

人と環境に優しい
ウロコ被膜(鱗状被膜)除去クリーナー

ウロコEXⅠ

ウロコEXⅡ



・ガラスウロコ研磨用
・鏡面仕上げ用

■ ■ 特長 ■ ■

- ・ **天然素材**のため、人、環境、ガラス、鏡全てに優しく、**安全無公害!**
- ・ がんこな汚れ(シリカスケール、油膜等)を、キズを付けることなく除去し、**ガラス、鏡の本来の輝きを取り戻す。**
- ・ 難削鱗状研磨の作業効率を飛躍的に向上!!

■ ■ 用途 ■ ■

ガラス一般

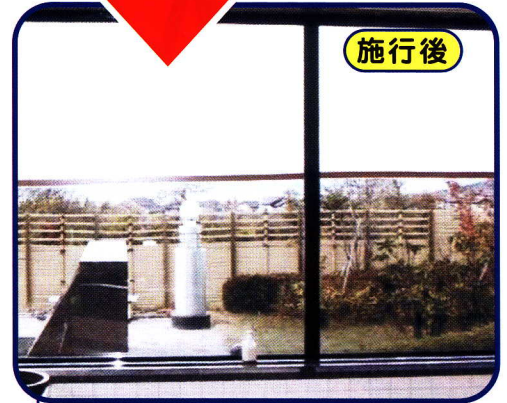
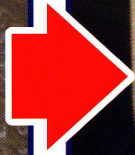
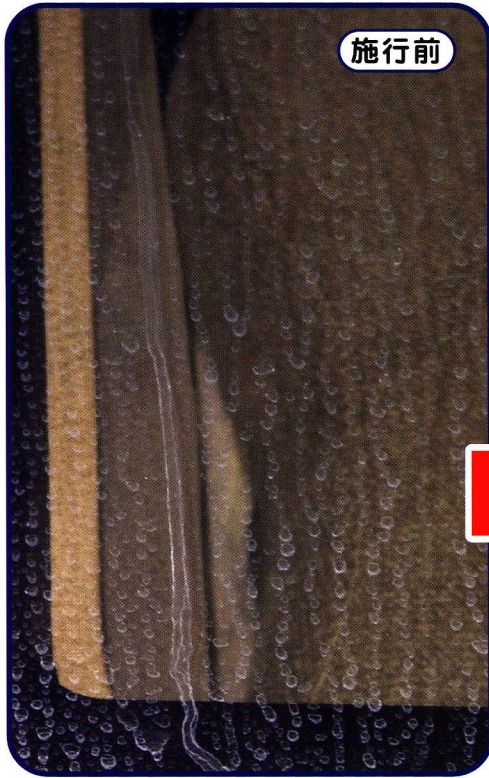
窓ガラス、温泉のガラス、電車、バス、車のフロントガラス、サイドガラス、リアーウィンド

鏡

温泉の鏡

施行例

バスサイドガラス



温泉のガラス

使用方法

ガラス研磨用(キララEXⅠ)

1. ガラス面に研磨傷を発生させないために、泥・砂・鉄粉などを水洗いできれいに洗浄して下さい。
2. 回転ポリシャーによる研磨傷を防止するため、シール材や塗装、サッシ周りにはマスキングテープで保護して下さい。
3. 薄手の不織布か手磨き専用パットに液剤を適量付け、30~40cm角に均一に液剤を塗り広げて下さい。
4. ポリシャーに専用パットを装着して、800~900回転にセットして下さい。研磨作業は左上からゆっくりと右方向へ移動させて下さい。
鱗状被膜が除去されていることを確認しながら、徐々に右方向へ移動させ磨き残しの無いように研磨して下さい。
5. 研磨完了後はガラス面をきれいに洗浄して水切りをして仕上げして下さい。

作業時間目安

- ・ 汚れのきついもの
- m²当り30分
- ・ 汚れの軽いもの
- m²当り10分

必要機材

1. 専用ポリシャー
2. キララEXⅠ(キララEXⅡ)
専用パット
(ハードタイプ、ソフトタイプ、手磨き用)
3. 補水用スプレー容器
4. スクイジー
5. 水洗いブラシ・水バケツ
6. 電源・タイコリール

6. ガラスの鏡面仕上げには鏡面仕上げ用液剤とソフトパットで鏡面に仕上げして下さい。
※ 液剤が乾燥しますと研削力が落ちて、熱焼けの原因になりますので、スプレー容器に水を入れ乾燥しないように十分に補水して下さい。
※ 運転席フロントガラスや鏡類の鱗状被膜除去には、鏡面仕上げ用液剤とソフトタイプの専用パットをご使用下さい。
※ 定期的な鱗状被膜除去で比較的軽度の被膜の場合は、手磨き専用パットで除去することが可能です。
※ 過去にフッ酸等で洗浄処理をして薄白濁や失透現象を発生している場合はご相談下さい。

鏡面仕上げ用(キララEXⅡ)

1. ご使用前にガラス面の砂や泥、特にサッシ回りの汚れは水ブラシできれいに洗浄して下さい。
2. 容器ごとよく振ってから、適量ガラス面に塗布して専用ポリシャーにソフトパットを装着して研磨して下さい。
3. 研磨完了後は水で洗い流すか濡れた布等で拭き取って下さい。

使用上の注意

【警告】

- 皮膚の弱い方や長時間使用の場合は保護手袋を使用して下さい。
- 子供の手の届かない所に保管して下さい。

【応急処置】

- 万一、飲み込んだ場合は、直ちに吐き出させて医師の診察を受けさせて下さい。
- 誤って目に入った場合(コンタクトレンズを装着している場合は直ちに外して下さい。)顔、皮膚に付着した場合は、直ちに清水で十分に洗い流し、いずれの場合も異常があれば医師の診察を受けて下さい。
- 使用中に気分が悪くなった場合は、直ちに使用を中止して通風の良い所で安静にして下さい。気分が回復しない場合は医師の診察を受けて下さい。

【使用上の注意】

- シミになる恐れがありますので、衣類に付着した場合は直ちに洗い流して下さい。
- ガラス面以外(塗装面やレザークリアー)には、付着しないように注意して下さい。万一、付着した場合は直ちに濡れた布等で拭き取って下さい。
- ※ 本品はガラス専用です。用途以外には使用しないで下さい。
又、撥水性ガラス(メーカー純正の撥水処理が施されているガラス等)や、ガラス面にフィルムやコーティングを施したものの、(特殊加工を施した青など色付きサイドミラー)などには、絶対に使用しないで下さい。

【保管及び廃棄の方法】

- 保管の際には、直射日光の当たる所や温度40℃以上になる所、また凍結する所には置かないで下さい。
- 廃棄の際には、中身を使い切ってから捨てて下さい。