

SOTOH

バリアS

抗菌防臭加工

(一社) 繊維評価技術協議会

SEK認証番号 131Y13



衣服には、着用中に汗や皮脂、汚れ等が付着してきます
繊維上の細菌はこれらを栄養源として繁殖し
この時、分解した物質は不快臭の原因になります

バリアS加工は、繊維上での細菌の繁殖を抑制し
臭いの発生を抑える、人にやさしい快適加工です

抗菌試験結果例 ウール100%

	初期菌数	18h後菌数	抗菌活性値
ブランク		2.5×10^7	—
バリアS加工	4.5×10^4	<20	6.1
洗濯10回後		1.9×10^3	4.1
ドライ10回後		1.6×10^4	3.2

試験方法 : JISL-1902

供試細菌 : 黄色ブドウ球菌

抗菌防臭効果 : 抗菌活性値が2.2以上あれば合格

 株式会社ソトー

<https://www.sotoh.co.jp>