

JSME 発電用原子力設備規格 材料規格 (2016年版 (2018年追補まで含む)) (JSME S NJ1-2016/2017/2018) 正誤表

～ 規格本文 ～

No.	ページ番号	規格番号	誤	正	備考								
目次													
1	目次 ii	—	Part 3 第 2 章 表 2 材料の各温度における線膨張係数 ($\times 10^{-6}$ <u>mm/mm°C</u>) ……………178	Part 3 第 2 章 表 2 材料の各温度における線膨張係数 ($\times 10^{-6}$ <u>(1/°C)</u>) ……………178	2011 年版以降								
3 章 原子力発電用規格材料仕様													
2	72	JSME-N8 原子力発電用規格 「高温用ステンレス鋼棒材」	二. 1 種 硬さ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>321HB 又は 35HRC 以下</td></tr> <tr><td>321HB 又は 35HRC 以下</td></tr> <tr><td>321HB 又は 35HRC 以下</td></tr> <tr><td>321HB 又は 35HRC 以下</td></tr> </table>	321HB 又は 35HRC 以下	321HB 又は 35HRC 以下	321HB 又は 35HRC 以下	321HB 又は 35HRC 以下	二. 1 種 硬さ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>321HB<u>W</u> 又は 35HRC 以下</td></tr> <tr><td>321HB<u>W</u> 又は 35HRC 以下</td></tr> <tr><td>321HB<u>W</u> 又は 35HRC 以下</td></tr> <tr><td>321HB<u>W</u> 又は 35HRC 以下</td></tr> </table>	321HB <u>W</u> 又は 35HRC 以下	321HB <u>W</u> 又は 35HRC 以下	321HB <u>W</u> 又は 35HRC 以下	321HB <u>W</u> 又は 35HRC 以下	2011 年版以降
321HB 又は 35HRC 以下													
321HB 又は 35HRC 以下													
321HB 又は 35HRC 以下													
321HB 又は 35HRC 以下													
321HB <u>W</u> 又は 35HRC 以下													
321HB <u>W</u> 又は 35HRC 以下													
321HB <u>W</u> 又は 35HRC 以下													
321HB <u>W</u> 又は 35HRC 以下													
Part 3 第 2 章 表 2 材料の各温度における線膨張係数													
3	178 179	表題	Part 3 第 2 章 表 2 材料の各温度における線膨張係数 ($\times 10^{-6}$ <u>mm/mm°C</u>)	Part 3 第 2 章 表 2 材料の各温度における線膨張係数 ($\times 10^{-6}$ <u>(1/°C)</u>)	2011 年版以降								

～ 解説 ～

No.	ページ番号	規格番号	誤	正	備考
(解説 02) 2011 年版の改訂内容					
1	解説-8	—	また、材料の各温度における縦弾性係数、各温度における線膨脹係数及び 応 する外圧チャートを材料ごとに Part 2 第 1 章 表 1「使用する材料の規格」に明記した。	また、材料の各温度における縦弾性係数、各温度における線膨脹係数及び 対応 する外圧チャートを材料ごとに Part 2 第 1 章 表 1「使用する材料の規格」に明記した。	2011 年版以降