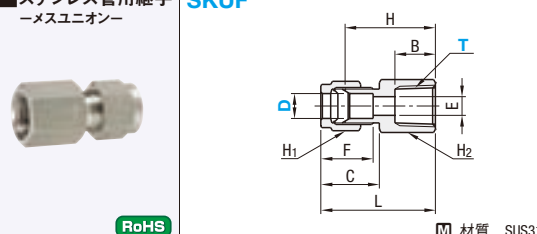


ステンレス管用継手

継手部の締め付け手順および構造・適用管の仕様はP.1214をご参照ください。

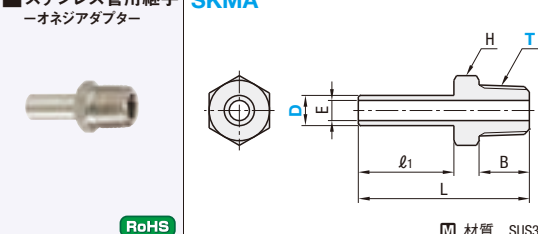
■ステンレス管用継手
—メスユニオン— **SKUF**



RoHS 材質 SUS316

型式 Type	D	R(PT) T選択	T Rc(PT)	L	B	C	F	E	H	対辺 ナットH		¥基準単価	¥スライド単価
										H ₁	H ₂	1~9コ	10~29コ
SKUF	4	1	1/8	34.8	11	17.8	15.3	3.5	27.5	14	14	1,620	1,380
		2	1/4	35.8	13	17.8	15.3	3.5	28.5	14	17	1,710	1,450
	6	1	1/8	34.9	11	17.9	15.4	5	27.5	14	14	1,310	1,110
		2	1/4	35.9	13	17.9	15.4	5	28.5	14	17	1,540	1,310
	8	2	3/8	37.9	14	17.9	15.4	5	30.5	14	22	1,710	1,450
		3	1/2	36.8	13	18.8	16.8	6	29	15.87	17	1,710	1,450
10	2	3/8	38.8	14	18.8	16.8	6	31	15.87	22	1,850	1,570	
		1/2	37.8	13	19.8	17.8	8	30	19	17	1,780	1,510	
	3	3/8	39.8	14	19.8	17.8	8	32	19	22	2,130	1,810	
		1/2	42.8	14	22.8	22.8	10	32	23	22	2,200	1,870	

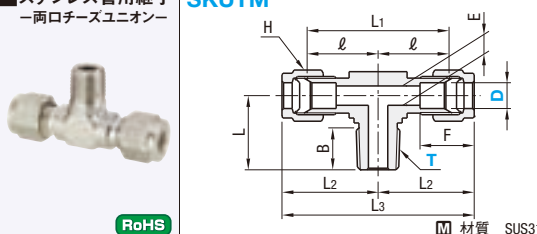
■ステンレス管用継手
—オネジアダプター— **SKMA**



RoHS 材質 SUS316

型式 Type	D	R(PT) T選択	T R(PT)	L	E	B	ℓ ₁	H	¥基準単価	¥スライド単価
									1~9コ	10~29コ
SKMA	4	1	1/8	30.5	2.5	9	18	10	1,040	880
		2	1/4	34	3	10	19	12	880	750
	6	1	1/8	39	3	13	19	14	920	780
		2	1/4	34	6	10	19	14	880	750
	8	2	1/4	34	6	12	18	14	920	780
		3	3/8	40	6	14	19	17	1,080	920
	10	2	1/4	44	8	13	24	14	920	780
		3	3/8	45	8	14	24	17	1,080	920
	12	3	3/8	49	10	14	28	17	1,150	980

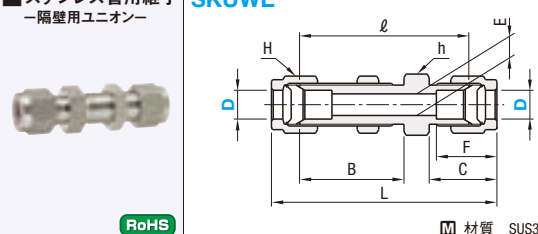
■ステンレス管用継手
—両口チースユニオン— **SKUTM**



RoHS 材質 SUS316

型式 Type	D	R(PT) T選択	T R(PT)	L	L ₁	L ₂	L ₃	ℓ	B	F	E	H	¥基準単価	¥スライド単価
													1~9コ	10~29コ
SKUTM	4	1	1/8	21	41	27.8	55.6	20.5	11	15.3	3.5	14	3,340	2,840
		2	1/4	21	41	27.9	55.8	20.5	11	15.4	5	14	2,990	2,540
	6	1	1/8	23	43	28.9	57.8	21.5	13	15.4	5	14	3,270	2,780
		2	1/4	22	44	29.8	59.6	22	11	16.8	5	15.87	3,700	3,150
	8	2	1/4	23	44	29.8	59.6	22	13	16.8	6	15.87	3,700	3,150
		3	3/8	25	46	30.8	61.6	23	13	17.8	7	19	3,910	3,320
	10	2	1/4	25	46	30.8	61.6	23	13	17.8	7	19	3,910	3,320
		3	3/8	30	55	38.3	76.6	27.5	14	22.8	9	23	5,120	4,350

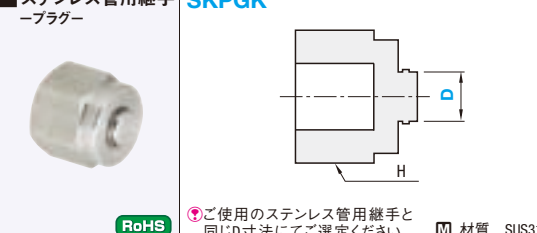
■ステンレス管用継手
—隔壁用ユニオン— **SKUWE**



RoHS 材質 SUS316

型式 Type	D	L	B	C	F	E	h	H	ℓ	取付 穴径	最高取付 板厚	¥基準単価	¥スライド単価
										1~9コ	10~29コ		
SKUWE	4	59.6	28	17.8	15.3	3.5	17	14	45	11.5	13	2,990	2,540
		59.8	28	17.9	15.4	5	17	14	45	11.5	13	2,490	2,120
	6	62.6	29	18.8	16.8	6	17	15.87	47	13.2	13.5	2,770	2,350
		64.6	30	19.8	17.8	8	22	19	49	16.2	14.5	3,560	3,030
	10	73.6	32	22.8	22.8	10	26	23	52	19.5	16	4,910	4,170

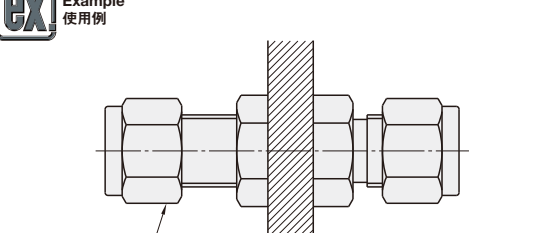
■ステンレス管用継手
—プラグ— **SKPGK**



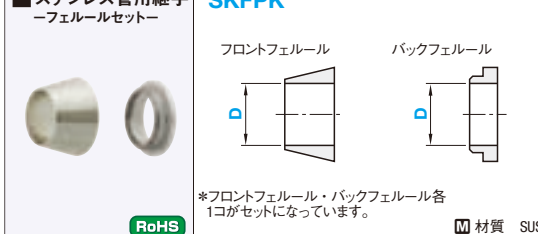
RoHS 材質 SUS316

型式 Type	D	対辺 ナットH	¥基準単価	¥スライド単価
			1~9コ	10~29コ
SKPGK	3.18 (1/8インチ)	12	860	690
	4	14	1,140	860
	6	14	950	680
	6.35 (1/4インチ)	14	950	680
	8	15.87	980	720
	9.53 (3/8インチ)	19	980	720
	10	19	1,040	770
12	23	1,380	1,100	
12.7 (1/2インチ)	23	1,380	1,100	

Example 使用例



■ステンレス管用継手
—フェルールセット— **SKFPK**

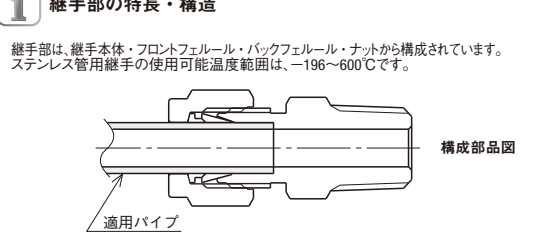


RoHS 材質 SUS316

型式 Type	D	¥基準単価	¥スライド単価
		1~9セット	10~29セット
SKFPK	3.18 (1/8インチ)	490	400
	4	580	370
	6	580	370
	6.35 (1/4インチ)	580	370
	8	580	370
	9.53 (3/8インチ)	580	370
	10	610	380
	12	820	520
	12.7 (1/2インチ)	820	520

継手部の特長・構造

継手部は、継手本体・フロントフェルール・バックフェルール・ナットから構成されています。ステンレス管用継手の使用可能温度範囲は、-196~600℃です。



構成部品図
適用パイプ

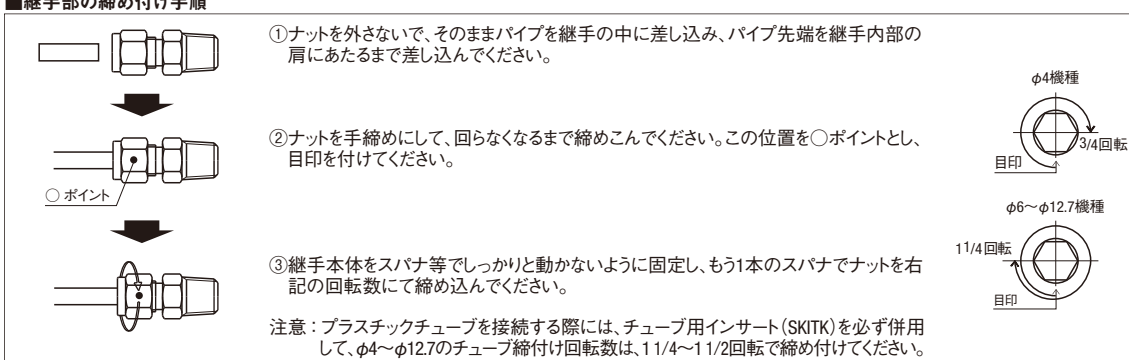
■ステンレス管の肉厚別使用可能圧力 (MPa)

管外径 (mm)	肉厚 (mm)			
	0.5	1.0	1.5	2.0
4	36.1	77.1	—	—
6	—	49.5	77.1	—
8	—	36.1	56.4	—
10	—	28.1	44.0	—
12	—	23.2	36.1	49.5

継手部の締め付け手順

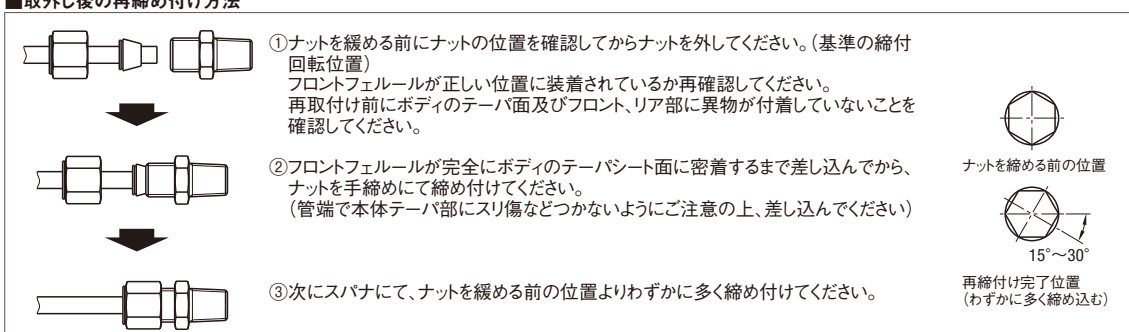
- ① ナットを外さず、そのままパイプを継手の中に差し込み、パイプ先端を継手内部の肩にあたるまで差し込んでください。
- ② ナットを手締めにして、回らなくなるまで締めこんでください。この位置を○ポイントとし、目印を付けてください。
- ③ 継手本体をスパナ等でしっかりと動かないように固定し、もう1本のスパナでナットを右記の回転数にて締め込んでください。

注意：プラスチックチューブを接続する際には、チューブ用インサート(SKITK)を必ず併用して、φ4~φ12.7のチューブ締め付け回転数は、1/4~1/2回転で締め付けてください。



■取外し後の再締め付け方法

- ① ナットを緩める前にナットの位置を確認してからナットを外してください。(基準の締付回転位置) フロントフェルールが正しい位置に装着されているか再確認してください。再取付け前にボディのテーパ面及びフロント、リア部に異物が付着していないことを確認してください。
- ② フロントフェルールが完全にボディのテーパ面に密着するまで差し込んでから、ナットを手締めにて締め付けてください。(管端で本体テーパ部にスリ傷などつかないようにご注意の上、差し込んでください)
- ③ 次にスパナにて、ナットを緩める前の位置よりわずかに多く締め付けてください。



(適用管の仕様)
 ・ 管の種類: ステンレス鋼鋼管
 JIS G3459 配管用ステンレス鋼鋼管に規定する SUS304TP、SUS316TPに準ずるステンレス鋼鋼管
 ・ 外径公差 ±0.05mm
 ・ パイプの表面状態 肌あれ、キズなどの有害な欠陥が無きこと

■ステンレス管 (インチ) の肉厚別使用可能圧力 (MPa)

管外径 (mm)	肉厚 (mm)		
	1.0	1.5	2.0
6.35 (1/4インチ)	46.4	72.6	—
9.53 (3/8インチ)	29.8	46.4	—
12.7 (1/2インチ)	21.8	33.8	46.4

Order 注文例: 型式 — T (表示数量超えはお見積り)
SKUF4 — **2**
SKUWE6

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P89
 (ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。)
 (表示数量超えはお見積り)

Order 注文例: 型式 **SKFPK12.7**

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P89
 (ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。)
 (表示数量超えはお見積り)