



プリーツタイプ高性能カートリッジフィルター ジュラフロー カートリッジフィルター(DFP型)

特 長

- プリーツタイプなので高流量で低圧力損失
- 空隙率が高く、ライフが長い
- オールポリプロピレン製で耐薬品性に優れている
- バインダーを使用していないので溶出物が少なく、クリーンである

用 途

- 溶剤、各種化学薬品
- 食品、化粧品



仕 様

ろ過精度 (μm)	0.5 ~ 30	
材 質	メインメディア	ポリプロピレン
	プロテクター	ポリプロピレン
	コア	ポリプロピレン
	エンドプレート	ポリプロピレン
	ガスケット	EPDM シリコン フッ素ゴム NBR FEP被覆フッ素ゴムOリング
寸 法	外径 (mm)	φ70
	内径 (mm)	φ25.5
	長さ (mm)	250 500 750
耐 熱 性	80°C	
耐 圧 性	0.5 MPa at 20°C 0.4 MPa at 80°C	
ろ 過 面 積	0.4㎡ (250mm品)	

ろ過精度

型 式	0.5μm	1μm	3μm	5μm	10μm	15μm	20μm	30μm
DFP-S03	99.5%	100%						
DFP-S06	97	100						
DFP-S12	90	99.99	100%					
DFP-S25	80	99.9	100					
DFP-S50	50	99	99.9	100%				
DFP-01P	30	94	97	99	100%			
DFP-03P		85	92	96	99	100%		
DFP-10P		66	75	85	95	98	100%	
DFP-30P			58	70	85	95	98	100%



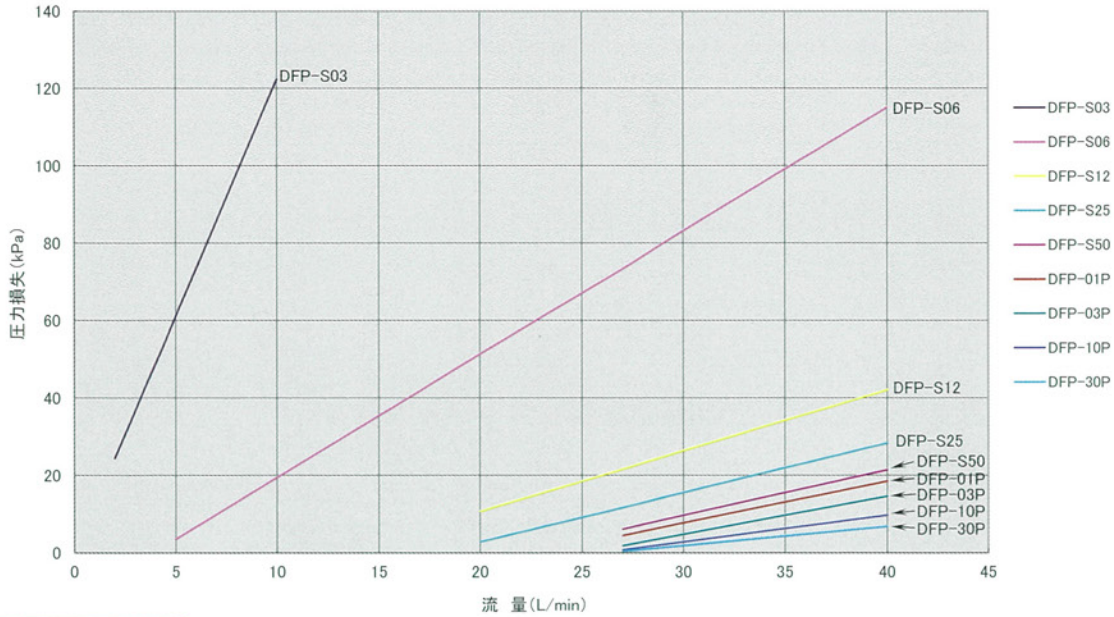
セントラルフィルター工業株式会社

CENTRAL FILTER MFG. CO., LTD.

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

流量－圧力損失特性

DFP通水抵抗値(250mm品 1本) 水 20℃



品番説明

DFP - S06 - 250 - E0

グレード
S03
S06
S12
S25
S50
01P
03P
10P
30P

全長(mm)
250
500
750

ガスケット材質	記号
EPDM	E
シリコン	S
フッ素ゴム	V
NBR	N
FEP被覆フッ素ゴム (Oリング)	T

先端形状	記号
ダブルオープン	無し
222Oリング+フラット	0
222Oリング+フィン	5
226Oリング+フィン	7

Oリング部形状



226Oリング 222Oリング

エンドプレート形状



フィン フラット ダブルオープン

仕様・カタログ内容は、改良のため予告なく変更する事もございます。

●設計・製作からアフターサービス・メンテナンスまで一貫システムで社会に貢献するフィルトレーションの総合メーカー

フィルター・エレメントの選定に必要なテストはテクニカルセンターにご相談下さい。



セントラルフィルター工業株式会社
CENTRAL FILTER MFG. CO., LTD.

東京本社 東京都新宿区新宿1丁目34番地15号 新宿エースビル 〒160-0022 TEL (03)3350-0091(代) FAX (03)3350-0095
 大阪支社 大阪市福島区福島5丁目1番26号 MF西梅田ビル9F 〒553-0003 TEL (06)6345-3531(代) FAX (06)6345-3500
 テクニカルセンター 東京都新宿区新宿1丁目34番地15号 新宿エースビル 〒160-0022 TEL (03)3350-0091(代) FAX (03)3350-0095
 Singapore Branch 102E Pasir Panjang Road, #02-06 Citilink Warehouse Complex, Singapore 118529 TEL +65-6272-1191 FAX +65-6272-0170