

P-510 シリーズ

パージメータ

IM-F375-J15

取扱説明書



他の警報が付属となっている場合は、本書に加え下記取扱説明書を参照してください。

付属機能	製品形式	参照取扱説明書番号	
PAU アラームユニット	P-51D-DE-DD-DD	IM-F391	

P-510 シリーズ

パージメータ

次 目

1+1	xh1-	お読み		ださい	`
はし	, W) I ~	・お訊の	٠,	にさし	١

■ 本書で使用しているマークについて			I
■ 一般的な注意事項			I
■ 電気的接続について			П
■ 材質について			II
■ 製品の一部にガラス、樹脂を使用している	製品につ	いて	П
■ ガラス管・樹脂管面積流量計の使用についる	ζ		Ш
■ 防爆仕様で納入された製品について			Ш
■ 保守、点検について			Ш
	4	c 敬却从形子亦担本/D.54日 A/D/C/D\办担本	6
1. 製品概要 2. 標準仕様		6. 警報付形式の場合(P-51□-A/B/C/D)の場合 6.1 結線	
2. 標準 外形寸法		6.2 リードスイッチ定格	
3. 標準外形寸法		6.3 警報動作	
4. 受け入れ・休官 4.1 受け入れ		6.4 警報動作点の変更	
4.1 支け入れ		6.5 警報動作(上下限)の変更	
5. 設置		6.6 警報リードスイッチの交換	
5. 1 標準タイプ(パネルの前面ねじ取付)		7. 運転	9
5.2 パネルの前面ロックナット取付の場合		7.1 運転開始	9
5.3 パネル埋込取付の場合		7.2 流量の読みとり方	9
5.4 配管による直接支持の場合		7.3 流量換算	9
5.5 特殊取付・配管方法		8. 保守・点検	10
5.5.1 流れ方向下→上(特殊)の場合	4	8.1 分解・清掃・再組立	10
5.5.2 フランジ接続の場合	4	8.1.1 標準金属材質の場合	
5.6 取付角度	4	8.2 予備品	11
5.7 配管清浄化			
5.8 上下流直管長			
5.9 含有固形物			
5.10 耐食性			
5.11 配管準備	5		

6. 警報付形式の場合(P-51□-A/B/C/D)の場合	6
6.1 結線	6
6.2 リードスイッチ定格	6
6.3 警報動作	7
6.4 警報動作点の変更	8
6.5 警報動作(上下限)の変更	8
6.6 警報リードスイッチの交換	8
7. 運転	9
7.1 運転開始	9
7.2 流量の読みとり方	9
7.3 流量換算	9
8. 保守・点検	10
8.1 分解・清掃・再組立	10
8.1.1 標準金属材質の場合	10
8.2 予備品	11

はじめにお読みください

このたびは弊社製品をご採用いただき、誠にありがとうございます。

この取扱説明書には本製品の設置方法、取扱い上の注意事項等が記載されていますので、ご使用前に必ずご一読ください。

■ 本書で使用しているマークについて

本書は、弊社製品のご使用に際しお客様にご注意いただきたい内容について記載しています。

この記載内容は弊社全製品に共通する事項となります。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。



弊社製品を安全かつ正しくご使用いただくための内容です。

■ 一般的な注意事項



- ●弊社製品は工業計器としての用途にのみ使用し、その他の用途には使用しないでください。
- ●弊社製品は工業計器として最善の品質管理のもとに製造、調整、検査を行い納入いたしております。 みだりに改造や変更を行うと本来の性能を発揮できないばかりか、不具合や事故の原因となります ので改造や変更は行わないでください。改造や変更の必要がある場合は弊社営業までご連絡ください。
- ●仕様書に記載された仕様範囲内でのご使用を厳守してください。この範囲を超えた条件でのご使用 は故障、破損の原因となります。
- ●設置作業の際は必ず安全靴、手袋、保護メガネなどの防護手段を講じてください。
- ●重量の大きな製品の設置時に、落下による人体・器物などへの損傷または過大な衝撃、破損などが生じないよう吊下方法を含めた安全措置を行ってください。弊社製品設置時にはプラントあるいは装置の停止などの安全を充分確認して、製品設置箇所では配管サポート等の処置を行って設置作業を行なってください。



- ●運搬の際には弊社出荷時の梱包状態で行ってください。運搬作業時は製品の落下による人体・器物などへの損傷または過大な衝撃による破損などが生じないよう安全措置を行ってください。
- ●開梱後、製品の中には、水、埃、砂などを入れないでください。
- ●プロセスへの設置・接続に必要な締結部品のボルト、ナット、ガスケット (パッキン) は、原則としてお客様がご用意ください。

その場合、圧力、温度および耐食性などの仕様をご確認のうえ選定・ご使用してください。

●プロセスへの設置・接続に際しては、接続配管との偏芯、フランジの倒れがないように設置し、接続継手の規格・寸法合わせを正しく行ない接続してください。正しく行われない場合、製品の故障、誤動作、破損などの原因となります。



- ●保管の際には弊社出荷時の梱包状態で保管ください。保管の環境につきましては本書を参照ください。
- ●設置後、製品を「足場」として使用したり、荷重を掛けた場合は故障、破損の原因となりますので、 絶対に行わないでください。
- ●製品に貼付されているラベルに表示されている注意事項は、必ず守ってください。
- ●弊社製品は最善の品質管理のもとに製造、調整、検査を行い納入いたしておりますが、各種の要因で不測の故障が発生する可能性もあります。運転・安全上の重大な問題が発生する可能性のあるプロセスなどにおいて弊社製品を使用する場合は、万一に備えて弊社製品に加えて同様な機能を果たす機器を併設、二重化を行うなど、より一層の安全性の確保を推奨いたします。

■ 電気的接続について



- ●電気配線(結線)に際しては仕様書、本書などに記載されている内容を確認のうえ、正しく配線(結線)してください。誤配線(結線)は機器の故障の原因となるばかりでなく、事故の原因となることがあります。また、配線(結線)作業の際は電源が遮断されていることを確認し感電にご注意ください。
- ●電源を接続する製品の場合は、仕様書、本書を参照して電圧および消費電力を確認して適合する電源を接続してください。適合する電源以外の電圧の電源に接続した場合、機器の破損や作動の不具合、事故につながる恐れがあります。
- ●通電中は、感電事故防止のため内部の機器には絶対に触れないでください。



●設置工事から電気配線作業完了にいたる間、雨水などが製品内に入らないようご注意ください。また、配線完了後は遅滞なく正しく防水措置を実施してください。

■ 材質について



●製品の材質については仕様書に記載されています。弊社ではお客様よりご指示いただいたご仕様、 ご指定またはお打合せにより最適な材質選定に努めておりますが、実際のプロセスにおけるご使用 条件・運転条件につきましては知見できないこともあります。最終的な耐食性、適合性のご確認は お客様の責任でお願いいたします。

■ 製品の一部にガラス、樹脂を使用している製品について



●流量計の接液部または測定部、表示部の材質にガラス、樹脂を使用している製品の場合、過度の加圧、温度衝撃、急激な流体の流入の衝撃圧などにより流量計のガラス、樹脂が破損する場合があります。

万が一破損した場合、ガラス、樹脂などの破片が飛散するなどして二次災害および作業者に危険が 及ぶ恐れがあります。破損の原因となるような運転条件にならないようご注意ください。また、飛 散防止の措置をお願いいたします。

■ ガラス管・樹脂管面積流量計の使用について

ガラス管・樹脂管面積流量計は以下の事項に配慮して使用してください。



- ●以下の流体条件および使用環境では、ガラス管・樹脂管面積流量計は不適ですので使用しないでください。
- ・衝撃圧力がある、あるいは衝撃圧力が予想される流体ライン
- ・万が一ガラス管/樹脂管が破損した場合、二次的な災害が予想されるライン
 - -毒性(刺激性、麻酔性などを含む)のある流体
 - 引火性のある流体
 - -爆発性のある流体
- ・ガラスが破損した時にガラス片が飛散し、人身事故などが考えられる場合
- ・設置場所が、外部からの飛散してきた異物などでガラスの破損が考えられる場合
- ・運転が ON/OFF 運転で、フロートが急上昇し、その衝撃でガラスが破損すると考えられる場合
- ・流量計に温度衝撃(急冷/急騰)が加わる、あるいは温度衝撃が予想されるライン



- ●運搬、保管および運転に際しては、機械的衝撃をガラス部、樹脂部に与えないようご注意ください。
- ●接液部または測定部にガラスおよび樹脂を使用している製品において、運転停止に伴い流れが停止 した場合、測定液体が測定管内に残留して周囲温度が氷点下になると (一般的には冬期に運転停止 して液抜きをしないなど)液体が凍結してガラス、樹脂を破損する恐れがあります。運転停止中に 測定液体が凍結する恐れがある場合は、液体を完全に抜き取ってください。
- ●樹脂は一般的に金属に比較して機械強度が低く、取扱いには注意が必要です。設置に際しては接続 配管・継手の寸法違い、偏芯、過大な締結トルクでねじ込むことなどによる機械的応力が加わらな いようご注意ください。
- ●ガラスはアルカリ系溶剤で侵食されます。アルカリ系溶剤は使用しないでください。
- ●樹脂は溶剤系の液体で破損することがあります。仕様書、本書などに記載されている流体以外には 使用しないでください。
- ●樹脂は使用環境により劣化が早まることがあります。設置ならびに運転にあたっては、樹脂の耐食性、紫外線耐性などの耐環境性に考慮してください。

■ 防爆仕様で納入された製品について



●該当する法規・規則・指針に適合した配線、接地工事を確実に実施してください。また、構造の改造、電気回路の変更などは法令違反および規則・指針に適合しなくなりますので、絶対に行わないでください。

保守・点検につきましては法令・規則・指針に従い、作業を実施してください。



●製品の防爆等級は、仕様書、製品の銘板に記載してあります。設置場所は防爆関連法規・規則・指 針に従い、お客様にて対象ガスに応じて選定してください。

■ 保守、点検について



●製品を保守、点検などでプロセスから取外す際は、測定対象の危険性・毒性に留意して関連する配管・機器類からの漏れおよび残留などにより人体・機器類への損傷が生じないよう、安全を確認して作業を行ってください。



●製品の保守、点検については使用条件などによりその周期、内容が異なります。本書を参照するか、 お客様が実際の運転状況を確認してご判断をお願いいたします。



1. 製品概要

P-510 は比較的大きな流量を測定するパージメータです。現場指示タイプの他警報接点付きがあります。

2. 標準仕様

測定流体		気体全般 液体全般		
		最小 2.5~25 L/min(nor) 空 気 最大 60~600 L/min(nor) 0°C、0MPa の空気に換算した流量です		
流量範囲		最小 0.1~1 L/min 水 最大 3~30 L/min 密度 1.0g/cm3、粘度 1.0mPa·s に換算した流量です		
		・流量範囲の換算方法は、P 形機能・選定について(TG-S0001)を参照 ・流量目盛を選択の際は、標準流量表を参照		
目盛範囲		10 : 1		
指示精度		±5% F.S.		
流体圧力		最高 0.8 MPa		
流体温度		最高 120℃(パッキン材質によって異なる)		
	本体接液部	SCS14/SUS304 (標準)、SCS14/SUS316		
テーパ管		耐熱ガラス		
材質	パッキン	ニトリルゴム(NBR) (最高 80°C) クロロプレンゴム(CR) (最高 80°C) フッ素ゴム(最高 120°C) エチレンプロピレンゴム(EPDM) (最高 80°C) ・各パッキン材質の最高流体温度は、一般的なデータであり、使用条件や環境に よって変わることがあります		
	取付板	SPCC、C2801P、SUS304		
	カバー	アクリル		
接続規格/口径		Rc :3/8" (標準), 1/4", 1/2", 3/4", 1" NPT :1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" SW :3/8" VCR :3/8", 1/2", 3/4" フランジ:10A, 15A (1/2), 20A (3/4), 25A (1)		
取付方法		パネルの前面ねじ(M3) 取付(標準) パネルの前面ロックナット取付 ベゼルによるパネル取付 パネル埋込取付 フランジ配管取付 スタンド付		
質 量		約 1.6 kg		



3. 標準外形寸法

以下に標準外形寸法を示します。



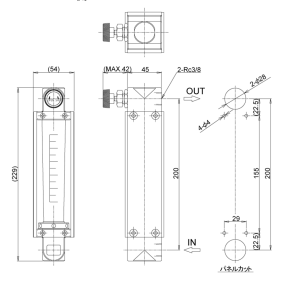
外形寸法は特殊仕様などにより標準外形寸法と異なることがありますので、配管設計などに際しては、寸法および接続規格を納入仕様書で確認してください。

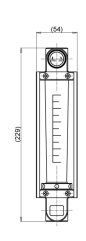
■標準タイプ

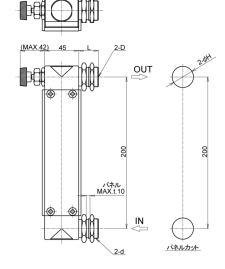
P-510-U0-4N-R3

- ■パネルの前面ねじ取付
- ■バルブ上側

- ■パネルの前面ロックナット取付タイプ P-510-U0-4N-L□
 - ■パネルの前面ロックナット取付(取付方法オプションコード A)
 - ■バルブ上側



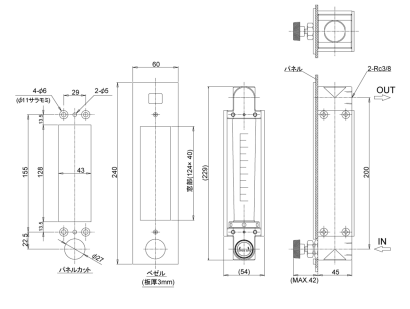




■パネルの前面ロックナット取付タイプ

P-510-U0-4N-L□

- ■パネルの前面ロックナット取付(取付方法オプションコード D)
- ■バルブ上側



接続口径		穴径寸法 (mm)	後方寸法 (mm)
D	d	Н	L
Rc 3/8	M26	28	26
NPT 3/8	M26	28	26
Rc 1/2	M30	32	26
NPT 1/2	M30	32	26
Rc 3/4	M36	38	28
3/8 SW	M20	22	(34)
3/8 VCR	M28	32	(38)
1/2 VCR	M28	32	(38)

注) 警報出力コードが A~D の場合、 パネルは非磁性材をご使用ください。



4. 受け入れ・保管

4.1 受け入れ

ご注文の製品がお手元に届きましたら、ただちに下記 の点についてお調べください。

もし不具合がありましたら、ご注文先にご照合くださ V,

- 製品形式がご注文通りのものか
- 輸送中の事故などで破損していないか
- 付属品は付属されているか
- その他、ご発注時またはご契約時に承認仕様となっ た、受入検査項目通りのものか

4.2 保管

製品を保管する場合は、次の条件にあった場所を選 定してください。

- ■雨や水のかからない場所
- ■温度変化の少ない清潔で乾燥した風通しのよい場
- ■振動の少ない場所
- ■腐食性ガスのない場所

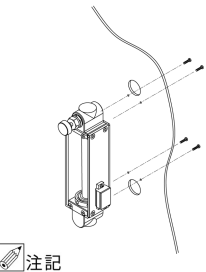
5. 設置

5.1 標準タイプ(パネルの前面ねじ取付)

1) パネルカットを行います。 パネルカット寸法は継手サイズなどにより異なりま

納入仕様書を参照して、カットしてください。

2) パージメータをパネル前面に保持して、固定ねじ穴 を利用して所定のねじでパージメータを固定します。

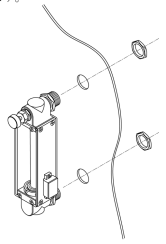




この取り付けのためのねじはお客様の所掌です。パ ネル厚みを考慮して適品をご準備ください。 (標準で M3ねじです。)

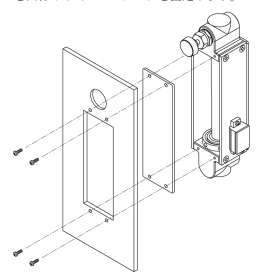
5.2 パネルの前面ロックナット取付の場合

- 1) ネルカットを行います。 パネルカット寸法は継手サイズなどにより異なりま す。納入仕様書を参照して、カットしてください。
- 2) パージメータの継手の、ロックナットを上下それぞ れ外し、パージメータをパネル前面からパネルに挿 入します。
- 3) ロックナットを上下それぞれ取り付けて締め付け固 定します。



5.3 パネル埋込取付の場合

- パネルカットを行います。
 パネルカット寸法はバルブ有無などにより異なります。納入仕様書を参照して、カットしてください。
- 2) パージメータの前面カバーを固定しているねじを外 します。
- 3) パージメータをパネル裏面に保持して、保護カバーを共締めしてパージメータを固定します。

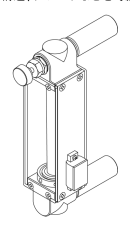




この取り付けのためのねじはお客様の所掌です。パネル厚みを考慮して適品をご準備ください。(標準でM3ねじです。)

5.4 配管による直接支持の場合

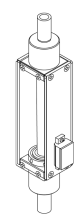
配管で直接支持する場合は、パージメータが安定する 配管強度で、また配管振動がパージメータに影響しな いような配管構造、サポートなどを考慮してください。



5.5 特殊取付 配管方法

5.5.1 流れ方向下→上(特殊)の場合

標準では流量計本体の下部後方から流入し、上部後方へ流出する流れ方向ですが、ご指定により下 \rightarrow 上(ストレート)タイプも製作します。(P-511 形)この場合一般的には配管で直接支持する方法で設置することになります。 $5.6\sim5.11$ の注意事項に従って設置してください。



5.5.2 フランジ接続の場合



フランジ接続の場合特に配管寸法やフランジの傾きに注意してください。寸法が合っていない配管に無理に設置すると破損の原因になります。取付け寸法は納入仕様書で確認してください。配管接続に必要なボルト・ナット・パッキンは特にご指定のない限りお客様の所掌です。適品をご準備ください。

5.6 取付角度

いずれの形式(流れ方向)の場合でも、テーパ管が垂直となるように設置してください。許容誤差 2°以内。



傾いて設置すると(パネルが傾いている)、指示誤差 や動作異常の原因になります。

5.7 配管清浄化

配管にパージメータを接続する前にプロセス全体をフラッシングしてごみや埃などの異物を除去してください。運転開始後異物がパージメータに混入すると、詰まりの原因となり正常動作しないことがあります。

5.8 上下流直管長

他の流速検知形の流量計と異なり、当流量計の上下流には直管部分は必要ありません。

5.9 含有固形物

計測流体中に固形物があると、フロートの動作を阻害 して指示誤差や故障の原因になります。上流側にスト レーナを設置するなどして固形物を除去してください。

5.10 耐食性

製品の材質は納入仕様書に記載されています。弊社でもお客様の流体仕様をお伺いし、材質選定に努めておりますが、実際のプロセスでは混入物などもあり万全ではありません。最終的な耐食性のご判断はお客様の責任でお願いいたします。

5.11 配管準備

接続規格は納入仕様書を参照して、適合する継手を準備してください。

注意

特に金属配管を接続する場合は接続寸法を正しく合わせて配管を準備してください。面間寸法が合っていない配管を無理に接続すると、配管応力でパージメータが破損することがあります。

パージメータの下方から計測流体が流入し、上方から流出するよう正しい流れ方向で配管してください。

6. 警報付形式の場合(P-51□-A/B/C/D)の場合

6.1 結線

警報付きの形式の場合は流量計を設置完了後、警報接 点の結線を行います。

- 端子ねじは M3.5 ねじです。圧着端子などを用いて 確実に結線してください。
- 警報接点はリードスイッチです。磁力により駆動されます。近傍に動力機器などがあると、動力機器から発生する磁界により誤動作することがあります。

6.2 リードスイッチ定格

【規格なし】

最大開閉容量	10W ∙DC	10VA •AC	1 121
最大使用電圧	1~100V·DC	1~125V •AC	↓ いずれも ✓ 超えないこと
最大使用電流	10µA∼0.5A •DC	10μA~0.5A•AC	世んないこと

【UL規格】

最大開閉容量	10W·DC)	
最大使用電圧	24V ·DC	١,	〉いずれも超えないこと
最大使用電流	10μA~0.5A •DC	D	



上記定格は、抵抗負荷の場合を示します。下記負荷 をご使用の場合には突入電流により接点の溶着を生 じることがありますので、突入電流の最大に於いて も上記の定格を超えないようにご使用ください。

負 荷	突 入 電 流
ランプ負荷	定常時の 10~15 倍
電動機負荷	定常時の 5~10倍
誘導負荷	定常時の 4~ 5倍

【CE マーキングの対応について】

リードスイッチ付製品をヨーロッパ EU 圏へ輸出する場合、次の対応をすることで、CE マーキングの対象外となり、輸出できます。

- 1. リードスイッチの定格を【UL 規格】と同じ仕様に 限定する。
- 2. お客様の負荷が EMC 指令適合品であり、製品設置 周囲に、電磁波ノイズの発生源が無いこと。

<対象除外理由>

1. EMC 指令(2004/108/EC)

リードスイッチ付製品は、電子部品を搭載した基板 がないため、電磁波ノイズの発生源がありません。 (外部ノイズの影響は、お客様の負荷や設置状況に 依存しますので、弊社では判断できません。)

2. 低電圧指令(2006/95/EC)

リードスイッチの定格を【UL 規格】と同じ仕様にすることで、低電圧指令範囲 $(AC50\sim1000V)$ 、又は $(AC50\sim1500V)$ の対象外となります。

注記

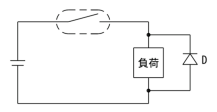
- ●リードスイッチ付製品は、フロート内のマグネットおよびリードスイッチ内のマグネットの磁力影響による反発もしくは吸引が発生し、流量指示精度から外れる場合があります。また、反発および吸引により、フロート動作に影響を与える場合があります。
- ●製品を30cm以上の高さより床等に落下させた場合、接点に衝撃が加わり特性が変化する場合があります。落下等で衝撃が加わった場合は、正常に動作するかご確認の上、ご使用ください。
- ●リードスイッチは磁力によって動作しますので、 強力な磁力を発生する近辺では誤動作する恐れが あります。また付近に鉄板などがある場合は、警 報動作に支障をきたす恐れがありますので、ご注 意ください。
- ●リードスイッチは保護等級 IP67 の防塵、防水構造となっておりますが、端子部や結線部は水などがかかって短絡しないよう適切な防水処置を行ってください。

②注記

リレー・ソレノイド等の誘導負荷をご使用の場合は、 最大開閉容量の1/10以下のものをご使用ください。 また、逆起電圧による接点溶着を防止するため、必 ず保護回路を取り付けてご使用ください。

【DC の場合】

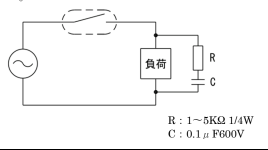
電源電圧の3倍以上の耐圧を持つダイオードを負荷と並列に取り付けてください。



例)電源電圧 DC24V の場合、 100V1A のダイオードを使用

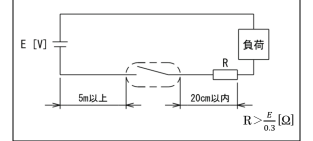
【AC の場合】

抵抗とコンデンサを負荷と並列に取り付けてください。



注記

ケーブル長が長い場合(5m 以上)は、線間浮遊容量 により接点開閉時に突入電流が流れ、接点溶着の原 因となります。この場合は本製品に近い位置(20cm 以内)に抵抗を直列に取り付けてご使用ください。

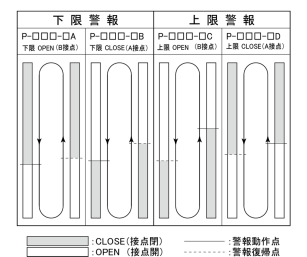




モータ、ランプ等、最大開閉電流以上の突入電流が 流れる場合は、接点溶着を防止するため、リレー等 を介してご使用ください。

6.3 警報動作

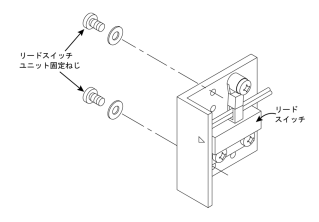
警報動作は図の通りです。設定および警報動作は製品 により異なります。納入仕様書で確認してください。



6.4 警報動作点の変更

警報動作点を変更する場合は下記要領で行います。

- 1) 流量計側面のリードスイッチユニット固定ねじを緩める。
- 2) リードスイッチユニット上の三角マークが設定希望 点に来るようリードスイッチユニット全体を移動す る。
- 3) リードスイッチユニット固定ねじを締め付ける。

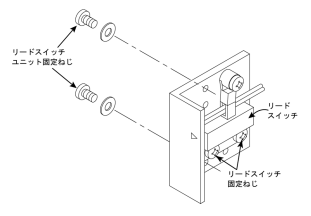


6.5 警報動作(上下限)の変更

原則として現場での警報動作の変更はお奨めできません。ご必要な場合はお問い合わせください。

6.6 警報リードスイッチの交換

- 1) 流量計正面の保護カバーを取り外す。
- 2) 端子ブロックを取り外す。
- 3) リードスイッチからのリード線を端子ブロックから 取り外す。
- 4) 流量計側面のリードスイッチユニット固定ねじを取り外す。
- 5) リードスイッチユニットを流量計から取り外す。
- **6)** リードスイッチを固定しているねじ2本取り外し、 リードスイッチを取り外す。
- 7) 新しいリードスイッチを取付ける。(向きに注意)
- 8) リード線をテーパ管の背面を通して端子ブロックに接続する。
- 9) リードスイッチユニットを警報設定点に合わせて取り付けて固定ねじを締め付ける。
- 10) 端子ブロックを取り付ける。
- 11) 保護カバーを取り付ける。



7. 運転

7.1 運転開始

配管接続を確認し、プロセスを徐々に加圧して計測流体をパージメータに導入します。

注意

- ●気体計測仕様の場合、電磁弁などにより急激に プロセスを加圧するとフロートが一気に上昇し て上部ストッパに衝突し、長期的には破損につ ながることがあります。電磁弁のご使用はお奨 めできません。
- ●圧力、温度、流量などの運転条件は納入仕様書 に記載の範囲内で使用してください。

②注記

- ●バルブ付きの形式の場合はバルブを操作することにより流量を制御することができます。 このバルブは流量制御のためのもので、全閉止しても圧力などの運転条件の関係で完全閉止しないこともあります。流体を完全閉止する必要がある場合は別途バルブを設置してください。
- ●クリープ現象および気温の変化等により袋ナット 部から漏洩する場合があります。漏洩している場 合は、表1に示すトルク値にて増し締めを実施し てください。

表 1. 袋ナット締付トルク値

パッキン材質	使用工具	締付トルク値	
ハッイン例貝	使用工具	N·m	kgf • cm
ゴム	M19 スパナ	2.35	24

⚠注意

●許容温度衝撃

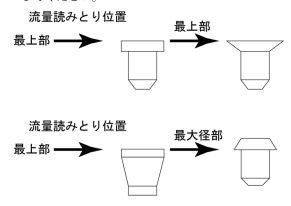
ガラス管式の場合許容温度衝撃は80℃です。パージメータが冷えた状態で熱水を流したり、高温洗浄後、急激に冷水を流したりすると、テーパ管が破損することがあります。

●凍結防止

液体計測仕様で冬季に運転を休止する場合は、必ず配管から液体を抜き、テーパ管内に液体が滞留しないようにしてください。テーパ管内に液体が入ったまま凍結すると、テーパ管が破損します。

7.2 流量の読みとり方

流量値はフロート位置と目盛で読みとります。読みとり位置はフロート形状により異なります。下図を参照してください。



7.3 流量換算

当流量計はお客様のご指定の運転条件に従って設計、校正し、目盛を付け納入しております。運転条件(液体計測では計測液体の密度、粘度、気体計測では温度、圧力および流体密度)がこの設計条件と異なると指示誤差を発生します。換算方法についてはお問い合わせください。

8. 保守・点検

8.1 分解・清掃・再組立

当流量計は単純機械構造品であり、正しく設置すれば 保守の必要はありません。テーパ管内面に汚れや堆積 が発生し、指示が見にくくなった場合は、巻末の製品 展開図を参照して分解清掃を実施してください。 残留流体に注意してください。特に腐食性、毒性流体 の場合は完全に除去してから分解してください。 分解清掃に際しては、

- 1) 再組立に際しては各部品を正しく挿入し、組立てて ください。特にフロートの上下の向きには注意して ください。
- 2)シール用の O リングやパッキンは再組立時には新品と交換することをお奨めします。 (『予備品』をご参照ください。)

8.1.1 標準金属材質の場合

分解方法

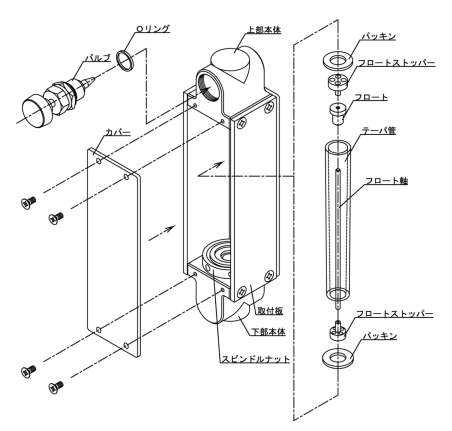
- 1) 流量計から配管を外します。この際残留流体に注意してください。
- 2) パネル取付けの場合は流量計をパネルから外してください。
- 3) 流量計正面のカバーを取り外してください。
- 4) テーパ管はスピンドルナットを回転させることにより、パッキン端面でシールされています。
- 5) スピンドルナットは流量計下部本体にあります。これを反時計方向に回転させると緩み、時計方向に回転させると締め付けられます。
- 6) スピンドルナットの側面の穴に適当な六角レンチなどを差し込み反時計方向に回転させます。スピンドルナットが回転しなくなるまで回し、テーパ管、パッキンを抜き取ります。
- 7) バルブ付きの場合は、バルブは本体にねじ込んであります。本体を保持して、レンチなどでバルブを回転して取り外します。

清掃方法

- 1) テーパ管内部にはフロート(フロート軸)、フロートストッパなどがあります。これらをピンセットなどの適当な器 具を用いて取り出します。
- 2) 本体の腐蝕, 堆積などを目視確認してください。問題がある場合は清掃してください。激しい腐蝕がある場合は材質の再検討が必要です。お問い合わせください。
- 3) テーパ管内面、フロート(フロート軸)、フロートストッパ等を適宜清掃してください。

再組み立て方法

- 1) テーパ管内部にフロート(フロート軸)、フロートストッパなどを組み込みます。フロートの上下の向きを間違わない様に注意してください。
- 2) 流量計の中心に組み付けたテーパ管を置きます。パッキンを正しく挿入してください。できれば新しいパッキンとしてください。
- 3) テーパ管を正しく流量計の中心に保持しながらスピンドルナットを時計方向に回転させ締め付けます。
- 4) テーパ管の両端面がパッキンに接触し、テーパ管が保持されるようになってから、さらに 3/4 回転ほど締め付けします。
- 5) 組み付け後、可能であれば耐圧試験を実施してください。
- 6) また流量計を傾けるなどしてフロートがスムースに動くことを確認してください。
- 7) 完了後、所定の方法で設置・配管してください。



8.2 予備品

予備品のご注文の際は、当該製品の弊社製造番号と部品名称をご指示ください。製造番号はテーパ管の目盛の下側に記載してあります。

製造番号例: F16-123456-7



弊社での製造記録の保存は、製造から5年間となっております。製造から5年以上経過した製品については一部製造記録が無く、製作仕様をお問い合わせする場合や、部品製作ができない場合もありますので、ご了承ください。

■ サービスネット

製品の不具合などの際は弊社営業担当か、弊社営業所までご連絡ください。 営業所については弊社ホームページをご覧ください。

■ 製品保証

弊社ホームページをご覧ください。

All right Reserved Copyright © 2017 TOKYO KEISO CO., LTD. 本書からの無断の複製はかたくお断りします。