

## JIS管継手の厚さ

単位：mm

径の呼び		外径		呼び厚さ																		外径		径の呼び		
				炭素鋼、合金鋼の厚さ												ステンレス鋼の厚さ										
				B2311		B2311、B2313		JIS B2312				その他の厚さ*1						B2313								
A	B	JIS	(ASME)*4	FSGP	LG	STD	XS	Sch40	Sch80	Sch120	Sch160	Sch10	Sch20	Sch30	Sch60	Sch100	Sch140	Sch5S	Sch10S	Sch20S	Sch40	Sch80	JIS	(ASME)*4	A	B
15	1/2	21.7	21.3	2.8	—	—	—	2.8	3.7	—	4.7	—	—	—	3.2	—	—	1.65	2.1	2.5	2.8	3.7	21.7	21.3	15	1/2
20	3/4	27.2	26.7	2.8	—	—	—	2.9	3.9	—	5.5	—	—	—	3.4	—	—	1.65	2.1	2.5	2.9	3.9	27.2	26.7	20	3/4
25	1	34.0	33.4	3.2	—	—	—	3.4	4.5	—	6.4	—	—	—	3.9	—	—	1.65	2.8	3.0	3.4	4.5	34.0	33.4	25	1
32	1 1/4	42.7	42.2	3.5	—	—	—	3.6	4.9	—	6.4	—	—	—	4.5	—	—	1.65	2.8	3.0	3.6	4.9	42.7	42.2	32	1 1/4
40	1 1/2	48.6	48.3	3.5	—	—	—	3.7	5.1	—	7.1	—	—	—	4.5	—	—	1.65	2.8	3.0	3.7	5.1	48.6	48.3	40	1 1/2
50	2	60.5	60.3	3.8	—	—	—	3.9	5.5	—	8.7	—	3.2	—	4.9	—	—	1.65	2.8	3.5	3.9	5.5	60.5	60.3	50	2
65	2 1/2	76.3	73.0	4.2	—	—	—	5.2	7.0	—	9.5	—	4.5	—	6.0	—	—	2.1	3.0	3.5	5.2	7.0	76.3	73.0	65	2 1/2
80	3	89.1	88.9	4.2	—	—	—	5.5	7.6	—	11.1	—	4.5	—	6.6	—	—	2.1	3.0	4.0	5.5	7.6	89.1	88.9	80	3
90	3 1/2	101.6	101.6	4.2	—	—	—	5.7	8.1	—	—	—	4.5	—	7.0	—	—	2.1	3.0	4.0	5.7	8.1	101.6	101.6	90	3 1/2
100	4	114.3	114.3	4.5	—	—	—	6.0	8.6	11.1	13.5	—	4.9	—	7.1	—	—	2.1	3.0	4.0	6.0	8.6	114.3	114.3	100	4
125	5	139.8	141.3	4.5	—	—	—	6.6	9.5	12.7	15.9	—	5.1	—	8.1	—	—	2.8	3.4	5.0	6.6	9.5	139.8	141.3	125	5
150	6	165.2	168.3	5.0	5.0	—	—	7.1	11.0	14.3	18.2	—	5.5	—	9.3	—	—	2.8	3.4	5.0	7.1	11.0	165.2	168.3	150	6
175	7	190.7	—	5.3	—	—	—	*2(8.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190.7	—	175	7
200	8	216.3	219.1	5.8	5.8	—	—	8.2	12.7	18.3	23.0	—	6.4	7.0	10.3	15.1	20.6	2.8	4.0	6.5	8.2	12.7	216.3	219.1	200	8
225	9	241.8	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241.8	—	225	9
250	10	267.4	273.0	6.6	6.6	—	—	9.3	15.1	21.4	28.6	—	6.4	7.8	12.7	18.3	25.4	3.4	4.0	6.5	9.3	15.1	267.4	273.0	250	10
300	12	318.5	323.8	6.9	6.9	—	—	10.3	17.4	25.4	33.3	—	6.4	8.4	14.3	21.4	28.6	4.0	4.5	6.5	10.3	17.4	318.5	323.8	300	12
350	14	355.6	355.6	7.9	7.9	*3(9.5)	*3(12.7)	11.1	19.0	27.8	35.7	6.4	7.9	9.5	15.1	23.8	31.8	4.0	5.0	8.0	11.1	19.1	355.6	355.6	350	14
400	16	406.4	406.4	7.9	7.9	*3(9.5)	*3(12.7)	12.7	21.4	30.9	40.5	6.4	7.9	9.5	16.7	26.2	36.5	4.5	5.0	8.0	12.7	21.4	406.4	406.4	400	16
450	18	457.2	457	7.9	7.9	*3(9.5)	*3(12.7)	14.3	23.8	34.9	45.2	6.4	7.9	11.1	19.0	29.4	39.7	4.5	5.0	8.0	14.3	23.8	457.2	457	450	18
500	20	508.0	508	7.9	7.9	9.5	*3(12.7)	15.1	26.2	38.1	50.0	6.4	9.5	12.7	20.6	32.5	44.4	5.0	5.5	9.5	15.1	26.2	508.0	508	500	20
550	22	558.8	559	*2(7.9)	7.9	9.5	12.7	15.9	28.6	41.3	54.0	6.4	9.5	12.7	22.2	34.9	47.6	5.0	5.5	9.5	15.9	28.6	558.8	559	550	22
600	24	609.6	610	*2(7.9)	7.9	9.5	12.7	17.5	31.0	46.0	59.5	6.4	9.5	14.3	24.6	38.9	52.4	5.5	6.5	9.5	17.5	31.0	609.6	610	600	24
650	26	660.4	660	—	7.9	9.5	12.7	18.9	34.0	49.1	64.2	7.9	12.7	—	26.4	41.6	56.6	5.5	8.0	12.7	—	34.0	660.4	660	650	26
700	28	711.2	711	—	7.9	9.5	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	8.0	12.7	17.5	—	711.2	711	700	28
750	30	762.0	762	—	7.9	9.5	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	8.0	12.7	17.5	—	762.0	762	750	30
800	32	812.8	813	—	7.9	9.5	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.7	17.5	—	812.8	813	800	32
850	34	863.6	864	—	7.9	9.5	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.7	17.5	—	863.6	864	850	34
900	36	914.4	914	—	7.9	9.5	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.7	19.1	—	914.4	914	900	36
950	38	965.2	965	—	7.9	9.5	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.7	—	—	965.2	965	950	38
1000	40	1016.0	1016	—	7.9	9.5	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	14.3	26.2	—	1016.0	1016	1000	40
1050	42	1066.8	1067	—	—	9.5	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1066.8	1067	1050	42
1100	44	1117.6	1118	—	—	9.5	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1117.6	1118	1100	44
1150	46	1168.4	1168	—	—	9.5	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1168.4	1168	1150	46
1200	48	1219.2	1219	—	—	9.5	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1219.2	1219	1200	48

\*1：鋼管規格のJIS G3454、G3455、G3456、G3458 及び G3460 によります。  
 \*2：淡路マテリアの社内規定によります。  
 \*3：JIS B2313に適用します。  
 \*4：ASME外径寸法は参考です。