



# CLEAR FRESH VO

クリアフレッシュ

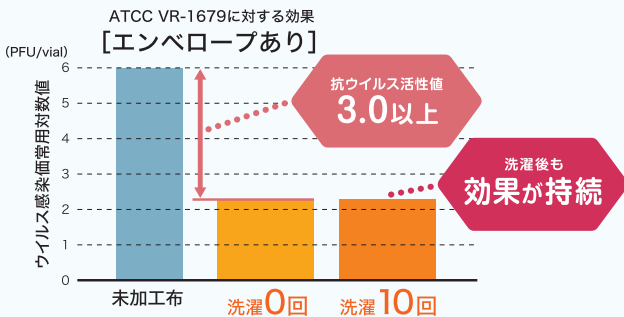
環境が変化中、身の回りは、清潔・快適にしておきたいもの。クリアフレッシュVOは、安全な機能剤を繊維に付与することで、清潔な衛生加工に進化させました。クリアフレッシュVOは、快適な生活空間をサポートします。

## 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

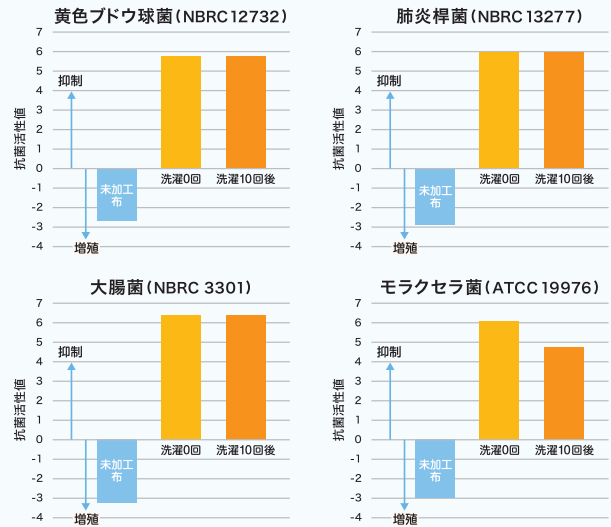


洗濯:SEKマーク繊維製品の洗濯方法(JAFET標準配合洗剤使用)  
※データは、一例であり、効果を保証するものではありません。  
素材により効果が異なる場合もあります。

### 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

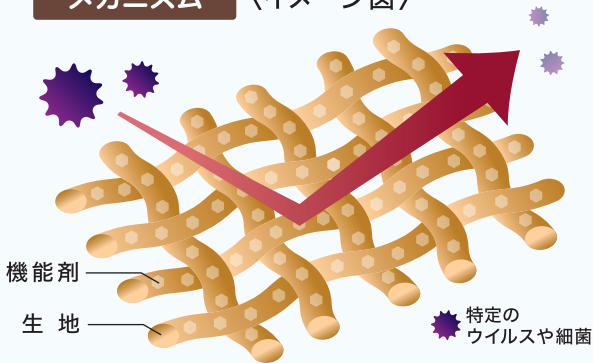
数値が高いほど、制菌効果に優れています。



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。

### 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。

### 認証



抗菌防臭加工  
(繊維上の細菌の増殖を抑制し、  
防臭効果を発揮します。)  
認証番号 08G23  
一般社団法人繊維評価技術協議会  
別名:有機系(銀イオン)抗菌剤  
大和紡績株式会社



制菌加工  
(繊維上の細菌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  
別名:有機系(銀イオン)抗菌剤  
大和紡績株式会社



抗ウイルス加工  
[Excellent effect]  
(繊維上の特定のウイルスの数を99.9%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  
別名:有機系(銀イオン)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、ウイルスの働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 (エンベロープ有) を25℃で2時間静置して実施しています。
- ・ウイルス数 99.9%減少は JIS L 1922 に基づく試験によりウイルス数が 1/1000 に減少することを示し、使用時の環境を保証するものではありません。
- ・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。