

株式会社 ダンレイ 技術部		<b>Danle</b>		整理No.	RU2034PA0000S22	1/1頁
作成年月日 2002年7月29日				製品仕様書		承認
				真 18.10.29 崎	柴田 18.10.29 (航)	箱 18.10.29 崎
		名 称 : 戸別給水用減圧弁				
		型 式 : RU2034PA				
		組立図番 : RU2034PA0000A1				
接続	管 接 続 端	入 口	ねじ込み形 Rc3/4			
		出 口	ねじ込み形 Rc3/4			
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、カート式)			
		ストレーナ	250 $\mu$ m (60メッシュ)			
		止水栓	ディスク式(減圧弁一次側) 手動操作用ハンドル付			
材 質	主 要 部 材 質	弁箱	CAC406			
		弁座	SUS303			
		弁棒	C3531			
		ダイヤフラムケース	SUS304			
		ストレーナふた	C3771			
		ダイヤフラム	FKM			
		ディスク	FKM			
使用条件	流 体	水道水(上水)				
	流 体 温 度	0~60℃以下 (但し、凍結のないこと)				
	霧 困 気 温 度	-15~60℃ (但し、流体の凍結のないこと)				
	一 次 側 圧 力	0~1.0MPa				
性 能	取 付 姿 勢	水平・垂直 (但し、ストレーナふたは下又は横向き) 水平配管の場合、止水栓ハンドルを上又は手前にする				
	設 定 圧 力	± 20kPa 一次側圧力 350kPa時				
性 能	開 放 流 量	60L/min以上 一次側圧力 300kPa、二次側開放時				
	耐 圧 性 能	一次側 2.0MPa、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				
取 扱 上 の 注 意 事 項	浸 出 性 能	JIS B 8410に示す判定基準に適合すること				
	<p>①取り付ける際は、逆向きに取り付けないよう、注意してください。</p> <p>②配管施工時の砂、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などの処理をしてください。 また、凍結の恐れがある時は水を抜いてください。</p> <p>④調節ねじは、作動圧力が変わるので動かさないでください。</p> <p>⑤ストレーナの掃除は、1年に2回以上定期的に行ってください。特に設置当初は配管工事中に混入した泥や砂などがたまり易いので、給水開始後はやめに掃除を行ってください。</p> <p>⑥減圧弁カート部を交換する際は、カート部を接続しているU型止めピンを外してください。</p> <p>⑦配管する際は、減圧弁カート部を交換する空間としてばねカバー上方に40mm以上確保してください。</p> <p>⑧減圧弁カート交換の際には、Oリング部にごみなどが付着しないよう注意してください。</p> <p>⑨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。</p>					
備 考	1. 製造年月は、ばねカバーに略号を捺印					
	2. 水道法基準適合品※認証ラベル貼付品のみ (耐圧性能、耐久性能、浸出性能)					
			△ <sup>1</sup>	18.10.29	取り扱い上の注意事項変更	
			△	06.12.12	設変No.55-069	
			改訂番号	改訂日	改訂内容	