第10章 鋼管·継手類

0	SGP·SGPW·STPG·STK ·····	377
0	塩ビライニング管・ポリ粉体管	381
0	キーロンパイプ・継手	384
0	HTLPパイプ・継手	390
0	白・黒・コート・防食継手	392
0	合フランジ	397
0	ニップル・鉄ソケット	398
0	LA (PLA) カップリング·····	399
0	溶接継手	401
0	鉄フランジ	408
0	ステンレスパイプ	410
0	ステン (溶接継手・フランジ・ねじ込継手)	412
0	モルコジョイント	424
0	ダブルプレス	432
0	CU プレス	437
0	MRジョイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	438
0	そろばん継手(アバカス継手)	439
0	ナイスジョイント	440
0	圧着ソケット・SAジョイント・ストラブカップリング	442
0	PTコネクター・ステンフレキ······	446

鋼管の規格・用途・製造法

用途	制口力	#3 8	II COT E	主な	は規格と-	その製造	方法	士 九 田 冷			
途	製品名	記号	JIS記号	S	E	В	А	主 な 用 途			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP	G 3452		0	0		使用圧力の比較的低い蒸気、水、ガス、 油、および空気などの配管			
	水道用亜鉛めっき鋼管	SGPW	G3442		0	0		静水頭100m以下の水道に使用する			
	圧力配管用炭素鋼鋼管	STPG	G 3454	0	0			350℃程度以下で使用する圧力配管			
	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY	G 3457				0	使用圧力の比較的低い蒸気、水、ガス、 油、および空気などの配管用			
	水 道 用 塗 覆 装 鋼 管	STW	G 3443	0	0	0	0	水道に使用する塗装鍋質でアスファルト、			
	水道用塗覆装置管の異形管	(STW)	G3451	0	0	0	0	コールタール、エナメルを塗覆装した管			
配	高圧配管用炭素鋼鋼管	STS	G 3455	0				350℃程度以下で使用圧力の高い配管用			
管	低温配管用鋼管	STPL	G3460	0	0			氷点下のとくに低い温度で使用する配管			
	高温配管用炭素鋼鋼管	STPT	G 3456	0	0			350℃をこえる温度で使用する配管			
用	配 管 用 合 金 鋼 鋼 管	STPA	G 3458	0				主として高温度の配管用			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB	JWWA 規格 K 116		0	0		静水頭100m以下の水道に使用			
	水道用ポリエチレン粉体ライニング 鋼管	SGP-PA SGP-PB SGP-PD	JWWA 規格 K 132			0		最高使用圧力10kgf/cml以下の水道に使用			
	ポリエチレン被覆鋼管	P1H、P2S、P1F	G 3469	0		0	0	水道、ガス、ケーブル保護管等の埋設用			
	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS-TP	G 3459	0	0		0	耐食用、耐熱用および高温用に使用する配管			
	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SUS-TPD	G 3448		0	1 1 1 5 6 6 6	0	給水・給湯・排水、冷温水の配管及びその他の配管 に用いる			
	ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管	STB	G3461	0	0			管の内外で、熱の授受を行うことを目的とする			
熱伝	ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管	STBA	G3462	0	0			に用いるボイラの水管、煙管、過熱管、空気予熱管 化学工業、石油工業の熱交換器、コンデンサー管、			
導用	ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼管	SUS-TB	G3463	0			0	触媒管、加熱管など			
	低温 熱 交 換 器 用 鋼 管	STBL	G 3464	0	0		1	氷点下のとくに低い温度での熱交換器管			
加炉熱用	加熱炉用鋼管	STF STFA SUS-TA NSF-TA	G 3467	0			100000000000000000000000000000000000000	石油精製工業・石油化学工業などの加熱炉において プロセス流体を加熱するための鋼管			
油用井	油井用継目無鋼管	STO	G 3439	0				油井、水井、ガス井の掘抜き吸上げに用いられ、ケーシング(井戸枠用)チュービング(吸上用)ドリルパイプ(掘抜用)			
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK	G 3444	0	0	0	0	土木、建築、鉄塔、足場、その他の構造物			
構造	機械構造用炭素鋼鋼管	STKM	G 3445	0	0	0		機械、自動車、家具、器具、その他機械部品用			
用	機械構造用合金鋼鋼管	SCM-TK	G3441	0	0			自動車、自転車、航空機、機械部品用			
	構造用ステンレス鋼鋼管	SUS-TK	G3446		0			航空機、自動車、その他の構造物			
	鋼 管 ぐ い	SKK	G 5525		0	ļ	0	土木建築など構造物の基礎			
その	高圧ガス容器用継目無鋼管	STH	G3429	0		6 6 8 8 8 8		圧縮ガス液化ガス、溶解ガスを充填する鋼製容器 (ボンベ)を製造する原管			
他	試 す い 用 継 目 無 鋼 管	STM-C STM-R	G3465	0				試すい用ケーシング、チューブ、コアチューブ、ボーリングロッド用			
	配管用アーク溶接大径ステンレス鋼管	(SUS-TPY)	G 3468				0	耐食用、低温用及び高温用の配管に用いる			

- 377 -

鋼 管

<配管用・圧力配管用鋼管重量表>

管の呼	乎び方	外形		用炭素鋼鋼管(JIS G 3452 (SC			圧力配管用版 JIS G 3454		
		Э Р ЛЭ	近 似	重量	kg/m	Sc	h 40	Sc	h 80
Α	В		肉 厚	ネジ無し	ネジ付	肉厚	kg/m	肉 厚	kg/m
6	1/8	10.5	2.0	0.419	0.423	1.7	0.369	2.4	0.479
8	1/4	13.8	2.3	0.652	0.659	2.2	0.629	3.0	0.799
10	3/8	17.3	2.3	0.851	0.862	2.3	0.851	3.2	1.11
15	1/2	21.7	2.8	1.31	1.32	2.8	1.31	3.7	1.64
20	3/4	27.2	2.8	1.68	1.71	2.9	1.74	3.9	2.24
25	1	34.0	3.2	2.43	2.48	3.4	2.57	4.5	3.27
32	11/4	42.7	3.5	3.38	3.47	3.6	3.47	4.9	4.57
40	11/2	48.6	3.5	3.89	3.99	3.7	4.10	5.1	5.47
50	2	60.5	3.8	5.31	5.49	3.9	5.44	5.5	7.46
65	21/2	76.3	4.2	7.47	7.75	5.2	9.12	7.0	12.0
80	3	89.1	4.2	8.79	9.15	5.5	11.3	7.6	15.3
90	31/2	101.6	4.2	10.1	10.6	5.7	13.5	8.1	18.7
100	4	114.3	4.5	12.2	12.8	6.0	16.0	8.6	22.4
125	5	139.8	4.5	15.0	15.9	6.6	21.7	9.5	30.5
150	6	166.2	5.0	19.8	21.0	7.1	27.7	11.0	41.8
175	7	190.7	5.3	24.2	25.8	_	_	_	_
200	8	216.3	5.8	30.1	32.1	8.2	42.1	12.7	63.8
225	9	241.8	6.2	36.0	38.3		_	_	_
250	10	267.4	6.6	42.4	45.2	9.3	59.2	15.1	93.9
300	12	318.5	6.9	53.0	56.8	10.3	78.3	17.4	129.0
350	14	355.6	7.9	67.7	_	11.1	94.3	19.0	158.0
400	16	406.4	7.9	77.6	_	12.7	123.0	21.4	203.0
450	18	457.2	7.9	87.5	_	_	_	_	_
500	20	508.0	7.9	97.4	_	_	_	_	_

一般構造用炭素鋼鋼管 (JISG3444) STK

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	外径	厚さ	質量	外径	厚さ	質量	外径	厚さ	質量	外径	厚さ	質量
	(mm)	(mm)	(kg/m)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(mm)	(mm)	(kg/m)
	D	t	W	D	t	W	D	t	W	D	t	W
	34.0 48.6 60.5 76.3	2.3 2.3 2.4 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 3.2	1.41 1.80 2.63 2.73 3.58 3.30 3.98 4.52 5.08 5.77 4.92 5.96 6.78 7.39	139.8 165.2 216.3	3.5 4.5 6.0 3.5 4.0 4.5 5.0 4.5 5.0 4.5 5.8 8.2 6.0	9.56 12.2 16.0 11.8 13.4 15.0 16.6 15.1 15.9 17.8 19.8 23.5 30.1 42.1 38.7	355.6 406.4	6.9 7.9 10.3 6.4 7.9 9.5 11.1 12.7 6.4 7.9 9.5 12.7 6.4 7.9	53.0 60.5 78.3 55.1 67.7 81.1 94.3 107 63.1 77.6 93.0 123 71.1 87.5	558.8 609.6 711.2 812.8 914.4	7.9 9.57 6.4 7.9 9.55 12.7 6.4 7.9 9.57 12.7 6.4 7.9 9.5 12.7 6.9 9.5 12.7 16.0 9.5 12.7	97.4 117 155 87.2 107 129 171 95.2 117.2 141.2 118.7 0 165.0 219 127.3 156.8 188 251 314 176.6 212 282 354

ガス管積算価格表

日本製鉄(株) 2024年4月

外径	重量	黒無	白無	白付	厚無	厚付	
Α	(kg/M)	(円/本)	(円/本)	(円/本)	(円/本)	(円/本)	
15A	1.31	6,310	8,980	9,950	9,370	10,150	
20A	1.68	7,760	11,030	12,130	11,490	12,430	
25A	2.43	10,870	15,420	17,030	15,930	17,360	
32A	3.38	14,260	20,370	22,630	21,030	23,020	
40A	3.89	16,320	23,390	25,890	24,120	26,440	
50A	5.31	22,330	31,930	35,490	32,830	36,240	
65A	7.47	31,440	44,800	50,700	46,200	51,750	
80A	8.79	36,870	52,740	60,800	54,380	61,950	
90A	10.1	43,310					
100A	12.2	51,280	73,010	87,440	75,340	89,030	
125A	15.0	66,870	127,570	159,250	131,430	161,660	
150A	19.8	95,030	174,000	210,930	179,080	214,150	
175A	24.2	116,310					
200A	30.1	144,620	264,950		272,670		
250A	42.4	203,020	371,850		382,690		
300A	53.0	254,340	466,040		479,650		
350A	67.7	324,020	593,650		611,050		
400A	77.6	371,880	681,510		701,350		
450A	87.5	418,900	767,640		790,000		
500A	97.4	466,870	855,430		880,380		

1)規格: 黒無、白無、白付・・・・配管用炭素鋼鋼管 (JIS G3452) 厚無、厚付・・・・・水配管用亜鉛メッキ鋼管(JIS G3442)

2)定尺 : 4M·····白無、白付、厚無、厚付の15A~100A

5.5M····白無、白付、厚無、厚付の125A以上及び黒無全寸法

3) 製法 : 15A~100A·····熱間仕上電気抵抗溶接鋼管(SGP E-H) 125A以上 ·····電気抵抗溶接鋼管(SGP E-G MN)

4)全ての品種、寸法共耐溝状腐食仕様です。

5)上記価格表には、消費税は含まれておりません。

ライニング鋼管 メーカー別商品対応表

名 称	記号	被覆及	び防錆	日本	協成	JFE	積水化学	規格寸法	用途
	品力	外面	内面	製鉄	地	スチール	工業		用 速
水道用	SGP-VA	一次防錆	塩ビ	VLP VA	キ-ロン VA	JLP-VA	エスロン LP-VA	JWWA K-116	給水
硬質塩ビ	SGP-VB	水道用 メッキ	塩ビ	VLP VB	キ-ロン VB	JLP-VB	エスロン LP-VB	15A-150A フランジ付	相小
ライニング鋼管	SGP-VD	塩ビ	塩ビ	VLP VD	キ-ロン VD	JLP-VD		WSP-011 15A-450A	埋設用 VD
水道用	SGP-PA	一次防錆	ポリエ チレン	FLP-PA		PFP-PA		JWWA K-132	給水
ポリエチレン粉体	SGP-PB	亜 鉛メッキ	ポリエ チレン	FLP-PB		PFP-PB		15A-100A フランジ付	相小
ライニング鋼管	SGP-PD	ポリ一層	ポリエ チレン	FLP-PD		PFP-PD		WSP-039 15A-500A	埋設用 PD
消火用硬質塩ビ ライニング鋼管	SGP-VS	塩ビ	白 管		キ-ロン VF	JFE VS		WSP · 041 15A · 150A	消火管 埋設用
排水用硬質塩ビ ライニング鋼管	D-VA	一次防錆	塩ビ		キ-ロン DL	DLP	エスロン DV · LP	WSP · 042 40A · 200A	汚水·通気 雑排水
排水用ノンタール エポキシ塗装鋼管	SGP-NTA	一次防錆	ノンタール エポ	ELP-NTA				WSP · 032 32A · 350A	雨水排水
給湯用耐熱性塩ビ ライニング鋼管	C · VA	一次防錆	塩ビ				エスロン HT・LP	WSP · 043 15A · 200A	冷温水
ガス用硬質塩ビ 被覆鋼管		塩ビ	黒 管白 管		キ-ロン VI	PLV		15A · 150A	ガス 露出用・埋設用
ガス用ポリエチレン	P1H	ポリー層	黒 管	PEL-S	キ-ロン GS	PLS		JIS G3469 15A · 100A	ガス
被覆鋼管	P2S	ポリニ層	黒 管	PEL		PLP		JIS G3469 20A · 400A	埋設用

硬質塩化ビニルライニング鋼管価格表

	4M単重	VLP-VA	VLP-VB	VLP-VD		
サイズ	(Kg/P)	SGP-VA	SGP-VB	SGP-VD		
		外面一次防錆塗装	外面亜鉛メッキ(W)	外面塩化ビニル被覆(一層型)		
15A	5.24	10,490 円/本	13,350 円/本	14,700 円/本		
20A	6.72	11,610	14,790	17,490		
25A	9.72	16,140	20,660	22,080		
32A	13.5	21,770	27,470	28,530		
40A	15.6	25,110	31,630	32,100		
50A	21.2	34,170	43,060	42,230		
65A	29.9	48,110	60,580	61,010		
80A	35.2	56,460	71,270	71,250		
100A	48.8	78,530	98,980	102,810		
125A	60.0	98,850	123,790	134,330		
150A	79.2	134,490	165,590	179,920		

(1)管 長 : (2)管 端 : (3)規 格 ; <備 考> 4,000MM (定 尺)

プレーンエンド

日本水道鋼管協会規格(JWWA K 116)

(4)上記価格表に、消費税は含まれておりません。

水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管価格表

	4M単重	FLP-PA	FLP-PB	FLP-PD			
サイズ	(Kg/P)	SGP-PA	SGP-PB	SGP-PD			
		外面一次防錆塗装	外面亜鉛メッキ(W)	外面ポリエチレン被覆(一層型)			
15A	5.24	8,280 円/本	10,760 円/本	12,520 円/本			
20A	6.72	9,190	11,870	14,900			
25A	9.72	12,750	16,330	18,810			
32A	13.5	17,190	22,090	24,280			
40A	15.6	19,850	25,340	27,360			
50A	21.2	26,990	34,530	36,020			
65A	29.9	37,880	48,450	51,920			
80A	35.2	44,550	56,990	60,820			
100A	48.8	61,930	79,220	87,600			

(1)管 長 : 4,000MM (定 尺) (2)管 端 : プレーンエンド <備 考>

(3)規格: 日本水道鋼管協会規格(JWWA K 132)

(4)上記価格表に、消費税は含まれておりません。



配管用ライニング鋼管

2024年2月

O JLP (VA, VB, VD)
O PFP (A, B, D)

(塩ビライニング) (ポリエチレン粉体ライニング)

	重量	結束	JLP(内面塩	ビライニング)	(内外面塩ビライニング)
寸法	kg/本	本数	VA	VB	VD
15A × 4000	5.24	100	10,920	13,750	14,910
20A × 4000	6.72	75	12,070	15,260	17,750
25A × 4000	9.72	55	16,780	21,230	22,440
32A × 4000	13.50	40	22,630	28,320	29,000
40A × 4000	15.60	35	26,130	32,620	32,640
50A × 4000	21.20	25	35,530	44,330	42,940
65A × 4000	29.90	18	49,990	62,430	62,100
80A × 4000	35.20	15	58,730	73,420	72,470
100A × 4000	48.80	10	81,680	102,000	104,650
125A × 4000	60.00	9	100,300	125,270	135,520
150A × 4000	79.20	7	136,890	167,810	181,480

	重量	PFP-PA	PFP (内面ポリ	分体ライニング)	(内外面	ポリ粉体)	
寸法	kg/本	円/P	結束本数	PFP-PB	結束本数	PFP-PD	
15A × 4000	5.24	9,420	100	11,990	100	14,050	
20A × 4000	6.72	10,450	80	13,230	75	16,760	
25A × 4000	9.72	14,570	60	18,260	55	21,110	
32A × 4000	13.50	19,630	40	24,670	40	27,240	
40A × 4000	15.60	22,610	40	28,350	35	30,710	
50A × 4000	21.20	30,790	30	38,580	25	40,450	
65A × 4000	29.90	43,230	18	54,200	18	58,360	
80A × 4000	35.20	50,890	15	63,730	15	68,360	
100A × 4000	48.80	70,640	10	88,610	10	98,450	

■ PFP

水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (JWWAKI132) PFP の原管は配管用炭素鋼管 (JIS-G3452) の内面に適正な前処理を施した後ポリエチレン粉体を融着させたライニング管です。被覆は鋼管外面に適正な前処理を施した後、ポリエチレンを押出し法によって製造された被覆。 用途…PFP の外面処理法によって異なります。

防錆塗装をした PFP-PA 屋内用、亜鉛めっきを施した PFP-PB は一般用、ボリエチレンを被覆した PFP-PD は埋 設用です。性能は各種の試験で実証されており、水道用鋼 管として使用されます。

0.000	呼び方 (A)	外径 (mm)	原管厚さ (mm)	単位質量 (kg/M)	長さ (m)	内面 ライニング 厚さ	PFP-PD の 外面被覆 厚さ
0	15	21.7	2.8	1.31			1.7 以上
0	20	27.2	2.8	1.68		0.30 以上	1.7 以上
0	25	34.0	3.2	2.43			
	32	42.7	3.5	3.38			
1	40	48.6	3.5	3.89	4	0.35 以上	1.5 以上
	50	60.5	3.8	5.31			1.5 以上
	65	76.3	4.2	7.47			
-	80	89.1	4.2	8.79		0.40 以上	
	100	114.3	4.5	12.2			1.6 以上



配管用炭素鋼鋼管

2024年2月

■配管用炭素鋼鋼管(白・黒管)価格表

(単位:円/本)

外 径	長さ	重量	結束	白ナシ	白 付	赤ナシ	赤付	重量	結束	黒ナシ
A	(mm)	(kg/本)	(本)	D/ 2	П 13	(WWナシ)	(WW付)	(kg/本)	(本)	(5.5M)
15A		5.24	100	9,100	10,290	9,500	10,590	7.20	140	6,470
20A		6.72	80	11,160	12,500	11,650	13,020	9.24	110	7,980
25A		9.72	60	15,660	17,650	16,160	18,140	13.40	75	11,170
32A		13.50	40	20,680	23,400	21,320	24,070	18.60	55	14,670
40A	4,000	15.60	40	23,730	26,800	24,480	27,630	21.40	45	16,770
50A		21.20	30	32,370	36,730	33,290	37,930	29.20	35	22,960
65A		29.90	18	45,430	52,540	46,890	54,160	41.10	25	32,340
80A		35.20	15	53,490	62,890	55,190	64,870	48.30	20	37,930
100A		48.80	10	74,100	90,550	76,480	93,200	67.10	15	52,740
125A		82.50		129,510	164,880	133,400	169,230	82.50		68,800
150A		108.90		176,630	218,390	181,800	224,200	108.90		97,770
200A		165.60		268,900		276,800		165.60		148,770
250A		233.20						233.20		208,870
300A	5,500	291.50						291.50		261,640
350A		372.40		※別途見積		※別途見積		372.40		333,340
400A		427.00		本 別 基 光 刊		本加速光視		427.00		382,570
450A		481.00						481.00		430,960
500A		536.00						536.00		480,310

〈基本条件〉

- 1. 1本の単長は、100A以下は4.0m、125A以上は5.5とします。
- 2. 125A以上は、耐溝食電縫鋼管 といたします。

被覆鋼管 PLS

■ PLS の特長

●ね じ 加 工 性 被覆は前面密着でしかも密着力が大きいため、切断、ね

じ切り、パイプレンチによる締付けで、被覆のズレや剥 離が生じません。とくに短管のねじ切りもできます。

●耐 傷 性 被覆に直接工具をあてて配管作業ができ、しかも被覆の

損傷が小さく補修作業が不要です。(被覆鋼管用工具をご 使用下さい)

●ねじ、メカ両用 ねじ継手、メカニカル継手の両方に使用できます。

●作 業 性 防食継手との組合せにより、継手部の現地防食テープ巻 作業が不要です。

●作業温度適応性 夏季の高温下でも、また冬季の氷点下の低温下でも配管 が可能で被覆のワレやカケが生じません。

ポリエチレン

■製品仕様及び価格

呼び径 原 (A) 外径×厚さ mm	原作	Ť	被覆厚さ	長さ	****	価格 (円/P)
	外径×厚さ mm	単重 kg/P	(mm)	(mm)	結束本数	内面無塗装
15	21.7 × 2.8	5.24	2.0	4000	100	10,560
20	27.2 × 2.8	6.72	2.0	4000	75	12,130
25	34.0 × 3.2	9.72	1.8	4000	55	14,690
32	42.7 × 3.5	13.5	1.8	4000	40	18,700
40	48.6 × 3.5	15.6	1.8	4000	35	20,720
50	60.5 × 3.8	21.2	1.8	4000	25	27,390
65	76.3 × 4.2	29.9	1.8	4000	18	37,290
80	89.1 × 4.2	35.2	1.8	4000	15	42,280
100	114.3 × 4.5	48.8	2.0	4000	10	60,490

#-D= LP-VA · VB · VD

サイズ	長さ	(m)	結う	 東数	給ス	給水用(JWWA K 116)			
917	LP	DL	LP	DL	LP-VA	LP-VB	LP-VD		
15A			70	_	11,180	14,290	16,180		
20A			50	_	11,840	15,140	18,420		
25A			40	_	16,510	21,140	23,230		
32A			30	_	22,250	28,190	30,120		
40A			20	25	25,630	32,340	33,790		
50A	4.0	5.5	20	20	34,910	44,210	45,800		
65A	4.0	5.5	15	15	49,150	62,210	64,410		
80A			10	10	57,780	73,160	75,360		
100A			10	10	80,320	101,510	108,630		
125A			5	5	102,870	130,220	146,920		
150A			5	5	140,550	174,380	196,880		
200A			3	5	<u> </u>	_	_		

≠-ロン VDニップル

(管端防食継手用ニップル / 日本金属継手協会 NP 001 規格品) 単位:円/本

サイズ	入	数	定価	
912	小 箱	大 箱	Æ III	
15A × 100l	25	100	1,680	
20A × 100l	20	80	1,990	
25A × 100l	15	60	2,540	
32A × 100l	11	44	3,770	
40A × 100l	9	36	4,300	
50A × 150l	4	16	5,500	
65A × 200l	_	12	8,970	
80A × 200l	_	8	10,970	
100A × 200l	_	5	14,720	

ブチルテープ

単位:円/巻

サイズ	入 数	定 価
22mm×3mm×4m	20	1,500

[※]色はグレー及びアイボリーの2種類あります。

給水・給湯用

孝−□≟ ホットステンフレキHF

建築基準法 防火区画貫通性能認定品(床·壁) 第三者認証品(公益社団法人 日本水道協会) 単山形状(SUS316L)

被覆色	サイズ	定価 (円/巻)	入数 (巻/箱)
オレンジ色/ブルー色	15A×25m	38,940	1
	20A×25m	61,710	1

丰-ロン HF継手(青銅製)

HF専用継手 単山

第三者認証品(公益社団法人 日本水道協会G-348 鉛浸出基準適合品)

为一日的配出(A重任团从入口本小是圆牙G 576 和次出至十起日出)							
型式	品名	サイズ	定価	入数(個/箱)		
土地	ша	712	(円/個)	小箱	大箱		
HF-3176	オスネジ	15A	2,650	20	120		
HF-3181	オスホン	20A	3,060	14	84		
HF-3676	径違いオスネジ	15A×R3/4	2,850	20	120		
HF-3276	メスネジ	15A	2,650	16	96		
HF-3281	メスポン	20A	3,060	10	60		
HF-3776	径違いメスネジ	15A × Rc3/4	2,850	10	60		
HF-3576	チーズ	15A×15A×15A	7,260	6	36		
HF-3581		20A×20A×20A	8,370	4	24		
HF-4676	径違いチーズ	20A×15A×20A	7,960	4	24		
HF-3876	し座仕を終えませ	15A	5,140	8	48		
HF-3881	L座付水栓エルボ	20A	5,760	6	36		
HF-3976	N 4 l	15A	3,880	16	96		
HF-3981	ソケット	20A	4,710	10	60		
HF-4576	径違いソケット	20A×15A	4,580	12	72		
HF-4776	床出し	15A	3,670	12	72		
HF-4876	片ナット付	15A	3,850	20	120		
HF-3315	サドルバンド	15A	70	80	480		
HF-3320	(樹脂製)	20A	70	50	300		

消火用

#-02

サイズ	長さ(m)	結束数	消火用(V	VSP 041)
912	XC(III)	VF	VF(白無)	STPG-VF
15A	t _{e s}	_		_
20A		50	16,460	_
25A		40	20,340	28,600
32A		30	25,880	_
40A		20	29,660	_
50A	4.0	20	35,820	53,920
65A	4.0	10	48,420	76,890
80A		10	55,580	92,310
100A		10	79,840	134,130
125A		5	104,040	178,570
150A		5	141,500	235,810
200A		5	※オープン価格	※オープン価格

VF・STPG-VF…消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 /WSP 041 規格品

STPG-VS の原管は、STPG370 Sch40 になります。

STPG-VS の $32A \times 4.0m \cdot 40A \times 4.0m$ は受注生産の為、営業担当者までお問い合わせ下さい。製品重量は参考値です。

≠-ロン VF・STPG-VFニップル

単位:円/本

		VFニップル			STPG - VFニップル	
サイズ	入 数		- -	2 ***	- I	
	小 箱	大 箱	定価	入数	定価	
20A × 100l	20	80	1,420	_	_	
25A × 100l	15	60	1,740	_	_	
32A × 100l	11	44	2,350	_		
40A × 100l	9	36	2,780			
50A × 150l	4	16	4,630		_	
65A × 200l	_	12	6,960	12	10,350	
80A × 200l	_	8	8,140	8	12,320	
100A × 200£		5	12,010	5	18,450	

※キーロンVF SGP-VS・STPG-VSの製品の両端に管用テーパねじ(JIS B 0203)を加工したものです。

消火用

キーロン VF継手

(ねじ込式可鍛鋳鉄製管継手 / JIS B 2301 適合品)

	なしたユ(つ) 野X 野村 駅入	定価	入		
品名	サイズ	(円/個)	小箱	数	備考
	20A	710	40	7 10	
	25A	1,210	20		
	32A	2,020	12		
	40A	2,380		25	
エルボ	50A	3,660		15	
	65A	7,460		8	
	80A	10,880		5	
	100A	16,250		2	
	50A × 40A	5,630		16	
	65A × 50A	13,700		10	
径違い	80A × 50A		_	8	*
エルボ	80A × 65A	18,150	_	5	
	100A × 80A	30,840	_	3	
	20A	1,050	27		
	25A	1,850	15	_	
	32A	2,640	8	_	
	40A	3,010	_	15	
チーズ	50A	4,770	_	12	
	65A	10,230	_	5	
	80A	14,710	_	4	
	100A	24,180	_	2	
	25A × 20A	1,860	16	_	
	40A × 20A	_	_	20	
	50A × 20A	_	_	15	
	50A × 25A	6,310	_	12	
径違い	50A × 40A	6,090	_	12	
チーズ	65A × 50A	12,780	_	5	
	80A × 50A	17,060	_	4	
	80A × 65A	17,060	_	4	
	100A × 50A	28,330	_	2	
	100A × 80A	28,330	_	2	

	11 1	定 価 入		数	# +
品名	サイズ	(円/個)	小 箱	大 箱	備考
ソケット	20A	830	38	_	
	25A	1,160	28	_	
	32A	1,630	16	_	
	40A	1,900	_	30	
77.56	50A	3,260	_	20	
	65A	5,640	_	12	
	80A	7,360	_	8	
	100A	12,680	_	3	
	25A × 20A	1,380	30	_	
	40A × 20A	2,680	_	40	
	40A × 25A	2,680	_	40	
	40A × 32A	2,680	_	40	
径違い	50A × 40A	3,690	_	24	
ソケット	65A × 50A	6,860	_	16	
	80A × 50A	9,840	_	10	
	80A × 65A	9,840	_	10	
	100A × 65A	15,860	_	4	
	100A × 80A	15,860	_	6	
	20A	1,500	35	_	
	25A	2,350	20	_	
	32A	4,520	12	_	
45°	40A	5,250	_	21	
エルボ	50A	7,650	_	15	
	65A	9,590	_	9	
	80A	14,090	_	4	
	100A	21,590	_	2	

≠-□⇒ 20KVF継手

(圧力配管用ねじ込式可鍛鋳鉄製管継手 / 日本金属継手協会 MP 004 適合品)

品名	サイズ	定価(円/個)	入数	備考
	65A	23,950	5	
エルボ	80A	39,810	3	
//\/\	100A	69,530	2	
	125A	147,900	1	
径違いエルボ	100A × 65A	75,110	2	
45° エルボ	65A	38,700	5	
	100A	87,550	2	

品 名	サイズ	定 価 (円/個)	入 数	備考
	65A	19,280	6	
ソケット	80A	29,340	4	
27.95	100A	39,700	2	
	125A	116,660	1	
径違いソケット	100A × 65A	37,090	3	
チーズ	100A	116,190	1	
	80A × 25A	63,920	3	
径違いチーズ	100A × 25A	131,010	2	
	100A × 65A	136,150	2	

[※]印は在庫限りとさせていただきます。

ガス用

孝-ロニ。**VI** (硬質塩化ビニル外面被覆鋼管)単位:円/本

サイズ	長さ(m)	結束数	ガス	(用
917	XC(III)	VI	VI(クロナシ)	VI(シロナシ)
15A		100	11,530	14,090
20A		50	13,190	16,130
25A		40	15,970	19,710
32A		30	20,240	25,070
40A		20	23,080	28,700
50A	4.0	15	30,250	37,820
65A	4.0	15	41,240	51,770
80A		15	47,160	59,410
100A		10	68,080	85,440
125A	125A		_	_
150A		_	_	
200A		3	*	*

VI…硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(外面色:アイボリー)

≠-ロン VIニップル

単位: 円/本

サイズ	入 数	定価 サイズ	サイズ	入数		定価	
911	小 箱	大 箱	定価	917	小 箱	大 箱	た 1
15A × 90l	25	100	1,110	25A × 100l	15	60	1,660
15A × 100l	25	100	1,160	25A × 125l	10	40	1,930
15A × 125l	25	100	1,230	25A × 150l	10	40	2,060
15A × 150l	25	100	1,330	32A × 100l	11	44	1,960
20A × 90l	20	80	1,320	40A × 100l	9	36	2,530
20A × 100l	20	80	1,330	50A × 125l	4	16	4,130
20A × 125l	15	60	1,510	65A × 150l	_	12	5,790
20A × 150l	15	60	1,630	80A × 150l	_	8	6,990
				100A × 180l	_	5	11,040

※キーロンVIの製品(白管)の両端に管用テーパねじ(JIS B 0203)を加工したものです。

オーロン ガスフレキKFP(LPガス用)

一般社団法人 日本エルビーガス機器検査協会合格品

72/12/12/12/	Hydramyr C	23 2 100 BUT 12 TEL 100 TO
サイズ	長さ (m)	定価
10A		38,360
15A	30	48,030
20A	30	63,310
25A		95,750
10A		76,730
15A	60	96,060
20A	e	126,620



プッシュインパクト

サイズ			
△8	2,250		
10	2,440		
10-L	2,550		
15	2,660		
15-L	2,750		
20×1/2	4,090		
20	4,090		
20-L	4,300		
20×1	4,090		
25	6,450		
25-L	6,770		
25×1	6,450		
25×1-L	6,770		
K32W	8,950		
	△ 8 10 10-L 15 15-L 20×1/2 20 20-L 20×1 25 25-L 25×1 25×1-L		

ガス用

丰-ロン VI継手

(ねじ込式可鍛鋳鉄製管継手 / JIS B 2301 適合品)(メッキ品)

品名	サイズ	定 価 (円/個)	入数	備考
	15A	610	140	
	20A	710	95	
	25A	1,160	50	
	32A	2,090	32	
エルボ	40A	2,440	25	
	50A	3,770	15	
	65A	7,680	8	
	80A	11,200	5	
	100A	17,530	2	
	20A × 15A	920	95	
	25A × 20A	1,460	65	
(27、五)、	32A × 25A	2,850	40	
径違い	40A × 32A	_	25	*
	50A × 40A	5,780	16	
	80A × 50A	17,450	8	
	100A × 80A	29,640	4	
	15A	1,050	80	
	20A	1,130	65	
	25A	1,840	30	
	32A	2,730	20	
チーズ	40A	3,080	15	
	50A	4,950	12	
	65A	10,540	5	
	80A	15,160	4	
	100A	24,910	2	
	20A × 15A	1,310	70	
	25A × 15A	1,880	40	
	$25A \times 20A$	1,880	40	
	$32A \times 20A$	2,900	20	
	$32A \times 25A$	2,900	20	
	$40A \times 20A$	3,420	20	
忽急以	$40A \times 25A$	3,850	20	
径違い	$40A \times 32A$	3,850	20	
ナース	50A × 20A	6,260	15	
	50A × 25A	6,260	12	
	50A × 32A	6,260	12	
	50A × 40A	6,260	12	
	80A × 50A	18,580	4	
	100A × 50A	31,400	2	
	100A × 80A	31,400	2	

品名	サイズ	定価(円/個)	入数	備考
	15A	800	140	
	20A	870	120	
	25A	1,190	70	
	32A	1,670	50	
ソケット	40A	1,950	30	
	50A	2,970	20	
	65A	5,800	12	
	80A	7,560	8	
	100A	13,540	3	
	20A × 15A	1,090	135	
	25A × 20A	1,250	100	
	32A × 25A	1,860	60	
	40A × 20A	_	40	*
AT NOTE OF	40A × 25A	2,440	40	
径違い - ソケット -	40A × 32A	2,440	40	
7791	50A × 40A	3,380	24	
	80A × 50A	9,630	10	
	80A × 65A	9,630	10	
	100A × 65A	_	6	*
	100A × 80A	16,180	6	
	15A	1,040	100	
	20A	1,360	60	
ストリート	25A	1,870	40	
エルボ	32A	3,070	25	
	40A	3,540	20	
	50A	5,150	12	
	15A	930	130	
	20A	980	80	
プニ ガ	25A	1,530	50	
プラグ	32A	1,970	35	
	40A	2,540	25	
	50A	3,220	15	

※印は在庫限りとさせていただきます。

給湯用塩化ビニルライニング鋼管・継手

エスロンHTLP

(給湯用硬質塩化ビニルライニング鋼管)[JWWA K 140]

円/本

(口/平/						
品名		HTLP				
サイズ		品番	価格	備考		
15		HLP154	7,550			
20		HLP204	9,460			
25		HLP254	13,920			
32		HLP324	19,510	長さ:		
40	THE CHAIN	HLP404	23,390	4m/本		
50		HLP504	31,760	4m/ 🛧		
65		HLP654	49,810			
80		HLP804	60,680			
100		HLP1H4	84,650			

エスロンUX継手(耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管用管端防食継手)

品名	ェルホ	45° エルポ	チース゛	ソケット	7-44 7" = 6"	ユニオン	ブ・ラグ ニップ・ル	## ^ == + \	# M A 3 - 4 \	+ h 7°	UX7	ランシ [°]
サイズ	11V/J\	45 1///	7-7	7771	1-1/	1 11	ニッフ゛ル	媒介ユニオン	キャッフ゛	10K	5K	
15	430	920	570	480	2,040	650	480			-	-	
20	540	940	740	550	2,650	670	560			3,270	1,990	
25	850	1,310	1,340	800	3,310	740	740			4,700	2,910	
32	1,390	1,660	2,030	1,200	4,270	1,040	1,090			5,780	3,620	
40	1,770	2,260	2,450	1,420	5,530	1,340	1,290	廃番	廃番	6,350	4,350	
50	2,650	3,430	3,650	2,350	6,690	1,780	1,810			7,770	5,440	
65	5,680	7,270	8,350	4,230	-	2,550	3,860			11,180	8,500	
80	8,010	9,920	11,450	5,680	-	3,180	5,220			12,310	11,030	
100	15,170	16,860	20,260	11,530	-	9,140	11,060			16,800	15,540	

品名	ユニオン	ロングニップル(Lni)					
サイズ	パッキン	50L	65L	75L	100L	125L	150L
15	110	510	-	-	650	-	830
20	160	570	-	-	720	-	850
25	200	750	-	-	960	-	1,140
32	250	-	-	1,140	1,250	-	1,560
40	310	-	-	1,340	1,530	-	1,870
50	390	-	-	1,680	1,900	-	2,350
65	-	-	-	-	3,010	-	3,750
80	-	-	-	-	3,800	-	4,700
100	-	-	-	-	-	-	8,010

品名	径違い	径違い	径違い	ブ ッシュ
サイズ	エルホ゛	チース゜	ソケット	7 771
20X15	810	960	800	950
25X15	-	1,310	1,040	-
25X20	1,040	1,310	1,040	1,160
32X15	-	2,150	-	-
32X20	-	2,030	1,280	1,740
32X25	1,880	2,030	1,280	1,740
40X15	-	2,770	-	-
40X20	-	2,770	1,680	2,440
40X25	-	2,650	1,620	2,330
40X32	2,420	2,650	1,620	2,330
50X15	-	4,020	-	-
50X20	-	4,020	2,740	3,210
50X25	-	4,020	2,740	3,210
50X32	-	3,850	2,620	3,060
50X40	3,450	3,850	2,620	3,060

品名	径違い	径違い	径違い	
サイズ	エルホ	チース・	ሃታット	ブ ッシュ
65X20	-	8,860	-	-
65X25	-	8,860	-	-
65X32	-	8,860	-	5,220
65X40	-	8,420	6,070	5,010
65X50	9,530	8,420	6,070	5,010
80X20	-	12,640	-	-
80X25	-	12,640	-	-
80X32	-	12,640	-	6,960
80X40	-	12,640	-	6,960
80X50	-	12,040	8,620	6,620
80X65	12,700	12,040	8,620	6,620
100X20	-	23,400	-	-
100X25	-	23,400	-	-
100X32	-	23,400	-	-
100X40	-	23,400	-	-
100X50	-	23,400	12,680	13,270
100X65	-	22,280	12,080	12,630
100X80	17,630	22,280	12,080	12,630

UX継手絶縁継手

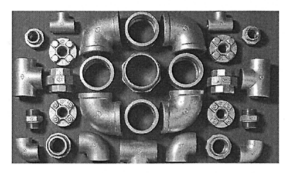
UX継手杷稼継手		
品種	サイズ	価格
絶縁給水栓エルボ (ISL)	15 20 25 20X15 25X20	2,260 2,800 3,990 2,920 3,990
絶縁メスオスソケット (IMOS)	15 20 25 32 40 50	3,670 4,310 5,980 10,570 13,380 15,370
絶縁座付き 給水栓エルボ(IZSL)	20X15	3,990
絶縁給水栓ソケット (ISS)	15 20 25 20X15 25X20	2,390 2,920 3,990 2,920 3,990
絶縁給水栓チーズ (IST)	15 20 20X15 25X20	2,920 3,360 3,480 4,000

器具接続用砲金継手

奋具接続用吧玉桦于		
品種	サイズ	価格
砲金製メスオスンケット (MOS)	15 20 25 32 40 50	廃番
砲金製給水栓ソケット (S S)	15X15 20X15 20X20	廃番
砲金製ニップル (NiH)	15 20 25	1,070 1,200 1,970
砲金製プッシンク゚ (BuH)	20X15 25X15 25X20 32X15 32X20	1,530 2,040 2,040 3,040 3,040
砲金製給水栓エルボ (S L)	15X15 20X15 20X20	廃番
砲金製座付き 給水栓エルボ(ZSL)	20X15	廃番

2024年8月

◆ ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手



JIS B 2301 「ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手」規格品で、材質 は JIS G 5705 「可鍛鋳鉄品 (FCMB27-05)」を採用してい ます。白品は環境負荷物質を含まない「e めっき」を施していま す。

但し、一部 JIS 規格に含まれていない呼びも掲載しています。

・黒品 ……… 鋳放し

・白品 ……… 溶融亜鉛めっき

・コマコート品 …… エポキシ樹脂コーティング

1) 黒品・白品共通

種類	エルボ	45° エルボ	ストリートエルボ	チー	クロス	キャップ	ソケット	組み フランジ	プラグ	ユニオン スタン ダード型	ニップル	ロック ナット
呼び	L	L45°	SL	Т	Cr	Ca	S	F	Р	U	Ni	LN
1/8	580	970	870	870	Q2,590	◎800	580		380	1,960	480	
1/4	580	970	870	870	★ 2,590	★800	580		380	1,960	480	©⊜690
3/8	580	★970	870	870	★ 2,590	800	580		380	1,960	480	★○690
1/2	290	840	720	540	2,240	710	440	4,380	380	1,600	380	★○660
3/4	410	890	790	650	2,320	810	530	4,680	480	1,940	440	★○660
1	710	1,200	1,270	1,030	3,650	1,010	730	4,980	560	2,620	640	★○660
11/4	1,270	1,860	1,960	1,760	5,700	1,450	1,030	7,330	850	3,750	940	★○800
11/2	1,510	2,460	2,610	2,170	7,330	1,670	1,300	7,880	1,030	4,980	1,220	★ ○1,020
2	2,220	3,650	3,770	3,350	8,330	2,240	1,960	9,230	1,500	7,390	1,770	★○1,460
21/2	4,750	7,330	8,150	7,350	18,440	3,770	3,940	16,810	2,580	16,110	3,530	★○2,590
3	7,010	10,520	12,770	10,690	25,410	5,280	5,860	18,710	3,940	20,550	5,490	★○4,670
4	11,730	18,000	○23,950	18,000	38,120	11,420	9,760	27,290	7,170	40,410	9,340	★○7,730
5	37,770	56,450		53,460		25,950	20,870	57,910	21,770		25,060	
6	52,200	85,620		81,080		36,120	28,680	67,820	29,940		40,950	

種類	径違い エルボ	径違い チー	径違い ソケット	ブッシング
呼び	RL	RT	RS	BU
1/4 × 1/8	★ 1,030	★1,340	880	780
$\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$	@○1,030	★1,340	880	★ 780
$^{3}/_{8} \times ^{1}/_{4}$	1,030	1,340	880	780
1/2 × 1/8	QO1,140		@0970	★860
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$	890	1,210	760	690
$1/_{2} \times 3/_{8}$	890	1,210	760	690
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{8}$				©860
$^{3}/_{4} \times ^{1}/_{4}$	©1,100	★1,460	★ 970	860
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$	650	940	830	690
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	630	890	800	660
1 × 1/4		1,570	Q1,240	1,140
1 × 3/8	★ 1,430	1,570	★ 1,240	1,140
1 × ½	1,100	1,220	940	890
1 × ³ / ₄	1,100	1,220	940	890
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{8}$		★ 3,130	★ 1,780	2,000
11/4× 1/2	2,750	3,130	1,780	2,000
11/4×3/4	2,100	2,400	1,420	1,550
11/4× 1	2,100	2,400	1,420	1,550
11/2× 1/4				Q2,400
11/2×3/8		★ 4,040		★ 2,400
11/2× 1/2	3,240	4,040	2,370	2,400
11/2 × 3/4	3,240	4,040	2,370	2,400

種類	径違い	C540445000000	径違い	SEE-712 5-653-6001
	エルボ	チー	ソケット	ング
呼び	RL	RT	RS	BU
1⅓× 1	2,520	3,050	1,830	1,860
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	2,520	3,050	1,830	1,860
$2 \times \frac{3}{8}$		★ 6,340		Q3,280
2 × 1/2	5,290	6,340	3,240	3,280
$2 \times \frac{3}{4}$	5,290	6,340	3,240	3,280
2 × 1	5,290	6,340	3,240	3,280
2 × 11/4	4,100	4,760	2,580	2,560
2 × 1½	4,100	4,760	2,580	2,560
21/2×1/2		14,280	6,440	5,290
$2\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	14,230	14,280	6,440	5,290
21/2× 1	14,230	14,280	6,440	5,290
21/2×11/4	14,230	14,280	6,440	5,290
21/2×11/2	10,690	10,790	4,840	4,400
21/2× 2	10,690	10,790	4,840	4,400
$3 \times \frac{1}{2}$		19,660	9,600	7,970
$3 \times \frac{3}{4}$		19,660	9,600	7,970
3 × 1	19,010	19,660	9,600	7,970
3 ×11/4	19,010	19,660	9,600	7,970
3 × 11/2	19,010	19,660	9,600	7,970
3 × 2	14,470	14,910	7,480	6,010
3 ×21/2	14,470	14,910	7,480	6,010
4 × ½		33.520		14.870

種類	住遅い エルボ	任遅い	任遅いソケット	フッン
呼び	RL	RT	RS	BU
4 × ³ / ₄		33,520	15,720	14,870
4 × 1		33,520	15,720	14,870
4 × 11/4		33,520	15,720	14,870
4 × 1½	32,850	33,520	15,720	14,870
4 × 2	32,850	33,520	15,720	14,870
4 ×21/2	25,270	25,560	12,420	11,560
4 × 3	25,270	25,560	12,420	11,560
5 × 3/4		★ 90,490		
5 × 11/4		090,490	O32,680	
5 × 1½		90,490		
5 × 2		90,490		29,940
5 ×21/2		90,490		29,940
5 × 3		76,970		25,950
5 × 4	70,040	76,970	28,330	25,950
6 × 11/4		0134,440		
6 × 1½		134,440		O41,200
6 × 2		134,440		O41,200
6 ×21/2		134,440		
6 × 3		134,440	0 45,000	41,200
6 × 4		115,990	38,810	36,120
6 × 5		115,990	38,810	

耳病 汉治 汉治 汉治 汉治 一

★印は、株式会社リケン CKJV が製造する CK マーク品です。 ○印は、白品のみのラインナップとなります。 ●印は、黒品のみのラインナップとなります。 ◎印製品は CK 金属との共通ブランド品 (Φ·CK) です。

^{○●}印製品は、在庫をお問い合せの上、ご発注願います。

◆コマ印管継手価格表

・白品径違いチー

呼び	価格
$1/_2 \times 1/_2 \times 3/_4$	1,460
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	★ 1,460
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	★ 1,460
$^{3}/_{4} \times ^{3}/_{4} \times ^{1}$	1,570
$3/_4 \times 3/_4 \times 11/_4$	3,130
1 × ½ × ½	★ 1,570
$1 \times \frac{1}{2} \times 1$	★1,570
$1 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	1,570
$1 \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	1,570
$1 \times \sqrt[3]{4} \times 1$	1,570
1 × 1 × 1 ½	3,130
1 × 1 × 1½	4,040
1 × 1 × 2	6,340
$11/_4 \times 1/_2 \times 3/_4$	3,130
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	3,130
11/4 × 3/4 × 11/4	★ 3,130
11/4 × 1 × 1/2	3,130
11/4× 1 × 3/4	3,130
11/4×1×1	3,130
11/. > 1 > 11/.	3 130

呼び	価格
11/4× 1 ×11/2	4,040
11/4× 1 × 2	6,340
11/4×11/4×11/2	4,040
11/4×11/4× 2	6,340
$1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	4,040
11/2×3/4×1	4,040
11/2 × 3/4 × 11/2	★ 4,040
11/2×1×1	4,040
11/2× 1 × 11/4	4,040
11/2× 1 × 11/2	4,040
1½× 1 × 2	6,340
11/2×11/4× 1/2	4,040
11/2×11/4×3/4	4,040
11/2×11/4× 1	4,040
11/2×11/4×11/4	4,040
11/2×11/4×11/2	4,040
11/2×11/4× 2	6,340
11/2×11/2× 2	6,340
11/2×11/2×21/2	14,280
2 × ³ / ₄ × 2	6,340

1½× 1 ×1¼ 3,130 2 × ¾ × ◎印製品は CK 金属との共通ブランド品 (Φ・CK) です。

白品径違いクロス

呼び	価 格
1 × ³ / ₄ × ³ / ₄ × ³ / ₄	5,130
1 × 1 × ¾ × ¾	★ 5,130
11/4 × 1 × 3/4 × 3/4	★7,740
11/4 × 1 × 1 × 3/4	★ 7,740
11/4 × 1 × 1 × 1	★ 7,740
11/4 × 11/4 × 3/4 × 3/4	★7,740
11/2 × 1 × 3/4 × 3/4	★ 10,050
11/2 × 1 × 1 × 3/4	★10,050
1½ × 1 × 1 × 1	10,050
11/2 × 11/4 × 3/4 × 3/4	★ 10,050
11/2 × 11/4 × 1 × 3/4	★ 10,050
1½ × 1¼ × 1 × 1	★10,050
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	★10,050
1½ × 1½ × 1 × 1	10,050
2 × 11/4 × 1 × 1	11,390
$2 \times 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	★ 11,390
2 × 1½ × 1 × 1	11,390
2 × 1½ × 1¼ × 1	★ 11,390
2 × 2 × ³ / ₄ × ³ / ₄	★ 11,390
2 × 2 × 1 × 1	11,390
2 × 2 × 1¼ × 1	★11,390
2 × 2 × 1½ × 1¼	11,390
$2 \times 2 \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	★ 11,390
2 × 2 × 1½ × 1½	11,390
21/2 × 2 × 1 × 1	25,010
21/2 × 21/2 × 1 × 1	25,010
$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}$	25,010
21/2 × 21/2 × 2 × 2	25,010
3 × 3 × 2 × 2	35,450

呼び	価格
2 × 1 × 1	6,340
2 × 1 × 1 1/4	6,340
2 × 1 × 11/2	6,340
2 × 1 × 2	6,340
2 ×11/4× 1	6,340
2 ×11/4×11/4	6,340
2 ×11/4×11/2	6,340
2 ×11/4× 2	6,340
2 ×11/4×21/2	14,280
2 ×1½×½	6,340
2 ×1½×¾	6,340
2 ×11/2× 1	6,340
2 ×11/2×11/4	6,340
2 ×11/2×11/2	6,340
2 ×1½× 2	6,340
2 ×11/2×21/2	14,280
2 × 2 × 21/2	14,280
2 × 2 × 3	19,660
21/2×11/2×11/4	14,280
21/2×11/2×11/2	©14,280

DOE A C	価格
呼び	川川竹
$2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 2$	14,280
21/2×11/2×21/2	14,280
$2\frac{1}{2} \times 2 \times 1$	14,280
21/2× 2 ×11/4	14,280
21/2× 2 ×11/2	14,280
21/2×2×2	14,280
21/2× 2 ×21/2	14,280
21/2×21/2× 3	19,660
3 × 2 × 2	19,660
3 × 2 × 3	19,660
3 ×2½×1½	★ 19,660
3 ×2½× 2	19,660
3 ×21/2×21/2	19,660

白品多口継手

呼び	価格
四方内ねじ SPTQ4 11/2×1	6,330
六方内ねじ SPTQ6 2 × 1	8,770

種類	横口エルボ	四方チー	
呼び	SOL	SOT	
1/2	★ 2,100	★ 2,240	
3/4	★2,540	★ 2,790	
1	★ 4,080	©4,500	
11/4	★6,900	©7,570	
11/2	★ 8,650	©9,510	
2	©12,900	©14,180	

◎印製品は CK 金属との共通ブランド品 (Φ·CK) です。

・白品径違いニップル

種類	径違いニップル
呼び	RHXNI
3/8 × 1/4	★480
1/2 × 1/4	©380
1/2 × 3/8	★380
3/4 × 3/8	©440
3/4 × 1/2	★ 440
1 × 3/8	©640
1 × ½	★ 640
1 × 3/4	★ 640
11/4 × 3/4	©940
11/4 × 1	★ 940

	種類	径違いニップル
呼び		RHXNI
11/2 ×	3/4	©1,220
11/2 ×	1	★ 1,220
11/2 ×	11/4	★ 1,220
2 ×	3/4	©1,770
2 ×	1	★ 1,770
2 ×	11/4	©1,770
2 ×	11/2	★ 1,770

★印は、株式会社リケン CKJV が製造する CK マーク品です。 ◎印製品は CK 金属との共通ブランド品 (Φ・CK) です。

◆ ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手

2) コマコート品

種類	エルボ	45° エルボ	ストリートエルボ	チー	クロス	キャップ	ソケット	組み フランジ	プラグ	ユニオン スタン ダード型	ニップル
呼び	L	L45°	SL	Т	Cr	Ca	S	F	Р	U	Ni
1/2	440	1,110	1,890	740	4,120	1,610	650	5,350	1,100	2,460	760
3/4	570	1,180	2,020	850	4,420	1,870	740	5,600	1,130	3,020	800
1	890	1,750	2,740	1,360	6,890	2,360	930	6,720	1,260	3,850	990
11/4	1,640	2,650	3,940	2,290	10,000	3,160	1,480	9,660	1,760	4,980	1,500
11/2	1,970	3,490	4,910	2,830	13,750	3,940	1,660	10,000	2,290	6,650	1,770
2	2,990	4,870	6,560	4,480	15,530	5,420	2,540	11,820	3,010	9,050	2,540
21/2	6,460	10,470		9,820	32,730	7,870	5,350	22,920	5,420	21,840	5,040
3	10,140	13,910		14,660	46,650	10,000	7,020	25,050	7,390	29,160	7,870
4	15,480	23,260		23,300	71,320	19,970	12,500	37,140	12,290	53,710	13,260
5	42,460	56,640		56,280		36,480	24,120	59,390	27,320		27,970
6	57,700	84,570		87,250		46,650	33,140	78,210	36,340		42,360

種類	径違い エルボ	径違い チー	径違い ソケット	ブッシング	
呼び	RL	RT	RS	BU	
3/4 × 1/2	990	1,220	1,020	1,300	
1 × ½	1,500	1,630	1,300	1,610	
1 × 3/4	1,500	1,630	1,300	1,610	
11/4× 1/2	3,070	3,470	2,110	2,690	
11/4×3/4	2,690	2,860	1,870	2,340	
11/4× 1	2,690	2,860	1,870	2,340	
11/2 × 1/2	4,120	4,420	2,770	3,470	
11/2×3/4	4,120	4,420	2,770	3,470	
11/2× 1	3,470	3,940	2,410	2,900	
11/2×11/4	3,470	3,940	2,410	2,900	
2 × 1/2	6,380	6,720	3,630	4,780	
2 × 3/4	6,380	6,720	3,630	4,780	
2 × 1	6,380	6,720	3,630	4,780	
2 × 11/4	5,420	5,890	3,240	4,120	
2 × 11/2	5,420	5,890	3,240	4,120	
21/2× 1/2		15,880	8,220	8,220	
21/2×3/4	17,050	15,880	8,220	8,220	
21/2× 1	17,050	15,880	8,220	8,220	

種類	径違い エルボ	径違い チー	径違い ソケット	ブッシング	
呼び	RL	RT	RS	BU	
21/2×11/4	17,050	15,880	8,220	8,220	
21/2×11/2	14,410	14,750	7,030	7,220	
21/2× 2	14,410	14,750	7,030	7,220	
3 × ½		21,460	11,110	11,820	
$3 \times \frac{3}{4}$		21,460	11,110	11,820	
3 × 1	20,940	21,460	11,110	11,820	
3 ×11/ ₄	20,940	21,460	11,110	11,820	
3 × 1½	20,940	21,460	11,110	11,820	
3 × 2	18,490	18,830	9,660	10,320	
3 ×21/2	18,490	18,830	9,660	10,320	
4 × ½		36,000			
$4 \times \frac{3}{4}$		36,000	18,680	19,480	
4 × 1		36,000	18,680	19,480	
4 × 11/4		36,000	18,680	19,480	
4 × 1½	35,380	36,000	18,680	19,480	
4 × 2	35,380	36,000	18,680	19,480	
4 ×2½	30,470	31,420	16,200	17,050	
4 × 3	30,470	31,420	16,200	17,050	

種類	径違い エルボ	径違い チー	径違い ソケット	ブッシング
呼び	RL	RT	RS	BU
5 × 3/4		★86,850		
5 × 1		86,850		
5 × 1½		86,850		
5 × 2		86,850		35,350
5 ×21/2		86,850		35,350
5 × 3		75,250		30,750
5 × 4	75,250	75,250	31,420	30,750
6 × 1		129,890		
6 × 1½		129,890		
6 × 2		129,890		51,220
6 ×2 ¹ / ₂		129,890		
6 × 3		129,890		51,220
6 × 4		112,880	44,020	44,520
6 × 5		112,880	44,020	

★印は、株式会社リケン CKJV が製造する CK マーク品です。

3) 副資材

コマシール W (配管用ねじシール兼防食剤) コマ・CK コートスプレー グレー (コマコート品専用補修剤)

¥4,700

¥2,560



◆ ねじ込み式管端防食管継手 |



ライニング鋼管用のねじ込み式管端防食管継手です。内面ライニング鋼管用の RCF-K型(おもに屋内配管用)、異種管接続用の RCF-KZ型(異種金属接触防止型)、内面ライニング外面被覆鋼管用の RCF-MK型(おもに埋設配管用)の3種類があります。

1) RCF-K型 (屋内配管用)

・標準接続用

種類	エルボ	45° エルボ	チー	ソケット	プラグ	ニップル	ユニオン	クロス オーバー	合フラ	シンジ
呼び	L	L45°	Т	S	Р	Ni	U	os	5KF	10KF
1/2	640	1,170	980	740	850	660	2,110			
3/4	740	1,270	1,120	860	880	730	2,700	6,020	3,080	3,640
1	1,180	1,730	1,780	1,190	970	970	3,390		4,310	4,890
11/4	1,950	2,430	2,680	1,640	1,330	1,360	4,420		5,620	6,210
11/2	2,380	3,240	3,300	1,970	1,730	1,680	5,820		5,940	6,610
2	3,440	4,420	4,660	2,870	2,240	2,270	7,680		6,860	8,290
21/2	6,830	9,410	9,890	5,700	3,940	4,220	18,050		10,170	11,820
3	10,620	12,770	14,380	7,480	5,320	6,290	★ 24,230		12,530	13,480
4	16,390	21,020	23,200	13,270	9,070	10,830	★ 38,800		15,820	17,250
5	42,920	69,700	58,420	25,430	★ 20,040	18,440			★ 29,630	31,510
6	62,480	78,200	90,630	34,800	★ 26,410	26,410			★ 33,280	35,300

種類

呼び

径違いエルボ

RL

径違いチー

RT

径違いソケット

RS

種類	径違いエルボ	径違いチー	径違いソケット
呼び	RL	RT	RS
3/4 × 1/2	1,060	1,270	1,110
1 × ½	1,560	1,830	1,370
1 × 3/4	1,560	1,830	1,370
11/4 × 1/2		3,530	
11/4 × 3/4	2,500	2,960	1,790
11/4 × 1	2,500	2,960	1,790
11/2 × 1/2		4,420	2,770
$1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	4,120	4,420	2,770
11/2 × 1	3,470	3,750	2,340
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	3,470	3,750	2,340
2 × ½		6,190	
2 × 3/4	6,190	6,190	3,650
2 × 1	6,190	6,190	3,650
2 × 11/4	5,220	5,220	3,090
2 × 1½	5,220	5,220	3,090
21/2 × 1/2		★ 16,320	
$2\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$		16,320	7,860
$2\frac{1}{2} \times 1$		16,320	7,860
21/2 × 11/4		16,320	7,860
21/2 × 11/2	12,790	13,740	6,600
21/2 × 2	12,790	13,740	6,600
3 × 1/2		★ 21,090	
3 × 3/4		21,090	10,600

3 × 1		21,090	10,600
3 × 11/4		21,090	★ 10,600
3 × 1½	19,370	21,090	10,600
3 × 2	16,320	17,770	8,920
3 × 21/2	16,320	17,770	8,920
4 × 3/4		34,680	18,510
4 × 1		34,680	★ 18,510
4 × 11/4		34,680	★ 18,510
4 × 1½		34,680	★ 18,510
4 × 2	33,530	34,680	18,510
4 × 21/2	28,310	29,230	15,560
4 × 3	28,310	29,230	15,560
5 × 1½		111,470	
5 × 2		111,470	
5 × 21/2		111,470	
5 × 3		106,140	
5 × 4		106,140	29,980
6 × 2½		120,340	
6 × 3		120,340	
6 × 4		114,480	42,170
6 × 5		114,480	42,170

★印は、株式会社リケン CKJV が製造する CK マーク品です。

· 器具接続用

種類	マリア	ブル製奥樹脂は	じ付	青銅製					
	給水栓エルボ	給水栓チー	給水栓 ソケット	B型めすおす ソケット	BCニップル	給水栓エルボ	給水栓チー	給水栓 ソケット	
呼び	AL	AT	AS	BX	BNi	BCL	BCT	BCS	
1/2	1,030	1,280	1,100	2,340	2,770	★ 2,090	★ 2,970	★ 1,770	
3/4	1,190	1,510	1,190	2,630	3,390	★ 2,880	★3,910	★ 2,620	
1	1,770	2,240	1,670	3,820	5,060			★ 3,620	
11/4				10,830	6,700			★ 4,880	
11/2				12,930	8,470			★ 5,720	
2				17,990	14,090			★ 7,980	

種類		マリアブル製	奥樹脂ねじ付		青銅製			
	給水栓 径違いエルボ	給水栓 径違いチー	給水栓 径違いソケット	座付 給水栓エルボ	BC ブッシュ	給水栓 径違いエルボ	給水栓 径違いチー	給水栓 径違いソケット
呼び	ARL	ART	ARS	ATRL	BBU	BCRL	BCT	BCS
$^{3}/_{4} \times ^{3}/_{8}$					3,290			
3/4 × 1/2	1,630	1,940	1,730	2,220	2,690	3,650	★3,890	★ 2,310
1 × ½	2,050	2,620	1,770					
1 × 3/4	2,290	2,700	2,040					

2) RCF-KZ型 (器具接続用異種金属接触防止形)

種類	給水栓エルボ	給水栓チー	給水栓ソケット	メスアダプター エルボ	メスアダプター ソケット	メスアダプター チー	オスアダプター エルボ	オスアダプター ソケット
呼び	ZWL	ZWT	ZWS	ZQL	ZQS	ZFT	ZPL	ZPS
1/2	2,710		2,890	5,280	5,400	★ 6,610	5,710	5,830
3/4	3,130	3,990	3,130	6,070	6,210	★ 8,670	6,530	6,650
1	4,720		4,400	8,320	7,730		9,350	9,450
11/4					11,060			13,100
11/2					16,140			16,310
2					18,250			19,130

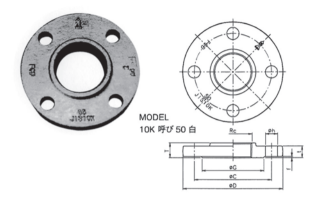
種類	給水栓 径違いエルボ	給水栓 座付径違いエルボ	給水栓 背座付径違いエルボ	給水栓 径違いチー	給水栓 径違いソケット
呼び	ZWRL	ZWTL	ZWDL	ZWRT	ZWRS
3/4 × 1/2	4,720	5,080	6,160	5,120	4,100
1 × ½				5,950	
1 × 3/4	6,060			6,030	5,400

種類	メスアダプター 径違いエルボ	メスアダプター 径違いソケット	メスアダプター 径違いチー	オスアダプター 径違いソケット
呼び	ZQRL	ZQRS	ZFT	ZMS
3/4 × 1/2	5,000	5,290	★ 7,450	★ 7,410

[★]印は、株式会社リケン CKJV が製造する CK マーク品です。



ダクタイル(FCD)製 合フランジ



- 仕様 ●寸法:JIS B 2239(鋳鉄製管フランジ通則)の基準寸 法による 5K と 10K(並形)フランジです。
 - 法による 5K と 10K(並形)フランジです。

 ◆材質:JIS G 5502G(球状黒鉛鋳鉄品)のFCD450-10
 - ねじ:JIS B 0203(管用テーパねじ)のRC ● 表面処理:黒(錆放し)
 - 衣国処理・黒(鋳放し) 白(溶融亜鉛めっき) コート(エポキシ樹脂塗装)

寸法表(mm) =JIS 5K=

呼び		フラ	ンジの	各部寸	法		7	デルトク	プ	ボルトの呼び		定価		梱包
*10	Rc	D	t	f	G	Т	С	数	h	(参考)	黒	白	コート	入数
15	1/2	80	9	1	44	13	60	4	12	M10	1,300	1,660	2,560	69
20	3/4	85	10	1	49	15	65	4	12	M10	1,430	1,830	2,560	56
25	1	95	10	1	59	17	75	4	12	M10	1,590	2,220	2,910	45
32	1 1/4	115	13	2	70	19	90	4	15	M12	1,990	2,780	4,400	24
40	1 1/2	120	13	2	75	20	95	4	15	M12	2,190	2,910	4,740	24
50	2	130	15	2	85	23	105	4	15	M12	2,420	3,470	5,910	18
65	2 1/2	155	15	2	110	27	130	4	15	M12	3,940	5,650	7,640	12
80	3	180	15	2	121	30	145	4	19	M16	5,520	7,670	12,100	8
100	4	200	17	2	141	36	165	8	19	M16	6,490	8,970	13,690	6
125	5	235	18	2	176	40	200	8	19	M16	8,370	11,960	17,630	4
150	6	265	20	2	206	40	230	8	19	M16	10,760	16,700	23,070	4

寸法表(mm) =JIS 10K(並形)=

呼び		フラ	ンジの	各部寸	法		7	ドルトク	ァ	ボルトの呼び		定価		梱包
1,10	Rc	D	t	f	G	Т	С	数	h	(参考)	黒	白	コート	入数
15	1/2	95	12	1	51	16	70	4	15	M12	1,640	2,190	3,110	36
20	3/4	100	14	1	56	18	75	4	15	M12	1,770	2,380	3,110	28
25	1	125	15	1	67	19	90	4	19	M16	2,580	3,370	4,610	18
32	1 1/4	135	18	2	76	22	100	4	19	M16	3,020	4,150	6,120	15
40	1 1/2	140	18	2	81	23	105	4	19	M16	3,240	4,630	6,700	12
50	2	155	18	2	96	23	120	4	19	M16	4,070	5,730	8,000	10
65	2 1/2	175	20	2	116	27	140	4	19	M16	5,030	7,740	10,490	8
80	3	185	20	2	126	30	150	8	19	M16	6,110	8,970	13,030	8
100	4	210	20	2	151	36	175	8	19	M16	7,300	10,760	15,340	6
125	5	250	22	2	182	40	210	8	23	M20	11,250	16,070	24,310	4
150	6	280	24	2	212	40	240	8	23	M20	14,350	20,900	30,060	3

黒ニップル・白ニップル

2024年11月

寸法	バレル				口 :	ノグニッフ	プル			
1 活	ニップル	50 L	65 L	75 L	100 L	125 L	150 L	200 L	250 L	300 L
6,	A 345	415	474	561	700	854	1,062	1,518	1,817	2,171
8/	A 345	415	474	561	700	854	1,062	1,518	1,817	2,171
10	A 345	415	474	561	700	854	1,062	1,518	1,817	2,171
15/	A 350	381	433	513	646	784	972	1,386	1,668	1,986
20/	A 381	433	614	646	870	1,041	1,181	1,756	2,077	2,490
25/	A 543	614	718	870	1,101	1,342	1,573	2,585	3,102	3,556
32	A 870		1,041	1,134	1,438	1,756	2,077	3,423	3,927	4,671
40,	A 999		1,207	1,386	1,756	2,131	2,585	3,837	4,858	5,366
50/	A 1,477		1,623	1,893	2,356	2,915	3,464	5,408	6,338	7,167
65/	3,518				5,179	5,729	6,701	7,445	10,494	11,651
80	4,395				5,553	6,701	7,445	8,787	12,573	13,957
100	4 6,607				7,445	8,417	9,750	12,573	16,222	18,401
125	9,800									
150	A 13,222									

VBニップル VBNI

(水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管)

(株) ナ ゴ ヤ 2024年11月

		一大火油し		, ,	PP D /			
寸	法	バレル			ロングニ	ニップル		
l ,i	冮	ニップル	50 L	65 L	75 L	100 L	125 L	150 L
1	5A	513	528	627	759	810	909	1,023
2	0Α	546	759	810	825	942	1,089	1,239
2	5A	876	909	1,008	1,089	1,338	1,503	1,734
3	2A	1,173		1,371	1,437	1,734	2,097	2,343
4	-0Α	1,452		1,635	1,848	2,229	2,574	2,838
5	0Α	2,097		2,294	2,409	2,904	3,450	3,846
6	5A	4,836				5,760	6,354	7,047
8	OΑ	6,468				7,212	7,722	7,986
10	0Α	8,862				9,526	10,813	11,502
12	5A	17,193						

鉄ソケット (黒・白)

	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
黒	277	290	331	428	549	812	1,064	1,373	1,793	3,484	4,540	7,381
白	290	310	364	493	626	954	1,261	1,656	2,242	4,127	5,507	8,844

偏心ソケット(黒・白)

(株) 尾川パイプ 87 2024年10月

サイズ	価 格	サイズ	価 格	サイズ	価 格
20×15	840	50×15∼25	3,020	80×20∼40	8,750
25×15~20	1,080	50×32∼40	2,700	80×50∼65	7,940
32×15~25	1,470	65×15∼32	5,930	100×25∼50	14,700
40×15∼20	2,210	65×40∼50	5,150	100×65∼80	13,240
40×25∼32	1,940	80×15	■8,750		

[■]印はメーカー在庫無くなり次第廃番です。

ФLA カップリング⊪

2024年8月



LA カップリングは管にねじを切らず直接ぼうず管に接続できる 継手です。昭和 32 年に誕生以来、各地の水道局、ガス会社、建 設会社などで使用され好評をいただいております。

また、ライニング鋼管用に管端防食型の RC-LA 型・RK-LA 型 も取り揃えております。

1) LA型

種類	ソケ	ット	特寸ソ	ケット	チ- 枝部ね	- ズ じ付き		ーズ ット付き	ΣJ	レボ	4: IJ	5° レボ	おすアク	ダプター	めすアク	ダプター
呼び		3	S	SS		Table 1988	N	Т	l		L4	15°	Α	Р	Α	Q
H-0.	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート
3/8	1,270	1,400														
1/2	1,290	1,790	1,790	2,070	1,660	2,050	2,740	3,000	2,000	2,180			1,130	1,260	1,190	1,290
3/4	1,680	2,340	2,420	2,790	2,210	2,740	3,650	4,050	2,330	2,630			1,510	1,670	1,590	1,790
1	2,320	3,160	3,300	4,180	3,150	3,910	5,110	5,760	3,480	3,960			1,790	2,050	2,030	2,290
11/4	2,870	3,920	4,040	4,680	4,140	5,130	6,310	7,140	4,400	4,990			2,080	2,430	2,400	2,780
11/2	3,480	4,780	5,220	6,140	5,240	6,650	7,320	8,430	5,600	6,420	±5,860	±6,720	2,680	3,110	3,150	3,400
2	4,780	6,560	6,590	7,060	6,360	8,550	10,320	12,140	8,370	9,710	¥8,810	*10,040	4,040	4,660	4,330	5,240
21/2	10,810	11,850			13,280	16,410			14,760	17,510			7,010	8,370	7,840	9,380
3	14,310	15,240			17,180	21,210			19,990	23,780			9,380	11,200	10,370	12,410

※印は受注生産品となります。

種類	径違い 枝部ね	チーズ じ付き	径近 おすアク		径近めすアク	堂い ダプター	径違い	ノケット
呼び	R	T	R/	AP.	R/	IQ.	R	S
ii. T.O.	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート
*3/8 × 1/2			990	1,110	1,220	1,360		
$^{1}/_{2} \times ^{3}/_{8}$							1,460	1,970
$^{3}/_{4} \times ^{1}/_{2}$	2,510	2,840						
1 × 1/2	3,280	4,060						
1 × 3/4	3,280	4,060						
11/4 × 1/2	4,320	5,370						
11/4 × 3/4	4,320	5,370						
11/4× 1	4,320	5,370						
1½×½	5,470	6,950						
1½ × 3/4	5,470	6,950						

種類	径違い 枝部ね	
呼び	R	T
- T	メッキ	コート
1½× 1	5,470	6,950
$1^{1}/_{2} \times 1^{1}/_{4}$	5,470	6,950
2 × 1/2	6,650	8,930
2 × 3/4	6,650	8,930
2 × 1	6,650	8,930
2 × 1 ¹ / ₄	6,650	8,930
$2 \times 1^{1}/_{2}$	6,650	8,930
21/2× 2	13,940	17,220
3 × 2	18,090	22,210

2) P-LA型 (ポリ管接続を主用途とした抜け出し防止リング付き LA)

種類	ソケ	ット	特寸ソ	ケット	チ- 枝部ね	- ズ じ付き	チ- 三方ナ	- ズ ット付き	エノ	レボ	100000000000000000000000000000000000000	5° レボ	おすアク	ダプター	めすアク	ダプター
呼び	9	3	SS	SS		Take to the	N	T	1		L	45°	A	Р	A	Q
*T U	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート
3/8	1,940	2,360														
1/2	2,560	2,710	2,840	3,100	2,890	3,020	4,540	4,890	3,050	3,180			1,670	1,730	1,710	1,790
3/4	3,270	3,560	3,770	4,140	3,860	3,910	6,020	6,320	3,680	3,940			2,210	2,290	2,290	2,330
1	4,300	4,750	5,220	5,470	5,230	5,350	8,090	8,560	5,150	5,530			2,710	2,790	2,860	2,950
11/4	5,140	5,630	5,760	6,280	6,510	7,060	9,720	10,360	6,260	6,780			3,150	3,410	3,390	3,640
11/2	6,540	7,590	7,870	8,590	8,450	9,170	11,950	12,780	8,120	8,740	≋8,930	±9,560	4,080	4,370	4,430	4,780
2	8,680	10,170	9,960	10,810	10,370	11,700	15,920	17,640	11,540	12,510	#12,020	±13,580	5,630	6,310	6,010	6,510
21/2	16,250	19,010			20,740	24,760			21,580	25,480			11,210	12,670	11,510	13,370
3	20,220	24,300			26,780	30,900			28,240	33,900			14,500	16,460	15,000	17,040

※印は受注生産品となります。

^{* &}lt;sup>3</sup>/₈ 側が LA ロ

ФLA カップリングI

2) P-LA型 (ポリ管接続を主用途とした抜け出し防止リング付き LA)

種類	16,215-6,320-6,-76,310-6	チーズ じ付き	径送 おすアク		径道めすアク	
呼び	R	Т	R/	AP.	RAQ	
呼び	メッキ	コート	メッキ	コート	めすアク	コート
*3/8 × 1/2			1,540	1,580	1,700	1,760
$^{3}/_{4} \times ^{1}/_{2}$	3,810	4,100				
1 × ½	5,450	5,610		-		
1 × ³ / ₄	5,450	5,610				
11/4 × 1/2	6,800	7,060				
$1^{1}/_{4} \times {}^{3}/_{4}$	6,800	7,060				
1 ¹ / ₄ × 1	6,800	7,060				
1 ¹ / ₂ × ¹ / ₂	8,810	9,250				
1½× 3/4	8,810	9,250				

種類	径違いチー 枝部ねじ1	
呼び	RT	
170	メッキ	コート
1½× 1	8,810	9,250
1½×1¼	8,810	9,250
2 × ½	10,830	11,800
2 × ³ / ₄	10,830	11,800
2 × 1	10,830	11,800
2 × 1 ¹ / ₄	10,830	11,800
2 × 1½	10,830	11,800
21/2× 2	21,690	26,080
3 × 2	28,000	32,600

3) HI-LA マルチ型 (抜け出し防止リング付き 3 管種兼用型 LA)

種類	ソケ	ーット	特寸ソ	ケット	5537388572	ーズ じ付き	CO.	-ズ ット付き	I	レボ	4: I)	5° ルボ	おすアク	ダプター	めすアク	ダプター
呼び		S	S	SS		Г	N	Т	1		L	45°	Α	Р	Α	Q
MT O	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート
³ / ₈	*1,930	*2,340														
1/2	2,350	2,650	2,710	2,960	2,860	3,000	4,560	4,930	3,000	3,150			1,670	1,770	1,680	1,770
3/4	2,900	3,360	3,480	3,750	3,480	3,760	5,380	5,700	3,490	3,910			2,080	2,240	2,200	2,270
1	3,820	4,470	4,680	4,990	4,680	5,150	7,270	7,760	4,950	5,350			2,560	2,790	2,690	2,870
11/4	4,840	5,530	5,560	6,140	6,010	6,590	8,830	9,500	6,040	6,560			3,000	3,430	3,180	3,470
11/2	5,410	6,560	7,060	7,880	7,510	8,280	10,170	11,280	7,480	8,270	±7,930	±8,550	3,820	4,320	4,060	4,470
2	7,330	8,780	8,770	9,840	9,300	10,560	13,840	15,550	10,650	11,870	±11,280	≖12,250	5,350	5,930	5,640	6,280
21/2	15,550	18,090			19,820	23,760		1 .	20,620	24,110			10,610	11,980	11,190	12,990
3	19,360	23,000			25,370	29,330			26,800	32,200			13,730	15,720	14,580	16,560

^{*}呼び $^3/_8$ はマルチ型ではありません。異なる管を接続する場合は部品交換が必要です。

3) HI-LA マルチ型 (抜け出し防止リング付き3管種兼用型LA)

種類	径違い 枝部ね	W. 1. ST. ICC #850 KINGS	径違いソケット RS		
呼び	R	Г			
170	メッキ	コート	メッキ	コート	
$^{1}/_{2} \times ^{3}/_{8}$			2,700	2,820	
$^{3}/_{4} \times ^{1}/_{2}$	3,650	3,910			
1 × ½	4,970	5,420			
1 × 3/4	4,970	5,420			
1 ¹ / ₄ × ¹ / ₂	6,290	6,850			
11/4×3/4	6,290	6,850			

種類	径違い 枝部ね	
呼び	R	T
110	メッキ	コート
$1^{1}/_{4} \times 1$	6,290	6,850
$1^{1}/_{2} \times {}^{1}/_{2}$	7,870	8,740
$1^{1}/_{2} \times {}^{3}/_{4}$	7,870	8,740
1 ¹ / ₂ × 1	7,870	8,740
$1^{1}/_{2} \times 1^{1}/_{4}$	7,870	8,740
$2 \times \frac{1}{2}$	9,820	11,110

	種類	栓遅いチーズ 枝部ねじ付き				
呼び		R	T			
" 7 U		メッキ	コート			
2 ×	3/4	9,820	11,110			
2 X	1	9,820	11,110			
2 ×	11/4	9,820	11,110			
2 ×	$1^{1}/_{2}$	9,820	11,110			
21/2×	2	20,620	24,580			
3 ×	2	26,650	30,920			

	種類		堂い ダプター	径違い めすアダプター		
呼び		RA	AP.	R/	Q	
kJ O		メッキ	コート	メッキ	コート	
*3/8 ×	1/2	1,500	1,560	1,680	1,730	

^{* &}lt;sup>3</sup>/₈ 側が LA ロ

^{* &}lt;sup>3</sup>/₈ 側が LA ロ

[※]印は受注生産品となります。

品種		黒 品		白 品	
サイズ	SGP	Sch40	Sch80	SGP	
15A	2,073	4,653	6,068	3,015	
20A	2,073	4,653	6,068	3,015	
25A	2,073	4,653	6,068	3,015	
32A	2,073	4,653	6,068	3,201	
40A	2,073	5,118	6,875	3,291	
50A	2,259	6,191	8,349	3,860	
65A	2,918	9,028	11,179	5,265	
80A	4,046	12,930	17,105	6,964	
100A	6,403	18,579	25,855	11,286	
125A	10,539	26,804	41,073	17,689	
150A	13,455	40,124	66,793	23,896	
200A	25,399	62,618	100,448	45,061	
250A	37,351		- 1	69,713	
300A	52,691	- -		100,474	

上記価格はSS材です。その他の材質については別途お見積りさせていただきます。

参考価格

キャップの形状・寸法



単位mm

	C				
径 の	呼び	外 径	背から端面	までの距離注	旧田川ヶ
A	В	D	E	E1	限界厚さ
15	×	21.7	25.4		
20	*	27.2	25.4		
25	1	34.0	38.1	-	****
32	1%	42.7	38.1		
40	11/2	48.6	38.1	_	
50	2	60.5	38.1	44.5	5.5
65	2 1/2	76.3	38.1	50.8	7.0
80	3	89.1	50.8	63.5	7.6
90	31/2	101.6	63.5	76.2	8.1
100	4	114.3	63.5	76.2	8.6
125	5	139.8	76.2	88.9	9.5
150	6	165.2	88.9	101.6	11.0
200	8	216.3	101.6	127.0	12.7
250	10	267.4	127.0	152.4	12.7
300	12	318.5	152.4	177.8	12.7

(1個当9 単位:円)

П	516		458	E(L) 4	5°エルボロン	<i>/</i> ゲ	1
ÁĎ	種		黒管継手		白管	継手(亜鉛め	っき)
外	舰		(3)				
(A)	(B)	FSGP	SCH40	SCH80	FSGP	SCH40	SCH80
15	1/2	1,020	2,120	3,150	1,580	3,070	4,580
20	3/4	1,020	2,120	3,150	1,580	3,070	4,580
25	1	1,020	2,120	3,150	1,580	3,070	4,580
32	11/4	1,050	2,210	3,270	1,830	3,130	4,750
40	11/2	1,050	2,210	3,270	1,830	3,130	4,750
50	2	1,600	3,150	5,840	2,930	4,580	8,540
65	21/2	2,480	5,120	8,220	4,720	7,420	11,990
80	3	2,990	6,690	11,210	5,880	9,750	16,370
90	31/2	7,470	18,680	31,100	15,080	27,240	45,400
100	4	5,000	11,300	18,720	10,020	16,500	27,330
125	5	7,470	18,680	31,100	15,080	27,240	45,400
150	6	12,060	26,190	45,580	24,690	38,240	66,570
200	8	26,820	54,280	95,310	50,290	79,280	139,180
250	10	47,080	97,470	178,550	88,470	142,350	260,770
300	12	70,580	154,440	294,510	132,280	225,490	430,030
350	14	115,080	232,960	435,090	219,250	340,200	635,370

	516		45E	(S) 45	i°エルボショ		9 単位:円)
ññ	種		黒管継手		白管	継手(亜鉛め	っき)
外	観						
(A)	(B)	FSGP	SCH40	SCH80	FSGP	SCH40	SCH80
15	1/2	-	-	-	-	-	-
20	3/4	-	-	-	-	-	-
25	1	-	-	-	-	-	-
32	11/4	-	-	-	-	-	-
40	1½	1,470	2,690	4,110	2,130	3,890	5,980
50	2	2,160	3,320	6,270	2,890	4,850	9,100
65	21/2	2,720	5,210	8,380	3,950	7,600	12,230
80	3	2,990	6,980	11,540	5,100	10,150	16,850
90	3½	7,470	19,140	31,860	13,020	27,940	46,540
100	4	5,000	11,660	19,220	8,770	16,990	28,040
125	5	7,470	19,140	31,860	13,020	27,940	46,540
150	6	12,060	26,880	46,730	19,520	39,250	68,230
200	8	26,820	55,670	97,610	39,190	81,240	142,550
250	10	47,080	99,950	183,100	70,780	145,940	267,350
300	12	70,580	158,390	301,980	104,430	231,270	440,970
350	14	115,080	238,120	444,820	193,890	347,700	649,590

- A	種		90E(L) 90°エルボロング				
ыы	136.		黑管継手		白管	継手(亜鉛め	っき)
外	観		3)			
(A)	(B)	FSGP	SCH40	SCH80	FSGP	SCH40	SCH80
15	1/2	1,020	2,120	3,150	1,580	3,070	4,580
20	3/4	1,020	2,120	3,150	1,580	3,070	4,580
25	1	1,020	2,120	3,150	1,580	3,070	4,580
32	11/4	1,050	2,210	3,270	1,830	3,130	4,750
40	11/2	1,050	2,210	3,270	1,830	3,130	4,750
50	2	1,830	3,150	5,840	3,040	4,580	8,540
65	21/2	3,230	5,120	8,220	5,120	7,420	11,990
80	3	4,480	7,020	11,820	6,450	10,270	17,250
90	31/2	12,520	22,190	35,480	16,540	28,680	47,820
100	4	8,380	13,440	21,360	11,020	17,390	28,730
125	5	12,520	22,190	35,480	16,540	28,680	47,820
150	6	19,720	31,130	51,990	27,120	40,280	70,050
200	8	41,240	64,540	108,720	55,240	83,440	146,520
250	10	72,410	115,820	203,670	97,180	149,820	274,490
300	12	108,560	183,500	335,920	145,270	237,380	452,690
350	14	162,640	276,800	496,280	240,830	358,090	668,800

	桓		90E	(S) 90)゜エルポショ	- -	
ſΩ	셑		黑管継手		白管	継手(亜鉛め	っき)
外	観		8			0	
(A)	(B)	FSGP	SCH40	SCH80	FSGP	SCH40	SCH80
15	1/2	-	-	-	-	-	-
20	3/4	-	-	-	-	-	-
25	1	1,410	2,690	3,990	1,840	3,740	5,800
32	11/4	1,470	2,740	4,110	2,130	3,890	5,980
40	1½	1,470	2,740	4,110	2,130	3,890	5,980
50	2	2,340	3,320	6,270	2,890	4,850	9,100
65	21/2	4,110	5,490	8,820	5,040	7,990	12,880
80	3	4,720	7,320	12,140	6,040	10,650	17,730
90	31/2	12,830	22,760	36,350	15,470	29,440	48,980
100	4	8,760	13,820	21,890	10,020	17,850	29,500
125	5	12,830	22,760	36,350	15,470	29,440	48,980
150	6	20,400	31,910	53,280	23,940	41,300	71,790
200	8	43,320	66,140	111,350	48,700	85,550	150,040
250	10	74,090	118,740	208,820	85,630	153,640	281,440
300	12	111,140	188,190	344,430	128,080	243,440	464,180
350	14	170,730	282,890	507,400	214,640	365,980	683,740

溶接式管継手標準価格表 (大径) 2024年5月 JIS B 2311

	fac.			45° ⊐	ニルボ	(17)	国当り 単位:円)
No.	種	45E(L) 45°エルポロ	ング	45E(S) 45° エルポシ	3—ŀ
外	482						
(A)	(B)	LG (7.9t)	STD (9.5t)	XS (12.7t)	LG (7.9t)	STD (9.5t)	XS (12.7t)
400	16	146,100	173,200	225,800	131,600	155,900	203,200
450	18	185,200	219,300	286,100	166,700	197,400	257,600
500	20	225,000	266,400	347,600	202,600	239,900	312,900
550	22	278,200	329,900	430,100	250,500	297,000	387,200
600	24	328,200	390,600	509,200	295,500	351,600	458,300
650	26	429,000	514,800	643,200	386,200	463,400	578,900
700	28	496,100	595,100	743,900	446,600	535,700	669,600
750	30	571,700	686,000	857,600	514,600	617,400	771,900
800	32	649,500	779,300	974,300	584,700	701,400	877,000
850	34	735,400	881,200	1,101,400	662,000	793,100	991,200
900	36	822,800	987,400	1,234,100	740,600	888,600	1,110,800
950	38	975,800	1,170,800	1,463,300	878,200	1,053,800	1,317,000
1,000	40	1,081,500	1,297,600	1,622,000	973,500	1,167,900	1,459,800
1,050	42	1,192,000	1,430,100	1,787,700	1,072,800	1,287,200	1,609,000
1,100	44	1,309,400	1,571,100	1,964,000	1,178,400	1,414,100	1,767,600
1,150	46	1,431,600	1,717,700	2,147,300	1,288,500	1,546,000	1,932,600
1,200	48	1,559,900	1,871,800	2,339,800	1,404,000	1,684,700	2,105,800

Д	種			90° ⊐	ニルボ		
ΩΩ	CE.	90E(L) 90°エルポロ	ング	90E(S) 90° エルポシ	∃ —ŀ
外	钡						
(A)	(B)	LG (7.9t)	STD (9.5t)	XS (12.7t)	LG (7.9t)	STD (9.5t)	XS (12.7t)
400	16	182,600	216,400	282,200	164,300	194,800	254,000
450	18	231,400	274,000	357,600	208,400	246,600	321,900
500	20	281,200	333,000	434,300	253,100	299,800	391,000
550	22	347,700	412,400	537,500	313,000	371,200	483,900
600	24	410,200	488,200	636,400	369,300	439,500	572,800
650	26	536,200	643,500	804,000	482,700	579,200	723,600
700	28	620,100	743,900	929,900	558,200	669,500	837,000
750	30	714,600	857,400	1,071,900	643,200	771,800	964,700
800	32	811,800	974,100	1,217,800	730,700	876,800	1,096,100
850	34	919,100	1,101,400	1,376,700	827,300	991,400	1,239,000
900	36	1,028,400	1,234,100	1,542,600	925,600	1,110,800	1,388,400
950	38	1,219,600	1,463,400	1,829,100	1,097,700	1,317,200	1,646,200
1,000	40	1,351,800	1,622,000	2,027,400	1,216,700	1,459,800	1,824,800
1,050	42	1,490,000	1,787,600	2,234,600	1,341,000	1,608,900	2,011,100
1,100	44	1,636,600	1,963,800	2,454,900	1,473,000	1,767,500	2,209,500
1,150	46	1,789,500	2,147,100	2,684,100	1,610,600	1,932,400	2,415,800
1,200	48	1,949,800	2,339,700	2,924,700	1,754,900	2,105,800	2,632,200

溶接式管継手標準価格表

(1個当り 単位:円)

品品	種		T(S) 同名	を ティー		異径ティー	-t-\	묦	種			圣ティー		異径ティー	9 単位-円)
			黒管継手		日官	継手(亜鉛め	つき)				黒管継手		日管	継手(亜鉛め	つき)
外	級		(ASK)			ASK	0	外	49.		(ASK)			ASK	0
(A)	(B)	FSGP	SCH40	SCH80	FSGP	SCH40	SCH80	(A)	(B)	FSGP	SCH40	SCH80	FSGP	SCH40	SCH80
15	1/2	2,270	4,820	8,900	3,350	7,030	12,970	100	4	11,200	23,870	35,730	16,300	34,840	52,200
20	3/4	2,270	4,820	8,900	3,350	7,030	12,970	100 x 90	4 x 3½	12,320	26,260	39,300	17,990	38,330	57,380
20 x 15	3/4 x 1/2	2,490	5,310	9,800	3,690	7,750	14,290	100 x 80	4 x 3	12,320	26,260	39,300	17,990	38,330	57,380
25	1	2,320	4,820	8,900	3,540	7,030	12,970	100 x 65	4 x 2½	12,320	26,260	39,300	17,990	38,330	57,380
25 x 20	1 x 3/4	2,560	5,310	9,800	3,900	7,750	14,290	100 x 50	4 x 2	13,560	28,860	43,260	19,740	42,170	63,170
25 x 15	1 x ½	2,560	5,310	9,800	3,900	7,750	14,290	100 x 40	4 x 1½	13,560	28,860	43,260	19,740	42,170	63,170
32	11/4	2,520	5,120	9,980	3,900	7,470	14,540	100 x 32	4 x 1 1/4	13,560	28,860	43,260	19,740	42,170	63,170
32 x 25	1 ¹ / ₄ x 1	2,800	5,610	10,950	4,530	8,150	15,990	100 x 25	4 x 1	16,280	34,640	51,920	23,690	50,600	75,800
32 x 20	11/4 × 3/4	2,800	5,610	10,950	4,530	8,150	15,990	125	5	16,250	34,540	55,230	22,880	50,450	80,600
32 x 15	11/4 x 1/2	2,800	5,610	10,950	4,530	8,150	15,990	125 x 100	5 x 4	17,210	38,040	60,710	25,150	55,520	88,650
40	11/2	2,520	5,120	9,980	3,900	7,470	14,540	125 x 90	5 x 3½	17,210	38,040	60,710	25,150	55,520	88,650
40 x 32	1½ × 1¼	2,800	5,610	10,950	4,530	8,150	15,990	125 x 80	5 x 3	17,210	38,040	60,710	25,150	55,520	88,650
40 x 25	1½ x 1	2,800	5,610	10,950	4,530	8,150	15,990	125 x 65	5 x 2½	18,960	41,840	66,800	27,650	61,070	97,520
40 x 20	1½ × ¾	2,800	5,610	10,950	4,530	8,150	15,990	125 x 50	5 x 2	18,960	41,840	66,800	27,650	61,070	97,520
40 x 15	1½ x ½	3,000	6,170	12,060	5,000	9,020	17,580	150	6	24,330	50,750	86,550	34,280	74,100	126,370
50	2	3,420	7,110	12,480	5,620	10,350	18,190	150 x 125	6 x 5	25,800	55,850	95,160	37,700	81,520	138,990
50 x 40	2 x 1½	3,780	7,780	13,780	6,190	11,330	20,050	150 x 100	6 x 4	25,800	55,850	95,160	37,700	81,520	138,990
50 x 32	2 x 1 1/4	3,780	7,780	13,780	6,190	11,330	20,050	150 x 90	6 x 3½	25,800	55,850	95,160	37,700	81,520	138,990
50 x 25	2 x 1	3,780	7,780	13,780	6,190	11,330	20,050	150 x 80	6 x 3	28,370	61,430	104,700	41,500	89,700	152,890
50 x 20	2 x 3/4	4,120	8,610	15,120	6,780	12,520	22,100	150 x 65	6 x 2½	28,370	61,430	104,700	41,500	89,700	152,890
50 x 15	2 x ½	4,950	10,340	18,150	8,140	15,030	26,530	150 x 50	6 x 2	28,370	61,430	104,700	41,500	89,700	152,890
65	21/2	5,300	11,630	16,380	8,850	16,920	23,930	200	8	45,820	94,160	161,640	64,270	137,480	236,040
65 x 50	2½×2	5,840	12,770	18,050	9,730	18,680	26,350	200 x 150	8 x 6	48,500	103,550	177,810	70,720	151,230	259,650
65 x 40	2½ x 1½	5,840	12,770	18,050	9,730	18,680	26,350	200 x 125	8 x 5	48,500	103,550	177,810	70,720	151,230	259,650
65 x 32	2½ x 1¼	5,840	12,770	18,050	9,730	18,680	26,350	200 x 100	8 x 4	48,500	103,550	177,810	70,720	151,230	259,650
65 x 25	2½ x 1	6,440	14,080	19,880	10,680	20,550	29,030	200 x 80	8 x 3	53,340	113,940	195,590	77,800	166,370	285,600
80	3	6,660	16,100	23,300	11,180	23,480	34,020	250	10	79,780	165,240	319,130	111,950	241,250	465,980
80 x 65	3 x 2½	7,310	17,740	25,650	12,290	25,840	37,430	250 x 200	10 x 8	84,460	181,780	351,030	123,130	265,450	512,640
80 x 50	3 x 2	7,310	17,740	25,650	12,290	25,840	37,430	250 x 150	10 × 6	84,460	181,780	351,030	123,130	265,450	512,640
80 x 40	3 x 1½	7,310	17,740	25,650	12,290	25,840	37,430	250 x 125	10 x 5	84,460	181,780	351,030	123,130	265,450	512,640
80 x 32	3 x 1 ¹ / ₄	8,020	19,470	28,190	13,500	28,400	41,120	250 x 100	10 x 4	92,880	199,920	386,150	135,450	291,930	563,900
80 x 25	3 x 1	9,630	23,370	33,830	16,200	34,090	49,340	300	12	121,370	297,740	515,310	174,930	434,750	752,500
90	31/2	16,250	34,540	55,230	22,880	50,450	80,600	300 x 250	12 × 10	133,540	327,510		192,430	478,270	
90 x 80	3½ x 3	17,210	38,040	60,710	25,150	55,520	88,650	300 x 200	12 x 8	133,540	327,510	566,880	192,430	478,270	
90 x 65	3½ x 2½	17,210	38,040	60,710	25,150	55,520	88,650	300 x 150	12 x 6	133,540	327,510		192,430		827,820
90 x 50	3½ x 2	17,210	38,040	60,710	25,150	55,520	88,650	300 x 125	12 x 5	146,820	360,230		212,570	-	910,600
90 x 40	3½ × 1½	18,960	41,840	66,800	27,650	61,070	97,520	350	14	290,430		1,396,970		1,145,300	$\overline{}$
	J. 2 × 1/2	. 5,000	,0,10	,000	,,000	,0,0	,020	350 x 300	14 x 12	319,490		1,536,710		1,259,820	
								350 x 250	14 × 10	319,490		1,536,710		1,259,820	
								350 x 200	14 x 8	319,490		1,536,710		1,259,820	
								350 x 150	14 x 6	351,380		1,690,320		1,385,820	
								300 X 100	14.40	001,000	0-0,000	1,000,020	002,400	1,000,020	2,700,400

溶接式管継手標準価格表 (大径) JIS B 2311

(1個当り単位:円)

400 x 350~150	(B) 16 × 14 ~ 6 18 × 16 ~ 10 20 20 × 18 ~ 8	LG (7.9t) 230,900 265,700 292,400 336,400	STD (9.5t) 285,300 328,500 361,600	XS (12.7t) 357,200 410,700	5	ネックウェルド STD (9.5t) 248.600	X8 (12.7t)
(A) 400 400 × 350~150 450 450 × 400~250 500 500 × 450~200 550	16 16 × 14 ~ 6 18 18 × 16 ~ 10 20	(7.9t) 230,900 265,700 292,400	(9.5t) 285,300 328,500	XS (12.7t) 357,200	LG (7.9t)	(9.5t)	(12.7t)
400	16 16 × 14 ~ 6 18 18 × 16 ~ 10 20	(7.9t) 230,900 265,700 292,400	(9.5t) 285,300 328,500	(12.7t) 357,200	(7.9t)	(9.5t)	(12.7t)
400 x 350~150	16 × 14 ~ 6 18 18 × 16 ~ 10 20	265,700 292,400	328,500		201,200	248,600	210.000
450	18 18 × 16 ~ 10 20	292,400		410.700			310,800
450 x 400~250 3 500 3 500 x 450~200 4 550 4	18 × 16 ~ 10		361.600	410,700	201,200	248,600	310,800
500 2 500 x 450~200 2 550 2	20	336,400	001,000	452,000	255,000	315,000	394,100
500 x 450~200 2			416,000	519,800	255,000	315,000	394,100
550	20 x 18 ∼ 8	362,200	447,900	559,700	316,400	391,000	489,000
		416,600	515,000	643,800	316,400	391,000	489,000
550 x 500~400	22	439,700	543,500	679,400	383,700	474,300	592,800
330 × 300 - 400	22 x 20 ~ 16	505,700	625,500	781,500	383,700	474,300	592,800
600	24	485,400	600,200	750,000	442,200	523,700	654,800
600 x 550~450	24 x 22 ~ 18	558,400	690,400	862,800	442,200	523,700	654,800
650	26	619,800	766,800	958,400	521,400	644,800	805,800
650 × 600~500	26 x 24 ~ 20	713,000	882,000	1,102,100	521,400	644,800	805,800
700	28	739,500	914,400	1,142,800	616,800	762,500	953,100
700 x 650~550	28 × 26 ~ 22	850,500	1,052,100	1,314,500	616,800	762,500	953,100
750 :	30	772,800	955,600	1,194,300	678,300	838,600	1,048,100
750 x 700~600	30 x 28 ∼ 24	888,800	1,099,000	1,373,600	678,300	838,600	1,048,100
800	32	925,700	1,145,000	1,431,200	739,000	913,600	1,142,100
800 x 750~650	32 x 30 ∼ 26	1,064,800	1,316,900	1,646,100	739,000	913,600	1,142,100
850	34	996,500	1,232,200	1,540,000	874,700	1,081,500	1,351,800
850 x 800~700	34 x 32 ∼ 28	1,146,000	1,417,000	1,770,900	874,700	1,081,500	1,351,800
900	36	1,118,300	1,382,700	1,728,400	981,500	1,213,600	1,517,100
900 x 850~750	36 x 34 ∼ 30	1,286,200	1,590,200	1,987,700	981,500	1,213,600	1,517,100
950	38	1,220,100	1,508,600	1,885,600	1,071,200	1,324,100	1,655,300
950 × 900~800	38 × 36 ∼ 32	1,403,300	1,734,800	2,168,600	1,071,200	1,324,100	1,655,300
1,000	40	1,305,900	1,614,800	2,018,300	1,146,800	1,417,700	1,772,400
1,000 x 950~850	40 x 38 ∼ 34	1,502,000	1,856,900	2,321,200	1,146,800	1,417,700	1,772,400
1,050	42	1,421,100	1,757,200	2,196,300	1,247,600	1,542,600	1,928,200
1,050 x 1,000~900	42 x 40 ∼ 36	1,634,300	2,021,000	2,525,700	1,247,600	1,542,600	1,928,200
1,100	44	1,531,700	1,893,800	2,367,500	1,345,200	1,663,200	2,079,000
1,100 x 1,050~950	44 x 42 ~ 38	1,761,600	2,177,800	2,722,700	1,345,200	1,663,200	2,079,000
1,150	46	1,651,100	2,041,700	2,551,800	1,449,900	1,792,600	2,240,700
1,150 x 1,100~1,000	46 x 44 ∼ 40	1,898,700	2,348,000	2,934,600	1,449,900	1,792,600	2,240,700
1,200	48	1,770,000	2,188,700	2,735,600	1,554,400	1,922,100	2,402,400
1,200 × 1,150~1,050	48 x 46 ~ 42	2,035,500	2,517,200	3,146,200	1,554,400	1,922,100	2,402,400

[※] ネックウェルド品はJIS B 2311の規格に含まれておりません。但し、寸法はJIS B 2311に準拠しております。

(1個当り単位:円)

_	4-1		R((C) 同	心レジューサ	t .		_			R	(C) 同	心レジューサ		り 単位:円)
品	種		黒管継手		白管	継手 (亜鉛め	っき)	品	種		黒管継手		白管	継手(亜鉛め	っき)
外	観		(ASK)			ASK		外	観		ASK			ASK	
(A)	(B)	FSGP	SCH40	SCH80	FSGP	SCH40	SCH80	(A)	(B)	FSGP	SCH40	SCH80	FSGP	SCH40	SCH80
20 x 15	3/4 x 1/2	1,080	2,160	2,840	2,000	3,180	4,100	125 x 100	5 x 4	5,680	9,680	15,320	9,720	14,100	22,330
25 x 20	1 x 3/4	1,080	2,160	2,840	2,000	3,180	4,100	125 x 90	5 x 3½	5,680	9,680	15,320	9,720	14,100	22,330
25 x 15	1 x ½	1,080	2,160	2,840	2,000	3,180	4,100	125 x 80	5 x 3	7,600	14,500	22,960	14,350	21,150	33,540
32 x 25	11/4 x 1	1,110	2,250	2,940	2,040	3,300	4,250	125 x 65	5 x 2½	7,600	14,500	22,960	14,350	21,150	33,540
32 x 20	11/4 × 3/4	1,110	2,250	2,940	2,040	3,300	4,250	125 x 50	5 x 2	9,120	17,400	27,560	17,230	25,390	40,250
32 x 15	11/4 x 1/2	1,680	3,480	4,610	3,420	4,890	6,500	150 x 125	6 x 5	8,140	13,560	23,870	13,530	19,770	34,840
40 x 32	1½×1¼	1,110	2,250	2,940	2,040	3,300	4,250	150 x 100	6 x 4	8,140	13,560	23,870	13,530	19,770	34,840
40 x 25	1½ x 1	1,110	2,250	2,940	2,040	3,300	4,250	150 x 90	6 x 3½	10,520	20,270	35,720	20,030	29,580	52,170
40 x 20	1½ x ¾	1,680	3,480	4,610	3,420	4,890	6,500	150 x 80	6 x 3	10,520	20,270	35,720	20,030	29,580	52,170
40 x 15	1½ x ½	2,020	4,180	5,540	4,100	5,880	7,800	150 x 65	6 x 2½	12,630	24,330	42,870	24,040	35,500	62,600
50 x 40	2 x 1½	1,400	2,580	4,320	2,440	3,740	6,270	200 x 150	8 x 6	13,190	22,420	41,080	23,500	32,680	59,980
50 x 32	2 x 1 1/4	1,400	2,580	4,320	2,440	3,740	6,270	200 x 125	8 x 5	13,190	22,420	41,080	23,500	32,680	59,980
50 x 25	2 x 1	2,120	3,880	6,440	3,830	5,640	9,380	200 x 100	8 x 4	17,690	33,580	61,590	33,600	49,020	89,970
50 x 20	2 x 3/4	2,550	4,660	7,730	4,600	6,780	11,250	250 x 200	10 x 8	22,440	44,450	72,450	36,040	64,900	105,800
65 x 50	2½ x 2	1,960	3,700	5,310	3,350	5,380	7,750	250 x 150	10 x 6	22,440	44,450	72,450	36,040	64,900	105,800
65 x 40	2½ x 1½	1,960	3,700	5,310	3,350	5,380	7,750	250 x 125	10 x 5	28,050	66,680	108,630	53,470	97,380	158,620
65 x 32	2½ x 1¼	2,970	5,490	7,910	5,340	7,990	11,550	250 x 100	10 x 4	33,660	80,020	130,360	64,170	116,850	190,340
65 x 25	2½ x 1	3,570	6,590	9,500	6,420	9,590	13,870	300 x 250	12 × 10	32,820	68,280	115,240	57,820	99,700	168,250
80 x 65	3 x 2½	2,300	4,420	6,900	4,050	6,420	10,090	300 x 200	12 x 8	32,820	68,280	115,240	57,820	99,700	168,250
80 x 50	3 x 2	2,300	4,420	6,900	4,050	6,420	10,090	300 x 150	12 x 6	44,150	102,400	172,830	82,790	149,520	252,970
80 x 40	3 x 1½	3,460	6,680	10,340	6,450	9,690	15,090	300 x 125	12 x 5	52,980	122,880	207,400	99,350	179,430	303,570
80 x 32	3 x 1 1/4	4,160	8,020	12,410	7,750	11,630	18,120	350 x 300	14 x 12	83,490	143,030	266,220	142,270	208,880	388,780
80 x 25	3 x 1	4,160	8,020	12,410	7,750	11,630	18,120	350 x 250	14 x 10	83,490	143,030	266,220	142,270	208,880	388,780
90 x 80	3½ x 3	5,100	9,680	15,320	8,200	14,100	22,330	350 x 200	14 x 8	112,200	214,540	399,320	203,930	313,280	583,140
90 x 65	3½ x 2½	5,100	9,680	15,320	8,200	14,100	22,330								
90 x 50	3½ x 2	7,600	14,500	22,960	13,020	21,150	33,540								
100 x 90	4 x 3½	3,720	6,450	10,280	6,050	9,440	14,980								
100 x 80	4 x 3	3,720	6,450	10,280	6,050	9,440	14,980								
100 x 65	4 x 2½	5,120	9,680	15,380	9,620	14,100	22,450								
100 x 50	4 x 2	5,120	9,680	15,380	9,620	14,100	22,450								
100 x 40	4 x 1½	6,150	11,620	18,460	11,540	16,930	26,950								
100 x 32	4 x 1 1/4	6,150	11,620	18,460	11,540	16,930	26,950								

			R	(E) 偏	心レジューち	†					R	(E) 偏	心レジューサ		り 単位:円)
品	種		黒管継手		白管	継手(亜鉛め	っき)	品	種		黒管継手		白管	継手(亜鉛め	っき)
外	钡		TER			ASP		外	観		ASP)			ASK	
(A)	(B)	FSGP	SCH40	SCH80	FSGP	SCH40	SCH80	(A)	(B)	FSGP	SCH40	SCH80	FSGP	SCH40	SCH80
20 x 15	3/4 x 1/2	1,720	3,420	4,520	3,180	4,990	6,580	125 x 100	5 x 4	8,090	15,380	24,500	14,350	22,450	35,770
25 x 20	1 x 3/4	1,720	3,420	4,520	3,180	4,990	6,580	125 x 90	5 x 3½	8,090	15,380	24,500	14,350	22,450	35,770
25 x 15	1 x ½	1,720	3,420	4,520	3,180	4,990	6,580	125 x 80	5 x 3	14,420	27,440	43,580	27,280	40,020	63,590
32 x 25	1 ¹ / ₄ × 1	1,760	3,560	4,700	3,250	5,180	6,820	125 x 65	5 x 2½	14,420	27,440	43,580	27,280	40,020	63,590
32 x 20	11/4 x 3/4	1,760	3,560	4,700	3,250	5,180	6,820	125 x 50	5 x 2	17,310	32,930	52,300	32,740	48,030	76,320
32 x 15	11/4 x 1/2	3,170	6,540	8,690	6,370	9,220	12,200	150 x 125	6 x 5	11,240	21,620	38,120	20,090	31,520	55,630
40 x 32	1½ x 1¼	1,760	3,560	4,700	3,250	5,180	6,820	150 x 100	6 x 4	11,240	21,620	38,120	20,090	31,520	55,630
40 x 25	1½ x 1	1,760	3,560	4,700	3,250	5,180	6,820	150 x 90	6 x 3½	19,940	38,440	67,790	37,980	56,130	98,970
40 x 20	1½ x ¾	3,170	6,540	8,690	6,370	9,220	12,200	150 x 80	6 x 3	19,940	38,440	67,790	37,980	56,130	98,970
40 x 15	1½ x ½	3,810	7,850	10,430	7,640	11,070	14,650	150 x 65	6 x 2½	23,930	46,130	81,350	45,580	67,350	118,770
50 x 40	2 x 1½	2,250	4,140	6,860	3,820	6,020	10,000	200 x 150	8 x 6	18,880	35,840	65,720	33,600	52,300	95,950
50 x 32	2 x 1 1/4	2,250	4,140	6,860	3,820	6,020	10,000	200 x 125	8 x 5	18,880	35,840	65,720	33,600	52,300	95,950
50 x 25	2 x 1	3,960	7,320	12,200	7,250	10,650	17,780	200 × 100	8 x 4	33,650	63,800	116,980	63,770	93,150	170,830
50 x 20	2 x 3/4	4,760	8,790	14,640	8,700	12,790	21,340	250 x 200	10 x 8	29,920	71,100	115,890	53,550	103,840	169,220
65 x 50	2½ x 2	3,160	5,860	8,480	5,340	8,550	12,340	250 x 150	10 x 6	29,920	71,100	115,890	53,550	103,840	169,220
65 x 40	2½ × 1½	3,160	5,860	8,480	5,340	8,550	12,340	250 x 125	10 x 5	53,240	126,640	206,300	101,550	184,930	301,280
65 x 32	2½ x 1¼	5,610	10,410	14,980	10,120	15,150	21,840	250 x 100	10 x 4	63,890	151,970	247,560	121,870	221,920	361,540
65 x 25	2½ x 1	6,740	12,500	17,980	12,140	18,190	26,220	300 x 250	12 x 10	47,070	109,190	184,370	82,870	159,470	269,200
80 x 65	3 x 2½	3,640	7,060	11,040	6,450	10,320	16,080	300 x 200	12 x 8	47,070	109,190	184,370	82,870	159,470	269,200
80 x 50	3 x 2	3,640	7,060	11,040	6,450	10,320	16,080	300 x 150	12 x 6	83,810	194,510	328,350	157,240	283,980	479,470
80 x 40	3 x 1½	6,380	12,530	19,610	12,150	18,300	28,650	300 x 125	12 x 5	100,580	233,420	394,020	188,690	340,780	575,370
80 x 32	3 x 1 1/4	7,660	15,040	23,540	14,590	21,970	34,390	350 × 300	14 x 12	119,680	228,810	425,940	204,070	334,130	622,000
80 x 25	3 x 1	7,660	15,040	23,540	14,590	21,970	34,390	350 x 250	14 x 10	119,680	228,810	425,940	204,070	334,130	622,000
90 x 80	3½ x 3	8,090	15,380	24,500	13,050	22,450	35,770	350 x 200	14 x 8	213,100	407,520	758,660	387,380	595,120	1,107,900
90 x 65	3½ x 2½	8,090	15,380	24,500	13,050	22,450	35,770								
90 x 50	3½ x 2	14,420	27,440	43,580	24,750	40,020	63,590								
100 x 90	4 x 3½	5,460	10,290	16,430	9,670	15,020	23,990								
100 x 80	4 x 3	5,460	10,290	16,430	9,670	15,020	23,990								
100 x 65	4 x 2½	9,680	18,260	29,220	18,270	26,650	42,650								

100 x 50

100 x 40 4 x 1 ½

100 x 32 4 x 1 1/4

9,680

11,620

11,620

18,260

21,920

21,920

29,220

35,070

35,070

18,270

21,930

21,930

26,650

31,990

31,990

42,650

51,190

51,190

鉄フランジ

	規格			JIS	5K				JIS 1	0K	
寸法	品種	黒	白	黒閉止	白閉止	標準使用 ボルト(本数)	黒	白	黒閉止	白閉止	標準使用 ボルト(本数)
15A	1/2 B	697	767	1,174	1,232	M10 X 38(4)	991	1,166	2,202	2,266	M12 X 45(4)
20	3/4	697	799	1,174	1,300	M10 X 45(4)	1,138	1,332	2,239	2,364	M12 X 50(4)
25	1	733	866	1,321	1,432	M10 X 45(4)	1,578	1,932	2,532	2,831	M16 X 50(4)
32	11/4	1,138	1,366	1,836	2,032	M12 X 45(4)	2,129	2,531	3,413	3,763	M16 X 55(4)
40	11/2	1,211	1,432	1,981	2,198	M12 X 45(4)	2,274	2,664	3,596	3,997	M16 X 55(4)
50	2	1,541	1,831	2,569	2,898	M12 X 50(4)	2,642	3,131	4,183	4,697	M16 X 55(4)
65	21/2	1,799	2,230	2,914	3,539	M12 X 50(4)	3,070	3,866	4,837	5,828	M16 X 60(4)
80	3	2,357	2,974	3,844	4,669	M16 X 50(4)	3,193	3,984	5,209	6,244	M16 X 60(8)
90		5,614		10,091			7,414		12,307		
100	4	2,977	4,163	5,364	6,482	M16 X 55(8)	3,938	4,847	6,542	7,939	M16 X 60(8)
125	5	3,596	5,888	7,349	8,921	M16 X 55(8)	5,642	7,138	10,480	12,697	M20 X 65(8)
150	6	5,209	7,910	10,789	13,084	M16 X 60(8)	7,441	9,456	14,418	16,028	M20 X 70(8)
200	8	7,441	10,110	17,580	21,262	M20 X 65(8)	8,929	11,359	19,906	24,146	M20 X 75(12)
250	10	12,252	17,222	29,161	34,757	M20 X 75(12)	14,862	17,812	33,950	40,570	M22 X 90(12)
300	12	13,937	19,616	36,726	43,740	M20 X 75(12)	17,141	20,280	43,924	52,631	M22 X 90(16)
350	14	21,599		51,257		M20 X 75(12)	23,911		56,838		M22 X 90(16)
400	16	24,241		66,250		M22 X 90(16)	34,182		82,928		M24 X 100(16)
450	18	41,256		97,163		M22 X 90(16)	49,770		126,107		M24 X 100(20)
500	20	44,340		113,569		M22 X 90(20)	64,189		150,451		M24 X 100(20)

※価格は参考価格になります。

白 溶	接フランジ(水協)
サイズ	価格
75A	6,200
100A	6,620
125A	9,050
150A	11,000
200A	13,270
250A	24,500
300A	27,620
350A	34,200

鉄フランジ

フランジの形状

●板フランジ PL-FF PL-RF PLルーズ PLテーパー

●盲フランジ BL-FF BL-RF

●突合せフランジ

WN-RF ≃

フランジ

●ハブ付 SO-FF ハブ付 SO-RF A型 SO-RF B型 SW-RF C型 SOルーズ

من کر کے من من کی من کی کر من کی کر اس کی

●鋼板製SS41フランジ主要寸法表

品	名			JIS 5F	ζ				JIS 10	K				JIS 20	K	
寸 B	法 A	内径	外径	ボールト サークル	ボルト穴 径×穴数	厚み	内径	外径	ボールト サークル	ボルト穴 径×穴数	厚み	内径	外径	ボールト サークル	ボルト穴 径×穴数	厚み
1/8	10	18	75	55	12× 4	9	18	.90	65	15× 4	12	18	90	65	15× 4	14
1/2	15	22	80	60	12× 4	9	22	95	70	15× 4	12	22	95	70	15× 4	14
3/4	20	28	85	65	12× 4	10	28	100	75	15× 4	14	28	100	75	15× 4	16
1	25	34.5	95	75	12× 4	10	34.5	125	90	19× 4	14	34.5	125	90	19× 4	16
11/4	32	43	115	90	15× 4	12	43	135	100	19× 4	16	43	135	100	19× 4	18
11/2	40	49	120	95	15× 4	12	49	140	105	19× 4	16	49	140	105	19× 4	18
2	50	61	130	105	15× 4	14	61	155	120	19× 4	16	61	155	120	19× 8	18
21/2	65	77	155	130	15× 4	14	77	175	140	19× 4	18	77	175	140	19× 8	20
3	80	90	180	145	19× 4	14	90	185	150	19× 8	18	90	200	160	23×8	22
31/2	90	103	190	155	19× 4	14	103	195	160	19× 8	18	103	210	170	23× 8	24
4	100	116	200	165	19× 8	16	116	210	175	19× 8	18	116	225	185	23× 8	24
5	125	141	235	200	19× 8	16	141	250	210	23× 8	20	141	270	225	25×8	26
6	150	167	265	230	19× 8	18	167	280	240	23× 8	22	167	305	260	25×12	28
7	175	192	300	260	23× 8	18	192	305	265	23×12	22	_	_	_	_	_
8	200	218	320	280	23×12	20	218	330	290	23×12	22	218	350	305	25×12	30
9	225	244	345	305	23×12	20	244	350	310	23×12	. 22	_	_	_	_	_
10	250	269.5	385	345	23×12	22	269.5	400	355	25×12	24	269.5	430	380	27×12	34
12	300	321	430	390	23×12	22	321	445	400	25×16	24	321	480	430	27×16	36
14	350	358	480	435	25×12	24	358	490	445	25×16	26	358	540	480	33×16	40
16	400	409	540	495	25×16	24	409	560	510	27×16	28	409	605	540	33×16	46
18	450	460	605	555	25×16	24	460	620	565	27×20	30	460	675	605	33×20	48
20	500	511	655	605	25×20	24	511	675	620	27×20	30	511	730	660	33×20	50
22	550	562	720	665	27×20	26	562	745	680	33×20	32	562	795	720	39×20	52
24	600	613	770	715	27×20	26	613	795	730	33×24	32	613	845	770	39×24	54

配管用 ステンレス鋼管

ステンレス鋼管は、優れた機能性と耐食性により、近年著しい発展 を遂げ、その用途はあらゆる需要分野に拡がりを続けております。

当社のステンレス鋼管は、世界に誇る周南製鋼所の近代的な「ステンレス鋼ー貫生産設備」から製造された精度の高い素材を使用し、尼 崎製造所の最新鋭の造管設備により、厳格な品質管理のもとにあらゆ るニーズにお応えできる高品質のステンレス鋼管を一貫生産しており ます。

石油化学工業、化学繊維工業などの化学工業、LNG 基地、原子力

発電などのエネルギー産業などの工業用に配管用、ボイラ・熱交用、 サニタリー用ステンレス鋼管を、また建築用の手摺り、ベランダ、自 転車ハンドル、厨房設備、家具、インテリア、自動車排気ガス用等に 美観と強度、優れた耐食性を活かした装飾・構造用ステンレス鋼管、 更に給水、給湯・冷暖房用等に一般配管・水道用ステンレス鋼管を生 産販売しています。

今後ますます拡大する需要に対応するため、ニーズを先取りした製品の研究と開発に努めています。

■配管用ステンレスパイプの標準寸法および重量(JIS、G3459)

呼び	K-SW				200		6.50		THE REAL PROPERTY.	呼び厚さ	400	321.56	E 1000		1003		
1 T	广住		ERE.	Sch 5s	6889		Sch 10	S		Sch 20	s		Sch 40)		Sch 80	
		外径	1084		kg/m 類		重量	kg/m 類		重量	kg/m			kg/m 類		重量種	
(A)	(B)	(mm)	厚さ (mm)	304 種 304L 321	316種 316L 309S 310S	厚さ (mm)	304種 304L 321	316種 316L 309S 310S	厚さ (mm)	304種 304L 321	316種 316L 309S 310S	厚さ (mm)	304種 304L 321	316種 316L 309S 310S	厚さ (mm)	304種 304L 321	316種 316L 309S 310S
6	1/8	10.5	1.0 1.0	0.237 0.237	0.238 0.238	1.2 1.2	0.278 0.278	0.280 0.280	1.5 1.5	0.336 0.336	0.338 0.338	2.0 1.7	0.423 0.373	0.426 0.375	2.5 2.4	0.498 0.484	0.501 0.487
8	1/4	13.8	1.2 1.2	0.237 0.377 0.377	0.379 0.379	1.5 1.65	0.459 0.499	0.462 0.503	2.0 2.0	0.588 0.588	0.592 0.592	2.5 2.2	0.573 0.704 0.636	0.578 0.640	3.0 3.0	0.807 0.807	0.487 0.812 0.812
10	3/8	17.3	1.2	0.481 0.481	0.484 0.484	2.0 1.65	0.702 0.643	0.707 0.647	2.0 2.0	0.762 0.762		2.5 2.3	0.922 0.859	0.928 0.867	3.5 3.2	1.20 1.12	1.21 1.13
15	1/2	21.7	1.5 1.65	0.755 0.824	0.760 0.829	2.0 2.1	0.981	0.988 1.03	2.5 2.5	1.20 1.20	1.20 1.20	3.0 2.8	1.40 1.32	1.41 1.33	3.5 3.7	1.59 1.66	1.60 1.67
20	3/4	27.2	1.5 1.65	0.960	0.966 1.06	2.0 2.1	1.26 1.31	1.26 1.32	2.5 2.5	1.54 1.54	1.55 1.55	3.0 2.9	1.81 1.76	1.82 1.77	4.0 3.9	2.31 2.26	2.33 2.28
25	1	34.0	2.0 1.65	1.59 1.33	1.60 1.34	2.5 2.8	1.96 2.18	1.97 2.19	3.0 3.0	2.32 2.32	2.33 2.33	3.5 3.4	2.66 2.59	2.68 2.61	4.5 4.5	3.31 3.31	3.33 3.33
32	1 ¼	42.7	2.0 1.65	2.03 1.69	2.04 1.70	3.0 2.8	2.97 2.78	2.98 2.80	3.0 3.0	2.97 2.97	2.99 2.99	3.5 3.6	3.42 3.51	3.44 3.53	5.0 4.9	4.70 4.61	4.73 4.64
40	1 ½	48.6	2.0 1.65	2.32 1.93	2.34 1.94	3.0 2.8	3.41 3.19	3.43 3.21	3.0 3.0	3.41 3.41	3.43 3.43	4.0 3.7	4.44 4.14	4.47 4.16	5.0 5.1	5.43 5.53	5.47 5.56
50	2	60.5	2.0 1.65	2.91 2.42	2.93 2.43	3.0 2.8	4.30 4.02	4.32 4.05	3.5 3.5	4.97 4.97	5.00 5.00	4.0 3.9	5.63 5.50	5.67 5.53	5.5 5.5	7.54 7.54	7.58 7.58
65	2 ½	76.3	2.0 2.1	3.70 3.88	3.73 3.91	3.0 3.0	5.48 5.48	5.51 5.51	3.5 3.5	6.35 6.35	6.39 6.39	5.0 5.2	8.88 9.21	8.94 9.27	7.0 7.0	12.1 12.1	12.2 12.2
80	3	89.1	2.0 2.1	4.34 4.55	4.37 4.58	3.0 3.0	6.43 6.43	6.48 6.48	4.0 4.0	8.48 8.48	8.53 8.53	5.5 5.5	11.5 11.5	11.5 11.5	8.0 7.6	16.2 15.4	16.3 15.5
90	3 ½	101.6	2.5 2.1	6.17 5.20	6.21 5.24	3.0 3.0	7.37 7.37	7.42 7.42	4.0 4.0	9.72 9.72	9.79 9.79	6.0 5.7	14.3 13.6	14.4 13.7	8.0 8.1	18.7 18.9	18.8 19.0
100	4	114.3	2.5 2.1	6.96 5.87	7.01 5.91	3.0 3.0	8.32 8.32	8.37 8.37	4.0 4.0	11.0 11.0	11.1	6.0 6.0	16.2 16.2	16.3 16.3	9.0 8.6	23.6 22.6	23.8 22.8
125	5	139.8	3.0 2.8	10.2 9.56	10.3 9.62	3.5 3.4	11.9 11.6	12.0 11.6	5.0 5.0	16.8 16.8	16.9	7.0 6.6	23.2 21.9	23.3 22.0	10.0 9.5	29.1 30.8	29.3 31.0
150	6	165.2	3.0 2.8	12.1 11.3	12.2 11.4	3.5 3.4	14.1 13.7	14.2 13.8	5.0 5.0	20.0 20.0	20.1 20.1	7.0 7.1	27.6 28.0	27.8 28.1	12.0 11.0	45.8 42.3	46.1 42.5
200	8	216.3	3.0 2.8	15.9 14.9	16.0 15.0	4.0 4.0	21.2 21.2	21.3 21.3	6.5 6.5	34.0 34.0	34.2 34.2	8.0 8.2	41.5 42.5	41.8 42.8	13.0 12.7	65.8 64.4	66.3 64.8
250	10	267.4	3.5 3.4	23.0 22.4	23.2 22.5	4.0 4.0	26.2 26.2	26.4 26.4	6.5 6.5	42.2 42.2	42.5 42.5	10.0 9.3	64.1 59.8	64.5 60.2	15.0 15.1	94.3 94.9	94.9 95.5
300	12	318.5	4.0 4.0	31.3 31.3	31.5 31.5	4.5 4.5	35.2 35.2	35.4 35.4	6.5 6.5	50.5 50.5	50.8 50.8	10.0 10.3	76.8 79.1	77.3 79.6	18.0 17.4	134.7 130.5	135.6 131.3

[※]上記の厚さ及び重量について、上段の太字は「SP 懇話会慣用標準寸法」、下段の細字は「JIS 規格標準寸法」です。

■一般配管用ステンレス鋼鋼管

SUS 304 TPD-SUS 304 SSP (JIS G 3448) (JWWA A 115)

(株) ベンカン 2022年8月

リパイプす	法•価格表			● この	価格表は消費税	を含んでいませ
呼び径	外形	(mm)	厚さ	(mm)	定尺	定価
(Su)	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	(mm)	(円/本)
13	15.88		0.8	±0.12	4,000	2,900
20	22.22	0 -0.37	1.0	±0.12	4,000	4,300
25	28.58		1.0	±0.12	4,000	5,300
30	34.0	±0.34	1.2	±0.12	4,000	7,100
40	42.7	±0.43	1.2	±0.12	4,000	8,600
50	48.6	±0.49	1.2	±0.12	4,000	9,700
60	60.5	±0.60	1.5	±0.15	4,000	14,400

[●]長さは4mを定尺とします。

※価格は弊社参考価格になります。

日鉄ステンレス鋼管 (株) 2021年12月

一般配管用ステンレス鋼管

(JIS G3448, JWWA G115)

呼び径	外径	厚さ	重 量(4m/本)		呼び径	価 格(4m/本)		結束
(Su)	(mm)	(mm)	SUS304TPD	SUS316TPD	(Su)	SUS304TPD	SUS316TPD	(本)
13	15.88	0.8	1.20kg	1.21kg	13	2,840円	4,590円	10
20	22.22	1.0	2.12kg	2.13kg	20	4,290円	6,770円	10
25	28.58	1.0	2.75kg	2.76kg	25	5,250円	8,180円	10
30	34.0	1.2	3.92kg	3.95kg	30	7,020円	11,700円	5
40	42.7	1.2	4.96kg	5.00kg	40	8,580円	13,670円	5
50	48.6	1.2	5.68kg	5.72kg	50	9,650円	15,290円	5
60	60.5	1.5	8.80kg	8.88kg	60	14,390円	23,030円	10
75	76.3	1.5	11.2kg	_	75	17,880円	_	10
80	89.1	2.0	17.4kg	_	80	26,360円	_	5
100	114.3	2.0	22.4kg	_	100	33,920円	_	5
125	139.8	2.0	27.5kg	_	125	42,090円		5
150	165.2	3.0	48.4kg	_	150	68,690円	_	2
200	216.3	3.0	63.6kg	_	200	90,860円	_	2
250	267.4	3.0	79.2kg	_	250	120,000円	_	1
300	318.5	3.0	94.4kg	_	300	144,620円	_	1

(注) 1.定

1. 定 尺:4m/本 2. 製造範囲:JIS規格 13Su~300Su(15サイス)、JWWA規格 呼び径 13~50 (6サイス) SUS316の60Su以上は別途ご相談下さい。

90E(L) ロングエルボ

(単位:円)

材質		SUS304W	1		SUS316W	1		SUS316LV	٧	材質
寸法 \ 肉厚	105	205	S40	105	205	540	105	205	S40	寸法 / 肉厚
1/2·3/4·1	1,200	1,700	2,400	2,400	2,900	4,100	3,500	5,100	7,200	15A~25A
1-1/4	1,300	1,900	2,600	2,500	3,200	4,600	3,700	5,600	8,300	32A
1-1/2	1,500	2,300	3,200	2,900	3,400	5,200	4,900	6,300	9,600	40A
2	2,400	2,700	4,200	4,100	4,700	7,700	6,800	8,600	13,900	50A
2-1/2	3,900	5,300	7,000	6,700	8,900	14,900	10,700	16,300	24,500	65A
3	5,200	7,400	10,100	8,900	12,500	21,200	14,600	24,500	33,500	80A
3-1/2	16,000									90A
4	8,900	11,900	21,000	15,100	23,300	37,500	23,600	39,800	69,100	100A
5	16,000	23,400	30,600	27,100	40,500	63,400	42,300	72,000	101,700	125A
6	23,200	31,500	55,100	39,200	65,200	98,700	61,400	104,800	182,600	150A
8	48,500	80,300	113,400	80,900	158,400	214,200	142,600	266,600	374,700	200A
10	76,400	110,300	178,500	127,600	234,400	337,900	225,300	382,900	589,700	250A
12	131,100	189,200	303,800	218,800	356,100	580,000	386,400	657,100	1,005,100	300A

90E(S) ショートエルボ

材質		SUS304W			SUS316W		5	SUS316LV	٧	材質
寸法 \ 肉厚	105	205	S40	105	205	S40	105	205	S40	寸法 / 肉厚
1	1,300	1,900	2,900	2,900	3,300	4,600	4,200	6,200	8,600	25A
1-1/4	1,500	2,200	3,200	3,000	3,700	5,400	4,700	6,900	9,700	32A
1-1/2	1,900	2,400	3,800	3,300	4,200	6,300	5,800	7,600	11,400	40A
2	2,700	3,300	5,100	4,600	5,800	9,000	8,300	10,500	16,800	50A
2-1/2	4,200	6,200	8,400	8,000	10,800	17,600	13,100	19,600	29,400	65A
3	5,700	8,600	12,000	10,800	15,100	25,700	17,400	27,500	40,400	80A
3-1/2	18,400		E DIESE			1000				90A
4	9,200	14,200	25,100	18,000	28,300	44,900	28,300	47,600	82,900	100A
5	16,500	25,800	36,900	32,300	48,500	76,000	50,900	86,600	122,000	125A
6	24,200	38,000	66,200	47,000	78,300	118,300	73,800	125,600	219,000	150A
8	51,400	100,200	136,000	96,600	189,800	256,900	171,500	320,500	449,900	200A
10	81,200	136,800	214,100	152,800	280,800	405,500	270,500	459,800	708,300	250A
12	139,200	235,800	364,700	262,100	427,000	695,900	464,000	788,700	1,206,100	300A

^{※ 5}Sの価格は別途見積となります。※ SUS304LWは別途見積となります。

45E(L) ロングエルボ

(単位:円)

材質		SUS304W			SUS316W			SUS316LW		
寸法\肉厚	105	205	540	105	205	S40	105	205	S40	寸法/肉厚
1/2·3/4·1	1,040	1,300	1,820	1,820	2,340	3,120	2,940	4,200	5,740	15A~25A
1-1/4	1,170	1,430	2,210	2,210	2,470	3,640	3,360	4,620	6,720	32A
1-1/2	1,300	1,690	2,470	2,340	2,860	4,290	3,640	5,040	7,560	40A
2	1,630	2,250	3,120	3,120	4,030	6,110	4,900	6,860	11,060	50A
2-1/2	2,880	4,130	5,640	5,330	7,020	11,830	8,540	13,160	19,600	65A
3	3,880	5,630	8,040	7,020	10,010	17,160	11,340	18,340	26,460	80A
3-1/2	12,380									90A
4	6,880	9,750	16,800	11,960	18,720	29,900	19,320	33,040	55,160	100A
5	12,380	17,250	24,600	21,580	32,500	51,220	34,020	57,680	81,480	125A
6	17,880	25,130	44,280	31,460	52,260	78,910	49,420	83,860	146,020	150A
8	34,380	67,380	90,720	64,610	126,880	171,470	113,820	213,500	299,740	200A
10	54,000	91,880	142,680	101,920	187,460	270,660	180,040	306,180	471,800	250A
12	92,880	157,880	243,000	174,980	284,830	463,840	309,120	525,840	803,880	300A

SE10Kスタブエンド

材質		SUS304W			SUS316W		SUS3	16LW		材質
寸法\肉厚	105	205	S40	105	205	S40	105	205	S40	寸法/肉厚
1/2·3/4·1	2,500	2,800	3,300	4,000	4,800	5,600	5,300	7,600		15A~25A
1-1/4	3,000	3,200	3,700	4,600	5,400	6,300	6,600	8,500		32A
1-1/2	3,000	3,500	4,000	5,000	5,400	6,500	6,600	8,500		40A
2	3,800	4,700	5,000	6,100	7,300	8,300	8,200	9,600		50A
2-1/2	4,200	5,000	9,400	6,800	9,000	14,500	10,900	14,400		65A
3	4,500	6,300	10,500	7,200	11,000	17,300	12,100	17,900		80A
3-1/2	7,400			11,700			20,100			90A
4	5,700	7,800	15,000	8,600	12,500	23,900	14,800	21,400		100A
5	7,400	11,500	20,700	11,700	19,500	34,500	20,100	33,400		125A
6	9,900	14,000	26,700	16,700	23,900	44,500	28,600	42,500		150A
8	16,900	28,400	50,700	27,000	52,200	84,800	45,900	93,500		200A
10	22,800	37,500	74,000	34,500	67,300	124,100	59,100	120,900		250A
12	31,800	48,500	85,800	49,500	85,900	143,600	85,200	153,700		300A

- ※ 5Sの価格は別途見積となります。
- ※ SUS304LWは別途見積となります。
- ※ スタブエンドの 5K / 20K は別途見積となります。

T(S) 同径チーズ

(単位:円)

材質		SUS304W			SUS316W			SUS316LW		
寸法 \ 肉厚	105	205	S40	105	205	S40	105	205	S40	寸法 / 肉厚
1/2·3/4·1	2,900	4,600	6,200	5,100	7,100	9,800	8,600	13,200	17,500	15A~25A
1-1/4	3,000	4,700	6,700	6,200	8,400	11,900	9,300	15,200	21,200	32A
1-1/2	3,200	5,200	6,900	6,500	8,600	12,400	9,700	15,900	21,700	40A
2	3,900	5,700	7,000	6,900	11,900	14,200	10,700	18,200	24,500	50A
2-1/2	6,200	8,300	13,100	11,200	17,700	25,700	17,300	29,300	43,200	65A
3	8,500	11,400	17,300	15,400	24,000	35,300	23,600	39,800	57,300	80A
3-1/2	21,000									90A
4	12,300	18,300	30,800	21,800	37,400	55,200	33,500	60,100	101,800	100A
5	21,000	32,600	46,600	37,400	63,400	85,800	57,200	107,400	154,300	125A
6	24,700	43,200	67,100	47,800	81,000	120,200	72,800	142,600	221,900	150A
8	57,200	84,400	121,400	103,100	179,800	253,200	168,900	287,300	409,000	200A
10	85,700	124,600	198,300	154,700	265,400	379,000	252,900	430,300	668,000	250A
12	114,300	166,700	277,600	206,200	354,600	505,400	337,200	573,500	937,000	300A

T(R) 異径 チーズ

材質		SUS304W			SUS316W			SUS316LW		材質
寸法 \ 肉厚	105	205	S40	105	205	S40	105	205	S40	寸法 / 肉厚
3/4 x 1/2	3,300	5,500	7,300	6,300	8,900	12,000	10,000	16,300	22,300	20A x 15A
1 x 3/4~1/2	3,300	5,500	7,300	6,300	8,900	12,000	10,000	16,300	22,300	25A x 20A~15A
1-1/4 x 1~3/4	3,400	5,900	8,100	7,300	10,300	14,900	11,400	18,900	25,900	32A x 25A~20A
1-1/2 x 1-1/4~1	3,700	6,300	8,500	7,600	10,800	15,300	11,900	19,500	27,200	40A x 32A~25A
2 x 1-1/2~1-1/4	4,100	7,000	8,900	8,600	15,100	17,700	13,300	23,300	30,800	50A x 40A~32A
2-1/2 x 2~1-1/2	6,600	10,500	16,200	14,000	22,300	31,800	21,200	36,200	53,800	65A x 50A~40A
3 x 2-1/2~2	9,000	14,100	21,600	18,800	29,800	43,100	28,700	48,800	71,700	80A x 65A~50A
4 x 3~2-1/2	14,500	24,500	41,500	27,500	46,600	68,800	41,900	75,200	127,300	100A x 80A~65A
5 x 4~3	22,400	40,600	58,400	46,600	79,100	107,200	71,300	134,200	193,100	125A x 100A~80A
6 x 5~4	29,000	56,400	87,800	59,600	101,700	149,900	91,500	178,100	277,400	150A x 125A~100A
8 x 6~5	63,300	105,500	151,700	129,100	224,700	315,800	210,600	358,400	501,900	200A x 150A~125A
10 x 8∼6	95,000	155,800	248,000	193,400	331,500	473,800	316,000	537,500	820,000	250A x 200A~150A
12 x 10∼8	126,500	208,400	347,100	257,800	443,200	631,200	421,200	715,900	1,148,500	300A x 250A~200A

材質		SUS304W			SUS316W			SUS316LW	材質	
寸法 \ 肉厚	105	205	S40	105	205	540	105	205	S40	寸法 / 肉厚
1-1/2 x 3/4~1/2	4,300	7,500	9,900	8,900	12,400	17,600	13,900	22,600	32,000	40A x 20A~15A
2 x 1~3/4	5,200	9,000	11,100	10,200	17,300	21,200	15,400	27,800	35,600	50A x 25A~20A
2-1/2 x 1-1/4~1	8,500	13,400	21,200	16,300	26,700	37,600	25,000	42,300	64,400	65A x 32A~25A
3 x 1-1/2~1-1/4	11,600	18,400	28,300	22,700	35,500	51,700	34,600	58,800	86,000	80A x 40A~32A
4 x 2~1-1/2	16,900	29,600	50,100	32,500	55,200	82,600	49,700	90,100	152,800	100A x 50~40A
5 x 2-1/2	29,000	52,700	75,800	55,800	95,200	128,400	85,900	160,800	231,600	125A x 65A
6 x 2-1/2	35,500	73,100	113,900	74,500	126,300		109,400	214,000		150A x 65A
6 x 3	35,500	73,100	113,900	74,500	126,300	187,800	109,400	214,000	332,700	150A x 80A
8 x 4	82,300	143,200	205,800	161,500	281,200	395,500	252,900	430,300	602,300	200A x 100A
10 x 4	123,400	211,300								250A × 100A
10 x 5	123,400	211,300								250A x 125A
12 x 5	164,500	282,700								300A x 125A
12 x 6	164,500	282,700		322,800			505,600			300A x 150A

- ※ 5Sの価格は別途見積となります。 ※ SUS304LWは別途見積となります。
- ※ 記載なきサイズは別途見積となります。(T(R) & R(C) & R(E) の記載以上の段落ち)

R(C) コンセントリック・レジューサー

(単位:円)

材質	in principle	SUS304W		SUS316W				SUS316LW	材質	
寸法 \ 肉厚	105	205	S40	105	205	S40	105	205	S40	寸法 / 肉厚
3/4 x 1/2	1,700	2,400	2,900	3,300	4,100	4,700	5,100	6,900	8,600	20A x 15A
1 x 3/4~1/2	1,700	2,400	2,900	3,300	4,100	4,700	5,100	6,900	8,600	25A x 20A~15A
1-1/4 x 1~1/2	1,900	2,500	3,200	3,600	4,500	5,700	5,500	7,500	9,600	32A x 25A~15A
1-1/2 × 1-1/4~3/4	2,000	2,900	3,400	4,100	4,600	5,800	6,200	8,400	10,500	40A x 32A~20A
2 x 1-1/2~1	2,200	3,400	4,200	4,600	6,200	7,700	7,200	11,100	13,900	50A x 40A~25A
2 x 3/4	2,300	3,800	4,800	5,100	6,800	8,500	7,600	12,500	15,400	50A x 20A
2-1/2 x 2~1-1/4	2,700	4,400	6,200	5,900	7,100	11,200	9,300	13,100	20,500	65A x 50A~40A
3 × 2-1/2~1-1/2	3,200	6,000	7,500	7,100	10,800	14,200	11,400	19,400	25,900	80A x 65A~40A
3-1/2 x 3~2-1/2	8,400	14,600								90A x 80A~65A
3-1/2 x 2	8,400									90A x 50A
4 x 3-1/2~2-1/2	4,800	8,000	11,000	10,800	14,200	23,100	16,800	26,200	38,400	100A x 90A~65A
4 x 2	5,200	8,900	12,000	11,900	15,600	25,400	18,200	28,900	41,900	100A x 50A
5 x 4~3	8,400	14,600	19,600	19,500	30,100	40,900	29,900	50,900	68,400	125A x 100A~80A
5 x 2-1/2	9,300	15,900	21,400	21,100	33,200	44,800	32,500	55,100	74,800	125A x 65A
6 x 5~4	10,100	17,400	25,000	22,900	37,200	52,400	35,000	60,000	82,500	150A x 125A~100A
6 x 3-1/2~3	11,000	19,400	27,500	24,900	41,000	57,200	38,400	65,100	90,900	150A x 90A~80A
8 x 6~4	21,000	35,000	47,000	40,900	65,600	99,900	66,500	113,700	153,100	200A x 150A~100A
10 x 8∼6	30,800	52,600	71,000	65,600	97,300	160,700	107,400	179,500	246,600	250A × 200A~150A
12 x 10~6	49,300	83,800	114,000	95,500	142,900	217,100	155,700	265,100	358,400	300A x 250A~150A

R(E) エキセントリック・レジューサー

材質		SUS304W			SUS316W	400.55		SUS316LW		材質
寸法 \ 肉厚	105	205	S40	105	205	S40	105	205	S40	寸法 / 肉厚
3/4 x 1/2	2,300	3,400	4,600	4,300	5,900	7,700	7,200	10,700	13,900	20A x 15A
1 x 3/4~1/2	2,300	3,400	4,600	4,300	5,900	7,700	7,200	10,700	13,900	25A x 20A~15A
1-1/4 x 1~3/4	2,400	3,800	5,100	5,100	6,300	8,400	7,600	11,100	14,600	32A x 25A~20A
1-1/2 x 1-1/4~1	2,600	4,200	5,400	5,800	6,900	8,800	8,600	12,600	16,100	40A x 32A~25A
2 x 1-1/2~1-1/4	2,900	5,100	6,300	6,800	8,900	11,200	10,000	16,300	20,500	50A x 40A∼32A
2-1/2 x 2~1-1/2	3,900	6,000	8,900	8,800	10,600	16,800	13,300	19,500	30,800	65A x 50A~40A
3 x 2-1/2~1-1/2	4,800	8,000	11,000	10,800	14,200	23,100	16,800	26,200	38,400	80A x 65A~40A
3-1/2 x 3~2-1/2	16,000						49,700	84,600	114,700	90A x 80A~65A
4 x 3-1/2~2-1/2	7,000	12,000	19,200	16,000	21,200	36,700	24,500	39,400	63,500	100A x 90A~65A
4 x 2	8,800	14,400	22,300	19,100	25,500	42,100	26,900	43,300	69,700	100A x 50A
5 x 4~3	13,100	22,400	30,200	29,800	46,100	60,200	45,500	77,600	104,800	125A x 100A~80A
5 x 2-1/2	14,300	24,300								125A x 65A
6 x 5~3-1/2	15,400	26,600	38,300	34,900	56,700	80,300	53,700	91,200	126,500	150A x 125A~90A
6 x 3	17,000	29,300	42,200	38,400	62,400	88,200	58,800	99,900	138,900	150A x 80A
8 x 6~5	28,200	48,300	65,000	64,300	97,300	132,600	98,500	167,500	225,900	200A x 150A~125A
8 x 4	28,200	48,300	65,000	64,300	97,300		98,500	167,500	225,900	200A x 100A
10 x 8~6	45,800	77,800	105,300	103,800	144,700	213,500	159,100	268,000	365,900	250A x 200A~150A
12 x 10~8	67,200	114,500	154,700	152,500	213,500	321,300	234,000	397,900	537,500	300A x 250A~200A

- ※ 5Sの価格は別途見積となります。
- ※ SUS304LWは別途見積となります。
- ※ 記載なきサイズは別途見積となります。 (T(R) & R(C) & R(E) の記載以上の段落ち)

名 状 規格号 呼び圧 3/8 B	5K	全面座 JIS B 2220 *1 SOP FF	スリップオン溶接式 板フランジ		面座	スリップオン溶接式 ハブフランジ A形 平面座	遊合形板フランジ
規 格 号 呼び圧 3/8 B			1				
号 呼び圧 3/8 B				I .	-		
呼び圧 3/8 B		SOP FF		JIS B2	220 *2	JIS B2220	JIS B2220 *3
3/8 B				SOF	PRF	SOH(A) RF	LJ FF
		10K	20K	10K	20K	20K	10K
1/2 B	680	1,160	1,480	1,280	1,630	1,710	1,280
	680	1,160	1,480	1,280	1,630	1,710	1,280
3/4 B	800	1,430	1,780	1,570	1,960	2,100	1,570
1 B	980	2,200	2,750	2,420	3,030	3,240	2,420
-1/4 B	1,740	2,850	3,490	3,140	3,840	4,120	3,140
-1/2 B	1,740	2,850	3,490	3,140	3,840	4,120	3,140
2 B	2,170	3,270	3,840	3,600	4,230	4,490	3,600
-1/2 B	2,850	4,300	5,200	4,730	5,720	6,290	4,730
3 B	3,460	4,300	7,460	4,730	8,210	8,880	4,730
-1/2 B	4,120	5,160		5			
4 B	4,120	5,160	9,630	5,680	10,600	11,600	5,680
5 B	5,610	7,970	15,400	8,770	17,000	23,820	8,770
6 B	8,540	11,100	19,900	12,300	21,900	31,200	12,300
8 B	12,200	13,100	24,800	14,500	27,300	39,300	14,500
10 B	18,300	20,800	43,100	22,900	47,500	69,300	22,900
12 B	19,900	22,200	50,800	24,500	55,900	81,600	25,500
14 B	28,000	32,100					
16 B	34,400	46,400					
18 B	44,300	59,600					
20 B	51,400	71,000					
22 B	67,200	93,900					
24 B	72,600	99,400					
	3/4 B 1 B -1/4 B -1/2 B 2 B -1/2 B 3 B -1/2 B 4 B 5 B 6 B 8 B 10 B 12 B 14 B 16 B 18 B 20 B 22 B	3/4 B 800 1 B 980 -1/4 B 1,740 -1/2 B 1,740 2 B 2,170 -1/2 B 2,850 3 B 3,460 -1/2 B 4,120 4 B 4,120 5 B 5,610 6 B 8,540 8 B 12,200 10 B 18,300 12 B 19,900 14 B 28,000 16 B 34,400 18 B 44,300 20 B 51,400 22 B 67,200 24 B 72,600	3/4 B 800 1,430 1 B 980 2,200 -1/4 B 1,740 2,850 -1/2 B 1,740 2,850 2 B 2,170 3,270 -1/2 B 2,850 4,300 3 B 3,460 4,300 -1/2 B 4,120 5,160 4 B 4,120 5,160 5 B 5,610 7,970 6 B 8,540 11,100 8 B 12,200 13,100 10 B 18,300 20,800 12 B 19,900 22,200 14 B 28,000 32,100 16 B 34,400 46,400 18 B 44,300 59,600 20 B 51,400 71,000 22 B 67,200 93,900 24 B 72,600 99,400	3/4 B 800 1,430 1,780 1 B 980 2,200 2,750 -1/4 B 1,740 2,850 3,490 -1/2 B 1,740 2,850 3,490 2 B 2,170 3,270 3,840 -1/2 B 2,850 4,300 5,200 3 B 3,460 4,300 7,460 -1/2 B 4,120 5,160 4 B 4,120 5,160 9,630 5 B 5,610 7,970 15,400 6 B 8,540 11,100 19,900 8 B 12,200 13,100 24,800 10 B 18,300 20,800 43,100 12 B 19,900 22,200 50,800 14 B 28,000 32,100 16 B 34,400 46,400 18 B 44,300 59,600 20 B 51,400 71,000 22 B 67,200 93,900 24 B 72,600 99,400	3/4 B 800 1,430 1,780 1,570 1 B 980 2,200 2,750 2,420 -1/4 B 1,740 2,850 3,490 3,140 -1/2 B 1,740 2,850 3,490 3,140 2 B 2,170 3,270 3,840 3,600 -1/2 B 2,850 4,300 5,200 4,730 3 B 3,460 4,300 7,460 4,730 -1/2 B 4,120 5,160 9,630 5,680 5 B 5,610 7,970 15,400 8,770 6 B 8,540 11,100 19,900 12,300 8 B 12,200 13,100 24,800 14,500 10 B 18,300 20,800 43,100 22,900 12 B 19,900 22,200 50,800 24,500 14 B 28,000 32,100 32,100 34,400 46,400 18 B 44,300 59,600 20,800 43,100 22,20 20 B 51,400 71,000 71,000 71,000	3/4 B 800 1,430 1,780 1,570 1,960 1 B 980 2,200 2,750 2,420 3,030 -1/4 B 1,740 2,850 3,490 3,140 3,840 -1/2 B 1,740 2,850 3,490 3,140 3,840 2 B 2,170 3,270 3,840 3,600 4,230 -1/2 B 2,850 4,300 5,200 4,730 5,720 3 B 3,460 4,300 7,460 4,730 8,210 -1/2 B 4,120 5,160 9,630 5,680 10,600 5 B 5,610 7,970 15,400 8,770 17,000 6 B 8,540 11,100 19,900 12,300 21,900 8 B 12,200 13,100 24,800 14,500 27,300 10 B 18,300 20,800 43,100 22,900 47,500 12 B 19,900 22,200 50,800 24,500 55,900 14 B 28,000 32,100 34,400 46,400	3/4 B 800 1,430 1,780 1,570 1,960 2,100 1 B 980 2,200 2,750 2,420 3,030 3,240 -1/4 B 1,740 2,850 3,490 3,140 3,840 4,120 -1/2 B 1,740 2,850 3,490 3,140 3,840 4,120 2 B 2,170 3,270 3,840 3,600 4,230 4,490 -1/2 B 2,850 4,300 5,200 4,730 5,720 6,290 3 B 3,460 4,300 7,460 4,730 8,210 8,880 -1/2 B 4,120 5,160 9,630 5,680 10,600 11,600 5 B 5,610 7,970 15,400 8,770 17,000 23,820 6 B 8,540 11,100 19,900 12,300 21,900 31,200 8 B 12,200 13,100 24,800 14,500 27,300 39,300 10 B 18,300 20,800 43,100 22,900 47,500 69,300 14 B

空欄はお見積となります

^{*1:} JIS B2220ではSOP FFの20Kは規定されていません

^{*2:} JIS B2220ではSOP RFの10Kは規定されていません

^{*3:} JIS B2220ではLJ FFの250A以上はハブフランジとして規定されていますが、本価格表では板フランジの価格となります

材	質			SUSF304								
品	名		式フランジ		A==	閉止フランジ	-	5 m				
		全	面座	1 1 1 1 1 1 1	全面座	1	Ψ1	面座 .				
形	状											
準 拠	規格		B2220		JIS B 2220 *1		PROTECTION AND DESCRIPTION	2220 *2				
5	野び圧		R FF	EV.	BL FF 10K	20K	10K	RF 20K				
呼び径		5K	10K	5K								
10 A	3/8 B	1,180	1,950	720	1,310	1,630	1,450	1,800				
15 A	1/2 B	1,180	1,950	720	1,310	1,630	1,450	1,800				
20 A	3/4 B	1,440	2,350	910	1,700	2,060	1,870	2,270				
25 A	1 B	1,840	3,710	1,130	2,580	3,160	2,840	3,480				
32 A	1-1/4 B	2,750	4,110	2,110	3,610	4,210	3,980	4,640				
40 A	1-1/2 B	3,090	4,470	2,110	3,610	4,210	3,980	4,640				
50 A	2 B	3,610	5,200	2,830	4,220	4,640	4,650	5,110				
65 A	2-1/2 B	4,960	7,180	3,880	6,120	6,820	6,740	7,510				
80 A	3 B	6,570	7,880	5,180	6,580	9,750	7,240	10,800				
90 A	3-1/2 B			7,100	8,550							
100 A	4 B	8,640	10,200	7,100	8,550	13,800	9,410	15,200				
125 A	5 B			10,000	13,500	28,350	14,900	29,400				
150 A	6 B			14,500	18,900	38,880	20,800	40,320				
200 A	8 B		5.7	23,500	26,100	56,160	28,800	58,240				
250 A	10 B			36,900	42,800	97,740	47,100	101,360				
300 A	12 B			46,400	52,600	127,980	57,900	132,720				
350 A	14 B			66,000	74,600							
400 A	16 B			88,500	109,400							
450 A	18 B			112,000	144,000							
500 A	20 B			141,600	182,400							
550 A	22 B			186,000	254,100			-				
600 A	24 B			216,500	305,100			,				

空欄はお見積となります

^{*1:} JIS B2220ではBL FFの20Kは規定されていません

^{*2:} JIS B2220ではBL RFの10Kは規定されていません

材	質			SUSF304							
品	名	スリッフ	プオン形	ブライ	ンド形	板フ全面座	上水 ランジ 平面座	閉止フランジ			
ß	状	щ		Ц			48 8 4	1			
隼 拠	規格	JPI 7	/S-15	JPI 7	'S-15		JIS G3443-2 *1				
12	号	so	RF	BL	RF	WF	WF RF	BWF			
呼び径	呼び圧	150Lb	300Lb	150Lb	300Lb	F 12	F12	F12			
10 A	3/8 B										
15 A	1/2 B	1,080	1,690	1,040	1,580						
20 A	3/4 B	1,530	2,880	1,530	2,660						
25 A	1 B	2,020	3,520	2,040	3,370						
32 A	1-1/4 B										
40 A	1-1/2 B	3,340	6,150	3,530	6,050						
50 A	2 B	4,990	6,920	5,380	7,010						
65 A	2-1/2 B	7,500	9,730	8,420	10,300						
80 A	3 B	8,920	13,600	10,500	14,400	7,660	8,430	9,930			
90 A	3-1/2 B										
100 A	4 B	12,500	22,500	15,000	24,500	9,050	9,960	12,700			
125 A	5 B	14,600		18,400		11,400	12,600	17,200			
150 A	6 B	18,000		24,100		14,600	16,100	23,200			
200 A	8 B	28,600		41,300		17,900	19,700	32,500			
250 A	10 B	40,600		61,300		26,800	29,500	51,400			
300 A	12 B	63,900		92,300		31,900	35,100	56,600			
350 A	14 B				,	49,600					
400 A	16 B					57,200					
450 A	18 B					76,700	,				
500 A	20 B	1				89,400		1			
550 A	22 B										
600 A	24 B					114,900					

空欄はお見積となります

^{*1:} JIS G3443-2には板フランジは規定されていません

名称	エルボ 《SCS	13A)	エルボ(So	CS14A)	45゜エルボ・	(SCS13A)	45゜エルボ・	(SCS14A)	ストリートエルボ《SCS13A》		
外観			30								
製品記号	PL		PL	M	P4!	5L	P45	LM	PS	LZ	
呼び径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	
6 1/8	Rc 1/8	1,170	Rc 1/4	1,860					Rc 1/6	2,020	
8 1/4	Rc 1/4	1,170	Rc ¼	1,860	Rc 1/4	2,030	Rc ¼	3,130	Rc ¼	2,020	
10 3/8	Rc ¾	1,200	Rc %	1,910	Rc ¾	2,030	Rc ¾	3,130	Rc ¾	2,060	
15 1/2	Rc ½	1,460	Rc ¼	2,340	Rc 1/2	2,340	Rc ½	3,590	Rc 1/2	2,750	
20 3/4	Rc ¾	2,080	Rc ¾	3,320	Rc ¾	3,500	Rc ¾	5,370	Rc 3/4	3,500	
25 1	Rc1	2,910	Rc1	4,660	Rc1	4,790	Rc1	7,340	Rc1	4,710	
32 11/4	Rc1 1/4	4,600	Rc1 1/4	7,390	Rc1 1/4	6,340			Rc1 1/4	6,930	
40 11/2	Rc1 ½	5,380	Rc1 ½	8,600	Rc1 ½	8,020			Rc1 1/2	8,840	
50 2	Rc2	8,010	Rc2	13,000	Rc2	11,700			Rc2	12,900	
65 21/2	Rc2 1/2	18,600			Rc2.1/2	20,400					
80 3	Rc3	26,700			Rc3	25,100					
100 4	Rc4	49,700			Rc4	45,100					
備考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	3	RoHS指令相当品	223	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	56	

名称	ストリートエル	ポ《SCS14A》	径違いエルボ・	(SCS13A)	径違いエルボ((SCS13A)	径違いエルボ((SCS13A)	クロス(S	CS13A>
外観	PSLZM				4	PRL(2)		PRL(3)		
製品記号			PRL(PRL(1)						PX
呼び径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6 1/8										
8 1/4	Rc ¼	3,220		008.65					Rc 1/4	4,480
10 3/8	Rc ¾	3,270	Rc %× Rc ¼	1,780					Rc %	4,580
15 1/2	Rc 1/2	4,360	Rc ½× Rc ¾	1,960	Rc ½× Rc ¼	1,960	12.5 (1.5 a) of \$7(6) ()	OLC N.	Rc 1/2	4,700
20 3/4	Rc ¾	5,550	Rc 34 × Rc 1/2	3,030	Rc ¾× Rc ¾	3,030	Rc ¾× Rc ¼	3,030	Rc ¾	6,620
25 1	Rc1	7,510	Rc1 × Rc ¾	4,200	Rc1 × Rc ½	4,200	Rc1 × Rc ¾	4,200	Rc1	10,200
32 11/4	Rc1 ¼	11,400	Rc1 ¼× Rc1	6,030	Rc1 1/4 × Rc 3/4		Rc1 1/4 × Rc 1/2	6,030	Rc1 1/4	14,800
40 11/2	Rc1 ½	14,300	Rc1 1/2 × Rc1 1/4		Rc1 ½× Rc1			7,680	Rc1 ½	16,000
50 2	Rc2	20,500	Rc2 × Rc1 ½		Rc2 × Rc1 1/4	10,900	Rc2 × Rc1	10,900	Rc2	23,400
65 2 ¹ / ₂ 80 3		4.1.0.								
100 4							7			
備考	RoHS指令相当品	1	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	5

名	_	い シーズ (SCS	13A>	チーズ (SCS	514A}	径違いチーズ《SCS13A》		径違いチーズ	(SCS13A)	径違いチーズ《SCS13A	
外	翻	PR		PR						R	
製品	記号	PT		PTM		PRT(1)	PRT(2)	PRT(3)
呼び	径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6	1/8	Rc 1/6	1,680	Rc 1/6	2,550						
8	1/4	Rc 1/4	1,680	Rc 1/4	2,550				85 <u>8</u>	X-12-y	044
10	3/8	Rc ¾	1,820	Rc ¾	2,820	Rc ¾× Rc ¼	2,370		************		
15	1/2	Rc ½	1,980	Rc 1/2	3,010	Rc ½× Rc ¾	2,580	Rc 1/2 × Rc 1/4	2,580		Canal Canal
20	3/4	Rc 3/4	2,840	Rc ¾	4,330	Rc ¾× Rc ½	3,760	Rc ¾× Rc ¾	3,760	Rc ¾× Rc ¼	3,760
25	1	Rc1	4,040	Rc1	6,180	Rc1 × Rc ¾	5,630	Rc1 × Rc ½	5,630	Rc1 × Rc %	5,630
32	11/4	Rc1 1/4	6,180	Rc1 1/4	9,130	Rc1 1/4 × Rc1		Rc1 1/4 × Rc 3/4	8,350	Rc1 1/4 × Rc 1/4	8,350
40	11/2	Rc1 ½	7,140	Rc1 1/2	10,600	Rc1 ½× Rc1 ¼	9,560	Rc1 1/2 × Rc1		Rc1 1/2 × Rc 3/4	9,560
50	2	Rc2	10,900	Rc2	16,300	Rc2 × Rc1 ½	14,900	Rc2 × Rc1 ¼		Rc2 × Rc1	14,900
65	21/2	Rc2 ½	19,600	151 1 20							
80	3	Rc3	25,800								
100	4	Rc4	51,900								MARKET ALS
備	号	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

	み継手

外観					K N					E 24	
製品記号	PN		PNM		PN50)L	PN75	L	PN10	OL	
呼び径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	
6 1/8	R ¹ / ₈	470	R1/8	700							
8 1/4	R174	470	R1/4	700	9.4mm×R1/4	590	9,4mm × R ¹ / ₄	810	9.4mm × R ¹ / ₄	940	
10 3/8	R ³ / ₈	470	R ³ / ₈	700	12.7mm × R ³ / ₈	590	12.7mm × R ³ / ₈	810	12.7mm × R ³ / ₈	940	
15 1/2	R ¹ / ₂	580	R ¹ / ₂	850	16.1mm × R ¹ / ₂	800	16.1mm × R ¹ / ₂	940	16.1mm × R ¹ / ₂	1,080	
20 3/4	R ³ / ₄	650	R ³ / ₄	950	21.4mm × R ³ / ₄	850	21.4mm × R ³ / ₄	1,140	21.4mm × R ³ / ₄	1,270	
25 1	R1	880	R1	1,300	27.2mm × R1	1,010	27.2mm × R1	1,390	27.2mm × R1	1,630	
32 11/4	R1¹/₄	1,260	R11/4	1,870			35.5mm × R1 1/4	1,940	35.5mm × R1 ¹ / ₄	2,450	
40 11/2	R11/2	1,400	R11/2 -	2,090	A 24 - AA 26 A		41.2mm × R1 1/2	2,340	41.2mm × R1 ¹ / ₂	2,930	
50 2	R2	2,000	R2	3,030			52.7mm × R2	2,910	52.7mm × R2	3,610	
65 21/2	R2 ¹ / ₂	3,680	R2 ¹ / ₂	5,530							
80 3	R3	4,820	R3	7,260			***************			erre erre erre erre	
100 4	R4	9,080	R4	13,800							
備考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		

名 称	両長ニップル	(304SS)	両長ニップル	(30455)	両長ニップル	(304SS)	片ニップル(3	80455》	片長ニップル	(304SS)
外観	W 2 21		Z 1, 200				34		E u	
製品記号	PN12	5L	PN15	0L	PN20	OL	PK		PK50	L
呼び径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6 1/8	BANKSON CONTRACTOR CONTRACTOR						7.1mm × R ¹ / ₈	470		
8 1/4	9.4mm×R ¹ / ₄	1,170	9.4mm × R ¹ / ₄	1,260	9.4mm × R ¹ / ₄	1,560	9.4mm × R ¹ / ₄	470	9.4mm × R ¹ / ₄	590
	12.7mm × R ³ / ₈	1,170	12.7mm × R ³ / ₈	1,260	12.7mm × R ³ / ₈	1,560	12.7mm × R ³ / ₈	470	12.7mm × R ³ / ₈	590
15 1/2	16.1mm × R ¹ / ₂	1,450	16.1mm × R ¹ / ₂	1,600	16.1mm × R ¹ / ₂	1,970	16.1mm×R ¹ / ₂	580	16.1mm × R ¹ / ₂	800
	21.4mm × R ³ / ₄	1,580	21.4mm × R ³ / ₄	1,870	21.4mm × R ³ / ₄	2,300	21.4mm × R ³ / ₄	650	21.4mm × R ³ / ₄	850
25 1	27.2mm × R1	1,940	27.2mm × R1	2,280	27.2mm × R1	2,830	27.2mm×R1	880	27.2mm × R1	1,010
32 11/4	35.5mm × R1 ¹ / ₄	3,110	35.5mm × R1 1/4	3,500	35.5mm × R1 1/4	4,660	35.5mm × R1 ¹ / ₄	1,260		
40 11/2	41.2mm × R1 ¹ / ₂	3,630	41,2mm × R1 1/2	4,100	41.2mm × R1 1/2	5,250	41.2mm×R1 ¹ / ₂	1,410	7 (E. 28) 1 (E. 28) (E. 28)	
50 2	52.7mm × R2		52.7mm × R2	5,240	52.7mm × R2	6,590	52.7mm × R2	2,000		
65 21/2			330000000000000000000000000000000000000				65.9mm × R2 ¹ / ₂	3,670	122356	
80 3							78.1mm × R3	4,820		
100 4							102.3mm×R4	9,060		
備考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	-	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

名称	片長ニップル(304SS》	片長ニップル《304SS》		片長ニップル《304SS》		片長ニップル《304SS》		片長ニップル	《304SS》	
外観	Carl Carl		2		E 31	6 4 1		C x x			
製品記号	PK75I		PK100	DL	PK125	iL .	PK15	OL	PK20	OL	
呼び径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	
8 1/4	9.4mm × R ¹ / ₄	810	9.4mm × R ¹ / ₄	940	9.4mm × R ¹ / ₄	1,170	9.4mm × R ¹ / ₄	1,260	9.4mm × R ¹ / ₄	1,560	
10 3/8	12.7mm×R ³ / ₈	810	12.7mm × R ³ / ₈	940	12.7mm × R ³ / ₈	1,170	12.7mm × R ³ / ₈	1,260	12.7mm × R ³ / ₈	1,560	
15 1/2	16.1mm × R ¹ / ₂	940	16.1mm × R ¹ / ₂	1,080	16.1mm × R ¹ / ₂	1,450	16.1mm × R ¹ / ₂	1,600	16.1mm × R ¹ / ₂	1,970	
20 3/4	21.4mm × R ³ / ₄	1,140	21.4mm × R ³ / ₄	1,270	21.4mm × R ³ / ₄	1,580	21.4mm × R ³ / ₄	1,870	21.4mm × R ³ / ₄	2,300	
25 1	27.2mm×R1	1,390	27.2mm × R1	1,630	27.2mm × R1	1,940	27.2mm × R1	2,280	27.2mm × R1	2,830	
32 11/4	35.5mm × R1 1/4	1,940	35.5mm × R1 1/4	2,450	35.5mm × R11/4	3,110	35.5mm × R11/4	3,500	35.5mm × R11/4	4,660	
40 11/2	41.2mm × R1 ¹ / ₂	2,340	41.2mm × R1 ¹ / ₂	2,930	41.2mm × R1 ¹ / ₂	3,630	41.2mm × R1 1/2	4,100	41.2mm × R11/2	5,250	
50 2	52.7mm × R2	2,910	52,7mm × R2	3,610	52.7mm × R2	4,600	52.7mm × R2		52.7mm × R2	6,590	
備考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		

名 称			六角ニップル	(SCS14A)	径違い六角ニップ	V(SCS13A)	径違い六角ニップ	プル《SCS13A》	ソケット《	304SS}	
外観			Gast -								
製品記号	PH	PH		PHM		PRH(1)		PRH(2)		PS	
呼び径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	
6 1/8	R ¹ / ₈	880		1,410					Rp¹/ ₈	650	
8 1/4	R ¹ / ₄	880	************		R1/4×R1/8	1,200		0.00	Rp1/4	650	
10 3/8	R ³ / ₈	880		STATE STATE AND ADDRESS.	$R^{3}/_{8} \times R^{1}/_{4}$		$R^{3}/_{8} \times R^{1}/_{8}$	1,200		650	
15 1/2	R1/2	1,180			$R^1/_2 \times R^3/_8$	***********	$R^1/_2 \times R^1/_4$	1,800	Rp1/2	700	
20 3/4	R ³ / ₄	1,850			$R^{3}/_{4} \times R^{1}/_{2}$	2,330	$R^{3}/_{4} \times R^{3}/_{8}$	2,330	Rp³/ ₄	1,010	
25 1	R1 45	2,520	**************		R1 × R ³ / ₄	3,360	$R1 \times R^1/_2$	3,360	Rp1	1,400	
32 11/4	R1 ¹ / ₄	3,380	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		R1 ¹ / ₄ ×R1		$R1^{1}/_{4} \times R^{3}/_{4}$	5,610	Rp1 ¹ / ₄	1,940	
40 11/2	R11/2	4,580			R11/2×R11/4	8,340	R11/2×R1	8,340	Rp1 ¹ / ₂	2,340	
50 2	R2	6,560		10,600	R2 × R1 ¹ / ₂	13,100	R2 × R1 1/4	13,100	Rp2	3,510	
65 21/2	R2 ¹ / ₂	12,100		15/15/11/5/5	1 - 1 - 1 - 1 - 1			1000	Rp2 ¹ / ₂	6,420	
80 3	R3	18,000							Rp3	8,390	
100 4	R4	27,300	CONTRACTOR SECTION AND SECURITY	A. DOT.		008,810		000,55	Rp4	14,600	
備考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		

名	称	ソケット (3	16SS>	テーパソケット	《304SS》	径違いソケット	《SCS13A》	径違いソケット	《SCS13A》	径違いソケット	《SCS13A》
Я	観	1									
製品	記号	PSM		PST		PRS(1)	PRS(2	2)	PRS(3	3)
呼び	径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6	1/8	Rp¹/ ₈	1,030		1,200				*****		
8	1/4	Rp1/4	1,030	***************		Rc 1/4× Rc 1/6	1,340		Action Commission (Commission		
10	3/8	Rp³/ ₈	1,030	**************		Rc ¾× Rc ¼		Rc %× Rc %	1,340		
15	1/2	Rp1/2	1,120	Rc 1/2		Rc ½× Rc ¾		Rc ½ × Rc ¼	2,000		0068.73
20	3/4	Rp3/4	1,580			Rc ¾× Rc ½		Rc ¾× Rc ¾		Rc ¾× Rc ¼	2,620
25	1	Rp1	2,220	Rc1		Rc1 × Rc ¾		Rc1 × Rc 1/2		Rc1 × Rc ¾	4,120
32	11/4	Rp1 ¹ / ₄	3,220	Rc1 1/4		Rc1 1/4 × Rc1		Rc1 1/4 × Rc 3/4		Rc1 1/4 × Rc 1/2	6,370
40	11/2	Rp1 ¹ / ₂	3,760	Rc1 1/2		Rc1 1/4 × Rc1 1/4		Rc1 1/2 × Rc1	8,720	Rc1 ½× Rc ¾	8,720
50	2	Rp2	5,690	Rc2	7,660	Rc2 × Rc1 ½	13,000	Rc2 × Rc1 ¼	13,000	Rc2 × Rc1	13,000
65	21/2	Rp2 ¹ / ₂	10,400	Rc2 1/2	14,800					THE RESERVE	opaties.
80	3	Rp3	13,700	Rc3	19,300						
100	4	Rp4	23,600	Rc4	34,700				4 001		
備	考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

名称			ユニオン《	SCS14A》	キャップ(So	CS13A}	キャップ《SC	S14A)	プラグ《304SS・SCS13A》	
外観					# D					
製品記号	PU		PU	M	PC		PCN		PP	
呼び径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6 1/8	Rc1/8	3,460	Rc¹/ ₈	5,480	Rc1/a	770	Rc ¹ / ₈	1,200	R ¹ /a	550
8 1/4	Rc1/4	3,460	Rc1/4	5,480	Rc1/4	770	Rc1/4	1,200	R1/4	550
10 3/8	Rc³/ ₈	3,570	Rc³/ ₈	5,690	Rc³/ ₈	770	Rc ³ / ₈	1,200	R ³ / ₈	600
15 1/2	Rc ¹ / ₂	4,030	Rc1/2	6,420	Rc1/2	1,070	Rc1/2	1,670	R1/2	940
20 3/4	Rc3/4	5,250	Rc ³ / ₄	8,350	Rc3/4	1,370	Rc ³ / ₄	2,180	R ³ / ₄	1,280
25 1	Rc1	6,930	Rc1	11,200	Rc1	1,780	Rc1	2,790	R1	1,780
32 11/4	Rc11/4	8,900	Rc1 ¹ / ₄	14,600	Rc1 ¹ / ₄	2,380	Rc1 ¹ / ₄	3,830	R11/4	2,200
40 11/2	Rc11/2	11,300	Rc11/2	18,100	Rc11/2	2,820	Rc1 ¹ / ₂	4,570	R11/2	2,580
50 2	Rc2	15,800	Rc2	25,300	Rc2	4,090	Rc2	6,570	R2	3,810
65 21/2	Rc21/2	28,100	Rc2 ¹ / ₂	44,800	Rc2 ¹ / ₂	8,470	Rc2 ¹ / ₂	13,700	R21/2	8,600
80 3	Rc3	41,000	Rc3	65,400	Rc3	11,400	Rc3	18,000	R3	10,700
100 4	Rc4	70,600	Rc4	114,000	Rc4	20,600	Rc4	31,800	R4	18,600
備考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

名	称	プラグ(316SS	· SCS14A》	径違いブッシン	ノグ(SCS13A)	径違いブッシン	グ《SCS13A》	径違いブッシン	グ《SCS13A》	径違いブッシン	グ《SCS13A》	
91	観											
製品記	记号	PPN	PPM		PB(1)		PB(2)		PB(3)		PB(4)	
呼び	徭	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	
6	1/8	R ¹ / ₈	900									
8	1/4	R1/4		R1/4× Rc 1/8	* 760	1000	DOVAGE	2000	DOVER.	1.000	Q00X2835	
10	3/8	R ³ / ₈		R%×Rc 1/4		R%×Rc ⅓	* 760					
15	1/2	R1/2		R½×Rc¾			* 930		• 930		1000000	
20	3/4	R ³ / ₄		R¾×Rc ½		R%×Rc%		R¾× Rc ¼	* 1,380			
25	1	R1		R1 × Rc ¾		R1 × Rc ½			* 2,180	R1 × Rc ¼	* 2,180	
32	11/4	R11/4		R1 1/4 × Rc1		R1 ¼× Rc ¾				R1 ¼× Rc%	* 3,030	
40	11/2	R1 ¹ / ₂		R1 1/2 × Rc1 1/4	* 3,910	R1 ½×Rc1	* 3,910	R1 ½× Rc ¾	* 3,910	R1 ½× Rc ½	* 3,910	
50	2	R2	6,100	R2 × Rc1 ½	* 5,690	R2 × Rc1 ¼	* 5,690	R2 × Rc1	* 5,690	R2 × Rc ¾	* 5,690	
65	21/2	R2 ¹ / ₂	14,000	R21/2×R2	* 11,000	R21/2 × Rc11/2	* 11,000	R21/2 × Rc11/4	* 11,000	R21/2 × Rc1	* 11,000	
80	3	R3	17,400	R3 × Rc2 ¹ / ₂	* 15,200	R3 × Rc2	* 15,200	$R3 \times Rc1^{1}/_{2}$	* 15,200	R3 × Rc1 ¹ / ₄	* 15,200	
100	4	R4	29,900	R4×Rc3	30,100	R4× Rc2 ¹ / ₂	30,100	R4× Rc2	30,100	R4× Rc11/2	30,100	
備老	5	RoHS指令相当品		*:RoHS指令	8当品	*:RoHS指令相	当品	*: RoHS指令框	当当品	*:RoHS指令标	当品	





90°エルボ

呼で (S		а	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
20×13	20側	56	32	0.450	M120	10
20/13	13側	48	27	2,450	WIIZU	10
3	0	91	52	3,520	M35	1
4	10	110	63	5,250	L40	1
5	60	122	70	6,260	L30	1
6	0	150	86	9,710	L15	1

45F



45°エルボ

呼で (S		а	z	単 価	ケース 数	袋入数
1	3	36	15	910	S100	10
2	0	42	18	1,260	M120	10
20×13	20側	48	24	2,060	M120	10
	13側	36	15		W1120	
2	5	46	22	1,490	M60	5
3	0	66	27	4,010	S20	5
40		78	31	5,110	S10	2
50		87	35	6,310	S10	1
60		109	45	9,420	M5	1

90CE

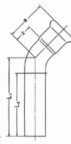


90°コンパクトエルボ

呼び径 (Su)	a	z	単価	ケ-ス 入 数	袋入数
13	41	20	900	S140	10
20	50	26	1,210	M150	10
25	54	30	1,410	M100	10

45SE





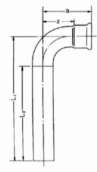
片ソケット45°エルボ

呼び径 (Su)	а	z	Lı	L2	単価	ケース 入 数	袋入数
13	36	15	113	100	1,530	S60	10
20	42	18	116	100	1,840	M60	5
25	46	22	120	100	2,320	M40	5
30	66	27	216	200	6,730	S10	1
40	78	31	220	200	- 8,290	M10	1
50	87	35	224	200	9,200	M5	1
60	109	45	232	200	13,800	M5	1

※短管部の最大切断長はP6をご確認ください。

90SE

※エルボ返し等の 芯々寸法の調整用



片ソケット90°エルボ

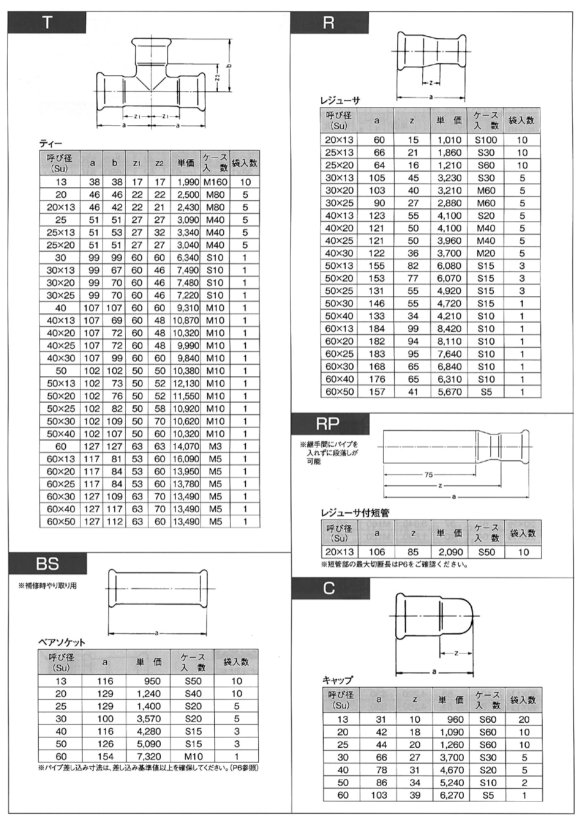
呼び径 (Su)	a	z	L1	L2	単価	ケース 入 数	袋入数		
13	48	27	120	100	1,200	S60	10		
20	58	34	127	100	1,640	M60	5		
25	66	42	135	100	2,300	M40	5		
30	91	52	241	200	5,450	S10	1		
40	110	63	252	200	6,810	M10	1		
50	122	70	259	200	7,620	M5	1		
60	150	86	273	200	11,070	M5	1		
※短管部	※短管部の最大切断長はP6をご確認ください。								

9

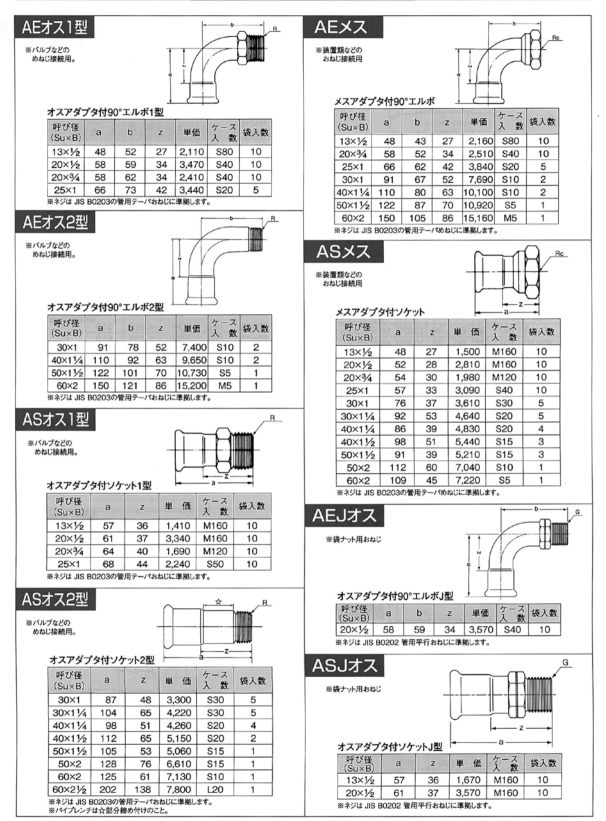


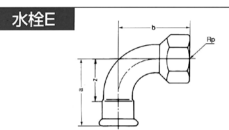
ソケット

呼び径 (Su)	a	z	単 価	ケース 数	袋入数
13	53	11	570	S200	25
20	60	12	790	M160	10
25	60	12	890	M120	10
30	100	22	2,580	M40	5
40	116	22	3,140	M30	3
50	126	22	3,560	M30	2
60	154	26	5,230	M10	1



ケースの大きさは S:小(320×200×140mm) M:中(380×320×140mm) L:大(380×320×270mm)



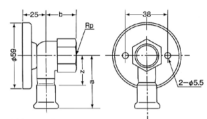


水栓エルボ

呼び径 (Su×B)	а	b	Z	単価	ケース 入 数	袋入数
13×½	48	48	27	1,810	M160	10
20×½	58	55	34	2,270	M80	10
20×3/4	58	57	34	2,370	M80	10
25×1	66	67	42	3,600	M40	5

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

座付水栓E(露出配管用)

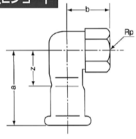


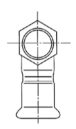
座付水栓エルボショート

呼び径 (Su×B)	а	b	z	単価	ケース 入 数	袋入数
13×½	48	27	27	4,720	M80	5
20×1/2	52	30	28	5,040	M60	5
20×3/4	57	35	33	5,720	M40	5

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。 ※リフォーム露出配管用

水栓Eショート

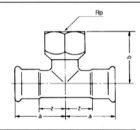




水栓エルボショート

呼び径 (Su×B)	а	b	z	単価	ケース 入 数	袋入数
13×1/2	48	27	27	2,070	M160	10
20×1/2	52	30	28	3,000	M80	10
20×3/4	57	35	33	3.860	M80	10

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

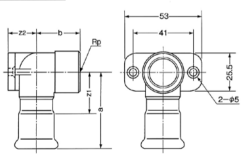


水栓ティー

呼び径 (Su×B)	а	b	Z	単価	ケース 入 数	袋入数
13×½	38	41	17	2,970	M80	10
20×½	46	45	22	3,170	M80	5
20×3/4	46	47	22	3,360	M80	5
25×½	51	50	27	4,110	S20	5
25×3/4	51	52	27	5,270	S20	5
25×1	51	54	27	6,730	S20	5
30×1/2	99	64	60	15,610	S10	1
40×1/2	107	66	60	16,170	M10	1
50×½	102	70	50	16,520	M10	1
60×½	117	78	53	23,470	M5	1

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

(隠ぺい配管用)

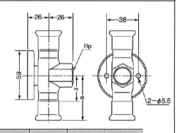


座付水栓エルボショート2

呼び径 (Su×B)	а	b	Z1	Z2	単価	ケース 入 数	袋入数
13×½	48	27	27	16	4,230	M80	5
20×½	52	30	28	20	4,290	M60	5

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

座付水栓T



座付水栓ティー

呼び径 (Su×B)	а	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×½	57	36	6,370	S20	5
20×1/2	55	31	7,120	S20	5

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

ケースの大きさは S:小(320×200×140mm) M:中(380×320×140mm) L:大(380×320×270mm)

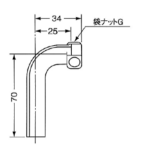
水栓S

水栓ソケット

呼び径 (Su×B)	а	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×1/2	53	32	1,720	M160	10
20×½	57	33	1,980	M120	10
20×3/4	59	35	1,980	M120	10
25×½	63	39	2,710	S60	10
25×3/4	65	41	2,930	S60	10
25×1	62	38	2,980	S40	10

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

MTE

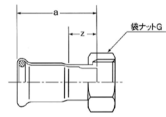


呼び径 (Su×B)	単価	ケース 入 数	袋入数
13×½	2,060	S50	5

※ネジは JIS B0202 管用平行めねじに準拠します。 ※ゴムパッキン付

US

※機器接続用 ゴムパッキン付

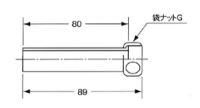


ユニオンソケット

呼び径 (Su×B)	а	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×½	38	17	2,590	S100	5
13×3⁄4	40	19	4,470	S80	5
20×½	49	25	2,880	S80	5
20×3/4	51	27	4.720	S80	5

※袋ナットのネジは JIS B0202の管用平行めねじに準拠します。

MT



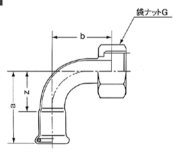
	-	-	

VI I			
呼 び 径 (Su×B)	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×½	1.900	S50	5

※ネジは JIS B0202 管用平行めねじに準拠します。 ※ゴムパッキン付

90U

※機器接続用 ゴムパッキン付

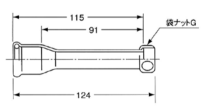


90°ユニオン

呼び径 (Su×B)	a	b	z	単価	ケース 入 数	袋入数
13×½	48	33	27	2,960	S60	5
13×3/4	48	35	27	5,020	S60	5
20×1/2	58	55	34	3,660	S60	5
20×3/4	58	57	34	5,530	S60	5

※袋ナットのネジは JIS B0202の管用平行めねじに準拠します。

MTS



MTS

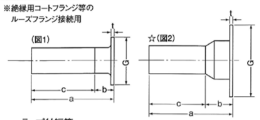
呼 び 径 (Su×B)	単 価	ケース 入 数	袋入数
20×½	4,460	S40	5

※ネジは JIS B0202 管用平行めねじに準拠します。 ※ゴムハッキン付

ケースの大きさは S:小(320×200×140mm) M:中(380×320×140mm) L:大(380×320×270mm)

共通製品





ラップ付短管

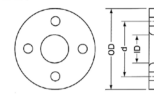
呼び径 (Su×B)	а	b	С	G	t	単 価	ケース 入 数	適用CFサイズ (B)
13×½	140	40	100	51	2.1	6,360	S30	1/2
20×3/4	145	45	100	56	2.1	6,760	S30	3/4
25×1	160	60	100	67	2.8	6,720	S20	1
30×1	250	50	200	67	2.8	5,640	M30	1
30×11⁄4	264	64	200	76	2.8	6,480	S10	11/4
40×11/4	250	50	200	76	2.8	6,300	M15	11/4
40×1½	262	62	200	81	2.8	7,120	M8	11/2
50×1½	250	50	200	81	2.8	6,710	M10	11/2
50×2	267	67	200	96	2.8	7,840	M10	2
60×2	250	50	200	96	2.8	8,390	L20	2
60×21/2	310	110	200	116	3.0	10,090	M4	21/2

※ラップジョイントは 10K仕様 ☆印は図2に対応します。 ※短管部の最大切断長はP6を ご確認ください。

+1.6mmの許容差が認められています。

CF

※絶縁用に使用できます。



絶縁用コートフランジ

呼び径 (B)	ID	OD	d	単 価	ボルトサイズ
1/2	22.2	95	70	3,590	M12
3/4	27.7	100	75	4,290	M12
1	34.5	125	90	5,380	M16
11/4	43.2	135	100	6,380	M16
11/2	49.1	140	105	6,850	M16
2	61.1	155	120	7,580	M16
21/2	77.1	175	140	9,650	M16

※材質:SS400、10Kフランジ(標準) ※鋼製フランジにナイロンコーティング ※最高使用温度60℃以下

フランジ接合部材の選定手順

- ① ステンレス鋼鋼管と接合する鋼管呼び径(A) を確認します。
- ② CFを選定します。
- ③ ステンレス鋼鋼管の呼び径(Su)を確認します。
- ④ LTを選定します。



鋼管呼び径	CF呼び径
15A —	→ ½ B
20A —	→ 3/4 B
25A —	→ 1 B
32A —	→ 11/4 B
40A —	→ 1½ B
50A —	→ 2B
65A —	→ 2½ B

LT	乎び	径
マス銅鋼管呼び径	×	CF呼び径
13 Su	×	½ B
20 Su	X	3/4 B
25 Su	×	1 B
30 Su	X	1 B
30 Su	×	11/4 B
40 Su	×	11/4 B
40 Su	X	11∕2 B
50 Su	X	11∕2 B
50 Su	×	2 B
60 Su	×	2 B
60 Su	×	21∕₂ B

※注1:LTのスタブエンド厚さはJIS規格で+1.6mmの許容差が認められています。

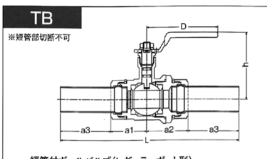
※注2:ガスケットはテフロンシート付ガスケットをおすすめします。 ※注3:弊社のLT及びCFは10K仕様です。

ボルト適合表(10K)

ボルト長さ(mm)

フランジ寸法					JIS 10K ルーズフランジ用				JIS 10K 固定フランジ用																	
		ボルト サイズ		白メッキフ	白メッキフランジ、CF		割りフランジ		SUSフランジ		割りフランジ															
B呼称	A呼称	JIS10K	Mネジ		亜鉛メッキ ボルト	絶縁ボルト	亜鉛メッキ ボルト	絶縁ボルト	SUSボルト	絶縁ボルト	亜鉛メッキ ボルト	絶縁ボルト														
1/2	15		M12	×	55	60	70	75	50		65	75														
3/4	20		WIIZ	^	55	60	70	75	55	55	70	75														
1	25				60	65	75	80	55	60	70	75														
11/4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4										
11/2	40		M16	×	65	70	80	85	60	65	` 80	80														
2	50																									
21/2	65				70	75	90	95	65	70	85	90														

共通製品

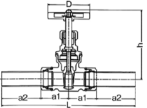


短管付ボールバルブ(レギュラーポート形)

呼び径 (Su)	a1	a2	аЗ	L	D	h	単 価	ケース 入数	袋入数	
13	29	38	64	195	60	68	19,210	S5	1	ı
20	35	44	73	225	80	72	20,790	S4	1	ı
25	41	46	71	229	80	75	26,720	S3	1	ı
30	47	56	98	299	130	90	28,470	S2	1	ı
40	54	58	115	342	130	95	35,460	M2	1	ı
50	60	63	148	419	130	103	48,030	特2	1	ı
60	73	74	167	481	130	108	79,560	特2	1	ı

※TBは20K仕様です。

TG ※短管部切断不可



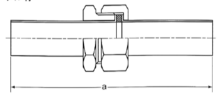
短管付ゲートバルブ

呼び径 (Su)	aı	a2	L	D	h	単 価	ケース 入 数	袋入数
13	39	64	206	63	89	20,510	S5	1
20	42	73	230	63	104	21,860	S4	1
25	45	71	232	70	109	25,850	S3	1
30	52	98	300	80	129	31,270	S2	1
40	56	115	342	80	145	40,700	M2	1
50	62	148	420	90	165	52,740	特2	1
60	77	167	488	95	195	103,210	特2	1

※TGは20K仕様です。

U] 型

※取り外し配管用 ※ゴムパッキン付



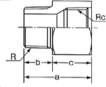
ユニオン1型

呼び径 (Su)	а	単 価	ケース 入 数	袋入数
13	164	3,520	S40	5
20	184	5,220	S20	5
25	204	7,060	S10	5

※ナット:ニッケルクロームメッキ、青銅製

樹脂製絶縁継手





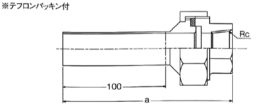
樹脂製絶縁継手

呼び径 (A)	а	b	С	単 価	ケース 入 数	袋入数
20	50	21	29	1,440	S50	10
25	55	23	32	1,580	S50	10

※おジは JIS B0203の管用テーパおねじ及びめねじに準拠します。 ※材質:ガラス繊維入リナイロン樹脂 ※最高使用温度40℃以下 ※給湯配管への使用はできません。

U2型

※取り外し配管用



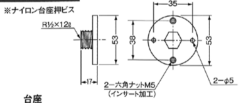
ユニオン2型

呼び径 (Su×B)	а	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×½	139	6,490	S30	5
20×3/4	143	8,950	S20	5
25×1	148	11,160	M20	5

※ネジは JIS B0203の管用テーバめねじに準拠します。

※ナット:青銅製 ※短管部の最大切断長はP6をご確認ください。

座



口圧			
呼び径 (B)	単 価	ケース 入 数	袋入数
1/6	1 220	M300	10

※ネジは JIS B0203のテーパおねじに準拠します。 ※材質:ナイロン樹脂

1.6 26.5 ※水栓ソケット等 の壁、床固定用 -P.C.D40-

水栓固定用六角座板

3-φ5

呼び径 (B)	単 価	ケース 入 数	袋入数
1/2	390	_	10
※登许供付付10割	ナガオ		

※発注単位は10枚です。

G1/2

IUV ※インコア型、給水用 ※ゴムパッキン付 -100

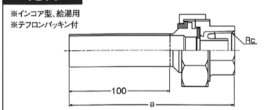
絶縁ユニオン(塩化ビニルライニング鋼管用)

	呼び径 (Su×B)	а	単 価	ケース 入 数	袋入数
I	13×½	138	6,370	S30	5
I	20×3/4	142	8,090	S20	5
I	25×1	146	9,470	M20	5

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

- ※ナット亜鉛メッキ鋼製(水色塗装) ※最高使用温度40°C以下 ※最高使用圧力:1.0MPa ※短管部の最大切断長はP6をご確認ください。

IUH



絶縁ユニオン(耐熱性塩化ビニルライニング鋼管用)

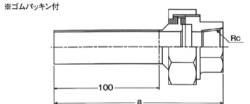
呼び径 (Su×B)	а	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×½	140	8,680	S30	5
20×3/4	144	10,720	S20	5
25×1	149	12,470	M20	5

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

- ※インは、正動というが音用・一・いるないに平成します。 ※ナット・亜鉛メッキ銅製(黒塗装) ※最高使用温度80℃以下 ※最高使用圧力:1.0MPa ※短管部の最大切断長はP6をご確認ください。

IUG

※インコア無、SGP用



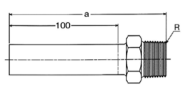
締得フェオン(SCP田:マレアブルメッキ)

形形メーーク	/(SGP/H)	· <i>V D F J IV</i>	メッ ヤ)	
呼び径 (Su×B)	а	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×½	138	3,700	S30	5
20×3/4	142	4,670	S20	5
25×1	146	5.970	M20	5

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

- ※ナット:亜鉛メッキ鋼製(マレアブルメッキ) ※最高使用温度80°C以下
- ※短管部の最大切断長はP6をご確認ください。

※バルブなどの めねじ接続用。 ※寸法調整用



オスアダプタ付短管

呼び径 (Su×B)	а	単 価	ケース 入 数	袋入数
20×3/4	135	1,930	S50	10
25×1	138	2,550	\$40	10

※ネジは JIS B0203の管用テーパおねじに準拠します。 ※短管部の最大切断長はP6をご確認ください。

APメス

- ※装置類などの おねじ接続用。 ※寸法調整用
- -100

メスアダプタ付短管

呼び径 (Su×B)	а	単 価	ケース 入 数	袋入数
20×3/4	125	2,360	S50	10
25×1	127	2,550	S40	10

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。 ※短管部の最大切断長はP6をご確認ください。

ご注意:使用ねじの種類を確認してください。

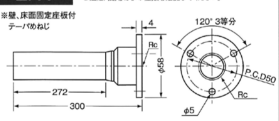
※袋ナット用おねじ (フレキ接続など) -100-※寸法調整用

オスアダプタ付短管J型

呼び径 (Su×B)	а	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×½	132	1,930	S50	10
20×½	132	2,010	S50	10

※ネジは JIS B0202の管用平行おねじに準拠します。 ※短管部の最大切断長はP6をご確認ください。

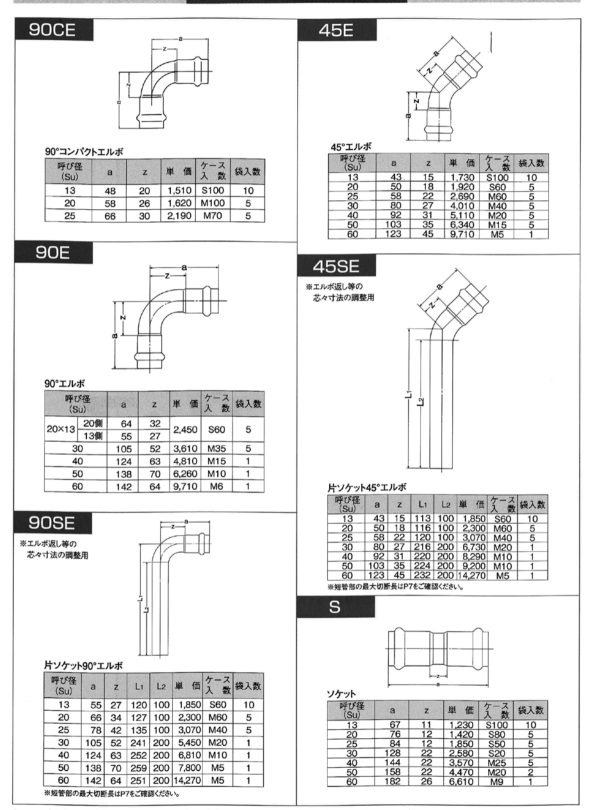
ご注意:使用ねじの種類を確認してください。



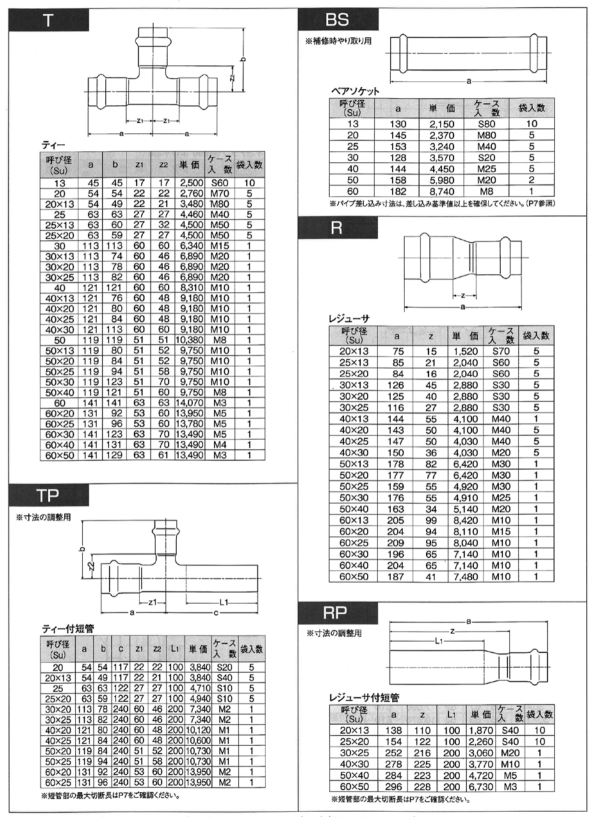
座付メスアダ直管

呼び径 (Su×B)	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×½	3,880	S10	5
20×½	4,290	S10	5

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。 ※短管部の最大切断長はP6をご確認ください。



ケースの大きさは S:小(320×200×140mm) M:中(380×320×140mm) L:大(380×320×270mm)



ケースの大きさは S:小(320×200×140mm) M:中(380×320×140mm) L:大(380×320×270mm)

AEオス1型 ※バルブなどの めねじ接続用。

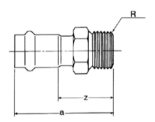
オスアダプタ付90°エルボ1型

呼び径 (SuxB)	а	b	Z	単価	ケース入数	袋入数
13×1/2	55	52	27	2,220	S80	10
20×1/2	66	59	34	2,440	M80	5
20×3/4	66	62	34	2,410	M80	5
25×1	78	73	42	3,400	M40	5

※ネジは JIS B0203の管用テーパおねじに準拠します。

ASオス1型

※バルブなどの めねじ接続用。



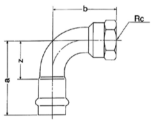
オスアダプタ付ソケット1型

	,,,,,,				
呼び径 (Su×B)	а	z	単 価	ケース 数	袋入数
13×1/2	64	36	1,410	S100	10
20×1/2	69	37	1,710	S80	5
20×3/4	72	40	1,690	S60	5
25×1	80	44	2,130	S50	5

※ネジは JIS B0203の管用テーバおねじに準拠します。

AEXX

※装置類などの おねじ接続用。

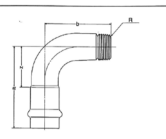


メスアダプタ付90°エルボ

呼び径 (SuxB)	а	b	z	単 価	ケース入数	袋入数
13×1/2	55	43	27	2,270	S80	10
20×3/4	66	52	34	2,510	M80	5
25×1	78	62	42	3,290	M40	5
30×1	105	67	52	7,690	S10	1
30×11/4	105	83	52	10,670	S10	1
40×11/4	124	80	63	10,190	S8	1
40×1½	124	92	63	11,520	S8	1
50×1½	138	87	70	11,000	S4	1
50×2	138	108	70	15,420	S2	1
60×2	142	83	64	15,280	S2	1

ΔFオス2型

※バルブなどの めねじ接続用。



オスアダプタ付90°エルボ2型

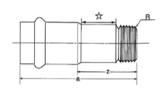
呼び径 (Su×B)	а	b	z	単 価	ケース	袋入数
30×1	105	78	52	7,450	S10	1
30×11/4	105	95	52	9,720	S10	1
40×11/4	124	92	63	10,000	S8	1
40×1½	124	106	63	10,430	S8	1
50×1½	138	101	70	10,730	S4	1
50×2	138	124	70	14,910	S4	1
60×2	142	99	64	15,200	S2	1
60×21/2	142	176	64	19,620	S1	1

※ネジは JIS B0203の管用テーパおねじに準拠します。

ΔSオスク型

※パイプレンチは☆部分締め付けのこと。

※バルブなどの めねじ接続用。



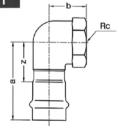
オスアダプタ付ソケット2型

呼び径 (Su×B)	а	z	単 価	ケース 数	袋入数
30×1	101	48	2,960	S30	5
30×11/4	118	65	2,960	S25	5
40×11/4	112	51	3,550	M40	1
40×1½	126	65	3,550	M40	1
50×1½	121	53	4,720	M30	1
50×2	144	76	4,720	M25	1
60×2	139	61	7,130	M15	1
60×2½	216	138	7,200	M6	1

※ネジは JIS B0203の管用テーパおねじに準拠します。 ※ネジ部が六角ニップルタイプの特殊品も製造可能となっています。

AEメスショート

※装置類などの おねじ接続用。



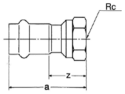
メスアダプタ付90°エルボショート

呼び径 (Su×B)	а	b	Z	単 価	ケース 入 数	袋入数
25×1	74	35	38	4,120	S20	5

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

ASXX

※装置類などの おねじ接続用。



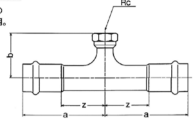
メスアダプタ付ソケット

呼び径 (Su×B)	а	z	単 価	ケース 入 数	袋入数				
13×½	55	27	1,500	S80	10				
20×1/2	60	28	1,890	S60	5				
20×3/4	62	30	1,980	S60	5				
25×1	69	33	2,110	M60	5				
30×1	90	37	3,040	S30	5				
30×11/4	106	53	4,320	S20	5				
40×11/4	100	39	4,830	M40	1				
40×1½	112	51	4,940	M30	1				
50×1½	107	39	5,170	M30	1				
50×2	128	60	6,430	M20	1				
60×2	123	45	7,220	M15	1				

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

ATXZ

※装置類などの おねじ接続用。



メスアダプタ付ティー

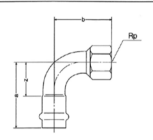
呼び径 (Su×B)	а	b	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
30×3/4	113	61	60	7,110	M20	1
40×3/4	121	63	60	9,530	M10	1
50×3/4	119	67	51	10,100	M10	1
60×3/4	131	75	53	12,430	M5	1

※ネジは JIS B0203の管用テーバめねじに準拠します。

座付水栓E

(露出配管用)

水栓F



水栓エルボ

呼び径 (Su×B)	а	b	z	単 価	ケース 数	袋入数
13×½	55	48	27	1,780	S80	10
20×½	66	55	34	2,270	M80	5
20×3/4	66	57	34	2,320	M80	5
25×1	78	67	42	3,600	M40	5

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

25 T-b-

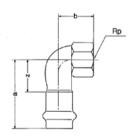
座付水栓エルボショート

呼び径 (Su×B)	а	b	z	単 価	ケース 数	袋入数
13×½	55	27	27	3,040	M80	5
20×1/2	60	30	28	3,370	M60	5

 $2-\phi 5.5$

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。 ※リフォーム露出配管用

水栓Eショート

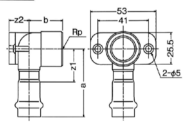


水栓エルボショート

呼び径 (Su×B)	а	b	z	単 価	ケース 数	袋入数
13×½	55	27	27	1,990	S80	10
20×1/2	60	30	28	2,370	M80	5
20×3/4	65	35	33	2,490	M80	5

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

座付水栓E2 (隠ぺい配管用)

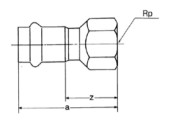


座付水栓エルボショート2

呼び径 (Su×B)	а	b	Z1	z 2	単価	ケース 入 数	袋入数
20×½	60	30	28	20	3,540	S30	10

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。 ※背座のレベルは(株)アカギ製 A10512のスペーサーで調整可能です。

水栓S

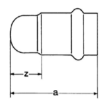


水栓ソケット

呼び径 (Su×B)	а	Z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×½	60	32	1,760	S100	10
20×1/2	65	33	1,960	S80	5
20×3/4	67	35	1,960	S60	5
25×1/2	75	39	2,780	S60	5
25×3/4	77	41	2,930	S60	5
25×1	74	38	2,780	M80	5

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

C

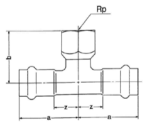


キャップ

呼び径 (Su)	а	Z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13	38	10	900	S100	10
20	50	18	1,010	S80	5
25	56	20	1,140	S80	5
30	80	27	2,510	S30	5
40	92	31	3,060	M40	1
50	102	34	3,590	M30	1
60	117	39	4,660	M15	1

水栓T

※★印は受注生産品 (納期はお問い 合わせください)

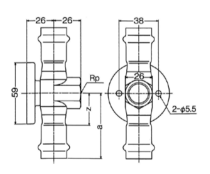


水栓ティー

	呼び径 (Su×B)	а	b	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
	13×½	45	41	17	2,970	M80	10
	20×1/2	54	45	22	3,170	M80	5
	20×3/4	54	47	22	3,360	M80	5
	25×1/2	63	50	27	4,110	M40	5
	25×3/4	63	52	27	5,820	M40	5
*	25×1	63	54	27	7,100	M40	5
×	30×½	113	64	60	15,610	M20	1
*	40×1/2	121	66	60	16,170	M10	1
*	50×½	119	70	51	16,520	M10	1
×	60×½	131	78	53	23,470	M5	1

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

座付水栓T



座付水栓ティー

呼び径 (Su×B)	а	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×½	64	36	4,160	S20	5
20×½	63	31	4,390	S20	5

※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

CUプレス

銅管継手の概念を変えた新しいメカニカルジョイント

CU- プレス

[特長]

- ①火気を使用しません。
- ②作業に熟練の必要はありません。
- ③作業条件を選ばないメカニカルタイプ。
- ④作業時間が大幅に短縮されます。
- ⑤均一施工が得られます。⑥完全なクリーンワーキングです。
- ⑦銅管の材質の軟、硬を問わず使用できます。



■ CU プレス

计法	30L	90CE 90°コンパクトエルボ	45E 45°エルボ	T ティー	S ソケット	BS ベアソケット
10	670	_	-	_	400	_
15	_	670	810	1,350	550	710
20	_	1,050	960	1,880	730	910
25	_	1,320	1,240	2,640	910	1,090
20 × 15	1.520	_	_	_	_	_

计法	AS オスアダ S	AS メスアダ S	水栓 E(S)	座付水栓E	座付水栓 E (腰高)	逆座付水栓 E	水栓 E ショート直管付	座付水栓 E 直管付
15 × ½	1,450	1,520	1,650	1,880	2,320	2,370	1,480	1,890
20 × ½	_	_	2,640	_	_	_	1,970	_
20 × ¾	1,760	1,860	2,640	_	_	_	2,500	_
25 × 1	2,200	2,940	_	-	_	_	_	_

寸法 品名	Т	R
15 × 10	_	910
20 × 15	2,260	1,110
25 × 20	2,700	1,860

计法 品名	水栓S	座付水栓 S	逆座付水栓S	水栓 T
15 × ½	1,520	2,800	2,320	2,620
20 × ½	1,910	_	_	_
20 × ¾	1,910	_	_	_

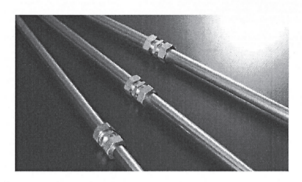
寸法	絶縁ユニオン	直管付ザルボ	片ソケット付 ザルボ	送り座付 水栓 E	送り座付 水栓 S	平パッキン用 オスアダ S
15 × ½	3,080	3,370	2,990	3,850	3,470	1,480
20 × ¾	3,640	_	_	_	_	_

日本 日	90U	US					
10 × ½	1,860	1,450					
15 × ½	1,860	1,450					
15 × ¾	2,290	1,840					
20 × ½	2,420	1,910					
20 × ¾	2,420	2,210					

计法 品名	塩ビ管シモク
15 × 13	3,010
20 × 20	4,190

◆ MR ジョイントⅡ





ステンレス鋼鋼管・銅管兼用型の継手です。袋ナットの締付けに よりスリーブが管に圧着し、流体のシールおよび管の抜け出しを 阻止する圧縮式の管継手です。

- ◆ステンレス鋼鋼管と銅管の兼用型
- ◆施工時に特殊工具を必要としない

1) MR ジョイントII

種類	エルボ	45° エルボ	チーズ	ソケット
呼び (Su)	L	L45°	Т	S
13	1,260	1,720	1,890	1,000
20	2,000	2,330	2,840	1,420
25	3,090	2,990	4,220	2,290

種類	径違いソケット	径違いチーズ
呼び (Su)	RS	RT
20 × 13	1,410	3,130
20 × 13 × 13		3,130
25 × 13	2,360	4,650
25 × 20	2,380	4,650
25 × 20 × 20		4,650

種類	ロング給水栓用エルボ
呼びSu×B×長さ(mm)	ロング WL(平行めねじ)
13 × ½ × 70	2,630

		種類	おすアダプター	めすアダプター	給水栓用エルボ	給水栓用ソケット	給水栓用チーズ
呼び(S	u × E	3)	AP(テーパーおねじ)	AQ(テーパーめねじ)	WL(平行めねじ)	WS(平行めねじ)	WT(平行めねじ)
13	×	1/2	940	1,020	1,290	1,420	2,290
20	×	1/2			2,000	2,060	
20	×	3/4	1,420	1,420	1,810	1,920	2,840
25	×	1	2,290	2,330	3,380		

2) 部品

種類	軟質銅管接続用コア (部品) M TYPE	
呼び A (Su)		
15 (13)	420	
20 (20)	560	

東尾メック株式会社 そろばん継手(アバカス継手) 【新定価2023年2月】

給水栓エルボ 呼び(Su) 定価(円/個)

座付給水栓エルボ 呼び(Su) 定価(円/個)

台付給水栓エルボ 呼び(Su) 定価(円/個)

一体型給水栓エルボ 呼び(Su) 定価(円/個)

給水栓ソケット 呼び(Su) 定価(円/個)

2,600

3.110 3,110

4.750

3,940

4,480

4,480

7,070

4.500

3.120

2,840

2,980

6,920

定価(円/個)

1,930

2,030

2,290

7,220

8.450

13 × G1/2

20 × G1/2

20 × G3/4 25 × G1

13×G1/2

20 × G1/2

20 × G3/4

25×G1

20 × G1/2

20 × G1/2

13×G1/2

20 × G1/2

20 25×G1

エルボ			
呼び(Su)	定価(円/個)		
13	3,220		
20	3,400		
25×20	4,970		
25	4,650		
30	7,320		
40	9,000		
50	11,160		
60	18,560		

チーズ			
呼び(Su)	定価(円/個)		
13	4,880		
20	5,320		
25	7,250		
30	10,740		
40	13,610		
50	15,970		
60	27,540		

径違いチーズ

定価(円/個)

5,890

呼び(Su)

20×13

ソケット			
呼び(Su)	定価(円/個)		
13	2,960		
20	3,300		
25	4,160		
30	5,890		
40	7,650		
50	9,390		
60	14,570		

オスアダプターソケット				
呼び(Su)	定価(円/個)			
13×R1/2	2,220			
20 × R1/2	2,660			
20 × R3/4	2,660			
25 × R1	3,290			
30×R1	5,040			
30 × R1.1/4	5,040			
40 × R1.1/4	5,870			
40 × R1.1/2	5,870			
50 × R1.1/2	7,520			
50 × R2	7,520			
60 × R2	13,990			
60 × R2.1/2	13 990			

片口固定			
び(Su) 定価	(円/個)		
20 4	,190 _		
25 5	,240		
25 5	,240		

20	4,190	25×13	7,280
25	5,240	25×20	7,280
		30×20	10,820
45° :	エルボ	30×25	10,820
呼び(Su)	定価(円/個)	40×13	14,380
13	3,300	40×20	14,380
20	3,680	40×25	14,380
25	5,090	40×30	14,380
30	7,180	50×13	15,680
40	9,260	50×20	15,680
50	12,060	50×25	15,680
60	17,780	50×30	15,680
		50×40	15,680
ストリー	トエルボ	60×20	22,400
呼び(Su)	定価(円/個)	60×25	22,400
20	6,300	60×30	22,400

径違い)	ノケット
呼び(Su)	定価(円/個
20×13	3,020
25×13	3,970
25×20	3,970
30×20	5,220
30×25	5,220
40×13	7,080
40×20	7,080
40×25	7,080
40×30	7,080
50×13	9,120
50×20	9,120
50×25	9,120
50×30	9,120
50×40	9,120
60×50	13,630

メスアダプ?	ターソケット
呼び(Su)	定価(円/個)
13 × R1/2	2,390
20×R1/2	2,890
20×R3/4	2,890
25 × R1	3,220
30 × R1	4,900
30 × R1.1/4	4,900
40 × R1.1/4	6,300
40 × R1.1/2	6,300
50 × R1.1/2	8,120
50 × R2	8 120

20	0,500
45° ストリ	ートエルボ
呼び(Su)	定価(円/個)
20	6,220

メスネジチーズ	
呼び(Su)	定価(円/個)
$25 \times 3/4$	6,280
$30 \times 3/4$	10,220
$40 \times 3/4$	14,250
$50 \times 3/4$	15,330

22,400

22,400

60×40

60×50

101////		
	定価(円/個)	
20 × 20A	7,570	
25 × 25A	11,820	
30 × 25A	15,680	
$30 \times 32A$	15,680	
40 × 32A	17,430	
40 × 40A		
50 × 40A	21,250	
50 × 50A	21,250	
$50 \times 50A$	29.160	

60×65A

29,160

10レフランジ

ı	1	2,000		00 1111/2	0,120
	20 × G3/4	2,980		50 × R2	8,120
	25×G1	4,380			
				オスアダフ	゚ターエルフ
	給水栓	チーズ		呼び(Su)	定価(円/個
	呼び(Su)	定価(円/個)		20×R1/2	3,520
	13×G1/2	4,630		20×R3/4	3,520
	20 × G1/2	5,020		25 × R1	4,570
	20 × G3/4	5,020	Ι΄		

リテーナ		
呼び(Su)	定価(円/個)	
13	160	
20	180	
25	220	
30	340	
40	350	
50	400	
60	490	

やり取り継手	
呼び(Su)	定価(円/個)
13	4,440
20	4,890
25	6,220
30	10,740
40	12,520
50	14,320

座付給水	栓チーズ
呼び(Su)	定価(円/個)
20 × G1/2	5,620

テストプラグ

呼び(Su)

13

20

25

30

40

ニップル		
呼び(Su)	定価(円/個)	
20	3,250	
25	3,820	
30	5,290	
40	6,160	
50	7,990	

メスアダプターエルボ 呼び(Su) 定価(円/個)

3.740

20 × R3/4

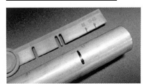
建築銅管用リテーナ		
アバカス本体	リテーナ	定価
13Su	1/2	160
20Su	3/4	180
25Su	1	220

銅管専用オスアダプター	
呼び	定価(円/個)
32A	19,140
40A	22,310
50A	26,400

やり取り継手								
呼び(Su)	定価(円/個)							
13	4,440							
20	4,890							
25	6,220							
30	10,740							
40	12,520							
50	14,320							

9,780
金具
定価(円/個)
700
780
820

キャ	ップ
呼び(Su)	定価(円/個)
13	4,860
20	5,850
25	7,120
30	8,850
40	10,080
50	12,810







②標線が消えるまでパイプを挿入 ③パイプを押さえ、袋ナットを締込む





④インジケーターが消えれば完了

MONK

Nice Joint NJ-X

単位:円

															177 . 1 1
材 質					SC	S13 (S	US304)	Ę	乎び径は Su						
品 名	90° ⊥)	レボ	品	名	45° I	ルボ	品	名	チー		品	名		ソケッ	\
製品記号	NJX90	0E	製品記号		NJX45E		製品記号		NJXT		製品記号			NJXS	
形状			形	状			形 ‡	犬			形	状			
呼び径	定 価	箱入個数	呼び	径	定 価	箱入個数	呼びる	圣	定 価	箱入個数	呼で	び径	定	価	箱入個数
13	3,550	80	13		3,620	60	13		5,250	40	1	3	3	,010	80
20	3,760	80	20	-	4,020	50	20		5,770	50	2	20	3	,330	60
25	5,120	40	25		5,610	40	25		9,350	30	2	25	4	,540	40
30	8,080	30	30		7,920	30	30		12,300	20	- 3	80	6	,010	40
40	9,940	30	40		10,300	20	40		15,200	12	4	10	7	,780	30
50	13,500	20	50		13,400	12	50		20,000	8	5	60	10	,300	24
60	19,800	15	60		19,600	6	60		28,000	6	6	0	15	,300	16

材 質		SCS13 (SUS304) 呼び径は Su													
品 名	径違いエ	ルボ	品 名	径違い	f —	品 名	三方径違い	ハチー	品 名	径違いソク	ケット				
製品記号	NJXR	E	製品記号	NJXR	T	製品記号	NJX3F	RT.	製品記号	NJXR	S				
形状			形状			形状			形状						
呼び径		箱入個数	呼 び 径	定 価	箱入個数	呼び径	定 価	箱入個数	呼 び 径	定 価	箱入個数				
20×13	4,470	24 (12)	20×13	7,310	50	-			20×13	3,190	60				
-			25×13	9,020	30	-			25×13	4,270	40				
25×20	5,880	40	25×20	9,020	30	25×20×20	7,850	30	25×20	4,270	40				
-			30×13	12,500	20				30×13	5,530	30				
-			30×20	12,500	20	30×25×20	13,500	20	30×20	5,530	30				
30×25	10,200	30	30×25	12,500	20	30×25×25	13,500	20	30×25	5,530	30				
-			40×13	16,400	12	-			40×13	8,050	30				
-			40×20	16,400	12	-			40×20	8,050	30				
-			40×25	16,400	12	40×30×20	18,000	12	40×25	8,050	30				
40×30	12,500	20	40×30	16,400	12	40×30×25	18,000	12	40×30	8,050	30				
-			50×13	17,800	8	-			-						
-			50×20	17,800	8	-			50×20	10,300	24				
-			50×25	17,800	8	-			50×25	10,300	24				
-			50×30	17,800	8	50×40×20	19,100	8	50×30	10,300	24				
50×40	14,800	12	50×40	17,800	8	50×40×25	19,100	8	50×40	10,300	24				
			60×20	24,900	6	-			60×20	15,100	16				
-			60×25	24,900	6	-			60×25	15,100	16				
-			60×30	24,900	6	-			60×30	15,100	16				
-			60×40	24,900	6	60×50×20	23,500	6	60×40	15,100	16				
60×50	21,400	6	60×50	24,900	6	60×50×25	23,500	6	60×50	15,100	16				

¹⁾ 日本水道協会品質認証センター「認証品」 2) 小数字は箱入個数。() 内は小箱入個数。

Nice Joint NJ-X

MONK

単位:円

材 質		SCS13 (SUS304) 呼び径は Su											
品 名	おすアダ	プタ	めす	アダ	プタ	おすフ	アダプタ	エルボ	めすアダプタエルボ				
製品記号	NJXM	IA	NJXFA			N	JXEI	MA	NJXEFA				
形 状	WE WILLIAM	The second secon											
呼び径	定 価	箱入個数	定	価	箱入個数	定	価	箱入個数	定	価	箱入個数		
13×½	2,560	80 (20)	2,7	770	80 (20)								
20×½	3,040	48 (12)	3,3	390	48 (12)	4,	460	24 (12)	4,	660	24 (12)		
20×3/4	3,040	. 48	3,3	390	48 (12)	4,	460	24 (12)	4,	660	24 (12)		
25×1	3,850	30 (15)	3,6	620	30 (15)	5,	,990	16 (8)	5,	790	16 (8)		
30×1	5,140	30	5,0	090	30								
30×11/ ₄	5,140	30	5,0	090	30								
40×11/4	6,370	30	6,3	330	30								
40×1½	6,370	30	6,3	330	30								
50×1½	8,470	24	8,6	670	24								
50×2	8,470	24	8,6	670	24								
60×2	12,800	16	12,6	600	16								
						I							

16

12,600

		7	17 1.1			
材	質	SCS13 (SUS304)	呼び径は Su			
品	名	T型ね	じ			
製品	記号	NJXTS				
形	状					
呼て	ド 径	定 価	箱入個数			
, ,	-					
13×	Rc½	5,990	40 (20)			
, -		5,990 5,990	40 (20) 40 (20)			
13×	Rc½		(20)			

材	質		SCS13 (SUS304) 呼び径は Su									
品	名	三方径	産違いねし	ガチー	品		名	径違	いねじ	寸チー		
製品	品記号	N	JX3R	TF	製品記号			NJXRTF				
形	状				形		状					
呼	び 径	定	価	箱入個数	呼	び	径	定	価	箱入個数		
25×	20×3/4	7	,920	30	20×	20	x ½	5	,790	30		
30×	25×3/4	13	,500	20	20×	20	X3/4	5	,790	30		
40×	30×3/4	18	,000	12	25×	25	$\times \frac{3}{4}$	7	,920	30		
50 ×	40×3/4	19	,100	8	30×	30	X3/4	13	,500	20		
60×	50×3/4	23	,500	6	40×	40	$\times \frac{3}{4}$	18	,000	12		
					50×	50	X ³ ∕ ₄	19	,100	8		
					60×	60	×¾	23	,500	6		

16

12,800

 $60 \times 2^{1/2}$

- 1) 日本水道協会品質認証センター「認証品」 2) 小数字は箱入個数。() 内は小箱入個数。

材		質		SCS13 (SUS304) 呼び径は Su									
品		名	径違	いサーと	ジスチー	品		名	めオ	ナー			
製	밂턊]号	N	JXR	ST	製;	品記	명	NJXFT				
形		状				形		状					
呼	び	径	定	価	箱入個数	呼	び	径	定	価	箱入個数		
20 ×	3/4	×½	7,	330	24 (12)	20×	3/4	X¾	7,	330	24 (12)		

材	質		SCS	S13 (SI	JS3	304) 🗜	呼び径	はSu	ľ
品	名	おすア	ダプタ	(PJ ねじ)	밂	名	おすア	ダプタ	(G ねじ)
製品記号		N	JXM	APJ	製	品記号	N	JXM	AG
形	状		Zering Fred		形	状			
呼	び 径	定	価	箱入個数	呼	び 径	定	価	箱入個数
20×	⟨PJ½	3	,130	48 (12)	20	× G¾	3,	280	48 (12)

水や油が漏れたまま、即ち圧力がかかっている状態でも ピタリと止まります。

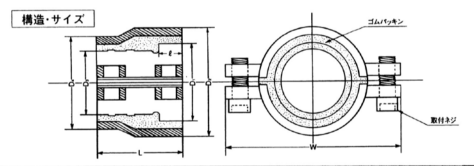
圧着ソケットの特長

- (I) パイプの中身を抜かずに、運転中に漏れ止めが出来ますから、設備の稼動停止や、エアー抜き等は一切不要です。
- (2) 取付けや締め込みは至ってかんたんです。単にネジを締めるだけですから、5~10分で作業は完了します。
- (3) 直管部はもとより、継手(ソケット・エルボ・チーズ等)のネジ切り部でも同じ方法で漏れ止め 出来ます。
- (4) 振動のあるパイプにでも使用出来ます。
- (5) 使用温度範囲は、-30~130℃ですから冷凍用から蒸気迄使用出来ます。
- (6) 何回でも使用出来ます。
- (7) 継手は外さず、さらにソケットを取付けたような立派な仕上りとなります。

鋼 管 兼 用 型 耐 圧 力 2MPa (20kgf/cm²) (継手部・直管部) 耐熱温度 -30~130℃

チーズ、エルボー、ソケット等の継手部のネジ切り箇所からの漏れも直管部のピンホールの漏れも、修理することが出来ます。

水・湯・オイル・蒸気の各流体のパイプの漏れ止めに使用出来ます。

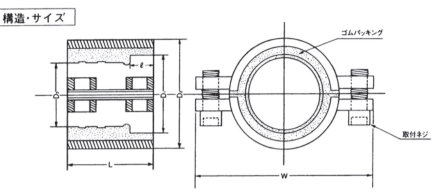


型	誉	D,	D,	D,	D,	L	w	t	使用6月取付ネジ	角レンチ 圧入ネジ	定 価
s	1 5 A	2 8	4 6	2 2	4 0	5 0	7 8	1.1	6	4 -	9,600
s	2 0 A	3 4	5 2	2 8	4 6	5 0	8 4	1 2	6	4	9,600
s	2 5 A	4 1	6 1	3 4	5 4	5 0	9 4	1 3	6	4	10,000
S	3 2 A	5 0	7 1	4 3	6 3	5 5	117	15	8	5	12,000
s	4 0 A	5 6	7 8	4 9	7 1	6 5	122	15	8	6	13,500
s	5 0 A	7 0	9 2	6 I	8 4	7 0	142	18	10	6	14,500
s	6 5 A	9 2	2 0	7 6	108	7 0	172	2 0	10	6	22,000
S	8 0 A	105	1 3 3	8 9	121	8 0	189	2 0	1 2	6	27,500
S 1	0 0 A	1 3 4	162	1 1 4	146	8 0	2 8	2 0	I 2	6	33,000
wı	2 5 A	6 3	199	1 4 2	182	105	2 7 9	2 4	1 2	6	58,000
w ı	5 0 A	192	2 2 8	166	206	105	3 0 8	2 6	۱ 2	6	64,000

(註)型番のWは水・湯用、S水・湯・オイル・蒸気兼用型です。

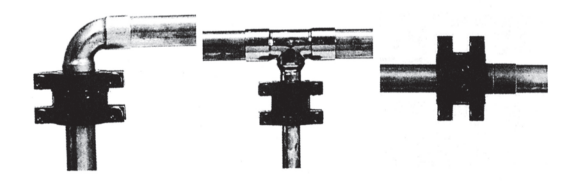
銅管兼用型 耐圧力 1MPa (1Okgf/cm²) (継手部・直管部) 耐熱温度 -30~80℃

銅管のチーズ、エルボー、ソケットと直管との接続部、および直管自体の漏れを修理することが 出来ます。



Wei wit	_	-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,	使用 6	角レンチ	+ /
型 품 	D,	D₂	D ₃	L	W		取付ネジ	圧入ネジ	定 価
CP 1/2	18	3 6	1 6	5 0	6 8	1 0	6	4 -	10,000
CP 3/4	2 5. 2	4 2	2 2. 4	5 0	7 5	12	6	4	10,000
CPI	3 2	5 1	2 8. 8	5 0	8 4	14	6	4	10,500
CP11/4	3 8. 6	5 7	3 5	5 5	9 9	16	8	5	12,500
CPI1/2	4 5. 4	6 6	41.4	6 5	1 1 2	I 8	8 .	6	14,000
CP2	5 8. 8	8 0	5 4. 2	7 0	126	2 0	10	6	15,000

(註) 耐熱温度は -30~80°Cです。



使 用 方 法

- (1) パイプや継手の漏れ個所に圧着ソケットの半割の夫々が相対するように当てがい、4個の取付用 ネジをネジ穴に少し引っかける程度に取り付け、パイプと圧着ソケットの隙間を大きく取ります。
- (2) 外周に配置してある圧入用ネジを締め込み、ネジの上面が、圧着ソケットの外表面に一致する (面一になる)ようにして下さい。
- (3) 4個の取付用ネジを少しづつ平均して締めて行き、漏れが止る迄、継続して下さい。偏締めにな らないように注意して下さい。

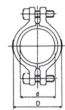
2025年4月

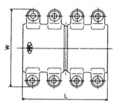
鋼管 直管専用型 構 造・サイズ

耐圧力 20kg/cm²

水湯,オイル,蒸気のパイプに使用可。

鋼管の直管部のピンホールや長い腐食漏れの箇所を流体の運転を止めずに漏れ止めするための圧着 ソケットであります。ロングサイズ、ハーフサイズの2種類があります。





型番	d	D	W	L	六角レンチ (mm)	単 価
L 20A	2 7	4 3	7 2	8 0	6	12,000
L 20A × 1/2	2 1	4 3	1 2	4 0	ь	7,200
L 25A	3 3	4 9	7 8	8 0	6	13,000
L 25A × 1/2	3 3	4 9	/ 0	4 0	ь	8,000
L 32A	4 2	5 9	9 6	104	8	14,500
L 32A × 1/2	4 2	5 9	9 6	5 2	8	9,000
L 40A	4 8	6 7	107	! 2 0	8	15,500
L 40A×1/2	4 0	6 /	107	6 0	0	10,000
L 50A	5 9	7 9	1 1 7	120	8	17,000
L 50A × 1/2	3 9	1 3	117	6 0	0	11,000
L 65A	7 5	100	1 4 5	1 4 0	1.0	25,000
L 65A × 1/2	/ 5	100	1 4 5	7 0	1 0	15,500
L 80A	8 8	116	165	160	1 0	32,000
L 80A × 1/2	0 0	116	105	8.0	1 0	19,000
LIOOA	112	142	195	160	1 0	38,000
L 1 0 0 A × 1/2	112	142	195	8 0		22,000

(註1) 六角レンチは、ラチェット式のものか、出来るだけ長いものを使用して下さい。

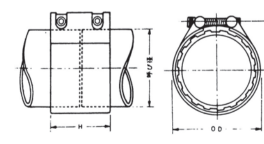
(註2) パイプの突き合わせ接続は出来ませんのでご注意下さい。

日管工業 (株)

2021年3月

SASSATUR

低圧配管用(3kg/cm/以下の水,空気)



■使用可能管種

- ●鋼管・塩ビ管(VP)
- ●塩ピライニング鋼管
- ●コーティング鋼管

■SAジョイントの主な用途

- ① 排水と通気設備配管
 - ●汚水、雑排水用の白ガス管、コーティング鋼 管及塩ビ管(VP)の接続
 - ●配管ユニットの接続
 - ●ユニットバス配管の接続
 - ●防水パントラップの接続
 - ●立管の熱膨張吸収用の伸縮継手
 - ●通気管の接続

2021年3月

呼び怪	ĕ 0. D	Н	E	ポル ト径	≇ ± (kg)	締付標準トルク (kg・cm)	価 格
40 A	66	53	38	M 6	0.26	40~50	2,900
50 A	78	58	44	M 6	0.30	50~75	3,750
65 A	94	68	53	M 6	0.40	130~150	4,750
80 A	107	83	60	M 6	0.51	130~150	5,700
100 A	132	103	75	M 8	0.90	150~200	8,250
125 A	158	128	87	M 8	1.40	250~300	11,800
150 A	184	153	100	M10	2.00	350~400	17,300
200 A	239	153	130	M10	2.50	450~500	23,900

注1. 接続されるパイプの径は、JIS G 3452、SGPのサイズに準じています。 注2. 轉付のためのボルトは、JIS B 1176六角穴付きボルトの寸法に合せています。

ストラブ・カップリング

[9988] ショーボンドマテリアル 株式会社

◆グリップタイプ 一般配管用

抜け(脱管)防止型

■グリップタイプ / 脱管防止機能 (抜け防止) つき

	ゴムスリー	プ:EPDM	ゴムフロー	' NDD			
呼び径		気、薬品用	ゴムスリーブ:NBR 油類、有機ガス用				
	型式番号	価格	型式番号	価格			
20A	G- 20ESS **	10,400	G- 20NSS	10,400			
25A	G- 25ESS **	10,600	G- 25NSS	10,600			
32A	G- 32ESS **	11,300	G- 32NSS	11,300			
40A	G- 40ESS **	11,500	G- 40NSS	11,500			
50A	G- 50ESS **	12,300	G- 50NSS	12,300			
65A	G- 65ESS **	15,600	G- 65NSS	15,600			
80A	G- 80ESS **	17,100	G-80NSS	17,100			
100A	G-100ESS **	18,600	G-100NSS	18,600			
125A	G-125ESS **	28,600	G-125NSS	28,600			
150A	G-150ESS **	34,400	G-150NSS	34,400			
200A	G-200ESS **	77,900	G-200NSS	77,900			
250A	G-250ESS **	121,500	G-250NSS	121,500			
300A	G-300ESS **	138,600	G-300NSS	138,600			



●各部の名称

①ケーシング/②ゴムスリーブ/③締付けボルト/ ④グリップリング/⑤棒状ワッシャ/ ⑥棒状ナット/⑦スライド板

■ステンレスボルトの価格です。クロモリボルトの価格についてはお問いあわせください。※印=水協認証登録品です。

■ストラブ・グリップGタイプ 消防認定品 抜け(脱管)防止

使用圧力 価格 型式番号 呼び径 MPa 仕様 (鋼管) ステンレスボルト 20A G-20EFSS 11,100 25A G-25EFSS 11,300 32A G-32EFSS 11,700 40A G-40EFSS 11,900 50A G-50EFSS 12,700 20 65A G-65EFSS 16,300 80A G-80EFSS 17,600 100A G-100EFSS 19,100 125A :SUS304 G-125EFSS 29,200 150A ゴムスリーブ:EPDM G-150EFSS 35,000 流体温度-30℃~90℃ G-200EFSS 78,500 200A

■SBソケット(S型)ネジ維手部

ネジ継手部からの漏水補修に! ボルト:ステンレス

流体温度 EPDM -30℃~100℃ 蒸気配管については160℃で3ヶ月、140℃で1年間。NBR -20℃~80℃

適用管外径	型式	番号	価格
週用官外往	EPDM	NBR	加竹
20A	SB-20SE	SB-20SN	7,600
25A	SB-25SE	SB-25SN	9,700
32A	SB-32SE	SB-32SN	11,100
40A	SB-40SE	SB-40SN	12,100
50A	SB-50SE	SB-50SN	13,400
65A	SB-65SE	SB-65SN	20,200
80A	SB-80SE	SB-80SN	22,000
100A	SB-100SE	SB-100SN	24.900

■ストラブ·グリップ316タイプ 抜け(脱管)防止 低価格

低コスト・高耐食・軽量のメカニカル管継手

ボルト:ステンレス 流体温度 EPDM-30℃~80℃ NBR -20℃~70℃ 空気0.7MPa

nct + v*49	使用圧力	型式	番号	/3E 4/2	005 4 K*49	使用圧力	型式	番号	/±±/2
呼び径	MPa	EPDM	NBR	価格	呼び径	MPa	EPDM	NBR	価格
20A		316-20E *	316-20N	7,000	80A		316-80E *	316-80N	12,200
25A		316-25E *	316-25N	7,300	100A	1.6	316-100E *	316-100N	13,500
32A	1.6	316-32E *	316-32N	7,500	125A		316-125E *	316-125N	21,500
40A	1.6	316-40E *	316-40N	7,900	150A	1.3	316-150E *	316-150N	27,600
50A		316-50E *	316-50N	8,600	200A	1.0	316-200E *	316-200N	56,000
65A		316-65E *	316-65N	11,300	※印=水協	認証登録品で	す。		

■スト	ラブ・グリ	■GU:	タイプ 銅	管専用						
ボルト	ボルト:ステンレス ゴムスリーブ:EPDM 流体温度−30℃~90℃								ト:ステン	
呼び径	使用圧力 MPa	型式番号	価格	呼び径	使用圧力 MPa	型式番号	価格		スリーブ:E 【度ー30℃~	
15A		GX-15E	8,800	80A		GX-80E *	14,700	適用管外径	型式番号	価格
20A		GX-20E *	9,000	100A	1.6	GX-100E *	16,100	適用官70年	至丸番芍	加州
25A	1.6	GX-25E *	9,300	125A		GX-125E *	24,200	φ 22.2	GU-20E	11,500
32A		GX-32E *	9,700	150A	(空気1.0)	GX-150E *	29,300	φ 28.6	GU-25E	12,100
40A	(空気1.0)	GX-40E *	10,000	200A		GX-200E *	66,200	φ 34.9	GU-32E	12,300
50A		GX-50E *	10,400	※印=水協	認証登録品で	す。		φ 41.3	GU-40E	13,200
65A	1	GX-65E *	13.600	34.14		, ,				

■ストラブクランプCタイプ ピンホール部 配管のピンホールや腐食割れした部分の漏水補修に!



C型

	ゴム	ス	リーブ:E	PE	M	ゴノ	ℷス	リーブ:1	۱B	R
使用圧力	刑士来早					刑术系导				
MPa	至れ番号	2	ロモリボルト	ス-	テンレスボルト	至八田与	2	ロモリボルト	スラ	シレスボルト
	C-20E		_	S	7,900 🔆	C-20N		_	S	7,900
===	C-25E		_	S	10,100 🔆	C-25N		_	S	10,100
	C-32E	1	_	S	11,500 🔆	C-32N]	_	S	11,500
	C-40E	1	_	S	12,600 **	C-40N	1	_	S	12,600
	C-50E	С	11,700 **	S	12,800 **	C-50N	С	11,700	S	12,800
1.0	C-65E	С	13,800 **	S	15,000 **	C-65N	С	13,800	S	15,000
	C-80E	С	16,300 **	S	17,500 **	C-80N	С	16,300	S	17,500
(空気0.7)	C-100E	С	18,500 *	S	19,900 **	C-100N	С	18,500	S	19,900
	C-125E	С	24,200 *	S	27,200 **	C-125N	С	24,200	S	27,200
	C-150E	С	27,300 *	S	30,000 **	C-150N	С	27,300	S	30,000
	C-200E	С	39,600 **	S	43,400 **	C-200N	С	39,600	S	43,400
	C-250E	С	44,800 *	S	48,700 **	C-250N	С	44,800	S	48,700
	C-300E	С	49,500 *	S	53,400 **	C-300N	С	49,500	S	53,400
	MPa	使用圧力 MPa 型式番号 C-20E C-25E C-32E C-40E C-50E C-65E C-80E (空気0.7) C-125E C-150E C-250E	使用圧力 MPa 型式番号 7 C-20E C-25E C-32E C-40E C-50E C C-65E C C-80E C C-100E C C-125E C C-150E C C-150E C C-200E C C-250E C	使用圧力 MPa 型式番号	使用圧力 MPa 型式番号 / クロモリカルト スライン・ スター・ スター・ スター・ スター・ スター・ スター・ スター・ スター	MPa 型式番号 クロモリボル、ステンレスボルト C-20E C-25E C-32E - S 11,500 ※ C-50E C 13,700 ※ S 12,600 ※ C-65E C 18,800 ※ S 17,500 ※ C-80E C 16,300 ※ S 17,500 ※ C-125E C 24,200 ※ S 27,200 ※ C-150E C 27,300 ※ S 30,000 ※ C-200E C 39,600 ※ S 43,400 ※ C-250E C 44,800 ※ S 48,700 ※	使用圧力 MPa 型式番号 / クロリポル ステレスポルト 型式番号 C-20E	使用圧力 MPa 型式番号 クロモリボル ステンレスボルト クロモリボル ステンレスボルト クロモリボル ステンレスボルト クロモリボル ステンレスボルト クロモリボル ステンレスボルト クロモリボル ステンレスボルト クロモリボル (一名) 1,100 で (一名) 1,500 で (一名	使用圧力 MPa 型式番号	使用圧力 MPa 型式番号

球形高耐久型

タフボーイ 低反力・耐久性に優れたゴム製フレキシブル継手



タフボーイ(日水協品)



++-++	
$H \rightarrow H$	

※フランジの規格及び材質は変更不 可です。

規格·材質	JIS 10K
呼び径×L	(SS 400)
25A×100L	18,000
32A×100L	18,000
40A×100L	18,000
50A×100L	21,000
65A×120L	27,000
80A×120L	30,000
100A×120L	35,000
125A×120L	49,000
150A×150L	73,000
200A×150L	92,000
250A×175L	147,000
300A×175L	189,000

規格·材質	JIS 10KF
呼び径×L	(SS 400)
20A×100L	21,000
25A×100L	21,000
32A×100L	21,000
40A×100L	21,000
50A×100L	25,000
65A×120L	32,000
80A×120L	36,000
100A×120L	41,000

増圧給水用

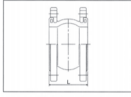
BFコネクタ

信頼性を追求したゴム製フレキシブル継手









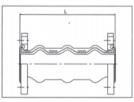
※フランジの規格及び材質は変更不 可です。

規格·材質	JIS 10K	
呼び径×L	(SUS 304)	
25A×100L	40,000	
32A×100L	58,000	
40A×100L	60,000	
50A×100L	72,000	
65A×110L	95,000	
80A×110L	106,000	
100A×110L	119,000	

3 山形

ピュアジョイント 給水一次側に使えるゴム製フレキシブル継手





- ※フランジ材質は SUS304・316 に変更可能です。
- ※上水フランジは別途お見積りいた します。
- ※200A は**受注生産品**となります。

規格·材質	JIS 10K	
乎び径 ×L	(SS 400)	
20A×250L	25,000	
25A×250L	27,000	
32A×250L	32,000	
40A×250L	33,000	
50A×250L	37,000	
65A×250L	46,000	
80A×250L	53,000	
100A×250L	68,000	
125A×250L	92,000	
150A×250L	112,000	
200A×400L	379,000	

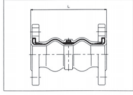
◆標準品: JIS10K (SS 400)

高耐久型

TOUGHLEX(タフレックス)

内圧負荷による軸方向変位を抑制した低反力型のゴム製フレキシブル継手





※フランジの規格及び材質は変更不可です。

規格·材質	JIS 10K	
呼び径×L	(SS 400)	
20A×120L	22,000	
25A×120L	22,000	
32A×175L	24,000	
40A×175L	25,000	
50A×175L	28,000	
65A×175L	33,000	
80A×175L	37,000	
100A×225L	49,000	
125A×225L	65,000	
150A×225L	88,000	
200A×250L	121,000	
250A×250L	175,000	
300A×250L	229,000	

2山形

PTコネクタ

PTの愛称で親しまれ振動吸収・変位吸収・耐圧などの各性能に優れた2山形ゴム製フレキシブル継手



L
#

- ※溶融亜鉛メッキは、別途お見積りいたします。
- ※フランジ材質は SUS304・316 に変更可能です。
- ※ JIS5K (32A ~)・20K・PVC (JIS10K)・上水フランジ・コントロールユニットは別途お見積りいたします。

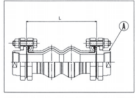
規格·材質	JIS 10K	JIS 10K
呼び径×L	(FCD 450)	(SS 400)
20A×120L	11,000	16,000
25A×120L	11,000	16,000
32A×175L	11,000	16,000
40A×175L	11,000	16,000
50A×175L	12,000	17,000
65A×175L	13,000	21,000
80A×175L	14,000	23,000
100A×225L	19,000	30,000
125A×225L	26,000	41,000
150A×225L	33,000	52,000
200A×325L	57,000	82,000
250A×325L	81,000	117,000
300A×325L	91,000	134,000

◆標準品: JIS10K (FCD 450)

2 山形ねじ込みタイプ

PTコネクタ S

PT コネクタをねじ接続タイプに転用した小口径ゴム製フレキシブル継手



※金具オール SUS の場合は、別途 お見積りいたします。

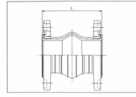
規格·材質	ت	ニオン
呼び径×L	(FCD 450)	(SUS 304) A部のみ
15A×120L	20,000	53,000
20A×120L	×120L 20,000	
25A×120L	20,000 54,000	
32A×175L	20,000	68,000
40A×175L	21,000	69,000
50A×175L	28,000 90,000	

◆標準品:ユニオン (FCD 450)

トーゼンフレックス

防振継手としてポピュラーな球形ゴム製フレキシブル継手





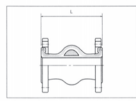
- ※ 20・25・350・400A の 5K フランジタイプは製作できません。
- ※溶融亜鉛メッキは、別途お見積り いたします。
- ※フランジ材質は SUS304・316 に変更可能です。
- ※ JIS5K・20K・PVC (JIS10K)・ 上水フランジ・コントロールユニットは別途お見積りいたします。

規格·材質	JIS 10K			
呼び径×L	(FCD 450)	(SS 400)		
20A×140L	20A/25A はトーゼンフレックス(埋ゴム品)を参照願います。		004/054/4	7 (押ゴルロ) た谷昭原います
25A×140L	20A/25A はトーセンフレック	人 (理コム品) を参照願います。		
32A×150L	10,000	15,000		
40A×150L	10,000	16,000		
50A×150L	12,000	18,000		
65A×150L	14,000	23,000		
80A×150L	16,000	25,000		
100A×150L	21,000	31,000		
125A×150L	26,000	43,000		
150A×150L	35,000	55,000		
200A×150L	51,000	74,000		
250A×200L	81,000	117,000		
300A×200L	101,000	138,000		
350A×200L	-	356,000		
400A×200L	-	417,000		

◆標準品: 300AまでJIS10K (FCD 450) : 350A, 400A JIS10K (SS 400)

トーゼンフレックス(埋ゴム品)





- ※ 20・25A の 5K フランジタイプ は製作できません。
- ※溶融亜鉛メッキは、別途お見積り いたします。
- ※フランジ材質は SUS304・316 に変更可能です。
- ※ JIS5K・20K・PVC (JIS10K)・ 上水フランジ・コントロールユニットは別途お見積りいたします。

規格·材質	JIS 10K		
呼び径×L	(FCD 450)	(SS 400)	
20A×140L	29,000	33,000	
25A×140L	30,000	35,000	
32A×150L	30,000	37,000	
40A×150L	32,000	37,000	
50A×150L	35,000 43,000		
65A×150L	42,000 52,000		
80A×150L	48,000 60,000		
100A×150L	62,000 76,000		
125A×150L	72,000	93,000	
150A×150L	92,000	117,000	
200A×150L	144,000	174,000	
250A×200L	お問い合せ下さい。		
300A×200L			

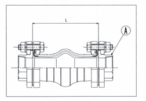
◆標準品: JIS10K (FCD 450)

SK-10

球形ねじ込みタイプ

トーゼンフレックス S

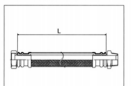
トーゼンフレックスをねじ接続タイプに転用した小口径ゴム製フレキシブル継手



※金具オール SUS の場合は、別途 お見積りいたします。

規格·材質		Lニオン
呼び径×L	(FCD 450)	(SUS 304) A部のみ
15A×140L	35,000	69,000
20A×140L	35,000	69,000
25A×140L	35,000	70,000
32A×150L	38,000	109,000
40A×150L	38,000	109,000
50A×150L	50,000	142,000

◆標準品:ユニオン (FCD 450)



- ※継手本体の標準接続は一端が袋 ナット (平行ねじ) でパッキン付、 他端は外ねじ (テーパねじ) です。
- ※両端ともテーバおねじが必要な場 合は、アダプタ付(下記価格参照) とご指定ください。
- ※ は標準在庫です。
- ※15A、32Aは受注生産品です。
- ※ファコレックス高圧用は**受注生産品** です。

ファコレックス CAC 406C

呼び径	15	5A	20)A	25	5A	32	2A
L		保温付		保温付		保温付		保温付
200L	6,300	7,200	7,500	8,400	8,900	9,800	-	-
300L	6,800	7,900	7,900	8,900	9,500	10,500	26,800	28,000
500L	7,900	9,200	8,900	10,100	10,900	12,200	29,000	30,600
800L	9,600	11,100	12,200	13,700	17,800	19,400	32,300	34,400
1000L	10,700	12,400	11,100	12,900	14,100	16,100	34,400	36,900
1500L	13,400	15,600	16,400	18,700	24,000	26,500	39,900	43,200

ファコレックス高圧用 CAC 406C

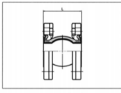
呼び径	20A		25	25A	
L		保温付		保温付	
200L	10,000	10,900	14,100	15,100	
300L	10,900	11,900	15,300	16,400	
500L	12,700	14,000	17,600	19,000	
800L	15,400	17,100	21,100	22,900	
1000L	17,200	19,100	23,400	25,500	
1500L	21,700	24,200	29,200	32,100	

ファコレックス用アダプター

オス*オス(G*R)	CAC 406C製
15A	1,400
20A	1,500
25A	2,600
32A	4,300

ゴム被覆型

ユーフレックス フッ素樹脂と合成ゴムによって構成された 複合機能型フレキシブル継手



- **JIS 20Kフランジ・上水・ANSIなど 各規格フランジに変更可能です。
- ※JIS 5Kフランジタイプは製作不可 です。
- ※20A-32AのANSIフランジタイプ は製作不可です。
- **フランジ材質はSUS304·316に 変更可能です。
- ※コントロールユニットは別途お見積 りいたします。

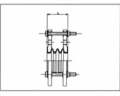
規格·材質	JIS 10K	
呼び径×L	(SS 400)	
20A× 74L	86,000	
25A× 74L	87,000	
32A× 74L	97,000	
40A× 74L	98,000	
50A× 104L	105,000	
65A× 106L	117,000	
80A× 106L	134,000	
100A× 115L	192,000	
125A× 135L	376,000	
150A× 135L	418,000	
200A× 135L	542,000	
250A× 140L	936,000	
300A× 140L	1,031,000	

◆標準品: JIS10K (SS 400)

ベローズ形

$FLONEX\alpha$

耐久性に優れたフッ素樹脂製3山ベローズ



※フランジ材質はSS400·SUS304 に変更可能です。

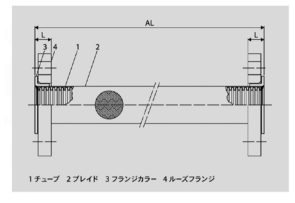
規格·材質	JIS 10K	
呼び径 ×L	(FCD 450)	
20A× 44L	34,000	
25A× 44L	37,000	
32A× 49L	43,000	
40A× 51L	46,000	
50A× 68L	57,000	
65A× 77L	70,000	
80A× 85L	85,000	
100A× 85L	109,000	
125A× 100L	150,000	
150A× 100L	197,000	
200A× 133L	293,000	
250A× 170L	640,000	
300A× 190L	781,000	

◆標準品: JIS10K (FCD 450)

フランジ型汎用品フレキシブルメタルホース 配管の心合わせ用。

接液部はSUS304となります。





口径 15A~100A

在庫品全長 300.400.500.600.800.1000mm ※上記以外の長さも製作可能(受注製作)

継手金具 JIS10K/SS400(電気亜鉛メッキ) ※JIS5Kも製作可能(受注製作)

適合仕様 国土交通省仕様/諸官庁仕様フレキシブルジョイント

※配管の心合わせに適用ください。

口径 NOMINAL DIAMETER

金具長 FITTING LENGTH (mm)

- ※配店ものにも知られている。 ※機械をは、振動の発生する配管にはF115(P15)をご使用ください。 ※配管との接続にはステンレス線用の防食ガスケット(パッキン)をお奨め致します。 ※中水、排水等 厳しい環境にご使用の場合には腐食の可能性があります。 ※本型式は行政に基づく指導がある危険物ラインにはご使用できません。

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修

公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)平成28年版

公式性来上手間で上は高(地域改明上手棚) 下ル26+加 第2編: 共通工事 第2章: 配管工事 フレキシブルジョイント ベローズ形 (2.2.9.1 水用) 鋼製フランジ付きで、ベローズ、保護網帯及び接液部は、JIS G 4305 (冷間圧延 ステンレス鋼板及び網帯)によるSUS304、SUS316又はSUS316Lとし、十分 な可とう性及び耐圧強度を有するもので、その全長は次による。

(イ)呼称25以下は300mm以上とする。

- (ロ)呼称32以上50以下は500mm以上とする。
- (ハ)呼称65以上150以下は750mm以上とする。
- (二)呼称200以上は1,000mm以上とする。

適用チューブ(在庫品) USED TUBES TYPE

C/13 (E) HA)		_							
口径 NOMINAL DIAMETER	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A
チューブ型式 TUBES TYPE (SUS304)			9	5A				OH	
内径 INSIDE DIAMETER (mm)	13.4	19.1	25.4	32.9	39.3	51.8	61.5	76.5	101.0
実用曲げ半径 PRACTICAL BEND RADIUS (mm)	40	50	90	90	110	170	200	220	280
重量(在庫品)WEIGHT									
口径 NOMINAL DIAMETER	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A
300mm 重量 WEIGHT (kg)	1.4	1.7	2.6	3.5	3.8	4.6	6.4	6.6	8.0
400mm 重量 WEIGHT (kg)	1.4	1.8	2.7	3.5	3.9	4.8	6.6	6.8	8.3
500mm 重量 WEIGHT (kg)	1.4	1.8	2.8	3.6	4.0	5.0	6.8	7.0	8.6
500mm 重量 WEIGHT (kg)	1.5	1.9	2.8	3.7	4.1	5.1	7.0	7.2	8.9
300mm 重量 WEIGHT (kg)	1.6	2.0	3.0	3.9	4.3	5.4	7.4	7.7	9.5
1000mm 重量 WEIGHT (kg)	1.6	2.1	3.1	4.0	4.5	5.8	7.8	8.1	10.1
金具長 FITTING LENGTH									

32A

40A

18

(円)

80A

100A

口径/全長	300L	400L	500L	600L	800L	1000L
15A	6,100	7,200	7,800	8,300	9,400	10,000
20A	7,100	8,400	8,500	9,700	11,600	13,300
25A	8,500	10,000	10,100	12,300	14,400	16,200
32A	10,000	12,300	12,500	15,100	18,100	19,900
40A	10,700	13,200	14,400	18,300	21,700	25,000
50A	13,300	16,200	17,700	21,300	25,800	30,700
65A	17,700	20,900	22,300	26,500	32,900	37,600
80A	23,600	27,400	31,900	35,800	44,000	52,200
100A	29,000	35,300	38,400	43,900	52,900	59,800

[※]上記に記載の無い製品全長及び継手金具は、別途見積となります。

¹⁴ ●金具長とは図の (L) の部分です。Fitting length is the (L) section of the above figure.

耐屈曲性に優れる非溶接一体成型のフランジ型 防振、変位吸収用として広範囲に使用できます。 専用ガスケット(ノンアスベストパッキン)付。 ノンアスベストパッキンの使用温度範囲は-100℃~183℃と なります。



20A~300A 65A~300A 口径 在庫品口径

JIS10K/SS400(電気亜鉛メッキ) 継手金具

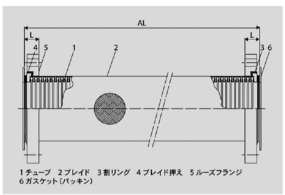
※ステンレス製フランジ,JIS5K,ASME/JPI150^いフランジも製作

可能(受注製作)

適合仕様

国土交通省仕様/諸官庁仕様防振継手 国土交通省仕様/諸官庁仕様フレキシブルジョイント

日本水道協会認証登録品の製作可能



国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)平成28年版

鋼帯)によるSUS304、SUS316又はSUS316とする。本継手は、溶接を用いずにベローズとフランジを組込んだものとし、十分な可とう性、耐熱性、耐圧強度(最高使用圧力の1.5倍以上)及び防振効果(補強材を挿入した合成ゴ ム製の防振継手と同等)を有するものとする。

フレキシブルジョイント ベローズ形 (2.2.9.1 水用) 鋼製フランジ付きで、ベローズ、保護鋼帯及び接液部は、JIS G 4305 (冷間圧 延ステンレス鋼板及び鋼帯) によるSUS304、SUS316又はSUS316Lとし、十 分な可とう性と耐圧強度を有するもので、その全長は次による。

(円)

- (イ) 呼称25以下は300mm以上とする。
- (ロ) 呼称32以上50以下は500mm以上とする。
- (ハ) 呼称65以上150以下は750mm以上とする。 (二) 呼称200以上は1,000mm以上とする。

※製品のお取扱いについては、必ずP58をお読みください。 ※本型式は行政に基づく指導がある危険物ラインにはご使用できません。

在庫品全長 STANDARD LENGTH

口径 NOM	INAL DIAMETER	65A		80A	10	0A	125A		150A	200)A	250A	3	300A
在庫品全長 5	TANDARD LENGTH (mm)			300,	400, 500, 60	0,750,80	0, 1000			300, 4	00, 500, 60	0, 800, 1000	50	0,1000
最短製作長	MINIMUM L	.ENGTH												
口径 NOM	IINAL DIAMETER	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
最短製作長 M	INIMUM LENGTH (mm)					100						150	20	00
適用チュー	·ブ USED TUBE	STYPE	SUS316L(OB) も製作	可能(受注製	作) 316L	SS. (OB-TYP	E) IS AVA	ILABLE ON	REQUEST.				
製品口径 NC	MINAL DIAMETER	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
チューブ型式(口径) TUBES TYPE (N.D)	(25A)	(32A)	(40A)	(45A)		OS				()B		
内径	INSIDE DIAMETER (mm)	27.0	32.5	41.0	46.0	53.5	67.0	78.5	101.5	127.0	150.5	200.0	249.5	299.5
実用曲げ半径	PRACTICAL BEND RADIUS (mm)	90	100	130	150	160	180	220	320	350	550	800	950	1400
重量 /	WEIGHT													
口径 NOM	IINAL DIAMETER	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
300mm 3	重量 WEIGHT (kg)	1.5	2.4	3.1	3.3	4.0	5.5	5.5	6.9	10.3	13.5	18.0	28.8	31.5
400mm I	重量 WEIGHT (kg)	1.6	2.5	3.3	3.5	4.1	5.7	5.7	7.3	10.9	14.2	19.2	30.5	33.7
500mm I	重量 WEIGHT (kg)	1.7	2.6	3.4	3.6	4.3	5.9	6.0	7.7	11.5	14.9	20.5	32.2	35.9
600mm 1	重量 WEIGHT (kg)	1.7	2.7	3.5	3.8	4.5	6.1	6.2	8.2	12.0	15.6	21.8	33.8	38.2
750mm 3	重量 WEIGHT (kg)	_		_		_	6.3	6.4	8.8	12.9	16.7	_	_	_
800mm I	重量 WEIGHT (kg)	1.9	2.9	3.8	4.1	4.8	6.6	6.7	9.0	13.2	17.0	24.3	37.2	42.6
1000mm 3	重量 WEIGHT (kg)	2.0	3.1	4.1	4.4	5.2	7.0	7.2	9.9	14.3	18.5	26.8	40.5	47.1
各種寸法	VARIOUS D	IMENSIO	V											
口径 NOM	IINAL DIAMETER	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
ガスケット寸法 GASKET	内径 ID (mm)	25	30	40	45	50	65	75	100	125	150	200	250	295
(t=3mm)	外径 OD (mm)	59	70	80	85	100	120	130	155	185	215	265	330	375
金具長 FI	TTING LENGTH (mm)	18	18	21	21	20	22	22	24	28	30	41	47	54
ボルト寸法 Bo	OLT LENGTH (mm)	M12x60	M16x65		M16x70			M16x80		M20x85	M20x90	M20x100	M22x110	M22x12

●金具長とは図の (L) の部分です。Fitting length is the (L) section of the above figure.

							(17)
口径/全長	300L	400L	500L	600L	750L	800L	1000L
65A	24,900	27,200	29,700	32,400	36,300	37,400	42,100
80A	26,500	28,900	31,600	34,400	38,300	39,500	44,300
100A	32,900	36,200	39,000	42,300	46,900	48,500	54,700
125A	49,800	55,400	61,100	66,700	75,300	78,100	89,700
150A	65,000	72,800	79,500	86,800	97,000	100,600	114,500
200A	124,200	142,100	159,000	176,600	別途見積	205,000	238,100
250A	191,400	214,700	238,300	261,900	別途見積	297,000	331,900
300A	262,400	275,900	303,500	330,900	別途見積	386,800	430,700

※上記に記載の無い製品全長及び継手金具は、別途見積となります。

※日本水道協会認証品は、別途見積になります。

非溶接組立のユニオン型

取扱いやすい、ガスケット(パッキン)シール式。 管用テーパ メスねじ接続です (ユニオンタイプ) S210は、標準仕様品のみです。受注製作品はS220となります。 専用ガスケット (ノンアスベストパッキン)付。



口径 最高使用温度 在庫品全長 継手金具

15A~50A 100℃

300,400,500,600,800,1000mm 黒心可鍛鋳鉄 (FCMB) ノンアスベスト製 ジョイントシート

ガスケット(パッキン)

1 チューブ 2 プレイド 3 プレイド押え 4 ベースリング 5 ユニオンナット 6 リング 7 ガスケット (パッキン) 8 ユニオンネジ

- ・ガスケット(パッキン)シール面を柔軟なチューブから一体成型、使い易いユ ニオン継手を非溶接式で組立。
- ※チューブのねじれを避けるため、ナットの締付けは必ずユニオンネジにもレ
- ※デューフのはしれを避けるため、アッドの網刊けは必ずユーオンネシにもレンチをかけて行なってください。
 ※両端ユニオン継手付きフレキシブルメタルホースで在庫品全長以外の長さの物や、ユニオン継手部が特殊な物、可鍛鋳鉄以外の材質の物、またはチューブ材質がSUS316Lや、他の種類のチューブを御希望の場合は受注製作品の5220と5222のページを参照ください。
 ※5210はユニオンネジ、ユニオンナット、ガスケット(パッキン)をセットでお
- 使いください。
- ※ライニング鋼管に接続する場合はコア付ユニオン型をご使用ください。
- ※本型式は行政に基づく指導がある危険物ラインにはご使用できません。

適用チューブ USED TUBES TYPE (SUS304のみ)

口径 NOMINAL DIAMETER	15A	20A	25A	32A	40A	50A
チューブ型式 TUBES TYPE (SUS304)			HS			OS
内径 INSIDE DIAMETER (mm)	13.4	19.1	25.4	32.9	39.3	53.5
実用曲げ半径 PRACTICAL BEND RADIUS (mm)	40	50	90	90	110	180

重量(在庫品) WEIGHT

口径 NO	MINAL DIAMETER	15A	20A	25A	32A	40A	50A
300mm	重量 WEIGHT (kg)	0.5	0.7	1.0	1.4	1.6	2.5
400mm	重量 WEIGHT (kg)	0.5	0.7	1.0	1.4	1.8	2.6
500mm	重量 WEIGHT (kg)	0.6	0.8	1.1	1.5	1.9	2.8
600mm	重量 WEIGHT (kg)	0.6	0.9	1.2	1.6	2.0	2.9
800mm	重量 WEIGHT (kg)	0.6	1.0	1.3	1.8	2.2	3.2
1000mm	重量 WEIGHT (kg)	0.7	1.1	1.5	1.9	2.4	3.5

金具長 FITTING LENGTH

- :	E 7 C 2 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1						
- [口径 NOMINAL DIAMETER	15A	20A	25A	32A	40A	50A
- 1	金具長 FITTING LENGTH (mm)	44	50	55	55	56	63

●金具長とは図の (L) の部分です。Fitting length is the (L) section of the above figure.

ガスケット(パッキン)寸法表 PACKING DIMENSION

口径 NOMINAL DIAMETER	15A	20A	25A	32A	40A	50A
内径 INSIDE DIAMETER (mm)	15.0	21.0	27.2	34.5	42.0	56.3
外径 OUTSIDE DIAMETER (mm)	27.2	34.5	40.8	51.5	62.0	7 4 .0
板厚 THICKNESS (mm)			2	.0		

●ガスケット(パッキン)は標準付属の専用品をご使用ください。ガスケット(パッキン)は、専用品です。Non-asbestos packing is applicable.

口径/全長	300L	400L	500L	600L	800L	1000L
15A	3,800	4,400	4,700	5,400	6,300	7,400
20A	4,800	5,400	6,100	6,800	8,200	9,400
25A	5,900	6,800	7,800	8,500	10,100	12,000
32A	8,300	9,200	10,000	11,200	13,200	15,500
40A	10,400	11,600	12,500	14,600	17,000	19,300
50A	13,800	14,600	16,400	19,000	22,300	25,900

※上記仕様のみの取り扱いとなります。