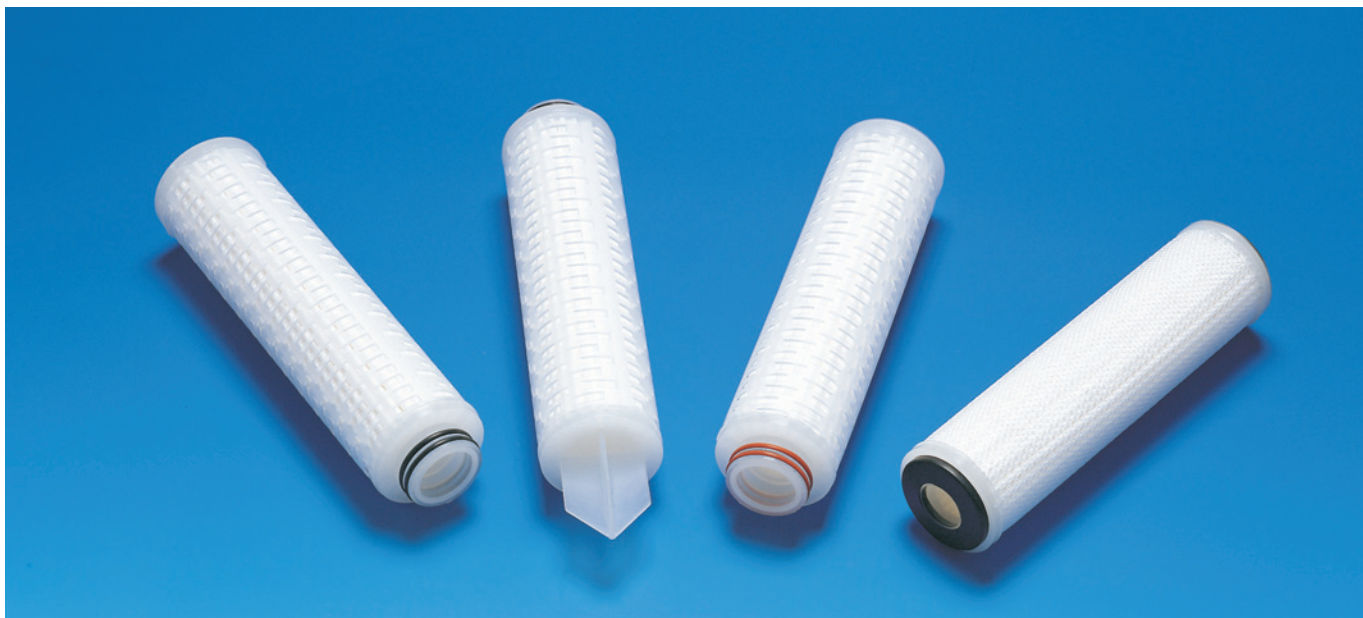




ポリファインXLD

ゲル除去用プリーツフィルター



特長

- GEL GUARDを使用
- デプスフィルターとプリーツフィルターの長所を融合
- ろ過精度表示が可能 (1.5~90 μ m)
- 従来のデプスフィルターに比べ高流量、低圧力損失
- ゲル除去に最適
- 100%FDA承認材を使用

■材質

構成部品	材 質
フィルターメディア	ポリプロピレン
アウターケージ/ネット	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
エンドシール	ポリプロピレン熱溶着

■仕様

ろ過精度 (μ m)		1.5、3、4.5、10、20、30、40、70、90
耐差圧		0.48MPa (49℃) 0.28MPa (65℃)
寸 法	外 径	66mm
	長 さ	4"、10"、20"、30"、40"
ろ過面積		0.23m ² /10"

ポリファインXLD

製品型式：XLD ① — ②③④ — ⑤⑥

①

コード	ろ過精度 (μm)
1.5	1.5
3	3.0
4.5	4.5
10	10.0
20	20.0
30	30.0
40	40.0
70	70.0
90	90.0

③

コード	センターコア材質
U	ポリプロピレン

④

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)
N	NBR(標準ガスケット)
E	EPDM
V	フッ素ゴム
T	FEPカプセルシリコン(O-リングのみ)
T	ソフトPTFE(ガスケットのみ)
F	FEPカプセルフッ素ゴム(O-リングのみ)

⑤

コード	形状
ナシ	DOE
1X	延長コア付
M2	SOE
M3	SOE フラット 222 O-リング
M3H	SOE 222 O-リング
M5	DOE 内 O-リング
M6	SOE フラット 226 O-リング ツイストロック
M7	SOE ボンフィン 226 O-リング ツイストロック
M8	SOE ボンフィン 222 O-リング
M10	DOE 内 O-リング
M11	SOE 内 O-リング

②

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	30
10	30
20	12
30	12
40	12

⑥

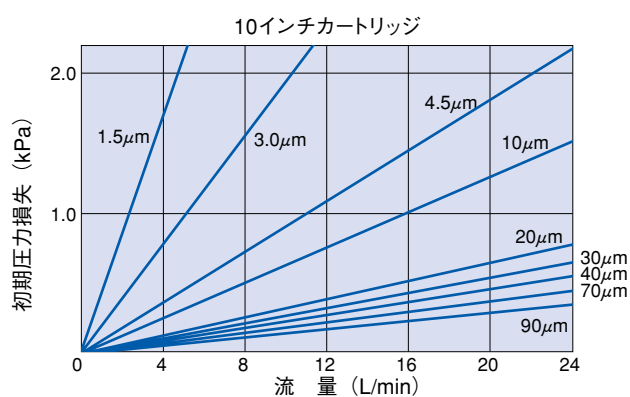
コード	アウターケース
ナシ	ハードケース
NET	ソフトネット

ろ過精度 (μm)

カートリッジ	90%	99.9%
XLD 1.5	0.7	1.5
XLD 3	1.0	3.0
XLD 4.5	3.5	4.5
XLD 10	5.0	10.0
XLD 20	15.0	20.0
XLD 30	18.0	30.0
XLD 40	20.0	40.0
XLD 70	30.0	70.0
XLD 90	45.0	90.0

※S1単位 1kg/cm²=0.1MPaで換算

流量—圧力損失特性(水、20℃)



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

マイクロエレクトロニクス事業部	〒163-1325	東京都新宿区西新宿 6-5-1	TEL.03(6901)5700
エナジー事業部	〒163-1325	東京都新宿区西新宿 6-5-1	TEL.03(6901)5780
メカトロニクス事業部	〒163-1325	東京都新宿区西新宿 6-5-1	TEL.03(6901)5790
バイオファーマ事業部	〒163-1325	東京都新宿区西新宿 6-5-1	TEL.03(6386)0995
食品事業部	〒163-1325	東京都新宿区西新宿 6-5-1	TEL.03(6901)5760