

計数法 試験成績書

技術部 開発課

承認	測定者
(左)	(桂)

客先名	様		
品名	空気清浄機用フィルター(ハイパーエアクリーン)		
サイズ	259H × 182W × 28D		
濾材名	ユニットサンプル品	折仕様	23P × 33Z
測定条件	1.56 m ³ /min (0.55m/sec)	圧力損失	61.7 Pa

粒子計測器 : リオン社製 KC-01B

試験塵埃 : 室内塵

(SAMPLE VOLUME 0.01CF)

測定結果

粒径 μm	平均値		1回目	2回目	3回目	4回目
0.3~0.5	85.22 %	上流側	21788	23188	19778	19517
		下流側	3118	3419	2951	2967
			85.69%	85.26%	85.08%	84.80%
0.5~1	91.84 %	上流側	3008	3411	2342	2476
		下流側	239	252	206	220
			92.05%	92.61%	91.20%	91.11%
1~2	98.23 %	上流側	652	764	651	644
		下流側	13	12	13	10
			98.01%	98.43%	98.00%	98.45%
2~5	100.00 %	上流側	81	90	129	141
		下流側	0	0	0	0
			100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
5以上	100.00 %	上流側	1	5	10	9
		下流側	0	0	0	0
			100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

