

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™				
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)	接着接続			
価格 (円)	40	40A/50A	11,200	12 (2.4)	75/100A	15,800	6 (2.6)	40A/50A	6,700	20 (2.5)
	50									
記事	75									※吸気量：2.7L/s (弁差圧250Pa時) ※吸気量：7.5L/s (弁差圧250Pa時) ※吸気量：3.2L/s (弁差圧250Pa時)
	100									
記事		●屋外用カバー付も製作しています。(製品記号：AV1C-PB) 屋外カバーは、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：3.2L/s (弁差圧250Pa時)			※吸気量：2.7L/s (弁差圧250Pa時)		

イギリス スチュールド社製 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			
POINT		POINT		POINT		POINT			
P.A.P.A.™		P.A.P.A.		0.52MPa オレゴンNo.1 [OREGON#1]		ダイヤフラム式			
標準仕様		受注品 正圧変動を緩和		標準仕様		受注品 排水トラップ補給水装置			
形式	P.A.P.A.		形式	ダイヤフラム式		流体	水		
適用管	硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)		適用管	硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)		流体温度	5~43℃		
適用管径	75		適用管径	75		適用圧力	0.25~0.52MPa		
取付姿勢	直立又は水平 注		取付姿勢	直立又は水平 注		許容衝撃圧力	1.0MPa		
端接続	差し込み接着		端接続	差し込み接着		取付姿勢	ねじ部を上にした垂直取付		
材質	合成樹脂・合成ゴム		材質	合成樹脂・合成ゴム		端接続	入口：NPT½ねじ 出口：NPT½ユニオンねじ		
材質	合成樹脂・合成ゴム		材質	合成樹脂・合成ゴム		材質	本体 (合成樹脂)		
呼び径	正圧変動緩和用		呼び径	排水トラップ用		呼び径	排水トラップ用		
価格 (円)	75	166,000	4.4	15	20,400	0.31			
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。			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