

抗ウイルス加工

V.buster

ヴィバスター

抗ウイルス加工 V.buster は
 抗ウイルス性と抗菌性を併せ持ち、衛生的な環境づくりをお手伝いします。
 (一社) 繊維評価技術協議会の SEK マーク認証を受けた安全性の高い加工です。

抗ウイルス性

繊維上の特定のウイルスの数を減少させる



抗菌性

繊維上の細菌の増殖を抑制する

対象素材
ポリエステル

用途
ユニフォーム等

● **抗ウイルス性能** SEK 抗ウイルス加工 (黄) 対応

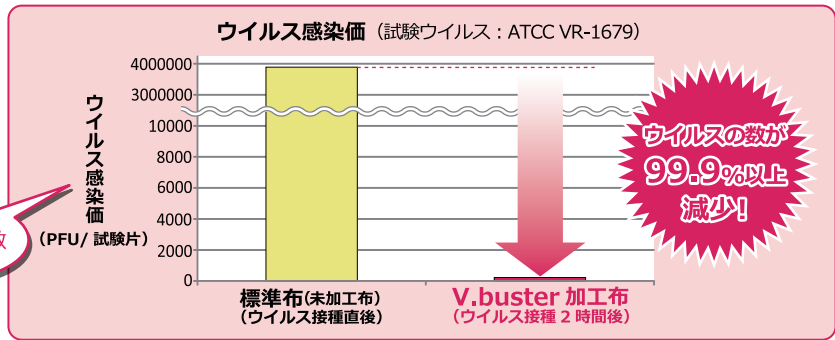
繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。
 SEK マーク認証基準に定められた抗ウイルス性能、洗濯耐久性、加工製品の安全性をクリアしています。

試験方法：JIS L 1922
 繊維製品の抗ウイルス性試験方法



抗ウイルス加工

ウイルスの数



● **抗菌性能** SEK 制菌加工 (橙) (赤) 対応

食中毒や感染症の原因となる黄色ぶどう球菌や肺炎桿菌、病院等で院内感染の原因となる MRSA に対して繊維上の細菌の増殖を抑制します。

試験方法：JIS L 1902
 繊維製品の抗菌性試験方法

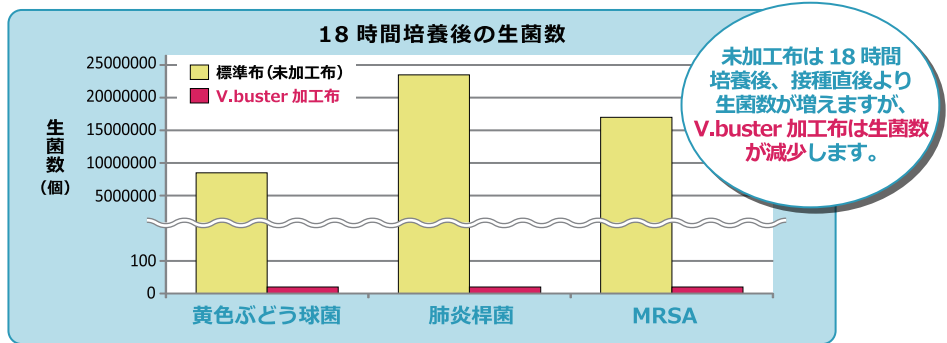
< 一般用途 > < 特定用途 >



制菌加工



制菌加工



※上記データは加工の一例であり、加工に際しては素材に対する事前チェックが必要です。
 ※SEK 赤マーク (特定用途) は医療、介護用途限定です。一般市場で販売される製品には表示できません。
 ※カタログ、ウェブサイトなどに SEK マークを表示する場合は、必ず最終製品にも SEK マークを表示して下さい。
 ※SEK マークを表示しない場合は「制菌加工」の呼称は使用出来ず、「抗菌加工」となります。
 ※SEK 橙・赤マーク (制菌加工) を表示する場合、必ず SEK 黄マーク (抗ウイルス加工) も表示して下さい。
 ※「ヴィバスター」はサカイオーベックス株式会社の登録商標です。



サカイオーベックス 株式会社
 URL <http://www.sakaiovex.co.jp/>
 E-mail info@sakaiovex.co.jp

本 社：福井市花堂中2-15-1 〒918-8530

☎ 0776-36-5800

東京営業所：東京都中央区日本橋本町1-1-8日本橋本町1丁目ビル6F 〒103-0023

☎ 03-3270-4310

大阪営業所：大阪市北区堂島2-4-27 新藤田ビル10F 〒530-0003

☎ 06-6345-9750