

株式会社 ダンレイ 技術部		Danke		整理No.	SD2012ZZ9500S18	1/1頁
作成年月日 2001年10月10日		製品仕様書		承認	審査	作成
						

名 称 : 温水機器用逃し弁

型 式 : SD2012ZZ

組立図面 : SD2012ZZ0000A2

接続	管 接 続 端	入 口 : ねじ込み形 R 3/4
		出 口 : ねじ込み形 Rc 1/2
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 : CAC406
		ダイヤフラム : FKM
使用条件	流 体	水 道 水
	流 体 温 度	0~110°C 以下 (但し、凍結のないこと)
	雰 囲 気 温 度	-20°C~60°C (但し、流体の凍結のないこと)
	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	95 ⁺⁴ / ₋₆ kPa
	吹き止り圧力	87kPa以上
	弁箱耐圧性能	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) 調整ねじを動かしますと、故障の原因となりますので動かさないでください。
- (2) 配管時の砂・切り屑・切削油等は、十分に洗い落としてください。
- (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) 手動レバーを月に1~2回操作し水が吹き出すことを確認してください。
また、初期及び長期保管した場合は使用前に手動レバーを1~2回操作してから使用してください。
- (5) 寒冷地で使用する場合は、オーバーフロー配管に必ずホッパーなどを取り付けてください。
- (6) 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. 製造年月は、手動レバーに略号を捺印。	△ ¹	22.01.07	設変No. 70-034
	△2. 水道法基準適合品 ※認証ラベル貼付品のみ (耐圧性能、耐寒性能、耐久性能、浸出性能)	△ ²	19.09.10	設変No. 67-151
		△ ¹	12.07.19	誤記訂正
		△	08.09.25	型式コード削除
		改訂番号	改訂日	改訂内容