

コーティング施工済ステッカー
を差し上げます（1本1枚）

感染予防対策をしています



抗菌・抗ウイルス
コーティング施工済
Antibacterial&Antiviral Coating

減シリーズ『Noah-Coat』によるコーティングで
抗菌・抗ウイルス効果は長時間継続しますが
定期的にコーティングし安心を提供します



減シリーズ『Noah-Coat』の説明書をご用意ください
優れた抗菌・抗ウイルス効果を記載しております

大信ペイント **減** シリーズ

『Noah-Coat』ノアコート

大洪水から生き物たちを守った
ノアの方舟の様に【ノアコートの
コーティングにより】大切な
人たちを守ります。

3 すべての人に
健康と福祉を



11 住み続けられる
まちづくりを



SDGs目標3 『すべての人に健康と福祉を』 あらゆる年齢のすべての
人々の健康的な生活を確保し、福祉を推進する。

SDGs目標11 『住み続けられるまちづくりを』 包摂的で安全かつ強靱
(レジリエント)で持続可能な都市及び人間居住を実現する。

「世界は2007年から2009年にかけての世界金融危機を含め、この30年間に多くの危
機に見舞われてきました。どれも人間開発に大きな打撃を与えましたが、全体としては前年
と比べて改善を続けていました。健康、教育、所得という3つの点で打撃を与えている新型
コロナウイルス感染症は、これまでの動向を一変させてしまうかもしれません。」

アヒム・シュタイナー国連開発計画(UNDP)総裁

百年の時を超えて、世界は共通の目標に向き合っています。
それは、**新型コロナウイルスに打ち勝つ**ことです。



ペイントコミュニケーション
大信ペイント株式会社

滅シリーズ『ノアコート』

机を拭くように
拭き上げるだけで
抗ウイルス空間を完成させられます

抗ウイルス効果は3か月程度持続しますので、
大変な除菌作業を低減できます

- ✓いつものお掃除できれいな空間を維持できます
- ✓アルコールで拭いてもコーティング膜は取れません
- ✓良く触れる場所は1か月毎のコーティングをお勧めします

幅広いコーティング対象



アクリル板
・オブジェ

カウンター

フロアー

いす

トイレ・手洗い
空間

テーブル

ドアノブ
手すり

【適応する素材】

- ・各種金属部 ・ポリカーボネート部
- ・アクリル樹脂部 ・木部 ・ファブリック部
- ・コンクリート部 ・タイル部 ・ガラス部
- ・塗装部 (ラッカーやニス等で塗装されている部位は避けてください)

※ABS樹脂など上記以外の素材へは密着しづらいので、頻繁に再コーティングしてください。

※先に目立たない部分へコーティングし、素材や塗装面に影響がないことを確認してからコーティングしてください。

ご安心していただける代表特徴

安心特徴①

光触媒系や銀系、無機系の抗菌・抗ウイルス剤よりも即効性があります

優れた抗菌・抗ウイルス性を有します

一般財団法人日本繊維製品品質技術センター
神戸試験センターの試験成績証明書より抜粋

▶抗菌性試験

JIS Z 2801 (フィルム密着法) 緑膿菌 抗菌活性値

JIS Z 2801 (フィルム密着法) 大腸菌 (O157) 抗菌活性値

▶抗ウイルス性試験

ISO21702 A型インフルエンザウイルス 抗ウイルス活性値

ISO21702 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2)

ISO21702 ネコカリシウイルス 抗ウイルス活性値

▶抗かび性試験

JIS Z 2801 (フィルム密着法) クロカビ 抗かび活性値

試験結果

5.8

≥5.0

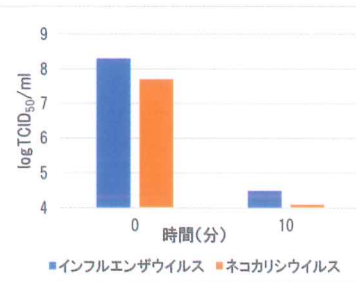
≥4.6

≥3.2

4.0

2.7

〈参考 抗菌剤での試験データ〉

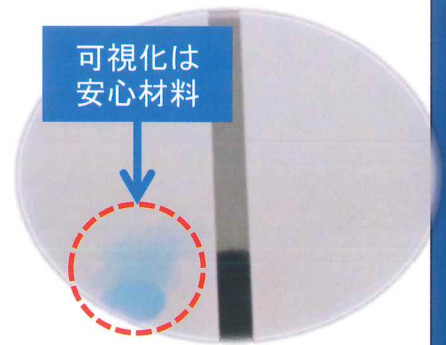


安心特徴②

抗菌・抗ウイルスコーティングを可視化できます

- ▶コーティングした部位に専用の指示薬を滴下・拭き取りすることで、抗ウイルス・抗菌効果が発揮しているかを確認することができます。(コーティングした部位は青く発色します)

可視化は
安心材料



安心特徴③

誰でも簡単に抗菌・抗ウイルスコーティングができます



十分な換気とマスク
をつけてください



ゴム手袋を忘れずに



油分などの汚
れ、水分を除
去します

表面をしっかり
乾かしてくだ
さい

対象部へ噴
霧するか、キッ
チンペーパーや
布に噴霧

対象部位全
体へ塗り伸ば
します

塗リムラや拭き
跡がなくなるま
で拭き上げま
す

8時間以上放
置して安心空
間の完成です
♪

抗ウイルスコーティングの方法

安心特徴④

優れモノです

抗菌抗ウイルス性能が長持ち、アルコールで拭いても容易に取れません！

ふつうにお掃除していただくだけで安心な効果が1～3か月程度継続します。

よって、頻繁なアルコール消毒などは必要ありません。

※使用条件や環境などによって効果に差が出る場合がございます

※本製品は医療品や医療機器などの医療を目的としたものではありません。

また本製品は表面に付着したウイルスを抑制するものであり、感染予防を保証するものではありません。

減 シリーズ 「Noah-Coat」ノアコート



- 200mlボトルタイプ
- 大ロットでご購入を検討される場合はご相談ください

このコーティング剤の抗ウイルス主成分は、経済産業省の新型コロナウイルスに対する消毒方法の有効性評価に含まれています。

nite National Institute of Technology and Evaluation
独立行政法人 製品評価技術基盤機構

1/2

臨時発表：経済産業省

News Release

令和2年6月26日
N I T E (ナイト)
独立行政法人 製品評価技術基盤機構
法人番号 901100001123

新型コロナウイルスに対する消毒方法の有効性評価について最終報告をとりまとめました。
～物品への消毒に活用できます～

【注】(ナイト)「独立行政法人 製品評価技術基盤機構 理事長 原田 聡」は、第5回「新型コロナウイルスに対する代替消毒方法の有効性評価に関する検討委員会」を6月25日に開催し、新型コロナウイルスを用いた殺菌剤の有効性評価結果の最終報告をとりまとめました。今まで公表済みの結果に加え、新たに2種類の消毒剤、及び一定の濃度以上の次亜塩素酸水が、新型コロナウイルスの消毒に対して有効であることが確認されました。

1. 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 (NITE) は、経済産業省の要請を受け、新型コロナウイルスの感染拡大に対応し、家庭や職場におけるアルコール以外の消毒方法の有効性を増やすため、上記検討委員会を4月に設置し、消毒方法の有効性評価を進めてきました。

2. 昨月6月25日、最終回となる第5回検討委員会を開催し、国立感染症研究所、学術法人産業研究所、国立大学法人産業大学、国立大学法人鳥取大学及び一般財団法人日本繊維製品品質技術センターと共同で進めていた新型コロナウイルスを用いた検証試験結果について審議を行い、最終的な報告をとりまとめました。結果の概要は、以下のとおりです。(点線赤枠部分が、今回発表で新たに判断された事項です)

(1) 消毒剤は次の9種を有効と判断しました。

- 塩化アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム (0.1%以上)
- アルキルグリコド (0.1%以上)
- アルキルアミンオキシド (0.05%以上)
- 塩化ベンゼンコホール (0.05%以上)
- 塩化ベンゼントリウム (0.05%以上)
- 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム (0.01%以上)

(2) 消毒剤は、以下のとおりです。(点線赤枠部分が、今回発表で新たに判断された事項です)

- 純石けん分 (固形量カリウム (0.24%以上)
- 純石けん分 (固形量ナトリウム (0.22%以上)

(財)日本繊維製品品質技術センターで新型コロナウイルス (SARS-CoV-2)での抗ウイルス試験で効果が証明されています。

【様式1109P00】 2020070408010

株式会社 日本繊維製品品質技術センター

代表取締役社長 橋本 隆夫

2020年12月29日

新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、家庭や職場におけるアルコール以外の消毒方法の有効性を増やすため、上記検討委員会を4月に設置し、消毒方法の有効性評価を進めてきました。

【注】(ナイト)「独立行政法人 製品評価技術基盤機構 理事長 原田 聡」は、第5回「新型コロナウイルスに対する代替消毒方法の有効性評価に関する検討委員会」を6月25日に開催し、新型コロナウイルスを用いた殺菌剤の有効性評価結果の最終報告をとりまとめました。今まで公表済みの結果に加え、新たに2種類の消毒剤、及び一定の濃度以上の次亜塩素酸水が、新型コロナウイルスの消毒に対して有効であることが確認されました。

【試験方法】
ISO17025
(Measurement of antiviral activity on plastic and other non porous surfaces)

【試験結果】
- 試験ウイルス：Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)
NITE 試験機：JPCNTV000001 (国立感染症研究所より貸与)
- 宿主細胞：Vero-E6/MPR802 (JCRH1818)
- 宿主細胞：Dulbecco's modified Eagle's medium (Gibco) ; DMEM (SIGMA, Cat#D8090)
Minimum Essential Medium Eagle ; MEM (SIGMA, Cat#M885)
- ウェット室温度：Fetal Bovine Serum (FBS) (SIGMA, Cat#F7523)
- 消毒剤：F0C No.5500 Type-ABV (未加工品)
- 試験サンプル：F0C No.5500 Type-ABV (加工品)
- 試験中の消毒剤：未加工品
- 試験ウイルス感染検出率：0.4-6%
- 試験条件：作用温度 55℃
作用時間 24時間
(試験サンプルは接種前用ウイルス感染度を測定)

【お問い合わせ】：RCDLPを7%FBS含DMEMで10倍希釈した菌液
・感染検出方法は、フローサイトメトリー

※ この報告書は、報告の正確性に対する保証書ではありません。報告書の内容を引用する場合は自己責任となります。
※ 本報告書の内容は、一部の情報漏洩のリスクがあります。

《コーティング時の注意事項》

- コーティング環境
 - コーティング前処理
 - コーティング
 - コーティング乾燥
 - コーティング剤保管
 - 廃棄方法
 - 取扱注意
 - その他
- ・通気性の悪い環境下での使用は避けてください
 - ・素材表面の油分、水分、汚れは十分に除去してください
 - ・コーティングは速やかに行ってください (ノズルの汚れを取り除いてから塗布願います)
 - ・乾燥時には有機ガスが発生しますので、換気や排気を十分に行ってください
 - ・冷暗所に保管してください ご使用後は密栓し、子供が触らない様ご注意ください
 - ・廃液の処理はSDS (安全データシート) に従ってください
 - ・可燃性液体のため火気のある所では使用しないでください
 - ・皮膚や粘膜、特に眼などに刺激性があるため接触しないようにしてください
 - ・万が一接触した場合は速やかに多量の水で洗浄してください
 - ・詳細な内容については、製品のSDSをご参照ください

発売元

ペイントコミュニケーション
大信ペイント株式会社

- 抗菌・抗ウイルスコーティング剤 販売・施工
- 各種工業用塗料、機能性塗料、一般塗料
- 耐熱塗料、断熱塗料

〒532-0032 大阪市淀川区三津屋北3丁目3-2

TEL 06-6301-3431

JURL <https://daishin-paint.co.jp/>



持続可能な開発目標 (SDGs) の達成に向けて
大信ペイントは社会責任を果たして参ります