

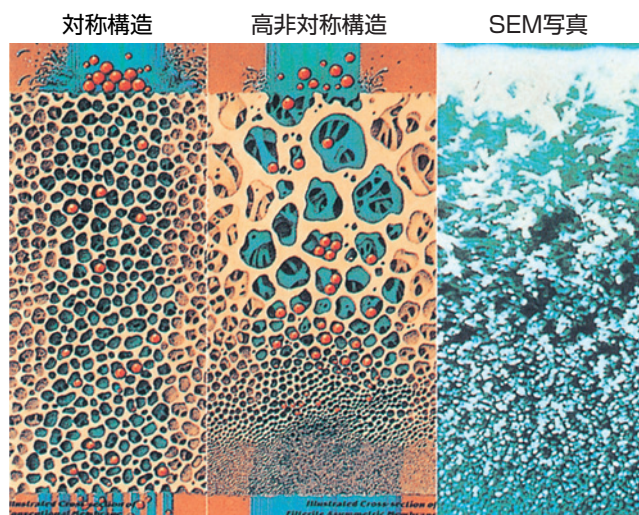


バラファインVFSE

高非対称ポリスルホン・メンブレン(親水性)
高い粒子除去効果と高流量を同時に達成



内部構造



U.S. Patents No. : 4,774,039 4,629,563 5,171,445

■材質

構成部品	材 質
フィルターメディア	高非対称ポリスルホン(親水性二層)
メディアサポート	ポリプロピレン
アウターケージ	ポリプロピレン
センターコア	ポリプロピレン
エンドキャップ	ポリプロピレン
Oリング、ガスケット	シリコン(標準)
エンドシール	熱溶着

■特長

- 0.02、0.1、0.2、0.45 μ mのろ過精度
- 親水性の高非対称ポリスルホン・メンブレン
- 二層構造
- 粒子除去効果の高い全品出荷前完全性試験済み
- 全品18M Ω ・cm 純水で出荷前フラッシング済

■仕様

ろ過精度(μ m)	0.02、0.1、0.2、0.45	
耐差圧	0.5 MPa @ 20 $^{\circ}$ C、0.14 MPa @ 70 $^{\circ}$ C	
最高使用温度	30 $^{\circ}$ C	
脱気処理された水の場合の最高使用温度	70 $^{\circ}$ C	
寸法	外径	66 mm
	長さ	4"、10"、20"、30"、40"

バラフィンVFSE

製品型式：VFSE ① ② ③ ④

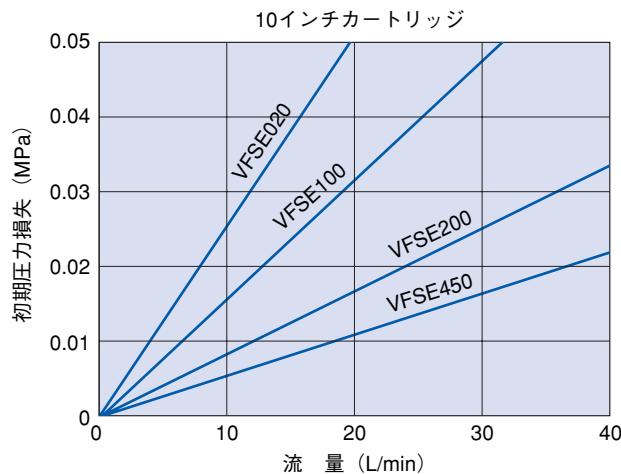
①		②		③	
グレード	ろ過精度 (μm)	コード	カートリッジ長さ (インチ)	コード	形状
020	0.02	4*1	4	DOE	DOE ガasket
100	0.1	10	10	M3	SOE 222 O-リング
200	0.2	20	20	M7	SOE フィン 226 O-リング ツイストロック
450	0.45	30	30	M8	SOE フィン 222 O-リング
		40	40		

*1 M3のみ

④	
コード	O-リング、ガスケット材質
E	EPDM
S	シリコン (標準)
V	フッ素ゴム
T	FEPカプセルシリコン*2
F	FEPカプセルフッ素ゴム*2

*2 O-リングのみ

■流量－圧力損失特性(水、20℃)



PALL 日本ボール株式会社

〒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
 エネルギー事業部 TEL.03(6901)5780
 メカトロニクス事業部 TEL.03(6901)5790
 バイオフィーママ事業部 TEL.03(6386)0995
 食品事業部 TEL.03(6901)5760

大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-5-36 TEL.06(6397)3719
 熊本営業所 〒862-0956 熊本中央区水前寺公園 14-22 TEL.096(382)8420

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ついては保証するものではありません。本製品をご使用前に、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。