

News Release

抗ウイルス加工・制菌加工を施した施設向けカーテンを新たに展開

安心・安全ニーズに応え、抗ウイルス加工・制菌加工カーテンを拡充

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、6月29日（火）、より幅広いシーンで使用できる抗ウイルス加工・制菌加工カーテンを、新たに2柄12点発売します。これは、「コントラクトカーテン vol.10」に掲載する遮光1級カーテン6点、及び制電カーテン6点に、新たに抗ウイルス加工・制菌加工を施し、展開するものです。



抗ウイルス加工・制菌加工カーテンを使用した空間 PK9233-2 施工例

これまで、当社の抗ウイルス加工・制菌加工カーテンは、医療・福祉施設向けの、ネット付きカーテンやレースカーテンのみのラインアップでした。近年、安心・安全で衛生的な環境への関心が高まり、抗ウイルス加工カーテンにおいても需要の幅が広がる中、当社は、遮光1級カーテン「キングストーン」6点と、静電気の発生を低減させる制電カーテン「ポストンE」6点に、新たに抗ウイルス加工を施して発売します。いずれも、繊維製品の機能性、耐久性、安全性を保証する、第三者認証機関である一般社団法人繊維評価技術協議会の「抗ウイルス加工」、「制菌加工」の2つのSEKマークを取得しています。

抗ウイルス加工カーテンのラインアップを拡充することで、より幅広いニーズに対応し、安心・快適な空間づくりを提案します。

SEK 加工認証製品

SEK マークとは一般社団法人繊維評価技術協議会が、繊維製品の機能性、耐久性、安全性を認証するマークです。
SEK マークの定義は「S：清潔」「E：衛生」「K：快適」を示します。



抗ウイルス加工

■ SEK 抗ウイルス加工

カーテンに付着した特定のウイルスの数を減少させる抗ウイルス加工を施しています。



制菌加工

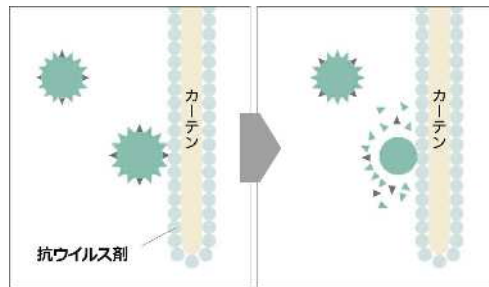
■ SEK 制菌加工

カーテンに付着した細菌の増殖の抑制に効果があります。

抗ウイルス加工・制菌加工カーテンの特長

繊維上の特定のウイルスを減少させる抗ウイルス加工を施しています。制菌性能も有しており、「抗ウイルス加工」、「制菌加工」の2つのSEKマークを取得した機能性カーテンです。

●抗ウイルス加工のメカニズム



- ①カーテンの表面にウイルスが接触する
- ②ウイルスの外膜を変性させ減少させる

●抗ウイルス試験（ブランク法）結果

抗ウイルス無加工品（綿標準布）と加工品、それぞれにウイルス株（エンペローブ有）を接種し25℃で2時間放置後、ウイルス感染価を測定します。

無加工品と比較し、ウイルスが99.9%以下に減少しています。家庭用洗濯5回後でも効果は維持されます。

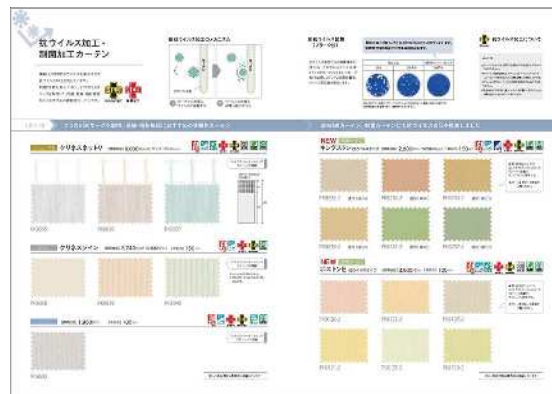
無加工品		SEK抗ウイルス加工品
直後	2時間後	2時間後

※白く抜けている部分（ブランク）がウイルスの存在により、細胞が壊された跡です。
※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。
※抗ウイルス性能試験は、ウイルス株（エンペローブ有）を25℃で2時間放置して実施しています。

※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。
※製品自体が空気中に漂うウイルスを攻撃し、室内のウイルス量を減少させるものではありません。

抗ウイルス加工・制菌加工カーテン 掲載カタログ



発売日 2021年6月29日（火）
掲載点数 19点（うち新商品 12点）



デジタルカタログはこちら
https://www.sangetsu.co.jp/digital_book/curtain.html
※新商品情報は後日公開予定

抗ウイルス機能商品掲載 特設サイト ※新商品情報は後日公開予定

1. サイト名 サンゲツの抗ウイルス対策商品
2. URL <https://www.sangetsu.co.jp/pickup/antiviral/>
3. 内容 抗ウイルス対策商品を通じて、新しい生活様式に合った室内環境を提案

[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