

FILTER BAGS

MONOFILAMENT MESH FILTER BAGS



Monofilament Mesh_Bags w/ SDS™ Seal

製品カテゴリー

NLM SERIES

ナイロンメッシュバッグフィルター
スタンダードモデル

PPM SERIES

ポリプロピレンメッシュバッグフィルター
スタンダードモデル

PEM SERIES

ポリエステルメッシュフィルター
スタンダードモデル

モノフィラメントメッシュを用いたフィルターでメッシュズレの無いように単繊維の交差部に加熱処理にて溶着。

用途

水の浄化処理
廃水処理
製薬、医薬品
食品、飲料
バルク & 精密化学品
石油化学品
エレクトロニクス半導体
塗料
自動車塗装

特長

FDAに準拠したモノフィラメントメッシュ。
高い引っ張り強度。
ナイロンメッシュは35～800ミクロン、PPとPEはそれぞれ100～600ミクロンのろ過精度。開口部の一辺が表示濾過精度と同じため限りなく絶対濾過に近いフィルターです。
特許取得済みのSDS™圧カシールリングをはじめに様々なシール形状を持っている。
幅広い化学品への対応。

仕様

サイズ	素材材質	素材種類	接合	長さ (mm)	直径 (mm)	面積 (m ²)	容量 (Liter)
1	NL,PP,PE	モノフィラメントメッシュ	縫製(一部溶接)	420	180	0.25	8.0
2	NL,PP,PE	モノフィラメントメッシュ	縫製(一部溶接)	820	180	0.50	17.5
3	NL,PP,PE	モノフィラメントメッシュ	縫製(一部溶接)	230	100	0.09	1.5
4	NL,PP,PE	モノフィラメントメッシュ	縫製(一部溶接)	380	100	0.15	2.5
5	NL,PP,PE	モノフィラメントメッシュ	縫製(一部溶接)	510	150	0.25	8.0

NL:ナイロン、PP:ポリプロピレン、PE:ポリエステル

SUN DOUBLE SEAL (SDS™ Bag Seal)

自動的な装填

勾配により非常に装填がし易くなっています。

ダブルシール

ダブルシールにより液体のバイパスを防ぎます。
(当社ハウジング)

圧力シール

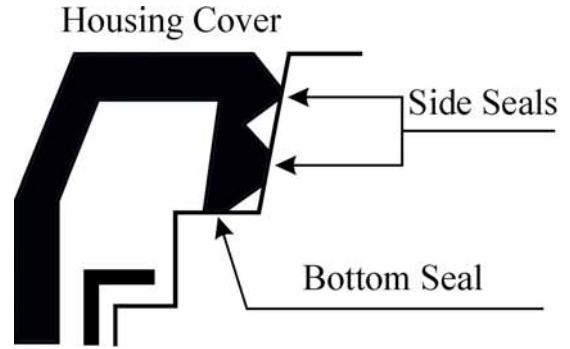
従来の機械的なシールよりも進んだシール性。

変形しにくいシール部

厚みのあるシール部材は圧力抵抗に優れている。

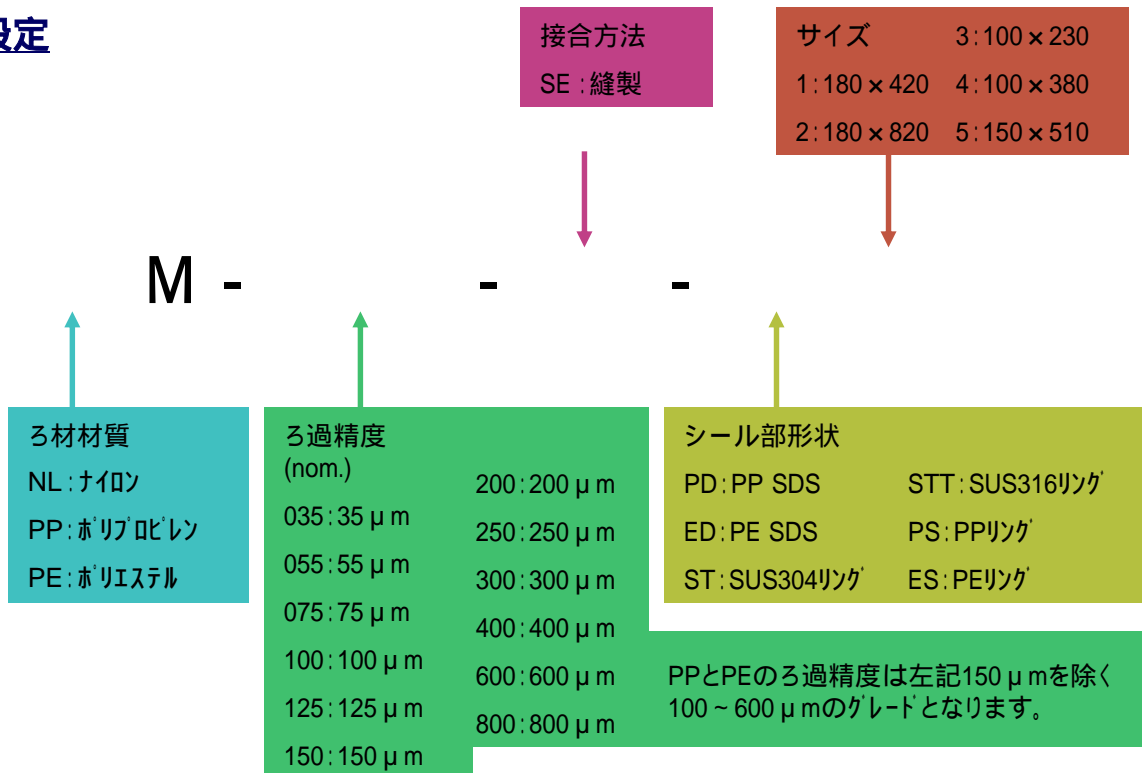
他のハウジングとの互換性

ほとんどのハウジングで使用可能です。
(互換性がない場合は他のリングにて対応。)



SDS™ Bag Seal Illustration

型式設定



**ISO9001 Certified
Manufacturer**

**ASIA-PACIFIC MANUFACTURING PLANT
Sun-Central (Shanghai) Co., Ltd.**

株式会社 勝 和 技 研

〒550-0005

大阪市西区西本町2-3-6山岡ビル2階

Phone: 06-6535-2730

Fax : 06-6535-3731