

新発売



# E-Coating



サッシ枠・ガラス



洗面台・ミラー



流し台・カラン等



液晶画面・キーボード



ゴルフクラブ等



車のボディ・ガラス・レンズ・ホイールなど



ガラステーブル



ウォシュレットなど

## 触媒効果とは

汚れが付着しにくい、付着しても落ちやすい状態を言います。

**塗れば塗るほど触媒効果がパワーアップ！！**

**親水性能でウォータースポットになりにくい！！**

**使い方がとっても簡単なのに、長期間持続！！**

**天然触媒成分でどこでも使えて環境にやさしい！！**



+



+



+



+



=



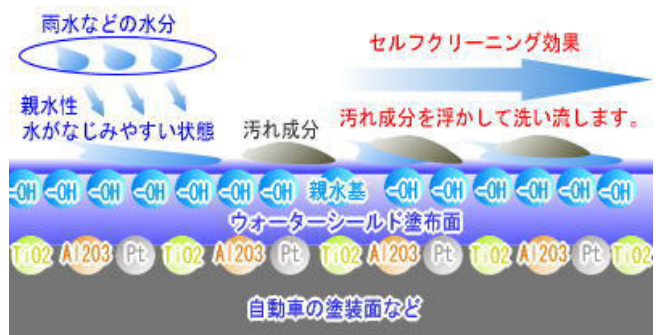
触媒コーティング剤は被膜は、数十種類もの「触媒素材」と、「シリコンポリマー樹脂」「天然樹脂」で作られた独自の「触媒ポリマー樹脂」により作られます。

施工するごとにプラチナをはじめとする約100種類の自然のミネラルがボディ面に入り込み、触媒効果を発揮し汚れを分解します。また、ミネラルが親水基を形成し雨水で汚れを流すので、雨の後でも汚れにくくなります。

一度施工したミネラルは、ボディ面の凹凸に入り込み長期間にわたりボディをガード。使い込むほどに「光沢」「防汚・防臭効果」を発揮していきます。

「触媒ポリマー樹脂」は、非常に低分子でありボディの凹凸に入り込み、それが強固な被膜を形成する事で、より長期間持続を可能にします。

## セルフクリーニングイメージ

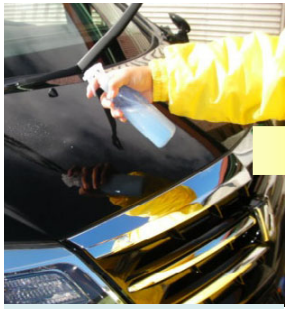


Pt =プラチナ

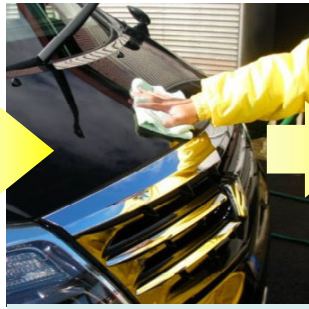
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> =酸化アルミナ

TiO<sub>2</sub> =二酸化チタン

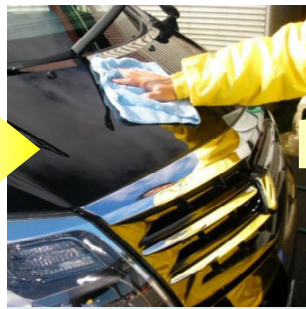
初心者の方や女性の方、業者のかたまで幅広い方にお使い頂けます！！



STEP 1



STEP 2



STEP 3



施工完了

STEP1 洗車後のボディにボトルをよく振りコーティング液をスプレーしてください。

STEP2 タオル又はマイクロファイバークロスを水で濡らして固く絞りコーティング液を塗り広げて下さい。

STEP3 乾燥したタオル又はマイクロファイバークロスで仕上げ拭きしてください。

施工後、できるだけ1日程度水にぬらさないようにして下さい。

○必ずパーツ毎に施工を行って下さい。○洗車後、ボディが濡れた状態で施工できますが、初めてお使いになるときは一度 水分を拭き取ってから施工していただくことをお勧めします。○施工直後は弱撥水、徐々に親水性へと変わっていきます。撥水タイプがお好みの方は月に1回洗車時に施工してください。

安心してどこにでもお使い頂けます！！



本商品は「器具及び容器包装規格試験」適合が証明されております。

食器に塗っても問題ないほど高い安全性が証明されています。

こんな所にお使い頂けます！！

○車のガラス面 ○車の車内(臭い汚れ防止) ○バイク・自転車  
○テーブルの汚れ防止 ○携帯電話の画面の汚れ防止 ○コンロ、換気扇など台所の汚れが気になる所  
○ゴルフクラブ ○窓ガラス、ショーウインドウ ○その他、汚れや臭いが気になる場所

※本商品は施工後大変滑りやすくなります。滑ると危険な場所には絶対に使用しないでください。

## 天然ミネラル触媒コーティング剤



### 販売価格 (税込)

150mlボトル 2,400円

300mlボトル 4,000円

◆使用量の目安(軽自動車に全面施工した場合)

150ml 約6回~8回分 300ml 約12回~16回分

注)但し、塗布方法により異なる場合があります。

当社の商品は、業者様から一般ユーザー、洗車の初心者の方から女性の方まで幅広い方にご使用して頂けるように作っております。

洗車後に、ボディの水滴を拭き上げる際にスプレーしながら拭き上げるだけで、簡単に誰でもムラなくお使い頂けます。また、作業時間の短縮のみならず、短時間で被膜を形成しますので施工時間も大幅に短縮できます。

通常、ガラスコーティングやポリマーコートなど施工されたお客様にメンテナンス用のキットをお渡ししても、利用される方はほとんどおりません。しかし、当社の商品はどなたでも簡単にメンテナンス作業ができ、高い満足感を得ることができます。今まで車のメンテナンスに意識が低かった方へも安心してお褒めいただけます。

製造元  
有限会社 ヴァンテック  
滋賀県栗東市十里244番地



発売元

お問い合わせ・お求めは

エコ環境の創造をめざす 有限会社 環境管理システムズ

〒683-0003 鳥取県米子市皆生6-7-8 tel 0859-38-0551 / fax0859-38-0552

E-mail info@kankan-sys.co.jp URL http://www.kankan-sys.co.jp