

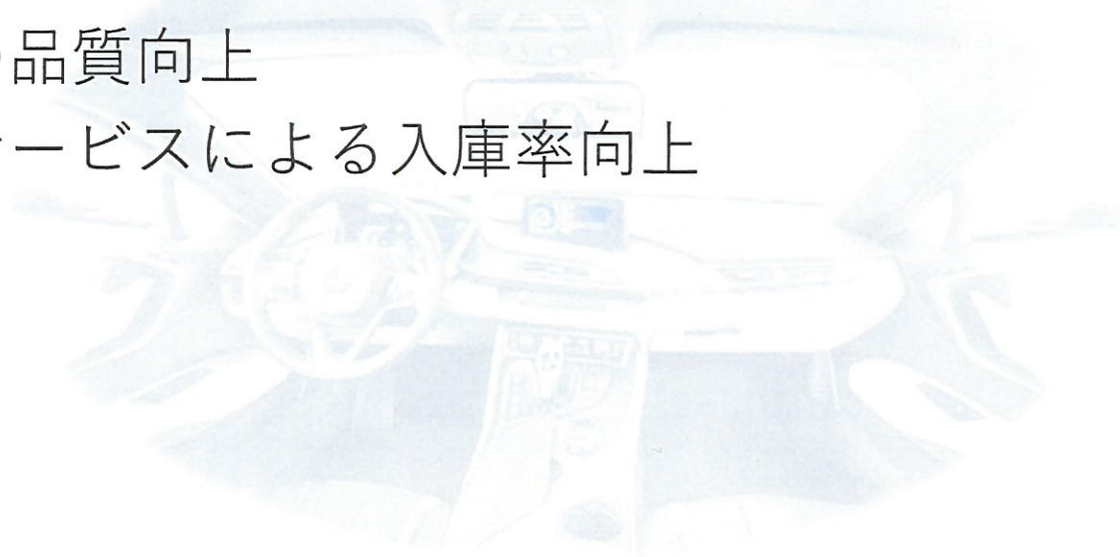
レザーコーティングのご提案

Leather coating proposal



提案概要

- コーティングラインナップの見直しにより新車施工受注の向上
- 作業内製化による工賃収益向上
- 車輻品質向上によるカーオーナーの利益確保
- 下取り車の品質向上
- アフターサービスによる入庫率向上



レザーコーティング製品概要

製品開発…柔軟性を持たせつつ、硬度の向上と硬化速度を向上させ作業性を重点におき開発致しました。
また皮本来の質感を維持する為に光沢性を軽減し、安全性を重点にスリップ性を高めました。

製品…ポリシラザン有機・無機のハイブリットタイプ

ポリシラザンとは
ポリシラザンの特許はドイツに本社をおく欧州最大化学会社メルク社の製品です。
メルクは、ソリューション提供者として、世界中で唯一のメーカーであることを誇りとし、有機ポリシラザン、無機ポリシラザン、粒子ベースの添加剤の全範囲を商業規模で提供しています。

レザーコーティング製品概要

従来からあるレザー用のクリーム、ワックスなどとは違い、革・合成皮革・ファブリック・バックスキンなど様々なシートを防汚、防滴する新しい対応のプロ用コーティング剤です。シートの擦れやデニムの色移りなどから、愛車を守る強い味方です。

レザー用として1液手塗りタイプをご用意しております。

レザー専用 NWBO製品

ファブリック用として溶剤タイプをご用意しております。

ファブリック専用 TOP7製品

本来の素材に非常に近い液剤の開発により、
透明のシートカバーをかけたごとく皮膜を形成し、
この皮膜が摩擦による表皮の劣化を低減させ、防汚性を高める特性を持っています。

また通気性を確保しながら水分や油分という保湿成分を外部に逃さないため、
シートの質感を永続的に保つことができます。コーティング後の匂いも無いので安心です。

室内の革シートを劣化と汚れから守る5つの特徴

防汚性

ポリシラザンを主成分とした防汚性の高いコーティング製品です。デニムなど衣類の色落ちなど日常の汚れを防ぎ、経年劣化による汚れからしっかり保護してくれます。コーティング表面は薄膜な被膜で形成されていますので、万がいち飲料水などをこぼしても撥水効果がありますので浸透を防ぎますのでペットなども安心して室内空間をお楽しみいただけます。

耐スクラッチ性

度重なる摩擦による擦れ・色褪せ・キズなどそれらの要因からしっかり保護してくれますのでいつまでも新車の質感でご満足頂けます。

保護性

コーティング施工後も素材を傷めず、質感も変わりません。保湿性を保ちながら水分・油分を外部に逃がさないため質感を長期的に維持できます。

UVカット性

室内に紫外線が入り込み素材を経年変化する要因などを、コーティング施工後にはこれらの劣化を防ぎます。コーティングはUV防止対応ですので紫外線による経年劣化を軽減致します。

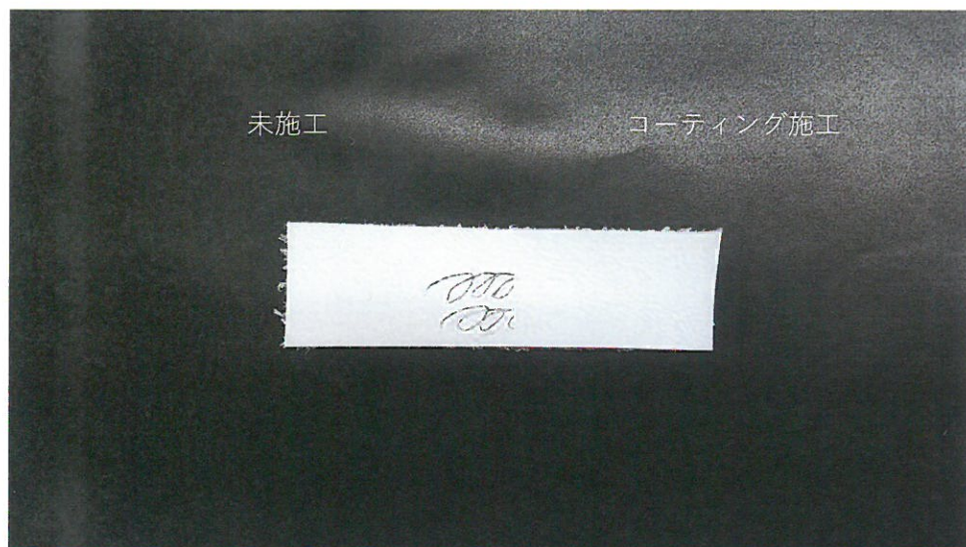
耐久性

薄い透明な樹脂被膜でシート全体をフィルムするような施工になりますので、摩擦の擦れ・紫外線・汚れ等からガードしますので長期的に維持し質感を保持します。

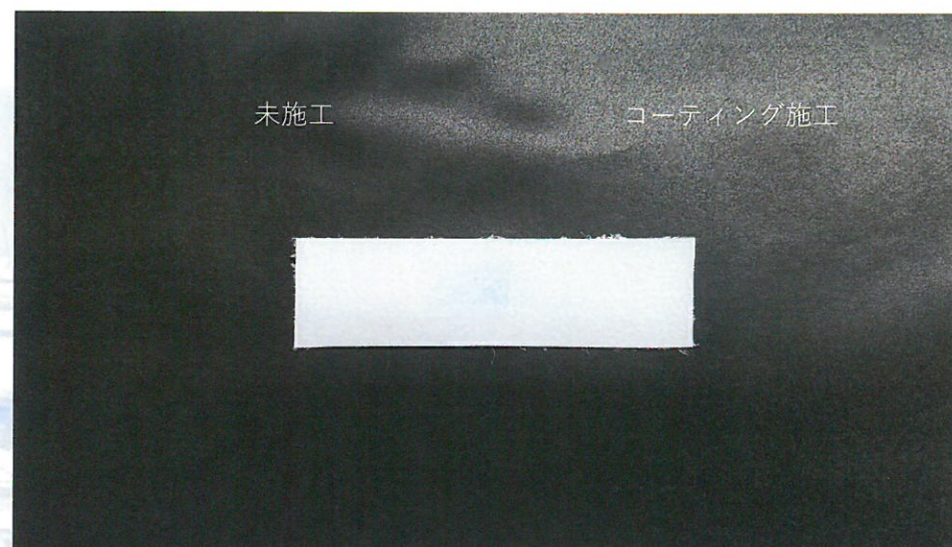
性能検証 レザー編

レザー専用 RYS製品

革の持つ独特な風合い、手触り間を何ら損なう事なく、高い防汚性と保護効果を長期間維持出来ます。



ボールペンで耐久性

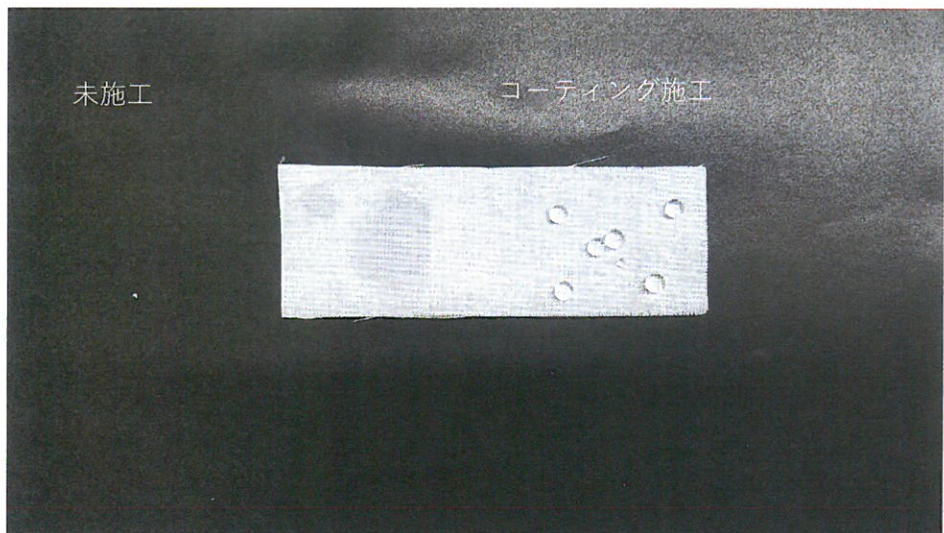


デニム生地での摩擦

性能検証 ファブリック編

ファブリック専用 TOP7 製品

幌素材にも防汚・撥水対応致します。



ファブリックをコーティングしておけば、簡単にクリーニング可能。ファブリックシート、バックスキンの汚れが気になる方におすすめです



欧州で落書き防止で

• ▶ 鉄道- 例) 落書き防止

- 高耐久性表面保護コーティング
 - 落書きと汚れの除去を容易にする
 - 表面層の保護と再生
 - 鉄道や道路で使用
- 顧客メリット
 - クリーニング回数の低減
 - クリーニング時間の短縮
 - クレンザー使用頻度の低減
 - 強力なクレンザー使用の回避
- 使用実績
 - ドイツ鉄道





ユーザーニーズの多様化により自動車の外装はもちろん内装の新しい
コーティングメニューを提案することによりユーザーの選択肢が広がります。
機能及び品質と言った「商品のタイプ」をユーザーが選択できるメニューを
確立することにより顧客の利益及び収益向上につながります。

施工マニュアル

≫ 1 下地処理

- 素材の汚れ油分等をクリーニングして下さい。
- 必要に応じて養生をして下さい。

≫ 2 塗布

- コーティング本剤を専用のコーティングスポンジに数滴含ませて素材にムラなく塗りこみます。
- 塗布後すぐに吹きあげるのではなく数分放置し定着させてください。
- ≫ 2 塗布 → ≫ 3 拭き上げ工程を2回～3回程度塗布し拭き上げすることをお勧め致します。使用頻度の箇所は3回程度繰り返すことにより、より膜厚が得られます。

注意！ 塗面全体が濡れていることを確認してください。塗布が薄膜ですと乾燥も早くなり白濁する原因になります。しっかりと濡れるぐらいの目安で塗布するのがポイントです。

≫ 3 拭き上げ

- 塗布後すぐに吹きあげるのではなく数分放置し定着させてください。
- 溶剤が揮発する過程で表面に模様が見えてきたら乾いた専用クロスで拭き上げます。
- 目安は
低温時で5分～6分程度
高温時で2分～3分程度

注意！ 拭き上げのポイントは塗布して濡れている塗面が揮発することによってところどころ乾燥箇所がでてきます。拭き上げの際は専用クロスで軽く伸ばす感じで定着するよう拭き上げてください。

注意！ 低温時は1箇所～2箇所度塗布して拭き上げができます。高温時は施工箇所をブロックに分けて塗布⇒拭き上げを交互に行ってください。

注意！ 必要に乾燥時間をおきますと白濁現象になりますのでご注意ください。

≫ その他の施工

- その他のトリム・ステアリング・コンソール・ダッシュパネル等も施工が可能です。

注意！ 皮素材・レザー以外にコーティング本液が付着しても問題ありません。（樹脂部分・メッキ素材）

≫ 最後に・・・

- 施工後は窓を開けて乾燥して下さい。
- 納車は8時間程度乾燥後にお願い致します。も施工が可能です。

ご注意

- 本製品をご使用の際は、保護手袋及び保護マスクをご着用ください。
- 拭き上げの目安時間ですが、外気温度・湿度などによって異なります。
- コーティング剤は湿度で反応致しますので塗布作業終了後は、速やかに開閉キャップを閉めて保管してください。万が一白濁した場合にはご使用は控えてください。