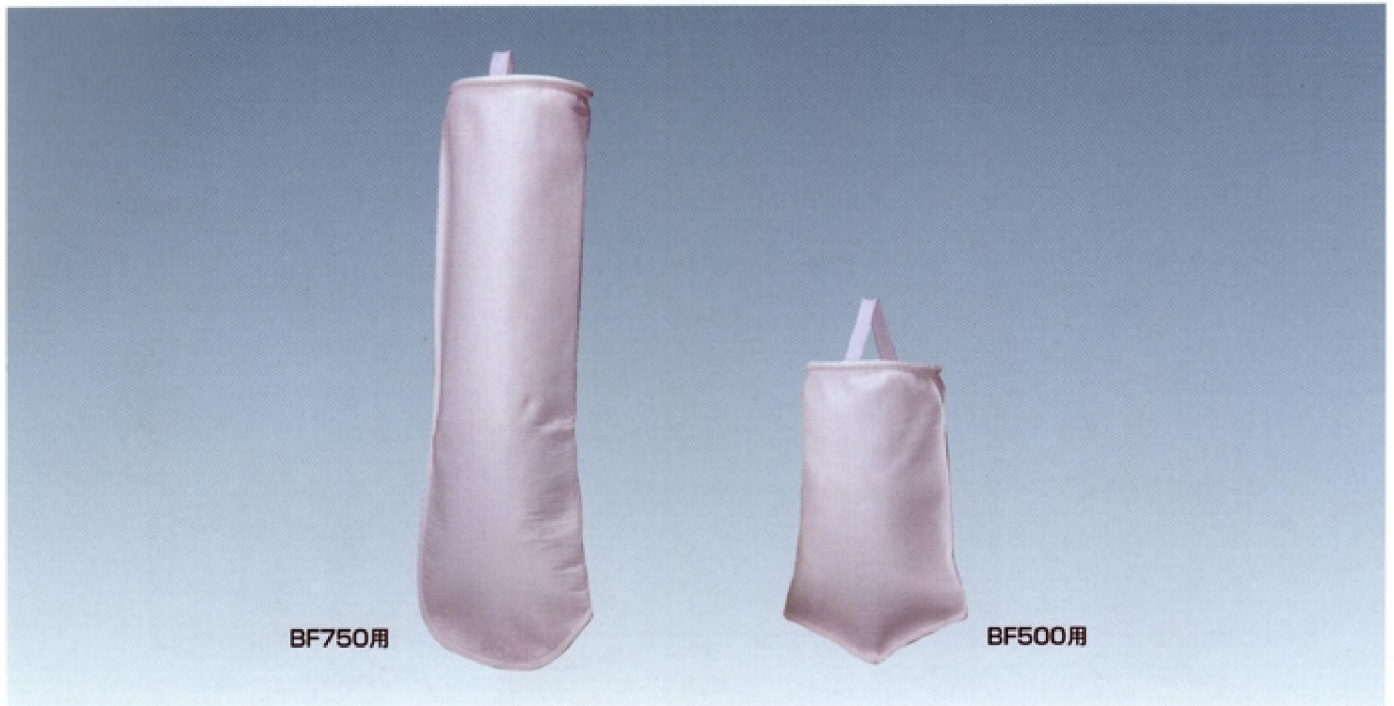


PPバッグフィルターエレメント



■特長

バッグ(エレメント)は、高品質のポリプロピレン繊維を特殊な熱処理をし、繊維どうしを融着させ、繊維がろ過液に混入しないよう製造されております。

■用途

- 水処理業(水道・大型風呂・プール・池・井戸水・冷却塔)
- 表面処理業(鍍金・プリント基板)
- 飲料業(ワイン・果汁・シロップ)
- 化学工程(ベンキ・可塑剤・ラテックス・接着剤・インク)
- 電子部品(超純水・写真レジスト・エッチング液)
- 食品工程(食用油・砂糖溶液・蒸留工程)
- 金属工程(流体冷却・金属洗浄) ●逆浸透(前ろ過)
- 製紙業(処理水) ●写真(現像液)

■耐薬品性

薬品名	バッグフィルター本体 (耐熱126℃)	O-ring (バイトン) (耐熱100℃)	バッグ (PP) (耐熱80℃)
動植物油・油脂	○	○	○
アルコール	○	×	○
エーテル	×	×	×
酢酸20%	○	△	○
塩酸10%	○	○	○
硝酸10%	○	○	△
硝酸20%	○	○	○
クロム酸10%	○	○	△
リン酸10%	○	△	○
苛性ソーダ10%	○	○	○
水酸化カリウム20%	○	○	○
塩化第二鉄	○	○	○
アンモニア	○	○	△
有機酸	○	○	○
塩溶液	○	○	○

■仕様

型式	適応機種	ミクロン数(公称)	材質	最高使用温度℃	直径×全長 mm				
BF500-1	BF500	1	ポリプロピレン	80	φ178×405				
BF500-5		5							
BF500-10		10							
BF500-25		25							
BF500-50		50							
BF500-75		75							
BF500-100		100							
BF500-200		200							
BF750-1		BF750				1	ポリプロピレン	80	φ178×810
BF750-5						5			
BF750-10	10								
BF750-25	25								
BF750-50	50								
BF750-75	75								
BF750-100	100								
BF750-200	200								

注) 1.ミクロン数は公称です。このミクロン数粒子を完全にろ過できるものではありません。
2.当社のバッグと3M、GAF、LOEFFLER製品との互換性はあります。但しろ過性能は異なります。