


SLOPE-PURE
SRL Type
用途

化學藥品

工業用水、純水

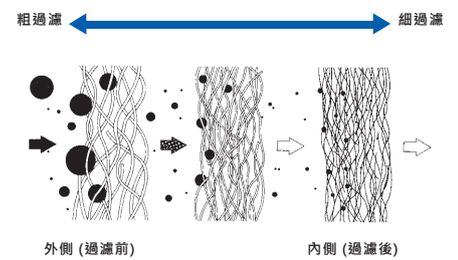
電鍍液、顯影液等的循環過濾

特長

- 具有過濾精度梯度的深層構造
- 簡化了濾材的構成
- 100% PP材質
- 不使用黏著劑和界面活性劑

優勢

- 可用於具有寬粒徑分布的分散體
- 高cp值
- 對應多種流體
- 低溶出風險

構造

規格

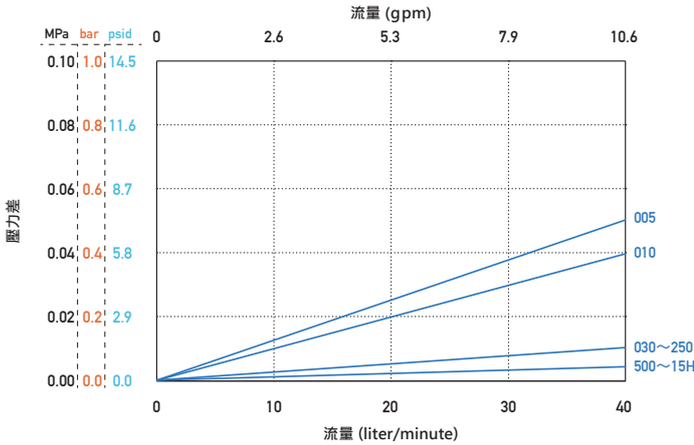
標示過濾精度	005	010	030	050	100	250	500	750	10H	15H
過濾精度 (μm)	0.5	1.0	3.0	5.0	10	25	50	75	100	150
濾材	Polypropylene									
材質 內筒	Polypropylene									
端蓋	Polypropylene (for F, 0, 5, 7)									
最高使用壓差	0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)									
最高使用溫度	60°C (140°F) *僅限PZ形狀 / 80 °C (176°F)									
尺寸 全長	125 / 250 / 500 / 750 mm									
外徑	65.0 (for CZ) / 70.0 (for PZ, F, 0, 5, 7) mm									
內徑	25.6 (for 0, 5) / 26.1 (for F) / 29.5 (for CZ, PZ, 7) mm									
符合食品衛生標準	All raw materials meet the requirement of FDA 21 CFR *1									

*若需上述以外規格(長度、形狀)，請另行洽詢。

*1 可對應的墊片和O型圈材質不包含EPDM

流量特性

流体: Refined Water 20°C (68°F) / 滤芯全长: 250mm



粒子去除率

標示過濾精度 粒子徑 (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

Test Conditions

- 測定設備 : Liquid Particle Counter
- 過濾方法 : Single Pass
- 流体 : Refined Water
- Flow Rate : 10 liter/minute
- Dust : ACFTD + LATEX Beads (SRL-005 ~ 100)
硅藻土 (SRL-250 ~ 15H)

型號標示方法

全長	型號	過濾精度	墊片/O型圈	形狀	包裝代碼
2 5 0 L	-SRL-	1 0 0	C	Z	F
125 = 125 mm 250 = 250 mm 500 = 500 mm 750 = 750 mm		005 = 0.5 μm 250 = 25 μm 010 = 1.0 μm 500 = 50 μm 030 = 3.0 μm 750 = 75 μm 050 = 5.0 μm 10H = 100 μm 100 = 10 μm 15H = 150 μm	C = No sealing P = Foamed polyethylene S = Silicone E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP Encapsulated FKM (for 0, 5, 7) PTFE (for F)	Z = For P and C F = Flat Gaskets 0 = 2-222 O-Ring 5 = 2-222 O-Ring + Fin 7 = 2-226 O-Ring + Fin	B = 6pcs C = 10pcs F = 25pcs

形狀



*型錄內容可能隨時修正，敬請見諒。

*該型錄中的性能數值為本公司在特定條件下得出的代表數據。

ROKITECHNO MIRAI CO., LTD.

6-20-12, Minami-Oi, Shinagawa-ku Tokyo, 140-0013 Japan

TEL: +81-3-5764-1131 FAX: +81-3-5764-0681

www.rokitechno.com

点击此处了解
我们公司的
技术信息。▼



本公司製造與生產管理系統符合
ISO9001認證。

認證範圍

濾芯、過濾器及過濾設備的
設計、開發、生產和銷售。



JQA-QMA16323

MS
CM009

25th Issue
SRL200721CH