

抗ウイルス性・抗菌性フィルム アキレス ウイルセーフ

エア・セルマットに
ラミネートしました！



ウイルスセーフ

エア・セルマット

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

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

速効性

付着した直後から
効果を発揮

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**

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

実績のある原材料を使用・各種試験で安全性を確認

Cuiftec
キョフテック

× アキレス ウイルセーフ

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「Cuiftec®」を採用しています。

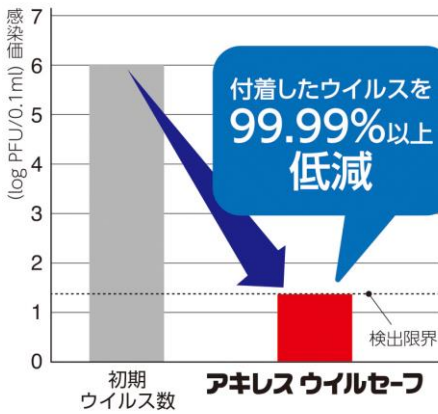
ウイルスセーフ (Virusafe) の安全性評価試験
試験機関: Nelson Laboratories Inc.

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

エアセルマットにラミネートをし
ても、抗ウイルス性能を
失うことはありませんでした。

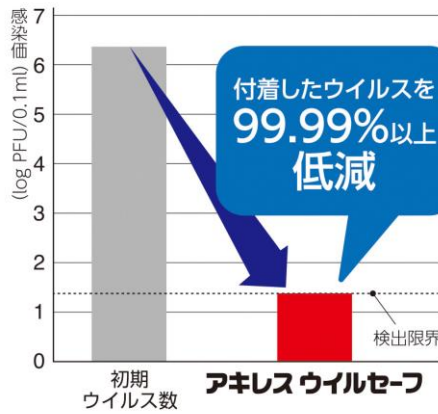
高い抗ウイルス性・抗菌性能

【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



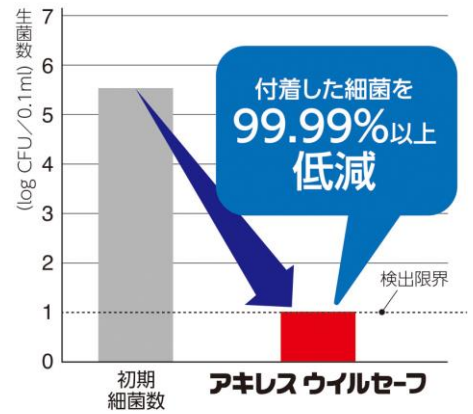
試験機関	NPO法人バイオメディカルサイエンス研究会
試験方法	ISO 18184:2014を応用

【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

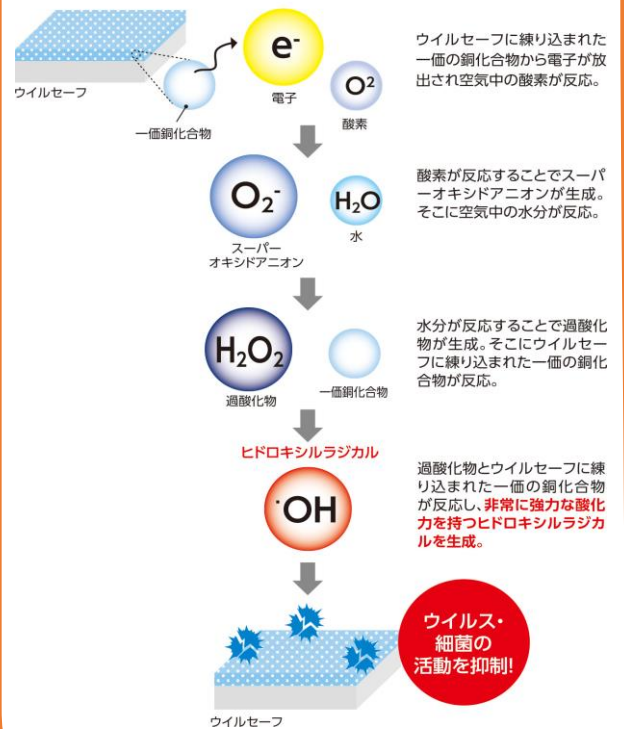
【抗ウイルス性】ウイルスA
接触時間:0~60分



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



- ※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。
- ※ウイルセーフフィルムは、厚み0.1mm、幅は1000mm、です。
- ※別注生産となりますので、営業にお問い合わせください。

販売店

製造・販売元

2020-11

株式会社和泉

愛知県名古屋市北区金城4丁目2番5号

TEL 052-912-1133

FAX 052-911-3900

<https://www.izumi-jp.com/>

