

作業もセールスも簡単です！

作業は、とても簡単です！

- 従来の無料洗車のより、約5分位時間短縮可能です。
- 必要な用具
 - * フォームガン(ダイヤル付)
 - * シャンプーはレモンオイルクリーナー(50倍希釈)
 - * コーティング剤はシャワーブルーフ滑水、HV-mainte滑水
 - * コーティング及び水分の拭き取りはマイクロファイバークロス
 - * 仕上げはマイクロセーム

- まず、シャンプーをレモンオイルクリーナーに変更してください。

メリット:ドアミラー、マーカーレンズ等からのグリスや黒煙※による

黒スジ水垢がシャンプー洗車時に除去できます。

※ディーゼルの排ガスのスなどが雨に混ざる都会で有効です

- 洗車の拭き上げ時の水分を除去する工程が大幅に軽減
シャワーブルーフ滑水による滑水効果で水分の拭き取りが
通常洗車の1/2位労力が軽減されます。



1
レモンオイルクリーナーで
洗車。水で流す。



2
20倍希釈に設定
まんべんなく吹き付けて
速やかに水をかけ流す



3
1/パネル毎に
1/パネル毎に速やかに水をかけ流す。
マイクロファイバークロスを
軽くスライドさせ
(約3/パネル位)
大まかに水分を取る。



4
15cm
マイクロファイバークロスを絞り
HV-mainte滑水をワンプッシュ
スプレーし残りの水分を拭き取り
ます(約3/パネル位)



5
乾いたマイクロ
セームで仕上げる



セールストークも、とても簡単です！

○まず、お客様の選定をして下さい。

○新車時に高額コーティングを施工して頂けなかったユーザーに一言…

(新車点検～2, 3ヶ月のユーザー)

パターン①「お車が新しい時に施工されますと、**新車の輝き**が維持されますよ！」

パターン②「お車が新しい時に施工されますと、**このツヤ**が維持されますよ！」

パターン③「お車をキレイにされていますので、いま施工されますと、**この状態**が維持されますよ！」

○スタッフの方はユーザー様へ一言お声掛けして下さい。

**「今日、(新車点検等と)と一緒にコーティングできます。
時間はかかりません。いかがですか？」**

●ユーザー「**どれ位持つの？**」<応酬話法は、来店頻度によって使い分けるのがコツです。>

ユーザーA <施工後、3ヶ月に1回来店が期待できる方>

パターン①「半年以内に再施工して頂けたら〇〇%割引致します。3ヶ月以内なら更に割引します。」

パターン②「3～4ヶ月に1度施工されますと、1年の効果継続が再施工の度に延長されますので、より長くこの状態(ツヤ、輝き)が維持されますよ。」

ユーザーB <施工後、半年に1回は来店が期待できる方>

パターン①「半年以内に再施工して頂けたら〇〇%割引致します。」

パターン②「3～4ヶ月に1度施工されますと、1年の効果継続が再施工の度に延長されますので、より長くこの状態(ツヤ、輝き)が維持されますよ。」

ユーザーC <施工後、1年間以上来店のない方>

パターン①「年に一度の施工でも大丈夫ですが、半年以内に再施工して頂けたら〇〇%割引致します。」

パターン②「年に一度の施工でも大丈夫です。1年でたちまち被膜が失われるわけではありませんが、この状態を維持するためにも、是非1年後の再施工をお勧めします。」

●ユーザー「**値段は？**」

スタッフ「12,000円位です。(任意)」(1万円前後がユーザーに受け入れられやすい)

●ユーザー「**内装もキレイにしてくれるの？**」

スタッフ「別料金ですが、内装もコーティング出来、新しいうちに施工されますと素材が傷みませんよ。」

●ユーザー「**メンテナンスは、どうするの？**」

スタッフ「通常は水洗いでの洗車だけでOKです。保管場所の条件によりお客様自身で落とせない汚れが付着する場合がございます(鉄粉など)。その場合は、特別価格にて作業させていただきます。」

●ユーザー「**洗車機を使っていいの？**」

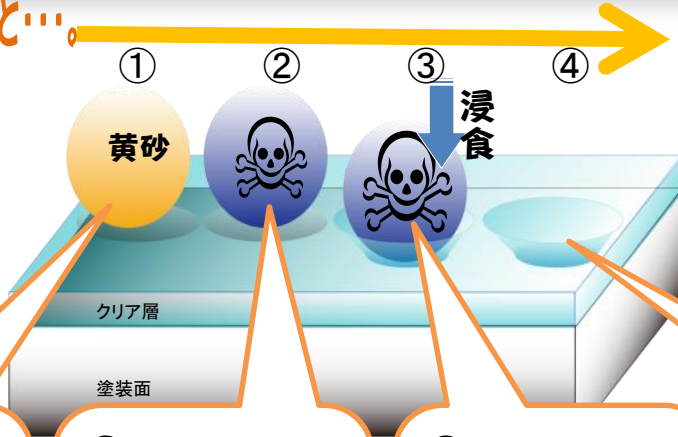
スタッフ「せっかくのコーティングを傷めてしまうことがありますので、布・ソフトスポンジの洗車機をチョイスしてマイクロセームで拭き上げて頂くのがベストです。」

●ユーザー「**え～っ！ ブラシ洗車機でしかできないな！**」

スタッフ「ブラシ洗車機をご使用になりますとブラシによる摩擦でコーティング効果が若干弱まりますが、3ヶ月毎にメンテナンスをされればパーフェクトです。」等

黄砂って結構、怖いんです。

コーティングしていないと…。



① 亜硫酸など有害成分を含む黄砂が付着。

② 付着した黄砂が、雨水や夜露等に反応して硫酸に変化。

③ 昼間の紫外線を浴び化学変化でクリア層を浸食する。

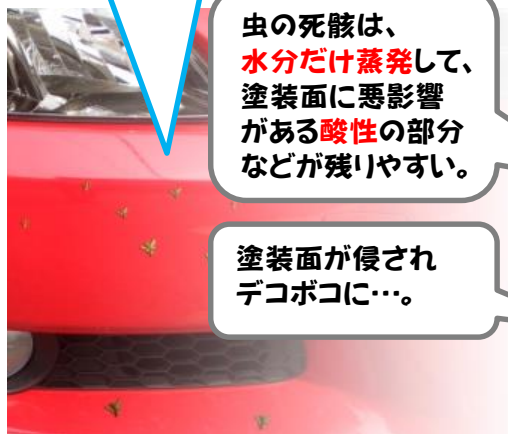
④ 深く浸食される。

コーティングを施工しておくで、黄砂や花粉など、いろいろな汚れをはねのけます。

たかが「虫」とあなどっていませんか？

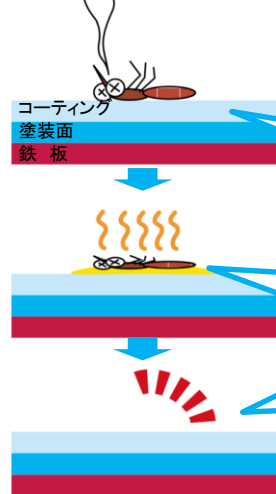
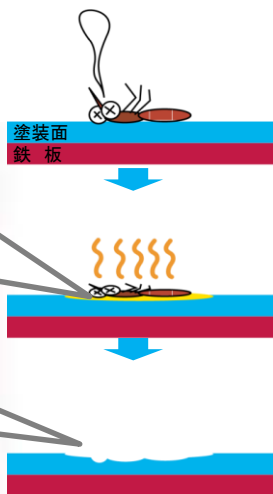
高速道路などで付着した「虫」の死骸。放置すると大変なことに…。

コーティング無し コーティング有り



虫の死骸は、水分だけ蒸発して、塗装面に悪影響がある酸性の部分などが残りやすい。

塗装面が侵されデコボコに…。



コーティング

死骸もほとんど弾いている！

水洗いでスッキリ！※

※ 虫の死骸が付着したまま長期間放置した場合など、コーティング面が侵される場合がありますが、塗装面への浸食から保護することができます。

凍結防止剤でボディがサビる？

凍結防止剤（融雪剤）は、塩化カルシウム。塗装面に浸透して鉄板を侵します。

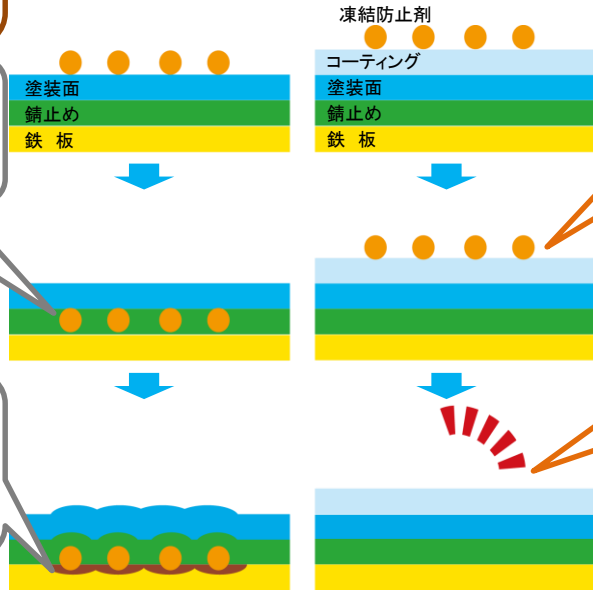
凍結防止剤は、塗装面に浸透し、サビ止めも侵します。

錆びて塗装に穴が開いた例

内側からのサビで盛り上がった例

鉄板まで到達し、サビの発生…。塗装面が盛り上がることも。

コーティング無し コーティング有り



コーティング済み浸透なし

水洗いでスッキリ！

凍結防止剤がボディなどに付着したらなるべく早く水洗いすることをお勧めします。

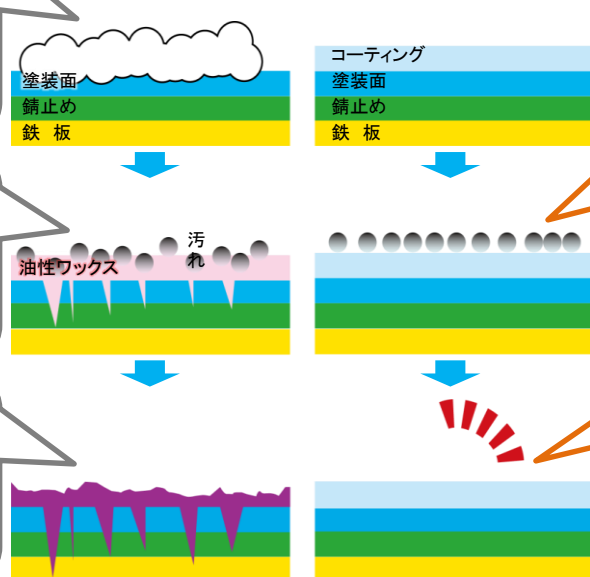
こんなに怖い、水あか取り！

水あか取りと称して、アルカリの洗剤とスポンジ等で塗装面がダメージを受けます。その後で、キズをごまかすために油性ワックス等を施工します。

汚れを抱き込む油性ワックス等。汚れる度に水垢取りを繰り返し、キズにアルカリ洗剤が浸透して下地がますます劣化。

古くなった油性ワックス等は、さらに強力なアルカリ洗剤や研磨剤でゴシゴシしないと除去できず、劣化を繰り返します。

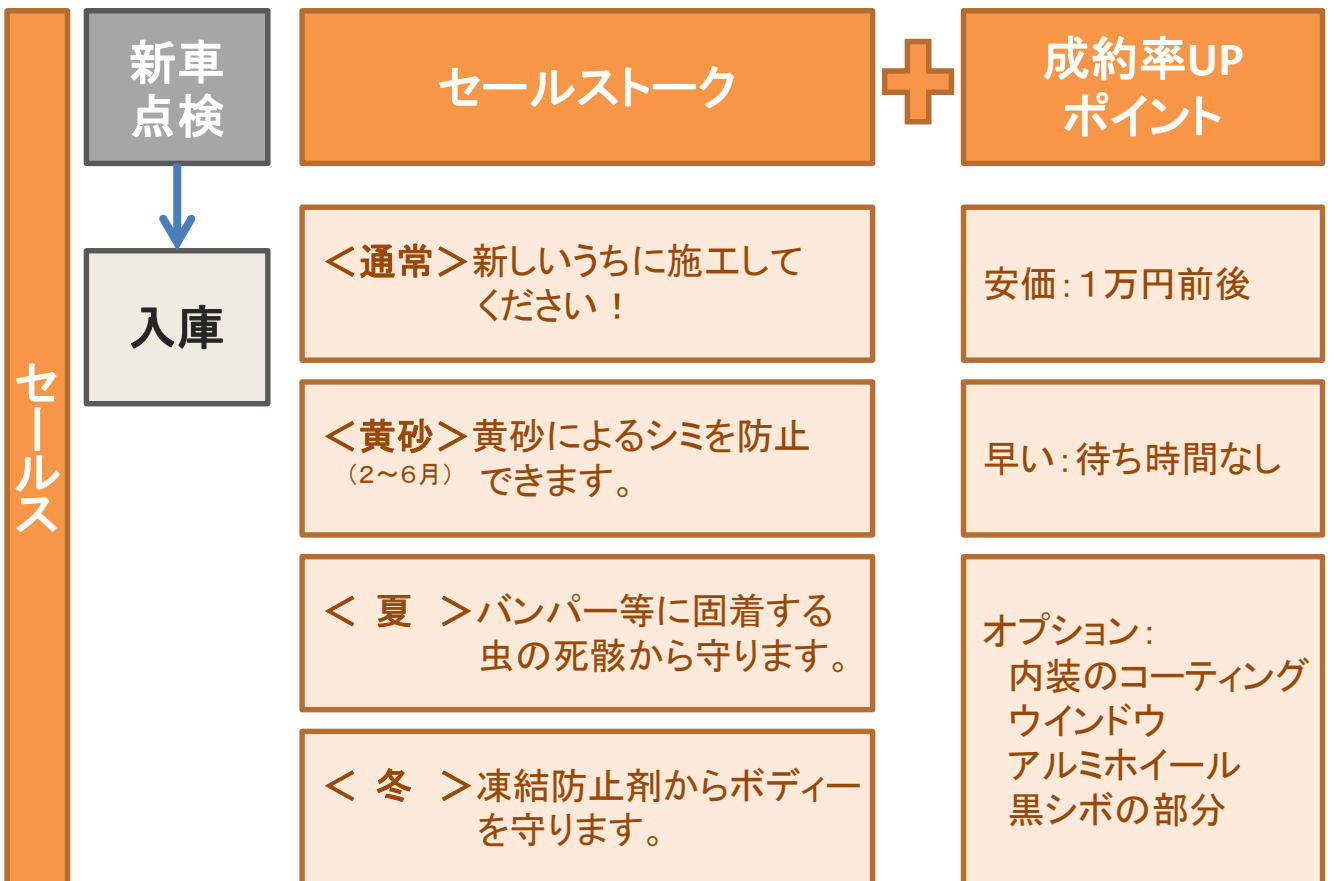
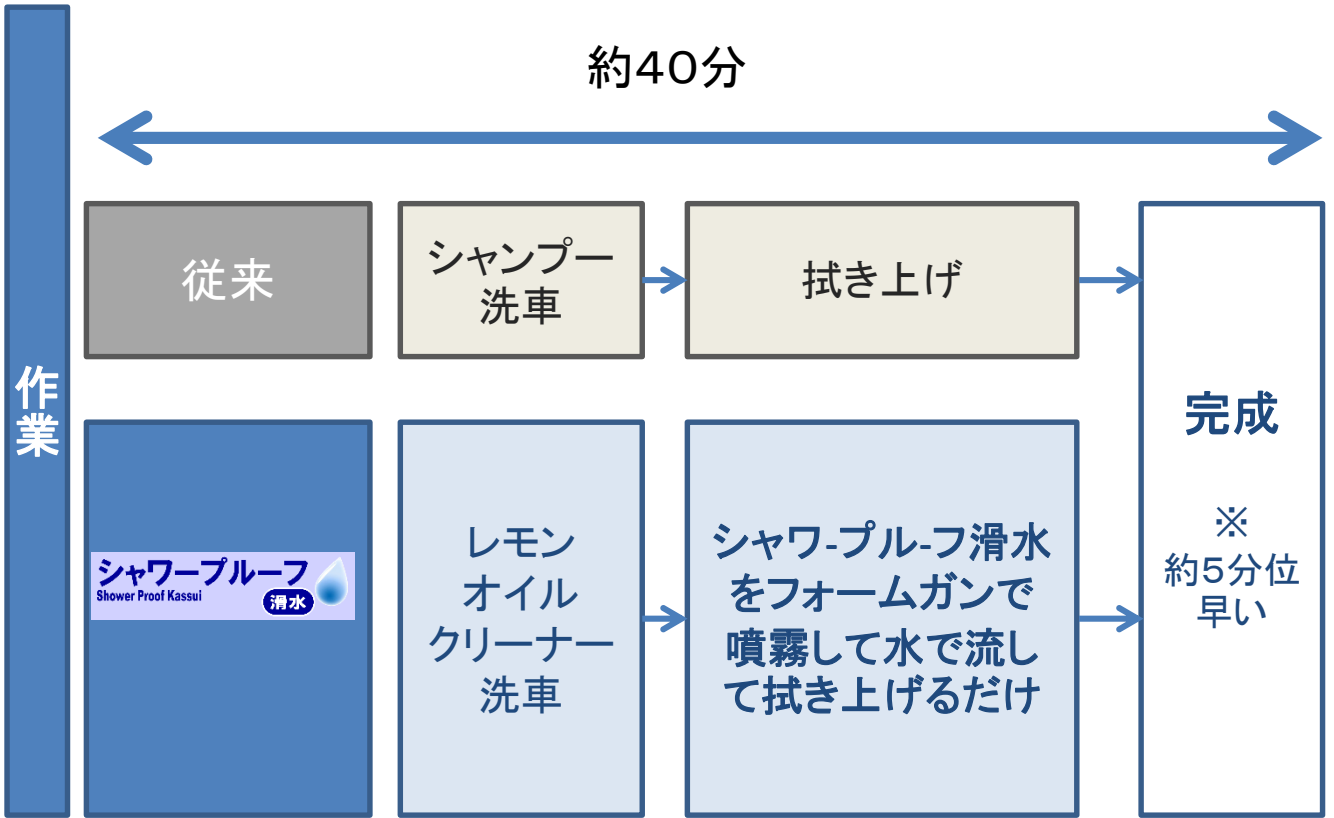
コーティング無し コーティング有り



コーティング済み。汚れの浸透がほとんどなし

水洗いでスッキリ！

コーティングを施工して、水あか取りを最小限に抑えるのが「いつまでもキレイ」の秘訣です！



女性のお客様にはウィンドウガラス面のUVカット効果の説明をして頂くと誘致が促進されます。

例

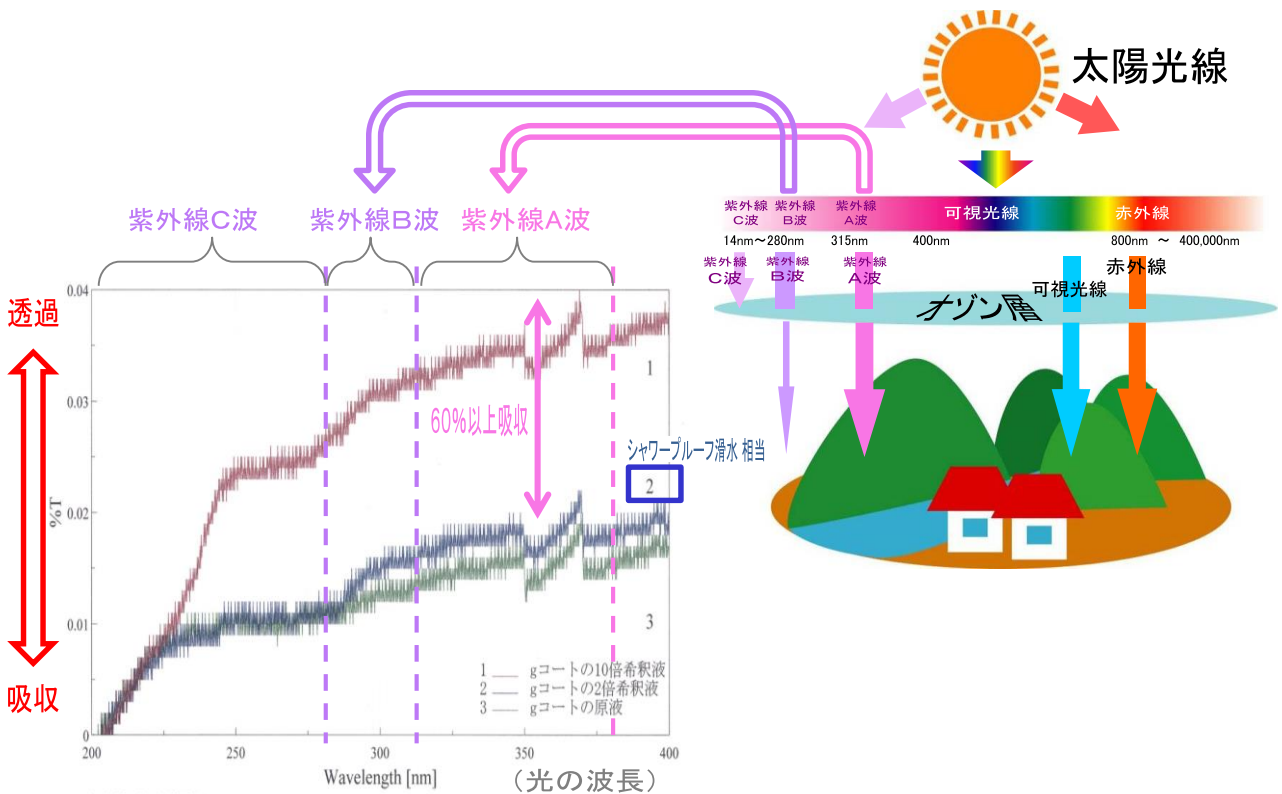
「市販のUVカット化粧品は約80%のUVカット効果がありますが、パウダー等で保護している状態を維持できていて80%となります。時間経過や発汗などで徐々に落ちていきますので常時80%は期待できません。」

「シャワーブルーフ滑水はUVカット60%を安定的に維持可能です！」

太陽光線には大きく分けて「紫外線」「可視光線」「赤外線」があります。

とくに人体やボディ表面に日焼けや色あせなどの影響を及ぼすことになるのが紫外線ですが、紫外線C波とB波の一部はオゾン層に遮断され地表に届くことはありません。

このコーティングは、地表に届く有害な紫外線(A波、B波の一部)のうち、60%以上を遮断します。これは業界随一の遮断率ですので、ボディに施工すれば色あせ防止、窓ガラスに施工すれば日焼けの予防などの効果があります。



可視光線・紫外線透過スペクトル

依頼者 宝来産業 株式会社
試料名 gコート ※
装置 日本分光株式会社製V-560型紫外可視分光光度計

※「gコート」は「シャワーブルーフ滑水」のベース成分の名称です。