

突合せ溶接継手の引張試験方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正																
本体	図 3 の表	<table border="1"> <tr> <td>t_s</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>$t_s < 20$</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>$t_s \geq 20$</td> <td>25</td> </tr> </table>	t_s	b	$t_s < 20$	12	$t_s \geq 20$	25	<table border="1"> <tr> <td>t_s</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>$t_s \leq 2$</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>$t_s > 2$</td> <td>25</td> </tr> </table>	t_s	b	$t_s \leq 2$	12	$t_s > 2$	25				
	t_s	b																	
$t_s < 20$	12																		
$t_s \geq 20$	25																		
t_s	b																		
$t_s \leq 2$	12																		
$t_s > 2$	25																		
	図 6 の表	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>$D \leq 50$</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>$50 < D \leq 168.3$</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>$D \geq 168.3$</td> <td>25</td> </tr> </table>	D	b	$D \leq 50$	6	$50 < D \leq 168.3$	12	$D \geq 168.3$	25	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>$D \leq 50$</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>$50 < D \leq 168.3$</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>$D > 168.3$</td> <td>25</td> </tr> </table>	D	b	$D \leq 50$	6	$50 < D \leq 168.3$	12	$D > 168.3$	25
D	b																		
$D \leq 50$	6																		
$50 < D \leq 168.3$	12																		
$D \geq 168.3$	25																		
D	b																		
$D \leq 50$	6																		
$50 < D \leq 168.3$	12																		
$D > 168.3$	25																		

訂 正 票

位置	誤	正														
5.2 e)5) 第 4 段落	1A 号試験片の寸法…この規格の 1A 号試験片では、試験片の厚さ 20 mm 未満で試験片平行部の幅を 12 mm, 20 mm 以上で 25 mm としている。	1A 号試験片の寸法…この規格の 1A 号試験片では、試験片の厚さ 2 mm 以下で試験片平行部の幅を 12 mm, 2 mm 超で 25 mm としている。														
解説表 3 試験片の厚さの欄	<table border="1"> <tr> <td>年版</td> <td>試験片の厚さ</td> </tr> <tr> <td>1993</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2013</td> <td>$t_s < 20$</td> </tr> <tr> <td>$t_s \geq 20$</td> </tr> </table>	年版	試験片の厚さ	1993	t	2013	$t_s < 20$	$t_s \geq 20$	<table border="1"> <tr> <td>年版</td> <td>試験片の厚さ</td> </tr> <tr> <td>1993</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2013</td> <td>$t_s \leq 2$</td> </tr> <tr> <td>$t_s > 2$</td> </tr> </table>	年版	試験片の厚さ	1993	t	2013	$t_s \leq 2$	$t_s > 2$
年版	試験片の厚さ															
1993	t															
2013	$t_s < 20$															
	$t_s \geq 20$															
年版	試験片の厚さ															
1993	t															
2013	$t_s \leq 2$															
	$t_s > 2$															

訂正票とは、規格本体以外（解説ほか）に対する正誤を表します。

平成 26 年 10 月 1 日作成