

SUNSAWER

サンサワー

抗菌防臭加工「サンサワー」は繊維上の細菌の増殖を抑制し防臭効果を示す加工です。(一社)繊維評価技術協議会のSEKマーク認証を受けた安全性の高い加工です。

対象素材

ポリエステル
ポリエステル複合

用途

衣料
衣料資材等

● 抗菌性能

SEK 抗菌防臭加工 (青) 対応

	黄色ぶどう球菌に対する 抗菌活性値
初期	5.8
標準洗濯 20 回	3.6

試験方法：JISL1902 繊維製品の抗菌性試験方法

SEK マークの認証基準
抗菌活性値 2.2 以上に対し
初期、洗濯後ともに
高い抗菌性能を発揮!



抗菌防臭加工

繊維上の細菌の増殖によって、皮脂や汗が分解され、嫌な臭いが発生します。最も代表的な皮膚常在菌である黄色ぶどう球菌の増殖を抑制すると臭気が抑えられることを(一社)繊維評価技術協議会で確認されており、抗菌活性値が2.2以上あれば防臭効果が得られると示されています。

((一社)繊維評価技術協議会発行「さわやか繊維」より。)

※上記データは加工の一例であり、加工に際しては素材に対する事前チェックが必要です。

※SEK 青マークは標準洗濯10回による認証です。

※カタログ、ウェブサイトなどにSEKマークを表示する場合は、必ず最終製品にもSEKマークを表示して下さい。

※SEKマークを表示しない場合は、抗菌加工「サンサワー」となります。

※「サンサワー」はサカイオーベックス株式会社の登録商標です。