

250℃以下対応CP・フィルタ (高性能フィルタ) セパレータタイプ



・高温乾燥機、滅菌装置に使用可能

CP FILTER

型 式	CP-□-9□S-□
試験方法	JIS B 9908 : 2011形式2
平均捕集率	0.4μm 80%以上 / 0.7μm 90%以上 (常温)

材質・使用条件

型 式		HT	FU
材 質	ろ材	グラスファイバー	
	セパレータ	アルミニウム	
	外枠	ステンレス	
	密封剤	セラミック+セラミックファイバー	
	ガスケット	グラスファイバー	
使用条件	連続使用最高温度 (°C)	250	150
	瞬間使用最高温度 (°C)	270	170
	瞬間使用最高湿度 (%RH)	100 (結露無きこと)	

型式表現

CP-□-9□S-□

ガスケット貼付位置
表示なし: 下流側
UG: 上流側
0: なし
2: 両面

サイズを示します。
平均捕集率を示します。

材質・使用条件を示します。
HT: 密封剤 セラミック+セラミックファイバー、250℃
FU: 密封剤 セラミック+セラミックファイバー、150℃

CP・フィルタを示します。

CP-□-9□S-□

ガスケット貼付位置
表示なし: 片側
0: なし
2: 両面

サイズを示します。
平均捕集率を示します。

材質・使用条件を示します。
EUKT: 密封剤 シリコン、150℃
EAKT: 密封剤 シリコン、120℃

CP・フィルタを示します。

型 式		EUKT	EAKT
材 質	ろ材	グラスファイバー	
	セパレータ	アルミニウム	
	外枠	ステンレス	アルミニウム
	密封剤	シリコン	
	ガスケット	シリコーンスポンジ	
使用条件	連続使用最高温度 (°C)	150	120
	瞬間使用最高温度 (°C)	170	150
	瞬間使用最高湿度 (%RH)	100 (結露無きこと)	

標準仕様表 (常温) FU, EUKT, EAKT

型 式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			平均捕集率 (%)		重量*1 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4μm	0.7μm	
CP-□-9AS	56	≦177	343	610	610	292	≧80	≧90	17.3
CP-□-9BS	28	≦88	245	610		150			9.6
CP-□-9CS	28	≦177	343	610	305	292			11.1
CP-□-9DS	14	≦88	245	610		150			6.2

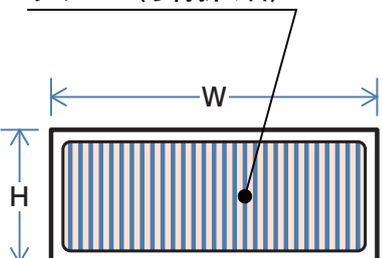
*1 フィルタ重量は“FU”タイプになります。

標準仕様表 (常温) HT

型 式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			平均捕集率 (%)		重量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4μm	0.7μm	
CP-HT-9AS	56	≦177	343	610	610	292	≧80	≧90	25
CP-HT-9BS	28	≦88	245	610		150			13
CP-HT-9CS	28	≦177	343	610	305	292			15
CP-HT-9DS	14	≦88	245	610		150			8

製造可能寸法表

プリーツ (ろ材折り目)



奥行	高さ(H)	幅(W)
150	~610	~915
292	~610	~762

※ 水平気流ではプリーツが垂直になるよう取付けて下さい。