

高圧ガス保安法特定設備検査規則に基づく強度計算書様式

第3次改訂版6刷

【正誤表】

次のように誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

	正	誤																
計算書様式 A-01 円筒胴の胴板 (内圧, $P \leq 0.385 \sigma_a \eta$) (注) 各温度の中間における許容引張応力の値の比例計算式	$\sigma_a = \frac{\sigma_{T_1} - \frac{T-T_1}{T_2-T_1} \times (\sigma_{T_1} - \sigma_{T_2})}{T_2-T_1}$	$\sigma_a = \frac{T-T_1}{T_2-T_1} \times (\sigma_{T_1} - \sigma_{T_2})$																
計算書様式 N-01(1) ねじ構造の強度設計指針 高圧ガスの種類の記載欄	<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>部 品 番 号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>高 圧 ガ ス の 種 類</td> <td><u>毒性 可燃性 以外</u></td> </tr> </table>	4	部 品 番 号		5	高 圧 ガ ス の 種 類	<u>毒性 可燃性 以外</u>	<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>部 品 番 号</td> <td><u>毒性 可燃性 以外</u></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>高 圧 ガ ス の 種 類</td> <td></td> </tr> </table>	4	部 品 番 号	<u>毒性 可燃性 以外</u>	5	高 圧 ガ ス の 種 類					
4	部 品 番 号																	
5	高 圧 ガ ス の 種 類	<u>毒性 可燃性 以外</u>																
4	部 品 番 号	<u>毒性 可燃性 以外</u>																
5	高 圧 ガ ス の 種 類																	
計算書様式 E-16 フランジ フランジ付さら形ふた板のフランジ部分の厚さ 単位の記載欄	<table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>ふた部分の中央部内半径 (腐れしろを除く)</td> <td>R</td> <td><u>mm</u></td> </tr> </table>	10	ふた部分の中央部内半径 (腐れしろを除く)	R	<u>mm</u>	<table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>ふた部分の中央部内半径 (腐れしろを除く)</td> <td>R</td> <td></td> </tr> </table>	10	ふた部分の中央部内半径 (腐れしろを除く)	R									
10	ふた部分の中央部内半径 (腐れしろを除く)	R	<u>mm</u>															
10	ふた部分の中央部内半径 (腐れしろを除く)	R																
計算書様式 E-16 フランジ フランジ付さら形ふた板のフランジ部分の厚さ 単位の記載欄	<table border="1"> <tr> <td>14</td> <td>使用状態におけるモーメント (注1)計算書式 E-01 による</td> <td>M_0</td> <td><u>N・mm</u></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>ガスケット締付時におけるモーメント (注1)計算書式 E-01 による</td> <td>M_g</td> <td><u>N・mm</u></td> </tr> </table>	14	使用状態におけるモーメント (注1)計算書式 E-01 による	M_0	<u>N・mm</u>	15	ガスケット締付時におけるモーメント (注1)計算書式 E-01 による	M_g	<u>N・mm</u>	<table border="1"> <tr> <td>14</td> <td>使用状態におけるモーメント (注1)計算書式 E-01 による</td> <td>M_0</td> <td><u>mm</u></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>ガスケット締付時におけるモーメント (注1)計算書式 E-01 による</td> <td>M_g</td> <td><u>N</u></td> </tr> </table>	14	使用状態におけるモーメント (注1)計算書式 E-01 による	M_0	<u>mm</u>	15	ガスケット締付時におけるモーメント (注1)計算書式 E-01 による	M_g	<u>N</u>
14	使用状態におけるモーメント (注1)計算書式 E-01 による	M_0	<u>N・mm</u>															
15	ガスケット締付時におけるモーメント (注1)計算書式 E-01 による	M_g	<u>N・mm</u>															
14	使用状態におけるモーメント (注1)計算書式 E-01 による	M_0	<u>mm</u>															
15	ガスケット締付時におけるモーメント (注1)計算書式 E-01 による	M_g	<u>N</u>															
計算書様式 E-16 フランジ フランジ付さら形ふた板のフランジ部分の厚さ 記号及び単位の記載欄	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>T_1 または T_2 の大なる値</td> <td><u>T</u></td> <td><u>mm</u></td> </tr> </table>	20	T_1 または T_2 の大なる値	<u>T</u>	<u>mm</u>	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>T_1 または T_2 の大なる値</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	20	T_1 または T_2 の大なる値										
20	T_1 または T_2 の大なる値	<u>T</u>	<u>mm</u>															
20	T_1 または T_2 の大なる値																	