



NEW

抗ウイルス壁紙

- 壁紙表面の抗ウイルス性成分がウイルス数を減少させます。
- 抗菌性に優れ、清潔さを保ちます。



ISO 21702

抗ウイルス加工

有機系抗ウイルス剤・
コーティング表面層
JP0612352A0002W



抗菌加工

有機系抗菌剤・
コーティング表面層
JP0112352A0001Q

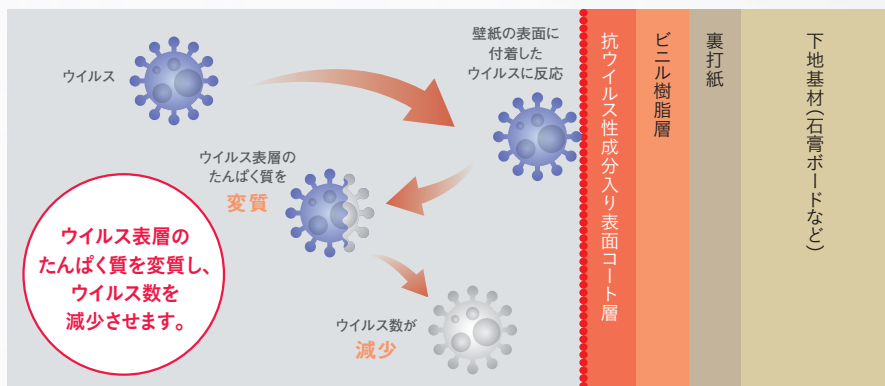
東リ抗ウイルス壁紙はSIAA抗ウイルス加工・
SIAA抗菌加工登録品です。

製品上の特定ウイルスの数を減少させます。

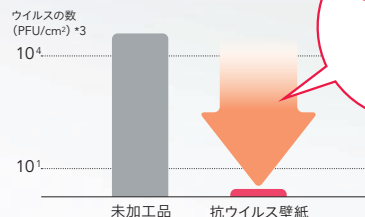
SIAAマークは、ISO21702法により評価された結果に基づき、
抗菌製品技術協議会がガイドラインで品質管理・
情報公開された製品に表示されています。

- 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。

■ 抗ウイルスメカニズム



■ 抗ウイルス試験結果



試験機関: (一財) ニッセケン品質評価センター
試験方法: ISO21702 法
試験ウイルス: ウイルスA *1 (エンペロープなし *2)

- 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マークは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。
- *1～3の詳細は別冊資料をご確認ください。

■ 抗菌性能試験結果

抗菌活性値	
大腸菌	黄色ブドウ球菌
2.0以上	2.0以上

■ 使用薬剤の安全性

経口毒性や皮膚刺激性など
SIAA 安全性試験にクリアした
薬剤を使用しています。

項目	薬剤データ
急性経口毒性	>2,000mg/kg
皮膚一次刺激性	刺激性なし
変異原性	陰性
皮膚感受性	陰性

- SIAAの安全性基準に適合しています。
- ウイルス自体を忌避する効果はありません。
- 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。また、感染予防を保障するものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 抗ウイルス性能は全てのウイルスに対して発現するものではありません。また、全てのウイルスに同様な試験結果が得られるとは限りません。
- 表面の状態(汚れ、摩耗など)により抗ウイルス性能が低下することがあります。

※上記データは代表値であり、保証値ではありません。使用状況や気象条件などによって若干異なります。

一定の条件下の試験結果であり、実使用空間での実証効果ではありません。

※機能性の詳細につきましては別冊資料をご参照ください。