

インク、レジスト、現像液、各種工業用プロセス流体













# 小型カートリッジフィルター

# 実験、開発、小スケール評価用に最適

### インク、レジスト、現像液、各種工業プロセス流体用



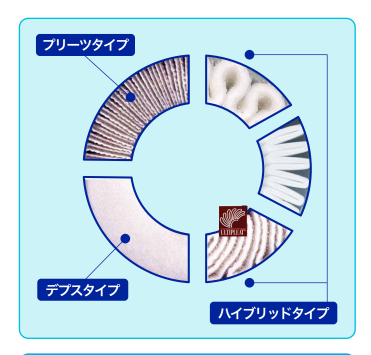
実験や開発用に便利な1インチタイプのカートリッジフィルターです。インク、レジスト、現像液等、半導体、精密工業、化学工業から一般工業用途まで、様々な流体に幅広く対応できます。

10インチタイプの標準サイズでは、長年に渡り各種産業分野で使用実績のあるポールフィルターの小型タイプです。

フィルター材質やろ過精度の選定用として、さらに、スケールアップを想定した運転条件の検討やサイジング等の実験を簡単に行うことができます。

小スケールにおける評価用の製品としてご使用 ください。

#### ■膜構造の断面図



各フィルターの仕様、詳細については、個別の カタログをご参照ください。

る過に関する試験方法は試験ラインの組み立て 方、ハウジング(フィルター容器)の詳細につ いては、最寄の日本ポール各営業所までお問い 合わせください。

- 1インチ、1.4インチサイズ
- 多様な膜構造
- 4種類のメディア材質
- スケールアップが容易
- フィルター評価が簡単



#### プロファイルⅡ

メディア材質 : ポリプロピレン
カートリッジ長 : 1インチ
ガスケット : EPDM (標準)
参照カタログNo. : PFS007
販売個数 : 6個単位



<b>ろ過精度 (μm)</b>	製品型式
0.2	5EC4888389002J
0.3	5EC4888389003J
0.5	5EC4888389005J
0.7	5EC4888389007J
1.0	5EC4888389010J
2	5EC4888389020J
3	5EC4888389030J
5	5EC4888389050J
7	5EC4888389070J
10	5EC4888389100J
20	5EC4888389200J
30	5EC4888389300J
40	5EC4888389400J
70	5EC4888389700J
90	5EC4888389900J

#### プロファイル・スター

メディア材質 : ポリプロピレン
カートリッジ長 : 1.4インチ
ガスケット : EPDM (標準)
参照カタログNo. : PFS605
販売個数 : 6個単位



ろ過精度 (μm)	<b>大型品</b> 製
0.8	H1A1A0081J
1.0	H1A1A0101J
1.5	H1A1A0151J
3	H1A1A0301J
5	H1A1A0501J
10	H1A1A1001J
20	H1A1A2001J
40	H1A1A4001J
90	H1A1A9001J

### ウォーターファイン

メディア材質 : ポリスルホン
カートリッジ長 : 1.4インチ
ガスケット : EPDM (標準)
参照カタログNo. : PFSHO92
販売個数 : 5個単位



ろ過精度 (μm)	製品型式
0.1	WFN 0.1-TFUE 147
0.2	WFN 0.2-TFUE 147
0.45	WFN 0.45-TFUE 147
0.8	WFN 0.8-TFUE 147
1.2	WFN 1.2-TFUE 147

#### ウルチポア N66

メディア材質 : ナイロン6.6
カートリッジ長 : 1インチ
ガスケット : EPDM (標準)
参照カタログNo. : PFS031
販売個数 : 6個単位



ろ過精度 (μm)	製品型式
0.1	PUY01NIEYJ
0.2	PUY01NAEYJ
0.45	PUY01NBWJ

#### ネクシスNXA

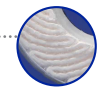
メディア材質 : ポリプロピレン
カートリッジ長 : 1インチ
ガスケット : EPDM (標準)
参照カタログNo. : PFSH100
販売個数 : 5個単位



ろ過精度 (μm)	大型品場
0.5	NXA 0.5-TFU-DOEE 47
1	NXA 1-TFU-DOEE 47
3	NXA 3-TFU-DOEE 47
5	NXA 5-TFU-DOEE 47
10	NXA 10-TFU-DOEE 47

### ウルチプリーツ・プロファイル

メディア材質 : ポリプロピレン
カートリッジ長 : 1インチ
ガスケット : EPDM (標準)
参照カタログNo. : PFS911
販売個数 : 6個単位



ろ過精度 (μm)	製品型式
2	PUY01UY020J
4.5	PUY01UY045J
6	PUY01UY060J
10	PUY01UY100J
20	PUY01UY200J
30	PUY01UY300J
40	PUY01UY400J
50	PUY01UY500J

#### ポリファイン XLD

サメディア材質 : ポリプロピレン
カートリッジ長 : 1.4インチ
ガスケット : EPDM (標準)
参照カタログNo. : PFSH110
販売個数 : 5個単位



<b>ろ過精度 (μm)</b>	製品型式
1.5	XLD 1.5-TFUE 147
3	XLD 3-TFUE 147
4.5	XLD 4.5-TFUE 147
10	XLD 10-TFUE 147

#### ウルチポア GF-HV

メディア材質 : グラスファイバー
カートリッジ長 : 1インチ
ガスケット : EPDM (標準)
参照カタログNo. : PFSH062
販売個数 : 6個単位



<b>ろ過精度 (μm)</b>	製品型式
0.1	PUY01ZU001ZJ
0.45	PUY01ZU0045J
1	PUY01ZU010ZJ
2	PUY01ZU220ZJ
3	PUY01ZU030ZJ
6	PUY01ZU640ZJ
10	PUY01ZU100ZJ

# 実験室でのる過試験用

小型カートリッジ用ハウジング 製品型式:SVFH - 1



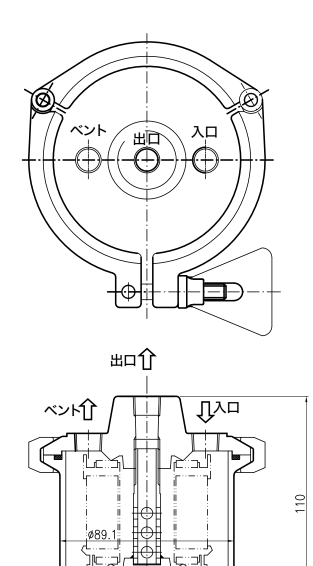


- 安定した平台に置いて作業することが可能
- チューブ(ホース)配管を使用するタイプ
- 上入れ、上出しの流体フロー
- 頻繁なフィルター交換作業を短時間で 行うことが可能

材質	
フィルターヘッド	316Lステンレススチール
ボウル	316Lステンレススチール
クランプ	304ステンレススチール
0-リング	FEPカプセルフッ素ゴム
内外面電解研磨仕上げ、禁油洗浄	

<b>仕</b> 様	
設計圧力	0.49 MPa
設計温度	40 °C
空重量	2.8 kg
内容量	360 cm³

ノズル形状	
入口/出口	Rc 1/4 ネジ
ベント/ドレン	Rc 1/4 ネジ



### ■ ろ過試験装置とラインの例









## ろ過試験時の注意点

- フィルターの一次側と二次側(大気開放でない場合)には、圧力計を設置してください。
- 定流量条件で試験される場合は、ポンプとフィルターの間に流量計を設置してください。
- できるだけ脈動の少ないポンプの使用をご推奨いたします。また、吸引ポンプは推奨いたしません。
- 加圧タンクをお使いいただくことも可能です。
- 沈降性の流体をろ過する場合は、成分の沈降を防ぐために攪拌器をご使用ください。
- 通液開始時には、必ずエア抜きを行ってください。
- 一次側の圧力上昇に伴う接続部のリーク、液の飛散等には十分ご注意ください。

# プロセス配管用

小型カートリッジ用ハウジング 製品型式:SVFH - 2



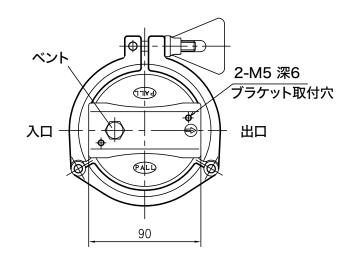


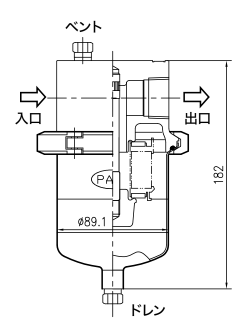
- 実実生産のプロセス配管をそのまま使用 しての評価が可能
- 上下どちらを上にしても使用可能

材質	
フィルターヘッド	316Lステンレススチール
ボウル	316Lステンレススチール
クランプ	304ステンレススチール
0-リング	FEPカプセルフッ素ゴム
内外面電解研磨仕上げ、禁油洗浄	

仕 様		
設計圧力	0.49 MPa	
設計温度	40 °C	
空重量	2.3 kg	
内容量	500 cm³	

ノズル形状		
入口/出口	Rc 1ネジ	
ベント/ドレン	Rc 1/4 ネジ	





# インライン・サニタリー継手タイプ

小型カートリッジ用ハウジング 製品型式: SVFH - 3



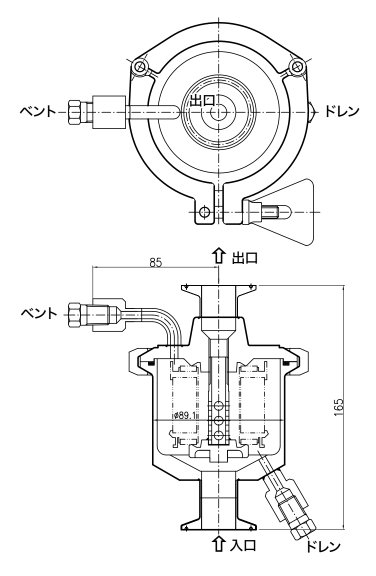


- 実実生産のプロセス配管をそのまま使用 しての評価が可能
- サニタリー仕様のフェルール継手

フィルターヘッド	316Lステンレススチール	
ボウル	316Lステンレススチール	
クランプ	304ステンレススチール	
0-リング	FEPカプセルフッ素ゴム	
内外面電解研磨仕上げ、禁油洗浄		

仕 様		
設計圧力	0.49 MPa	
設計温度	40 °C	
空重量	3.7 kg	
内容量	410 cm <sup>3</sup>	

ノズル形状		
入口/出口	IDF 1S フェルール	
ベント/ドレン	Rc 1/4 ネジ	



注意: ●下から上へのフローで使用してください。

●フィルター交換時は、配管からハウジングを取り外してから、 カートリッジを交換してください。





#### 日本ポール株式会社

〒163-1325 東京都新宿区西新宿 6-5-1 マイクロエレクトロニクス事業部 TEL.03(6901)5700

本カタログに記載されているデータは特定条件下で得られた代表値です。本カタログに記載された情報により得られる結果並びに本製品の安全性に付いては保証するものではありません。 本製品をご使用になる前に、本製品が使用目的に対して適正かつ安全であることをご確認ください。なお、本カタログに記載されている内容は予告無しに変更される場合がございます。