

抗菌・抗ウイルス機能 漆喰 (しっくい) コーティング粘着シート

抗ウイルステープ

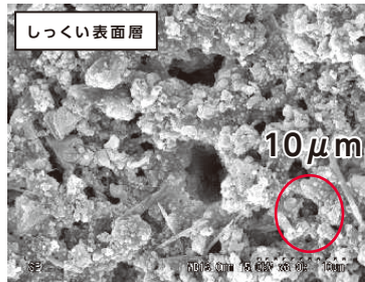
ドアノブ、手すりの抗菌・ウイルス対策に



漆喰の性質

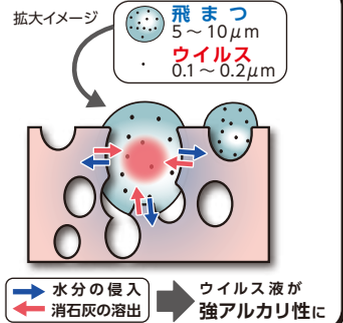
多孔質構造

無数にある穴の中に物質をトラップ。
(物理的吸着)



強アルカリ性

漆喰表層に菌やウイルスが接触すると、周囲環境が強アルカリ性となり、細菌・カビ・ウイルスを撃退。



抗ウイルス効果のメカニズム

一般的にウイルスは遺伝子情報 (核酸) と「タンパク質」で構成されているのが基本です。また、ウイルスの種類によっては、エンベロープと呼ばれる大部分が「脂質」から構成される膜を持っています。

消石灰が主成分である「抗ウイルステープ」は水分に触れることで、強アルカリ性を示します (pH11以上)。「抗ウイルステープ」の表面に付いた微少な飛沫水分が、強アルカリ性になることでウイルスを構成する「脂質」と「タンパク質」を分解し、ウイルスの活性を低減させます。

ウイルス X に対する抗ウイルス試験

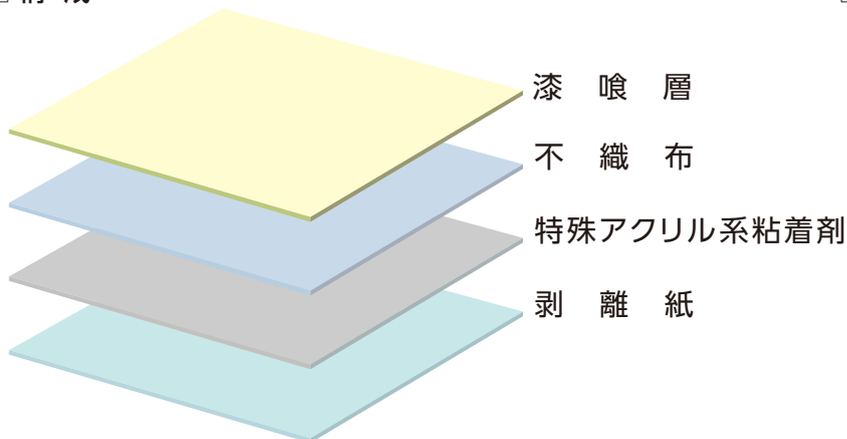
某大学研究所調査結果



※本結果は漆喰塗料による効果です。また同種塗料で異素材を用いた場合の試験結果となります。
※大学研究所での実験結果です。
※本製品は人の疾病の治療または予防に使用されることを目的とした製品ではありません。
※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 X」と記載しています。
※JISL1902とISO18184に基づく試験も実施しております。

仕様

□ 構成

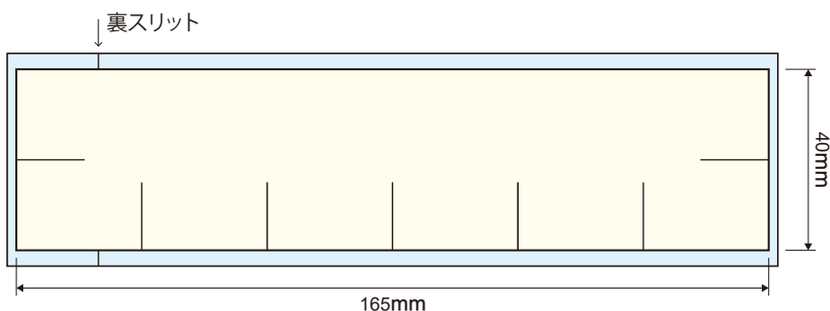


※貼りつけ面の素材により糊が残る可能性があります。

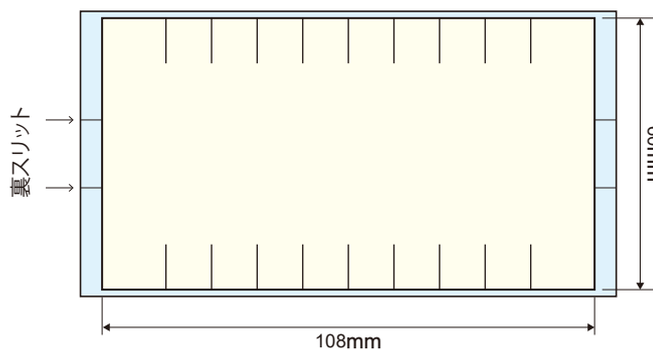
□ 拡大写真



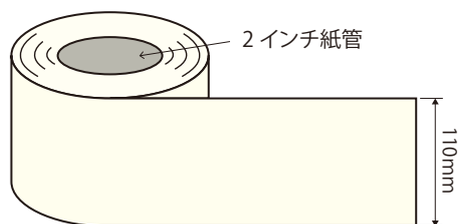
■ 抗ウイルステープ 握り玉式ドアノブ用 (SA6950-00) 165mm x 40mm 10枚セット 2,000円 (税抜き)



■ 抗ウイルステープ レバー式ドアノブ用 (SA6951-00) 108mm x 60mm 10枚セット 2,000円 (税抜き)



■ 抗ウイルステープ 手すり用 (SA6952-00) 110mm x 5m 1巻 4,000円 (税抜き)



※効果は約半年継続しますが、汚れたら取り換えて下さい。
※仕様は予告なしで変更される場合がございますので予めご了承ください。
※お問い合わせは日本ブレイディ株式会社営業部までご連絡ください。

ブレイディ社製品販売代理店