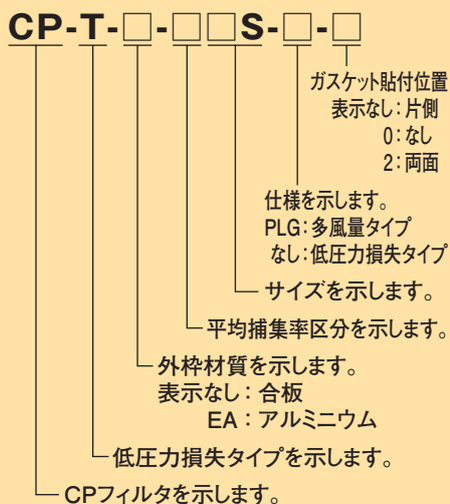
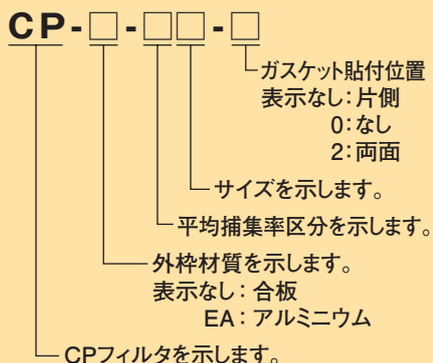


# CP・フィルタ (中性能／高性能フィルタ) セパレータタイプ



- ・最も標準的な中性能／高性能フィルタ
- ・アルミセパレータによる強固な製品設計
- ・あらゆる用途に適用可能
- ・空気循環システムに効果大

## 型式表現



## CP FILTER

型 式	CP-□-□□-□／CP-T-□-□□S-□-□
試験方法	JIS B 9908：2011形式2
平均捕集率	0.4 μm 55%以上／0.7 μm 65%以上 0.4 μm 80%以上／0.7 μm 90%以上

## 材質・使用条件

型 式		CP-□□	CP-EA-□□
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	合板	アルミニウム
	密封剤	ホットメルト	ウレタン樹脂
	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)	80	
	瞬間使用最高温度(°C)	90	
	瞬間使用最高湿度(%RH)	100(結露無きこと)	

型 式		CP-T-□□S	CP-T-EA-□□S
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	合板	アルミニウム
	密封剤	ホットメルト	ウレタン樹脂
	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)	80	
	瞬間使用最高温度(°C)	90	
	瞬間使用最高湿度(%RH)	100(結露無きこと)	

型 式		CP-T-□□S-PLG	CP-T-EA-□□S-PLG
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	合板	アルミニウム
	密封剤	ウレタン樹脂	
	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)	80	
	瞬間使用最高温度(°C)	90	
	瞬間使用最高湿度(%RH)	100(結露無きこと)	

標準仕様表

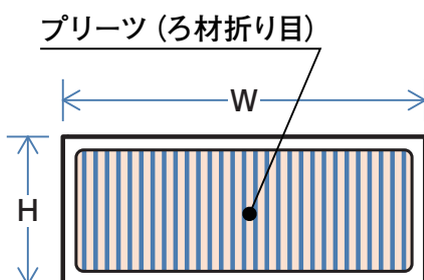
型式	定格流量 (m <sup>3</sup> /min)	圧力損失(Pa)		外形寸法(mm)			平均捕集率(%)		重量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4μm	0.7μm	
CP-9A/CP-EA-9A	56	≦137	343	610	610	292	≧80	≧90	8/9.2
CP-6A/CP-EA-6A		≦98	245				≧55	≧65	
CP-9C/CP-EA-9C	28	≦137	343	610	305		≧80	≧90	4.9/5.8
CP-6C/CP-EA-6C		≦98	245				≧55	≧65	
CP-9B/CP-EA-9B	28	≦88	245	610	610	150	≧80	≧90	4.1/4.6
CP-6B/CP-EA-6B		≦39	147				≧55	≧65	
CP-9D/CP-EA-9D	14	≦88	245	610	305		≧80	≧90	2.5/2.9
CP-6D/CP-EA-6D		≦39	147				≧55	≧65	

低圧力損失仕様表

型式	定格流量 (m <sup>3</sup> /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-T-9AS/CP-T-EA-9AS	56	≦98	343	610	610	292	≧80	≧90	10/11.3
CP-T-6AS/CP-T-EA-6AS		≦78	294				≧55	≧65	
CP-T-9CS/CP-T-EA-9CS	28	≦98	343	610	305		≧80	≧90	5.8/6.8
CP-T-6CS/CP-T-EA-6CS		≦78	294				≧55	≧65	

多風量仕様表

型式	定格流量 (m <sup>3</sup> /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-T-9AS-PLG	70	≦137	343	610	610	292	≧80	≧90	10
CP-T-EA-9AS-PLG									11.3
CP-T-6AS-PLG		≦118	294				≧55	≧65	10
CP-T-EA-6AS-PLG									11.3
CP-T-9CS-PLG	35	≦137	343	610	305		≧80	≧90	5.8
CP-T-EA-9CS-PLG									6.8
CP-T-6CS-PLG		≦118	294				≧55	≧65	5.8
CP-T-EA-6CS-PLG									6.8



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。

# 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

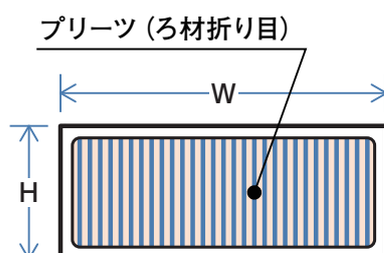
型 式	定格流量 (m <sup>3</sup> /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			平均 捕集率 (%)		海塩粒子 捕集率*1 (%)	重量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4μm	0.7μm		
CP-J-9ASR	56	≦177	343	610	610	292	≧85	≧95	≧95	10.1
CP-J-9BSR	28	≦127	245	610	610	150				5.1
CP-J-9CSR	28	≦177	343	610	305	292				5.9
CP-J-9DSR	14	≦127	245	610	305	150				3

\*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	クロロブレン
	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



### 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。

# CP・フィルタ (中性能／高性能フィルタ) ミニプリーツタイプ

## CP FILTER



- ・グラスファイバーろ材を使用
- ・省スペースを可能にした軽量設計
- ・上下流両面に保護網を取り付けた取り扱いが安心な設計

型 式	□T-□G-□
試験方法	JIS B 9908 : 2011形式2
平均捕集率	0.4 μm 55%以上 / 0.7 μm 65%以上 0.4 μm 80%以上 / 0.7 μm 90%以上

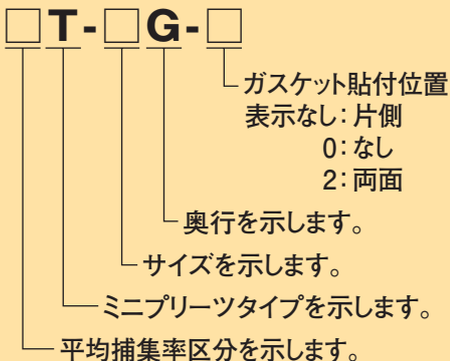
### 標準仕様表

型 式	定格流量 (m <sup>3</sup> /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			平均捕集率 (%)		重量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4μm	0.7μm	
6T-320G	26	≦108	343	610	305	65	≧55	≧65	2.1
6T-600G	56			610	610				3.7
6T-830G	70			610	762				4.4
9T-320G	26	≦147	343	610	305	65	≧80	≧90	2.1
9T-600G	56			610	610				3.7
9T-830G	70			610	762				4.4

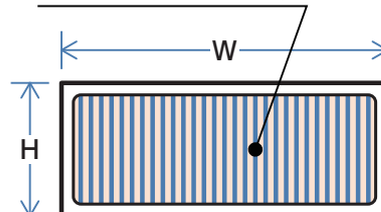
### 材質・使用条件

型 式		□T-□G
材 質	ろ材	グラスファイバー
	スペーサー	ホットメルト
	外枠	アルミニウム
	保護網(両面)	アルミニウム
	密封剤	ウレタン樹脂
	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)	60
	瞬間使用最高温度(°C)	80
	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)
65	~762	~1219

- ※ 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。