



【特徴】

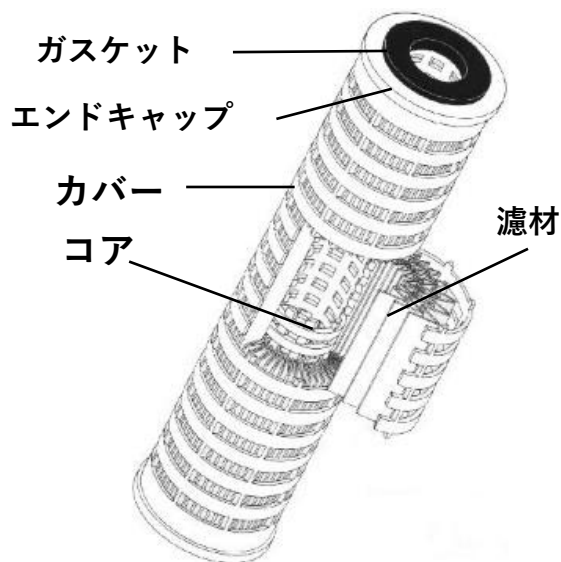
- 珪藻土とマイクログラスファイバーで濾材を構成しており高い清澄濾過が出来ます。
- ポリプロピレン濾材に比べ低い圧力損失です。
- 懸濁物質の除去に高い効果を発揮致します。

【主な適用分野】

- 分離膜工程のプレフィルター
- 微細粒子の分級濾過
- オリやゲルの除去

※pH5以下の酸性食品用途にはご使用できかねます。
※食品用途については別途ご相談頂けますようお願い致します。

【フィルター構造】



【メディア表面写真】





DRPフィルター

【製品仕様】

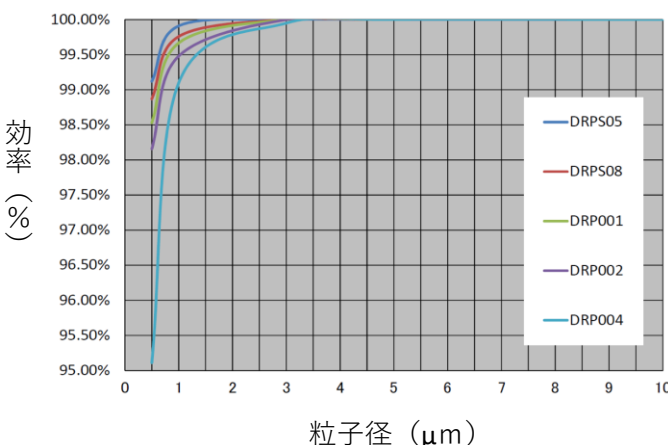
品番 : DR P S 0 5 O 3 S
 ① ② ③ ④ ⑤

①	品名	DR P						
②	濾過精度	表示	S05	S08	001	002		
		μm	0.5	0.8	1.0	2.0		
③	端面記号:形状	F : D O E O : 2-222 O-R i n g + F l a t 7 : 2-226 O-R i n g + F i n 8 : 2-222 O-R i n g + F i n						
④	全長	1 : 250 mm		2 : 500 mm		3 : 750 mm		
⑤	ガスケット/Oリング 材質	E : E P D M S : シリコン V : F K M 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)			N : N B R			
濾材		珪藻土、グラスファイバー、ポリオレフイン						
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」のみポリスルファン補強リング付)						
製品外径		69 mm						
製品内径		F : 26 mm O、8 : 27 mm 7 : 38 mm						
耐圧強度		0.5 MPa						
使用温度		80 °C以下						
箱入数		6本/箱 (すべての全長、形状共通)						

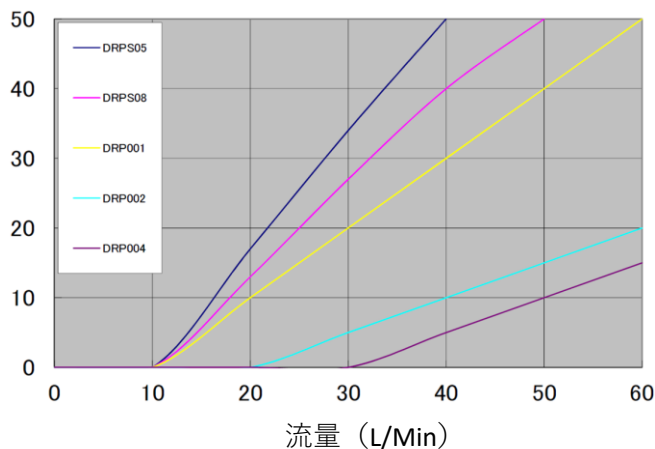
※記載の無い仕様については別途お問い合わせください。 ※適用分野における耐薬品性などの詳細情報は、別途お問い合わせください。

【濾過効率】

流量 : 10リットル/min 試験粉体 : ACチタナイト
液体 : 精製水 濃度 : 1ppm
フィルター全長 : 250mm 測定器 : LOGAN LJ150



【流量特性 (@ 250 mm)】



販売元



安積濾紙株式会社

本社・大阪支店 大阪市東淀川区小松4-2-15

TEL(06)6328-0437 FAX(06)6328-0490

名古屋支店 名古屋市中村区名駅5-3-8

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.azumifilter.co.jp/>