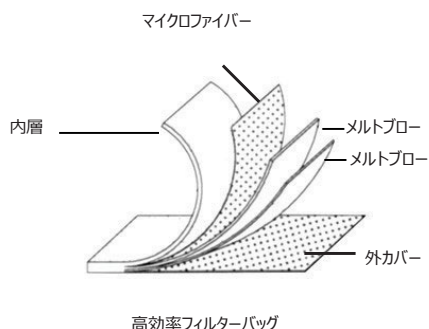


# マイクロファイバー液体フィルターバッグ

## 高性能マイクロファイバーフィルターバッグ

- 1.0から50.0μまでのろ過精度
- 全ての業界標準およびカスタムサイズ
- Vリングはスチール製または成形プラスチック
- 幅広い化学的適合性
- 優れた吸油性能 (POMF)
- ハンドルは全バッグに標準装備
- 95.0%のろ過効率



## 高効率バッグ材料

マイクロファイバー素材は、細かいろ過精度で高い効率を提供します。多層技術により真の密度購買が可能になり、捕捉量が大幅に増加し、全体的なろ過コストが削減されます。

- ポリプロピレンおよびポリエステルマイクロファイバー材料は、食品接触に関するFDA規制、CFR21、セクション177.1520に準拠しています。
- シリコーンフリー構造
- 汚染物質捕捉量が多い

## 高効率バッグスタイル

- 標準のリングバッグは、バッグの上に縫い付けられた亜鉛メッキのスチールリング（オプションのステンレス鋼）があります
- Vリングバッグはフィルターバッグに縫い付けられた成形プラスチックリングを持っています

材質	ろ過精度(μ)					
	1A	2A	5A	10A	25A	50A
ポリエステル	●	●	●	●	●	●
ポリプロピレン	●	●	●	●	●	●

## 注文情報

G	ろ材	ろ過精度 (μ)	カバー/ジャケット	バッグ寸法			リングスタイル
				サイズ	直径	長さ	
	PEMF =ポリエステル	1A	P =標準	1	7.06	16.5"	C =コマーシャルスタイルバンド (C1およびC2のみ)
	POMF =ポリプロピレン	2A		2	7.06	32.0"	PP =ポリプロピレン (ロール)
		5A		3	4.12	8.0"	S =標準スチールリング
		10A		4	4.12	14.0"	SS =ステンレスリング
		25A		7	5.5	15.0"	V =高温プラスチックスナップシール
		50A		8	5.5	20.0"	
				9	5.5	31.0"	
				C1	7.31	16.5"	
				C2	7.31	32.5"	

免責事項：提示されたろ過データは、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、汚染物質に応じて大きく異なります。タイプ、流体特性、流量および環境条件。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\_GPEMF-GPOMF\_190701\_rev1



**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)