

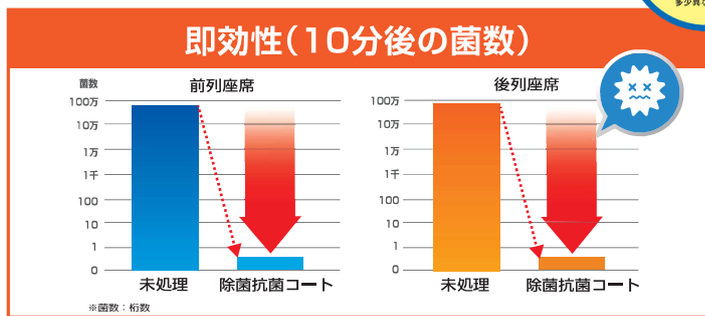
消臭・除菌・抗菌・ウイルス抑制作用^{※1} 車室内消臭除菌コーティング

※1：大和化学工業（株）評価技術センターにて試験済み。
全てのウイルスを除去する訳ではありません。
空間のウイルスは除去できません。

作業時間
約 **20分**
●車種によって作業時間は
多少異なります。

1 即効性

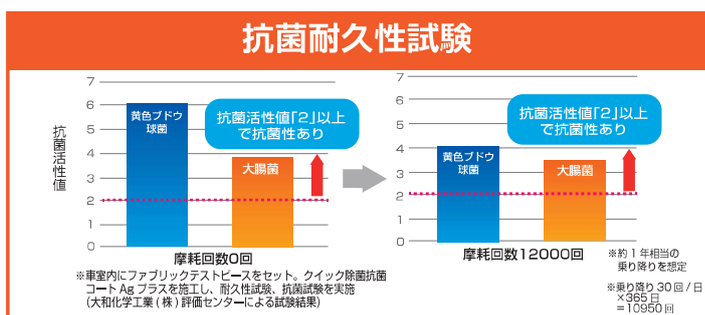
施工後、約10分で
除菌を確認!



* JIS L1902 を基にした独自試験を実施。菌をつけたテストピースを車室内にセットし、クイック除菌抗菌コート Ag プラスを施工。10 分後に菌数を測定し、菌の減少量を確認。

2 抗菌持続性

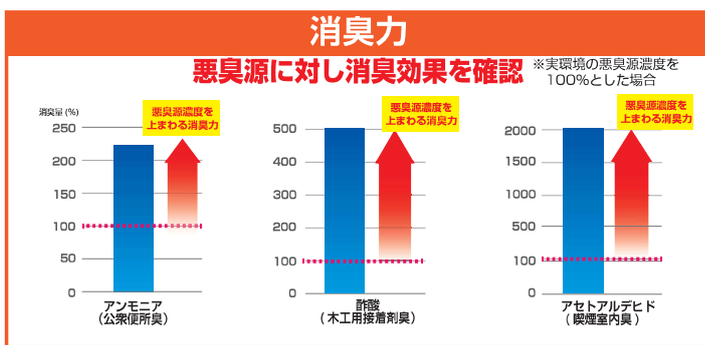
車の乗り降りを想定し、
抗菌耐久性試験
を実施



* 耐久性試験・・・ウォッシュバリティ試験機 (JIS K 5600) を用いて、テストピースを摩耗劣化させる。
* 抗菌試験・・・菌液吸収法 (JIS L1902) による試験を実施。クイック除菌抗菌コート Ag プラスを施工し、耐久性試験を実施したのち、抗菌試験を実施。(大和化学工業(株)評価技術センターによる試験結果)

3 消臭力

車室内の不快感なニオイを
天然抽出消臭剤と銀担持ゼオライトのW効果で軽減します



* ISO17299-2 を基にした独自試験を実施。車室内にテストピースをセットし、クイック除菌抗菌コート Ag プラスを施工。テストピースを回収し、消臭効果を確認



SIAA (抗菌製品技術評議会) マークとは?

SIAA マークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

※施工後のシート部分において抗菌抗ウイルス性能のSIAA認証を受けています。



消臭

除菌

抗菌

ウイルス抑制

軽自動車・普通車 ￥ 6.160 (税込)

大型車 (3列シート車) ￥ 11220 (税込)

※大型車への施工についてはご相談ください。

車室内の気になるあのニオイ・・・

どうにかしたい! と思ったら

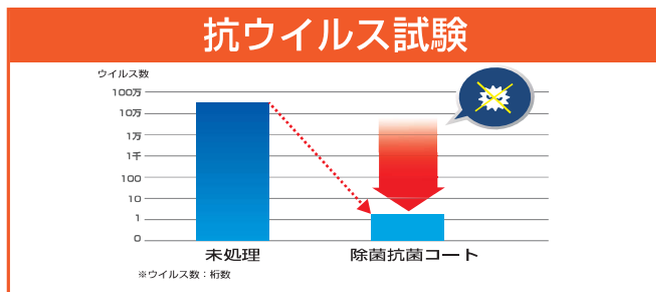
プロにお任せください!

車室内のシートなどに付着した菌やウイルスに、クイック除菌抗菌コートAgプラスが効果を発揮します。

4 抗ウイルス試験

抗ウイルス試験を実施 ウイルス数が減少!

*全てのウイルスを除去する訳ではありません。
空間のウイルスは除去できません。



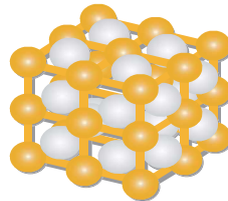
※2: クイック除菌抗菌コート Ag プラスを基材に塗布し、その基材にエンベロープウイルスを接種。所定時間後に抗ウイルス効果を確認した。(大和化学工業株式会社技術センターによる試験結果)

Agプラス(銀担持ゼオライト)が効果を発揮!

除菌・抗菌・消臭に効果を発揮する「銀担持ゼオライト」を配合

1. 銀担持ゼオライトとは

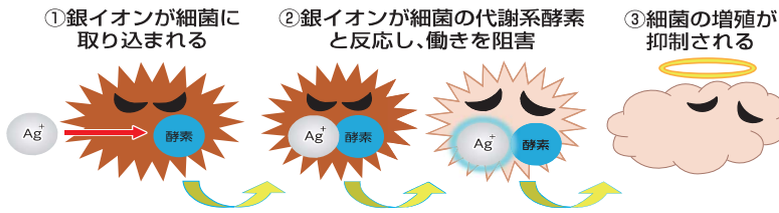
抗菌作用の高い銀イオンと臭気の吸着に優れた特性を持つゼオライトが安定結合した物質です。



● 銀イオン
● ゼオライト

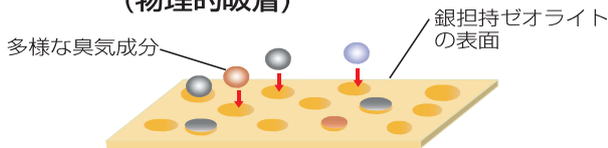
2. 除菌・抗菌メカニズム

細菌が銀担持ゼオライトと接触することで

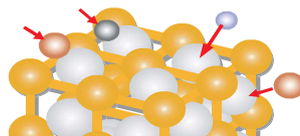


3. 消臭メカニズム

無数の微細な穴で臭気を吸着(物理的吸着)



金属イオンが臭気成分を化学的に吸着(化学的吸着)



イラストはイメージです。

SIAA
for KOHKIN

有機合成抗菌剤・銀担持抗菌剤
シート部分
JP0112305A0004R

SIAA
Anti Virus

有機合成抗菌剤・銀担持抗菌剤
シート部分
JP0612305A0004W

クイック除菌・抗菌コートAgプラスは 品質・安全面で信頼できるSIAA認証製品です。

(第三者機関の抗菌製品技術協議会により「細菌の繁殖を抑制し安全性に適合しているか」の審査をクリアした製品。)

※施工後のシート部分において抗菌抗ウイルス性能のSIAA認証を受けています。



クイック除菌・抗菌コート Agプラス