



Line up >> 抗ウイルス壁紙 / 抗ウイルスリアテック (粘着剤付化粧フィルム)



抗ウイルス壁紙

不燃



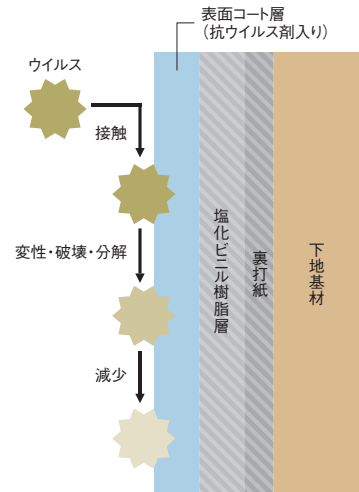
表面に抗ウイルス剤をコーティングした壁紙です。  
ウイルス表面のたんぱく質を変性・破壊し、  
壁紙表面に付着したウイルスに効果があります。

1. 壁紙表面に付着したウイルスへの効果

抗ウイルス性成分が、ウイルス表面のタンパク質を変性・破壊し、さらに有機成分を分解。壁紙表面に付着したウイルスに効果があります。

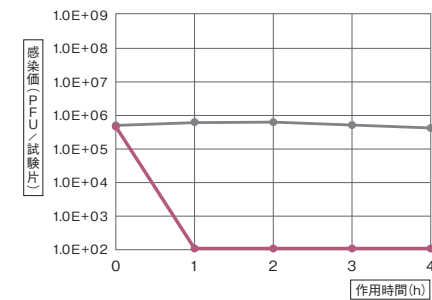
2. 抗菌性にも優れ、よりよい衛生環境に

ウイルスだけでなく、細菌の増殖を抑制する働きもあり、よりよい衛生環境づくりをお手伝いします。

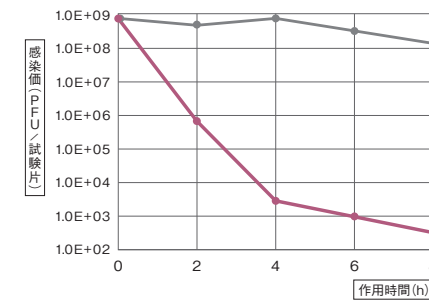


■ 抗ウイルス性能試験結果

ウイルスA (エンベロープあり)



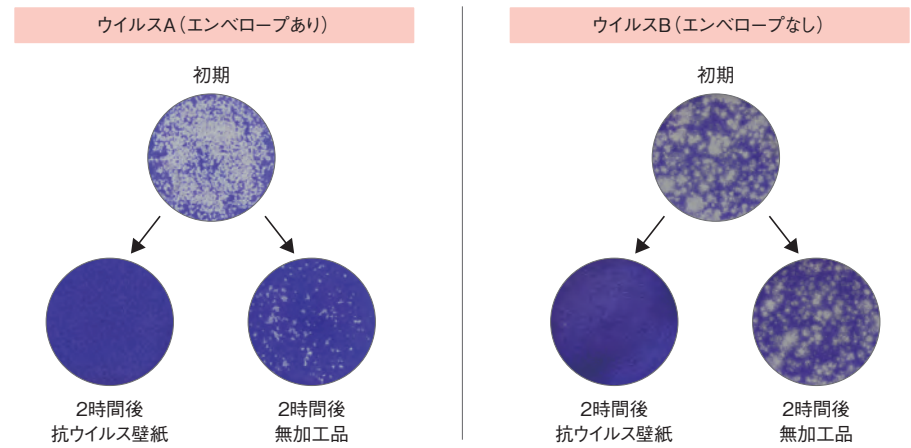
ウイルスB (エンベロープなし)



[試験方法] JIS R 1756 に準ずる。 [試験機関] 北里環境科学センター

■ 抗ウイルス試験 (プラーク法) 結果

白く抜けている部分 (プラーク) がウイルスの存在により、細胞が侵された跡です。



※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。 ※抗ウイルス壁紙は病気の治療や予防を目的としたものではありません。  
※ウイルス自体を分解、忌避する効果はありません。 ※壁紙表面に付着したウイルスや細菌に効果を発揮します。  
※空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させる効果はありません。  
※試験結果は特定のウイルス・菌を対象としたものであり、すべてのウイルス・菌への効果を示すものではありません。

Q 耐用年数はどのくらい?

A 抗ウイルス壁紙に使用している薬剤自体は、ウイルスの抑制によって消失するものではありません。一般的な壁紙の耐用年数同様に、5年から10年での貼り替えをおすすめしております。

バリエーション (全12点)



|           |          |    |       |
|-----------|----------|----|-------|
| 標準価格 (税別) | 1,090円/㎡ | 規格 | 巾92cm |
|-----------|----------|----|-------|

Q メンテナンス方法は?

A 水拭き、中性洗剤など通常のビニル壁紙と同じお手入れ方法で問題ありません。ただし、表面の艶 (コート層) が取れてしまうほど強く拭いたり、キズがついたりすると薬剤自体が取れてしまう可能性がありますのでご注意ください。



TH30573-30574



TC-5066

抗ウイルス リアテック (特注対応)

[掲載見本帳] 2019-2021 リアテックvol.10

粘着剤付化粧フィルム「リアテック」の商品を特注対応で、抗ウイルス加工にすることが可能です。

- ・表面コーティングにより抗ウイルス性能と抗菌性能をもつリアテックです。
- ・SIAA 抗ウイルス加工認証製品、SIAA 抗菌認証製品の為、安心してご使用いただけます。  
(抗ウイルス:JP0612489X0002N / 抗菌:JP0122489X0001I)



|               |  |
|---------------|--|
| 参考上代          | 印刷タイプ: 11,500 円/㎡ (13,800 円/㎡)<br>単色タイプ: 9,500 円/㎡ (11,400 円/㎡)      |
| 受注条件          | 2,000m以上から承ります。  |
| 抗ウイルス加工が可能な品番 | ウッド等の一般的な印刷タイプ<br>カラー等の単色タイプ<br>*対応可否の一覧表をご用意しています。弊社営業窓口までお問合せください。 |

※SIAAマークはISO21702法に、抗菌はISO22196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。  
※本製品は医薬品ではありません。 ※製品上の特定ウイルスの数を減少させます。 ※すべての細菌の増殖を抑制するものではありません。  
※SIAAの安全基準をクリアした抗ウイルス剤および抗菌剤を使用しています。 ※SIAAの安全性基準に適合しています。

※商品毎に抗ウイルス性能に関する試験方法とデータをまとめた資料をご用意しておりますので、ご購入の際は弊社営業員までお問い合わせください。