

### 試験成績証明書

依頼者名 (株)ウッディバレス 殿  
品名 糸 1点  
試験項目 抗菌性試験 (抗菌防臭加工)

平成 28 年 3 月 7 日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

平成 28 年 3 月 14 日

一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

神戸試験センター 微生物ラボ ニツ亀



#### 言記

#### ○試験結果

試料		生菌数 常用対数平均値		増殖値 [F] (注3)	静菌活性値
無加工試料 (注1)		接種直後	[M <sub>a</sub> ] 4.2	2.6	静菌活性値 [S] (注2)
		18時間培養後	[M <sub>b</sub> ] 6.8		
糸	原品	接種直後	[M <sub>c</sub> ] 4.2	—	2.8
		18時間培養後	[M <sub>d</sub> ] 4.0		

(注1) 無加工試料として標準布 (綿) を用いた。(注2) 静菌活性値 [S] = (M<sub>b</sub> - M<sub>a</sub>) - (M<sub>d</sub> - M<sub>c</sub>)

(注3) 増殖値 [F] = M<sub>b</sub> - M<sub>a</sub> (試験成立条件: 増殖値 [F] ≥ 1.0)

#### ○試験方法

\* 抗菌性試験 JIS L 1902 : 2008

定量試験: 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* NBRC 12732

試験菌懸濁液: 非イオン界面活性剤 0.05%添加

参考: 抗菌効果 : JIS L 1902 : 2008 . . . 静菌活性値 2.0 以上

(一社) 繊維評価技術協議会 . . . 静菌活性値 2.2 以上

#### ○提出試料



\* 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。