

株式会社 ダンレイ 技術部		<h1>Danke</h1>	整理No.	SD2023ZZ9700S19	1/1頁
作成年月日2001年10月10日			承認	審査	作成
			真 22.1.12 崎	中田 22.1.12 (直)	風 22.1.12 巻
名 称 : 温水機器用逃し弁 型 式 : SD2023ZZ 組立図番 : SD2023ZZ0000A1					
接続	管 接 続 端	入 口 : ねじ込み形 R/3/4			
		出 口 : ねじ込み形 Rc1/2			
機能	作 動 方 式	昇 圧 開			
	受 圧 方 式	ダイヤフラム式			
材質	主 要 部 材 質	弁 箱 : C3771			
		ばねカバー : C3771			
		弁 座 : SUS304			
		弁 棒 : SUS304			
		ダイヤフラム : FKM			
		ディスク : FKM			
使用条件	流 体	水 道 水			
	流 体 温 度	0~110℃以下 (ただし、凍結のないこと)			
	雰 囲 気 温 度	-20℃~60℃			
	取 付 姿 勢	水平・垂直 (ただし、出口側を水平より上に向けないこと)			
性能	吹 き 始 め 圧 力	97 $\begin{matrix} +2 \\ -4 \end{matrix}$ kPa			
	吹 き 止 り 圧 力	92kPa以上			
	吸 気 機 構 の 開 圧 力	-12 kPa以下			
	製 品 耐 圧 性 能	水 圧 検 査 : 300kPa、1分間加圧			
	耐 寒 性 能	再通水後、水が吹き出すこと。			
	耐 久 性 能	10万回作動した後、上記全項目を満足すること。			
	浸 出 性 能	JIS B 8414 に示す判定基準に適合すること。			
取り扱い上の注意事項		1. 調整ピンを動かしますと、故障の原因となりますので動かさないで下さい。 2. 配管時の砂・切り屑・切削油等は、十分に洗い落として下さい。 3. 凍結破損しないよう保温処理を充分に行ってください。 4. 手動バーを月に1~2回操作し水が吹き出すことを確認して下さい。 5. 逃し弁出口側配管またはホースにおいて、手動レバー操作時にサيفون現象によって排水が止まらなくなる場合があります。この場合は、逃し弁出口側配管またはホースの途中に大気開放部（ホッパー等）を設けて下さい。 △ 6. 落下品は、作動圧力が変動している恐れがあるため、使用しないで下さい。 △ 7. 製品を機器に組み込んだ状態でのご使用状況につきましては、弊社での予見が困難でありますので、品質・性能・安全性を十分に御確認された上でご使用ください。			
備考	1. 製造年月日は、手動バーに略号を捺印	△ ³	22.01.12	設変No.70-034	
	2. 水道法基準適合品※認証ラベル貼付品のみ	△ ¹	08.07.22	設変No.56-284	
	(耐圧性能、耐寒性能、耐久性能、浸出性能)	△	08.1.18	設変No.56-086	
		△	06.5.25	注意事項変更	
		△	04.9.07	浸出性能変更	
		改訂番号	改訂日	改訂内容	