

スラリーファイン

# SLF-NFタイプ

用途

CMPスラリー

その他高濃度分散液



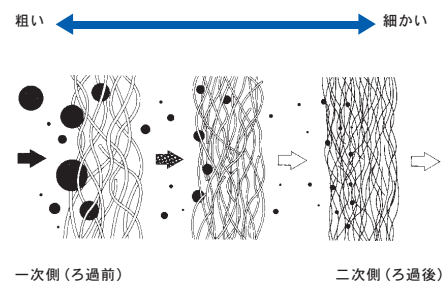
## 特長

- ろ過精度勾配が小さいデプス構造
- ポリプロピレン製マイクロファイバーを使用（高空隙率）
- オールポリプロピレン製
- バインダーや界面活性剤不使用

## 利点

- 微細でシャープな粒度分布を持つ先端コロイダルシリカ、セリアスラリーなどの分級性能に優れる
- 幅広い流体適合性
- 低い溶出リスク

## 構造



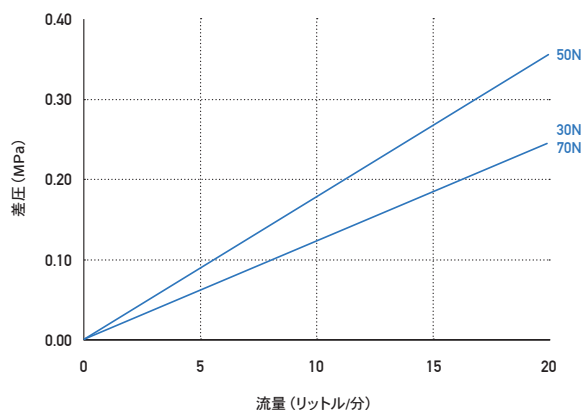
## 仕様

		30N	50N	70N
表示ろ過精度				
ろ過精度（ $\mu\text{m}$ ）		0.03	0.05	0.07
材質	ろ材	ポリプロピレン		
	コア	ポリプロピレン		
	エンドキャップ	ポリプロピレン		
最高使用差圧		0.49MPa（at 20℃）		
最高使用温度		80℃		
寸法	全長	125／250／500／750 mm		
	外径	70.0mm		
	内径	25.6（形状0、5）／26.1（形状F）／29.5（形状7） 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℃) / フィルター全長：250mm



## 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
250 L	-SLF-NF	50 N	S	F	F
▼ 125 = 125 mm 250 = 250 mm 500 = 500 mm 750 = 750 mm		▼ 30N = 0.03 μm 50N = 0.05 μm 70N = 0.07 μm	▼ S = シリコン E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP被覆FKM (形状0、5、7) 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



※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5版  
 SLF-NF220602J