



正誤表

～ 規格本文 ～

No.	ページ番号	規格番号	誤	正	備考
第4章 容器					
1	I-4-76	PVC-3122 (1)	η : 長手継手の効率、または連続した穴がある場合における当該部分の効率 <u>(PVC-3130)</u> 。ただし、穴と長手継手の溶接部の溶接金属との距離が 6 mm 以下の場合または穴が長手継手を通る場合は、当該長手継手の効率と当該穴がある部分の効率との積とする。	η : 長手継手の効率 <u>(PVC-3130)</u> 、または連続した穴がある場合における当該部分の効率 <u>(PVC-3140)</u> 。ただし、穴と長手継手の溶接部の溶接金属との距離が 6 mm 以下の場合または穴が長手継手を通る場合は、当該長手継手の効率と当該穴がある部分の効率との積とする。	2001年版以降
2	I-4-192	PVE-3230 (2)	η : 長手継手の効率または連続した穴がある場合における当該部分の効率 <u>(PVE-3240)</u> 。ただし、穴と長手継手の溶接部の溶接金属との距離が 6 mm 以下の場合または穴が長手継手を通る場合は、当該長手継手の効率と当該穴がある部分の効率との積とする	η : 長手継手の効率 <u>(PVE-3240)</u> 、または連続した穴がある場合における当該部分の効率 <u>(PVE-3250)</u> 。ただし、穴と長手継手の溶接部の溶接金属との距離が 6 mm 以下の場合または穴が長手継手を通る場合は、当該長手継手の効率と当該穴がある部分の効率との積とする。	2001年版以降

正誤表

～ 規格解説 ～

No.	ページ番号	規格番号	誤	正	備考
第4章 容器					
1	I-解説 4-94	解説 PVC-3500	<i>L</i> : 一番外側の管穴の中心を順次結んで得られる多角形の外周の長さから外周 <u>状</u> の管穴の直径の合計を差し引いた長さ (mm)	<i>L</i> : 一番外側の管穴の中心を順次結んで得られる多角形の外周の長さから外周 <u>上</u> の管穴の直径の合計を差し引いた長さ (mm)	2001 年版以降
クラス区分図					
1	I-解説 区分図-3	ABWR クラス区分図(1/2)	<p>記号説明</p>  <p>爆破開放弁</p>	<p>記号説明</p>  <p><u>バタフライ弁</u></p>	2001 年版以降