

合成樹脂被覆鉄線

正 誤 票

区分	位置	誤	正																																		
本体	表 6 引張強さ の欄	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び</th> <th>引張強さ N/mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>SWME-GH2 SWME-GH3 SWME-GH4</td> </tr> <tr> <td>26-18</td> <td rowspan="4">590~880</td> </tr> <tr> <td>26-20</td> </tr> <tr> <td>29-23</td> </tr> <tr> <td>32-23</td> </tr> <tr> <td>32-26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40-32</td> <td>540~830</td> </tr> <tr> <td>50-40</td> <td>490~780</td> </tr> <tr> <td>60-50</td> <td>390~780</td> </tr> </tbody> </table>	呼び	引張強さ N/mm ²		SWME-GH2 SWME-GH3 SWME-GH4	26-18	590~880	26-20	29-23	32-23	32-26		40-32	540~830	50-40	490~780	60-50	390~780	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び</th> <th>引張強さ N/mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>SWME-GH2 SWME-GH3 SWME-GH4</td> </tr> <tr> <td>26-18</td> <td rowspan="4">590~880</td> </tr> <tr> <td>26-20</td> </tr> <tr> <td>29-23</td> </tr> <tr> <td>32-23</td> </tr> <tr> <td>32-26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40-32</td> <td>540~830</td> </tr> <tr> <td>50-40</td> <td>390~780</td> </tr> <tr> <td>60-50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	呼び	引張強さ N/mm ²		SWME-GH2 SWME-GH3 SWME-GH4	26-18	590~880	26-20	29-23	32-23	32-26		40-32	540~830	50-40	390~780	60-50	
呼び	引張強さ N/mm ²																																				
	SWME-GH2 SWME-GH3 SWME-GH4																																				
26-18	590~880																																				
26-20																																					
29-23																																					
32-23																																					
32-26																																					
40-32	540~830																																				
50-40	490~780																																				
60-50	390~780																																				
呼び	引張強さ N/mm ²																																				
	SWME-GH2 SWME-GH3 SWME-GH4																																				
26-18	590~880																																				
26-20																																					
29-23																																					
32-23																																					
32-26																																					
40-32	540~830																																				
50-40	390~780																																				
60-50																																					

平成 19 年 12 月 3 日作成