

クイックシールシリーズ

インサートタイプ (ステンレス仕様)

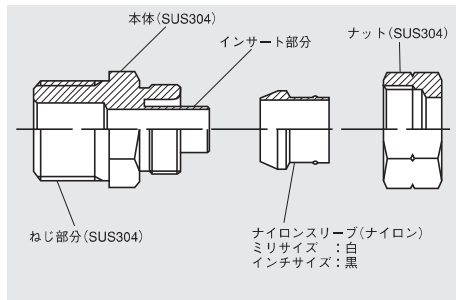
多用途目的配管用ねじ込み式継手 (SUS304製)

特長

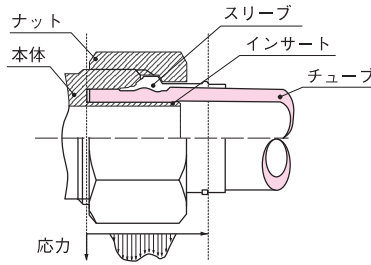
- ねじ込み式です。
継手本体、ナット、スリーブの3点式です。
- 強いシール性能を発揮します。
継手本体とインサートが一体化しています。負圧性能にも優れています。
- SUS304製ですので、耐食性に優れています。
- JIS B 8381-1995 (空気圧用たわみ管の管継手) 適合品です。



断面構造図



シール機構



使用流体・使用温度範囲

使用流体	使用温度範囲
空気	ナイロンスリーブ -40℃～+80℃
水	ナイロンスリーブ 0℃～+70℃
一般作動油	ナイロンスリーブ -40℃～+80℃

☞ 各種薬液については当社までお問合せください。
☞ P.8の「チューブと継手の適用一覧表」をご参考ください。

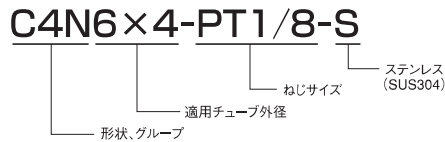
圧力条件

最高使用圧力：5.0MPa
負圧性能：-101.294kPa

使用上の注意事項

- ⚠注意 チューブの使用条件と継手の使用条件が異なる場合、同項目を両方が満足する範囲内でご使用ください。
 - ⚠注意 使用温度範囲内高温度域で使用する場合、ナット部分を定期的に増し締めしてください。増し締めが出来なくなった場合は、チューブ先端を切断し、再度、新しいスリーブを装着してから取り付けてください。
 - ⚠注意 水で使用する場合は、凍結しないようにご注意ください。
 - ⚠注意 継手のチューブ挿入口 (スリーブ端面) での急な曲げ配管は避けてください。使用チューブ径の2倍の直線部分を設けてください。
 - ⚠注意 適用チューブの外径とサイズの合ったものを選定してください。
- ☞ チューブ継手製品共通の注意事項はP.34をご参照ください。

品番表示例



ミリ・インチ識別



インチサイズのスリーブの色が黒になります。
ミリサイズは六角ナット部に切り込みがあります。

適用チューブ

ウレタンチューブ	ナイロンチューブ	柔軟ふっ素樹脂2層チューブ	ポリブテンチューブ	帯電防止チューブ	ポリオレフィン系樹脂チューブ	ふっ素樹脂チューブ	ウレタン加工チューブ	クリーン・帯電防止チューブ
U2 U1 U5	N2 N5 N1	TES	PB	UE	PL PN	TA TP	UC USC UMC UML	ES

(※1) PL、PN、TA、TP、ESチューブとの組合せで使用の場合、クリーンタイプと一般タイプの組合せになります。クリーンな環境下で使用する場合は、クリーンレベルの低下に注意してください。

関連製品・紹介製品



関連資料

- 取扱説明書……………P.172
- 耐薬品性一覧表……………P.198
- 有効断面積……………P.168
- 負圧性能一覧……………P.169

チューブ

クリューブ

加工チューブ

プッシュダウン継手

クイックシール継手

ケミフィット継手

竹のこ継手

制御切替・着脱シリーズ

治具・工具・付属品

技術資料

参考資料

クイックシールシリーズインサートタイプ (ステンレス仕様)

形状一覧



チューブ

クリップ
チューブ

加工チューブ

プッシュ
継手

クイックシール
継手

クリップ継手
ケミフイット

竹のこ継手

制御切替・着脱
シリーズ

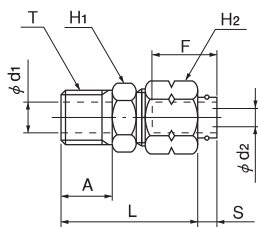
治具・工具
・付属品

技術資料

参考資料

クイックシールシリーズ インサートタイプ(ステンレス仕様)

コネクタ



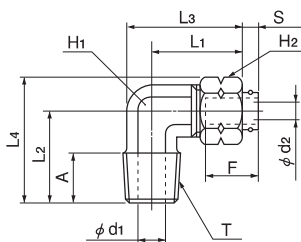
●ミリサイズ(グループ4)

品番	適用チューブ 外径×内径 (mm)	T ねじ サイズ (R)	L (mm)	A (mm)	S (mm)	F チューブ 挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	d1 (mm)	d2 最小内径 (mm)	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)
C4N6×4-PT1/8-S	6×4	R1/8	28.0	11.0	4.6	15	10.0	12.0	5.0	2.7	5.0	15.0
C4N6×4-PT1/4-S	6×4	R1/4	30.0	12.0	4.6	15	14.0	12.0	7.0	2.7	5.0	22.0
C4N8×5-PT1/8-S	8×5	R1/8	27.9	11.0	4.6	16	12.0	14.0	5.0	3.7	10.0	18.0
C4N8×5-PT1/4-S	8×5	R1/4	29.9	12.0	4.6	16	14.0	14.0	7.0	3.7	10.0	24.0
C4N8×6-PT1/8-S	8×6	R1/8	27.9	11.0	4.6	16	12.0	14.0	5.0	4.7	16.0	17.0
C4N8×6-PT1/4-S	8×6	R1/4	29.9	12.0	4.6	16	14.0	14.0	7.0	4.7	16.0	24.0
C4N10×6.5-PT1/4-S	10×6.5	R1/4	31.1	12.0	4.2	17	17.0	17.0	7.0	5.2	20.5	32.0
C4N10×6.5-PT3/8-S	10×6.5	R3/8	32.1	13.0	4.2	17	17.0	17.0	9.0	5.2	20.5	38.0
C4N10×8-PT1/4-S	10×8	R1/4	31.1	12.0	4.2	17	15.0	17.0	7.0	6.7	32.0	29.0
C4N10×8-PT3/8-S	10×8	R3/8	32.1	13.0	4.2	17	17.0	17.0	9.0	6.7	32.0	37.0
C4N12×8-PT3/8-S	12×8	R3/8	35.6	13.0	4.8	18	17.0	19.0	9.0	6.6	32.0	47.0
C4N12×8-PT1/2-S	12×8	R1/2	40.6	18.0	4.8	18	23.0	19.0	12.0	6.6	33.5	75.0
C4N12×9-PT3/8-S	12×9	R3/8	35.6	13.0	4.8	18	17.0	19.0	9.0	7.6	40.0	40.5
C4N12×9-PT1/2-S	12×9	R1/2	40.6	18.0	4.8	18	23.0	19.0	12.0	7.6	40.0	74.0

●インチサイズ(グループ1)

品番	適用チューブ 外径×内径 (inch)	T ねじ サイズ (R)	L (mm)	A (mm)	S (mm)	F チューブ 挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	d1 (mm)	d2 最小内径 (mm)	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)
C1N1/4-PT1/8-S	1/4	R1/8	28.0	11.0	4.6	15	10.0	12.0	5.0	3.4	8.5	14.0
C1N1/4-PT1/4-S	1/4	R1/4	30.0	12.0	4.6	15	14.0	12.0	7.0	3.4	8.5	22.0
C1N5/16-PT1/8-S	5/16	R1/8	27.8	11.0	4.6	16	12.0	14.0	5.0	4.7	16.0	17.0
C1N5/16-PT1/4-S	5/16	R1/4	29.8	12.0	4.6	16	14.0	14.0	7.0	4.7	16.0	24.0
C1N3/8-PT1/8-S	3/8	R1/8	28.7	11.0	4.6	17	14.0	17.0	5.7	5.7	22.5	23.0
C1N3/8-PT1/4-S	3/8	R1/4	30.7	12.0	4.6	17	14.0	17.0	7.5	5.7	22.5	28.0
C1N3/8-PT3/8-S	3/8	R3/8	31.7	13.0	4.6	17	17.0	17.0	9.0	5.7	22.5	39.0
C1N1/2-PT1/4-S	1/2	R1/4	31.8	12.0	4.6	18	17.0	19.0	8.2	8.2	45.0	33.0
C1N1/2-PT3/8-S	1/2	R3/8	32.8	13.0	4.6	18	17.0	19.0	9.0	8.2	45.0	40.0
C1N1/2-PT1/2-S	1/2	R1/2	40.8	18.0	4.6	18	23.0	19.0	12.0	8.2	45.0	72.0

90°エルボ



●ミリサイズ(グループ4)

品番	適用チューブ 外径×内径 (mm)	T ねじ サイズ (R)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	A (mm)	S (mm)	F チューブ 挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	d1 (mm)	d2 最小内径 (mm)	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)
L4N6×4-PT1/8-S	6×4	R1/8	20.5	18.5	26.3	25.4	11.0	4.6	15	10.0	12.0	5.0	2.7	4.5	21.0
L4N6×4-PT1/4-S	6×4	R1/4	23.0	22.0	29.9	28.9	12.0	4.6	15	12.0	12.0	7.0	2.7	4.5	32.0
L4N8×5-PT1/8-S	8×5	R1/8	22.9	21.0	29.8	29.1	11.0	4.6	16	12.0	14.0	5.0	3.7	9.0	31.0
L4N8×5-PT1/4-S	8×5	R1/4	22.9	22.0	29.8	30.1	12.0	4.6	16	12.0	14.0	7.0	3.7	9.0	32.5
L4N8×6-PT1/8-S	8×6	R1/8	22.9	21.0	29.8	29.1	11.0	4.6	16	12.0	14.0	5.0	4.7	14.0	31.0
L4N8×6-PT1/4-S	8×6	R1/4	22.9	22.0	29.8	30.1	12.0	4.6	16	12.0	14.0	7.0	4.7	15.0	32.5
L4N10×6.5-PT1/4-S	10×6.5	R1/4	27.1	25.0	35.2	34.8	12.0	4.2	17	14.0	17.0	7.0	5.2	18.0	47.0
L4N10×6.5-PT3/8-S	10×6.5	R3/8	27.1	26.0	35.2	35.8	13.0	4.2	17	14.0	17.0	9.0	5.2	18.0	50.0
L4N10×8-PT1/4-S	10×8	R1/4	27.1	25.0	35.2	34.8	12.0	4.2	17	14.0	17.0	7.0	6.7	25.0	48.0
L4N10×8-PT3/8-S	10×8	R3/8	27.1	26.0	35.2	35.8	13.0	4.2	17	14.0	17.0	9.0	6.7	25.0	51.0
L4N12×8-PT3/8-S	12×8	R3/8	27.6	26.0	35.7	37.0	13.0	4.8	18	14.0	19.0	9.0	6.6	25.0	53.0
L4N12×8-PT1/2-S	12×8	R1/2	30.1	33.0	40.9	44.0	18.0	4.8	18	14.0	19.0	10.0	6.6	30.0	90.0
L4N12×9-PT3/8-S	12×9	R3/8	27.6	26.0	35.7	37.0	13.0	4.8	18	14.0	19.0	9.0	7.6	33.0	54.0
L4N12×9-PT1/2-S	12×9	R1/2	30.6	33.0	41.4	44.0	18.0	4.8	18	14.0	19.0	10.0	7.6	33.0	91.0

●インチサイズ(グループ1)

品番	適用チューブ 外径×内径 (inch)	T ねじ サイズ (R)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	A (mm)	S (mm)	F チューブ 挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	d1 (mm)	d2 最小内径 (mm)	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)
L1N1/4-PT1/8-S	1/4	R1/8	20.5	18.5	26.3	25.4	11.0	4.6	15	10.0	12.0	5.0	3.4	8.0	20.0
L1N1/4-PT1/4-S	1/4	R1/4	23.0	22.0	29.8	28.9	12.0	4.6	15	12.0	12.0	7.0	3.4	8.0	26.0
L1N5/16-PT1/8-S	5/16	R1/8	22.8	21.0	29.8	29.1	11.0	4.6	16	12.0	14.0	5.0	4.7	15.0	30.0
L1N5/16-PT1/4-S	5/16	R1/4	22.8	22.0	29.8	30.1	12.0	4.6	16	12.0	14.0	7.0	4.7	15.0	32.0
L1N3/8-PT1/8-S	3/8	R1/8	23.7	21.0	30.6	30.8	11.0	4.6	17	12.0	17.0	5.0	5.7	15.0	35.0
L1N3/8-PT1/4-S	3/8	R1/4	23.7	22.0	30.6	31.8	12.0	4.6	17	12.0	17.0	7.0	5.7	19.0	50.0
L1N3/8-PT3/8-S	3/8	R3/8	26.7	26.0	35.2	35.8	13.0	4.6	17	14.0	17.0	9.0	5.7	19.0	50.0
L1N1/2-PT1/4-S	1/2	R1/4	27.8	25.0	35.9	36.0	12.0	4.6	18	14.0	19.0	7.0	8.2	32.0	50.0
L1N1/2-PT3/8-S	1/2	R3/8	27.8	26.0	36.3	37.0	13.0	4.6	18	14.0	19.0	9.0	8.2	32.0	53.0
L1N1/2-PT1/2-S	1/2	R1/2	30.8	33.0	41.6	44.0	18.0	4.6	18	18.0	19.0	12.0	8.2	32.0	76.0

チューブ

クリップ
チューブ

加工チューブ

プッシュ
継手

クイック
継手

クリップ
継手

竹のこ
継手

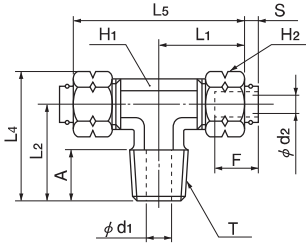
制御切替
着脱
シリーズ

治具・工具
・付属品

技術資料

参考資料

ティー



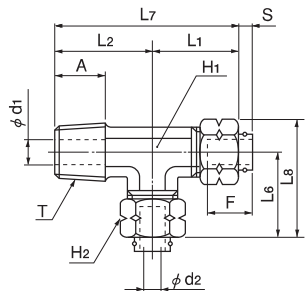
●ミリサイズ(グループ4)

品番	適用チューブ外径×内径(mm)	Tねじサイズ(R)	L1(mm)	L2(mm)	L4(mm)	L5(mm)	A(mm)	S(mm)	Fチューブ挿入長さ(mm)	H1二面幅(mm)	H2二面幅(mm)	d1(mm)	d2最小内径(mm)	有効断面積(mm ²)	質量(g)
T4N6×4-PT1/8-S	6×4	R1/8	20.5	18.5	25.4	41.0	11.0	4.6	15	10.0	12.0	5.0	2.7	4.5	30.0
T4N6×4-PT1/4-S	6×4	R1/4	23.0	22.0	28.9	46.0	12.0	4.6	15	12.0	12.0	7.0	2.7	4.5	43.0
T4N8×5-PT1/8-S	8×5	R1/8	22.9	21.0	29.1	45.8	11.0	4.6	16	12.0	14.0	5.0	3.7	9.0	43.0
T4N8×5-PT1/4-S	8×5	R1/4	22.9	22.0	30.1	45.8	12.0	4.6	16	12.0	14.0	7.0	3.7	9.0	45.0
T4N8×6-PT1/8-S	8×6	R1/8	22.9	21.0	29.1	45.8	11.0	4.6	16	12.0	14.0	5.0	4.7	14.0	42.0
T4N8×6-PT1/4-S	8×6	R1/4	22.9	22.0	30.1	45.8	12.0	4.6	16	12.0	14.0	7.0	4.7	15.0	44.0
T4N10×6.5-PT1/4-S	10×6.5	R1/4	27.1	25.0	34.8	54.2	12.0	4.2	17	14.0	17.0	7.0	5.2	18.0	73.0
T4N10×6.5-PT3/8-S	10×6.5	R3/8	28.1	26.0	35.8	56.2	13.0	4.2	17	14.0	17.0	9.0	5.2	18.0	78.0
T4N10×8-PT1/4-S	10×8	R1/4	27.1	25.0	34.8	54.2	12.0	4.2	17	14.0	17.0	7.0	6.7	25.0	69.0
T4N10×8-PT3/8-S	10×8	R3/8	27.1	26.0	35.8	54.2	13.0	4.2	17	14.0	17.0	9.0	6.7	25.0	75.0
T4N12×8-PT3/8-S	12×8	R3/8	27.6	25.0	36.0	55.3	13.0	4.2	18	14.0	19.0	9.0	6.6	25.0	82.0
T4N12×9-PT3/8-S	12×9	R3/8	27.6	26.0	37.0	55.3	13.0	4.8	18	14.0	19.0	9.0	7.6	33.0	82.0

●インチサイズ(グループ1)

品番	適用チューブ外径×内径(inch)	Tねじサイズ(R)	L1(mm)	L2(mm)	L4(mm)	L5(mm)	A(mm)	S(mm)	Fチューブ挿入長さ(mm)	H1二面幅(mm)	H2二面幅(mm)	d1(mm)	d2最小内径(mm)	有効断面積(mm ²)	質量(g)
T1N1/4-PT1/8-S	1/4	R1/8	20.5	18.5	25.4	41.1	11.0	4.6	15	10.0	12.0	5.0	3.4	8.0	29.0
T1N1/4-PT1/4-S	1/4	R1/4	23.0	22.0	28.9	46.1	12.0	4.6	15	12.0	12.0	7.0	3.4	8.0	42.0
T1N3/8-PT1/4-S	3/8	R1/4	23.7	22.0	31.8	47.4	12.0	4.6	17	12.0	17.0	7.0	5.7	19.0	55.0

サービスティー



●ミリサイズ(グループ4)

品番	適用チューブ外径×内径(mm)	Tねじサイズ(R)	L1(mm)	L2(mm)	L6(mm)	L7(mm)	L8(mm)	A(mm)	S(mm)	Fチューブ挿入長さ(mm)	H1二面幅(mm)	H2二面幅(mm)	d1(mm)	d2最小内径(mm)	有効断面積(mm ²)	質量(g)
ST4N6×4-PT1/8-S	6×4	R1/8	20.5	18.5	20.5	39.0	27.4	11.0	4.6	15	10.0	12.0	5.0	2.7	4.5	41.0
ST4N6×4-PT1/4-S	6×4	R1/4	23.0	22.0	23.0	45.0	29.9	12.0	4.6	15	12.0	12.0	7.0	2.7	4.5	30.0
ST4N8×5-PT1/8-S	8×5	R1/8	22.9	21.0	22.9	43.9	31.0	11.0	4.6	16	12.0	14.0	5.0	3.7	9.0	43.0
ST4N8×5-PT1/4-S	8×5	R1/4	22.9	22.0	22.9	44.9	31.0	12.0	4.6	16	12.0	14.0	7.0	3.7	9.0	43.0
ST4N8×6-PT1/8-S	8×6	R1/8	22.9	21.0	22.9	43.9	31.0	11.0	4.6	16	12.0	14.0	5.0	4.7	14.0	45.0
ST4N8×6-PT1/4-S	8×6	R1/4	22.9	22.0	22.9	44.9	31.0	12.0	4.6	16	12.0	14.0	7.0	4.7	15.0	46.0
ST4N10×6.5-PT1/4-S	10×6.5	R1/4	27.1	25.0	27.1	52.1	36.9	12.0	4.2	17	14.0	17.0	7.0	5.2	18.0	72.0
ST4N10×6.5-PT3/8-S	10×6.5	R3/8	27.1	26.0	27.1	53.1	36.9	13.0	4.2	17	14.0	17.0	9.0	5.2	18.0	70.0
ST4N10×8-PT1/4-S	10×8	R1/4	27.1	25.0	27.1	52.1	36.9	12.0	4.2	17	14.0	17.0	7.0	6.7	25.0	76.0
ST4N10×8-PT3/8-S	10×8	R3/8	27.1	26.0	27.1	53.1	36.9	13.0	4.2	17	14.0	17.0	9.0	6.7	25.0	113.0
ST4N12×8-PT3/8-S	12×8	R3/8	27.6	26.0	27.6	53.6	38.6	13.0	4.8	18	14.0	19.0	9.0	6.6	25.0	81.0
ST4N12×9-PT3/8-S	12×9	R3/8	27.6	26.0	27.6	53.6	38.6	13.0	4.8	18	14.0	19.0	9.0	7.6	33.0	130.0

●インチサイズ(グループ1)

品番	適用チューブ外径×内径(inch)	Tねじサイズ(R)	L1(mm)	L2(mm)	L6(mm)	L7(mm)	L8(mm)	A(mm)	S(mm)	Fチューブ挿入長さ(mm)	H1二面幅(mm)	H2二面幅(mm)	d1(mm)	d2最小内径(mm)	有効断面積(mm ²)	質量(g)
ST1N1/4-PT1/8-S	1/4	R1/8	20.5	18.5	20.5	39.0	27.5	11.0	4.6	15	10.0	12.0	5.0	3.4	8.0	29.0

チューブ

クリップ

加工チューブ

プッシュダウン継手

クイックシール継手

クリップ継手ケミファイット

竹のご継手

制御切替着脱シリーズ

治具・工具付属品

技術資料

参考資料

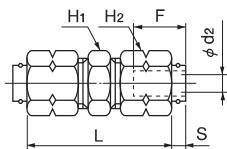
クイックシールシリーズ インサートタイプ(ステンレス仕様)

ユニオンコネクタ

●ミリサイズ(グループ4)



品番	適用 チューブ 外径×内径 (mm)	L (mm)	S (mm)	F チューブ 挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	d2 最小内径 (mm)	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)
UC4N6×4-S	6×4	33.0	4.6	15	10.0	12.0	2.7	5.0	20.0
UC4N8×5-S	8×5	32.8	4.6	16	12.0	14.0	3.7	10.0	28.0
UC4N8×6-S	8×6	32.8	4.6	16	12.0	14.0	4.7	16.0	25.0
UC4N10×6.5-S	10×6.5	36.2	4.2	17	17.0	17.0	5.2	20.5	44.0
UC4N10×8-S	10×8	36.2	4.2	17	17.0	17.0	6.7	32.0	44.0
UC4N12×8-S	12×8	37.3	4.8	18	17.0	19.0	6.6	32.0	49.0
UC4N12×9-S	12×9	37.3	4.8	18	17.0	19.0	7.6	40.0	51.0



●インチサイズ(グループ1)

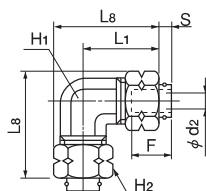
品番	適用 チューブ 外径 (inch)	L (mm)	S (mm)	F チューブ 挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	d2 最小内径 (mm)	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)
UC1N1/4-S	1/4	33.1	4.6	15	10.0	12.0	3.4	8.5	20.0
UC1N5/16-S	5/16	32.7	4.6	16	12.0	14.0	4.7	16.0	25.0
UC1N3/8-S	3/8	35.4	4.6	17	14.0	17.0	5.7	22.5	40.0
UC1N1/2-S	1/2	37.6	4.6	18	17.0	19.0	8.2	45.0	47.0

90°ユニオンエルボ

●ミリサイズ(グループ4)



品番	適用 チューブ 外径×内径 (mm)	L1 (mm)	L8 (mm)	S (mm)	F チューブ 挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	d2 最小内径 (mm)	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)
UL4N6×4-S	6×4	20.5	27.4	4.6	15	10.0	12.0	2.7	4.0	25.0
UL4N8×5-S	8×5	22.9	31.0	4.6	16	12.0	14.0	3.7	7.5	37.0
UL4N8×6-S	8×6	22.9	31.0	4.6	16	12.0	14.0	4.7	12.5	36.0
UL4N10×6.5-S	10×6.5	27.1	36.9	4.2	17	14.0	17.0	5.2	15.5	59.0
UL4N10×8-S	10×8	27.1	36.9	4.2	17	14.0	17.0	6.7	25.0	57.0
UL4N12×8-S	12×8	27.6	38.6	4.8	18	14.0	19.0	6.6	25.0	63.0
UL4N12×9-S	12×9	27.6	38.6	4.8	18	14.0	19.0	7.6	25.0	60.0

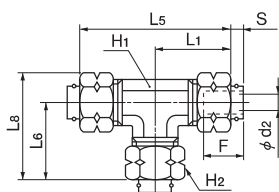


ユニオンティー

●ミリサイズ(グループ4)



品番	適用 チューブ 外径×内径 (mm)	L1 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L8 (mm)	S (mm)	F チューブ 挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	d2 最小内径 (mm)	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)
UT4N6×4-S	6×4	20.5	41.0	20.5	27.4	4.6	15	10.0	12.0	2.7	4.0	35.0
UT4N8×5-S	8×5	22.9	45.8	22.9	31.0	4.6	16	12.0	14.0	3.7	7.5	49.0
UT4N8×6-S	8×6	22.9	45.8	22.9	31.0	4.6	16	12.0	14.0	4.7	12.5	48.0
UT4N10×6.5-S	10×6.5	27.1	54.2	27.1	36.9	4.2	17	14.0	17.0	5.2	15.5	82.0
UT4N10×8-S	10×8	27.1	54.2	27.1	36.9	4.2	17	14.0	17.0	6.7	25.0	77.0
UT4N12×8-S	12×8	27.6	55.3	27.6	38.6	4.8	18	14.0	19.0	6.6	25.0	90.0
UT4N12×9-S	12×9	27.6	55.3	27.6	38.6	4.8	18	14.0	19.0	7.6	25.0	85.0



●インチサイズ(グループ1)

品番	適用 チューブ 外径 (inch)	L1 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L8 (mm)	S (mm)	F チューブ 挿入長さ (mm)	H1 二面幅 (mm)	H2 二面幅 (mm)	d2 最小内径 (mm)	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)
UT1N1/4-S	1/4	20.5	41.1	20.5	27.5	4.6	15	10.0	12.0	3.4	6.5	34.0
UT1N5/16-S	5/16	22.8	45.7	22.8	30.9	4.6	16	12.0	14.0	4.7	12.5	49.0
UT1N3/8-S	3/8	23.7	47.4	23.7	33.5	4.6	17	12.0	17.0	5.7	18.5	64.0
※ UT1N1/2-S	1/2	27.8	55.6	27.8	38.8	4.6	18	14.0	19.0	8.2	30.0	84.0

※ 受注生産品

チューブ

クリーパー
チューブ

加工チューブ

プッシュオン
継手

クイックシール
継手

クリーパー
ケミファイター
継手

竹のこ継手

制御切替
シリーズ
着脱

治具・工具
付属品

技術資料

参考資料

ステンレスナット

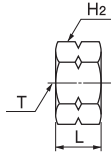


●ミリサイズ(グループ4)

品番	適用 チューブ 外径 (mm)	T ねじ サイズ (M)	L (mm)	H ₂ 二面幅 (mm)	質量 (g)
N6-S	6	M10×1.0	9.0	12.0	5.0
N8-S	8	M12×1.0	9.0	14.0	6.0
N10-S	10	M15×1.0	10.0	17.0	9.0
N12-S	12	M17×1.0	11.0	19.0	11.0

●インチサイズ(グループ1)

品番	適用 チューブ 外径 (inch)	T ねじ サイズ (M)	L (mm)	H ₂ 二面幅 (mm)	質量 (g)
N1/4-S	1/4	M10×1.0	9.0	12.0	5.0
N5/16-S	5/16	M12×1.0	9.0	14.0	6.0
N3/8-S	3/8	M14×1.0	10.0	17.0	10.0
N1/2-S	1/2	M17×1.0	11.5	19.0	11.0



※インチサイズには切り込みがありません

ナイロンスリーブ

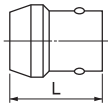


●ミリサイズ(色:乳白色)

品番	適用 チューブ 外径 (mm)	L (mm)
SN6	6	11.0
SN8	8	11.0
SN10	10	12.0
SN12	12	13.0

●インチサイズ(色:黒)

品番	適用 チューブ 外径 (inch)	L (mm)
SN1/4	1/4	11.0
SN5/16	5/16	11.0
SN3/8	3/8	12.0
SN1/2	1/2	13.0



⚠注意 一度使用したナイロンスリーブは、再利用することができません。