



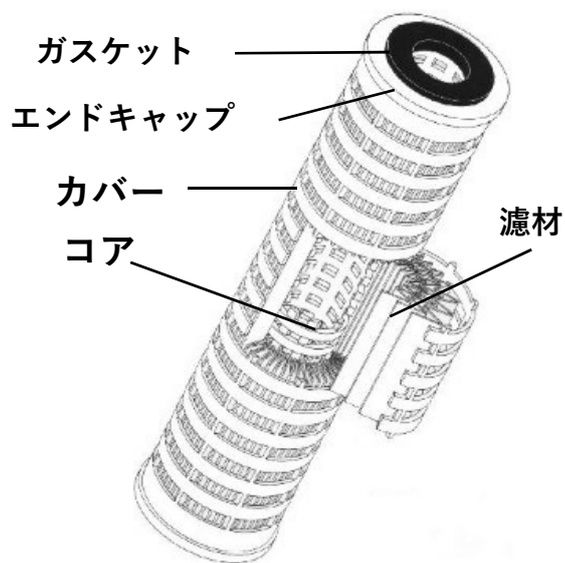
【特 長】

- ポリプロピレン不織布で濾材を構成しており、高精度かつ優れたダスト捕捉性能があります。
- 耐薬品性があります。
- 幅広い用途で使用可能です。

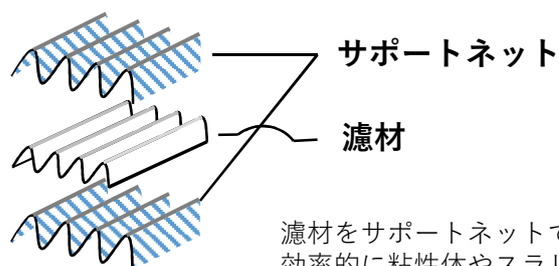
【主な適用分野】

- 一般工業用水の各種濾過
- 純水製造工程の前処理
- 工業系水溶液中のスラリー濾過
- 工業系油性液中のスラリー濾過

【フィルター構造】



【サポートネット構造】



濾材をサポートネットで挟み、効率的に粘性体やスラリーを流します。



SPVフィルター

【製品仕様】

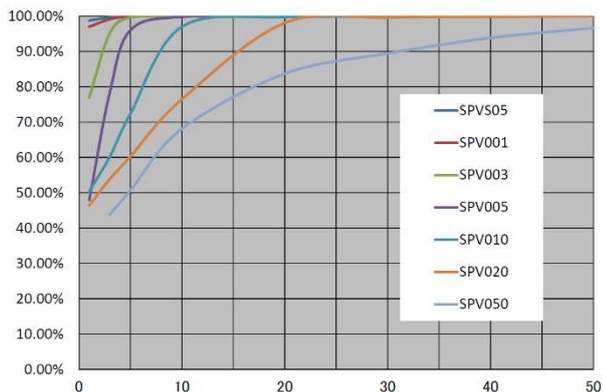
品番： S P V 0 0 1 F 1 E
 ① ② ③ ④ ⑤

①	品名	S P V							
②	公称濾過精度	表示	S05	001	003	005	010	020	050
		μm	0.5	1.0	3.0	5.0	10.0	20.0	50.0
③	端面記号:形状	F : D O E O : 2-2 2 2 O-R i n g + F l a t 7 : 2-2 2 6 O-R i n g + F i n 8 : 2-2 2 2 O-R i n g + F i n							
④	全長	1 : 2 5 0 mm		2 : 5 0 0 mm		3 : 7 5 0 mm			
⑤	ガスケット/オリグ材質	E : E P D M S : シリコン V : F K M N : N B R T : P T F E (端面記号:F) / F E P被覆 O-R i n g (端面記号: O、7、8)							
	濾材	ポリプロピレン							
	サポート材	ポリプロピレン							
	コア、カバー	ポリプロピレン							
	エンドキャップ	ポリプロピレン (端面記号「7」のみポリスルホン補強リング付)							
	製品外径	6 9 mm							
	製品内径	F : 2 6 mm O、8 : 2 7 mm 7 : 3 8 mm							
	耐圧強度	0. 5 M P a							
	使用温度	8 0 ℃以下							
	箱入数	6 本 / 箱 (すべての全長、形状共通)							

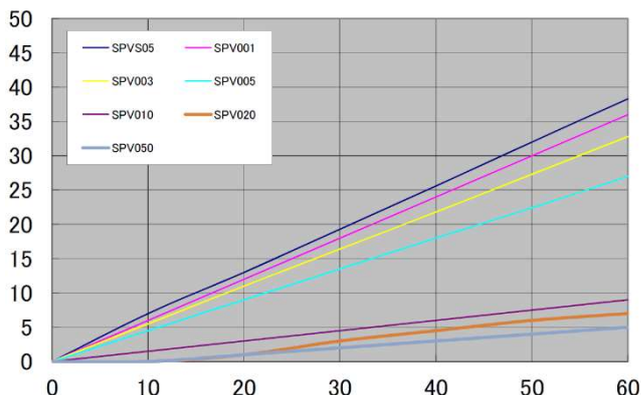
※記載の無い仕様については別途お問い合わせください。 ※適用分野における耐薬品性などの詳細情報は、別途お問い合わせください。

【濾過効率】

流量 : 10リットル/分 試験粉体 : AC7オクサド
 流体 : 精製水 濃度 : 12.5ppm
 フィルター全長 : 250mm 測定器 : LOGAN LJ150



【流量特性 (@ 250mm)】



販売元

安積濾紙株式会社

本社・大阪営業所 大阪市東淀川区小松 4-2-15
 TEL(06)6328-0437 FAX(06)6328-0490
 名古屋営業所 名古屋市中村区那古野 1-39-28
 TEL(052)563-0437 FAX(052)563-0438
 東京支店 東京都文京区千駄木 3-43-3 ATK 千駄木ビル7階
 TEL(03)5815-3401 FAX(03)3822-3622

<http://www.azumi-filter.co.jp/>

取扱店