

本報告書の全文又は一部の無断転載転用を固くお断りします。

KAKEN

No. OS-19-029360-1

試験報告書

依頼者 NanoZone Japan 合同会社 殿
品名 不織布 1点
試験項目 抗菌性

2019年 8月 1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。

2019年 8月 20日

〒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
入居事務所 生野ラボ
Tel 060-6441-0399 Fax 060-6441-0803

記

試験結果

No.	試料*	生菌数の常用対数値			静菌活性値	ΔS
		接種直後	8時間 光照射後**	8時間 暗所保存後		
①	「ナノソルコンフォート」処理 原品	—	<1.3	<1.3	3.5	-0.4
	対照試料-(標準布(綿 100%、白布))	4.3	4.8	5.3	—	—

注* 紫外線放射照度 1mW/cm²、24時間のブラックライトによる事前照射を実施した
** 紫外線放射照度 0.1mW/cm²のブラックライト照射下で試験を実施した。

試験方法: JIS R 1702:2012、ガラス密着法
供試菌: 黄色ぶどう球菌・Staphylococcus aureus NBRC 12732

試料 ①

以上

本報告書に記載の試験結果は供試料に対するものであり、商品(ロット)全体の品質を審査するものではありません。
事業所発祥のない報告書については、当該団体は一切責任を負いませんので、念のため申し添えます。

編 製 作 成

抗菌性(黄色ぶどう球菌)

検査機関 一般財団法人カケンテストセンター

試験方法

JIS R 1702:2012、ガラス密着法

供試菌

黄色ぶどう球菌・Staphylococcus aureus NBRC 12732

試験結果

試料**	生菌数の常用対数値			(理論上の菌数【=10 ^{ΔS} log(V)】)			理論上の菌減少率
	接種直後	8時間 光照射後**	8時間 暗所保存後	接種直後	8時間 光照射後**	8時間 暗所保存後	
「ナノソルコンフォート」処理 原品	-	<1.3	<1.3	-	20	20	99.980%
ブランク(未施工)	4.3	4.8	5.3	25,119	50,119	100,000	

*1 紫外線放射照度 1mW/cm²、24時間のブラックライトによる事前照射を実施した

*2 紫外線放射照度 0.1mW/cm²のブラック台と照射下で試験を実施した。

接種直後の値4.3は黄色ブドウ球菌の量が約1万個を示しており、8時間後光照射後が1.3は約10個の菌の量を示しているため、8時間後でも99.98%殺菌している事を示している。