

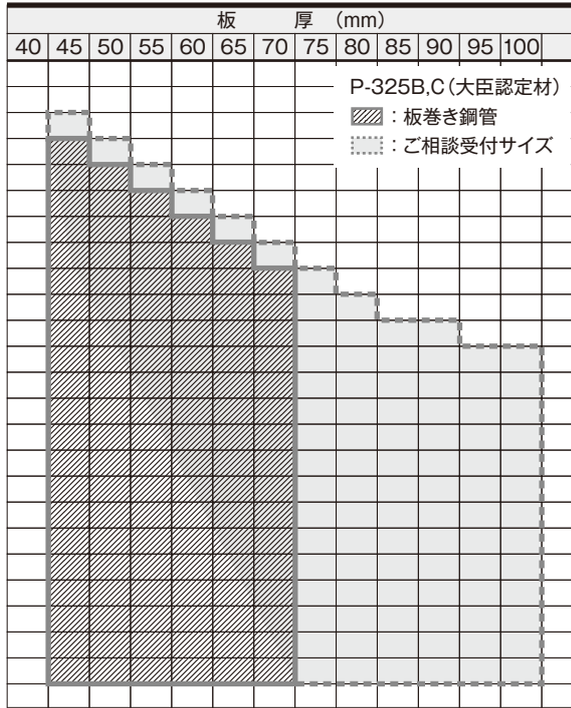
# P-325/355,P-SM520,P-385,P-440 製造可能範囲 1



## UOE, 板巻鋼管製造可能範囲

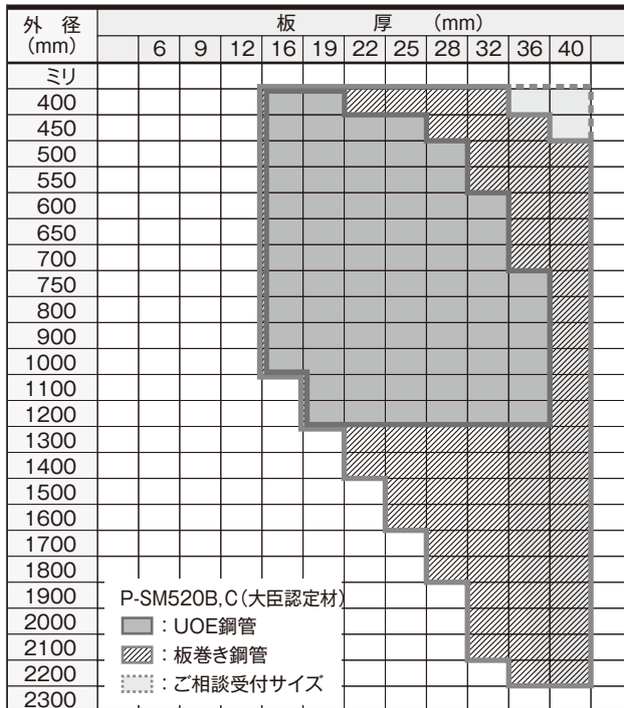
### ■ 490N/mm<sup>2</sup>級

● P-325B,C (大臣認定材)

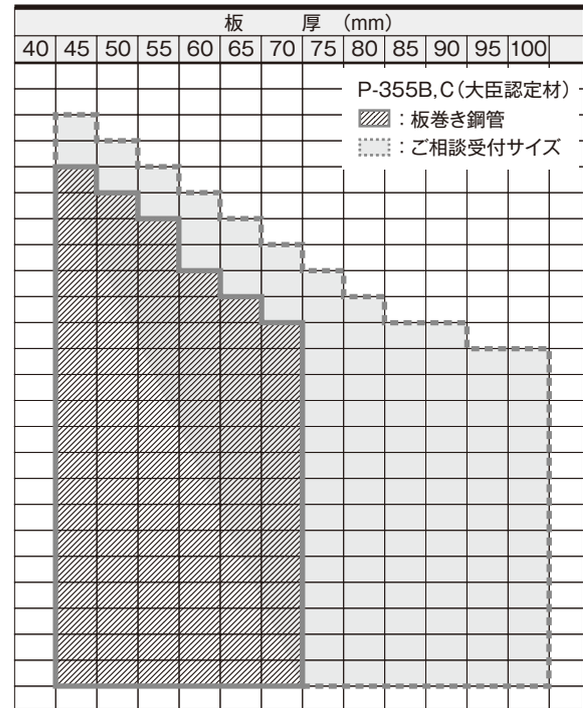


### ■ 520N/mm<sup>2</sup>級

● P-SM520B,C (大臣認定材)



● P-355B,C (大臣認定材)



- 注: 1. 規格・サイズ・製法により製造可能長さは異なります。UOE鋼管: min.11.1m~max.12.7m (造管max.18.0m)、NEOプレス\*鋼管: min.11.1m~max.12.5m、板巻き鋼管 min.3.0m~max.12.0m  
 2. UOE鋼管・NEOプレス\*鋼管製造可能範囲内の鋼管においても、歩留、サイズ別数量などを考慮し、板巻き鋼管で製造することがあります。  
 3. 「ご相談受付サイズ」は、製造頻度の低いサイズのため、あらかじめ弊社にご相談いただき、納期等の調整をお願いします。  
 4. 上記鋼管は、原則、1シーム鋼管ですが、鋼管外径が大径となると、2シームで造管することもあります。  
 5. UOE鋼管は、外径によって納期が大きく異なります。ご注文の際には必ずお問い合わせください。  
 6. 鋼管の寸法精度は、原則JIS規格もしくは大臣認定規格によります。ご要望の寸法精度がこれより厳しい場合、別途ご相談ください。  
 7. 鋼管の化学成分・機械的性質の保証値は、JIS規格もしくは大臣認定規格によります。その他性能についてご要望の場合は、別途ご相談ください。  
 8. 上記範囲内におけるインチサイズ及び中間サイズに関してはご相談下さい。

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。

# P-325/355,P-SM520,P-385,P-440 製造可能範囲 2



## UOE, 板巻鋼管製造可能範囲

### ■ 550N/mm<sup>2</sup>級

● P-385B,C(大臣認定材)

外径 (mm)	板厚 (mm)																							
	6	9	12	16	19	22	25	28	32	36	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
ミリ																								
400					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
550					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
650					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
700					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
750					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
900					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1000					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1100					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1200					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1300					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1400					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1500					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1600					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1700					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1800					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1900					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2000					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2100					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2200					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2300					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

P-385B,C(大臣認定材)  
 ■ : UOE鋼管  
 □ : NEOプレス®鋼管  
 ▨ : 板巻き鋼管  
 ▩ : ご相談受付サイズ

### ■ 590N/mm<sup>2</sup>級

● P-440B,C(大臣認定材)

外径 (mm)	板厚 (mm)																							
	6	9	12	16	19	22	25	28	32	36	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
ミリ																								
400					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
450					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
550					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
650					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
700					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
750					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
900					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1000					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1100					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1200					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1300					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1400					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1500					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1600					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1700					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1800					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1900					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2000					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2100					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2200					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2300					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

P-440B,C(大臣認定材)  
 ▨ : 板巻き鋼管  
 ▩ : ご相談受付サイズ

- 注: 1. 規格・サイズ・製法により製造可能長さは異なります。UOE鋼管: min.11.1m~max.12.7m(造管max.18.0m)、NEOプレス®鋼管: min.11.1m~max.12.5m、板巻き鋼管 min.3.0m~max.12.0m  
 2. UOE鋼管・NEOプレス®鋼管製造可能範囲内の鋼管においても、歩留、サイズ別数量などを考慮し、板巻き鋼管で製造することがあります。  
 3. 「ご相談受付サイズ」は、製造頻度の低いサイズのため、あらかじめ弊社にご相談いただき、納期等の調整をお願いします。  
 4. 上記鋼管は、原則、1シーム鋼管ですが、鋼管外径が大径となると、2シームで造管することもあります。  
 5. UOE鋼管は、外径によって納期が大きく異なります。ご注文の際には必ずお問い合わせください。  
 6. 鋼管の寸法精度は、原則JIS規格もしくは大臣認定規格によります。ご要望の寸法精度がこれらより厳しい場合、別途ご相談ください。  
 7. 鋼管の化学成分・機械的性質の保証値は、JIS規格もしくは大臣認定規格によります。その他性能についてご要望の場合は、別途ご相談ください。  
 8. 上記範囲内におけるインチサイズ及び中間サイズに関してはご相談下さい。

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。