



# 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
- 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
- 構成部品は食品衛生法に基づく食品・添加物等の規格基準に適合

### 材質

構成部品	材質
フィルターメディア	ポリプロピレン
メディアサポート	ポリプロピレン
アウターケージ	ポリプロピレン
センターコア	ポリプロピレン
エンドキャップ	ポリプロピレン
ガスケット	EPDM (標準)
O-リング	シリコン (標準)、EPDM
エンドシール	ポリプロピレン熱溶着

### 仕様

耐差圧	0.51MPa (20℃)、0.28MPa (65℃)
最高使用温度	65℃

# ポリファインII

製品型式：PFT       **U**       W480

グレード	ろ過精度*1 ( $\mu\text{m}$ )	99.9%	90%
025	0.25	1	0.25
045	0.45	1.2	0.45
08	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

コード	カートリッジ 長さ(インチ)
975*2	9.75
10	10
195*2	19.5
20	20
2925*2	29.25
30	30
39*2	39
40	40

コード	ガスケット、O-リング形状
無記入	DOE ガスケット
M3	SOE 222 O-リング
M7	SOE フィン 226 O-リング ツイストロック
M8	SOE フィン 222 O-リング

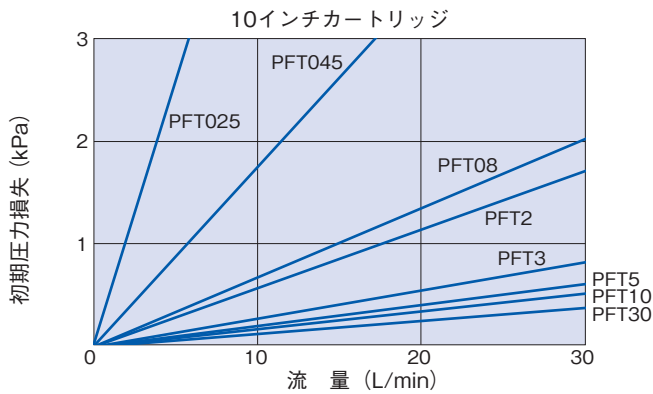
コード	センターコア材質
U	ポリプロピレン

コード	ガスケット、O-リング材質
S	シリコン (標準O-リング)
E	EPDM

\*1 ASTM F-795に基づいた試験法による

\*2 DOEのみ

## ■流量-圧力損失特性 (水、20°C)



本カタログに記載されているデータは特定条件下で得られた代表値です。本カタログに記載された情報により得られる結果並びに本製品の安全性については保証するものではありません。本製品をご使用になる前に、本製品が使用目的に対して適正かつ安全であることをご確認ください。なお、本カタログに記載されている内容は予告無しに変更される場合がございます。

**PALL** 日本ポール株式会社

食品事業部

東京本社 〒163-1325 東京都新宿区西新宿 6-5-1  
大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原 3-5-36

TEL.03(6901)5760  
TEL.06(6397)3724