

SUS304 ステンレスパイプエキストラ・1本当り重量表

呼び径		外径 (mm)	厚 さ (mm)																			
			1.2		1.5		2.0		2.5		3.0		3.5		4.0		5.0		6.0		8.0	
A	B		円	kg	円	kg	円	kg	円	kg	円	kg	円	kg	円	kg	円	kg	円	kg	円	kg
8	1/4	13.8	560	1.51	420	1.84	340	2.35														
10	3/8	17.3	380	1.92	320	2.36	240	3.05			300	4.28										
15	1/2	21.7	310	2.45	250	3.02	190	3.92	150	4.80	100	5.60										
20	3/4	27.2	260	3.11	200	3.84	150	5.04	110	6.16	60	7.24										
25	1	34.0			150	4.84	110	6.36	80	7.84	30	9.28	60	10.6	60	12.0						
32	1 1/4	42.7			140	6.16	100	8.12	70	10.00	20	11.90	50	13.7	50	15.4						
40	1 1/2	48.6			120	7.04	70	9.28	40	11.50	ベース	13.60	20	15.7	20	17.8						
50	2	60.5			110	8.80	70	11.60	40	14.40	ベース	17.20	ベース	19.9	ベース	22.5	60	27.6				
65	2 1/2	76.3					70	14.80	40	18.40	ベース	21.90	ベース	25.4	ベース	28.8	40	35.6				
80	3	89.1					70	17.40	40	21.60	ベース	25.70	ベース	29.8	ベース	33.9	40	42.0				
90	3 1/2	101.6					80	19.80	50	24.70	ベース	29.50	ベース	34.2	ベース	38.9	30	48.0	50	57.2		
100	4	114.3					80	22.40	50	27.80	ベース	33.30	ベース	38.6	ベース	44.0	30	54.4	30	64.8		
125	5	139.8									10	40.80	ベース	47.6	ベース	54.0	20	67.2	30	80.0		
150	6	165.2									10	48.40	ベース	56.4	ベース	64.4	20	80.0	30	95.2	60	125
200	8	216.3									30	63.60	20	74.4	20	84.8	20	105.0	30	126.0	60	166
250	10	267.4									80	79.20	70	92.0	70	105.0	70	131.0	70	156.0	60	207
300	12	318.5									90	94.40	80	110.0	80	125.0	80	156.0	80	187.0	60	248

1本当たり価格 = (相場(ベース) + エキストラ) × 重量

定尺 4 m (単位: 円/kg・kg/本)

・ ステンレス管
継手

ステンレスパイプの肉厚 (mm) ・ スケジュール別

呼び径	A	6	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	90	100	125	150	200	250	300
	B	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4	5	6	8	10	12
SCH5		1.0	1.2	1.2	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.5	4.0
SCH10		1.2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.5
SCH20		1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.5	6.5	6.5
SCH40		2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	5.0	5.5	6.0	6.0	6.6	7.1	8.2	9.3	10.3
SCH80		2.5	3.0	3.5	3.5	4.0	4.5	5.0	5.0	5.5	7.0	8.0	8.0	9.0	10.0	12.0	13.0	15.0	18.0

※表はSP懇話会慣用標準寸法です。

25A(SCH10)の肉厚については3.0(mm)を用いる場合もございます。