

## 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 B 1点  
試験項目 抗菌性試験

2025年8月29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： $1.5 \times 10^5$  (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<br>(標準布 (綿)) |    | 接種直後         | 4.25 | 2.9    | 抗菌活性値[A] |
|                    |    | 18時間培養後      | 7.17 |        |          |
| 織地 シェルクロス B        | 原布 | 接種直後         | 3.73 | —      | 5.9      |
|                    |    | 18時間培養後      | 1.30 |        |          |

- 試験菌：肺炎かん菌 *Klebsiella pneumoniae* NBRC 13277  
接種菌液濃度： $1.5 \times 10^5$  (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<br>(標準布 (綿)) |    | 接種直後         | 4.28 | 3.4    | 抗菌活性値[A] |
|                    |    | 18時間培養後      | 7.64 |        |          |
| 織地 シェルクロス B        | 原布 | 接種直後         | 4.41 | —      | 6.2      |
|                    |    | 18時間培養後      | 1.52 |        |          |

- 試験菌：大腸菌 *Escherichia coli* NBRC3301  
接種菌液濃度： $1.8 \times 10^5$  (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<br>(標準布 (綿)) |    | 接種直後         | 4.33 | 3.3    | 抗菌活性値[A] |
|                    |    | 18時間培養後      | 7.62 |        |          |
| 織地 シェルクロス B        | 原布 | 接種直後         | 4.36 | —      | 6.2      |
|                    |    | 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：混釈平板培養法

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。

