


CLASSIGO-PURE

CLP Type

用途

MLCC用 各种浆料

图像传感器用的彩色光阻

其他高浓度分散液

特 长

- 聚丙烯超细纤维和独特压密加工
- 优化的打褶结构
- 100%洗净后出货
- 100% PP材质

优 势

- 可以对低粘度浆料和尖端的彩色光阻进行精细过滤
- 优异的流量特性、长寿命
- 减少纤维流出
- 对应多种流体

参 数

	003	005	006
表示过滤精度	003	005	006
过滤精度 (μm)	0.3	0.5	0.6
过滤面积 (m ² /250mm)	0.57	0.51	0.51
材质	Polypropylene		
滤材	Polypropylene		
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	125 / 250 / 500 / 750 mm		
全长	70.0mm		
外径	25.6 (for 0.5) / 29.5 (for 7) mm		
内径			

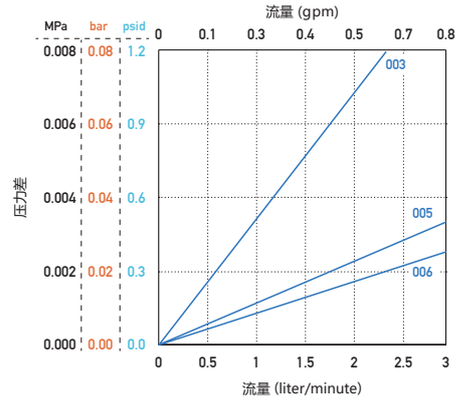
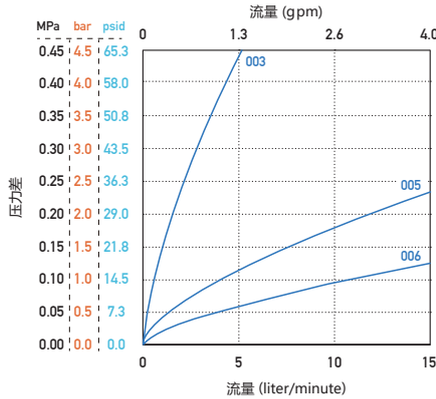
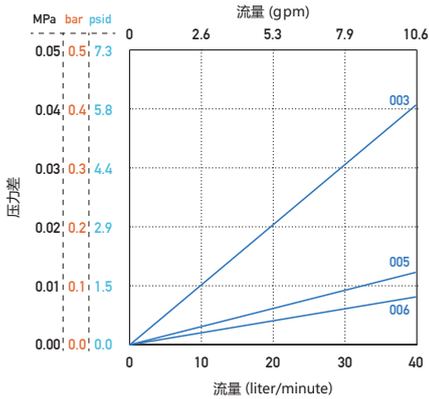
*如果需要上述以外性能（长度，形状等），请另行洽询。

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

流体: Refined Water 20°C / 滤芯全长: 100mm(LPM)



粒子去除率

表示 过滤精度	粒子去除率(%)		
	003	005	006
0.3	> 99.9		
0.5		> 99.9	
0.6			> 99.9

测试条件

测定设备 : Liquid Particle Counter
 过滤方法 : Single Pass
 流体 : Refined Water
 流量 : 10 liter/minute
 粉体 : ALUMINA

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	-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

形状

Code 0

Code 5

Code 7



*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。

