INSTANT FITTING







ハーフユニオン (ZH)

Male Connector

P104



ハーフユニオン(丸) (ZH-S)

Male Connector ZH-S

_P104



エルボユニオン (ZL)

Male Elbow ZL

_P105



ロングエルボユニオン (ZL-L)

Long Male Elbow ZL-L

_P105



45°エルボ (Z45L)

45°Male Elbow Z45L

_P106



両口エルボユニオン (ZF)

Union Elbow

_P106



ターンエルボユニオン (ZL-R)

Turn Elbow ZL-R

_P107



Y型ユニオン (ZY)

Y Type Union ZY

P107



R(PT)付Y型ユニオン (ZY-N)

Y Type Connector with R(PT)

_P108



C型ユニオン (ZC)

C Type Connector

P₁₀₈



D型ユニオン (ZD)

D Type Connector

_P109



T型ユニオン (ZT)

T Type Union

_P109

Z-JOINT			
0008	異径T型ユニオン (ZT) Reducing T Type Union ZT P110	0116	テトラユニオン (ZTR) Tetra Union ZTR p114
	ストレートユニオン (ZS) Equal Union zs	Oile	R(PT)付テトラユニオン (ZTR-N) Tetra Connector with R(PT) ZTR-N P115
	異径ストレートユニオン (ZS) Reducing Equal Union ZS P110	000	FY型ユニオン (ZFY) FY Type Union ZFY P 115
	バルクヘッドユニオン (ZX) Bulkhead Union ZX P111	000	R(PT)付FY型ユニオン (ZFY-N) FY Type Connector with R(PT) ZFY-N P 116
Will the same of t	バルクヘッドユニオン(M) (ZK) Bulkhead Connector ZK	80.	二重Y型ユニオン (ZWY) Double Y Type Union ZWY P116
THE STATE OF THE S	隔壁メスユニオン (ZE) Bulkhead ZE p111		R(PT)付二重Y型ユニオン (ZWY-N) Double Y Type Connector with R(PT) ZWY-N P117
	メスユニオン (ZP) Female Connector ZP P112	Sile	クロスユニオン (ZCR) Cross Union ZCR P117
00	2ロターンエルボユニオン (ZLY-R) Two Port Turn Elbow ZLY-R p112	0	レジューサー (ZR) Reducer ZR p117
	L型プラグ (ZL-P) L Type Plug ZL-P p113		接続プラグ (ZJ-V) Connector Plug ZJ-V P118
0	C型プラグ (ZC-P) C Type Plug ZC-P P113		異径接続プラグ (ZJ) Reducing Union Plug ZJ P118
000	Y型プラグ (ZY-P) Y Type Plug ZY-P p114		ブランクプラグ (ZM-BV) Blank Plug zM-BV

Z-JOINT スパッターキャップ キャップ (ZCP) (ZSC) **Spatter Cap** Cap ZCP ZSC _P119 **P123** スパッターキャップ ブロックマニホールド(シングル) (ZSC-L) (ZM) Spatter Cap **Block Manifolds(Single)** ZM ZSC-L P123 _P119 スパッターキャップ ブロックマニホールド(シングル) (ZSC-Y) R(PT)付(ZM-N) Spatter Cap Block Manifolds(Single) with R(PT) ZM-N ZSC-Y _P123 _P119 スパッターキャップ ブロックマニホールド (ZBM) (ZSC-H) **Block Manifolds Spatter Cap** _P120 _P123 ブロックマニホールドR(PT)付 (ZBM-N)

Block Manifolds with R(PT)

ZBM-N





T型ユニオン (UST) T Type Union UST

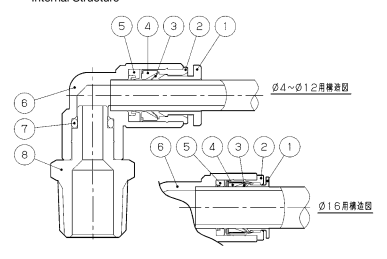
p144

101

Z-JOINT ゼットジョイント Z-JOINT

■構造断面図

Internal Structure



■特長

Features

● 工具不要のワンタッチ継手

軽くチューブを差し込むだけで取付完了。 プッシュリングを押しながら片手でチューブを引抜くだけで簡単に 取外しができます。

Instant fitting eliminates need for tools

Easy connection by only inserting the tube lightly.

Can be disconnected easily by pulling out the tube while pushing the releasing sleeve with another hand.

● 配管スペースを大幅に縮小

チューブ脱着時の工具作業スペースが不要。又、本体ねじ部を廻せる 構造ですから、配管方向を自由に変えることが可能で、狭い場所での 配管作業も容易です。

Great reduction of plumbing space

Tool working space for putting on or taking off the tube is unnecessary. Stucture to be able to turn the screw of main body makes it possible to change a plumbing direction freely.

Hence the plumbing work at small place is easy.

● 白色難燃性樹脂を採用

樹脂部には難燃材料を使用(UL94規格V-O相当)

Utilizing the white flame-retardant resin

The resin part is made of flame-retardant material (equivalent to UL94 V0 standard)

● 黄銅部品はカドミウム規制材(含有量75ppm以下)を使用 RoHS対応品(2007年7月現在)

The brass part is made of the cadmium regulation materials (cadmium content of 75 ppm or less)

(Corresponding to the RoHS Regulations/As of July, 2007)

● 黄銅部無電解ニッケルメッキを採用

黄銅部分は無電解ニッケルメッキ処理により美観と耐蝕性が向上しています。

Adopting electroless nickel plating to the brass part

Electroless nickel plating processing improves the beautiful appearance and the corrosion resistance of the brass part.

● ねじ部にテフロン樹脂をコーティング

シールテープ、シール剤不要の為、作業時間、作業工数が大幅に短縮され、 しかも作業時のバラツキ(巻きムラ)による漏れの心配がありません。 耐水性・耐油性に優れています。

Fluoric resin-coated screw

No need to use the seal tapes or the seal materials. It makes the working hour and the work man-hour greatly shortened. Also there is no worry of leakage caused by scroll irregularity. Excellent in water and oil resistance performance.

■ 主要部品材質

Main Part Materials

No.	名称 Part Name	材質 Material
1	プッシュリング Push Ring	PBT(V-0) 難燃性樹脂(UL-94規格V-0相当) Flame-retardant resin (equivalent to UL94 V-0 standard)
@	アウターリング Outer Ring	C3604BD カドミウム規制材(75ppm以下) Cadmium regulation materials (cadmium content of 75 ppm or less)
3	チャック Chuck	SUS301
4	ホルダー Holder	樹脂製(PEI) Resin(PEI)
(5)	パッキン Packing	NBR
6	本体	金属製 C3604BD カドミウム規制材(75ppm以下) Cadmium regulation materials (cadmium content of 75 ppm or less)
9	本14 Body	樹脂製 PBT(V-0) 難燃性樹脂(UL-94規格V-0相当) Flame-retardant resin (equivalent to UL94 V-0 standard)
7	Oリング O Ring	NBR
8	打込ニップル Insert Nipple	C3604BD カドミウム規制材(75ppm以下) Cadmium regulation materials (cadmium content of 75 ppm or less)

■ 適用チューブ

Applicable Tube

ナイロンチューブ Nylon Tubes	F-1500、AX-1200
ウレタンチューブ Polyurethane Tubes	U-9200、U-9500、ARU
エコフレックスチューブ eco-flex tubes	ecos.ecoh.ecoh(wr)
難燃チューブ Flame-Retardant Tubes	SR

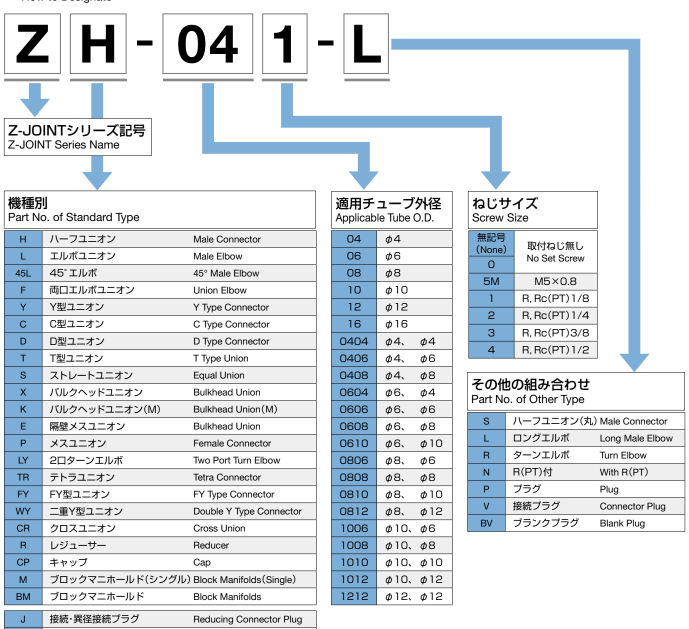
■ 仕様

Specifications

使用流体 Fluid used	空気、水(条件あり)※ Air, Water (Please consult us about the condition to use)
使用圧力 Working pressure	0~1MPa(10kgf/cm²)
負圧 Negative pressure	10Torr(-100kPa)
使用温度 Working temperature	空気 : -15~60°C (凍結なきこと) Air : -15~60°C (Not to be frozen) 水 : 5~40°C Water : 5~40°C

※詳細は弊社までお問合せください。 Please inquire of us details.

■ 型番表示方法 How to Designate



■ 適用チューブ外径と接続ねじにおける製品対比表 Connecting Screw and Out Diameter of Applicable Tubes

●:全ての製品バリエーションあり

ブランクプラグ

М

- Product Variation exists for all.
- ▲:一部の製品バリエーションなし Product Variation exists only partially.

	M5×0.8	R(Rc)1/8	R(Rc)1/4	R(Rc)3/8	R(Rc)1/2
φ4	•	•	•	-	-
φ6	•	•	•	A	-
φ8	-	•	•	•	-
φ10	-	•	•	•	A
φ12	-	-	A	•	•
φ16	-	-	-	A	A

Blank Plug

■推奨締付トルク

Recommended Tightening Torque

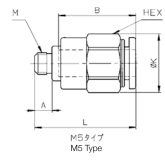
ねじサイズ Screw (JIS B0203)	締付トルク(N・m) Tightening torque (N・m)					
M5	0.5~1.0					
R1/8	7~9					
R1/4	12~14					
R3/8	22~24					
R1/2	28~30					

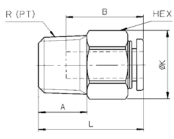
[※]上記数値は相手ねじがJIS B0203管用テーパねじ(C3604BD製)での数値。 Above values are for taper female screws for JIS B0203 tube(C3604BD make)

[※] ø 16mmはハーフュニオン、エルボユニオン、両ロエルボユニオン、T型ユニオン、バルクヘッドユニオンのみ ø 16mm for Male Connector, Male Elbow, Union Elbow, T Type Union and Bulkhead Union only.

ハーフユニオン Male Connector ZH



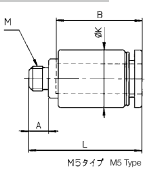


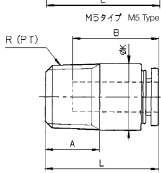


型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R (PT), M	HEX	К	L	А	В	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZH-045M		M5×0.8	10	11	21.5	4	16	2.5	6
ZH-041	4	1/8	10	11	20.5	8	16	2.5	8
ZH-042		1/4	14	15.5	19.5	11	16	2.5	15
ZH-065M		M5×0.8	12	13.5	23	4	17.5	2.5	9
ZH-061	6	1/8	12	13.5	23	8	17.5	4	11
ZH-062	6	1/4	14	15.5	23.5	11	17.5	4	18
ZH-063		3/8	17	19	21.5	12	17.5	4	26
ZH-081		1/8	14	15.5	28	8	19	5	18
ZH-082	8	1/4	14	15.5	27	11	19	6	17
ZH-083		3/8	17	19	22.5	12	19	6	24
ZH-101		1/8	17	19	31	8	21.5	5	26
ZH-102	10	1/4	17	19	32.5	11	21.5	8	22
ZH-103]	3/8	17	19	28.5	12	21.5	8	26
ZH-104		1/2	22	24	26.5	15	21.5	8	49
ZH-122		1/4	19	21.5	35.5	11	23	8	37
ZH-123	12	3/8	19	21.5	30.5	12	23	10	32
ZH-124		1/2	22	24	29.5	15	23	10	51
ZH-163	16	3/8	24	26.5	42	12	28	12	60
ZH-164	16	1/2	24	26.5	37.5	15	28	13	66

ハーフユニオン(丸) Male Connector ZH-S



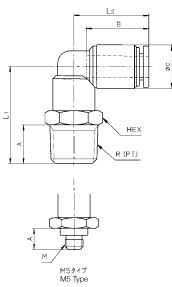




							(ι	unit : mm)
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R (PT), M	К	L	A	В	最小穴径 HEX Minimum Opening HEX	質量 (g) Mass
ZH-045MS	4	M5 × 0.8	9.8	21.5	4	16	2	6
ZH-041S	4	1/8	9.8	20.5	8	16	2.5	8
ZH-065MS		M5 × 0.8	11.8	23	4	17.5	2	7
ZH-061S	6	1/8	11.8	23	8	17.5	4	9
ZH-062S		1/4	13.8	23	11	17.5	4	15
ZH-081S		1/8	14	28	8	19	5	15
ZH-082S	8	1/4	14	27	11	19	6	15
ZH-083S		3/8	17	22.5	12	19	6	21
ZH-101S		1/8	17.5	30.5	8	21.5	5	26
ZH-102S	10	1/4	17.5	28.5	11	21.5	6	21
ZH-103S	10	3/8	17.5	28.5	12	21.5	8	27
ZH-104S		1/2	22	26.5	15	21.5	8	46
ZH-122S		1/4	19.5	34	11	23	6	33
ZH-123S	12	3/8	19.5	29.5	12	23	8	28
ZH-124S		1/2	22	28.5	15	23	8	47

エルボユニオン Male Elbow **ZL**



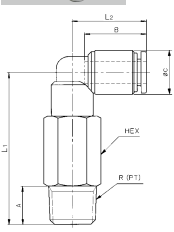


型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R (PT), M	HEX	L1	L2	Α	В	С	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZL-045M		M5×0.8	8	15	18	4	16	10	2.5	5
ZL-041	4	1/8	10	20.5	18.5	8	16	10	3	8
ZL-042		1/4	14	24	18.5	11	16	10	3	15
ZL-065M		M5×0.8	10	15	20	4	17.5	12.5	2.5	7
ZL-061	6	1/8	12	24	21	8	17.5	12.5	4	13
ZL-062	0	1/4	14	27.5	21	11	17.5	12.5	4	18
ZL-063		3/8	17	29	21	12	17.5	12.5	4	26
ZL-081		1/8	14	25.5	23.5	8	19	14.5	6	17
ZL-082	8	1/4	14	28.5	23.5	11	19	14.5	6	20
ZL-083		3/8	17	30	23.5	12	19	14.5	6	28
ZL-101		1/8	17	28	27	8	21.5	17.5	6.5	26
ZL-102	10	1/4	17	31	27	11	21.5	17.5	8	28
ZL-103	10	3/8	17	32.5	27	12	21.5	17.5	8	33
ZL-104		1/2	22	35.5	27	15	21.5	17.5	8	49
ZL-122		1/4	19	33	29.5	11	23	20	8.5	37
ZL-123	12	3/8	19	34.5	29.5	12	23	20	9	43
ZL-124		1/2	22	37.5	29.5	15	23	20	9	56
ZL-163	16	3/8	22	41	35.5	12	28	26.5	12	63
ZL-164	10	1/2	22	44	35.5	15	28	26.5	12	76

(unit:mm)

ロングエルボユニオン Long Male Elbow **ZL-L**





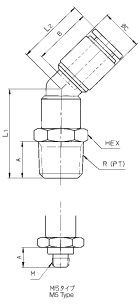
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R (PT)	HEX	L1	L2	А	В	С	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZL-041L	4	1/8	10	35.5	18.5	8	16	10	3	15
ZL-042L	1 4	1/4	14	39	18.5	11	16	10	3	24
ZL-061L	6	1/8	12	40	21	8	17.5	12.5	4	26
ZL-062L	0	1/4	14	43.5	21	11	17.5	12.5	4	34
ZL-081L		1/8	14	44.5	23.5	8	19	14.5	6	39
ZL-082L	8	1/4	14	47.5	23.5	11	19	14.5	6	39
ZL-083L		3/8	17	49	23.5	12	19	14.5	6	56
ZL-102L		1/4	17	56	27	11	21.5	17.5	8	69
ZL-103L	10	3/8	17	57.5	27	12	21.5	17.5	8	70
ZL-104L		1/2	22	60.5	27	15	21.5	17.5	8	109
ZL-122L		1/4	19	60	29.5	11	23	20	8.5	94
ZL-123L	12	3/8	19	61.5	29.5	12	23	20	9	95
ZL-124L		1/2	22	64.5	29.5	15	23	20	9	122

7

4

45° エルボ 45° Male Elbow **Z45L**





型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R (PT), M	HEX	L1	L2	А	В	С	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
Z45L-045M		M5×0.8	8	14.5	18	4	16	10	2.5	5
Z45L-041	4	1/8	10	20.5	18	8	16	10	2.5	8
Z45L-042		1/4	14	24	18	11	16	10	2.5	15
Z45L-065M		M5×0.8	10	15	18.5	4	17.5	12.5	2.5	6
Z45L-061		1/8	12	23.5	20	8	17.5	12.5	4	12
Z45L-062	6	1/4	14	27	20	11	17.5	12.5	4	17
Z45L-063		3/8	17	28.5	20	12	17.5	12.5	4	26
Z45L-081		1/8	14	25	22	8	19	14.5	6	16
Z45L-082	8	1/4	14	28	22	11	19	14.5	6	19
Z45L-083		3/8	17	29.5	22	12	19	14.5	6	28
Z45L-101		1/8	17	26	25	8	21.5	17.5	6.5	25
Z45L-102	10	1/4	17	29	25	11	21.5	17.5	8	26
Z45L-103	10	3/8	17	30.5	25	12	21.5	17.5	8	31
Z45L-104		1/2	22	33.5	25	15	21.5	17.5	8	47
Z45L-122		1/4	19	30.5	27	11	23	20	8.5	35
Z45L-123	12	3/8	19	32	27	12	23	20	9	41
Z45L-124		1/2	22	35	27	15	23	20	9	55

両口エルボユニオン Union Elbow **ZF**

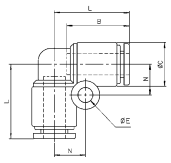
型番

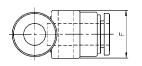
Model No

ZF-040

ZF-060







).	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	L	В	С	E	F	N	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
	4	18.5	16	10	4.2	11	7.5	2.5	5

4.2

13.5

ZF-080 8 23.5 19 14.5 4.2 15.5 6 9 ZF-100 27 4.2 8 15 10 21.5 17.5 18.5 ZF-120 12 29.5 23 20 4.2 12 10 18 ZF-160 16 37 28 26.5 4.2 28 12.5 13.2 42

12.5

17.5

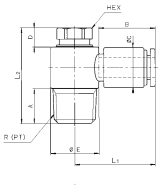
ターンエルボユニオン ZL-R・Y型ユニオン ZY

(unit:mm)

(unit:mm)

ターンエルボユニオン Turn Elbow ZL-R

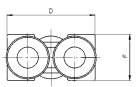


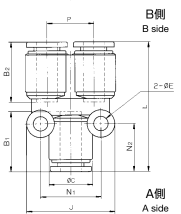


型番 Part No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R (PT), M	HEX	L1	L2	Α	В	С	D	E	質量 (g) Mass
ZL-045MR		M5×0.8	8	21.5	18.5	4	16	10	3	10	6
ZL-041R	4	1/8	8	23	26	8	16	10	3	13	13
ZL-042R		1/4	10	24	30	11	16	10	3.5	15	24
ZL-065MR		M5×0.8	8	22.5	18.5	4	17.5	12.5	3	10	8
ZL-061R	6	1/8	8	24	26	8	17.5	12.5	3	13	14
ZL-062R	0	1/4	10	25	30	11	17.5	12.5	3.5	15	25
ZL-063R		3/8	14	27.5	36.5	12	17.5	12.5	4	20	45
ZL-081R		1/8	10	26.5	29	8	19	14.5	4	15	20
ZL-082R	8	1/4	12	28	32	11	19	14.5	4	17.6	31
ZL-083R		3/8	14	29	36.5	12	19	14.5	4	20	46
ZL-102R		1/4	14	31.5	35.5	11	21.5	17.5	4	20	42
ZL-103R	10	3/8	14	31.5	36.5	12	21.5	17.5	4	20	49
ZL-104R		1/2	17	34	42.5	15	21.5	17.5	4	25	82
ZL-122R		1/4	17	35.5	38.5	11	23	20	4	25	66
ZL-123R	12	3/8	17	35.5	39.5	12	23	20	4	25	68
ZL-124R		1/2	17	35.5	42.5	15	23	20	4	25	84

Y型ユニオン Y Type Connector ZÝ



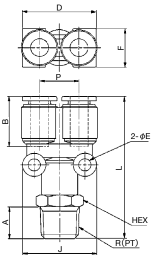




型番	Applicable	Tube O.D.	L	B ₁	B ₂	С	D	Е	F	J	N ₁	N2	Р	質量 (g)
Model No.	A側 A Side	B側 B Side	L	Б1	D2	C	D		F	J	IN 1	IN2	Р	Mass
ZY-0404	4	4	34.5	16	16	10	21	4.2	11	23	15	12.5	11	8
ZY-0606	6	6	37.5	17.5	17.5	12.5	26	4.2	13.5	25.5	17.5	14	13.5	11
ZY-0808	8	8	40.5	19	19	14.5	30	4.2	15.5	27	19	15	15.5	14
ZY-1010	10	10	48	21.5	21.5	17.5	36	4.2	18.5	30	22	18	18.5	23
ZY-1212	12	12	53	23	23	20	41	4.2	21	32	24	19.5	21	30
ZY-0604	6	4	37.5	17.5	16	12.5	26	4.2	13.5	25.5	17.5	14	13.5	11
ZY-0806	8	6	40.5	19	17.5	14.5	30	4.2	15.5	27	19	15	15.5	16
ZY-1008	10	8	48	21.5	19	17.5	36	4.2	18.5	30	22	18	18.5	20
ZY-1210	12	10	53	23	21.5	20	41	4.2	21	32	24	19.5	21	30

R(PT)付Y型ユニオン Y Type Connector with R(PT) ZY-N

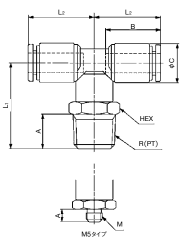






C型ユニオン C Type Connector ZC





型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	L	А	В	D	Е	F	J	Р	質量 (g) Mass
ZY-045MN		M5×0.8	12	38	4	16	21	4.2	11	23	11	12
ZY-041N	4	1/8	12	42	8	16	21	4.2	11	23	11	14
ZY-042N		1/4	14	45.5	11	16	21	4.2	11	23	11	19
ZY-065MN		M5×0.8	12	41	4	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	17
ZY-061N		1/8	14	46	8	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	19
ZY-062N	6	1/4	14	49	11	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	22
ZY-063N		3/8	17	50.5	12	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	31
ZY-081N		1/8	17	49	8	19	30	4.2	15.5	27	15.5	27
ZY-082N	8	1/4	17	52	11	19	30	4.2	15.5	27	15.5	29
ZY-083N		3/8	17	53.5	12	19	30	4.2	15.5	27	15.5	34
ZY-101N*		1/8	19	56	8	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	41
ZY-102N	10	1/4	19	59.5	11	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	42
ZY-103N	10	3/8	19	61	12	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	48
ZY-104N		1/2	22	64	15	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	61
ZY-122N		1/4	22	64.5	11	23	41	4.2	21	32	21	51
ZY-123N	12	3/8	22	66	12	23	41	4.2	21	32	21	57
ZY-124N		1/2	22	69	15	23	41	4.2	21	32	21	67

[※]印の機種は**受注生産品**です。

									(u	nit : mm)
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	L1	L2	Α	В	С	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZC-045M		M5×0.8	10	16.5	18.5	4	16	10	2.5	8
ZC-041	4	1/8	10	20.5	18.5	8	16	10	2.5	10
ZC-042		1/4	14	24	18.5	11	16	10	2.5	17
ZC-065M		M5×0.8	12	20	21	4	17.5	12.5	2.5	13
ZC-061	6	1/8	12	24	21	8	17.5	12.5	4	16
ZC-062	0	1/4	14	27.5	21	11	17.5	12.5	4	21
ZC-063		3/8	17	29	21	12	17.5	12.5	4	29
ZC-081		1/8	14	25.5	23.5	8	19	14.5	6	20
ZC-082	8	1/4	14	28.5	23.5	11	19	14.5	6	24
ZC-083		3/8	17	30	23.5	12	19	14.5	6	32
ZC-101%		1/8	17	27	27	8	21.5	17.5	6.5	32
ZC-102	10	1/4	17	31	27	11	21.5	17.5	8	34
ZC-103	10	3/8	17	32.5	27	12	21.5	17.5	8	39
ZC-104		1/2	22	35.5	27	15	21.5	17.5	8	55
ZC-122		1/4	19	33	29.5	11	23	20	8.5	45
ZC-123	12	3/8	19	34.5	29.5	12	23	20	9	51
ZC-124		1/2	22	37.5	29.5	15	23	20	9	64
ZC-163	16	3/8	22	41	35.5	12	28	26.5	12	80
ZC-164	10	1/2	22	44	35.5	15	28	26.5	12	93

[※]印の機種は**受注生産品**です。

^{* :} Production on order.

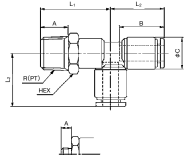
^{※:} Production on order.

D型ユニオン ZD・T型ユニオン ZT

(unit:mm)

D型ユニオン D Type Connector **ZD**

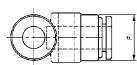


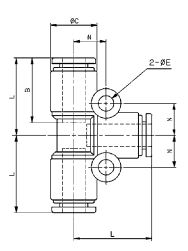


型番 Part No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	L1	L2	Α	В	С	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZD-045M		M5 × 0.8	10	16.5	18.5	4	16	10	2.5	8
ZD-041	4	1/8	10	20.5	18.5	8	16	10	2.5	10
ZD-042		1/4	14	24	18.5	11	16	10	2.5	17
ZD-065M		M5 × 0.8	12	19.5	21	4	17.5	12.5	2.5	13
ZD-061	6	1/8	12	24	21	8	17.5	12.5	4	16
ZD-062	0	1/4	14	27.5	21	11	17.5	12.5	4	21
ZD-063		3/8	17	29	21	12	17.5	12.5	4	29
ZD-081		1/8	14	25.5	23.5	8	19	14.5	6	20
ZD-082	8	1/4	14	28.5	23.5	11	19	14.5	6	24
ZD-083		3/8	17	30	23.5	12	19	14.5	6	32
ZD-102		1/4	17	31	27	11	21.5	17.5	8	34
ZD-103	10	3/8	17	32.5	27	12	21.5	17.5	8	39
ZD-104		1/2	22	35.5	27	15	21.5	17.5	8	55
ZD-122		1/4	19	33	29.5	11	23	20	8.5	45
ZD-123	12	3/8	19	34.5	29.5	12	23	20	9	51
ZD-124		1/2	22	37.5	29.5	15	23	20	9	64
ZD-163	16	3/8	22	41	37	12	28	26.5	12	80
ZD-164	10	1/2	22	44	37	15	28	26.5	12	93

T型ユニオン T Type Union **ZT**



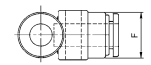


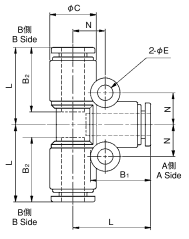


(unit:mm)

型番 Part No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	L	В	С	E	F	N	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZT-040	4	18.5	16	10	4.2	11	7.5	2.5	8
ZT-060	6	21	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	4	11
ZT-080	8	23.5	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	14
ZT-100	10	27	21.5	17.5	4.2	18.5	11	8	23
ZT-120	12	29.5	23	20	4.2	21	12	10	30
ZT-160	16	37	28	26.5	4.2	28	12.5	13	61

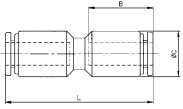
異径T型ユニオン Reducing T Type Union ZT





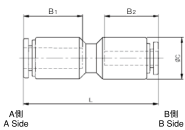
ストレートユニオン **Equal Union** ZS





異径ストレートユニオン Reducing Equal Union ZS





Production on order

型番		ーブ外径 <i>φ</i> Tube O.D.	L	B ₁	B ₂	С	Е	F	N	最小穴径 Minimum	質量 (g)
Model No.	A側 A Side	B側 B Side	_	Б	D2	C	L	•	IN	Opening	Mass
ZT-0406	4	6	20.9	16	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	2.5	11
ZT-0604	6	4	21	17.5	16	12.5	4.2	13.5	8.5	2.5	11
ZT-0608	6	8	23.5	17.5	19	14.5	4.2	17.5	9.5	4	14
ZT-0806	8	6	23.5	19	17.5	14.5	4.2	15.5	9.5	4	13
ZT-0810	8	10	27.2	19	21.5	17.5	4.2	18.5	11	6	22
ZT-1008	10	8	27	21.5	19	17.5	4.2	18.5	11	6	20
ZT-1012	10	12	29.2	21.5	23	20	4.2	21	12	8	29
ZT-1210	12	10	29.5	23	21.5	20	4.2	21	12	8	28

(unit:mm)

(unit:mm)

38

(unit:mm)

型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	L	В	С	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZS-040	4	33.5	16	10	2.5	4
ZS-060	6	36.5	17.5	12.5	4	6
ZS-080	8	39.5	19	14.5	6	8
ZS-100	10	45	21.5	17.5	8	13
79-120	12	47.5	23	20	10	17

28

※印の機種は受注生産品です。

16

58

* : Production on order.

ZS-160%

囲チューブ外径φ				
型用アユーフグ 竹笠女			日小六次	近 車
onlicable Tube O.D.			最小穴径	貝里

26.5

13

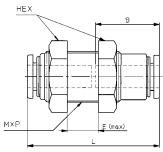
型番	適用チュ- Applicable	−ブ外径 <i>φ</i> Tube O.D.	L	B1	B ₂	С	最小穴径 Minimum	質量 (g)
Model No.	A側 A Side	B側 B Side	ı	B1	D ₂	Ò	Opening	Mass
ZS-0604	6	4	36.5	17.5	16	12.5	2.5	6
ZS-0804*	8	4	39.5	19	16	14.5	2.5	8
ZS-0806	8	6	39.5	19	17.5	14.5	4	8
ZS-1006*	10	6	45	21.5	17.5	17.5	4	13
ZS-1008	10	8	45	21.5	19	17.5	6	12
ZS-1210	12	10	47.5	23	21.5	20	8	17

※印の機種は**受注生産品**です。

* : Production on order.

バルクヘッドユニオン Bulkhead Union ZX



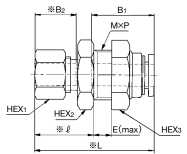


型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	HEX	L	В	E	M×P	取付穴径 Panel Hole	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZX-040	4	14	33	16	7.5	M12×1	13	2.5	20
ZX-060	6	17	36	17.5	9.5	M14×1	15	4	33
ZX-080	8	19	39	19	12.5	M16×1	17	6	42
ZX-100	10	23	44.5	21.5	18	M20×1	21	8	75
ZX-120	12	26	47	23	20.5	M22×1	23	9	92
ZX-160	16	30	57.5	28	26	M26×1.5	27	11	144

(unit:mm)

バルクヘッドユニオン(M) Bulkhead Union **ZK**





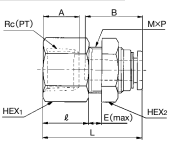
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	HEX1	HEX2	HEX3	L	e	B1	B2	Е	M×P	取付穴径 Panel Hole	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZK-0404	4	10	14	14	29.5	15	16	11	5	M12×1	13	2.5	21
ZK-0606	6	12	17	17	33	16	17.5	11.5	5	M14×1	15	4	31
ZK-0808	8	14	19	19	35	17.5	19	13	6	M16×1	17	6	41
ZK-1010	10	17	22	23	40	19.5	21.5	14.5	9	M20×1	21	8	68
ZK-1212	12	19	24	26	43.5	21	23	16	10	M22×1	23	9	85

- ※印寸法は、ナットを締め付ける前の概略寸法を表わす。
- Dimension "%" shows rough dimension before the nut is tightened.
- ※バルクヘッドユニオン(ZK)は、片側がダブルタッチ式締付管継手(M型)と同じ構造となっています。 As for the Bulkhead Union "ZK Series":The structure of one side is same as our Double-touch type Tightening Tube Fitting("M"series)
- ※ダブルタッチ式締付管継手(M型)の詳細はP57を参照ください。 Please refer to page 57 for details of "M" series.

(unit:mm)

隔壁メスユニオン Bulkhead Union **ZE**

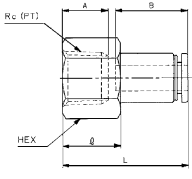




												(unit.	mm)
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw Rc(PT)	HEX ₁	HEX2	L	e	Α	В	E	M×P	取付穴径 Panel Hole	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZE-041	4	1/8	14	14	25.5	11	8	16	5	M12×1	13	2.5	21
ZE-042	4	1/4	17	14	28.5	14	11	16	5	M12×1	13	2.5	28
ZE-061		1/8	17	17	27	11	8	17.5	5	M14×1	15	4	33
ZE-062	6	1/4	17	17	30	14	11	17.5	5	M14×1	15	4	33
ZE-063		3/8	19	17	31.5	15	12	17.5	5	M14×1	15	4	35
ZE-081		1/8	19	19	28.5	11	8	19	6	M16×1	17	6	42
ZE-082	8	1/4	19	19	31.5	14	11	19	6	M16×1	17	6	56
ZE-083		3/8	19	19	32.5	15	12	19	6	M16×1	17	6	38
ZE-102	10	1/4	22	23	34.5	14	11	21.5	9	M20×1	21	8	73
ZE-103	10	3/8	22	23	35.5	15	12	21.5	9	M20×1	21	8	68
ZE-123	10	3/8	24	26	37.5	15	12	23	10	M22×1	23	9	88
ZE-124	12	1/2	24	26	40.5	18	15	23	10	M22×1	23	9	82
ZE-163	16	3/8	30	30	43	15	12	28	12	M26×1.5	27	11	110
ZE-164	16	1/2	30	30	46	18	15	28	12	M26×1.5	27	11	111

メスユニオン Female Connector ZP





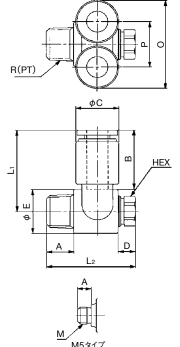
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw Rc(PT)	HEX	L	P	Α	В	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZP-041	4	1/8	12	25.5	11	8	16	2.5	9
ZP-042	4	1/4	17	28.5	14	11	16	2.5	23
ZP-061		1/8	14	27	11	8	17.5	4	16
ZP-062	6	1/4	17	30	14	11	17.5	4	24
ZP-063		3/8	19	31	15	12	17.5	4	25
ZP-081		1/8	17	28.5	11	8	19	6	26
ZP-082	8	1/4	17	31.5	14	11	19	6	27
ZP-083		3/8	19	32.5	15	12	19	6	29
ZP-102		1/4	19	34.5	14	11	21.5	8	42
ZP-103	10	3/8	19	35.5	15	12	21.5	8	35
ZP-104%		1/2	24	38.5	18	15	20.5	8	51
ZP-122		1/4	22	36	14	11	23	10	57
ZP-123	12	3/8	22	37	15	12	23	10	53
ZP-124		1/2	24	40	18	15	23	10	56

[※]印の機種は**受注生産品**です。 ※: Production on order.

2口ターンエルボユニオン Two Port Turn Elbow **ZLY-R**



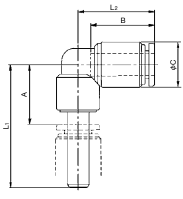
												(uni	t : mm)
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	L ₁	L2	Α	В	С	D	E	0	Р	質量 (g) Mass
ZLY-045MR	4	M5×0.8	8	21.5	18.5	4	16	10	3	10	21	11	9
ZLY-061R	6	1/8	8	24	26	8	17.5	12.5	3	13	26	13.5	18
ZLY-082R	8	1/4	12	28	32	11	19	14.5	4	17.6	30	15.5	36
ZLY-103R	10	3/8	14	31.5	36.5	12	21.5	17.5	4	20	36	18.5	54
ZLY-124R	12	1/2	17	35.5	42.5	15	23	20	4	25	41	21	90



(unit:mm)

L型プラグ L Type Plug **ZL-P**

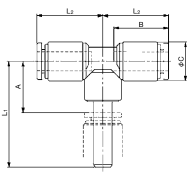




型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続継手径 φ Connecting fitting dia	L1	L2	А	В	С	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZL-0404P		4	30	18.5	14	16	10	1.7	4
ZL-0406P	4	6	31	18.5	13.5	16	10	1.7	4
ZL-0408P		8	32.5	18.5	13.5	16	10	1.7	5
ZL-0606P		6	34	21	16.5	17.5	12.5	3.4	6
ZL-0608P	6	8	35.5	21	16.5	17.5	12.5	3.4	7
ZL-0610P		10	38	21	16.5	17.5	12.5	3.4	8
ZL-0808P		8	36.5	23.5	17.5	19	14.5	5.4	9
ZL-0810P	8	10	39	23.5	17.5	19	14.5	5.4	10
ZL-0812P		12	40	23.5	17	19	14.5	5.4	11
ZL-1010P	40	10	41.5	27	20	21.5	17.5	6.8	14
ZL-1012P	10	12	42.5	27	19.5	21.5	17.5	6.8	15
ZL-1212P	12	12	44.5	29.5	21.5	23	20	8.8	18

C型プラグ C Type Plug **ZC-P**





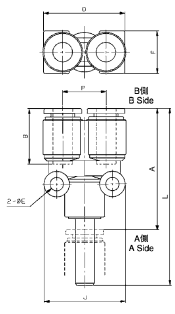
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続継手径 <i>φ</i> Connecting fitting dia	L ₁	L ₂	А	В	С	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZC-0404P		4	30	18.5	14	16	10	1.7	6
ZC-0406P	4	6	31	18.5	13.5	16	10	1.7	6
ZC-0408P		8	32.5	18.5	13.5	16	10	1.7	7
ZC-0606P		6	34	21	16.5	17.5	12.5	3.4	9
ZC-0608P	6	8	35.5	21	16.5	17.5	12.5	3.4	10
ZC-0610P		10	38	21	16.5	17.5	12.5	3.4	11
ZC-0808P		8	36.5	23.5	17.5	19	14.5	5.4	13
ZC-0810P	8	10	39	23.5	17.5	19	14.5	5.4	14
ZC-0812P		12	40	23.5	17	19	14.5	5.4	15
ZC-1010P	10	10	41.5	27	20	21.5	17.5	6.8	20
ZC-1012P	10	12	42.5	27	19.5	21.5	17.5	6.8	21
ZC-1212P	12	12	44.5	29.5	21.5	23	20	8.8	26

31

10

Y型プラグ Y Type Plug **ZY-P**

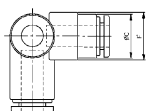




型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続継手径 φ Connecting fitting dia	L	А	В	D	Е	F	J	Р	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZY-0404P		4	51.5	35.5	16	21	4.2	11	23	11	1.7	8
ZY-0406P	4	6	52.5	35	16	21	4.2	11	23	11	2.5	8
ZY-0408P		8	54	35	16	21	4.2	11	23	11	2.5	8
ZY-0606P		6	55.5	38	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	3.9	11
ZY-0608P	6	8	57	38	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	4	11
ZY-0610P		10	59.5	38	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	4	12
ZY-0808P		8	60	41	19	30	4.2	15.5	27	15.5	5.9	14
ZY-0810P	8	10	62.5	41	19	30	4.2	15.5	27	15.5	6	15
ZY-0812P		12	63.5	40.5	19	30	4.2	15.5	27	15.5	6	16
ZY-1010P	10	10	70	48.5	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	6.8	23
ZY-1012P	10	12	71	48	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	8	23
ZY-1212P	12	12	76	53	23	41	4.2	21	32	21	8.8	29

テトラユニオン Tetra Connector **ZTR**



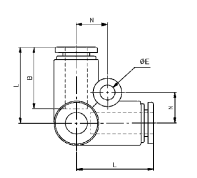


ZTR-12

12

30

23



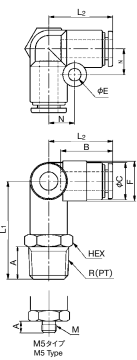
型番 Model No.	適用チューブ外径 φ Applicable Tube O.D.	L	В	С	Е	F	N	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZTR-04	4	19	16	10	4.2	11	7.5	2.5	7
ZTR-06	6	21.5	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	4	11
ZTR-08	8	24	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	14
ZTR-10	10	27.5	21.5	17.5	4.2	18.5	13	8	24

20

4.2

R(PT)付テトラユニオン Tetra Connector with R(PT) **ZTR-N**

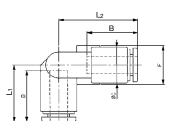


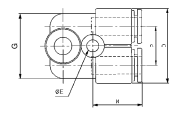


型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	L1	L2	Α	В	С	Е	П	N	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZTR-045MN		M5×0.8	10	22.5	19	4	16	10	4.2	11	7.5	2.5	11
ZTR-041N	4	1/8	10	26.5	19	8	16	10	4.2	11	7.5	2.5	13
ZTR-042N		1/4	14	30	19	11	16	10	4.2	11	7.5	2.5	20
ZTR-065MN		M5×0.8	14	25	21.5	4	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	2.5	19
ZTR-061N	6	1/8	14	30	21.5	8	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	4	22
ZTR-062N	0	1/4	14	33	21.5	11	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	4	25
ZTR-063N		3/8	17	34.5	21.5	12	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	4	33
ZTR-081N		1/8	17	32.5	24	8	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	28
ZTR-082N	8	1/4	17	35.5	24	11	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	33
ZTR-083N		3/8	17	37	24	12	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	38
ZTR-102N		1/4	19	39.5	27.5	11	21.5	17.5	4.2	18.5	13	8	45
ZTR-103N	10	3/8	19	41	27.5	12	21.5	17.5	4.2	18.5	13	8	52
ZTR-104N		1/2	22	44	27.5	15	21.5	17.5	4.2	18.5	13	8	65
ZTR-122N		1/4	22	41.5	30	11	23	20	4.2	21	14	8.5	60
ZTR-123N	12	3/8	22	43	30	12	23	20	4.2	21	14	9	68
ZTR-124N		1/2	22	46	30	15	23	20	4.2	21	14	9	77

FY型ユニオン FY Type Connector **ZFY**







(unit:mm)

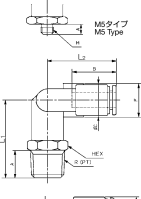
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	L1	L2	В	С	D	Е	F	G	N	Р	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZFY-04	4	17.5	23.5	16	10	21	3.2	11	18	15.5	11	2.5	8
ZFY-06	6	19.5	27	17.5	12.5	26	4.2	13.5	22.5	17	13.5	4	12
ZFY-08	8	22	29	19	14.5	30	4.2	15.5	26.5	18	15.5	6	16
ZFY-10	10	25.5	33	21.5	17.5	36	4.2	18.5	31.5	20	18.5	8	25
ZFY-12	12	28	35.5	23	20	41	4.2	21	37	21.5	21	10	34

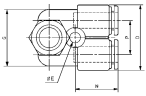
ソンタッチ継手

JO-NT

R(PT)付FY型ユニオン FY Type Connector with R(PT) **ZFY-N**



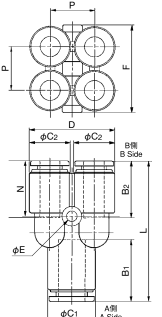




型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT),M	HEX	L1	L2	Α	В	С	D	Е	F	G	N	Р	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZFY-045MN		M5×0.8	10	21	23.5	4	16	10	21	3.2	11	18	15.5	11	2.5	12
ZFY-041N	4	1/8	10	25	23.5	8	16	10	21	3.2	11	18	15.5	11	2.5	14
ZFY-042N		1/4	14	28.5	23.5	11	16	10	21	3.2	11	18	15.5	11	2.5	20
ZFY-065MN		M5×0.8	14	23	27	4	17.5	12.5	26	4.2	13.5	22.5	17	13.5	2.5	21
ZFY-061N	6	1/8	14	28	27	8	17.5	12.5	26	4.2	13.5	22.5	17	13.5	4	23
ZFY-062N	6	1/4	14	31	27	11	17.5	12.5	26	4.2	13.5	22.5	17	13.5	4	26
ZFY-063N		3/8	17	32.5	27	12	17.5	12.5	26	4.2	13.5	22.5	17	13.5	4	35
ZFY-081N		1/8	17	30.5	29	8	19	14.5	30	4.2	15.5	26.5	18	15.5	6	30
ZFY-082N	8	1/4	17	33.5	29	11	19	14.5	30	4.2	15.5	26.5	18	15.5	6	34
ZFY-083N		3/8	17	35	29	12	19	14.5	30	4.2	15.5	26.5	18	15.5	6	39
ZFY-102N		1/4	19	37.5	33	11	21.5	17.5	36	4.2	18.5	31.5	20	18.5	8	47
ZFY-103N	10	3/8	19	39	33	12	21.5	17.5	36	4.2	18.5	31.5	20	18.5	8	53
ZFY-104N		1/2	22	42	33	15	21.5	17.5	36	4.2	18.5	31.5	20	18.5	8	66
ZFY-122N		1/4	22	39.5	35.5	11	23	20	41	4.2	21	37	21.5	21	8.5	63
ZFY-123N	12	3/8	22	41	35.5	12	23	20	41	4.2	21	37	21.5	21	9	71
ZFY-124N		1/2	22	44	35.5	15	23	20	41	4.2	21	37	21.5	21	9	80

二重Y型ユニオン Double Y Type Connector **ZWY**

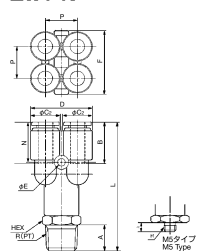




型番	適用チュー Applicable	−ブ外径 <i>Φ</i> Tube O.D.		B ₁	B ₂	C ₁	C ₂	D	F	F	N	Р	質量 (g)
Model No.	A側 A Side	B側 B Side	_				02		_			·	Mass
ZWY-0604	6	4	39	17.5	16	12.5	10	21	3.2	22	15.5	11	14
ZWY-0806	8	6	43	19	17.5	14.5	12.5	26	3.2	27	17	13.5	20

R(PT)付二重Y型ユニオン

Double Y Type Connector with R(PT) **ZWY-N**

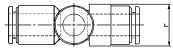


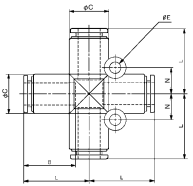
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT),M	HEX	L	А	В	С	D	E	F	N	Р	質量 (g) Mass
ZWY-045MN		M5×0.8	14	42.5	4	16	10	21	3.2	22	15.5	11	23
ZWY-041N	4	1/8	14	47.5	8	16	10	21	3.2	22	15.5	11	25
ZWY-042N		1/4	14	50.5	11	16	10	21	3.2	22	15.5	11	28
ZWY-065MN		M5×0.8	17	46.5	4	17.5	12.5	26	3.2	27	17	13.5	36
ZWY-061N		1/8	17	51.5	8	17.5	12.5	26	3.2	27	17	13.5	34
ZWY-062N	6	1/4	17	54.5	11	17.5	12.5	26	3.2	27	17	13.5	39
ZWY-063N		3/8	17	56	12	17.5	12.5	26	3.2	27	17	13.5	44



(unit:mm)

クロスユニオン Cross Union **ZCR**





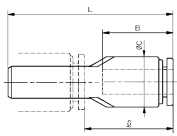
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	L	В	С	E	F	N	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZCR-08	8	24	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	19
ZCR-10	10	27.5	21.5	17.5	4.2	18.5	11	8	30
ZCR-12	12	30	23	20	4.2	21	12	10	39



(unit:mm)

レジューサー Reducer **ZR**





							(0	init : mm)
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続継手径 φ Connecting fitting dia	L	l	В	С	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass
ZR-0406	4	6	38.5	21	16	10	2.3	3
ZR-0408%	4	8	40.4	21	16	10	3	4
ZR-0604		4	42	26	17.5	12.5	2.3	4
ZR-0608	6	8	41	22	17.5	12.5	4	4
ZR-0610		10	42	20.5	17.5	12.5	4	5
ZR-0810	8	10	44.5	23	19	14.5	6	6
ZR-0812	0	12	44	21	19	14.5	6	7
ZR-1012	10	12	48	25	21.5	17.5	8	9

※印の機種は**受注生産品**です。

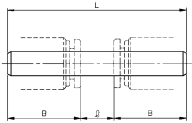
※: Production on order.

接続プラグ Connector Plug

ZJ-V



型番 Model No.	接続継手径 Φ Connecting fitting dia	L	ę.	В	最小穴径 Minimum Opening	質量 (g) Mass							
ZJ-040V	4	43	11	16	2.5	0.5							
ZJ-060V	6	43	8	17.5	4	1							
ZJ-080V	8	47	9	19	6	1.5							
ZJ-100V	10	56	13	21.5	7.5	2.5							
ZJ-120V	12	61	15	23	9.2	3.5							

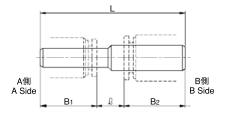


材質:ポリアミド樹脂(Material: Polyamide) (unit:mm)

異径接続プラグ Reducing Connector Plug ZJ



型番	接続継Connecting	手径 <i>Φ</i> g fitting dia		e	B1	B2	最小穴径 Minimum	質量 (g)
Model No.	A側 A Side	B側 B Side	_	· ·	<i>D</i> 1	D 2	Opening	Mass
ZJ-0406	4	6	43	9.5	16	17.5	2.3	0.8
ZJ-0608	6	8	45	8.5	17.5	19	4	1
ZJ-0810	8	10	50.5	10	19	21.5	6	2
ZJ-1012	10	12	58	13.5	21.5	23	7.5	3

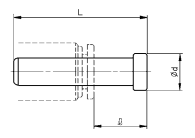


ブランクプラグ Blank Plug **ZM-BV**





			材質:ポリアミト	ぶ樹脂(Material : Poly	vamide) (unit:mm)
型番 Model No.	接続継手径 φ Connecting fitting dia	L	l	d	質量 (g) Mass
ZM-04BV	4	27	11	6	0.5
ZM-06BV	6	29	11.5	8	1
ZM-08BV	8	33	14	10	2
ZM-10BV	10	40	18.5	12	3
ZM-12BV	12	43	20	14	4



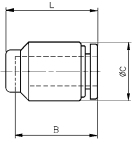
(unit:mm)

(unit:mm)

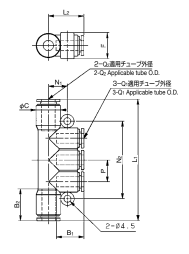
キャップ Cap **ZCP**



型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	В	φС	L	質量 (g) Mass
ZCP-04	4	16	10	18	2
ZCP-06	6	17.5	12.5	19.5	3
ZCP-08	8	19	14.5	21	4
ZCP-10	10	21.5	17.5	24	7
ZCP-12	12	23	20	26	9



ブロックマニホールド(シングル) Block Manifolds(Single) **ZM**

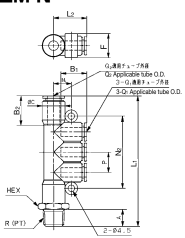


型番 Model No.	適用チュー Applicable	−ブ外径 <i>φ</i> Tube O.D.	L1	L2	B1	B2	С	F	N1	N2	Р	質量 (g)
	Q ₁	Q ₂										Mass
ZM-0406	4	6	64	18.5	16	17.5	12.5	13.5	10.5	39	10.5	16
ZM-0408	4	8	66	19.5	16	19	14.5	15.5	11.5	39	10.5	18
ZM-0608	6	8	73	21	17.5	19	14.5	15.5	11.5	46.5	13	23
ZM-0610	6	10	78.5	22	17.5	21.5	17.5	18.5	13	46.5	13	28
ZM-0810	8	10	84.5	23.5	19	21.5	17.5	18.5	13	52.5	15	33



ブロックマニホールド(シングル) R(PT)付

Block Manifolds (Single) with R(PT) **ZM-N**

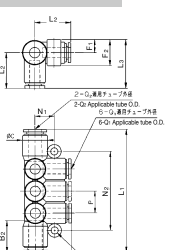


型番 Model No.		−ブ外径 <i>φ</i> Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw	HEX	L ₁	L ₂	Α	В1	B ₂	С	F	N ₁	N ₂	Р	質量 (g)
	Q1	Q ₂	R(PT)												Mass
ZM-04061N	4	6	1/8	14	72.5	18.5	8	16	17.5	12.5	13.5	10.5	39	10.5	27
ZM-04082N	4	8	1/4	17	77.5	19.5	11	16	19	14.5	15.5	11.5	39	10.5	37
ZM-06082N	6	8	1/4	17	84.5	21	11	17.5	19	14.5	15.5	11.5	46.5	13	41
ZM-06103N	6	10	3/8	19	91.5	22	12	17.5	21.5	17.5	18.5	13	46.5	13	56
ZM-08103N	8	10	3/8	19	97.5	23.5	12	19	21.5	17.5	18.5	13	52.5	15	61



ブロックマニホールド Block Manifolds **ZBM**





型番 Model No.	適用チュ- Applicable		L1	L2	L3	В1	B2	С	F1	F2	N ₁	N2	Р	質量 (g)
	Q1	Q2												Mass
ZBM-0408	4	8	66	19.5	29.5	16	19	14.5	10	17.5	10.5	38	10.5	24
ZBM-0610	6	10	78.5	22	32	17.5	21.5	17.5	10	19.5	12	45	13	37
ZBM-0812	8	12	87	24.5	36	19	23	20	11.5	22	13	51	15	47

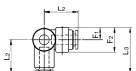
(unit:mm)

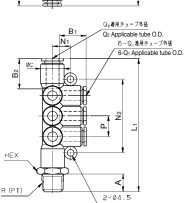
ブロックマニホールドR(PT)付 Block Manifolds with R(PT) **ZBM-N**

2-Ø4.5



__ B₁





型番 Model No.	適用チュ- Applicable		接続ねじ Connecting Screw	HEX	L ₁	L ₂	L3	Α	B ₁	B ₂	С	F ₁	F ₂	N ₁	N ₂	Р	質量 (g)
	Q1	Q ₂	R(PT)														Mass
ZBM-04082N	4	8	1/4	17	77.5	19.5	29.5	11	16	19	14.5	10	17.5	10.5	38	10.5	43
ZBM-04083N	4	8	3/8	17	79	19.5	29.5	12	16	19	14.5	10	17.5	10.5	38	10.5	48
ZBM-06103N	6	10	3/8	19	91.5	22	32	12	17.5	21.5	17.5	10	19.5	12	45	13	65
ZBM-06104N	6	10	1/2	19	94.5	22	32	15	17.5	21.5	17.5	10	19.5	12	45	13	78
ZBM-08123N	8	12	3/8	22	100	24.5	36	12	19	23	20	11.5	22	13	51	15	86
ZBM-08124N	8	12	1/2	22	103	24.5	36	15	19	23	20	11.5	22	13	51	15	95

ノンハロ・ノンリン難燃プロテクション Z-JOINT用 耐スパッターキャップ[ZSC]

Non-halogen, Non-phosphorus Spatter-resistant Cap for Z-JOINT Series

受注生産品 Production on order

■ 特長

Features

● 耐スパッターキャップの離脱不安解消

耐スパッターチューブの保護カバーのカバーエンドと継手のプッシュリング間で保持されるため、 キャップが離脱する不安がありません。

Solves releasing anxiety of spatter-resistant cap

There is no uneasiness of separation of the cap because of being kept between the protective sheathing stop of the spatter-resistant tube and the releasing sleeve of the connector.

難燃性能・耐熱性優秀

酸素指数(OI)42 UL94規格V-O相当

NHPシリーズチューブ同様に、通常の大気中では不燃性に近い難燃性能を実現し、耐熱性も高く、 耐スパッター性能は優秀です。

Preeminent flame-retardant performance and heat-resistance performance

Oxygen index: 42 UL94 V0

Achievement of flame-retardant performance that is nearly nonflammable in the normal atmosphere. Excellent heat-resistance and spatter resistance.

● 環境特性抜群

ノンハロゲン・ノンリンで難燃性を実現しているため、環境への影響はなく、スパッター飛散時の 有毒ガスの発生もありません。

Outstanding environmental characteristics

Because of achievement of superior flame-retardant performance with non-halogen & non-phosphorus material, no harmful gas is generated by spatters attack.

■材質

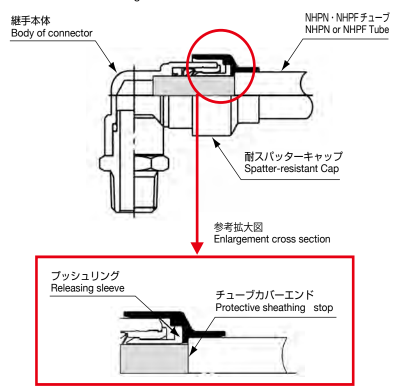
Material

ノンハロ・ノンリン難燃コンパウンド

Non-halogen, non-phosphorus, flame-retardant compound

|組付構造図

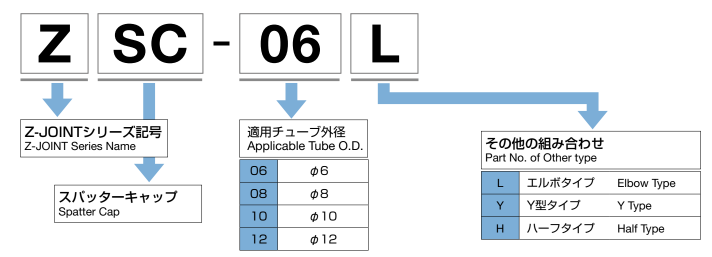
Assembled structure diagram



ワンタッチ継手 Z-JOINT

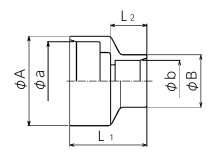
■型番表示方法

How to designate



■ 構造断面図

Internal Structure



L 1:全長 :Length

L2:プッシュリングまでの長さ :Length to the releasing sleeve

 ϕ A:継手カバー部 :Sheathing of connector

 ϕ B:チューブカバー部 :Sheathing of tube

■ 製品仕様 Specifications

								(unit:mm)		
型番 Model No.	А	а	L1	L2	В	b	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable tube O.D.	チューブカバー剥離長さ Length of stripping the sheathing		
ZSC-06L	15.1	12.9	15.2							
ZSC-06Y	15.1	12.9	15.2							
ZSC-061	15.8	13.6	47	8	10.6	8.4	6	19		
ZSC-06	18.1	15.9	17							
ZSC-H063	21.4	19.2	15.5							
ZSC-08L	17.0	14.05	10.4							
ZSC-08Y	17.2	14.95	16.4		12.6	10.4	8	20.5		
ZSC-08	18.1	15.9	17.4	8	12.6					
ZSC-H083	21.4	19.2	16.4							
ZSC-10L	20.3	18.1	17							
ZSC-10Y	20.3	18.1	17	8	14.6	12.4	10	23.5		
ZSC-10	21.4	19.2	19	8	14.6	12.4	10	23.5		
ZSC-H104	26.5	24.3	17.7							
ZSC-12L	20.0	20.6	17.5							
ZSC-12Y	22.8	20.6	17.5		10.0	144	10	0.5		
ZSC-12	23.7	21.5	19.5	8	16.6	14.4	12	25		
ZSC-H124	26.5	24.3	19.5							

スパッターキャップ Spatter Cap **ZSC**



型番 Model No.	L ₁	L2	А	а	В	b	適用チューブ外径 ϕ Applicable Tube O.D.	チューブカバー剥離長さ Length of stripping the sheathing
ZSC-061	17	8	15.8	13.6	10.6	8.4	6	10
ZSC-06	17	8	18.1	15.9	10.6	8.4	6	19
ZSC-08	17.4	8	18.1	15.9	12.6	10.4	8	20.5
ZSC-10	19	8	21.4	19.2	14.6	12.4	10	23.5
ZSC-12	19.5	8	23.7	21.5	16.6	14.4	12	25

(unit:mm)

スパッターキャップ Spatter Cap **ZSC-L**



型番 Model No.	L ₁	L2	Α	a	В	b	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	チューブカバー剥離長さ Length of stripping the sheathing
ZSC-06L	15.2	8	15.1	12.9	10.6	8.4	6	19
ZSC-08L	16.4	8	17.2	14.95	12.6	10.4	8	20.5
ZSC-10L	17	8	20.3	18.1	14.6	12.4	10	23.5
ZSC-12L	17.5	8	22.8	20.6	16.6	14.4	12	25

(unit:mm)

スパッターキャップ Spatter Cap **ZSC-Y**



型番 Model No.	L1	L2	А	а	В	b	適用チューブ外径 ¢ Applicable Tube O.D.	チューブカバー剥離長さ Length of stripping the sheathing
ZSC-06Y	15.2	8	15.1	12.9	10.6	8.4	6	19
ZSC-08Y	16.4	8	17.2	14.95	12.6	10.4	8	20.5
ZSC-10Y	17	8	20.3	18.1	14.6	12.4	10	23.5
ZSC-12Y	17.5	8	22.8	20.6	16.6	14.4	12	25

(unit:mm)

スパッターキャッ Spatter Cap ZSC-H	ノプ



型番 Model No.	L ₁	L ₂	А	а	В	b	適用チューブ外径 φ Applicable Tube O.D.	チューブカバー剥離長さ Length of stripping the sheathing
ZSC-H063	15.5	8	21.4	19.2	10.6	8.4	6	19
ZSC-H083	16.4	8	21.4	19.2	12.6	10.4	8	20.5
ZSC-H104	17.7	8	26.5	24.3	14.6	12.4	10	23.5
ZSC-H124	19.5	8	26.5	24.3	16.6	14.4	12	25

ワンタッチ継手 Z-J⊖INT

■適合表

Compatibility Table

	Z-JOINT	スパッターキャップ Spatter Cap	i
	型番 Model No.	型番 Model No.	数 Qty
	ZH-065M	ZSC-061	1
	ZH-061	200 001	Ľ
	ZH-062	ZSC-06	1
	ZH-063	ZSC-H063	1
표표	ZH-081	ZSC-08	1
ハーフユニオン ZH Male Connector ZH	ZH-082		
THE C	ZH-083	ZSC-H083	1
<u>Г</u> §	ZH-101		
Male	ZH-102	ZSC-10	1
	ZH-103		
	ZH-104	ZSC-H104	1
	ZH-122	ZSC-12	1
	ZH-123	700 11404	
	ZH-124	ZSC-H124	1
	ZH-065MS	700.00	_
	ZH-061S	ZSC-06L	1
ハーフニオン(丸) ZH-S Male Connector ZH-S	ZH-062S ZH-081S		
	ZH-081S ZH-082S	ZSC-08L	1
	ZH-083S	ZSC-H083	1
	ZH-101S	230-11000	'
	ZH-102S	ZSC-10L	1
	ZH-103S	200 102	
_ ≥	ZH-104S	ZSC-H104	1
	ZH-122S		
	ZH-123S	ZSC-12L	1
	ZH-124S	ZSC-H124	1
	ZL-065M		
	ZL-061	700 001	
	ZL-062	ZSC-06L	1
	ZL-063		
	ZL-081		
こルボユニオン ZL Male Elbow ZL	ZL-082	ZSC-08L	1
H H	ZL-083		
ボ H E E	ZL-101		
T/J/J	ZL-102	ZSC-10L	1
''	ZL-103		.
	ZL-104		
	ZL-122	765 (6)	
	ZL-123	ZSC-12L	1
	ZL-124		
	ZL-061L	ZSC-06L	1
Ļ	ZL-062L		
Z-1-	ZL-081L	790 081	1
ロングエルボユニオン ZL-L Long Male Elbow ZL-L	ZL-082L	ZSC-08L	
	ZL-083L ZL-102L		
	ZL-102L ZL-103L	ZSC-10L	1
	ZL-103L ZL-104L		'
	-L 107L	I	1
<u>ار</u> ا	ZL-122L		

	Z-JOINT	スパッターキャップ Spatter Cap	
	型番 Model No.	型番 Model No.	数 Qty
	Z45L-065M		
	Z45L-061	ZSC-06L	1
	Z45L-062	230-001	'
	Z45L-063		
75 55	Z45L-081		
45°エルボ Z45L 45° Male Elbow Z45L	Z45L-082	ZSC-08L	1
¥ Elbo	Z45L-083		
T/I	Z45L-101		
45° 5° N	Z45L-102	ZSC-10L	1
7	Z45L-103		
	Z45L-104		
	Z45L-122 Z45L-123	780 101	1
	Z45L-123 Z45L-124	ZSC-12L	'
# H	ZF-060	ZSC-06L	2
同コルボユニオン ZF Union Elbow ZF	ZF-080	ZSC-08L	2
NEB PER	ZF-100	ZSC-10L	2
- TIII	ZF-120	ZSC-12L	2
,. <u> </u>	ZL-065MR		
	ZL-061R		
	ZL-062R	ZSC-06L	1
품	ZL-063R		
/エルボユニオン ZL-R Turn Elbow ZL-R	ZL-081R		
147	ZL-082R	ZSC-08L	1
ニエゴ Ibow	ZL-083R		
L/J	ZL-102R		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ZL-103R	ZSC-10L	1
ケーグ	ZL-104R		
	ZL-122R		
	ZL-123R	ZSC-12L	1
	ZL-124R		
	ZY-065MN		
7	ZY-061N	ZSC-06Y	2
Y-Y-Z	ZY-062N		
Z (F	ZY-063N		
R(PT)付Y型ユニオン ZY-N Jype Connector with R(PT) ZY-	ZY-081N ZY-082N	78C 00V	0
with	ZY-082N ZY-083N	ZSC-08Y	2
A型 setor	ZY-102N		
)付 onne	ZY-102N	ZSC-10Y	2
PT Se C	ZY-104N		_
E Y	ZY-122N		
	ZY-123N	ZSC-12Y	2
	ZY-124N		
	ZY-124N		

	Z-JOINT	スパッターキャップ Spatter Cap	'
	型番 Model No.	型番 Model No.	数 Qty
	ZC-065M	Wiodel No.	Qty
	ZC-061		
	ZC-062	ZSC-06L	2
	ZC-063		
SC	ZC-081		
/ Z(ctor	ZC-082	ZSC-08L	2
7.7.	ZC-083		
C型ユニオン ZC C Type Connector ZC	ZC-102		
행원	ZC-103	ZSC-10L	2
O	ZC-104		
	ZC-122		
	ZC-123	ZSC-12L	2
	ZC-124		
	ZD-065M		
	ZD-061		
	ZD-062	ZSC-06L	2
	ZD-063		
² 2	ZD-081		
D型ユニオン ZD D Type Connector ZD	ZD-082	ZSC-08L	2
1.4.	ZD-083		
1111 De C	ZD-102		
型型	ZD-103	ZSC-10L	2
	ZD-104		
	ZD-122		
	ZD-123	ZSC-12L	2
	ZD-124		
77	ZT-060	ZSC-06L	3
ンin	ZT-080	ZSC-08L	3
711 pe L	ZT-100	ZSC-10L	3
型に	ZT-120	ZSC-12L	3
25 28	ZS-060	ZSC-06L	2
LTT.	ZS-080	ZSC-08L	2
ストレートユニオン Equal Union	ZS-100	ZSC-10L	2
자	ZS-120	ZSC-12L	2
	ZP-061		
	ZP-062	ZSC-06L	1
<u> </u>	ZP-063		
ZP or Zl	ZP-081		
メスユニオン ZP Female Connector ZP	ZP-082	ZSC-08L	1
	ZP-083		
スコ ale (ZP-102	ZSC-10L	1
X Fem	ZP-103		Ľ
	ZP-122		
	ZP-123	ZSC-12L	1
	ZP-124		

ZL-124L

	Z-JOINT	スパッターキャップ Spatter Cap	,
	型番 Model No.	型番 Model No.	数 Qty
ZLY-R LY-R	ZLY-061R	ZSC-06Y	2
ユニオン Elbow Z	ZLY-082R	ZSC-08Y	2
2日ターンエルボニニオン ZLY-R Two Port Turn Elbow ZLY-R	ZLY-103R	ZSC-10Y	2
2□9 – Two F	ZLY-124R	ZSC-12Y	2
	ZL-0606P		
	ZL-0608P	ZSC-06L	1
ት ት	ZL-0610P		
L型プラグ ZL-P L Type Plug ZL-P	ZL-0808P		
ラグ Plu	ZL-0810P	ZSC-08L	1
파기	ZL-0812P		
	ZL-1010P	700 101	1
	ZL-1012P	ZSC-10L	'
	ZL-1212P	ZSC-12L	1
	ZC-0606P		
	ZC-0608P	ZSC-06L	2
<u></u> 우	ZC-0610P		
C型プラグ ZC-P C Type Plug ZC-P	ZC-0808P		
ラグ Plug	ZC-0810P	ZSC-08L	2
ĭŢ VPe	ZC-0812P		
턴 O O	ZC-1010P		
	ZC-1012P	ZSC-10L	2
	ZC-1212P	ZSC-12L	2
	ZY-0606P		
	ZY-0608P	ZSC-06Y	2
<u>а</u> ф	ZY-0610P		
5グ ZY-F Plug ZY-F	ZY-0808P		
ラグ Plug	ZY-0810P	ZSC-08Y	2
型プラ Type	ZY-0812P		
✓₩	ZY-1010P		
	ZY-1012P	ZSC-10Y	2
	ZY-1212P	ZSC-12Y	2
щ	ZTR-06	ZSC-06L	3
エン ZT Ion ZTR	ZTR-08	ZSC-08L	3
テトラユニオン ZTR Tetra Union ZTR	ZTR-10	ZSC-10L	3
IF	ZTR-12	ZSC-12L	3

	Z-JOINT	スパッターキャップ Spatter Cap	
	型番 Model No.	型番 Model No.	数 Qty
	ZTR-065MN		
	ZTR-061N	ZSC-06L	2
Z Z	ZTR-062N	25C-06L	2
ZTR-N T) ZTR-	ZTR-063N		
PT)	ZTR-081N		
二才: h R(ZTR-082N	ZSC-08L	2
D/付テトラユニオン Connector with R(F	ZTR-083N		
- ⊬∃	ZTR-102N		
付ラ onne	ZTR-103N	ZSC-10L	2
R(PT)付テトラユニオン Z letra Connector with R(PT)	ZTR-104N		
R) Tet	ZTR-122N		
	ZTR-123N	ZSC-12L	2
	ZTR-124N		
	ZFY-065MN		
_	ZFY-061N	ZSC-06Y	2
7-7-	ZFY-062N	230-001	-
FY-I	ZFY-063N		
/ Z R(P)	ZFY-081N		
147 if F	ZFY-082N	ZSC-08Y	2
[고고	ZFY-083N		
-Y型 nect	ZFY-102N		
)付F Con	ZFY-103N	ZSC-10Y	2
R(PT)付FY型ユニオン Zi -Y Type Connector with R(PT	ZFY-104N		
F F	ZFY-122N		
	ZFY-123N	ZSC-12Y	2
	ZFY-124N		

	Z-JOINT	スパッターキャップ Spatter Cap				
	型番 Model No.	型番 Model No.	数 Qty			
, ZCR ZCR	ZCR-08	ZSC-08L	4			
クロスユニオン ZCR Cross Union ZCR	ZCR-10	ZSC-10L	4			
クロス Cros	ZCR-12	ZSC-12L	4			
3	ZR-0604					
レジューサー ZR Reducer ZR	ZR-0608	ZSC-06L	1			
-t	ZR-0610					
–⊏,	ZR-0810	ZSC-08L	1			
ジェ	ZR-0812		· ·			
	ZR-1012	ZSC-10L	1			
	ZCP-06	ZSC-06L	1			
J ZCP ZCP	ZCP-08	ZSC-08L	1			
キャップ ZCP Cap ZCP	ZCP-10	ZSC-10L	1			
	ZCP-12	ZSC-12L	1			

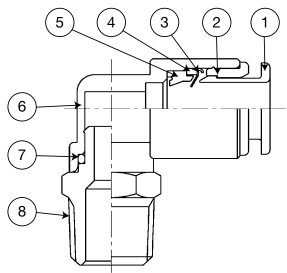
Z-JOINT		スパッターキャップ型番 Spatter cap Designation & Qty				
型番 Model No.		1口側(A側) A side	数 Qty	2口側(B側) B side	数 Qty	
72 72	ZY-0606	ZSC-06L	1	ZSC-06Y	2	
\ _ C	ZY-0808	ZSC-08L	1	ZSC-08Y	2	
型ユニオン Type Unio	ZY-1010	ZSC-10L	1	ZSC-10Y	2	
> >	ZY-1212	ZSC-12L	1	ZSC-12Y	2	
ZFY ZFY	ZFY-06	ZSC-06L	1	ZSC-06Y	2	
Y型ユニオン ZFY Type Connector ZFY	ZFY-08	ZSC-08L	1	ZSC-08Y	2	
Y 型그 그 Type Cor	ZFY-10	ZSC-10L	1	ZSC-10Y	2	
F Y F Y	ZFY-12	ZSC-12L	1	ZSC-12Y	2	

ミニロック

MINI LOCK

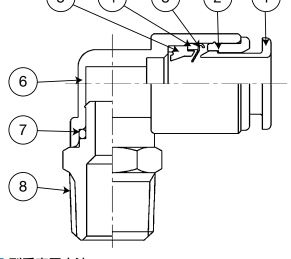
■ 構造断面図

Internal Strucuture



■ 型番表示方法

How to Designate



■ 主要部品材質

Main Part Material

No.	名称 Part name	材質 Material
1	プッシュリング Push Ring	ポリアセタール Polyacetal
2	アウターリング Outer Ring	C3604BD
3	チャック Chuck	SUS301
4	ホルダー Holder	C3604BD
5	パッキン Packing	NBR
6	本体 Body	PBT(V-0)
7	Oリング O Ring	NBR
8	打込ニップル Insert Nipple	C3604BD

C3604BDは全て無電解ニッケルメッキ処理により美観と耐蝕性が向上しています。 Electroless nickel plating processing improves the beautiful appearance and the corrosion resistance of the C3604BD.



その他の組合せ Part No.of Other Type

ロングエルボ Long Male Elbow

17201	機種別 Part No. of Standard Type						
Н	ハーフユニオン	Male Connector					
L	エルボユニオン	Male Elbow Union					
F	両口エルボユニオン	Union Elbow					
Υ	Y型ユニオン	Y Type Union					
С	C型ユニオン	C Type Connector					
D	D型ユニオン	D Type Connector					
Т	T型ユニオン	T Type Union					
S	ストレートユニオン	Equal Union					
Χ	バルクヘッドユニオン	Bulkhead Union					
Р	メスユニオン	Female Connector					
М	ブランクプラグ	Blank Pulg					

適用チューブ外径 Applicable Tube O.D.

32	φ3.2
04	φ4
06	φ6
3232	φ3.2、φ3.2
0432	φ4、φ3.2
0632	φ6、φ3.2

ねじサイズ Screw Size

OCIEW GIZE						
無記号 (None)	取付ねじ無し No Set Screw					
0						
ЗМ	M3×0.5					
5M	M5×0.8					
1	R, Rc(PT)1/8					

■ 適用チューブ

Applicable Tube

ナイロンチューブ Nylon tubes	F-1500
ウレタンチューブ Polyurethane tubes	U-9500

■推奨締付トルク

Recommended Tightening Torque

ねじサイズ Screw(JIS B0203)	締付トルク(N·m) Tightening torque (N·m)
МЗ	0.3~0.6
M5	0.5~1.0
R, Rc(PT)1/8	7~9

■ミニロックタイプの特徴

MiniLock Features

- コンパクト化=外径及び立上り寸法比で、20%減、 継手部長さで30%減を実現。
- Ompacting: rate between outside diameter and insert nipple 20% decreased and the fitting length 30% decreased as well

■仕様

Spacifications

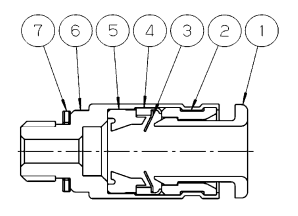
使用流体	空気
Fluid used	Air
使用圧力 Working pressure	0~1MPa(10kgf/cm²)
使用温度	-15~60℃(凍結なきこと)
Working temperature	(Not to be frozen)
負 圧 Negative pressure	10 Torr (-100kPa)

小型ワンタッチ継手 CMH

MINIATURE INSTANT FITTING

■ 構造断面図

Internal Strucuture



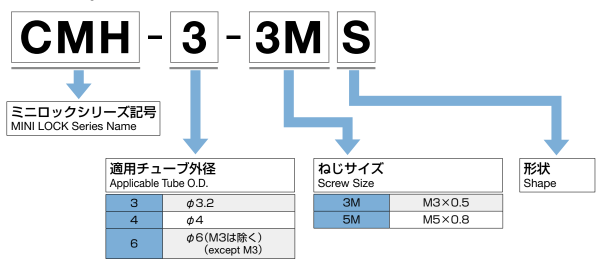
主要部品材質

Main Part Materials

No.	名称 Part name	材質 Material
1	プッシュリング Push Ring	PBT(V-0)
2	アウターリング Outer Ring	C3604BD
3	チャック Chuck	SUS301
4	チャックホルダー Chuck Holder	C3604BD
5	パッキン Packing	NBR
6	本体 Body	C3604BD(M3 Size SUS303)
7	ガスケット Gasket	SUS+NBR

■ 型番表示方法

How to Designate



■ CMHタイプの特長

CMH Features

● コンパクト化

Small size and Light weight

- 小ピッチ、省スペース配管を可能にした小型ワンタッチ継手です。 Small one-touch operation joint allows short pitch and space-saving piping
- 樹脂部には難燃材料を使用(UL94規格V-O相当) Resin part of incombustible material (UL94 V0)
- 溶接火花等が付着した場合でも燃え続けることはありません。 (自己消火性)

Incombustible resin does not keep burning even ifattacked by weld spark.(self-extinguishment)

● 黄銅部品は無電解ニッケルメッキ処理により美観と耐蝕性が 向上しています。

Brass part of electroless nickel plating appearance and corrosion resistance are improved.

■ 推奨締付トルク

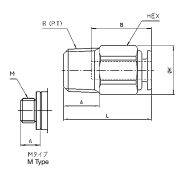
Recommended Tightening Torque

ねじサイズ Screw (JIS B0203)	締付トルク(N・m) Tightening torque(N・m)
МЗ	0.3~0.6
M5	0.5~1.0

ワンタッチ継手

ミニロック

ハーフユニオン Male Connector **CH**



型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	К	L	А	В	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
CH-323M	3.2	M3×0.5	8	8.8	17	3	12.5	1.2	2
CH-325M	3.2	M5×0.8	8	8.8	18	4	12.5	2.5	3
CH-321	3.2	1/8	10	11	16.5	8	12.5	2.5※	6
CH-045M	4	M5×0.8	10	11	19	4	13.5	2.5	5
CH-041	4	1/8	10	11	20	8	13.5	2.5※	7
CH-065M	6	M5×0.8	11	12.1	20	4	14.5	2.5	5
CH-061	6	1/8	11	12.1	21.5	8	14.5	4*	7

※印寸法の機種は、六角打抜き ※ mark products, you can use the Allen wrench



(unit: mm)

ハーフユニオン(丸) Male Connector **CMH-MS**



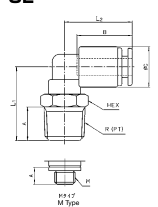
М	В -1	
A		₩ h

型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw M	L	А	В	С	h	質量 (g) Mass
CMH-33MS	3.2	M3×0.5	15.8	2.4	11.7	6.8	1.5	2
CMH-43MS	4	M3×0.5	16.9	2.4	12.9	7.9	1.5	2
CMH-35MS	3.2	M5×0.8	16.8	3.4	11.7	6.8	2	2
CMH-45MS	4	M5×0.8	17.9	3.4	12.9	7.9	2	3
CMH-65MS	6	M5×0.8	19	3.4	14	9.8	2.5	4

※プッシュリング材質PBT

The material of the push ring, PBT

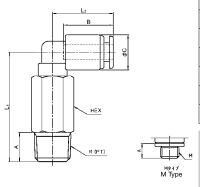
エルボユニオン Male Elbow **CL**



									(un	it:mm)
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	Lı	L2	А	В	С	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
CL-323M	3.2	M3×0.5	8	13	15.5	3	12.5	8.5	1.2	3
CL-325M	3.2	M5×0.8	8	13	15.5	4	12.5	8.5	2.2	4
CL-321	3.2	1/8	10	17.5	15.5	8	12.5	8.5	2.2	6
CL-045M	4	M5×0.8	8	13	16.5	4	13.5	9.6	2.5	4
CL-041	4	1/8	10	17.5	16.5	8	13.5	9.6	2.5	7
CL-065M	6	M5×0.8	10	15.5	18.5	4	14.5	11.8	2.5	7
CL-061	6	1/8	10	18.5	18.5	8	14.5	11.8	4	8



ロングエルボユニオン Long Male Elbow **CL-L**

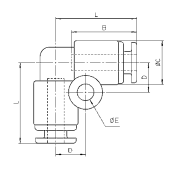


型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	L ₁	L2	А	В	С	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
CL-323ML	3.2	M3×0.5	8	25.5	15.5	3	12.5	8.5	1.2	8
CL-325ML	3.2	M5×0.8	8	25.5	15.5	4	12.5	8.5	2.2	9
CL-321L	3.2	1/8	10	30	15.5	8	12.5	8.5	2.2	12
CL-045ML	4	M5×0.8	8	25.5	16.5	4	13.5	9.6	2.5	9
CL-041L	4	1/8	10	30	16.5	8	13.5	9.6	2.5	13
CL-065ML	6	M5×0.8	10	30.5	18.5	4	14.5	11.8	2.5	16
CL-061L	6	1/8	10	33.5	18.5	8	14.5	11.8	4	16



(unit: mm)

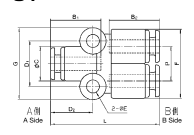
両口エルボユニオン Union Elbow **CF**



型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	L	В	С	D	E	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
CF-320	3.2	15.5	12.5	8.5	5.7	3.2	2.2	3



Y型ユニオン Y Type Union **CY**

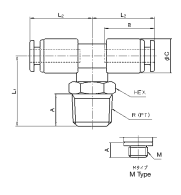


												(unit	: mm)
型番 Model No.		−ブ外径 <i>Φ</i> ble Tube .D.	L	B ₁	B ₂	С	D ₁	D ₂	Е	F	Р	G	質量 (g)
Model No.	A側 A side	B側 B side											Mass
CY-3232	3.2	3.2	27	12.5	12.5	8.5	11.2	10.5	3.2	17	8.5	17.7	5
CY-0432	4	3.2	28.5	13.5	12.5	9.6	12.2	12	3.2	17	8.5	18.7	5



C型ユニオン

C Type Connector

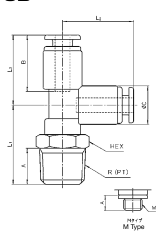


型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	L ₁	L2	Α	В	С	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
CC-323M	3.2	M3×0.5	8	13	15.5	3	12.5	8.5	1.2	5
CC-325M	3.2	M5×0.8	8	13	15.5	4	12.5	8.5	2.2	5
CC-321	3.2	1/8	10	17.5	15.5	8	12.5	8.5	2.2	8



(unit: mm)

D型ユニオン D Type Connector CD



型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	Lı	L ₂	А	В	С	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
CD-323M	3.2	M3×0.5	8	13	15.5	3	12.5	8.5	1.2	5
CD-325M	3.2	M5×0.8	8	13	15.5	4	12.5	8.5	2.2	5
CD-321	3.2	1/8	10	17.5	15.5	8	12.5	8.5	2.2	8



T型ユニオン T Type Union **CT**



B
2-ØE

(unit:mm)

型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	L	В	С	D	E	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
CT-320	3.2	15.5	12.5	8.5	5.7	3.2	2.2	5

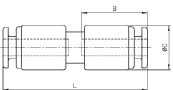
ワンタッチ継手

ミニロック

(unit: mm)

ストレートユニオン Equal Union **CS**





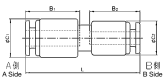
						(dilit - mim)
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	L	В	С	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
CS-320	3.2	27.5	12.5	8.5	2.2	3

(unit:mm)

異径ストレートユニオン Reducing Union

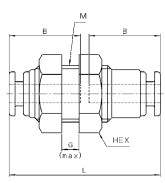
CS





型番 Model No.	適用チュー Applical O. A側 A side	ole Tube	L	B1	B2	C1	C2	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
CS-0432	4	3.2	28.5	13.5	12.5	9.6	8.5	2.2	3
CS-0632	6	3.2	28.5	14.5	12.5	11.8	8.8	2.2	4

バルクヘッドユニオン Bulkhead Union **CX**

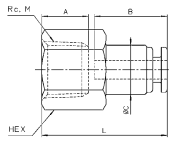


型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	L	В	HEX	M×P	G	取付穴径 Panel hole	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
CX-320	3.2	26.5	12.5	12	M10×1	5	10.5	2.5	10



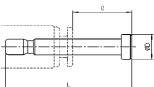
メスユニオン Female Connector **CP**





ブランクプラグ Blank Plug **CM**





								(ur	111
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>Φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw Rc(PT), M	HEX	L	A	В	С	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
CP-323M	3.2	M3×0.5	8	17.5	4	12.5	7.8	2.5	4
CP-325M	3.2	M5×0.8	8	18.5	5	12.5	7.8	2.5	4
CP-321	3.2	1/8	12	21.5	8	12.5	8.5	2.5	9

(unit: mm)

型番 Model No.	接続継手径 Connecting Fitting dia	L	ę	D	質量 (g) Mass
CM-320	3.2	23.5	11	5	2
CM-040	4	25	11.5	6	3
CM-060	6	27	12.5	8	7

※ミニロック専用タイプです。 It is a type only for the MINILOCK.

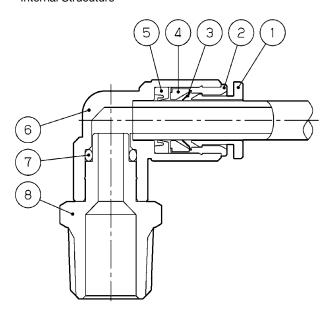
MEMO

Z-JOINTシリーズ ステンレス製ワンタッチジョイントZA

STAINLESS INSTANT FITTINGS ZA TYPE

■ 構造断面図

Internal Strucuture



■ 特長

Features

● 工具不要のワンタッチ継手

軽くチューブを差し込むだけで取り付け完了。 プッシュリングを押しながら片手でチューブを引き抜くだけで 簡単に取外しができます。

Instant fitting eliminates need for tools

Easy connection by only inserting the tube lightly.

Can be disconnected easily by pulling out the tube while pushing the releasing sleeve with another hand.

● 配管スペースを大幅に縮小

チューブ脱着時の工具作業スペースが不要。

又、本体ねじ部を廻せる構造ですから、配管方向を自由に変える ことが可能で、狭い場所での配管作業も容易です。

Great reduction of plumbing space

Tool working space for putting on or taking off the tube is unnecessary.

Structure to be able to turn the screw of main body makes it possible to change a plumbing direction freely. Hence the plumbing work at small place is easy.

● 難燃樹脂を採用

樹脂部には難燃材料を使用(UL94規格V-O相当)

Utilizing the flame-retardant resin

The resin part is made of flame-retardant material. (equivalent to UL94 V0 standard)

● ねじ部にテフロン樹脂をコーティング

シールテープ、シール剤不要の為、作業時間、作業工数が大幅に短縮され、しかも作業時のバラツキ(巻きムラ)による漏れの心配がありません。

耐水性・耐油性に優れています。

Fluoric resin-coated screw

No need to use the seal tapes or the seal materials. It makes the working hour and the work man-hour greatly shortened. Also there is no worry of leakage caused by scroll irregularity. Excellent in water and oil resistance performance.

■ 主要部品材質

Main Part Material

No.	名称 Part name	材質 Material
1	プッシュリング Push Ring	PBT(V-0) 難燃性樹脂(UL94規格V-0相当) Flame-retardant resin (equivalent to UL94 V-0 standard)
2	アウターリング Outer Ring	SUS304
3	チャック Chuck	SUS301
4	チャックホルダー Chuck Holder	樹脂製(PEI) Resin(PEI)
5	パッキン Packing	バイトン Viton
6	本体 Body	金属製 Stainless SUS304 樹脂製 PBT(V-0) 難燃性樹脂(UL94規格V-0相当) flame-retardant resin (equivalent to UL94 V-0 standard)
7	Oリング O Ring	バイトン Viton
8	ニップル Nipple	SUS304

■ 仕 様

Specifications

使用流体 Fluid used	空気、水 (条件あり)※ Air, Water (Please Consult us about the condition to use)
最高使用圧力 Working pressure	0~1MPa(10kgf/cm²)
負圧 Negative pressure	10Torr(-100kPa)
使用温度 Working temperature	-15~60℃(凍結なきこと) (Not to be freezed)

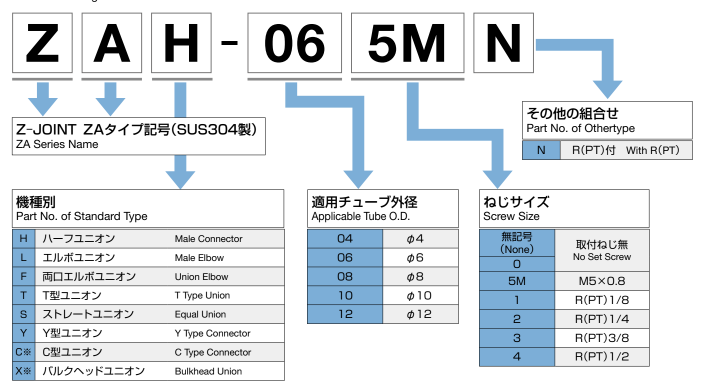
※詳細は弊社までお問い合わせ下さい。

■ 適用チューブ

Applicable Tube

ナイロンチューブ Nylon Tubes	AX-1200\F-1500
ウレタンチューブ Polyurethane Tubes	U-9200.U-9500.ARU
エコフレックスチューブ eco-flex tubes	ecos.ecoh.ecoh(wr)
ふっ素チューブ Fluorine Resin Tubes	FE

■ 型番表示方法 How to Designate



※印の機種は**受注生産品**です。

※: Production on order.

■ オプション

Option

● Z-JOINTシリーズ記号の後ろに『3』を追加する事で、 SUS303製のZA3シリーズに変更できます。 ZA3シリーズの詳細はパンフレットを参照下さい。 Can be changed to ZA3 series(SUS303), putting 『3』 to the end of Code "ZA" series.

Please refer to the brochure for the details of ZA3 series.

● 記入例

Z A 3 H - 06 5M

● 適用チューブ外径、ねじサイズ表記は他のZ-JOINTシリーズと同様です。

The way to indicate the applicable tube outside diameter and the screw size is the same as other Z-JOINT series.

- ※その他、Z-JOINTカタログに記載されている機種についても製作可能。 Other products in the Z-JOINT catalogue can be manufactured as well.
- ※機種によりましては多少納期がかかりますので、お問い合わせ下さい。 Taking a time more or less to manufacture some products, please inquire of us regarding it.
- 適用チューブ外径と接続ねじにおける製品対比表 Connecting Screw and Out Diameter of Applicable Tubes
- ●:全ての製品バリエーションあり Product Variation exists for all.
- ▲:一部の製品バリエーションなし Product Variation exists only partially.

	M5×0.8	R(RT) 1/8	R(Rc) 1/4	R(Rc)3/8	R(Rc)1/2
φ4	•	•	•	-	-
φ6	•	•	•	•	-
φ8	-	•	•	-	-
φ10	-	A	•	•	•
φ12	-	-	A	•	•

■ 推奨締付トルク

Recommended Tightening Torque

ねじサイズ Screw(JISB0203)	締付トルク(N・m) Tightening torque(N・m)
M5	0.5~1.0
R(PT) 1/8	7~9
R(PT) 1/4	12~14
R(PT)3/8	22~24
R(PT)1/2	28~30

■ 取扱い上の注意事項

Cautions for Use

- 1. ボディが樹脂製の物は外部からの衝撃などのない所にご使用ください。 This unit, is formed from resin, use where there is no vibraation.
- 2. チューブは継手先端より急激に曲げないように十分余裕を持たせてください。

Do not bend the tube sharply from the point near the joint tip. It is desirable to bend the tube at a point properly distant from the joint.

3. ステンレスワンタッチジョイントは指定されたチューブを で使用ください。

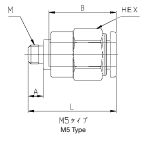
Do not use tubes than those specified on the stainless instant fitting.

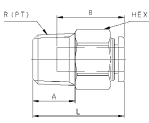
4. 保管は高温多湿の所や直射日光を避け、40°以下の所にしてください。

Avoid storing this unit in locations with high temperature or humidity. Do not expose the direct straigt sun and store at 40°C or more.

ハーフユニオン Male Connector ZAH





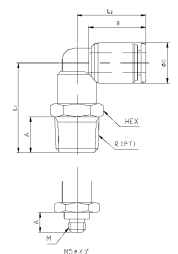


型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	L	А	В	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
ZAH-045M		M5×0.8	10	21.5	4	16	2.5	6.6
ZAH-041	4	1/8	10	20.5	8	16	2.5	7.8
ZAH-042		1/4	14	19.5	11	16	2.5	14.5
ZAH-065M		M5×0.8	12	23	4	17.5	2.5	8.5
ZAH-061	6	1/8	12	23	8	17.5	4	9.4
ZAH-062	6	1/4	14	23.5	11	17.5	4	16.9
ZAH-063		3/8	17	21.5	12	17.5	4	25
ZAH-081		1/8	14	28	8	19	5	15.8
ZAH-082	8	1/4	14	27	11	19	6	16
ZAH-083		3/8	17	22.5	12	19	6	22.4
ZAH-101 ※		1/8	17	31	8	21.5	5	24.5
ZAH-102	10	1/4	17	32.5	11	21.5	8	26.1
ZAH-103	10	3/8	17	28.5	12	21.5	8	25.8
ZAH-104		1/2	22	26.5	15	21.5	8	45.4
ZAH-122 ※		1/4	19	35.5	11	23	8	34
ZAH-123	12	3/8	19	30.5	12	23	10	34
ZAH-124		1/2	22	29.5	15	23	10	46.8

(unit: mm)

エルボユニオン Male Elbow ZAL





	(unit: mn									
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	L ₁	L2	Α	В	O	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
ZAL-045M		M5×0.8	8	15	18	4	16	10	2.5	4.8
ZAL-041	4	1/8	10	20.5	18.5	8	16	10	2.5	8
ZAL-042		1/4	14	24	18.5	11	16	10	2.5	14.7
ZAL-065M		M5×0.8	10	15	20	4	17.5	12.5	2.5	6.8
ZAL-061	6	1/8	12	24	21	8	17.5	12.5	4	12.1
ZAL-062	0	1/4	14	27.5	21	11	17.5	12.5	4	16.8
ZAL-063		3/8	17	29	21	12	17.5	12.5	4	24.4
ZAL-081		1/8	14	25.5	23.5	8	19	14.5	6	15.6
ZAL-082	8	1/4	14	28.5	23.5	11	19	14.5	6	18.8
ZAL-083		3/8	17	30	23.5	12	19	14.5	6	26.2
ZAL-101 *		1/8	17	28	27	8	21.5	17.5	6.5	27
ZAL-102	10	1/4	17	31	27	11	21.5	17.5	8	26.3
ZAL-103	10	3/8	17	32.5	27	12	21.5	17.5	8	31.2
ZAL-104		1/2	22	35.5	27	15	21.5	17.5	8	45.6
ZAL-123	12	3/8	19	34.5	29.5	12	23	20	8.5	39.5
ZAL-124	12	1/2	22	37.5	29.5	15	23	20	8.5	51.2

[※]印の機種は**受注生産品**です。

[※]印の機種は**受注生産品**です。

^{※:} Production on order.

^{* :} Production on order.

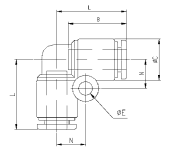
両口エルボユニオン ZAF・T型ユニオン ZAT ステンレス製ワンタッチジョイントZA

(unit: mm)

両口エルボユニオン Union Elbow **ZAF**



(diff. tilli)									
型番 Model No.	適用チューブ外径 φ Applicable Tube O.D.	L	В	С	E	F	N	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
ZAF-040	4	18.5	16	10	4.2	11	7.5	2.5	4.5
ZAF-060	6	21	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	4	7.5
ZAF-080	8	23.5	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	9.5
ZAF-100	10	27	21.5	17.5	4.2	18.5	11	8	15.5
ZAF-120	12	29.5	23	20	4.2	21	12	10	19.5

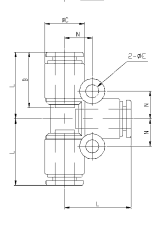




T型ユニオン T Type Union ZÁT







(u	nit	:	mm)

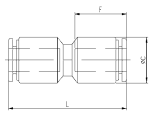
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
型番 Model No.	適用チューブ外径 φ Applicable Tube O.D.	L	В	С	E	F	N	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
ZAT-040	4	18.5	16	10	4.2	11	7.5	2.5	7.5
ZAT-060	6	21	17.5	12.5	4.2	13.5	8.5	4	11.5
ZAT-080	8	23.5	19	14.5	4.2	15.5	9.5	6	14.5
ZAT-100	10	27	21.5	17.5	4.2	18.5	11	8	24
ZAT-120	12	29.5	23	20	4.2	21	12	10	31

(unit: mm)



ストレートユニオン **Equal Union** ZAS

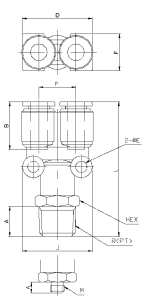




						(dilit : illili)
型番 Model No.	適用チューブ外径 φ Applicable Tube O.D.	L	С	F	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
ZAS-040	4	33.5	10	16	2.5	4
ZAS-060	6	36.5	12.5	17.5	4	6
ZAS-080	8	39.5	14.5	19	6	8
ZAS-100	10	45	17.5	21.5	8	13.5
ZAS-120	12	47.5	20	23	10	17.5

R(PT)付Y型ユニオン Y Type Connector with R(PT) ZAY-N





M5タイプ **M5 Type**

Production on order

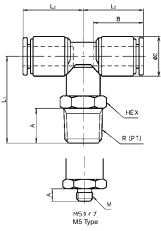
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	L	Α	В	D	Е	F	J	Р	質量 (g) Mass
ZAY-045MN		M5×0.8	12	38	4	16	21	4.2	11	23	11	11.5
ZAY-041N	4	1/8	12	42	8	16	21	4.2	11	23	11	13.5
ZAY-042N		1/4	14	45.5	11	16	21	4.2	11	23	11	18.5
ZAY-065MN		M5×0.8	12	41	4	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	17.5
ZAY-061N	6	1/8	14	46	8	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	19
ZAY-062N	0	1/4	14	49	11	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	22
ZAY-063N		3/8	17	50.5	12	17.5	26	4.2	13.5	25.5	13.5	30
ZAY-081N		1/8	17	49	8	19	30	4.2	15.5	27	15.5	28.5
ZAY-082N	8	1/4	17	52	11	19	30	4.2	15.5	27	15.5	28
ZAY-083N		3/8	17	53.5	12	19	30	4.2	15.5	27	15.5	33.5
ZAY-101N		1/8	19	56	8	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	40.5
ZAY-102N	10	1/4	19	59.5	11	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	40
ZAY-103N		3/8	19	61	12	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	47.5
ZAY-104N		1/2	22	64	15	21.5	36	4.2	18.5	30	18.5	59.5
ZAY-122N		1/4	22	64.5	11	23	41	4.2	21	32	21	51.5
ZAY-123N	12	3/8	22	66	12	23	41	4.2	21	32	21	57.5
ZAY-124N		1/2	22	69	15	23	41	4.2	21	32	21	67

C型ユニオン ZAC・バルクヘッドユニオン ZAX ステンレス製ワンタッチジョイントZA

受注生產品 Production on order

C型ユニオン C Type Union **ZAC**

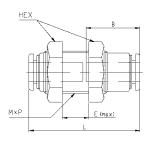




<u> </u>	文/工/主山 Froduction on order					51	(unit: mm)			
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	L1	L2	Α	В	С	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
ZAC-045M		M5×0.8	10	16.5	18.5	4	16	10	2.5	8
ZAC-041	4	1/8	10	20.5	18.5	8	16	10	2.5	9.5
ZAC-042		1/4	14	24	18.5	11	16	10	2.5	15.5
ZAC-065M		M5×0.8	12	20	21	4	17.5	12.5	2.5	14
ZAC-061	6	1/8	12	24	21	8	17.5	12.5	4	15
ZAC-062	6	1/4	14	27.5	21	11	17.5	12.5	4	20
ZAC-063		3/8	17	29	21	12	17.5	12.5	4	27.5
ZAC-081		1/8	14	25.5	23.5	8	19	14.5	6	20
ZAC-082	8	1/4	14	28.5	23.5	11	19	14.5	6	22.5
ZAC-083		3/8	17	30	23.5	12	19	14.5	6	30.5
ZAC-101		1/8	17	27	27	8	21.5	17.5	6.5	34
ZAC-102	10	1/4	17	31	27	11	21.5	17.5	8	33
ZAC-103	10	3/8	17	32.5	27	12	21.5	17.5	8	38.5
ZAC-104		1/2	22	35.5	27	15	21.5	17.5	8	53.5
ZAC-122		1/4	19	33	29.5	11	23	20	8.5	46.2
ZAC-123	12	3/8	19	34.5	29.5	12	23	20	9	52
ZAC-124		1/2	22	37.5	29.5	15	23	20	9	62

バルクヘッドユニオン Bulkhead Union ZAX





Production on order

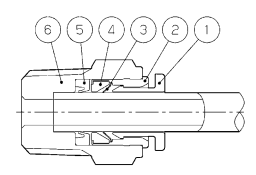
定迁安	连	Production on order							nit:mm)
型番 Model No.	適用チューブ外径 φ Applicable Tube O.D.	HEX	L	В	E	M×P	取付穴径 Pane hole	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
ZAX-040	4	14	33	16	7.5	M12×1	13	2.5	18.5
ZAX-060	6	17	36	17.5	9.5	M14×1	15	4	27.5
ZAX-080	8	19	39	19	12.5	M16×1	17	6	35.5
ZAX-100	10	23	44.5	21.5	18	M20×1	21	8	64
ZAX-120	12	26	47	23	20.5	M22×1	23	9	81

オールステンレス製ワンタッチジョイントUS

STAINLESS INSTANT FITTINGS US TYPE

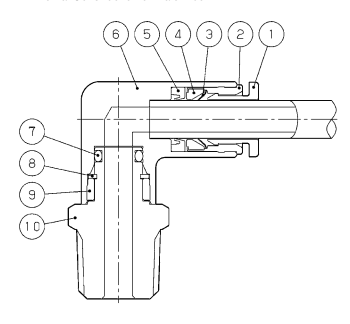
■ ハーフユニオン構造断面図

Internal Construction of Male Connector



■ エルボユニオン構造断面図

Internal Construction of Male Elbow



■ 取扱い上の注意事項

Cautions for Use

1. チューブは継手先端より急激に曲げないように十分余裕を持たせてください。

Do not bend the tube sharply from the point near the joint tip. It is desirable to bend the tube at a point properly distant from the joint.

2. ステンレスワンタッチジョイントは指定されたチューブをご使用ください。

Do not use tubes than those apecified (soft nylon, nylon, urethane, fluoride plastic, and flame-retardant tube) on the stainless instant fitting.

3. 保管は高温多湿の所や直射日光を避け、40 $^{\circ}$ 以下の所にしてください。

Avoid storing this unit in locations with high temperature or humidity. Do not expose the $\,$ direct straigt sun and store at 40°C or more.

■ 主要部品材質

Main Part Materials

No.	名称 Part name	材質 Material
1	プッシュリング Push Ring	SUS316
2	アウターリング Outer Ring	SUS316
3	チャック Chuck	SUS301
4	チャックホルダー Chuck Holder	SUS316
(5)	パッキン Packing	バイトン(FKM) Viton
6	本体 Body	SUS316
7	Oリング O Ring	バイトン(FKM) Viton
8	止め輪 Stop Ring	SUS
9	ニップルストッパー Nipple Stoper	SUS316
10	ニップル Nipple	SUS316

■仕様

Specifications

使用流体 Fluid used	空気、水 Air, Water
使用圧力 Working pressure	0~1MPa(10kgf/cm²)
負圧 Negative pressure	10Torr(-100kPa)
使用温度 Working temperature	ー15~120℃ 凍結なきこと。(チューブの材質、サイズに より異なります。)使用条件、使用チューブ により仕様の適合が異なる場合があります ので確認の上、で使用下さい。 Not to be freezed. (May very depending on the tube materials and sizes) The content of the specification may vary depending on working condition or the type of tube to be used.

※機種によりましては多少納期がかかりますのでお問合せ下さい。 Please inquire of us about delivery time.

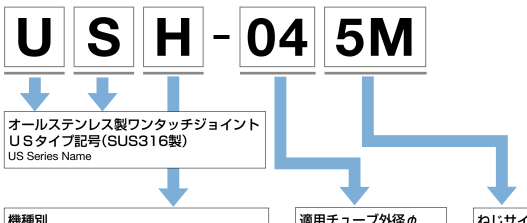
※温水、薬品、溶剤に関しましては使用条件に制約がございますのでお問合せ下さい。 Please make enquiries for more details whenever using the tubing for warm water, chemicals, and solvents as various apply in usage.

■ 適用チューブ

Applicable Tube

ナイロンチューブ Nylon Tubes	AX-1200\F-1500
ウレタンチューブ Polyurethane Tubes	U-9500,U-9200,ARU
エコフレックスチューブ eco-flex tubes	ecos.ecoh.ecoh(wr)
ふっ素樹脂チューブ Fluorine Resin Tubes	FE
難燃チューブ Flame-Retardant Tubes	SR

■ 型番表示方法 How to Designate



機種別

Part No. of Standard Type

Н	ハーフユニオン	Male Connector
L	エルボユニオン	Male Elbow
F	両口エルボユニオン	Union Elbow
Y*	Y型ユニオン	Y Type Union
Т	T型ユニオン	T Type Union
S	ストレートユニオン	Equal Union
Х	バルクヘッドユニオン	Bulkhead Union
C*	C型ユニオン	C Type Connector
D*	D型ユニオン	D Type Connector

※印の機種は**受注生産品**です。

* : Production on order.

適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.						
04	φ4					
06	φ6					
08	φ8					
10	φ10					
12	φ12					

ねじサイズ Screw Size	•
無記号 (None)	取付ねじ無し No Set Screw
0	No Set Screw
5M	M5×0.8
1	R(PT) 1/8
2	R(PT) 1/4
3	R(PT)3/8
4	R(PT) 1/2

■ 推奨締付トルク

Recommended Tightening Torque

ねじサイズ Screw(JIS B0203)	締付トルク(N・m) Tightening torque(N・m)
M5	0.5~1.0
R1/8	7~9
R1/4	12~14
R3/8	22~24
R1/2	28~30

■ 特長

Features

▶ 軽くチューブを差し込むだけで取り付け完了。

プッシュリングを押しながら片手でチューブを引き抜くだけで 簡単に取外しができます。

Instant fitting eliminates need for tools

Easy connection by only inserting the tube lightly.

Can be disconnected easily by pulling out the tube while pushing the releasing sleeve with another hand.

● 配管スペースを大幅に縮小

チューブ脱着時の工具作業スペースが不要。

また、本体ねじ部を廻せる構造ですから、配管方向を自由に変える ことが可能で、狭い場所での配管作業も容易です。

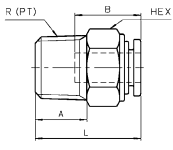
Great reduction of plumbing space

Tool working space for putting on or taking off the tube is unnecessary. Structure to be able to turn the screw of main body makes it possible to change a plumbing direction freely.

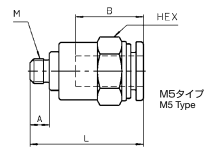
Hence the plumbing work at small place is easy.

ハーフユニオン Male Connector USH



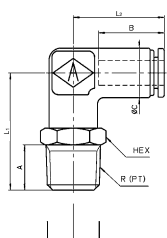


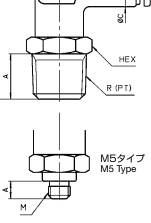
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>ф</i> Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	L	А	В	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
USH-045M		M5×0.8	10	21.5	4	16	2.5	9
USH-041	4	1/8	10	21	8	16	2.5	6.5
USH-042		1/4	14	19.5	11	16	2.5	10
USH-065M		M5×0.8	12	23.5	4	17.5	2.5	15
USH-061	6	1/8	12	23	8	17.5	4	11.5
USH-062	6	1/4	14	23.5	11	17.5	4	16.5
USH-063		3/8	17	21	12	17.5	4	24.5
USH-081		1/8	14	27.5	8	19	6	18
USH-082	8	1/4	14	26.5	11	19	6	18
USH-083		3/8	17	22	12	19	6	24
USH-102		1/4	17	32.5	11	21.5	8	24
USH-103	10	3/8	17	28.5	12	21.5	8	28.5
USH-104		1/2	22	26.5	15	21.5	8	45
USH-123	12	3/8	19	30.5	12	23	10	31.5
USH-124	12	1/2	22	29.5	15	23	10	48



エルボユニオン Male Elbow USL







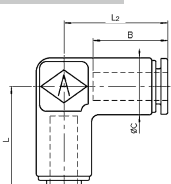
(unit	:	mm)
-------	---	-----

									(ur	nit : mm)
型番 Model No.	適用チューブ外径¢ Applicable Tube O.D.	接続ねじ Connecting Screw R(PT), M	HEX	L ₁	L2	А	В	С	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
USL-045M		M5×0.8	12	22.5	18	4	16	12	2.5	27
USL-041	4	1/8	12	24.5	18	8	16	12	2.5	27
USL-042		1/4	14	27.5	18	11	16	12	2.5	27
USL-065M		M5×0.8	12	23.5	20.5	4	17.5	12	4	26.5
USL-061	6	1/8	12	25.5	20.5	8	17.5	12	4	28
USL-062	6	1/4	14	28.5	20.5	11	17.5	12	4	35
USL-063		3/8	17	29.5	20.5	12	17.5	12	4	46.5
USL-081		1/8	14	26.5	23.5	8	19	14	5	38.5
USL-082	8	1/4	14	29.5	23.5	11	19	14	6	42.5
USL-083		3/8	17	31.5	23.5	12	19	14	6	54
USL-102		1/4	17	31.5	27	11	21.5	17	8	62
USL-103	10	3/8	17	33	27	12	21.5	17	8	70.5
USL-104		1/2	22	36	27	15	21.5	17	8	94.5
USL-123	12	3/8	22	34.5	29	12	23	22	10	118
USL-124	12	1/2	22	37.5	29	15	23	22	10	133.5

(unit: mm)

両口エルボユニオン Union Elbow **USF**

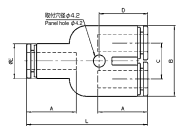




						(dilit : illili)
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	L	В С		最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
USF-040	4	19	16	12	2.5	24
USF-060	6	21.5	17.5	12	4	23.3
USF-080	8	24	19	14	6	33
USF-100	10	27.5	21.5	17	8	55.5
USF-120	12	30	23	22	10	105.5

Y型ユニオン Y Type Union USY





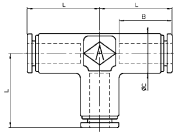
(unit:									
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	L	A	В	С	D	E	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
USY-0404*	4	39	16	24.5	10.5	16.5	12	2.5	41
USY-0606	6	42.5	17.5	24.5	12.5	17	12	4	55.5
USY-0808	8	48	19	28.5	14.5	17.5	14	6	38.5
USY-1010	10	55	21.5	34.5	17.5	20.5	17	8	86.5

※印の機種は**受注生産品**です。 * : Production on order.

T型ユニオン T type Union **UST**

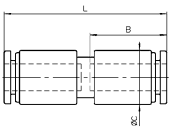


型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	L	В	С	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
UST-040	4	19	16	12	2.5	29.5
UST-060	6	21.5	17.5	12	4	29.5
UST-080	8	24	19	14	6	40
UST-100	10	27.5	21.5	17	8	67
UST-120	12	30	23	22	10	124



ストレートユニオン Equal Union USS





(unit:mm)

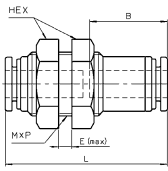
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	L	В	С	最小穴径 Minimum opening	質量 (g) Mass
USS-040	4	34	16	10	2.5	11.5
USS-060	6	37	17.5	12	4	16.5
USS-080	8	40	19	14	6	21.5
USS-100	10	45	21.5	17	8	34.5
USS-120	12	48	23	20	10	47

(unit: mm)

バルクヘッドユニオン **Bulkhead Union** USX



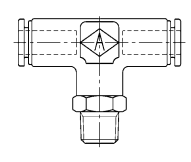
型番 Model No.	適用チューブ外径 <i>φ</i> Applicable Tube O.D.	HEX	L	В	E	取付穴径 Panel hole	最小穴径 Minimum opening	M×P	質量 (g) Mass
USX-040	4	14	33.5	16	4	13	2.5	M12×1.0	19.5
USX-060	6	17	36.5	17.5	6	15	4	M14×1.0	28.5
USX-080	8	19	40.5	19	9	17	6	M16×1.0	38
USX-100	10	23	45.5	21.5	11.5	21	8	M20×1.0	63.5
USX-120	12	26	48.5	23	11.5	23	10	M22×1.0	78.5



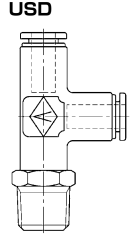
受注生産品

Production on order

C型ユニオン C Type Connector USC



D型ユニオン D Type Connector



- ●適用チューブ(外径) Applicable Tube O.D. 4~12mm
- ●接続ねじ Connecting Screw R(PT), M $M5 \times 0.8 \sim 1/2$

※詳細は弊社へお問合せ下さい。 Please inquire of as about details.