

定価**3,300**円(税別)

たった  
10分で、  
99.9%の  
ウイルスが  
減少!

その後、  
最大**3**か月間、  
効果が持続。

タオルに  
染み込ませて  
拭くだけ!



面倒だった  
消毒の日々と、  
ついにサヨナラです。

日本生まれの、全く新しいコーティングスプレー。



V

抗ウイルス  
抗菌

VS〈ブイエス〉

S

製造元：株式会社フェクト 岡山県津山市西吉田558-3 / 販売元：株式会社大川 東京都品川区荏原6-11-10

病院や市役所でも使われている“抗ウイルスコーティング剤”が  
スプレータイプになって、待望の一般販売開始!

# 病院や市役所、駅、空港、食品工場など導入実績多数!

## 接触感染を徹底的に防ぐ、全く新しいコーティングスプレー。

飲食店やご自宅のトイレ・テーブルなど接触が多い部分をサッと拭き上げるだけで、ウイルスたちの感染力を奪います!

### 抗菌・抗ウイルスのメカニズム

VSには新型コロナウイルスに対する有効性も確認されている「第4級アンモニウム塩」が含まれており、その成分がコーティング面に付着した各種ウイルスのエンベロープ膜を破壊し、感染力を失わせます。

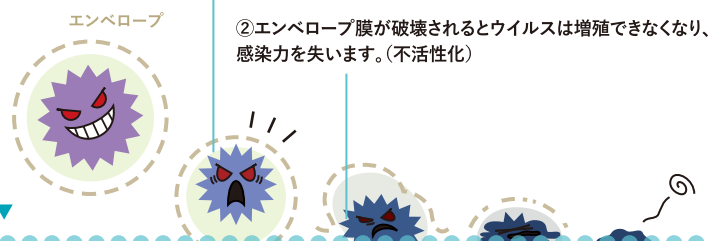
(新型コロナへの有効性は下記HP参照)

<https://www.nite.go.jp/information/osirase20200529.html>

抗ウイルス・抗菌成分が塗布された箇所▼

### ウイルス不活性化から死滅までの流れ(一例)

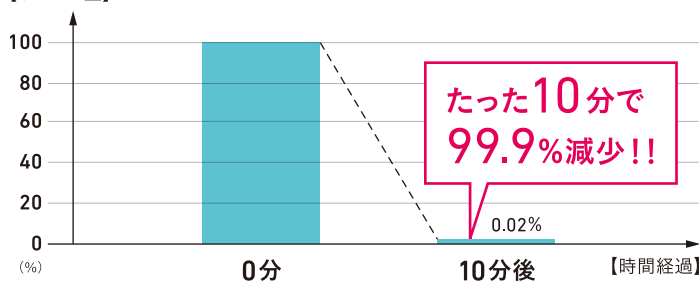
①VSを塗布した箇所に浮遊していたウイルスが付着すると、エンベロープ膜の破壊が開始。



### 驚きの効果!

通常、抗菌剤は24時間後に99%以上菌やウイルスを減少させると抗菌剤として認定されますが、VSはわずか10分後に99.9%以上菌やウイルスを減少させます。(10分で1/5,000、24時間で1/40,000)効果は最長3か月持続するため、アルコールのように何度も作業する必要がありません。また、VSに使用している抗菌抗ウイルス剤はSIAA(抗菌製品技術協議会)が定める安全基準をクリアしているため、安全にお使いいただくことができます。

【ウイルス量】

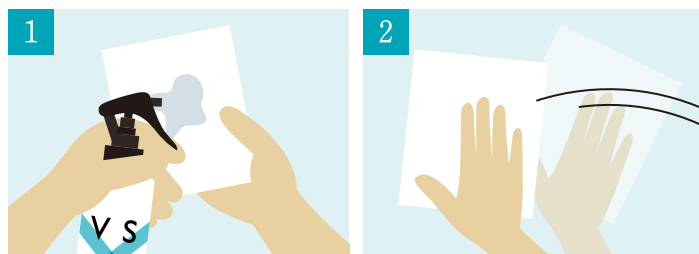


### 使い方は簡単!

ご自身で簡単に塗布することができるため、専門業者にコーティング作業をお願いする必要はありません。使い方は、最初に塗布する場所の汚れや水分を取り除き、キッチンペーパーや雑巾等にVSを染み込ませて、塗りムラや拭き跡がなくなるまで塗り伸ばすだけ。\*1コーティングの表面は十数秒で乾燥するため、触っていただいてもコーティングは剥がれません。\*2

\*1 塗った部分と塗らない部分で色の差がでる場合がありますが、その場合は再度全体的に塗り直してください。

\*2 塗装膜が完全に硬化して密着するまでは8時間程度かかるので、それまでは水分が塗布面に付着しないように注意してください。



### 導入事例

VSは、FECT社が開発し、製造している「FOC No.3500 Type:ABV」の一般販売用商品であり、FOC3500はすでに様々な場所で導入されています。

病院	市役所	保育園/幼稚園	福祉施設	食品工場
オフィス	銀行	飲食店	駅構内	空港

参照:フェクトホームページ <https://fect.jp/>

### ご使用いただける 素材例



※上記素材には、概ね3か月程度の耐久性があります。上記の対応資材以外は、コーティング剤が剥がれ落ちやすいため定期的にコーティングを行ってください。  
※コーティング剤を濃く塗ると曇る場合があるので、ガラスや鏡にコーティングする際はご注意ください。

【ご使用上の注意】本製品は引火性の液体なので、火気の近くでは使用しないでください。

【成分】変性シリコン、アルコール類、特殊アンモニウム塩抗菌剤

【有効期限】開封後6か月

<https://vs-coating.com>

### 【お問い合わせ】

〒489-0052 愛知県瀬戸市安戸町21番地  
神村真空メッキ工業株式会社  
TEL:0561-82-5289 FAX:0561-82-7022