MIYAWAKI

ボールフロート エア(ガス)トラップ BALL FLOAT AIR (GAS) DRAIN TRAP

AGH50

取扱説明書 USER'S MANUAL ボールフロート エア(ガス)トラップ

AGH50

取扱説明書





このたびは、お買い上げまことに ありがとうございます。

ミヤワキ製エア(ガス)トラップAGH50型は、鋳鋼製フロート 式エア(ガス)トラップです。

正しく安全にご使用いただくために、本取扱説明書をお読みください。また適時にご活用いただけるように、お読みになった後もいつでも取り出せる所に保管してください。

本取扱説明書は、次の警告表示、注意表示を適所に挿入しています。



人の死亡もしくは重傷を負う可能性が想 定される内容を記します。



人が傷害を負う可能性、及び物的損害の みの発生が想定される内容を記します。

目次

1.	仕様と表示	1
2.	構成部品	2
3.	取付け	3
4.	保守	5
5.	分解図	8
6.	故障の原因と処置	9
7.	製品保証	10
8.	シリアルナンバー(S. No.)表示	11
9.	製品型式表示	12

仕様と表示



本製品を最高許容圧力(PMA)より高い圧力で使用しないでください。 また、最高許容温度(TMA)より高い温度で使用しないでください。



本製品の最高使用圧力(PMO)と最高使用差圧(⊿PMX)を越えて使用 しないでください。

下記の項目は、製品ネームプレートもしくは本体側面に記してあります。誤 った使用を避けるため、これらの表示をご確認ください。

(1) 最高許容圧力 (PMA): 本製品の本体(ボデー、カバー)が許容

し得る最高圧力。

(2) 最高許容温度 (TMA): 本製品の本体が許容し得る最高温度

(3)最大作動差圧 (/PMX): 本製品が正常に作動する1次側と2次側

の最大圧力差。

本製品が正常に作動する最高温度。 最高使用温度 (TMO): (4)

A呼称(mm)にて接続口径を表示。 (5) 呼び径 (Size):

(6) 製造年: S. No.に記した4桁又は9桁のうち左2桁

に西暦の下2桁を表示

(7) 流れ方向: 流体の流れ方向を矢印で表示。

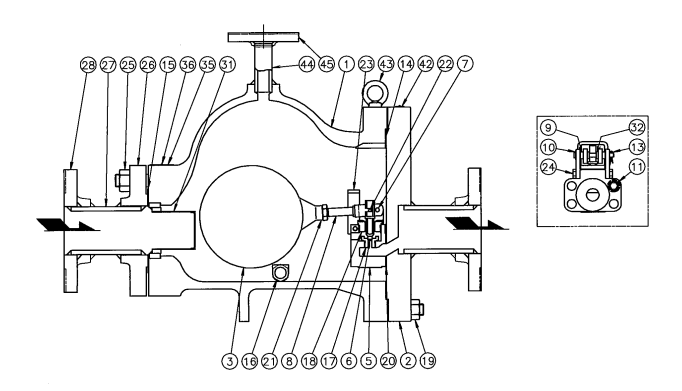
(8)本体の材質を表示。 材質:

(9)型式: 製品の型式番号を表示

・ 寸法その他の仕様については、製品カタログ等別途の資料をご覧くださ (1_o

2 構成部品

AGH50 (フランジ型) 型



- 1. ボデー
- 2. カバー
- 3. フロート
- 5. ホルダー
- 6. バルブ
- 7. ピン
- 8. レバー
- 9. カラー
- 10. ワッシャ
- 11. ホルダーボルト
- 13. (割)ピン
- 14. カバーガスケット

- 15. コネクションガスケット
- 16. ボデープラグ
- 17. バルブシート
- 18. ブッシュ
- 19. カバーボルト、ナット
- 20. ホルダーガスケット
- 21. ナット
- 22. ピン
- 23. ストッパー
- 24. ボルト
- 25. コネクションボルト、ナット 45. フランジ

- 26. フランジ
- 27. レジューサあるいはパイプ
- 28. フランジ
- 31. スクリーン
- 32. スペーサ
- 35. ネームプレート
- 36. リベット
- 42. プレート
- 43. アイボルト
- 44. パイプ

3 取付け



警告

爆発物の危険性のある場所や、有毒ガスの発生を伴う場所での作業は、十分注意してください。また、配管内に可燃性物質や高温物質等危険を伴う流体が残存していないか確認のうえ作業を行ってください。



注意

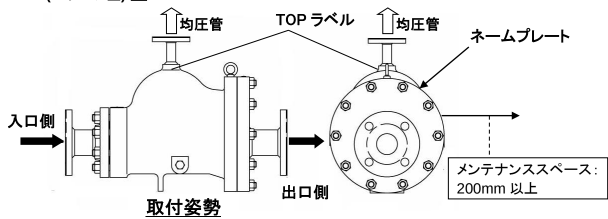
エア(ガス)トラップ AGH50 型は上流側配管内のドレンとトラップ内のエアが置換し、ドレンがトラップへスムーズに流入する為、均圧管を必ず接続してください。



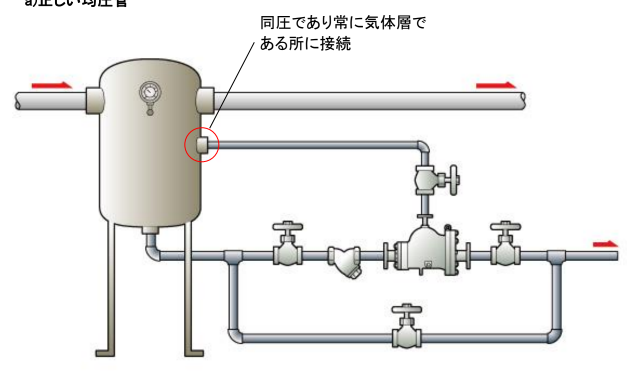
注意

- トラップを配管に取付ける前にバイパス弁、及びトラップ入口側の開閉弁を開いて配管内をブローし、ゴミやスケールを十分取り除いてください。(配管内のフラッシング)
- 入口側開閉弁を閉じ、配管の表面温度が十分低下してから作業を始めてください。このとき、開閉弁が漏れていないか十分に確認してください。
- トラップの入口側(出口側)に開閉弁が取り付けられていることを確認してください。
- トラップ周辺に保守用のスペースを確保してください。
- (1)トラップの配管接続部に貼付けされた防塵シールを取り去ります。
- (2) 取付け方向を間違えないよう、トラップ本体に表示されている流れ方向を確認のうえ取付けます。
- (3) AGH50型は、入口→出口方向が水平になるよう、TOPプレート若しくは ネームプレートが上部となるよう取り付けます。復水がトラップに流入し やすいように下り勾配にします。
- (4) 入口側の開閉弁を開き、トラップが正常に作動することを確認します。

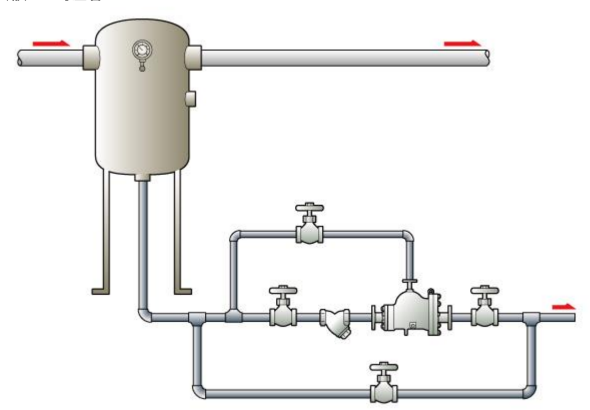
AGH50 (フランジ型) 型



均圧管の取付方法 a)正しい均圧管



b)誤った均圧管



トラップ入口側の玉型弁及びY型ストレーナにドレンが滞留します。そのためエアとドレンの置換が行われず、トラップからのドレン排出は行われません。

4 保守



注意

- 部品を交換するときは、弊社が支給する保守部品を使用してく ださい。
- ◆ 分解・修理するときは、製品内部の圧力が大気圧となり、製品の表面温度が十分下がってから行ってください。(圧力、温度が高い状態で作業を行うと、流体が噴出し、ヤケドやケガをするおそれがあります。)

トラップは、長期使用による経年劣化や配管内の異物の付着等により作動性能が低下します。空気使用設備や装置の性能維持のため、トラップの定期点検は不可欠です。

〇分解・組立

不具合の発生したトラップは、分解して不具合部品を交換する等の処置が必要です。次の手順に従い修理してください。

トラップ部の分解

- 1)トラップを配管から取り外します。
- 2) 10本のカバーナット(19)をゆるめ、内部ユニット一式が取り付けられたカバー(2)をボデー(1)から取り出します。
- 3) フロート(3)を手で上下させて、レバー(8)および弁部がスムーズに動くか、フロート(3)への浸水がないか、などを確認してください。
- 4) カバー(2)をバイスなどに固定して、4本のホルダーボルト(11)を外すと、内部ユニットがカバー(2)から取り外せます。
- 5)割ピン(13)をピン(7)から外し、ピン(7)をホルダー(5)から抜くと、フロート(3)の付いたレバー(8)がホルダー(5)から取り外せます。
- 6)レバー(8)を取り外すと、バルブ(6)をブッシュ(18)から取り出せます。

- 7) ブッシュ(18)、バルブシート(17)はホルダー(5)から外さないでください。
- 8) フロート(3)が損傷している場合は、レバー(8)をバイスなどに固定して、 ナット(21)をゆるめてフロート(3)を手で回すと取り外せます。
- 9)ボデー(1)内部および各部品の清掃、点検を行ってください。

スクリーン部の分解

- 1)トラップを配管から取り外してください。
- 2)8本のコネクションナット(25)をゆるめ、コネクションフランジ[フランジ (26)、パイプあるいはレジューサ(27)、フランジ(28)]を取り外します。
- 3) ボデー(1)からスクリーン(31)を取り出します。
- 4) スクリーン(31)の清掃

組み立ては、分解した逆順に、次の要領で行ってください。

ガスケットの交換

- 1) 分解するとカバーガスケット(14)、コネクションガスケット(15)、ホルダーガスケット(20)は必ず新品に交換してください。
- 2)組み立て前に、ガスケット座は傷つけないようにガスケット屑やサビ等を十分に取り除いてください。
- 3)組み立て時、ガスケットと座面に異物、ゴミなど噛み込まないように十分注意してください。

スクリーン部の組立

- 1) スクリーン(31)を清掃後、ボデーに装着します。
- 2) スクリーン(31)に変形・破損がある場合は新品に交換してください。
- 3) コネクションガスケット(15)をボデーに装着し、コネクションフランジを取り付けて、コネクションボルト、ナット(25)を締め付けてください。

トラップ部の組立

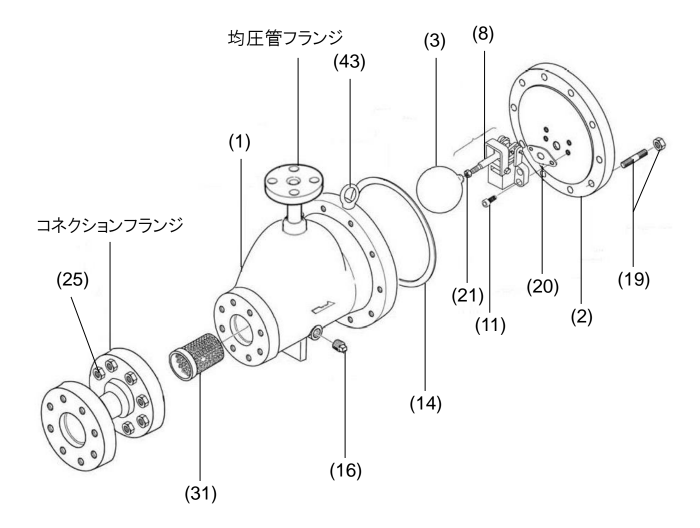
- 1) フロート(3)をレバー(8)に連結してください。
- 2) フロート(3)の付いたレバー(8)を、ピン(7)、(13)でホルダー(5)に連結し、内部ユニットを組み立ててください。
- 3) 内部ユニットをホルダーボルト(11)で、カバー(2)に取り付けてください。
- 4) 内部ユニットの付いたカバー(2)をボデー(1)に取り付け、カバーボルト、 ナット(19)を締め付けてください。
- ※ホルダーボルト(11)、カバーナット(19)、コネクションナット(25)、ナット (21)、の締付けトルクは、各々下表の通りです。

品暗	工具	対辺	締付トルク
ホルダーボルト(11)	六角棒スパナ	8 mm	50N·m
カバーナット(19)	トルクレンチ	22 mm	100N·m
コネクションナット(25)	トルクレンチ	24 mm	120N·m
ナット(21)	スパナレンチ	-	30N·m

[●]ネジ部はサビ·スケール等を除去し、焼付防止剤を少量塗布し、規定トルクにて締め付けてください。

5 分解図

AGH50型



- 1. ボデー
- 2. カバー
- 3. フロート
- 8. レバー
- 11. ホルダーボルト
- 14. カバーガスケット

- 16. ボデープラグ
- 19. カバーボルト・ナット
- 20. ホルダーガスケット
- 21. ナット
- 25. コネクションボルト・ナット

6 故障の原因と処置

	現象	原因	処置
エア(ガス)漏れ	バルブとバルブシートの間にスケ	バルブ、バルブシートの清掃
復水排出	ロからエア(ガス)	ール等の異物が付着、噛み込み	
が漏れる(「	吹放しを含む)	バルブ又はバルブシート損傷・破	フロートを除き、内部ユニットを
		損または磨耗	交換する。
		ホルダーガスケットの損傷・破損	ガスケット交換
		ホルダーボルトの緩み	ホルダーボルトの増し締め※1
		取付け姿勢不良	ネームプレートが上部へ来るよ
			う取付修正
		取付け方向不良	流体の流れ方向に本体の矢
			印を合わせる
本体から	本体ボデー・カ	カバーボルト、ナットの緩み	カバーナットの増し締め**2
のエア	バー締結部から	カバーガスケットの損傷・破損また	カバーガスケットの交換
(ガス)漏	エア(ガス)が漏	は劣化	
れ	れる。	ボデー、カバーのガスケットシール	ボデー及びカバーの交換
		面の損傷・破損	
	本体ボデー・フ	コネクションボルト、ナットのゆるみ	コネクションナットの増し締め**3
	ランジ締結部か	<u> </u> コネクションガスケットの損傷・破	 コネクションガスケットの交換
	らエア(ガス)が	ゴボノンヨンガベケクトの頂傷・破し 損あるいは劣化	コペプンヨンガスケグトの文英
	漏れる。	ボデー、コネクションフランジのガ	ボデー、コネクションフランジの
		スケットシール面の損傷・破損	交換
	本体ボデー・プ	プラグの緩み	プラグの増し締め
	ラグ締結部から		
	エア・ガスが漏	ボデー、プラグのシール面の損	ボデー及びプラグの交換
	れる。	傷·破損	
閉塞、排出	出不良	バルブシート弁孔部にスケール等	バルブシートの清掃
復水が十分	分排出されない。	の異物が付着、堆積	
全く排出さ	れない。	取付姿勢不良	均圧管が上から接続になるよ
			う取付修正
		フロートの損傷・破損	フロートの交換
		均圧管取付方法の間違い	適正な配管に変更する
		最高使用圧力値をオーバー	使用圧力の減圧、もしくはトラ
			ップ仕様見直し、交換
		容量不足	トラップ仕様見直し、交換

^{※1、※2} 及び※3 に関して・・・ボルト増し締めの締付トルクは、4)保守の締付トルク表をご参照ください。

7 製品保証

○保証期間

製品出荷日から18ヶ月以内、又は製品の取り付け後12ヶ月以内のいずれかのうち、早く終了する期間といたします。

〇保証内容

保証期間中に故障した場合は、故障の原因が次の事項に該当しない 限り、無償で修理または交換いたします。

- 1) 本書に記載の注意事項を遵守しなかったことによる場合。
- 2) 不適切な取付け作業や取扱い、落下による過大な打撃等、使用者 の過失による場合。
- 3) 弊社以外の機器、設備、及び使用環境による場合。
- 4) 弊社または弊社が委託した者以外の者により修理、改造がなされている場合。
- 5) 塩分その他、著しく錆び、腐食を促す物質の浸入、もしくは同物質を含む流体による場合。
- 6) 消耗部品(例えば、パッキン、ガスケット、Oリング、ダイヤフラムなど) による場合。
- 7) 配管内のゴミ、スケールなどの異物の付着、たい積による場合。
- 8)火災、自然災害、その他弊社の責任とみなされない不可抗力による場合。

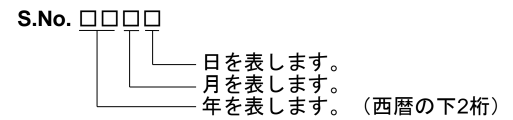
○保証範囲

保証は、原因の如何にかかわらず、納入した製品の販売価格を超えないものといたします。

8 シリアルナンバー(S. No.)表示

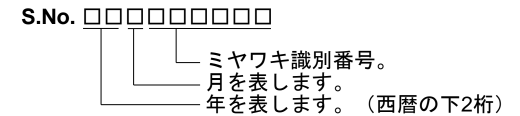
製品には下記の4桁又は9桁のS.No.が表示されます。

●4 桁表示の場合



S. No.の表示例 1491 → 2014年 9月 1日 29XM → 2029年10月21日

●9 桁表示の場合



S. No.の表示例 14911A100→2014年 9月 29X05M050→2029年10月

月の表示方法

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
記号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Χ	Y	Ζ

日の表示方法

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
記号	1	2	3	4	5	6	7	80	9	A	В	С

日	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
記号	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р

日	25	26	27	28	29	30	31
記号	Q	R	S	Т	U	V	W

9 製品型式表示

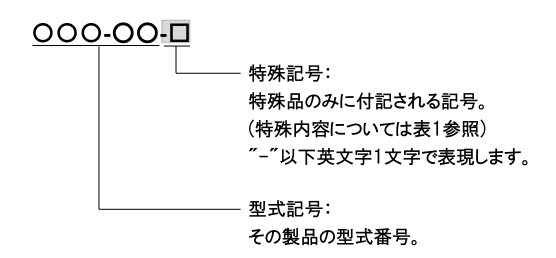


表 1 主な特殊仕様の記号説明

記号	特殊内容
А	高圧ガス設備品のトラップ(ガストラップのみ)
С	ブローバルブを取付けた製品
K	使用しているガスケットの変更
L	面間寸法の変更
М	使用部品の材質変更
P, T	使用圧力、温度、排出量などの変更
R	スクリーンメッシュを変更
V	エアベントの変更
Х	上記以外の特殊内容またはそれらを複合した特殊品

● お買い上げの製品及びこの取扱説明書内容についてのご質問は下記にお問い合わせく ださい。また、この取扱説明書を紛失したり、汚損により読めなくなった場合は、同 じく下記へご請求ください。

● 特殊仕様の製品については、取扱説明書の内容と一部異なる場合があります。特殊仕様に関する取扱説明書内容についてのご質問は、お買い上げ頂いた販売店若しくは最 寄の弊社ミヤワキまでお問い合わせください。

● 外観及び仕様などは、製品改良のため予告なしに一部変更させて頂くことがあります。



お問い合わせ窓口

製品の使い方やアフターサポートなど、製品に関するお問い合わせは、右のQRコードから、最寄りの弊社事業所までご連絡ください。 弊社事業所一覧(連絡先)は右のQRコードをスマートフォン、 携帯電話等で読み取っていただくことでアクセスできます。



本社・工場

〒532-0021 大阪市淀川区田川北 2-1-30

Tel: 06-6302-5531(代) www.miyawaki-inc.com

MIYAWAKI INC.

INTERNATIONAL SALES DEPT.

2-1-30, Tagawakita, Yodogawa-ku, Osaka, 532-0021, Japan

Tel: +81-6-6302-5549

www.miyawaki-inc.com/en e-mail: export@miyawaki-inc.co.jp

EU Importer and Authorized representative:



MIYAWAKI GmbH

Birnbaumsmühle 65, 15234 Frankfurt (Oder), Germany Tel: +49-335-4007-0097 www.miyawaki.de e-mail: info@miyawaki.de

China Importer and Authorized representative:



Room 902, Building 8, Huaqing Chuangzhi Park, No.3 Qingyan Road, Huishan District, Wuxi City Jiangsu Province, China

Tel: +86-510-8359-5125

www.miyawaki-inc.com.cn e-mail: mywkwest@miyawaki-inc.com.cn

808117-02 2503