

RUPES

時代はビッグフット (大揺動)ポリッシャー



●**従来型ポリッシャーでは不可能な強力モーターの採用により、ビッグフット(大揺動)オービットと高速遠心力回転が実現。**従来のダブルアクション・ポリッシャーに比べ、**作業性を**格段に上げることができました。

●**軸受バランスも非常に良いので、ポリッシャーが振れません。**

●**小傷や磨き傷を消し、バフ目とキラつき(オーロラマーク)を出さずに**シンプル**な作業手順で仕上げることができます。**

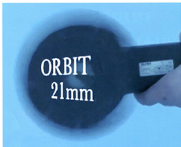
●**ボデー表面の温度上昇が抑えられ、クリアの焼き付きやボデーの変形を防ぎます。**



Big Foot

ビッグフット・ポリッシャーの真実!!

それは 21mm オービットのダブルアクション



それを支える技術

- 高効率強力モーター
- 定速度制御



- 強力な遠心力回転
- 動態バランス

(片手でものれま回りに動かせます)



LHR21E の仕様

ペルタロパッド径	150mmφ
最大パッド径	180mmφ
オービット	21mm
無負荷回転数	2,000~4,500 (rpm) / 分
消費電力 (定格電流)	1,100W (12.2A)
使用電圧	単相 100V 50/60Hz
重量	2.6kg

ビッグフット・ポリッシング・システム

低反発ウレタンパッドの特徴

安全性の高いエアロファイブ



摩擦角を開放するオープンタイプ



踏み込み少ないペルエッジ



取付位置が決めやすいセンターホール



ビラーやバンパー回りなどの狭い場所やサブ
回りサンダー等のポリッシングにはエア駆動
式の小型ビッグフット・ポリッシャー LHR25
が最適です。



ペルタロパッド径	75mmφ
最大パッド径	100mmφ
オービット	15mm
無負荷回転数	0~11,000 (rpm) / 分
消費電力	約 320W (3.1A)
使用電圧	単相
重量	0.65kg

LHR21E の特徴



作業性アップ!

高回転心力回転とシンプルな作業手順、パフ全面使用により、磨き作業が短時間でできます。



広い面もすばやく!

大回転ダブルアクションと大径パフの全面使用で、すばやい磨き作業ができます。



省エネ!

高効率モーターと短時間作業、シンプルな作業手順により、電気代が節約できます。



操作性の良さ!

動態バランスが良いので、揺れたり、振り回されたりしないうえ、疲労も少なく済みます。



熟練者でなくても!

正しく使用することによって慣れれば誰でもハイレベルの仕上げができます。



美しい仕上がりが!

ビッグファット・ポリッシャーとパフとコンパウンドの絶妙なマッチングにより、深みのある色に仕上げる事ができます。



キラつき(オーロラマーク)無し!

大回転ダブルアクションとゲルコンパウンドによりキラつきやパフ傷が現れないようにできます。



高い温度上昇!

大回転ダブルアクションがクリアの焼き付きやボデーの変形を防ぐことができます。

LHR21E の使い方

パフを磨き表面に平行に当て、パフ全面で磨きます。また、軽く押し過ぎずに軽く押し付けることで作業性をアップできます。



ボデー側面も両手を使い、パフ全面を当て、軽く押し付けながら、磨きます。



コンパウンドはパフの上に適量に少量付けるだけで充分に磨くことができます。



パフを車体ボデーに当ててから、スイッチを入れ、下写真の矢印のようにゆっくりと動かしてください。



ビッグアット・ポリッシャー LHR21ES/STN のセット内容



ポリッシャー
 細目 9.8PF180H/2(2枚入) 1箱
 中目 9.8PF180J/2(2枚入) 1箱
 粗目 9.8PF180M/2(2枚入) 1箱
 ソフト 9.8PF180S/2(2枚入) 1箱
 マイクロファイバークロス 40x40cm
 9.8PFMCROP1 1箱



別売品

ビッグアット・傷反烏尿素パバ

粗目 9.8PF180H/2(2枚入) - LHR21E 用 -
 9.8PF180H/4(4枚入) - LHR21E 用 -



中目 9.8PF180J/2(2枚入) - LHR21E 用 -
 9.8PF180J/4(4枚入) - LHR21E 用 -



粗目 9.8PF180M/2(2枚入) - LHR21E 用 -
 9.8PF180M/4(4枚入) - LHR21E 用 -



ソフト 9.8PF180S/2(2枚入) - LHR21E 用 -
 9.8PF180S/4(4枚入) - LHR21E 用 -



マイクロファイバークロス 40x40cm
 9.8PFMCROP1



ビッグアット・ゲルコンパウンド (250cc 500ml / 1liter 500ml)

粗目 9.8PF25ZP(600ml 傷もキープ)

極細目 9.8PF25ZQ(600ml 傷もキープ)



高硬度研磨剤で、ロータリー
 動作で平均4000回転 (1500
 回転以上の場合は伊達気にな
 ります)で研磨作業に最適な
 ジェルコンパウンド。傷防止ア
 ールと一緒に使用してください。



中硬度の研磨剤で、洗車機
 などでの使用 (25000回転以
 上の場合は伊達気になります)
 に最適なジェルコンパウンド。
 バックミラーやガラス (オーロ
 ラコーティング) 対応です。

超微粒子 9.8PF25ZB(600ml 傷もキープ) | 極微粒子 9.8PF25ZC(600ml 傷もキープ)



水溶性ゲル。3000 番の
 微、時にオウゴン・ア
 フコートの傷を除去できます。
 バックミラーやガラス (オ
 ーロラコーティング) 対応です。
 基本的に傷防止アールと一緒に
 使用してください。



水溶性ゲル。最も小さな粒
 で傷防止アールが必ず必要な時
 に最適です。基本的に傷防
 止アールと一緒に使用してくだ
 さい。

お問い合わせは-----