

マイクロピュア

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

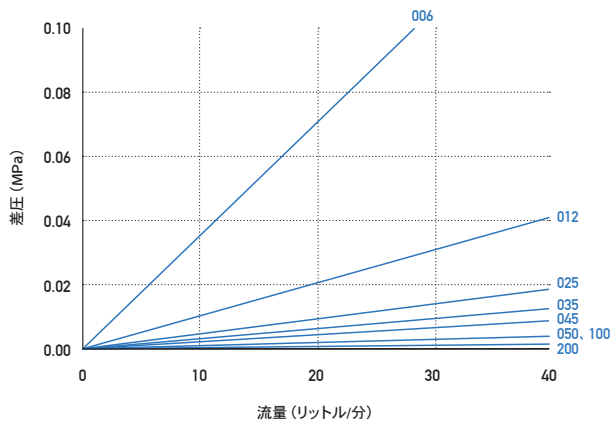
仕様

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

※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

Fタイプ



0タイプ



5タイプ



7タイプ



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



第26版
MNN200701J

※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。