

BigFoot



ビッグフットシリーズ最上級！！

ダブルアクションポリッシャー

LHR15 MarkIII

LHR21 MarkIII



ビッグフットシリーズでの最上級タイプ。操作しやすいダブルアクションポリッシャーです。トリガーの引き具合により、微妙なスピードコントロールができるので超低速での磨きも可能です。



磨き方：バフを磨き表面に平行に当て、バフ全面で磨きます。



ダブルアクションは仕上げ磨きに適しているとともに、熟練者でなくても安心して作業ができます。

スペック		
商品名	LHR15MarkIII	LHR21MarkIII
ベルクロパッド径	125mmφ	150mmφ
最大バフ径	150mmφ	180mmφ
オービット径	15mm	21mm
無負荷回転数	3,000 ~ 5,200 回 / 分	3,000 ~ 4,500 回 / 分
消費電力 (定格電流)	500W(5.25A)	500W(5.25A)
使用電源	単相 100V 50/60Hz.	単相 100V 50/60Hz.
重量	2.6kg	2.7kg

K-ing 株式会社ケーイング

〒660-0824 兵庫県尼崎市東本町1丁目40-2

TEL 06-6489-5161 FAX 06-6489-5163

HP <http://k-ing.net>

QRコード



※仕様は予告なく変更することがあります。

BigFoot



ビッグフットシリーズ

スタンダードタイプ ポリッシャー

LHR15 ES

LHR21 ES



ビッグフットシリーズのスタンダードタイプ。  
LHR15ES は滑らかな広い曲面をハイレベルに仕上げ、  
LHR21ES は広い面をすばやく仕上げるができます。



磨き方：バフを磨き表面に平行に当て、  
バフ全面で磨きます。



ダブルアクションは仕上げ磨きに  
適しているとともに、熟練者で  
なくても安心して作業ができます。

スペック		
商品名	LHR15ES	LHR21ES
ベルクロパッド径	125mmφ	150mmφ
最大バフ径	150mmφ	180mmφ
オービット径	15mm	21mm
無負荷回転数	2,000 ~ 5,000 回 / 分	2,000 ~ 4,200 回 / 分
消費電力 (定格電流)	500W(5.25A)	500W(5.25A)
使用電源	単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz
重量	2.5kg	2.6kg

K-ing 株式会社ケーイング

〒660-0824 兵庫県尼崎市東本町1丁目40-2

TEL 06-6489-5161 FAX 06-6489-5163

HP <http://k-ing.net>

QRコード



※仕様は予告なく変更することがあります。

BigFoot



ビッグフットシリーズ

アイブリッド・ナノ コードレスポリッシャー

HR81ML/DLP

HR81M/DLP

作業しやすい  
97度傾斜回転軸



ストレッチパー  
(ソフトスタート機能付き)



標準付属品として  
こちらの充電器等が  
付いています。



リチウムイオン充電電池

アイブリッド・ナノはルパス社の技術の粋を尽くした  
革新的な超小型ダブルアクションポリッシャー。  
磨きにくかった部分を高い品質ですばやく仕上げることができます。



磨き方：パフを磨き表面に平行に当て、  
パフ全面で磨きます。



ダブルアクションは仕上げ磨きに  
適しているとともに、熟練者で  
なくても安心して作業ができます。

スペック

商品名	HR81ML/DLP	HR81M/DLP
ベルクロパッド径	34/50mmφ	34/50mmφ
オービット径	0/3/12mm	0/3/12mm
無負荷回転数	2,000 ~ 5,000 回/分	2,000 ~ 5,000 回/分
電池パック電圧	10.8V	10.8V
充電器使用電源	単相 100V 50/60Hz.	単相 100V 50/60Hz.
全長 (充電電池込)	34cm	30cm
重量 (充電電池込)	755g	710g

K-ing 株式会社ケーイング

〒660-0824 兵庫県尼崎市東本町1丁目40-2

TEL 06-6489-5161 FAX 06-6489-5163

HP <http://k-ing.net>

QRコード



※仕様は予告なく変更することがあります。



# ウレタンフォーム バフ D-A シリーズ メタリックフィルム袋入り

(袋破れによる損傷と紫外線やほこり、湿気による変質を防ぎます。)



ダブルアクションポリッシャー



ギヤ駆動ポリッシャー



長年にわたる研究により、ルベス社純正の高性能なD-Aコンパウンドに合わせた新しいD-Aシリーズのウレタンフォームバフを開発することができました。ダブルアクションポリッシャーとギヤ駆動ポリッシャーを使った磨きに最適な形状と特許を取得したエッジデザインが特徴です。更に、バフの厚さを薄くし、新しいウレタンフォーム素材を採用することにより、ポリッシャーのトルクと回転が理想的に塗膜に伝わり、効率的な傷取りと高いレベルの仕上げを実現することができました。エッジデザインはエッジ磨きにおいても安全に磨き作業が行なえ、また、曲面磨きにおいてもバフの歪みを少なくし、バフの動きを向上させることにより、容易にそして安定した磨きを行なうことができます。

ウレタンフォームバフの発泡体構造にはオープンセルタイプとクローズドセルタイプ2種類があり、ルベス社のウレタンフォームバフはオープンセルタイプを採用していますので、ポリッシングの摩擦により発生した熱を帯びた空気が流れ易く、バフの温度上昇を抑えることができます。クローズドセルを採用した軟らかいバフは熱を帯び易く、ポリッシング面の温度上昇を招いてしまいます。

## 新しく特許を取得したデザイン

バフの厚さを薄くしています



エッジ磨きに適したエッジデザイン

### D-A COARSE

高性能 粗目ウレタンフォームバフ



ユニークなオープンセルタイプのD-A粗目ウレタンフォームバフは9.DACOARSEコンパウンドとともに使用すると、優れた切れ味を発揮し、ほとんどのクリア塗装の小傷から深い傷を落とすことができます。この新しいバフは、従来の青色と緑色のウレタンバフの優れた側面を統合し、さらに耐久性を実現しています。

### D-A FINE

高性能 細目ウレタンフォームバフ



D-A細目フォームバフは汎用性が高く、効率的に傷を落とすことができ、美しい仕上げ面を得ることができます。9.DAFINEコンパウンドとともに使用するとD-A粗目ウレタンフォームバフで磨いた後の中程度から細かい傷を除去し、塗膜の輝きを再生することができます。

### D-A ULTRA-FINE

高性能 ソフトウレタンフォームバフ



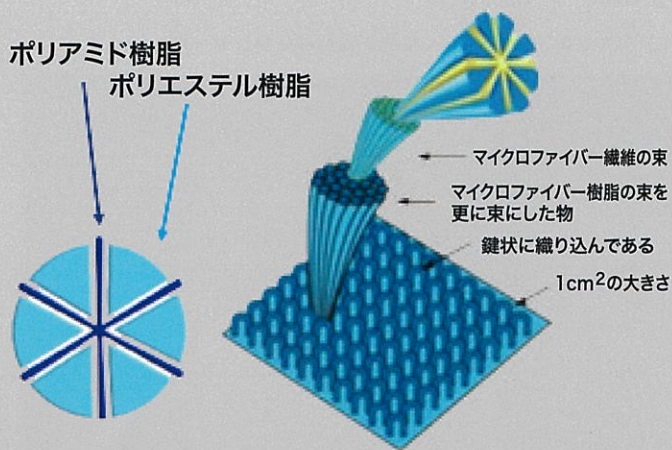
D-Aソフトフォームバフは、ギラつき(オーロラマーク)を出さない最高品質の仕上げができるほか、軟らかい塗膜の最終仕上げ用に設計されています。9.PURE極微粒子コンパウンドと組み合わせて使用することで、非常に微細な傷を除去したり、繊細な塗料を施したボデーでも、ショーカールレベルの仕上げを実現したりできます。D-Aソフトフォームバフは、黄ばみが少なく、明るい白色を維持できますので、各種コーティング剤やワックスの塗布にも使用できます。

## マイクロファイバークロス

2010年にポリッシャー用に開発され、使われ始めた最新テクノロジーを駆使したバフです。数種類のポリエステル繊維とポリアミド樹脂が複合的に配置されており、それぞれの特性である疎水性と親水性の利点を活かした構造となっています。マイクロファイバークロス繊維は非常に小さく、ウール繊維の1/300の太さで、幾重にも織られていますので、ゲルコンパウンドを絡め掴む動きがあるとともに、バフの耐久性を高めています。マイクロファイバークロスバフは、ダブルアクションポリッシャーの研磨力を高めることができ、更に、ポリウレタンが裏打ちされた3層構造がしっかりしているので、ダブルアクションの動きに追随します。

中心穴およびスパイラルスロット(特許)により、温度上昇を抑制しますが、ポリッシング中、表面温度が若干熱を帯びるので、コンパウンドを頻繁に付け足す必要があります。なお、繊細なバフなのでクリーニングも頻繁に行う必要があります。

ポリアミド樹脂  
ポリエステル樹脂

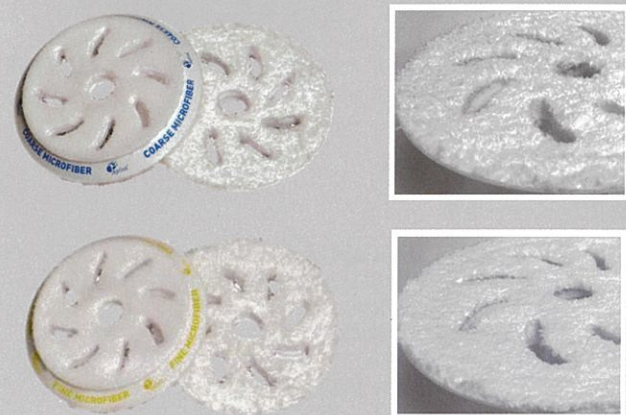


### 粗目(円周部に青字の記載あり):

しつこいギラつき(オーロラマーク)や酸化膜、深い傷などを取り去るのに適したバフで、細目(DACOARSE)コンパウンドと一緒に使用することで最高の切れ味を発揮し、特にセラミックコートに対しては有効性が高くなっています。スパイラルスロットでポリッシング時の温度上昇を抑えるだけでなく、軽量化が図られています。新車や再塗装された軟らかい塗膜の磨きには向いておりません。

### 細目(円周部に黄字の記載あり):

毛足が長く、ソフトなマイクロファイバークロスは超微粒子(DAFINE)コンパウンドとともに使用することで、ウレタンバフより容易に、バフ目やギラつき(オーロラマーク)などを取り去ることができます。硬い塗膜やセラミックコートに威力を発揮します。スパイラルスロットでポリッシング時の温度上昇を抑えるだけでなく、軽量化が図られています。新車や再塗装された軟らかい塗膜の磨きには向いておりません。



## ウールバフの特徴

1950年代から、シングル回転ポリッシャーに使われている最も長い歴史のあるバフ素材ですが、高いレベルの磨きの技術が必要でした。多くのウールバフが自然素材の羊毛や獣毛等で作られていますが、人工的なポリエステル繊維のものもあります。人工的な素材のスムーズな表面に比べて、自然素材の繊維は表面に引っかかりがあるので、様々なバフ素材の中では最も研磨力があります。ルペス社ではダブルアクションポリッシャー用に高い技術が必要としない自然素材のウールバフを開発しました。

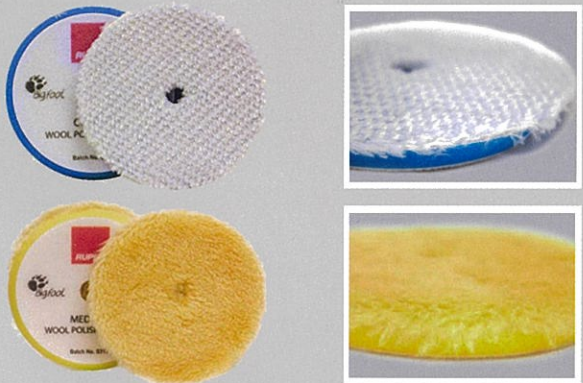
注意すべき点としては、ポリッシング中、塗装面を摩擦熱で加熱させ易いので、ボディが変形したり、クリア層が焼き付かないように注意してください。

### 粗目:

長さ5mmと8mmのウール繊維を通常の2倍の密度にしたウールバフです。しつこいギラつき(オーロラマーク)や酸化膜、深い傷などを取り去るのに適したウールバフで、細目(DACOARSE)コンパウンドと一緒に使用することで最高の切れ味を発揮します。

### 中目:

ウール繊維の長さが15mmと長く、ソフトなマイクロファイバークロスは超微粒子(DAFINE)コンパウンドとともに使用することで、バフ目やギラつき(オーロラマーク)などを取り去り仕上げることができます。硬い塗膜やセラミックコートにも威力を発揮します。



## マイクロファイバークロス

- 9.BF9050 (青色1枚) (40x40cm) メタリックフィルム袋入り
- 9.BF9060 (黄色1枚) (40x40cm) メタリックフィルム袋入り
- 9.BF9070 (白色1枚) (40x40cm) メタリックフィルム袋入り

ビッグフット・マイクロファイバークロスは乾燥からコンパウンドの残渣の除去までの全ての段階に適した理想的なアイテムです。その特殊な構造とエッジがないことで、ボディ表面を傷を付けずにゴミなどを拭き取ることができます。袋破れによる損傷と紫外線やほこり、湿気による変質を防ぐために1枚ずつメタリックフィルム袋に入れられています。

ビッグフット・マイクロファイバークロスは洗濯・乾燥することで繰り返し使用できます。青色と黄色のマイクロファイバークロスは単層タイプですが、白色のマイクロファイバークロスは最終拭き上げに向いている布地が付いた二層構造になっています。

