



DFTクラシック・フロロポリマー

幅広いプロセスに使用可能なPTFEファイバーフィルター



特長

- PTFEメディアで幅広いプロセスに使用可能
- 0.5~25 μ mの異物除去
- ほとんどの薬液に対応
- カートリッジ形状M3タイプとDOEタイプを用意
- 高温アプリケーションに対応

■材質

構成部品	材 質
フィルターメディア	PTFE
センターコア	PTFE
222 O-リング	FEPカプセルフッ素ゴム

■仕様

ろ過精度		0.5、1、3、10、25 μ m
寸 法	外 径	64mm (DOE)、72mm (M3)
	長 さ	10"、20"、30"

DFTクラシック・フロロポリマー

製品型式: T ① ② ③ ④ ⑤

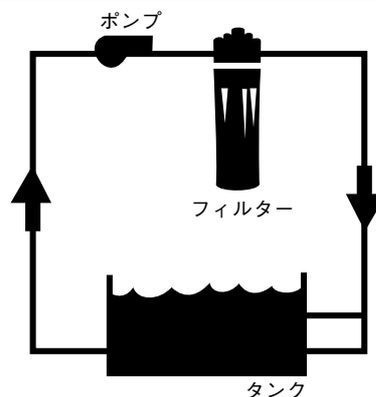
①		②		④	
コード	ろ過精度 (μm)	コード	外径	コード	センターコア材質
0.5	0.5	A	64 mm (DOEのみ)	Y	PTFE
001	1	BB	72 mm (M3のみ)		
003	3				
010	10				
025	25				

③		⑤	
コード	カートリッジ長さ (インチ)	コード	形状
10	10	なし	DOE ガスケット
W20	20	M3	SOE 222シングル O-リング
W30	30		

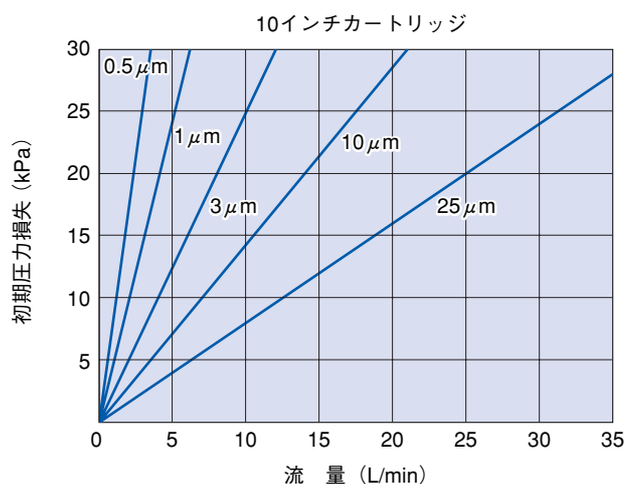
ろ過精度 (ASTM F-795試験による)

シングルパス (μm)	マルチパス (μm)
0.5	0.2
1	0.5
3	1
10	3
25	10

使用例



流量圧力損失特性 (水、20°C)



日本ボール株式会社

〒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
 エネルギー事業部 TEL.03(6901)5780
 メカトロニクス事業部 TEL.03(6901)5790
 バイオフィーマ事業部 TEL.03(6386)0995
 食品事業部 TEL.03(6901)5760

大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-5-36 TEL.06(6397)3719
 熊本営業所 〒862-0956 熊本市中央区水前寺公園 14-22 TEL.096(382)8420

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。