

SUS316ステンレス継手

チヨダエンジニアリング(株)

100711

SUS316ステンレス継手

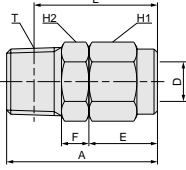
- パーツは洗浄後、油脂・グリースを使用しない完全脱脂処理が施されています。
- ホースフィッティングタイプですので、簡単な接続操作でフッ素樹脂チューブをタイトにつなぎます。
- 平滑に仕上げられた加工面、SUS316の耐食性によって発塵、錆を防止します。

仕様

使用流体	エア、水、その他ガス・薬品類
最高使用圧力	エア、ガス体 1MPa
	水、液体 0.3MPa
使用温度範囲	エア、ガス体 -5～60
	水、液体 5～40



M形



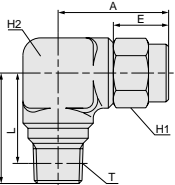
共通寸法 M形メイルコネクタ

チューブ径 D	ネジ径 T	型 式	価 格	A (mm)	L (mm)	二面幅 H1
4	R1/8	HS 4-01M	1,017	22.0	18.0	10
	R1/4	HS 4-02M	1,241	26.0	20.0	
6	R1/8	HS 6-01M	1,009	24.0	20.0	
	R1/4	HS 6-02M	1,078	27.0	21.0	
8	R3/8	HS 6-03M	1,267	28.0	21.6	
	R1/8	HS 8-01M	1,224	28.0	24.0	
10	R1/4	HS 8-02M	1,250	31.0	25.0	
	R3/8	HS 8-03M	1,414	33.0	26.6	
12	R1/4	HS10-02M	1,655	34.0	28.0	
	R1/2	HS10-04M	1,991	40.0	32.0	
12	R1/4	HS12-02M	1,853	38.0	32.0	
	R3/8	HS12-03M	1,853	39.0	32.6	
R1/2	HS12-04M	2,060	43.0	35.0		

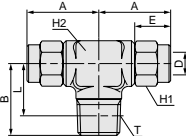
ML形メイルエルボ

型 式	価 格	A (mm)	B (mm)	L (mm)
HS 4-01ML	2,250	21.5	21.5	17.5
HS 4-02ML	2,250			15.5
HS 6-01ML	1,690	21.5	21.5	17.5
HS 6-02ML	1,733			15.5
HS 6-03ML	1,948	26.5	26.5	20.1
HS 8-01ML	1,897	23.0	21.5	17.5
HS 8-02ML	1,897			15.5
HS 8-03ML	2,112	28.0	26.5	20.1
HS10-02ML	2,647	26.5	26.5	20.5
HS10-03ML	2,552			20.1
HS10-04ML	3,026	31.0	31.0	23.0
HS12-02ML	2,707			25.0
HS12-03ML	2,707	32.0	31.0	24.6
HS12-04ML	3,190			23.0

ML形



MT形



共通寸法 MT形メイルランチティ

チューブ径 D	ネジ径 T	型 式	価 格	A (mm)	B (mm)	L (mm)
4	R1/8	HS 4-01MT	3,207	21.5	21.5	17.5
	R1/4	HS 4-02MT	3,207			15.5
6	R1/8	HS 6-01MT	2,612	21.5	21.5	17.5
	R1/4	HS 6-02MT	2,750			15.5
8	R3/8	HS 6-03MT	3,172	26.5	26.5	20.1
	R1/8	HS 8-01MT	3,181	23.0	21.5	17.5
R1/4	HS 8-02MT	3,078	15.5			
10	R3/8	HS 8-03MT	3,500	28.0	26.5	20.1
	R1/4	HS10-02MT	4,371	26.5	26.5	20.5
R3/8	HS10-03MT	4,371	20.1			
12	R1/2	HS10-04MT	4,966	31.0	31.0	23.0
	R1/4	HS12-02MT	4,397			25.0
R3/8	HS12-03MT	4,397	32.0	31.0	24.6	
R1/2	HS12-04MT	4,957			23.0	

RT形メイルランチティ

型 式	価 格	A (mm)	B (mm)	L (mm)
HS 4-01RT	3,207	21.5	21.5	17.5
HS 4-02RT	3,207			15.5
HS 6-01RT	2,612	21.5	21.5	17.5
HS 6-02RT	2,750			15.5
HS 6-03RT	3,172	26.5	26.5	20.1
HS 8-01RT	3,181	23.0	21.5	17.5
HS 8-02RT	3,078			15.5
HS 8-03RT	3,500	28.0	26.5	20.1
HS10-02RT	4,371	26.5	26.5	20.5
HS10-03RT	4,371			20.1
HS10-04RT	4,966	31.0	31.0	23.0
HS12-02RT	4,397			25.0
HS12-03RT	4,397	32.0	31.0	24.6
HS12-04RT	4,957			23.0

UT形



U形



共通寸法 UT形ユニオンティ

チューブ径 D	ネジ径 T	型 式	価 格	A (mm)	E (mm)	二面幅 H1
4	-	HS 4-00UT	3,828	21.5	10.0	10
6	-	HS 6-00UT	3,009	21.5	12.0	12
8	-	HS 8-00UT	3,457	23.0	14.0	14
10	-	HS10-00UT	5,034	26.5	17.0	17
12	-	HS12-00UT	5,810	32.0	19.0	19

U形ユニオン

型 式	価 格	A (mm)	E (mm)	F (mm)
HS 4-00U	1,733	24.0	10.0	4.0
HS 6-00U	1,586			5.0
HS 8-00U	1,759	35.0	15.0	5.0
HS10-00U	2,293			6.0
HS12-00U	2,638	47.0	20.0	7.0

化学薬品、有機溶剤に不活性で、食品・化学・医療・半導体製造等にご使用頂けます。

フッ素樹脂(PFA)チューブ耐熱260タイプ



型 式	価 格	内径×外径 (mm)	定尺長さ (m)	破壊圧力 MPa	最小曲半径 (mm)	型 式	価 格	内径×外径 (mm)	定尺長さ (m)	破壊圧力 MPa	最小曲半径 (mm)
TF-4-10	4,900	4×2	10	10.0	15	TF-8-50	51,700	8×6	50	4.0	40
TF-4-20	9,800		20			TF-10-10	13,030		10×8		
TF-4-100	49,000		100			TF-10-20	26,060	20		3.0	
TF-6-10	7,140	6×4	10	7.0	25	TF-10-50	65,150	10×10	50	3.0	100
TF-6-20	14,280		20			TF-12-10	15,670		12×10		
TF-6-100	71,400		100			TF-12-20	31,340	20			
TF-8-10	10,340	8×6	10	4.0	40	TF-12-50	78,350		50		
TF-8-20	20,680		20								



1 空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・F/A

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境