

## メンブレン選択ガイド

未滅菌製品は、必要に応じ121℃~123℃（100kPa）で、15~20分間のオートクレーブ滅菌が可能です。用途に応じてお選びください。

製品名	シュドモナス属の検出	一般細菌の検出	一般大腸菌群の検出	糞便大腸菌群の検出	酵母とカビの検出
メンブレン ディスクフィルター					
GN-6メトリセル	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
メトリセルブラック	●	● ●		●	● ●
スーポア200	● ●	● ●			

●：医薬品の品質管理 / ●：飲料品の品質管理

### GN-6 メトリセル メンブレンディスクフィルター

- ▶ セルロース混合エステルは、微生物検査には、最も一般的に使用されているメディアで、最大の捕捉効率と回収率を実現
- ▶ 独自のドットで描かれたグリッドパターンによりバクテリアコロニーの生育を阻害したり、促進せずに簡単な定量化を実現
- ▶ MF法を使用する微生物検査に最適。全ての箱に記録保存用の署名入り証明書を添付
- ▶ 滅菌済み個別包装(Sパック)、未滅菌包装から選択可能

### メトリセルブラック・ メンブレンディスクフィルター

- ▶ 暗色の背景が、微生物検査ラボでの不透明なコロニー計測や、マイクロエレクトロニクス産業におけるプロセス流体の淡色微粒子のモニタリングに理想的なコントラストを提供
- ▶ 独自のドットで描かれたグリッドパターンにより促進や阻害することなく、コロニーを育成
- ▶ MF法での使用認証済み
- ▶ 滅菌済み個別包装(Sパック)、未滅菌包装から選択可能

### スーポア 200 メンブレンディスクフィルター

- ▶ 正確な分析を保証。独自のドットで描かれたグリッドパターンにより、促進や阻害することなくコロニーを育成
- ▶ MF法での使用認証済み。全ての箱に記録保存用の署名入り証明書を添付
- ▶ ろ過時間の短縮。高流速と、ろ過処理量による迅速で容易なる過が可能
- ▶ 耐熱性親水性ポリエーテルスルホンメンブレン（許容使用温度100℃）
- ▶ 滅菌済み個別包装（Sパック）

	製品番号	P/N	製品名 / 規格	フィルター径 (mm)	孔径 (μm)	包装単位
 GN-6 メトリセル メンブレンディスクフィルター	GN-6 メトリセル メンブレンディスクフィルター					
	97002-06	66265	プレーン ガンマ線滅菌済・個別包装 (Sパック)	47	0.45	200/箱
	97002-01	66278	グリッド ガンマ線滅菌済・個別包装 (Sパック)	47	0.45	200/箱
	97002-02	66068	グリッド ガンマ線滅菌済・個別包装 (Sパック)	47	0.45	1000/箱
	97002-03	66191	グリッド ガンマ線滅菌済・個別包装 (Sパック)	47	0.45	2000/箱
	97002-07	66539	グリッド ガンマ線滅菌済・個別包装 (Sパック)	50	0.45	200/箱
	97002-08	60016	グリッド ガンマ線滅菌済	85	0.45	50/箱
	97002-05	63068	プレーン 未滅菌	25	0.45	100/箱
	97002-14	64191	グリッド 未滅菌	25	0.45	100/箱
	97002-16	63069	プレーン 未滅菌	47	0.45	100/箱
97002-04	63020	グリッド 未滅菌	47	0.45	100/箱	
 メトリセルブラック メンブレンディスクフィルター	メトリセルブラック メンブレンディスクフィルター					
	97002-10	66585	グリッド ガンマ線滅菌済・個別包装 (Sパック)	47	0.45	200/箱
	97002-12	66587	グリッド ガンマ線滅菌済・個別包装 (Sパック)	47	0.8	200/箱
	97002-11	66586	グリッド 未滅菌	47	0.45	100/箱
	97002-13	66588	グリッド 未滅菌	47	0.8	100/箱
 スーポア 200 メンブレンディスクフィルター	スーポア 200 メンブレンディスクフィルター					
	97002-20	66234	グリッド ガンマ線滅菌済・個別包装 (Sパック)	47	0.2	200/箱