

RUPES®



ピッグフット(大振動)ポリッキングシステム

2018/9

RUPES®

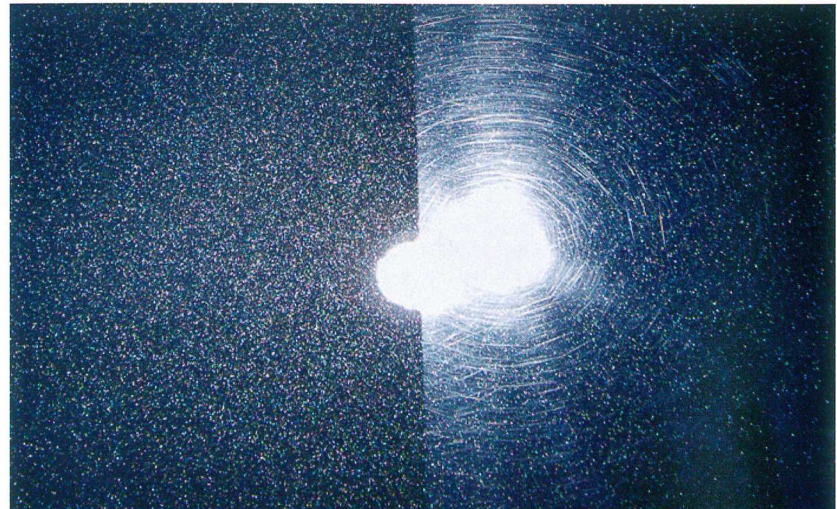
**REVOLUTIONARY
EFFICIENT
EASY TO USE
PERFECT RESULTS**

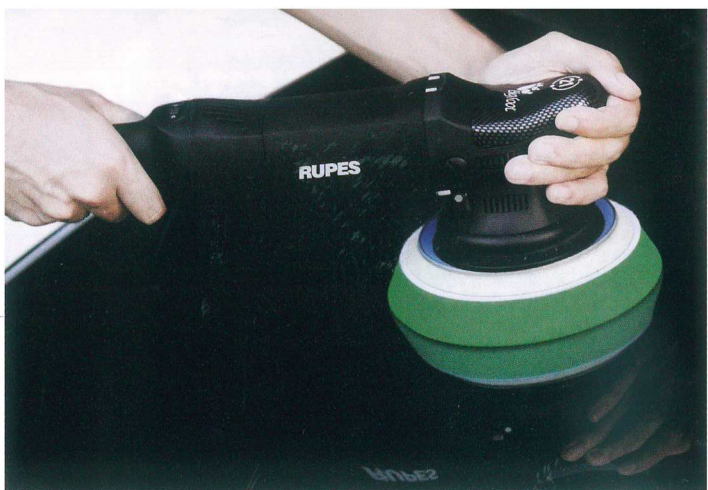
それが ビッグフット(大揺動)ポリッシングシステム です。



**THE POLISHING
REVOLUTION AND EFFICIENCY**

革新的なビッグフット(大揺動)ポリッシングシステムはイタリー・ルペス社がポリッシングの効率を上げるだけではなく、バフ目やギラつき(オーロラマーク)を出さないようにするために鋭意開発した新しい方法です。このシステムを使用することで、できるだけワンステップで仕上げられるようにして作業時間を短縮するとともに、省エネや消耗品の節約が図れるようになりました。また、大きなオービット径と高トルク遠心力回転により、オーロラマークを出さないうえ、小傷や磨き傷までも消すことができます。更に、ボディ表面の温度上昇が抑えられ、クリアの焼き付きやボディの変形を防ぐことができます。





EASY TO USE

ビッグフット(大振動)ポリッシングシステムは、誰もが高いレベルの仕上げ面が得られるパーカーフェクトなソリューションであり、その特徴的なデザインは世界のポリッシャー市場において大変ユニークであると言えます。ビッグフットポリッシャーは動態バランスも非常に優れており、手の中で暴れないので、磨きの作業者が充分にコントロールできる製品です。

使い易く、気持ちの良い作業が行なえることも、ビッグフットポリッシャー開発の初期においてルペス社の技術者が充分に考慮した点です。

人間工学に基づくユニークなデザインによる安定感と高い操作性。軽量ながらパワーも備えトップクラスの磨きを成し遂げられます。ビッグフットポリッシャーに使用されている電子制御モジュールには下記の特徴があります。

—スイッチオン時のショックをなくすために立ち上がりの回転数を抑えます。

—作業時必要とするトルクがコントロールできます。

—モーター出力が最大限発揮できるようにしてあります。

—過負荷時のモーター焼損と作業者のケガを防止するために自動的に電流を制御します。

PERFECT RESULTS



ルペス社内でビッグフットプロジェクトを立ち上げる際、『熟練者でなくても短時間で完璧な磨き仕上げ面が得られること』を目標にしました。従来のシングル回転ポリッシャーを使った磨きでは、熟練した職人さんに、時間がかかるサンディングからポリッシング、オーロラマーク消しまでの数段階の作業が求められていました。

ビッグフット(大振動)ポリッシングシステムは、できるだけシンプルな作業手順により、時間をかけずに理想的な磨きが実現できます。

大きなオービット径と高トルク遠心力回転により、従来のシングル回転ポリッシャーでは難しかったオーロラマーク消しが簡単にできるようになりました。また、シングル回転ポリッシャーがその高速回転から生じる摩擦熱により、磨き面の温度が高くなりすぎるので抑えるために回転をゆっくりとさせる必要がありました。ダブルアクションの動きを採用することにより、ボディ表面の温度上昇が抑えられ、クリアの焼き付きやボディの変形を防ぐことができるようになりました。そして、ビッグフットポリッシングシステムではポリッシャー本体だけではなく、穴の空いたパッドやオープンタイプのスポンジバフ、スパイラルスロットの入ったマイクロファイバーバフにより、発生した熱を逃がすようにしています。更に、理想的な粘度と切れを発揮している専用コンパウンドもスポンジバフとボディ表面の摩擦をできるだけ少なくして、磨き面の温度上昇を抑えています。

LHR 21 Mark II

ビッグフットシリーズでの最強力タイプ。21mmのオービット径と150mmØのベルクロパッド、180mmØのスポンジバフにより、広い面をすばやく仕上げることができます。特に凹面やコーナー、エッジの磨きでは威力を発揮します。

RUPES®



仕様

ベルクロパッド径	150mmØ
最大バフ径	180mmØ
オービット径	21mm
無負荷回転数	2,500~4,700回/分
消費電力(定格電流)	500W(5.25A)
使用電源	単相100V 50/60Hz.
重量	2.25kg
標準付属品	無し

ラバーサポート

ポリッシャーを裏返しに置いた時、ころがらずに安定した状態となり、パッドやバフの交換が楽になりました。

優れた動態バランスと

人間工学に基づいたデザイン

ポリッシャーが暴れず、手に来る振動も抑え、より作業しやすいデザインとなっています。

速度調整ダイヤル

ポリッシング作業中に作業内容に合わせて速度を変えられます。

操作性と安全性をアップしたスイッチ

ハンドルの少し左側に寄せたことにより、操作性を高めるとともに、ハンドルを握った時にスイッチが不意に入らないようにしました。

モーター出力アップ

モーター巻線の密度を上げることにより、入力を変えずに出力をアップさせ、モーターのトルクを高めています。

ブレーキ兼用防塵スカート

可動部分を粉塵から保護するだけでなく、無負荷回転時のスポンジバフへのストレスを軽減します。

別売品

低反発ウレタンバフ

粗目 9.BF180H/2(2枚入)



中目 9.BF180J/2(2枚入)



細目 9.BF180M/2(2枚入)



ソフト 9.BF180S/2(2枚入)



UHS 9.BF180U/2(2枚入)

マイクロファイバーバフ

粗目 9.BF170FH/2(2枚入)



細目 9.BF170FM/2(2枚入)



ベルクロパッド 標準タイプ 981.321N



弱密着力タイプ 981.320N



LHR 15 Mark II

ビッグフットシリーズでの最強力タイプ。15mmのオービット径と125mmØベルクロパッド、150mmØスポンジバフにより、滑らかな広い曲面を多少時間をかけ、ハイレベルに仕上げることができます。特に凹面やコーナー、エッジの磨きでは威力を発揮します。



仕様

ベルクロパッド径	125mmØ
最大バフ径	150mmØ
オービット径	15mm
無負荷回転数	2,500~5,300回/分
消費電力(定格電流)	500W(5.25A)
使用電源	単相100V 50/60Hz.
重量	2.2kg
標準付属品	無し

ラバーサポート

ポリッシャーを裏返しに置いた時、ころがらずに安定した状態となり、パッドやバフの交換が楽になりました。

優れた動態バランスと

人間工学に基づいたデザイン

ポリッシャーが暴れず、手に来る振動も抑え、より作業しやすいデザインとなっています。

速度調整ダイヤル

ポリッシング作業中に作業内容に合わせて速度を変えられます。

操作性と安全性をアップした

スイッチ

ハンドルの少し左側に寄せたことにより、操作性を高めるとともに、ハンドルを握った時にスイッチが不意に入らないようにしました。

モーター出力アップ

モーター巻線の密度を上げることにより、入力を変えずに出力をアップさせ、モーターのトルクを高めています。

ブレーキ兼用防塵スカート

可動部分を粉塵から保護するだけでなく、無負荷回転時のスポンジバフへのストレスを軽減します。

別売品

低反発ウレタンバフ
粗目 9.BF150H/2(2枚入)



中目 9.BF150J/2(2枚入)



細目 9.BF150M/2(2枚入)



ソフト 9.BF150S/2(2枚入)



UHS 9.BF150U/2(2枚入)



マイクロファイバーバフ
粗目 9.BF150FH/2(2枚入)



細目 9.BF150FM/2(2枚入)



ウールバフ

粗目 9.BW150H/2(2枚入)



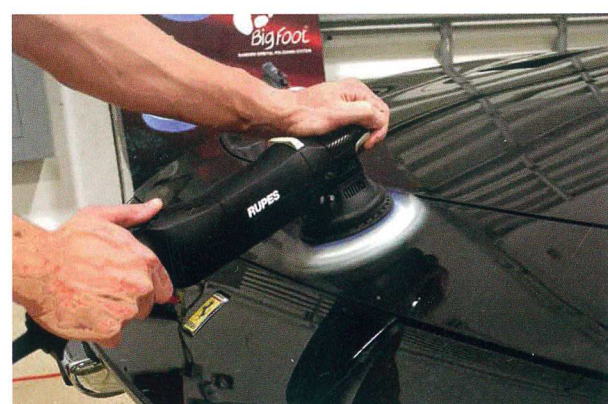
中目 9.BW150M/2(2枚入)



ベルクロパッド
標準タイプ 980.027N



弱密着力タイプ 980.015N



LHR 21ES/STN

21mmのオービット径と150mmØベルクロパッド、
180mmØのスポンジバフにより、
広い面をすばやく仕上げることができます。

優れた動態バランスと
人間工学に基づいたデザイン
ポリッシャーが暴れず、手に来る振動
も抑え、作業しやすいデザインとなっ
ています。

ブレーキ兼用防塵スカート
可動部分を粉塵から保護するだけ
でなく、無負荷回転時のスポンジバフへ
のストレスを軽減します。

速度調整ダイヤル
ポリッシング作業中に作業内容に合
わせて速度を変えられます。

ロックボタン付きスイッチ
ポリッシング作業中にスイッチを引き
続ける必要がありません。

仕様

ベルクロパッド径	150mmØ
最大バフ径	180mmØ
オービット径	21mm
無負荷回転数	2,000~4,200回/分
消費電力(定格電流)	500W(5.25A)
使用電源	単相100V 50/60Hz.
重量	2.6kg
標準付属品	ゲルコンパウンド 極細目9.BFQUARZ 250cc 1本 超微粒子9.BFKERAMIK 250cc 1本 低反発ウレタンバフ 中目9.BF180J/2 1枚 細目9.BF180M/2 1枚 マイクロファイバーコロス 4枚



別売品

低反発ウレタンバフ
粗目 9.BF180H/2(2枚入)



中目 9.BF180J/2(2枚入)



細目 9.BF180M/2(2枚入)



ソフト 9.BF180S/2(2枚入)



UHS 9.BF180U/2(2枚入)

マイクロファイバーバフ
粗目 9.BF170FH/2(2枚入)



細目 9.BF170FM/2(2枚入)



ウールバフ
粗目 9.BW180H/2(2枚入)



中目 9.BW180M/2(2枚入)



ベルクロパッド
標準タイプ 981.321N



弱密着力タイプ 981.320N



LHR 15ES/STD

15mmのオービット径と125mmØパッド、
150mmØスponジバフにより、
滑らかな広い曲面を多少時間をかけ、
ハイレベルに仕上げることができます。

RUPES®



仕様

ベルクロパッド径	125mmØ
最大バフ径	150mmØ
オービット径	15mm
無負荷回転数	2,000~5,000回/分
消費電力(定格電流)	500W(5.25A)
使用電源	単相100V 50/60Hz.
重量	2.6kg
標準付属品	無し

優れた動態バランスと 人間工学に基づいたデザイン

ポリッシャーが暴れず、手に来る振動も抑え、作業しやすいデザインとなっています。

ブレーキ兼用防塵スカート

可動部分を粉塵から保護するだけでなく、無負荷回転時のスponジバフへのストレスを軽減します。

速度調整ダイヤル

ポリッシング作業中に作業内容に合わせて速度を変えられます。

ロックボタン付きスイッチ

ポリッシング作業中にスイッチを引き続ける必要がありません。

別売品

低反発ウレタンバフ
粗目 9.BF150H/2(2枚入)



中目 9.BF150J/2(2枚入)



細目 9.BF150M/2(2枚入)



ソフト 9.BF150S/2(2枚入)



UHS 9.BF150U/2(2枚入)

マイクロファイバーバフ
粗目 9.BF150FH/2(2枚入)



細目 9.BF150FM/2(2枚入)



ウールバフ
粗目 9.BW150H/2(2枚入)



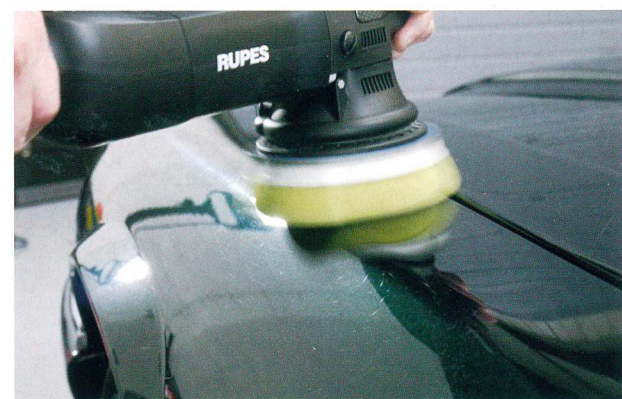
中目 9.BW150M/2(2枚入)



ベルクロパッド
標準タイプ 980.027N



弱密着力タイプ 980.015N



LHR 12E Duetto/DLX

LHR 12E Duetto/STD(付属品無しの単体品)

12mmのオービット径と125mmØベルクロパッド、
150mmØスポンジバフにより、取り回しが良く、仕上げられます。



仕様

ベルクロパッド径	125mmØ
最大バフ径	150mmØ
オービット径	12mm
無負荷回転数	4,000~5,500回/分
消費電力(定格電流)	400W(4.2A)
使用電源	単相100V 50/60Hz.
重量	2.6kg
標準付属品	ゲルコンパウンド 細目9.BFZEPHIR 250cc 1本 超微粒子9.BFKERAMIK 250cc 1本 低反発ウレタンバフ 粗目9.BF150H/2、2枚 細目9.BF150M/2、2枚 ベルベットサンディングペーパー (#2000と#3000、各3枚) ベルベット用中間パッド、1枚 マイクロファイバークロス 4枚 ルペスエプロン、1枚 ビッグフットソフトバッグ、1個



別売品

低反発ウレタンバフ
粗目 9.BF150H/2(2枚入)



中目 9.BF150J/2(2枚入)



細目 9.BF150M/2(2枚入)



ソフト 9.BF150S/2(2枚入)



UHS 9.BF150U/2(2枚入)



マイクロファイバーバフ
粗目 9.BF150FH/2(2枚入)



細目 9.BF150FM/2(2枚入)



ウールバフ
粗目 9.BW150H/2(2枚入)



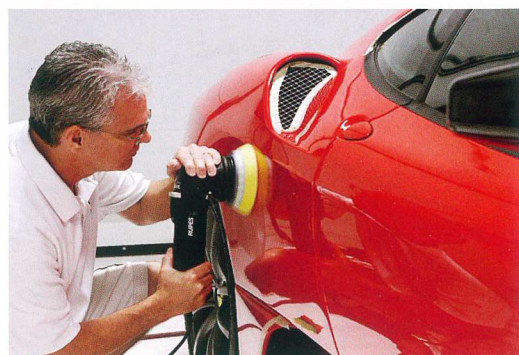
細目 9.BW150M/2(2枚入)



湿式ベルベットサンディングペーパー (#2000/#3000)
125mmØ(10枚入)



ベルベット用中間パッド
990.041/4(4枚入)



LHR 75E Mini/DLX LHR 75E Mini/STD

(付属品無しの単体品)

12mmのオービット径と100mmのバフにより、
ピラーやバンパーなど狭い面、プレスラインや
コーナーエッジなどの難しい曲面の仕上げに最適です。

RUPES®



仕様

ベルクロパッド径	75mmØ
最大バフ径	100mmØ
オービット径	12mm
無負荷回転数	4,000~5,500回/分
消費電力(定格電流)	400W(4.2A)
使用電源	単相100V 50/60Hz.
重量	2.3kg
標準付属品	ゲルコンパウンド 細目9.BFZEPHIR 250cc 1本 超微粒子9.BFKERAMIK 250cc 1本 低反発ウレタンバフ 粗目9.BF100H/2,2枚 細目9.BF100M/2,2枚 マイクロファイバークロス 4枚 ルペスエプロン,1枚 ビッグフットソフトバッグ,1個



別売品

低反発ウレタンバフ

粗目 9.BF100H/4(4枚入)



中目 9.BF100J/4(4枚入)



細目 9.BF100M/4(4枚入)



ソフト 9.BF100S/4(4枚入)



UHS 9.BF100U/4(4枚入)



マイクロファイバーバフ

粗目 9.BF100FH/2(2枚入)



細目 9.BF100FM/2(2枚入)

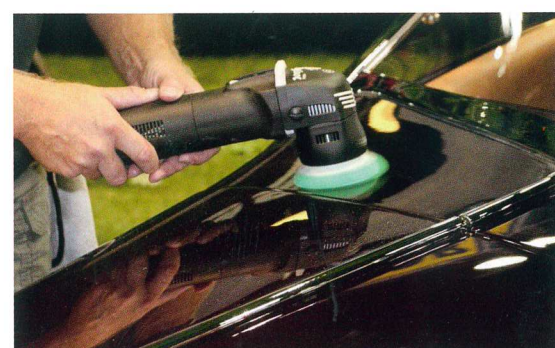


ウールバフ

粗目 9.BW100H/2(2枚入)



細目 9.BW100M/2(2枚入)



湿式ベルベットサンディングペーパー (#2000/#3000) 80mmØ(10枚入)



ベルベット用中間パッド 990.016/1(1枚入)



RUPES®

LHR 75 (エア-駆動)

15mmのオービット径と75mmØベルクロパッド、
100mmØのスポンジバフにより、ピラーやバンパーなどの狭い面、
プレスラインやコーナーエッジなどの難しい曲面の仕上げに最適です。



優れた動態バランスと 人間工学に基づいたデザイン

ポリッシャーが暴れず、手に来る振動も抑えられ、作業しやすいデザインとなっています。また、ラバーカバーにより微妙なコントロールがし易くなっています。

速度調整ダイヤル

ポリッシング作業中に作業内容に合わせて速度を変えられます。

エアー駆動により軽量

0.65kgと軽く、ポリッシング作業がし易くなっています。

調整可能な排気口

サイレンサーを兼ねている排気口はエアーの排出方向が変えられます。

仕様

ベルクロパッド径	75mmØ
最大バフ径	100mmØ
オービット径	15mm
無負荷回転数	0~11,000回/分
空気使用量	320liter/min.
適正空気圧	6.2bar
重量	0.65kg
標準付属品	無し

別売品

低反発ウレタンバフ
粗目 9.BF100H/4(4枚入)



中目 9.BF100J/4(4枚入)



細目 9.BF100M/4(4枚入)



ソフト 9.BF100S/4(4枚入)



UHS 9.BF100U/4(4枚入)



マイクロファイバーバフ
粗目 9.BF100FH/2(2枚入)



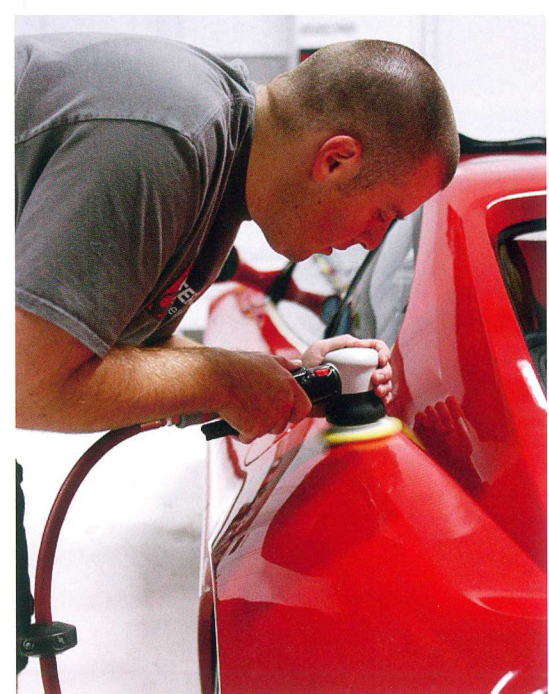
細目 9.BF100FM/2(2枚入)



ウールバフ
粗目 9.BW100H/2(2枚入)



細目 9.BW100M/2(2枚入)



低反発ウレタンバフの特徴

オープンセルタイプ

ウレタンバフの発泡体構造にはクローズドセルとオープンセルの2種類があり、ルペスのウレタンバフはオープンセルタイプを採用しています。

オープンセルタイプは網状の密な構造で、通気性が高い特徴があり、ポリッキングの摩擦により熱が発生し、その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、ポリッキング面の温度上昇を招いてしまいます。

復元力が大きい

ルペスのウレタンバフは横方向への復元力があり、熱伝導に優れた特性も備えているので、効率的に熱を移動させて、蓄熱を避ける構造となっています。その復元力により、ウレタンバフも長く使えます。

従来のウレタンバフはシングル回転ポリッシャー向けに作られているものが多く、蓄熱しやすい構造となっていました。

オープンセルタイプ

(通気性が高い)



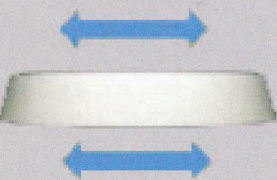
クローズドセルタイプ

(熱が逃げにくい)



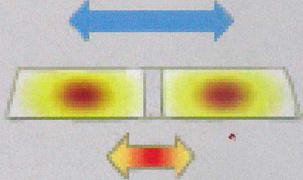
ルペスのウレタンバフ

(熱伝導性が高い)



従来のウレタンバフ

(蓄熱しやすい)



その他の特徴

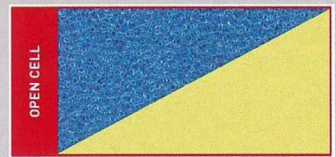
安全性の高いプロファイル



絡みの少ないペベルエッジ



研磨粉を吸収するオープンタイプ



位置合わせしやすいセンターホール



粗目:

熱を散らす大きなセル構造がビッグフット・ポリッシャーの大搖動にしっかりとマッチしており、コンパウンドをスポンジ内部に留めずに常にボディ表面に押し出します。細目(ZEPHIR)コンパウンドと一緒に使用し、ソフトまたは中程度の硬さのクリヤコートの少し深い傷などを落としてください。
セラミックコートや溶剤系コンパウンドには使用しないでください。

中目:

粗目ウレタンバフと同じような特徴があり、極細目(QUARZ)コンパウンドと一緒に使用することで、あらゆるコートで最高の仕上げが得られます。細目(ZEPHIR)コンパウンドを使用しますと時間をかけずに仕上げられます。
ビッグフット・ポリッシャー以外での使用は不向きです。
溶剤系コンパウンドは使用しないでください。

細目:

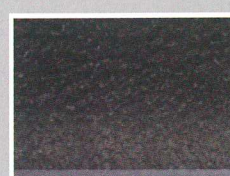
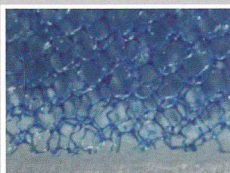
高品質な樹脂から製造されており、そのファインセルは中程度の硬さを維持しており、汎用性の高いバフです。極細目(QUARZ)コンパウンドと一緒に使用しますとワンステップでの仕上げが可能です。超微粒子(KERAMIK)コンパウンドを使うとバフ目やギラつき(オーロラマーク)を出さずに仕上げられます。
溶剤系コンパウンドは使用しないでください。

ソフト:

高い密度の樹脂から作られていて、非常にソフトなウルトラファインセル構造のバフです。スポーツカーや高級車の曲面を美しく仕上げることができます。
極微粒子(DIAMOND)コンパウンドを使用しますと、ショールーム車並の輝きを得ることができます。新車の磨きにも向いています。
溶剤系コンパウンドは使用しないでください。

UHS:

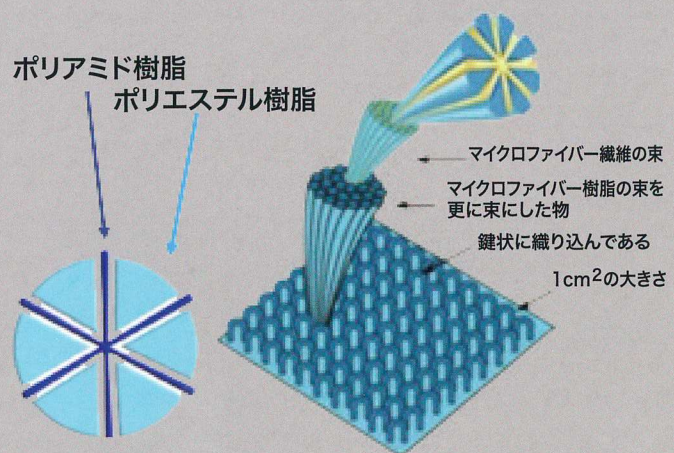
欧洲車の傷つきにくいクリヤコートや非常に硬いセラミック塗料用に開発されたバフで、UHSコンパウンドと一緒にビッグフット・ポリッシャーを使って磨きますと傷取りから深みのある仕上げまでをワンステップで行なうことができます。UHS=Ultra-High Solid。
溶剤系コンパウンドは使用しないでください。



マイクロファイバーバフの特徴

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働きがあるとともに、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。



粗目(円周部に青字の記載あり):

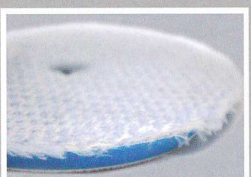
しつこいギラつき(オーロラマーク)や酸化膜、深い傷などを取り去るのに適したバフで、細目(ZERPHIR)コンパウンドと一緒に使用することで最高の切れ味を発揮し、特にセラミックコートに対しては有効性が高くなっています。スパイラルスロットでポリッシング時の温度上昇を抑えるだけでなく、軽量化が図られています。新車や再塗装された軟らかい塗膜の磨きには向いておりません。

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は超微粒子(KERAMIK)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スな表面に比べて、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を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。



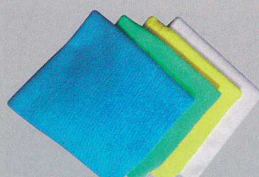
粗目:

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(ZERPHIR)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は超微粒子(KERAMIK)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.BFMICROF(4枚入) (40x40cm)

ブッグフット・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。その特殊な構造に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。この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。

別売品 ゲルコンパウンド (250cc ボトル / 1liter ボトル)



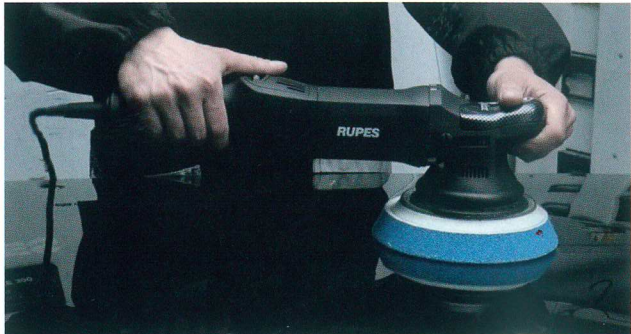
細目 9.BFZERPHIR (青色キャップ)

高性能研磨ゲル。引っ搔き傷のすばやい除去（1500番以上の細かい研磨面にします）や肌合わせに最適なコンパウンド。粗目バフと一緒に使用してください。

RUPES®

ビッグフット・ポリッシング・システム 基本的な使い方

バフを磨き表面に平行に当て、バフ全面で磨きます。また、強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。



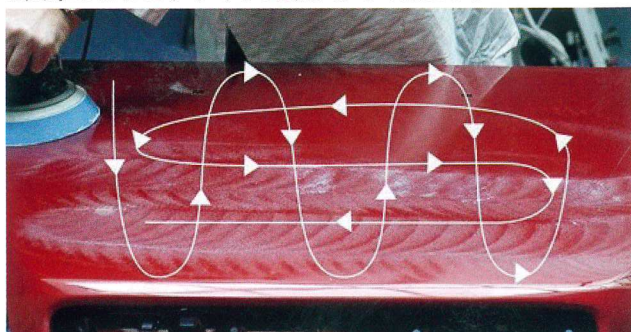
ボデー側面も両手を使い、バフ全面を当て、軽く押し付けながら、磨きます。



コンパウンドはバフの上に点状に少量付けるだけで充分に磨くことができます。



バフを車体ボディに当ててから、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。



極細目 9.BFQUARZ (緑色キャップ)

中程度の研磨ゲル。洗車傷などの除去（2500番以上の細かい研磨面にします）に最適なコンパウンド。バフ目やギラつき（オーロラマーク）が出にくくなります。



超微粒子 9.BFKERAMIK (黄色キャップ)

水溶性ゲル。3000番の傷、特にセラミック・クリアコートの傷を除去できます。バフ目やギラつき（オーロラマーク）が出にくくなります。基本的に細目バフと一緒に使用してください。



極微粒子 9.BFDIAMOND (白色キャップ)

水溶性ゲル。深みのある色や最高の仕上げが必要な時に最適です。基本的に細目バフと一緒に使用してください。



UHS 9.BFUHS (白色ボトル)

水溶性ゲル。欧州車の傷つきにくいクリヤーコートや非常に硬いセラミック塗料用に開発されたコンパウンドで、UHS バフと一緒にビッグフット・ポリッシャーを使って磨きますと傷取りから深みのある仕上げまでをワンステップで行なうことができます。
UHS=Ultra-High Solid。



ビッグフット以外のルペス社のポリッシャー

より繊細に、よりスピーディに、または、より難しい面を仕上げたい場合に
下記のポリッシャーの中から、お選び頂けます。



EK150AES (ELK125AES)

エピサイクロイド方式ギヤ駆動ポリッシャー

トルクのある5mm巾の蛇行回転により、ギラつき(オーロラマーク)の発生を抑えながら、深い傷取り、#1500～#2000程度のペーパー目落とし、バフ目消し、肌調整ができます。

仕様

ベルクロパッド径	150 (125) mmØ
最大バフ径	180 (150) mmØ
エピサイクロイド巾	5mm
無負荷回転数	200～500回/分
消費電力(定格電流)	550W(5.8A)
使用電源	単相100V 50/60Hz.
重量	2.7kg
標準付属品	サイドハンドル



AK150A (LK125)

エピサイクロイド方式エアーギヤ駆動ポリッシャー

トルクのある5mm巾の蛇行回転により、ギラつき(オーロラマーク)の発生を抑えながら、深い傷取り、#1500～#2000程度のペーパー目落とし、バフ目消し、肌調整ができます。

仕様

ベルクロパッド径	150 (125) mmØ
最大バフ径	180 (150) mmØ
エピサイクロイド巾	5mm
無負荷回転数	185～510回/分
エアー消費量	400liter/min.
使用空気圧	6bar
重量	1.7kg
標準付属品	無し



BR112AES

ダブルアクションポリッシャー

12mmオービット径と高速回転(7,000rpm.)により、バフ目やギラつき(オーロラマーク)の発生を抑えながら、仕上げることができます。

仕様

ベルクロパッド径	150 (125) mmØ
最大バフ径	180 (150) mmØ
オービット径	12mm
無負荷回転数	3,000～7,000回/分
消費電力(定格電流)	550W(5.8A)
使用電源	単相100V 50/60Hz.
重量	2.2kg
標準付属品	無し



LD30

エアーミニオービタルポリッシャー

1.5mmオービット径と高速振動(7,500rpm.)、30mmØのパッドにより、非常に狭い部分を仕上げることができます。

仕様

ベルクロパッド径	30mmØ
最大バフ径	50mmØ
オービット径	1.5mm
無負荷回転数	7,500回/分
エアー消費量	130liter/min.
使用空気圧	6bar
重量	0.65kg
標準付属品	無し

ビッグフット・コレクション

RUPES®

ビッグフット・バッグ (9.Z871/BF, 50x30x25cm)
(LHR21II/LHR15II/LHR21ES/LHR15ES用)



(ポリッシャー本体、コンパウンドバフ、クロスなどをきちんと収納し、持ち運べます。)



ビッグフット・ソフトバッグ (9.Z883/BF, 40x30x25cm)
(LHR12E/LHR75E用)



(ポリッシャー本体、コンパウンドバフ、クロスなどをきちんと収納し、持ち運べます。)



ビッグフット・ベルト (9.Z884/BF)



コンパウンド、バフ、携帯電話を
作業中、手にすることができます。



ビッグフット・ニーパッド(ペア) (9.Z891/BF)
ージェルクッション採用



ひざを床につけて、作業しやすい姿勢を取る時に
ひざを痛めずに済むひざ当てです。



ビッグフット・エプロン
(9.Z868)



ビッグフット・LEDライト (LL150)
(仕上げ面確認用)



ビッグフット・コードクランプ
(9.Z1024/25)



ビッグフット・キャップ
(9.Z245)



ビッグフット・Tシャツ (9.Z1023)
サイズ:M, L, XL, XXL



RUPES

RUPES®



RANDOM ORBITAL POLISHING SYSTEM



イタリー・ルペス社輸入販売代理店
テクノツールズ株式会社
〒208-0035 東京都武蔵村山市中原1-30-10
電話:042-569-1502 フックス:042-569-1572
E-mail:info@techno-tools.co.jp
URL:www.techno-tools.co.jp