


**CERTAIN-PORE**
**CTZ Type**
**用途**

高純度化學品・有機溶劑

光阻劑

光學膜塗佈劑

樹脂溶解液

**特長**

- 疏水性PTFE濾膜
- 高強度支撐材
- 全數通過完整性試驗

**優勢**

- 優異的耐化學藥品性
- 對應高黏度流體時具有出色的流量特性
- 高信賴性

**規格**

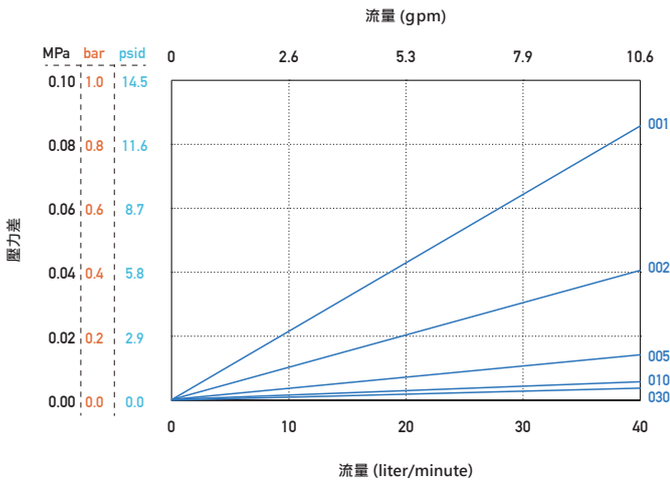
	001	002	005	010	030
標示過濾精度	0.1	0.2	0.45	1.0	3.0
過濾精度 (μm)	0.1	0.2	0.45	1.0	3.0
過濾面積	0.78m <sup>2</sup> /250mm				
濾材	Hydrophobic PTFE Membrane				
材質	Polypropylene				
內筒/外殼/支撐材	Polypropylene				
端蓋	Polypropylene				
最高使用壓差	0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)				
最高使用溫度	80°C (176°F)				
全長	125 / 250 / 500 / 750 mm				
尺寸	70.0mm				
外徑	25.6 (for 0.5) / 26.1 (for F) / 30.0 (for 7) mm				
內徑	25.6 (for 0.5) / 26.1 (for F) / 30.0 (for 7) mm				
符合食品衛生標準	All raw materials meet the requirement of FDA 21 CFR *1				
完整性試驗	擴散流完整性試驗		通過簡易的完整性試驗		

\*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

流體: Refined Water 20°C (68°F) / 濾芯全長: 250mm



## 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	-CTZ-	001	V	7	F
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		001 = 0.1 μm 002 = 0.2 μm 005 = 0.45 μm 010 = 1.0 μm 030 = 3.0 μm	S = Silicone E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP Encapsulated FKM (for 0.5, 7) PTFE (for F)	F = Flat Gaskets 0 = 2-222 O-Ring 5 = 2-222 O-Ring + Fin 7 = 2-226 O-Ring + Fin	A = 1pc 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。



8th Issue  
CTZ200303CH