

フリージョイント 4 タッチコネクター FUJI タイプ

FREE JOINT SERIES 4



特長

- 分岐配管に最適 配管の分岐が容易に出来ます。
- 配管口が自在 配管口各々が回転出来ます。
※サイドのロックナットで固定可能
- 取り出し口ワンタッチ(タッチコネクターフジ)タイプ 取り出し口信頼のタッチコネクターフジ継手搭載
- 選べる配管数 2から5ラインを選べます。

Main Features

- "Fuji" connector is installed.
- Optional color coding for ease of installation and maintenance.
- Each outlet can rotate independently. Each line can be positioned in any direction.
- Prepared in a variety designs to meet your requirement. (2line-5line)
- Secured in place with a Locknut.

特長

- 採用Fuji金属接头。
- 可装配示色环。
- 方向自由自在(気圧管方向可自由調整)。
- 多种组合使用方便。
- 気圧管方向可根据使用情况固定。

仕様

使用流体	圧縮空気
使用温度範囲	-5~60°C
最高使用圧力	1MPa
適用チューブ	TE、TP、MTP(ウレタンチューブ)、TN(ナイロンチューブ)

*上記の圧力数値は常温時(20°C)に測定したものです。
*凍結無き事。

Specifications

Media	Compressed Air
Working Temperature Range	-5~60°C (23-140°F)
Max. Working Pressure	1MPa
Tube used	TE,TP,MTP Polyurethane Tube, TN Nylon tube

* The value at a temperature of 20°C(68°F)

規格

使用流体	圧縮空気
使用温度範囲	-5~60°C
最高使用圧力	1MPa
適用管	TE、TP、MTP(聚氨脂管)、TN(尼龙管)

*上述数値は以常温時(20°C)測定的。

主要部品材質 / Construction • Materials

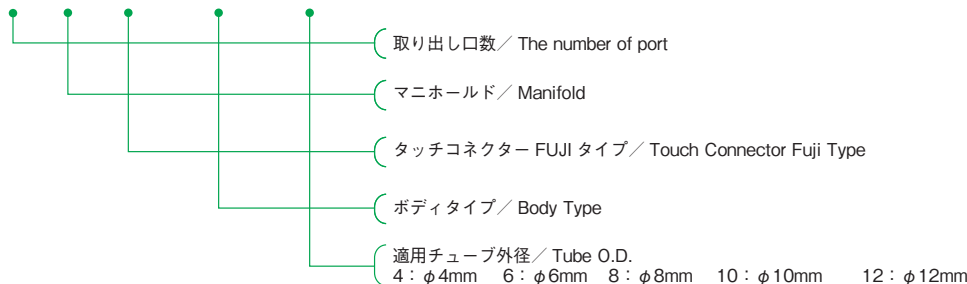
部品名	材質
本体部	C3604(黄銅)
ロックリング	リン青銅
リリースリング	亜鉛合金(ニッケルメッキ黒色)
ストップリング	SUS(ステンレス)
Oリング	NBR(ニトリルゴム)
取付ブラケット	鋼鉄(ニッケルめっき)

Part Name	Materials
Main Body	Brass
Lock Ring	Phosphor Bronze
Release Ring	Zinc Die-casting
Stop Ring	Stainless
O-ring	NBR
Mounting Bracket	Nickel Plated Steel

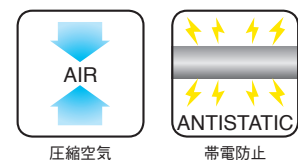
部品名	材質
本体	黄銅
密封圈	磷青銅
松放圈	鋅合金
止動环	SUS(不銹鋼)
O型环	NBR(丁腈橡膠)
安裝托架	鋼鉄(鍍鋅)

型式表示例 / How To Order

2 M M - 1 - 04



表示マーク凡例 / Symbol Example

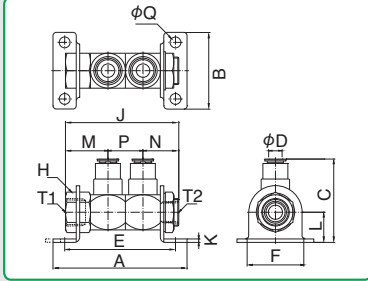


安全上のご注意
ご使用前にP1~P33をご確認ください。

フリージョイント 4 タッチコネクター FUJI タイプ

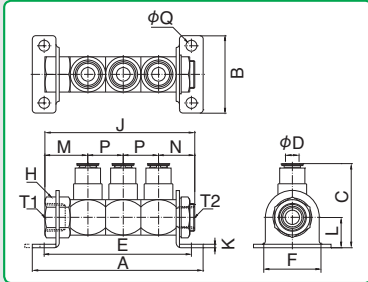
FREE JOINT SERIES 4

2-ウェイ 2-WAY



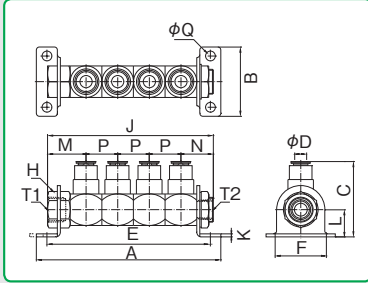
型式 Model	A	B	C	適用 チューブ外径 Tube O. D. φD	E	F	二面幅 Spanner Flats H	J	K	L	M	N	P	φQ	ねじサイズ Thread		重量 Weight (g)
															T1	T2	
2MM1-04	73.0	46.0	43.1	4	59.0	34.0	17.0	59.0	2.0	18.0	23.5	18.5	17.0	6.5	Rc1/4	Rc1/8	163.8
2MM1-06	73.0	46.0	45.3	6	59.0	34.0	17.0	59.0	2.0	18.0	23.5	18.5	17.0	6.5	Rc1/4	Rc1/8	160.6
2MM2-06	81.0	46.0	47.3	6	67.0	34.0	21.0	68.0	2.0	18.0	25.5	21.5	21.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	225.2
2MM2-08	81.0	46.0	50.0	8	67.0	34.0	21.0	68.0	2.0	18.0	25.5	21.5	21.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	228.6
2MM3-08	85.0	52.0	51.0	8	71.0	40.0	23.0	71.0	2.0	21.0	26.5	21.5	23.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	295.2
2MM3-10	85.0	52.0	54.6	10	71.0	40.0	23.0	71.0	2.0	21.0	26.5	21.5	23.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	298.2
2MM4-10	93.0	52.0	56.1	10	79.0	40.0	26.0	83.0	2.0	21.0	33.0	24.0	26.0	6.5	Rc1/2	Rc3/8	374.6
2MM4-12	93.0	52.0	56.9	12	79.0	40.0	26.0	83.0	2.0	21.0	33.0	24.0	26.0	6.5	Rc1/2	Rc3/8	369.4

3-ウェイ 3-WAY



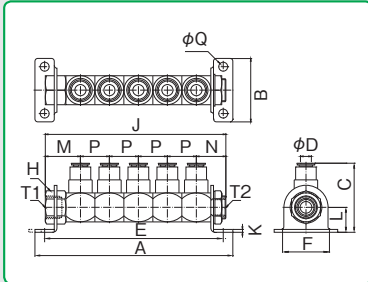
型式 Model	A	B	C	適用 チューブ外径 Tube O. D. φD	E	F	二面幅 Spanner Flats H	J	K	L	M	N	P	φQ	ねじサイズ Thread		重量 Weight (g)
															T1	T2	
3MM1-04	90.0	46.0	43.1	4	76.0	34.0	17.0	76.0	2.0	18.0	23.5	18.5	17.0	6.5	Rc1/4	Rc1/8	211.0
3MM1-06	90.0	46.0	45.3	6	76.0	34.0	17.0	76.0	2.0	18.0	23.5	18.5	17.0	6.5	Rc1/4	Rc1/8	210.0
3MM2-06	102.0	46.0	47.3	6	88.0	34.0	21.0	89.0	2.0	18.0	25.5	21.5	21.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	300.0
3MM2-08	102.0	46.0	50.0	8	88.0	34.0	21.0	89.0	2.0	18.0	25.5	21.5	21.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	302.0
3MM3-08	108.0	52.0	51.0	8	94.0	40.0	23.0	94.0	2.0	21.0	26.5	21.5	23.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	392.0
3MM3-10	108.0	52.0	54.6	10	94.0	40.0	23.0	94.0	2.0	21.0	26.5	21.5	23.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	401.2
3MM4-10	119.0	52.0	56.1	10	105.0	40.0	26.0	109.0	2.0	21.0	33.0	24.0	26.0	6.5	Rc1/2	Rc3/8	499.6
3MM4-12	119.0	52.0	56.9	12	105.0	40.0	26.0	109.0	2.0	21.0	33.0	24.0	26.0	6.5	Rc1/2	Rc3/8	495.2

4-ウェイ 4-WAY



型式 Model	A	B	C	適用 チューブ外径 Tube O. D. φD	E	F	二面幅 Spanner Flats H	J	K	L	M	N	P	φQ	ねじサイズ Thread		重量 Weight (g)
															T1	T2	
4MM1-04	107.0	46.0	43.1	4	93.0	34.0	17.0	93.0	2.0	18.0	23.5	18.5	17.0	6.5	Rc1/4	Rc1/8	255.0
4MM1-06	107.0	46.0	45.3	6	93.0	34.0	17.0	93.0	2.0	18.0	23.5	18.5	17.0	6.5	Rc1/4	Rc1/8	258.0
4MM2-06	123.0	46.0	47.3	6	109.0	34.0	21.0	110.0	2.0	18.0	25.5	21.5	21.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	372.8
4MM2-08	123.0	46.0	50.0	8	109.0	34.0	21.0	110.0	2.0	18.0	25.5	21.5	21.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	375.2
4MM3-08	131.0	52.0	51.0	8	117.0	40.0	23.0	117.0	2.0	21.0	26.5	21.5	23.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	489.8
4MM3-10	131.0	52.0	54.6	10	117.0	40.0	23.0	117.0	2.0	21.0	26.5	21.5	23.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	498.8
4MM4-10	145.0	52.0	56.1	10	131.0	40.0	26.0	135.0	2.0	21.0	33.0	24.0	26.0	6.5	Rc1/2	Rc3/8	625.8
4MM4-12	145.0	52.0	56.9	12	131.0	40.0	26.0	135.0	2.0	21.0	33.0	24.0	26.0	6.5	Rc1/2	Rc3/8	618.2

5-ウェイ 5-WAY



型式 Model	A	B	C	適用 チューブ外径 Tube O. D. φD	E	F	二面幅 Spanner Flats H	J	K	L	M	N	P	φQ	ねじサイズ Thread		重量 Weight (g)
															T1	T2	
5MM1-04	124.0	46.0	43.1	4	110.0	34.0	17.0	110.0	2.0	18.0	23.5	18.5	17.0	6.5	Rc1/4	Rc1/8	300.0
5MM1-06	124.0	46.0	45.3	6	110.0	34.0	17.0	110.0	2.0	18.0	23.5	18.5	17.0	6.5	Rc1/4	Rc1/8	304.4
5MM2-06	144.0	46.0	47.3	6	130.0	34.0	21.0	131.0	2.0	18.0	25.5	21.5	21.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	443.4
5MM2-08	144.0	46.0	50.0	8	130.0	34.0	21.0	131.0	2.0	18.0	25.5	21.5	21.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	451.4
5MM3-08	154.0	52.0	51.0	8	140.0	40.0	23.0	140.0	2.0	21.0	26.5	21.5	23.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	584.0
5MM3-10	154.0	52.0	54.6	10	140.0	40.0	23.0	140.0	2.0	21.0	26.5	21.5	23.0	6.5	Rc3/8	Rc1/4	596.6
5MM4-10	171.0	52.0	56.1	10	157.0	40.0	26.0	161.0	2.0	21.0	33.0	24.0	26.0	6.5	Rc1/2	Rc3/8	753.0
5MM4-12	171.0	52.0	56.9	12	157.0	40.0	26.0	161.0	2.0	21.0	33.0	24.0	26.0	6.5	Rc1/2	Rc3/8	744.0