

## 試験報告書

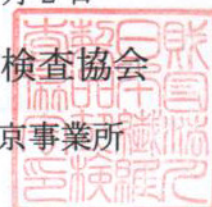
依頼者 (株) ミレトスタレス  
品名・品番 生地  
試験項目 抗菌防臭加工

No.051390-2

平成 22 年 6 月 2 日

財団法人 日本繊維製品卸検査協会

東京事業所



平成 22 年 5 月 24 日 依頼されました上記試験結果は、下記の通りであります。

## 記

## 試験結果

試験試料*1	洗濯回数	接種直後生菌数	培養後生菌数	静菌活性値*2
㊦	0	$2.6 \times 10^4$	20 以下	5.5 以上
㊦	10	$2.6 \times 10^4$	20 以下	5.6 以上

\*1 菌接種時に 0.05%ポリオキシエチレンソルビタンモノオレート使用

\*2 洗濯方法：JIS L 0217 の 103 号の試験方法による(洗剤：JAFET 標準洗剤使用)

\*3 抗菌効果は、静菌活性値 2.2 以上である(社団法人繊維評価技術協議会による)

試験方法：JIS L 1902(定量試験・菌液吸収法)

試験菌種(保存番号)・Staphylococcus aureus(NBRC12732)

接種菌濃度(個/ml)・ $1.4 \times 10^5$

## 試験成立の判定

綿標準白布 接種直後生菌数	$2.3 \times 10^4$	増殖値 $2.4 \geq 1.0$ (試験成立)
綿標準白布 18 時間培養後生菌数	$6.6 \times 10^6$	

提出試料

JTI

JTI



財団法人 日本繊維製品品質技術センター  
東 部 事 業 所

平成 22年 11月 29日	品名 バンブーイズム竹繊維 T シャツ	依頼者 株式会社 ミレトスタレス 殿
試験項目 サーモグラフィによる温度測定	担 当	検 印

柏木

確認  
小野

○試験結果

着用直後



着用 15 分後



○試験方法

試験環境：恒温恒湿室 温度 20°C、湿度 65%  
サーモグラフィ測定装置：CPA-8200（株CHINO 社製）  
被験者：成人女性 1 名  
測定条件：衣類着用時の表面温度を測定

手順：①被験者は 20 分程度安静にし、体温を試験環境になじませる。  
②バンブーイズム竹繊維 T シャツを着用した直後のサーモグラフィを測定する。  
測定は立位姿勢で行い、背中～腰を中心に測定する。  
③着用したまま 15 分間安静にした後、再度サーモグラフィを測定する。

○提出試料

添付省略

\*この成績表は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。

\*本成績表の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。

### 試験成績証明書

依頼者名 株式会社ミレトスタレス 殿  
 品名 バンブーイズム145 1点  
 試験項目 乾燥性・帯電圧・見掛番手

平成 23 年 5 月 18 日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

平成 23 年 5 月 24 日

一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

東部事業所

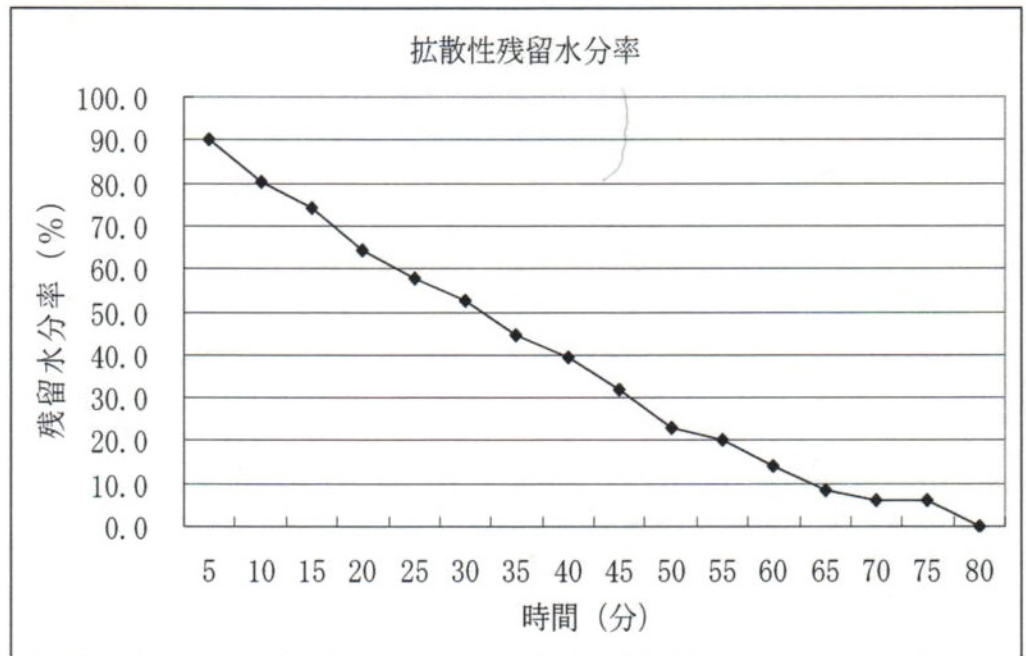


### 記

#### ○試験結果

##### I. 乾燥性

時間 (分)	残留水分率 (%)
5	90.3
10	80.3
15	74.3
20	64.3
25	57.7
30	52.7
35	44.7
40	39.3
45	32.0
50	23.0
55	20.0
60	14.3
65	8.3
70	6.0
75	6.0
80	0.0



##### II. 帯電性

摩擦帯電圧 (V)			
綿		毛	
たて	よこ	たて	よこ
380	580	580	650

##### III. 見掛番手

綿番手 30.8<sup>s</sup>

\* この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。  
 \* 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。