

スコロン(防虫機能衣料)

※「スコロン」は帝人ファイバー(株)の登録商標

当社は、帝人ファイバー株式会社と共同で蚊を寄せ付けない防虫機能衣料「スコロン」を開発しました。国内でも蚊による被害は多くありますが、特に海外では蚊による伝染病(デング熱、マラリヤ、西ナイルウイルス熱)で多くの人々が死に至っています。このような背景と消費者ニーズから、スコロンは生まれました。

SCORON®
スコロン®

特長

接触忌避型防虫加工

蚊などの触角を刺激する接触忌避型防虫加工によって忌避剤処理面に接触すると止まっても逃げていきます。



優れた耐洗濯性

当社が開発した防虫剤と帝人グループのナノレベルの接着技術により、洗濯耐久性を飛躍的に向上させた画期的な防虫ウェアです。



商品 (用途)	吸血阻止率(%)			
	未加工	未洗濯	洗濯 10回後	洗濯 20回後
マイクロフト (アウトドア)	0	100	100	100
麻/綿 (シャツ)	0	100	100	100
コルティコデニム (パンツ・その他)	0	100	100	100

「スコロン」の防虫機能(ヒトスジシマカのみス成虫30匹を入れたケースに、試験用布の袋で覆った手を入れ、経過時間ごとの「吸血阻止率」を測定)

主な用途

- 海外旅行
- キャンプ・合宿などのアウトドアでの使用
- 農作業・果樹園などの作業着として着用
- 山登り・園芸・家庭菜園・ジョギング・犬との散歩など

この製品に関するお問合せ先

帝人ファイバー株式会社 <http://www.teijinfiber.com/index.html>
(スコロン) <http://www.teijinfiber.com/products/specifcscoron.html>

