

リケ+ガード[®]
抗ウイルス
抗菌ソフトシート

ANTIVIRAL & ANTIBACTERIAL SHEET

抗ウイルス・抗菌・UVカット

SIAA登録フィルム

日本製

「リケガード™フィルム (RIKEGUARD® FILM)」は、
抗菌・抗ウイルス性および安全性を認証する「SIAA」を世界で最初に取得したフィルムです。
ソフトタイプは、様々な企業様向けに出荷実績のあるフィルム製品です。
自由に切り貼りができ、多くの人の手に触れる場所に簡単に貼れます。

フィルム表面の
特定ウイルスを **99.99%** 減少

エンベロープ有り/無しの両種のウイルスに効果を発揮

抗菌加工されていない製品の
表面と比較し、細菌増殖割合が

1/100 以下に抑制

気になる場所に簡単に貼れる

SIAAとRIKEGUARDロゴが印字しており「安心」が目に見えます。



自由に切り貼りできる!
台紙にカットしやすいマス目入り!
シートの下の気泡が残りにくい!



粘着剤
付き

5枚
入り

多くの人の手に
触れる所に
簡単に貼れる



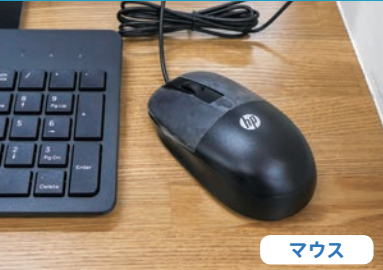
椅子



ドアノブ



手すり



マウス



キーボード



カウンター



スイッチ

ソフトPVCタイプなので湾曲した部分にも貼りやすく、SIAA とRIKEGUARD ロゴが印字してあり「安心」が目に見えます。

リケ+ガード 抗ウイルス抗菌ソフトシート



安心のSIAA 登録フィルム

SIAAが定めた基準をクリアした安心・安全な製品です。

SIAAとは

適正で安心できる抗菌等加工製品の普及を目的とし、
抗菌製品メーカーや抗菌試験機関が集まってできた団体。
SIAA マークを取得には下記 3 点を満たす必要がある。

- ①抗ウイルス（抗菌）性能
- ②安全性
- ③適正な表示

<https://www.kohkin.net/siaa.html>



リケンテクノス株式会社

<https://www.rikentechos.co.jp/>



[リケガード導入事例]

コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社

<https://shokuhin.net/32821/2020/06/17/sonota/kikai/>



【抗菌について】 SIAA は、ISO22196 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。本製品は医薬品ではありませんので、すべての細菌の増殖を抑制するわけではありません。SIAA の安全基準をクリアした抗菌材料を使用しています。

【抗ウイルスについて】 SIAA は、ISO21702 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。本製品は医薬品ではありません。製品上の特定ウイルスの数を減少させます。SIAA の安全基準をクリアした抗ウイルス材料を使用しています。SIAA の安全性基準に適合しています。抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。

抗菌機能

抗菌加工されていない製品の表面と比較し、細菌増殖割合が 100 分の 1 以下です。（黄色ブドウ球菌・大腸菌など）
（ISO21702 法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。）

抗ウイルス機能

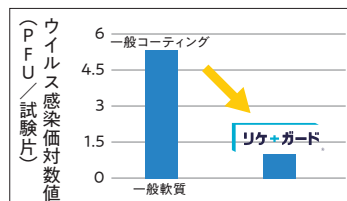
製品の表面にある特定のウイルス数を 99.99% 減少。エンベロープあり／エンベロープなしの両種のウイルスに効果を発揮します。

主なウイルスの形態と種類

	エンベロープあり	エンベロープなし
形態		
代表例	インフルエンザウイルス、SARS、コロナウイルス	ノロウイルス、アデノウイルス、ライノウイルス(風邪の原因)
殺菌方法	石鹼、アルコール	次亜塩素酸水、消毒液 (例：カビキラー、キッチンハイター)
治療薬	タミフル、リレンザ、イナビル	なし

※ウイルスはエンベロープあり・エンベロープなしに大別される

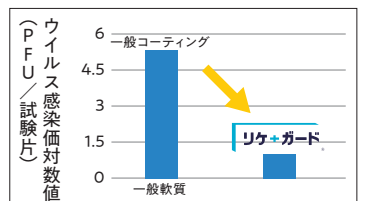
エンベロープなし
ATCC VR-782 性能評価 (24 時間後)



単位：PFU/試験片

試験品	保管条件	感染価対数値	対数減少値
一般コーティング	25°C 暗所	4.9	-
リケ+ガード™コーティング	24 時間後	<0.8	4.1

エンベロープあり
ATCC VR-1679 性能評価 (24 時間後)



単位：PFU/試験片

試験品	保管条件	感染価対数値	対数減少値
一般コーティング	25°C 暗所	5.1	-
リケ+ガード™コーティング	24 時間後	<0.8	4.3

お問い合わせ先



伊藤伊

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-4-10

TEL 03-5689-6230

FAX 03-5689-6232

E-mail info@itin.jp

<https://www.itin.jp/>

