



スロープピュア

# SNNタイプ

## 用途

各種高濃度分散液

化学薬品

樹脂溶解液

潤滑油

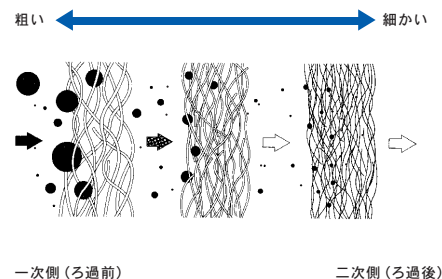
## 特長

- オールナイロン製
- ろ過精度勾配が大きいデプス構造
- 幅広いろ過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
- 幅広い粒度分布の高濃度分散液ろ過でもロングライフ
- 目的に応じた最適なグレード選択が可能
- 低い溶出リスク

## 構造



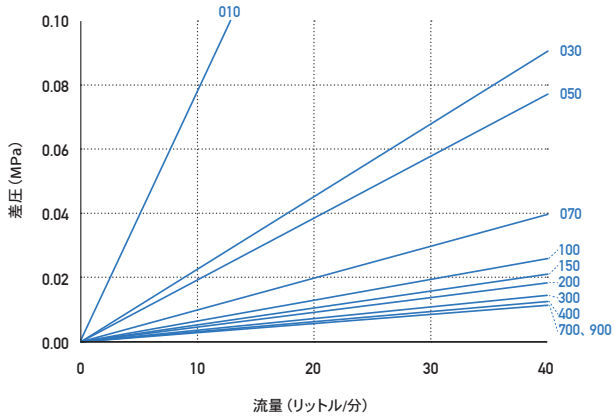
## 仕様

	010	030	050	070	100	150	200	300	400	700	900
表示ろ過精度											
ろ過精度 (μm)	1.0	3.0	5.0	7.0	10	15	20	30	40	70	90
ろ材	ナイロン										
コア	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℃										
全長	125 / 250 / 500 / 750 mm										
外径	66.0 (形状CZ) / 68.0 (形状F、0、5、7) mm										
内径	26.0 (形状F、0、5、7) / 29.5 (形状CZ) mm										

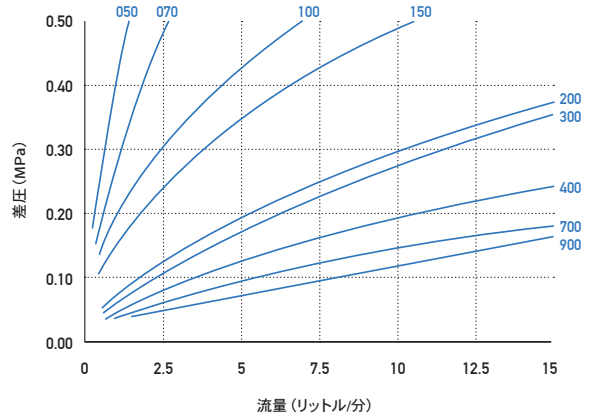
※上記以外の仕様(全長・形状等)につきましては、別途ご相談ください。

## 流量特性

流体：精製水 (20°C) / フィルター全長：250mm



流体：CMC (400cP) / フィルター全長：250mm



## 粒子除去率

表示ろ過精度 粒子径 (μm)	010	030	050	070	100	150	200	300	400	700	900
1.0	> 98										
3.0	> 99.9	> 99.9	> 98								
5.0			> 99.9	> 99.9							
7.0					> 98						
10					> 99.9	> 98					
15						> 99.9	> 98				
20							> 99.9	> 99.9			
25								> 99.9	> 98		
30									> 99.9		
40										> 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 (SNN-010~400)  
 珪藻土 (SNN-700, 900)

## 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	-SNN-	100	C	Z	F
125 = 125 mm 250 = 250 mm 500 = 500 mm 750 = 750 mm		010 = 1.0 μm    200 = 20 μm 030 = 3.0 μm    300 = 30 μm 050 = 5.0 μm    400 = 40 μm 070 = 7.0 μm    700 = 70 μm 100 = 10 μm    900 = 90 μm 150 = 15 μm	C = シール材なし 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)	Z = ガスケット/オリングが Cの場合 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	A = 1本 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21版  
 SNN200605J