

JSME 発電用原子力設備規格 溶接規格 (JSME S NB1-2012 年版/2013 年追補/2014 年追補/2015 年追補) 正誤表

ページ	規格番号	誤	正	備考																																																																																		
第 4 部 -2-32	解説表 WP-510-2  機械試験片 の寸法及び 試験用ジグ の内半径	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">試験片</th> <th rowspan="2">試験用 ジグの 内半径</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>幅</th> <th>長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>継手引張 (JIS Z 3121)</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> </tr> <tr> <td>裏曲げ 表曲げ (JIS Z 3122)</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> </tr> <tr> <td>側曲げ (JIS Z 3122)</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> </tr> <tr> <td>側曲げ (クラッドの場合)</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> </tr> <tr> <td>縦表曲げ 縦裏曲げ</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> </tr> <tr> <td>ローラ曲げ (JIS Z 3122)</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> </tr> <tr> <td><u>衝撃</u> <u>JIS Z</u> <u>2202</u></td> <td>4 号 試 験 片</td> <td>フル サイ ズ</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>55</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	試験片			試験用 ジグの 内半径	種類	幅	長さ	継手引張 (JIS Z 3121)	・・・	・・・	・・・	裏曲げ 表曲げ (JIS Z 3122)	・・・	・・・	・・・	側曲げ (JIS Z 3122)	・・・	・・・	・・・	側曲げ (クラッドの場合)	・・・	・・・	・・・	縦表曲げ 縦裏曲げ	・・・	・・・	・・・	ローラ曲げ (JIS Z 3122)	・・・	・・・	・・・	<u>衝撃</u> <u>JIS Z</u> <u>2202</u>	4 号 試 験 片	フル サイ ズ	10	10	55	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">試験片</th> <th rowspan="2">試験用 ジグの 内半径</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>幅</th> <th>長さ</th> <th>長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>継手引張 (JIS Z 3121)</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> </tr> <tr> <td>裏曲げ 表曲げ (JIS Z 3122)</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> </tr> <tr> <td>側曲げ (JIS Z 3122)</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> </tr> <tr> <td>側曲げ (クラッドの場合)</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> </tr> <tr> <td>縦表曲げ 縦裏曲げ</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> </tr> <tr> <td>ローラ曲げ (JIS Z 3122)</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> <td>・・・</td> </tr> <tr> <td><u>衝撃試験</u> <u>JIS Z 2242</u></td> <td>10</td> <td>10</td> <td>55</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	試験片				試験用 ジグの 内半径	種類	幅	長さ	長さ	継手引張 (JIS Z 3121)	・・・	・・・	・・・	・・・	裏曲げ 表曲げ (JIS Z 3122)	・・・	・・・	・・・	・・・	側曲げ (JIS Z 3122)	・・・	・・・	・・・	・・・	側曲げ (クラッドの場合)	・・・	・・・	・・・	・・・	縦表曲げ 縦裏曲げ	・・・	・・・	・・・	・・・	ローラ曲げ (JIS Z 3122)	・・・	・・・	・・・	・・・	<u>衝撃試験</u> <u>JIS Z 2242</u>	10	10	55	—	2007 年版 以降
		試験片			試験用 ジグの 内半径																																																																																	
		種類	幅	長さ																																																																																		
		継手引張 (JIS Z 3121)	・・・	・・・	・・・																																																																																	
		裏曲げ 表曲げ (JIS Z 3122)	・・・	・・・	・・・																																																																																	
		側曲げ (JIS Z 3122)	・・・	・・・	・・・																																																																																	
		側曲げ (クラッドの場合)	・・・	・・・	・・・																																																																																	
		縦表曲げ 縦裏曲げ	・・・	・・・	・・・																																																																																	
		ローラ曲げ (JIS Z 3122)	・・・	・・・	・・・																																																																																	
		<u>衝撃</u> <u>JIS Z</u> <u>2202</u>	4 号 試 験 片	フル サイ ズ	10	10	55	—																																																																														
試験片				試験用 ジグの 内半径																																																																																		
種類	幅	長さ	長さ																																																																																			
継手引張 (JIS Z 3121)	・・・	・・・	・・・	・・・																																																																																		
裏曲げ 表曲げ (JIS Z 3122)	・・・	・・・	・・・	・・・																																																																																		
側曲げ (JIS Z 3122)	・・・	・・・	・・・	・・・																																																																																		
側曲げ (クラッドの場合)	・・・	・・・	・・・	・・・																																																																																		
縦表曲げ 縦裏曲げ	・・・	・・・	・・・	・・・																																																																																		
ローラ曲げ (JIS Z 3122)	・・・	・・・	・・・	・・・																																																																																		
<u>衝撃試験</u> <u>JIS Z 2242</u>	10	10	55	—																																																																																		