

Thickness Table

単位：mm

厚さ T									外 径		径の呼び	
Sch40	Sch60	XS	Sch80	Sch100	Sch120	Sch140	Sch160	XXS	JIS	ASME	A	B
2.2	2.4	(3.0)	3.0	—	—	—	—	—	13.8	13.7	8	¼
2.3	2.8	(3.2)	3.2	—	—	—	—	—	17.3	17.1	10	⅜
2.8	3.2	(3.7)	3.7	—	—	—	4.7	7.5	21.7	21.3	15	½
2.9	3.4	(3.9)	3.9	—	—	—	5.5	7.8	27.2	26.7	20	¾
3.4	3.9	(4.5)	4.5	—	—	—	6.4	9.1	34.0	33.4	25	1
3.6	4.5	(4.9)	4.9	—	—	—	6.4	9.7	42.7	42.2	32	1¼
3.7	4.5	(5.1)	5.1	—	—	—	7.1	10.2	48.6	48.3	40	1½
3.9	4.9	(5.5)	5.5	—	—	—	8.7	11.1	60.5	60.3	50	2
5.2	6.0	(7.0)	7.0	—	—	—	9.5	14.0	76.3	73.0	65	2½
5.5	6.6	(7.6)	7.6	—	—	—	11.1	15.2	89.1	88.9	80	3
5.7	7.0	(8.1)	8.1	—	—	—	12.7	—	101.6	101.6	90	3½
6.0	7.1	(8.6)	8.6	—	11.1	—	13.5	17.1	114.3	114.3	100	4
6.6	8.1	(9.5)	9.5	—	12.7	—	15.9	19.0	139.8	141.3	125	5
7.1	9.3	(11.0)	11.0	—	14.3	—	18.2	21.9	165.2	168.3	150	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	190.7	—	175	7
8.2	10.3	(12.7)	12.7	15.1	18.2	20.6	23.0	22.2	216.3	219.1	200	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	241.8	—	225	9
9.3	12.7	12.7	15.1	18.2	21.4	25.4	28.6	25.4	267.4	273.0	250	10
10.3	14.3	12.7	17.4	21.4	25.4	28.6	33.3	25.4	318.5	323.8	300	12
11.1	15.1	12.7	19.0	23.8	27.8	31.8	35.7	—	355.6	355.6	350	14
12.7	16.7	12.7	21.4	26.2	30.9	36.5	40.5	—	406.4	406.4	400	16
14.3	19.0	12.7	23.8	29.4	34.9	39.7	45.2	—	457.2	457.2	450	18
15.1	20.6	12.7	26.2	32.5	38.1	44.4	50.0	—	508.0	508.0	500	20
15.9	22.2	12.7	28.6	34.9	41.3	47.6	54.0	—	558.8	558.8	550	22
17.5	24.6	12.7	31.0	38.9	46.0	52.4	59.5	—	609.6	609.6	600	24
18.9	26.4	12.7	34.0	41.6	49.1	56.6	64.2	—	660.4	660.4	650	26
—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	711.2	711.2	700	28
—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	762.0	762.0	750	30
—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	812.8	812.8	800	32
—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	863.6	863.6	850	34
—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	914.4	914.4	900	36
—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	965.2	965.2	950	38
—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	1016.0	1016.0	1000	40
—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	1066.8	1066.8	1050	42
—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	1117.6	1117.6	1100	44
—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	1168.4	1168.4	1150	46
—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	1219.2	1219.2	1200	48
—	—	*12.7	—	—	—	—	—	—	1270.0	1270.0	1250	50
—	—	*12.7	—	—	—	—	—	—	1320.8	1320.8	1300	52
—	—	*12.7	—	—	—	—	—	—	1371.6	1371.6	1350	54
—	—	*12.7	—	—	—	—	—	—	1422.4	1422.4	1400	56
—	—	*12.7	—	—	—	—	—	—	1473.2	1473.2	1450	58
—	—	*12.7	—	—	—	—	—	—	1524.0	1524.0	1500	60