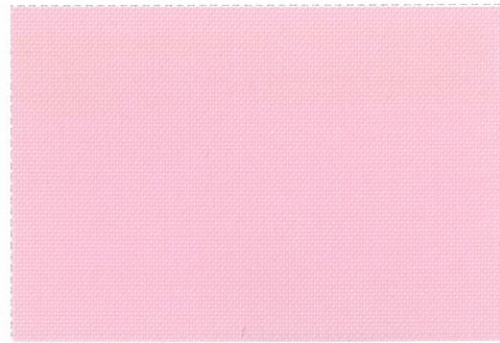


Quality sample



## バイオリナー プラス 消臭

規格 / 117cm×50m乱  
素材 / ナイロン100% アクリルコート


# BIOLINER

バイオリナー

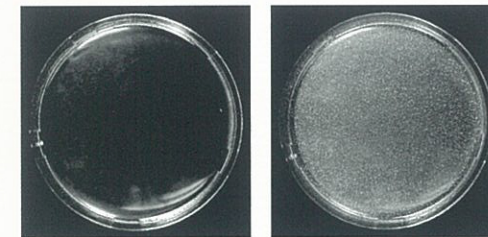
## プラス 消臭 DEODORANT デオドラント加工

### 1. 制菌性・抗菌防臭性

「バイオリナー」は優れた制菌・抗菌防臭性能を有していますので100%バイオリナー使用糸にする必要はありません。

#### ■抗菌性試験結果例

臭いの元である黄色ぶどう球菌の増殖比較写真です。「バイオリナー」を使用したものは、菌の増殖がほとんど見られません。



バイオリナー 通常ナイロン

#### ■SEKマークを表示できます。

SEKマークとは、(社)繊維評価技術協議会が制菌加工、抗菌防臭加工の製品の品質と安全性を保証する信頼のマークです。安全性、耐久性、加工効果、品質管理などの厳しい基準をクリアした製品のみSEKマークの使用が許可され、「バイオリナー」は制菌加工(特定用途、一般用途)、抗菌防臭加工それぞれのマークを取得しています。用途に合わせてお選び下さい。



	抗菌防臭加工		制菌加工	
	青	一般用途 橙	特定用途 赤	
黄色ぶどう球菌	●	●	●	
肺炎桿菌		●	●	
緑膿菌		●	●	
大腸菌		●	●	
MRSA			●	

### 2. 耐久性

耐久性に優れていますので、洗濯を繰り返しても半永久的にその効果は持続します。

### 3. ナイロンの特性

- ・「バイオリナー」ナイロン糸を使用していますが、ナイロンの持っている特性はそのまま維持されています。
- ・ナイロンと同じソフトな風合い、鮮やかな発色性が得られます。
- ・耐黄変性はレギュラーナイロンと同等で、淡色化も可能です。

### 4. 安全性

肌に直接触れる用途がほとんどですので、安全性については万全の体制で臨んでいます。使用しているセラミックス系抗菌材は、経口毒性、パッチテストなど、日本産業皮膚衛生協会の河合法をはじめとする各種テストの基準をクリアしています。

### 5. 強力な悪臭脱臭性(デオドラント加工)

「デオドラント加工」を施す事によって、不快臭のみ科学的に反応し、臭いを元から除去します。大日精化工業株式会社技術研究センターの調べでは、代表的な悪臭のアンモニアや魚臭(トリメチルアミン)は約2時間で、イオウ(硫化水素)は約1日でほとんど消臭してしまいます。生活環境で用いられた場合、その脱臭能力の持続性は抜群です。又、極めて安全性の高い物から構成されていますので、生活周辺製品に対して安心して応用できます。