


CLASSIGO-PURE
CLP Type
用途

MLCC用 各種漿料

影像感測器用彩色光阻

其他高濃度分散液

特長

- 聚丙烯超細纖維和獨特壓密加工
- 優化的打褶結構
- 100%洗淨後出貨
- 100% PP材質

優勢

- 可以對低黏度漿料和先端的彩色光阻進行精細過濾
- 優異的流量特性・長壽命
- 減少離脫物流出
- 對應多種流體

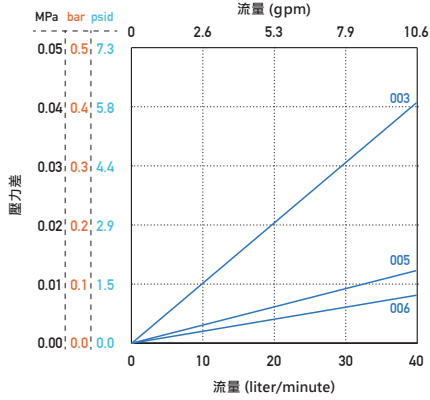
規格

	003	005	006
標示過濾精度	003	005	006
過濾精度 (μm)	0.3	0.5	0.6
過濾面積 (m ² /250mm)	0.57	0.51	0.51
濾材	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) / 29.5 (for 7) mm		

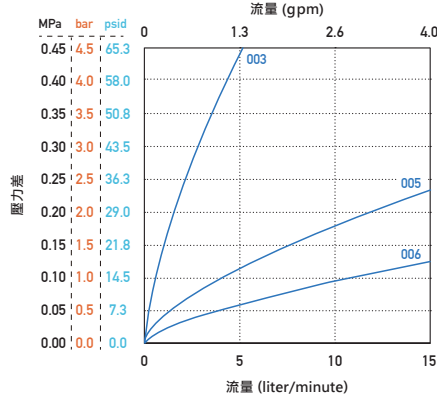
*若需上述以外規格(長度、形狀)・請另行洽詢。

流量特性

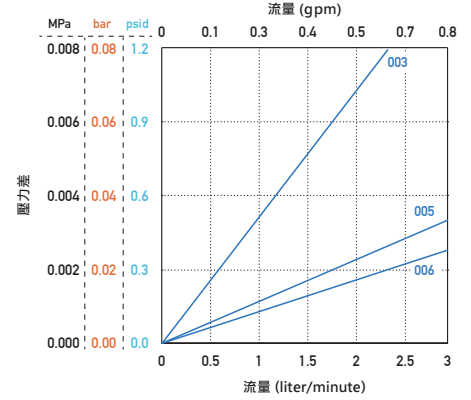
流體: Refined Water 20°C (68°F) / 濾芯全長: 250mm



流體: CMC (100mPa · s, RT) / 濾芯全長: 250mm



流體: Refined Water 20°C (68°F) / 濾芯全長: 100mm(LPM)



粒子去除率

標示過濾精度 粒子徑 (μm)	粒子去除率 (%)		
	003	005	006
0.3	> 99.9		
0.5		> 99.9	
0.6			> 99.9

Test Conditions

測定設備 : Liquid Particle Counter
 過濾方法 : Single Pass
 流體 : Refined Water
 Flow Rate : 10 liter/minute
 Dust : ALUMINA

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	-CLP-	003	E	0	B
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		003 = 0.3 μm 005 = 0.5 μm 006 = 0.6 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 = 1pc B = 6pcs C = 10pcs F = 25pcs

形狀

Code 0



Code 5



Code 7



* 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。

ROKIGROUP International Pte. Ltd.

6-20-12, Minami-Oi, Shinagawa-ku Tokyo, 140-0013 Japan
 TEL: +81-3-5764-1131 FAX: +81-3-5764-0681

www.rokiglobal.com

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
 CLP200706CH