

DTK21-JN 00031

発行日:2021年6月16日



## 試験証明書

依頼者	宮内産業株式会社	殿
依頼者住所	長野県飯田市松尾新井6363	
品番 (品名)	耐久本革	
メーカー名	インボイスNo (レフアNo)	
数量	1 点	

〒111-0051  
東京都台東区蔵前2-16-11

一般財団法人  
ニッセンケン品質評価センター  
東京事業所

発行責任者 (所長) 安藤	担当者確認 (会社章) 安藤

2021年5月13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いたします。

- I. 試験項目 抗菌性評価試験
- II. 試験実施場所 東京事業所 立石ラボ
- III. 試験実施日 2021年6月4日 ~ 2021年6月11日
- IV. 試験方法 JIS Z2801:2010 抗菌加工製品-抗菌性試験方法・抗菌効果
- V. 試験菌種 (1) 黄色ぶどう球菌: *Staphylococcus aureus* NBRC12732  
(2) 大腸菌: *Escherichia coli* NBRC3972
- VI. 試験試料の詳細 大きさ: 5cm × 5cm  
形状: 正方形  
厚み: 1.0mm
- VII. 試験試料の清浄化の方法 試験片の全面を、エタノールを吸収させた脱脂綿で軽く2~3回ふいた後、十分に乾燥させる。

JNLAは、産業標準化法に基づく試験事業者登録制度で、当試験室は耐光、汗耐光、洗濯、塩素処理水、摩擦、寸法変化率、混用率、繊維鑑別、ホルムアルデヒド、抗菌性、特定芳香族アミン区分の登録試験事業者です。 (Z90129JPは当試験室の登録事業者番号です。)

当試験室はAPAC及びILACの相互承認の署名者である認定機関により認定された試験所であり、認定国際基準に対応しています。

この証明書は、試験結果を記載するものであり、日本産業規格との適合性を証明するものではありません。

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。

無断複写転用はお断り致します。

## 試験成績

## VII-1. 試験結果

## 1. 黄色ぶどう球菌についての結果

## (1) 試験菌液

試験菌種(保存番号)	黄色ぶどう球菌 (NBRC 12732)
試験菌液濃度 (個/mL)	$3.5 \times 10^5$
接種菌液量 (mL)	0.4

## (2) 対照試料(無加工試験片)の結果

区分		生菌数の対数値	
原品	接種直後	(Uo)	4.006
	24時間培養後	(Ut)	2.532
前処理品(※)	接種直後	(Uo)	4.033
	24時間培養後	(Ut)	4.480

## (3) 試験試料(加工試験片)の結果

区分		生菌数の対数値		抗菌活性値 (R) Ut-At
原品	24時間培養後	(At)	< -0.201	> 2.7
前処理品(※)	24時間培養後	(At)	< -0.201	> 4.6

○ 前処理方法: 抗菌加工製品の抗菌力持続性試験法 (抗菌製品技術協議会 試験法) : JNLA登録区分外

(※) 耐光性試験 : 区分1 (キセノン(60W/m<sup>2</sup>)・10時間)

# 試験成績

## VII-2. 試験結果

### 2. 大腸菌についての結果

#### (1) 試験菌液

試験菌種(保存番号)	大腸菌 (NBRC 3972)
試験菌液濃度 (個/mL)	$4.4 \times 10^5$
接種菌液量 (mL)	0.4

#### (2) 対照試料（無加工試験片）の結果

区分		生菌数の対数値	
原品	接種直後	(Uo)	4.041
	24時間培養後	(Ut)	6.034
前処理品(※)	接種直後	(Uo)	4.089
	24時間培養後	(Ut)	6.034

#### (3) 試験試料（加工試験片）の結果

区分		生菌数の対数値		抗菌活性値 (R) Ut-At
原品	24時間培養後	(At)	< -0.201	> 6.2
前処理品(※)	24時間培養後	(At)	< -0.201	> 6.2

○ 前処理方法: 抗菌加工製品の抗菌力持続性試験法（抗菌製品技術協議会 試験法）: JNLA登録区分外

(※) 耐光性試験 : 区分1 (キセノン(60W/m<sup>2</sup>)・10時間)