



ミクロピュア

MNNタイプ

用途

フィルム用コーティング剤

樹脂溶解液

各種有機溶媒

特長

- オールナイロン製
- ろ過面積の広いプリーツタイプ
- バインダーや界面活性剤不使用

利点

- 幅広い有機溶剤で使用可能
- 優れた耐熱性
- 優れた流量特性
- 低い溶出リスク

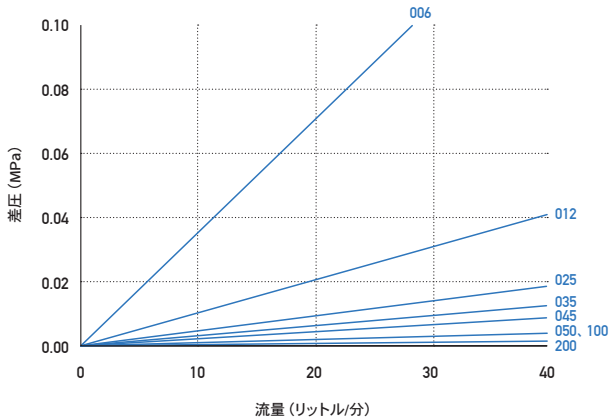
仕様

	006	012	025	035	045	050	100	200
表示ろ過精度	0.6	1.2	2.5	3.5	4.5	5.0	10	20
ろ過精度 (μm)	0.35	0.45	0.55	0.42	0.52	0.52	0.50	0.69
ろ過面積 (m ² /250mm)	ナイロン							
ろ材	ナイロン							
材質	ナイロン							
コア・カバー・サポート	ナイロン							
エンドキャップ	0.49MPa (at 20°C)							
最高使用差圧	120°C							
最高使用温度	125/250/500/750 mm							
全長	70.0mm							
寸法	26.0mm							
外径								
内径								

※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：精製水(20℃) / フィルター全長：250mm



粒子除去率

表示ろ過精度 粒子径 (μm)	粒子除去率 (%)							
	006	012	025	035	045	050	100	200
0.6	>98							
1.2	>99.9	>98	>95					
2.5		>98	>98	>98	>98	>95		
3.5		>99.9	>98	>98	>98	>98	>95	
4.5			>99.9	>99.9	>99.9	>98	>98	
5.0						>99.9	>98	>95
10.0							>99.9	>98
20.0								>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：ACFTD + LATEX Beads

型番表示方法

全長	品番	ろ過精度	ガスケット/オリング	形状	箱入り数
250 L	-MNN-	100	E	7	F
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		006 = 0.6 μm 045 = 4.5 μm 012 = 1.2 μm 050 = 5.0 μm 025 = 2.5 μm 100 = 10 μm 035 = 3.5 μm 200 = 20 μm	S = シリコン E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP被覆FKM (形状0、5、7) A = 発泡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	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24版
 MNN200701J