

継手にお悩みはありませんか？操作性、耐久性、バリエーション…

# ワンタッチ継手・ワンタッチ継手ミニ Gネジ仕様

バリエーション

スタンダード

ミニ

21 形状

6 形状

210 機種

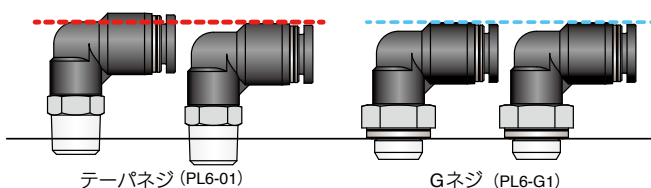
12 機種



Gネジは取付け後の高さ寸法が均一のため  
高さ方向を有効活用でき省スペース！

高さにバラつき

高さが均一

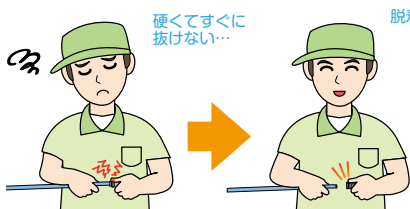


## Gネジ仕様のワンタッチ継手も、信頼と安心のPISCOが解決！

ここが違う！

### ▶ 抜群の操作性

- ・何年経っても新品同様の脱着感！
- ・スパナがフィットし取付けスピーディ！



硬くてすぐに  
抜けない…

脱着スムーズ！

開放リングのアクションがよく、  
脱着作業が頻繁でも指先が  
痛くならない！  
指で押した感覚もハッキリ。

### 押しやすい開放リング

スタンダードは円形状、  
ミニは楕円形状の開放リングを採用。

ミニ スタンダード

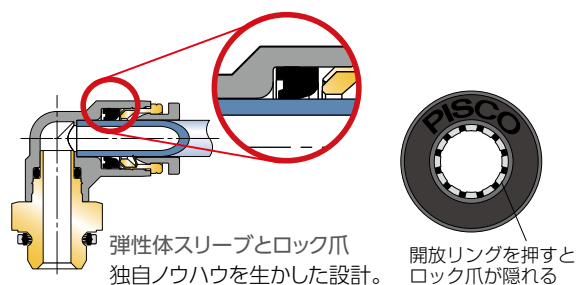


楕円形状

円形状

### ▶ 高性能・高品質

- ・独自形状の弾性体スリーブと信頼の  
ロック爪でエア漏れシャットアウト&  
チューブ脱着スムーズ！



弾性体スリーブとロック爪  
独自ノウハウを生かした設計。

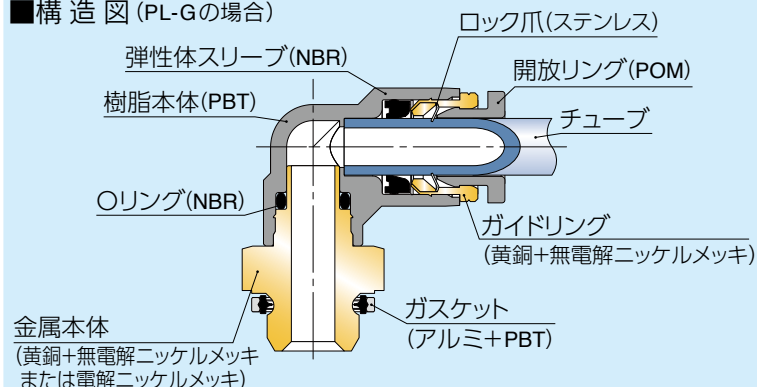


開放リングを押すと  
ロック爪が隠れる

### ▶ 業界屈指のバリエーション

- ・テーパネジはもちろん、NPT・ユニファイ  
ネジ、平行ネジ(Gネジ)にも幅広く対応！

#### ■ 構造図 (PL-Gの場合)



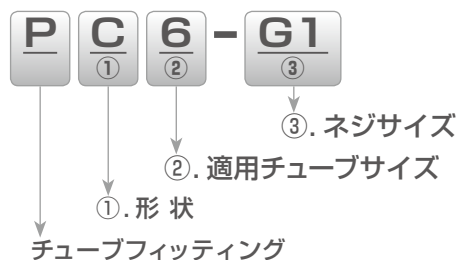
#### ■ 仕様

使用流体	空気、水(条件有※)
最高使用圧力	1.0MPa
使用真空圧力	-100kPa
使用温度範囲	0～60°C(凍結なきこと)

※.ワンタッチ継手ミニは水使用不可となります。使用流体が水の場合は、次の条件を必ず守ってください。1.水使用の際は、サージ圧力を最高使用圧力以下に抑えて使用してください。2.一般水道水以外の水使用の場合は、お問い合わせください。3.インサートリングを必ず使用してください。

【弊社の商品名称について】ワンタッチ継手：チューブフィッティング、ワンタッチ継手ミニ：チューブフィッティングミニとなりますのでご注意ください。  
なお商品の選定、ご使用前には必ず弊社商品の注意事項をご確認ください。

注文形式(例) ワンタッチ継手 (PISCO 商品名：チューブフィッティング)



①.形状

記号	形状	記号	形状	記号	形状	記号	形状
C	ストレート	OC	六角穴付ストレート	L	エルボ	LL	ロングエルボ
H	ユニバーサルエルボ	HF	メスユニバーサルエルボ	OL	六角穴付ユニバーサルエルボ	B	ティー
D	ブランチティー	X	ブランチワイ	AX	ブランチエルボ	A	ブランチエイ
AF	メスブランチエイ	HW	ダブルユニバーサルエルボ	HT	トリプルユニバーサルエルボ	AW	ダブルブランチエイ
AT	トリプルブランチエイ	CF	メスストレート	MF	メス隔壁ストレート	LF	メスエルボ
FF	違径ソケット						

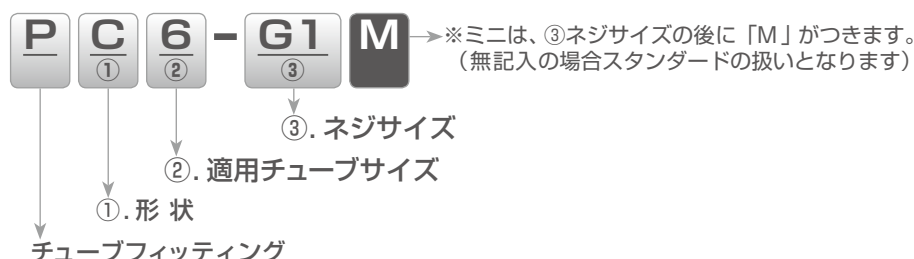
②.適用チューブサイズ

記号	4	6	8	10	12	16
適用チューブ外径(mm)	φ4	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16

③.ネジサイズ

記号	G1	G2	G3	G4
サイズ	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2

注文形式(例) ワンタッチ継手ミニ (PISCO 商品名：チューブフィッティングミニ)



①.形状

記号	形状	記号	形状	記号	形状	記号	形状
C	ストレート	OC	六角穴付ストレート	L	エルボ	LL	ロングエルボ
B	ティー	D	ブランチティー				

②.適用チューブサイズ

記号	4	6
適用チューブ外径(mm)	φ4	φ6

③.ネジサイズ

記号	G1
サイズ	G1/8

個別注意事項

寸法図の後に添付されている「安全上のご注意」「掲載商品の注意事項」「継手の共通注意事項」を必ずご確認ください。

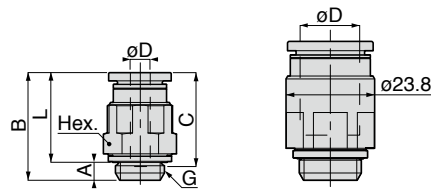
⚠ 警告

- 1. 使用流体が水のととき、仕様に記載された条件全てを満足しない場合は、使用しないでください。継手本体の破損、チューブの抜け、漏れの原因となる可能性があります。

⚠ 注意

- 1. 隔壁エルボ(PML)の固定後、エルボ継手の向き調整を行う際は、時計回り(右回転)へ回転させてください。
- 2. 隔壁エルボ(PML)隔壁固定部のゴムワッシャは、アルミナット側へ装着してください。六角側に装着しますと隔壁締付部の緩みやゴムワッシャの変形の可能性があります。

PC ストレート



PC16-G3

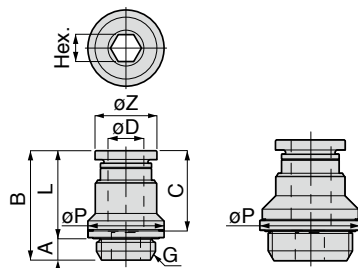
単位：mm

形式	チューブ外径 $\phi D$	G	A	B	L	チューブエンド C	対辺 Hex.	オリフィス径 ( $\phi$ mm)	質量 (g)	価格 ( $\yen$ )	
PC4-G1	4	G1/8A	4.2	19.5	15.3	14.9	13	3	9.1	220	
PC6-G1	6	G1/8A	4.2	20.6	16.4	17	13	5	8.3	220	
PC6-G2		G1/4A	4.8	21.2			17		17	250	
PC8-G1	8	G1/8A	4.2	25.8	21.6	18.2	14	6	13	245	
PC8-G2		G1/4A	4.8	21.9			17		7	15	285
PC8-G3		G3/8A	5.8	21.7			15.9		19	22	300
PC10-G2	10	G1/4A	4.8	28.9	24.1	20.7	17	8.5	21	295	
PC10-G3		G3/8A	5.8	25.4			19		9	22	335
PC10-G4		G1/2A	6.8	26.1			19.3		24	43	470
PC12-G2	12	G1/4A	4.8	34.1	29.3	23.3	21	8.5	39	390	
PC12-G3		G3/8A	5.8	31.5					25.7	11	33
PC12-G4		G1/2A	6.8	28			21.2		24	39	490
PC16-G3	16	G3/8A	5.8	37.3	31.5	24.8	22	11	45	870	
PC16-G4		G1/2A	6.8	35.3			28.5		24	13	51

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※L寸法は、ネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約0.4mm短くなります。

POC 六角穴付ストレート



POC8-G3,  
POC10-G3

単位：mm

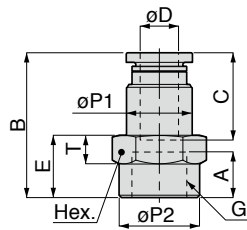
形式	チューブ外径 $\phi D$	G	A	B	L	チューブエンド C	対辺 Hex.	$\phi P$	$\phi Z$	オリフィス径 ( $\phi$ mm)	質量 (g)	価格 ( $\yen$ )
POC4-G1	4	G1/8A	4.2	19.5	15.3	14.9	2.5	13	9.9	2.6	7.7	240
POC6-G1	6	G1/8A	4.2	21.6	17.4	17	4	13	11.8	4.2	8.3	250
POC6-G2		G1/4A	4.8	20.2	15.4			17			13	290
POC8-G1	8	G1/8A	4.2	25.8	21.6	18.2	5	13.7	13.8	5.3	12	270
POC8-G2		G1/4A	4.8	24.4	19.6			6			17	14
POC8-G3		G3/8A	5.8	23.9	18.1		20	20			20	350
POC10-G1	10	G1/8A	4.2	28.3	24.1	20.7	5	17	16.8	5.3	19	330
POC10-G2		G1/4A	4.8	28.9							7	20
POC10-G3		G3/8A	5.8	26.4	20.6		20	22			380	
POC12-G3	12	G3/8A	5.8	31.5	25.7	23.3	8	20.8	19.8	8.4	34	450
POC12-G4		G1/2A	6.8	28	21.2			25.5			33	540

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※L寸法は、ネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約0.4mm短くなります。

※P寸法は、金属本体またはガスケットの最大径となります。

PCF メスストレート

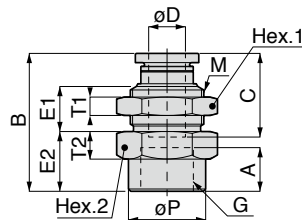


単位：mm

形式	チューブ外径 $\phi D$	G	A	B	E	$\phi P1$	$\phi P2$	チューブ径 C	対辺 Hex.	T	オリフィス径 ( $\phi$ mm)	質量 (g)	価格 ( $\yen$ )
PCF4-G1	4	G1/8	7	23.9	10	9.7	13.8	14.9	14	5	3	13	260
PCF4-G2		G1/4	9.5	26.9	13		17.6		17	6		21	330
PCF6-G1	6	G1/8	7	26	10	11.8	13.8	17	14	5	5	15	280
PCF6-G2		G1/4	9.5	29	13		17.6		17	6		23	340
PCF6-G3		G3/8	11	30.5	14.5		20.8		21	6.5		30	470
PCF8-G1	8	G1/8	7	27.2	10	13.7	13.8	18.2	14	5	7	16	300
PCF8-G2		G1/4	9.5	30.2	13		17.6		17	6		24	360
PCF8-G3		G3/8	11	31.7	14.5		20.8		21	6.5		32	480
PCF10-G2	10	G1/4	9.5	32.7	13	17.5	17.6	20.7	17	6	9	30	400
PCF10-G3		G3/8	11	34.2	14.5		20.8		21	6.5		38	500
PCF12-G2	12	G1/4	9.5	34.8	13.5	20.8	17.6	23.3	21	6.5	11	44	540
PCF12-G3		G3/8	11	36.8	14.5		20.8		21	6.5		46	540
PCF12-G4		G1/2	14	40.1	17.8		25		24	7		56	730
PCF16-G4	16	G1/2	14	41.6	18.8	25	25	24.8	25	7	15	69	1,400

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

PMF メス隔壁ストレート

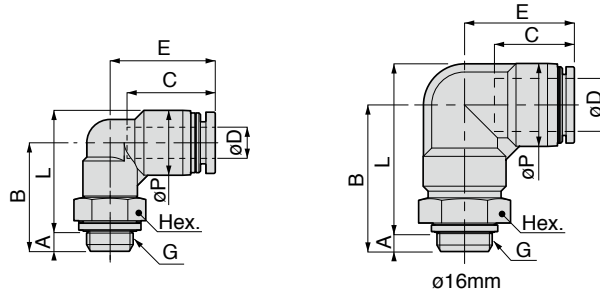


単位：mm

形式	チューブ外径 $\phi D$	G	M	B	E1	E2	A	チューブ径 C	$\phi P$	対辺 Hex.1	対辺 Hex.2	T1	T2	オリフィス径 ( $\phi$ mm)	質量 (g)	価格 ( $\yen$ )
PMF4-G1	4	G1/8	M12x1	24.2	9	9	7	14.9	13.8	14	14	4	5	3	17	440
PMF4-G2		G1/4		27.5		12.3	9.5		17.6		17		6		24	480
PMF6-G1	6	G1/8	M14x1	26.4	10.2	10	7	17	13.8	17	17	4	6	5	25	460
PMF6-G2		G1/4		28.7		12.3	9.5		17.6		17		6.5		27	480
PMF6-G3		G3/8		30.9		14.5	11		20.8		21		6.5		36	560
PMF8-G1	8	G1/8	M16x1	27	9.8	10	7	18.2	13.8	19	19	4	6	7	30	540
PMF8-G2		G1/4		30		13	9.5		17.6		19		6		34	560
PMF8-G3		G3/8		31.5		14.5	11		20.8		21		6.5		38	580
PMF10-G2	10	G1/4	M20x1	32.7	11.1	13	9.5	20.7	17.6	24	24	5	7	9	57	780
PMF10-G3		G3/8		34.2		14.5	11		20.8		24		7		820	
PMF12-G3	12	G3/8	M22x1	36.8	12.4	14.5	11	23.3	20.8	27	24	6	7	11	66	920
PMF12-G4		G1/2		40.1		17.8	14		25		24		7		70	1,180
PMF16-G4	16	G1/2	M27x1.5	42.6	15.4	17.3	14	24.8	25	32	29	9	8.5	15	116	2,400

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

PL エルボ



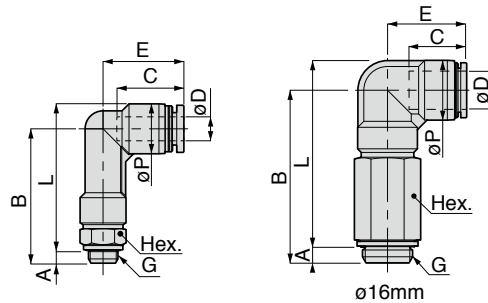
単位：mm

形式	チューブ外径 $\phi D$	G	A	B	L	$\phi P$	チューブエンド C	E	対辺 Hex.	オリフィス径 ( $\phi$ mm)	質量 (g)	価格 (¥)
PL4-G1	4	G1/8A	4.2	21.1	21.9	10	14.9	18.7	13	2.8	13	320
PL6-G1	6	G1/8A	4.2	21.6	23.7	12.5	17	20.3	13	4.2	14	315
PL6-G2		G1/4A	4.8	24.7	26.2			21.8	17	4.3	21	360
PL8-G1	8	G1/8A	4.2	22.1	25.2	14.5	18.1	22.7	13	6.7	15	360
PL8-G2		G1/4A	4.8	24.7	27.2			23.7	17		23	410
PL8-G3		G3/8A	5.8	27.2	28.7			24.7	19		30	420
PL10-G2	10	G1/4A	4.8	25.2	29.2	17.5	20.2	26	17	8.3	26	485
PL10-G3		G3/8A	5.8	28.2	31.2			27	19		33	525
PL10-G4		G1/2A	6.8	31.7	33.7			27.5	24		63	670
PL12-G2	12	G1/4A	4.8	26.5	32.2	21	23.4	29	17	8	29	590
PL12-G3		G3/8A	5.8	28.7	33.4			29.7	19	10	37	610
PL12-G4		G1/2A	6.8	32.2	35.9			30.7	24	10.3	67	720
PL16-G3	16	G3/8A	5.8	44.2	50.9	25	24.1	33.1	24	11	77	1,300
PL16-G4		G1/2A	6.8	45.2						13	75	1,340

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※L寸法は、ネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約0.4mm短くなります。

PLL ロングエルボ



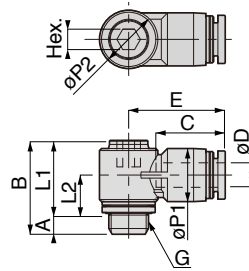
単位：mm

形式	チューブ外径 $\phi D$	G	A	B	L	$\phi P$	チューブエンド C	E	対辺 Hex.	オリフィス径 ( $\phi$ mm)	質量 (g)	価格 (¥)
PLL4-G1	4	G1/8A	4.2	33.1	33.9	10	14.9	18.7	13	2.8	14	440
PLL6-G1	6	G1/8A	4.2	36.1	38.2	12.5	17	20.3	13	4.3	15	460
PLL6-G2		G1/4A	4.8	39.2	40.7			21.8	17		25	520
PLL8-G1	8	G1/8A	4.2	38.6	41.7	14.5	18.1	22.7	13	6.7	17	490
PLL8-G2		G1/4A	4.8	41.2	43.7			23.7	17		27	580
PLL8-G3		G3/8A	5.8	43.7	45.2			24.7	19		34	660
PLL10-G2	10	G1/4A	4.8	44.7	48.7	17.5	20.2	26	17	8	31	630
PLL10-G3		G3/8A	5.8	47.7	50.7			27	19	8.3	37	700
PLL12-G3	12	G3/8A	5.8	51.7	56.4	21	23.4	29.7	19	10	41	950
PLL12-G4		G1/2A	6.8	55.2	58.9				24	10.3	75	1,100
PLL16-G4	16	G1/2A	6.8	72.2	77.9	25	24.1	33.1	24	13	158	1,700

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※L寸法は、ネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約0.4mm短くなります。

**POL** 六角穴付ユニバーサルエルボ



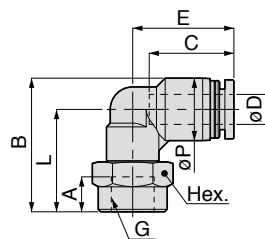
単位：mm

形式	チューブ外径 øD	G	A	B	L1	L2	øP1	øP2	チューブエンド C	E	対辺 Hex.	オリフィス径 (ømm)	質量 (g)	価格 (¥)
POL6-G1	6	G1/8A	5.1	23	17.9	9.4	13	14.3	17	23.7	5	4	15	470
POL6-G2		G1/4A	5.6	23.5									19	530
POL8-G1	8	G1/8A	5.1	26	20.9	9.9	14	17.9	18.1	26.7	8	5.6	22	490
POL8-G2		G1/4A	5.6	26.5									25	540
POL8-G3		G3/8A	6.6	28	21.4	10.4	33	730						
POL10-G2	10	G1/4A	5.6	30.5	24.9	11.9	18	21.3	20.7	30.7	10	7.5	38	690
POL10-G3		G3/8A	6.6	32	25.4	12.4							45	730
POL12-G3	12	G3/8A	6.6	36	29.4	14.4	21	26.3	23.4	36.4	12	9.1	65	850
POL12-G4		G1/2A	7.6	37									75	920

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※L1,L2寸法は、ネジ締め付け前の参考寸法です。ネジを締め付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約0.4mm短くなります。

**PLF** メスエルボ

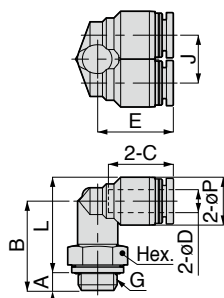


単位：mm

形式	チューブ外径 øD	G	A	B	L	øP	チューブエンド C	E	対辺 Hex.	オリフィス径 (ømm)	質量 (g)	価格 (¥)
PLF4-G1	4	G1/8	7	25	20	10	14.9	18.7	14	2.8	14	380
PLF6-G1	6	G1/8	7	26.8	20.5	12.5	17	20.3	14	4.2	15	385
PLF6-G2		G1/4	9.5	31.3	25			21.8	17	4.3	22	420
PLF8-G1	8	G1/8	7	28.3	21	14.5	18.1	22.7	14	6	16	455
PLF8-G2		G1/4	9.5	32.3	25			23.7	17	6.7	24	485
PLF8-G3		G3/8	11	34.8	27.5	24.7	21	33	495			
PLF10-G2	10	G1/4	9.5	34.3	25.5	17.5	20.2	26	17	8	27	620
PLF10-G3		G3/8	11	37.3	28.5			27	21	8.3	36	635

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

**PAX** ブランチエルボ



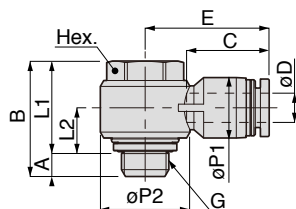
単位：mm

形式	チューブ外径 φD	G	A	B	L	φP	チューブ径 C	J	E	対辺 Hex.	オリフィス径 (φmm)	質量 (g)	価格 (¥)
PAX4-G1	4	G1/8A	4.2	22.1	22.9	10	14.9	10.3	18.2	13	3.9	16	450
PAX6-G1	6	G1/8A	4.2	22.6	24.7	12.5	17	12.5	19.8	13	4.2	18	480
PAX6-G2		G1/4A	4.8	25.7	27.2				21.8	17	5.3	26	520
PAX8-G1	8	G1/8A	4.2	23.1	26.2	14.5	18.1	14.5	22.7	13	5.7	20	520
PAX8-G2		G1/4A	4.8	25.7	28.2				23.7	17	7.3	29	570
PAX8-G3		G3/8A	5.8	28.2	29.7				24.7	19		38	600
PAX10-G2	10	G1/4A	4.8	26.2	30.2	17.5	20.2	17.5	26	17	8	36	670
PAX10-G3		G3/8A	5.8	28.7	31.7				27	19	9.2	45	730
PAX12-G3	12	G3/8A	5.8	29.7	34.4	21	23.4	21	29.2	19	9.7	52	790
PAX12-G4		G1/2A	6.8	33.7	37.4				30.2	24	10.6	80	900

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※L寸法は、ネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約0.4mm短くなります。

**PH** ユニバーサルエルボ



単位：mm

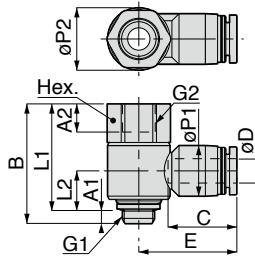
形式	チューブ外径 φD	G	A	B	L1	L2	φP1	φP2	チューブ径 C	E	対辺 Hex.	オリフィス径 (φmm)	質量 (g)	価格 (¥)
PH4-G1	4	G1/8A	5.1	23.7	18.6	8.7	10	18.4	14.9	23.4	14	3	22	350
PH6-G1	6	G1/8A	5.1	23.7	18.6	9	12.4	18.4	17	25.5	14	4	23	360
PH6-G2		G1/4A	5.6	28.6	23	10.4	14.5	22		29	19	5	44	460
PH8-G1	8	G1/8A	5.1	23.7	18.6	10	14.4	18.4	18.1	28.4	14	5.6	25	460
PH8-G2		G1/4A	5.6	28.6	23	10.4	14.5	22		28.9	19		6	45
PH8-G3		G3/8A	6.6	33.1	26.5	12.6	14.4	28		31	23.8	71		630
PH10-G2	10	G1/4A	5.6	28.6	23	11.7	17.6	22	20.2	31.2	19	7	48	600
PH10-G3		G3/8A	6.6	33.1	26.5	12.6				28	33.6	23.8	8	74
PH12-G3	12	G3/8A	6.6	33.1	26.5	14.3	21	28	23.4	36.4	23.8	8.7	77	840
PH12-G4		G1/2A	7.6	34	26.4					31	37.9		27	99
PH16-G4	16	G1/2A	7.6	43.1	35.5	17.2	25	31	24.1	38.1	27	13	115	1,830

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※L1,L2寸法は、ネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約0.4mm短くなります。

PHF メスユニバーサルエルボ

2  
分岐



単位：mm

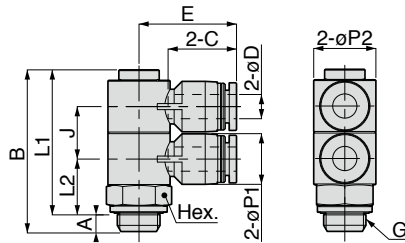
形式	チューブ外径 oD	G1(A),G2	A1	A2	B	L1	L2	oP1	oP2	チューブ径 C	E	対辺 Hex.	オリフィス径 (omm)	質量 (g)	価格 (¥)
PHF4-G1	4	G1/8(A)	5.1	7	26	20.9	8.7	10	18.4	14.9	23.4	14	3	20	550
PHF6-G1	6	G1/8(A)	5.1	7	26	20.9	9	12.4	18.4	17	25.5	14	4	21	570
PHF6-G2		G1/4(A)	5.6	9.5	33.2	27.6	10.4	14.5	22		29	19	5	43	660
PHF8-G1	8	G1/8(A)	5.1	7	26	20.9	10	14.4	18.4	18.1	28.4	14	6	23	590
PHF8-G2		G1/4(A)	5.6	9.5	33.2	27.6	10.4	14.5	22		28.9	19		44	680
PHF8-G3		G3/8(A)	6.6	11	38.1	31.5	12.6	14.4	28		31	23.8	71	1,010	
PHF10-G2	10	G1/4(A)	5.6	9.5	33.2	27.6	11.7	17.6	22	20.2	31.2	19	7	47	720
PHF10-G3		G3/8(A)	6.6	11	38.1	31.5	12.6		28		33.6	23.8	8	74	1,030
PHF12-G3	12	G3/8(A)	6.6	11	38.1	31.5	14.3	21	28	23.4	36.4	23.8	8.7	77	1,050
PHF12-G4		G1/2(A)	7.6	14	42.8	35.2	14.3		31		37.9	27		99	1,190

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※ L1,L2寸法は、ネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約 0.4mm短くなります。

PHW ダブルユニバーサルエルボ

2  
分岐



単位：mm

形式	チューブ外径 oD	G	A	B	L1	L2	J	oP1	oP2	チューブ径 C	E	対辺 Hex.	オリフィス径 (omm)	質量 (g)	価格 (¥)
PHW4-G1	4	G1/8A	5.1	40.6	35.5	13.4	13	10	15.4	14.9	22.2	14	3	25	860
PHW6-G1	6	G1/8A	5.1	40.6	35.5	13.4	13	12.5	15.4	17	24.2	14	4.1	27	910
PHW6-G2		G1/4A	5.6	42.1	36.5	14.4						17		36	990
PHW8-G1	8	G1/8A	5.1	45.6	40.5	15.4	15	14.5	19	18.1	27.7	17	6	43	1,010
PHW8-G2		G1/4A	5.6	46.1										44	1,040
PHW8-G3		G3/8A	6.6	47.6	41	15.9						19		53	1,100
PHW10-G2	10	G1/4A	5.6	54.1	48.5	18.9	18	17.5	23	20.2	31.7	22	7.5	77	1,130
PHW10-G3		G3/8A	6.6	55.6	49	19.4								79	1,140
PHW12-G3	12	G3/8A	6.6	65.8	59.2	24.2	21.6	21	27	23.4	36.7	27	10	135	1,180
PHW12-G4		G1/2A	7.6	66.8	59.2	24.2								140	1,260

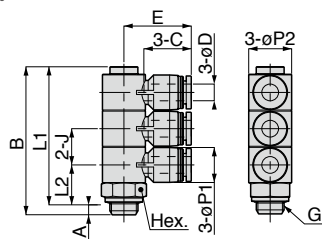
※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※ L1,L2寸法は、ネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約 0.4mm短くなります。



**PHT** トリプルユニバーサルエルボ

3  
分岐



単位：mm

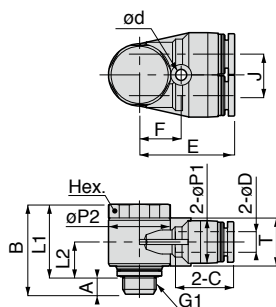
形式	チューブ外径 φD	G	A	B	L1	L2	J	φP1	φP2	チューブ径 C	E	対辺 Hex.	オリフィス径 (φmm)	質量 (g)	価格 (¥)
PHT4-G1	4	G1/8A	5.1	53.7	48.6	13.4	13	10	15.4	14.9	22.2	14	3	32	1,220
PHT6-G1	6	G1/8A	5.1	53.7	48.6	13.4	13	12.5	15.4	17	24.2	14	4.1	35	1,240
PHT6-G2		G1/4A	5.6	55.2	49.6	14.4								43	1,330
PHT8-G1	8	G1/8A	5.1	60.7	55.6	15.4	15	14.5	19	18.1	27.7	17	6	55	1,430
PHT8-G2		G1/4A	5.6	61.2										56	1,450
PHT8-G3		G3/8A	6.6	62.7										56.1	15.9
PHT10-G2	10	G1/4A	5.6	72.2	66.6	18.9	18	17.5	23	20.2	31.7	22	7.5	96	1,660
PHT10-G3		G3/8A	6.6	73.7	67.1	19.4								98	1,700
PHT12-G3	12	G3/8A	6.6	87.5	80.9	24.2	21.6	21	27	23.4	36.7	27	10	167	1,830
PHT12-G4		G1/2A	7.6	88.5										171	2,010

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※ L1,L2寸法はネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約0.4mm短くなります。

**PA** ブランチエイ

2  
分岐



単位：mm

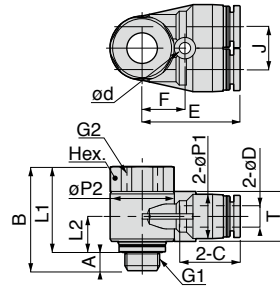
形式	チューブ外径 φD	G	A	B	L1	L2	φP1	φP2	チューブ径 C	J	E	φd	F	T	対辺 Hex.	オリフィス径 (φmm)	質量 (g)	価格 (¥)
PA6-G1	6	G1/8A	5.1	26.2	21.1	10.1	12.4	18	17	12	27.5	3.2	12	14	17	4.6	31	530
PA8-G2	8	G1/4A	5.6	28.4	22.8	10.8	14.4	22	18.1	14	30.9	3.2	14	15	19	6	48	720
PA10-G3	10	G3/8A	6.6	33.4	26.8	12.8	17.6	24	20.2	17	34	4.2	15.5	18	21	7.1	73	1,000
PA12-G4	12	G1/2A	7.6	37.4	29.8	14.3	21	30	23.4	20.5	38.9	4.2	18.5	21	27	10	123	1,250

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※ L1,L2寸法はネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約0.4mm短くなります。

PAF メスブランチエイ

3  
分岐



単位：mm

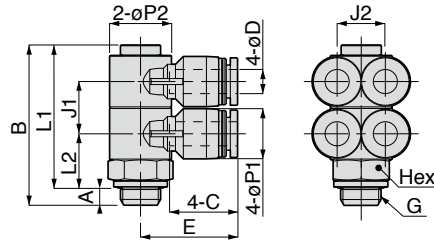
形式	チューブ外径 øD	G1(A),G2	A1	A2	B	L1	L2	øP1	øP2	ホ-ホ C	J	E	ød	F	T	対辺 Hex.	ホ-ホ ømm	質量 (g)	価格 (¥)
PAF6-G1	6	G1/8A	5.1	7	29.2	24.1	10.1	12.4	18	17	12	27.5	3.2	12	14	17	4.6	32	630
PAF8-G2	8	G1/4A	5.6	9.5	32.9	27.3	10.8	14.4	22	18.1	14	30.9	3.2	14	15	19	6	47	820
PAF10-G3	10	G3/8A	6.6	11	41.4	34.8	12.8	17.6	24	20.2	17	34	4.2	15.5	18	21	7.1	72	1,150
PAF12-G4	12	G1/2A	7.6	14	47.4	39.8	14.3	21	30	23.4	20	38.9	4.2	18.5	21	27	10	127	1,410

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※ L1,L2寸法はネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約 0.4mm短くなります。

PAW ダブルブランチエイ

4  
分岐



単位：mm

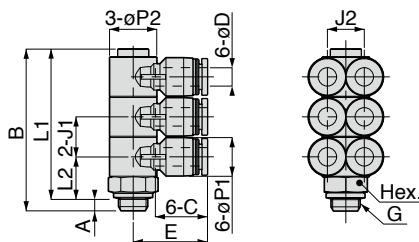
形式	チューブ外径 øD	G	A	B	L1	L2	J1	J2	øP1	øP2	ホ-ホ C	E	対辺 Hex.	ホ-ホ ømm	質量 (g)	価格 (¥)
PAW4-G1	4	G1/8A	5.1	40.6	35.5	13.4	13	10	10	15.4	14.9	22.2	14	3	30	1,060
PAW6-G1	6	G1/8A	5.1	40.6	35.5	13.4	13	12	12.5	15.4	17	24.2	14	3.7	34	1,090
PAW6-G2		G1/4A	5.6	42.1	36.5	14.4									42	1,170
PAW8-G1	8	G1/8A	5.1	45.6	40.5	15.4	15	14	14.5	19	18.1	27.7	17	6	53	1,250
PAW8-G2		G1/4A	5.6	46.1	40.5	15.4									54	1,280
PAW8-G3		G3/8A	6.6	47.6	41	15.9									63	1,310
PAW10-G2	10	G1/4A	5.6	54.1	48.5	18.9	18	17	17.5	23	20.2	31.7	22	7.5	92	1,410
PAW10-G3		G3/8A	6.6	55.6	49	19.4									94	1,450
PAW12-G3	12	G3/8A	6.6	65.8	59.2	24.2	21.6	20	21	27	23.4	36.7	27	9.7	158	1,520
PAW12-G4		G1/2A	7.6	66.8											162	1,610

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※ L1,L2寸法は、ネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約 0.4mm短くなります。

**PAT** トリプルブランチエイ

6  
分岐



単位：mm

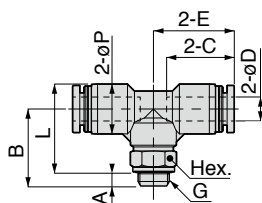
形式	チューブ外径 φD	G	A	B	L1	L2	J1	J2	φP1	φP2	チューブ C	E	対辺 Hex.	オリフィス (φmm)	質量 (g)	価格 (¥)
PAT4-G1	4	G1/8A	5.1	53.7	48.6	13.4	13	10	10	15.4	14.9	22.2	14	3	39	1,340
PAT6-G1	6	G1/8A	5.1	53.7	48.6	13.4	13	12	12.5	15.4	17	24.2	14	3.7	45	1,390
PAT6-G2		G1/4A	5.6	55.2	49.6	14.4							17		53	1,490
PAT8-G1	8	G1/8A	5.1	60.7	55.6	15.4	15	14	14.5	19	18.1	27.7	17	6	70	1,600
PAT8-G2		G1/4A	5.6	61.2											71	1,620
PAT8-G3		G3/8A	6.6	62.7	56.1	15.9							19		80	1,660
PAT10-G2	10	G1/4A	5.6	72.2	66.6	18.9	18	17	17.5	23	20.2	31.7	22	7.5	119	2,090
PAT10-G3		G3/8A	6.6	73.7	67.1	19.4									122	2,100
PAT12-G3	12	G3/8A	6.6	87.5	80.9	24.2	21.6	20	21	27	23.4	36.7	27	9.7	201	2,330
PAT12-G4		G1/2A	7.6	88.5											205	2,560

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※L1,L2寸法は、ネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約0.4mm短くなります。

**PB** ティー

2  
分岐



単位：mm

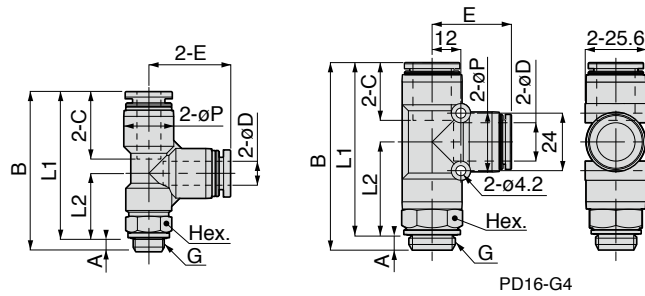
形式	チューブ外径 φD	G	A	B	L	φP	チューブ C	E	対辺 Hex.	オリフィス径 (φmm)	質量 (g)	価格 (¥)
PB4-G1	4	G1/8A	4.2	21.1	21.9	10	14.9	18.7	13	2.8	15	450
PB6-G1	6	G1/8A	4.2	21.6	23.7	12.5	17	20.25	13	4.2	17	475
PB6-G2		G1/4A	4.8	24.7	26.2			21.75	17	4.3	24	515
PB8-G1	8	G1/8A	4.2	22.1	25.2	14.5	18.1	22.7	13	6	19	520
PB8-G2		G1/4A	4.8	24.7	27.2			23.7	17	6.7	27	570
PB8-G3		G3/8A	5.8	27.2	28.7			24.7	19		34	600
PB10-G2	10	G1/4A	4.8	25.2	29.2	17.5	20.2	26	17	8	33	665
PB10-G3		G3/8A	5.8	28.2	31.2			27	19	8.3	41	730
PB12-G3	12	G3/8A	5.8	28.7	33.4	21	23.4	29.7	19	10	47	790
PB12-G4		G1/2A	6.8	32.2	35.9			30.7	24	10.3	78	900
PB16-G3	16	G3/8A	5.8	44.2	50.9	25	24.1	33.1	24	11	97	1,740
PB16-G4		G1/2A	6.8	45.2						13	95	1,780

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※L寸法は、ネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約0.4mm短くなります。

PD ブランチティー

2  
分岐



単位：mm

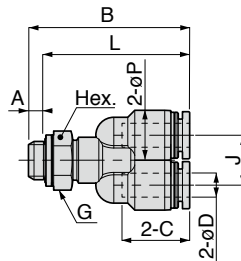
形式	チューブ外径 φD	G	A	B	L1	L2	φP	チューブ C	E	対辺 Hex.	オリフィス径 (φmm)	質量 (g)	価格 (¥)
PD4-G1	4	G1/8A	4.2	39.3	35.1	17.9	10	14.9	17.2	13	2.8	15	450
PD6-G1	6	G1/8A	4.2	42.4	38.2	17.7	12.5	17	20.5	13	4.3	17	475
PD6-G2		G1/4A	4.8	45.5	40.7	20.2				17		24	515
PD8-G1	8	G1/8A	4.2	45	40.8	17.9	14.5	18.1	22.9	13	6	19	520
PD8-G2		G1/4A	4.8	48.4	43.6	20.7				17		27	570
PD8-G3		G3/8A	5.8	51.6	45.8	22.9				19		34	600
PD10-G2	10	G1/4A	4.8	51.4	46.6	20.4	17.5	20.2	26.2	17	8	33	665
PD10-G3		G3/8A	5.8	54.4	48.6	22.4				19	41	730	
PD12-G3	12	G3/8A	5.8	59.7	53.9	23.4	21	23.4	30.5	19	10	48	790
PD12-G4		G1/2A	6.8	63.2	56.4	25.9			30.7	24	10.3	78	900
PD16-G4	16	G1/2A	6.8	78.3	71.5	38.4	25	24.1	33.1	24	13	89	1,780

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※ L1, L2寸法は、ネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約 0.4mm短くなります。

PX ブランチワイ

2  
分岐



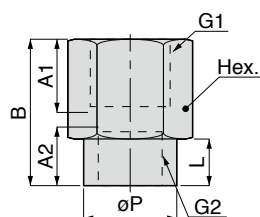
単位：mm

形式	チューブ外径 φD	G	A	B	L	φP	チューブ C	J	対辺 Hex.	オリフィス径 (φmm)	質量 (g)	価格 (¥)
PX4-G1	4	G1/8A	4.2	37.5	33.3	10	14.9	10.3	13	3.1	15	450
PX6-G1	6	G1/8A	4.2	40.4	36.2	12.5	17	12.5	13	4.2	17	480
PX6-G2		G1/4A	4.8	45	40.2				17	4.8	25	520
PX8-G1	8	G1/8A	4.2	44.2	40	14.5	18.1	14.5	13	5.9	20	520
PX8-G2		G1/4A	4.8	46	41.2				17	6.2	28	570
PX8-G3		G3/8A	5.8	48.7	42.9				19	6.6	35	600
PX10-G2	10	G1/4A	4.8	50.3	45.5	17.5	20.2	17.5	17	7.2	35	665
PX10-G3		G3/8A	5.8	52.9	47.1				19	7.4	42	730
PX12-G3	12	G3/8A	5.8	56.8	51	21	23.4	21	19	8.4	50	790
PX12-G4		G1/2A	6.8	60.4	53.6				24	8.3	80	900

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※ L寸法はネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約 0.4mm短くなります。

## PFF 違径ソケット

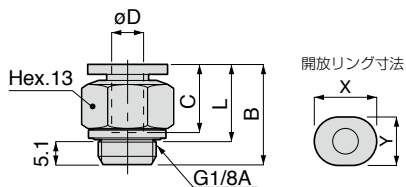


単位：mm

形式	G1	G2	A1	A2	B	L	øP	対辺 Hex.	オリフィス径 (ømm)	質量 (g)	価格 (¥)
PFFG1-M5	G1/8	M5x0.8	7	4.5	17	7	8	14	4.2	12	200
PFFG2-G1	G1/4	G1/8	9	7	21	8	14	17	6.5	22	240
PFFG3-G2	G3/8	G1/4	11	9	25	11	17	21	9	34	320
PFFG4-G3	G1/2	G3/8	14	11	33	14	21	24	12	55	400

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

**PC** ストレート ミニ



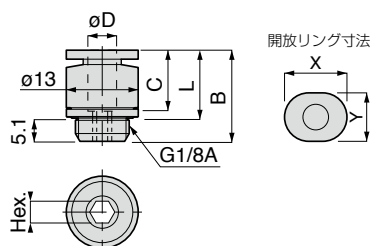
単位：mm

形式	チューブ外径 $\phi D$	B	L	チューブエンド C	X	Y	オリフィス径 ( $\phi$ mm)	質量 (g)	価格 ( $\yen$ )
PC4-G1M	4	15.8	10.7	10.9	9.8	7.8	2.5	9.4	210
PC6-G1M	6	18.1	13	11.7	11.8	9.8	4	11	220

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※L寸法はネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約 0.4mm短くなります。

**POC** 六角穴付ストレート ミニ



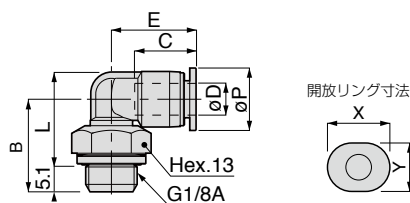
単位：mm

形式	チューブ外径 $\phi D$	B	L	チューブエンド C	対辺 Hex.	X	Y	オリフィス径 ( $\phi$ mm)	質量 (g)	価格 ( $\yen$ )
POC4-G1M	4	15.8	10.7	10.9	3	9.8	7.8	3.1	8.9	240
POC6-G1M	6	18.1	13	11.7	4	11.8	9.8	4.2	9.5	260

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※L寸法はネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約 0.4mm短くなります。

**PL** エルボ ミニ



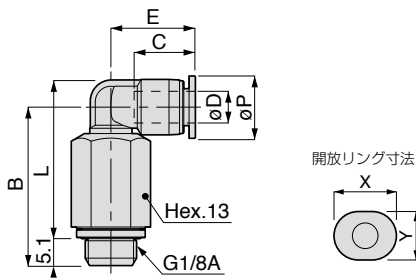
単位：mm

形式	チューブ外径 $\phi D$	B	L	$\phi P$	チューブエンド C	E	X	Y	オリフィス径 ( $\phi$ mm)	質量 (g)	価格 ( $\yen$ )
PL4-G1M	4	16.5	15.4	8	11	15.1	9.8	7.8	2.5	9	310
PL6-G1M	6	17.5	17.7	10.5	11.6	16	11.8	9.8	4	9.7	315

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。

※L寸法はネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約 0.4mm短くなります。

**PLL** ロングエルボ ミニ

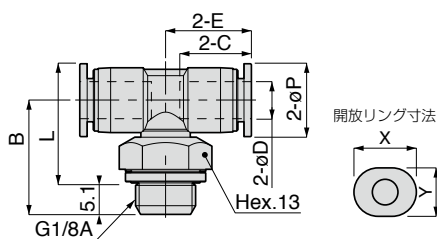


単位：mm

形式	チューブ外径 øD	B	L	øP	チューブエンド C	E	X	Y	オリフィス径 (ømm)	質量 (g)	価格 (¥)
PLL4-G1M	4	29	27.9	8	11	15.1	9.8	7.8	2.5	23	440
PLL6-G1M	6	30	30.2	10.5	11.6	16	11.8	9.8	4	23	480

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。  
 ※L寸法はネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約 0.4mm短くなります。

**PB** ティー ミニ

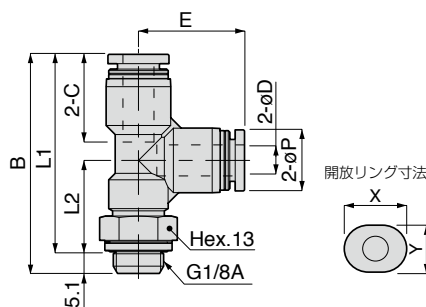


単位：mm

形式	チューブ外径 øD	B	L	øP	チューブエンド C	E	X	Y	オリフィス径 (ømm)	質量 (g)	価格 (¥)
PB4-G1M	4	17.5	16.4	8	11	12.5	9.8	7.8	2.5	10	440
PB6-G1M	6	18.5	18.7	10.5	11.6	13.9	11.8	9.8	4	12	475

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。  
 ※L寸法はネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約 0.4mm短くなります。

**PD** ブランチティール ミニ



単位：mm

形式	チューブ外径 øD	B	L1	L2	øP	チューブエンド C	E	X	Y	オリフィス径 (ømm)	質量 (g)	価格 (¥)
PD4-G1M	4	30.6	25.5	12.4	8	11	13.1	9.8	7.8	2.5	10	440
PD6-G1M	6	33.5	28.4	13.4	10.5	11.6	15	11.8	9.8	4	12	475

※オリフィス径は、最小流路を直径換算しています。  
 ※L1,L2寸法はネジ締付け前の参考寸法です。ネジを締付けることによりガスケットが潰れ、寸法が約 0.4mm短くなります。

販売元/株式会社 **ピスコ** 販売

本社・営業部 / 長野県上伊那郡南箕輪村3884-1 〒399-4586 TEL.0265(76)2511(代) FAX.0265(76)2851  
 東京営業所 TEL.03(3843)2211 仙台営業所 TEL.022(213)3605 太田営業所 TEL.0276(48)5972  
 茨城営業所 TEL.0297(20)0081  
 神奈川営業所 TEL.042(775)8400 川崎営業所 TEL.044(223)3831 埼玉営業所 TEL.048(680)5580  
 名古屋営業所 TEL.0586(81)5621 長野営業所 TEL.0265(76)2855 浜松営業所 TEL.053(462)2001  
 金沢営業所 TEL.076(268)0034  
 大阪営業所 TEL.06(6746)2100 新大阪営業所 TEL.06(6303)1230 京都営業所 TEL.075(646)5070  
 広島営業所 TEL.082(568)2522 福岡営業所 TEL.092(482)2263

製造元/株式会社 **日本ピスコ**

>>><http://www.pisco.co.jp/>

●このカタログの仕様は連絡なく変更することがあります。