

JPI-7S-15-2005 (第1刷から第4刷)

p.90 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.97 解説表4 最右欄	ピッチ (約) mm 0.52~0.60 (目標: 0.56) 0.36~0.42 (目標: 0.40)	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	正
p.33 ガasket座参考図 平面座の圧力クラス	クラス 30(PN50)以下	クラス 300 (PN50)以下

該当箇所	誤	正
p.36 参考図 平面座の圧力クラス	クラス 400(PN65)以下	クラス 400(PN65) 以上

該当箇所	誤	正
p.30 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	正
p.36 ガasket座参考図	全面座の厚さ 長さ	全面座の厚さ Q