

# 高強度鋼管杭 [ 建築 ] 製造範囲

JFE-HT570P, JFE-HT590P



板厚 (mm)	杭径 (mm)															
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
190.7	○	○	○	○	○											
216.3	○	○	○	○	○	○	○									
241.8	○	○	○	○	○	○	○	○								
267.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
318.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
355.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△		
406.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△		
457.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	
500	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
508.0	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
558.8	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
600	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
609.6	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
660.4	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
711.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
800	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
812.8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
900	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
914.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
1016.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
1100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
1117.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
1200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					

※製造方法は電縫鋼管又はスパイラル鋼管によります。

※上記以外の範囲についてはご相談願います。

※△印のサイズに関しては事前にご相談願います。

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。