

ご採用事業者御中

代理店・販売店様用ご提供資料

SEKISUI

本資料は事業者様向けの広告物です。監督官庁が定める医薬品等の広告規定から、  
一般消費者に対しては、特定の病名、ウイルス名、細菌名  
(インフルエンザ、インフルエンザウイルス、大腸菌・黄色ブドウ球菌等)を表示する  
ことはできませんので、ご注意ください。

よく触れる場所にスプレーするだけ!

今年の  
インフルエンザ対策に!

※ウイルス・菌との接触リスクを軽減します。



ウイルス除去・除菌スプレー (エンベロップ有)

NOWCARE  
ナウケア

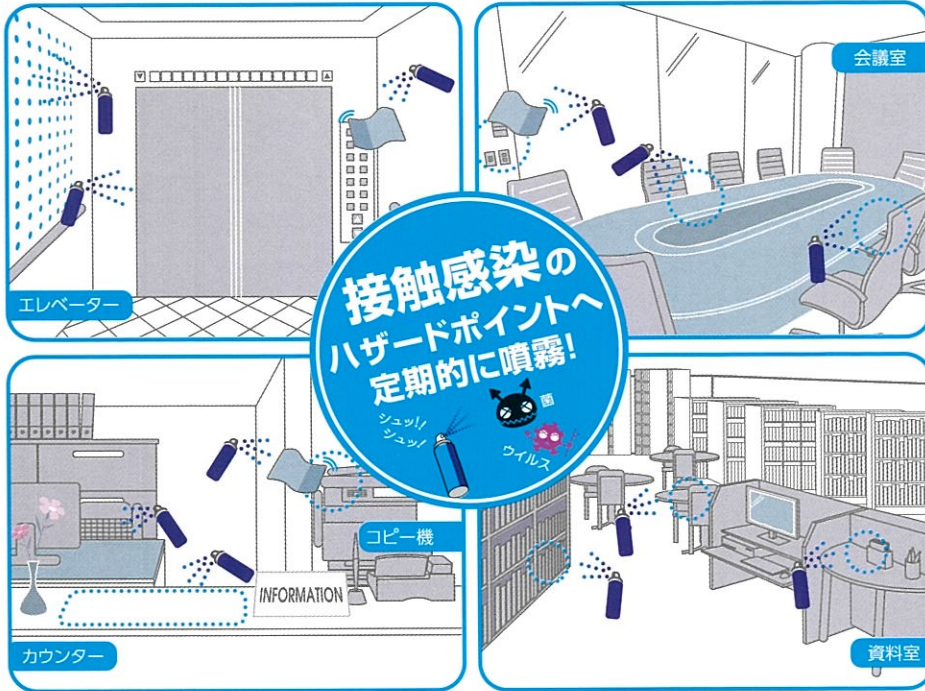
塩素系成分を含まない製品です



※全ての細菌・ウイルスに効果があるわけではありません。



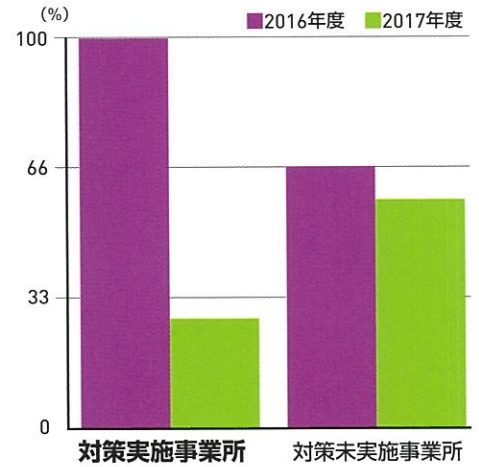
ご使用シーン



新しい接触感染予防策のご提案

採用事例

2017年度インフルエンザシーズンでの採用事例



インフルエンザ患者数が大幅に低減!! (約70%低減)

効果・エビデンス

**即効性**  
(ウイルス)

インフルエンザウイルスが  
**30秒で  
99.9%不活化**  
(スプレー液)

**持続性**  
(ウイルス)

インフルエンザウイルスが  
**5分で  
99.9%不活化**  
(スプレー液フィルム塗布1ヶ月放置)

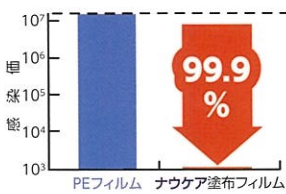
**即効性**  
(除菌)

代表的細菌2菌種  
(大腸菌・黄色ブドウ球菌)が  
**30秒で  
検出限界に!!**  
(スプレー液)

インフルエンザウイルス

●スプレー液フィルム塗布 (1ヶ月放置)

5分後試験結果

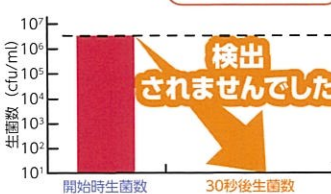


※評価方法  
(一般財団法人  
日本繊維製品品質技術センター調べ)  
サンプル: ナウケア塗布フィルム  
サンプル塗布量: 1秒~2秒/100cm<sup>2</sup>  
ウイルス: エンベロップ有 ウイルス量: 400μl

大腸菌

●スプレー液

30秒後試験結果



※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>/mLに調製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、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、滅菌増殖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

製品仕様



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)  
梱包入り数 内箱10本、外箱30本  
品番 CJBZZI2

- 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。

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)はご使用時、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。異物が残る場合は、本品を持参し、医師に相談する。●皮膚に異物を感じた場合はよく洗う。●目に入ったときは直ちに水でよく洗います。●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口が消えるまで繰り返しボタンを押してガスを抜き、各自自治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。
- 使用後に水が入り、水がききた場合は、再度スプレーしてください。●変色、変質、溶剤、腐食、膨潤などの変化が起る場合がある。白、黒、錆、臭、異臭、水性ワックス、塗料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勧めします。●使用量の目安は100ml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 高温にな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 火の中に入れてはいけないこと。⑤ 使い切って捨てること。 高圧ガス: DME

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日本橋)

☎ 03-6744-5753 <http://www.sekisui-ms.co.jp>

ナウケアHPはこちらから

<http://www.sekisui-carematerial.com/nowcare/>

販売店

