

**SYK** 抗ウイルスコーティング剤

# コーティングして 抗ウイルス化！



2時間後に99.999%以上の

**抗ウイルス性能  
を発揮！**



ドアノブ・手すりなどの

**ウイルス**

の繁殖しやすい所に  
塗布するだけ！

**SYK抗ウイルス  
コーティング剤**

品番：S-2944

容量：1kg

希望小売価格：

6,000円（税別）

1ケース：6ヶ入り



# SYK 抗ウイルスコーティング剤

医療や各種施設、事業所、工場、外壁、内壁のほか不特定多数が接触するドアノブ、手すりなどを抗ウイルス化！

## 特徴

- ①表面コート剤が表面に付着したウイルス数を減少
- ②水系であり、作業面・取扱が容易
- ③金属、プラスチック、ガラス、石材面等に有効
- ④耐候性が高く、室内コートでは2年継続使用実績あり
- ⑤変色を起こしにくく、耐水性が高い
- ⑥コート膜は皮膚刺激性がなく、安全性が高い
- ⑦乾燥後は無色透明でクリア（塗布面・非塗布面は判別可能）
- ⑧コート膜はアルコール、アルカリ洗剤で除去可能

## 性状

- 有効成分 アクリル樹脂、抗ウイルス剤（芳香族化合物）
- 水性

## 使用方法

原液を適量(推奨30g/m<sup>2</sup>)対象箇所に塗布し、自然乾燥させてください。

## 抗ウイルス試験（原料データ）

試験検体：抗ウイルス成分処理繊維をISO18185 プラック法にて評価

対象ウイルス：A型インフルエンザ

結果：抗ウイルス活性値 4以上

（SEK 抗ウイルス加工マーク基準は3以上で合格）

2時間後に99.999%以上の抗ウイルス性能

	開始時	2時間後
未処理	4100000※	2700000※
抗ウイルス加工処理	4100000※	200未満※

※プラック（ウイルスの塊）形成単位  
ウイルスの数を減少させることにおいて、  
有効であることが判明

99.999%  
不活性化！

 鈴木油脂工業株式会社

大阪市東淀川区下新庄1-8-23

TEL : 06-6326-1118 FAX:06-6326-0181

URL : <https://www.suzukiyushi.co.jp>

お問い合わせ

# 抗ウイルス加工コーティング剤

鈴木油脂工業(株)

医療や各種施設、事業所、工場、外壁、内壁のほか不特定多数が接触するドアノブ、手すりなどを抗ウイルス化

## 特徴

- ① 表面コート剤が表面に付着したウイルス数を減少
- ② 黄色ブドウ球菌、大腸菌に対しても有効
- ③ 水系であり、作業面・取扱が容易
- ④ 金属、プラスチック、ガラス、石材面等に有効
- ⑤ 耐候性高く、室内コートでは2年継続使用実績あり
- ⑥ 変色も起こしにくく、耐水性が高い
- ⑦ コート膜は皮膚刺激性がなく、安全性が高い
- ⑧ 乾燥後は無色透明でクリア（塗布面・非塗布面は判別可能）
- ⑨ コート膜はアルコール、アルカリ洗剤で除去可能

抗ウイルスコート（無色透明）

基剤（金属、ガラス、プラ等）



## 性状

- ① 有効成分 アクリル樹脂、抗ウイルス剤（芳香族化合物）
- ② 水性

## 加工方法

原液を適量（推奨量 30g/m<sup>2</sup>）対象箇所に塗布し、自然乾燥

## 抗ウイルス試験（原料データ）

試験検体：抗ウイルス成分処理繊維を ISO18185 ブラック法にて評価

対象ウイルス：A型インフルエンザ

結果：抗ウイルス活性値 4以上

（SEK 抗ウイルス加工マーク基準は3以上で合格）

2時間後に99.999%以上の抗ウイルス性能

## 仕様

容量：1kg 品番：S-2944



空容器見本写真（1Kg/個）

# 抗ウイルス加工コーティング剤 参考資料

鈴木油脂工業(株)

## 抗ウイルス剤・原料使用データ

塗布素材：ポリエステル／コットン

測定方法：ISO18184 ブラック法(プラーク測定法)

放置時間：25℃ 2時間

ウイルス：A型インフルエンザウイルス (H3N2)

## 結果

	テスト 開始時	2時間後	抗ウイルス 活性値	SEK 抗ウイルス加工 合格基準
未処理	4100000※	2700000※		
抗ウイルス加工 処理	4100000※	200未満※ (99.999%以上 不活性化)	4.3	3以上

※：プラーク（ウイルスの塊）形成単位

ウイルスの数を減少させることにおいて、有効であることが判明

## 試験方法(プラーク測定法)

