



プレステイブル

MAPタイプ

用途

粘着剤、接着剤

樹脂溶解液

フィルム用コーティング剤

導電・絶縁ペースト

その他 高粘度流体・ペースト

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。



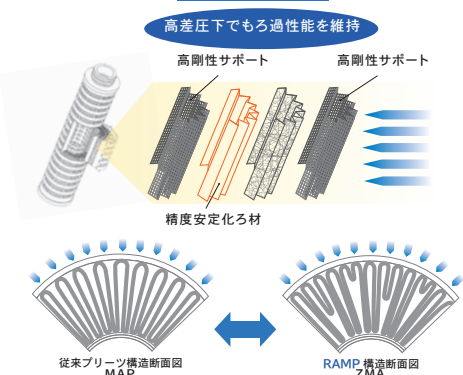
特長

利点

構造

- 高粘度流体向けフィルター構造
- 高剛性サポート材
- 精度安定化ろ材の採用
- オールポリプロピレン製
- バインダーや界面活性剤不使用

- 高い最高使用差圧 (0.86MPa)
- 高粘度流体における優れた流量特性
- 差圧変動に対しての高いろ過安定性
- 幅広い流体適合性
- 低い溶出リスク

※MAPの高ろ過面積製品。
詳細仕様はZMAカタログを参照ください。

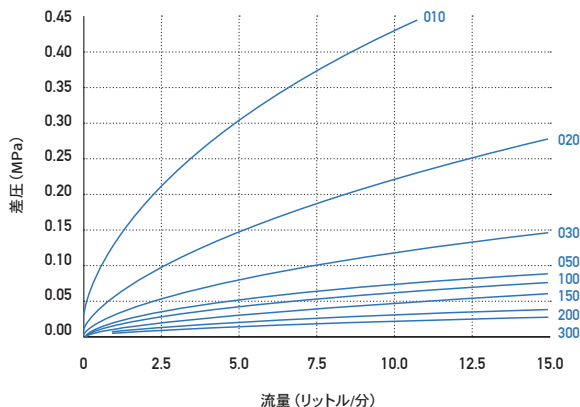
仕様

	010	020	030	050	100	150	200	300
表示ろ過精度								
ろ過精度 (μm)	1.0	2.0	3.0	5.0	10	15	20	30
ろ過面積 (m ² /250mm)	0.25	0.29	0.33	0.30	0.30	0.28	0.26	0.24
材質	コア・カバー・サポート							
エンドキャップ								
最高使用差圧					0.86MPa (at 20°C)			
最高使用温度						80°C		
寸法	全長				125/250/500/750 mm			
	外径					70.0mm		
	内径				25.6 (形状0, 5) / 26.1 (形状F) / 29.5 (形状7) mm			
適合食品衛生基準					昭和34年厚生省告示第370号			

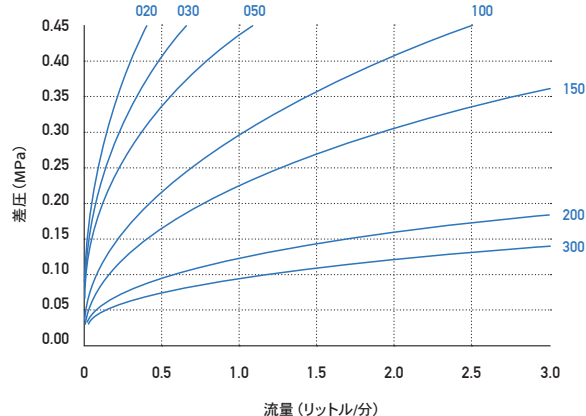
※上記以外の仕様(全長・形状等)につきましては、別途ご相談ください。

流量特性

流体 : CMC (1Pa·s) / フィルター全長 : 250mm



流体 : CMC (50Pa·s) / フィルター全長 : 250mm



粒子除去率

表示ろ過精度 (μm)	粒子除去率 (%)							
	010	020	030	050	100	150	200	300
1.0	>99.9							
2.0		>99.9						
3.0			>99.9					
5.0				>99.9	>98			
10					>99.9			
15						>99.9		
20							>99.9	
30								>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 : シングルバスろ過
流体 : 精製水
流量 : 10リットル/分
ダスト : ACFTD+LATEX Beads (MAP-010~150)
珪藻土 (MAP-200・300)

型番表示方法

全長	品番	ろ過精度	ガスケット／Oリング	形状	箱入り数
2 5 0 L	-MAP-	0 1 0	S	7	C
▼	▼	▼	▼	▼	▼
125 = 125 mm		010 = 1.0 μm	S = シリコン	F = ダブルオープンエンド	B = 6本
250 = 250 mm		020 = 2.0 μm	E = EPDM	0 = 2-222 Oリング	C = 10本
500 = 500 mm		030 = 3.0 μm	N = NBR	5 = 2-222 Oリング+フイン	F = 25本
750 = 750 mm		050 = 5.0 μm	V = FKM	7 = 2-226 Oリング+フイン	
		100 = 10 μm	T = FEP被覆FKM (形状0, 5, 7)		
		150 = 15 μm	PTFE (形状F)		
		200 = 20 μm			
		300 = 30 μm			

フィルター形状

Fタイプ



0タイプ



5タイプ



7タイプ



※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.rokitechno.com

当社、技術情報は
こちらから▼



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

