

原子炉压力容器に対する供用期間中の破壊靱性の確認方法 (JEAC4206-2016) 正誤表

No.	頁	条項番号	誤	正	備考
附属書 C 応力拡大係数					
1	附 C-2	附属書図 C-3100-1 M_m と厚さの関係	<p>膜応力: $K_{Im}=M_m \cdot \sigma_m$ 曲げ応力: $K_{It}=M_b \cdot \sigma_b$ $M_t=2/3 \cdot M_m$</p> <p>附属書図 C-3100-1 M_m と厚さの関係</p>	<p>膜応力: $K_{Im}=M_m \cdot \sigma_m$ 曲げ応力: $K_{It}=M_b \cdot \sigma_b$ $M_t=2/3 \cdot M_m$</p> <p>附属書図 C-3100-1 M_m と厚さの関係</p>	誤記訂正 縦軸の値 0.48 を 0.38 に修正 1991年版の 付録図 2, 2000年版の 付録図 6-1, 2004年版の 付録図 6-1, 2007年版の 附属書図 F-3100-1 も 同様