

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	標準品	標準品	
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°C					
	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		梱包数 (質量 kg)	接着接続		梱包数 (質量 kg)	
価格 (円)	40	40A/50A	13,600	12 (2.4)	40A/50A	8,000	20 (2.5)
	50						
	75			75A/100A	19,100	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	
	POINT	受注品 正圧変動を緩和	トラップ プライマーバルブ	POINT	受注品 排水トラップ補給水装置	
P.A.P.A.™	形式	P.A.P.A.		形式	ダイヤフラム式	
	適用管	硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)		適用流体	水	
	適用管径	75		流体温度	5~43°C	
	取付姿勢	直立又は水平注.		適用圧力	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	
				端接続	入口: NPT1/2ねじ 出口: NPT1/2ユニオンねじ	
呼び径	正圧変動緩和用	梱包数 (kg)	呼び径	排水トラップ用	梱包数 (kg)	
価格 (円)	75	201,000	4.4	15	24,800	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		質量0.25kg

9 通気弁、排水用正圧緩和器、トラッププライマーバルブ