

# CP FILTER PACMAN

型式	N2-CP-□-EA-9□-□
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

CP・フィルタ・パックマン

(高性能フィルタ)セパレータタイプ

- ・強力な殺菌効果を有する高性能フィルタ
- ・病院、食品工場及び製薬工場の外気処 理に最適
- ・アルミセパレータによる強固な製品設計
- ・HEPA (パックマン) の前処理用フィルタ に最適
- ・安全性の高い天然酵素を採用

## 標準仕様表

型式	定格流量 (m³/min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			平均捕集率 (%)		重量
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4µm	0.7µm	(kg)
N2-CP-EA-9A	56	≦137	343		610	292			9.1
N2-CP-EA-9B	28	≦88	245	610	610	150	≥80	≥90	4.4
N2-CP-EA-9C	28	≦137	343	010	305	292	<b>≟</b> 00	≦90	5.8
N2-CP-EA-9D	14	≦88	245		305	150			2.8

## 低圧力損失仕様表

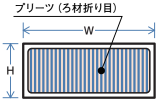
型式	定格流量 (m³/min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			平均捕集率 (%)		重量
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4µm	0.7µm	(kg)
N2-CP-T-EA-9AS	56	<b>≦</b> 98	343	610	610	292	≧80	≧90	11.1
N2-CP-T-EA-9CS	28	≥30			305				6.7

# 型式表現



### 材質・使用条件

型式		N2-CP-□-EA-9□					
	ろ材	固定化酵素グラスファイバー					
	セパレータ	アルミニウム					
材質	外枠	アルミニウム					
170 貝	外枠表面処理	アルマイト+クリア塗装					
	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(℃)	60					
	瞬間使用最高温度(℃)	80					
	瞬間使用最高湿度(%RH)	100(結露無きこと)					
	ガスケット 連続使用最高温度(℃) 瞬間使用最高温度(℃)	クロロプレンスポンジ 60 80					



### 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になるよう取付けて下さい。
- ※ 上記以外の寸法についてはお問い合わせ下さい。