



AK-21 Type Air Trap

AK-21型 エアトラップ

製品記号 AK21-G

メカニカル式
0.01~0.98MPa用

管末

レシーバタンク

ドレンセパレータ

など

空気配管で発生するドレンを自動的に排出します。

メカニカル式を採用していますので作動確実です。



■特長

- 構造がシンプルでメンテナンス容易です。ゴミ・スケールに強い構造です。
- ドレンが流入しやすい構造のため、均圧管を設置する必要がありません。

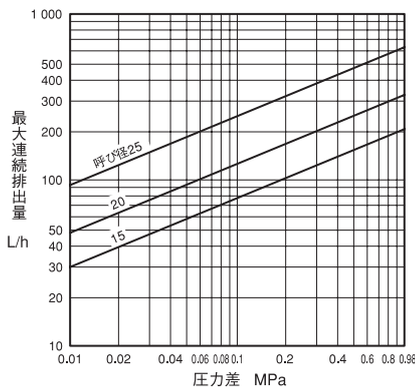
■仕様

製品記号	AK21-G
形式	バケット式
呼び径	15~25
適用流体	空気
流体温度	5~100℃
適用圧力	0.01~0.98MPa
端接続	JIS Rcねじ
材質	本体(FC)、弁体、弁座(SUS)、バケット(SUS)
本体耐圧性能	水圧にて1.5MPa
取付姿勢	水平配管に正立取付

■寸法表

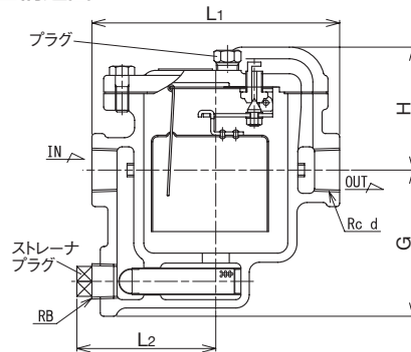
呼び径	d	L ₁	L ₂	G	H	B	質量(kg)
15	1/2	130	76	72.5	68.5	3/8	2.7
20	3/4	148	87	88	74	1/2	4.4
25	1	184	94	98	81	1/2	5.8

■流量線図



1. 呼び径を選定する場合、安全率をみて、計画排出量の2倍以上の容量で選定してください。
2. トラップ出口側に背圧がある場合は、入口側と出口側の圧力差(差圧)で選定します。

■構造図



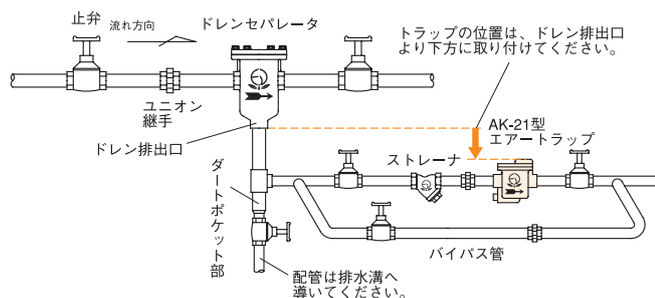
注. 本製品は、内部にドレン流入をスムーズにするよう、通常時バケットの上下動による多少の空気排出(5L/min程度)がありますので、ご注意ください。

■流量表(最大連続排出量)

呼び径	圧力差(MPa)	0.01	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.98
15		30	84	110	130	146	160	173	180	195	205	210
20		48	130	175	205	230	252	270	287	305	320	330
25		94	260	340	398	444	485	522	555	582	608	625

■取付け・取扱い上のポイント

配管例(ドレンセパレータへの設置)



注. 本製品は作動原理上、エアドレン排出作動以外においても多少の空気排出があります。

※ドレンセパレータは271・272頁をご参照ください。

■運転前の準備

運転前にプラグを取外し、注水を行ってください。

注水後はプラグから漏れないよう確実に締め付けてご使用ください。

1. 製品を取り付ける前に、配管の洗浄を十分に行ってください。
※配管の洗浄が不十分な場合、ゴミ噛みによる弁座漏れ増大などの原因となります。
2. 製品にはストレーナ(パンチ穴)を内蔵していますが、希望の網目がある場合は、別途ストレーナを設置してください。
3. 取付けは、製品の流れ方向を示す矢印と流体の流れ方向を合わせて取り付けてください。取付姿勢は水平配管に正立に取り付けてください。
4. 凍結の恐れがある場合には、ストレーナプラグを外して止弁又は凍結防止弁を取り付けるなどの処置をしてください。
5. 出口側配管が立ち上がりの場合、トラップ排出側に逆止弁を取り付けてください。

●注水量の目安

呼び径	注水量
15	約300cc
20	約400cc
25	約500cc



BA-5 Type Drain Separator

BA-5型 ドレンセパレータ

製品記号 BA5-M

パッフル式(衝突式)

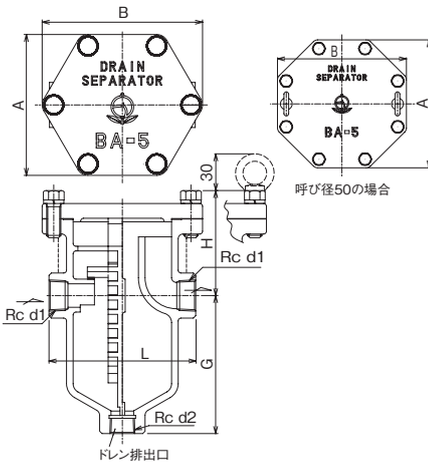
主管・分岐部 各種装置入口 など

蒸気又は空気配管で発生する水滴や復水(ドレン)を分離します。

蒸気ラインの乾き度向上により、安定した熱量の供給が可能となり、加熱効率がUPします。



構造図



特長

- 蒸気通気初期の滞留ドレンなどによるスチームハンマを低減します。
- 調整弁動作時の安定化や腐食・摩耗を軽減します。
- 水滴の除去により、配管中からの錆の発生を低減します。

仕様

製品記号	BA5-M	
呼び径	15~50	
適用流体	蒸気	空気
流体温度	220℃以下	
適用圧力	2.0MPa以下	0.98MPa以下
端接続	入口：JIS Rcねじ、ドレン排出口：JIS Rcねじ	
材質	本体・フタ・パッフル(FCD450)	
本体耐圧性能	水圧にて3.0MPa	

注. 専用の保温ジャケットも製作しています。お問い合わせください。

寸法表

呼び径	d1	d2	L	H	G	A	B	質量(kg)
15	1/2	3/4	130	91	105	128	145	7.6
20	3/4	3/4	130	91	105	128	145	7.6
25	1	3/4	155	109	147	150	170	11.2
32	1 1/4	1	186	163	197	186	212	25
40	1 1/2	1	186	163	197	186	212	25
50	2	1 1/4	218	196	268	224	224	41.5

選定方法

ドレンセパレータの呼び径は、配管口径と同一のものを選定します。(配管口径より大きい呼び径でも可。)
また、指定流量からの呼び径選定やドレンセパレータの圧力損失は次頁の流量特性線図をご参照ください。
※配管流量で選定する場合は、配管流速蒸気：30m/s以内、空気：16m/s以内を推奨します。

トラップの選定

適用流体	蒸気	空気
適用圧力	1.0MPa以下	0.98MPa以下
推奨トラップ型式	AD-19型、AK-1H型	AK-21型

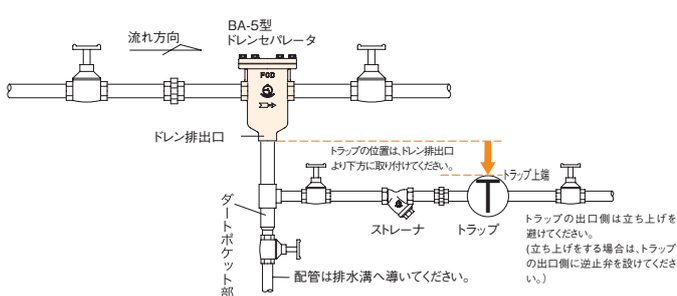
ダートポケット及びトラップの推奨呼び径

ドレンセパレータ呼び径	15・20・25	32・40	50
ドレン排出口径	JIS Rc 3/4	JIS Rc 1	JIS Rc 1 1/4
ダートポケット呼び径	20	25	32
トラップ呼び径	20	25	32

※ダートポケット下部に取り付ける止弁は、呼び径20以上を推奨します。
※詳細は配管例図をご参照ください。

取付け・取扱い上のポイント

配管例

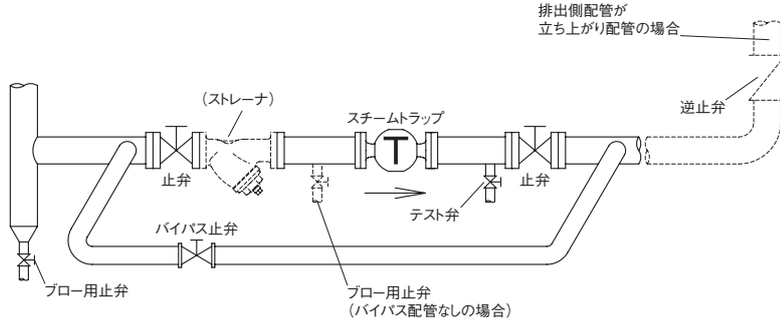


1. 製品を取り付ける前に、配管の洗浄を十分に行ってください。
※ 配管の洗浄が不十分な場合、ゴミなどがドレン排出口側に溜まり、目詰まりやトラップの故障の原因となります。
2. 配管への設置・取外しを容易にするため、製品の入口及び出口側にはユニオン継手を取り付けてください。
3. 製品を配管に接続する際には、製品の流れ方向を示す矢印と流体の流れ方向を合わせて取り付けてください。
4. 製品のドレン排出口には必ずトラップを取り付けてください。また、トラップの出口側は配管し、ドレンを安全な場所に導いてください。
5. ドレン排出口の配管口径は接続口径と同一とし、ダートポケットを設けてトラップを取り付けてください。また、トラップの入口側には必ずストレーナを設けてください。
6. トラップの位置はドレン排出口より下方に取り付けてください。
7. ダートポケットの下部に取り付け止弁の出口側配管は排水溝まで導いてください。
8. 本製品を配管する場合に使用するスパナやレンチは、本体の各取付ねじの六角部分に当ててねじ込んでください。
9. 凍結や空気配管で結露が予想される場合は、必ずドレンセパレータ自体を保温してください。

資料/スチームトラップ選定、設置上のポイント

注意 設置時やそれ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。

■図1. 配管例略図



■選定、設置上のポイント

(スチームトラップを以下トラップと称す。)

- 呼び径を選定する場合、安全率をみて、計画排出量の3倍以上のトラップ排出容量で選定してください。
- AT・ATB型、AD・ADB型は温度変化により弁が開閉しますので、トラップ本体は保温しないでください。
- AT・ATB型はドレン温度を感知し弁を開閉しますので、選定に当たっては次のことに注意してください。
 - ※1. ドレンが飽和蒸気温度より降下し、開弁温度になるまでトラップ一次側にドレンが滞留しますので、ドレンの滞留により悪影響を及ぼす機器・装置などには使用しないでください。
 - ※2. 電磁弁制御などで、頻繁に蒸気の通気・停止を繰返すような機器・装置などでは急激な圧力変動により、ペローズ、サーモエレメントの耐久性が著しく低下します。したがって、このような場所への使用は避けてください。
- トラップの一次側には、ストレーナを取り付けてください。
 - ※網目:国土交通省仕様は、蒸気用80メッシュ以上。
- 運転を止められない装置や国土交通省仕様などの場合、トラップの一次側から二次側へのバイパス配管(止弁を設置)を設けてください。(図1参照)また、バイパス配管を設置しない場合は、トラップの一次側止弁手前に主管から分岐したブロー用止弁を設置し、フラッシングができるようにしてください。
- トラップは、ドレンが自重で流入する位置(低い位置)に設置してください。
- トラップを主管の途中に取り付ける場合は、主管と同径のセパレータを設けてください。(図2参照)また、セパレータにはゴミなどをブローするための、止弁を取り付けてください。
- トラップを管末に取り付ける場合は、主管と同径のダートポケットを設け、その途中から分岐した所にトラップを設置してください。(図3参照)
- トラップの排出側をドレンタンクや排水溝などに配管する場合は、水没しないようにしてください。また、逆流防止のため、逆止弁を取り付けてください。(図4、5参照)
- トラップの排出側をドレン回収管など、他系統に配管する場合は、配管の上部から入るようにし、背圧が加わる場合は、逆止弁を取り付けてください。(図4参照)
- トラップの排出側を大気開放する場合は、危険がないことを十分に考慮してください。ドレン排出時の騒音は、BH-1型消音器を取り付けることにより低減できます。(図6参照)
- トラップは、機器単体に1台を目安として選定してください。(図7参照)
- トラップは、流体の流れ方向と製品に示す流れ方向の矢印を合わせ、特に記述のない限り、水平配管に正立に取り付けてください。
- 分解点検時には、スペースが必要です。必ずメンテナンススペースを確保してください。
 - ※メンテナンススペースについては、製品個々の取扱説明書にてご確認ください。
- トラップには、配管の荷重や無理な力・曲げ及び振動がかからないよう配管の固定や支持をしてください。
- 凍結の恐れがある場合は、ドレンを抜いてください。
- AT-6FB型、AD-19B、19FB型、AD-22B、22FB型(寒冷地用)の二次側配管を立ち上げる場合は、別途ドレン抜きを設けてください。

図2. 配管途中取付例略図

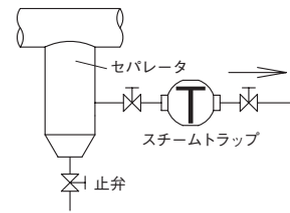


図3. 管末取付例略図

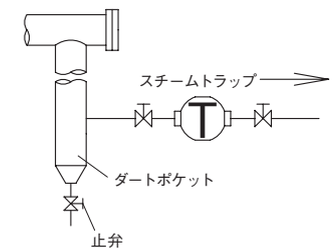


図4. ドレンタンク配管例略図

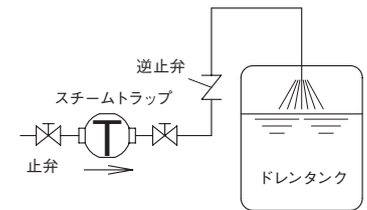


図5. 排水溝配管例略図

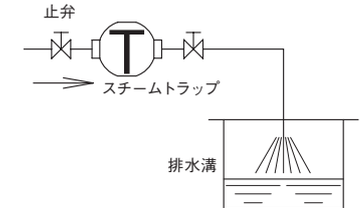


図6. 大気開放配管例略図

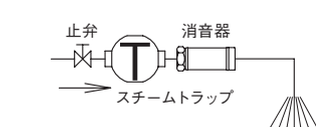


図7. 機器取付例略図

