

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。

J S T I I F

No. CK-09-061299-1

試験証明書

依頼者 株式会社 エルマーホールディングス 殿

品名 マスク 1点

試験項目 バクテリアバリア性 (BFE)

平成21年10月14日付けで当所に提出された試料の試験結果は、下記のとおりであることを証明します。

平成22年 1月 8日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号

財団法人 日本化学繊維検査協会

生物試験センター

TEL:06-6441-0392 FAX:06-6441-6803

ELMER USE

試験結果

試料	BFE (%)
マスク	99.0

試験方法 : ASTM F2101-07

供試菌 : 黄色ブドウ球菌・*Staphylococcus aureus* ATCC 6538

試料

ELMER USE

KAKEN JSTIIF KA

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、当会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
確認 和田	作成 中曾根

試験報告書

依頼者 株式会社 エルマーホールディングス 殿
品名 マスク 1点
試験項目 微粒子捕集効率 (PFE)

平成21年10月14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。

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号

財団法人 日本化学繊維検査協会

大阪事業所 資材雑貨テストラボラトリー

Tel (06)-6441-0315 Fax (06)-6441-2420

平成21年10月21日

ELMER USE

1. 試験結果

試験項目	試験結果	
微粒子捕集効率 PFE (%)	1	99.6
	2	99.6
	3	99.7
	4	99.6
	5	99.5
	平均値	99.6

2. 試験方法

ASTM F 2299

ただし、粒子の中和を行わない

試験条件

試験面積: 49.0 cm²

試験流量: 28.3 L/min

粒子径: 0.1 μm (0.100±0.003 μm)

粒子の種類: STADDEX SC-0100-D (JSR(株)製)真球状ポリスチレン系標準粒子

3. 試料

N JSTIIF KAKEN JSTIIF

以上

TIIF KAKEN JSTIIF KAKEI