

# AP・フィルタ

## (中性能／高性能フィルタ)

### スパーサータイプ



- ・セパレータタイプ標準品に比べ1.5～2倍の長寿命
- ・大気中のじん埃や花粉の除去に効果大

#### AP FILTER

型 式	AP-□-□□C
試験方法	JIS B 9908 : 2011形式2
平均捕集率	0.4 $\mu$ m 55%以上 / 0.7 $\mu$ m 65%以上 0.4 $\mu$ m 80%以上 / 0.7 $\mu$ m 90%以上

#### 標準仕様表

型 式	定格流量 (m <sup>3</sup> /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法*1 (mm)			平均 捕集率 (%)		重量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4 $\mu$ m	0.7 $\mu$ m	
AP-9-56C	56	≤137	343	610	610	292	≥80	≥90	10
AP-6-56C		≤78	245				≥55	≥65	
AP-9-28VC	28	≤137	343	610	305		≥80	≥90	5.9
AP-6-28VC		≤78	245				≥55	≥65	

\*1 ハーフサイズは縦横どちらでも取付可能です。尚、標準寸法以外は対応しておりません。

#### 型式表現

AP-□-□□C

流量・サイズを示します。

平均捕集率区分を示します。

AP・フィルタを示します。

#### 材質・使用条件

	型 式	AP-□-□□C
材 質	ろ 材	グラスファイバー (亜鉛めっきラス網付き)
	スパーサー	ABS樹脂
	外 枠	亜鉛めっき鋼板
	密封剤	ウレタン樹脂
	ガスケット (両面)	ポリエチレンスポンジ
使用条件	連続使用最高温度 (°C)	43
	瞬間使用最高温度 (°C)	60
	瞬間使用最高湿度 (%RH)	100 (結露無きこと)