

～ 規格解説 ～

No.	ページ番号	規格番号	誤	正	備考
目次					
1	I-解説 目次 -2	解説 GTN-4180	解説 GTN-4180 UT 適用に関する判断について	解説 GTN-4180-2 UT 適用に関する判断について	2001 年版以降
2	I-解説 目次 -2	解説 GTN-4190	解説 GTN-4190 放射線透過試験の適用困難部分	解説 GTN-4180-1 放射線透過試験の適用困難部分	2001 年版以降
第3章 非破壊試験					
1	I-解説 3-12	解説 GTN-4180	(解説 GTN-4180) UT 適用に関する判断について	(解説 GTN-4180-2) UT 適用に関する判断について	2001 年版以降
2	I-解説 3-12	解説 GTN-4190	(解説 GTN-4190) 放射線透過試験の適用困難部分 放射線透過試験(RT)を行うことが困難な部分とは、 解説図 GTN-4190-1 から解説図 GTN-4190-4 までのような形状的に放射線透過試験が不可能な部分をいう。	(解説 GTN-4180-1) 放射線透過試験の適用困難部分 放射線透過試験(RT)を行うことが困難な部分とは、 解説図 GTN-4180-1-1 から解説図 GTN-4180-1-4 までのような形状的に放射線透過試験が不可能な部分をいう。	2001 年版以降
3	I-解説 3-13	解説図 GTN-4190-1	解説図 GTN-4190-1 RT が困難な部分(うず巻き形ポンプ)	解説図 GTN-4180-1-1 RT が困難な部分(うず巻き形ポンプ)	2001 年版以降
4	I-解説 3-13	解説図 GTN-4190-2	解説図 GTN-4190-2 RT が困難な部分(案内羽根を有するうず巻き形ポンプ)	解説図 GTN-4180-1-2 RT が困難な部分(案内羽根を有するうず巻き形ポンプ)	2001 年版以降

No.	ページ番号	規格番号	誤	正	備考
5	I-解説 3-13	解説図 GTN-4190-3	解説図 <u>GTN-4190-3</u> RT が困難な部分(案内羽根を有するうず巻き形ポンプケーシングの詳細図)	解説図 <u>GTN-4180-1-3</u> RT が困難な部分(案内羽根を有するうず巻き形ポンプケーシングの詳細図)	2001 年版以降
6	I-解説 3-13	解説図 GTN-4190-4	解説図 <u>GTN-4190-4</u> RT が困難な部分(フランジ部)	解説図 <u>GTN-4180-1-4</u> RT が困難な部分(フランジ部)	2001 年版以降
第 4 章 容器					
1	I-解説 4-19	解説 PVB-2221 (4)	a. 最大厚さが 50 mm 以下の場合、日本工業規格 JIS G 0307(1998)「 <u>鋳鋼品の製造、試験 および</u> 検査の通則」の「6.2.2 b) 供試材」による。供試材は、鋳鋼品と同時熱処理を施すこととする。	a. 最大厚さが 50 mm 以下の場合、日本工業規格 JIS G 0307(1998)「 <u>鋳鋼品の製造、試験 及び</u> 検査の通則」の「6.2.2 b) 供試材」による。供試材は、鋳鋼品と同時熱処理を施すこととする。	2001 年版以降