

News Release

住宅壁紙の新スタンダード 抗ウイルス壁紙を4/12に先行発売

国土交通省「グリーン住宅ポイント制度」対象商品

株式会社サンゲツ（本社：愛知県名古屋市、代表取締役 社長執行役員：安田正介）は、2021年6月発刊予定の「2021-2023 ファイン」に収録の「抗ウイルス壁紙」を、4月12日（月）に先行発売します。



FE74721・74724 施工例



FE74711・74713 施工例



FE74712・74715 施工例



FE74711・74716 施工例

新しい生活様式における感染症対策が求められる中、当社では、住宅やオフィス、福祉施設など各種施設における内装材について、抗ウイルス対策品を展開することで、室内環境の安心・安全を提案してきました。この度、住宅への抗ウイルス壁紙のニーズの高まりを受け、抗ウイルス壁紙のラインアップを拡充。デザインやカラーの幅を広げ、施工性も向上させた新柄21点を含む29点を先行発売します。

なお、当社の抗ウイルス壁紙は、国土交通省の「グリーン住宅ポイント制度※」において発行されたポイントで交換できる、追加工事の対象商品となっています。

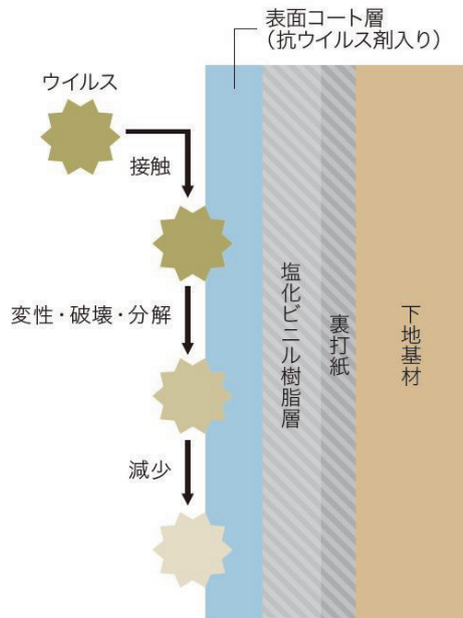
※一定の性能を有する住宅を取得する者等に対して、「新たな日常」及び「防災」に対応した追加工事や様々な商品と交換できるポイントを発行する制度。

【グリーン住宅ポイント事務局ホームページ】
<https://greenpt.mlit.go.jp/>

抗ウイルス壁紙の特長

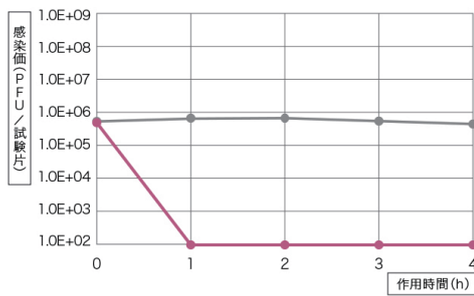
壁紙の表面にコーティングした抗ウイルス剤が、ウイルス表層のタンパク質を変性・破壊し、さらに有機成分を分解。抗ウイルス壁紙は、壁紙の表面に付着したウイルスに効果を発揮します。抗菌性にも優れ、細菌の増殖を抑制し、よりよい衛生環境づくりをサポートします。

●抗ウイルス壁紙の仕組み

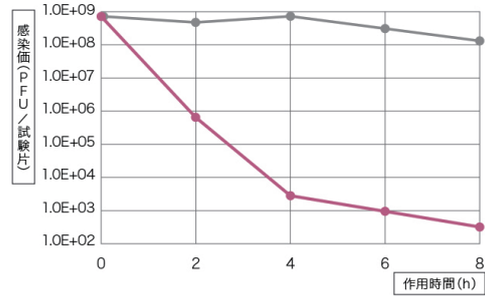


●抗ウイルス性能試験結果

ウイルスA (エンベロープあり)

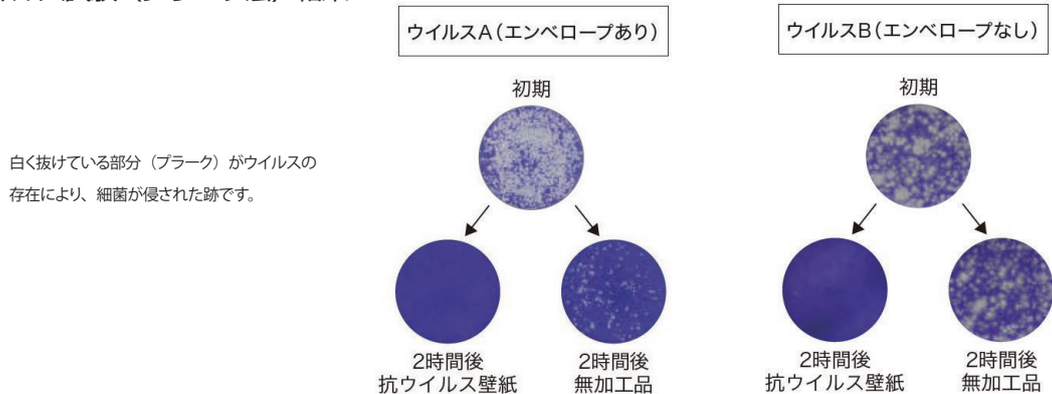


ウイルスB (エンベロープなし)



[試験方法] JISR 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 (ブランク法) 結果



※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。
 ※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。
 ※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。
 ※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。

特設サイト「サンゲツの抗ウイルス対策商品」にて各種抗ウイルス対策商品を紹介

先行発売する抗ウイルス壁紙は、特設サイト「サンゲツの抗ウイルス対策商品」に掲載します。サイト内では、抗ウイルス壁紙のほか、床材、カーテンなど各種抗ウイルス対策商品や、住空間や医療施設、高齢者福祉施設など、それぞれの空間におけるウイルス対策のポイントを紹介しています。



新しい生活様式に合った室内環境を提案する特設サイト



上記特設サイトより、抗ウイルス壁紙のラインアップを掲載したチラシデータもダウンロードできます。



「サンゲツの抗ウイルス対策商品」

<https://www.sangetsu.co.jp/pickup/antiviral/>

抗ウイルス壁紙

- 発売日：2021年4月12日（月）
- 収録点数：計29点 以下内訳
 - ・不燃 14点（うち新柄6点）
 - ・準不燃 15点（全点新柄）

※今回先行発売する抗ウイルス壁紙は、2021年6月発刊予定の「2021-2023 ファイン」に収録します。

[本件に関する照会先]

株式会社サンゲツ
総務部 広報 IR 課

TEL : 052(564)3314 mail : info@sangetsu.co.jp

株式会社サンゲツ