

# シームレス（継目無）鋼管

## SUS 304L

外径 (mm)	肉厚 (mm)	内径 (mm)	長さ (mm)	仕上	質量 (kg/m)	規格
6	1.0		4000	C	0.125	TP
	1.0		4000	//	0.174	//
8	1.5		4000	//	0.243	//
	1.0		4000	//	0.224	//
10	1.2		4000	//	0.263	//
	10.5 6A (1/8B)	1.2 (S10S)		4000	//	0.278
			5500			
1.5 (S20S)			4000	//	0.336	//
1.7 (S40)			4000	//	0.373	//
		5500				
12	2.4 (S80)		4000	//	0.484	//
			5500			
12.7	1.0		4000	//	0.274	//
12.7	1.0		4000	//	0.291	//
13.8 8A (1/4B)	1.2 (S5S)		4000	//	0.377	//
	1.65 (S10S)		4000	//	0.499	//
	2.0 (S20S)		4000	//	0.588	//
	2.2 (S40)		4000	//	0.636	//
	3.0 (S80)		4000	//	0.807	//
		5500				
17.3 10A (3/8B)	1.2 (S5S)		4000	//	0.481	//
			5500			
	1.65 (S10S)		4000	//	0.643	//
			5500			
	2.0 (S20S)		4000	//	0.762	//
		5500				

外径 (mm)	肉厚 (mm)	内径 (mm)	長さ (mm)	仕上	質量 (kg/m)	規格
17.3 10A (3/8B)	2.3 (S40)		4000	C	0.859	TP
			5500			
	3.2 (S80)		4000	//	1.12	//
		5500				
21.7 15A (1/2B)	1.65 (S5S)		4000	//	0.824	//
			5500			
	2.1 (S10S)		4000	//	1.03	//
			5500			
	2.5 (S20S)		4000	//	1.20	//
			5500			
	2.8 (S40)		4000	//	1.32	//
			5500			
3.7 (S80)		4000	//	1.66	//	
		5500				
27.2 20A (3/4B)	4.7 (S160)		4000	//	1.99	//
			5500			
27.2 20A (3/4B)	1.65 (S5S)		4000	//	1.05	//
			5500			
	2.1 (S10S)		4000	//	1.31	//
			5500			
	2.5 (S20S)		4000	//	1.54	//
			5500			
	2.9 (S40)		4000	//	1.76	//
		5500				
3.9 (S80)		4000	//	2.26	//	
		5500				
5.5 (S160)		4000	//	2.97	//	
		5500				

SUS 304L

# シームレス（継目無）鋼管

## SUS 304L

外径 (mm)	肉厚 (mm)	内径 (mm)	長さ (mm)	仕上	質量 (kg/m)	規格
32	6.0	20.0	4000up	H	3.89	
	8.0	16.0	4000up	//	4.78	
34 25A (1B)	1.65 (S5S)	30.7	4000	C	1.33	TP
	2.8 (S10S)	28.4	4000	H	2.18	//
			5500			
	3.0 (S20S)	28.0	4000	//	2.32	//
			5500			
	3.4 (S40)	27.2	4000	//	2.59	//
			5500			
	4.5 (S80)	25.0	4000	//	3.31	//
5500						
6000						
6.4 (S160)	21.2	4000	//	4.40	//	
		5500				
36	5.5	25.0	4000up	//	4.18	
	8.0	20.0	4000up	//	5.58	
	10.0	16.0	4000up	//	6.48	
40	6.0	28.0	4000up	//	5.08	
	10.0	20.0	4000up	//	7.47	
42.7 32A (1¼B)	1.65 (S5S)	39.4	4000	C	1.69	TP
	2.8 (S10S)	37.1	4000	H	2.78	//
			5500			
	3.0 (S20S)	36.7	4000	//	2.97	//
			5500			
3.6 (S40)	35.5	4000	//	3.51	//	
		5500				

外径 (mm)	肉厚 (mm)	内径 (mm)	長さ (mm)	仕上	質量 (kg/m)	規格		
42.7 32A (1¼B)	4.9 (S80)	32.9	4000	H	4.61	TP		
			5500					
	6.4 (S160)	29.9	4000	//	5.79	//		
45	12.5	20.0	4000up	//	10.1			
			5500					
48.6 40A (1½B)	1.65 (S5S)	45.3	4000	C	1.93	TP		
			5500					
	2.8 (S10S)	43.0	4000	C/H	3.19	//		
			5500					
	3.0 (S20S)	42.6	4000	H	3.41	//		
			5500					
	3.7 (S40)	41.2	4000	//	4.14	//		
			5500					
5.1 (S80)	38.4	4000	//	5.53	//			
		5500						
7.1 (S160)	34.4	4000	//	7.34	//			
		5500						
50	9.0	32.0	4000up	//	9.19			
			12.5	25.0	4000up	//	11.7	
56	8.0	40.0	4000up	//	9.57			
			10.0	36.0	4000up	//	11.5	
			14.0	28.0	4000up	//	14.6	
60.5 50A (2B)	2.8 (S10S)	54.9	4000	//	4.02	TP		
			5500					
	3.5 (S20S)	53.5	4000	//	4.97	//		
			5500					

SUS 304L



ちょっと  
マメ知識

MSDSとは、化学物質など安全データシートMaterial Safety Data Sheetの略称で、事業者が特定の化学物質を含んだ製品を他の事業者に出荷する際に添付しなければいけない安全情報を記載したシートのことであり、有害化学物質について必要な情報を入手し安全に管理することが目的である。

# シームレス（継目無）鋼管

## SUS 304L

外径 (mm)	肉厚 (mm)	内径 (mm)	長さ (mm)	仕上	質量 (kg/m)	規格
60.5 50A (2B)	3.9 (S40)	52.7	4000	H	5.50	TP
			5500			
	5.5 (S80)	49.5	4000	//	7.54	//
			5500			
	8.7 (S160)	43.1	4000	//	11.2	//
			5500			
63	6.5	50.0	4000up	//	9.15	
	11.5	40.0	4000up	//	14.8	
	13.5	36.0	4000up	//	16.6	
	15.5	32.0	4000up	//	18.3	
71	7.5	56.0	4000up	//	11.9	
	13.0	45.0	4000up	//	18.8	
	15.5	40.0	4000up	//	21.4	
	17.5	36.0	4000up	//	23.3	
75	12.5	50.0	4000up	//	19.5	
	17.5	40.0	4000up	//	25.1	
76.3 65A (2½B)	2.1 (S5S)	72.1	4000	C	3.88	TP
	3.0 (S10S)	70.3	4000	H	5.48	//
			5500			
	3.5 (S20S)	69.3	4000	//	6.35	//
			5500			
	5.2 (S40)	65.9	4000	//	9.21	//
			5500			
7.0 (S80)	62.3	4000	//	12.1	//	
		5500				
9.5 (S160)	57.3	4000	//	15.8	//	
		5500				

外径 (mm)	肉厚 (mm)	内径 (mm)	長さ (mm)	仕上	質量 (kg/m)	規格
80	8.5	63.0	4000up	H	15.1	
	15.0	50.0	4000up	//	24.3	
	17.5	45.0	4000up	//	27.2	
	20.0	40.0	4000up	//	29.9	
85	9.0	67.0	4000up	//	17.0	
	15.0	55.0	4000up	//	26.2	
	20.0	45.0	4000up	//	32.4	
89.1 80A (3B)	3.0 (S10S)	83.1	4000	//	6.43	TP
			5500			
	4.0 (S20S)	81.1	4000	//	8.48	//
			5500			
	5.5 (S40)	78.1	4000	//	11.5	//
			5500			
7.6 (S80)	73.9	4000	//	15.4	//	
		5500				
	11.1 (S160)	66.9	4000	//	21.6	//
90	13.5	63.0	4000up	//	25.7	
	17.0	56.0	4000up	//	30.9	
	20.0	50.0	4000up	//	34.9	
95	14.0	67.0	4000up	//	28.2	
	22.5	50.0	4000up	//	40.6	
100	14.5	71.0	4000up	//	30.9	
	18.5	63.0	4000up	//	37.6	
	22.0	56.0	4000up	//	42.7	

# シームレス（継目無）鋼管

## SUS 304L

外径 (mm)	肉厚 (mm)	内径 (mm)	長さ (mm)	仕上	質量 (kg/m)	規格
101.6 90A (3½ B)	3.0 (S10S)	95.6	4000	H	7.37	TP
	4.0 (S20S)	93.6	5500	//	9.72	//
	5.7 (S40)	90.2	5500	//	13.6	//
	8.1 (S80)	85.4	5500	//	18.9	//
	12.7 (S160)	76.2	5500	//	28.1	//
106	13.0	80.0	4000up	//	30.1	
	17.5	71.0	4000up	//	38.6	
	21.5	63.0	4000up	//	45.3	
	25.0	56.0	4000up	//	50.4	
112	11.0	90.0	4000up	//	27.7	
	16.0	80.0	4000up	//	38.3	
	20.5	71.0	4000up	//	46.7	
	24.5	63.0	4000up	//	53.4	
114.3 100A (4B)	3.0 (S10S)	108.3	4000	//	8.32	TP
			5500			
	4.0 (S20S)	106.3	4000	//	11.0	//
			5500			
	6.0 (S40)	102.3	4000	//	16.2	//
			5500			
8.6 (S80)	97.1	4000	//	22.6	//	
		5500				
	13.5 (S160)	87.3	4000	//	33.9	//
118	14.0	90.0	4000up	//	36.3	
	19.0	80.0	4000up	//	46.9	
	23.5	71.0	4000up	//	55.3	
	27.5	63.0	4000up	//	62.0	
125	12.5	100.0	4000up	//	35.0	

外径 (mm)	肉厚 (mm)	内径 (mm)	長さ (mm)	仕上	質量 (kg/m)	規格
125	17.5	90.0	4000up	H	46.9	
	22.5	80.0	4000up	//	57.4	
	27.0	71.0	4000up	//	65.9	
132	13.0	106.0	4000up	//	38.5	
	21.0	90.0	4000up	//	58.1	
	26.0	80.0	4000up	//	68.7	
	30.5	71.0	4000up	//	77.1	
139.8 125A (5B)	5.0 (S20S)	129.8	4000	//	16.8	TP
			5500			
	6.6 (S40)	126.6	4000	//	21.9	//
			5500			
	9.5 (S80)	120.8	6000	//	30.8	//
12.7 (S120)	114.4	6000	//	40.2	//	
15.9 (S160)	108.0	6000	//	49.1	//	
140	14.0	112.0	4000up	//	43.9	
	20.0	100.0	4000up	//	59.8	
	25.0	90.0	4000up	//	71.6	
	30.0	80.0	4000up	//	82.2	
150	12.5	125.0	4000up	//	42.8	
	22.0	106.0	4000up	//	70.1	
	27.5	95.0	4000up	//	83.9	
	35.0	80.0	4000up	//	100	
160	14.0	132.0	4000up	//	50.9	
	19.0	122.0	4000up	//	66.7	
	24.0	112.0	4000up	//	81.3	
	35.0	90.0	4000up	//	109	

SUS 304L



ちよつと  
マメ知識

ROHSとは電気・電子機器に含まれる危険物質を規定し物質の使用を禁止する指令のことである。電気・電子製品の生産から処分までの全ての段階で環境や人の健康に及ぼす危険を最小化することが目的である。

# シームレス（継目無）鋼管

## SUS 304L

外径 (mm)	肉厚 (mm)	内径 (mm)	長さ (mm)	仕上	質量 (kg/m)	規格
165.2 150A (6B)	5.0 (S20S)	155.2	4000	H	20.0	TP
			5500			
	7.1 (S40)	151.0	4000	//	28.0	//
			5500			
			6000			
11.0 (S80)	143.2	4000	//	42.3	//	
		6000				
18.2 (S160)	128.8	6000	//	66.6	//	
170	15.0	140.0	4000up	//	57.9	
	20.0	130.0	4000up	//	74.7	
	26.0	118.0	4000up	//	93.3	
	32.0	106.0	4000up	//	110	
	35.0	100.0	4000up	//	118	
180	15.0	150.0	4000up	//	61.7	
	20.0	140.0	4000up	//	79.7	
	27.5	125.0	4000up	//	104	
	40.0	100.0	4000up	//	139	
190	15.0	160.0	4000up	//	65.4	
	20.0	150.0	4000up	//	84.7	
	29.0	132.0	4000up	//	116	
200	20.0	160.0	4000up	//	89.7	
	25.0	150.0	4000up	//	109	
	30.0	140.0	4000up	//	127	
212	21.0	170.0	4000up	//	99.9	
	41.0	130.0	3000up	//	175	
216.3 200A (8B)	6.5 (S20S)	203.3	4000	//	34.0	TP

外径 (mm)	肉厚 (mm)	内径 (mm)	長さ (mm)	仕上	質量 (kg/m)	規格
216.3 200A (8B)	8.2 (S40)	199.9	4000	H	42.5	TP
			5500			
	12.7 (S80)	190.9	4000	//	64.4	//
6000						
224	22.0	180.0	4000up	//	111	
	42.0	140.0	3000up	//	190	
236	23.0	190.0	3000up	//	122	
	43.0	150.0	2500up	//	207	
250	25.0	200.0	3000up	//	140	
267.4 250A (10B)	9.3	248.8	6000	//	59.8	TP
			15.1 (S80)	237.2	5500	//
	6000					
	21.4 (S120)	224.6	5500	//	131	//
	6000					
25.4	216.6	6000	//	153	//	
28.6 (S160)	210.2	5500	//	170	//	
		6000				
275	37.5	200.0	2000up	//	222	
318.5 300A (12B)	10.3 (S40)	297.9	6000	//	79.1	TP
	17.4 (S80)		283.7	5500	//	131
	6000					
	21.4	275.7	6000	//	158	//
	25.4 (S120)	267.7	5500	//	185	//
6000						
33.3 (S160)	251.9	6000	//	237	//	

