




		整理No.	SE2001SZ9500S13	1/1頁
株式会社 ダンレイ 技 術 部		Danke		承認
作成年月日 2003年 5月19日		製 品 仕 様 書		審査
				作成
				  
<p>名 称 : 温水機器用逃し弁</p> <p>呼 び 径 : 20</p> <p>型 式 : SE2001SZ</p> <p>組 立 図 番 : SE2001SZ0000A1</p>				
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		
構造	作 動 方 式	昇 圧 開		
	受 圧 方 式	ディスク式		
材質	要 部 材 質	弁 箱 : CAC406		
		弁 座 : SUS303		
		ガ イ ド : PPS		
		デ ィ ス ク : FKM		
		オ リ ン グ (S18) : EPDM		
使用条件	流 体	水道水		
	流 体 温 度	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	吹 き 始 め 圧 力	95 kPa +20、-10 kPa 以内であること。		
	吹 き 止 り 圧 力	76 kPa以上であること。		
能	弁 箱 耐 圧 性 能	水 圧 検 査 : 300 kPa、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 8414-2004に示す判定基準に適合すること。		
取り扱い上の注意事項		<p>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。</p> <p>2. 配管時の 砂・切り屑・切削油などは十分に洗い落としてください。</p> <p>3. 凍結破損しないよう保温処置を十分に行ってください。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
備考	1. 製造年月は、手動レバーに略号を捺印または刻印。			
	2. 水道法基準適合品 (耐圧性能, 耐寒性能, 耐久性能, 浸出性能)			
			△	07. 3. 15 設変No.55-159
			△	06. 5. 11 コードNo. 図番, 浸出性能変更
			△	04. 4. 6 鉛基準追記
		改訂番号	改訂日	改訂内容