



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

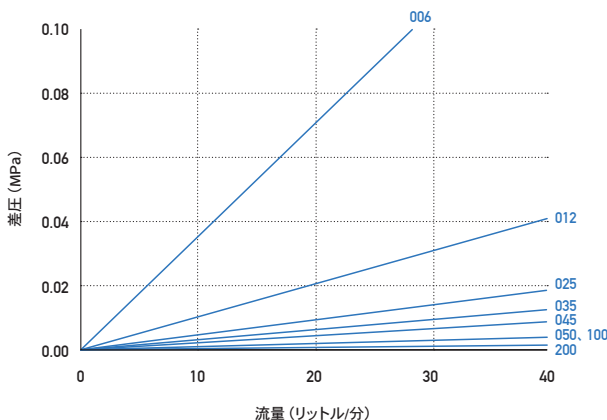
- 幅広い有機溶剤で使用可能
- 優れた耐熱性
- 優れた流量特性
- 低い溶出リスク

仕 様							
表示ろ過精度	006	012	025	035	045	050	100
ろ過精度 (μm)	0.6	1.2	2.5	3.5	4.5	5.0	10
ろ過面積 ($\text{m}^2/250\text{mm}$)	0.35	0.45	0.55	0.42	0.52	0.52	0.50
材質	コア・カバー・サポート						
エンドキャップ							
最高使用差圧				0.49MPa (at 20°C)			
最高使用温度					120°C		
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°C)／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 (%)							
	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：シングルバスろ過
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／Oリング	形状	箱入り数
2 5 0 L	-MNN-	1 0 0	E	7	F
▼		▼	▼	▼	▼
125 = 125mm		006 = 0.6 μm	S = シリコン	F = ダブルオープンエンド	B = 6本
250 = 250mm		012 = 1.2 μm	E = EPDM	0 = 2-222 Oリング	C = 10本
500 = 500mm		025 = 2.5 μm	N = NBR	5 = 2-222 Oリング+フイン	F = 25本
750 = 750mm		035 = 3.5 μm	V = FKM	7 = 2-222 Oリング+フイン	
		200 = 20 μm	T = FEP被覆FKM (形状0、5、7)		
			A = 発泡PTFE (形状F)		

フィルター形状

Fタイプ



O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

