



### NANOFINE-PURE

# TPC Type

#### 用途

- 图像传感器用的彩色光阻
- CMP浆料
- 其他高浓度分散液

#### 特长

- 尼龙纳米纤维与聚丙烯微纤维的复合结构
- 100%完整性检测
- 100%洗净后出货

#### 优势

- 尼龙纳米纤维的高颗粒去除性能和聚丙烯微纤维的高凝胶去除性能
- 聚丙烯层减少了尼龙纳米纤维层的负荷
- 高信赖性
- 减少纤维流出

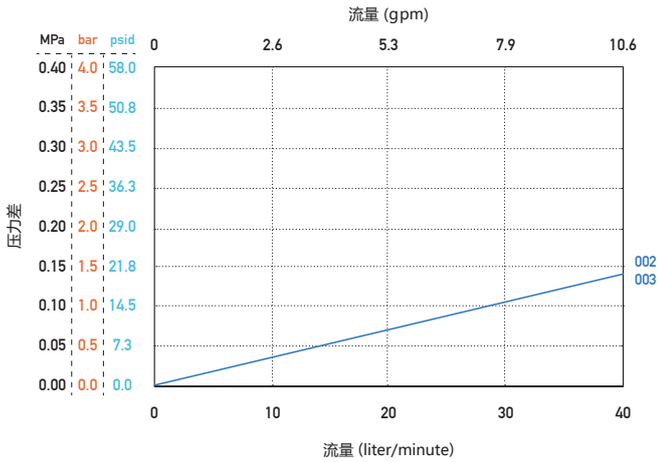
#### 参数

表示过滤精度	002	003
过滤精度 (μm)	0.2	0.35
过滤面积	0.24m <sup>2</sup> /250mm	
滤材	Nylon / Polypropylene	
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) / 26.1 (for F) / 29.5 (for 7) mm

\*如果需要上述以外性能（长度，形状等），请另行洽询。  
\*不能在酸性或高温蒸汽环境中使用。详情请另行洽询。

## 流量特性

流体: Refined Water 20°C / 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	-TPC-	003	E	F	B
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		002 = 0.2 μm 003 = 0.35 μm	S = Silicone E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP Encapsulated FKM (for 0.5, 7) PTFE (for F)	F = Flat Gaskets 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。

# ROKI GROUP 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](http://www.rokiglobal.com)

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。



5th Issue  
 rev.01

TPC211102CK