

熱処理材

商品長さ：m

幅 mm \ 厚さ mm	1000 ~ 1600	1601 ~ 1800	1801 ~ 2000	2001 ~ 2200	2201 ~ 2400	2401 ~ 2600	2601 ~ 2800	2801 ~ 3000	3001 ~ 3200	3201 ~ 3400	3401 ~ 3600	3601 ~ 3800	3801 ~ 4000	4001 ~ 4200	4201 ~ 4400	4401 ~ 4600	4601 ~ 4800	4801 ~ 5000	5001 ~ 5200	5201 ~ 5300	5301 ~ 5350	
6.0~6.9										20	20	15	13									
7.0~7.9											24	22	20	15								
8.0~8.9												22	18	16	13	11						
9.0~9.9													22	20	16	12						
10.0~11.9																	22	20	(18)			
12.0~13.9																				(22)		
14.0~26.0										25										(25)		
26.1~28.0																						
28.1~30.0																	24	24	(22)			
30.1~35.0													24	24	23	22	21	21	(20)			
35.1~40.0												24	23	22	21	20	19	18	18	(17)		
40.1~45.0											23	22	20	19	19	18	17	16	16	(15)		
45.1~50.0									23	22	20	19	18	17	17	16	15	15	14	(14)		
50.1~60.0				24	24	22	20	19	18	17	16	15	14	14	13	13	12	11	(11)			
60.1~70.0		23	20	24	22	20	19	17	16	15	14	14	13	12	12	11	11	10	10	(10)		
70.1~80.0	22	20	18	21	19	18	16	15	14	13	13	12	11	11	10	10	9.7	9.3	8.9	(8.7)		
80.1~90.0	20	18	16	19	17	16	14	13	13	12	11	10	10	9.8	9.4	8.9	8.5	8.3	7.9			
90.1~100.0	18	16	14	17	15	14	13	12	11	10	10	9.8	9.3	9	8.4	8	7.7	7.3	7			

協議
範囲

1. 最小寸法は幅1m×長さ3mです。
2. 幅5201~5350mmについては、ご注文に際し事前にご相談下さい。
3. 商品によっては幅制約がございますので、事前にご相談下さい。
4. 寸法（幅・長さ）によっては、陸上輸送に制約がかかる場合がございますので、事前にご相談下さい。

厚さ許容差

- ・構造計算仮定との整合性確保
- ・マイナス側を0.3mmに厳格化
- ・厚さ以外はJIS G 3193による

JFE スチール 株式会社

<http://www.jfe-steel.co.jp>

お客様へのご注意とお願い

- 本書に記載された特性値等の技術情報は、規格値を除き何ら保証を意味するものではありません。
- 本書記載の製品は、使用目的・使用条件等によっては記載した内容と異なる性能・性質を示すことがあります。
- 本書記載の技術情報を誤って使用したこと等により発生し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。