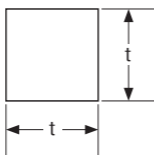


角鋼 王子製鉄（株）

断面形状



種類・用途

規 格		特 長	用 途
種 類	記 号		
JIS G 3101 一般構造用 圧延鋼材	SS 330	構造物に用いられる一般構造用の圧延鋼材です。	建築・橋梁 船舶・車輛 産業機械等
	SS 400		
	SS 490		
	SS 540		
JIS G 3138 建築構造用 圧延棒鋼	SNR 400A	主に建築構造物に用いられる熱間圧延棒鋼です。	建 築
	SNR 400B		
	SNR 490B		
JIS G 4051 機械構造用 圧延鋼材	S10C ~ S58C	通常、更に鍛造、切削などの加工及び熱処理を施して使用される鋼材です。	機械構造用

断面寸法・断面積・単位質量

断面寸法 対辺距離 t mm	断面積 cm ²	単位質量 kg/m
9.52	0.9063	0.711
12.7	1.613	1.27
16	2.560	2.01
19	3.610	2.83
22	4.840	3.80
25	6.250	4.91
28	7.840	6.15
32	10.240	8.04
38	14.440	11.3
44	19.360	15.2
50	25.000	19.6
55	30.250	23.7
60	36.000	28.3
65	42.250	33.2

①切断長さ (m) : 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5

②上表以外の寸法、切断長さ (13m迄) も製造します。お問合わせください。

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や複写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。

王子製鉄（株） 製造寸法範囲（平鋼、角鋼）

幅 (mm)		13	16	19	20	22	25	28	30	32	38	40	44	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	125	140	150	155	160	165	170	175	180	185	190	200	210	230	240	250	260	280	300	310	幅 (mm)																										
厚さ (mm)	3																																																		厚さ (mm)																			
	3.2																																																						厚さ (mm)															
	4																																																							厚さ (mm)														
	4.5																																																								厚さ (mm)													
	5																																																									厚さ (mm)												
	6																																																										厚さ (mm)											
	8																																																											厚さ (mm)										
	9																																																												厚さ (mm)									
	10																																																													厚さ (mm)								
	12																																																														厚さ (mm)							
	16																																																															厚さ (mm)						
	19																																																																厚さ (mm)					
	22																																																																	厚さ (mm)				
	25																																																																		厚さ (mm)			
	28																																																																				厚さ (mm)	
	30																																																																					厚さ (mm)
	32																																																																					
36																																																						厚さ (mm)																
38																																																							厚さ (mm)															
40																																																								厚さ (mm)														
42																																																									厚さ (mm)													
45																																																										厚さ (mm)												
50																																																											厚さ (mm)											
55																																																																				厚さ (mm)		
60																																																													厚さ (mm)									
65																																																														厚さ (mm)								
幅 (mm)		13	16	19	20	22	25	28	30	32	38	40	44	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	125	140	150	155	160	165	170	175	180	185	190	200	210	230	240	250	260	280	300	310	幅 (mm)																										

■ は、製造可能です。この範囲ならどのような寸法でも圧延可能です。

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や複製はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。