



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

Ez-Change™

Capsule Filter Cartridge

当製品はカプセルフィルター
〔Ez-Change〕への装着が可能な
製品です。詳しくは、〔Ez-Change〕
単品カタログをご参照ください。



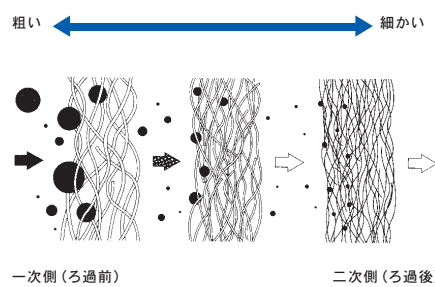
特長

利点

構造

- 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

- 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



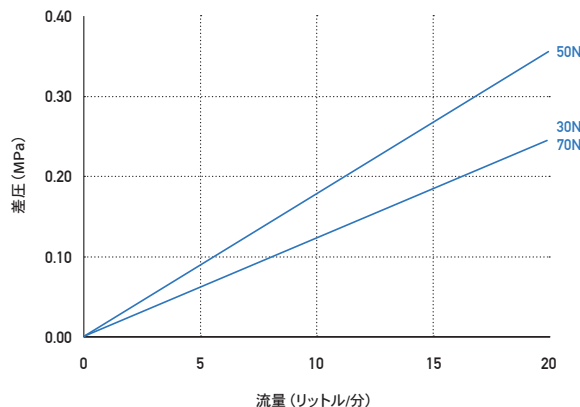
仕様

	30N	50N	70N
表示ろ過精度			
ろ過精度 (μm)	0.03	0.05	0.07
材質	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ポリプロピレン
コア			
エンドキャップ			
最高使用差圧	0.49 MPa (at 20°C)		
最高使用温度	80 °C		
寸法			
全長	125 / 250 / 500 / 750 mm		
外径	70.0 mm		
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°C)／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
2 5 0 L	-SLF-NF	5 0 N	S	F	F
▼	▼	▼	▼	▼	▼
125 = 125 mm	30N = 0.03 μm	S = シリコン	F = ダブルオープンエンド	B = 6本	
250 = 250 mm	50N = 0.05 μm	E = EPDM	0 = 2-222 Oリング	C = 10本	
500 = 500 mm	70N = 0.07 μm	N = NBR	5 = 2-222 Oリング+フィン	F = 25本	
750 = 750 mm		V = FKM	7 = 2-226 Oリング+フィン		
		T = FEP被覆FKM (形状0、5、7)			
		PTFE (形状F)			

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