

第10章 鋼管・継手類

○ SGP・SGPW・STPG・STK	377
○ 塩ビライニング管・ポリ粉体管.....	381
○ キーロンパイプ・継手.....	384
○ HTLPパイプ・継手.....	390
○ 白・黒・コート・防食継手.....	392
○ 合フランジ.....	397
○ ニップル・鉄ソケット.....	398
○ LA (PLA) カップリング.....	399
○ 溶接継手.....	401
○ 鉄フランジ.....	408
○ ステンレスパイプ.....	410
○ ステン (溶接継手・フランジ・ねじ込継手)	412
○ モルコジョイント.....	424
○ ダブルプレス.....	432
○ CU プレス	437
○ MR ジョイント.....	438
○ そろばん継手 (アバカス継手)	439
○ ナイスジョイント.....	440
○ 圧着ソケット・SAジョイント・ストラブカップリング.....	442
○ 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	製品名	記号	JIS記号	主な規格とその製造方法				主な用途
				S	E	B	A	
配管用	配管用炭素鋼鋼管	SGP	G3452		○	○		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		○	○		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	G3454	○	○			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	G3457				○	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	G3443	○	○	○	○	水道に使用する塗装鋼質でアスファルト、コールドタル、エナメルを塗覆装した管
	水道用塗覆装置管の異形管	(STW)	G3451	○	○	○	○	
	高圧配管用炭素鋼鋼管	STS	G3455	○				350℃程度以下で使用圧力の高い配管用
	低温配管用鋼管	STPL	G3460	○	○			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	G3456	○	○			350℃をこえる温度で使用する配管
	配管用合金鋼鋼管	STPA	G3458	○				主として高温の配管用
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VA SGP-VB	JWWA規格 K116		○	○		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 K132			○		最高使用圧力10kgf/cm以下の水道に使用
	ポリエチレン被覆鋼管	PIH-P2S-PIF	G3469	○		○	○	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	G3459	○	○		○	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	G3448		○		○	給水・給湯・排水、冷温水の配管及びその他の配管に用いる
熱伝導用	ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管	STB	G3461	○	○			管の内外で、熱の授受を行うことを目的とする場所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、触媒管、加熱管など
	ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管	STBA	G3462	○	○			
	ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼管	SUS-TB	G3463	○			○	
	低温熱交換器用鋼管	STBL	G3464	○	○			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	G3467	○				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
油井	油井用継目無鋼管	STO	G3439	○				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)
構造用	一般構造用炭素鋼鋼管	STK	G3444	○	○	○	○	土木、建築、鉄塔、足場、その他の構造物
	機械構造用炭素鋼鋼管	STKM	G3445	○	○	○		機械、自動車、家具、器具、その他機械部品用
	機械構造用合金鋼鋼管	SCM-TK	G3441	○	○			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		○			航空機、自動車、その他の構造物
その他	鋼管ぐい	SKK	G5525		○		○	土木建築など構造物の基礎
	高圧ガス容器用継目無鋼管	STH	G3429	○				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
	試すい用継目無鋼管	STM-C STM-R	G3465	○				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)	G3468				○	耐食用、低温用及び高温用の配管に用いる
備考	注) 製造法記号。S＝継目無鋼管、E＝電気抵抗溶接鋼管、B＝鍛接鋼管(住金製EH/熱管電気抵抗溶接鋼管)、A＝自動アーク溶接鋼管 上記の規格のほか、ASTM、API、ASME、DIN、GOST、BS、NK、ABSなど各種規格も製造していますので、ご相談ください。							

鋼 管

＜配管用・圧力配管用鋼管重量表＞

管の呼び方		外 形	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) JIS G 3452 (SGP)			圧力配管用炭素鋼鋼管 JIS G 3454 (STPG 370)			
			近 似 肉 厚	重 量 kg/m		Sch 40		Sch 80	
A	B			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	1 1/4	42.7	3.5	3.38	3.47	3.6	3.47	4.9	4.57
40	1 1/2	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	2 1/2	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	3 1/2	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

外径 (mm) D	厚さ (mm) t	質量 (kg/m) W	外径 (mm) D	厚さ (mm) t	質量 (kg/m) W	外径 (mm) D	厚さ (mm) t	質量 (kg/m) W	外径 (mm) D	厚さ (mm) t	質量 (kg/m) W
27.2	1.9	1.19	114.3	2.8	7.70	318.5	6.0	46.2	508.0	6.4	79.2
	2.3	1.41		3.5	9.56		6.9	53.0		7.9	97.4
34.0	2.3	1.80		4.5	12.2		7.9	60.5		9.5	117
48.6	2.3	2.63		6.0	16.0		10.3	78.3	558.8	12.7	155
	2.4	2.73	139.8	3.5	11.8	355.6	6.4	55.1		6.4	87.2
	3.2	3.58		4.0	13.4		7.9	67.7		7.9	107
60.5	2.3	3.30		4.5	15.0		9.5	81.1		9.5	129
	2.8	3.98		5.0	16.6		11.1	94.3	609.6	12.7	171
	3.2	4.52	165.2	3.8	15.1		12.7	107		6.4	95.2
76.3	2.8	5.08		4.0	15.9	406.4	6.4	63.1		7.9	117.2
	3.2	5.77		4.5	17.8		7.9	77.6		9.5	141
89.1	2.3	4.92	216.3	5.0	19.8		9.5	93.0		12.7	187
	2.8	5.96		5.8	30.1		12.7	123	711.2	6.4	111.2
	3.2	6.78		8.2	42.1	457.2	6.4	71.1		7.9	137.0
	3.5	7.39	267.4	6.0	38.7		7.9	87.5		9.5	165.0
	4.2	8.79		6.6	42.4		9.5	105		12.7	219
				9.3	59.2		12.7	139	812.8	6.4	127.3
										7.9	156.8
										9.5	188
										12.7	251
										16.0	314
									914.4	7.9	176.6
										9.5	212
										12.7	282
										16.0	354
									1016.0	9.5	236
										12.7	314
										16.0	395

ガス管積算価格表

日本製鉄（株）
2024年4月

外径 A	重量 (kg/M)	黒無 (円/本)	白無 (円/本)	白付 (円/本)	厚無 (円/本)	厚付 (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 製鉄	協 成	J F E スチール	積水化学 工業	規格寸法	用 途
		外面	内面						
水道用 硬質塩ビ ライニング鋼管	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 15A-150A	給 水
	SGP-VB	水道用 メッキ	塩 ビ	VLP VB	キ-ロン VB	JLP-VB	エスロン LP-VB	フランジ付 WSP-011 15A-450A	埋設用 VD
	SGP-VD	塩 ビ	塩 ビ	VLP VD	キ-ロン VD	JLP-VD			
水道用 ポリエチレン粉体 ライニング鋼管	SGP-PA	一次防錆	ポリエ チレン	FLP-PA		PFP-PA		JWWA K-132 15A-100A	給 水
	SGP-PB	亜 鉛 メッキ	ポリエ チレン	FLP-PB		PFP-PB		フランジ付 WSP-039 15A-500A	埋設用 PD
	SGP-PD	ポリ一層	ポリエ チレン	FLP-PD		PFP-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 雨水排水
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	
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	黒白 管 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 被覆鋼管	P1H	ポリ一層	黒 管	PEL-S	キ-ロン GS	PLS		JIS G3469 15A・100A	ガ ス
	P2S	ポリ二層	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

サイズ	4M単重 (Kg/P)	VLP-VA	VLP-VB	VLP-VD
		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

<備 考>

- (1)管 長 : 4,000MM (定 尺)
 (2)管 端 : プレーンエンド
 (3)規 格 : 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

サイズ	4M単重 (Kg/P)	FLP-PA	FLP-PB	FLP-PD
		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

<備 考>

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

○ JLP (VA、VB、VD)

(塩ビライニング)

○ PFP (A、B、D)

(ポリエチレン粉体ライニング)

寸法	重量 kg/ 本	結束 本数	JLP (内面塩ビライニング)		(内外面塩ビライニング)
			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

寸法	重量 kg/ 本	PFP-PA	PFP (内面ポリ粉体ライニング)		(内外面ポリ粉体)	
		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、ポリエチレンを押し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、ポ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。

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
15	21.7	2.8	1.31	4	0.30 以上	1.7 以上
20	27.2	2.8	1.68			
25	34.0	3.2	2.43			
32	42.7	3.5	3.38		0.35 以上	1.5 以上
40	48.6	3.5	3.89			
50	60.5	3.8	5.31			
65	76.3	4.2	7.47		0.40 以上	1.6 以上
80	89.1	4.2	8.79			
100	114.3	4.5	12.2			



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 A	長さ (mm)	重量 (kg/本)	結束 (本)	白ナシ	白 付	赤ナシ (WWナシ)	赤 付 (WW付)	重量 (kg/本)	結束 (本)	黒ナシ (5.5M)
15A	4,000	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		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	5,500	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		291.50						291.50		261,640
350A		372.40		※別途見積		※別途見積		372.40		333,340
400A		427.00						427.00		382,570
450A		481.00						481.00		430,960
500A		536.00						536.00		480,310

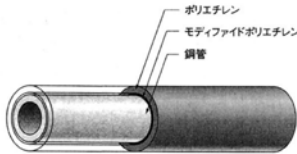
〈基本条件〉

- 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、耐満食電縫鋼管 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ので、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。



被覆の色
標準色：淡緑色



■製品仕様及び価格

呼び径 (A)	原管		被覆厚さ (mm)	長さ (mm)	結束本数	価格 (円 / P)
	外径×厚さ mm	単重 kg/P				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

キ-ロ-ン LP-VA・VB・VD

サイズ	長さ(m)		結束数		給水用(JWWA K 116)		
	LP	DL	LP	DL	LP-VA	LP-VB	LP-VD
15A	4.0	5.5	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			20	20	34,910	44,210	45,800
65A			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	—	—	—

キ-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
	小 箱	大 箱	
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

キ-ロ 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	

キ-ロ 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)

型式	品名	サイズ	定価 (円/個)	入数(個/箱)	
				小箱	大箱
HF-3176	オスネジ	15A	2,650	20	120
HF-3181		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		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	L座付水栓エルボ	15A	5,140	8	48
HF-3881		20A	5,760	6	36
HF-3976	ソケット	15A	3,880	16	96
HF-3981		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 (樹脂製)	15A	70	80	480
HF-3320		20A	70	50	300

サイズ	長さ(m)	結束数	消火用(WSP 041)	
		VF	VF(白無)	STPG-VF
15A	4.0	—	—	—
20A		50	16,460	—
25A		40	20,340	28,600
32A		30	25,880	—
40A		20	29,660	—
50A		20	35,820	53,920
65A		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×4.0m・40A×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。

キロン VF・STPG-VFニップル

単位：円／本

サイズ	VFニップル			STPG - VFニップル	
	入 数		定 価	入 数	定 価
	小 箱	大 箱			
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×200ℓ	—	5	12,010	5	18,450

※キロン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

キロン VF継手

(ねじ込式可鍛鋳鉄製管継手 / JIS B 2301 適合品)

品 名	サイズ	定 価 (円/個)	入 数		備考
			小 箱	大 箱	
エルボ	20A	710	40	—	
	25A	1,210	20	—	
	32A	2,020	12	—	
	40A	2,380	—	25	
	50A	3,660	—	15	
	65A	7,460	—	8	
	80A	10,880	—	5	
	100A	16,250	—	2	
径違い エルボ	50A × 40A	5,630	—	16	
	65A × 50A	13,700	—	10	
	80A × 50A	—	—	8	※
	80A × 65A	18,150	—	5	
チーズ	20A	1,050	27	—	
	25A	1,850	15	—	
	32A	2,640	8	—	
	40A	3,010	—	15	
	50A	4,770	—	12	
	65A	10,230	—	5	
	80A	14,710	—	4	
	100A	24,180	—	2	
径違い チーズ	25A × 20A	1,860	16	—	
	40A × 20A	—	—	20	
	50A × 20A	—	—	15	
	50A × 25A	6,310	—	12	
	50A × 40A	6,090	—	12	
	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	

※印は在庫限りとさせていただきます。

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

キロン 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
エルボ	65A	23,950	5	
	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
ソケット	65A	19,280	6	
	80A	29,340	4	
	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	
径違いチーズ	80A × 25A	63,920	3	
	100A × 25A	131,010	2	
	100A × 65A	136,150	2	

ガス用

キーロン 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	
		VI	VI(クロナシ)	VI(シロナシ)
15A	4.0	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		15	30,250	37,820
65A		15	41,240	51,770
80A		15	47,160	59,410
100A		10	68,080	85,440
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)

キーロン VIニップル

単位: 円/本

サイズ	入 数		定 価	サイズ	入 数		定 価
	小 箱	大 箱			小 箱	大 箱	
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。

キーロン 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

サイズ	長さ (m)	定価
10A	30	38,360
15A		48,030
20A		63,310
25A		95,750
10A	60	76,730
15A		96,060
20A		126,620

プッシュインパクト

サイズ	価 格 (円/個)
8A(1/2) △8	2,250
10A(1/2)	10 2,440
	10-L 2,550
15A(1/2)	15 2,660
	15-L 2,750
20A(1/2)	20×1/2 4,090
20A(3/4)	20 4,090
	20-L 4,300
20A(1)	20×1 4,090
25A(3/4)	25 6,450
	25-L 6,770
25A(1)	25×1 6,450
	25×1-L 6,770
*32A(1)	K32W 8,950

ガス用

(株) 協 成

2024年 11 月

キ-ロン VI 継手

(ねじ込式可鍛鉄製管継手 / JIS B 2301 適合品) (メッキ品)

品 名	サイズ	定 価 (円 / 個)	入 数	備考
エルボ	15A	610	140	
	20A	710	95	
	25A	1,160	50	
	32A	2,090	32	
	40A	2,440	25	
	50A	3,770	15	
	65A	7,680	8	
	80A	11,200	5	
	100A	17,530	2	
径違い エルボ	20A × 15A	920	95	
	25A × 20A	1,460	65	
	32A × 25A	2,850	40	
	40A × 32A	—	25	※
	50A × 40A	5,780	16	
	80A × 50A	17,450	8	
	100A × 80A	29,640	4	
チーズ	15A	1,050	80	
	20A	1,130	65	
	25A	1,840	30	
	32A	2,730	20	
	40A	3,080	15	
	50A	4,950	12	
	65A	10,540	5	
	80A	15,160	4	
	100A	24,910	2	
径違い チーズ	20A × 15A	1,310	70	
	25A × 15A	1,880	40	
	25A × 20A	1,880	40	
	32A × 20A	2,900	20	
	32A × 25A	2,900	20	
	40A × 20A	3,420	20	
	40A × 25A	3,850	20	
	40A × 32A	3,850	20	
	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	
ソケット	15A	800	140	
	20A	870	120	
	25A	1,190	70	
	32A	1,670	50	
	40A	1,950	30	
	50A	2,970	20	
	65A	5,800	12	
	80A	7,560	8	
	100A	13,540	3	
径違い ソケット	20A × 15A	1,090	135	
	25A × 20A	1,250	100	
	32A × 25A	1,860	60	
	40A × 20A	—	40	※
	40A × 25A	2,440	40	
	40A × 32A	2,440	40	
	50A × 40A	3,380	24	
	80A × 50A	9,630	10	
	80A × 65A	9,630	10	
	100A × 65A	—	6	※
	100A × 80A	16,180	6	
ストリート エルボ	15A	1,040	100	
	20A	1,360	60	
	25A	1,870	40	
	32A	3,070	25	
	40A	3,540	20	
	50A	5,150	12	
プラグ	15A	930	130	
	20A	980	80	
	25A	1,530	50	
	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。

2024 年 11 月

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)

品名	HTLP		備考
サイズ	品番	価格	
15	HLP154	7,550	長さ: 4m/本
20	HLP204	9,460	
25	HLP254	13,920	
32	HLP324	19,510	
40	HLP404	23,390	
50	HLP504	31,760	
65	HLP654	49,810	
80	HLP804	60,680	
100	HLP104	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	エルボ	45° エルボ	チーズ	ソケット	ユニオン	プラグ	ニップル	媒介ユニオン	キャップ	UXフランジ	
サイズ										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	バッキン	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	エルボ	チーズ	ソケット	
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

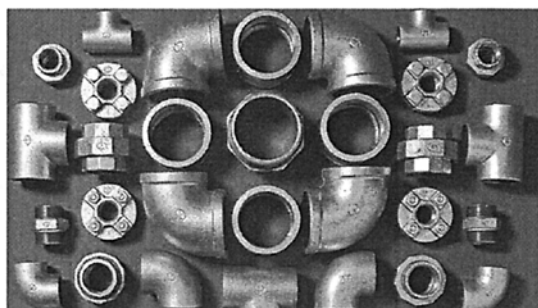
品名	径違い	径違い	径違い	ブッシュ
サイズ	エルボ	チーズ	ソケット	
65X20	-	8,860	-	-
65X25	-	8,860	-	-
65X32	-	8,860	-	5,220
65X40	-	8,420	6,070	5,010
65X50	9,530	8,420	6,070	5,010
80X20	-	12,640	-	-
80X25	-	12,640	-	-
80X32	-	12,640	-	6,960
80X40	-	12,640	-	6,960
80X50	-	12,040	8,620	6,620
80X65	12,700	12,040	8,620	6,620
100X20	-	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

品種	サイズ	価格
絶縁給水栓エルボ [®] (ISL)	15	2,260
	20	2,800
	25	3,990
	20X15	2,920
	25X20	3,990
絶縁マスオスソケット (IMOS)	15	3,670
	20	4,310
	25	5,980
	32	10,570
	40	13,380
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	2,390
	20	2,920
	25	3,990
	20X15	2,920
	25X20	3,990
絶縁給水栓チース [®] (IST)	15	2,920
	20	3,360
	20X15	3,480
	25X20	4,000

器具接続用砲金継手

品種	サイズ	価格
砲金製マスオスソケット (MOS)	15	廃番
	20	
	25	
	32	
	40	
砲金製給水栓ソケット (S S)	15X15	廃番
	20X15	
	20X20	
砲金製ニップル (NiH)	15	1,070
	20	1,200
	25	1,970
砲金製ブッシング [®] (BuH)	20X15	1,530
	25X15	2,040
	25X20	2,040
	32X15	3,040
	32X20	3,040
砲金製給水栓エルボ [®] (S L)	15X15	廃番
	20X15	
	20X20	
砲金製座付き 給水栓エルボ [®] (ZSL)	20X15	廃番



JIS B 2301「ねじ込み式可鍛鉄製管継手」規格品で、材質は JIS G 5705「可鍛鉄品 (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 呼び	エルボ L	45° エルボ L45°	ストリート エルボ SL	チー T	クロス Cr	キャップ Ca	ソケット S	組み フランジ F	プラグ P	ユニオン スタン ダード型 U	ニップル Ni	ロック ナット LN
1/8	580	970	870	870	2,590	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	4,960	560	2,620	640	660
1 1/4	1,270	1,860	1,960	1,760	5,700	1,450	1,030	7,330	850	3,750	940	800
1 1/2	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
2 1/2	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 呼び	径違い エルボ RL	径違い チー RT	径違い ソケット RS	ブッシ ング BU
1/4 × 1/8	1,030	1,340	880	780
3/8 × 1/8	1,030	1,340	880	780
3/8 × 1/4	1,030	1,340	880	780
1/2 × 1/4	1,140	1,440	970	860
1/2 × 1/8	890	1,210	760	690
1/2 × 3/8	890	1,210	760	690
3/4 × 1/8				860
3/4 × 1/4	1,100	1,460	970	860
3/4 × 3/8	650	940	830	690
3/4 × 1/2	630	890	800	660
1 × 1/4		1,570	1,240	1,140
1 × 3/8	1,430	1,570	1,240	1,140
1 × 1/2	1,100	1,220	940	890
1 × 3/4	1,100	1,220	940	890
1 1/4 × 3/8		3,130	1,780	2,000
1 1/4 × 1/2	2,750	3,130	1,780	2,000
1 1/4 × 3/4	2,100	2,400	1,420	1,550
1 1/4 × 1	2,100	2,400	1,420	1,550
1 1/2 × 1/4				2,400
1 1/2 × 3/8		4,040		2,400
1 1/2 × 1/2	3,240	4,040	2,370	2,400
1 1/2 × 3/4	3,240	4,040	2,370	2,400

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	ブッシ ング BU
1 1/2 × 1	2,520	3,050	1,830	1,860
1 1/2 × 1 1/4	2,520	3,050	1,830	1,860
2 × 3/8		6,340		3,280
2 × 1/2	5,290	6,340	3,240	3,280
2 × 3/4	5,290	6,340	3,240	3,280
2 × 1	5,290	6,340	3,240	3,280
2 × 1 1/4	4,100	4,760	2,580	2,560
2 × 1 1/2	4,100	4,760	2,580	2,560
2 1/2 × 1/2		14,280	6,440	5,290
2 1/2 × 3/4	14,230	14,280	6,440	5,290
2 1/2 × 1	14,230	14,280	6,440	5,290
2 1/2 × 1 1/4	14,230	14,280	6,440	5,290
2 1/2 × 1 1/2	10,690	10,790	4,840	4,400
2 1/2 × 2	10,690	10,790	4,840	4,400
3 × 1/2		19,660	9,600	7,970
3 × 3/4		19,660	9,600	7,970
3 × 1	19,010	19,660	9,600	7,970
3 × 1 1/4	19,010	19,660	9,600	7,970
3 × 1 1/2	19,010	19,660	9,600	7,970
3 × 2	14,470	14,910	7,480	6,010
3 × 2 1/2	14,470	14,910	7,480	6,010
4 × 1/2		33,520		14,870

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	ブッシ ング BU
4 × 3/4		33,520	15,720	14,870
4 × 1		33,520	15,720	14,870
4 × 1 1/4		33,520	15,720	14,870
4 × 1 1/2	32,850	33,520	15,720	14,870
4 × 2	32,850	33,520	15,720	14,870
4 × 2 1/2	25,270	25,560	12,420	11,560
4 × 3	25,270	25,560	12,420	11,560
5 × 3/4		90,490		
5 × 1 1/4		90,490	32,680	
5 × 1 1/2		90,490		
5 × 2		90,490		29,940
5 × 2 1/2		90,490		29,940
5 × 3		76,970		25,950
5 × 4	70,040	76,970	28,330	25,950
6 × 1 1/4		134,440		
6 × 1 1/2		134,440		41,200
6 × 2		134,440		41,200
6 × 2 1/2		134,440		
6 × 3		134,440	45,000	41,200
6 × 4		115,990	38,810	36,120
6 × 5		115,990	38,810	

★印は、株式会社リケン CKJV が製造する CK マーク品です。○印は、白品のためのラインナップとなります。●印は、黒品のためのラインナップとなります。
○●印製品は、在庫をお問い合わせの上、ご注文願います。○印製品は CK 金属との共通ブランド品 (Φ・CK) です。

・白品径違いチー

呼び	価格
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	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
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times 1$	1,570
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{1}{4}$	3,130
$1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	★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
$1 \times \frac{3}{4} \times 1$	1,570
$1 \times 1 \times 1\frac{1}{4}$	3,130
$1 \times 1 \times 1\frac{1}{2}$	4,040
$1 \times 1 \times 2$	6,340
$1\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	3,130
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	3,130
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{1}{4}$	★3,130
$1\frac{1}{4} \times 1 \times \frac{1}{2}$	3,130
$1\frac{1}{4} \times 1 \times \frac{3}{4}$	3,130
$1\frac{1}{4} \times 1 \times 1$	3,130
$1\frac{1}{4} \times 1 \times 1\frac{1}{4}$	3,130

○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
$1 \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	5,130
$1 \times 1 \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	★5,130
$1\frac{1}{4} \times 1 \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	★7,740
$1\frac{1}{4} \times 1 \times 1 \times \frac{3}{4}$	★7,740
$1\frac{1}{4} \times 1 \times 1 \times 1$	★7,740
$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	★7,740
$1\frac{1}{2} \times 1 \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	★10,050
$1\frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \frac{3}{4}$	★10,050
$1\frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times 1$	10,050
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	★10,050
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4} \times 1 \times \frac{3}{4}$	★10,050
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4} \times 1 \times 1$	★10,050
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	★10,050
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1 \times 1$	10,050
$2 \times 1\frac{1}{4} \times 1 \times 1$	11,390
$2 \times 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	★11,390
$2 \times 1\frac{1}{2} \times 1 \times 1$	11,390
$2 \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4} \times 1$	★11,390
$2 \times 2 \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$	★11,390
$2 \times 2 \times 1 \times 1$	11,390
$2 \times 2 \times 1\frac{1}{4} \times 1$	★11,390
$2 \times 2 \times 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}$	11,390
$2 \times 2 \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	★11,390
$2 \times 2 \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	11,390
$2\frac{1}{2} \times 2 \times 1 \times 1$	25,010
$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 1 \times 1$	25,010
$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}$	25,010
$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 2 \times 2$	25,010
$3 \times 3 \times 2 \times 2$	35,450

呼び	価格
$2 \times 1 \times 1$	6,340
$2 \times 1 \times 1\frac{1}{4}$	6,340
$2 \times 1 \times 1\frac{1}{2}$	6,340
$2 \times 1 \times 2$	6,340
$2 \times 1\frac{1}{4} \times 1$	6,340
$2 \times 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}$	6,340
$2 \times 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$	6,340
$2 \times 1\frac{1}{4} \times 2$	6,340
$2 \times 1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2}$	14,280
$2 \times 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	6,340
$2 \times 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	6,340
$2 \times 1\frac{1}{2} \times 1$	6,340
$2 \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	6,340
$2 \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	6,340
$2 \times 1\frac{1}{2} \times 2$	6,340
$2 \times 2 \times 2\frac{1}{2}$	14,280
$2 \times 2 \times 3$	19,660
$2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	14,280
$2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	◎14,280

呼び	価格
$2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 2$	14,280
$2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$	14,280
$2\frac{1}{2} \times 2 \times 1$	14,280
$2\frac{1}{2} \times 2 \times 1\frac{1}{4}$	14,280
$2\frac{1}{2} \times 2 \times 1\frac{1}{2}$	14,280
$2\frac{1}{2} \times 2 \times 2$	14,280
$2\frac{1}{2} \times 2 \times 2\frac{1}{2}$	14,280
$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 3$	19,660
$3 \times 2 \times 2$	19,660
$3 \times 2 \times 3$	19,660
$3 \times 2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	★19,660
$3 \times 2\frac{1}{2} \times 2$	19,660
$3 \times 2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$	19,660

・白品多口継手

呼び	価 格
四方内ねじ SPTQ4 $1\frac{1}{2} \times 1$	6,330
六方内ねじ SPTQ6 2×1	8,770

呼び	種類	横口エルボ	四方チー
		SOL	SOT
$\frac{1}{2}$		★2,100	★2,240
$\frac{3}{4}$		★2,540	★2,790
1		★4,080	◎4,500
$1\frac{1}{4}$		★6,900	◎7,570
$1\frac{1}{2}$		★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

呼び	種類	径違いニップル	呼び	種類	径違いニップル
		RHXNI			RHXNI
$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$		★480	$1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$		◎1,220
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$		◎380	$1\frac{1}{2} \times 1$		★1,220
$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$		★380	$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$		★1,220
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$		◎440	$2 \times \frac{3}{4}$		◎1,770
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$		★440	2×1		★1,770
$1 \times \frac{3}{8}$		◎640	$2 \times 1\frac{1}{4}$		◎1,770
$1 \times \frac{1}{2}$		★640	$2 \times 1\frac{1}{2}$		★1,770
$1 \times \frac{3}{4}$		★640			
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$		◎940			
$1\frac{1}{4} \times 1$		★940			

★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。

2) コマコート品

種類 呼び	エルボ L	45° エルボ L45°	ストリート エルボ SL	チー T	クロス Cr	キャップ Ca	ソケット S	組み フランジ F	プラグ P	ユニオン スタン ダード型 U	ニップル 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
1 1/4	1,640	2,650	3,940	2,290	10,000	3,160	1,480	9,660	1,760	4,980	1,500
1 1/2	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
2 1/2	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 呼び	径違い エルボ RL	径違い チー RT	径違い ソケット RS	ブッシング BU
3/4 × 1/2	990	1,220	1,020	1,300
1 × 1/2	1,500	1,630	1,300	1,610
1 × 3/4	1,500	1,630	1,300	1,610
1 1/4 × 1/2	3,070	3,470	2,110	2,690
1 1/4 × 3/4	2,690	2,860	1,870	2,340
1 1/4 × 1	2,690	2,860	1,870	2,340
1 1/2 × 1/2	4,120	4,420	2,770	3,470
1 1/2 × 3/4	4,120	4,420	2,770	3,470
1 1/2 × 1	3,470	3,940	2,410	2,900
1 1/2 × 1 1/4	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 × 1 1/4	5,420	5,890	3,240	4,120
2 × 1 1/2	5,420	5,890	3,240	4,120
2 1/2 × 1/2		15,880	8,220	8,220
2 1/2 × 3/4	17,050	15,880	8,220	8,220
2 1/2 × 1	17,050	15,880	8,220	8,220

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	ブッシング BU
2 1/2 × 1 1/4	17,050	15,880	8,220	8,220
2 1/2 × 1 1/2	14,410	14,750	7,030	7,220
2 1/2 × 2	14,410	14,750	7,030	7,220
3 × 1/2		21,460	11,110	11,820
3 × 3/4		21,460	11,110	11,820
3 × 1	20,940	21,460	11,110	11,820
3 × 1 1/4	20,940	21,460	11,110	11,820
3 × 1 1/2	20,940	21,460	11,110	11,820
3 × 2	18,490	18,830	9,660	10,320
3 × 2 1/2	18,490	18,830	9,660	10,320
4 × 1/2		36,000		
4 × 3/4		36,000	18,680	19,480
4 × 1		36,000	18,680	19,480
4 × 1 1/4		36,000	18,680	19,480
4 × 1 1/2	35,380	36,000	18,680	19,480
4 × 2	35,380	36,000	18,680	19,480
4 × 2 1/2	30,470	31,420	16,200	17,050
4 × 3	30,470	31,420	16,200	17,050

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	ブッシング BU
5 × 3/4		★86,850		
5 × 1		86,850		
5 × 1 1/2		86,850		
5 × 2		86,850		35,350
5 × 2 1/2		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 × 1 1/2		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) ￥4,700

コマ・CK コートスプレー グレー
(コマコート品専用補修剤) ￥2,560



本カタログ記載の価格には消費税は含まれておりません。



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 呼び	エルボ L	45° エルボ L45°	チー T	ソケット S	プラグ P	ニップル Ni	ユニオン U	クロス オーバー OS	合フランジ	
									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
1 1/4	1,950	2,430	2,680	1,640	1,330	1,360	4,420		5,620	6,210
1 1/2	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
2 1/2	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
3/4 × 1/2	1,060	1,270	1,110
1 × 1/2	1,560	1,830	1,370
1 × 3/4	1,560	1,830	1,370
1 1/4 × 1/2		3,530	
1 1/4 × 3/4	2,500	2,960	1,790
1 1/4 × 1	2,500	2,960	1,790
1 1/2 × 1/2		4,420	2,770
1 1/2 × 3/4	4,120	4,420	2,770
1 1/2 × 1	3,470	3,750	2,340
1 1/2 × 1 1/4	3,470	3,750	2,340
2 × 1/2		6,190	
2 × 3/4	6,190	6,190	3,650
2 × 1	6,190	6,190	3,650
2 × 1 1/4	5,220	5,220	3,090
2 × 1 1/2	5,220	5,220	3,090
2 1/2 × 1/2		★16,320	
2 1/2 × 3/4		16,320	7,860
2 1/2 × 1		16,320	7,860
2 1/2 × 1 1/4		16,320	7,860
2 1/2 × 1 1/2	12,790	13,740	6,600
2 1/2 × 2	12,790	13,740	6,600
3 × 1/2		★21,090	
3 × 3/4		21,090	10,600

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
3 × 1		21,090	10,600
3 × 1 1/4		21,090	★10,600
3 × 1 1/2	19,370	21,090	10,600
3 × 2	16,320	17,770	8,920
3 × 2 1/2	16,320	17,770	8,920
4 × 3/4		34,680	18,510
4 × 1		34,680	★18,510
4 × 1 1/4		34,680	★18,510
4 × 1 1/2		34,680	★18,510
4 × 2	33,530	34,680	18,510
4 × 2 1/2	28,310	29,230	15,560
4 × 3	28,310	29,230	15,560
5 × 1 1/2		111,470	
5 × 2		111,470	
5 × 2 1/2		111,470	
5 × 3		106,140	
5 × 4		106,140	29,980
6 × 2 1/2		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 呼び	マリアブル製奥樹脂ねじ付			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
	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
1 1/4				10,830	6,700			★4,880
1 1/2				12,930	8,470			★5,720
2				17,990	14,090			★7,980

種類 呼び	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
	ARL	ART	ARS	ATRL	BBU	BCRL	BCT	BCS
3/4 × 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 × 1/2	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 呼び	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
	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
1 1/4					11,060			13,100
1 1/2					16,140			16,310
2					18,250			19,130

種類 呼び	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
	ZWRL	ZWTL	ZWDL	ZWRT	ZWRS
3/4 × 1/2	4,720	5,080	6,160	5,120	4,100
1 × 1/2				5,950	
1 × 3/4	6,060			6,030	5,400

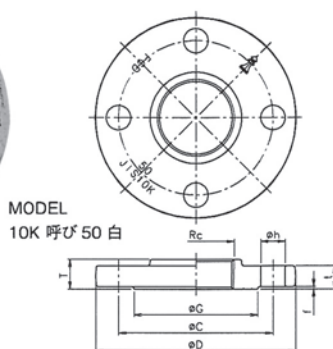
種類 呼び	メスアダプター 径違いソケット	メスアダプター 径違いチー	メスアダプター 径違いソケット	オスアダプター 径違いソケット
	ZQRL	ZQRS	ZFT	ZMS
3/4 × 1/2	5,000	5,290	★7,450	★7,410

★印は、株式会社リケンCKJVが製造するCKマーク品です。



DRAIN

ダクタイト(FCD)製 合フランジ



MODEL
10K 呼び 50 白

- 仕様**
- 寸法: JIS B 2239(铸铁製管フランジ通則)の基準寸法による 5K と 10K(並形)フランジです。
 - 材質: JIS G 5502G(球状黒鉛鉄鋼)のFCD450-10
 - ねじ: JIS B 0203(管用テーパねじ)のRC
 - 表面処理: 黒(錆防止)
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						ボルト穴			ボルトの呼び (参考)	定価			梱包 入数
	Rc	D	t	f	G	T	C	数	h		黒	白	コート	
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						ボルト穴			ボルトの呼び (参考)	定価			梱包 入数
	Rc	D	t	f	G	T	C	数	h		黒	白	コート	
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	パレル ニップル	ロングニップル								
		50 L	65 L	75 L	100 L	125 L	150 L	200 L	250 L	300 L
6A	345	415	474	561	700	854	1,062	1,518	1,817	2,171
8A	345	415	474	561	700	854	1,062	1,518	1,817	2,171
10A	345	415	474	561	700	854	1,062	1,518	1,817	2,171
15A	350	381	433	513	646	784	972	1,386	1,668	1,986
20A	381	433	614	646	870	1,041	1,181	1,756	2,077	2,490
25A	543	614	718	870	1,101	1,342	1,573	2,585	3,102	3,556
32A	870		1,041	1,134	1,438	1,756	2,077	3,423	3,927	4,671
40A	999		1,207	1,386	1,756	2,131	2,585	3,837	4,858	5,366
50A	1,477		1,623	1,893	2,356	2,915	3,464	5,408	6,338	7,167
65A	3,518				5,179	5,729	6,701	7,445	10,494	11,651
80A	4,395				5,553	6,701	7,445	8,787	12,573	13,957
100A	6,607				7,445	8,417	9,750	12,573	16,222	18,401
125A	9,800									
150A	13,222									

V B 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

寸 法	パレル ニップル	ロングニップル					
		50 L	65 L	75 L	100 L	125 L	150 L
15A	513	528	627	759	810	909	1,023
20A	546	759	810	825	942	1,089	1,239
25A	876	909	1,008	1,089	1,338	1,503	1,734
32A	1,173		1,371	1,437	1,734	2,097	2,343
40A	1,452		1,635	1,848	2,229	2,574	2,838
50A	2,097		2,294	2,409	2,904	3,450	3,846
65A	4,836				5,760	6,354	7,047
80A	6,468				7,212	7,722	7,986
100A	8,862				9,526	10,813	11,502
125A	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

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。



LA カップリングは管にねじを切らず直接ぼうす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 呼び	ソケット		特寸ソケット		チーズ 枝部ねじ付き		チーズ 三方ナット付き		エルボ		45° エルボ		おすアダプター		めすアダプター	
	S		SSS		T		NT		L		L45°		AP		AQ	
	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
1 1/4	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
1 1/2	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
2 1/2	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 呼び	径違いチーズ 枝部ねじ付き		径違い おすアダプター		径違い めすアダプター		径違いソケット	
	RT		RAP		RAQ		RS	
	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 × 3/8							1,460	1,970
3/4 × 1/2	2,510	2,840						
1 × 1/2	3,280	4,060						
1 × 3/4	3,280	4,060						
1 1/4 × 1/2	4,320	5,370						
1 1/4 × 3/4	4,320	5,370						
1 1/4 × 1	4,320	5,370						
1 1/2 × 1/2	5,470	6,950						
1 1/2 × 3/4	5,470	6,950						

* 3/8 側が LA □

種類 呼び	径違いチーズ 枝部ねじ付き	
	RT	
	メッキ	コート
1 1/2 × 1	5,470	6,950
1 1/2 × 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 × 1 1/2	6,650	8,930
2 1/2 × 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 呼び	ソケット		特寸ソケット		チーズ 枝部ねじ付き		チーズ 三方ナット付き		エルボ		45° エルボ		おすアダプター		めすアダプター	
	S		SSS		T		NT		L		L45°		AP		AQ	
	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
1 1/4	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
1 1/2	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
2 1/2	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。

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 呼び	径違いチース 枝部ねじ付き		径違い おすアダプター		径違い めすアダプター	
	RT		RAP		RAQ	
	メッキ	コート	メッキ	コート	メッキ	コート
$\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$			1,540	1,580	1,700	1,760
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	3,810	4,100				
$1 \times \frac{1}{2}$	5,450	5,610				
$1 \times \frac{3}{4}$	5,450	5,610				
$1\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$	6,800	7,060				
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	6,800	7,060				
$1\frac{1}{4} \times 1$	6,800	7,060				
$1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	8,810	9,250				
$1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	8,810	9,250				

* $\frac{3}{8}$ 側が LA 口

種類 呼び	径違いチース 枝部ねじ付き	
	RT	
	メッキ	コート
$1\frac{1}{2} \times 1$	8,810	9,250
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	8,810	9,250
$2 \times \frac{1}{2}$	10,830	11,800
$2 \times \frac{3}{4}$	10,830	11,800
2×1	10,830	11,800
$2 \times 1\frac{1}{4}$	10,830	11,800
$2 \times 1\frac{1}{2}$	10,830	11,800
$2\frac{1}{2} \times 2$	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 呼び	ソケット		特寸ソケット		チース 枝部ねじ付き		チース 三方ナット付き		エルボ		45° エルボ		おすアダプター		めすアダプター	
	S		SSS		T		NT		L		L45°		AP		AQ	
	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
$\frac{3}{8}$	*1,930	*2,340														
$\frac{1}{2}$	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
$\frac{3}{4}$	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
$1\frac{1}{4}$	4,840	5,530	5,580	6,140	6,010	6,590	8,830	9,500	6,040	6,560			3,000	3,430	3,180	3,470
$1\frac{1}{2}$	5,410	6,580	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
$2\frac{1}{2}$	15,550	18,090			19,820	23,760			20,620	24,110			10,610	11,960	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 $\frac{3}{8}$ 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。

※印は受注生産品となります。

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 呼び	径違いチース 枝部ねじ付き		径違いソケット	
	RT		RS	
	メッキ	コート	メッキ	コート
$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$			2,700	2,820
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	3,650	3,910		
$1 \times \frac{1}{2}$	4,970	5,420		
$1 \times \frac{3}{4}$	4,970	5,420		
$1\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$	6,290	6,850		
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	6,290	6,850		

種類 呼び	径違いチース 枝部ねじ付き	
	RT	
	メッキ	コート
$1\frac{1}{4} \times 1$	6,290	6,850
$1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	7,870	8,740
$1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	7,870	8,740
$1\frac{1}{2} \times 1$	7,870	8,740
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	7,870	8,740
$2 \times \frac{1}{2}$	9,820	11,110

種類 呼び	径違いチース 枝部ねじ付き	
	RT	
	メッキ	コート
$2 \times \frac{3}{4}$	9,820	11,110
2×1	9,820	11,110
$2 \times 1\frac{1}{4}$	9,820	11,110
$2 \times 1\frac{1}{2}$	9,820	11,110
$2\frac{1}{2} \times 2$	20,620	24,580
3×2	26,650	30,920

種類 呼び	径違い おすアダプター		径違い めすアダプター	
	RAP		RAQ	
	メッキ	コート	メッキ	コート
$\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$	1,500	1,560	1,680	1,730

* $\frac{3}{8}$ 側が LA 口

溶接キャップ

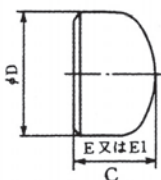
2024年 5 月

品 種 サイズ	黒 品			白 品
	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	—	—	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



径 の 呼 び		外 径 D	背から端面までの距離(注)		限界厚さ
A	B		E	E1	
15	⅝	21.7	25.4	—	—
20	⅞	27.2	25.4	—	—
25	1	34.0	38.1	—	—
32	1⅝	42.7	38.1	—	—
40	1⅞	48.6	38.1	—	—
50	2	60.5	38.1	44.5	5.5
65	2⅝	76.3	38.1	50.8	7.0
80	3	89.1	50.8	63.5	7.6
90	3⅝	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


溶接式管継手標準価格表



JIS B 2311 JIS B 2312



2024 年 5 月

(1個当り 単位:円)

品 種		45E(L) 45°エルボロング					
		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	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	1 1/4	1,050	2,210	3,270	1,830	3,130	4,750
40	1 1/2	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	2 1/2	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	3 1/2	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

品 種		45E(S) 45°エルボショート					
		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	1 1/4	-	-	-	-	-	-
40	1 1/2	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	2 1/2	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	3 1/2	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

品 種		90E(L) 90°エルボロング					
		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	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	1 1/4	1,050	2,210	3,270	1,830	3,130	4,750
40	1 1/2	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	2 1/2	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	3 1/2	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



品 種		90E(S) 90°エルボショート					
		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	1,410	2,690	3,990	1,840	3,740	5,800
32	1 1/4	1,470	2,740	4,110	2,130	3,890	5,980
40	1 1/2	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	2 1/2	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	3 1/2	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)

JIS B 2311

2024 年 5 月

(1個当り 単位:円)

品 種		45°エルボ					
		45E(L) 45°エルボロング			45E(S) 45°エルボショート		
外 観							
(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



品 種		90°エルボ					
		90E(L) 90°エルボロング			90E(S) 90°エルボショート		
外 観							
(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

JIS B 2311 JIS B 2312

2024 年 5 月


(1個当り 単位:円)

品 種		T(S) 同径ティー			T(R) 異径ティー		
		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	2,270	4,820	8,900	3,350	7,030	12,970
20	3/4	2,270	4,820	8,900	3,350	7,030	12,970
20 x 15	3/4 x 1/2	2,490	5,310	9,800	3,690	7,750	14,290
25	1	2,320	4,820	8,900	3,540	7,030	12,970
25 x 20	1 x 3/4	2,560	5,310	9,800	3,900	7,750	14,290
25 x 15	1 x 1/2	2,560	5,310	9,800	3,900	7,750	14,290
32	1 1/4	2,520	5,120	9,980	3,900	7,470	14,540
32 x 25	1 1/4 x 1	2,800	5,610	10,950	4,530	8,150	15,990
32 x 20	1 1/4 x 3/4	2,800	5,610	10,950	4,530	8,150	15,990
32 x 15	1 1/4 x 1/2	2,800	5,610	10,950	4,530	8,150	15,990
40	1 1/2	2,520	5,120	9,980	3,900	7,470	14,540
40 x 32	1 1/2 x 1 1/4	2,800	5,610	10,950	4,530	8,150	15,990
40 x 25	1 1/2 x 1	2,800	5,610	10,950	4,530	8,150	15,990
40 x 20	1 1/2 x 3/4	2,800	5,610	10,950	4,530	8,150	15,990
40 x 15	1 1/2 x 1/2	3,000	6,170	12,060	5,000	9,020	17,580
50	2	3,420	7,110	12,480	5,620	10,350	18,190
50 x 40	2 x 1 1/2	3,780	7,780	13,780	6,190	11,330	20,050
50 x 32	2 x 1 1/4	3,780	7,780	13,780	6,190	11,330	20,050
50 x 25	2 x 1	3,780	7,780	13,780	6,190	11,330	20,050
50 x 20	2 x 3/4	4,120	8,610	15,120	6,780	12,520	22,100
50 x 15	2 x 1/2	4,950	10,340	18,150	8,140	15,030	26,530
65	2 1/2	5,300	11,630	16,380	8,850	16,920	23,930
65 x 50	2 1/2 x 2	5,840	12,770	18,050	9,730	18,680	26,350
65 x 40	2 1/2 x 1 1/2	5,840	12,770	18,050	9,730	18,680	26,350
65 x 32	2 1/2 x 1 1/4	5,840	12,770	18,050	9,730	18,680	26,350
65 x 25	2 1/2 x 1	6,440	14,080	19,880	10,680	20,550	29,030
80	3	6,660	16,100	23,300	11,180	23,480	34,020
80 x 65	3 x 2 1/2	7,310	17,740	25,650	12,290	25,840	37,430
80 x 50	3 x 2	7,310	17,740	25,650	12,290	25,840	37,430
80 x 40	3 x 1 1/2	7,310	17,740	25,650	12,290	25,840	37,430
80 x 32	3 x 1 1/4	8,020	19,470	28,190	13,500	28,400	41,120
80 x 25	3 x 1	9,630	23,370	33,830	16,200	34,090	49,340
90	3 1/2	16,250	34,540	55,230	22,880	50,450	80,600
90 x 80	3 1/2 x 3	17,210	38,040	60,710	25,150	55,520	88,650
90 x 65	3 1/2 x 2 1/2	17,210	38,040	60,710	25,150	55,520	88,650
90 x 50	3 1/2 x 2	17,210	38,040	60,710	25,150	55,520	88,650
90 x 40	3 1/2 x 1 1/2	18,960	41,840	66,800	27,650	61,070	97,520
100	4	11,200	23,870	35,730	16,300	34,840	52,200
100 x 90	4 x 3 1/2	12,320	26,260	39,300	17,990	38,330	57,380
100 x 80	4 x 3	12,320	26,260	39,300	17,990	38,330	57,380
100 x 65	4 x 2 1/2	12,320	26,260	39,300	17,990	38,330	57,380
100 x 50	4 x 2	13,560	28,860	43,260	19,740	42,170	63,170
100 x 40	4 x 1 1/2	13,560	28,860	43,260	19,740	42,170	63,170
100 x 32	4 x 1 1/4	13,560	28,860	43,260	19,740	42,170	63,170
100 x 25	4 x 1	16,280	34,640	51,920	23,690	50,600	75,800
125	5	16,250	34,540	55,230	22,880	50,450	80,600
125 x 100	5 x 4	17,210	38,040	60,710	25,150	55,520	88,650
125 x 90	5 x 3 1/2	17,210	38,040	60,710	25,150	55,520	88,650
125 x 80	5 x 3	17,210	38,040	60,710	25,150	55,520	88,650
125 x 65	5 x 2 1/2	18,960	41,840	66,800	27,650	61,070	97,520
125 x 50	5 x 2	18,960	41,840	66,800	27,650	61,070	97,520
150	6	24,330	50,750	86,550	34,280	74,100	126,370
150 x 125	6 x 5	25,800	55,850	95,160	37,700	81,520	138,990
150 x 100	6 x 4	25,800	55,850	95,160	37,700	81,520	138,990
150 x 90	6 x 3 1/2	25,800	55,850	95,160	37,700	81,520	138,990
150 x 80	6 x 3	28,370	61,430	104,700	41,500	89,700	152,890
150 x 65	6 x 2 1/2	28,370	61,430	104,700	41,500	89,700	152,890
150 x 50	6 x 2	28,370	61,430	104,700	41,500	89,700	152,890
200	8	45,820	94,160	161,640	64,270	137,480	236,040
200 x 150	8 x 6	48,500	103,550	177,810	70,720	151,230	259,650
200 x 125	8 x 5	48,500	103,550	177,810	70,720	151,230	259,650
200 x 100	8 x 4	48,500	103,550	177,810	70,720	151,230	259,650
200 x 80	8 x 3	53,340	113,940	195,590	77,800	166,370	285,600
250	10	79,780	165,240	319,130	111,950	241,250	465,980
250 x 200	10 x 8	84,460	181,780	351,030	123,130	265,450	512,640
250 x 150	10 x 6	84,460	181,780	351,030	123,130	265,450	512,640
250 x 125	10 x 5	84,460	181,780	351,030	123,130	265,450	512,640
250 x 100	10 x 4	92,880	199,920	386,150	135,450	291,930	563,900
300	12	121,370	297,740	515,310	174,930	434,750	752,500
300 x 250	12 x 10	133,540	327,510	566,880	192,430	478,270	827,820
300 x 200	12 x 8	133,540	327,510	566,880	192,430	478,270	827,820
300 x 150	12 x 6	133,540	327,510	566,880	192,430	478,270	827,820
300 x 125	12 x 5	146,820	360,230	623,560	212,570	526,070	910,600
350	14	290,430	784,280	1,396,970	456,540	1,145,300	2,040,040
350 x 300	14 x 12	319,490	862,670	1,536,710	502,170	1,259,820	2,244,090
350 x 250	14 x 10	319,490	862,670	1,536,710	502,170	1,259,820	2,244,090
350 x 200	14 x 8	319,490	862,670	1,536,710	502,170	1,259,820	2,244,090
350 x 150	14 x 6	351,380	948,950	1,690,320	552,430	1,385,820	2,468,450

溶接式管継手標準価格表（大径）
JIS B 2311

2024 年 5 月

（1個当り 単位：円）

品 種		ティー					
		モナカ			ネックウェルド		
外 観							
		(A)	(B)	LG (7.9t)	STD (9.5t)	XS (12.7t)	LG (7.9t)
400	16	230,900	285,300	357,200	201,200	248,600	310,800
400 x 350~150	16 x 14 ~ 6	265,700	328,500	410,700	201,200	248,600	310,800
450	18	292,400	361,600	452,000	255,000	315,000	394,100
450 x 400~250	18 x 16 ~ 10	336,400	416,000	519,800	255,000	315,000	394,100
500	20	362,200	447,900	559,700	316,400	391,000	489,000
500 x 450~200	20 x 18 ~ 8	416,600	515,000	643,800	316,400	391,000	489,000
550	22	439,700	543,500	679,400	383,700	474,300	592,800
550 x 500~400	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 x 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 x 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 x 900~800	38 x 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 x 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。



溶接式管継手標準価格表

JIS B 2311 JIS B 2312

2024 年 5 月

(1個当り 単位:円)

品 種		R(C) 同心レジューサ					
		黒管継手			白管継手 (亜鉛めっき)		
外 観							
(A)	(B)	FSGP	SCH40	SCH80	FSGP	SCH40	SCH80
20 x 15	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	1,080	2,160	2,840	2,000	3,180	4,100
25 x 20	$1 \times \frac{3}{4}$	1,080	2,160	2,840	2,000	3,180	4,100
25 x 15	$1 \times \frac{1}{2}$	1,080	2,160	2,840	2,000	3,180	4,100
32 x 25	$1\frac{1}{4} \times 1$	1,110	2,250	2,940	2,040	3,300	4,250
32 x 20	$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	1,110	2,250	2,940	2,040	3,300	4,250
32 x 15	$1\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$	1,680	3,480	4,610	3,420	4,890	6,500
40 x 32	$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	1,110	2,250	2,940	2,040	3,300	4,250
40 x 25	$1\frac{1}{2} \times 1$	1,110	2,250	2,940	2,040	3,300	4,250
40 x 20	$1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	1,680	3,480	4,610	3,420	4,890	6,500
40 x 15	$1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	2,020	4,180	5,540	4,100	5,880	7,800
50 x 40	$2 \times 1\frac{1}{2}$	1,400	2,580	4,320	2,440	3,740	6,270
50 x 32	$2 \times 1\frac{1}{4}$	1,400	2,580	4,320	2,440	3,740	6,270
50 x 25	2×1	2,120	3,880	6,440	3,830	5,640	9,380
50 x 20	$2 \times \frac{3}{4}$	2,550	4,660	7,730	4,600	6,780	11,250
65 x 50	$2\frac{1}{2} \times 2$	1,960	3,700	5,310	3,350	5,380	7,750
65 x 40	$2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	1,960	3,700	5,310	3,350	5,380	7,750
65 x 32	$2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	2,970	5,490	7,910	5,340	7,990	11,550
65 x 25	$2\frac{1}{2} \times 1$	3,570	6,590	9,500	6,420	9,590	13,870
80 x 65	$3 \times 2\frac{1}{2}$	2,300	4,420	6,900	4,050	6,420	10,090
80 x 50	3×2	2,300	4,420	6,900	4,050	6,420	10,090
80 x 40	$3 \times 1\frac{1}{2}$	3,460	6,680	10,340	6,450	9,690	15,090
80 x 32	$3 \times 1\frac{1}{4}$	4,160	8,020	12,410	7,750	11,630	18,120
80 x 25	3×1	4,160	8,020	12,410	7,750	11,630	18,120
90 x 80	$3\frac{1}{2} \times 3$	5,100	9,680	15,320	8,200	14,100	22,330
90 x 65	$3\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$	5,100	9,680	15,320	8,200	14,100	22,330
90 x 50	$3\frac{1}{2} \times 2$	7,600	14,500	22,960	13,020	21,150	33,540
100 x 90	$4 \times 3\frac{1}{2}$	3,720	6,450	10,280	6,050	9,440	14,980
100 x 80	4×3	3,720	6,450	10,280	6,050	9,440	14,980
100 x 65	$4 \times 2\frac{1}{2}$	5,120	9,680	15,380	9,620	14,100	22,450
100 x 50	4×2	5,120	9,680	15,380	9,620	14,100	22,450
100 x 40	$4 \times 1\frac{1}{2}$	6,150	11,620	18,460	11,540	16,930	26,950
100 x 32	$4 \times 1\frac{1}{4}$	6,150	11,620	18,460	11,540	16,930	26,950



品 種		R(C) 同心レジューサ					
		黒管継手			白管継手 (亜鉛めっき)		
外 観							
(A)	(B)	FSGP	SCH40	SCH80	FSGP	SCH40	SCH80
125 x 100	5×4	5,680	9,680	15,320	9,720	14,100	22,330
125 x 90	$5 \times 3\frac{1}{2}$	5,680	9,680	15,320	9,720	14,100	22,330
125 x 80	5×3	7,600	14,500	22,960	14,350	21,150	33,540
125 x 65	$5 \times 2\frac{1}{2}$	7,600	14,500	22,960	14,350	21,150	33,540
125 x 50	5×2	9,120	17,400	27,560	17,230	25,390	40,250
150 x 125	6×5	8,140	13,560	23,870	13,530	19,770	34,840
150 x 100	6×4	8,140	13,560	23,870	13,530	19,770	34,840
150 x 90	$6 \times 3\frac{1}{2}$	10,520	20,270	35,720	20,030	29,580	52,170
150 x 80	6×3	10,520	20,270	35,720	20,030	29,580	52,170
150 x 65	$6 \times 2\frac{1}{2}$	12,630	24,330	42,870	24,040	35,500	62,600
200 x 150	8×6	13,190	22,420	41,080	23,500	32,680	59,980
200 x 125	8×5	13,190	22,420	41,080	23,500	32,680	59,980
200 x 100	8×4	17,690	33,580	61,590	33,600	49,020	89,970
250 x 200	10×8	22,440	44,450	72,450	36,040	64,900	105,800
250 x 150	10×6	22,440	44,450	72,450	36,040	64,900	105,800
250 x 125	10×5	28,050	66,680	108,630	53,470	97,380	158,620
250 x 100	10×4	33,660	80,020	130,360	64,170	116,850	190,340
300 x 250	12×10	32,820	68,280	115,240	57,820	99,700	168,250
300 x 200	12×8	32,820	68,280	115,240	57,820	99,700	168,250
300 x 150	12×6	44,150	102,400	172,830	82,790	149,520	252,970
300 x 125	12×5	52,980	122,880	207,400	99,350	179,430	303,570
350 x 300	14×12	83,490	143,030	266,220	142,270	208,880	388,780
350 x 250	14×10	83,490	143,030	266,220	142,270	208,880	388,780
350 x 200	14×8	112,200	214,540	399,320	203,930	313,280	583,140



溶接式管継手標準価格表

JIS B 2311 JIS B 2312

2024 年 5 月

(1個当り 単位:円)

品 種		R(E) 偏心レジューサ					
		黒管継手			白管継手 (亜鉛めっき)		
外 観							
(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
25 x 20	1 x 3/4	1,720	3,420	4,520	3,180	4,990	6,580
25 x 15	1 x 1/2	1,720	3,420	4,520	3,180	4,990	6,580
32 x 25	1 1/4 x 1	1,760	3,560	4,700	3,250	5,180	6,820
32 x 20	1 1/4 x 3/4	1,760	3,560	4,700	3,250	5,180	6,820
32 x 15	1 1/4 x 1/2	3,170	6,540	8,690	6,370	9,220	12,200
40 x 32	1 1/2 x 1 1/4	1,760	3,560	4,700	3,250	5,180	6,820
40 x 25	1 1/2 x 1	1,760	3,560	4,700	3,250	5,180	6,820
40 x 20	1 1/2 x 3/4	3,170	6,540	8,690	6,370	9,220	12,200
40 x 15	1 1/2 x 1/2	3,810	7,850	10,430	7,640	11,070	14,650
50 x 40	2 x 1 1/2	2,250	4,140	6,860	3,820	6,020	10,000
50 x 32	2 x 1 1/4	2,250	4,140	6,860	3,820	6,020	10,000
50 x 25	2 x 1	3,960	7,320	12,200	7,250	10,650	17,780
50 x 20	2 x 3/4	4,760	8,790	14,640	8,700	12,790	21,340
65 x 50	2 1/2 x 2	3,160	5,860	8,480	5,340	8,550	12,340
65 x 40	2 1/2 x 1 1/2	3,160	5,860	8,480	5,340	8,550	12,340
65 x 32	2 1/2 x 1 1/4	5,610	10,410	14,980	10,120	15,150	21,840
65 x 25	2 1/2 x 1	6,740	12,500	17,980	12,140	18,190	26,220
80 x 65	3 x 2 1/2	3,640	7,060	11,040	6,450	10,320	16,080
80 x 50	3 x 2	3,640	7,060	11,040	6,450	10,320	16,080
80 x 40	3 x 1 1/2	6,380	12,530	19,610	12,150	18,300	28,650
80 x 32	3 x 1 1/4	7,660	15,040	23,540	14,590	21,970	34,390
80 x 25	3 x 1	7,660	15,040	23,540	14,590	21,970	34,390
90 x 80	3 1/2 x 3	8,090	15,380	24,500	13,050	22,450	35,770
90 x 65	3 1/2 x 2 1/2	8,090	15,380	24,500	13,050	22,450	35,770
90 x 50	3 1/2 x 2	14,420	27,440	43,580	24,750	40,020	63,590
100 x 90	4 x 3 1/2	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 2 1/2	9,680	18,260	29,220	18,270	26,650	42,650
100 x 50	4 x 2	9,680	18,260	29,220	18,270	26,650	42,650
100 x 40	4 x 1 1/2	11,620	21,920	35,070	21,930	31,990	51,190
100 x 32	4 x 1 1/4	11,620	21,920	35,070	21,930	31,990	51,190

品 種		R(E) 偏心レジューサ					
		黒管継手			白管継手 (亜鉛めっき)		
外 観							
(A)	(B)	FSGP	SCH40	SCH80	FSGP	SCH40	SCH80
125 x 100	5 x 4	8,090	15,380	24,500	14,350	22,450	35,770
125 x 90	5 x 3 1/2	8,090	15,380	24,500	14,350	22,450	35,770
125 x 80	5 x 3	14,420	27,440	43,580	27,280	40,020	63,590
125 x 65	5 x 2 1/2	14,420	27,440	43,580	27,280	40,020	63,590
125 x 50	5 x 2	17,310	32,930	52,300	32,740	48,030	76,320
150 x 125	6 x 5	11,240	21,620	38,120	20,090	31,520	55,630
150 x 100	6 x 4	11,240	21,620	38,120	20,090	31,520	55,630
150 x 90	6 x 3 1/2	19,940	38,440	67,790	37,980	56,130	98,970
150 x 80	6 x 3	19,940	38,440	67,790	37,980	56,130	98,970
150 x 65	6 x 2 1/2	23,930	46,130	81,350	45,580	67,350	118,770
200 x 150	8 x 6	18,880	35,840	65,720	33,600	52,300	95,950
200 x 125	8 x 5	18,880	35,840	65,720	33,600	52,300	95,950
200 x 100	8 x 4	33,650	63,800	116,980	63,770	93,150	170,830
250 x 200	10 x 8	29,920	71,100	115,890	53,550	103,840	169,220
250 x 150	10 x 6	29,920	71,100	115,890	53,550	103,840	169,220
250 x 125	10 x 5	53,240	126,640	206,300	101,550	184,930	301,280
250 x 100	10 x 4	63,890	151,970	247,560	121,870	221,920	361,540
300 x 250	12 x 10	47,070	109,190	184,370	82,870	159,470	269,200
300 x 200	12 x 8	47,070	109,190	184,370	82,870	159,470	269,200
300 x 150	12 x 6	83,810	194,510	328,350	157,240	283,980	479,470
300 x 125	12 x 5	100,580	233,420	394,020	188,690	340,780	575,370
350 x 300	14 x 12	119,680	228,810	425,940	204,070	334,130	622,000
350 x 250	14 x 10	119,680	228,810	425,940	204,070	334,130	622,000
350 x 200	14 x 8	213,100	407,520	758,660	387,380	595,120	1,107,900

鉄フランジ

2023 年 4 月現在

規格 品 種		JIS 5K					JIS 10K				
		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)
寸 法											
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	1 1/4	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	1 1/2	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	2 1/2	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



ハブ付
フランジ

SO-FF ハブ付



SO-RF A型



SO-RF B型



SW-RF C型



SOルーズ



鋼板製SS41フランジ主要寸法表

品 名		JIS 5K					JIS 10K					JIS 20K				
寸 法		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
B	A															
⅝	10	18	75	55	12× 4	9	18	90	65	15× 4	12	18	90	65	15× 4	14
½	15	22	80	60	12× 4	9	22	95	70	15× 4	12	22	95	70	15× 4	14
¾	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
1¼	32	43	115	90	15× 4	12	43	135	100	19× 4	16	43	135	100	19× 4	18
1½	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
2½	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
3½	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「ステンレス鋼一貫生産設備」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・熱交換、サニタリー用ステンレス鋼管を、また建築用の手すり、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)

呼び径		外径 (mm)	呼び厚さ																			
(A)	(B)		Sch 5s				Sch 10s				Sch 20s				Sch 40				Sch 80			
			厚さ (mm)	重量 kg/m		厚さ (mm)	重量 kg/m		厚さ (mm)	重量 kg/m		厚さ (mm)	重量 kg/m		厚さ (mm)	重量 kg/m						
				種類	304 種 304L 321		316 種 316L 309S 310S	種類		304 種 304L 321	316 種 316L 309S 310S		種類	304 種 304L 321		316 種 316L 309S 310S	種類	304 種 304L 321	316 種 316L 309S 310S			
																				種類	304 種 304L 321	316 種 316L 309S 310S
6		⅝	10.5	1.0	0.237	0.238	1.2	0.278	0.280	1.5	0.336	0.338	2.0	0.423	0.426	2.5	0.498	0.501				
				1.0	0.237	0.238	1.2	0.278	0.280	1.5	0.336	0.338	1.7	0.373	0.375	2.4	0.484	0.487				
8		¾	13.8	1.2	0.377	0.379	1.5	0.459	0.462	2.0	0.588	0.592	2.5	0.704	0.708	3.0	0.807	0.812				
				1.2	0.377	0.379	1.65	0.499	0.503	2.0	0.588	0.592	2.2	0.636	0.640	3.0	0.807	0.812				
10		⅞	17.3	1.2	0.481	0.484	2.0	0.702	0.707	2.0	0.762	0.767	2.5	0.922	0.928	3.5	1.20	1.21				
				1.2	0.481	0.484	1.65	0.643	0.647	2.0	0.762	0.767	2.3	0.859	0.867	3.2	1.12	1.13				
15		½	21.7	1.5	0.755	0.760	2.0	0.981	0.988	2.5	1.20	1.20	3.0	1.40	1.41	3.5	1.59	1.60				
				1.65	0.824	0.829	2.1	1.03	1.03	2.5	1.20	1.20	2.8	1.32	1.33	3.7	1.66	1.67				
20		¾	27.2	1.5	0.960	0.966	2.0	1.26	1.26	2.5	1.54	1.55	3.0	1.81	1.82	4.0	2.31	2.33				
				1.65	1.05	1.06	2.1	1.31	1.32	2.5	1.54	1.55	2.9	1.76	1.77	3.9	2.26	2.28				
25		1	34.0	2.0	1.59	1.60	2.5	1.96	1.97	3.0	2.32	2.33	3.5	2.66	2.68	4.5	3.31	3.33				
				1.65	1.33	1.34	2.8	2.18	2.19	3.0	2.32	2.33	3.4	2.59	2.61	4.5	3.31	3.33				
32		1 ¼	42.7	2.0	2.03	2.04	3.0	2.97	2.98	3.0	2.97	2.99	3.5	3.42	3.44	5.0	4.70	4.73				
				1.65	1.69	1.70	2.8	2.78	2.80	3.0	2.97	2.99	3.6	3.51	3.53	4.9	4.61	4.64				
40		1 ½	48.6	2.0	2.32	2.34	3.0	3.41	3.43	3.0	3.41	3.43	4.0	4.44	4.47	5.0	5.43	5.47				
				1.65	1.93	1.94	2.8	3.19	3.21	3.0	3.41	3.43	3.7	4.14	4.16	5.1	5.53	5.56				
50		2	60.5	2.0	2.91	2.93	3.0	4.30	4.32	3.5	4.97	5.00	4.0	5.63	5.67	5.5	7.54	7.58				
				1.65	2.42	2.43	2.8	4.02	4.05	3.5	4.97	5.00	3.9	5.50	5.53	5.5	7.54	7.58				
65		2 ½	76.3	2.0	3.70	3.73	3.0	5.48	5.51	3.5	6.35	6.39	5.0	8.88	8.94	7.0	12.1	12.2				
				2.1	3.88	3.91	3.0	5.48	5.51	3.5	6.35	6.39	5.2	9.21	9.27	7.0	12.1	12.2				
80		3	89.1	2.0	4.34	4.37	3.0	6.43	6.48	4.0	8.48	8.53	5.5	11.5	11.5	8.0	16.2	16.3				
				2.1	4.55	4.58	3.0	6.43	6.48	4.0	8.48	8.53	5.5	11.5	11.5	7.6	15.4	15.5				
90		3 ½	101.6	2.5	6.17	6.21	3.0	7.37	7.42	4.0	9.72	9.79	6.0	14.3	14.4	8.0	18.7	18.8				
				2.1	5.20	5.24	3.0	7.37	7.42	4.0	9.72	9.79	5.7	13.6	13.7	8.1	18.9	19.0				
100		4	114.3	2.5	6.96	7.01	3.0	8.32	8.37	4.0	11.0	11.1	6.0	16.2	16.3	9.0	23.6	23.8				
				2.1	5.87	5.91	3.0	8.32	8.37	4.0	11.0	11.1	6.0	16.2	16.3	8.6	22.6	22.8				
125		5	139.8	3.0	10.2	10.3	3.5	11.9	12.0	5.0	16.8	16.9	7.0	23.2	23.3	10.0	29.1	29.3				
				2.8	9.56	9.62	3.4	11.6	11.6	5.0	16.8	16.9	6.6	21.9	22.0	9.5	30.8	31.0				
150		6	165.2	3.0	12.1	12.2	3.5	14.1	14.2	5.0	20.0	20.1	7.0	27.6	27.8	12.0	45.8	46.1				
				2.8	11.3	11.4	3.4	13.7	13.8	5.0	20.0	20.1	7.1	28.0	28.1	11.0	42.3	42.5				
200		8	216.3	3.0	15.9	16.0	4.0	21.2	21.3	6.5	34.0	34.2	8.0	41.5	41.8	13.0	65.8	66.3				
				2.8	14.9	15.0	4.0	21.2	21.3	6.5	34.0	34.2	8.2	42.5	42.8	12.7	64.4	64.8				
250		10	267.4	3.5	23.0	23.2	4.0	26.2	26.4	6.5	42.2	42.5	10.0	64.1	64.5	15.0	94.3	94.9				
				3.4	22.4	22.5	4.0	26.2	26.4	6.5	42.2	42.5	9.3	59.8	60.2	15.1	94.9	95.5				
300		12	318.5	4.0	31.3	31.5	4.5	35.2	35.4	6.5	50.5	50.8	10.0	76.8	77.3	18.0	134.7	135.6				
				4.0	31.3	31.5	4.5	35.2	35.4	6.5	50.5	50.8	10.3	79.1	79.6	17.4	130.5	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) ペンカン

2022年8月

SUパイプ寸法・価格表

●この価格表は消費税を含んでいません。

呼び径 (Su)	外形 (mm)		厚さ (mm)		定尺 (mm)	定価 (円/本)
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差		
13	15.88	0 -0.37	0.8	±0.12	4,000	2,900
20	22.22		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 (Su)	外径 (mm)	厚さ (mm)	重 量(4m/本)		呼び径 (Su)	価 格(4m/本)		結束 (本)
			SUS304TPD	SUS316TPD		SUS304TPD	SUS316TPD	
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 尺: 4 m / 本

2. 製造範囲: JIS規格 13Su~300Su(15サイズ)、JWWA規格 呼び径 13~50 (6サイズ)
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			SUS316W			SUS316LW			材質
寸法 \ 肉厚	10S	20S	S40	10S	20S	S40	10S	20S	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

(単位：円)

材質	SUS304W			SUS316W			SUS316LW			材質
寸法 \ 肉厚	10S	20S	S40	10S	20S	S40	10S	20S	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									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

※ 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。

45E(L) ロングエルボ

(単位: 円)

材質	SUS304W			SUS316W			SUS316LW			材質
寸法 \ 肉厚	10S	20S	S40	10S	20S	S40	10S	20S	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

(単位: 円)

材質	SUS304W			SUS316W			SUS316LW			材質
寸法 \ 肉厚	10S	20S	S40	10S	20S	S40	10S	20S	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 寸法 \ 肉厚	SUS304W			SUS316W			SUS316LW			材質 寸法 / 肉厚
	10S	20S	S40	10S	20S	S40	10S	20S	S40	
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

(単位: 円)

材質 寸法 \ 肉厚	SUS304W			SUS316W			SUS316LW			材質 寸法 / 肉厚
	10S	20S	S40	10S	20S	S40	10S	20S	S40	
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 寸法 \ 肉厚	SUS304W			SUS316W			SUS316LW			材質 寸法 / 肉厚
	10S	20S	S40	10S	20S	S40	10S	20S	S40	
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 x 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の価格は別途見積りとなります。

※ SUS304LWは別途見積りとなります。

※ 記載なきサイズは別途見積りとなります。(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	SUS304W			SUS316W			SUS316LW			材質
寸法 / 肉厚	10S	20S	S40	10S	20S	S40	10S	20S	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 x 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 x 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 x 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

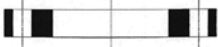



(単位：円)

材質	SUS304W			SUS316W			SUS316LW			材質
寸法 / 肉厚	10S	20S	S40	10S	20S	S40	10S	20S	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

※ SS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)

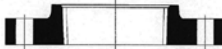


材 質	SUSF304							
品 名	スリップオン溶接式 板フランジ					スリップオン溶接式 ハブフランジ A形	適合形板フランジ	
	全面座			平面座		平面座		
形 状								
準 拠 規 格	JIS B 2220 *1			JIS B2220 *2		JIS B2220	JIS B2220 *3	
記 号	SOP FF			SOP RF		SOH(A) RF	LJ FF	
呼び径	呼び径	5K	10K	20K	10K	20K	20K	10K
10 A	3/8 B	680	1,160	1,480	1,280	1,630	1,710	1,280
15 A	1/2 B	680	1,160	1,480	1,280	1,630	1,710	1,280
20 A	3/4 B	800	1,430	1,780	1,570	1,960	2,100	1,570
25 A	1 B	980	2,200	2,750	2,420	3,030	3,240	2,420
32 A	1-1/4 B	1,740	2,850	3,490	3,140	3,840	4,120	3,140
40 A	1-1/2 B	1,740	2,850	3,490	3,140	3,840	4,120	3,140
50 A	2 B	2,170	3,270	3,840	3,600	4,230	4,490	3,600
65 A	2-1/2 B	2,850	4,300	5,200	4,730	5,720	6,290	4,730
80 A	3 B	3,460	4,300	7,460	4,730	8,210	8,880	4,730
90 A	3-1/2 B	4,120	5,160					
100 A	4 B	4,120	5,160	9,630	5,680	10,600	11,600	5,680
125 A	5 B	5,610	7,970	15,400	8,770	17,000	23,820	8,770
150 A	6 B	8,540	11,100	19,900	12,300	21,900	31,200	12,300
200 A	8 B	12,200	13,100	24,800	14,500	27,300	39,300	14,500
250 A	10 B	18,300	20,800	43,100	22,900	47,500	69,300	22,900
300 A	12 B	19,900	22,200	50,800	24,500	55,900	81,600	25,500
350 A	14 B	28,000	32,100					
400 A	16 B	34,400	46,400					
450 A	18 B	44,300	59,600					
500 A	20 B	51,400	71,000					
550 A	22 B	67,200	93,900					
600 A	24 B	72,600	99,400					

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

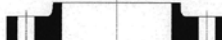




*3 : JIS B2220ではLJ FFの250A以上はハブフランジとして規定されていますが、本価格表では板フランジの価格となります

材 質	SUSF304							
品 名	ねじ込み式フランジ			閉止フランジ				
	全面座			全面座			平面座	
形 状								
準 拠 規 格	JIS B2220			JIS B 2220 *1			JIS B2220 *2	
記 号	TR FF			BL FF			BL RF	
呼び径	呼び径	5K	10K	5K	10K	20K	10K	20K
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			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	スリップオン形	ブラインド形		上水			閉止フランジ	
				板フランジ				
				全面座	平面座			
形 状								
準 拠 規 格	JPI 7S-15		JPI 7S-15		JIS G3443-2 *1			
記 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					89,400		
550 A	22 B							
600 A	24 B					114,900		

空欄はお見積となります

*1 : JIS G3443-2Iには板フランジは規定されていません

ねじ込み継手

名 称	エルボ《SCS13A》		エルボ《SCS14A》		45° エルボ《SCS13A》		45° エルボ《SCS14A》		ストリートエルボ《SCS13A》	
外 観										
製品記号	PL		PLM		P45L		P45LM		PSLZ	
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 1/8	1,860					Rc 1/8	2,020
8 1/4	Rc 1/4	1,170	Rc 1/4	1,860	Rc 1/4	2,030	Rc 1/4	3,130	Rc 1/4	2,020
10 3/8	Rc 3/8	1,200	Rc 3/8	1,910	Rc 3/8	2,030	Rc 3/8	3,130	Rc 3/8	2,060
15 1/2	Rc 1/2	1,460	Rc 1/2	2,340	Rc 1/2	2,340	Rc 1/2	3,590	Rc 1/2	2,750
20 3/4	Rc 3/4	2,080	Rc 3/4	3,320	Rc 3/4	3,500	Rc 3/4	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 1 1/4	Rc1 1/4	4,600	Rc1 1/4	7,390	Rc1 1/4	6,340			Rc1 1/4	6,930
40 1 1/2	Rc1 1/2	5,380	Rc1 1/2	8,600	Rc1 1/2	8,020			Rc1 1/2	8,840
50 2	Rc2	8,010	Rc2	13,000	Rc2	11,700			Rc2	12,900
65 2 1/2	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		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

ねじ込み継手

名 称	ストリートエルボ《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《SCS13A》					
外 観										
製品記号	PSLZM		PRL(1)		PRL(2)		PRL(3)		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 1/4	3,220							Rc 1/4	4,480
10 3/8	Rc 3/8	3,270	Rc 3/8 × Rc 1/4	1,780					Rc 3/8	4,580
15 1/2	Rc 1/2	4,360	Rc 1/2 × Rc 3/8	1,960	Rc 1/2 × Rc 1/4	1,960			Rc 1/2	4,700
20 3/4	Rc 3/4	5,550	Rc 3/4 × Rc 1/2	3,030	Rc 3/4 × Rc 3/8	3,030	Rc 3/4 × Rc 1/4	3,030	Rc 3/4	6,620
25 1	Rc1	7,510	Rc1 × Rc 3/4	4,200	Rc1 × Rc 1/2	4,200	Rc1 × Rc 3/8	4,200	Rc1	10,200
32 1 1/4	Rc1 1/4	11,400	Rc1 1/4 × Rc1	6,030	Rc1 1/4 × Rc 3/4	6,030	Rc1 1/4 × Rc 1/2	6,030	Rc1 1/4	14,800
40 1 1/2	Rc1 1/2	14,300	Rc1 1/2 × Rc1 1/4	7,680	Rc1 1/2 × Rc1	7,680	Rc1 1/2 × Rc 3/4	7,680	Rc1 1/2	16,000
50 2	Rc2	20,500	Rc2 × Rc1 1/2	10,900	Rc2 × Rc1 1/4	10,900	Rc2 × Rc1	10,900	Rc2	23,400
65 2 1/2										
80 3										
100 4										
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	

ねじ込み継手

名 称	チーズ (SCS13A)		チーズ (SCS14A)		径違いチーズ (SCS13A)		径違いチーズ (SCS13A)		径違いチーズ (SCS13A)	
外 観										
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 1/4	1,680	Rc 1/4	2,550						
8 1/4	Rc 1/4	1,680	Rc 1/4	2,550						
10 3/8	Rc 3/8	1,820	Rc 3/8	2,820	Rc 3/8 × Rc 1/4	2,370				
15 1/2	Rc 1/2	1,980	Rc 1/2	3,010	Rc 1/2 × Rc 3/8	2,580	Rc 1/2 × Rc 1/4	2,580		
20 3/4	Rc 3/4	2,840	Rc 3/4	4,330	Rc 3/4 × Rc 1/2	3,760	Rc 3/4 × Rc 3/8	3,760	Rc 3/4 × Rc 1/4	3,760
25 1	Rc1	4,040	Rc1	6,180	Rc1 × Rc 3/4	5,630	Rc1 × Rc 1/2	5,630	Rc1 × Rc 3/8	5,630
32 1 1/4	Rc1 1/4	6,180	Rc1 1/4	9,130	Rc1 1/4 × Rc1	8,350	Rc1 1/4 × Rc 3/4	8,350	Rc1 1/4 × Rc 1/2	8,350
40 1 1/2	Rc1 1/2	7,140	Rc1 1/2	10,600	Rc1 1/2 × Rc1 1/4	9,560	Rc1 1/2 × Rc1	9,560	Rc1 1/2 × Rc 3/4	9,560
50 2	Rc2	10,900	Rc2	16,300	Rc2 × Rc1 1/2	14,900	Rc2 × Rc1 1/4	14,900	Rc2 × Rc1	14,900
65 2 1/2	Rc2 1/2	19,600								
80 3	Rc3	25,800								
100 4	Rc4	51,900								
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	

ねじ込み継手

名 称	ニップル (304SS)		ニップル (SCS14A)		両長ニップル(304SS)		両長ニップル(304SS)		両長ニップル(304SS)	
外 観										
製品記号	PN		PNM		PN50L		PN75L		PN100L	
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	R1 1/8	470	R1 1/8	700						
8 1/4	R1 1/4	470	R1 1/4	700	9.4mm × R 1/4	590	9.4mm × R1 1/4	810	9.4mm × R1 1/4	940
10 3/8	R2 3/8	470	R2 3/8	700	12.7mm × R2 3/8	590	12.7mm × R2 3/8	810	12.7mm × R2 3/8	940
15 1/2	R1 1/2	580	R1 1/2	850	16.1mm × R1 1/2	800	16.1mm × R1 1/2	940	16.1mm × R1 1/2	1,080
20 3/4	R2 3/4	650	R2 3/4	950	21.4mm × R2 3/4	850	21.4mm × R2 3/4	1,140	21.4mm × R2 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 1 1/4	R1 1/4	1,260	R1 1/4	1,870			35.5mm × R1 1/4	1,940	35.5mm × R1 1/4	2,450
40 1 1/2	R1 1/2	1,400	R1 1/2	2,090			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 2 1/2	R2 1/2	3,680	R2 1/2	5,530						
80 3	R3	4,820	R3	7,260						
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	

ねじ込み継手

名 称	両長ニップル(304SS)	両長ニップル(304SS)	両長ニップル(304SS)	片ニップル (304SS)	片長ニップル(304SS)
外 観					
製品記号	PN125L	PN150L	PN200L	PK	PK50L
呼び径	接続径	接続径	接続径	接続径	接続径
価格	価格	価格	価格	価格	価格
6 1/8				7.1mm × R1/8	470
8 1/4	9.4mm × R1/4 1,170	9.4mm × R1/4 1,260	9.4mm × R1/4 1,560	9.4mm × R1/4 470	9.4mm × R1/4 590
10 3/8	12.7mm × R3/8 1,170	12.7mm × R3/8 1,260	12.7mm × R3/8 1,560	12.7mm × R3/8 470	12.7mm × R3/8 590
15 1/2	16.1mm × R1/2 1,450	16.1mm × R1/2 1,600	16.1mm × R1/2 1,970	16.1mm × R1/2 580	16.1mm × R1/2 800
20 3/4	21.4mm × R3/4 1,580	21.4mm × R3/4 1,870	21.4mm × R3/4 2,300	21.4mm × R3/4 650	21.4mm × R3/4 850
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 1 1/4	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 1 1/2	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	
50 2	52.7mm × R2 4,600	52.7mm × R2 5,240	52.7mm × R2 6,590	52.7mm × R2 2,000	
65 2 1/2				65.9mm × R2 1/2 3,670	
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

ねじ込み継手

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					
製品記号	PK75L	PK100L	PK125L	PK150L	PK200L
呼び径	接続径	接続径	接続径	接続径	接続径
価格	価格	価格	価格	価格	価格
8 1/4	9.4mm × R1/4 810	9.4mm × R1/4 940	9.4mm × R1/4 1,170	9.4mm × R1/4 1,260	9.4mm × R1/4 1,560
10 3/8	12.7mm × R3/8 810	12.7mm × R3/8 940	12.7mm × R3/8 1,170	12.7mm × R3/8 1,260	12.7mm × R3/8 1,560
15 1/2	16.1mm × R1/2 940	16.1mm × R1/2 1,080	16.1mm × R1/2 1,450	16.1mm × R1/2 1,600	16.1mm × R1/2 1,970
20 3/4	21.4mm × R3/4 1,140	21.4mm × R3/4 1,270	21.4mm × R3/4 1,580	21.4mm × R3/4 1,870	21.4mm × R3/4 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 1 1/4	35.5mm × R1 1/4 1,940	35.5mm × R1 1/4 2,450	35.5mm × R1 1/4 3,110	35.5mm × R1 1/4 3,500	35.5mm × R1 1/4 4,660
40 1 1/2	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 × R1 1/2 5,250
50 2	52.7mm × R2 2,910	52.7mm × R2 3,610	52.7mm × R2 4,600	52.7mm × R2 5,240	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

■ねじ込み継手

名 称	六角ニップル《SCS13A》	六角ニップル《SCS14A》	径違い六角ニップル《SCS13A》	径違い六角ニップル《SCS13A》	ソケット《304SS》					
外 観										
製品記号	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	R 1/8	1,410					Rp 1/8	650
8 1/4	R 1/4	880	R 1/4	1,410	R 1/8 × R 1/4	1,200			Rp 1/4	650
10 3/8	R 3/8	880	R 3/8	1,410	R 3/8 × R 1/4	1,200	R 3/8 × R 1/8	1,200	Rp 3/8	650
15 1/2	R 1/2	1,180	R 1/2	1,890	R 1/2 × R 3/8	1,800	R 1/2 × R 1/4	1,800	Rp 1/2	700
20 3/4	R 3/4	1,850	R 3/4	2,970	R 3/4 × R 1/2	2,330	R 3/4 × R 3/8	2,330	Rp 3/4	1,010
25 1	R1	2,520	R1	4,070	R1 × R 3/4	3,360	R1 × R 1/2	3,360	Rp1	1,400
32 1 1/4	R1 1/4	3,380	R1 1/4	5,470	R1 1/4 × R1	5,610	R1 1/4 × R 3/4	5,610	Rp1 1/4	1,940
40 1 1/2	R1 1/2	4,580	R1 1/2	7,350	R1 1/2 × R1 1/4	8,340	R1 1/2 × R1	8,340	Rp1 1/2	2,340
50 2	R2	6,560	R2	10,600	R2 × R1 1/2	13,100	R2 × R1 1/4	13,100	Rp2	3,510
65 2 1/2	R2 1/2	12,100							Rp2 1/2	6,420
80 3	R3	18,000							Rp3	8,390
100 4	R4	27,300							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	

■ねじ込み継手

名 称	ソケット 《316SS》	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》	
外 観						
製品記号	PSM	PST	PRS(1)	PRS(2)	PRS(3)	
呼び径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6 1/8	Rp1/8	1,030	Rc 1/8	1,200		
8 1/4	Rp 1/4	1,030	Rc 1/4	1,200	Rc 1/8 × Rc 1/4	1,340
10 3/8	Rp3/8	1,030	Rc 3/8	1,200	Rc 3/8 × Rc 1/4	1,340
15 1/2	Rp 1/2	1,120	Rc 1/2	1,800	Rc 1/2 × Rc 3/8	2,000
20 3/4	Rp3/4	1,580	Rc 3/4	2,590	Rc 3/4 × Rc 1/2	2,620
25 1	Rp1	2,220	Rc1	3,070	Rc1 × Rc 3/4	4,120
32 1 1/4	Rp1 1/4	3,220	Rc1 1/4	4,970	Rc1 1/4 × Rc1	6,370
40 1 1/2	Rp1 1/2	3,760	Rc1 1/2	5,570	Rc1 1/2 × Rc1 1/4	8,720
50 2	Rp2	5,690	Rc2	7,660	Rc2 × Rc1 1/2	13,000
65 2 1/2	Rp2 1/2	10,400	Rc2 1/2	14,800		
80 3	Rp3	13,700	Rc3	19,300		
100 4	Rp4	23,600	Rc4	34,700		
備考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

ねじ込み継手

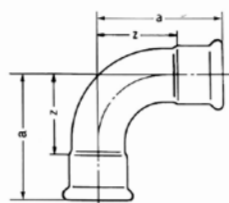
名 称	ユニオン (SCS13A)		ユニオン (SCS14A)		キャップ (SCS13A)		キャップ (SCS14A)		プラグ(304SS・SCS13A)	
外 観										
製品記号	PU		PUM		PC		PCM		PP	
呼び径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6 1/8	Rc1/8	3,460	Rc1/8	5,480	Rc1/8	770	Rc1/8	1,200	R1/8	550
8 1/4	Rc1/4	3,460	Rc1/4	5,480	Rc1/4	770	Rc1/4	1,200	R1/4	550
10 3/8	Rc3/8	3,570	Rc3/8	5,690	Rc3/8	770	Rc3/8	1,200	R3/8	600
15 1/2	Rc1/2	4,030	Rc1/2	6,420	Rc1/2	1,070	Rc1/2	1,670	R1/2	940
20 3/4	Rc3/4	5,250	Rc3/4	8,350	Rc3/4	1,370	Rc3/4	2,180	R3/4	1,280
25 1	Rc1	6,930	Rc1	11,200	Rc1	1,780	Rc1	2,790	R1	1,780
32 1 1/4	Rc1 1/4	8,900	Rc1 1/4	14,600	Rc1 1/4	2,380	Rc1 1/4	3,830	R1 1/4	2,200
40 1 1/2	Rc1 1/2	11,300	Rc1 1/2	18,100	Rc1 1/2	2,820	Rc1 1/2	4,570	R1 1/2	2,580
50 2	Rc2	15,800	Rc2	25,300	Rc2	4,090	Rc2	6,570	R2	3,810
65 2 1/2	Rc2 1/2	28,100	Rc2 1/2	44,800	Rc2 1/2	8,470	Rc2 1/2	13,700	R2 1/2	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	

ねじ込み継手

名 称	プラグ(316SS・SCS14A)		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)		径違いブッシング(SCS13A)	
外 観										
製品記号	PPM		PB(1)		PB(2)		PB(3)		PB(4)	
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	R1/8	900								
8 1/4	R1/4	900	R 1/4 × Rc 1/8	* 760	R 1/4 × Rc 1/8	* 760				
10 3/8	R3/8	940	R 3/8 × Rc 1/8	* 760	R 3/8 × Rc 1/8	* 760				
15 1/2	R1/2	1,460	R 1/2 × Rc 3/8	* 930	R 1/2 × Rc 3/8	* 930	R 1/2 × Rc 1/4	* 930		
20 3/4	R3/4	1,970	R 3/4 × Rc 1/2	* 1,380	R 3/4 × Rc 3/8	* 1,380	R 3/4 × Rc 1/4	* 1,380		
25 1	R1	2,790	R1 × Rc 3/4	* 2,180	R1 × Rc 1/2	* 2,180	R1 × Rc 3/8	* 2,180	R1 × Rc 1/4	* 2,180
32 1 1/4	R1 1/4	3,500	R1 1/4 × Rc1	* 3,030	R1 1/4 × Rc 3/4	* 3,030	R1 1/4 × Rc 1/2	* 3,030	R1 1/4 × Rc 3/8	* 3,030
40 1 1/2	R1 1/2	4,160	R1 1/2 × Rc1 1/4	* 3,910	R1 1/2 × Rc1	* 3,910	R1 1/2 × Rc 3/4	* 3,910	R1 1/2 × Rc 1/2	* 3,910
50 2	R2	6,100	R2 × Rc1 1/2	* 5,690	R2 × Rc1 1/4	* 5,690	R2 × Rc1	* 5,690	R2 × Rc 3/4	* 5,690
65 2 1/2	R2 1/2	14,000	R2 1/2 × R2	* 11,000	R2 1/2 × Rc1 1/2	* 11,000	R2 1/2 × Rc1 1/4	* 11,000	R2 1/2 × Rc1	* 11,000
80 3	R3	17,400	R3 × Rc2 1/2	* 15,200	R3 × Rc2	* 15,200	R3 × 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 × Rc1 1/2	30,100
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	

モルコジョイント

90E



90°エルボ

呼び径 (Su)		a	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
20x13	20側	56	32	2,450	M120	10
	13側	48	27			
30		91	52	3,520	M35	1
40		110	63	5,250	L40	1
50		122	70	6,260	L30	1
60		150	86	9,710	L15	1

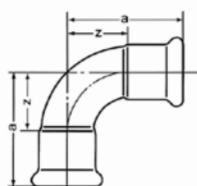
45E



45°エルボ

呼び径 (Su)	a	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13	36	15	910	S100	10
20	42	18	1,260	M120	10
20x13	20側	48	2,060	M120	10
	13側	36			
25	46	22	1,490	M60	5
30	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

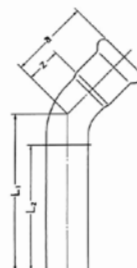


90°コンパクトエルボ

呼び径 (Su)	a	z	単価	ケース 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

※エルボ返し等の
芯々寸法の調整用



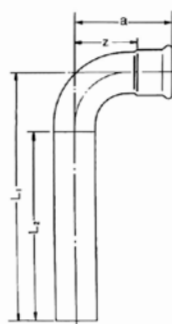
片ソケット45°エルボ

呼び径 (Su)	a	z	L1	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

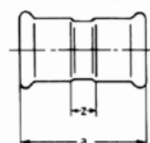


片ソケット90°エルボ

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

※短管部の最大切断長はP6をご確認ください。

S



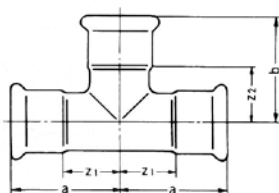
ソケット

呼び径 (Su)	a	z	単価	ケース 入数	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)

モルコジョイント

T

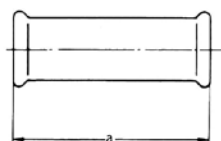


ティー

呼び径 (Su)	a	b	z1	z2	単価	ケース 入数	袋入数
13	38	38	17	17	1,990	M160	10
20	46	46	22	22	2,500	M80	5
20×13	46	42	22	21	2,430	M80	5
25	51	51	27	27	3,090	M40	5
25×13	51	53	27	32	3,340	M40	5
25×20	51	51	27	27	3,040	M40	5
30	99	99	60	60	6,340	S10	1
30×13	99	67	60	46	7,490	S10	1
30×20	99	70	60	46	7,480	S10	1
30×25	99	70	60	46	7,220	S10	1
40	107	107	60	60	9,310	M10	1
40×13	107	69	60	48	10,870	M10	1
40×20	107	72	60	48	10,320	M10	1
40×25	107	72	60	48	9,990	M10	1
40×30	107	99	60	60	9,840	M10	1
50	102	102	50	50	10,380	M10	1
50×13	102	73	50	52	12,130	M10	1
50×20	102	76	50	52	11,550	M10	1
50×25	102	82	50	58	10,920	M10	1
50×30	102	109	50	70	10,620	M10	1
50×40	102	107	50	60	10,320	M10	1
60	127	127	63	63	14,070	M3	1
60×13	117	81	53	60	16,090	M5	1
60×20	117	84	53	60	13,950	M5	1
60×25	117	84	53	60	13,780	M5	1
60×30	127	109	63	70	13,490	M5	1
60×40	127	117	63	70	13,490	M5	1
60×50	127	112	63	60	13,490	M5	1

BS

※補修時や取り用

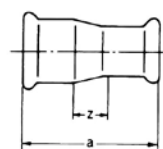


ベアソケット

呼び径 (Su)	a	単価	ケース 入数	袋入数
13	116	950	S50	10
20	129	1,240	S40	10
25	129	1,400	S20	5
30	100	3,570	S20	5
40	116	4,280	S15	3
50	126	5,090	S15	3
60	154	7,320	M10	1

※パイプ差し込み寸法は、差し込み基準値以上を確保してください。(P6参照)

R

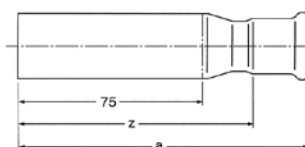


レジャーサ

呼び径 (Su)	a	z	単価	ケース 入数	袋入数
20×13	60	15	1,010	S100	10
25×13	66	21	1,860	S30	10
25×20	64	16	1,210	S60	10
30×13	105	45	3,230	S30	5
30×20	103	40	3,210	M60	5
30×25	90	27	2,880	M60	5
40×13	123	55	4,100	S20	5
40×20	121	50	4,100	M40	5
40×25	121	50	3,960	M40	5
40×30	122	36	3,700	M20	5
50×13	155	82	6,080	S15	3
50×20	153	77	6,070	S15	3
50×25	131	55	4,920	S15	3
50×30	146	55	4,720	S15	1
50×40	133	34	4,210	S10	1
60×13	184	99	8,420	S10	1
60×20	182	94	8,110	S10	1
60×25	183	95	7,640	S10	1
60×30	168	65	6,840	S10	1
60×40	176	65	6,310	S10	1
60×50	157	41	5,670	S5	1

RP

※継手間にパイプを
入れずに段落しが
可能

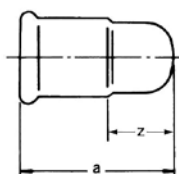


レジャーサ付短管

呼び径 (Su)	a	z	単価	ケース 入数	袋入数
20×13	106	85	2,090	S50	10

※短管部の最大切断長はP6をご確認ください。

C



キャップ

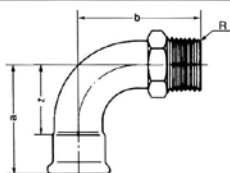
呼び径 (Su)	a	z	単価	ケース 入数	袋入数
13	31	10	960	S60	20
20	42	18	1,090	S60	10
25	44	20	1,260	S60	10
30	66	27	3,700	S30	5
40	78	31	4,670	S20	5
50	86	34	5,240	S10	2
60	103	39	6,270	S5	1

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

モルジョイント

AEオス1型

※バルブなどの
めねじ接続用。



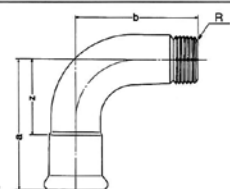
オスアダプタ付90°エルボ1型

呼び径 (Su×B)	a	b	z	単価	ケース 入数	袋入数
13×1/2	48	52	27	2,110	S80	10
20×1/2	58	59	34	3,470	S40	10
20×3/4	58	62	34	2,410	S40	10
25×1	66	73	42	3,440	S20	5

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

AEオス2型

※バルブなどの
めねじ接続用。



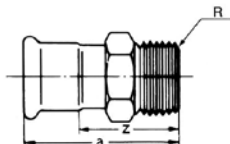
オスアダプタ付90°エルボ2型

呼び径 (Su×B)	a	b	z	単価	ケース 入数	袋入数
30×1	91	78	52	7,400	S10	2
40×1 1/4	110	92	63	9,650	S10	2
50×1 1/2	122	101	70	10,730	S5	1
60×2	150	121	86	15,200	M5	1

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

ASオス1型

※バルブなどの
めねじ接続用。



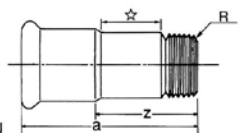
オスアダプタ付ソケット1型

呼び径 (Su×B)	a	z	単価	ケース 入数	袋入数
13×1/2	57	36	1,410	M160	10
20×1/2	61	37	3,340	M160	10
20×3/4	64	40	1,690	M120	10
25×1	68	44	2,240	S50	10

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

ASオス2型

※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

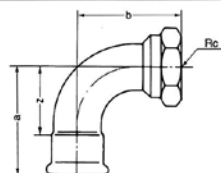
呼び径 (Su×B)	a	z	単価	ケース 入数	袋入数
30×1	87	48	3,300	S30	5
30×1 1/4	104	65	4,220	S30	5
40×1 1/4	98	51	4,260	S20	4
40×1 1/2	112	65	5,150	S20	2
50×1 1/2	105	53	5,060	S15	1
50×2	128	76	6,610	S15	1
60×2	125	61	7,130	S10	1
60×2 1/2	202	138	7,800	L20	1

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

※パイプレンチは☆部分締め付けのこと。

AEメス

※装置類などの
めねじ接続用。



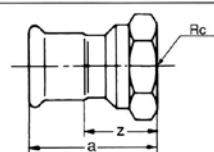
メスアダプタ付90°エルボ

呼び径 (Su×B)	a	b	z	単価	ケース 入数	袋入数
13×1/2	48	43	27	2,160	S80	10
20×3/4	58	52	34	2,510	S40	10
25×1	66	62	42	3,840	S20	5
30×1	91	67	52	7,690	S10	2
40×1 1/4	110	80	63	10,100	S10	2
50×1 1/2	122	87	70	10,920	S5	1
60×2	150	105	86	15,160	M5	1

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

ASメス

※装置類などの
めねじ接続用。



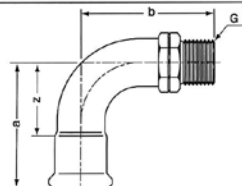
メスアダプタ付ソケット

呼び径 (Su×B)	a	z	単価	ケース 入数	袋入数
13×1/2	48	27	1,500	M160	10
20×1/2	52	28	2,810	M160	10
20×3/4	54	30	1,980	M120	10
25×1	57	33	3,090	S40	10
30×1	76	37	3,610	S30	5
30×1 1/4	92	53	4,640	S20	5
40×1 1/4	86	39	4,830	S20	4
40×1 1/2	98	51	5,440	S15	3
50×1 1/2	91	39	5,210	S15	3
50×2	112	60	7,040	S10	1
60×2	109	45	7,220	S5	1

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

AEJオス

※袋ナット用おねじ



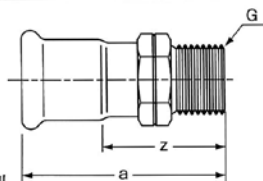
オスアダプタ付90°エルボJ型

呼び径 (Su×B)	a	b	z	単価	ケース 入数	袋入数
20×1/2	58	59	34	3,570	S40	10

※ネジは JIS B0202 管用平行おねじに準拠します。

ASJオス

※袋ナット用おねじ



オスアダプタ付ソケットJ型

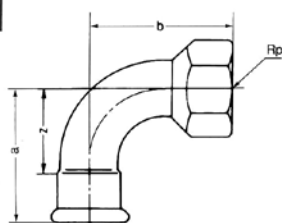
呼び径 (Su×B)	a	z	単価	ケース 入数	袋入数
13×1/2	57	36	1,670	M160	10
20×1/2	61	37	3,570	M160	10

※ネジは JIS B0202 管用平行おねじに準拠します。

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

モルコジョイント

水栓E

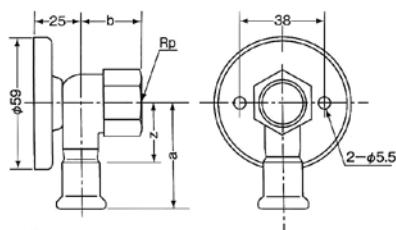


水栓エルボ

呼び径 (Su×B)	a	b	z	単価	ケース 入 数	袋入数
13×1/2	48	48	27	1,810	M160	10
20×1/2	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)



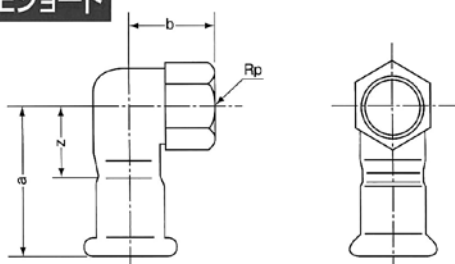
座付水栓エルボショート

呼び径 (Su×B)	a	b	z	単価	ケース 入 数	袋入数
13×1/2	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

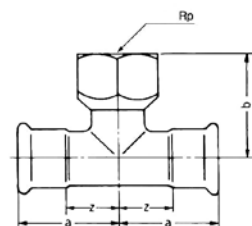


水栓エルボショート

呼び径 (Su×B)	a	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T

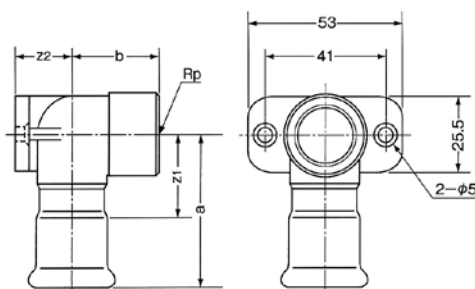


水栓ティー

呼び径 (Su×B)	a	b	z	単価	ケース 入 数	袋入数
13×1/2	38	41	17	2,970	M80	10
20×1/2	46	45	22	3,170	M80	5
20×3/4	46	47	22	3,360	M80	5
25×1/2	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
50×1/2	102	70	50	16,520	M10	1
60×1/2	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。

座付水栓E2 (隠ぺい配管用)

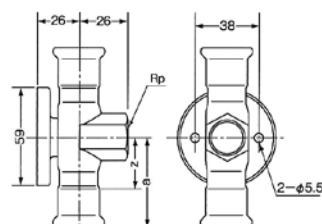


座付水栓エルボショート2

呼び径 (Su×B)	a	b	z1	z2	単価	ケース 入 数	袋入数
13×1/2	48	27	27	16	4,230	M80	5
20×1/2	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

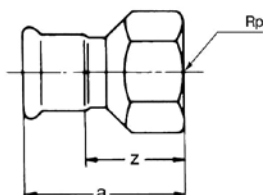
呼び径 (Su×B)	a	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×1/2	57	36	6,370	S20	5
20×1/2	55	31	7,120	S20	5

※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)

モルコジョイント

水栓S

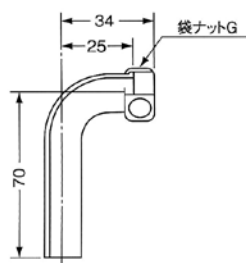


水栓ソケット

呼び径 (Su×B)	a	z	単価	ケース 入数	袋入数
13×1½	53	32	1,720	M160	10
20×1½	57	33	1,980	M120	10
20×¾	59	35	1,980	M120	10
25×1½	63	39	2,710	S60	10
25×¾	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



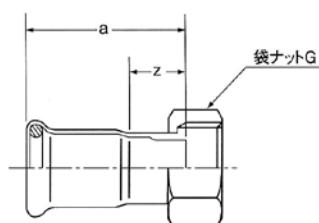
MTE

呼び径 (Su×B)	単価	ケース 入数	袋入数
13×1½	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

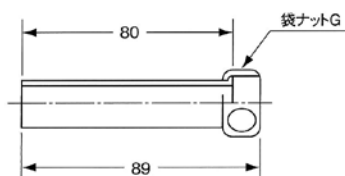
※機器接続用
ゴムパッキン付

ユニオンソケット

呼び径 (Su×B)	a	z	単価	ケース 入数	袋入数
13×1½	38	17	2,590	S100	5
13×¾	40	19	4,470	S80	5
20×1½	49	25	2,880	S80	5
20×¾	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



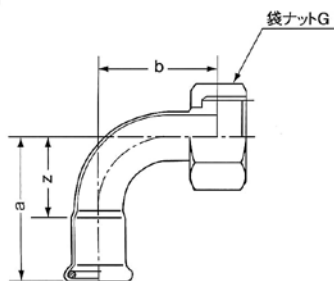
MT

呼び径 (Su×B)	単価	ケース 入数	袋入数
13×1½	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

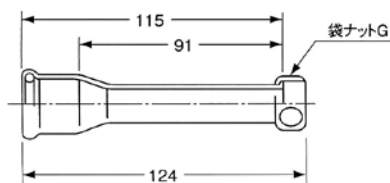
※機器接続用
ゴムパッキン付

90°ユニオン

呼び径 (Su×B)	a	b	z	単価	ケース 入数	袋入数
13×1½	48	33	27	2,960	S60	5
13×¾	48	35	27	5,020	S60	5
20×1½	58	55	34	3,660	S60	5
20×¾	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
20×1½	4,460	S40	5

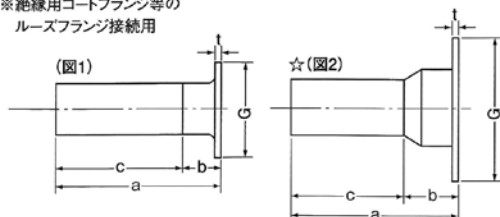
※ネジは JIS B0202 管用平行めねじに準拠します。

※ゴムパッキン付

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

LT

※絶縁用コートフランジ等の
ルーズフランジ接続用



ラップ付短管

呼び径 (Su×B)	a	b	c	G	t	単 価	ケース 入 数	適用CFサイズ (B)
☆ 13×1½	140	40	100	51	2.1	6,360	S30	½
☆ 20×¾	145	45	100	56	2.1	6,760	S30	¾
☆ 25×1	160	60	100	67	2.8	6,720	S20	1
☆ 30×1	250	50	200	67	2.8	5,640	M30	1
☆ 30×1¼	264	64	200	76	2.8	6,480	S10	1¼
☆ 40×1¼	250	50	200	76	2.8	6,300	M15	1¼
☆ 40×1½	262	62	200	81	2.8	7,120	M8	1½
☆ 50×1½	250	50	200	81	2.8	6,710	M10	1½
☆ 50×2	267	67	200	96	2.8	7,840	M10	2
☆ 60×2	250	50	200	96	2.8	8,390	L20	2
☆ 60×2½	310	110	200	116	3.0	10,090	M4	2½

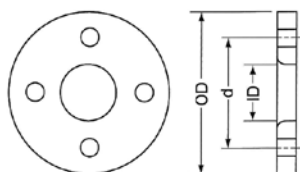
※ラップジョイントは 10K仕様

※注：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。

☆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。

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
½	22.2	95	70	3,590	M12
¾	27.7	100	75	4,290	M12
1	34.5	125	90	5,380	M16
1¼	43.2	135	100	6,380	M16
1½	49.1	140	105	6,850	M16
2	61.1	155	120	7,580	M16
2½	77.1	175	140	9,650	M16

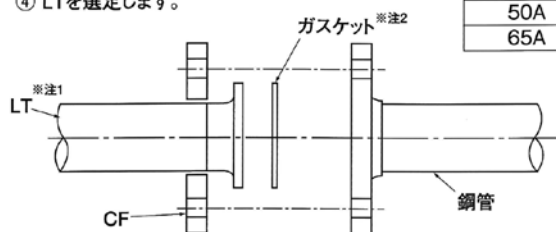
※材質:SS400、10Kフランジ(標準)

※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 →	¾ B
25A →	1 B
32A →	1¼ B
40A →	1½ B
50A →	2 B
65A →	2½ B

LT呼び径		
ステンレス鋼管呼び径	×	CF呼び径
13 Su	×	½ B
20 Su	×	¾ B
25 Su	×	1 B
30 Su	×	1 B
40 Su	×	1¼ B
50 Su	×	1½ B
60 Su	×	2 B
	×	2½ 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)

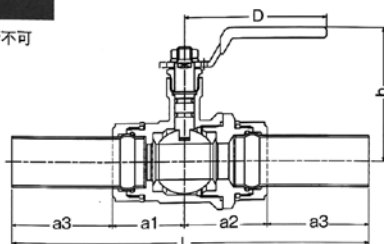
フランジ寸法				JIS 10K ルーズフランジ用				JIS 10K 固定フランジ用			
フランジ呼び径	フランジ 穴数	ボルト サイズ		白メッキフランジ、CF		割リフランジ		SUSフランジ		割リフランジ	
B呼称	A呼称	JIS10K	Mネジ	亜鉛メッキ ボルト	絶縁ボルト	亜鉛メッキ ボルト	絶縁ボルト	SUSボルト	絶縁ボルト	亜鉛メッキ ボルト	絶縁ボルト
½	15	4	M12	×	55	60	70	75	50	65	75
¾	20			×	60	65	75	80	55	70	75
1	25		M16	×	60	65	75	80	55	70	75
1¼	32			×	65	70	80	85	60	80	80
1½	40			×	65	70	80	85	60	80	80
2	50			×	70	75	90	95	65	85	90
2½	65			×	70	75	90	95	65	85	90

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

TB

※短管部切断不可



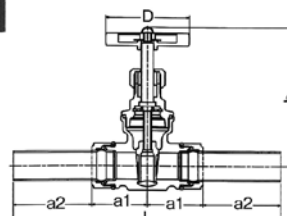
短管付ボールバルブ(レギュラーポート形)

呼び径 (Su)	a1	a2	a3	L	D	h	単 価	ケース 入 数	袋入数
13	29	38	64	195	60	68	19,210	S5	1
20	35	44	73	225	80	72	20,790	S4	1
25	41	46	71	229	80	75	26,720	S3	1
30	47	56	98	299	130	90	28,470	S2	1
40	54	58	115	342	130	95	35,460	M2	1
50	60	63	148	419	130	103	48,030	特2	1
60	73	74	167	481	130	108	79,560	特2	1

※TBは20K仕様です。

TG

※短管部切断不可

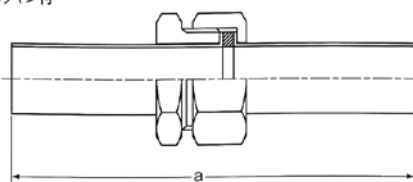


短管付ゲートバルブ

呼び径 (Su)	a1	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。

U1型

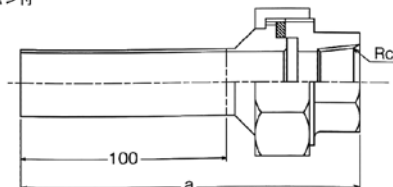
※取り外し配管用
※ゴムパッキン付

ユニオン1型

呼び径 (Su)	a	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

U2型

※取り外し配管用
※テフロンパッキン付

ユニオン2型

呼び径 (Su×B)	a	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×1/2	139	6,490	S30	5
20×3/4	143	8,950	S20	5
25×1	148	11,160	M20	5

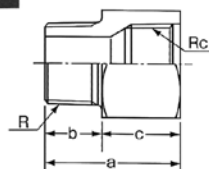
※ネジは JIS B0203の管用テーパねじに準拠します。

※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。

樹脂製絶縁継手

※給水専用



樹脂製絶縁継手

呼び径 (A)	a	b	c	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

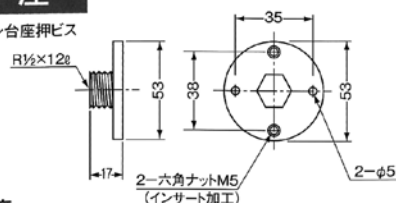
※ネジは JIS B0203の管用テーパねじ及びめねじに準拠します。

※材質: ガラス繊維入りナイロン樹脂

※最高使用温度40℃以下 ※給湯配管への使用はできません。

台 座

※ナイロン台座押ビス



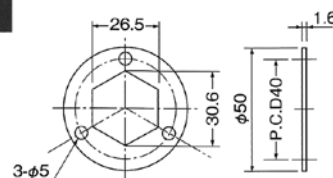
台座

呼び径 (B)	単 価	ケース 入 数	袋入数
1/2	1,220	M300	10

※ネジは JIS B0203のテーパねじに準拠します。

※材質: ナイロン樹脂

水栓座板

※水栓ソケット等
の壁、床固定用

水栓固定用六角座板

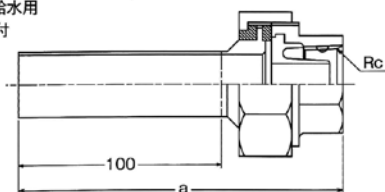
呼び径 (B)	単 価	ケース 入 数	袋入数
1/2	390	—	10

※発注単位は10枚です。

ケースの大きさは S:小(320×200×140mm) M:中(380×320×140mm) L:大(380×320×270mm) 特(520×210×280mm)

IUV

※インコア型、給水用
※ゴムパッキン付



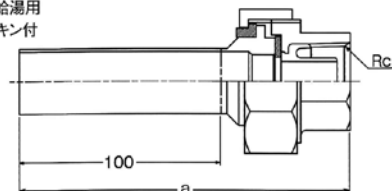
絶縁ユニオン(塩化ビニルライニング鋼管用)

呼び径 (Su×B)	a	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×1/2	138	6,370	S30	5
20×3/4	142	8,090	S20	5
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℃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

※インコア型、給湯用
※テフロンパッキン付



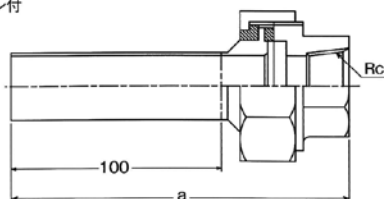
絶縁ユニオン(耐熱性塩化ビニルライニング鋼管用)

呼び径 (Su×B)	a	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×1/2	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。
※ナット:亜鉛メッキ鋼製(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
※ゴムパッキン付



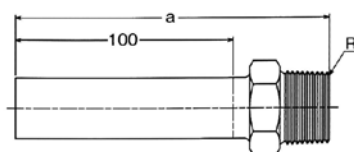
絶縁ユニオン(SGP用:マレアブルメッキ)

呼び径 (Su×B)	a	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×1/2	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℃以下
※短管部の最大切断長はP6をご確認ください。

APオス

※バルブなどの
めねじ接続用。
※寸法調整用



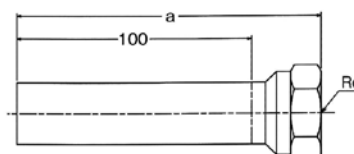
オスアダプタ付短管

呼び径 (Su×B)	a	単 価	ケース 入 数	袋入数
20×3/4	135	1,930	S50	10
25×1	138	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。

APメス

※装置類などの
おねじ接続用。
※寸法調整用



メスアダプタ付短管

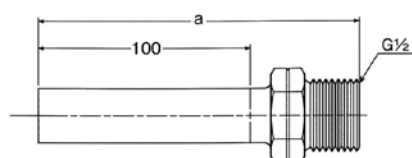
呼び径 (Su×B)	a	単 価	ケース 入 数	袋入数
20×3/4	125	2,360	S50	10
25×1	127	2,550	S40	10

※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。

APオスJ

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)
※寸法調整用



オスアダプタ付短管J型

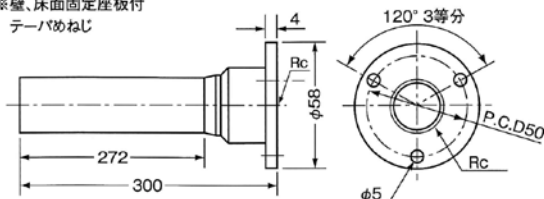
呼び径 (Su×B)	a	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×1/2	132	1,930	S50	10
20×1/2	132	2,010	S50	10

※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。

ZFA

ご注意:使用ねじの種類を確認してください。

※壁、床面固定座板付
テーパめねじ



座付メスアダ直管

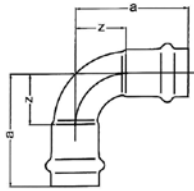
呼び径 (Su×B)	単 価	ケース 入 数	袋入数
13×1/2	3,880	S10	5
20×1/2	4,290	S10	5

※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)

ダブルプレス

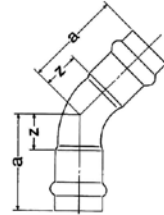
90CE



90°コンパクトエルボ

呼び径 (Su)	a	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13	48	20	1,510	S100	10
20	58	26	1,620	M100	5
25	66	30	2,190	M70	5

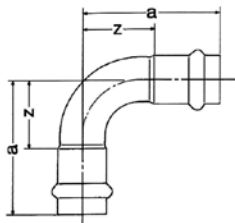
45E



45°エルボ

呼び径 (Su)	a	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13	43	15	1,730	S100	10
20	50	18	1,920	S60	5
25	58	22	2,690	M60	5
30	80	27	4,010	M40	5
40	92	31	5,110	M20	5
50	103	35	6,340	M15	5
60	123	45	9,710	M5	1

90E

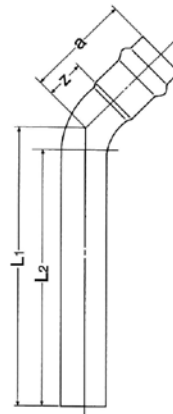


90°エルボ

呼び径 (Su)		a	z	単 価	ケー ス 入 数	袋入数
20×13	20側	64	32	2,450	S60	5
	13側	55	27			
30		105	52	3,610	M35	5
40		124	63	4,810	M15	1
50		138	70	6,260	M10	1
60		142	64	9,710	M6	1

45SE

※エルボ返し等の
芯々寸法の調整用



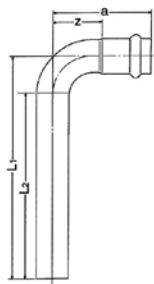
片ソケット45°エルボ

呼び径 (Su)	a	z	L1	L2	単 価	ケース 入 数	袋入数
13	43	15	113	100	1,850	S60	10
20	50	18	116	100	2,300	M60	5
25	58	22	120	100	3,070	M40	5
30	80	27	216	200	6,730	M20	1
40	92	31	220	200	8,290	M10	1
50	103	35	224	200	9,200	M10	1
60	123	45	232	200	14,270	M5	1

※短管部の最大切断長はP7をご確認ください。

90SE

※エルボ返し等の
芯々寸法の調整用

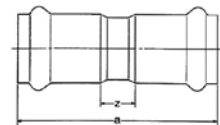


片ソケット90°エルボ

呼び径 (Su)	a	z	L1	L2	単 価	ケース 入 数	袋入数
13	55	27	120	100	1,850	S60	10
20	66	34	127	100	2,300	M60	5
25	78	42	135	100	3,070	M40	5
30	105	52	241	200	5,450	M20	1
40	124	63	252	200	6,810	M10	1
50	138	70	259	200	7,800	M5	1
60	142	64	251	200	14,270	M5	1

※短管部の最大切断長はP7をご確認ください。

S



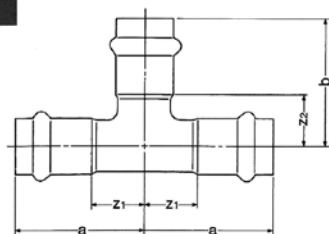
ソケット

呼び径 (Su)	a	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13	67	11	1,230	S100	10
20	76	12	1,420	S80	5
25	84	12	1,850	S50	5
30	128	22	2,580	S20	5
40	144	22	3,570	M25	5
50	158	22	4,470	M20	2
60	182	26	6,610	M9	1

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

ダブルプレス

T

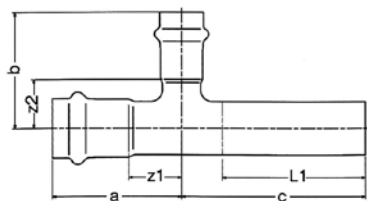


ティー

呼び径 (Su)	a	b	z1	z2	単価	ケース 入数	袋入数
13	45	45	17	17	2,500	S60	10
20	54	54	22	22	2,760	M70	5
20×13	54	49	22	21	3,480	M80	5
25	63	63	27	27	4,460	M40	5
25×13	63	60	27	32	4,500	M50	5
25×20	63	59	27	27	4,500	M50	5
30	113	113	60	60	6,340	M15	1
30×13	113	74	60	46	6,890	M20	1
30×20	113	78	60	46	6,890	M20	1
30×25	113	82	60	46	6,890	M20	1
40	121	121	60	60	8,310	M10	1
40×13	121	76	60	48	9,180	M10	1
40×20	121	80	60	48	9,180	M10	1
40×25	121	84	60	48	9,180	M10	1
40×30	121	113	60	60	9,180	M10	1
50	119	119	51	51	10,380	M8	1
50×13	119	80	51	52	9,750	M10	1
50×20	119	84	51	52	9,750	M10	1
50×25	119	94	51	58	9,750	M10	1
50×30	119	123	51	70	9,750	M10	1
50×40	119	121	51	60	9,750	M8	1
60	141	141	63	63	14,070	M3	1
60×20	131	92	53	60	13,950	M5	1
60×25	131	96	53	60	13,780	M5	1
60×30	141	123	63	70	13,490	M5	1
60×40	141	131	63	70	13,490	M4	1
60×50	141	129	63	61	13,490	M3	1

TP

※寸法の調整用



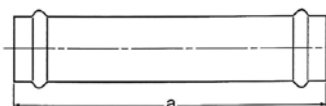
ティー付短管

呼び径 (Su)	a	b	c	z1	z2	L1	単価	ケース 入数	袋入数
20	54	54	117	22	22	100	3,840	S20	5
20×13	54	49	117	22	21	100	3,840	S40	5
25	63	63	122	27	27	100	4,710	S10	5
25×20	63	59	122	27	27	100	4,940	S10	5
30×20	113	78	240	60	46	200	7,340	M2	1
30×25	113	82	240	60	46	200	7,340	M2	1
40×20	121	80	240	60	48	200	10,120	M1	1
40×25	121	84	240	60	48	200	10,600	M1	1
50×20	119	84	240	51	52	200	10,730	M1	1
50×25	119	94	240	51	58	200	10,730	M1	1
60×20	131	92	240	53	60	200	13,950	M2	1
60×25	131	96	240	53	60	200	13,950	M2	1

※短管部の最大切断長はP7をご確認ください。

BS

※補修時やり取り用

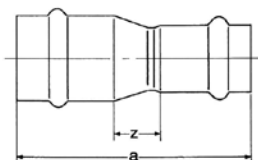


ベアソケット

呼び径 (Su)	a	単価	ケース 入数	袋入数
13	130	2,150	S80	10
20	145	2,370	M80	5
25	153	3,240	M40	5
30	128	3,570	S20	5
40	144	4,450	M25	5
50	158	5,980	M20	2
60	182	8,740	M8	1

※パイプ差し込み寸法は、差し込み基準値以上を確保してください。(P7参照)

R

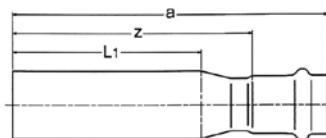


レジャーサ

呼び径 (Su)	a	z	単価	ケース 入数	袋入数
20×13	75	15	1,520	S70	5
25×13	85	21	2,040	S60	5
25×20	84	16	2,040	S60	5
30×13	126	45	2,880	S30	5
30×20	125	40	2,880	S30	5
30×25	116	27	2,880	S30	5
40×13	144	55	4,100	M40	1
40×20	143	50	4,100	M40	5
40×25	147	50	4,030	M40	5
40×30	150	36	4,030	M20	5
50×13	178	82	6,420	M30	1
50×20	177	77	6,420	M30	1
50×25	159	55	4,920	M30	1
50×30	176	55	4,910	M25	1
50×40	163	34	5,140	M20	1
60×13	205	99	8,420	M10	1
60×20	204	94	8,110	M15	1
60×25	209	95	8,040	M10	1
60×30	196	65	7,140	M10	1
60×40	204	65	7,140	M10	1
60×50	187	41	7,480	M10	1

RP

※寸法の調整用



レジャーサ付短管

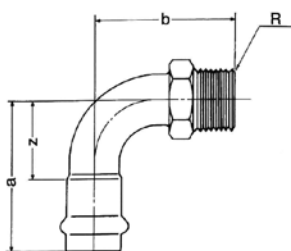
呼び径 (Su)	a	z	L1	単価	ケース 入数	袋入数
20×13	138	110	100	1,870	S40	10
25×20	154	122	100	2,260	S40	10
30×25	252	216	200	3,060	M20	1
40×30	278	225	200	3,770	M10	1
50×40	284	223	200	4,720	M5	1
60×50	296	228	200	6,730	M3	1

※短管部の最大切断長はP7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)

ダブルプレス

AEオス1型

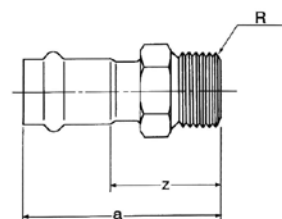
※バルブなどの
めねじ接続用。

オスアダプタ付90°エルボ1型

呼び径 (Su×B)	a	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

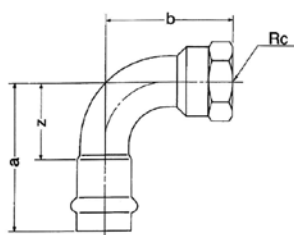
※バルブなどの
めねじ接続用。

オスアダプタ付ソケット1型

呼び径 (Su×B)	a	z	単価	ケース 入数	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の管用テーパねじに準拠します。

AEメス

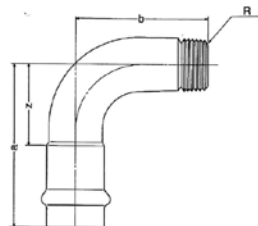
※装置類などの
おねじ接続用。

メスアダプタ付90°エルボ

呼び径 (Su×B)	a	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
30×1 1/4	105	83	52	10,670	S10	1
40×1 1/4	124	80	63	10,190	S8	1
40×1 1/2	124	92	63	11,520	S8	1
50×1 1/2	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

※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

AEオス2型

※バルブなどの
めねじ接続用。

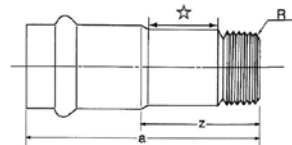
オスアダプタ付90°エルボ2型

呼び径 (Su×B)	a	b	z	単価	ケース 入数	袋入数
30×1	105	78	52	7,450	S10	1
30×1 1/4	105	95	52	9,720	S10	1
40×1 1/4	124	92	63	10,000	S8	1
40×1 1/2	124	106	63	10,430	S8	1
50×1 1/2	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
60×2 1/2	142	176	64	19,620	S1	1

※ネジは JIS B0203の管用テーパねじに準拠します。

ASオス2型

※パイプレンチは☆部分締め付けのこと。

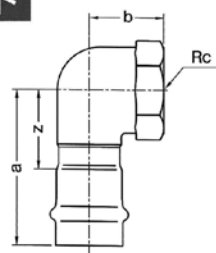
※バルブなどの
めねじ接続用。

オスアダプタ付ソケット2型

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

※ネジは JIS B0203の管用テーパねじに準拠します。
※ネジ部が六角ニップルタイプの特製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)	a	b	z	単価	ケース 入数	袋入数
25×1	74	35	38	4,120	S20	5

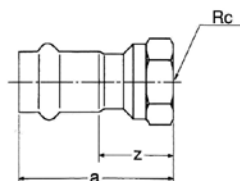
※ネジは JIS B0203の管用テーパめねじに準拠します。

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

ダブルプレス

ASメス

※装置類などのおねじ接続用。



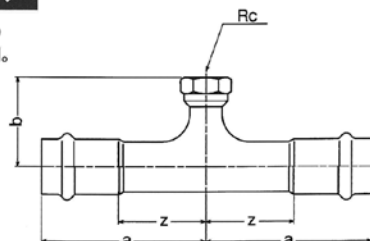
メスアダプタ付ソケット

呼び径 (Su×B)	a	z	単価	ケース 入数	袋入数
13×1/2	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
30×1 1/4	106	53	4,320	S20	5
40×1 1/4	100	39	4,830	M40	1
40×1 1/2	112	51	4,940	M30	1
50×1 1/2	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。

ATメス

※装置類などのおねじ接続用。

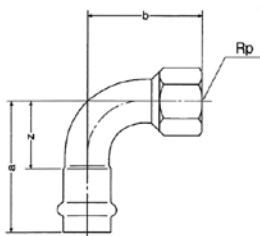


メスアダプタ付ティー

呼び径 (Su×B)	a	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の管用テーパめねじに準拠します。

水栓E

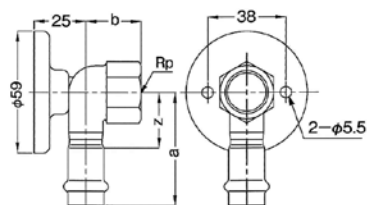


水栓エルボ

呼び径 (Su×B)	a	b	z	単価	ケース 入数	袋入数
13×1/2	55	48	27	1,780	S80	10
20×1/2	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。

座付水栓E (露出配管用)



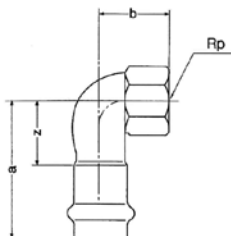
座付水栓エルボショート

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

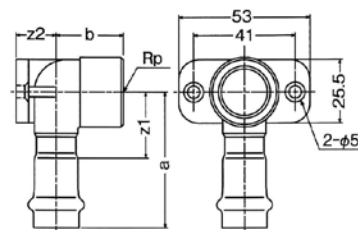


水栓エルボショート

呼び径 (Su×B)	a	b	z	単価	ケース 入数	袋入数
13×1/2	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)	a	b	z1	z2	単価	ケース 入数	袋入数
20×1/2	60	30	28	20	3,540	S30	10

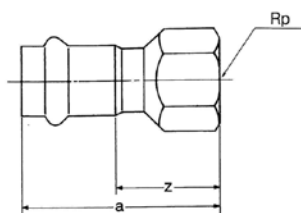
※ネジは JIS B0203の管用平行めねじに準拠します。

※青座のレベルは(株)アカギ製 A10512のスペーサーで調整可能です。

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

ダブルプレス

水栓S

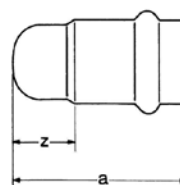


水栓ソケット

呼び径 (Su×B)	a	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13× $\frac{1}{2}$	60	32	1,760	S100	10
20× $\frac{1}{2}$	65	33	1,960	S80	5
20× $\frac{3}{4}$	67	35	1,960	S60	5
25× $\frac{1}{2}$	75	39	2,780	S60	5
25× $\frac{3}{4}$	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

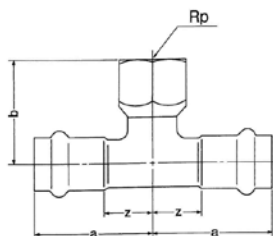


キャップ

呼び径 (Su)	a	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)

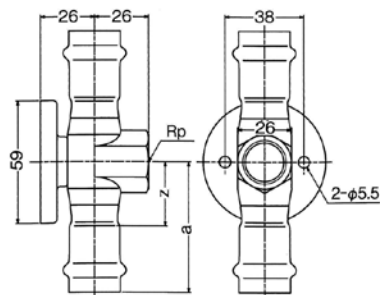


水栓ティー

呼び径 (Su×B)	a	b	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13× $\frac{1}{2}$	45	41	17	2,970	M80	10
20× $\frac{1}{2}$	54	45	22	3,170	M80	5
20× $\frac{3}{4}$	54	47	22	3,360	M80	5
25× $\frac{1}{2}$	63	50	27	4,110	M40	5
25× $\frac{3}{4}$	63	52	27	5,820	M40	5
★ 25×1	63	54	27	7,100	M40	5
★ 30× $\frac{1}{2}$	113	64	60	15,610	M20	1
★ 40× $\frac{1}{2}$	121	66	60	16,170	M10	1
★ 50× $\frac{1}{2}$	119	70	51	16,520	M10	1
★ 60× $\frac{1}{2}$	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)	a	z	単 価	ケース 入 数	袋入数
13× $\frac{1}{2}$	64	36	4,160	S20	5
20× $\frac{1}{2}$	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。

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

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

品名	90E	90CE	45E	T	S	BS
寸法	90°エルボ	90°コンパクトエルボ	45°エルボ	ティー	ソケット	ペアソケット
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	—	—	—	—	—

品名	AS オスアダ	AS メスアダ	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
寸法	S	S						
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	—	—	—	—	—	—

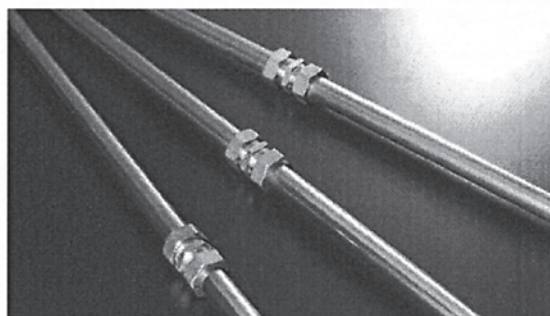
品名	T	R
寸法		
15 × 10	—	910
20 × 15	2,260	1,110
25 × 20	2,700	1,860

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

品名	絶縁ユニオン	直管付サルボ	片ソケット付サルボ	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
寸法						
15 × ½	3,080	3,370	2,990	3,850	3,470	1,480
20 × ¾	3,640	—	—	—	—	—

品名	90U	US
寸法		
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

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



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。

特長

- ◆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°	T	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 × 1/2 × 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 (Su × B)	AP (テーバーおねじ)	AQ (テーバーめねじ)	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)
呼び A (Su)	M TYPE
15 (13)	420
20 (20)	560

そろばん継手（アバカス継手） 東尾メック株式会社

【新定価2023年2月】

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

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

給水栓エルボ	
呼び(Su)	定価(円/個)
13×G1/2	2,600
20×G1/2	3,110
20×G3/4	3,110
25×G1	4,750

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	
呼び(Su)	定価(円/個)
20	4,190
25	5,240

径違いチーズ	
呼び(Su)	定価(円/個)
20×13	5,890
25×13	7,280
25×20	7,280
30×20	10,820
30×25	10,820
40×13	14,380
40×20	14,380
40×25	14,380
40×30	14,380
50×13	15,680
50×20	15,680
50×25	15,680
50×30	15,680
50×40	15,680
60×20	22,400
60×25	22,400
60×30	22,400
60×40	22,400
60×50	22,400

径違いソケット	
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

座付給水栓エルボ	
呼び(Su)	定価(円/個)
13×G1/2	3,940
20×G1/2	4,480
20×G3/4	4,480
25×G1	7,070

台付給水栓エルボ	
呼び(Su)	定価(円/個)
20×G1/2	4,500

一体型給水栓エルボ	
呼び(Su)	定価(円/個)
20×G1/2	3,120

給水栓ソケット	
呼び(Su)	定価(円/個)
13×G1/2	2,840
20×G1/2	2,980
20×G3/4	2,980
25×G1	4,380

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

ストリートエルボ	
呼び(Su)	定価(円/個)
20	6,300

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)
25×3/4	6,280
30×3/4	10,220
40×3/4	14,250
50×3/4	15,330

10k フランジ	
呼び(Su)	定価(円/個)
20×20A	7,570
25×25A	11,820
30×25A	15,680
30×32A	15,680
40×32A	17,430
40×40A	17,430
50×40A	21,250
50×50A	21,250
60×50A	29,160
60×65A	29,160

給水栓チーズ	
呼び(Su)	定価(円/個)
13×G1/2	4,630
20×G1/2	5,020
20×G3/4	5,020
25×G1	6,920

オスアダプターエルボ	
呼び(Su)	定価(円/個)
20×R1/2	3,520
20×R3/4	3,520
25×R1	4,570

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

メスアダプターエルボ	
呼び(Su)	定価(円/個)
20×R3/4	3,740

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

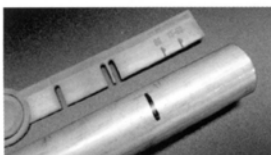
テストプラグ	
呼び(Su)	定価(円/個)
13	1,930
20	2,030
25	2,290
30	2,220
40	8,450
50	9,780

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

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

支持金具	
呼び(Su)	定価(円/個)
13	700
20	780
25	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



①ゲージを使い差込標線を記入



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




Nice Joint NJ-X

単位：円

SCS13 (SUS304) 呼び径は Su											
材 質	90° エルボ			品 名	45° エルボ			品 名	チー		
品 名	NJX90E			製品記号	NJX45E			製品記号	NJXT		
製品記号	NJX90E			製品記号	NJX45E			製品記号	NJXT		
形 状				形 状				形 状			
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	呼 び 径	定 価	箱入個数
13	4,260	80	13	4,350	60	13	6,300	40	13	3,620	80
20	4,520	80	20	4,830	50	20	6,930	50	20	4,000	60
25	6,150	40	25	6,740	40	25	11,300	30	25	5,450	40
30	9,700	30	30	9,510	30	30	14,800	20	30	7,220	40
40	12,000	30	40	12,400	20	40	18,300	12	40	9,340	30
50	16,200	20	50	16,100	12	50	24,000	8	50	12,400	24
60	23,800	15	60	23,600	6	60	33,600	6	60	18,400	16





SCS13 (SUS304) 呼び径は Su											
材 質	径違いエルボ			品 名	径違いチー			品 名	三方径違いチー		
品 名	NJXRE			製品記号	NJXRT			製品記号	NJX3RT		
製品記号	NJXRE			製品記号	NJXRT			製品記号	NJX3RT		
形 状				形 状				形 状			
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	呼 び 径	定 価	箱入個数
20×13	5,370	24 (12)	20×13	8,780	50	-			20×13	3,830	60
-			25×13	10,900	30	-			25×13	5,130	40
25×20	7,060	40	25×20	10,900	30	25×20×20	9,420	30	25×20	5,130	40
-			30×13	15,000	20	-			30×13	6,640	30
-			30×20	15,000	20	30×25×20	16,200	20	30×20	6,640	30
30×25	12,300	30	30×25	15,000	20	30×25×25	16,200	20	30×25	6,640	30
-			40×13	19,700	12	-			40×13	9,660	30
-			40×20	19,700	12	-			40×20	9,660	30
-			40×25	19,700	12	40×30×20	21,600	12	40×25	9,660	30
40×30	15,000	20	40×30	19,700	12	40×30×25	21,600	12	40×30	9,660	30
-			50×13	21,400	8	-			-		
-			50×20	21,400	8	-			50×20	12,400	24
-			50×25	21,400	8	-			50×25	12,400	24
-			50×30	21,400	8	50×40×20	23,000	8	50×30	12,400	24
50×40	17,800	12	50×40	21,400	8	50×40×25	23,000	8	50×40	12,400	24
-			60×20	29,900	6	-			60×20	18,200	16
-			60×25	29,900	6	-			60×25	18,200	16
-			60×30	29,900	6	-			60×30	18,200	16
-			60×40	29,900	6	60×50×20	28,200	6	60×40	18,200	16
60×50	25,700	6	60×50	29,900	6	60×50×25	28,200	6	60×50	18,200	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







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		おすアダプタエルボ		めすアダプタエルボ	
製品記号	NJXMA		NJXFA		NJXEMA		NJXEFA	
形 状								
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× $\frac{1}{2}$	3,080	80 (20)	3,330	80 (20)				
20× $\frac{1}{2}$	3,650	48 (12)	4,070	48 (12)	5,360	24 (12)	5,600	24 (12)
20× $\frac{3}{4}$	3,650	48 (12)	4,070	48 (12)	5,360	24 (12)	5,600	24 (12)
25×1	4,620	30 (15)	4,350	30 (15)	7,190	16 (8)	6,950	16 (8)
30×1	6,170	30	6,110	30				
30×1 $\frac{1}{4}$	6,170	30	6,110	30				
40×1 $\frac{1}{4}$	7,650	30	7,600	30				
40×1 $\frac{1}{2}$	7,650	30	7,600	30				
50×1 $\frac{1}{2}$	10,200	24	10,500	24				
50×2	10,200	24	10,500	24				
60×2	15,400	16	15,200	16				
60×2 $\frac{1}{2}$	15,400	16	15,200	16				

SCS13 (SUS304) 呼び径は Su		
品 名	キャップ	
製品記号	NJXC	
形 状		
呼 び 径	定 価	箱入個数
13	2,360	200 (50)
20	2,610	200 (50)
25	2,940	120 (30)
30	3,220	72 (18)
40	3,880	40 (10)
50	5,000	32 (8)
60	7,350	16 (4)

材 質		SCS13 (SUS304) 呼び径は Su					
品 名		テスト用ブッシュ		品 名		テスト用キャップ	
製品記号		NJXTB		製品記号		NJXTC	
形 状				形 状			
呼 び 径	定 価	箱入個数	呼 び 径	定 価	箱入個数		
			20	4,740	100 (25)		
25× $\frac{1}{2}$	6,410	48 (12)	25	6,020	100 (25)		
30× $\frac{1}{2}$	8,100	20 (10)	30	7,670	36 (18)		
40× $\frac{1}{2}$	9,960	14 (7)	40	9,530	20 (10)		
50× $\frac{1}{2}$	12,200	12 (6)	50	11,800	16 (8)		
60× $\frac{1}{2}$	17,400	12 (6)	60	17,200	8 (4)		

※配管の検査（水圧試験、空圧試験）に使用する端末治具です。

材 質	SCS13 (SUS304) 呼び径は Su							
品 名	給水栓エルボ		給水栓チー		上座付水栓エルボ		横座付水栓エルボ	
製品記号	NJXWE		NJXWT		NJXZWEU		NJXZWES	
形 状								
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× $\frac{1}{2}$	3,680	30 (15)	7,490	30 (15)	5,630	24 (6)	5,630	24 (6)
20× $\frac{1}{2}$	4,760	24 (12)	7,850	24 (12)	6,570	16 (4)	6,570	16 (4)
20× $\frac{3}{4}$	4,760	24 (12)	7,850	24 (12)	6,570	16 (4)	6,570	16 (4)
25× $\frac{1}{2}$			9,870	14 (7)				
25×1	7,530	16 (8)					10,300	12 (3)

品 名	水栓ソケット	
製品記号	NJXWS	
形 状		
呼 び 径	定 価	箱入個数
13× $\frac{1}{2}$	4,120	80 (20)
20× $\frac{1}{2}$	4,190	48 (12)
20× $\frac{3}{4}$	4,190	48 (12)
25×1	5,990	30 (15)

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。

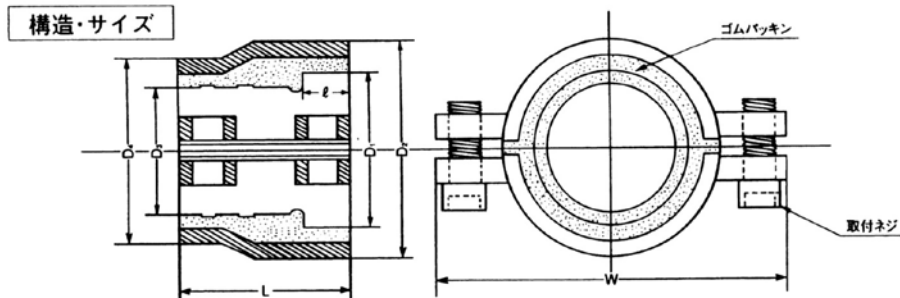
圧着ソケットの特長

- (1) 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、設備の稼働停止や、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、 $-30\sim 130^{\circ}\text{C}$ 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がりとなります。

鋼管兼用型 耐圧力 2MPa (20kgf/cm²) (継手部・直管部) 耐熱温度 $-30\sim 130^{\circ}\text{C}$

チーズ、エルボ、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。



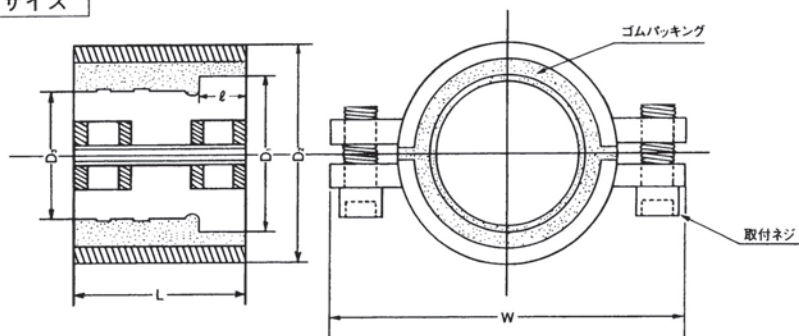
型 番	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	L	W	l	使用 6 角レンチ		定 価
								取付ネジ	圧入ネジ	
S 15 A	28	46	22	40	50	78	11	6	4	9,600
S 20 A	34	52	28	46	50	84	12	6	4	9,600
S 25 A	41	61	34	54	50	94	13	6	4	10,000
S 32 A	50	71	43	63	55	117	15	8	5	12,000
S 40 A	56	78	49	71	65	122	15	8	6	13,500
S 50 A	70	92	61	84	70	142	18	10	6	14,500
S 65 A	92	120	76	108	70	172	20	10	6	22,000
S 80 A	105	133	89	121	80	189	20	12	6	27,500
S 100 A	134	162	114	146	80	218	20	12	6	33,000
W 125 A	163	199	142	182	105	279	24	12	6	58,000
W 150 A	192	228	166	206	105	308	26	12	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 (10kgf/cm²) (継手部・直管部) 耐熱温度 -30~80℃

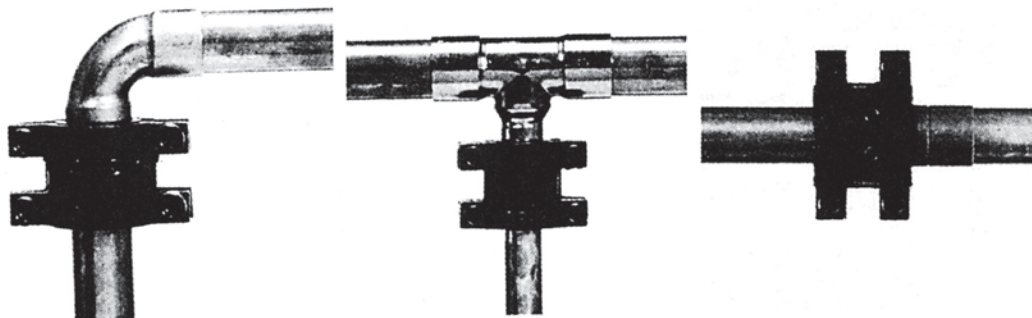
銅管のチーズ、エルボー、ソケットと直管との接続部、および直管自体の漏れを修理することが出来ます。

構造・サイズ



型 番	D ₁	D ₂	D ₃	L	W	ℓ	使用 6 角レンチ		定 価
							取付ネジ	圧入ネジ	
CP 1/2	18	36	16	50	68	10	6	4	10,000
CP 3/4	25.2	42	22.4	50	75	12	6	4	10,000
CP 1	32	51	28.8	50	84	14	6	4	10,500
CP 1 1/4	38.6	57	35	55	99	16	8	5	12,500
CP 1 1/2	45.4	66	41.4	65	112	18	8	6	14,000
CP 2	58.8	80	54.2	70	126	20	10	6	15,000

(註) 耐熱温度は -30 ~ 80℃ です。



使 用 方 法

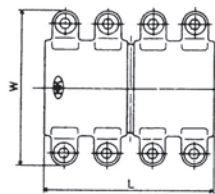
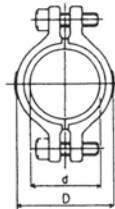
- (1) パイプや継手の漏れ個所に圧着ソケットの半割の夫々が相対するように当てがい、4 個の取付用ネジをネジ穴に少し引っかける程度に取り付け、パイプと圧着ソケットの隙間を大きく取ります。
- (2) 外周に配置してある圧入用ネジを締め込み、ネジの上面が、圧着ソケットの外表面に一致する(面一になる)ようにして下さい。
- (3) 4 個の取付用ネジを少しずつ平均して締めて行き、漏れが止る迄、継続して下さい。偏締めにならないように注意して下さい。

**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	27	43	72	80	6	12,000
L 20A × 1/2				40		7,200
L 25A	33	49	78	80	6	13,000
L 25A × 1/2				40		8,000
L 32A	42	59	96	104	8	14,500
L 32A × 1/2				52		9,000
L 40A	48	67	107	120	8	15,500
L 40A × 1/2				60		10,000
L 50A	59	79	117	120	8	17,000
L 50A × 1/2				60		11,000
L 65A	75	100	145	140	10	25,000
L 65A × 1/2				70		15,500
L 80A	88	116	165	160	10	32,000
L 80A × 1/2				80		19,000
L 100A	112	142	195	160	10	38,000
L 100A × 1/2				80		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。

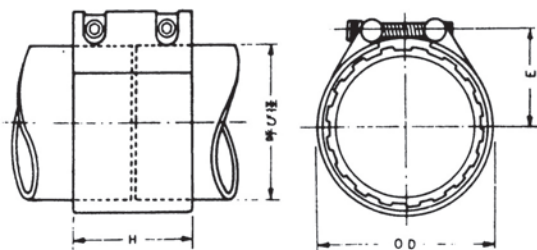
(註2) パイプの突き合わせ接続は出来ませんのでご注意下さい。

日管工業（株）

2021 年 3 月

SAジョイント

低圧配管用(3kg/cm²以下の水, 空気)



■使用可能管種

- 鋼管・塩ビ管(VP)
- 塩ビライニング鋼管
- 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
 - 防水バントラップの接続
 - 立管の熱膨張吸収用の伸縮継手
 - 通気管の接続

2021 年 3 月

寸法	O・D	H	E	ボルト径	重量(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. 締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



ショーボンドマテリアル株式会社

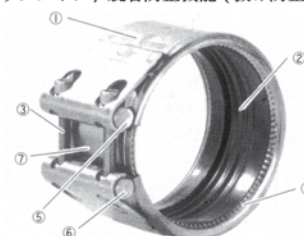
◆グリップタイプ 一般配管用

抜け(脱管)防止型

呼び径	ゴムスリーブ:EPDM		ゴムスリーブ:NBR	
	水、温水、空気、薬品用		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

●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合わせください。※印=水協認証登録品です。

■グリップタイプ/脱管防止機能(抜け防止)つき



●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

■ストラブ・グリップGタイプ 消防認定品 抜け(脱管)防止

呼び径	仕様	使用圧力 MPa (鋼管)	型式番号	価格
				ステンレスボルト
20A		2.0	G-20EFSS	11,100
25A			G-25EFSS	11,300
32A			G-32EFSS	11,700
40A			G-40EFSS	11,900
50A			G-50EFSS	12,700
65A			G-65EFSS	16,300
80A			G-80EFSS	17,600
100A			G-100EFSS	19,100
125A			G-125EFSS	29,200
150A			G-150EFSS	35,000
200A	流体温度-30℃~90℃	1.6	G-200EFSS	78,500

■SB/ソケット(S型)ネジ継手部

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
	EPDM	NBR	
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

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
		EPDM	NBR				EPDM	NBR	
20A	1.6	316-20E ※	316-20N	7,000	80A	1.6	316-80E ※	316-80N	12,200
25A		316-25E ※	316-25N	7,300	100A		316-100E ※	316-100N	13,500
32A		316-32E ※	316-32N	7,500	125A	1.3	316-125E ※	316-125N	21,500
40A		316-40E ※	316-40N	7,900	150A		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・グリップGXタイプ 抜け(脱管)防止 トルクレンチ不要

ボルト:ステンレス ゴムスリーブ:EPDM 流体温度-30℃~90℃

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	■GUタイプ 鋼管専用	
								ボルト:ステンレス ゴムスリーブ:EPDM 流体温度-30℃~80℃	
15A	1.6	GX-15E	8,800	80A	1.6	GX-80E ※	14,700	適用管外径	型式番号
20A		GX-20E ※	9,000	100A		GX-100E ※	16,100		
25A		GX-25E ※	9,300	125A		GX-125E ※	24,200		
32A		GX-32E ※	9,700	150A		GX-150E ※	29,300		
40A		GX-40E ※	10,000	200A		GX-200E ※	66,200		
50A		GX-50E ※	10,400						
65A	(空気1.0)	GX-65E ※	13,600					φ22.2	GU-20E
								φ28.6	GU-25E
								φ34.9	GU-32E
								φ41.3	GU-40E

※印=水協認証登録品です。

■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

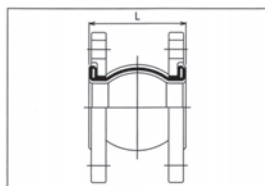
		ゴムスリープ:EPDM				ゴムスリープ:NBR			
呼び径	使用圧力 MPa	型式番号	価格		型式番号	価格			
			クロモリボルト	ステンレスボルト		クロモリボルト	ステンレスボルト		
20A	1.0 (空気0.7)	C-20E	—	\$ 7,900※	C-20N	—	\$ 7,900		
25A		C-25E	—	\$ 10,100※	C-25N	—	\$ 10,100		
32A		C-32E	—	\$ 11,500※	C-32N	—	\$ 11,500		
40A		C-40E	—	\$ 12,600※	C-40N	—	\$ 12,600		
50A		C-50E	C 11,700※	\$ 12,800※	C-50N	C 11,700	\$ 12,800		
65A		C-65E	C 13,800※	\$ 15,000※	C-65N	C 13,800	\$ 15,000		
80A		C-80E	C 16,300※	\$ 17,500※	C-80N	C 16,300	\$ 17,500		
100A		C-100E	C 18,500※	\$ 19,900※	C-100N	C 18,500	\$ 19,900		
125A		C-125E	C 24,200※	\$ 27,200※	C-125N	C 24,200	\$ 27,200		
150A		C-150E	C 27,300※	\$ 30,000※	C-150N	C 27,300	\$ 30,000		
200A		C-200E	C 39,600※	\$ 43,400※	C-200N	C 39,600	\$ 43,400		
250A		C-250E	C 44,800※	\$ 48,700※	C-250N	C 44,800	\$ 48,700		
300A	C-300E	C 49,500※	\$ 53,400※	C-300N	C 49,500	\$ 53,400			

※印=水協認証登録品です。 EC=クロモリボルト NC=クロモリボルト
ES=ステンレスボルト NS=ステンレスボルト

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



※フランジの規格及び材質は変更不可です。

規格・材質 呼び径 × L	JIS 10K (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

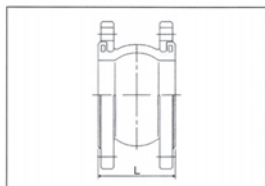
タフボーイ(日水協品)

規格・材質 呼び径 × L	JIS 10KF (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



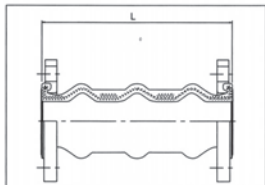
※フランジの規格及び材質は変更不可です。

規格・材質 呼び径 × L	JIS 10K (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見積りいたします。

※200A は受注生産品となります。

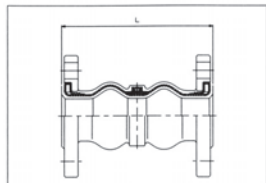
規格・材質 呼び径 × L	JIS 10K (SS 400)
20A×250L	25,000
25A×250L	27,000
32A×250L	32,000
40A×250L	33,000
50A×250L	37,000
65A×250L	46,000
80A×250L	53,000
100A×250L	68,000
125A×250L	92,000
150A×250L	112,000
200A×400L	379,000

◆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



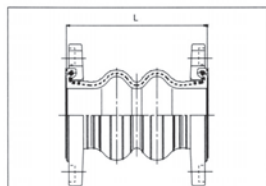
※フランジの規格及び材質は変更不可です。

呼び径×L	規格・材質	JIS 10K
		(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



※溶融垂鉛メッキは、別途見積りいたします。

※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見積りいたします。

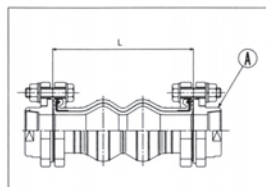
呼び径×L	規格・材質	JIS 10K	JIS 10K
		(FCD 450)	(SS 400)
20A×120L		11,000	16,000
25A×120L		11,000	16,000
32A×175L		11,000	16,000
40A×175L		11,000	16,000
50A×175L		12,000	17,000
65A×175L		13,000	21,000
80A×175L		14,000	23,000
100A×225L		19,000	30,000
125A×225L		26,000	41,000
150A×225L		33,000	52,000
200A×325L		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、別途見積りいたします。

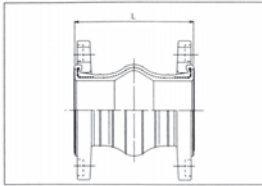
呼び径×L	規格・材質	ユニオン	
		(FCD 450)	(SUS 304) A部のみ
15A×120L		20,000	53,000
20A×120L		20,000	54,000
25A×120L		20,000	54,000
32A×175L		20,000	68,000
40A×175L		21,000	69,000
50A×175L		28,000	90,000

◆標準品：ユニオン (FCD 450)

球形

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。

※ 溶融垂鉛メッキは、別途お見積りいたします。

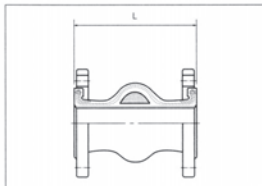
※ フランジ材質は SUS304・316 に変更可能です。

※ 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 呼び径×L	JIS 10K	
	(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。	
25A×140L		
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。

※ 溶融垂鉛メッキは、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。

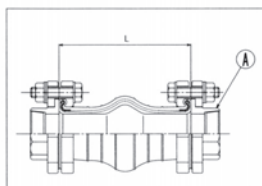
規格・材質 呼び径×L	JIS 10K	
	(FCD 450)	(SS 400)
20A×140L	29,000	33,000
25A×140L	30,000	35,000
32A×150L	30,000	37,000
40A×150L	32,000	37,000
50A×150L	35,000	43,000
65A×150L	42,000	52,000
80A×150L	48,000	60,000
100A×150L	62,000	76,000
125A×150L	72,000	93,000
150A×150L	92,000	117,000
200A×150L	144,000	174,000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

◆標準品：JIS10K (FCD 450)

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。

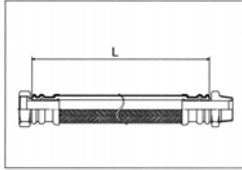
規格・材質 呼び径×L	ユニオン	
	(FCD 450)	(SUS 304) A部のみ
15A×140L	35,000	69,000
20A×140L	35,000	69,000
25A×140L	35,000	70,000
32A×150L	38,000	109,000
40A×150L	38,000	109,000
50A×150L	50,000	142,000

◆標準品：ユニオン (FCD 450)


ファンコイル用 ファコレックス

現場のニーズに応え省力化を追求したファンコイル用ゴム製フレキシブル継手

(株) TOZEN
2024年1月



※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。
※両端ともテーパ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 L	15A		20A		25A		32A	
	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 L	20A		25A	
	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

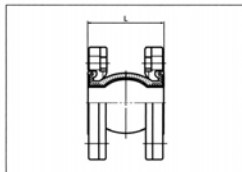
ファコレックス用アダプター

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

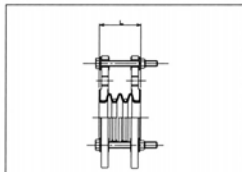
◆標準品：JIS10K (SS 400)

ペローズ形

FLONEX α

耐久性に優れたフッ素樹脂製 3山ペローズ

富士通
工業株式会社



※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)

F110

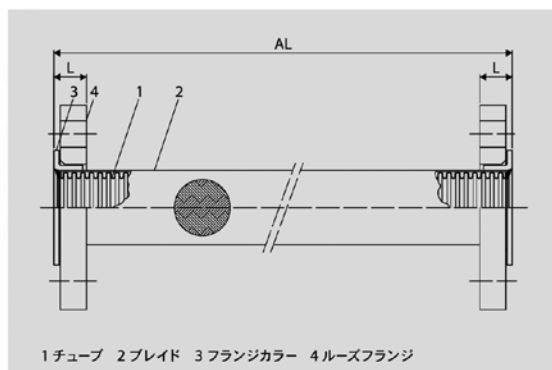
(株) テクノフレックス

2024年11月

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

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
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 ペローズ形 (2.2.9.1 水用)
鋼製フランジ付きで、ペローズ、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、十分な可とう性及び耐圧強度を有するもので、その全長は次による。

※配管の心合わせに適用ください。
※機械変位、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鋼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。

(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。
(ニ) 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

口径 NOMINAL DIAMETER	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A
チューブ型式 TUBES TYPE (SUS304)	SA								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
600mm 重量 WEIGHT (kg)	1.5	1.9	2.8	3.7	4.1	5.1	7.0	7.2	8.9
800mm 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

口径 NOMINAL DIAMETER	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A
金具長 FITTING LENGTH (mm)	14	16			18			20	

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

(円)

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。

耐屈曲性に優れた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。



口径 20A～300A
在庫品口径 65A～300A
継手金具 JIS10K/SS400(電気亜鉛メッキ)
※ステンレス製フランジ、JIS5K/ASME/JPI150¹⁾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

※製品のお取り扱いについては、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 NOMINAL DIAMETER	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
在庫品全長 STANDARD LENGTH (mm)		300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000				300, 400, 500, 600, 800, 1000		500, 1000

最短製作長 MINIMUM LENGTH

口径 NOMINAL DIAMETER	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
最短製作長 MINIMUM LENGTH (mm)					100						150		200

適用チューブ USED TUBES TYPE SUS316L (OB) も製作可能(受注製作) 316LSS. (OB-TYPE) IS AVAILABLE ON REQUEST.

製品口径 NOMINAL 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				OB			
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 NOMINAL DIAMETER	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
300mm 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 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 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 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 重量 WEIGHT (kg)	—	—	—	—	—	6.3	6.4	8.8	12.9	16.7	—	—	—
800mm 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 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 DIMENSION

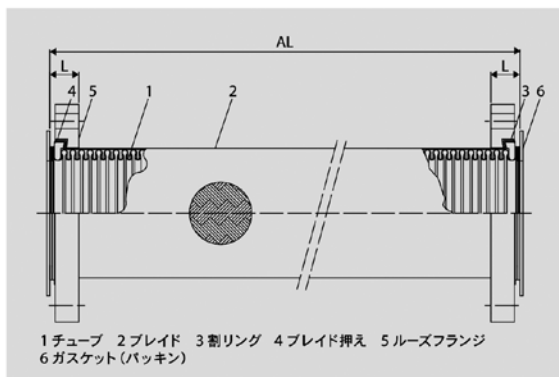
口径 NOMINAL DIAMETER	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
ガスケット寸法 GASKET (t=3mm)	内径 ID (mm)	25	30	40	45	50	65	75	100	125	150	200	250
	外径 OD (mm)	59	70	80	85	100	120	130	155	185	215	265	330
金具長 FITTING LENGTH (mm)	18	18	21	21	20	22	22	24	28	30	41	47	54
ボルト寸法 BOLT LENGTH (mm)	M12x60	M16x65		M16x70			M16x80		M20x85	M20x90	M20x100	M22x110	M22x120

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

(円)

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。



国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修
公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)平成28年版
第2編：共通工事 第2章：配管工事
防振継手 ペロース形 (2.2.8.1)

鋼製フランジ付きで、ペロースは、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とする。本継手は、溶接を用いずにペロース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 ペロース形 (2.2.9.1 水用)
鋼製フランジ付きで、ペロース、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。
(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。
(ニ) 呼称200以上は1,000mm以上とする。

S210

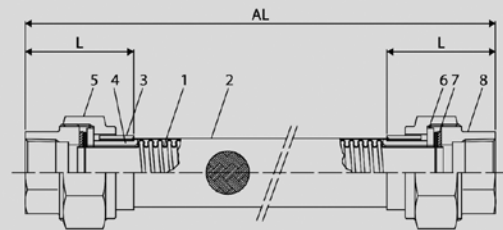
2024年11月

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 15A~50A
最高使用温度 100℃
在庫品全長 300,400,500,600,800,1000mm
継手金具 黒心可鍛鉄 (FCMB)
ガスケット（パッキン） ノンアスベスト製 ジョイントシート



1 チューブ 2 ブレード 3 ブレード押え 4 ベアリング 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S220とS222のページを参照ください。
- ※S210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					
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 NOMINAL 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

口径 NOMINAL DIAMETER	15A	20A	25A	32A	40A	50A
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	74.0
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.

(円)

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

※上記仕様様のみの取り扱いとなります。