

## はじめるまえに・(ご用意いただくもの)



- ① 電動ポリッシャー
- ② バフ
- ③ 養生するもの  
(マスキングテープ)
- ④ 保護手袋
- ⑤ 保護メガネ
- ⑥ マスク
- ⑦ 柔らかい布



## ご利用方法 ※ご使用前にフタを押さえながら本品をよく振って下さい。

- ① ボディーをあらかじめ水洗いし、砂ぼこり等を落としして下さい。
- ② バフに本品を適量つけ、約60cm四方の面積を単位としてタテヨコに数回みがき、傷やバフ目を落としながら全体を仕上げして下さい。
- ③ 塗装面に残ったコンパウンドを綺麗な柔らかい布で拭き取って下さい。
- ④ 必要な仕上がりになるまで②、③の作業を繰り返して下さい。



## LC&LCWシリーズとは?

ピカールでおなじみ日本磨料(まりょう)工業株式会社のカーメンテナンス専用・バフ用液体コンパウンドシリーズ。長年の経験、実績に基づく独自の研磨材ブレンドでプロの現場のキメ細かなニーズにお応えしています。

### LCスタンダードシリーズ (101/202/303/050/070)

#### ノンシリコン・ノンワックスタイプの液体コンパウンド



「中目」「細目」「微粒子」「超微粒子」「超超微粒子」の5つの研磨レンジを実現。補修塗装前の下地調整には「中目・細目」レンジで下地を整え、「微粒子」「超微粒子」で鏡面仕上げと求めるシチュエーションごとにコンパウンド選定ができます。建築塗装におけるアルミや金属の下地作りにも最適です。

### LCWシリーズ (M/F) かいさい 解砕型ワイドレンジタイプ

#### ノンシリコン・ノンワックスタイプの解砕型コンパウンド



自動車ボディーの研磨やコーティング前の下地処理には複数のコンパウンドを使うケースが一般的です。しかし、LCWシリーズは「キズ取り」から「ツヤ出し」まで1本で実現。これを可能にしたのが「解砕型の研磨剤」特性です。LCW-Mでは「#1500⇒#4000」、LCW-Fは「#2000⇒#8000」のように研磨するごとに粒径が変化します。ポリッシャーでの研磨作業はダブルアクションがおすすめです。この1本ですべてが完了します!

# PiKAL

高品位塗装用

## 液体コンパウンド

### LC&LCWシリーズのご案内



## カーメンテナンスを極める方へ



since 1916

日本磨料工業株式会社

東京都港区高輪3丁目23番15号

TEL 03-3441-6231

□ HPはこちら <http://www.pikal.co.jp>

□ お問い合わせ先 [info@pikal.co.jp](mailto:info@pikal.co.jp)

Copyright © 2022 日本磨料工業株式会社 All rights Reserved.

NIHON MARYO KOGYO CO.,LTD



HP



ONLINE SHOP



SNS

※デザイン・内容は変更になる場合があります。※本リーフレットの内容の無断転載・改変を禁じます。※このまま広告表現としては使用できません。  
※業務用サイズもございます。詳細は各営業担当までお問い合わせ下さい。

## ノンシリコン・ノンワックス

幅広い研磨レンジに対応いたします

Made In Japan 500ml

商品名	製品情報	用途	特徴	推奨バフ
EA920AP-41 液体コンパウンド LC-050 品番 62410	平均粒径 <b>10~15μ</b> 番手目安 <b>#1000</b> 中目	深いキズ取り~中間仕上げまで #1000~1200のスクラッチキズに対応	大きな研磨粒子が磨きながら砕けていく事により、深いキズ取りからツヤ出しまで、一工程で仕上げられるノンシリコン・ノンワックス仕様。板金塗装前の <b>下地処理、肌調整等</b> に使用可能です。高品位塗装から一般塗装まで、塗装本来の光沢、平滑性を取り戻す事ができます。	・ウールバフ ・スポンジバフ
EA920AP-42 液体コンパウンド LC-070 品番 62483	平均粒径 <b>5~10μ</b> 番手目安 <b>#2000</b> 細目	中間仕上げ用 #1200~1500のスクラッチキズに対応	微粒子アルミナと、鋭利な角をもたないソフトシリカを併用することにより、深い磨きキズをつけることなく、すばやく塗装面のすりキズを取ることが可能。ノンシリコン、ノンワックスで <b>板金塗装前の下地処理、肌調整</b> などの塗装シーンにも安心してお使いいただく事ができます。	・スポンジバフ
EA920AP-43 液体コンパウンド LC-101 品番 62420	平均粒径 <b>2~3μ</b> 番手目安 <b>#4000</b> 微粒子	キズ取り~ツヤ出し仕上げまで #1500~2000のスクラッチキズに対応	切れ味抜群の微粒子硬質研磨材を使用。 <b>#1500のペーパー目も簡単に除去</b> ができ、ツヤ出しまで可能です。	・スポンジバフ
EA920AP-44 液体コンパウンド LC-202 品番 62430	平均粒径 <b>1~2μ</b> 番手目安 <b>#6000</b> 超微粒子	キズ取り~鏡面仕上げまで #2000のスクラッチキズに対応	<b>#2000のペーパー目の除去</b> から鏡面仕上げまでオールラウンドに使用できる超微粒子の硬質研磨材を使用したコンパウンドです。	・スポンジバフ
EA920AP-45 液体コンパウンド LC-303 品番 62440	平均粒径 <b>0.5~1μ</b> 番手目安 <b>#8000</b> 極超微粒子	軽いキズ取り~超鏡面仕上げまで #バフ目のない最終仕上げ	軽いスリキズの除去からバフ目の付かない超鏡面仕上げが可能な極超微粒子の軟質研磨材を使用。 <b>とくに濃色車の仕上げ研磨では超鏡面仕上げを実現します。</b>	・スポンジバフ
EA920AP-50 液体コンパウンド LCW-M 品番 62390	平均粒径 <b>10~3μ</b> <b>自己解砕型</b> 番手目安 <b>#1500~4000</b>	深いキズ取り~ツヤ出しまで #解砕型ワイドレンジコンパウンド	切削力が強く、深い研磨キズをつけない肌調整、キズ取りに適したコンパウンド。 <b>ペーパー目#1000~1200程度の深いスクラッチ傷をウールバフで</b> 取り除く事ができます。 <b>#1200~1500程度のスクラッチ傷はスポンジバフで</b> 取り除く事ができ、同時にツヤ出し仕上げまで可能なワイドレンジコンパウンドです。	・ウールバフ ・スポンジバフ
EA920AP-51 液体コンパウンド LCW-F 品番 62393	平均粒径 <b>8~1μ</b> <b>自己解砕型</b> 番手目安 <b>#2000~8000</b>	キズ取り~超鏡面仕上げまで #解砕型ワイドレンジコンパウンド	すぐれた研磨力と美しい仕上がりを特徴としたコンパウンド。 <b>#1500~2000程度のスクラッチ傷をスポンジバフで</b> 取り除き、さらに <b>バフ目のない超鏡面まで一工程で</b> 仕上げる事ができます。	・スポンジバフ

カーメンテナンスを極める方へ

キズ取り~下地処理

研磨材 粒径

大

目消し~肌調整

研磨材 粒径

中

仕上げ

研磨材 粒径

小

商品選択例① **LC-050 or LC-070**

**LC-101**

**LC-202**

**LC-303**

ポリッシャー シングルアクション

ギアアクション

ダブルアクション

商品選択例② **LCW-M**

**LCW-F**

ポリッシャー ギアアクション

ダブルアクション