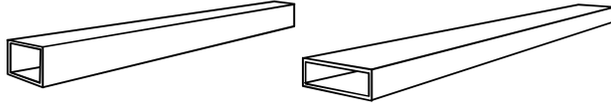


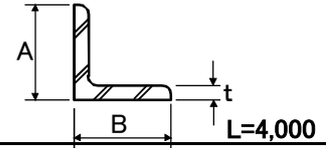
シンチュウ 角・平角 パイプ サイズ表

シンチュウ 角・平角パイプ



サイズ	長さ	厚み mm				
		2.0t	1.5t	1.2t	1.0t	0.8t
6 × 6	4,000				□	
8 × 8	"			□	□	
9 × 9	5,000			□	□	
9.5 × 9.5	"			□	□	
12 × 12	"		□		□	
12.7 × 12.7	"		□	□	□	
15 × 15	"		□			
15.9 × 15.9	"		□	□	□	
19 × 19	"		□		□	
20 × 20	"		□			
22 × 22	"		□	□	□	
25 × 25	"		□			
25.4 × 25.4	"		□	□	□	
28 × 28	"		□	□		
30 × 30	"		□	□		
32 × 32	"		□	□		
35 × 35	"		□			
38 × 38	"		□			
40 × 40	"		□			
50 × 50	"		□			
50.8 × 50.8	"		□			
60 × 60	"		□			
75 × 75	"	□				
100 × 100	"	□ 3t				
10 × 15	5,000			□	□	
10 × 20	"			□		
10 × 22	"			□		
10 × 30	"			□		
12 × 20	4,000					□ 0.7t
12 × 22	5,000			□		
12 × 25	"		□	□		
15 × 24	"			□		□
15 × 30	"		□			
16 × 40	"		□		□	
20 × 30	"		□			□ 0.9t
20 × 40	"		□			
20 × 50	"		□			
25 × 40	"		□			
25 × 50	"		□			
30 × 50	"		□			
30 × 60	"		□			
40 × 80	"	□				
50 × 100	"	□				

シンチュウ アンゲル



太文字 標準在庫品

サイズ		
厚み t	A	× B
1.2	9.5	× 9.5
"	15	× 15
"	19	× 19
1.5	15	× 15
2.0	15	× 15
"	20	× 20
"	25	× 25
"	30	× 30
3.0	9	× 9
"	12	× 12
"	15	× 15
"	16	× 16
"	19	× 19
"	20	× 20
"	25	× 25
"	30	× 30
"	38	× 38
"	40	× 40
"	50	× 50
4.0	30	× 30
"	40	× 40
"	50	× 50
5.0	25	× 25
"	30	× 30
"	50	× 50

シンチュウ丸パイプ重量表



パイプ重量計算式

$$(外径 - 肉厚) \times 肉厚 \times 3.14 \times 比重$$

「参考」

黄銅	7/3	8.53	←	板・パイプ類比重
黄銅	6/4	8.43		

サイズ 外径	厚み					
	5.0	3.0	2.0	1.5	1.2	1.0
200	130.6					
180	117.2					
165	107.1					
152.4	98.7					
140	90.4					
135	87.0					
127		49.8				
120	77.0	47.0				
114.3	43.2					
110	70.3					
108		42.2				
101.6	64.7	39.6		20.1		
95	60.3	37.0				
89	56.2	34.6		17.6		
85	53.6					
82.5	51.9	31.9				
80	50.2	30.9				
76.2	47.7	29.4	19.9			
70	43.5	26.9				
63.5	39.2	24.3	16.5	12.5		
60	36.8	22.9	15.5	11.8		
57	34.8	21.7		11.1		
55	33.5	20.9				
54				10.5		
50.8	30.7	19.2	13.1	9.9	8.0	6.7
50		18.9				
48.6	28.8	18.1		9.3		
48	28.8	18.1		9.3		
44.5	26.4	16.7	11.4	8.6		5.8
42	24.8					5.5
41.3		15.4		8.0		
40	23.4	14.9	10.2	7.7		5.2
38	22.1	14.1	9.6	7.3	5.9	5.0
36				6.9		4.7

サイズ 外径	厚み						
	5.0	3.0	2.0	1.5	1.2	1.0	0.8
35	20.1	12.9	8.84	6.73		4.55	
34		12.5				4.42	
31.8	17.9	11.6	7.98	6.09	4.92	4.12	
30	16.7	10.8	7.50	5.73		3.88	
28.3	15.8	10.3		5.44			
28			6.96			3.62	2.91
27.2		9.72					
25.4	13.7	9.00	6.27	4.80	3.89	3.27	2.64
25		8.84	6.16		3.82		
24			5.89				
22		7.63	5.36	4.12	3.34	2.81	2.27
21.7			5.28				
20		6.83	4.82	3.72		2.54	
19		6.43	4.55	3.52	2.86	2.41	1.95
18		6.03	4.29	3.31		2.28	
17			4.02				
16			3.75				
15.9		5.18	3.72	2.89	2.36	2.00	1.62
15			3.48	2.71		1.87	
14			3.21	2.51		1.74	1.41
13			2.95			1.61	
12.7			2.87	2.25	1.85	1.57	1.27
12			2.68	2.11		1.47	
11			2.41	1.91		1.34	1.09
10			2.14	1.71		1.21	0.99
9.5				1.61	1.34	1.14	0.94
9						1.07	0.88
8.5			1.74				
8			1.61	1.31	1.09	0.94	0.77
7						0.80	
6				0.90	0.77	0.67	0.56

