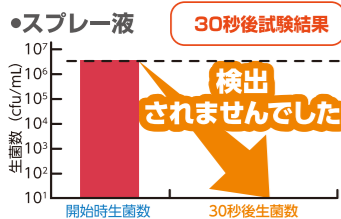
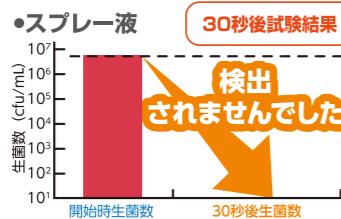


● 即効除菌効果試験

細菌α



細菌β

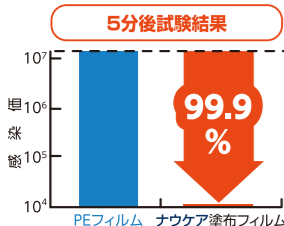


※試験方法  
 1 試験試料の作製  
 検体を滅菌容器にスプレーし、試験管に10mL分注したものを試験試料とした。  
 2 試験菌液の作製  
 試験菌を普通寒天培地に接種し、35℃、24時間培養した。培養後、滅菌生理食塩水を用いて10<sup>8</sup>cfu/mLに調整したものを試験菌液とした。  
 3 試験菌液の接種および培養  
 試験試料に試験菌液をそれぞれ100μLずつ接種し25℃で培養した。  
 4 生菌数測定  
 接種30秒、1分および5分後に試験試料をSCDLP Brothで中和後、10倍希釈系列を、滅菌生理食塩水を用いて希釈したものを試験液とし、これら試験液をSCDLP寒天培地に接種し、35℃で48時間培養した。培養後、形成されたコロニーをカウントし、生菌数を換算した。また、滅菌リン酸緩衝生理食塩水をコントロールとし、同様に試験を行った。  
 試験機関：株式会社衛生微生物研究センター

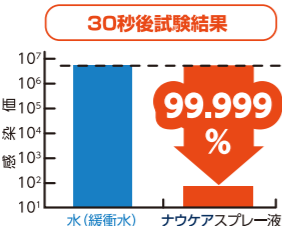
● 抗ウイルス性試験

ウイルス株α

● スプレー液フィルム塗布 (1か月放置)



● スプレー液



ウイルス株β

● スプレー液フィルム塗布



ウイルス株γ

● スプレー液フィルム塗布



※評価方法  
 (一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター調べ)  
 サンプル: ナウケア塗布フィルム  
 サンプル塗布量: 1~2秒/100cm<sup>2</sup>  
 ウィルス: エンベロープ有 ウィルス量: 400μL

※評価方法  
 反応時間: 30秒  
 サンプル: ナウケアスプレー液  
 サンプル量: 900μL ウィルス量: 100μL

※評価方法  
 サンプル: ナウケア塗布フィルム  
 サンプル塗布量: 1~2秒/100cm<sup>2</sup>  
 ウィルス量: 400μL

※評価方法  
 サンプル: ナウケア塗布フィルム  
 サンプル塗布量: 1~2秒/100cm<sup>2</sup>  
 ウィルス量: 400μL

使用方法と使用上の注意をよく読みお使いください。

特長

- 1回のご使用でウイルス除去効果が約1か月持続します。
  - 塩素系成分を含まない製品です。
  - 除菌・ウイルス除去効果は短時間で発揮されます。
  - 医薬品・医薬部外品ではありません。
  - 本製品は全ての細菌・ウイルスに効果があるわけではありません。
- ※使用環境により効果が変わる場合があります。

用途

ドアノブ・手すり・便座・蛇口ハンドル・スイッチ・リモコンなど、手がよく触れるところ。

使用上の注意

- 用途以外に使用しない。● 本製品はアルコールを含有します。アルコールに弱い方(アレルギー等)はご使用时、ご注意ください。● 子供の手の届くところに置かない。● 人体に使用しない。直接吸入しないように注意する。● 1か所に集中してスプレーしない。● 直射日光を避け、高温になるところには置かない。● 缶が錆びるのを防ぐため、水回りや湿気の多いところには置かない。

応急処置

- 吸入・飲み込んだ場合、吐かずにコップ1~2杯の水を飲む。異常が残る場合は、本品を持参し、医師に相談する。● 皮膚に異常を感じた場合はよく洗う。● 眼に入ったときは直ちに水でよく洗い流す。※異常があれば医師に相談する。

販売名 ナウケア 業務用大容量 AS  
 成分 エタノール、陰イオン系ナトリウム塩  
 液性 中性  
 内容量 420mL  
 サイズ 60mm(Φ)×235mm(H)  
 梱包 内箱 5本、外箱30本  
 入り数  
 品番 CJBZZB5

4 560118 189319

販売名 ナウケア ウィルス除去・除菌スプレー  
 成分 エタノール、陰イオン系ナトリウム塩  
 液性 中性  
 内容量 100mL  
 サイズ 35mm(Φ)×145mm(H)  
 梱包 内箱 6本、外箱96本  
 入り数  
 品番 CJCZZB6

4 560118 189326

効果・効能対照表

ウイルス	エンベロープ有	エンベロープ無
即効性	○	×
1か月持続	○	×

細菌	即効性	1か月持続
即効性	○	×
1か月持続	×	×

※全ての細菌・ウイルスに効果があるわけではありません。

お問い合わせはこちらまで！

積水マテリアルソリューションズ株式会社  
 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-3-6 PMO新日本橋  
 フリーダイヤル ☎ 0120-737-342  
<http://www.sekisui-mt.co.jp>

ナウケアHP: <http://www.sekisui-carematerial.com/nowcare/>



- 本商品は医薬品・医薬部外品ではありません。
- 本商品は使用環境により効果が変わる場合があります。
- 本商品は全ての細菌・ウイルスに効果があるわけではありません。



**除菌**

即効<sup>※</sup>アタック!

※テーブル試験で実証済  
(30秒で99.9%以上除菌)

ウイルスを  
(エンベロープ有)  
除去!

1か月持続<sup>※</sup>

※テーブル試験で実証済  
(最大持続性期間1か月)

菌・ウイルスを  
ダブル  
ブロック!!

ウイルス除去・除菌スプレー  
(エンベロープ有)

**NOWCARE™**

ナウケア

塩素系成分を含まない製品です

セキスイ独自技術  
ウィルテイカー™  
配合  
ウイルス除去効果  
99.9%<sup>※</sup>

※全ての細菌・ウイルスに効果があるわけではありません。



職場で  
スプレー

衛生環境を  
守ろう!

動画配信中!

※電気製品には直接スプレーせず、布などにスプレーし、塗布してください。

# よく触れる場所に スプレーするだけ！



- 資料室 (Library/Document Room)
- 営業車車内 (Sales Vehicle Interior)
- 社員食堂 (Employee Cafeteria)
- 社員寮玄関 (Employee Dormitory Entrance)
- エレベーター (Elevator)
- お客様のために (For the customer's sake) - 電車内 (Train interior)
- 職場の仲間のために (For the sake of colleagues) - コミュニケーションスペース (Communication space)
- 社員ののために (For the employee's sake) - 会議室 (Meeting room)
- ご来訪される方のために (For the sake of visitors) - コピー機 (Copier) and カウンター (Counter)

効果・効能対照表

ウイルス	エンベロープ有	エンベロープ無
即効性	○	×
1ヶ月持続	○	×

細菌	
即効性	○
1ヶ月持続	×

※全ての細菌・ウイルスに効果があるわけではありません。

## NOWCARE™ のしくみ

NOW CARE は、ノイラミン酸と類似したイオン基を有したポリマーでウイルス(エンベロープ有)を捕捉し、体内の受容体表面への結合を防止します。



**即効アタック!**  
除菌・ウイルス除去最短30秒!  
さらに...



**ウイルスをブロック!**

※除菌効果の持続性はありません