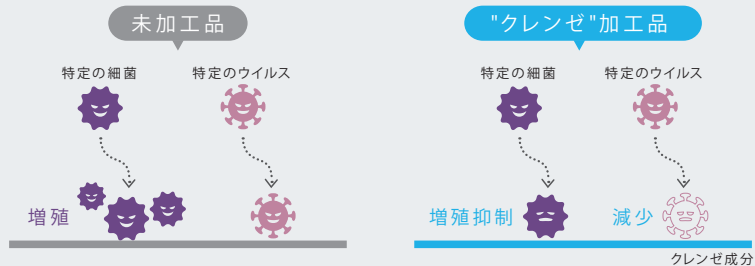


優れた抗菌・抗ウイルス性

繊維上の特定のウイルス（エンベロープ有・無の両ウイルス）の数を99%以上減少 & 特定の細菌の増殖を抑制！
生乾きの嫌なニオイの原因となる細菌をはじめ、約20種類の微生物（細菌・真菌）やウイルスに対する効果を確認！



高い安全性

口腔衛生用抗菌剤をベースにした成分を使用しており、各試験において高い安全性を確認！

試験項目	結果
急性経口毒性 (LD50)	2,000mg/kg 以上
変異原性	陰性
皮膚一次刺激性	無刺激
皮膚連続刺激性	無視できる程度
皮膚感作性	陰性
ヒトパッチテスト	安全品

食塩と同等の安全性

効果の持続

家庭洗濯 **50** 回後も

抗菌・抗ウイルス効果が持続！

※使用状況によっては持続力が異なります。
※効果は技術を施した部分に限られます。



CLEANSE/ クレンゼの抗菌・抗ウイルス機能繊維加工技術は、固定化抗菌成分 "Etak® / イータック" を活用したクラボウ独自の技術。

繊維表面に成分が強力に固定化され、洗濯耐久性に優れていることが特徴です！

- 抗菌・抗ウイルス加工は病気の予防や治療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
- 抗菌性、抗ウイルス性の評価に関しましては、クラボウ独自評価によるものです



"CLEANSE / クレンゼ" に使用している "Etak® / イータック" とは？
広島大学大学院 二川浩樹教授が口腔内の治療や洗浄時に使われている消毒液をベースに研究し、商品化された成分です。

抗ウイルス
抗菌
Antivirus

ニオイ
ケア
Deodorant

エコ
E C O

クラボウの
ホームページは
こちら！



ポケットの袋布にも
抗ウイルス加工素材
クレンゼ® を
使用しています！

ウェルビーチェック / ポリエステル 99% レーヨン 1% ◇再生ポリエステル 46%使用



1. オーバーブラウス
AR7601-1(ネイビー)
AR7601-3(グレー)
¥19,500 (税込 ¥21,450)

2. ベスト
AR2601-1(ネイビー)
AR2601-3(グレー)
¥19,000 (税込 ¥20,900)