

CS-P10

車内専用抗菌・抗ウィルスコーティング カーリフレッシュプロ

SIAA
抗ウィルス加工
製品上の特定ウィルスの数を減少させます
無機抗ウィルス加工剤・分散
体
JP013029X0001D

SIAA
for KOH-KIN
無機抗菌剤・分散
体
JP0113029A0002T

ワンランク上の車内コーティング

抗菌防臭

無機系成分と有機系成分のハイブリット配合により
菌、ウィルス、カビ、アレル物質など様々なリスクに
幅広く効果を発揮します。



CAR REFRESH PRO

カービューティープロが創り出した
安心安全な車内コーティングです。



抗菌性



抗ウィルス性



防カビ性



防臭性



アレル物質の低減

カービューティープロが創り出した車内コーティングでワンランク上のドライブを。

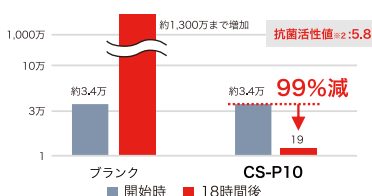
アルコール系では効果が出づらい
乾燥状態でも効果を発揮！

光の当たりにくい足元部分や、
車庫の中でも効果を発揮！

特殊バインダー配合。
施工面に強く定着し長期間効果を発揮！

持続性・乾燥後の効果・カビ発育抑制効果

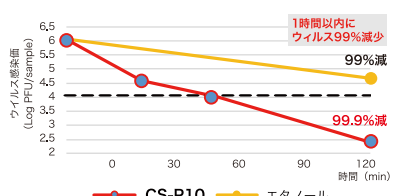
カーリフレッシュプロを施工したクロスを手回し工業
洗濯をし、3600回摩擦後※1でも抗菌効果が持続
していることが確認されました。



※1：1日10回摩擦で1年相当 ※2：抗菌活性値2.2以上で抗菌防臭効果あり
※上記のグラフは3600回摩擦後のデータになります。
※すべての菌に対して効果を保証するものではありません。

試験方法：JIS L1902:2015、菌液吸収法試験菌種：黄色ブドウ球菌
摩擦方法：JIS L1096 E法準用 3600回 押圧適重：12kPa (一財) カケンテストセンターにて実施

カーリフレッシュプロは乾燥後も抗ウィルス
効果が持続していることが確認されました。

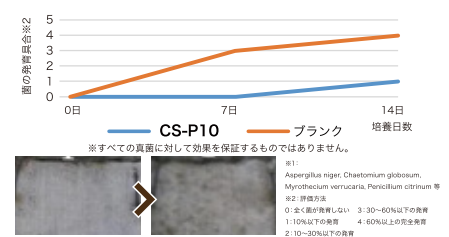


※すべてのウィルスに対して効果を保証するものではありません。

試験方法

SUS板に液剤を含ませた布を使って液剤を塗布。その後乾燥させウイルス液を滴下、
フィルム重量をして洗い出しブランク試験実施 試験ウィルス：ネコカリシウイルスF9

カーリフレッシュプロを施工した綿布において71菌
種※1に対し、14日間（1年相当）後も高いカビ発育
抑制効果が確認されました。



※すべての真菌に対して効果を保証するものではありません。

14日後、試験終了時の綿布のカビの発育状況写真
Aspergillus niger, Chaetomium globosum, etc.
Mycrothecium verrucaria, Penicillium citrinum, etc.
※2：試験方法
①：カビの発育を抑制しない ②：30～60%以下の発育
③：10%以下の発育 ④：60%以上の完全発育
⑤：10～30%以下の発育

試験方法：MIL STD 810D Method 508 - 3変法準拠 試験菌種：真菌71種 試験期間：14日間



CAR BEAUTY PRO®