

## ●標準管

略号	内径(mm)	肉厚(mm)	価格(税別)	略号	内径(mm)	肉厚(mm)	価格(税別)
# 1	1.5±0.5	0.6±0.2	800	# 56	58.0±1.5	2.5±0.5	68,000
# 2	2.5±0.5	0.7±0.3	1,100	# 60	61.5±1.5	3.0±0.5	91,000
# 3	3.5±0.5	0.7±0.3	1,700	# 63	64.5±1.5	3.0±0.5	99,500
# 4	4.5±0.5	0.7±0.3	1,900	# 66	68.0±1.5	3.0±0.5	108,500
# 5	5.5±0.5	0.7±0.3	2,100	# 70	71.5±1.5	3.0±0.5	120,000
# 6	6.5±0.5	0.8±0.3	2,700	# 75	77.5±2.5	3.0±0.5	134,000
# 7	7.5±0.5	0.8±0.3	3,000	# 80	81.5±2.5	3.0±0.5	150,000
# 8	8.5±0.5	0.8±0.3	3,300	# 85	87.5±2.5	3.0±0.5	166,000
# 9	9.5±0.5	0.8±0.3	3,500	# 90	92.5±2.5	3.0±0.5	178,500
#10	10.5±0.5	1.2±0.3	5,700	# 95	97.5±2.5	3.0±0.5	195,500
#11	11.5±0.5	1.2±0.3	6,100	#100	102.5±2.5	3.0±0.5	209,000
#12	12.5±0.5	1.2±0.3	6,600	#105	107.5±2.5	3.0±0.5	222,000
#13	13.5±0.5	1.2±0.3	7,000	#110	115.0±5.0	3.0±0.5	235,000
#14	14.5±0.5	1.5±0.4	9,100	#120	125.0±5.0	3.0±0.5	259,100
#15	15.5±0.5	1.5±0.4	9,800	#130	135.0±5.0	3.0±0.5	278,900
#16	16.5±0.5	1.5±0.4	10,200	#140	145.0±5.0	3.0±0.5	304,500
#17	17.5±0.5	1.5±0.4	11,000	#150	155.0±5.0	3.0±0.5	353,000
#18	18.5±0.5	1.5±0.4	12,000	#160	165.0±5.0	3.0±0.5	410,000
#19	19.5±0.5	1.5±0.4	12,600	#170	175.0±5.0	3.0±0.5	444,000
#20	21.0±1.0	1.5±0.4	13,000	#180	185.0±5.0	3.0±0.5	492,000
#22	23.0±1.0	1.8±0.4	16,000	#190	195.0±5.0	3.0±0.5	588,000
#24	25.0±1.0	1.8±0.4	17,500	#200	205.0±5.0	3.0±0.5	688,200
#26	27.0±1.0	1.8±0.4	18,500	#210	215.0±5.0	3.0±0.5	747,600
#28	29.0±1.0	2.0±0.5	22,000	#220	225.0±5.0	3.0±0.5	796,800
#30	31.5±1.5	2.0±0.5	24,000	#230	235.0±5.0	3.0±0.5	861,600
#33	34.5±1.5	2.0±0.5	27,000	#240	245.0±5.0	3.0±0.5	928,800
#36	38.0±1.5	2.3±0.5	36,000	#250	255.0±5.0	3.0±0.5	1,096,000
#40	41.5±1.5	2.3±0.5	40,000	#260	265.0±5.0	3.3±0.5	1,523,000
#43	44.5±1.5	2.3±0.5	45,000	#270	275.0±5.0	3.3±0.5	1,659,000
#46	48.0±1.5	2.5±0.5	51,000	#280	285.0±5.0	3.3±0.5	1,719,000
#50	51.5±1.5	2.5±0.5	56,000	#290	295.0±5.0	3.3±0.5	1,860,000
#53	54.5±1.5	2.5±0.5	62,000	#300	305.0±5.0	3.3±0.5	1,929,000

●標準肉厚管A				●標準肉厚管B			
略号	内径(mm)	肉厚(mm)	価格(税別)	略号	内径(mm)	肉厚(mm)	価格(税別)
# 1A	1.5±0.5	1.0±0.2	2,000	# 1B	1.5±0.5	1.5±0.3	2,450
# 2A	2.5±0.5	1.2±0.2	2,270	# 2B	2.5±0.5	1.7±0.3	2,780
# 3A	3.5±0.5	1.2±0.2	2,850	# 3B	3.5±0.5	1.7±0.3	3,460
# 4A	4.5±0.5	1.2±0.2	3,550	# 4B	4.5±0.5	1.7±0.3	4,380
# 5A	5.5±0.5	1.2±0.2	4,000	# 5B	5.5±0.5	1.7±0.3	5,280
# 6A	6.5±0.5	1.3±0.2	6,100	# 6B	6.5±0.5	1.8±0.3	7,500
# 7A	7.5±0.5	1.3±0.2	8,250	# 7B	7.5±0.5	1.8±0.3	10,100
# 8A	8.5±0.5	1.3±0.2	9,950	# 8B	8.5±0.5	1.8±0.3	11,850
# 9A	9.5±0.5	1.3±0.2	11,850	# 9B	9.5±0.5	1.8±0.3	13,700
#10A	10.5±0.5	1.7±0.3	13,200	#10B	10.5±0.5	2.3±0.4	15,600
#11A	11.5±0.5	1.7±0.3	15,250	#11B	11.5±0.5	2.3±0.4	18,200
#12A	12.5±0.5	1.7±0.3	15,750	#12B	12.5±0.5	2.3±0.4	19,500
#13A	13.5±0.5	1.7±0.3	17,100	#13B	13.5±0.5	2.3±0.4	20,500
#14A	14.5±0.5	2.2±0.4	17,900	#14B	14.5±0.5	3.0±0.5	21,600
#15A	15.5±0.5	2.2±0.4	18,900	#15B	15.5±0.5	3.0±0.5	22,800
#16A	16.5±0.5	2.2±0.4	19,800	#16B	16.5±0.5	3.0±0.5	23,900
#17A	17.5±0.5	2.2±0.4	20,700	#17B	17.5±0.5	3.0±0.5	25,100
#18A	18.5±0.5	2.2±0.4	21,600	#18B	18.5±0.5	3.0±0.5	25,800
#19A	19.5±0.5	2.2±0.4	22,500	#19B	19.5±0.5	3.0±0.5	27,300
#20A	21.0±1.0	2.2±0.4	23,400	#20B	21.0±1.0	3.0±0.5	28,400

●標準棒							
略号	外径(mm)		価格(税別)	略号	外径(mm)		価格(税別)
				φ 11	11.5±0.5		9,400
				φ 12	12.5±0.5		11,300
φ 3	3.5±0.5		1,950	φ 13	13.5±0.5		13,400
φ 4	4.5±0.5		2,250	φ 14	14.5±0.5		15,800
φ 5	5.5±0.5		2,380	φ 15	15.5±0.5		18,600
φ 6	6.5±0.5		2,970	φ 16	16.5±0.5		24,000
φ 7	7.5±0.5		4,150	φ 17	17.5±0.5		30,000
φ 8	8.5±0.5		5,430	φ 18	18.5±0.5		36,000
φ 9	9.5±0.5		6,770	φ 19	19.5±0.5		42,000
φ 10	10.5±0.5		8,060	φ 20	21.0±1.0		48,000