

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. CK-12-072756-1

試験報告書

依頼者 CROSSEED 株式会社 殿
品名 マスクフィルター 1点
試験項目 花粉粒子の捕集（ろ過）効率

平成24年12月10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。

平成24年12月14日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番10号

一般財団法人 **カケンテストセンター**

大阪事業所 資材テストラボ

Tel (06)・6441・0315 Fax (06)・6441・2420

(旧 財団法人 日本化学繊維検査協会)

記

1. 試験結果

試験項目	試験結果	
花粉粒子の 捕集（ろ過）効率 （%）	1	99.9
	2	99.8
	3	99.7
	平均値	99.8

2. 試験方法

試験系を一定の空気流量で吸引した状態で、フィルタ部の上方から整粒装置により整粒された試験粉体（花粉代替粒子）を一定の速度で落下させる。フィルタ部に捕捉された粒子質量とフィルタ部を通過した粒子質量を測定し、下記の式から花粉粒子の捕集（ろ過）効率を算出する。

$$\text{花粉粒子の捕集（ろ過）効率(\%)} = \frac{\left(\begin{array}{c} \text{フィルタ部に捕捉} \\ \text{された粒子質量(mg)} \end{array} \right)}{\left(\begin{array}{c} \text{フィルタ部に捕捉} \\ \text{された粒子質量(mg)} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \text{フィルタ部を通過} \\ \text{した粒子質量(mg)} \end{array} \right)} \times 100$$

試験条件

試験粉体（花粉代替粒子） : 石松子（APPIE 標準粉体）
試験流量 : 28.3 L/min
試験粉体量 : 75±5mg
試験粉体速度 : 20±5mg/min
試験室の温湿度 : 20±5℃、50±10%RH

【社団法人 日本衛生材料工業連合会 全国マスク工業会 規定試験方法】

3. 試料

I KAKEN KAKEN

KAKEN KAKEN KAI

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。

