

試験報告書

依頼者 日晴金属 株式会社 殿
品名 フィルター（不織布） 1点
試験項目 微粒子捕集効率（PFE）

2019年 2月19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。

2019年 2月25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 資材ラボ

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

記

1. 試験結果

試験項目	試験結果	
微粒子捕集効率 PFE (%)	1	99.8
	2	99.6
	3	99.9
	4	99.8
	5	99.6
	平均値	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 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：JSR SIZE STANDARD PARTICLES SC-0100-D (JSR ライフサイエンス(株)製)

真球状ポリスチレン系標準粒子

3. 試料

KAKEN KAKEN

KAKEN KAKEN

以上