


**CLASSIGO-PURE**
**CLN Type**
**用途**

MLCC用 电介质浆料

CMP浆料

其他高浓度分散液

**特 长**

- 采用ROKI独创尼龙纳米纤维滤材（高孔隙率）
- 与聚丙烯无纺布相比，孔径分布均匀
- 100%完整性试验
- 100%洗净后出货

**优 势**

- 针对0.5 $\mu$ m以下的微细过滤具有优异的流量特性
- 减少粗大粒子的流出
- 高信赖性
- 减少纤维流出

**参 数**

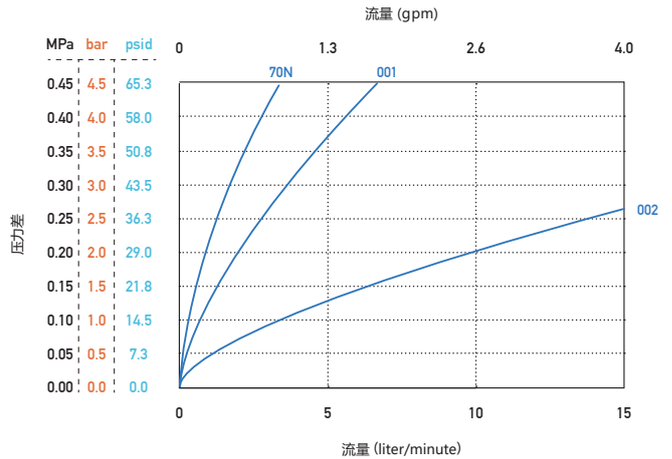
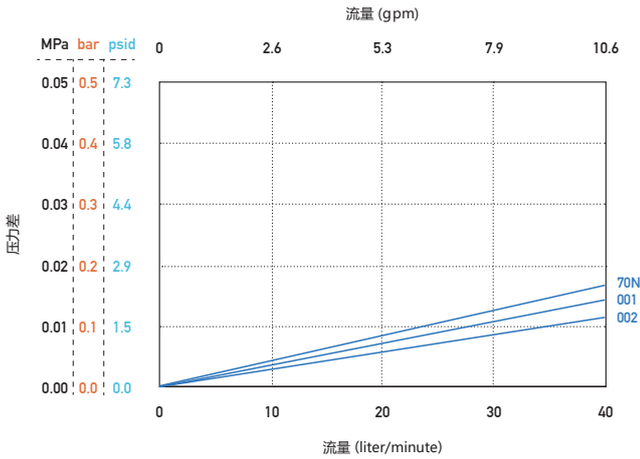
		70N	001	002
表示过滤精度				
过滤精度 ( $\mu$ m)		0.07	0.1	0.2
过滤面积		0.48m <sup>2</sup> /250mm		
滤材		Nylon		
材质	内筒/外壳/支撑材	Polypropylene		
	端盖	Polypropylene		
	最高使用压差	0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)		
	最高使用温度	80 °C		
尺寸	全长	125 / 250 / 500 / 750 mm		
	外径	70.0mm		
	内径	25.6 (for 0.5) / 30.0 (for 7) mm		

\*如果需要上述以外性能（长度，形状等），请另行咨询。

# 流量特性

流体: Refined Water 20°C / 滤芯全长: 250mm

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



# 型号表示方法

全长	型号	过滤精度	O型圈	形状	包装代码
250 L	-CLN-	001	E	0	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 = 1pc B = 6pcs C = 10pcs F = 25pcs

# 形状



\*型录内容可能随时修正, 敬请见谅。

\*该目录中的性能数值为敝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

有关该公司及其技术的更多信息, 请点击此处。



敝司制造与生产管理系统符合 ISO9001 认证。

认证范围

滤芯, 过滤器及过滤设备的设计, 开发, 生产和销售。

