

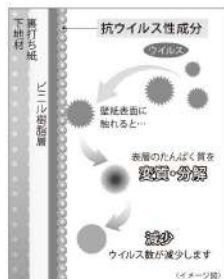
トルウイルスS 抗ウイルス 抗菌性 (抗ウイルス壁紙)

壁紙表面に付着した

抗ウイルス ウイルス数を減少

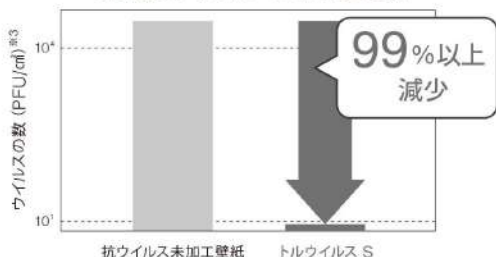
壁紙表面に抗ウイルス性成分をコーティングした壁紙。
ウイルス表層のたんぱく質を変質・分解し、ウイルス数を減少させます。

ウイルス数減少のしくみ



抗ウイルス試験

24時間後のウイルス A^{※1} のウイルス数の変化



《試験機関》(一財)ニッセケン品質評価センター
《試験方法》ISO 21702法 試験ウイルス:ウイルスA^{※1}(エンペロープ^{※2}なし)

- ※1: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、特定のウイルス名が表記できないため、ウイルスAと記載しています。
※2:ウイルス粒子に見られる膜状の構造。エンペロープがない場合は、エンペロープ有りの場合と比較してアルコール製剤が効きにくいと言われている。
※3:PFU(Plaque-forming unit)プラーク法により測定したウイルス数の指標

使用薬剤の安全性

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

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。

抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制。
抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。
抗菌性能については「抗菌」の説明をご参照ください。(35頁)

トルウイルスS 選択上のご注意

- SIAAの安全性基準に適合しています。
- ウイルスや細菌自体を忌避する効果はありません。
- 抗ウイルス及び抗菌加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 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。
- 抗ウイルス及び抗菌性能は全てのウイルスや細菌に対して発現するものではありません。
また、全てのウイルスや細菌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、摩擦など)により抗ウイルス及び抗菌性能が低下することがあります。
- 製品の表面に付着したウイルスや細菌に効果を発揮します。
- 空気中のウイルスや細菌を自ら取り込む性能はありません。

SIAA
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
JP0612748X0001K
製品上の特定ウイルスの数を
減少させます

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。
●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。

SIAA
抗菌加工

有機系抗菌剤・コーティング
表面層
JP0112748X0001F

SIAAマークは、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。

SIAAの登録内容については、
シンコールグループHPよりご確認ください。▶

