



# POEX / PEEX

## 長寿命バグフィルター



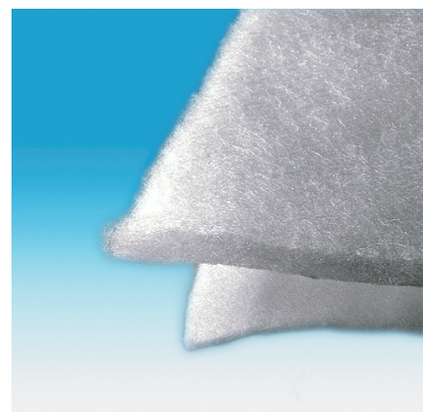
### 特長

- 独自開発メディアで、高いろ過性能と安定性
- 深層構造肉厚メディア（テーパ孔構造）により、標準バグの約2倍の寿命
- ポリエステル、ポリプロピレンの2種のメディア材質
- 溶着シールで、針穴からのリークを防止
- 特許取得のポリロック構造による高いシール性能
- メディア表面のケバ除去処理品も準備
- ゲルや幅広い粒径の異物の除去に効果的

### ■標準サイズ

サイズ番号	1	2
外観写真		
外径	7" / 17.8 cm	7" / 17.8 cm
長さ	16" / 40.7 cm	32" / 81.3 cm
ハウジング適用型式	FSP / FSPN - 40 BFN - 11	FSP / FSPN - 85 FSP / FSPN - 250 BFN - 12

### ■深層構造肉厚メディア



# POEX / PEEX

製品型式：B ① ② ③ ④ ⑤ WE

①			②		③	
コード	材質	最高使用温度	コード	ろ過精度 (μm)	コード	カバー
POEX	ポリプロピレン・深層構造肉厚フェルト	93 ℃	1*1	1	P	カバーなし
PEEX	ポリエステル・深層構造肉厚フェルト	135 ℃	5	5		
			10	10		
			25	25		
			50	50		
			100	100		

\*1 PEEXのみ対応

④		⑤	
コード	サイズ	コード	リング
1	7" x 16"	P	ポリロック
2	7" x 32"	PE	ポリエステル製ポリロック
		S	スナップフィット (縫製シール品のみ)



日本ポール株式会社

〒163-1325 東京都新宿区西新宿 6-5-1

プロセステクノロジー事業部 TEL.03(6901)5780

大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原 3-5-36 TEL.06(6397)3719

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。