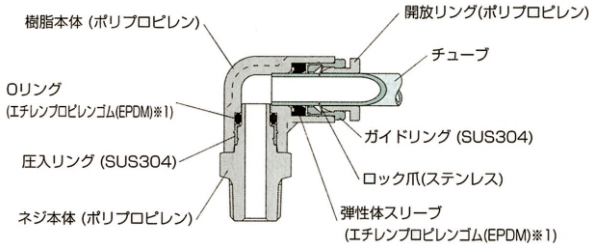


構造図(エルボタイプ:PPLの場合)



## PP樹脂ワンタッチ継手

- 本体材質に、クリーン環境に適したPP(ポリプロピレン)を採用しました。
- ネジ部材質には、用途に合わせてPPとSUS304から選択可能です。
- シール材質には、EPDMを採用しました。
- ネジ部材質PPタイプは、接液部に金属の露出がありません。
- 仕様

使用流体	空気、水(条件有 1~3) 薬品等(条件有 1~3)
使用温度範囲	- 20 ~ 80
最高使用圧力	0.9MPa
使用真空圧力	- 100kPa

- 1 水、液体使用の際は、サージ圧力を最高使用圧力以下に抑えてご使用ください。
- 2 水、液体使用の際は、インサートリングを必ず使用してください。
- 3 薬品、混合ガス等につきましては、弊社仕様の適合が異なる場合がありますので確認の上ご使用下さい。

ネジ部本体材質:PP

## ストレートPPC形

注文形式 PPC D-R	価格	適用チューブ径 D	ネジサイズ R
PPC 4-01	380	4	R1/8
PPC 4-02	380	4	R1/4
PPC 6-01	390	6	R1/8
PPC 6-02	390	6	R1/4
PPC 6-03	420	6	R3/8
PPC 8-01	440	8	R1/8
PPC 8-02	440	8	R1/4
PPC 8-03	470	8	R3/8
PPC10-02	510	10	R1/4
PPC10-03	510	10	R3/8
PPC12-03	610	12	R3/8
PPC12-04	610	12	R1/2



ネジ部本体材質:PP

## エルボPPL形

注文形式 PPL D-R	価格	適用チューブ径 D	ネジサイズ R
PPL 4-01	570	4	R1/8
PPL 4-02	570	4	R1/4
PPL 6-01	580	6	R1/8
PPL 6-02	580	6	R1/4
PPL 6-03	610	6	R3/8
PPL 8-01	640	8	R1/8
PPL 8-02	640	8	R1/4
PPL 8-03	670	8	R3/8
PPL10-02	720	10	R1/4
PPL10-03	730	10	R3/8
PPL12-03	850	12	R3/8
PPL12-04	850	12	R1/2



ネジ部本体材質:PP

## ティPPB形

注文形式 PPB D-R	価格	適用チューブ径 D	ネジサイズ R
PPB 4-01	1,050	4	R1/8
PPB 4-02	1,060	4	R1/4
PPB 6-01	1,090	6	R1/8
PPB 6-02	1,090	6	R1/4
PPB 6-03	1,120	6	R3/8
PPB 8-01	1,210	8	R1/8
PPB 8-02	1,210	8	R1/4
PPB 8-03	1,240	8	R3/8
PPB10-02	1,390	10	R1/4
PPB10-03	1,400	10	R3/8
PPB12-03	1,660	12	R3/8
PPB12-04	1,660	12	R1/2



ネジ部本体材質:PP

## ブランチティPPD形

注文形式 PPD D-R	価格	適用チューブ径 D	ネジサイズ R
PPD 4-01	1,050	4	R1/8
PPD 4-02	1,060	4	R1/4
PPD 6-01	1,090	6	R1/8
PPD 6-02	1,090	6	R1/4
PPD 6-03	1,120	6	R3/8
PPD 8-01	1,210	8	R1/8
PPD 8-02	1,210	8	R1/4
PPD 8-03	1,240	8	R3/8
PPD10-02	1,390	10	R1/4
PPD10-03	1,400	10	R3/8
PPD12-03	1,660	12	R3/8
PPD12-04	1,660	12	R1/2



ネジ部本体材質:PP

## ブランチワイPPX形

注文形式 PPX D-R	価格	適用チューブ径 D	ネジサイズ R
PPX 4-01	1,050	4	R1/8
PPX 4-02	1,060	4	R1/4
PPX 6-01	1,090	6	R1/8
PPX 6-02	1,090	6	R1/4
PPX 6-03	1,120	6	R3/8
PPX 8-01	1,210	8	R1/8
PPX 8-02	1,210	8	R1/4
PPX 8-03	1,240	8	R3/8
PPX10-02	1,390	10	R1/4
PPX10-03	1,400	10	R3/8
PPX12-03	1,660	12	R3/8
PPX12-04	1,660	12	R1/2



ネジ部本体材質:PP

## ユニオンストレートPPU形

注文形式 PPU D	価格	適用チューブ径 D
PPU 4	750	4
PPU 6	780	6
PPU 8	880	8
PPU10	1,050	10
PPU12	1,290	12



ネジ部本体材質:PP

## ユニオンティPPE形

注文形式 PPE D	価格	適用チューブ径 D
PPE 4	1,090	4
PPE 6	1,130	6
PPE 8	1,300	8
PPE10	1,540	10
PPE12	1,910	12



ネジ部本体材質:PP

## ユニオンエルボPPV形

注文形式 PPV D	価格	適用チューブ径 D
PPV 4	750	4
PPV 6	780	6
PPV 8	880	8
PPV10	1,050	10
PPV12	1,290	12



ネジ部本体材質:PP

## ユニオンワイPPY形

注文形式 PPY D	価格	適用チューブ径 D
PPY 4	1,090	4
PPY 6	1,130	6
PPY 8	1,300	8
PPY10	1,540	10
PPY12	1,910	12



1 真空・油圧・高圧  
直動システム・関連  
ロボット・FA  
制御・検出・計測  
駆動・回転  
軸受・素材・機械  
動力伝達・伝動  
搬送・運搬  
ポンプ・送風機・粉体  
工場設備・環境