

機械構造用炭素鋼鋼管 S T K M 11A~18A

外径	肉厚	M重量
4.76	0.7	0.070
6.35	0.7	0.098
7.0	1.0	0.148
8.0	0.7	0.126
8.0	0.8	0.142
8.0	1.0	0.173
8.0	1.2	0.201
9.5	1.0	0.210
9.5	1.2	0.246
10.0	0.7	0.161
10.0	0.8	0.181
10.0	1.0	0.222
10.0	1.2	0.260
10.0	1.6	0.331
10.0	2.0	0.395
10.5	1.2	0.275
10.5	2.0	0.419
12.0	0.7	0.195
12.0	0.8	0.221
12.0	1.0	0.271
12.0	1.2	0.320
12.0	1.6	0.410
12.0	2.0	0.493
12.7	0.8	0.235
12.7	1.0	0.289
12.7	1.2	0.340
12.7	1.6	0.438

外径	肉厚	M重量
13.8	1.0	0.316
13.8	1.2	0.373
13.8	1.6	0.481
13.8	1.8	0.533
13.8	2.0	0.582
13.8	2.3	0.652
14.0	1.0	0.321
14.0	1.2	0.379
14.0	1.6	0.489
14.0	2.0	0.592
14.0	2.5	0.709
15.9	0.8	0.298
15.9	1.0	0.367
15.9	1.2	0.435
15.9	1.6	0.564
15.9	2.0	0.686
15.9	2.3	0.771
17.0	1.0	0.395
17.0	1.2	0.468
17.3	1.0	0.402
17.3	1.2	0.476
17.3	1.6	0.619
17.3	2.0	0.755
17.3	2.3	0.851

外径	肉厚	M重量
19.1	1.0	0.446
19.1	1.2	0.530
19.1	1.6	0.690
19.1	2.0	0.843
19.1	2.3	0.953
21.7	2.3	1.10
22.2	1.0	0.523
22.2	1.2	0.621
22.2	1.6	0.813
22.2	2.0	0.996
22.2	2.3	1.13
25.4	1.0	0.602
25.4	1.2	0.716
25.4	1.4	0.829
25.4	1.6	0.939
25.4	2.0	1.15
25.4	2.3	1.31
27.2	1.6	1.01
27.2	2.0	1.24
27.2	2.3	1.41
28.6	1.2	0.811
28.6	1.6	1.07
28.6	2.3	1.49
31.8	1.2	0.906
31.8	1.6	1.19

外径	肉厚	M重量
31.8	2.0	1.47
31.8	2.3	1.67
34.0	1.6	1.28
34.0	2.0	1.58
34.0	2.3	1.80
35.0	1.2	1.00
35.0	1.6	1.32
38.1	1.2	1.09
38.1	1.6	1.44
38.1	2.0	1.78
38.1	2.3	2.03
42.7	1.2	1.23
42.7	1.6	1.62
42.7	2.0	2.01
42.7	2.3	2.29
42.7	3.2	3.12
48.6	1.6	1.85
48.6	2.0	2.30
48.6	2.3	2.63
50.8	1.2	1.47
50.8	1.6	1.94
50.8	2.3	2.75
60.5	1.6	2.32
60.5	2.0	2.89
60.5	2.3	3.30
63.5	1.6	2.44
63.5	2.0	3.03
63.5	2.3	3.47
76.3	1.6	2.95
76.3	2.0	3.66
76.3	2.3	4.20

※一覧に無いサイズにつきましてはお問い合わせください。

東實株式会社
 TEL: 072-953-0556
 FAX: 072-953-0513
 MAIL: info@toujitu.co.jp
<http://www.toujitu.co.jp/>