

抗ウイルス加工素材

Variex[®]

バリエックス[®]

近年、消費者のウイルス対策への関心が高まっています。そのニーズにお応えし、抗ウイルス加工素材「Variex[®] / バリエックス[®]」を開発しました。

「Variex[®] / バリエックス[®]」は、抗ウイルス加工に対するSEK認証を取得。洗濯耐久性に優れ安全性も確認しています。



注意

- 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。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株：ATCC VR-1679（エンベロープ有）を25℃で2時間放置して実施しています。
- 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。



抗ウイルス加工

(繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。)

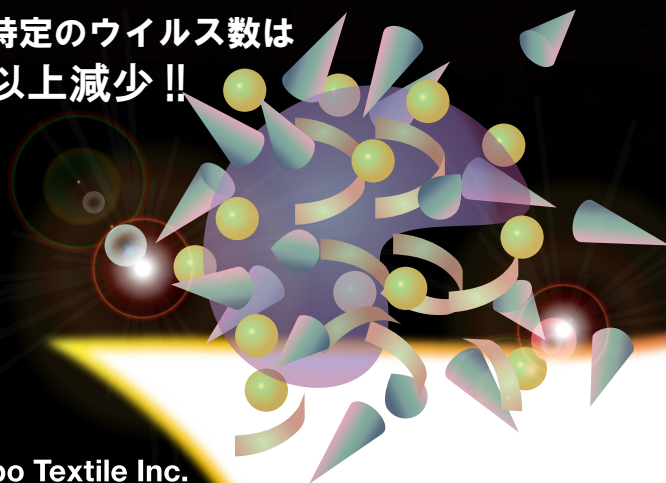
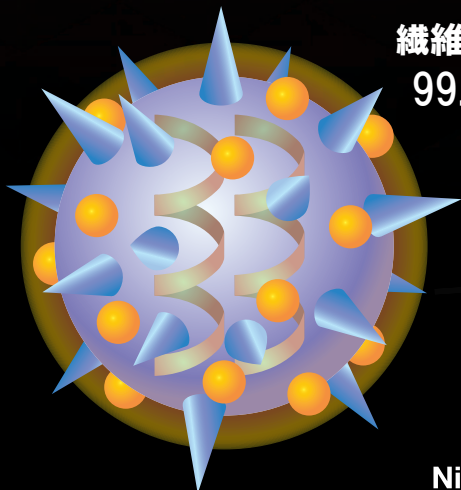
認証番号 UK07C17

一般社団法人繊維評価技術協議会

別名：有機系（ヒツアノイド）

日清紡テキスタイル（株）

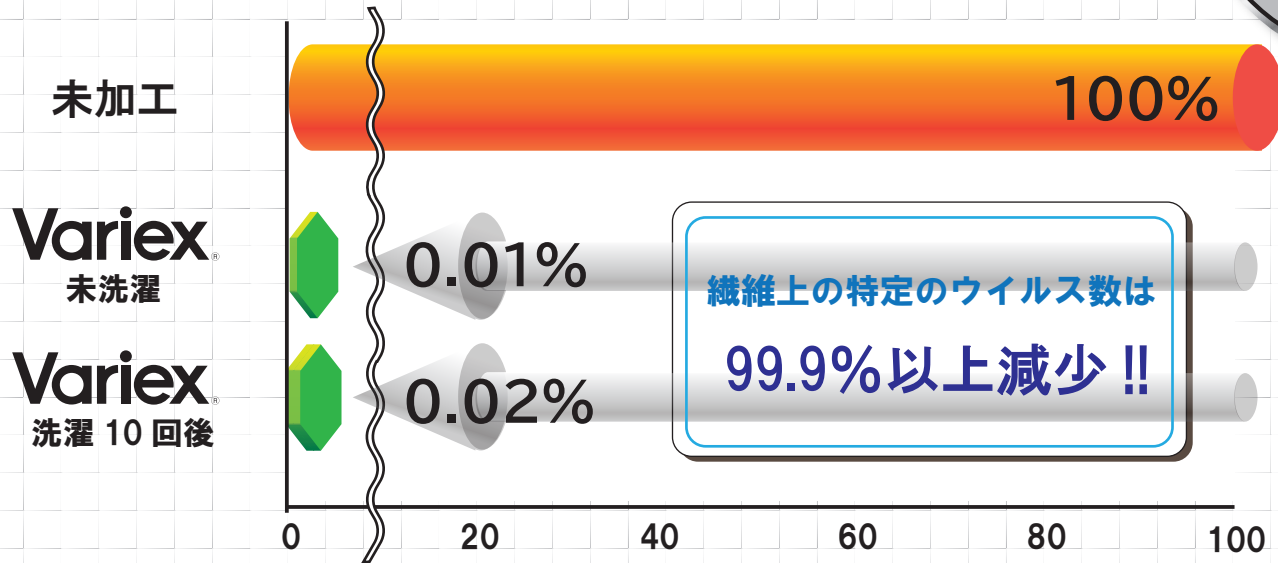
繊維上の特定のウイルス数は
99.9%以上減少!!



Variex[®]



抗ウイルス性



ウイルス感染価 (PFU/mL) の比率

※ 未加工のウイルス感染価を100%とした。

※ 試験方法：JIS L 1922：2016「繊維製品の抗ウイルス性試験法」

*記載のデータは当社代表生地で試験した結果であり、全ての商品の性能を保証するものではありません。

安全性



安全性の確認された抗ウイルス加工剤を使用しています。

急性経口毒性	LD ₅₀ 、ラット > 2000 mg /kg(製剤推定値)
変異原性	Ames Test、陰性
皮膚刺激性	異常無 P II 値 < 2
皮膚感作性	陰性
皮膚貼付試験	安全品