

ガラスに貼るだけで抗ウイルス・抗菌効果を発揮

バス

車内における衛生的環境の確保

抗ウイルス・抗菌フィルム

鉄道

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。

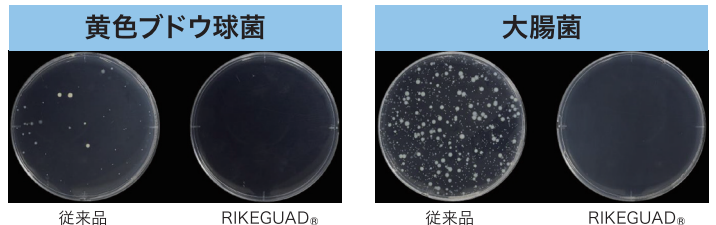
無機抗菌剤・練り込み・表面層
SIAAコード(抗菌)：JP0122310A00040

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。