

## 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<br>光照射後*2 | 8時間<br>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