

# 試験報告書

依頼者名：株式会社 トミヤマ 殿  
品名：柿しぶふきん 1点  
試験項目：抗菌性

平成29年9月22日付けで当所に提出された試料の  
試験結果は、下記の通りです。

平成29年9月29日

**カケン**

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号  
一般財団法人 **カケンテストセンター**  
大阪事業所 生物ラボ  
Tel(06)-6441-0399 Fax(06)-6441-6803



## 記

### 試験結果:

No.	試料	生菌数の常用対数値(最大最小差)		抗菌活性値
		接種直後	18時間培養後	
①	柿しぶふきん	4.50(0.1)	4.86(0.6)	2.2
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
対照試料・[標準布(綿100%、白布)]		4.51(0.0)	7.11(0.1)	増殖値F:2.6

注:界面活性剤(Tween80)を添加した試験菌懸濁液を使用した。

試験方法: JIS L1902:2015、菌液吸収法

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

試料:



以上

## 試験報告書

依頼者 株式会社 トミヤマ 殿  
品名 柿しぶふきん 1点  
試験項目 ガスの除去性能評価試験

平成29年 9月22日付で当所に提出  
された試料の試験結果は下記のとおりです。

平成29年 9月29日

**カケン**

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号

一般財団法人 **カケンテストセンター**

大阪事業所 分析ラボ

Tel (06)-6441-6752 Fax (06)-6441-6803

記

### 【試験結果】

#### 1) アンモニアガスの除去性能評価試験

試料	初発濃度 (ppm)	2時間後	
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)
原布	100	5.0	94
ブランク (空試験)	100	80	—

#### 2) 酢酸ガスの除去性能評価試験

試料	初発濃度 (ppm)	2時間後	
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)
原布	30	0.6	97
ブランク (空試験)	30	21	—

【試験方法】 SEK マーク繊維製品認証基準で定める方法 ((一社) 繊維評価技術協議会)

〈使用バッグの種類〉

スマートバッグ PA (ジーエルサイエンス社製)

【試料】

KAKEN KAKEN K



以上