

## 試験報告書

依頼者 CROSSEED 株式会社 殿  
品名 ①N-1、②N-2、③N-3 計3点  
試験項目 微粒子捕集効率 (PFE)

平成25年 2月 5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25年 2月 8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 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			
		①	②	③
微粒子捕集効率 PFE (%)	1	99.7	99.7	99.7
	2	99.6	99.7	99.6
	3	99.7	99.6	99.7
	4	99.6	99.7	99.7
	5	99.7	99.7	99.7
	平均値	99.6	99.7	99.7

### 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 cm<sup>2</sup>

試験流量: 28.3 L/min

粒子径: 0.1 μm (0.100 ± 0.003 μm)

粒子の種類: JSR SIZE STANDARD PARTICLES SC-0100-D (JSR(株)製)

真球状ポリスチレン系標準粒子

### 3. 試料

①                      ②                      ③

KAKEN KAKEN KAKEN KAKEN KAKEN

以上