



スロープピュア

SNPタイプ

■ 用途

各種高濃度分散液

各種高粘度流体、ペースト

樹脂溶解液

接着剤、粘着剤

特長

- オールナイロン製
- ろ過精度勾配が大きいデプスプリーツ構造
- 幅広いグレードラインアップ
- バインダーや界面活性剤不使用

利点

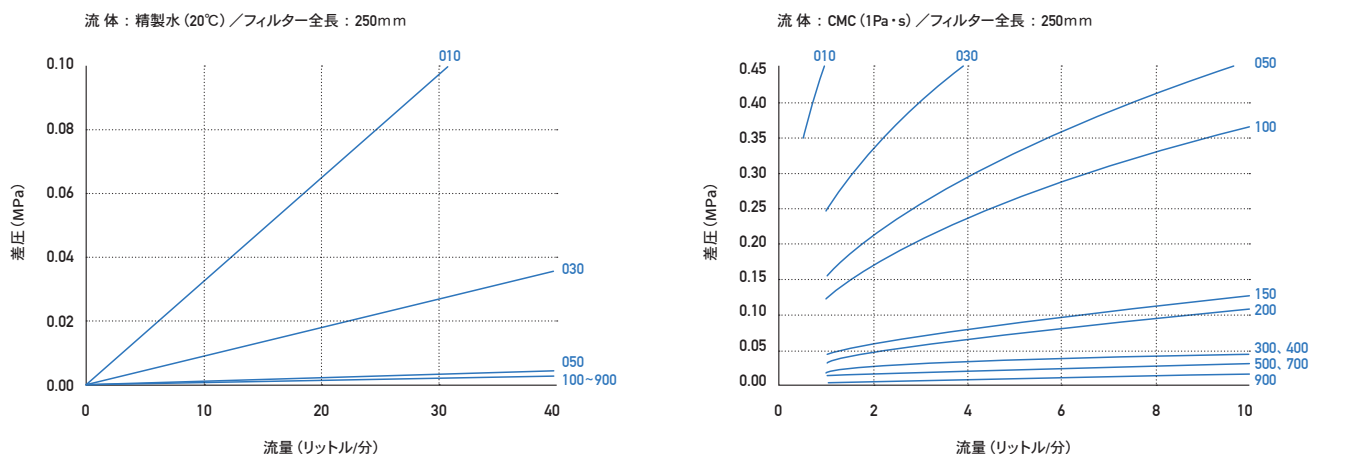
- 幅広い有機溶剤で使用可能
- 優れた耐熱性
- 幅広い粒度分布の液体に対応しつつ、高流量でのろ過が可能
- 目的に応じた最適なグレード選定が可能
- 低い溶出リスク

仕様

表示ろ過精度	010	030	050	100	150	200	300	400	500	700	900
ろ過精度 (μm)	1.0	3.0	5.0	10	15	20	30	40	50	70	90
ろ過面積 ($\text{m}^2/250\text{mm}$)	0.18	0.18	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.22	0.26	0.21	0.26
材質											ナイロン
コア・カバー											ナイロン
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°C)
最高使用温度											120°C
寸法											125/250/500/750 mm
全長											70.0mm
外径											26.0mm
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



粒子除去率

表示ろ過精度 (μm)	粒子除去率 (%)										
	010	030	050	100	150	200	300	400	500	700	900
1.0	>98										
3.0	>99.9	>99.9	>98								
5.0			>99.9	>98							
10				>99.9	>99.9	>98					
15						>99.9					
20							>98				
30							>99.9	>98			
40								>99.9	>99.9	>98	
50									>99.9	>98	

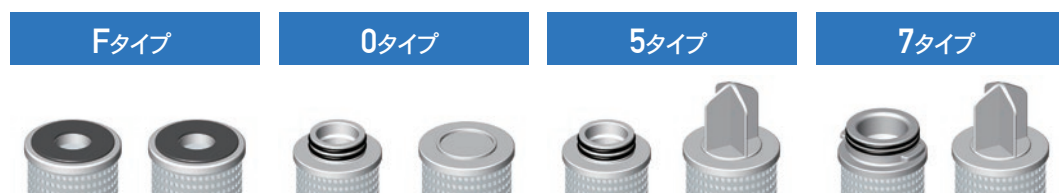
測定ろ過条件

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 (SNP-010～200)
珪藻土 (SNP-300～900)

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	-SNP-	0 5 0	E	F	B
▼		▼	▼	▼	▼
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		030 = 3.0 μm	E = EPDM	0 = 2-222 Oリング	C = 10本
500 = 500 mm		050 = 5.0 μm	N = NBR	5 = 2-222 Oリング+フイン	F = 25本
750 = 750 mm		100 = 10 μm	V = FKM	7 = 2-226 Oリング+フイン	
		150 = 15 μm	T = FEP被覆FKM (形状0, 5, 7)		
		200 = 20 μm	A = 発泡PTFE (形状F)		

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.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

