

試験成績証明書例

依頼者名 Ten All Ten Pillar 株式会社 殿
品名 織地 シェルクロス P-K 1点
試験項目 抗菌性試験

2025年9月2日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

2025年9月12日

上海可泰檢驗有限公司 深圳分公司

一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

深圳試験センター

記

○試験結果

- 試験菌：黄色ぶどう球菌 *Staphylococcus aureus* NBRC 12732

接種菌液濃度： 1.4×10^5 (個/mL)

試料		生菌数算術平均の常用対数		増殖値[F]	
無加工試料 (標準布 (綿))		接種直後	4.27	2.9	抗菌活性値[A]
		18時間培養後	7.21		
織地 シェルクロス P-K	原布	接種直後	4.30	—	5.9
		18時間培養後	1.30		

- 試験菌：肺炎かん菌 *Klebsiclla pncumoniac* NBRC 13277

接種菌液濃度： 1.3×10^5 (個/mL)

試料		生菌数算術平均の常用対数		増殖値[F]	
無加工試料 (標準布 (綿))		接種直後	4.23	3.4	抗菌活性値[A]
		18時間培養後	7.62		
織地 シェルクロス P-K	原布	接種直後	4.22	—	6.3
		18時間培養後	1.30		

- 試験菌：大腸菌 *Escherichia coli* NBRC3301

接種菌液濃度： 1.6×10^5 (個/mL)

試料		生菌数算術平均の常用対数		増殖値[F]	
無加工試料 (標準布 (綿))		接種直後	4.35	3.3	抗菌活性値[A]
		18時間培養後	7.65		
織地 シェルクロス P-K	原布	接種直後	3.17	—	5.3
		18時間培養後	2.36		

- 試験菌：緑膿菌 *Pseudomonas aeruginosa* NBRC 3080

接種菌液濃度： 2.0×10^5 (個/mL)

試料		生菌数算術平均の常用対数		増殖値[F]	
無加工試料 (標準布 (綿))		接種直後	4.20	3.2	抗菌活性値[A]
		18時間培養後	7.41		
織地 シェルクロス P-K	原布	接種直後	4.61	—	6.4
		18時間培養後	1.43		

* 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。



○試験方法

* 抗菌性試験 JIS L 1902 : 2015

定量試験：菌液吸収法

生菌数の測定法：混積平板培養法

試験菌懸濁液：非イオン界面活性剤 0.05%添加

試験片の滅菌方法：オートクレーブ

○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。

