

# ネオフロー・フィルタ (中性能／高性能フィルタ) 袋形

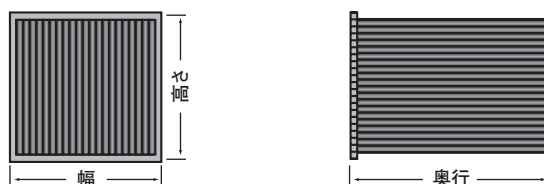


- ・低圧力損失、長寿命の袋形フィルタ
- ・軽量でハンドリングが容易

## NEO-FLO FILTER

型 式	3□-□C
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 0.4 μm 85%以上 / 0.7 μm 95%以上

## フィルタ



※ポケットが垂直になるように取付けて下さい。

型 式	外形寸法(mm)			適用取付フレーム
	高さ	幅	奥行	
3SC-□C・3S-□C	592	592	940	4SP-DW-NT
3XC-□C・3X-□C			760	4SP-DW-NL
3PC-□C・3P-□C			560	4SP-DW-SUS-NT
3SS-□C			380	4SP-DW-SUS-NL
3UC-□C・3U-□C	287	592	940	4UR-DW-NT
3ZC-□C・3Z-□C			760	4UR-DW-NL
3RC-□C・3R-□C			560	4UR-DW-SUS-NT
3UU-□C			380	4UR-DW-SUS-NL

## 型式表現

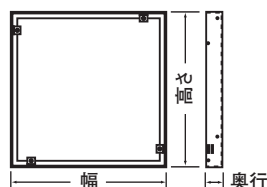
3□-□C

平均捕集率区分を示します。

サイズを示します。

ネオフロー・フィルタを示します。

## 取付フレーム



型 式	外形寸法(mm)			材質	プレフィルタ 適用
	高さ	幅	奥行		
4SP-DW-NT	610	610	75	鋼板*1	不可
4SP-DW-SUS-NT				ステンレス	
4SP-DW-NL				鋼板*1	可
4SP-DW-SUS-NL				ステンレス	
4UR-DW-NT	610	305	75	鋼板*1	不可
4UR-DW-SUS-NT				ステンレス	
4UR-DW-NL				鋼板*1	可
4UR-DW-SUS-NL				ステンレス	

\*1 クロメートメッキ

## 標準仕様表

●フィルタ前面の形状：フルサイズ

型 式	定格 流量 (m <sup>3</sup> /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法*1(mm)			ポケット数	重 量 (kg)	平均捕集率 (%)	
		初期	最終	高さ	幅	奥行			0.4μm	0.7μm
3SC-95C	70	≦147	294	592	592	940	8	2.7	≧85	≧95
3SC-85C		≦118	245						≧80	≧90
3SC-65C		≦59	147						≧55	≧65
3XC-95C	55	≦127	294	592	592	760	8	2.4	≧85	≧95
3XC-85C		≦88	245						≧80	≧90
3XC-65C		≦59	147						≧55	≧65
3PC-95C	40	≦118	294	592	592	560	8	2	≧85	≧95
3PC-85C		≦78	245						≧80	≧90
3PC-65C		≦29	147						≧55	≧65
3S-95C	70	≦137	294	592	592	940	10	3.4	≧85	≧95
3S-85C		≦98	245						≧80	≧90
3S-65C		≦69	147						≧55	≧65
3X-95C	55	≦127	294	592	592	760	10	3	≧85	≧95
3X-85C		≦78	245						≧80	≧90
3X-65C		≦59	147						≧55	≧65
3P-95C	40	≦108	294	592	592	560	10	2.6	≧85	≧95
3P-85C		≦59	245						≧80	≧90
3P-65C		≦39	147						≧55	≧65
3SS-95C	40	≦118	294	592	592	380	12	2.1	≧85	≧95
3SS-85C		≦88	245						≧80	≧90
3SS-65C		≦59	147						≧55	≧65

●フィルタ前面の形状：ハーフサイズ

3UC-95C	35	≦147	294	592	287	940	4	1.5	≧85	≧95
3UC-85C		≦118	245						≧80	≧90
3UC-65C		≦59	147						≧55	≧65
3ZC-95C	27	≦127	294	592	287	760	4	1.3	≧85	≧95
3ZC-85C		≦88	245						≧80	≧90
3ZC-65C		≦59	147						≧55	≧65
3RC-95C	20	≦118	294	592	287	560	4	1.0	≧85	≧95
3RC-85C		≦78	245						≧80	≧90
3RC-65C		≦29	147						≧55	≧65
3U-95C	35	≦137	294	592	287	940	5	2.0	≧85	≧95
3U-85C		≦98	245						≧80	≧90
3U-65C		≦69	147						≧55	≧65
3Z-95C	27	≦127	294	592	287	760	5	1.7	≧85	≧95
3Z-85C		≦78	245						≧80	≧90
3Z-65C		≦59	147						≧55	≧65
3R-95C	20	≦108	294	592	287	560	5	1.4	≧85	≧95
3R-85C		≦59	245						≧80	≧90
3R-65C		≦39	147						≧55	≧65
3UU-95C	20	≦118	294	592	287	380	6	1.0	≧85	≧95
3UU-85C		≦88	245						≧80	≧90
3UU-65C		≦59	147						≧55	≧65

\*1 標準寸法以外は対応していません。

## フィルタ材質・使用条件

型 式		3□-□C
材 質	ろ材	グラスファイバー
	外枠	アルミニウム
	コーナー固定材	ABS樹脂
使用条件	連続使用最高温度(℃)	43
	瞬間使用最高温度(℃)	60
	瞬間使用最高湿度(%RH)	100(結露無きこと)

# AP・フィルタ (中性能／高性能フィルタ) スパーサータイプ



- ・セパレータタイプ標準品に比べ1.5～2倍の長寿命
- ・大気中のじん埃や花粉の除去に効果大

## AP FILTER

型 式	AP-□-□□C
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*1 (mm)			平均 捕集率 (%)		重量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	0.4μm	0.7μm	
AP-9-56C	56	≤137	343	610	610	292	≥80	≥90	10
AP-6-56C		≤78	245				≥55	≥65	
AP-9-28VC	28	≤137	343	610	305		≥80	≥90	5.9
AP-6-28VC		≤78	245				≥55	≥65	

\*1 ハーフサイズは縦横どちらでも取付可能です。尚、標準寸法以外は対応しておりません。

## 型式表現

AP-□-□□C

流量・サイズを示します。

平均捕集率区分を示します。

AP・フィルタを示します。

## 材質・使用条件

	型 式	AP-□-□□C
材 質	ろ 材	グラスファイバー (亜鉛めっきラス網付き)
	スパーサー	ABS樹脂
	外 枠	亜鉛めっき鋼板
	密封剤	ウレタン樹脂
	ガスケット (両面)	ポリエチレンスポンジ
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)