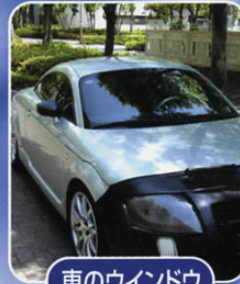


ジーピーコート

お客様満足度100%



車のウインドウ



建物のガラス

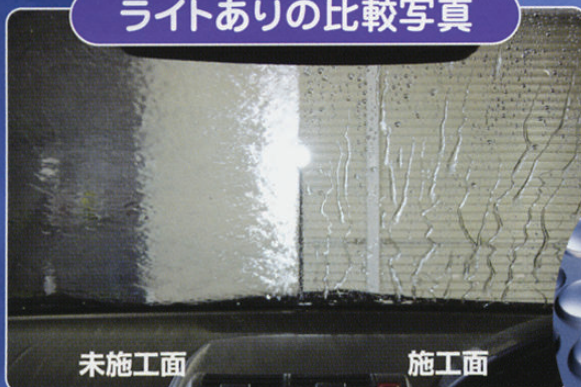
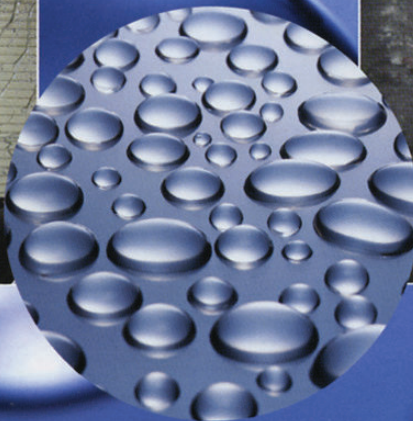


船舶のガラス

# 視界すっきり 撥水剤とは違う、今までにない ガラスコーティングシステム!!

イオン結合で持続性バツグンの高品質な仕上がり。雨の日や夜もスッキリ鮮明な安全視界を保てます。車のフロントガラスは勿論、建造物のガラス・ウインドウ・船舶の操舵室やガラスにも、コーティングの強力な効果を発揮します。

ライトありの比較写真

鏡面状の  
撥水性被膜

ライトなしの比較写真



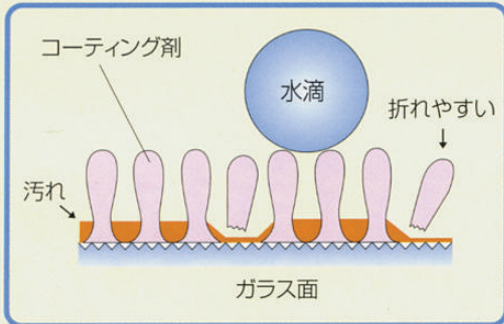
## GPコートの特長

- ◆ 新品のガラスの美しさと輝きを持続できます。
- ◆ 透明度が良くなり、視界の明瞭さを改善。
- ◆ 撥水効果が3年程度持続します。(ワイパー使用面は、1年程度持続)
- ◆ 60km/h以上で良好な雨滴飛散性を実現。
- ◆ 密着性が優れ、剥げ・ひび割れ・退色がありません。
- ◆ 油膜・水垢の汚れ付着を低減。汚れを簡単に除去。

※使用状況により、効果は変わります。

# GPコートはここが違う!

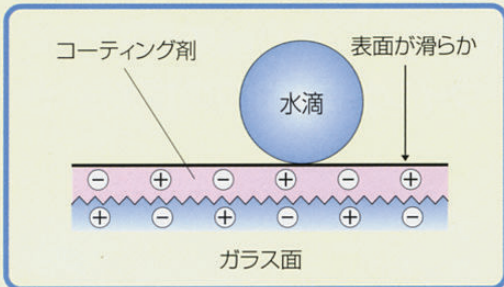
## 一般の撥水剤のガラス表面



### 一般の撥水剤のしくみ

シリコン・フッ素系のコーティング剤はガラス表面に繊毛状の突起を付ける事により撥水させますが、繊毛の隙間に入りこんだ汚れが、ワイパーの使用やガラスを拭く事により、繊毛が折れ撥水しなくなったり、汚れが油膜となって現れたりします。

## GPコートのガラス表面



### GPコートの防汚・撥水のしくみ

GPコートは強固な鏡面状の撥水性被膜を形成し汚れの付きにくいガラス表面にします。また、ガラス表面に凸凹がなく鏡面状なので親水できずに表面張力により丸い水滴になります。また、鏡面状の皮膜により光の反射を抑え、夜間においても明瞭な視界が得られます。

1

鏡面状の被膜形成

2

抜群の撥水効果

3

油膜・水垢が付きにくい

4

光の乱反射を防ぐ

5

効果は3年以上

※ワイパー使用面で1年以上

## 施工は簡単。所要時間も1時間以内でOK!

※但し、最初の汚れの付着状態で施工時間は変わる可能性があります。

1 施工面以外をマスキングテープ等で養生します。

2 ガラス面を水洗いしガラス表面の汚れホコリ等を洗い流します。

3 研磨剤を用いてガラス表面の汚れを研磨作業で除去します。

ADVANCE  
COMPOUND 1

4 研磨後、専用洗剤を使用し水洗いにて綺麗に研磨剤を洗い落とします。

ADVANCE  
WASHING 2

5 ガラス表面の水分を軽く拭き取り安定剤を塗布後、ガラス表面の安定剤を完全に拭き取ります。

ADVANCE  
ION WATER 3

6 コーティング液をガラス表面にむらなく塗布します。

※常温(20°C)で30分以上常温以下で40分以上放置

ADVANCE  
COATING 4

7 気温の低い時は、デフロスターを作動させ、外側からドライヤー等で助熱乾燥させて下さい。

8 仕上げ剤を用いて余分なコーティング剤を拭き取り完了です。

ADVANCE  
FINISH 5

※内側のガラス面も拭いて下さい。(汚れがひどい時は、まず水拭きし、その後仕上げ剤で拭いて下さい)

株式会社 グローバルスズキ

〒664-0836 兵庫県伊丹市北本町3-178  
TEL. 072-775-5375 FAX. 072-775-5376  
E-mail: info@global-suzuki.com  
URL: http://www.global-suzuki.com/