



# 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(DFE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
- 親水性であり、水溶液に対して低圧力損失
- 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

- 食品
- 水、純水



### 仕 様

ろ過精度 (μm)		0.3 ~ 10
材 質	メインメディア	ポリエステル
	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		70°C
耐 圧 性		0.5 MPa at 20°C 0.4 MPa at 70°C
ろ 過 面 積		0.45㎡ (250mm品)

### ろ過精度

型 式	0.3μm	0.5μm	1μm	2μm	5μm	7μm	10μm
DFE-S03	95%	99.6%	100%				
DFE-S05	86	98	99.99	100%			
DFE-S08	75	94	99.9	100			
DFE-S12		88	99.5	99.99	100%		
DFE-S25		80	98	99.9	100		
DFE-S50		75	90	99	99.99	100%	
DFE-01P		40	86	97	99	99.5	100%



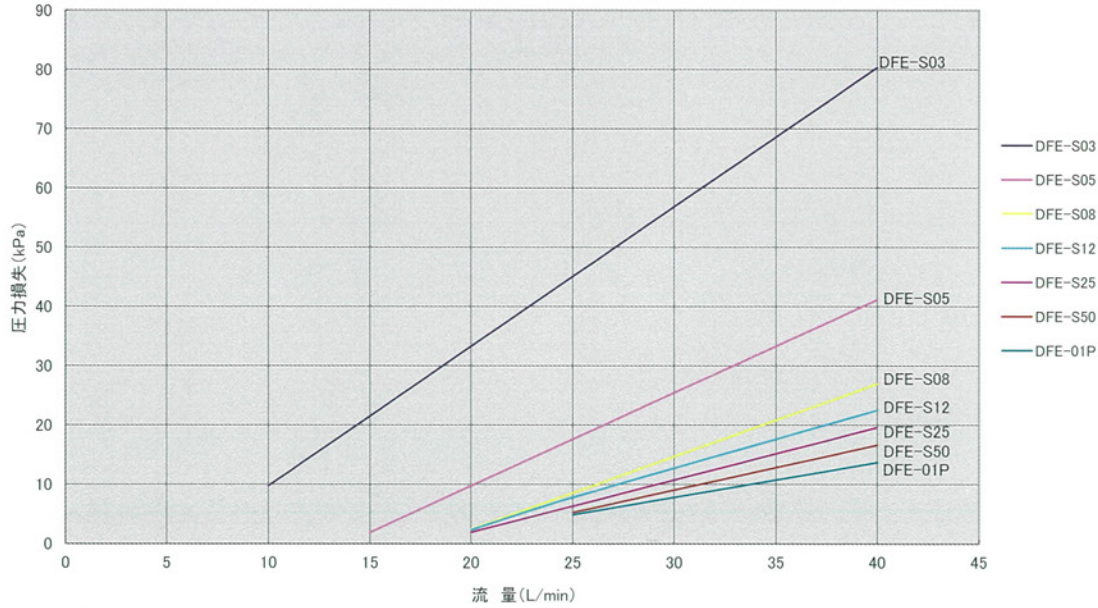
セントラルフィルター工業株式会社

CENTRAL FILTER MFG. CO., LTD.

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

# 流量－圧力損失特性

DFE通水抵抗値(250mm品 1本) 水 20℃



## 品番説明

DFE - S05 - 250 - E0

グレード
S03
S05
S08
S12
S25
S50
01P

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