

AV-1C型 通気弁(ミニベント)

AV-2C型 通気弁(マキシベント)

イギリス スチュードール製

製品記号 AV1C-P (ミニベント)
AV2C-P (マキシベント)

屋根裏 配管シャフト 天井裏 など 排水管設備に

通気弁は排水立て管、排水横枝管などで、負圧が発生すると弁が開き、大気を吸込んで排水管内の圧力を均等化してトラップの封水を保護します。

平常時は弁閉し、悪臭の漏れを防ぎます。

■特 長

- 害虫の侵入をシャットアウトします。
- メンテナンス不要、排水設備同等の耐久性です。
- あふれ縁より下にも取り付け可能で、
-20~60℃の気温に対応します。
- 建築デザインの自由性を提供します。

■仕 様

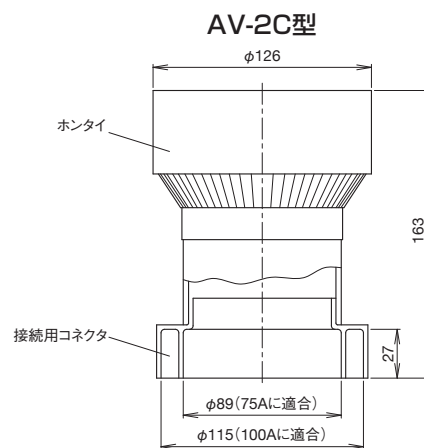
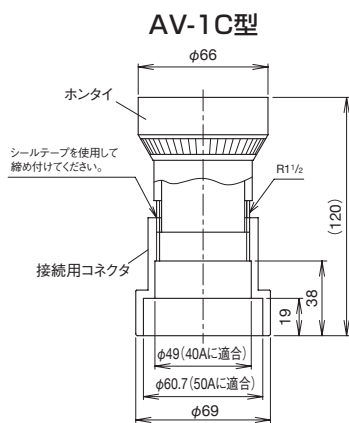
種類	ミニベント	マキシベント
型式	AV-1C型	AV-2C型
製品記号	AV1C-P	AV2C-P
呼び径	40	75
適用管	JIS K6741硬質塩化ビニル管 (VP・VU管)	
適用管径	40・50	65 ^{※1} ・75・100
吸気量	7.5L/s[弁差圧250Pa時]	32L/s[弁差圧250Pa時]
適用周囲温度	-20~60℃	
端接続	差込み接着	
材質	本体 (ABS樹脂)、弁体 (ABS樹脂+合成ゴム)	
取付姿勢	直立取付	
付属品	接続用コネクタ (JIS K6741VP・VU管 呼び径40、50共用接着継手)	接続用コネクタ (JIS K6741VP・VU管 呼び径75、100共用接着継手)

注1. 管径65の接続には、市販のインクリーザ (65×75) を使用ください。

注2. 屋外用カバー付も製作しています。(製品記号: AV1C-PB、AV2C-PB) 現地での後取り付けはできません。

注3. 戸建住宅にはAV-4C型をご使用ください。(271頁参照)

■構造図



屋外用カバー付
(オプション)



AV-1C型



AV-2C型



AV-1C型



AV-2C型

資料/通気弁設置上の注意及びポイント

注意 設置時や運転に関する注意事項は、それぞれ別に用意された取扱説明書をご覧ください。

■設置上の注意(AV-1C,2C型)

①設置場所は、空気が十分流入可能で保守点検が容易な場所に取り付けてください。やむを得ず密閉度が高く容積の小さいパイプシャフトなどに設置する場合は、通気管断面積の2倍以上の通気口を設けてください。

[例] 屋根裏、配管シャフト、天井裏、壁面吸気スペース、流し台や洗面台の下、トイレなど

②天井裏やパイプシャフトなどの隠蔽部に設置する場合は必ず点検口を設けてください。

③伸頂通気管頂部に取り付ける場合は、最上階の床面から1m以上、かつ最上階にある最高位の排水器具のあふれ縁から150mm以上、上方に取り付けてください。

④排水横枝管に取り付ける場合は、排水器具のあふれ縁から下方に1m以内、排水横枝管から100mm以上、上方に取り付けてください。

⑤排水横枝管に複数の器具排水が合流する場合、最上流の器具排水管が排水横枝管に接続される直後の位置へ下表の距離:Lの範囲内で取り付けてください。

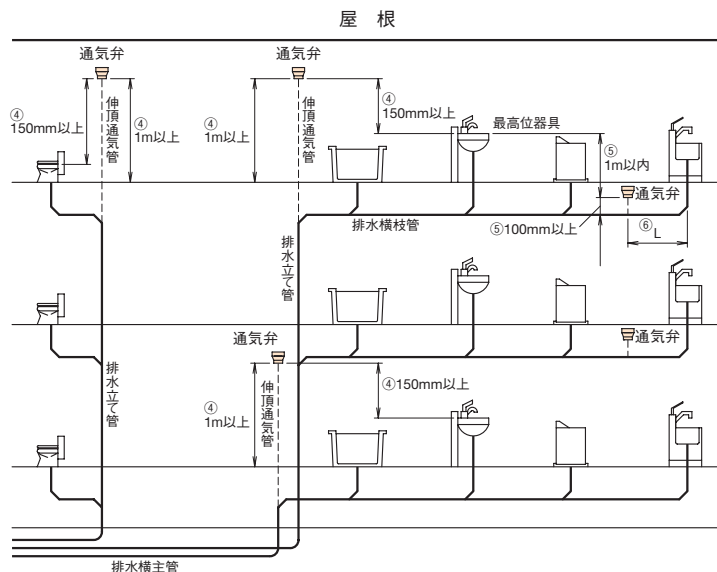
⑥天井裏などに取り付ける場合は、建材の断熱材などから150mm以上離して取り付けてください。

●トラップから通気弁取付位置までの距離:L(mm)

排水管の呼び径	距離:L
30	60~800
40	80~1,000
50	100~1,500
75	150~1,800
100	200~3,000

注. 自己サイホン作用を防止するには、トラップから300mm以内に取り付けてください。

■AV-1C,2C型 設置例



⑦排水横枝管の長さが3mを超える場合は、3mごとに取り付けてください。

⑧高層・超高層ビルの場合は、10階ごとに取り付けてください。

⑨排水横主管に複数の排水立て管が合流する場合、最下流の排水立て管は大气開放とし、1本の排水横主管に合流する排水立て管の数は、10本を上限としてください。

⑩屋外に通気弁を設置する場合は、屋外カバー付(オプション)をご使用ください。現地での後取り付けはできません。

⑪通気弁は排水管内の正圧を緩和する目的のための逃し通気管には使用しないでください。

⑫取付けはメンテナンスを考慮し、場所、スペースに配慮してください。

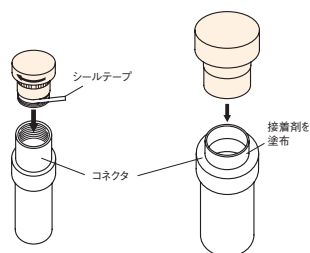
■取付方法

コネクタ付属形は、付属のコネクタに塩ビ管用の接着剤を塗布しパイプにコネクタを取り付けてから、AV-1C,4C型はシールテープを巻いて手で締め付けてください。AV-2C型はコネクタに塩ビ管用の接着剤を塗布して取り付けてください。

●塩ビ管用の接着剤は、空気漏れのないよう、全周にむらなく塗布して確実に取り付けてください。

●塩ビ管の切断面は、軸方向と直角になるよう切断してください。

●塩ビ管への取付け



(AV-1C,4C型) (AV-2C型)

●塩ビ管の切断

