

## 試験報告書

依頼者 日晴金属 株式会社 殿

品名 不織布 1点

試験項目 バクテリア飛沫捕集(ろ過)効率(BFE) 他

2019年2月19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2月22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

##### 1. BFE

No.	試料	バクテリア飛沫捕集(ろ過)効率(%)			
		No.1	No.2	No.3	平均
①	フィルター(不織布)	99.7	99.7	99.5	99.7

##### 2. VFE

No.	試料	ウイルス飛沫捕集(ろ過)効率(%)			
		No.1	No.2	No.3	平均
①	フィルター(不織布)	99.7	99.8	99.9	99.8

#### 試験方法

バクテリア飛沫捕集(ろ過)効率(BFE)試験: ASTM F2101-14

供試菌: 黄色ぶどう球菌・*Staphylococcus aureus* ATCC 6538

ウイルス飛沫捕集(ろ過)効率(VFE)試験: ASTM F2101-14、準用

供試ウイルス: バクテリオファージ Phi X174 ATCC 13706-B1

宿主細菌: 大腸菌 *E.coli* C ATCC 13706

#### 試料

①

KAKEN KAI

以上