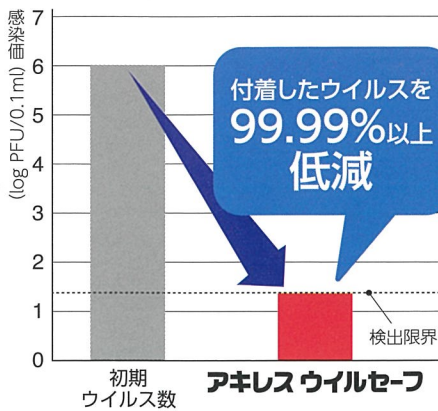


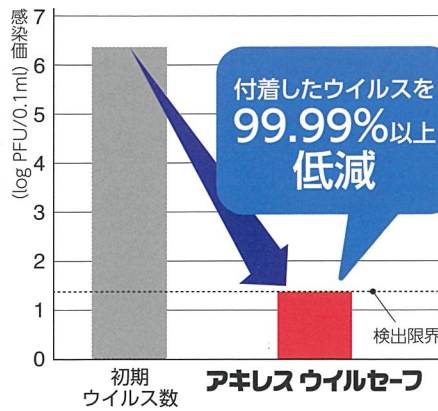
高い抗ウイルス性・抗菌性能

[抗ウイルス性] ウィルスA
接触時間:60分 ※エンベロープあり



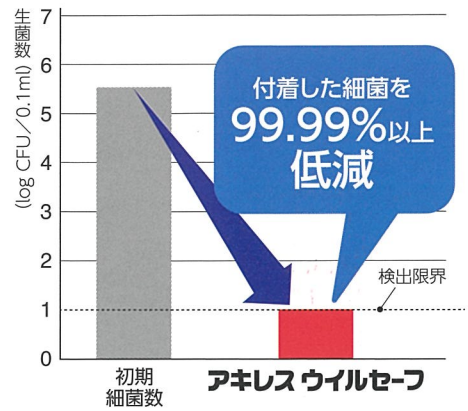
試験機関	NPO法人バイオメディカルサイエンス研究会
試験方法	ISO 18184:2014を応用

[抗ウイルス性] ウィルス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

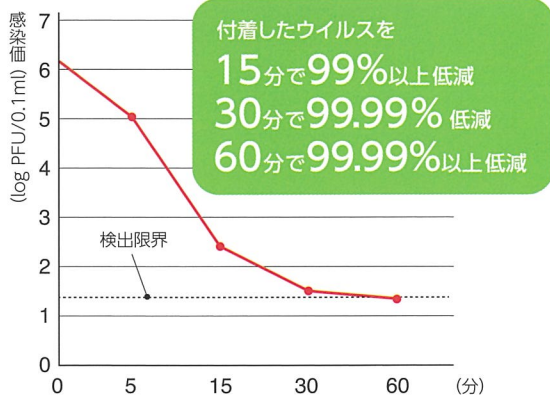
[抗菌性] 細菌A
接触時間:60分



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

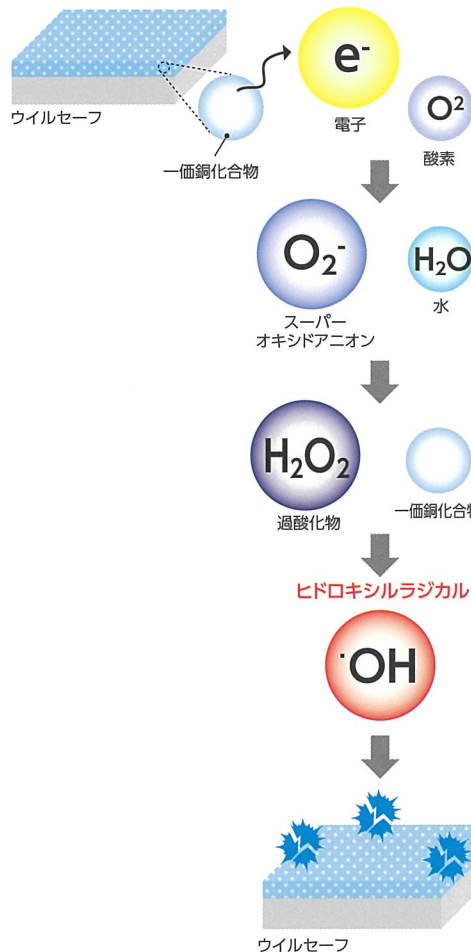
[抗ウイルス性] ウィルスA
接触時間:0~60分



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



ウイルセーフに練り込まれた一価の銅化合物から電子が放出され空気中の酸素が反応。

酸素が反応することでスーパーオキシドアニオンが生成。そこに空気中の水分が反応。

水分が反応することで過酸化物が生成。そこにウイルセーフに練り込まれた一価の銅化合物が反応。

過酸化物とウイルセーフに練り込まれた一価の銅化合物が反応し、非常に強力な酸化力を持つヒドロキシルラジカルを生成。

ウイルス・細菌の活動を抑制!



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6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。