

# ポリファインⅡ

## ポリプロピレン製プリーツフィルター



#### 特長

- 100%ポリプロピレンで構成 (0.2μmは非対称ポリスルホン膜を採用)
- ●空隙率が高く、ろ過寿命が長い
- ●18MΩ・cmまでの立ち上がり時間が短い
- ●USP最新版の生物学的プラスチック安全性試験に合格

#### ■材質

構成部品	材	質
フィルターメディア	0.2 (μm)	非対称ポリスルホン
	0.25~100 (μm)	ポリプロピレン
メディアサポート	ポリプロビ	'עע
アウターケージ	ポリプロビ	'עע
センターコア	ポリプロビ	· レン
エンドキャップ	ポリプロビ	プレン
ガスケット	NBR(標準)	
0-リング	シリコン(標準)	
エンドシール	ポリプロピレン熱溶着	

#### ■仕様

耐差圧	0.48 MPa (20°C)、0.28 MPa (65°C)
最高使用温度	65 ℃

## ポリファインⅡ

製品型式:PFT ① - ② ③ ④ ⑤ - ⑥ ⑦ ⑧

①

グレード	ろ過精度 (μm)	99.9%	90%
0.2	0.2	0.5	0.2
0.25	0.25	1	0.25
0.45	0.45	1.2	0.45
0.8	0.8	2.5	0.8
2	2	5	2
3	3	7	3
5	5	12	5
10	10	15	10
30	30	40	30
50	50	65	50
100	100	100	85

コード	カートリッジ 長さ (インチ)
4	4
9.75	9.75
10	10
19.5	19.5
20	20
29.25	29.25
30	30
39	39
40	40

カートリッジ 長さ (インチ)	梱包単位(本)
4	60
10	30
20	12
30	12
40	10

3 5

コード センターコア材質 U ポリプロピレン (標準)

コード オプション B 100%バブルポイントテスト

コード オプション 414 リンスアップ

8

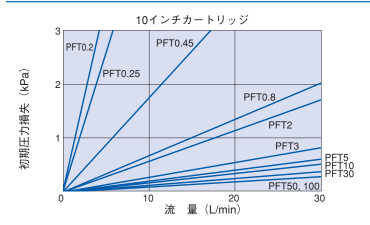
**(6)** 

コード	ガスケット、O-リング材質
S	シリコン (標準0-リング)
N	NBR(標準ガスケット)
E	EPDM
V	フッ素ゴム
Т	FEPカプセルシリコン(O-リング)
'	ソフトPTFE(ガスケット)
F	FEPカプセルフッ素ゴム
Х	O-リング、ガスケットなし

コード	ガスケット、O-リング形状
ナシ	DOE ガスケット
1X	延長コア付
МЗ	SOE 222 O-リング
M7	SOE フィン 226 0-リング ツイストロック
M8	SOE フィン 222 0-リング

コード	オプション
BLK	バルクパック

### ■流量一圧力損失特性(水、20℃)





#### 日本ポール株式会社

**〒163-1325 東京都新宿区西新宿**6-5-1 マイクロエレクトロニクス事業部 TEL.03(6901)5700

フルーイドテクノロジー& アセットプロテクション事業部 TEL.03(6901)5780