

9 製品記号		AV1C-P		AV2C-P		AV4C-P		
イギリス スチュールド社製 通気弁		標準品 Mini-Vent™		標準品 Maxi-Vent™		標準品 REDI-VENT™		
通気弁 接続 40A・50A 共用		型式: AV-1C型		通気弁 接続 65A 注.75A・100A 共用		型式: AV-2C型		
通気弁 接続 40A・50A 共用		型式: AV-4C型						
POINT		排水管設備を簡略化・設備費削減・低位設置可能				戸建住宅用通気弁・低位設置可能		
標準仕様	形式	ミニベント		マキシベント		レジベント		
	適用管	硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)						
	適用管径	40、50共用		65 注、75、100共用		40、50共用		
	適用周囲温度	-20~60℃						
	取付姿勢	直立取付						
	端接続	差し込み接着						
	材質	本体 (ABS樹脂)、弁体 (ABS樹脂・合成ゴム)						
付属品	接続用コネクタ (40・50A共用)		接続用コネクタ (75・100A共用)		接続用コネクタ (40・50A共用)			
呼び径		接着接続		接着接続		接着接続		
価格 (円)	40	40A/50A	12,300	12 (2.4)		40A/50A	7,300	20 (2.5)
	50							
	75				75A/100A	17,300	6 (2.6)	
	100							
記事		<ul style="list-style-type: none"> <li>●屋外用カバー付も製作しています。(製品記号: AV1C-PB) 屋外用カバーは、現場での後取り付けはできません。</li> <li>※吸気量: 7.5L/s (弁差圧250Pa時)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●屋外用カバー付も製作しています。(製品記号: AV2C-PB) 屋外用カバーは、現場での後取り付けはできません。</li> <li>注. 管径65の場合には、市販のインクリーザを使用してください。</li> <li>※吸気量: 32L/s (弁差圧250Pa時)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>※吸気量: 2.7L/s (弁差圧250Pa時)</li> </ul>		

イギリス スチュールド社製 排水用正圧緩和器		製品記号 DHA1-P		アメリカPPP社製		製品記号 (型式) PO-500	
P.A.P.A.™		POINT 受注品 正圧変動を緩和		0.52MPa オレゴンNo.1 [OREGON#1]		POINT 排水トラップ補給水装置	
標準仕様	形式	P.A.P.A.		0.52MPa オレゴンNo.1 [OREGON#1]		ダイヤフラム式	
	適用管	硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)				水	
	適用管径	75				5~43℃	
	取付姿勢	直立又は水平 注.				0.25~0.52MPa	
	端接続	差し込み接着				許容衝撃圧力 1.0MPa	
	材質	合成樹脂・合成ゴム				取付姿勢 ねじ部を上にした垂直取付	
						入口: NPT½ねじ 出口: NPT½ユニオンねじ	
呼び径		正圧変動緩和用		呼び径		排水トラップ用	
価格 (円)	75	182,000	4.4	15	22,400	0.31	
記事		<ul style="list-style-type: none"> <li>注. マキシベントと組み合わせる場合は、鉛直から5°以内の直立取付としてください。</li> </ul>		SHASE-S206記載の給水圧力変動感知連動形補給水装置			

9 通気弁、排水用正圧緩和器、トラッププライマーバルブ