

丸棒

加工素材サイズ表

径/鋼種	SS400	S15C	S25C	S35C	S45C	S45C 非調質	S55C	SCM415H	SCM420H	SCM435H	SCM440H	SCM440QT	SNCM439
13	○				○						○		
16	○		○	○	○					○	○		
19	○	○	○	○	○			○		○	○		○
20	○	○								○	○		
22	○	○	○	○	○			○		○	○		○
24	○												
25	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○
28	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○
30	○		○	○	○			○		○	○	○	○
32	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○
34	○		○	○	○			○		○	○	○	○
36	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
38	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○
40	○		○	○	○			○		○	○	○	○
42	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
44	○		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
46	○		○	○	○			○	○	○	○	○	○
48	○		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
65	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
75	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
85	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
95	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
105				○									
110	○												
120	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
130	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
140	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
170	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
180	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
190	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
210			○	○	○			○	○	○	○	○	○
220			○	○	○			○	○	○	○	○	○
230			○	○	○			○	○	○	○	○	○
240			○	○	○			○	○	○	○	○	○
250			○	○	○			○	○	○	○	○	○
260			○	○	○			○	○	○	○	○	○
270			○	○	○			○	○	○	○	○	○
280			○	○	○			○	○	○	○	○	○
290			○	○	○			○	○	○	○	○	○
300			○	○	○			○	○	○	○	○	○
310			○	○	○			○	○	○	○	○	○
320			○	○	○			○	○	○	○	○	○
330			○	○	○			○	○	○	○	○	○
340			○	○	○			○	○	○	○	○	○
350			○	○	○			○	○	○	○	○	○
360			○	○	○			○	○	○	○	○	○
370			○	○	○			○	○	○	○	○	○
380			○	○	○			○	○	○	○	○	○
390			○	○	○			○	○	○	○	○	○
400			○	○	○			○	○	○	○	○	○
410			○	○	○			○	○	○	○	○	○
420			○	○	○			○	○	○	○	○	○
430			○	○	○			○	○	○	○	○	○
440			○	○	○			○	○	○	○	○	○
450			○	○	○			○	○	○	○	○	○
460			○	○	○			○	○	○	○	○	○
470			○	○	○			○	○	○	○	○	○
480			○	○	○			○	○	○	○	○	○
490			○	○	○			○	○	○	○	○	○
500			○	○	○			○	○	○	○	○	○

※基本サイズ欄に○がついてない材料についてはお問い合わせください。
 TEL 03-3332-6166/FAX 03-3332-6167 E-mail: info@shirasekokan.com