

9 製品記号		AV1C-P		AV2C-P		AV4C-P					
イギリス スチュール社製 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									
<b>POINT</b>		排水設備を簡略化・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	<b>接着接続</b>		梱包数 (質量 kg)	<b>接着接続</b>		梱包数 (質量 kg)	<b>接着接続</b>				
価格 (円)	40	40A/50A	<b>10,100</b>	12 (2.4)	75A/100A	<b>14,300</b>	6 (2.6)	40A/50A	<b>6,100</b>	20 (2.5)	
	50										
記事	75										
	100										
●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。 ※吸気量: 7.5L/s (弁差圧250Pa時)				●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。 ※吸気量: 32L/s (弁差圧250Pa時)				※吸気量: 2.7L/s (弁差圧250Pa時)			

イギリス スチュール社製 排水用正圧緩和器		製品記号 DHA1-P		アメリカPPP社製 トラップ プライマーバルブ		製品記号 (型式) PO-500	
<b>P.A.P.A.™</b>		<b>POINT</b>		<b>POINT</b>		<b>POINT</b>	
型式 P.A.P.A.™		受注品 正圧変動を緩和		0.52MPa オレゴンNo.1 [OREGON#1]		受注品 排水トラップ補給水装置	
適用管 硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)		適用管径 75		形式 ダイヤフラム式		適用流体 水	
適用管径 75		取付姿勢 直立又は水平 注.		流体温度 5~43℃		流体温度 5~43℃	
取付姿勢 直立又は水平 注.		端接続 差し込み接着		適用圧力 0.25~0.52MPa		適用圧力 0.25~0.52MPa	
端接続 差し込み接着		材質 合成樹脂・合成ゴム		許容衝撃圧力 1.0MPa		許容衝撃圧力 1.0MPa	
材質 合成樹脂・合成ゴム		呼び径 正圧変動緩和用		取付姿勢 ねじ部を上にした垂直取付		取付姿勢 ねじ部を上にした垂直取付	
価格 (円) 75		150,000		端接続 入口: NPT 1/2 ねじ 出口: NPT 1/2 ユニオンねじ		端接続 入口: NPT 1/2 ねじ 出口: NPT 1/2 ユニオンねじ	
記事 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。							

9 通気弁、排水用正圧緩和器、トラッププライマーバルブ