

デプス (ロール)



スロープピュア

SRLタイプ

■ 用 途

化学薬品

工業用水、純水

メッキ液、現像液などの循環ろ過

Ez-Change TM
Capsule Filter Cartridge

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。





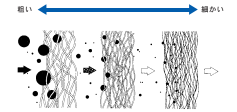
特長

- ●ろ過精度勾配を持つデプス構造
- ●ろ材構成を簡素化
- オールポリプロピレン製
- バインダーや界面活性剤を未使用

利点

- ●幅広い粒度分布をもつ分散液に対応可能
- 高いコストパフォーマンス
- ●幅広い流体適合性
- ●低い溶出リスク

構造



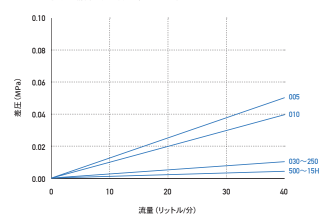
一次側(ろ過前)

二次側(ろ過後)

				仕	上 様							
表示ろ過精度		005	010	030	050	100	250	500	750	10H	15H	
ろ過精度 (μm)		0.5	1.0	3.0	5.0	10	25	50	75	100	150	
	ろ材	ポリプロピレン										
材質	コア	ポリプロピレン										
	エンドキャップ	ポリプロピレン (形状F、0、5、7)										
	最高使用差圧	0.49MPa (at 20℃)										
	最高使用温度	60 (形状PZのみ) ∕80 ℃										
寸法	全長	125/250/500/750 mm										
	外径	65.0 (形状CZ) /70.0 (形状PZ、F、0、5、7) mm										
	内径	25.6 (形状0、5) /26.1 (形状F) /29.5 (形状CZ、PZ、7) mm										
適合食品衛生基準			昭和34年厚生省告示第370号									

特 性

流体:精製水(20℃)/フィルター全長:250mm



子 除 去 率 粒

表示ろ過 精度	粒子除去率 (%)											
粒子径 (μm)	005	010	030	050	100	250	500	750	10H	15H		
0.7	>90											
1.0	> 98	> 80										
3.0	>99.9	> 98										
5.0		>99.9	>90	>80								
10			> 98		>80							
25			> 99.9	> 98	> 98	> 90						
50				>99.9	>99.9	>99.9	>90	>80	>80			
75							> 98	> 90	> 90	>80		
90							>99.9	>99.9	> 98	> 90		

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

体:精製水 流 量: 10リットル/分

ス ト:ACFTD+LATEX Beads (SRL-005 \sim 100)

珪藻土(SRL-250~15H)

型 番 表 示 方 法

全長

125 = 125 mm 250 = 250 mm

 $500 = 500 \, \text{mm}$ 750 = 750 mm

品番 -SRL-



ろ過精度

 $005 = 0.5 \mu m$ $250 = 25 \mu \text{ m}$ $010 = 1.0 \mu \text{ m}$ $500 = 50 \,\mu\,\mathrm{m}$

 $030 = 3.0 \mu \text{ m}$

 $050 = 5.0 \mu \text{ m}$

 $10H = 100 \mu m$ $100 = 10 \mu \text{ m}$ $15H = 150 \mu m$ ガスケット/0リング



C = シール材なし

P = 発泡ポリエチレン

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) 形状

Z = ガスケット/0リングが

CまたはPの場合

F = ダブルオープンエンド

0 = 2-222 0リング

5 = 2-222 0リング+フィン 7 = 2-226 0リング+フィン 箱入り数



B = 6本

C = 10本

F = 25本

フィルタ-状 形

 $750 = 75 \,\mu\,\text{m}$

CZタイプ

PZタイプ

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.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。







