

## 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日付け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**  
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*1	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*2	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\*1 紫外線放射照度 1mW/cm<sup>2</sup>、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/cm<sup>2</sup>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