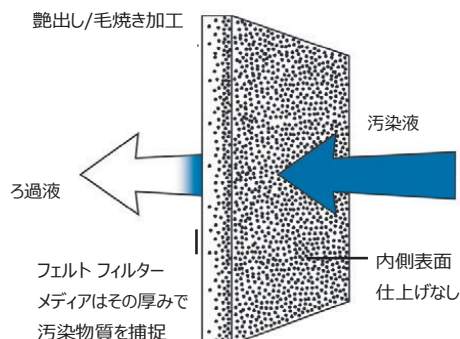


## 標準フェルト液体フィルターバッグ

- 1~200μまでのろ過精度
- 全ての業界標準およびカスタムサイズ
- 幅広い化学的適合性
- 高流量/低圧損メディア
- 縫製または完全溶着構造
- 全バッグに取っ手を標準装備
- シールリングはスチール製または樹脂成形
- 推奨交換差圧0.10Pa、(最大0.18MPa)



### フェルトバッグの素材

合成繊維100%の製品：ポリプロピレン、ポリエステル  
異なる繊維を適切に組み合わせ、経済的なデブスフィルター媒体を構成しています。また、繊維の離脱を減らすために、外側を表面処理仕上げしています。

- CFR21、セクション177.1520に基づく食品接触に関するFDA規制に適合
- シリコンフリー、オイルフリー
- 外側表面処理で繊維の脱落を減らします
- 高い粒子保持性能

### シールリング

樹脂成型リング (PD, ED, ND) は、ハウジングカバーの閉鎖によりカップリング構造が正圧シールを生成します。他社のほとんどのハウジングに適合します。  
金属リング (SS, ST, SU) は、亜鉛メッキの鋼製リングまたはステンレス製リングが選べます。

### 溶着構造

- 針穴がないため、漏れを防止することで効率が向上
- 縫製をなくすことで、繊維の脱落がさらに減少

### 注文情報

GJ	ろ材	仕様	ろ過精度 (μm)	シーム処理	シールリング	バッグ寸法			底面形状
	PP = ポリプロピレン	SG = シングル	001 = 1μm	WS = 溶着	PD = PP	サイズ	直径	長さ	R = 半円
	PE = ポリエステル		003 = 3μm	SE = 縫製	ED = PET	1	7"	16"	V = 三角形
			005 = 5μm		ND = Nylon	2	7"	32"	A = 折り返し
			010 = 10μm		SS = メッキ鋼板	3	4"	9"	
			025 = 25μm		ST = SUS304	4	4"	15"	
			050 = 50μm		SU = SUS316L	5	6"	20"	
			075 = 75μm		PLK = PP/ロックリング				
			100 = 100μm		ELK = PET/ロックリング				
			125 = 125μm		TS = リボン				
			150 = 150μm		FB = スプリングシール				
			200 = 200μm						

免責事項：提示されるデータは、管理された実験室試験で観察された性能を代表しています。それは保証、仕様または使用の適合性の表明として与えられていません。特定の性能は、汚染物質の種類、流体の特性、流速、および環境条件によって大きく異なります。ユーザーが必要に応じて製品の機能を確認するために、徹底的な認定テストを実施することをお勧めします。

DS\_GJPP-GJPE\_210924



**Corporate Office**  
7201 Mt. Vernon Road SE  
Cedar Rapids, IA 52403 USA

**PHONE**  
Phone: +1 877 603 1003  
Fax: +1 319 743 0220

**Online**  
Website: [www.globalfilter.com](http://www.globalfilter.com)  
[www.filtrationgroup.com](http://www.filtrationgroup.com)