



MPファイン

MBPタイプ

用途

 ナノ粒子を分散させたレジストや
インクに分級ろ過

各種溶剤の清澄ろ過

多孔質メンブレンのプレフィルター

仕込水等各種プロセス用水のろ過

Ez-Change™
Capsule Filter Cartridge

 当製品はカプセルフィルター
〔Ez-Change〕への装着が可能な
製品です。詳しくは、〔Ez-Change〕
単品カタログをご参照ください。


特長

- 超極細ファイバーろ材の単層構造
- ろ材、成型部材は全てポリプロピレン製

利点

- 低圧力損失・高流量を実現
- 高ろ過精度
- 耐薬品性に優れる

仕様

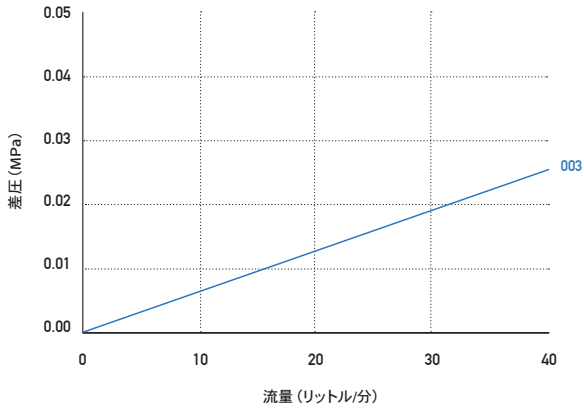
表示ろ過精度	003
ろ過精度	0.3 μm
ろ過面積	0.72m ² /250mm
ろ材	ポリプロピレン
材質	コア・サポート
	ポリプロピレン
	エンドキャップ
	ポリプロピレン
最高使用差圧	0.86MPa (at 20℃)
最高使用温度	80℃
全長	62.5 / 125 / 250 / 500 / 750 mm
寸法	外径
	70.0mm
	内径
	25.6 (形状0.5) / 26.1 (形状F) / 29.5 (形状7) mm

※上記以外の仕様（全長・形状等）につきましては、別途ご相談ください。

※酸、高温スチーム使用環境下でのご使用が出来ません。詳しくは別途お問い合わせ下さい。

流量特性

流体：精製水 (20°C) / フィルター全長：250mm



粒子除去率

表示ろ過 粒子径・精度 (μm)	粒子除去率 (%)
0.3	> 99.9

測定ろ過条件

測定装置：液中パーティクルカウンター
ろ過方法：シングルパスろ過
流体：精製水
流量：10リットル/分
ダスト：ALUMINA+BOEHMITE

型番表示方法

全長	品番	ろ過精度	Oリング	形状	箱入り数
250 L	-MBP-	003	S	7	C
▼		▼	▼	▼	▼
62.5 = 62.5mm 125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		003 = 0.3 μm	S = シリコン E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP被覆FKM (形状0、5、7) PTFE (形状F)	F = ダブルオープンエンド 0 = 2-222 Oリング 5 = 2-222 Oリング+フィン 7 = 2-226 Oリング+フィン	A = 1本 B = 6本 C = 10本 F = 25本

フィルター形状



※カタログの内容は予告なしに改訂される場合があります。
※カタログに掲載している性能データは、当社試験による特定条件下で得られた代表値です。

株式会社 ロキテクノマーケティング

本社 〒140-0013 東京都品川区南大井6-20-12
TEL.03-5764-1180 / FAX.03-5764-0681

www.rokimkt.com

ISO9001規格に適合した当社品質
マネジメントシステムに基づいて製造されています。

登録範囲

フィルターカートリッジ、ハウジング及びろ過装置の
設計・開発、製造及び販売



第12版
MBP220222J