## JPI·7S·15·2011 (第1刷)

## p.89 解説表1最下欄

誤

解説表1 最大許容内径計算用の圧力上限値

クラス	150	300	400	600	900	1500	2500
(PN)	(20)	(50)	(65)	(110)	(150)	(260)	(420)
Pc (MPa)	20.0	51.7	69.0	103.5	155.2	258.6	431.1

正

解説表1 最大許容内径計算用の圧力上限値

クラス	150	300	400	600	900	1500	2500
(PN)	(20)	(50)	(65)	(110)	(150)	(260)	(420)
Pc (MPa)	2.00	5.17	6.90	10.35	15.52	25.86	43.11

該当箇所	誤	正
p.95 解説表 4 最右欄		ピッチ(約)mm 0.36~0.42(目標:0.40) 0.52~0.60(目標:0.56)

該当箇所	誤	Œ	
<b>p.30</b> 付表 12 クラス 600 フランジ寸法表 (リングジョイント座)	溝の深さ(E)15A 5.56	溝の深さ(E)15A 5.54	

該当箇所	誤	Œ	
<b>p.36</b> ガスケット座参考図	全面座の厚さ 長さ	全面座の厚さ Q	