


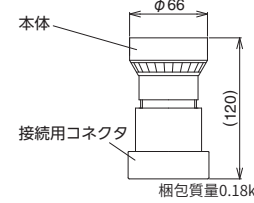
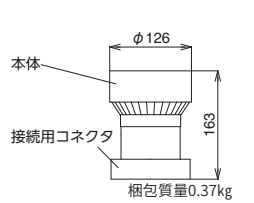
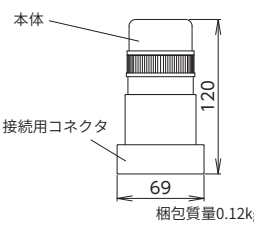

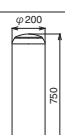



9 製品記号		AV1C-P	AV2C-P	AV4C-P			
イギリス スチュールド社製 通気弁		標準品 通気弁 接続 40A・50A 共用  Mini-Vent™ 型式：AV-1C型	標準品 通気弁 接続 65A 注.75A・100A 共用  Maxi-Vent™ 型式：AV-2C型	標準品 戸建住宅用 通気弁 接続 40A・50A 共用  REDI-VENT™ 型式：AV-4C型			
POINT		排水管設備を簡略化・設備費削減・低位設置可能		戸建住宅用通気弁 低位設置可能			
標準仕様	形式	ミニベント	マキシベント	レジベント			
	適用管	硬質塩化ビニル管 (VP管・VU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		接着接続	接着接続			
価格 (円)	40	40A/50A	12,300	12 (2.4)	40A/50A	7,300	20 (2.5)
	50						
	75				75A/100A	17,300	6 (2.6)
	100						
記事	<ul style="list-style-type: none"> ●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) 		<ul style="list-style-type: none"> ●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) 		<ul style="list-style-type: none"> ※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
P.A.P.A.™		POINT	受注品	トラップ プライマーバルブ		POINT	受注品
P.A.P.A.™		POINT	正圧変動を緩和	0.52MPa オレゴンNo.1 [OREGON#1]		POINT	排水トラップ補給水装置
標準仕様	形式	P.A.P.A.	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)	硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)		適用流体	水	
	適用管径	75	75		流体温度	5~43℃	
	取付姿勢	直立又は水平 注.	直立又は水平 注.		適用圧力	0.25~0.52MPa	
	端接続	差し込み接着	差し込み接着		許容衝撃圧力	1.0MPa	
	材質	合成樹脂・合成ゴム	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	正圧変動緩和用	材質	本体 (合成樹脂)			
価格 (円)	75	182,000	4.4	呼び径	排水トラップ用	22,400	0.31
記事	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。			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