

## マイホームでできる抗ウイルス対策



突然ですが、抗ウイルス対策を施した壁紙があるってご存じでしょうか？

それって、具体的にどんな効果があるのでしょうか？

様々な室内環境に適した壁紙を販売されているサンゲツさんに聞いてみました。

### 効果その1

#### 壁表面に付着したウイルスを減少

抗ウイルス性成分が、ウイルス表面のたんぱく質を変性・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を減少させます。

### 効果その2

#### 抗菌性に優れ、室内をよりよい衛生環境に

抗ウイルス性成分を含んだ壁紙にはウイルスや細菌の繁殖を抑制する働きがあります。

みんなが集まる場所や細菌が繁殖しやすい場所などを衛生的に保ってくれます。

**おすすめ場所**：みんなが集まるリビング、子供部屋、玄関、ホール、洗面、階段

大切なマイホームの衛生環境を改善しませんか？

スマイルホームにぜひご相談下さい。

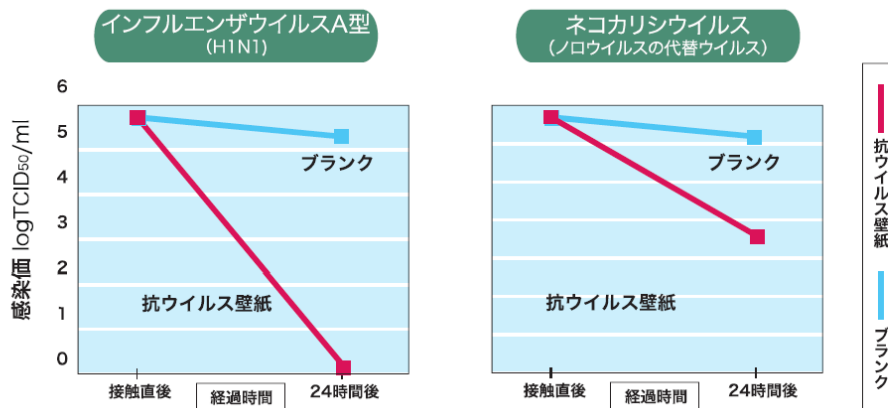
お問い合わせ：(フリーダイヤル) **0120-79-4580**

次のグラフは、抗ウイルス壁紙と一般ビニル壁紙（blank）を比較したウイルス不活性化試験データです。

抗ウイルス壁紙のほうが、ウイルスの感染力が低いことが見てとれます。

## ウイルス不活性化試験データ

<試験機関：(財)日本食品分析センター>



\*上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

\*blank=未加工壁紙（一般ビニル壁紙）

ウイルス感染価：実験的に測定されるウイルスの細菌感染能力。数値が低いほどウイルスの感染力が低い。

壁紙を変えて、快適で衛生的に安心な住まいにしませんか？

ぜひ、お気軽にご相談ください。

お問い合わせ：(フリーダイヤル) 0120-79-4580