

高性能消臭・抗菌加工生地 消臭ソムリエ[®]



- 汗臭・加齢臭に対して、優れた消臭効果
- 不快な臭い成分を吸着・中和



臭気カテゴリー	臭気成分	減少率	
		洗濯前	洗濯10回後
加齢臭	アンモニア	98	92
	イソ吉草酸	98	98
	酢酸	99	≥99
	ノネナール	92	91

(試験方法)
(一社) 繊維評価技術協議会
SEKマーク繊維製品認証基準
21. 消臭性試験
(検知管法、ガスクロマトグラフ法)
(試験布)
綿 100%織物

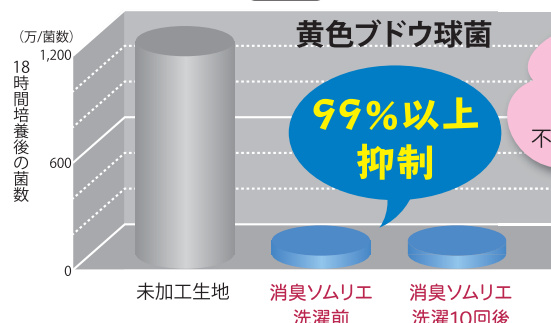
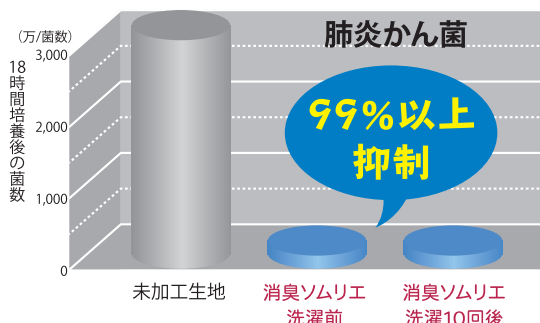
アンモニア
尿や汗のニオイ

イソ吉草酸
靴下やワキの
ムレたニオイ

酢酸
すっぱいニオイ

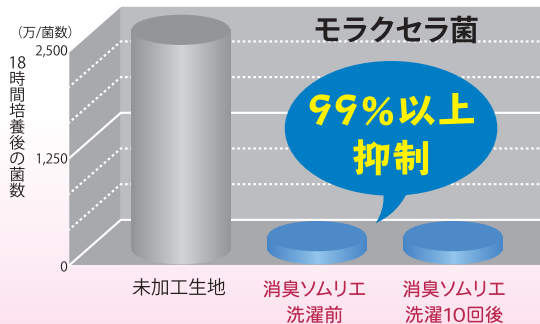
ノネナール
中高年特有のニオイ
(加齢臭)

●肺炎かん菌・黄色ブドウ球菌に抗菌効果



黄色ブドウ球菌とは…
不快な臭いの原因菌の1つ

●部屋干しのニオイ菌対策



(試験方法) JIS L 1902 菌液吸収法
(試験布) 綿100%織物

モラクセラ菌とは…
繊維の生乾き臭の原因菌の1つ。
皮脂やタンパク質汚れが分解されると、雑巾のようなニオイが発生します。

