

RIKEGUARD® FILM

RIVEX-AB

貼るだけで抗ウイルス・抗菌効果を発揮!

抗ウイルス・抗菌フィルム

【主な使用例】

セルフでもお貼りいただけます!!
簡単に貼れるから短時間で施工可能!!



タッチパネル



タブレット



券売機



サイネージ



ICタッチ



スマートフォン



乗車ボタン



タッチ式自販機

特徴

- SIAAマークを取得した唯一*の透明フィルムです。
- 抗ウイルス機能：製品上の特定ウイルスの数を減少させます。
- 抗菌機能：製品上の細菌の増殖割合が従来品に比べ100分の1以下です。
- 高透明：独自のコーティング技術で、従来困難であった高い透明性を実現。
- 耐久性：抗ウイルス性能が10年以上持続!

※抗ウイルスおよび抗菌認証を受けた透明フィルムとして(2020年3月2日現在)

御見積方法

- ① スマートフォン・タブレットの場合：機種をご連絡ください。
- ② その他製品の場合：貼付対象サイズ・画像をご連絡ください。

※材質によりご希望にお応えできない場合がございます。

SIAAマーク取得



無機抗ウイルス剤・練り込み・表面層
SIAAコード(抗ウイルス): JP0612310A0003R
製品上の特定のウイルスの数を減少させます

△注意事項
・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
・SIAAの安全性基準に適合しています

ISO 21702 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。



無機抗菌剤・練り込み・表面層
SIAAコード(抗菌): JP0122310A00040

経済産業省の「抗菌加工製品ガイドライン」、JISの基準、抗技協の「自主基準」の全てに適合している事を意味します。

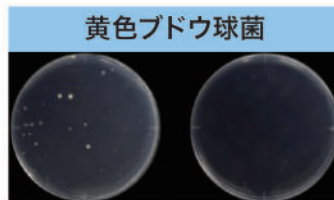
抗ウイルス機能

- ウイルス価(濃度)を測る試験※1において、製品上に付着後、99%減少を確認(従来品比)
- エンベロープ※2有り/無しの両種のウイルスに効果を発揮

※1 試験方法: ISO21702 (SIAA 認定試験)

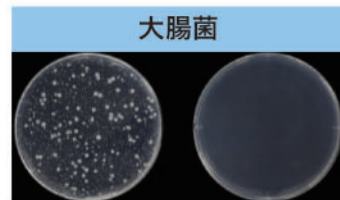
※2 一般にウイルスはエンベロープ構造の有無で二種類に大別される

抗菌機能



従来品

RIKEGUARD®



従来品

RIKEGUARD®

<試験方法> ISO22196

フィルム特性・製品仕様

厚み	抗ウイルス性	抗菌性	耐指紋性	粘着	持続性
170μm	◎	◎	○	微粘着	10年以上

製品仕様 (ロール幅)

1020mm(指定形状カットで納入可能)
30~100M 巻

販売価格: 別途お問い合わせ

ご使用推奨方法・注意事項



本製品に汚れなどがついた場合は、柔らかい生地で軽く拭き取ってください。
その際、除光液・ベンジン・シンナー・漂白剤などの溶剤、また研磨剤は使用しないでください。
病院設備などの消毒に使用されている次亜塩素酸水は使用しないでください。
変色する恐れがあります。

【お問い合わせ先】

昌栄印刷株式会社

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂4丁目1番1号
オザワビル5階

●薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)の関係上、特定ウイルス名を表記する事ができません。

●RIKEGUARD® はリケンテクノス株式会社の登録商標です。