

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
通気弁 接続 40A・50A 共用				Mini-Vent™ 型式: AV-1C型	通気弁 接続 65A 注.75A・100A 共用 型式: AV-2C型	戸建住宅用 通気弁 REDI-VENT™ 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)	
価格 (円)	呼び径	接着接続		接着接続		接着接続
	40	40A/50A	11,200	12 (2.4)	40A/50A	6,700
	50					20 (2.5)
	75				75A/100A	15,800
	100				6 (2.6)	
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	材質	合成樹脂・合成ゴム	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: NPT½ねじ 出口: NPT½ユニオンねじ
呼び径	正圧変動緩和用	梱包質量 (kg)	4.4	呼び径	排水トラップ用
価格 (円)	75	166,000		15	20,400
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