

CP-J・フィルタ (海塩粒子除去高性能フィルタ) セパレータタイプ

CP FILTER



- ・海塩粒子除去対応
- ・ろ材は再飛散を考慮した二重構造設計
- ・ポリプロピレンセパレータによる強固な製品設計
- ・従来製品との互換性あり

型 式	CP-J-9□SR-□
試験方法	JIS B 9908 : 2011形式2
平均捕集率	0.4 μm 85%以上 / 0.7 μm 95%以上

標準仕様表

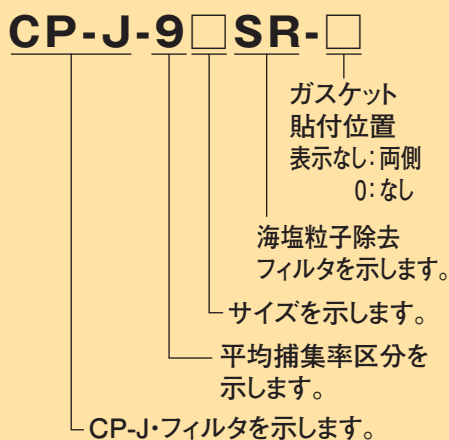
型 式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			平均 捕集率 (%)		海塩粒子 捕集率*1 (%)	重量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4μm	0.7μm		
CP-J-9ASR	56	≦177	343	610	610	292	≧85	≧95	≧95	10.1
CP-J-9BSR	28	≦127	245	610	610	150				5.1
CP-J-9CSR	28	≦177	343	610	305	292				5.9
CP-J-9DSR	14	≦127	245	610	305	150				3

*1 JACA No.49-2009による試験方法です。

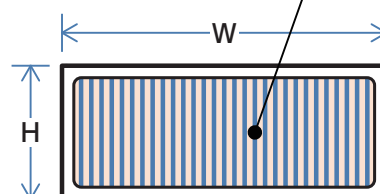
材質・使用条件

型 式		CP-J-9□SR
材 質	ろ 材	グラスファイバー
	セパレータ	ポリプロピレン
	外 枠	合板
	密封剤	クロロプレン
	ガスケット	クロロプレンスポンジ
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)

型式表現



プリーツ (ろ材折り目)



製造可能寸法表

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となるように取付けて下さい。

※ 上記以外の寸法についてはお問い合わせ下さい。