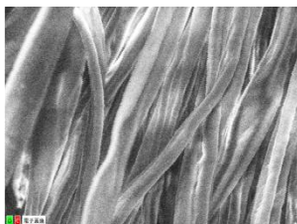


Puretech

『洗濯後も持続する』制菌・抗ウイルス・消臭繊維

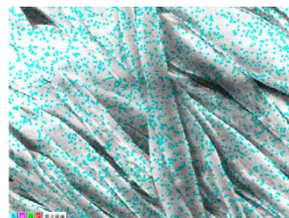
ナノ粒子の特殊薬剤が繊維の内部まで浸透付着！洗濯後も性能持続！



未加工繊維



PureTech繊維
洗濯前



PureTech繊維
50回洗濯後

抗ウイルス性 試験方法: ISO 18184(JIS L1922)

※ウイルス: インフルエンザウイルスA/Udorn/72(H3N2)



試験機関: 株式会社バイオスタ 試験監修: 吉山 裕規(島根大学医学部微生物学 教授)

洗濯耐久性

※SEK基準 活性値 ≥ 3 :効果あり

PureTech繊維 洗濯後抗菌・抗ウイルス性		抗ウイルス性能		抗菌性能									
		Φ6坑ファージ	インフルエンザ代替菌	黄色ブドウ球菌	食中毒の原因菌	肺炎桿菌	肺炎の原因菌	MRSA		モラクセラ菌			
素材	洗濯回数(回)	活性値	抑制率	活性値	抑制率	活性値	抑制率	活性値	抑制率	活性値	抑制率	活性値	抑制率
綿100%	50	4.1	99.9%以上	4.0	99.9%以上	4.9	99.9%以上	-	-	4.9	99.9%以上	4.9	99.9%以上
エステル100%	50	4.3	99.9%以上	5.0	99.9%以上	4.0	99.9%以上	4.7	99.9%以上	4.9	99.9%以上	4.9	99.9%以上

●SEK抗菌防臭加工・制菌加工(赤ラベルも可)取得可能レベル

消臭性

サンプル名	汗臭	疲労臭	加齢臭	部屋干し臭	魚臭	フェムテック臭
未加工繊維	-	-	-	-	-	-
PureTech10回洗濯後	○	○	○	○	○	○

●あらゆる臭気に対して、洗濯後もSEK消臭規格クリアレベル