

# 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  
製品上の特定ウイルスの数を減少させます  
無機抗ウィルス加工剤・分散  
本体  
JP0613029X0001D

SIAA  
for KOHKIN  
無機抗菌剤・分散  
本体  
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ド配合により  
菌、ウイルス、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。



抗菌性



抗ウィルス性



防カビ性



防臭性



アレル物質の低減



# 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。

## 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

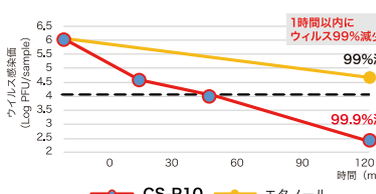
カーリフレッシュプロを施工したクロスを5回工業  
洗濯をし、3600回摩擦後※1でも抗菌効果が持続  
していることが確認されました。



※1: 1日10回換わり計算で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 (一針) カウンテスターにて実施

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。

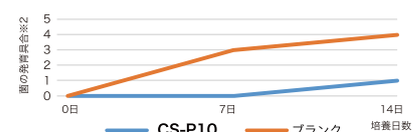


※すべてのウイルスに対して効果を保証するものではありません。

試験方法

SUS板に液剤を含浸さ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プラーク試験実施 試験ウイルス: 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画像  
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