

[11110 F 30]
No.07FFI-10594-1

試験成績証明書

依頼者 福井カーテンレース産業協同組合殿
品名 カーテン生地 1点
試験項目 抗菌性試験(抗菌防臭加工)

平成19年2月21日提出の試料に対する試験結果は下記のとおりです。

平成 19 年 3 月 13 日
財団法人 日本繊維製品品質技術センター
福井試験センター

記

[試験結果]

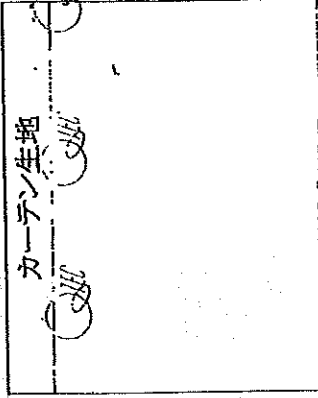
試験菌:黄色ぶどう球菌 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538P		抗菌活性値
試料	カーテン生地	
	原 布	4.1 以上
	洗濯 50 回後	4.1 以上

[試験方法]

- * 抗菌性試験 : JIS L 1902
- 定置試験 : 菌液吸収法
- 生菌数の測定法: 混釈平板培養法
- 試験菌種: 黄色ぶどう球菌 *Staphylococcus aureus* ATCC 6538P
- 試験菌懸濁液 : 非イオン界面活性剤 0.05% 添加
- * 洗濯処理: JIS L 0217 103 号 吊干し(JAFET 標準配合洗剤使用)

参考:抗菌効果 :JIS..... 抗菌活性値 2.0 以上
:(社)繊維評価技術協議会..... 抗菌活性値 2.2 以上

[提出試料]

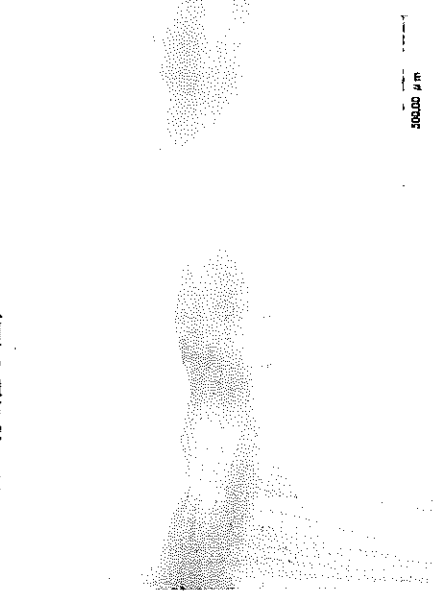


[参考資料]

試験後試料のマイクロコープによる拡大写真

未加工品 (洗濯 0 回)

加工品 (洗濯 0 回)

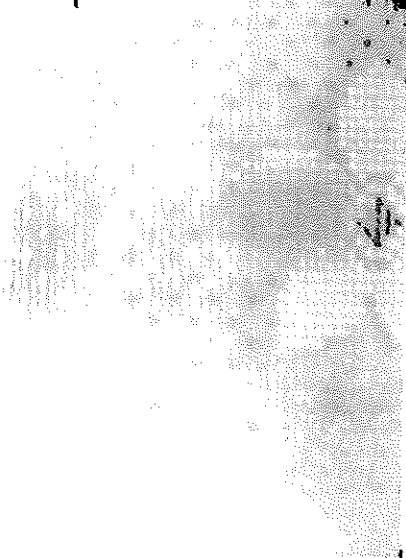
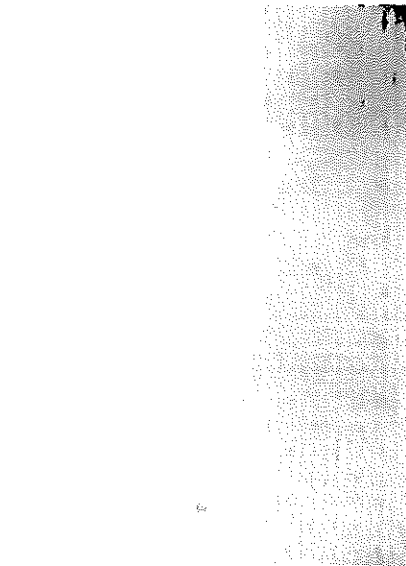
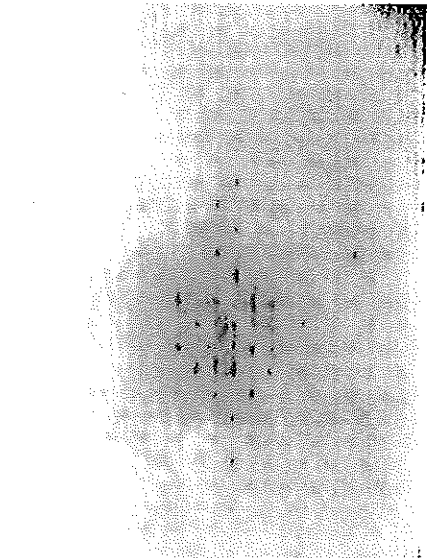
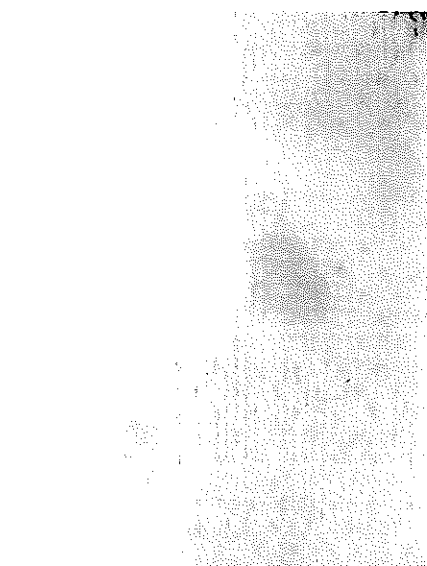


加工品 (洗濯 30 回)

加工品 (洗濯 50 回)



No.07FI-10594-2(2/2)

加工品 (L-0) -洗濯前	加工品 (L-0) -洗濯後
	
加工品 (L-50) -洗濯前	加工品 (L-50) -洗濯後
	

[試験方法]

防汚性 JIS L 1919 C法 (滴下ふき取り法) 新油性汚染物質 3
汚れの落ち易さ

* 試料前処理

洗濯処理 JIS L 0217 103号 吊干し (JAFET 標準配合洗剤使用)

