



ほそがまが

Interior-HOSOI mail magazine
Vol.12 made by G.Y.K

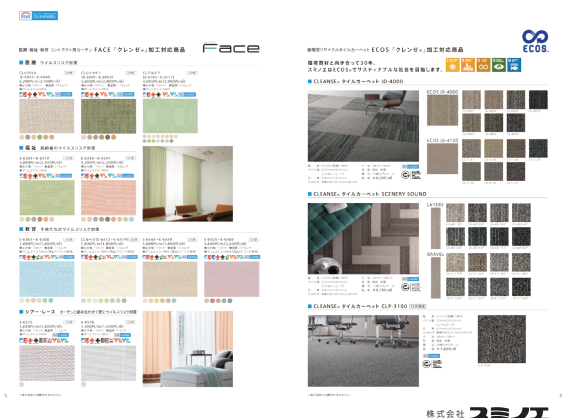
こんにちは
メルマガ12号は
『**抗菌・抗ウイルス対策**』
のご紹介。

こんにちは。
今回は、 抗菌・抗ウイルス加工の**カーテン・カーペット**のご紹介です！

歯学博士の研究により商品化された固定化抗菌成分「Etak®」を、
抗菌・抗ウイルス機能繊維加工技術「クレンゼ®」により、繊維表面に強力に固定化。
この技術をクラブウとの取組みにより、抗ウイルスカーテン、カーペットを実現しました。

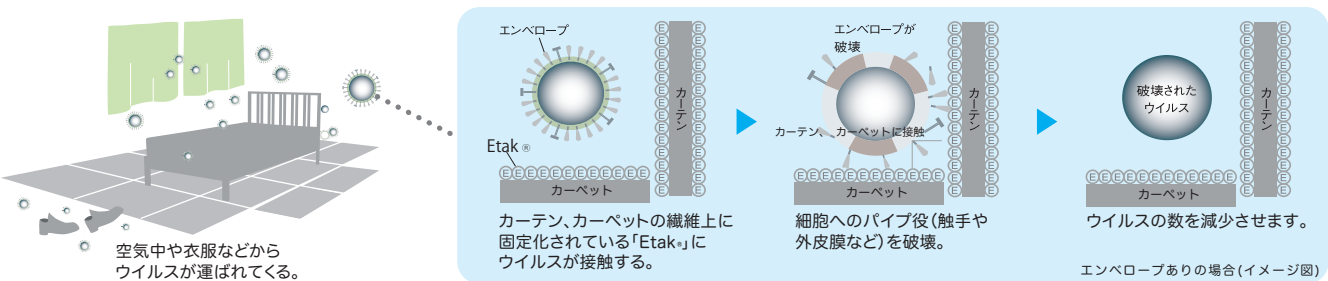
「Etak®」は、2013年4月に文部科学大臣表彰「科学技術賞開発部門」を受賞した広島大学大学院 二川浩樹教授の研究により
商品化された固定化抗菌成分です。

抗 菌 ・ 抗 ウ イ ル ス 機 能 繊 維 加 工 技 術
クレンゼ®
CLEANSE®



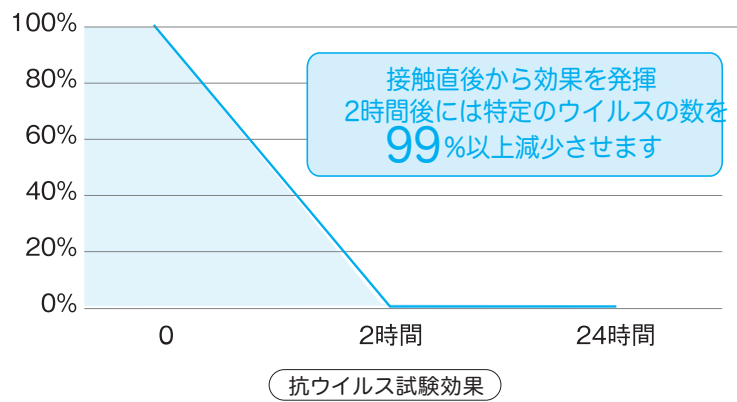
抗菌・抗ウイルス機能繊維加工技術「CLEANSE®/クレンゼ®」は、
固定化抗菌成分「Etak®/イー تاک」を活用し、繊維表面に強力に固定化するクラブウ独自の加工技術です。
安心・安全さらに快適な暮らしをサポートします。

抗ウイルスのメカニズム



即効性

24時間、365日すばやく効果を発揮します。



試験ウイルス: ATCC VR-1679、ATCC VR-1469
(ATCC VR-1469はSEKマークの対象外)
試験方法: 広島大学開発の測定方法・ウイルス接触後の
残存感染価比
試験実施: クラブウ

繊維上に固定化された「Etak®」に、ウイルスや細菌、真菌が接触した段階で、すばやく効果を発揮します。
太陽光など効果を発揮するための環境条件は必要なく、天候・温度・湿度の影響も受けません。

耐久性・持続性

カーテンは家庭洗濯50回でも高い抗菌・抗ウイルス性能を確認しています。
タイルカーペットはシャンプークリーニング10回後も高い抗菌性を持続。

安全性

歯科医などで消毒や洗浄に使用されている安全性の高い消毒薬をベースにした成分を使用しています。

- 抗菌・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。●抗ウイルス加工は、ウイルスの動きを抑制するものではありません。
- 抗菌性、抗ウイルス性の評価に関しては、クラブウの独自評価によるものです。
- 「CLEANSE®/クレンゼ®」は、クラブウの登録商標です。●「Etak®」は、株式会社Campus Medicoの登録商標です。

お問合せ、お待ちしております！

inxKYOTO