


**CLASSIGO-PURE**
**CLN Type**
**用途**

MLCC用介電質漿料

CMP漿料

其他高濃度分散液

**特長**

- 採用ROKI獨創尼龍奈米纖維濾材(高孔隙率)
- 與聚丙烯不織布相比，孔徑分布均勻
- 100%完整性試驗
- 100%洗淨後出貨

**優勢**

- 針對0.5 $\mu$ m以下的微細過濾具有優異的流量特性
- 減少粗大粒子的流出
- 高信賴性
- 減少離脫物流出

**規格**

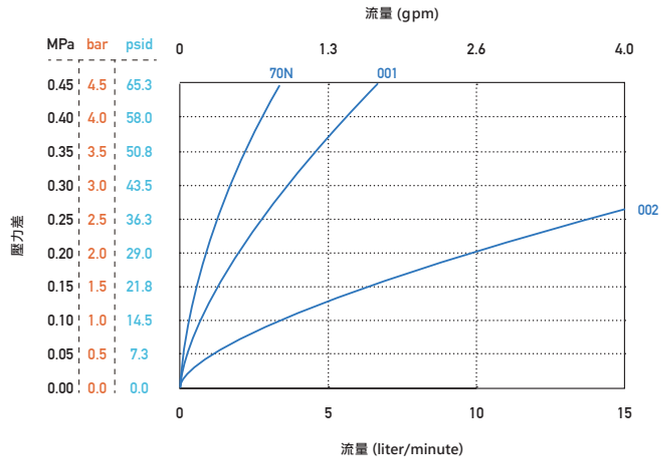
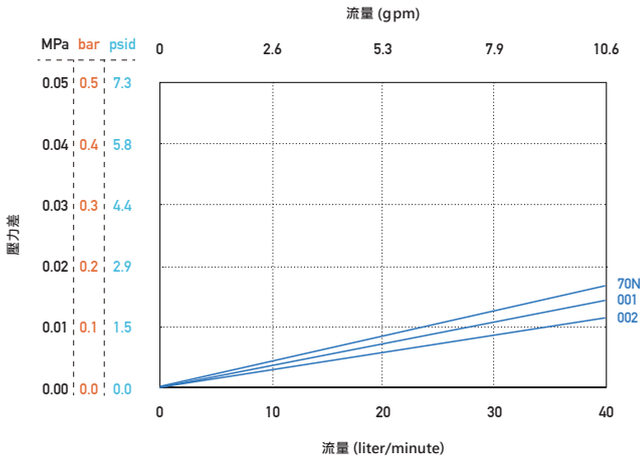
	70N	001	002
標示過濾精度			
過濾精度 ( $\mu$ m)	0.07	0.1	0.2
過濾面積	0.48m <sup>2</sup> /250mm		
濾材	Nylon		
材質 內筒/外殼/支撐材	Polypropylene		
端蓋	Polypropylene		
最高使用壓差	0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)		
最高使用溫度	80 °C (176°F)		
尺寸 全長	125 / 250 / 500 / 750 mm		
外徑	70.0mm		
內徑	25.6 (for 0.5) / 30.0 (for 7) mm		

\*若需上述以外規格(長度、形狀)，請另行洽詢。

# 流量特性

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

流体: CMC (100mPa · s, RT) / 滤芯全长: 250mm



## 型号标示方法

全长	型号	过滤精度	O型圈	形状	包装代码
<b>250 L</b>	<b>-CLN-</b>	<b>001</b>	<b>E</b>	<b>0</b>	<b>B</b>
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		70N = 0.07 μm 001 = 0.1 μm 002 = 0.2 μm	E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP Encapsulated FKM	0 = 2-222 O-Ring 5 = 2-222 O-Ring + Fin 7 = 2-226 O-Ring + Fin	A = 1pcs B = 6pcs C = 10pcs F = 25pcs

## 形状



\*型录内容可能随时修正，敬请见谅。

\*该型录中的性能数值为本公司在特定条件下得出的代表数据。

**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](http://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。

