



車室内用 抗菌・抗ウイルスコート

人にもクルマにも優しい安心成分で室内をコーティング!
ウイルスや菌の増殖を防いで快適空間に。

※イメージです

■ 車室内に抗菌・抗ウイルス成分が定着して長期間持続。
水ぶきをしても落ちにくいので清掃可能。

施工間隔の目安
約3ヶ月ごと

■ 安全性を認められている成分を使用しているので安心。
■ 他の室内リフレッシュ商品と併用可能。

希望小売価格

5,500円 (施工費・消費税込)

あらゆる素材に定着するので、車室内丸ごと抗菌・抗ウイルス加工。

抗菌・抗ウイルスコートは、本革・防水・ファブリックシートや金属・樹脂部分にも成分が定着するので、車室内全体にバリアを生成します。しかも、1回の施工で効果が約3ヶ月持続します。



クルマや人に悪影響が出ない安心成分を使用しています。

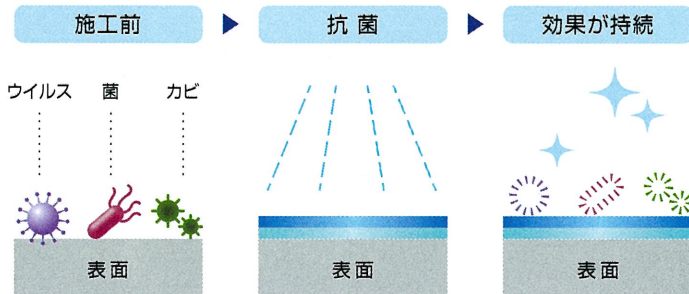
有効成分は持続型の抗菌・抗ウイルス成分

抗菌・抗ウイルスコートは、口腔内で使用することを目的に開発された抗菌成分に接着成分を付与した特許成分を有効成分として車両用に開発した商品です。



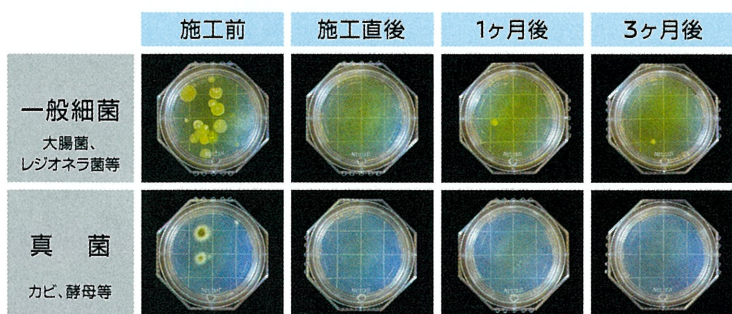
作用メカニズム（イメージ）

抗菌・抗ウイルスコートは、細菌の増殖抑制やウイルス不活化の効果が長期間持続します。※1

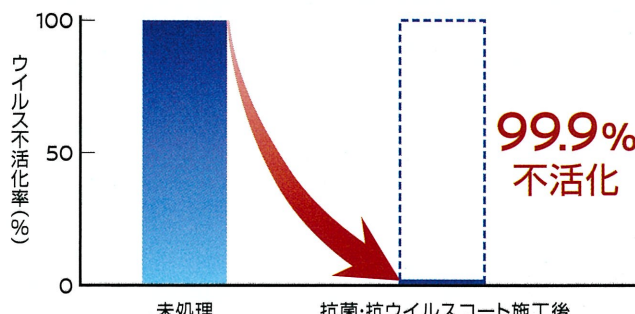


1回の施工で効果が約3ヶ月持続します。※2

抗菌効果の実車実験※3



抗ウイルス効果※4



※3. <試験方法>

- 写真はドアノブでの実験結果。（シートでも同様の効果を確認）
- 抗菌・抗ウイルスコート（缶容量300ml 噴射剤186ml 有効成分80ml 噴射時間約5分）
- 評価項目：抗菌性（スタンプ培地評価試験：一般細菌／真菌の2種で評価）
- 上記結果はすべての実使用環境下で同様の結果を保証するものではありません。

※4. <試験方法>

- 抗菌・抗ウイルス成分を含有する製剤の検体90μLに対して、ウイルス浮遊液10μLを加え、25±2°Cで24時間保存後ウイルス感染率を測定した。
- 上記試験は、モデル環境内で、ある1種類のウイルスに対して実施したものであり、試験結果は、実使用環境下での同様の結果を補償するものではありません。

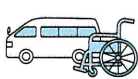
こんなお客様におすすめ



エアコン洗浄、
クレベリン等、
車室内をクリーンに
したいお客様



小さなお子さま
や高齢者が乗車
されるお客様



デイサービスの送迎や
タクシー等お客様を
乗車させる機会の多い
お客様



不特定多数の方を
乗車させる機会の
多いお客様

お問い合わせ先

- このパンフレットの内容は2022年1月現在のもので、仕様は予告なく変更することがあります。
- 消費税率は10%で算出しています。
- 掲載されている写真は、印刷インキや撮影条件などから実際の色と異なって見えることがあります。
- 掲載されている写真の一部は合成写真となります。

日産自動車株式会社

〒220-8686神奈川県横浜市西区高島一丁目1番1号

www.nissan.co.jp

E7021049