

# バラクリーンVCSC



MEVCSCJP

## 非対称ポリスルホンメンブレン（親水性）

### 特長と利点

- SC1.SC2.HF等の無機薬品のろ過に最適<sup>1</sup>
- 親水性の高非対称ポリスルホンメンブレン\*  
(米国U.S.Filter社特許保有)
- 全品18MΩ-cm DI-Waterでリンスアップ済み
- 極めて低溶出

<sup>1</sup>有機薬品、高濃度の酸に御使用の場合お問い合わせ下さい。



### 材質

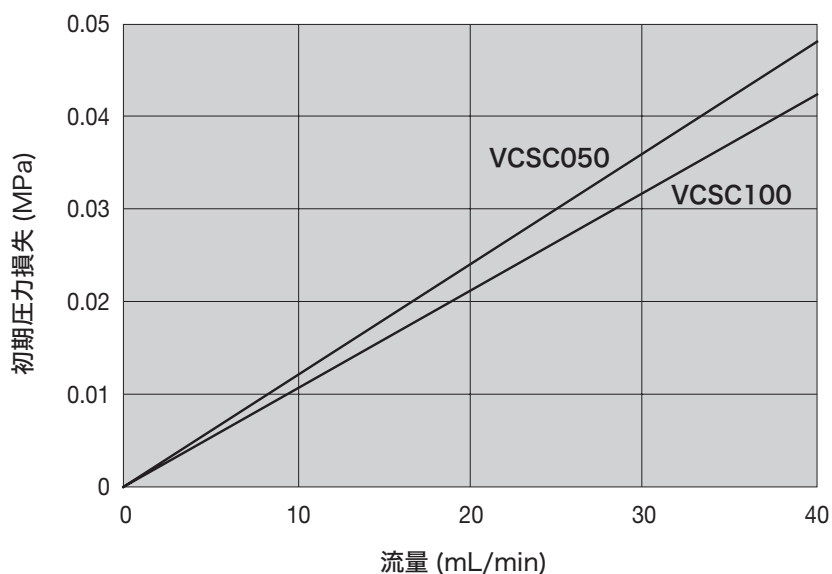
構成部品	材質
メディア	高非対称ポリスルホン（親水性一層）
メディアサポート	ポリプロピレン
アウターケージ	ポリスルホン
センターコア	ポリスルホン
エンドキャップ	ポリスルホン
サイドシール	熱溶着
エンドシール	熱溶着
O-リング	FEPカプセルフッ素ゴム

### 仕様

	VCSC050	VCSC100
ろ過精度	0.05 μm	0.1 μm
耐差圧	0.65 MPa @ 20 °C、0.5 MPa @ 60 °C	
最高使用温度	70 °C (SC1, SC2, HF)	
寸法	外径/内径	66 mm / 27.4 mm
	長さ	4"、10"

## 流量－圧力損失特性 (水、25 °C)

### 10 インチカートリッジ



## 製品型式

型式	ろ過精度	カートリッジ長さ	O-リング材質
VCSC050P04M3F	0.05 $\mu\text{m}$	4 in. / 102 mm	FEPカプセルフッ素ゴム
VCSC050P10M3F	0.05 $\mu\text{m}$	10 in. / 254 mm	FEPカプセルフッ素ゴム
VCSC100P04M3F	0.1 $\mu\text{m}$	4 in. / 102 mm	FEPカプセルフッ素ゴム
VCSC100P10M3T	0.1 $\mu\text{m}$	10 in. / 254 mm	FEPカプセルシリコン



〒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つ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。