

硬鋼線

正 誤 票

区分	位置	誤																							
本体	6.1 表 2 (続き) 標準線径の 2.30 と 3.20 の間	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">標準線径 mm</th> <th colspan="3">引張強さ^{a)} N/mm²</th> </tr> <tr> <th>SW-A</th> <th>SW-B</th> <th>SW-C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.30</td> <td>1 230~1 420</td> <td>1 420~1 670</td> <td>1 670~1 910</td> </tr> <tr> <td>3.20</td> <td>1 180~1 370</td> <td>1 370~1 570</td> <td>1 570~1 810</td> </tr> </tbody> </table>	標準線径 mm	引張強さ ^{a)} N/mm ²			SW-A	SW-B	SW-C	2.30	1 230~1 420	1 420~1 670	1 670~1 910	3.20	1 180~1 370	1 370~1 570	1 570~1 810								
		標準線径 mm		引張強さ ^{a)} N/mm ²																					
SW-A	SW-B		SW-C																						
2.30	1 230~1 420	1 420~1 670	1 670~1 910																						
3.20	1 180~1 370	1 370~1 570	1 570~1 810																						
		正																							
		標準線径の 2.30 と 3.20 の間に、標準線径 2.60 及び 2.90 を追加する。																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">標準線径 mm</th> <th colspan="3">引張強さ^{a)} N/mm²</th> </tr> <tr> <th>SW-A</th> <th>SW-B</th> <th>SW-C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.30</td> <td>1 230~1 420</td> <td>1 420~1 670</td> <td>1 670~1 910</td> </tr> <tr> <td>2.60</td> <td>1 230~1 420</td> <td>1 420~1 670</td> <td>1 670~1 910</td> </tr> <tr> <td>2.90</td> <td>1 180~1 370</td> <td>1 370~1 620</td> <td>1 620~1 860</td> </tr> <tr> <td>3.20</td> <td>1 180~1 370</td> <td>1 370~1 570</td> <td>1 570~1 810</td> </tr> </tbody> </table>	標準線径 mm	引張強さ ^{a)} N/mm ²			SW-A	SW-B	SW-C	2.30	1 230~1 420	1 420~1 670	1 670~1 910	2.60	1 230~1 420	1 420~1 670	1 670~1 910	2.90	1 180~1 370	1 370~1 620	1 620~1 860	3.20	1 180~1 370	1 370~1 570	1 570~1 810
標準線径 mm	引張強さ ^{a)} N/mm ²																								
	SW-A	SW-B	SW-C																						
2.30	1 230~1 420	1 420~1 670	1 670~1 910																						
2.60	1 230~1 420	1 420~1 670	1 670~1 910																						
2.90	1 180~1 370	1 370~1 620	1 620~1 860																						
3.20	1 180~1 370	1 370~1 570	1 570~1 810																						

平成 30 年 4 月 15 日作成