

呼び径		外径 mm	呼 び 厚 さ (内 径)										単位 $\frac{m}{m}$		
(A)	(B)		SGP	スケジ ユール 10	スケジ ユール 20	スケジ ユール 30	スケジ ユール 40	スケジ ユール 60	スケジ ユール 80	スケジ ユール 100	スケジ ユール 120	スケジ ユール 140	スケジ ユール 160		
6	$\frac{1}{8}$	10.5	2.0 (6.5)				1.7 (7.1)	2.2 (6.1)	2.4 (5.7)						
8	$\frac{1}{4}$	13.8	2.3 (9.2)				2.2 (9.4)	2.4 (9.0)	3.0 (7.8)						
10	$\frac{3}{8}$	17.3	2.3 (12.7)				2.3 (12.7)	2.8 (11.7)	3.2 (10.9)						
15	$\frac{1}{2}$	21.7	2.8 (16.1)				2.8 (16.1)	3.2 (15.3)	3.7 (14.3)					4.7 (12.3)	
20	$\frac{3}{4}$	27.2	2.8 (21.6)				2.9 (21.4)	3.4 (20.4)	3.9 (19.4)					5.5 (16.2)	
25	1	34.0	3.2 (27.6)				3.4 (27.2)	3.9 (26.2)	4.5 (25.0)					6.4 (21.2)	
32	$1\frac{1}{4}$	42.7	3.5 (35.7)				3.6 (35.5)	4.5 (33.7)	4.9 (32.9)					6.4 (29.9)	
40	$1\frac{1}{2}$	48.6	3.5 (41.6)				3.7 (41.2)	4.5 (39.6)	5.1 (38.4)					7.1 (34.4)	
50	2	60.5	3.8 (52.9)		3.2 (54.1)		3.9 (52.7)	4.9 (50.7)	5.5 (49.5)					8.7 (43.1)	
65	$2\frac{1}{2}$	76.3	4.2 (67.9)		4.5 (67.3)		5.2 (65.9)	6.0 (64.3)	7.0 (62.3)					9.5 (57.3)	
80	3	89.1	4.2 (80.7)		4.5 (80.1)		5.5 (78.1)	6.6 (75.9)	7.6 (73.9)					11.1 (66.9)	
90	$3\frac{1}{2}$	101.6	4.2 (93.2)		4.5 (92.6)		5.7 (90.2)	7.0 (87.6)	8.1 (85.4)					12.7 (76.2)	
100	4	114.3	4.5 (105.3)		4.9 (104.5)		6.0 (102.3)	7.1 (100.1)	8.6 (97.1)		11.1 (92.1)			13.5 (87.3)	
125	5	139.8	4.5 (130.8)		5.1 (129.6)		6.6 (126.6)	8.1 (123.6)	9.5 (120.8)		12.7 (114.4)			15.9 (108.0)	
150	6	165.2	5.0 (155.2)		5.5 (154.2)		7.1 (151.0)	9.3 (146.6)	11.0 (143.2)		14.3 (136.6)			18.2 (128.8)	
175	7	190.7	5.3 (180.1)												
200	8	216.3	5.8 (204.7)		6.4 (203.5)	7.0 (202.3)	8.2 (199.9)	10.3 (195.7)	12.7 (190.9)	15.1 (186.1)	18.2 (179.9)	20.6 (175.1)	23.0 (170.3)		
225	9	241.8	6.2 (229.4)												
250	10	267.4	6.6 (254.2)		6.4 (254.6)	7.8 (251.8)	9.3 (248.8)	12.7 (242.0)	15.1 (237.2)	18.2 (231.0)	21.4 (224.6)	25.4 (216.6)	28.6 (210.2)		
300	12	318.5	6.9 (304.7)		6.4 (305.7)	8.4 (301.7)	10.3 (297.9)	14.3 (289.9)	17.4 (283.7)	21.4 (275.7)	25.4 (267.7)	28.6 (261.3)	33.3 (251.9)		
350	14	355.6	7.9 (339.8)	6.4 (342.8)	7.9 (339.8)	9.5 (336.6)	11.1 (333.4)	15.1 (325.4)	19.0 (317.6)	23.8 (308.0)	27.8 (300.0)	31.8 (292.0)	35.7 (284.2)		
400	16	406.4	7.9 (390.6)	6.4 (393.6)	7.9 (390.6)	9.5 (387.4)	12.7 (381.0)	16.7 (373.0)	21.4 (363.6)	26.2 (354.0)	30.9 (344.6)	36.5 (333.4)	40.5 (325.4)		
450	18	457.2	7.9 (441.4)	6.4 (444.4)	7.9 (441.4)	11.1 (435.0)	14.3 (428.6)	19.0 (419.2)	23.8 (409.6)	29.4 (398.4)	34.4 (388.4)	39.7 (377.8)	45.2 (366.8)		
500	20	508.0	7.9 (492.2)	6.4 (495.2)	9.5 (489.0)	12.7 (482.6)	15.1 (477.8)	20.6 (466.8)	26.2 (455.6)	32.5 (443.0)	38.1 (431.8)	44.4 (419.2)	50.0 (408.0)		

(注) ()内は肉厚分を引いた計算値内径です。

JIS G3452・G3454・G3456参考