

适用于需要防静电的环境

### ⚠ 注意事项

请务必参照本产品目录的卷尾内容以确认本页产品的注意事项、产品的通用注意事项及使用安全说明。关于最新的情况，请联系我们。

## 型号标识示例

**P** (1) **C** (2) **6** (3) - **01** (4) **EG** (5) → ⑤. 树脂材料  
**EG** : 导电性树脂 (选购管子外径为 3mm 的规格时, 请记入代码 : MEG)

①. 管接头  
 ②. 形状  
 ③. 适用管子尺寸 (øD)  
 ④. 适用螺纹尺寸 (R)

代码	公制螺纹		锥管螺纹			
	M5	M6	01	02	03	04
尺寸	M5×0.8	M6×1.0	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

\* 当④为管子尺寸时, 请从表格③中选择。

代码	3	4	6	8	10	12
管子外径 (mm)	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

## 特性

最适用于需要防静电的制造和组装生产线的配管。  
 此快速接头使用了静电消散树脂材料。

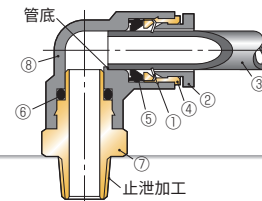
## 规格

可以使用的流体	空气
最大压力范围	0.6 MPa
负压范围	-100 kPa
使用温度范围	0 ~ 40°C (不可冻结)
体积电阻率 *	导电性 PBT : $1 \times 10^2 \Omega \cdot \text{cm}$ 、导电性 POM : $1 \times 10^2 \Omega \cdot \text{cm}$

\* 此体积电阻率为材料制造商所发布的数值, 并非保证值。

## 结构图

图为 L 形弯头 : PL-EG



No.	零件	材料
①	锁爪	不锈钢
②	释放环	导电性 POM
③	管子	防静电管
④	导环	镀镍黄铜
⑤	弹性套	NBR
⑥	O 型圈	NBR
⑦	金属本体	镀镍黄铜
⑧	树脂本体	导电性 PBT

\* 符合公制螺纹规格的产品垫片材料为 SUS304 + NBR。

形状	型号标识 PCøD-REG	形状	型号标识 PLøD-REG	形状	型号标识 PBøD-REG
直通 <b>PC</b> 	PC3-M5MEG	L 型弯头 <b>PL</b> 	PL3-M5MEG	三通歧管 <b>PB</b> 	PB3-M5MEG
	PC4-M5EG		PL4-M5EG		PB4-M5EG
	PC4-M6EG		PL4-M6EG		PB4-M6EG
	PC4-01EG		PL4-01EG		PB4-01EG
	PC4-02EG		PL4-02EG		PB4-02EG
	PC6-M5EG		PL6-M5EG		PB6-M5EG
	PC6-M6EG		PL6-M6EG		PB6-M6EG
	PC6-01EG		PL6-01EG		PB6-01EG
	PC6-02EG		PL6-02EG		PB6-02EG
	PC6-03EG		PL6-03EG		PB6-03EG
	PC8-01EG		PL8-01EG		PB8-01EG
	PC8-02EG		PL8-02EG		PB8-02EG
	PC8-03EG		PL8-03EG		PB8-03EG
	PC10-02EG		PL10-02EG		PB10-02EG
PC10-03EG	PL10-03EG	PB10-03EG			
PC12-03EG	PL12-03EG	PB12-03EG			
PC12-04EG	PL12-04EG	PB12-04EG			
形状	型号标识 PUøDEG	形状	型号标识 PVøDEG	形状	型号标识 PEøDEG
联管 <b>PU</b> 	PU3MEG	弯头 <b>PV</b> 	PV3MEG	T 型三通 <b>PE</b> 	PE3MEG
	PU4EG		PV4EG		PE4EG
	PU6EG		PV6EG		PE6EG
	PU8EG		PV8EG		PE8EG
	PU10EG		PV10EG		PE10EG
	PU12EG		PV12EG		PE12EG

此页产品的包装规格 (销售单位)  
10 个 / 1 袋

此页的产品在 PISCO 官方网站上有提供 CAD 数据。

此页产品可根据客户需求, 对应标准品加各种规格选项。  
 (例如) 将密封橡胶材料 NBR 换成 FKM 等  
 ▶ 关于 673 页。  
 ▶ 关于详细价格请咨询 PISCO。