

203★

## 配管用ステンレス鋼管 (JIS-G3459)

日鉄ステンレス鋼管株式会社

改定2020.2

【新定価 2020年2月～】

口径		厚み		1.2mm		1.5mm		2.0mm		2.5mm	
呼び径	外径(mm)	厚み	価格	厚み	価格	厚み	価格	厚み	価格	厚み	価格
6A	10.5										
8A	13.8	1.2	3,990	1.5	4,780	2.0	6,010				
10A	17.3	1.2	4,050	1.5	4,720	2.0	5,560	2.5	6,400		
15A	21.7	1.2	4,630	1.5	5,370	2.0	6,100	2.5	6,830		
20A	27.2	1.2	5,530	1.5	6,400	2.0	7,060	2.5	7,940		
25A	34.0	1.2	6,620	1.5	7,530	2.0	8,200	2.5	9,580		
32A	42.7	1.2	8,270	1.5	8,900	2.0	10,280	2.5	11,780		
40A	48.6	1.2	9,340	1.5	9,860	2.0	11,140	2.5	12,780		
50A	60.5			1.5	11,930	2.0	13,660	2.5	16,000		
65A	76.3					2.0	17,100	2.5	20,040		
80A	89.1					2.0	20,110	2.5	23,520		
100A	114.3					2.0	26,380	2.5	30,890		
125A	139.8					2.0	36,670				
150A	165.2										

口径		厚み		3.0mm		3.5mm		4.0mm		5.0mm	
呼び径	外径(mm)	厚み	価格	厚み	価格	厚み	価格	厚み	価格	厚み	価格
8A	13.8										
10A	17.3	3.0	7,420								
15A	21.7	3.0	7,340								
20A	27.2	3.0	8,530								
25A	34.0	3.0	10,100	3.5	12,250	4.0	13,870				
32A	42.7	3.0	12,690	3.5	15,530	4.0	17,450				
40A	48.6	3.0	13,600	3.5	16,750	4.0	18,990				
50A	60.5	3.0	17,200	3.5	19,900	4.0	22,500	5.0	30,670		
65A	76.3	3.0	21,900	3.5	25,400	4.0	28,800	5.0	38,760		
80A	89.1	3.0	25,700	3.5	29,800	4.0	33,900	5.0	45,730		
100A	114.3	3.0	33,300	3.5	38,600	4.0	44,000	5.0	58,030		
125A	139.8	3.0	42,610	3.5	48,660	4.0	55,200	5.0	70,190		
150A	165.2	3.0	50,550	3.5	57,650	4.0	65,830	5.0	83,560		
200A	216.3	3.0	67,840	3.5	77,710	4.0	88,570	5.0	109,670		
250A	267.4	3.0	93,280	3.5	106,310	4.0	121,330	5.0	151,380		
300A	318.5	3.0	113,280	3.5	129,560	4.0	147,220	5.0	183,730		

口径		厚み		6.0mm		6.5mm		8.0mm		8.1~10.9mm	
呼び径	外径(mm)	厚み	価格	厚み	価格	厚み	価格	厚み	価格	厚み	価格
40A	48.6										
50A	60.5										
65A	76.3	6.0	46,670								
80A	89.1	6.0	55,110								
100A	114.3	6.0	69,120								
125A	139.8	6.0	85,330								
150A	165.2	6.0	101,550							7.1	112,000
200A	216.3	6.0	134,400	6.5	154,130	8.0	188,130	8.2	215,330		
250A	267.4	6.0	180,270	6.5	206,560	8.0	253,000	9.3	334,600		
300A	318.5	6.0	220,240	6.5	246,890	8.0	303,110	10.3	442,400		

定尺 4m (単位:円/本)