



ISO 9001
ISO 14001
認証工場

TLV[®]

取扱説明書

フリーフロート ガストラップ
GAS1N／GAS2N／GAS3N

 株式会社 ティエルビー

081-65129-05

はじめに

このたびは、TLV フリーフロートガストラップをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

本製品は工場に於いて十分な検査をされて出荷されております。まず本製品がお手元へ届きましたら仕様の確認と外観チェックを行い、異常のないことをご確認ください。

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

本取扱説明書には、お客様個別の特殊仕様に関する説明書が添付されていないことがあります。この場合の詳細については、TLVにお問い合わせください。

尚、危険流体（可燃性、毒性）に使用される場合、流体に応じた法規制その他の対応、機器選定、取扱い、安全対策などは、お客様の責任において実施ください。

危険流体に起因する事象（爆発、中毒 その他）による損害、事故に関して当社は責任を負いません。

当ガストラップは、高精度研磨フロートと弁体3点支持方式を採用したトラップです。ノーヒンジ、ノーレバーでドレンの滞留がなく継続排出します。

弁体3点支持方式を採用することによって、高精度研磨フロートを3点で受けとめ、極少ドレンでもシール性を発揮します。

このガストラップは上記高精度研磨フロート・弁体3点支持方式のすぐれた特徴と、動く部品はフロートのみシンプルな構造とが相まって、各種ガスシステムからのドレン排出用途に適しています。

この取扱説明書は表紙記載の型式に使用します。また、製品の取付け時はもとより、その後の保守、分解・組立、トラブルシューティングにも必要となりますので大切に保管してください。





目次




安全上のご注意	1
配管工事の確認	2
作動説明	3
仕様	4
構造	4
製品の取付け	6
均圧管の必要性	7
2次側対策	7
保守	8
分解・組立	9
トラブルシューティング	11
製品保証	12
アフターサービス網	13

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や物的損害を未然に防止するためのものです。
また、注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「危険」「警告」「注意」の3つに区分しています。
いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。
- 本機器を正しく安全に使用していただくため、本機器の取付、使用、保守、修理等に当たっては、取扱説明書に記載されている安全上の注意事項を必ず守ってください。尚、これらの注意に従わなかったことにより生じた損害、事故については、当社は責任と保証を負いません。

図記号

	危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです
	危険 : 人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容
	警告 : 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容
	注意 : 人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容

	危険	危険流体へ使用される場合、必ず流体の性状に応じた取扱い、安全対策をお取りください。 万一の漏れ、詰りにより、重大な人身および物損事故の恐れがあります。
	警告	フロートを直接火にかけて加熱しないでください。 内圧が上昇して、フロートが破裂し重大な人身および物損事故の恐れがあります。
	注意	製品を正しく設置し、最高許容圧力・温度等、製品の仕様範囲を外れる使用方法や本来の用途、使用目的以外の使用は絶対にしないでください。 製品の破損、異常作動等により重大な事故を起こす恐れがあります。
		最高作動圧力差を超えて使用すると排出不能（フンヅマリ）となりますので、絶対に避けてください。
		20kg程度以上の重量物については、吊り上げ装置等を使用してください。 腰痛、落下によるケガ、損傷等の恐れがあります。
		製品出口側の開口部は、直接人が触れられないようにしてください。 流体を排出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。
		製品の分解、取外しは、製品内部の圧力が大気圧になり、また製品表面温度が室温になってから行ってください。 製品に圧力、温度が加わっている場合は、流体が吹出しケガ、火傷、損傷等する場合があります。
		危険流体が排出される現品の出口側は、流体の性状にあった方法で回収、希釈等の処置、処理方法を実施してください。 流体の洩れ、流出で引火、腐食等によりケガ、火傷、火災、損傷等する恐れがあります。
		製品の修理には、正規の部品を必ず使用してください、また製品の改造は絶対しないでください。 製品の破損、流体の吹出し、異常作動によりケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。
		接続ねじ部を締め過ぎないようにしてください。 締め過ぎますと接続部が割れて流体が吹出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。
		凍結しない仕様でお使いください。 凍結すると製品が破損して流体が吹出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。

配管工事の確認

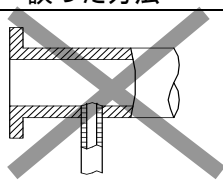
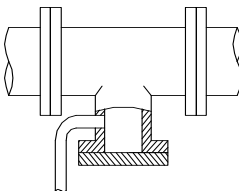
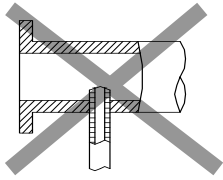
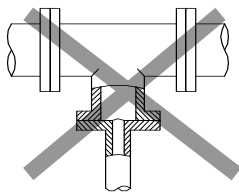
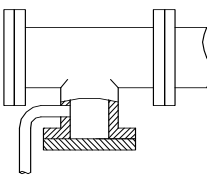
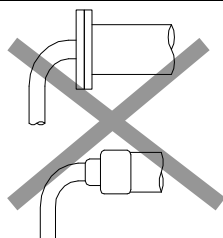


ウォーターハンマー等の衝撃が加わらないようにしてください。

大きな衝撃が加わると製品が破損して流体が吹出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。

トラップを取付けるための配管が適切に工事されていることを確認します。

1. 適切な管口径ですか？
2. トラップ取付部は水平ですか？
3. 保守スペースが確保されていますか？
4. 入口側、出口側に保守用弁およびストレーナー（40メッシュ以上）が設けられていますか？
（製品にはスクリーンが内蔵されていませんので、ストレーナーを必ず取付けてください。）
出口側に背圧がある場合は逆止弁が設けられていますか？
5. 入口管はなるべく短く、曲りが少なく、液体が自然流下でトラップに流れやすくなっていますか？
6. 次に示す図の正しい方法で工事されていますか？

要件	正しい方法	誤った方法
適切な径の排水溜りを設けます		 径が細すぎます
ドレンの流入をさまたげない工事をします		 径が細すぎ、流入口が管内に突き出しています
ゴミやスケールのバルブへの流入を避けるにはT型管の底から25～50mm上に流入管を接続します		 ゴミも一緒に流入します
管末に設備する場合もドレン流入をさまたげないようにします		 ドレンが管内に滞留します

作動説明

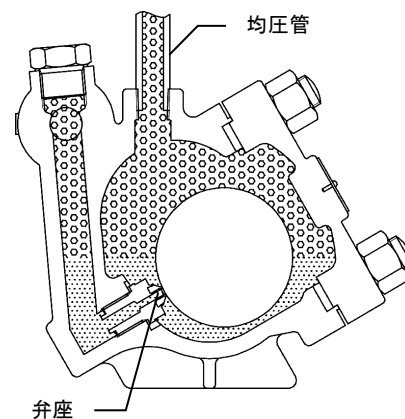
ガスおよびドレンの排出の原理を説明します。

1. 始動時

始動時は、流入するドレンが本体内に溜まりフロートが弁座をシールしています。

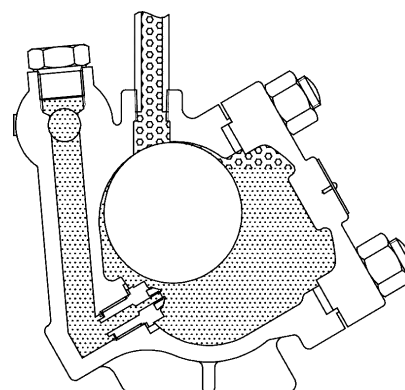
※ 本体内にドレンがない場合は、均圧管部より呼水してください。

(初期設置時または、分解・点検後の立上時)



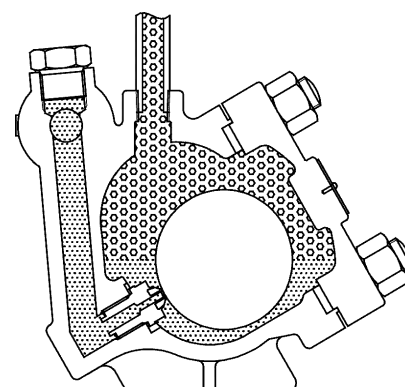
2. ドレン排出

ドレンが流入すると、フロートはドレンの量に応じて開度を保ち、ドレン流入が多くなれば、フロートが浮き上がって弁を全開します。



3. 閉弁状態

排出が終わると、フロートが弁口を閉じます。弁部はウォーターシールされ、漏れはありません。



仕様



注意

製品を正しく設置し、最高許容圧力・温度等、製品の仕様範囲を外れる使用方法は絶対にしないでください。
製品の破損、異常作動等により重大な事故を起こす恐れがあります。



注意

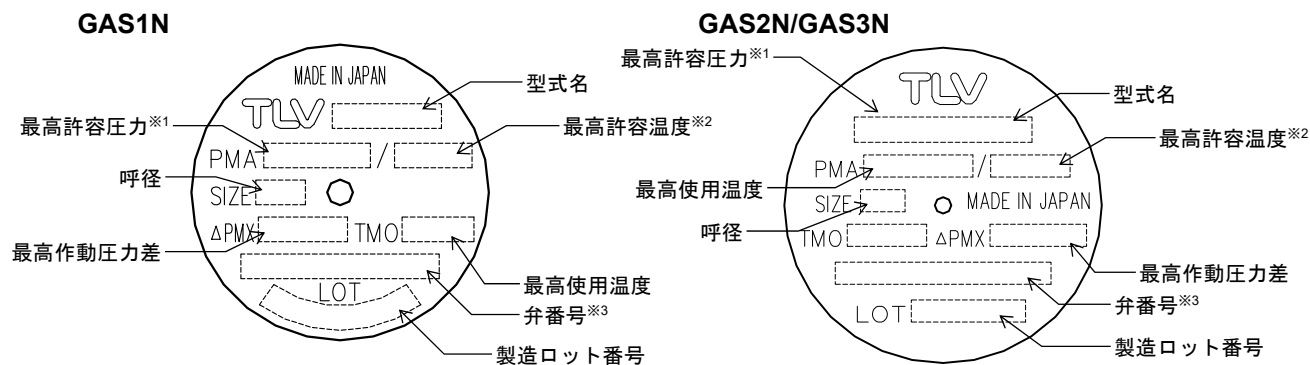
最高作動圧力差を超えて使用すると排出不能（フンヅマリ）となりますので、絶対に避けてください。



注意

凍結しない仕様でお使いください。
凍結すると製品が破損して流体が吹出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。

仕様の詳細についてはネームプレートにより確認してください。



※1：最高許容圧力 PMA：耐圧部（本体）が許容される最高圧力で、最高使用圧力ではありません。

※2：最高許容温度：耐圧部（本体）が許容される最高温度で、最高使用温度ではありません。

※3：弁番号の表示については、オプションです。指示された時のみ表示されます。

<最低必要ドレン量>

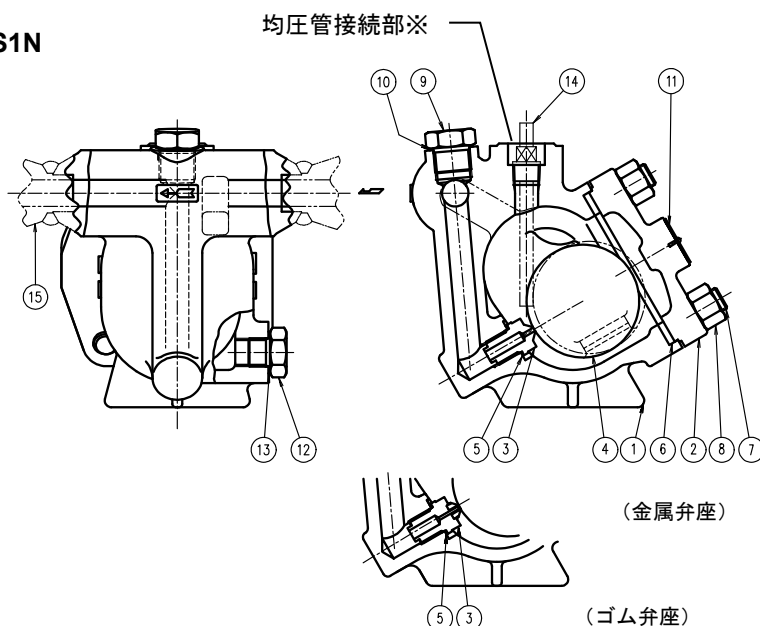
オリフィス（弁座）部が金属製の場合、必ず下記の最低ドレン量を確保してください。

最低ドレン量以下のドレン流入量の場合、漏れる場合があります。

型式	GAS1N	GAS2N	GAS3N
最低ドレン量 (kg/h)	1	5	20

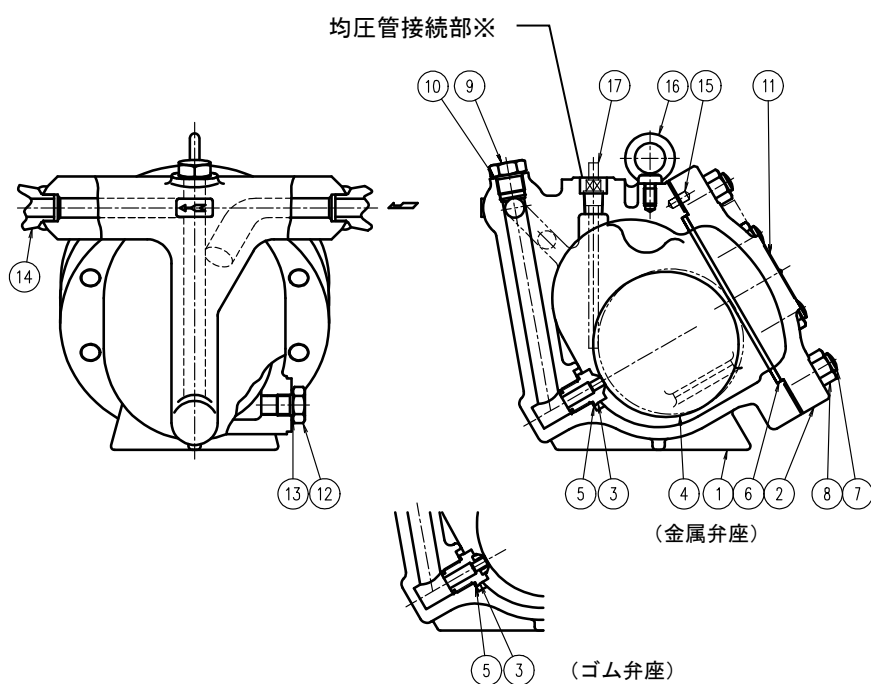
構造

GAS1N



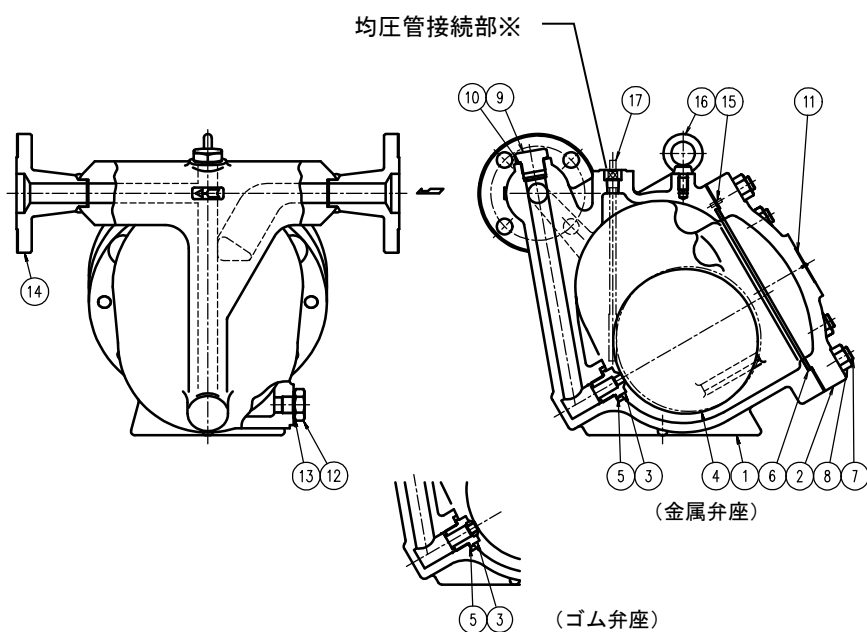
No.	品名
1	ボディ
2	カバー
3	弁座
4	フロート
5	ガスケット
6	ガスケット
7	ボルト
8	ナット
9	プラグ
10	ガスケット
11	ネームプレート
12	ドレンプラグ
13	ガスケット
14	保持棒
15	フランジ・ソケット

GAS2N



No.	品名
1	ボディ
2	カバー
3	弁座
4	フロート
5	ガスケット
6	ガスケット
7	ボルト
8	ナット
9	プラグ
10	ガスケット
11	ネームプレート
12	ドレンプラグ
13	ガスケット
14	フランジ・ソケット
15	案内ピン
16	アイボルト
17	保持棒

GAS3N



No.	品名
1	ボディ
2	カバー
3	弁座
4	フロート
5	ガスケット
6	ガスケット
7	ボルト
8	ナット
9	プラグ
10	ガスケット
11	ネームプレート
12	ドレンプラグ
13	ガスケット
14	フランジ
15	案内ピン
16	アイボルト
17	保持棒

※オプションとして、均圧管接続部：フランジ式もあります。

製品の取付け



注意

製品を正しく設置し、最高許容圧力・温度等、製品の仕様範囲を外れる使用方法は絶対にしないでください。

製品の破損、異常作動等により重大な事故を起こす恐れがあります。



注意

20kg程度以上の重量物については、吊り上げ装置等を使用してください。

腰痛、落下によるケガ、損傷等の恐れがあります。



注意

製品出口側の開口部は、直接人が触れられないようにしてください。

流体を排出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。



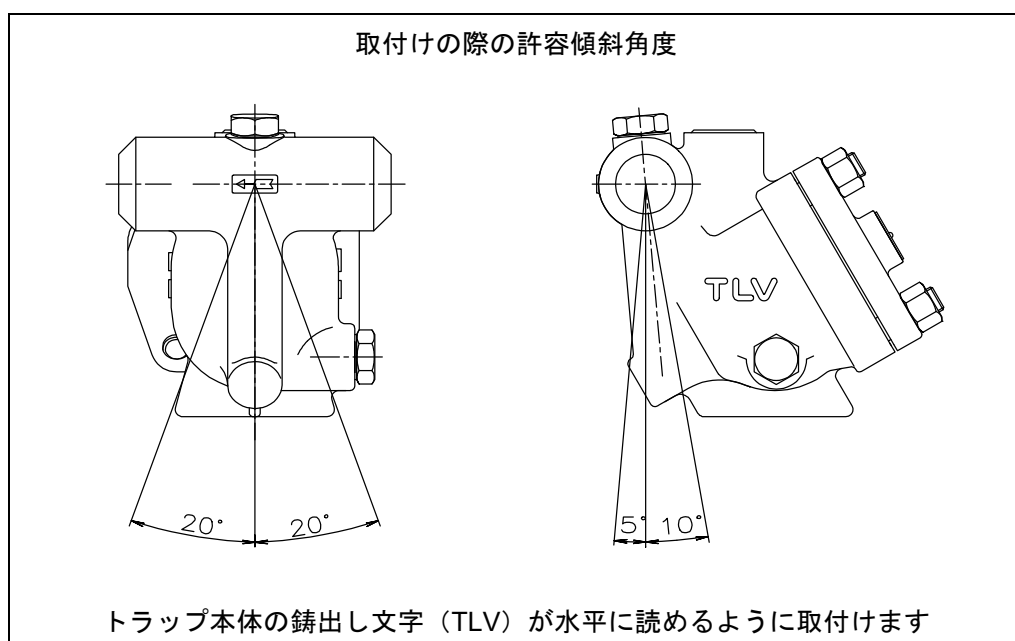
注意

接続ねじ部を締め過ぎないようにしてください。

締め過ぎますと接続部が割れて流体が吹出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。

1. 入口弁を開け、十分にブローして配管工事クズ等を排除します。ブロー後入口弁を閉めます。
2. 製品の入口・出口に付いている防塵用キャップまたはラベルを外してください。
3. ドレンの流れる方向とトラップ本体上の矢印を一致させて取付けます。
4. 取付許容傾斜角は下記の通りとしてください。
5. ドレン出口弁、出口管を取付けます。
6. 保持棒を必ず外してください。取外した保持棒は廃却してください。
(製品本体に付いている保持棒は、製品運搬中弁座・フロートに傷を与えないようにするための棒です。)
7. 製品を装置に配管される前には必ず保持棒を外して均圧管を接続してください。
均圧管の他端をタンク等の空気部分に接続してください。
8. トラップの均圧管部より呼水をした上で、出入口弁を開き、トラップが正常に作動することを確認します。

異常の場合はトラブルシューティングで原因を見つけます。



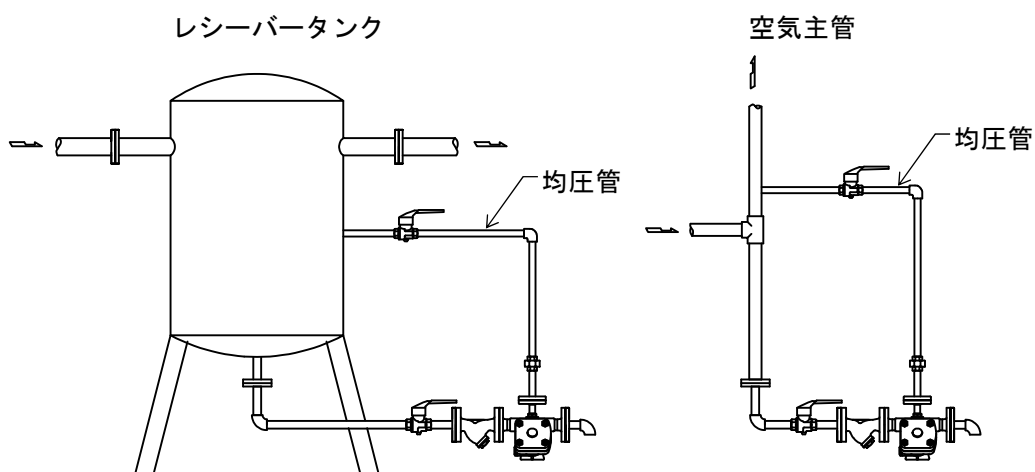
均圧管の必要性



ドレントラップは本来流入してきたドレンを自動的に継続して排出しますが、流入してきたドレンがトラップへの入口通路をふさいでしまうと、本体内の気体とドレンがおきかわらない為作動不良を起こします。

この現象を防ぐ役目をするものです。

均圧管は、次に示す方法で接続します。



均圧管はトラップとタンクあるいは主管の気体部分に接続してください。

2次側対策



危険流体が排出される現品の出口側は、流体の性状にあった方法で回収、希釈等の処置、処理方法を実施してください。
流体の漏れ、流出で引火、腐蝕等によりケガ、火傷、火災、損傷等する恐れがあります。

流体に可燃性ガス・毒性ガス等危険ガスを使用する場合は必ず2次側対策を施してください。

対策例

- ・ フレアー方式
- ・ シールポットで回収
- ・ 密閉容器で回収

保守



注意

製品出口側の開口部は、直接人が触れられないようにしてください。
流体を排出し、ケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。



注意

製品の修理には、正規の部品を必ず使用してください、また製品の改造は絶対しないでください。
製品の破損、流体の吹出し、異常作動によりケガ、火傷、損傷等する恐れがあります。

作動点検

作動点検は、下記の作動状態を日常的に目視確認、定期的（年2回以上）に聴診器、温度計等で確認を行ってください。

トラップが故障すると、配管、装置等の異常により生産物不良が発生したり流体漏洩による損失がおこります。

正常 : ドレンが連続排出され“ザー”という流動音がしている。
ドレン量のごくわずかな場合は、ほとんど流動音はしない。

排出不能 (フツマリ) : 何時までたってもドレンが排出されない状態です。

吹き放し : 排出口よりガスが流出し続け“シャー”という高い流動音が何時までも止まらない状態です。

気体漏れ : 排出口よりドレンとともにガスが出て“シャー”という高い流動音がする。

部品点検

部品を取外した時、または定期点検は次の表を使用して点検し、発見された不良部品は交換します。

手 順
ガスケットに変形、傷がないか
弁座に傷がないか
フロートに傷、打痕等がないか
(本体内を清掃した後)
ガスケットに変形、傷がないか
弁座弁口に汚れ、油膜の粘着、摩耗、傷がないか

分解・組立



警告

フロートを直接火にかけて加熱しないでください。
内圧が上昇して、フロートが破裂し重大な人身および物損事故の恐れがあります。



注意

20kg程度以上の重量物については、吊り上げ装置等を使用してください。
腰痛、落下によるケガ、損傷等の恐れがあります。



注意

製品の分解、取外しは、製品内部の圧力が大気圧になり、また製品表面温度が室温になってから行ってください。
製品に圧力、温度が加わっている場合は、流体が吹出しケガ、火傷、損傷等する場合があります。

次の方法で部品を取外します。組立は逆手順で行います。

ドレンプラグの取外しと組立

部品名	分解	組立
ドレンプラグ	ソケットレンチで外します	締付トルク一覧表を参照し、正しいトルク値で締める
ガスケット	ガスケットを外します	新品と交換し、焼付防止剤を塗布してください

プラグ関連

部品名	分解	組立
プラグ	ソケットレンチで外します	締付トルク一覧表を参照し、正しいトルク値で締める
ガスケット	ガスケットを外します	新品と交換し、焼付防止剤を塗布してください

カバー部の取外しと組立

部品名	分解	組立
ナット	ソケットレンチで外します	締付トルク一覧表を参照し、正しいトルク値で締める
ボルト	回転させながら外します	—
カバー	カバーを外します	シート面に付着しているガスケットを取り除いて組立てます
ガスケット	ガスケットを外します	新品と交換します

ボディ内の部品の取外しと組立

部品名	分解	組立
フロート	精密加工されています 表面を傷つけないこと	精密加工されています 表面を傷つけないこと
弁座	ソケットレンチで外します	締付トルク一覧表を参照し、正しいトルク値で締める
ガスケット	ガスケットを外します	新品と交換し、焼付防止剤を塗布してください

締付トルク一覧表

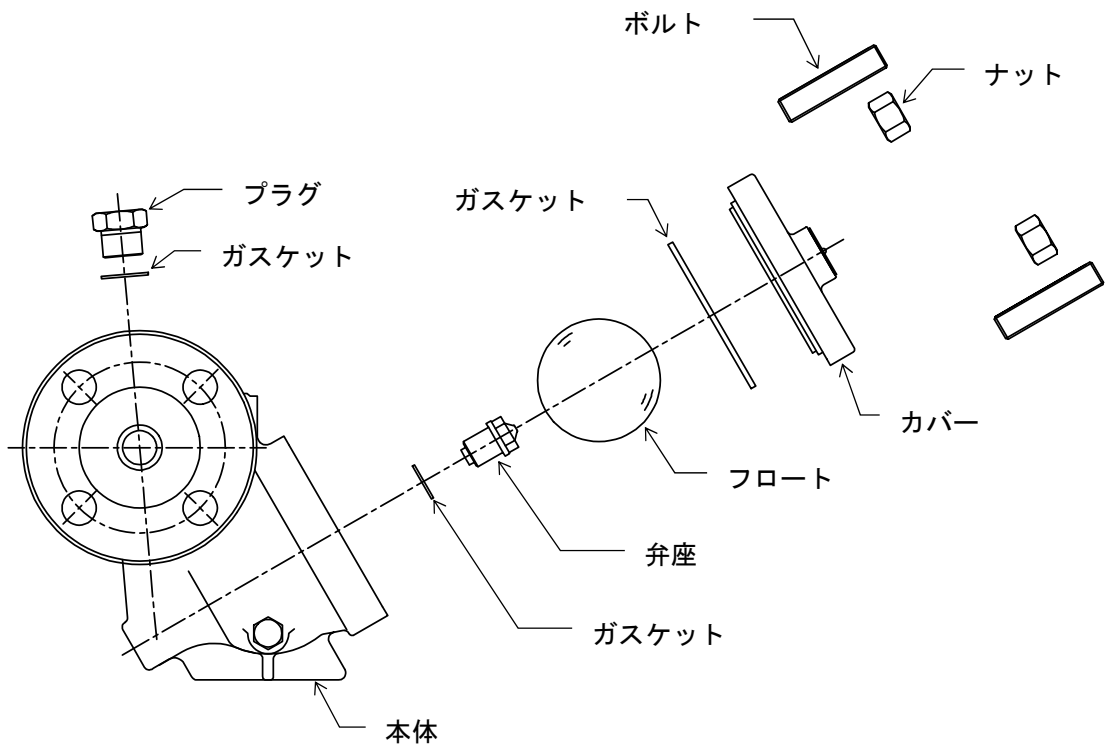
型 式	ナット		弁座		プラグ		ドレンプラグ	
	トルク N・m	対辺寸法 mm	トルク N・m	対辺寸法 mm	トルク N・m	対辺寸法 mm	トルク N・m	対辺寸法 mm
GAS1N	110	21	100	17	200	26	100	26
GAS2N	200	24	150	24	200	26	100	26
GAS3N	250	27	300	32	300	36	150	30

※金属弁座およびゴム弁座の締付トルク値は共通です。

※ねじ部には必ず焼付防止剤を塗布してください。

※対象製品ご購入時、この取扱説明書とは異なるトルク値を記載した図面等を入手されている場合、それらのトルク値をご使用ください。

分解図



トラブルシューティング



警告

フロートを直接火にかけて加熱しないでください。
内圧が上昇して、フロートが破裂し重大な人身および物損事故の恐れがあります。



注意

製品の分解、取外しは、製品内部の圧力が大気圧になり、また製品表面温度が室温になってから行ってください。
製品に圧力、温度が加わっている場合は、流体が吹出しケガ、火傷、損傷等する場合があります。

トラップが正常に作動しない場合は次の表で処置します。

現象	診断	処置
ドレンが出ない、 または出が悪い (排出不能)	フロートの破損・浸水をチェック	フロート交換
	弁座弁口部、スクリーン、配管のゴミづまりを チェック	各部のクリーニング
	トラップ作動圧をオーバーしていないかチェック、 また入口と出口の圧力不足がないかチェック	仕様と実使用条件を比較検討
	エアバイディングが発生していないかチェック	均圧管がとってあるか、または 取り方に間違いがないか確認
	ドレンの液体比重が初期の使用条件より低くなって いないかチェック	初期選定時の比重と実使用条件 を比較検討
出口より気体が吹き出る、または漏れる ※ (吹き放し) (気体漏れ)	弁座弁口のゴミ噛み、フロート下のゴミ堆積を チェック	各部のクリーニング
	弁座に傷がないかチェック	弁座交換
	フロートにスケールが付着していないか、または フロートが変形していないかチェック	フロートのクリーニングまたは 交換
	取付け方が正しいかチェック	取付け方修正
	トラップが振動していないかチェック	トラップ入口管を延長し、 固定する
	本体内にドレンが溜まっているかチェック	呼水をする
排出口以外から 気体が漏れる	ガスケットの劣化、損傷をチェック	ガスケット交換
	各部の締付トルクをチェック	適切なトルクで締付
フロートが破損 してしまう	ウォーターハンマーが発生していないかチェック	配管に不備がないか調査

※オリフィス（弁座）部が金属製の場合、必ず最低ドレン量（「仕様」＜最低必要ドレン量＞参照）を確保してください。最低ドレン量以下のドレン流入量の場合、漏れる場合があります。

製品保証

本保証書に定める条件に従い、株式会社ティエルバイ（以下「TLV」といいます）は、TLV もしくは TLV グループ会社が販売する製品（以下「本製品」といいます）が、TLV が設計・製造したものであり、TLV が公表した仕様書（以下「仕様書」といいます）に適合しており、製造上の欠陥がないことを保証します。ただし、本保証書の内容が、本製品に関する保証の内容のすべてであり、明示または黙示を問わず、その他の保証などは一切行いません。

TLV は、当社とは関係のない第三者が製造した製品または部品（以下「部品」といいます）については、保証は行いません。

保証が適用されない場合

本保証書に定める条件は、次のような原因による欠陥や故障の場合には適用されません。

1. TLV、もしくは TLV グループ会社以外の者、または TLV が認定したサービス担当者以外による不適切な出荷、設置、使用、取り扱いなどの場合。
2. 汚れ、スケール、錆などが原因の場合。
3. TLV もしくは TLV グループ会社以外の者、または TLV が認定したサービス担当者以外による不適切な分解・組み立てが行われた場合。
または、適切な点検・整備が行われていない場合。
4. 自然災害、天災地変もしくは不可抗力による場合。
5. 間違った使用、通常の方法以外での使用、事故、その他 TLV、もしくは TLV グループ会社の支配が及ばないことを原因とする場合。
6. 不適切な保管、保守または修理による場合。
7. 取扱説明書の指示に従わないで、または業界で認められている慣行に従わない方法で製品を使用した場合。
8. 本製品が意図していない目的または方法で使用した場合。
9. 本製品を仕様範囲外で使用した場合。
10. 適用外流体※1 に本製品を使用した場合。
11. 本製品の取扱説明書に記載されている指示に従わなかった場合。

※1：蒸気、空気、水、窒素、二酸化炭素、不活性ガス（例えば、ヘリウム、ネオン、アルゴン、クリプトン、キセノン、ラドンなど）以外の流体

保証の期間

本製品の保証期間は、最初のエンドユーザーに納入されてから 1 年間、または TLV 出荷後 3 年間のいずれか早く到来する日まで有効です。

保証の範囲とその条件

上記保証の期間内に TLV、もしくは TLV グループ会社の責任により故障を生じた場合は、その製品の交換または修理のみを行います（それ以外の保証は行いません）。ただし、以下の書類の提出を条件とします。

- (a) 保証が適用されることが証明できる事項が記載されたもの。
- (b) 購入履歴が証明できる事項が記載されたもの。

なお、交換または修理の対象となる本製品の返送などに関する費用は、購入者またはエンドユーザーの負担とさせていただきます。

責任の限定

TLV、もしくは TLV グループ会社は、本製品または本保証内容に関連して被るいかなる種類の損失（購入者、エンドユーザーの損失を含むがこれらに限らない）※2について、TLV、もしくは TLV グループ会社、またはそれらの代表者もしくは担当者が当該損失の発生の可能性について知らされていたか、認識すべきであったかにかかわらず、いずれの責任の理論※3に基づく責任も負わないものとしします。

上記規定にかかわらず強行法規などの適用により、本製品または本保証内容に関連して、TLV、もしくは TLV グループ会社が負うことになる責任がある場合、その責任は、購入者が TLV、もしくは TLV グループ会社に実際に支払った本製品の代金額（ただし、製造上の欠陥が認められる本製品の代金額に限られ、製造上の欠陥が認められない本製品の部分は含まない）を上限としします。

※2：通常損害のほか、間接損害、付随的損害、特別損害、派生的損害、拡大損害、製造ラインの停止に伴う損害を含みますが、これらに限りません。

※3：契約、不法行為（過失を含みます）、その他の理由のいずれによるかを問いません。

保証の分離有効性

本保証内容のいずれかの項目が無効と判断された場合においても、その他の規定は影響を受けないものとしします。

アフターサービス網

アフターサービスのご用命は、最寄りの営業所、または下記のカスタマー・コミュニケーション・センター(CCC)をお願いします。

苫小牧営業所、仙台営業所、東京営業所(東京 CES センター)、静岡営業所、名古屋営業所、富山営業所、大阪営業所、加古川営業所、岡山営業所、広島営業所、福岡営業所

株式会社 ティエルブイ

本社・工場 兵庫県加古川市野口町長砂881番地 〒675-8511

カスタマー・コミュニケーション・センター(CCC)

TEL (079)427-1800

FAX (079)422-2277

ホームページ <https://www.tlv.com>

TLV技術110番 (079)422-8833