

JSME 発電用原子力設備規格 材料規格 (2011 年版, 2012 年版及び 2013 年追補)
 (JSME S NJ1-2011, 2012, 2013) 正誤表

～規格本文～

ページ番号 ／規格番号	・ Part 3 第 1 章 表 6 材料の各温度における設計降伏点 Sy 値【備考】 ・ Part 3 第 1 章 表 7 材料の各温度における設計引張強さ Su 値【備考】						
誤	:						
	<table border="1"> <tr> <td>日本工業規格</td> <td>JIS G 3461「ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管」</td> </tr> <tr> <td>日本工業規格</td> <td>JIS G 3462「ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管」</td> </tr> <tr> <td>日本工業規格</td> <td>JIS G 3463「ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管」</td> </tr> </table>	日本工業規格	JIS G 3461「ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管」	日本工業規格	JIS G 3462「ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管」	日本工業規格	JIS G 3463「ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管」
	日本工業規格	JIS G 3461「ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管」					
	日本工業規格	JIS G 3462「ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管」					
日本工業規格	JIS G 3463「ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管」						
:							
正	:						
	<table border="1"> <tr> <td>日本工業規格</td> <td>JIS G 3461「ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管」</td> </tr> <tr> <td>日本工業規格</td> <td>JIS G 3463「ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管」</td> </tr> </table>	日本工業規格	JIS G 3461「ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管」	日本工業規格	JIS G 3463「ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管」		
	日本工業規格	JIS G 3461「ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管」					
	日本工業規格	JIS G 3463「ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管」					
:							
:							