


**MICRO-PURE**

# MNN Type

**用途**

光學膜塗佈劑

樹脂溶解液

各種有機溶劑

**特長**

- 100%耐龍材質
- 過濾面積廣泛的打摺式構造
- 不使用黏著劑和界面活性劑

**優勢**

- 能使用於各種有機溶劑
- 優異的耐熱性
- 優異的流量特性
- 低溶出風險

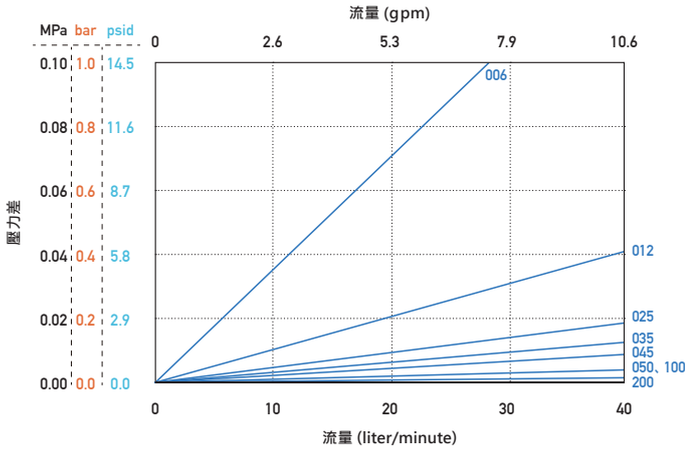
**規格**

	006	012	025	035	045	050	100	200
標示過濾精度								
過濾精度 (μm)	0.6	1.2	2.5	3.5	4.5	5.0	10	20
過濾面積 (m <sup>2</sup> /250mm)	0.35	0.45	0.55	0.42	0.52	0.52	0.50	0.69
濾材	Nylon							
材質 內筒/外殼/支撐材	Nylon							
端蓋	Nylon							
最高使用壓差	0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)							
最高使用溫度	120°C (248°F)							
尺寸 全長	125 / 250 / 500 / 750 mm							
外徑	70.0mm							
內徑	26.0mm							

\*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



## 粒子去除率

標示過濾精度	粒子去除率 (%)							
粒子徑 (μm)	006	012	025	035	045	050	100	200
0.6	>98							
1.2	>99.9	>98	>95					
2.5		>98	>98	>98	>98	>95		
3.5		>99.9	>98	>98	>98	>98	>95	
4.5			>99.9	>99.9	>99.9	>98	>98	
5.0						>99.9	>98	>95
10.0							>99.9	>98
20.0								>99.9

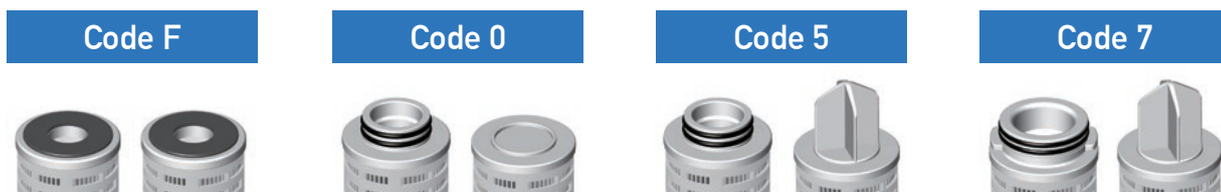
### Test Conditions

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	-MNN-	100	E	7	F
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		006 = 0.6 μm    045 = 4.5 μm 012 = 1.2 μm    050 = 5.0 μm 025 = 2.5 μm    100 = 10 μm 035 = 3.5 μm    200 = 20 μm	S = Silicone E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP Encapsulated FKM (for 0, 5, 7) A = Foamed PTFE (for F)	F = Flat Gaskets 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。



26th Issue  
MNN200701CH