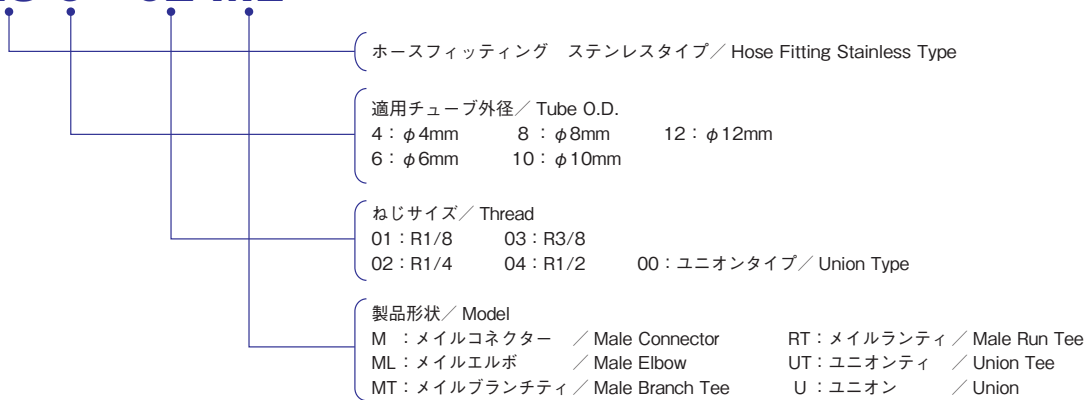


SUS316

SUS316継手

型式表示例 / How To Order

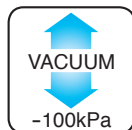
HS 6 - 02 ML



表示マーク凡例 / Symbol Example



圧縮空気



真空



工業用水



省エネルギー

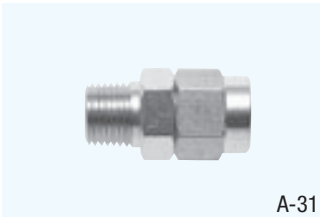


対薬品性



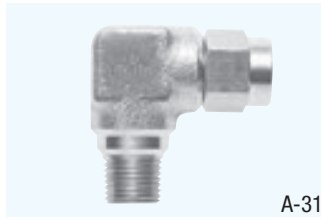
耐食性

メイルコネクター



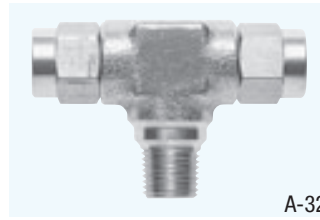
A-31

メイルエルボ



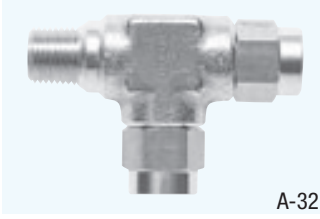
A-31

メイルブランチティ



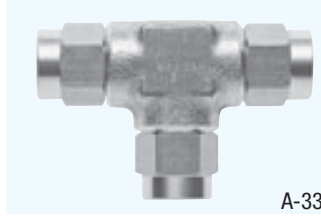
A-32

メイルランティ



A-32

ユニオンティ



A-33

ユニオン



A-33

SUS316 継手

SUS316

特長

- 完全脱脂処理によるクリーン継手
パーツは洗浄しその後油脂、グリースを使用しない完全脱脂処理
- 抜群の接続性と、高気密性
ホースフィッティングタイプで高保持力、高気密
- SUS316採用
SUS316の高耐食性
*クリーン配管を考慮しネジ部はあえて、シール加工を施していません。



Main Features

- Clean pipe fitting using a complete degreasing process. As for parts, the complete degreasing process without any fat and oil, or grease is applied after cleaning.
- Solid connectivity and high confidentiality. Since a hose-shaped pipe fitting is used, a fluorine resin tube can be connected to tiles with a simple operation.
- Shut down fluid and ambient pollution due to dusting and rust development. Prevents dusting and rust development by making a flat and smooth surface and SUS316 corrosion-resistance.

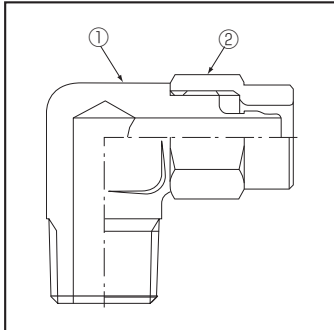
特長

- 经过完全脱脂处理的干净的接头。零部件洗净后不使用油脂和润滑脂进行完全脱脂处理。
- 具有牢固的连接性和高度的密封性。
- SUS316的高耐腐蚀性可以防止扬尘和生锈。

仕様

フッ素 (TF) チューブに準じます。
B-11ページをご参照ください。

主要部品材質 / Materials / 材質



Part NO.	部品名	材質
①	本体	SUS316
②	ナット	SUS316

Part NO.	Part Name	Materials
①	Body	SUS316
②	Nut	SUS316

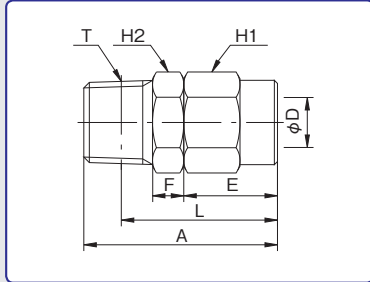
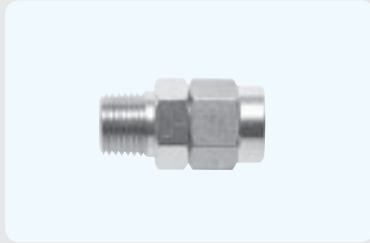
部件事号	部件事名	材質
①	本体	SUS316(不锈钢)
②	螺母	SUS316(不锈钢)

安全上のご注意
ご使用前にP1~P33をご確認ください。

SUS316 継手

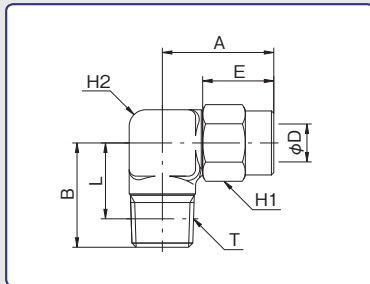
SUS316

メイルコネクター MALE CONNECTOR



型式 Model	A	L	適用 チューブ 外径×内径 Tube O. D. φD	E	F	二面幅 Spanner Flats H1	二面幅 Spanner Flats H2	ねじサイズ Thread T	チューブ 挿入寸法 Tube Insertion Depth	重量 Weight (g)
HS4-01M	22.0	18.0	4×2	10.0	4.0	10	10	R1/8	5.0	10.8
HS4-02M	26.0	20.0	4×2	10.0	5.0	10	14	R1/4	5.0	17.5
HS6-01M	24.0	20.0	6×4	11.0	5.0	12	12	R1/8	6.0	15.8
HS6-02M	27.0	21.0	6×4	11.0	5.0	12	14	R1/4	6.0	20.0
HS6-03M	29.0	22.6	6×4	11.0	6.0	12	17	R3/8	6.0	28.0
HS8-01M	28.0	24.0	8×6	15.0	5.0	14	14	R1/8	9.0	22.7
HS8-02M	31.0	25.0	8×6	15.0	5.0	14	14	R1/4	9.0	25.4
HS8-03M	33.0	26.6	8×6	15.0	6.0	14	17	R3/8	9.0	33.7
HS10-02M	34.0	28.0	10×8	17.0	6.0	17	17	R1/4	9.0	39.4
HS10-03M	35.0	28.6	10×8	17.0	6.0	17	17	R3/8	9.0	42.2
HS10-04M	40.0	32.0	10×8	17.0	8.0	17	21	R1/2	9.0	60.0
HS12-02M	38.0	32.0	12×10	20.0	7.0	19	19	R1/4	11.0	52.5
HS12-03M	39.0	32.6	12×10	20.0	7.0	19	19	R3/8	11.0	58.0
HS12-04M	43.0	35.0	12×10	20.0	8.0	19	21	R1/2	11.0	70.0

メイルエルボ MALE ELBOW

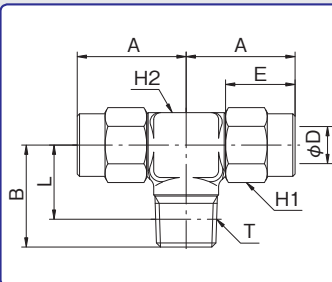
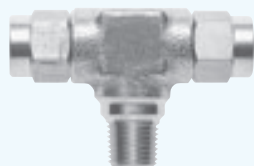


型式 Model	A	B	L	適用 チューブ 外径×内径 Tube O. D. φD	E	二面幅 Spanner Flats H1	二面幅 Spanner Flats H2	ねじサイズ Thread T	チューブ 挿入寸法 Tube Insertion Depth	重量 Weight (g)
HS4-01ML	22.0	22.0	18.0	4×2	10.0	10	14	R1/8	5.0	40.0
HS4-02ML	22.0	22.0	16.0	4×2	10.0	10	14	R1/4	5.0	40.0
HS6-01ML	22.0	22.0	18.0	6×4	11.0	12	14	R1/8	6.0	41.8
HS6-02ML	22.0	22.0	16.0	6×4	11.0	12	14	R1/4	6.0	37.0
HS6-03ML	27.5	27.5	21.1	6×4	11.0	12	17	R3/8	6.0	71.0
HS8-01ML	23.5	22.0	19.5	8×6	15.0	14	14	R1/8	9.0	43.7
HS8-02ML	23.5	22.0	17.5	8×6	15.0	14	14	R1/4	9.0	43.0
HS8-03ML	29.0	27.5	22.6	8×6	15.0	14	17	R3/8	9.0	72.0
HS10-02ML	27.5	27.5	21.5	10×8	17.0	17	17	R1/4	9.0	72.6
HS10-03ML	27.5	27.5	21.1	10×8	17.0	17	17	R3/8	9.0	78.2
HS10-04ML	32.0	32.0	24.0	10×8	17.0	17	22	R1/2	9.0	131.5
HS12-02ML	33.0	32.0	26.0	12×10	20.0	19	22	R1/4	11.0	135.5
HS12-03ML	33.0	32.0	25.6	12×10	20.0	19	22	R3/8	11.0	133.0
HS12-04ML	33.0	32.0	24.0	12×10	20.0	19	22	R1/2	11.0	133.5

SUS316 継手

SUS316

メイルブランチティ MALE BRANCH TEE



型式 Model	A	B	L	適用 チューブ 外径×内径 Tube O. D. ϕD	E	二面幅 Spanner Flats H1	二面幅 Spanner Flats H2	ねじサイズ Thread T	チューブ 挿入寸法 Tube Insertion Depth	重量 Weight (g)
HS4-01MT	22.0	22.0	18.0	4×2	10.0	10	14	R1/8	5.0	50.8
HS4-02MT	22.0	22.0	16.0	4×2	10.0	10	14	R1/4	5.0	50.2
HS6-01MT	22.0	22.0	18.0	6×4	11.0	12	14	R1/8	6.0	54.2
HS6-02MT	22.0	22.0	16.0	6×4	11.0	12	14	R1/4	6.0	53.7
HS6-03MT	27.5	27.5	21.1	6×4	11.0	12	17	R3/8	6.0	90.7
HS8-01MT	23.5	22.0	19.5	8×6	15.0	14	14	R1/8	9.0	58.5
HS8-02MT	23.5	22.0	17.5	8×6	15.0	14	14	R1/4	9.0	58.0
HS8-03MT	29.0	27.5	22.6	8×6	15.0	14	17	R3/8	9.0	92.5
HS10-02MT	27.5	27.5	21.5	10×8	17.0	17	17	R1/4	9.0	96.0
HS10-03MT	27.5	27.5	21.1	10×8	17.0	17	17	R3/8	9.0	102.5
HS10-04MT	32.0	32.0	24.0	10×8	17.0	17	22	R1/2	9.0	162.5
HS12-02MT	33.0	32.0	26.0	12×10	20.0	19	22	R1/4	11.0	170.0
HS12-03MT	33.0	32.0	25.6	12×10	20.0	19	22	R3/8	11.0	167.0
HS12-04MT	33.0	32.0	24.0	12×10	20.0	19	22	R1/2	11.0	168.0

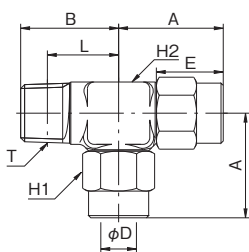
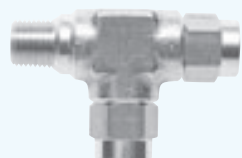


Section A

Section B

Section C

メイルランティ MALE RUN TEE



型式 Model	A	B	L	適用 チューブ 外径×内径 Tube O. D. ϕD	E	二面幅 Spanner Flats H1	二面幅 Spanner Flats H2	ねじサイズ Thread T	チューブ 挿入寸法 Tube Insertion Depth	重量 Weight (g)
HS4-01RT	22.0	22.0	18.0	4×2	10.0	10	14	R1/8	5.0	50.8
HS4-02RT	22.0	22.0	16.0	4×2	10.0	10	14	R1/4	5.0	50.2
HS6-01RT	22.0	22.0	18.0	6×4	11.0	12	14	R1/8	6.0	54.2
HS6-02RT	22.0	22.0	16.0	6×4	11.0	12	14	R1/4	6.0	53.7
HS6-03RT	27.5	27.5	20.6	6×4	11.0	12	17	R3/8	6.0	90.7
HS8-01RT	23.5	22.0	19.5	8×6	15.0	14	14	R1/8	9.0	58.5
HS8-02RT	23.5	22.0	17.5	8×6	15.0	14	14	R1/4	9.0	58.0
HS8-03RT	29.0	27.5	22.6	8×6	15.0	14	17	R3/8	9.0	92.5
HS10-02RT	27.5	27.5	21.0	10×8	17.0	17	17	R1/4	9.0	96.0
HS10-03RT	27.5	27.5	20.6	10×8	17.0	17	17	R3/8	9.0	102.5
HS10-04RT	32.0	32.0	24.0	10×8	17.0	17	22	R1/2	9.0	162.5
HS12-02RT	33.0	32.0	26.0	12×10	20.0	19	22	R1/4	11.0	170.0
HS12-03RT	33.0	32.0	25.6	12×10	20.0	19	22	R3/8	11.0	167.0
HS12-04RT	33.0	32.0	24.0	12×10	20.0	19	22	R1/2	11.0	168.0



Section D

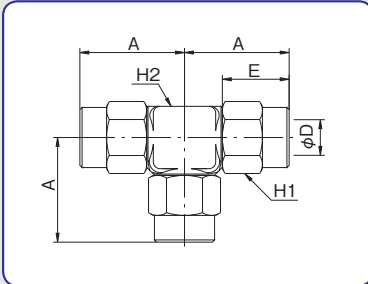
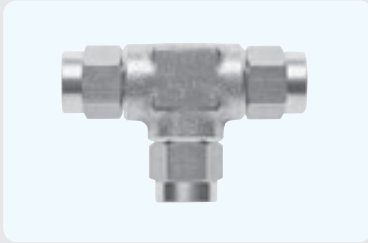
Section E

Section F

SUS316 継手

SUS316

ユニオンティ UNION TEE



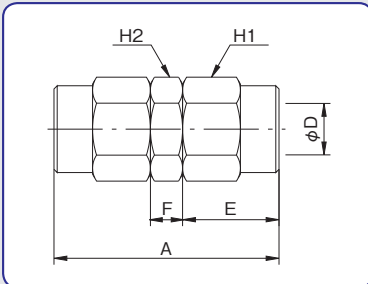
型式 Model	A	適用 チューブ 外径×内径 Tube O. D. ϕD	E	二面幅 Spanner Flats H1	二面幅 Spanner Flats H2	チューブ 挿入寸法 Tube Insertion Depth	重量 Weight (g)
HS4-00UT	22.0	4×2	10.0	10	14	5.0	54.0
HS6-00UT	22.0	6×4	11.0	12	14	6.0	60.0
HS8-00UT	23.5	8×6	15.0	14	14	9.0	65.0
HS10-00UT	27.5	10×8	17.0	17	17	9.0	108.0
HS12-00UT	33.0	12×10	20.0	19	22	11.0	180.0

Section A

Section B

Section C

ユニオン UNION



型式 Model	A	適用 チューブ 外径×内径 Tube O. D. ϕD	E	F	二面幅 Spanner Flats H1	二面幅 Spanner Flats H2	チューブ 挿入寸法 Tube Insertion Depth	重量 Weight (g)
HS4-00U	24.0	4×2	10.0	4.0	10	10	5.0	14.5
HS6-00U	27.0	6×4	11.0	5.0	12	12	6.0	21.5
HS8-00U	35.0	8×6	15.0	5.0	14	14	9.0	33.5
HS10-00U	40.0	10×8	17.0	6.0	17	17	9.0	55.0
HS12-00U	47.0	12×10	20.0	7.0	19	19	11.0	77.5

Section D

Section E

Section F