

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）

DP-SDGs3,11-002

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

滅シリーズ『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



滅シリーズ『Noah-Coat』の説明書をご用命ください  
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 滅 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靭  
(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た新型  
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**

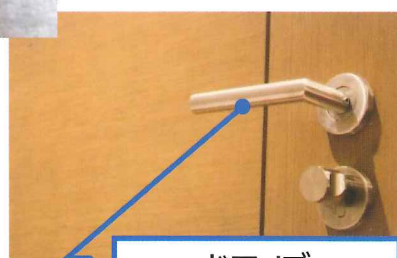
# 滅 シリー<sup>ズ</sup>『ノアコート』

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



### 【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
- ・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

#### ▶ 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

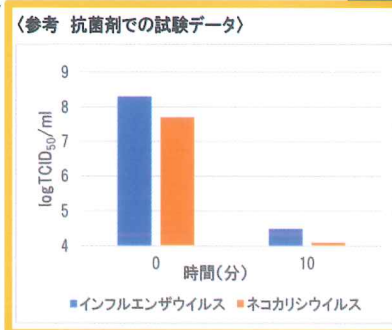
#### ▶ 抗かび性試験

JIS Z 2801 (フィルム密着法) クロカビ 抗かび活性値

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

#### 試験結果

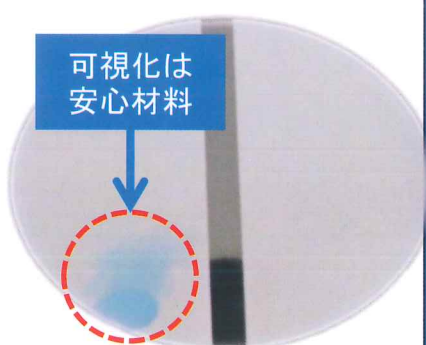
5.8  
≥5.0  
≥4.6  
≥3.2  
4.0  
2.7



## 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)



## 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



#### 抗ウイルスコーティングの方法

## 安心特徴④

### 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ことがございます

優れモノです

# 滅 シリーズ 「Noah-Coat」ノアコート

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

四時委員会・経済産業省

**News Release**

令和2年6月25日  
NITE（ナイト）  
独立行政法人 製品評価技術基盤機構  
法人番号 9011005001123

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～

NITE（ナイト）【独立行政法人 製品評価技術基盤機構 理事長 斎藤一敬】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」を終了いたしました。新型コロナウイルスを用いた検査物質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種の界面活性剤、及び2つの濃度以上の次亜塩素酸水、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、経済産業省の委嘱を受け、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選択肢を増やすため、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. 昨日6月25日、最終となる第5回検討委員会を開催し、国立感染症研究所、学校法人北里研究所、国立大学法人東海農政大学、国立大学法人鳥取大学及びひらかた市立病院にて構成された検討委員会が、これまで蓄積したデータとウイルスを用いた検査試験結果について検討を行い、最終的な結果となりました。結果の概要は、以下の通りです。（点線赤枠部分が、今回委員会で新たに示された事項です）

(1) 予備活性剤群の有効性を判断しました。

- ・濃度0.1%以上
- ・アルキルトリコシド (0.1%以上)
- ・アルキルトリミンコシド (0.05%以上)
- ・珪化シリカトリコシド (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) 純石けん分 (油酸カリウム) (0.24%以上)

(3) 純石けん分 (油酸トリウム) (0.22%以上) ...



- 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

（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。

[H6.1110-P00] 20KJG/9A89QJ4

試験委員会資料告白書

試験品名：製品会社 フェクタ 様  
品 名：ブレード 1点  
試験項目：既往式試験  
2020年11月14日提出の試料に対する試験結果は下記通りです。  
2020年12月28日  
試験機関：日本繊維製品品質技術センター  
測定機器：日本繊維製品品質技術センター  
測定センサー：日本

○試験方法  
ISO18110-2  
Measurement of antiviral activity on plastics and other non-porous surfaces

○試験細胞  
・試験ウイルス：Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)  
NIDR (株) JPN/TWY/K-521 (SARS-CoV-2用細胞実験用上り口) 由  
・宿主細胞：VeroE6/TMRS82 JCRB1819  
・種類培養液：Dulbecco's modified Eagle's medium (low glucose) : DMEM  
(Sigma, Cat#D0016)  
Minimum Essential Medium Eagle : MEMEM (Sigma, Cat#M-0055)  
・ウシ胎盤血清：Fetal Bovine Serum (FBS) (Sigma, Cat#173912)  
・希釈液：10倍希釈液 (Sigma, Cat#S0017)  
・試験サンプル：FOC-No.200 Type ABV (未加工品)  
・試験サンプル：FOC-No.200 Type ABV (加工品)  
・試験片の消毒法：紫外線  
・試験ワニス：懸滴法 (複数回) : 2.4 mL  
・試験条件：培養温度 35°C  
・初期時間：24時間  
(初期サンプルは接種直後もウイルス感染率を測定)  
・洗出液：SCDLを2% PBS含 DMEMで10倍希釈した溶液  
・感染検査法：フランク測定法

● この報告書は、契約の範囲に対する結果を示すもので、ヨリ全般の品質を算出するものではありません。  
● 試験結果は、試験の範囲を示すものであり、ヨリ外の品質を算出するものではありません。

## 《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 JRL <https://daishin-paint.co.jp/>

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



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