



CLEAR FRESH VO

クリアフレッシュ

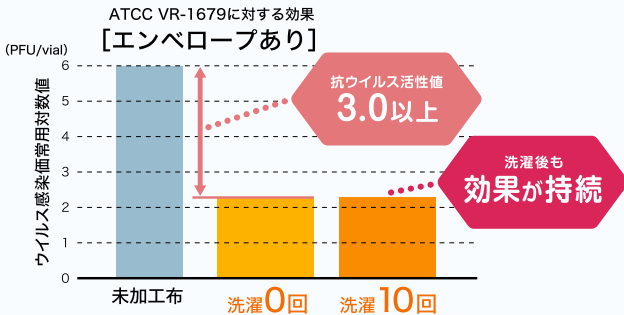
環境が変化する中、身の回りは、清潔・快適にしておきたいもの。クリアフレッシュVOは、安全な機能剤を繊維に付与することで、清潔な衛生加工に進化させました。クリアフレッシュVOは、快適な生活空間をサポートします。

特長

- クリアフレッシュVOは、抗ウイルス加工、制菌（一般）加工、抗菌防臭加工の3つのSEKマーク認証を取得している衛生加工素材です。
- 洗濯後も、効果を持続します。

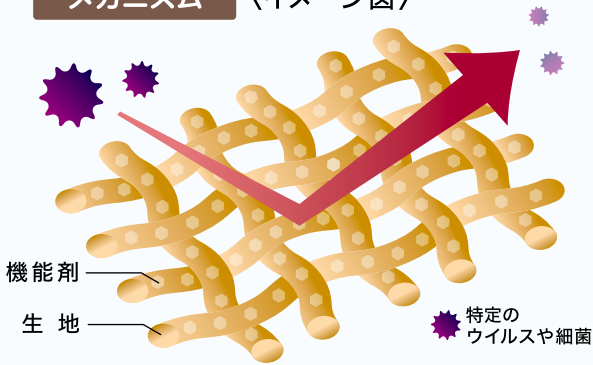
抗ウイルス効果

供試布:コットン100% 40sブロード
試験方法:JIS L 1922:2016 プラーク測定法
試験場所:第三者機関にて測定



洗濯:SEKマーク繊維製品の洗濯方法(JAFET標準配合洗剤使用)
※データは、一例であり、効果を保証するものではありません。
素材により効果が異なる場合もあります。

メカニズム (イメージ図)

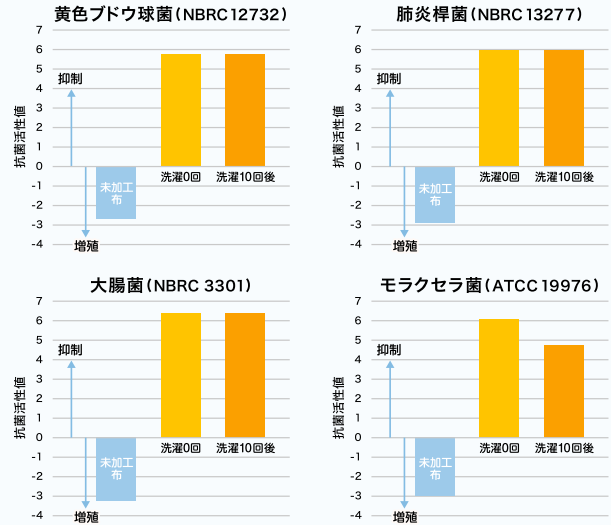


繊維と結合させた機能剤に特定のウイルスや細菌が接触し、繊維上の特定のウイルスが減少し、また細菌の増殖を抑制します。

抗菌防臭・制菌効果

供試布:コットン100% 40sブロード
試験方法:JIS L 1902 菌液吸収法
試験場所:第三者機関にて測定

数値が高いほど、制菌効果に優れています。



洗濯後も効果が持続

洗濯:SEKマーク繊維製品の洗濯方法(JAFET標準配合洗剤使用)
データは、一例であり、効果を保証するものではありません。素材により効果が異なる場合もあります。

認証



抗菌防臭加工

(繊維上の特定の菌種の増殖を抑制し、防臭効果をします。)
認証番号 08G23
一般社団法人繊維評価技術協議会
名称:有機系(銀イオン系)抗菌剤
大和紡績株式会社



制菌加工

(繊維上の特定の菌種の増殖を抑制します。)
認証番号 010F23
一般社団法人繊維評価技術協議会
名称:有機系(銀イオン系)抗菌剤
大和紡績株式会社



抗ウイルス加工

(繊維上の特定のウイルスの増殖を減少させます。)
認証番号 UK11C23
一般社団法人繊維評価技術協議会
名称:有機系(銀イオン系)抗菌剤
大和紡績株式会社

注意事項

- ・ 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。
- ・ 抗ウイルス試験は、ウイルス株: ATCC VR-1679を25℃で2時間放置して実施しています。
- ・ マスク用途にご使用の際、機能加工部分が口唇や鼻孔に直接接触しない仕様にしてください。
- ・ 生後24か月以下の乳幼児製品へのご使用はできません。