

抗菌
抗ウイルス
加工

学校生活に安心をプラス

An'SceneTM

アンシーン



生地上に付着した
特定の細菌・ウイルスの数を減少させ、
スクールユニフォームを清潔に保ちます。



3つの安心

1 安全性の高い 加工剤を使用

SEKマーク(繊維技術評議会)の
安全基準に合格した
薬剤を使用しています。



2 洗濯後も 効果が持続

ご家庭で洗濯しても、
特定の細菌・ウイルス減少の
効果は持続します。

(洗濯50回まで確認)
試験方法 JIS L1930

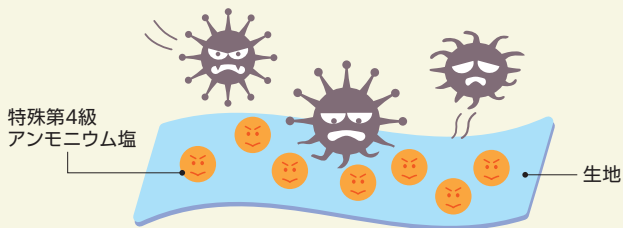


3 様々な素材に 加工可能

従来の抗ウイルス加工に比べて
染色堅牢度に優れ、
色落ちや変色のリスクが低いため
無地・色柄問わず様々な素材に
使用できます。

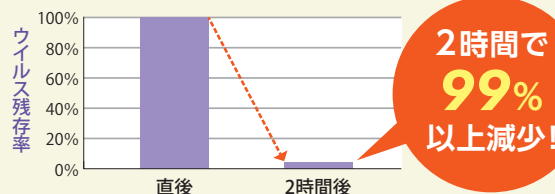
メカニズム

特殊第4級アンモニウム塩がウイルスを変性し
増殖を抑制します。



- 経済産業省管轄の独立行政法人NITE(製品評価技術基盤機構)により、
抗ウイルス効果が確認された薬剤を使用しています。
- 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、ウイルスの動きを抑制するものではありません。

ウイルス減少イメージ (試験方法 ISO18184 準拠)



生地上の細菌増殖試験 (80時間)

