

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 通気弁 接続 40A・50A 共用 Mini-Vent™ 型式：AV-1C型	標準品 通気弁 接続 65A 注.75A・100A 共用 Maxi-Vent™ 型式：AV-2C型	標準品 戸建住宅用 通気弁 接続 40A・50A 共用 REDI-VENT™ 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		梱包数 (質量 kg)	接着接続		梱包数 (質量 kg)	
価格 (円)	40	40A/50A	11,200	12 (2.4)	40A/50A	6,700	20 (2.5)
	50				75A/100A	15,800	6 (2.6)
記事	75						
	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。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.™ 型式：DHA-1型	形式	P.A.P.A.	0.52MPa オレゴンNo.1 [OREGON#1]	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℃	
	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	
標準仕様			端接続	入口：NPT½ねじ 出口：NPT½ユニオンねじ		
材質			材質	本体 (合成樹脂)		
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	166,000	4.4	15	20,400	0.31
記事	<ul style="list-style-type: none"> <li>注. マキシベントと組み合わせて使用する場合は、鉛直から5°以内の直立取付としてください。</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>質量0.25kg</li> </ul>	

9 通気弁、排水用正圧緩和器、トラッププライマーバルブ