

アキレス ウイルセーフ

抗ウイルス性・抗菌性 軟質フィルム

付着したウイルス・細菌を

99.99%以上低減。

抗ウイルス性

ドアノブに

速効性

受話器に

ボタンに

安全性

手すりに

人が触れる場所に、感染対策を。

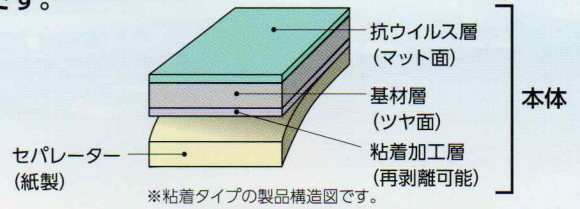
ウイルス (Virus) から安心・安全 (Safety) な生活を守るため。

ウイルス感染による被害は、私たちの健全な生活を脅かす脅威です。

ウイルスは、被害が集中する冬場のみならず、

1年を通して私たちの生活環境のあらゆる場所に潜んでいます。

『アキレス ウイルセーフ』は当社がもつ製膜技術を生かし、
付着したウイルスの活動を素早く抑制するフィルム製品です。

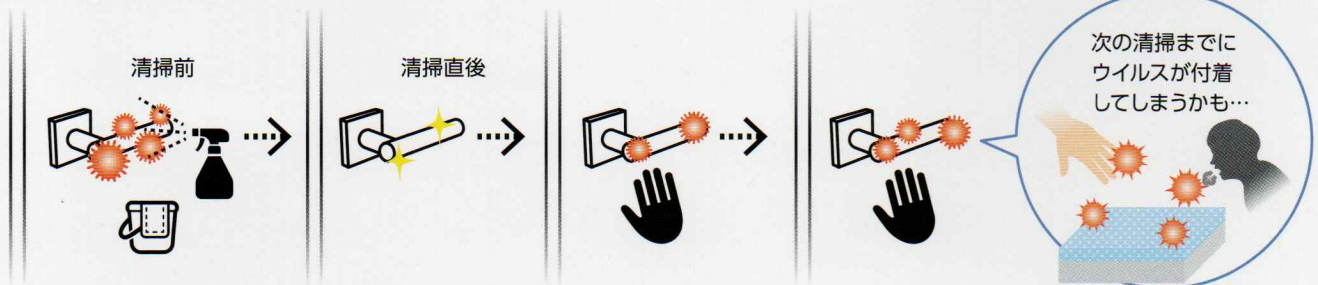


■ アキレス ウイルセーフの特長

- ▶ 高い抗ウイルス性・抗菌性能
- ▶ 速い時間で効果を発揮
- ▶ 実績のある原材料を使用・各種試験で安全性を確認

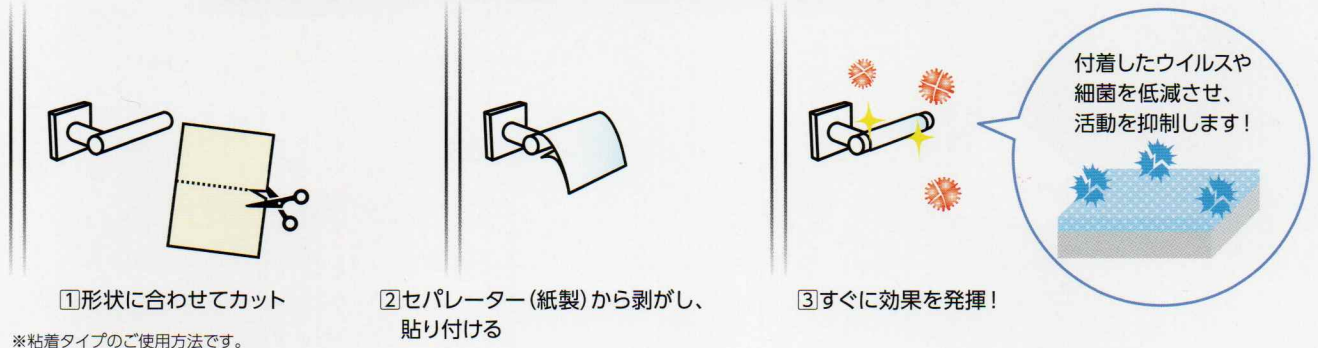
■ アキレス ウイルセーフの効果・ご使用方法

通常の清掃の場合...

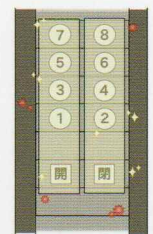
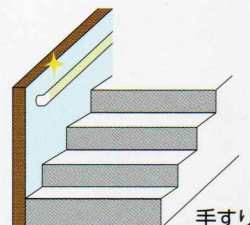


アキレス ウイルセーフを貼ってれば...!

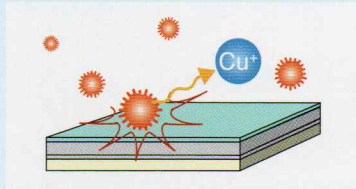
- ＜ご使用方法＞ ●貼る前に、貼る面のほこり、油分、水分、汚れなどをよく拭き取ってください。
●本品を貼り付ける場所の大きさに合わせて、ハサミなどで切り取ってください。



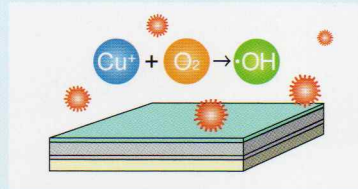
ドアノブ以外にも
様々な場所でご使用いただけます。



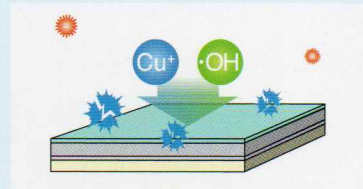
■ アキレス ウィルセーフの抗ウイルス・抗菌メカニズム



ウィルセーフに練り込まれた一価銅化合物ナノ粒子がウイルスや細菌とぶつかった際に、水分中に一価銅イオンが溶出。



一価銅イオンが酸素と反応して、活性酸素が発生。

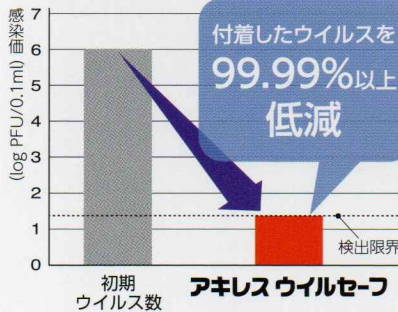


一価銅イオンと活性酸素の2つの変化でウイルスや細菌の活動を抑制。

抗ウイルス性

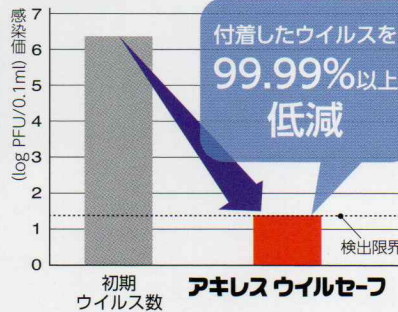
高い抗ウイルス性・抗菌性能

【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



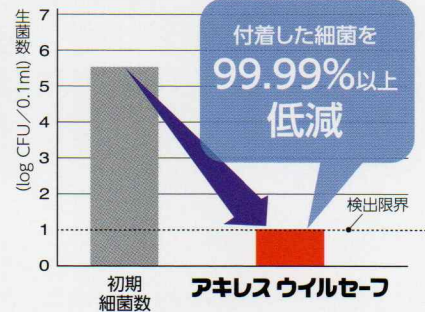
試験機関 NPO法人バイオメディカルサイエンス研究会
試験方法 ISO 18184:2014を応用

【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

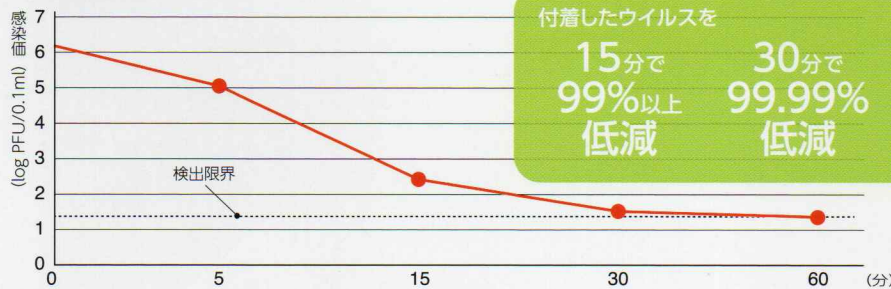


試験機関 株式会社NBCメッシュテック
試験方法 JIS Z 2801:2010を応用

速効性

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。

安全性

実績のある原材料を使用・各種試験で安全性を確認

Cufitec × 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
ウイルス細菌制御技術「Cufitec®」を採用しています。

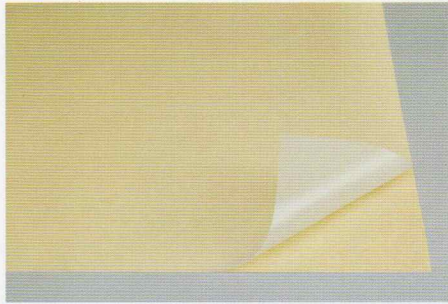
※「Cufitec®」は株式会社NBCメッシュテックの登録商標です。

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

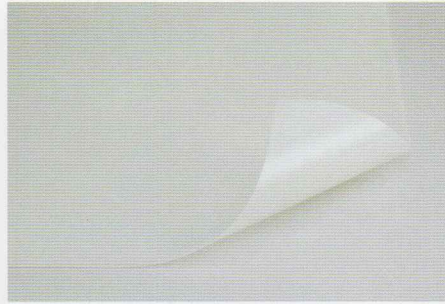
試験項目	試験結果
皮膚一次刺激性試験	無刺激物
皮膚感作性試験	皮膚感作性:陰性

■ アキレス ウィルセーフシリーズ 製品規格

ロール品



粘着タイプ



非粘着タイプ

A4パッケージ品



粘着タイプのみ

ロール品		A4パッケージ品
粘着タイプ	非粘着タイプ	粘着タイプ
0.1mm厚×98cm幅×10m巻(※1)	(※2)	A4カット×5枚入り

※1 上記規格以外は別途ご相談ください。
 ※2 特注品のため、詳細はご相談ください。

■ 表示シール

A4パッケージ品には、
 貼った場所がよくわかる
 表示シールが付属されています。

※表示シールは小サイズ10枚・大サイズ2枚入りです。
 ※追加のご購入も可能です。



表示シール見本



使用例 (ドアノブ)



使用例 (エレベーターボタン)



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

粘着タイプ/非粘着タイプ共通

- 本品は屋内用です。屋外では使用しないでください。
- 火気のそばでは、使用しないでください。
- 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、表面を水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、水気を拭き取ってください。
- 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。
- 水がかからず、湿気の少ない清潔な場所で保管してください。
- 製品の廃棄(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。

粘着タイプのみ

- 下記のような面にはご使用いただけません。
 ・紙、繊維、漆喰、凹凸の激しい面、水で濡れている面
- ペンキ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。
- 貼り付ける素材の表面状態によっては、表面の剥がれや傷みが発生する場合があります。
- 貼り付ける素材によって、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。剥がれてきた場合は早めの交換を推奨します。
- テープ状にして巻き付ける場合、剥がれの原因となりますので重ね貼りは避けてください。
- 本品は製法上の要因によりセパレーター側に反りが発生する場合がありますが、本体への影響はありません。

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。

※「ウィルセーフ」「Virusafe」はアキレス株式会社の登録商標です。



ISO9001
 JUSE-RA-2090
 化成品事業部
 アキレスエルダー(株)

ISO14001
 JUSE-EG-661
 足利第一工場・滋賀第一工場
 アキレスエルダー(株)

アキレス株式会社

化成品事業部 フィルム販売部

本社：〒169-8885 東京都新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー
 TEL 03-5338-9266 FAX 03-5338-9401

関西支社：〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-2-7 中之島セントラルタワー
 TEL 06-4707-2281 FAX 06-4707-2303

北海道営業所：〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西1-2-6 NCO札幌
 TEL 011-806-2012 FAX 011-806-2015

九州営業所：〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-12-6 花村ビル
 TEL 092-477-8471 FAX 092-477-8472

生産拠点：□足利第一工場 □滋賀第一工場

■このカタログの内容は2021年3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。

<https://www.achilles.jp>