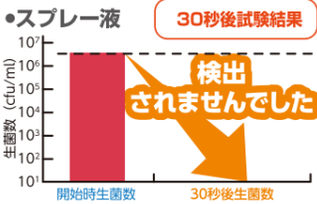
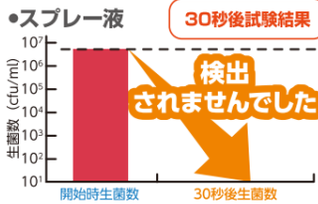


● 即効除菌効果試験

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10⁸/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、滅菌燐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ヶ月放置)



※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秒～2秒/100cm²
 ウイルス：エンベロップ有 ウイルス量：400μl

● スプレー液



※評価方法
 反応時間：30sec
 サンプル：ナウケアスプレー液
 サンプル量：900μl ウイルス量：100μl

ウイルス株β

● スプレー液フィルム塗布



※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秒～2秒/100cm²
 ウイルス量：400μl

ウイルス株γ

● スプレー液フィルム塗布



※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秒～2秒/100cm²
 ウイルス量：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ヶ月持続します。
- 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。

廃棄上の注意

- 廃棄の方法
 ● 火気のない屋外で噴射音が消えるまで繰り返しボタンを押してガスを抜き、各自体の定める方法に従って廃棄する。

使用方法

- ① 上部キャップを外し、スプレーの噴射口を確認してください。
- ② 約10cm離してスプレーし、乾くまで置いてください。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。
- 乾燥後のムラは再度スプレーし、完全に乾く前に布などで均一に塗り広げてください。
- 使用後に水洗い、水ふきした場合は、再度スプレーしてください。● 変色、変質、溶解、亀裂、膨潤などの変化が起きる場合がある為、白木、桐、銅、真ちゅう、水性ワックス、塗装部分には使用しないでください。その他の対象物に対しても、試し噴き等により事前に確かめてからご使用することをお奨めします。● 使用量の目安は100cm²当たり1～2秒スプレーしてください。

火気と高温に注意

高圧ガスを使用した可燃性の製品であり、危険なため、下記の注意を守ること。
 ① 炎や火気の近くで使用しないこと。② 火気を使用している室内で大量に使用しないこと。③ 高温にすると破裂の危険があるため、直射日光の当たる所やストーブ、ファンヒーターの近くなど温度が40℃以上となる所に置かないこと。
 ④ 火の中に入れないこと。⑤ 使い切って捨てること。 高圧ガス：DME

効果・効能対照表

ウイルス	エンベロップ有	エンベロップ無
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。
- 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。

◎価格は、税抜き価格で表示しています。

●お問い合わせは

青森県図書教育用品株式会社

〒036-8094
 青森県弘前市外崎3-3-22
 TEL:0172-27-8811
 FAX:0172-27-3214

20201125



除菌

即効アタック!

※テーブル試験で実証済
(30秒で99.9%以上除菌)

**ウイルスを
(エンベロップ有)
除去!**

1ヶ月持続

※テーブル試験で実証済
(最大持続性期間1ヶ月)



ウイルス除去・除菌スプレー
 (エンベロップ有)

NOWCARE™

ナウケア

塩素系成分を含まない製品です



※全ての細菌・ウイルスに効果があるわけではありません。



CONDOR
 Trust of the Quality

山崎産業株式会社

http://www.yamazaki-sangyo.co.jp

第二営業本部 〒136-0075 東京都江東区新砂1-13-5
 (業務用品事業) 山崎産業東京総合センタービル4F
 TEL:(03)5677-3402 FAX:(03)5677-3406

商品に関するお問い合わせは
カスタマーサービスセンター (9:00~12:00 13:00~17:00 土・日・祝日を除く)
0120-941-239 FAX (03) 5677-3406

メールアドレス info2@yamazaki-sangyo.co.jp

●商品仕様及び価格は改良のため、予告なく変更することがあります。
 ●ご紹介する商品は印刷のため、お手もとに届く商品とは多少色味が異なる場合があります。
 (内容は2020年11月現在のものです。)

ISO14001 認証取得
 登録範囲：本社・製品開発本部・生産本部
 栃木工場・伊丹工場・岡山工場

ISO9001 認証取得
 登録範囲：栃木工場・伊丹工場・岡山工場

INTERNATIONAL
 ACCREDITED COMPANY 0046
 BS EN ISO 9001:2008 & BS EN ISO 14001:2004

! 対象物に変色・変質・溶解・亀裂・膨潤などの変化が起きる場合があります。使用方法と使用上の注意をよく読んで上でご使用ください。細菌・ウイルスに対する効果・効能は本ページ左側「効果・効能対照表」でご確認ください。

はたらくひとの衛生環境を守りたい!

※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!



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。

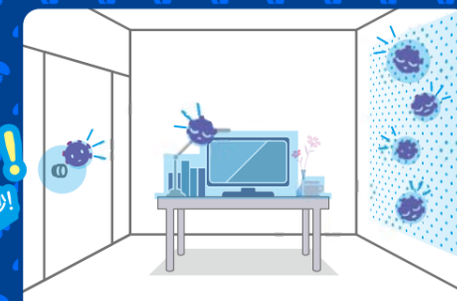
NOWCARE™ のしくみ

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。



よく触れる場所や壁にスプレー

即効アタック!
除菌・ウイルス除去最短30秒!
さらに...



ウイルス除去効果

1ヶ月持続!



ウイルスをブロック!

※除菌効果の持続性はありません