

試験鑑定証明書

No.DCB23-T03086 (1/2)

依頼者 共和レザー株式会社 殿

2023年10月30日

品番(品名) 下記参照

一般財団法人

数量 1 点

ニッセンケン品質評価センター
中部事業所



2023年10月20日に提出された試料について試験の結果、下記の通りであることを証明します。

- 試験試料 (1) chakara(改) c/# グリーン
- I. 試験項目 抗菌性試験
- II. 試験実施場所 バイオケミカル事業部 バイオケミカルグループ
- III. 試験方法 JIS Z2801:2012
- IV. 試験菌
1. 黄色ぶどう球菌: *Staphylococcus aureus* NBRC12732
2. 大腸菌: *Escherichia coli* NBRC3972
- V. 試験片の清浄化 エタノールによる試験片の清浄化は省略した。
- VI. 規格からの逸脱事項 なし
- VII- i. 試験結果

▽ 黄色ぶどう球菌

<試験菌液>

菌液濃度(個/mL)	6.4×10^5
接種量(mL)	0.4

<対照試料>

区分		生菌数の対数値	
無加工試験片	[接種直後]	(Uo)	4.125
	[24時間培養後]	(Ut)	3.491

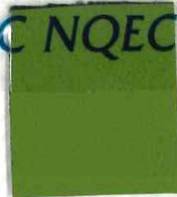
- 無加工試験片としてポリエチレンフィルムを使用した。

<試験試料>

区分			生菌数の対数値	抗菌活性値(R) R=Ut-At
(1)	原品	[24時間培養後]	(At) 0.515	2.9

試料

2EC NQEC NQ



この証明書に記載の試験結果は供試試料に対するものであり、荷口(ロット)全体の品質を証明するものではありません。

VII-ii. 試験結果

▽ 大腸菌

<試験菌液>

菌液濃度(個/mL)	6.0×10^5
接種量(mL)	0.4

<対照試料>

区分		生菌数の対数值
無加工試験片	[接種直後]	(U ₀) 4.192
	[24時間培養後]	(U _t) 5.997

○ 無加工試験片としてポリエチレンフィルムを使用した。

<試験試料>

区分			生菌数の対数值	抗菌活性値(R) R=U _t -A _t
(1)	原品	[24時間培養後]	(A _t) 3.572	2.4