

## 鋼種名・板厚

サイズ・・・3'=3尺、4'=4尺、5'=5尺、6'=6尺、8'=8尺、10'=10尺

「○=在庫あり、△=お取り寄せ可」

数値=該当サイズ在庫あり

熱延鋼板(SPHC)	3'×6'	4'×8'	5'×10'	その他
1.6	○	○	○	
2.3	○	○	○	
3.2	○	○	○	
4.5	○	○	○	
6.0	○	○	○	
9.0	○	○	○	
12.0	○	○	○	
SS400	3'×6'	4'×8'	5'×10'	その他
1.6	○	○	○	
2.3	△	○	○	
3.2	○	○	○	
4.5	○	○	○	
6.0	○	○	○	
9.0	○	○	○	
12.0	○	○	○	
冷延鋼板(SPCC)	3'×6'	4'×8'	5'×10'	その他
0.3	○			914(3')×1219(4')
0.4	○			
0.5	○			
0.6	○	○		
0.7				要問合せ
0.8	○	○		
0.9				要問合せ
1.0	○	○		
1.2	○	○		
1.4				要問合せ
1.6	○	○		
2.0	○	○		
2.3	○	○		
2.6	△	△		
3.0	○	○		
3.2	○	○		

酸洗(SPHC-P)	3'×6'	4'×8'	5'×10'	その他
1.6	○	○	○	
2.0	○	○		
2.3	○	○	○	
2.6		△		
3.0	△	○		
3.2	○	○	○	
4.0		○		
4.5	○	○	○	
5.0		○		
6.0	○	○	○	
9.0		○		
12.0		○		
SS400酸洗(SS400-P)	3'×6'	4'×8'	5'×10'	その他
1.6		○		
2.3		○		
3.2		○	○	
4.5	○	○		
6.0	○	○		
9.0		○		
12.0		△		
電気メッキ鋼板	3'×6'	4'×8'	5'×10'	その他
0.4				要問合せ
0.5	△			
0.6	○	○		
0.8	○	○		
1.0	○	○	○	
1.2	○	○	○	
1.6	○	○	○	4'×4000
2.0	○	○		
2.3	○	○	○	4'×10' 3'×8'／5'×8'
3.2	○	○	○	3'×8'／5'×8'

<b>亜鉛メッキ鋼板</b>	<b>3'×6'</b>	<b>4'×8'</b>	<b>5'×10'</b>	<b>その他</b>
0.3	○			
0.4	○			
0.5	○	○		
0.6	○	○		
0.8	○	○		
1.0	○	○		
1.2	○	○	○	
1.6	○	○	○	
2.0	○	○		
2.3	○	○	△	
3.2	○	○	○	
4.5	○	○	○	
6.0	○	○		
<b>花柄・亜鉛メッキ鋼板</b>	<b>3'×6'</b>	<b>4'×8'</b>	<b>5'×10'</b>	<b>その他</b>
0.5		○		
0.6	○	○		
0.8				要問合せ
1.0				要問合せ
1.2	○	○		
1.6	○			
2.0	○			
2.3	○			
3.2	○	○		
<b>ZAM</b>	<b>3'×6'</b>	<b>4'×8'</b>	<b>5'×10'</b>	<b>その他</b>
0.8		○		
1.0		○		
1.2		○		
1.6		○		4'×10'
2.3		○		4'×10'／4'×4000
3.2		○		4'×10'
4.5		○		
6.0		○		

ペンタイトN	3'×6'	4'×8'	5'×10'	その他
1.2		○		
1.6	○	○	○	
2.3		○	○	
3.2		○		
4.5		○		
ガルバリウム	3'×6'	4'×8'	5'×10'	その他
0.4	○			3'×8'
0.5	○			
0.6	○	○		3'×8'
0.8	○	○		
1.0	○	○		
1.2	○	○		
1.6	○	○		4'×10'
2.3	○	○		
アルスター	3'×6'	4'×8'	5'×10'	その他
0.8		○		
1.0		○		
1.2		○		
1.6		○		
2.3		○		
日本製鉄精鋼板(CPL)	3'×6'	4'×8'	5'×10'	その他
2.3	○	○	○	
3.2	○	○	○	
4.5	○	○	○	
6.0	○	○	○	
9.0	○	○	○	
中山製鋼精鋼板(CPL)	3'×6'	4'×8'	5'×10'	その他
2.3	△	○		
3.2	○	○	○	
4.5	○	○	○	
6.0	○	○	○	
9.0	△	○	○	

レーザー用鋼板	3'×6'	4'×8'	5'×10'	その他
16.0		○	○	
19.0		○	○	
ステンレス(SUS/304)	3'×6'	4'×8'	5'×10'	その他
1.0/(2B)				1000×2000
1.5/(2B)				1000×2000
2.0/(2B)				1000×2000
3.0/(No1)				1000×2000