

ネオキャップ・フィルタ (粗じん用フィルタ) 袋形

NEO-CAP



- ・粗じん粒子の除去に最適
- ・軽量でハインドリングが容易

型 式	5NC-□
試験方法	JIS B 9908 : 2011形式3 質量法
平均捕集率	80%以上

標準仕様表

型 式	定格流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		カートリッジ 寸法*1(mm)			平均 捕集率 (%)	重量*2 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行		
5NC-750	22	≤39	147	592	287	220	≥80	0.8
5NC-1000	28			490	490			1.0
5NC-1200	34			592	490			1.1
5NC-1500	45			592	592	1.4		
5NC-1250	35	≤69	147	592	287	350		0.9
5NC-1750	49			490	490			1.2
5NC-2000	57			592	490			1.3
5NC-2500	71			592	592	1.5		

*1 標準寸法以外は対応していません。

*2 フィルタの重量を示します。

型式表現

5NC-□

□ サイズを示します。

5NC-□ ネオキャップ・フィルタを示します。

取付フレーム

型 式	外形寸法 (mm)			適用フィルタ型式
	高さ	幅	奥行	
4SP-DW-NT	610	610	75	5NC-1500/2500
4TQ-DW-NT	610	508		5NC-1200/2000
4LM-DW-NT	508	508		5NC-1000/1750
4UR-DW-NT	610	305		5NC-750/1250

フィルタ材質・使用条件

型 式		5NC-□
材 質	ろ材	不織布
	外枠	アルミニウム
	コーナー固定材	ABS樹脂
	取付フレーム	鋼板*1
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)

*1 クロメートメッキ

ハイパック・プレフィルタ (粗じん用フィルタ) パネル形

HI-PAC PRE FILTER



- ・粗じん粒子の除去に最適
- ・ろ材の下流部は金網入りの強固設計
- ・ろ材は取外しが可能で洗浄が可能
- ・軽量でハンドリングが容易

型 式	PK□-□-□
試験方法	JIS B 9908 : 2011形式3 質量法
平均捕集率	80%以上

標準仕様表

型 式	標準風速 (m/s)	圧力損失 (Pa)	平均 捕集率 (%)	外形寸法 (mm)		
				高さ	幅	奥行
PK□-500-25	2.5	≤90	≥80	500	500	25
PK□-610-25				610	610	

※上記以外の仕様についてはお問い合わせ下さい。

材質・使用条件

型 式		P K A	P K S
材 質	ろ 材	不織布	
	外 枠	アルミニウム	ステンレス
使用条件	再 生	可	
	連続使用最高温度(°C)	60	
	瞬間使用最高湿度(%RH)	100(結露無きこと)	

型式表現

PK□ - □ - 25

- 奥行を示します。
- サイズを示します。
(標準仕様表を参照)
500 : 高さ500幅500
610 : 高さ610幅610
- 外枠材質を示します。
A : アルミニウム
S : ステンレス
- ハイパック・プレフィルタを示します。