

抗菌
抗ウイルス

50回洗えて
使える

Etak®

持続性防菌成分配合



リラックス整体院グループ
店頭特別価格24%OFF

1000円 (税込) でお取り扱い中!
【Etak® 公認製品】洗える抗菌・抗ウイルス
CLEANSE® (クレンゼ) マスク 定価 1,320円(税込)



POINT!
01

抗菌・抗ウイルス機能CLEANSE® (クレンゼ) 繊維加工技術

マスクの本体に、抗菌・抗ウイルス機能繊維加工技術 CLEANSE® (クレンゼ) 生地を採用しています。繊維上の特定のウイルスの数を99%以上減少させます。特定のウイルスなど約20種類の微生物に対して効果を発揮することを確認しています。

POINT!
02

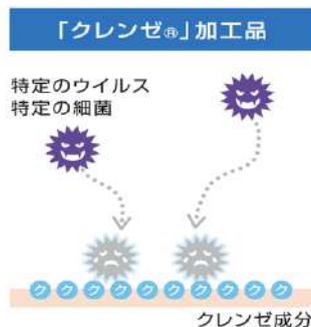
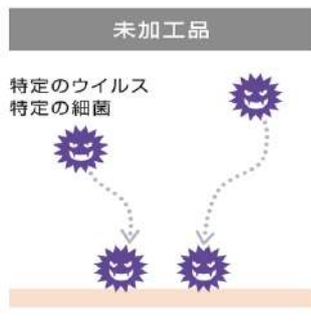
固定化抗菌成分「Etak®/イー تاک」を活用し、高い安全性

Etak® (イー タック) は広島大学大学院二川浩樹教授により開発された安全性の高い抗菌成分で、各種試験にて高い安全性を確認しています。

POINT!
03

50回の洗濯効果の耐久性・持続性

家庭洗濯を50回しても、抗菌・抗ウイルス効果が持続し、繊維状の特定ウイルス数を99%以上減少させます。



【お問合せ】九九華聯株式会社

東京都港区台場2-2-4 ザ・タワーズ台場 イースト台場クリニックモール 3F

mask@nnhl.co.jp 03-6426-0734

CLEANSE®
クレンゼ®

抗菌・抗ウイルス機能繊維加工技術
固定化抗菌成分 **Etak®** を活用

繊維表面に強力に固定化する独自の加工技術

◀クラボウ 独自の加工技術です。

*表面部分に付いた特定のウイルスの数を減らし、特定の細菌の増殖を抑えます。

～ウイルス～

インフルエンザウイルス
RS ウイルス
麻疹ウイルス
ネコカリシウイルス
ノロウイルスの代替ウイルス
アデノウイルス

*広島大学試験法

～細菌～

黄色ブドウ球菌
MRSA セレウス菌
肺炎レンサ球菌
表皮ブドウ球菌 肺炎桿菌
大腸菌 大腸菌 (O-157)
セラチア菌 枯草菌 化膿連鎖球菌
サルモネラ菌 ヒト型結核菌
マイコプラズマ モラクセラ菌
*MDRP *緑膿菌

*JIS L1902-2008 に準拠

～真菌～

マラセチア菌
カンジダ菌
白癬菌
黒カビ
黒コウジカビ

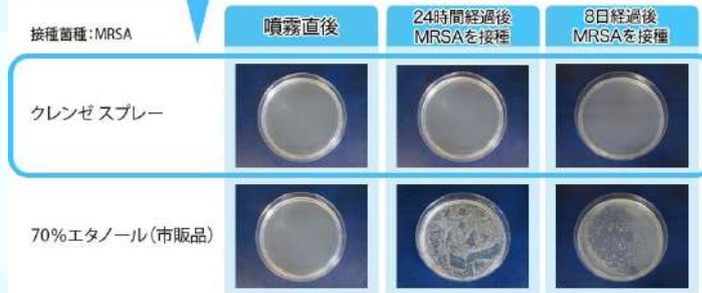
*JIS Z 2911 に準拠

効果の持続性

*スプレー噴霧の場合：約 1 週間持続

*加工済繊維製品の場合：家庭洗濯 50 回持続

噴霧直後は同等の抗菌力を示し、8日経過後もその効果は持続!!



安全性

*口腔衛生用抗菌剤（口の中の消毒剤）をベースにした成分を使用していますので高い安全性を確認

試験項目	結果
急性経口毒性(LD ₅₀)	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

