

ガラスに貼るだけで抗ウイルス・抗菌効果を発揮

医療

施設における衛生的環境の確保

抗ウイルス・抗菌フィルム

介護

主な特徴

- 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：製品上の特定の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当社従来品に比べ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。
- 各種機能：ハードコート・飛散防止・UVカット機能付きで、ディスプレイや窓ガラスに好適

※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）

SIAAマーク取得



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



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。

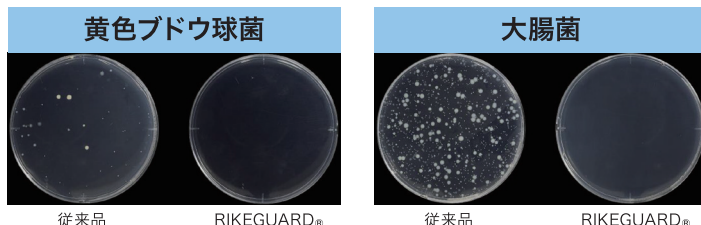
無機抗菌剤・練り込み・表面層
SIAAコード(抗菌)：JP0122310A00040

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



<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	飛散防止	UVカット	傷つき防止
75μm	◎	◎	○	○	○



製品仕様 (ロール幅)		
960mm	1220mm	1524mm
30M巻		

販売価格: 別途お問い合わせ

【お問い合わせ先】

- 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。

本 RIKEGUARD® 製品に関する画像やその他コンテンツの著作権は下記企業に帰属します。
有限会社タクミ / リケンテクノス株式会社 / ビクスタ株式会社
無断転用・無断転載は用途を問わず固く禁じ、これに抵触した場合は法的な対応を行います。