

# ステンレス棒

略称:SD=酸洗、PM=ピーリング、TM=ターニング、CD=引抜

板厚/鋼種	SUS303					SUS304				SUS440C			
	SD	PM	TM	CD	センタレス	SD	PM	TM	CD	センタレス	SD	PM	TM
3					○				○	○			
4					○				○	○			
5					○				○	○			
6					○				○	○			
8	○	○		○	○	○	○		○	○	○		
9	○	○		○	○	○	○		○	○			
9.52									○				
10	○	○		○	○	○	○		○	○	○		
11				○	○				○	○			
12	○	○		○	○	○	○		○	○			
12.7									○				
13	○	○		○	○	○	○		○	○	○		
14	○	○		○	○	○	○		○	○			
15	○	○		○	○	○	○		○	○			
15.9									○				
16	○	○		○	○	○	○		○	○	○	○	
17				○	○				○	○			
18		○		○	○		○		○	○			
19				○	○				○	○		○	
19.1									○				
20		○		○	○		○		○	○		○	
21									○	○			
22		○		○	○		○		○	○		○	
23									○	○			
24		○		○	○		○		○	○		○	
25		○		○	○		○		○	○		○	
25.4									○				
26		○		○	○		○		○	○		○	
28		○		○	○		○		○	○		○	
30		○		○	○		○		○	○		○	
32		○		○	○		○		○	○		○	
34		○							○			○	
35		○		○					○	○		○	
36		○							○			○	
38		○							○			○	
40		○		○					○	○		○	
42		○							○			○	
44		○							○			○	
45		○							○	○		○	
46		○							○			○	
48		○							○			○	
50		○		○					○	○		○	
55		○							○			○	
60		○							○			○	
65		○							○			○	
70		○							○			○	
75		○							○			○	
80		○							○			○	
85		○							○			○	
90		○							○			○	
95		○							○			○	
100		○							○			○	
105		○											
110		○										○	
115		○											
120		○										○	
125		○											
130		○										○	
135		○											
140		○										○	
145		○											
150		○										○	
155		○											
160		○										○	
165				○				○					
170				○				○					
180				○				○					○
190				○				○					○
200				○				○					○
210				○				○					
220				○				○					
230				○				○					
240				○				○					
250				○				○					
260				○				○					
270				○				○					
280				○				○					
290				○				○					
300				○				○					
310				○				○					
320				○				○					
330				○				○					
340				○				○					
350				○				○					
360				○				○					
370				○				○					
380				○				○					
390				○				○					
400				○				○					

略称:SD=酸洗、PM=ピーリング、TM=ターニング、CD=引抜

板厚/鋼種	SUS403			SUS316					SUS316L			SUS420J2		
	SD	PM	TM	SD	PM	TM	CD	センタレス	SD	PM	TM	SD	PM	TM
3														
4								○						
5														
6								○						
8	○			○			○	○	○			○		
9	○			○			○		○			○		
9.52														
10	○			○			○	○	○			○		
11								○						
12	○			○			○	○	○			○		
12.7														
13	○			○			○	○	○			○		
14	○			○			○	○	○			○		
15				○			○	○	○			○		
15.9														
16	○			○			○	○	○			○		
17							○							
18		○			○		○	○		○			○	
19		○			○		○	○		○			○	
19.1														
20		○			○		○	○		○			○	
21														
22		○			○		○	○		○			○	
23														
24		○			○		○			○			○	
25		○			○		○			○			○	
25.4														
26		○			○		○			○			○	
28		○			○		○			○			○	
30		○			○		○	○		○			○	
32		○			○		○			○			○	
34		○			○		○			○			○	
35		○			○		○			○			○	
36		○			○		○			○			○	
38		○			○		○			○			○	
40		○			○		○			○			○	
42		○			○		○			○			○	
44		○			○		○			○			○	
45		○			○		○			○			○	
46		○			○		○			○			○	
48		○			○		○			○			○	
50		○			○		○			○			○	
55		○			○		○			○			○	
60		○			○		○			○			○	
65		○			○		○			○			○	
70		○			○		○			○			○	
75		○			○		○			○			○	
80		○			○		○			○			○	
85		○			○		○			○			○	
90		○			○		○			○			○	
95		○			○		○			○			○	
100		○			○		○			○			○	
105					○		○			○			○	
110		○			○		○			○			○	
115					○		○			○			○	
120		○			○		○			○			○	
125					○		○			○			○	
130		○			○		○			○			○	
135					○		○			○			○	
140		○			○		○			○			○	
145					○		○			○			○	
150		○			○		○			○			○	
155					○		○			○			○	
160		○			○		○			○			○	
165														
170					○	○			○	○				○
180			○		○	○			○	○				○
190			○		○	○			○	○				○
200			○		○	○			○	○				○
210			○		○	○			○	○				○
220			○		○	○			○	○				○
230			○		○	○			○	○				○
240			○		○	○			○	○				○
250			○		○	○			○	○				○
260					○	○			○	○				○
270			○		○	○			○	○				○
280					○	○			○	○				○
290					○	○			○	○				○
300			○		○	○			○	○				○
310														
320			○		○	○				○				○
330														
340														
350			○		○	○				○				○
360														
370			○		○	○				○				○
380														
390														
400			○		○	○				○				○