

# 試験報告書

依頼者 株式会社アサヒ企画 殿  
品名 3D立体マスク  
試験項目 PFE, BFE, VFE



〒332-0016 埼玉県川口市幸町1丁目7番22号  
一般財団法人 カケンテストセンター  
東京事業所 バイオラボ



2022年3月18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。

2022年3月25日

Tel (048)-258-3277 Fax (048)-233-9012

## 記

### 試料の種類・名称等

試料No.	種類・名称等
①	材料(不織布:積層状態)

### 1. 微小粒子捕集効率(PFE)

・粒子径: 0.1  $\mu$ m

試料No.	試験結果(%)					平均
	N=1	N=2	N=3	N=4	N=5	
①	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9

### 2. バクテリア飛まつ捕集効率(BFE)

試料No.	試験結果(%)			平均
	N=1	N=2	N=3	
①	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9

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

### 3. ウイルス飛まつ捕集効率(VFE)

試料No.	試験結果(%)			平均
	N=1	N=2	N=3	
①	>99.9	>99.9	>99.9	>99.9

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

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

