

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

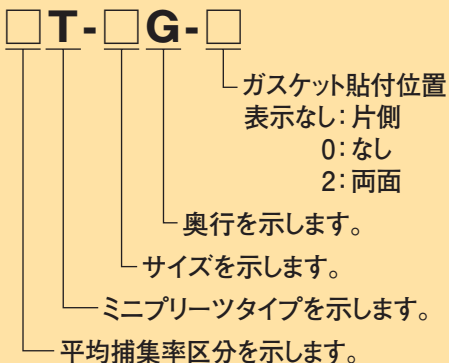
標準仕様表

型 式	定格流量 (m 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	
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

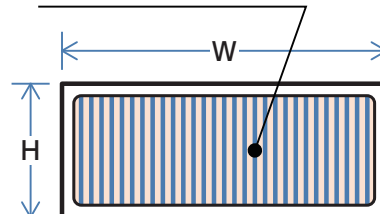
材質・使用条件

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。