


**NANOFINE-PURE**
**TPC Type**
**用途**

影像感測器用彩色光阻

CMP漿料

其他高濃度分散液

**特長**

- 採用尼龍奈米纖維與聚丙烯超細纖維之複合式構造
- 全數通過完整性試驗
- 100%洗淨後出貨

**優勢**

- 結合尼龍奈米纖維的高濾效與聚丙烯微米纖維的高軟膠去除率
- 聚丙烯濾層減低尼龍奈米纖維層的負擔
- 高信賴性
- 減少離脫物流出

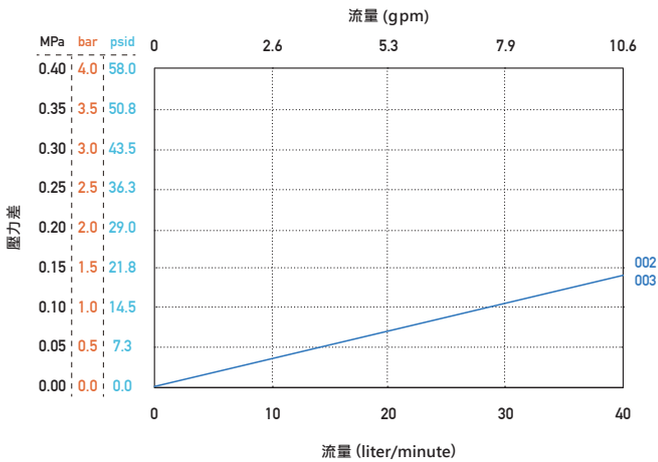
**規格**

標示過濾精度	002	003
過濾精度 (μm)	0.2	0.35
過濾面積	0.24m <sup>2</sup> /250mm	
濾材	Nylon / Polypropylene	
材質	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)	
尺寸	全長	125 / 250 / 500 / 750 mm
	外徑	70.0mm
	內徑	25.6 (for 0.5) / 26.1 (for F) / 29.5 (for 7) mm

\* 若需上述以外規格(長度、形狀)·請另行洽詢。  
\* 不能在酸性或高溫蒸氣環境中使用。詳細內容請另行洽詢。

## 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	O型圈	形狀	包裝代碼
250 L	-TPC-	003	E	F	B
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		002 = 0.2 μm 003 = 0.35 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。



7th Issue  
TPC211102ECH