

本報告書の全部又は一部の無断  
転載転用を固くお断りします。

KAKEN

No. OS-20-025191-2

## 試験報告書

依頼者 東洋産業 株式会社 殿  
品名 マスク 1点  
試験項目 バクテリア飛沫捕集(ろ過)効率(BFE) 他

2020年7月31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。

2020年11月2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



### 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	ぎふマスク#GR01・#GW01	99.8	99.9	99.9	99.9

##### 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	ぎふマスク#GR01・#GW01	99.9	99.7	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 KAKEN

以上

本報告書に記載の試験結果は供試々料に対するものであり、荷口(ロット)全体の品質を報告するものではありません。  
事業所朱印のない報告書については、当財団は一切責任を負いかねますので、念のため申し添えます。

確認	作成