

JSME 発電用原子力設備規格 設計・建設規格 事例規格 NC-CC-003/NC-CC-003-1

正誤表

No.	ページ番号	規格番号	誤	正	備考
設計・建設規格 2005 年版「管の設計」(管継手、フランジ)の JIS 規格年版の読替規定					
1	—	2.	・・・参考 3 表 2 (全面形 <del>方</del> ガスケットの寸法)・・・	・・・参考 3 表 2 (全面形ガスケットの寸法)・・・	NC-CC-003 及び NC-CC-003-1
2	—	表-1 PPD-3415	JIS B 2311 一般用鋼製突合せ溶接式管継手	JIS B 2311 一般 <del>配管</del> 用鋼製突合せ溶接式管継手	NC-CC-003 及び NC-CC-003-1
3	—	表-1 PPH-3045	JIS B 2311 一般用鋼製突合せ溶接式管継手	JIS B 2311 一般 <del>配管</del> 用鋼製突合せ溶接式管継手	NC-CC-003 及び NC-CC-003-1
4	—	表-1 備考	・・・参考 3 表 2 (全面形 <del>方</del> ガスケットの寸法)・・・	・・・参考 3 表 2 (全面形ガスケットの寸法)・・・	NC-CC-003 及び NC-CC-003-1