

高い抗ウイルス性・抗菌性能

付着したウイルス・細菌を60分で

99.99%以上低減

速い時間で効果を発揮

付着したウイルスを

15分で**99%以上**

30分で**99.99%**

60分で**99.99%以上低減**

実績のある原材料を使用・各種試験で安全性を確認

Culitec × **アキレス ウィルセーフ**

NBC 株式会社NBCメッシュテックが開発した
ウイルス細菌抑制技術「Culitec®」を採用しています。

ウィルセーフ (Virusafe) の安全性評価試験
試験機関: Nelson Laboratories Inc.

試験項目	試験結果
皮膚一次刺激性試験	無刺激物
皮膚感作性試験	皮膚感作性: 陰性

付着したウイルスや細菌の活動を抑制

掃除後に、キレイになっても
すぐにウイルスが付着してしまうかも…?

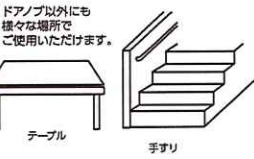
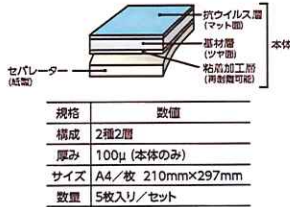


アキレス ウィルセーフを貼ってれば…!!

- ご使用方法
 - 貼る前に、貼る面のほこり、油分、水分、汚れなどをよく拭き取ってください。
 - 本品を貼り付ける場所の大きさに合わせて、ハサミなどで切り取ってください。



ウィルセーフ シールタイプの製品構成



- ▲注意
- 機能と効果について
 - 本製品は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、医薬品や医療機器などの医療を目的としたものではありません。
 - 抗ウイルス性能は、全てのウイルスに対して発現するものではありません。
 - 抗ウイルス性能は、試験機関による試験結果であり、実際の使用状況により異なる場合があります。
 - 本品は、ウイルスや細菌による感染を完全に防ぐものではありません。抗ウイルス・抗菌効果は本品の表面に付着したウイルスに対して発現するものであり、感染予防を保証するものではありません。
 - 本品は、変色する場合がありますが、性能上、問題はありません。
- 使用上の注意
 - 本品は屋内用です。屋外では使用しないでください。
 - 火気の上では、使用しないでください。
 - 下記のような面にはご使用いただけません。
 - ・紙、繊維、漆喰、凹凸の多い面、水で濡れている面

- ペンなど塗装を施した面にはご使用にならないでください。本品を剥がす際に塗装が剥がれる場合がございます。
- 貼り付ける基材の表面状態によっては、表面の割れや傷みが発生する場合があります。
- 貼り付ける基材によって、剥がす際に粘着剤が残る場合があります。
- 長期間の貼り付けを保証するものではありません。効果的にお使いいただくために、約6ヶ月間を目安に交換してご使用ください。
- 抗ウイルス・抗菌効果は本品の表面に付着したウイルス・菌に対して発現します。本品の表面が汚れた場合はウイルス・菌との接触の妨げとなり、効果が発現しない場合がありますのでご注意ください。
- 効果的にお使いいただくため、本品の表面が汚れた場合は、水を拭きなどでよく拭き取りご使用ください。
- 次亜塩素酸ナトリウム、アルカリ性薬剤、酸性薬剤など水以外の液体を使用すると機能が低下します。
- 水に濡れた場合は、水を拭き取ってください。
- テープ状にして巻き付ける場合、剥がれの頻度となりますので巻きの貼りは避けてください。
- かゆみ・かぶれ・発疹等の症状がでた場合は、直ちに使用を中止し、医師にご相談ください。
- 水がからまず、湿気の少ない清潔な場所を推奨していただきます。
- 本品の廃棄(焼却など)は、当該自治体により定められた方法に従ってください。

表記内容について ○写真はイメージです。○本記載のデータは測定結果であり、保証値ではありません。

製品に関するお問い合わせはこちらへ **お客様相談室 0120-89-4192**

詳しい製品情報は
こちらから



フィルム:PP

定価4,000円(税別)

<https://www.achilles.jp>

アキレス株式会社 化成事業部 フィルム販売部

本社: TEL 03-5338-9266 関西支社: TEL 06-4707-2281

■このパッケージの記載内容は2020年5月現在のものです。■掲載されている仕様が予告なく変更することがあります。

2005.2(1).CD

アキレス ウィルセーフ

抗ウイルス性・抗菌性 軟質フィルム

A4サイズ
シールタイプ
5枚入り

セパレーターの裏に
約10mm角線が
印刷されており、
自由にカットできます。

貼った場所が良く分かる表示シール付き

抗ウイルス性

付着したウイルス・細菌を
99.99%以上低減させ
活動を抑制

速効性

付着した直後から
効果を発揮

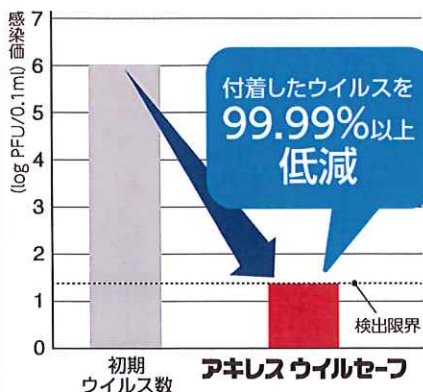
安全性

各種評価試験で
安全性が確認されている
材料を使用

アキレス ウィルセーフは高い抗ウイルス性能と速効性、
そして安全性を持ったフィルムです。

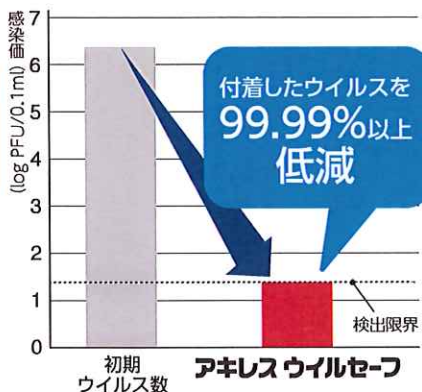
高い抗ウイルス性・抗菌性能

【抗ウイルス性】ウイルスA
接触時間:60分 ※エンベロープあり



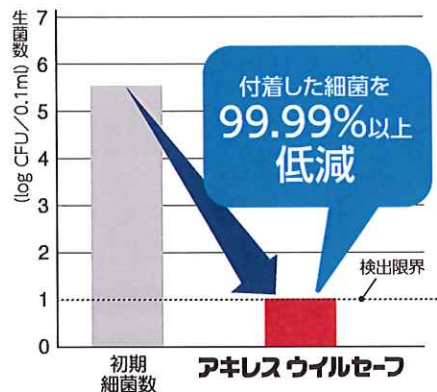
試験機関 NPO法人バイオメディカルサイエンス研究会
試験方法 ISO 18184:2014を応用

【抗ウイルス性】ウイルスB
接触時間:60分 ※エンベロープなし



試験機関 NPO法人バイオメディカルサイエンス研究会
試験方法 ISO 18184:2014を応用

【抗菌性】細菌A
接触時間:60分



試験機関 株式会社NBCメッシュテック
試験方法 JIS Z 2801:2010を応用

速い時間で効果を発揮

【抗ウイルス性】ウイルスA
接触時間:0~60分

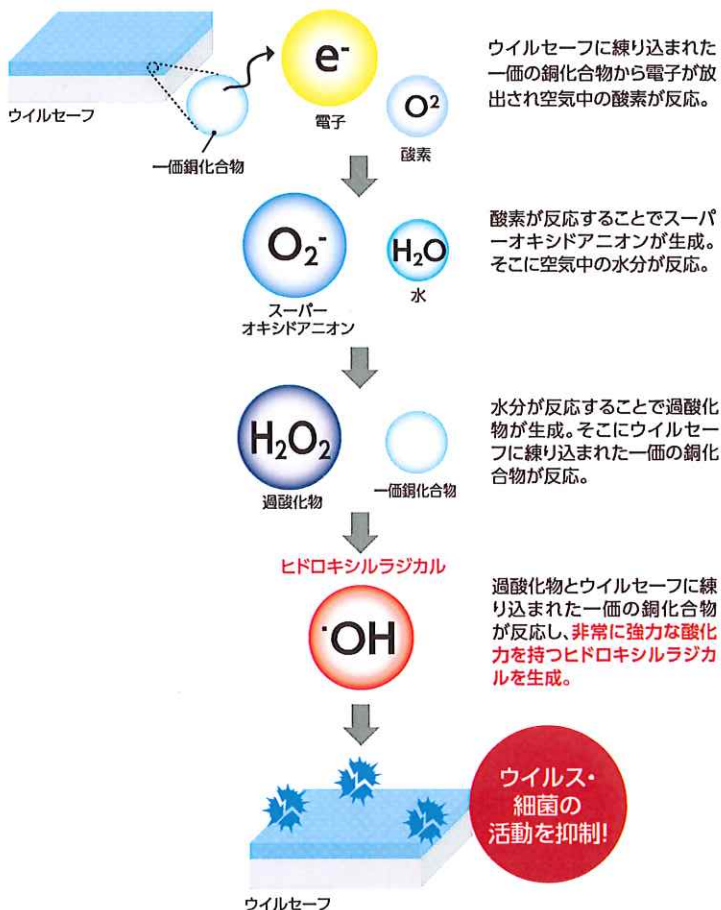


試験機関 株式会社NBCメッシュテック
試験方法 ISO 18184:2014を応用

※グラフは、2016年10月の試験結果です。

アキレスウイルセーフ 抗ウイルス性・抗菌性のメカニズム

Cufittec
キューフィットテック



注意

機能と効果について

- 本製品は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、医薬品や医療機器などの医療を目的としたものではありません。
- 抗ウイルス性能は、全てのウイルスに対して発現するものではありません。
- 抗ウイルス性能は、試験機関による試験結果であり、実際の使用状況により異なる場合があります。
- 本品は、ウイルスや細菌による感染を完全に防ぐものではありません。抗ウイルス・抗菌効果は本品の表面に付着したウイルスに対して発現するものであり、感染予防を保証するものではありません。
- 本品は、変色する場合がありますが、性能上、問題はありません。

表記内容について ○本記載のデータは測定結果であり、保証値ではありません。

■このパッケージの記載内容は2020年5月現在のものです。■掲載されている仕様は予告なく変更することがあります。

2005.2(1).CD ■