

抗ウイルス加工商品

キアリーV

KialyV

日常の中には様々なウイルスが潜んでいます。ウイルスは菌と異なり、人間及び動物などの細胞の中で増殖します。近年、ヒトだけでなく鳥などの動物にもウイルスによる感染被害が多く、ウイルスに対する警戒意識が高まっています。

「キアリーV」加工は、生地表面に付着した特定のウイルスの数を減少させて清潔に保つ、安全性と洗濯耐久性に優れた安心清潔な抗ウイルス加工商品です。

キアリーVの特徴

1. 抗ウイルス性

繊維上の特定のウイルスの数を99.9%減少させます。

2. 展開用途

医療ユニフォームや食品ユニフォーム等
様々な衛生分野衣料に適しています。

3. SEKマーク認証取得

SEKマーク認証基準に定められている
基準値をクリアしています。



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 UK06A15

一般社団法人 繊維評価技術協議会
剤名:有機系(第四アンモニウム塩)

KialyV
キアリー

GISEN

抗ウイルス加工

キアリーV 生地使用



- 抗ウイルス加工は、病気の治癒や予防を目的とするものではありません。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株：ATCC VR-1679(エンベロープ有)、ATCC VR-782(エンベロープ無)を25°C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。
- 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。

素材提供：岐セン株式会社

- ・素材、組織、糸使い等により性能が異なります。
- ・見本反及び初反でのスペックを御確認ください。

適用素材
ポリエステル 100%

2025年1月 改訂

岐セン株式会社
営業部

TEL 058-326-5111
FAX 058-326-4783

お問い合わせは

