



X-CILIA

# XCA Type

## 用途

各種高濃度分散液

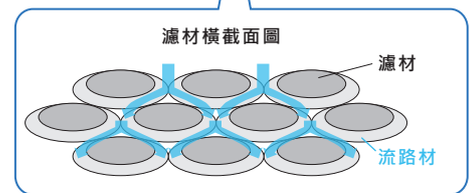
## 特長

- 結合濾材和整流層的獨家設計
- 濾材最內層採用由細纖維構成的精度安定化層
- 100% PP材質
- 不使用黏著劑和界面活性劑

## 優勢

- 將壓力分散給濾材整體實現長壽命
- 可對應各種粒徑分布和固含量的液體
- 從初期到終期,維持穩定的過濾效率
- 對應多種流體
- 低溶出風險

## 構造



## 規格

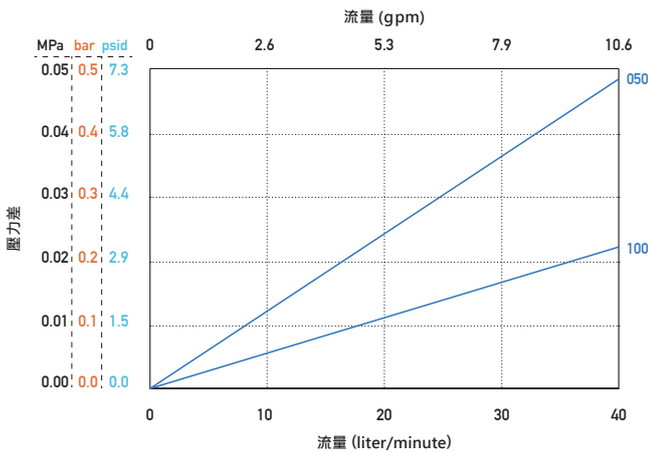
標示過濾精度	050	100
過濾精度 (μm)	5.0	10
濾材	Polypropylene	
材質 內筒/外殼	Polypropylene	
端蓋	Polypropylene (for 0, 5, 7)	
最高使用壓差	0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)	
最高使用溫度	60°C (140°F) *僅限PZ形狀 / 80°C (176°F)	
全長	125 / 250 / 500 / 750 mm	
尺寸 外徑	70.0 mm	
內徑	25.5 (for PZ) / 25.6 (for 0, 5) / 29.5 (for 7) mm	
符合食品衛生標準	All 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)	粒子去除率 (%)	
	050	100
5.0	>99.9	>98
10		>99.9

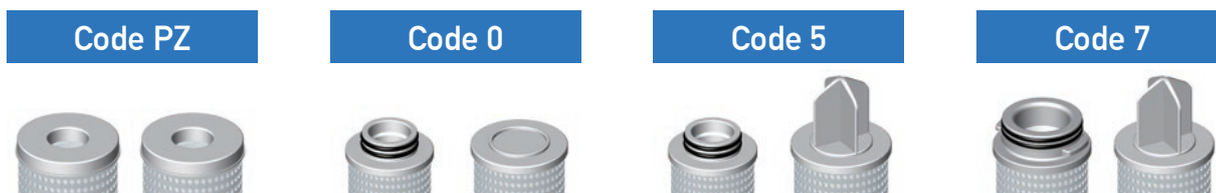
### Test Conditions

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

## 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
250 L	-XCA-	050	P	Z	F
125 = 125 mm 250 = 250 mm 500 = 500 mm 750 = 750 mm		050 = 5.0 μm 100 = 10 μm	P = Foamed polyethylene S = Silicone E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP Encapsulated FKM	Z = For P 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

滤芯、過濾器及過濾設備的  
設計、開發、生產和銷售。



9th Issue

XCA200708CH