



NMO / PEM / PMO

メッシュ・バグフィルター

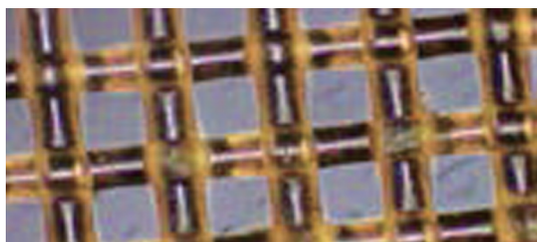


ポールのメッシュ・バグフィルターは、強度が高く、メディア・マイグレーションのない単繊維メッシュと、撚糸を使った比較的経済的な多繊維メッシュの製品があります。使用している糸は耐摩耗性、耐薬品性に優れ、また金属疲労もなく、高い引張強度を有します。

特長

- ナイロン単繊維、ポリプロピレン単繊維、ポリエステル多繊維の3種類のメッシュ
- 幅広い耐薬品性
- シリコンフリー
- 高い強度と耐摩耗性のある単繊維メッシュ
- 精密なメッシュで、品質の安定化に寄与
- 1~1,500 μ mの幅広い過精度
- プラスチック製および金属製のリング

■ 単繊維メッシュ



単繊維で織られたメッシュ
高い強度を有しメディアマイグレーションなし

■ 多繊維メッシュ



多数の細い糸の撚糸で織られたメッシュ

NMO / PEM / PMO

製品型式：B ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①			③		⑤	
コード	材質	最高使用温度	コード	カバー	コード	リング
NMO	ナイロン単繊維メッシュ	130℃	P	カバーなし	P	ポリロック
PEM	ポリエステル多繊維メッシュ	135℃			N	ナイロン製ポリロック
PMO	ポリプロピレン単繊維メッシュ	90℃			S	金属製スナップフィット
					SSS	ステンレススチール製スナップフィット
					PE	ポリエステル製ポリロック

材質	コード	ろ過精度 (μm)
NMO (ナイロン単繊維メッシュ)	1	1
	5	5
	10	10
	25	25
	35	35
	50	50
	65	65
	75	75
	100	100
	125	125
	150	150
	175	175
	200	200
	250	250
	300	300
PEM (ポリエステル多繊維メッシュ)	75	75
	100	100
	125	125
	150	150
	200	200
	250	250
	300	300
	400	400
PMO (ポリプロピレン単繊維メッシュ)	100	100
	150	150
	200	200
	250	250
	300	300
	800	800

④	コード	サイズ
	1	7" x 16"
	2	7" x 32"
	3	4" x 8 1/2"
	4	4" x 14"
	5	6 7/8" x 34"
	6	6 7/8" x 16 1/2"
	7	5 1/2" x 16"
	8	5 1/2" x 22"
	9	5 1/2" x 33"

⑥	コード	構造
	WE*1	溶着タイプ
	なし	縫製タイプ

*1 NMO (ナイロンメッシュ) のサイズコード3と4のみ



〒163-1325 東京都新宿区西新宿 6-5-1

プロセステクノロジーズ事業部 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。