

抗ウイルス・抗菌・消臭対策

NANOKEEP™
Anti Virus & Bacteria + Deodorize Coating

車内まるごと抗菌

ナノキープ™ コーティングは光触媒とは違います。

暗闇でも抗菌・抗ウイルス効果 & 消臭効果を発揮します。

*1: SARS-CoV2 不活化試験においてわずか30秒後 95.9%、5分後に99.9%の検出限界値以下まで減少を確認。Prod No.MR-43W 検査機関 / 衛生環境衛生研究所

*2: 消臭効果分析試験において噴霧6時間後、4大悪臭いずれも非検出。強力な消臭効果を確認。Prod No.MR-43W 検査機関 / (一財)日本食品分析センター



詳しくはスタッフまで！

人体に無害の安心安全な金属イオンの力で環境衛生を長期間キープ。

効果は約2年持続するので、車検ごとの施工もおすすめです。

* 環境衛生とは、人間を取り巻く環境を改善・保全し、疾病の原因となる条件を除去し、健康の保持・増進を図ることです。

各認定機関からも認められた効果

SARS-CoV2 不活化試験 Prod No.MR-43W



99.9% 不活化

コロナウイルスの不活化試験にて
わずか5分で検出限界値以下の99.9%まで減少に成功しています。

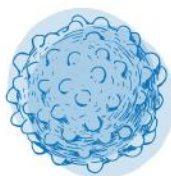


金属イオンの作用で車内まるごと抗ウイルス・抗菌化

ナノキープの施工に使用するコーティング剤は非常に安全性の高い亜鉛・鉄・銅の金属イオン(生体の必須微量ミネラル)を成分とし、独自の技術により二価鉄(金属イオン)の長期安定化を実現し、銅イオン(Cu2+)、鉄イオン(Fe2+)、亜鉛イオン(Zn2+)の金属作用により二価鉄(金属イオン)を劣化

することなく長期間、継続的に効果を発揮できるように開発しています。複合金属イオンの効果により、除菌・抗菌・抗ウイルス・防臭と幅広い効果が期待できます。室内では2年間の効果維持が実証されています。また、塗布した布製品を5回洗濯後でも抗菌力が持続します。

厳しい試験が証明する確かなエビデンス



ノロウイルス
食品分析センター



A型インフルエンザウイルス
食品分析センター



鳥インフルエンザウイルス
株式会社環境衛生研究所



豚コロナウイルス
京都産業大学・先端科学技術研究所

▶▶ 主なウイルスの不活化試験において

わずか30秒後に99.9%

検出限界値以下まで減少。

よく触る場所こそ、手間なくまるごとウイルスケア



ギア・カーナビ周辺



ハンドル周辺



ドアレバー・内装



詳細はこちらにアクセス

www.nanonine9.com/nanokeep/

ナノキープ 🔍

○サービスについてのお問い合わせ先