

抗ウイルス

火気厳禁
取扱注意

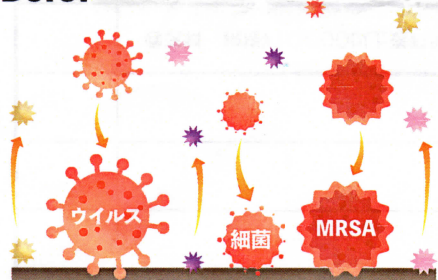
アルコール濃度 80%
サージカルマスク対応
ナノダイヤモンドリキッド

NDスプレー

SIAA
for KOHKIN
NRC
NRC-A00V

除菌 & 殺菌 + 抗ウイルス・抗菌 機能継続!

Befor



*MRSA: メチシリン耐性黄色ブドウ球菌

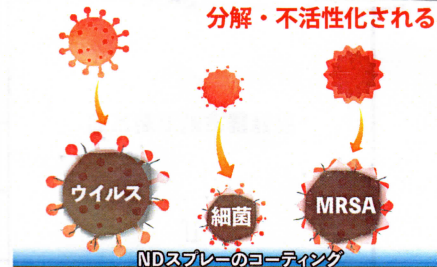


塗布した箇所に
5つの機能が効果を継続!



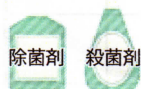
After

NDスプレーでコーティング箇所
にウイルスなどが接触・吸着しても
分解・不活性化される



NDスプレーのコーティング

一般的な除菌剤との違い



≠

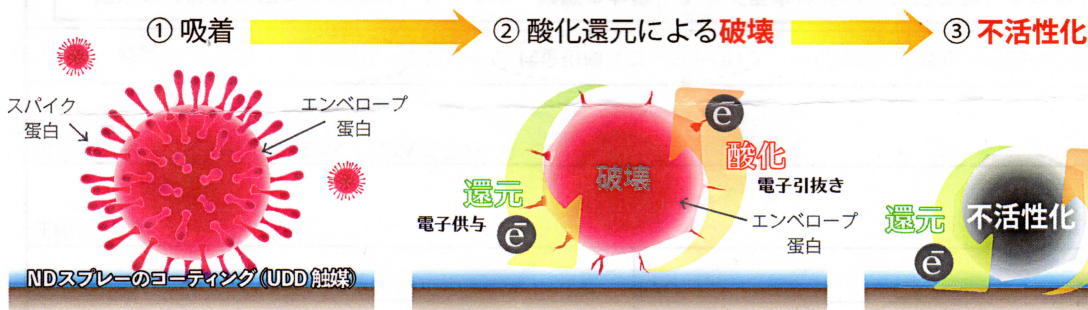


一般的なアルコールや次亜塩素酸系などの除菌剤や殺菌剤は、菌類やウイルスを死滅させることにはとても有効ですが、その除菌剤や殺菌剤が揮発等してしまうと効果はなくなります。抗ウイルス「NDスプレー」は、高濃度 80%のアルコールによる即効性と UDD (特殊なナノダイヤモンドカーボン) 触媒の働きにより、コーティング箇所は抗ウイルス・抗菌機能が長期間持続します。(給水素材が最適です) 機能の持続性と安全性は様々な試験機関により実証されています。

NDスプレーの特徴

- 80%高濃度アルコールによる **除菌・殺菌 + ナノテクノロジー**
- UDD 触媒による環境に左右されない **抗ウイルス・抗菌・防臭機能の長期間継続**
- 自然空気循環接触反応により、接触した空中浮遊ウイルス・菌類を**不活性化、分解**
- SIAA 機能の持続と安全性の SIAA (抗菌製品技術協議会) 認定品

UDD 触媒の働きとメカニズム ※イメージ図



ウイルス減少率

30分で **55%**!
1時間で **65%**!
8時間で **99.975%**

用途

- ・マスク
- ・布製手袋
- ・衣類、カーテン等の布製品・吸水性素材

使用上の注意

- ◆使用付近での火気厳禁。◆人体や動物・食品への使用はしないでください。◆意図して吸い込まないでください。
- ◆空間噴霧用ではありません。よく換気をし、除菌または抗ウイルス機能を付加させる対象物から15センチ程度離してまんべんなくスプレーしてください。
- ◆色落ちやシミなどになるようなものは目立たないところで試してからすようしてください。