

		整理 No.	AV1531ZZ0000S10	1/1頁
株式会社 ダンレイ 技術部		<b>Danle</b>		
作成年月日 2011年 3月8日		製品仕様書		
		承認 11.11.07	審査 大田 2011.11.07 (祐)	作成 11.11.-7 内
<p>名 称 : エアVENT(空気抜弁)</p> <p>呼 び 径 : 15</p> <p>型 式 : AV1531ZZ</p> <p>組立図面 : AV1531ZZ0000A1</p>				
接続	管 接 続 端	入 口 : ねじ込み形 R 1/2		
		排 水 口 : ホース継手 φ 5. 5		
構造	弁 構 造	リフト式		
	駆 動 方 式	フロート式		
材 質	主 要 部 材 質	本 体 : SUS 304		
		弁 座 : SUS 304		
		フ ロ ー ト : PP		
		デ ィ ス ク : FKM		
使用条件	流 体	水道水		
	流 体 温 度	100℃以下(但し、凍結のないこと)		
	雰 囲 気 温 度	-15~60℃(但し、凍結のないこと)		
	作 動 圧 力 範 囲	0~500 kPa		
	△ 取 付 方 向	垂直方向から±5°以内		
	製 品 耐 圧	水圧検査 一次側 1.75 MPa, 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	J I S S 3 2 0 0 - 7 に 示 す 判 定 基 準 に 適 合 す る こ と 。		
取扱い上の注意事項		<p>1. 配管への取付けは、必ず本体の締付け部をスパナなどで締め付けてください。(パイプレンチは使用しないでください) 締付トルクは25~35N・mの範囲内を推奨致します。 (40N・m以上は掴み部位がなめる・弁箱の変形等の恐れがあります)</p> <p>2. 使用時は、必ずキャップを締めて下さい。 (締付けの目安はキャップがOリングに接してから 1/4回転~1/2回転の範囲内です)</p> <p>3. 凍結破損しないよう保温処置を充分に行ってください。</p> <p>4. 屋内取り付けの場合は、ホース口にホースを接続し、先端をドレンに導いてください。</p>		
備考 △	1. 製造年月は ラベルに略号を捺印。	△ <sup>1</sup>	11.11.07	「備考欄2. 追記」
	2. 水道法基準適合品 (耐圧性能、耐久性能、浸出性能) 認証登録番号E-78(社団法人日本水道協会)	△ <sup>1</sup>	11.10.12	「取付方向許容角度追記」
		△ <sup>2</sup>	11.09.20	「取扱い上の注意事項追記」
	3. RoHS規制適合品	△ <sup>1</sup>	11.06.24	「雰囲気温度追記」
		-	11.03.08	設変No.59-151
		改訂番号	改訂日	改訂内容