

JPI-7B-64-2000 (調節弁の選定と保守) 正誤表

頁	項目	オリジナル(誤)	訂正(正)
9	式 (4.3)	2.27	2.78
9	式 (4.3)	14.8	14.9
9	式 (4.4)	4720	4730
9	式 (4.5) 下から7行目	2.41	2.43
9	式 (4.6)	5450	5430
10	式 (4.7)	72.4	7260
10	式 (4.8)	72.4	7260
10	式 (4.9)	83.7	8340
10	式 (4.10)	83.7	8340
12	式 (4.13) の下	$C_d : C_v / d^2$	$C_d : C_v / d^2$
12	式 (4.14) の上	F_F : 液体臨海圧力比係数	F_F : 液体臨界圧力比係数
14	式 (4.18.1)	分母	分母全体に「√」(ルート)が付く
16	式 (4.22)	2.74	2.73
16	式 (4.24)	0.85	83.3
16	式 (4.25)	3.92	3.95
16	式 (4.25.1)	21.1	21.2
16	式 (4.26)	2.74	2.73
19	式 (4.30)	右の式 $[1 + \dots]$	$[1 + \dots]^{-1/2}$
19	式 (4.35) の下	$C_d : C_v \cdot d^2$	$C_d : C_v / d^2$
116	図 10.26	78000 型及び 78011 型	(メーソンネーラン社製) 多段プラグ形式
116	図 10.27	77000 型 Lo-db 弁	(メーソンネーラン社製) 多段ステップ形式
117	図 10.29	スリット形式	(フィッシャ・コントロールズ社製) スリット形式
117	図 10.30	(山武ハネウエル社製) 組合せ形式	(山武社製) 組合せ形式
117	図 10.31	(メーソン・ネーラン社製) レストリクタ	(メーソン・ネーラン社製) レストリクタ
127	下から 10 行目の式	2.77	2.78
127	下から 9 行目の式	2.77	2.78
127	下から 8 行目の式	39.6	39.5
128	上から 3 行目の式	$= F_L^2 \{P_1 - (\dots P_V)\}$	$= F_L^2 \{P_1 - (\dots) P_V\}$
129	下から 4 行目の式	21.1	21.2
129	下から 3 行目の式	21.1	21.2
129	下から 2 行目の式	2570	2550
142	上から 1 行目	(山武ハネウエル(株)の場合)	(山武(株)の場合)