

# CP・フィルタ・パックマン (高性能フィルタ) ミニプリーツタイプ



- ・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
- ・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

## CP FILTER PACMAN

型 式	N2-9T-□G-□
試験方法	JIS B 9908 : 2011形式2
平均捕集率	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	
N2-9T-320G	26				305				2.1
N2-9T-600G	56	≤147	343	610	610	65	≥80	≥90	3.7
N2-9T-830G	70				762				4.4

### 材質・使用条件

型 式		N2-9T-□G
材 質	ろ材	固定化酵素ガラスファイバー
	スペーサー	ホットメルト
	外枠	アルミニウム
	外枠表面処理	アルマイト+クリア塗装
	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

N2-9T-□G-□

ガスケット貼付位置  
表示なし:片側  
0:なし  
2:両面

奥行を示します。

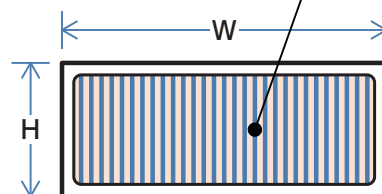
サイズを示します。

ミニプリーツタイプを示します。

平均捕集率区分を示します。

パックマンを示します。

プリーツ (ろ材折り目)



### 製造可能寸法表

奥行	高さ(H)	幅(W)
65	~610	~1219

※ 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。