

プリーツタイプ高性能カートリッジフィルター

DFP気体用ジュラフローカートリッジエレメント

特 長

- プリーツタイプなので高流量・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。
- 湿ったガスでも凝縮水による差圧の増大が起こらない。

用 途

- 空気、窒素などの気体の除菌・除濁ろ過
- ダンクの除菌ベントフィルター
- 腐食性ガスのろ過



ろ 過 精 度

DFPカートリッジの除去効率

グレード	0.3 μmの除去効率
DFP-S06	99.9999%以上
DFP-S12	99.9997%
DFP-S25	99.98%
DFP-S50	98.20%
DFP-01P	88%
DFP-03P	78%
DFP-10P	68%
DFP-30P	60%

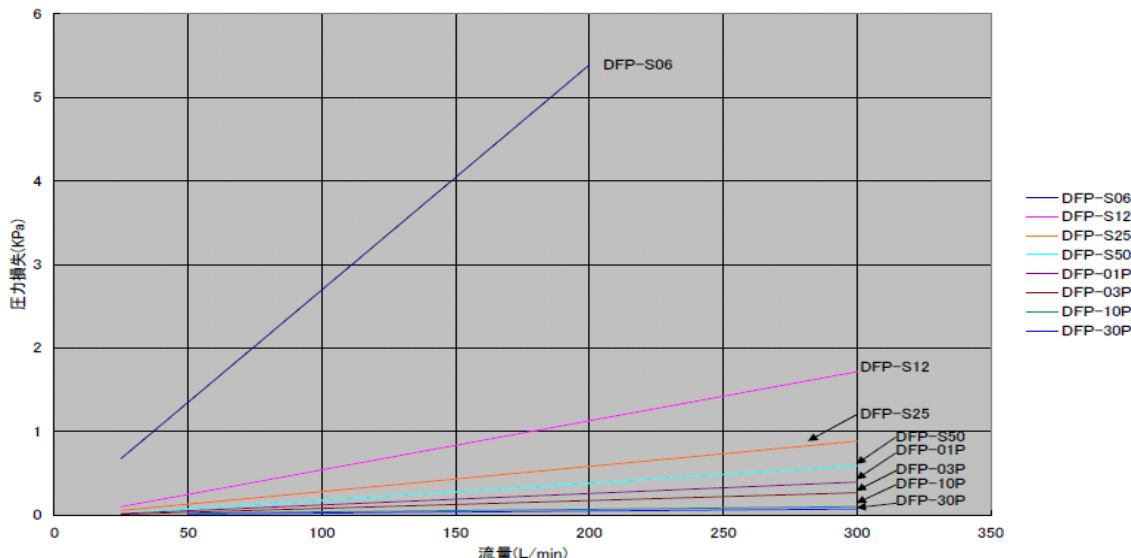
仕 様

ろ 過 精 度 (μm)		0.3 μm
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
	エンドシール	ポリプロピレン熱溶着
	ガスケット	EPDM、シリコン、ハイトン NBR、PFA被覆
寸 法	外径 mm	Φ 70
	内径 mm	Φ 25.5
	長さ mm	250、500、750
耐 熱 性		80 °C
耐 圧 性		0.5MPa at 20°C
		0.4MPa at 80°C
ろ 過 面 積		0.4 m ² 以上 250mm品



DFP 流量－圧力損失特性

DFP通気抵抗値（全長250mm品 1本）空気 24℃



DFPの品番説明

DFP - S06 - 250 - OS

DFPろ過グレード*
S06
S12
S25
S50
01P
03P
10P
30P

長さ
250
500
750

記号	先端形状
無し	ダブルオープン
O	222 リング+フラット
3	226 リング+フラット
5	222 リング+フィン
7	226 リング+フィン

記号	リング材質
E	EPDM
S	シリコン
V	バイトン
N	NBR
T	テフロン被覆

O リング形状



226 リング 222 リング

エンドプレート形状



フィン フラット

○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し、大きく躍進を続ける濾過機の総合メーカー
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ください

〈技術提携先〉 ダイセル化学工業株式会社



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
大阪支社
テクニカルセンター
名古屋営業所
広島営業所
東北営業所
札幌営業所

東京都新宿区新宿 1-34-15
大阪市福島区福島 5-1-26
東京都新宿区新宿 1-34-15
名古屋市中村区高道町4-1-12
広島市安佐南区中筋 1-4-3
仙台市太白区長町 1-8-16
札幌市北区北21条西 8-20107

新宿エステートビル 〒180-0022
MF西梅田ビル 〒553-0003
新宿エステートビル 〒180-0022
マンション大輝1F 〒453-0037
天衣中筋 〒730-0014
〒982-0012
〒001-0021

TEL03-3350-0091 FAX03-3350-0095
TEL06-6345-3531 FAX06-6345-3500
TEL03-3350-0091 FAX03-3350-0095
TEL052-461-5421 FAX052-461-5422
TEL082-224-0451 FAX082-224-0733
TEL022-308-7081 FAX022-308-7235
TEL011-726-8371 FAX011-726-8372