奨使用機器:シングルポリッシャー

テーパーウールバフ・ソフト 170mm

 $150/170\phi \times 27\phi \times 20T$

RBTWS170 ウールバフの品質の均一化及び品質の安定を求め オーストラリア産羊毛100%を日本国内にて









○従来のウールバフより柔軟性に優れて おります。表面加工はフラット加工に することによりウールバフに見られる 深いキエが入りにくくなっており、 非常に使いやすくなっております。 ○バフの形状はテーバー形状・ソフトと ハードとスポンシ面の弾力性を変える 事により研磨力を変えることが出来る 3種類のラインナップになります

◆推奨使用機器:シングルポリッシャー

テーパーコットンバフ 170mm

 $150/170\phi \times 27\phi \times 15T$

RBTCB170

日本国内で丁寧に糸を紡ぎ作られた コットン(綿)のバフ





ウールパフより研磨力を抑えた使用 になり、ウールパフより研磨力を 抑えかつスポンシパフよりも 研磨力を求める際に最適なパフと なります。

-ルとスポンジの間の位置づけに なります。

○コットンの柔らかい繊維にしっかり した研磨力を与える為、表面は クロス形状に仕上げてあります。

◆推奨使用機器:シングルポリッシャー

スポンジバフのラインナップで 1番の研磨力!!

○弾力性に優れたウレタンパッドを強力に接着することにより 耐久性及び作業性に優れた弾力性を生み出しております。



 $1856 \times 456 \times 30T$

コンパウンド等の使用に 適しております。



スポンジバフ・イエロー 185mm RBSBY185

スポンジバフ・イエロー 150mm RBSBY150 $150\phi \times 45\phi \times 30T$

スポンジバフのラインナップで 2番の研磨力! 非常に汎用性の高いバフになります

○弾力性に優れたウレタンパッドを強力に接着することにより 耐久性及び作業性に優れた弾力性を生み出しております。



ニン・・・ン・ 各種ワックス等・ 研磨剤配合コーティング材 等に最適です



スポンジバフ・ブラック 185mm RBSBB185 $185 d \times 45 d \times 30T$

スポンジバフ・ブラック 150mm RBSBB150 $150\phi \times 45\phi \times 30T$

非常に細かい目の最終仕上げ用の スポンジバフ

〇弾力性に優れたウレタンパッドを強力に接着することにより 耐久性及び作業性に優れた弾力性を生み出しております。

微粒子コンパウンドでソリッド色の仕上げ・各種コーティング材・ ワックス等の塗布などに最適です。



◆推奨使用機器

・シングルポリッシャー

・ デアアクションサンダー ・ ワックスポリッシャー ・ ダブルアクションサンダー等



スポンジバフ・ホワイト 185mm RBSBW185 $185 \phi \times 45 \phi \times 30T$

スポンジバフ・ホワイト 150mm RBSBW150 $150\phi \times 45\phi \times 30T$

小型ポリッシャーに最適なの80mmサイズのラインナップ ※製品仕様は上記バフと同等です。

80mm テーパーウールバフ

RBTWS080-5



 $75/80\phi \times 8\phi \times 10T$ ※製品に関する詳細は上記の

ーパーウールパフ・ソフト170mm] を参照にしてください

80mm スポンジバフ・イエロー

RBSBY080-5

 $80\phi \times 20T$

※製品に関する詳細は上記の [スポンジパフ・イエロー185mm] を参照にしてください

80mm スポンジバフ・ブラック

RBSBB080-5



 $80\phi \times 20T$

※製品に関する詳細は上記の [スポンジバフ・ブラック185mm] を参照にしてください

80mm スポンジバフ・ホワイト

RRSRW080-5



 $80.0 \times 20T$ ※製品に関する詳細は上記の [スポンジバフ・ホワイト185mm] を参照にしてください