

**配管用
鋼製突合せ溶接式管継手**

PT370(黒)

価格表 2019.01. VOL.01

2019年度版
平成31年1月制定
29号

配管用鋼製突合せ溶接式管継手価格表(PT370・黒)

(1個当り 単位：円)

径の呼び (A)	径の呼び (B)	品 種 厚さ 角 度	E (L) / エルボロング					
			S40			S80		
			45°	90°	180°	45°	90°	180°
15	1/2		1,100	1,100	3,400	1,730	1,730	5,390
20	3/4		1,100	1,100	3,400	1,730	1,730	5,390
25	1		1,170	1,170	3,620	1,740	1,740	5,440
32	1 1/4		1,170	1,170	3,620	1,740	1,740	5,440
40	1 1/2		1,180	1,180	3,660	1,810	1,810	5,640
50	2		1,740	1,740	5,440	3,250	3,250	10,130
65	2 1/2		2,840	2,840	8,820	4,570	4,570	14,310
80	3		3,720	3,910	12,220	6,240	6,580	20,560
90	3 1/2		10,400	10,950	31,950	17,330	18,250	53,260
100	4		6,290	7,480	20,730	10,430	11,900	34,320
125	5		10,400	12,360	31,950	17,330	19,770	53,260
150	6		14,590	17,340	44,850	25,400	28,970	78,090
200	8		30,250	35,960	93,040	53,120	60,600	163,360
250	10		54,320	64,550	—	99,520	113,520	—
300	12		86,080	102,270	—	164,150	187,240	—
350	14		129,850	154,280	—	242,520	276,620	—

径の呼び (A)	径の呼び (B)	品 種 厚さ 角 度	E (S) / エルボショート					
			S40			S80		
			45°	90°	180°	45°	90°	180°
15	1/2		—	—	—	—	—	—
20	3/4		—	—	—	—	—	—
25	1		—	1,420	4,400	—	2,130	6,640
32	1 1/4		—	1,420	4,400	—	2,130	6,640
40	1 1/2		1,490	1,490	4,600	2,280	2,280	7,110
50	2		1,840	1,840	5,750	3,480	3,480	10,850
65	2 1/2		2,900	3,050	9,520	4,660	4,910	15,350
80	3		3,870	4,070	12,690	6,420	6,750	21,140
90	3 1/2		10,660	11,230	32,760	17,750	18,690	54,580
100	4		6,480	7,690	21,290	10,700	12,200	35,210
125	5		10,660	12,670	32,760	17,750	20,260	54,580
150	6		14,980	17,780	46,020	26,040	29,690	80,030
200	8		31,020	36,860	95,360	54,400	62,060	167,310
250	10		55,700	66,180	—	102,050	116,390	—
300	12		88,280	104,890	—	168,320	191,980	—
350	14		132,730	157,680	—	247,940	282,820	—

本建値以外の寸法は別途見積致します。

配管用鋼製突合せ溶接式管継手価格表(PT370・黒)

(1個当り 単位：円)

径の呼び (A)※	品 種 厚 さ 段落ち	T (S) / 同 径		T (R) / 径 違 い			
		SCH40	SCH80	SCH40		SCH80	
				1~3段落ち	4段落ち以上	1~3段落ち	4段落ち以上
15		2,480	4,680	—	—	—	—
20×15		2,480	4,680	2,730	—	5,140	—
25×20~15		2,670	4,950	2,950	—	5,450	—
32×25~15		2,670	4,950	2,950	—	5,450	—
40×32~20/×15		2,840	5,550	3,120	3,430	6,090	6,720
50×40~25/×20		3,950	6,950	4,330	4,790	7,670	8,420
65×50~32/×25		6,470	9,130	7,110	7,840	10,050	11,070
80×65~40/×32		8,960	12,980	9,870	10,840	14,290	15,700
90×80~50/×40		19,250	30,780	21,200	23,310	33,830	37,220
100×90~65/×50~32		13,300	19,910	14,630	16,080	21,900	24,110
125×100~80/×65・50		19,250	30,780	21,200	23,310	33,830	37,220
150×125~90/×80~50		28,280	48,230	31,130	34,230	53,040	58,350
200×150~100/×80		52,470	90,090	57,710	63,510	99,100	109,010
250×200~125/×100		92,100	177,870	101,320	111,430	195,660	215,240
300×250~150/×125		165,950	287,230	182,550	200,790	315,980	347,570
350×300~200/×150		437,160	778,680	480,860	528,960	856,570	942,210

径の呼び (A)	径の呼び (B)	品 種 厚 さ 段落ち	R (C) / 同 芯		R (E) / 偏 芯	
			SCH40	SCH80	SCH40	SCH80
20×15	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$		1,200	1,570	1,900	2,510
25×20~15	$1 \times \frac{3}{4} \sim \frac{1}{2}$		1,200	1,570	1,900	2,510
32×25~20	$1\frac{1}{4} \times 1 \sim \frac{3}{4}$		1,200	1,570	1,900	2,510
40×32~25	$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4} \sim 1$		1,200	1,570	1,900	2,510
50×40~32	$2 \times 1\frac{1}{2} \sim 1\frac{1}{4}$		1,430	2,400	2,300	3,810
65×50~40	$2\frac{1}{2} \times 2 \sim 1\frac{1}{2}$		2,050	2,950	3,260	4,720
80×65~50	$3 \times 2\frac{1}{2} \sim 2$		2,460	3,840	3,930	6,140
90×80~65	$3\frac{1}{2} \times 3 \sim 2\frac{1}{2}$		5,390	8,530	8,560	13,650
100×90~80	$4 \times 3\frac{1}{2} \sim 3$		3,590	5,720	5,730	9,150
125×100~90	$5 \times 4 \sim 3\frac{1}{2}$		5,390	8,530	8,560	13,650
150×125~100	$6 \times 5 \sim 4$		7,550	13,300	12,040	21,240
200×150~125	$8 \times 6 \sim 5$		12,480	22,890	19,960	36,620
250×200~150	$10 \times 8 \sim 6$		24,770	40,380	39,620	64,590
300×250~200	$12 \times 10 \sim 8$		38,050	64,220	60,860	102,760
350×300~250	$14 \times 12 \sim 10$		79,720	148,390	127,530	237,420

径の呼び (A)	径の呼び (B)	品 種 厚 さ 段落ち	R (C) / 同 芯		R (E) / 偏 芯	
			SCH40	SCH80	SCH40	SCH80
32×15	$1\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$		1,800	2,380	3,380	4,490
40×20	$1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$		1,800	2,380	3,380	4,490
50×25	2×1		2,150	3,580	4,070	6,790
65×32	$2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$		3,050	4,400	5,790	8,340
80×40	$3 \times 1\frac{1}{2}$		3,710	5,750	6,980	10,920
90×50	$3\frac{1}{2} \times 2$		8,070	12,790	15,280	24,280
100×65~50	$4 \times 2\frac{1}{2} \sim 2$		5,390	8,560	10,170	16,280
125×80~65	$5 \times 3 \sim 2\frac{1}{2}$		8,070	12,790	15,280	24,280
150×90~80	$6 \times 3\frac{1}{2} \sim 3$		11,290	19,900	21,420	37,780
200×100	8×4		18,710	34,320	35,550	65,200
250×125	10×5		37,160	60,540	70,580	114,990
300×150	12×6		57,070	96,330	108,410	183,010
350×200	14×8		119,580	222,570	227,150	422,870

本建値以外の寸法は別途見積致します。

※ / 左側は1~3段落ち、 / 右側は4段落ち以上の範囲を表します。

- 出荷後に検査証明書(注文合格証)を要望される場合、または再発行を要望される場合は、別途発行手数料を申し受けます。
- ご注文の金額が5万円未満の場合は、別途運賃を申し受けます。

**BENKAN
KIKOH**

株式会社ベンカン機工

本 社 〒379-2305 群馬県太田市六千石町5-1
東 京 オ フ ィ ス 〒143-8567 東京都大田区山王2-5-13 大森北口ビル
TEL:03-3777-1581 FAX:03-3777-1580
名 古 屋 オ フ ィ ス 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 3-3-2 志摩ビル
TEL:052-571-3271 FAX:052-571-3272
大 阪 オ フ ィ ス 〒660-0891 兵庫県尼崎市扶桑町1-1
TEL:06-6482-1851 FAX:06-6482-1824
広 島 オ フ ィ ス 〒732-0057 広島県広島市東区二葉の里 1-4-18 日宝二葉ビル
TEL:082-261-5216 FAX:082-261-5206
福 岡 オ フ ィ ス 〒810-0802 福岡県福岡市博多区中洲中島町2-3 福岡アジランドビル
TEL:092-273-1960 FAX:092-273-1980

ホームページアドレス <http://www.benkankikoh.com>

PT

1901574

19015000CX