

JSME 発電用原子力設備規格 材料規格 (2012年版 (2013年追補含む)) (JSME S NJ1-2012/2013) 正誤表
 ~ 規格本文 ~

No.	ページ番号	規格番号	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																	
Part 2 第1章 機器等の区分と使用する材料の規格																																																																																																																																																																																																						
1	16	Part 2 第1章 表1	下記参照	下記参照	2008年版は除く																																																																																																																																																																																																	
誤																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">材料の規格</th> <th colspan="14">機器等の区分</th> <th rowspan="2">縦弾性係数の分類番号</th> <th rowspan="2">線膨張係数の分類番号</th> <th rowspan="2">外圧チャート図番</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>種別/質別</th> <th>記号</th> <th>クラス1容器</th> <th>クラス2容器</th> <th>クラス3容器</th> <th>クラスM C容器</th> <th>クラス1配管</th> <th>クラス2配管</th> <th>クラス3配管</th> <th>クラス4配管</th> <th>クラス1ポンプ</th> <th>クラス2ポンプ</th> <th>クラス3ポンプ</th> <th>クラス1弁</th> <th>クラス2弁</th> <th>クラス3弁</th> <th>クラス1支持構造物</th> <th>クラス2支持構造物</th> <th>クラス3支持構造物</th> <th>クラスM C支持構造物</th> <th>炉心支持構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">JIS G 4317(2005) 熱間成形ステンレス鋼形鋼</td> <td rowspan="6"></td> <td>SUS304</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>E1-9</td> <td>TE6</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>SUS304L</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>E1-9</td> <td>TE6</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>SUS316</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>E1-9</td> <td>TE6</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>SUS316L</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>E1-9</td> <td>TE6</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>SUS321</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>E1-9</td> <td>TE6</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>SUS347</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>E1-9</td> <td>TE6</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>						材料の規格			機器等の区分														縦弾性係数の分類番号	線膨張係数の分類番号	外圧チャート図番	種類	種別/質別	記号	クラス1容器	クラス2容器	クラス3容器	クラスM C容器	クラス1配管	クラス2配管	クラス3配管	クラス4配管	クラス1ポンプ	クラス2ポンプ	クラス3ポンプ	クラス1弁	クラス2弁	クラス3弁	クラス1支持構造物	クラス2支持構造物	クラス3支持構造物	クラスM C支持構造物	炉心支持構造物	JIS G 4317(2005) 熱間成形ステンレス鋼形鋼		SUS304	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X	SUS304L	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X	SUS316	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X	SUS316L	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X	SUS321	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X	SUS347	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X
材料の規格			機器等の区分														縦弾性係数の分類番号	線膨張係数の分類番号	外圧チャート図番																																																																																																																																																																																			
種類	種別/質別	記号	クラス1容器	クラス2容器	クラス3容器	クラスM C容器	クラス1配管	クラス2配管	クラス3配管	クラス4配管	クラス1ポンプ	クラス2ポンプ	クラス3ポンプ	クラス1弁	クラス2弁	クラス3弁				クラス1支持構造物	クラス2支持構造物	クラス3支持構造物	クラスM C支持構造物	炉心支持構造物																																																																																																																																																																														
JIS G 4317(2005) 熱間成形ステンレス鋼形鋼		SUS304	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X																																																																																																																																																																													
		SUS304L	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X																																																																																																																																																																												
		SUS316	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X																																																																																																																																																																												
		SUS316L	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X																																																																																																																																																																												
		SUS321	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X																																																																																																																																																																												
		SUS347	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X																																																																																																																																																																												
正																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">材料の規格</th> <th colspan="14">機器等の区分</th> <th rowspan="2">縦弾性係数の分類番号</th> <th rowspan="2">線膨張係数の分類番号</th> <th rowspan="2">外圧チャート図番</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>種別/質別</th> <th>記号</th> <th>クラス1容器</th> <th>クラス2容器</th> <th>クラス3容器</th> <th>クラスM C容器</th> <th>クラス1配管</th> <th>クラス2配管</th> <th>クラス3配管</th> <th>クラス4配管</th> <th>クラス1ポンプ</th> <th>クラス2ポンプ</th> <th>クラス3ポンプ</th> <th>クラス1弁</th> <th>クラス2弁</th> <th>クラス3弁</th> <th>クラス1支持構造物</th> <th>クラス2支持構造物</th> <th>クラス3支持構造物</th> <th>クラスM C支持構造物</th> <th>炉心支持構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">JIS G 4317(2005) 熱間成形ステンレス鋼形鋼</td> <td rowspan="6"></td> <td>SUS304</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>E1-9</td> <td>TE6</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>SUS304L</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>E1-9</td> <td>TE6</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>SUS316</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>E1-9</td> <td>TE6</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>SUS316L</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>E1-9</td> <td>TE6</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>SUS321</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>E1-9</td> <td>TE6</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>SUS347</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>E1-9</td> <td>TE6</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>						材料の規格			機器等の区分														縦弾性係数の分類番号	線膨張係数の分類番号	外圧チャート図番	種類	種別/質別	記号	クラス1容器	クラス2容器	クラス3容器	クラスM C容器	クラス1配管	クラス2配管	クラス3配管	クラス4配管	クラス1ポンプ	クラス2ポンプ	クラス3ポンプ	クラス1弁	クラス2弁	クラス3弁	クラス1支持構造物	クラス2支持構造物	クラス3支持構造物	クラスM C支持構造物	炉心支持構造物	JIS G 4317(2005) 熱間成形ステンレス鋼形鋼		SUS304	-	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X	SUS304L	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X	SUS316	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X	SUS316L	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X	SUS321	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X	SUS347	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X
材料の規格			機器等の区分														縦弾性係数の分類番号	線膨張係数の分類番号	外圧チャート図番																																																																																																																																																																																			
種類	種別/質別	記号	クラス1容器	クラス2容器	クラス3容器	クラスM C容器	クラス1配管	クラス2配管	クラス3配管	クラス4配管	クラス1ポンプ	クラス2ポンプ	クラス3ポンプ	クラス1弁	クラス2弁	クラス3弁				クラス1支持構造物	クラス2支持構造物	クラス3支持構造物	クラスM C支持構造物	炉心支持構造物																																																																																																																																																																														
JIS G 4317(2005) 熱間成形ステンレス鋼形鋼		SUS304	-	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X																																																																																																																																																																													
		SUS304L	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X																																																																																																																																																																												
		SUS316	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X																																																																																																																																																																												
		SUS316L	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X																																																																																																																																																																												
		SUS321	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X																																																																																																																																																																												
		SUS347	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E1-9	TE6	X																																																																																																																																																																												