

Miracloset[®]

ミラクルセット

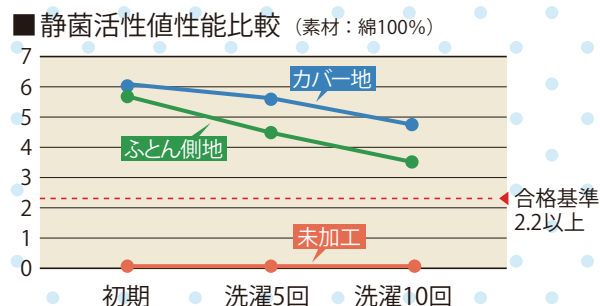
抗菌防臭加工

最近の住宅環境については、住宅構造、住環境の変化とともに寝具にも様々な要望が高まっています。健康な人は、一晩に200mlの汗をかかると言われていますが、寝具は頻繁に洗濯することが困難ですし、住宅の高気密化による温暖な気温と高い湿度は様々な細菌の繁殖に適した環境です。ダイワボウでは、人体からの汗・皮脂を発育源として繊維上で発育する菌の増殖を抑え、細菌による臭気を防止する加工を施しました。

さらに、(社団法人)繊維評価技術協議会のSEKマーク認証を取得し、(財団法人)日本産業皮膚衛生協会でのパッチテストで皮膚障害安全性も確認済みです。

特長▶ **1** 抗菌防臭加工は試験によって効果が確認されています。

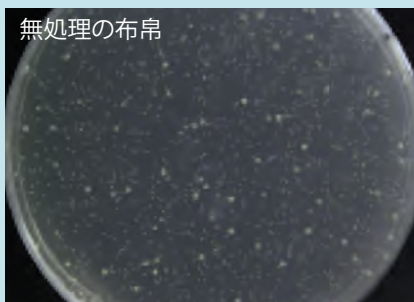
静菌活性値の合格基準2.2とは、JIS L1902統一試験定量法におけるSEKマーク(抗菌防臭)基準です。



特長▶ **2** 生地洗濯耐久性や、薬剤の経口安全性も確認済みです。

特長▶ **3** 風合いや吸水性は未加工品と変わりません。

無処理の布帛



繊維抗菌試験 比較写真(例)

24h培養後の菌のコロニー

抗菌処理済みの布帛

