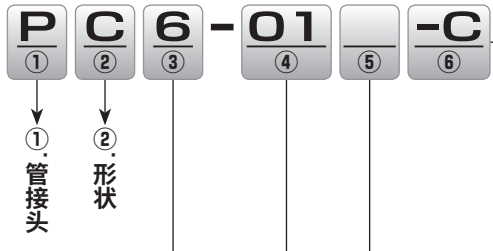


⚠ 注意事项

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



⑥. 颜色 + 规格 / 包装选项 (请参照以下列表)

代码	规格 (颜色/净化室包装/净化室洗净)	颜色组合		备注
		释放环颜色 (*)	树脂本体颜色	
无代码	标准规格	黑	黑	
-C	净化室包装规格	浅蓝	象牙白	对应规格 / 包装选项
W	颜色: 象牙白	象牙白	象牙白	对应规格 / 包装选项
W-C	颜色: 象牙白加净化室包装规格	象牙白	象牙白	对应规格 / 包装选项
-UC	净化室洗净加净化室包装规格	浅蓝	象牙白	对应规格 / 包装选项

* 选择英寸尺寸时,上述所有规格,释放环颜色皆为象牙白。

⑤. 六角对边

代码	六角对边
无代码	毫米尺寸
U	英寸尺寸



④. 适用用螺纹尺寸 (R, Rc, Rc1, Rc2)

代码	公制螺纹		锥管螺纹				美制螺纹	美标NPT螺纹					G螺纹			
	M5	M6	O1	O2	O3	O4	U10	N0	N1	N2	N3	N4	G1	G2	G3	G4
尺寸	M5×0.8	M6×1	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	10-32UNF	NPT1/16	NPT1/8	NPT1/4	NPT3/8	NPT1/2	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2

* 选择联管型时④为螺纹尺寸, 请在③表中选择。

③. 适用管子尺寸 (øD, øD1, øD2)

代码	毫米尺寸 (mm)						英寸尺寸 (inch)									
	4	6	8	10	12	16	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8		
管子外径	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø1/8	ø5/32	ø3/16	ø1/4	ø5/16	ø3/8	ø1/2	ø5/8		

当③为螺纹尺寸时, 请在④表中选择。

特性

● 标准型

对应各种气动装配。

我们的管接头有丰富的种类可选。

能自由改变管道方向。

有些产品在安装后也可调整取出管子的方向。

在特定条件下, 也可以使用水。

我们有众多普通接头可适用于水。
(请参照所选规格的使用条件)。

能集中装配。

三通接头 (PKD, PKG, PKJ) 与双向三通接头 (PKVD, PKVG) 可节省空间, 紧凑装配。



● 净化室包装规格型

最适用于净化环境内的配管。

净化室即用型的接头使用氟素系油脂, 用净化空气进行清洁后, 在 ISO6 级净化室内包装。

● 净化室洗净规格型

适合用于需要防尘和防油污的各种制造工程。

在净化室内以 HFE (氢氟醚) 进行真空超音波洗涤后, 脱气包装。



规格

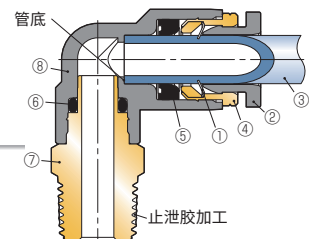
使用流体	空气, 水 (有一定的条件)
最大压力范围	1.0 MPa
负压范围	-100 kPa
使用温度范围	0 ~ 60°C (不可冻结)

△警告 当使用流体为水时, 请务必遵守以下规则。

- *1 使用水的时候, 请把波动压力控制在最大压力范围以下。
- *2 可以使用自来水。如果想要使用其他水时, 请咨询 PISCO。
- *3 使用水的时候, 请务必使用插入环 (108 页)。

结构图

图为 L 形弯头: PL



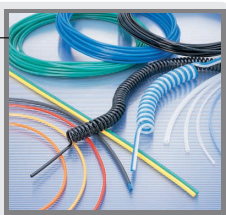
No.	零件	材料
①	锁爪	不锈钢
②	释放环	POM
③	管子	聚氨酯或尼龙
④	导环	镀镍黄铜
⑤	弹性套	NBR
⑥	O 型圈	NBR
⑦	金属本体	镀镍黄铜
⑧	树脂本体	PBT






*1 标准品和象牙白规格的 M5, M6 螺丝垫片材料为 SUS304+NBR, 其他产品根据型号标配零件为 SPCC+NBR, 净化室包装和净化室洗净规格的 M5, M6 螺丝垫片材料为 POM。详细情况请咨询 PISCO。







*2 直管螺纹的垫片材料是铝 + PBT。


与此产品相配的管子


- 聚氨酯管 P.84
- 聚氨酯软管 P.85
- 空气专用聚氨酯管 P.86
- 尼龙管 P.89
- 净化室包装规格管 P.104





形状	型号标识		形状	型号标识		形状	型号标识			
	PC ϕ D-R ^⑥	PC ϕ D-RU		PL ϕ DR ^⑥	PL ϕ D-RU		PB ϕ D-R ^⑥	PB ϕ D-RU		
直通 PC 	PC4-M5 ^⑥	PC ^{5/32} -U10U	L型弯头 PL 	PL4-M5 ^⑥	PL ^{5/32} -U10U	三通歧管 PB 	PB4-M5 ^⑥	PB ^{5/32} -U10U		
	PC4-M50 ^⑥ *1	PC ^{5/32} -N0U		PL4-M6 ^⑥	PL ^{5/32} -N0U		PB4-M6 ^⑥	PB ^{5/32} -N1U		
	PC4-M6 ^⑥	PC ^{5/32} -N1U		PL4-01 ^⑥	PL ^{5/32} -N1U		PB4-01 ^⑥	PB ^{5/32} -N2U		
	PC4-01 ^⑥	PC ^{5/32} -N2U		PL4-02 ^⑥	PL ^{5/32} -N2U		PB4-02 ^⑥	PB ^{3/16} -U10U		
	PC4-02 ^⑥	PC ^{3/16} -U10U		PL6-M5 ^⑥	PL ^{3/16} -U10U		PB6-M5 ^⑥	PB ^{3/16} -N1U		
	PC6-M5 ^⑥	PC ^{3/16} -N0U		PL6-M6 ^⑥	PL ^{3/16} -N0U		PB6-M6 ^⑥	PB ^{3/16} -N2U		
	PC6-M6 ^⑥	PC ^{3/16} -N1U		PL6-01 ^⑥	PL ^{3/16} -N1U		PB6-01 ^⑥	PB ^{3/16} -N3U		
	PC6-01 ^⑥	PC ^{3/16} -N2U		PL6-02 ^⑥	PL ^{3/16} -N2U		PB6-02 ^⑥	PB ^{1/4} -U10U		
	PC6-02 ^⑥	PC ^{3/16} -N3U		PL6-03 ^⑥	PL ^{3/16} -N3U		PB6-03 ^⑥	PB ^{1/4} -N1U		
	PC6-03 ^⑥	PC ^{1/4} -U10U		PL8-01 ^⑥	PL ^{1/4} -U10U		PB8-01 ^⑥	PB ^{1/4} -N2U		
	PC8-01 ^⑥	PC ^{1/4} -N0U		PL8-02 ^⑥	PL ^{1/4} -N0U		PB8-02 ^⑥	PB ^{1/4} -N3U		
	PC8-02 ^⑥	PC ^{1/4} -N1U		PL8-03 ^⑥	PL ^{1/4} -N1U		PB8-03 ^⑥	PB ^{5/16} -N1U		
	PC8-03 ^⑥	PC ^{1/4} -N2U		PL10-01 ^⑥	PL ^{1/4} -N2U		PB10-01 ^⑥	PB ^{5/16} -N2U		
	PC10-01 ^⑥	PC ^{1/4} -N3U		PL10-02 ^⑥	PL ^{1/4} -N3U		PB10-02 ^⑥	PB ^{5/16} -N3U		
	PC10-02 ^⑥	PC ^{5/16} -N1U		PL10-03 ^⑥	PL ^{5/16} -N1U		PB10-03 ^⑥	PB ^{3/8} -N1U		
	PC10-03 ^⑥	PC ^{5/16} -N2U		PL10-04 ^⑥	PL ^{5/16} -N2U		PB10-04 ^⑥	PB ^{3/8} -N2U		
	PC10-04 ^⑥	PC ^{5/16} -N3U		PL12-02 ^⑥	PL ^{5/16} -N3U		PB12-02 ^⑥	PB ^{3/8} -N3U		
	PC12-02 ^⑥	PC ^{3/8} -N1U		PL12-03 ^⑥	PL ^{3/8} -N1U		PB12-03 ^⑥	PB ^{3/8} -N4U		
	PC12-03 ^⑥	PC ^{3/8} -N2U		PL12-04 ^⑥	PL ^{3/8} -N2U		PB12-04 ^⑥	PB ^{1/2} -N2U		
	PC12-04 ^⑥	PC ^{3/8} -N3U		PL16-03 ^⑥	PL ^{3/8} -N3U		PB16-03 ^⑥	PB ^{1/2} -N3U		
	PC16-03 ^⑥	PC ^{3/8} -N4U		PL16-04 ^⑥	PL ^{3/8} -N4U		PB16-04 ^⑥	PB ^{1/2} -N4U		
	PC16-04 ^⑥	PC ^{1/2} -N2U		PL ^{5/32} -M5 ^⑥	PL ^{1/2} -N2U		PB ^{5/32} -01 ^⑥	PB4-N1U		
	PC ^{5/32} -M5 ^⑥	PC ^{1/2} -N3U		PL ^{5/32} -01 ^⑥	PL ^{1/2} -N3U		PB ^{5/32} -02 ^⑥	PB4-N2U		
	PC ^{5/32} -01 ^⑥	PC ^{1/2} -N4U		PL ^{5/32} -02 ^⑥	PL ^{1/2} -N4U		PB ^{3/16} -01 ^⑥	PB6-N1U		
	PC ^{5/32} -02 ^⑥	PC ^{5/8} -N3U		PL ^{3/16} -M5 ^⑥	PL ^{5/8} -N3U		型号标识	PB ^{3/16} -02 ^⑥	PB6-N2U	
	PC ^{3/16} -M5 ^⑥	PC ^{5/8} -N4U		PL ^{3/16} -01 ^⑥	PL ^{5/8} -N4U		PB ϕ D-R	PB ^{1/4} -01 ^⑥	PB6-N3U	
	PC ^{3/16} -01 ^⑥	PC4-N0U		PL ^{3/16} -02 ^⑥	PL4-U10U		PB4-G1	PB ^{1/4} -02 ^⑥	PB8-N1U	
	PC ^{3/16} -02 ^⑥	PC4-N1U		PL ^{1/4} -M5 ^⑥	PL4-N0U		PB6-G1	PB ^{1/4} -03 ^⑥	PB8-N3U	
	PC ^{1/4} -M5 ^⑥	PC4-N2U		PL ^{1/4} -M6	PL4-N1U		PB6-G2	PB ^{5/16} -01 ^⑥	PB10-N2U	
	型号标识	PC ^{1/4} -M6		PL ^{1/4} -01 ^⑥	PL4-N2U		PB8-G1	PB ^{5/16} -02 ^⑥	PB10-N3U	
	PC ϕ D-R	PC ^{1/4} -01 ^⑥		PL ^{1/4} -02 ^⑥	PL6-U10U		PB8-G2	PB ^{5/16} -03 ^⑥	PB10-N4U	
	PC4-G1	PC ^{1/4} -02 ^⑥		PL ^{1/4} -03 ^⑥	PL6-N0U		PB8-G3	PB ^{3/8} -01 ^⑥	PB12-N3U	
	PC6-G1	PC ^{1/4} -03 ^⑥		型号标识	PL ^{3/16} -01 ^⑥		PL6-N1U	PB10-G2	PB ^{3/8} -02 ^⑥	PB12-N4U
	PC6-G2	PC ^{5/16} -01 ^⑥		PL ϕ D-R	PL ^{3/16} -02 ^⑥		PL6-N2U	PB10-G3	PB ^{3/8} -03 ^⑥	
	PC8-G1	PC ^{5/16} -02 ^⑥		PL4-G1	PL ^{5/16} -03 ^⑥		PL6-N3U	PB12-G3	PB ^{3/8} -04 ^⑥	
	PC8-G2	PC ^{5/16} -03 ^⑥		PL6-G1	PL ^{3/8} -01 ^⑥		PL8-N1U	PB12-G4	PB ^{1/2} -02 ^⑥	
	PC8-G3	PC ^{3/8} -01 ^⑥		PL6-G2	PL ^{3/8} -02 ^⑥		PL8-N2U	PB16-G3	PB ^{1/2} -03 ^⑥	
	PC10-G2	PC ^{3/8} -02 ^⑥		PL8-G1	PL ^{3/8} -03 ^⑥		PL8-N3U	PB16-G4	PB ^{1/2} -04 ^⑥	
	PC10-G3	PC ^{3/8} -03 ^⑥		PL8-G2	PL ^{3/8} -04 ^⑥		PL8-N4U			
	PC10-G4	PC ^{3/8} -04 ^⑥		PL8-G3	PL ^{1/2} -02 ^⑥		PL10-N1U			
	PC12-G2	PC ^{1/2} -02 ^⑥		PL10-G2	PL ^{1/2} -03 ^⑥		PL10-N2U			
	PC12-G3	PC ^{1/2} -03 ^⑥		PL10-G3	PL ^{1/2} -04 ^⑥		PL10-N3U			
	PC12-G4	PC ^{1/2} -04 ^⑥		PL10-G4	PL ^{3/8} -03 ^⑥		PL10-N4U			
	PC16-G3	PC ^{5/8} -03 ^⑥		PL12-G2	PL ^{5/8} -04 ^⑥		PL12-N2U			
	PC16-G4	PC ^{5/8} -04 ^⑥		PL12-G3			PL12-N3U			
		PL12-G4		PL12-N4U						
		PL16-G3		PL16-N3U						
		PL16-G4		PL16-N4U						
形状	型号标识	形状	型号标识	形状	型号标识	此页的产品在 PISCO 官方网站上 有提供 CAD 数据 此页产品的标准选项 ⑥：-C 净化室包装规格 -UC 净化室包装洗净规格 -W ⇒ W 象牙白规格 -W-C ⇒ W-C 象牙白规格加净化室包装规格 ▶ 颜色选择象牙白，价格与标准颜色时不变。选择象牙白加净化室包装规格，价格与选择净化室包装规格同样。 ▶ 净化室洗净规格的价格请咨询 PISCO。选择净化室洗净规格时，密封橡胶材料不能选择 FKM。 此页产品的包装规格（销售单位） 10 个 / 1 袋：标准品，象牙白 10 袋（1 包 1 个装）/ 套：净化室包装规格，象牙白加净化室包装规格 1 个 / 1 袋：净化室洗净规格 此页产品可根据客户需求，对应标准品另加可选规格包装选项。 例 1 把密封橡胶材料 NBR 更换成 FKM 例 2 标准润滑油规格（产品中加润滑油）换成无油设计 ▶ 关于订购特殊规格产品的详情请查阅第 673 页。 ▶ 详细价格请咨询 PISCO				
联管直通 PU 	PU4 ^⑥	弯头联管 PV 	PV4 ^⑥							
	PU6 ^⑥		PV6 ^⑥							
	PU8 ^⑥		PV8 ^⑥							
	PU10 ^⑥		PV10 ^⑥							
	PU12 ^⑥		PV12 ^⑥							
	PU16 ^⑥		PV16 ^⑥							
	PU ^{5/32} ^⑥		PV ^{5/32} ^⑥							
	PU ^{3/16} ^⑥		PV ^{3/16} ^⑥							
	PU ^{1/4} ^⑥		PV ^{1/4} ^⑥							
	PU ^{5/16} ^⑥		PV ^{5/16} ^⑥							
	PU ^{3/8} ^⑥		PV ^{3/8} ^⑥							
	PU ^{1/2} ^⑥		PV ^{1/2} ^⑥							
	PU ^{5/8} ^⑥									












形状	型号标识		形状	型号标识		形状	型号标识			
	PDøD-R ^⑥	PDøD-RU		PXøD-R ^⑥	PXøD-RU		POCøD-R ^⑥	POCøD-RU		
歧管三通 PD 	PD4-M5 ^⑥	PD ^{5/32} -U10U	Y 型歧管 PX 	PX4-M5 ^⑥	PX ^{5/32} -U10U	内六角形孔直通 POC 	POC4-M5 ^⑥	POC ^{5/32} -U10U		
	PD4-M6 ^⑥	PD ^{5/32} -N1U		PX4-M6 ^⑥	PX ^{5/32} -N1U		POC4-M6 ^⑥	POC ^{5/32} -N1U		
	PD4-01 ^⑥	PD ^{5/32} -N2U		PX4-01 ^⑥	PX ^{5/32} -N2U		POC4-01 ^⑥	POC ^{3/16} -U10U		
	PD4-02 ^⑥	PD ^{3/16} -U10U		PX4-02 ^⑥	PX ^{3/16} -U10U		POC6-M5 ^⑥	POC ^{3/16} -N1U		
	PD6-M5 ^⑥	PD ^{3/16} -N1U		PX6-M5 ^⑥	PX ^{3/16} -N1U		POC6-M6 ^⑥	POC ^{3/4} -U10U		
	PD6-M6 ^⑥	PD ^{3/16} -N2U		PX6-M6 ^⑥	PX ^{3/16} -N2U		POC6-01 ^⑥	POC ^{1/4} -N1U		
	PD6-01 ^⑥	PD ^{3/16} -N3U		PX6-01 ^⑥	PX ^{3/16} -N3U		POC6-02 ^⑥	POC ^{1/4} -N2U		
	PD6-02 ^⑥	PD ^{1/4} -U10U		PX6-02 ^⑥	PX ^{1/4} -U10U		POC8-01 ^⑥	POC ^{5/16} -N1U		
	PD6-03 ^⑥	PD ^{1/4} -N1U		PX6-03 ^⑥	PX ^{1/4} -N1U		POC8-02 ^⑥	POC ^{5/16} -N2U		
	PD8-01 ^⑥	PD ^{1/4} -N2U		PX8-01 ^⑥	PX ^{1/4} -N2U		POC8-03 ^⑥	POC ^{5/16} -N3U		
	PD8-02 ^⑥	PD ^{1/4} -N3U		PX8-02 ^⑥	PX ^{1/4} -N3U		POC10-01 ^⑥	POC ^{3/8} -N1U		
	PD8-03 ^⑥	PD ^{5/16} -N1U		PX8-03 ^⑥	PX ^{5/16} -N1U		POC10-02 ^⑥	POC ^{3/8} -N2U		
	PD10-01 ^⑥	PD ^{5/16} -N2U		PX10-01 ^⑥	PX ^{5/16} -N2U		POC10-03 ^⑥	POC ^{3/8} -N3U		
	PD10-02 ^⑥	PD ^{5/16} -N3U		PX10-02 ^⑥	PX ^{5/16} -N3U		POC10-04 ^⑥	POC ^{3/8} -N4U		
	PD10-03 ^⑥	PD ^{3/8} -N1U		PX10-03 ^⑥	PX ^{3/8} -N1U		POC12-02 ^⑥	POC ^{1/2} -N2U		
	PD10-04 ^⑥	PD ^{3/8} -N2U		PX10-04 ^⑥	PX ^{3/8} -N2U		POC12-03 ^⑥	POC ^{1/2} -N3U		
	PD12-02 ^⑥	PD ^{3/8} -N3U		PX12-02 ^⑥	PX ^{3/8} -N3U		型号标识	POC12-04 ^⑥	POC ^{1/2} -N4U	
	PD12-03 ^⑥	PD ^{3/8} -N4U		PX12-03 ^⑥	PX ^{3/8} -N4U		POCøD-R	POC16-03 ^⑥	POC4-U10U	
	PD12-04 ^⑥	PD ^{1/2} -N2U		PX12-04 ^⑥	PX ^{1/2} -N2U		POC4-G1	POC16-04 ^⑥	POC6-U10U	
	PD16-03 ^⑥	PD ^{1/2} -N3U		PX16-03 ^⑥	PX ^{1/2} -N3U		POC6-G1	POC ^{3/16} -01	POC6-N1U	
	PD16-04 ^⑥	PD ^{1/2} -N4U		PX16-04 ^⑥	PX ^{1/2} -N4U		POC6-G2	POC ^{1/4} -M5 ^⑥	POC6-N2U	
	PD ^{5/32} -01 ^⑥	PD6-N1U		PX ^{5/32} -01 ^⑥	PX6-N1U		POC8-G1	POC ^{1/4} -01 ^⑥	POC8-N1U	
	PD ^{5/32} -02 ^⑥	PD6-N2U		PX ^{5/32} -02 ^⑥	PX6-N2U		POC8-G2	POC ^{1/4} -02 ^⑥	POC8-N2U	
	PD ^{3/16} -01 ^⑥	PD6-N3U		PX ^{3/16} -01 ^⑥	PX6-N3U		POC8-G3	POC ^{5/16} -01 ^⑥	POC12-N3U	
	PD ^{3/16} -02 ^⑥	PD8-N1U		PX ^{3/16} -02 ^⑥	PX8-N2U		POC10-G1	POC ^{5/16} -02 ^⑥		
	型号标识	PD ^{1/4} -01 ^⑥		PD8-N2U	型号标识		PX ^{1/4} -01 ^⑥	PX8-N3U	POC10-G2	POC ^{5/16} -03 ^⑥
	PDøD-R	PD ^{1/4} -02 ^⑥		PD8-N3U	PXøD-R		PX ^{1/4} -02 ^⑥	PX10-N1U	POC10-G3	POC ^{3/8} -02 ^⑥
	PD4-G1	PD ^{1/4} -03 ^⑥		PD10-N2U	PX4-G1		PX ^{5/16} -01 ^⑥	PX10-N2U	POC12-G3	POC ^{3/8} -03 ^⑥
PD6-G1	PD ^{5/16} -01 ^⑥	PD10-N3U	PX6-G1	PX ^{5/16} -02 ^⑥	PX12-N4U	形状	型号标识			
PD6-G2	PD ^{5/16} -02 ^⑥		PX6-G2	PX ^{5/16} -03 ^⑥		T 型三通 PE 	PEøD ^⑥			
PD8-G1	PD ^{5/16} -03 ^⑥		PX8-G1	PX ^{3/8} -01 ^⑥			PE4 ^⑥			
PD8-G2	PD ^{3/8} -01 ^⑥		PX8-G2	PX ^{3/8} -02 ^⑥			PE6 ^⑥			
PD8-G3	PD ^{3/8} -02 ^⑥		PX8-G3	PX ^{3/8} -03 ^⑥			PE8 ^⑥			
PD10-G2	PD ^{3/8} -03 ^⑥		PX10-G2	PX ^{3/8} -04 ^⑥			PE10 ^⑥			
PD10-G3	PD ^{3/8} -04 ^⑥		PX10-G3	PX ^{1/2} -02 ^⑥			PE12 ^⑥			
PD12-G3	PD ^{1/2} -02 ^⑥		PX12-G3	PX ^{1/2} -03 ^⑥			PE16 ^⑥			
PD12-G4	PD ^{1/2} -03 ^⑥		PX12-G4	PX ^{1/2} -04 ^⑥			PE ^{5/32} ^⑥			
PD16-G4	PD ^{1/2} -04 ^⑥						PE ^{3/16} ^⑥			
							PE ^{1/4} ^⑥			
						PE ^{5/16} ^⑥				
						PE ^{3/8} ^⑥				
						PE ^{1/2} ^⑥				
形状	型号标识		形状	型号标识						
异径直通 PG 	PGøD ¹ -øD ² ^⑥		分隔内螺纹直通 PMF 	PMFøD-Rc ^⑥						
				PMFøD-RcU						
	PG6-4 ^⑥				PMF4-01 ^⑥		PMF ^{5/32} -N1U			
	PG8-4 ^⑥				PMF4-02 ^⑥		PMF ^{5/32} -N2U			
	PG8-6 ^⑥				PMF6-01 ^⑥		PMF ^{3/16} -N1U			
	PG10-6 ^⑥				PMF6-02 ^⑥		PMF ^{3/16} -N2U			
	PG10-8 ^⑥				PMF6-03 ^⑥		PMF ^{1/4} -N1U			
	PG12-8 ^⑥				PMF8-01 ^⑥		PMF ^{1/4} -N2U			
	PG12-10 ^⑥				PMF8-02 ^⑥		PMF ^{1/4} -N3U			
	PG12- ^{3/8} ^⑥				PMF8-03 ^⑥		PMF ^{5/16} -N1U			
	PG16-10 ^⑥				型号标识		PMF10-02 ^⑥	PMF ^{5/16} -N2U		
	PG16-12 ^⑥				PMFøD-Rc		PMF10-03 ^⑥	PMF ^{5/16} -N3U		
	PG ^{3/16} - ^{5/32} ^⑥				PMF4-G1		PMF12-02 ^⑥	PMF ^{3/8} -N1U		
	PG ^{1/4} - ^{3/16} ^⑥				PMF4-G2		PMF12-03 ^⑥	PMF ^{3/8} -N2U		
	PG ^{1/4} - ^{5/32} ^⑥				PMF6-G1		PMF12-04 ^⑥	PMF ^{3/8} -N3U		
	PG ^{1/4} -4 ^⑥				PMF6-G2		PMF16-03 ^⑥	PMF ^{1/2} -N2U		
	PG ^{5/16} - ^{3/16} ^⑥				PMF6-G3		PMF16-04 ^⑥	PMF ^{1/2} -N3U		
	PG ^{5/16} - ^{1/4} ^⑥				PMF8-G1		PMF ^{1/4} -01	PMF ^{1/2} -N4U		
	PG ^{3/8} - ^{1/4} ^⑥				PMF8-G2		PMF ^{1/4} -02	PMF4-N1U		
	PG ^{3/8} - ^{5/16} ^⑥				PMF8-G3		PMF ^{3/8} -02	PMF6-N1U		
	PG ^{1/2} - ^{1/4} ^⑥				PMF10-G2		PMF ^{3/8} -03	PMF6-N2U		
	PG ^{1/2} - ^{3/8} ^⑥				PMF10-G3			PMF8-N2U		
	PG ^{1/2} - ^{3/8} ^⑥				PMF12-G3			PMF8-N3U		
PG ^{3/8} - ^{1/2} ^⑥			PMF12-G4			PMF10-N2U				
			PMF16-G4			PMF10-N3U				

 此页的产品在 PISCO 官方网站上
有提供 CAD 数据

 此页产品的标准选项
^⑥ : -C 净化室包装规格
 : -UC 净化室包装洗净规格
 : W ⇒ W 象牙白规格
 : W-C ⇒ W-C 象牙白规格净化室包装规格
 ▶ 净化室洗净规格的价格请咨询 PISCO。选择净化室洗净规格时，密封橡胶材料不能选择 FKM。

 此页产品的包装规格 (销售单位)
 10 个 / 套 : 标准品, 象牙白
 10 袋 (1 包 1 个装) / 1 袋 : 净化室包装规格, 象牙白加净化室包装规格
 1 个 / 1 袋 : 净化室洗净规格

 此页产品可根据客户需求, 对应标准品另加可选规格包装选项。
 例 1 把密封橡胶材料 NBR 更换成 FKM
 例 2 标准润滑油规格 (产品中加润滑油) 换成无油设计
 ▶ 关于订购特殊规格产品的详情请查阅第 673 页。
 ▶ 详细价格请咨询 PISCO

形状	型号标识		形状	型号标识 PPøD ^⑥	形状	型号标识			
	PLFøD-Rc ^⑥	PLFøD-RcU				PFFøD-Rc ^① -Rc ^②	PFF Rc ^① -Rc ^{②⑥}	PFF Rc ^① -Rc ^③ U	
内螺纹弯头 PLF 	PLF4-M5 ^⑥	PLF ^{5/32} -U10U	塞子 PP 	PP4 ^⑥	异径螺纹连接器 PFF 	PFFG1-M5	PFF01-M5 ^⑥	PFFN1-U10U	
	PLF4-M6 ^⑥	PLF ^{5/32} -N1U		PP6 ^⑥		PFFG2-G1	PFF02-01 ^⑥	PFFN2-N1U	
	PLF4-01 ^⑥	PLF ^{5/32} -N2U		PP8 ^⑥		PP10 ^⑥	PFFG3-G2	PFF03-01 ^⑥	PFFN3-N1U
	PLF4-02 ^⑥	PLF ^{3/16} -U10U		PP12 ^⑥		PP16 ^⑥	PFFG4-G3	PFF03-02 ^⑥	PFFN3-N2U
	PLF6-M5 ^⑥	PLF ^{3/16} -N1U		PP ^{5/32} ^⑥		PP ^{3/16} ^⑥		PFF04-02 ^⑥	PFFN4-N2U
	PLF6-M6 ^⑥	PLF ^{3/16} -N2U		PP ^{1/4} ^⑥		PP ^{5/16} ^⑥		PFF04-03 ^⑥	PFFN4-N3U
	PLF6-01 ^⑥	PLF ^{3/16} -N3U				PP ^{3/8} ^⑥			
	PLF6-02 ^⑥	PLF ^{1/4} -U10U				PP ^{1/2} ^⑥			
	PLF6-03 ^⑥	PLF ^{1/4} -N1U							
	PLF8-01 ^⑥	PLF ^{1/4} -N2U							
	PLF8-02 ^⑥	PLF ^{1/4} -N3U							
	PLF8-03 ^⑥	PLF ^{5/16} -N1U							
	PLF10-02 ^⑥	PLF ^{5/16} -N2U							
	PLF10-03 ^⑥	PLF ^{5/16} -N3U							
	PLF10-04 ^⑥	PLF ^{3/8} -N2U							
	PLF12-02 ^⑥	PLF ^{3/8} -N3U							
	PLF12-03 ^⑥	PLF ^{3/8} -N4U							
	PLF12-04 ^⑥	PLF ^{1/2} -N2U							
	PLF ^{5/32} -M5 ^⑥	PLF ^{1/2} -N3U							
	PLF ^{5/32} -01 ^⑥	PLF ^{1/2} -N4U							
	PLF ^{5/32} -02 ^⑥	PLF4-N1U							
	PLF ^{3/16} -M5 ^⑥	PLF4-N2U							
	PLF ^{3/16} -01 ^⑥	PLF6-N1U							
	PLF ^{3/16} -02 ^⑥	PLF6-N2U							
PLF ^{3/16} -03 ^⑥	PLF6-N3U								
PLF ^{1/4} -M5 ^⑥	PLF8-N1U								
PLF ^{1/4} -01 ^⑥	PLF8-N2U								
PLF ^{1/4} -02 ^⑥	PLF8-N3U								
型号标识 PLFøD-Rc	PLF ^{1/4} -03 ^⑥	PLF10-N2U							
	PLF ^{5/16} -01 ^⑥	PLF12-N2U							
PLF4-G1	PLF ^{5/16} -02 ^⑥	PLF12-N3U							
PLF6-G1	PLF ^{5/16} -03 ^⑥								
PLF6-G2	PLF ^{3/8} -02 ^⑥								
PLF8-G1	PLF ^{3/8} -03 ^⑥								
PLF8-G2	PLF ^{3/8} -04 ^⑥								
PLF8-G3	PLF ^{1/2} -02 ^⑥								
PLF10-G2	PLF ^{1/2} -03 ^⑥								
PLF10-G3	PLF ^{1/2} -04 ^⑥								
形状	型号标识 PZAøD ^⑥								
十字 PZA 	PZA8 ^⑥								
	PZA10 ^⑥								
	PZA12 ^⑥								
	PZA ^{1/4} ^⑥								
	PZA ^{5/16} ^⑥								
	PZA ^{3/8} ^⑥								
	PZA ^{1/2} ^⑥								
形状	型号标识 PZBøD ^① -øD ^{②⑥}								
异径十字 PZB 	PZB8-6 ^⑥								
	PZB10-8 ^⑥								
	PZB12-10 ^⑥								
	PZB ^{5/16} - ^{1/4} ^⑥								
	PZB ^{3/8} - ^{5/16} ^⑥								
	PZB ^{1/2} - ^{3/8} ^⑥								
形状	型号标识 PZCøD ^① -øD ^{②⑥}								
缩减型十字 PZC 	PZC8-6 ^⑥								
	PZC10-8 ^⑥								
	PZC12-10 ^⑥								
	PZC ^{5/16} - ^{1/4} ^⑥								
	PZC ^{3/8} - ^{5/16} ^⑥								
	PZC ^{1/2} - ^{3/8} ^⑥								
形状	型号标识 PIGøD ^① -øD ^{②⑥}								
异径双向插入型 PIG 	PIG6-4 ^⑥								
	PIG8-4 ^⑥								
	PIG8-6 ^⑥								
	PIG10-6 ^⑥								
	PIG10-8 ^⑥								
	PIG12-8 ^⑥								
	PIG12-10 ^⑥								
	PIG16-10 ^⑥								
	PIG16-12 ^⑥								
	PIG ^{3/16} - ^{5/32} ^⑥								
	PIG ^{1/4} - ^{5/32} ^⑥								
	PIG ^{5/16} - ^{1/4} ^⑥								
	PIG ^{3/8} - ^{5/16} ^⑥								
	PIG ^{1/2} - ^{3/8} ^⑥								
形状	型号标识 PIJøD ^⑥								
双向插入型 PIJ 	PIJ4 ^⑥								
	PIJ6 ^⑥								
	PIJ8 ^⑥								
	PIJ10 ^⑥								
	PIJ12 ^⑥								
	PIJ16 ^⑥								
	PIJ ^{5/32} ^⑥								
	PIJ ^{3/16} ^⑥								
	PIJ ^{1/4} ^⑥								
	PIJ ^{5/16} ^⑥								
	PIJ ^{3/8} ^⑥								
	PIJ ^{1/2} ^⑥								
形状	型号标识 PIGøD ^① -øD ^{②⑥}								
异径双向插入型 PIG 	PIG6-4 ^⑥								
	PIG8-4 ^⑥								
	PIG8-6 ^⑥								
	PIG10-6 ^⑥								
	PIG10-8 ^⑥								
	PIG12-8 ^⑥								
	PIG12-10 ^⑥								
	PIG16-10 ^⑥								
	PIG16-12 ^⑥								
	PIG ^{3/16} - ^{5/32} ^⑥								
PIG ^{1/4} - ^{5/32} ^⑥									
PIG ^{5/16} - ^{1/4} ^⑥									
PIG ^{3/8} - ^{5/16} ^⑥									
PIG ^{1/2} - ^{3/8} ^⑥									
形状	型号标识 PTJøD-R ^⑥								
PT插入型适配器 PTJ 	PTJ4-M5 ^⑥								
	PTJ4-01 ^⑥								
	PTJ6-M5 ^⑥								
	PTJ6-01 ^⑥								
	PTJ6-02 ^⑥								
	PTJ8-01 ^⑥								
	PTJ8-02 ^⑥								
	PTJ8-03 ^⑥								
	PTJ10-03 ^⑥								
形状	型号标识 PF R-Rc ^⑥								
延伸螺纹型适配器 PF 	PF R-RcU								
	PFM5-M5 ^⑥								
	PFM5-M5L ^⑥ *1								
	PFM5-01 ^⑥								
	PF01-M5 ^⑥								
	PF01-01 ^⑥								
	PF01-02 ^⑥								
	PF01-03 ^⑥								
	PF02-M5 ^⑥								
	PF02-01 ^⑥								
	PF02-02 ^⑥								
	PF02-03 ^⑥								
	PF02-04 ^⑥								
	PF03-01 ^⑥								
	PF03-02 ^⑥								
	PF03-03 ^⑥								
PF03-04 ^⑥									
PF04-04 ^⑥									

关于此页产品的补充资料
 *1.PFM5-5L 为 PFM5-5 较长的一种。

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，对应标准品另加可选规格包装选项。
 例 1 把密封橡胶材料 NBR 更换成 FKM 例 2 标准润滑油规格（产品中加润滑油）换成无油设计。
 ▶关于订购特殊规格产品的详情请查阅第 673 页。 ▶详细价格请咨询 PISCO。

▶装配使用示例▶ PISCO 官网有详细图解各个形状的接头用法示例【URL】 <https://www.pisco.co.jp/product/detail/a/a01/>