

■抗ウイルス等効果試験結果

素材	抗ウイルス ※ (鳥インフルH5N2。5分間静置)			抗 菌 ※ (黄色ぶどう球菌。18時間培養)			抗 菌 ※ (肺炎かん菌。18時間培養)			消臭※ (酢酸ガス。 2時間)
	加工のみ	50回洗濯	500回摩擦	未加工	加工のみ	10回洗濯	未加工	加工のみ	11回洗濯	
綿	-99.95%	-99.99%	-99.73%	4.4 ↓ 7.2	4.1 ↓ <1.3	4.3 ↓ 2.3	4.4 ↓ 7.6	4.2 ↓ 1.9	4.1 ↓ 3.8	-94.3%
	(減少)	以上 (減少)	(減少)	(増加)	(減少)	(減少)	(増加)	(減少)	(減少)	(濃度低下)

※ 生菌数の常用対数値

素材	抗ウイルス	
	加工のみ	50回洗濯
シルク	-90.70%	未確認
	(減少)	
レーヨン	-98.69%	未確認
	(減少)	
ポリエステル	-99.22%	未確認
	(減少)	
ポリエステル/綿	-99.95%	-80.14%
	(減少)	(減少)

※ ○抗ウイルスに関する試験実施機関 : 京都府立医科大学免疫学
 ○抗菌(黄色ぶどう球菌) " : カケンテストセンター
 ○抗菌(肺炎かん菌) " : カケンテストセンター
 ○抗菌(MRSA) " : 日本化学繊維検査協会
 ○消臭 " : カケンテストセンター

上記の大学及び試験機関にて実施した試験数値データを丹後織物工業組合にて取りまとめたものであることを証明いたします。

平成28年4月30日