

抗ウイルス・抗菌・消臭対策

NANOKEEP™  
Anti Virus & Bacteria + Deodorize Coating

# 室内まるごと抗菌

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



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。

ナノキープ™で毎日のウイルスケアが不要に。

\* 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。

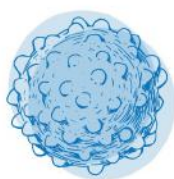


## 金属イオンの作用で室内まるごと抗ウイルス・抗菌化

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  
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

キッチン・電化製品



リビング



浴室・洗面所



トイレ



詳細はこちらにアクセス

[www.nanonine9.com/nanokeep/](http://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