

株式会社 ダンレイ 技術部	<b>Danle</b>	承認	審査	作成
				
作成年月日 2002年05月28日	<b>製品仕様書</b>			

名 称 : 減圧弁  
 呼 び 径 : 15  
 型 式 : RJ1517ZZ  
 組 立 図 番 : RJ1517ZZ0000A1

接続	管 接 続 端	入 口	ねじ込み形 Rc1/2
		出 口	ねじ込み形 Rc1/2
構造	機 能	圧力調整機構	直動式自力制御型 (ダイヤフラム式)
		逆止め機構	リフト式
		ストレーナ	250μm (60メッシュ)
		—	—
材質	要 部 材 質	弁 箱	CAC406
		弁 棒	C3604
		弁 体	耐食銅合金
		ダイヤフラム	EPDM
		ディスク	EPDM
使用条件	流 体		水道水
	流 体 温 度		60℃ 以下 (ただし、凍結のないこと)
	雰 囲 気 温 度		-15~60℃
	一 次 側 圧 力		最高 750kPa
	取 付 姿 勢		水平・垂直
性能	設 定 圧 力		65kPa 許容差 ±10kPa 一次側圧力 350kPa時
	圧 力 特 性		設定圧力の許容差内
	開 放 流 量		15ℓ/min以上 一次側 100kPa, 二次側 開放時
	逆 流 防 止 性 能		二次側 3kPa および当該減圧弁の設定圧力(1分間)で漏れがないこと。
	耐 圧 性 能		一次側 1.75MPa, 水圧 1分間加圧
	耐 久 性 能		10万回作動した後、性能項目を満足すること。
浸 出 性 能		JIS B 8410-2004 に示す判定基準に適合すること。	

取り扱い上の注意事項

1. 取付方向は、弁箱の鋳出し矢印を流れ方向に合わせること。
2. 配管施工時の砂、切り屑、切削油などは、十分に洗い落とすこと。
3. 凍結破損しないよう保温などの処理をすること。
4. 調節ねじを動かすと、作動圧力が変わるので動かさないこと。
5. ストレーナの掃除は、1年に2回以上定期的に行うこと。

備考	1. 製造年月表示：ばねカバーに略号を捺印			
	2. 水道法基準適合品	△0	11.01.06	59-060(型式コード削除)
	(耐圧性能, 逆流防止性能, 耐久性能, 浸出性能)	△	04.10.12	圧力特性・浸出性能変更
		△	03.05.06	鉛基準追記
	改訂番号	改訂日	改訂内容	