



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

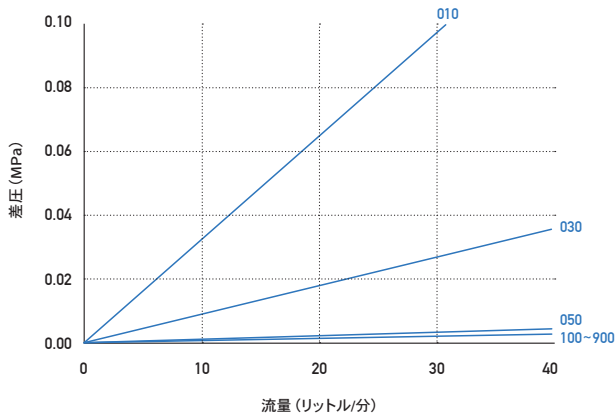
仕様

		010	030	050	100	150	200	300	400	500	700	900
表示ろ過精度												
ろ過精度 (μm)		1.0	3.0	5.0	10	15	20	30	40	50	70	90
ろ過面積 (m ² /250mm)		0.18	0.18	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.22	0.26	0.21	0.26
材質	ろ材	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℃)										
最高使用温度		120℃										
寸法	全長	125/250/500/750 mm										
	外径	70.0mm										
	内径	26.0mm										

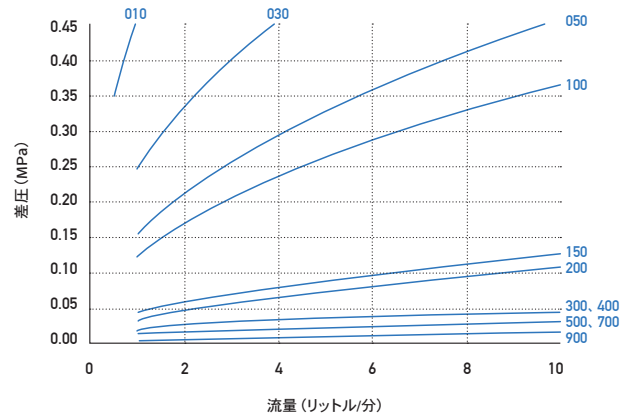
※上記以外の仕様（全長・形状等）につきましては、別途ご相談ください。

流量特性

流体：精製水 (20℃) / フィルター全長：250mm



流体：CMC (1Pa·s) / フィルター全長：250mm



粒子除去率

表示ろ過 粒子径 (μm)	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

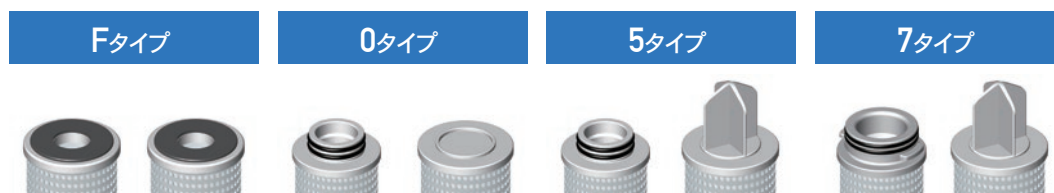
測定ろ過条件

測定装置：液中パーティクルカウンター
ろ過方法：シングルパスろ過
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/リング	形状	箱入り数
2 5 0 L	-SNP-	0 5 0	E	F	B
125 = 125 mm 250 = 250 mm 500 = 500 mm 750 = 750 mm		010 = 1.0 μm 300 = 30 μm 030 = 3.0 μm 400 = 40 μm 050 = 5.0 μm 500 = 50 μm 100 = 10 μm 700 = 70 μm 150 = 15 μm 900 = 90 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.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
SNP200603J