



取扱説明書

製品名称

デジタル圧カスイッチ

型式 / シリーズ / 品番

ZSE10 (F)

ISE10

SMC株式会社

目次




安全上のご注意	2
型式表示・品番体系	9
製品各部の名称とはたらき	11
用語説明	12
取付け・設置	15
設置方法	15
配管方法	17
配線方法	18
内部回路と配線例	19
圧力の設定	20
測定モードとは	20
機能の設定	22
ファンクション選択モードとは	22
工場出荷時の設定	22
F0 単位切換機能	24
F1 OUT1 の設定	25
F2 OUT2 の設定	28
F3 応答時間の設定	30
F4 オートプリセット機能の設定	31
F6 表示値微調整の設定	33
F11 表示分解能の設定	34
F80 省電力モードの設定	35
F81 暗証番号の入力の設定	36
F90 全ファンクションの設定	37
F97 コピー機能の選択	39
F98 出力確認	41
F99 出荷状態への復帰	43
その他の設定	44
保守	47
暗証番号を忘れた場合	48
トラブルシューティング	49
仕様	56
仕様表	56
外形寸法図	58

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「注意」「警告」「危険」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容ですから、国際規格 (ISO/IEC)、日本工業規格 (JIS) ※¹⁾ およびその他の安全法規 ※²⁾ に加えて、必ず守ってください。

- ※1) ISO 4414: Pneumatic fluid power — General rules relating to systems
ISO 4413: Hydraulic fluid power — General rules relating to systems
IEC 60204-1: Safety of machinery — Electrical equipment of machines (Part 1: General requirements)
ISO 10218-1992: Manipulating industrial robots—Safety
JIS B 8370: 空気圧システム通則
JIS B 8361: 油圧システム通則
JIS B 9960-1: 機械類の安全性 - 機械の電気装置 (第 1 部: 一般要求事項)
JIS B 8433-1993: 産業用マニピュレーティングロボット-安全性 など
- ※2) 労働安全衛生法 など

-  **注意:** 取扱いを誤った時に、人が傷害を負う危険が想定される時、および物的損害のみの発生が想定されるもの。
-  **警告:** 取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。
-  **危険:** 切迫した危険の状態、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。

警告

- ① **当社製品の適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が判断してください。**
ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシステムへの適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任になります。常に最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を考慮してシステムを構成してください。
- ② **当社製品は、十分な知識と経験を持った人が取扱ってください。**
ここに掲載されている製品は、取扱いを誤ると安全性が損なわれます。
機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは十分な知識と経験を持った人が行ってください。
- ③ **安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶対に行わないでください。**
1、機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから行ってください。
2、製品を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、エネルギー源と該当する設備の電源を遮断するなど、システムの安全を確保すると共に、使用機器の製品個別注意事項を参照、理解してから行ってください。
3、機械・装置を再起動する場合は、予想外の動作・誤動作が発生しても対処できるようにしてください。
- ④ **次に示すような条件や環境で使用する場合は、安全対策への格別のご配慮をいただくと共に、あらかじめ当社へご相談くださるようお願い致します。**
1、明記されている仕様以外の条件や環境、屋外や直射日光が当たる場所での使用。
2、原子力、鉄道、航空、宇宙機器、船舶、車両、軍用、医療機器、飲料・食料に触れる機器、燃焼装置、娯楽機器、緊急遮断回路、プレス用クラッチ・ブレーキ回路、安全機器などへの使用、およびカタログの標準仕様に合わない用途の場合。
3、人や財産に大きな影響をおよぼすことが予想され、特に安全が要求される用途への使用。
4、インターロック回路に使用する場合は、故障に備えて機械式の保護機能を設けるなどの 2 重インターロック方式にしてください。また、定期的に点検し正常に動作していることの確認を行ってください。

⚠ 注意

当社の製品は、製造業向けとして提供しています。

ここに掲載されている当社の製品は、主に製造業を目的とした平和利用向けに提供しています。製造業以外でのご使用を検討される場合には、当社にご相談いただき必要に応じて仕様書の取り交わし、契約などを行ってください。

ご不明な点などがありましたら、当社最寄りの営業拠点にお問い合わせ願います。

■保証および免責事項／適合用途の条件

製品をご使用いただく際、以下の「保証および免責事項」、「適合用途の条件」を適用させていただきます。

下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえ当社製品をご使用ください。

『保証および免責事項』

- ① 当社製品についての保証期間は、使用開始から1年以内、もしくは納入後1.5年以内です。^{※3)}また製品には、耐久回数、走行距離、交換部品などを定めているものがありますので、当社最寄りの営業拠点にご確認ください。
- ② 保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった場合には、代替品または必要な交換部品の提供を行わせていただきます。
なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の故障により誘発される損害は、保証の対象範囲から除外します。
- ③ その他製品個別の保証および免責事項も参照、理解の上、ご使用ください。

※3) 真空パッドは、使用開始から1年以内の保証期間を適用できません。



真空パッドは消耗部品であり、製品保証期間は納入後1年です。

ただし、保証期間内であっても、真空パッドを使用したことによる磨耗、またはゴム材質の劣化が原因の場合には、製品保証の適用範囲外となります。

『適合用途の条件』

海外へ輸出される場合には、経済産業省が定める法令(外国為替および外国貿易法)、手続きを必ず守ってください。








■ 図記号の説明

図記号	図記号の意味
	禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。
	指示する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。



■ 取扱い者について

①	この取扱説明書は、空気圧機器を使用した機械・装置の組立・操作・保守点検するかたで、これらの機器に対して十分な知識と経験をお持ちのかたを対象にしています。 組立・操作・保守点検の実施は、このかたに限定させていただきます。
②	組立・操作・保守点検に当っては、この本書をよく読んで内容を理解した上で実施してください。

■ 安全上のご注意

 警告	
 分解禁止	■ 分解・改造(基板の組み替え含む)・修理は行わないこと けが、故障の恐れがあります。
 禁止	■ 仕様範囲を超えて使用しないこと 引火性もしくは人体に影響のあるガス・流体には使用しないでください。 仕様範囲を超えて使用すると、火災・誤動作・圧カスイッチ破損の原因となります。 仕様を確認の上、ご使用ください。
 禁止	■ 可燃性ガス・爆発性ガスの雰囲気では使用しないこと 火災・爆発の恐れがあります。 この圧カスイッチは、防爆構造ではありません。
 禁止	■ 静電気の帯電が問題になる場所には使用しないこと システム不良や故障の原因になります。
 指示	■ インターロック回路に使用する場合は ・別系統による(機械式の保護機能など)多重のインターロックを設けること ・正常に動作していることの点検を実施すること 誤動作による、事故の恐れがあります。
 指示	■ 保守点検をするときは ・供給電源をオフにすること ・供給しているエアを止めて、配管中の圧縮空気を排気し、大気開放状態を確認してから実施すること けがの恐れがあります。

⚠ 注意



 接触禁止	<p>■ 通電中は端子、コネクタに触らないこと 通電中に端子やコネクタに触ると、感電・誤動作・スイッチ破損の恐れがあります。</p>
 指示	<p>■ 保守点検完了後に適正な機能検査、漏れ検査を実施すること 正常に機器が動作しない、漏れがあるなどの異常の場合は運転を停止してください。 配管部以外からの漏れが発生した場合、圧力センサが破損している場合があります。 電源を切断し流体の供給を停止してください。 漏れがある状態で絶対に流体を印加しないでください。 意図しない誤操作により、安全が確保できなくなる可能性があります。</p>

■ 取扱い上のお願い

○ 圧カスイッチの選定・取扱いに当って、下記内容を守ってください。

● 選定に関して(以下の取扱いに関する取付け・配線・使用環境・調整・使用・保守点検の内容も守ってください。)

* 製品仕様などに関して

- ・ 組み合せる直流電源は、以下の UL 認定品をご使用ください。
UL1310 に従うクラス 2 電源ユニット、または UL1585 に従うクラス 2 トランスを電源とする最大 30[Vrms] (42.4[V ピーク]) 以下の回路(クラス 2 回路)。
- ・ 圧カスイッチ本体および銘板に  マークのある場合のみ、 認定品となります。
- ・ 規定の電圧でご使用してください。
規定以外の電圧で使用すると故障・誤動作の恐れがあります。
- ・ 最大負荷電圧および電流を超える負荷は、使用しないでください。
圧カスイッチが破損したり、圧カスイッチの寿命が短くなったりする恐れがあります。
- ・ 断線が発生した際や、動作確認のために強制動作させる際に、逆流電流が流れ込まないように設計をしてください。
逆流電流が発生した際に、スイッチが誤動作もしくは破損する可能性があります。
- ・ 圧カスイッチへの入力データは、電源を遮断しても消えません。(書き込み回数: 100 万回、データ保持期間: 10 年)
- ・ 圧縮空気の質についての詳細は、JIS B 8392-1 1.1.2~1.6.2:2003 に準拠した流体を使用してください。
動作不良の原因となります。
ドレンを含んだ空気に使用する場合は、エアドライヤ・ドレンキャッチをフィルタの前に取付け、ドレン抜き管理を実施してください。
ドレン抜き管理が悪くドレンが二次側に流出すると、空気圧機器の動作不良の原因となります。
ドレン抜き管理が困難な場合は、オートドレン付きフィルタのご使用をお勧めします。
- ・ 使用可能流体は空気、非腐食性ガス、不燃性ガスです。
使用流体に化学薬品、有機溶剤を含有する合成油、塩分、腐食性ガスなどを含まないこと。
これらが混入していると、圧カスイッチの破損や動作不良の原因となります。
詳細は仕様を確認してから使用してください。
- ・ 規定の測定流量・使用圧力で使用してください。
圧カスイッチが破損し、正常な計測ができない恐れがあります。
- ・ 保守スペースを確保してください。
保守点検に必要なスペースを考慮した設計をしてください。

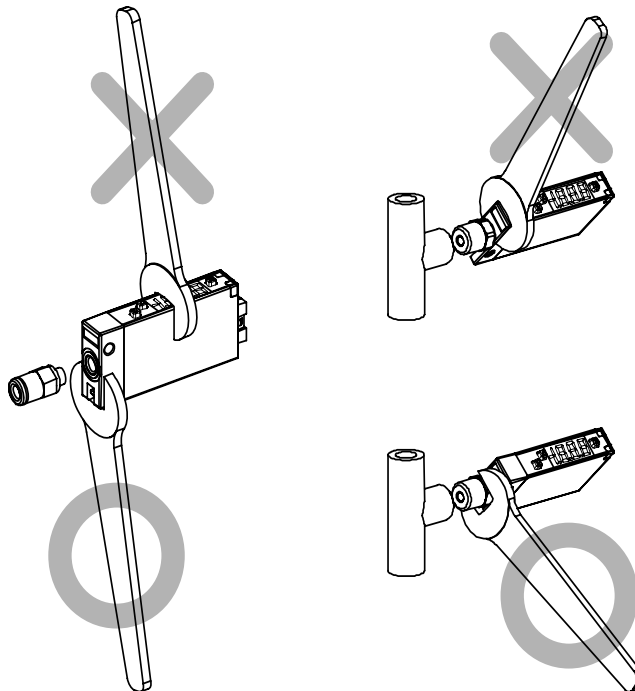
●取扱いに関して

*取付け

- ・締付トルクを守ってください。

締付トルク範囲を越えて締付けると、取付ねじ、取付金具、圧カスイッチなどが、破損する可能性があります。また、締付トルク範囲未満で締付けた場合、圧カスイッチ取付位置のズレおよび接続ねじ部の緩みが生じる可能性があります。(15 ページの圧カスイッチ取付方法を参照ください。)

- ・パネルマウントアダプタによる装着の場合は、圧カスイッチ/センサコントローラに無理な応力を掛けないでください。
圧カスイッチ/センサコントローラの破損やパネルマウントから脱落の恐れがあります。
- ・市販のスイッチング電源を使用する場合は、FG 端子を接地してください。
- ・落としたり、打ち当てたり、衝撃を加えないでください。
圧カスイッチ内部が破損し誤動作する可能性があります。
- ・リード線を強く引っ張ったり、リード線を摘んで本体を持ち上げたりしない。(引っ張り強度 35 N 以内)
取扱いの際は、ボディを持ってください。
圧カスイッチが破損し、故障、誤動作の原因となります。
- ・圧カスイッチの配管の際は、配管部と一体の金属部分(配管するアタッチメント)にスパナを掛けて行ってください。
他の部分にスパナを掛けると、圧カスイッチ破損の恐れがあります。
- ・配管時の締付トルクは、M5 サイズ：1 Nm(手締め後の、約 1/6 回転の増締めに対応。)、R1/8・NPT1/8 サイズ：7~9 Nm です。
これを超えるトルクは、故障の原因になります。
- ・圧カスイッチの配管の際は、配管部と一体の金属部分(配管するアタッチメント)にスパナを掛けて行ってください。
他の部分にスパナを掛けると、圧カスイッチ破損の恐れがあります。



M5めねじタイプ

R1/8、NPT1/8タイプ

- ・配管内に残っているゴミなどをエアブローで除去してから、圧カスイッチを配管してください。
故障、誤動作の原因となります。
- ・圧カポートに針金などを入れないでください。
圧カセンサが破損して、故障、誤動作の原因となります。

- ・圧カスイッチは足場になる個所には取付けないでください。
誤って乗ったり、足を掛けることにより過大な荷重が加わると、破損することがあります。
- ・流体に異物混入の恐れがある場合は、1次側(流入側)にフィルタやミストセパレータを設置・配管してください。
故障、誤動作の原因となります。また正確な計測ができなくなります。

*配線(コネクタの抜き差し含む)

- ・リード線を強く引っ張らないでください。特に継手や配管を組み込んだ場合、圧カスイッチのリード線で持ち運ばないでください。
圧カスイッチ内部が破損し誤動作したり、コネクタより脱落したりする可能性があります。
- ・リード線に繰返しの曲げや引っ張り、重い物を載せたり、力が加わらないようにしてください。
リード線に繰返し曲げ応力および引張力が加わるような配線は、外被(シース)抜けの原因となります。
リード線が可動する場合は、リード線をスイッチ本体の近くで固定するようにしてください。
リード線の推奨曲げ半径は、シース外径の6倍または絶縁体外径の33倍のいずれか大きい値となります。
リード線が傷んだ場合は、リード線を交換してください。
- ・誤配線をしないでください。
誤配線の内容によっては、圧カスイッチが誤動作したり、破壊する可能性があります。
- ・配線作業を通電中に行わないでください。
圧カスイッチ内部が破損し誤動作する可能性があります。
- ・動力線や高圧線と同一配線経路で使用しないでください。
動力線・高圧線からの信号ラインのノイズ・サージの混入防止のため、圧カスイッチの配線と動力線・高圧線は、別配線(別配管)にしてください。
- ・配線の絶縁性を確認してください。
絶縁不良(他の回路と混触、端子間の絶縁不良など)があると、圧カスイッチへの過大な電圧の印加または電流の流れ込みにより、圧カスイッチが破壊する可能性があります。
- ・動作確認のために強制動作をさせた際、逆流電流の流れ込みがないようにしてください。
ご使用回路によっては絶縁性が保てず逆流電流が流れ込み、スイッチが誤動作もしくは破損する可能性があります。
- ・配線は、ノイズ・サージの混入防止のため、できるだけ短くしてください。
最長でも10 m以下でご使用ください。
また、DC(-)線(青線)は、極力電源の近くに配線してください。
- ・アナログ出力を使用する場合は、ノイズフィルタ(ラインノイズフィルタ・フェライトなど)をスイッチング電源と本製品間に挿入してください。

*使用環境

- ・腐食性ガス、化学薬品、海水、水、水蒸気の雰囲気または付着する場所では使用しないでください。
故障、誤動作などが発生する可能性があります。
- ・油分・薬品環境下では、使用しないでください。
クーラント液や洗浄液など、種々の油並びに薬品の環境下でのご使用については、短期間でも圧カスイッチが悪影響(故障、誤動作、リード線の硬化など)を受ける場合があります。
- ・サージ発生源がある場所では使用しないでください。
圧カスイッチの付近に、大きなサージを発生させる装置機器(電磁式リフター・高周波誘導炉・モータなど)がある場合、圧カスイッチ内部回路素子の劣化または破壊を招く恐れがありますので、発生源のサージ対策を考慮いただくと共にラインの混触を避けてください。
- ・サージが発生する負荷は使用しないでください。
リレー・電磁弁などサージ電圧を発生する負荷を直接駆動する場合の負荷には、サージ吸収素子内蔵タイプの製品をご使用ください。
- ・CEマーキングにおける、雷サージに対する耐性は有していませんので、装置側で雷サージ対策を実施してください。
本製品はCEマーキング対応品ですが、過度のノイズ印加により設定値が変化する可能性があります。
- ・圧カスイッチは、振動、衝撃のない場所に取り付けてください。
故障、誤動作の原因となります。

- ・製品内部に、配線クズなどの異物が入らないようにしてください。
故障、誤動作の原因となりますので、圧カスイッチ内部に、配線クズなどの異物が入らないようにしてください。
- ・温度サイクルが掛かる環境下では、使用しないでください。
通常の気温変化以外の温度サイクルが掛かるような場合は、圧カスイッチ内部に悪影響を及ぼす可能性があります。
- ・直射日光の当る場所では使用しないでください。
直射日光が当る場合は、日光を遮断してください。
故障、誤動作の原因となります。
- ・使用流体温度・周囲温度範囲を守って使用してください。
使用流体温度・周囲温度範囲は-5~50℃です。低温(5℃以下)で使用する場合は、空気中の水分の凍結により破損したり、誤動作したりする恐れがあります。
凍結防止の処置をしてください。ドレン・水分の除去にエアドライヤの設置を推奨します。
また、規定温度内でも、急激な温度変化は避けてください。
- ・周囲の熱源による、輻射熱を受ける場所で使用しないでください。
動作不良の原因となります。

*調整・使用

- ・負荷を接続してから、電源を投入してください。
圧カスイッチに負荷を接続しない状態で、ONさせると過電流が流れ、圧カスイッチが瞬時に破壊する可能性があります。
- ・負荷を短絡させないでください。
圧カスイッチの負荷が短絡するとエラー表示しますが、過電流が流れ、圧カスイッチが破損する可能性があります。
- ・各設定ボタンを先の尖ったもので押さないでください。
設定ボタン破損の原因となります。
- ・微小な圧力差を検出する場合は、10~15分のウォーミングアップを行ってください。
電源投入後10分間は、表示/アナログ出力が1%変動する可能性があります。
- ・ご使用状況に合せた、適切な設定を行ってください。
不適切な設定になっていますと、動作不良の原因となります。
各種設定に関しては、本書20~46ページを参照してください。
- ・圧カスイッチの計測は、電源投入後4秒間は出力が強制的にOFFとなっています。
電源投入から4秒間は計測出力がOFFになります。
- ・動作中にLED表示部には触れないでください。
表示が静電気などで変化する場合があります。

*保守点検

- ・保守点検は、供給電源をOFFにし、供給エアを止め、配管中の圧縮空気を排気して大気開放状態を確認してから行ってください。
構成機器の、意図しない誤動作の原因となります。
- ・保守点検を定期的の実施してください。
機器・装置の誤動作により、意図しない構成機器の誤動作の可能性があります。
- ・ドレン抜きは定期的の実施してください。
ドレンが二次側に流出すると、空気圧機器の動作不良の原因となります。
- ・スイッチの清掃は、ベンジンやシンナなどを使用しないでください。
表面に傷が付いたり、表示が消えたりする恐れがあります。
柔らかい布で拭き取ってください。汚れがひどい時は、水で薄めた中性洗剤に浸した布をよく絞ってから汚れを拭き取り、乾いた布で再度拭き取ってください。

型式表示・品番体系

ISE10 - M5 - A - □ □ □ □

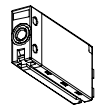
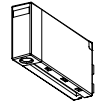
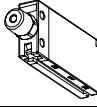
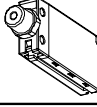
圧カレンジ

	記号	内容
正圧用	ISE10	-0.1~1 MPa
真空圧用	ZSE10	0~-101 kPa
連成圧用	ZSE10F	-100~100 kPa

オプション3

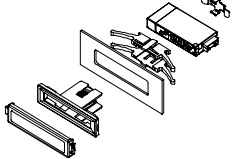
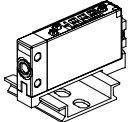
記号	校正証明書
無記号	-
K	○

配管仕様

記号	内容	
M5	M5めねじ 側面配管	
M5R	M5めねじ 背面配管	
*01	R1/8 側面配管	
*N01	NPT1/8 側面配管	

※：オーダーメイド

オプション2

記号	内容	
無記号	なし	
D ^{※3}	パネル マウント アダプタ +前面保護 カバー	
R ^{※4}	DINレール 取付 ^{※5}	

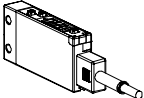
※3：配管仕様が01、N01時には選択できません。
 ※4：配管仕様がM5R、01、N01時には選択できません。
 ※5：DINレールはお客様にてご用意願います。

出力仕様

記号	内容
A	NPNオープンコレクタ2出力
B	PNPオープンコレクタ2出力
*C	NPNオープンコレクタ1出力+アナログ電圧出力
*E	PNPオープンコレクタ1出力+アナログ電圧出力

※：オーダーメイド

オプション1

記号	内容	
無記号	リード線なし	
G	コネクタ付リード線 (リード線長さ2 m、 5芯同梱) コネクタカバー付	

単位仕様

記号	内容
無記号	単位切換機能付 ^{※1}
M	SI単位固定 ^{※2}
P	単位切換機能付(初期値psi) ^{※1}

※1：新計量法により、日本国内で単位切換機能付を使用することはできません。
 単位銘板が付属します。

※2：固定単位kPa、MPa

○オプション/部品品番

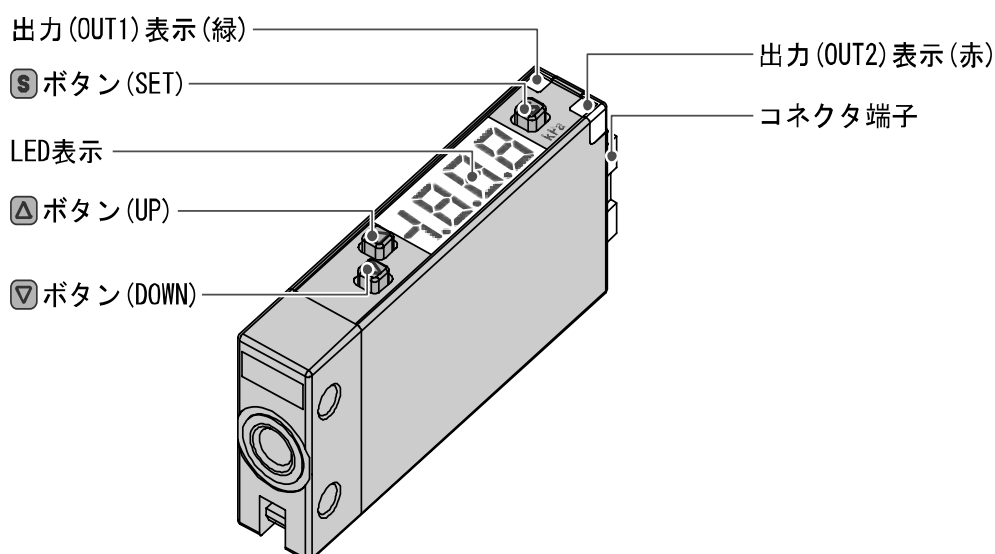
オプションが単体で必要な場合は下記品番で手配してください。

名称	品番	備考
パネルマウントアダプタ	ZS-39-B	-
パネルマウントアダプタ+前面保護カバー	ZS-39-D	-
コネクタ付リード線コネクタカバー付	ZS-39-5G	5 芯、2 m
前面保護カバー	ZS-39-01	-
R1/8 変換アダプタ	ZS-39-N1 ※	-
NPT1/8 変換アダプタ	ZS-39-N2 ※	-
DIN レールアダプタ	ZS-39-R	-

※：オーダーメイド

製品各部の名称とはたらき

○各部の名称



出力 (OUT1) 表示 (緑) : スイッチ出力 OUT1 が ON 時に点灯します。

出力 (OUT2) 表示 (赤) : スイッチ出力 OUT2 が ON 時に点灯します。

LED 表示 : 現在の圧力状態、設定モードの状態、エラーコードを表示します。

▲ ボタン (UP) : モードの選択および ON/OFF 設定値を増加させます。
ピーク表示モードへの切換えに使用します。

▼ ボタン (DOWN) : モードの選択および ON/OFF 設定値を減少させます。
ボトム表示モードへの切換えに使用します。

S ボタン (SET) : 各モードの変更と設定値の確定に使用します。

用語説明

	用語	定義
7	7セグメント表示	表示部における“8”を指します。“-”(セグメント)が7個で構成されているため7セグメントと言います。
D	digit(設定最小単位)	デジタル式圧カスイッチで圧力表示をする際に、どのくらいきめ細かく表示できるのか、あるいは設定ができるのかを示しています。1 digit=1 kPa の場合表示は1, 2, 3, …, 99, 100 というように1 kPa ずつ表示します。
F	F. S. (フルスパン、フルスケール)	フルスパンまたはフルスケールと読み、製品定格における最大変動幅のことです。例えば出力電圧が1~5[V]のときF. S. =5-1=4[V]になります。 (参考: 1%F. S. =4×0.01=0.04[V]になります。)
N	NPN(オープンコレクタ)(出力)	出力用トランジスタにNPN トランジスタを使用しているスイッチ出力をいいます。
P	PNP(オープンコレクタ)(出力)	出力用トランジスタにPNP トランジスタを使用しているスイッチ出力をいいます。
あ	圧力の設定	圧カスイッチがON またはOFF する圧力を設定することです
	アナログ出力	圧力に比例した電圧を出力する機能です。
	ウインドコンパレータモード	圧力がある一定の領域内にあるとき出力を保持する出力形式です。 (27 ページ「出力モードの一覧」参照)
	エラー表示	圧カスイッチが備えている自己診断機能により、スイッチの故障を発生させる可能性がある不適合が発生していることを示す表示のことです。
	応差	圧カスイッチのON 点とOFF 点の差のことをいいます。応差のことをヒステリシスともいいます。
	応答時間	圧カスイッチに印加している圧力が設定値に達してから、実際にON-OFF 出力が動作するまでの時間をいいます。一般的に応答時間は短いほど優れています。
	オートプリセット	圧カスイッチを使用した吸着確認において、圧カスイッチを設置し実際にワークの吸着/開放を行うだけで圧力設定を圧カスイッチが自動で行う機能です。
か	管接続口径	スイッチを測定対象と配管するために、スイッチ本体に付いている接続部の接続口径を表しています。
	機能の設定	ファンクション選択モード参照。
	キーロック(機能)	圧カスイッチの設定を変更できないようにする(ボタン操作を受け付けないようにする)機能です。
	繰り返し精度	一定温度 25[°C]において、圧力が増減するとき、圧力表示、ON-OFF 出力動作点の再現性をいいます。
	コピー機能(copy function)	圧力設定値、機能の設定(表示値微調整値を除く)をコピーする機能のことです。
さ	最大印加電圧	NPN 出力の出力部(出力線)に接続可能な印加電圧の最大値を示します。
	最大負荷電流	スイッチ出力の出力部(出力線)に流すことのできる電流の最大値となります。
	残留電圧	スイッチ出力がON 状態のときに、理想的なON 出力電圧と実際の出力電圧の差のことです。流れる負荷電流により異なります。「0」になるのが理想です。

	用語	定義
さ	出力インピーダンス	アナログ電圧出力の出力部にある電圧出力素子から出力線の間にある構成部品の抵抗値のことで、電圧出力素子に抵抗を直列接続している状態に置き換えた場合の抵抗値に換算して示します。この出力インピーダンスとお客様の接続機器の入インピーダンスの大きさにより、出力電圧に誤差が生じることがあります。 (例：出力インピーダンス 1 kΩ の圧カスイッチを入インピーダンス 1 MΩ の A/D 変換機に接続して 5 V のアナログ出力を検出しようとした場合、A/D 変換機の検出電圧は $5(V) \times 1(M\Omega) / (1(k\Omega) + 1(M\Omega)) \approx 4.995(V)$ となり約 0.005 V の誤差が発生することになります。)
	出力形態	スイッチ出力の動作論理を示します。正転出力と反転出力が選択できます。動作状態については 27 ページ「出力モードの一覧」参照。
	省電力モード	数値表示が消えて消費電流を低減します。
	スイッチ出力	ON-OFF 出力ともいいます。
	スレーブ側圧カスイッチ	コピー機能使用時のコピー先の圧カスイッチのことです。
	正転出力	スイッチ出力の出力形態の 1 つで、スイッチ出力設定値以上の圧力を検出したときにスイッチが ON する動作を指します。(ヒステリシスモード)ウインドコンパレータモードではスイッチ出力設定値の間(P1L~P1H または P2L~P2H)の圧力を検出したときにスイッチが ON する動作を指します。 (27 ページ「出力モードの一覧」参照)
	接液部(または接流体部)	検出流体が圧カスイッチと触れる部分を指します。具体的には圧カセンサ、シール部、継手部が該当します。
	設定圧力範囲	スイッチ出力の設定可能な圧力範囲のことです。
	設定最小単位	"digit"参照。
	絶縁抵抗	製品自体の絶縁抵抗値を示しています。電気回路と筐体間の抵抗をいいます。
	ゼロクリア(機能)	圧力表示を 0 に調整する機能です。
	センサ受圧部	圧力検出素子の圧力検出部分を指します。
	測定モード	圧力を検知し、表示やスイッチ動作をおこなっている状態をいいます。
	た	耐圧力
耐電圧		電気回路と筐体間に、電圧を加えたときの耐量をいいます。製品の電圧に対する強さを示しています。製品にこれ以上の電圧を加えると、破壊する危険があります。 (ここでいう電圧とは製品を動作させるための電源電圧と異なります。)
単位切換機能		表示する圧力値の単位を変更します。単位切換機能がついた製品のみ変更することが可能です。単位切換機能付の製品は日本国内での使用を目的として購入することは出来ません。 日本国内では SI 単位のみ表示となります。
チャタリング		スイッチ出力タイプで出力が高周波で ON、OFF を繰り返す現象のことです。
チャタリング防止機能		チャタリングを防止するためにスイッチ出力の応答時間を遅くする機能です。
定格圧力範囲		製品仕様を満足する圧力範囲のことです。 定格圧力範囲を超えた値でも設定表示範囲内であれば設定できますが仕様を保証するものではありません。
(アナログ)電圧出力		"アナログ出力(機能)"参照。
動作表示灯		スイッチ出力が ON 状態のときに点灯するランプのことです。
動作モード		ヒステリシスモードとウインドコンパレータモードを選択できます。

	用語	定義
は	反転出力	スイッチ出力の出力形態の1つで、スイッチ出力設定値以下の圧力を検出したときにスイッチがONする動作を指します。(ヒステリシスモード)ウインドコンパレータモードではスイッチ出力設定値の間(n1L~n1H または n2L~n2H)から外れた圧力を検出したときにスイッチがONする動作を指します。 (27 ページ「出力モードの一覧」参照)
	ヒステリシス	応差のことです。“応差”参照。
	ヒステリシスモード	27 ページ「出力モードの一覧」参照。
	表示精度	表示される圧力値が真の圧力値とどれくらい誤差を持つかを示します。
	表示単位	表示している圧力値の単位のことです。
	表示値微調整(機能)	表示している圧力値を±5%R. D. (表示している数値の±5%)の範囲で調整することができます。真の圧力値が分かっている場合や、圧力スイッチと同じ圧力を測定している周辺の測定器との表示値のズレを補正したいときに使用します。
	表示分解能	定格圧力範囲を何分割して表示できるかを示します。 (例: 0~1 MPa 用で 0.001 MPa 刻みで表示できる場合は、分解能は 1/1000 となります。)
	微調整モード	“表示値微調整(機能)”参照。
	ピーク値表示(モード)	現在までの到達最高圧力値を表示します。
	ファンクション選択モード	各種機能の設定を行うモードのことで、圧力の設定とは別メニューとなっています。工場出荷時から設定を変更してご使用の場合、“F※”にて各種設定が選択できるようになっています。具体的な設定項目としては表示色、動作モード、出力形態、応答時間、表示分解能、表示値微調整、オートプリセット使用の有無、省電力モード使用の有無、暗証番号使用の有無等の設定が該当します。
	分解能	“表示分解能”参照。
ボトム値表示(モード)	現在までの到達最低圧力値を表示します。	
ま	マスタ側圧力スイッチ	コピー機能使用時のコピー元の圧力スイッチのことです。
	マニュアルセット	オートプリセットを使用せず手で圧力設定を行うことを言います。主にオートプリセットでの圧力設定と区別するためにこの言葉を使用しています。
ら	リップル	脈動のことをいいます。

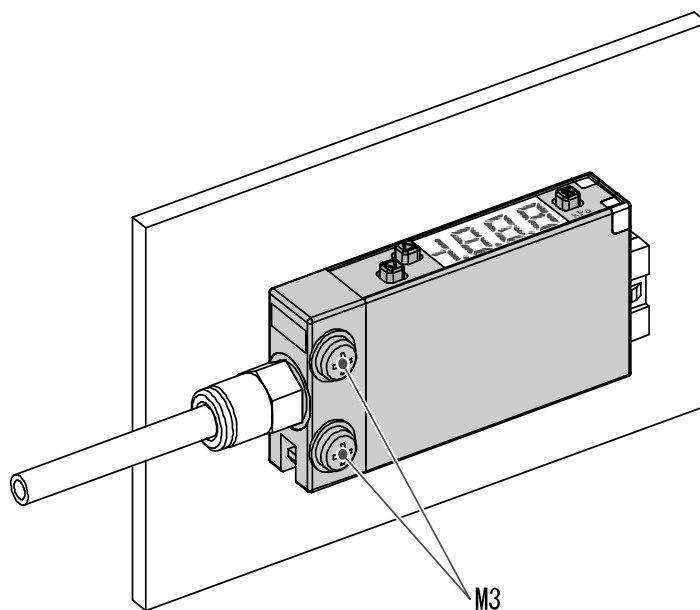
取付け・設置

■設置方法

○装着方法

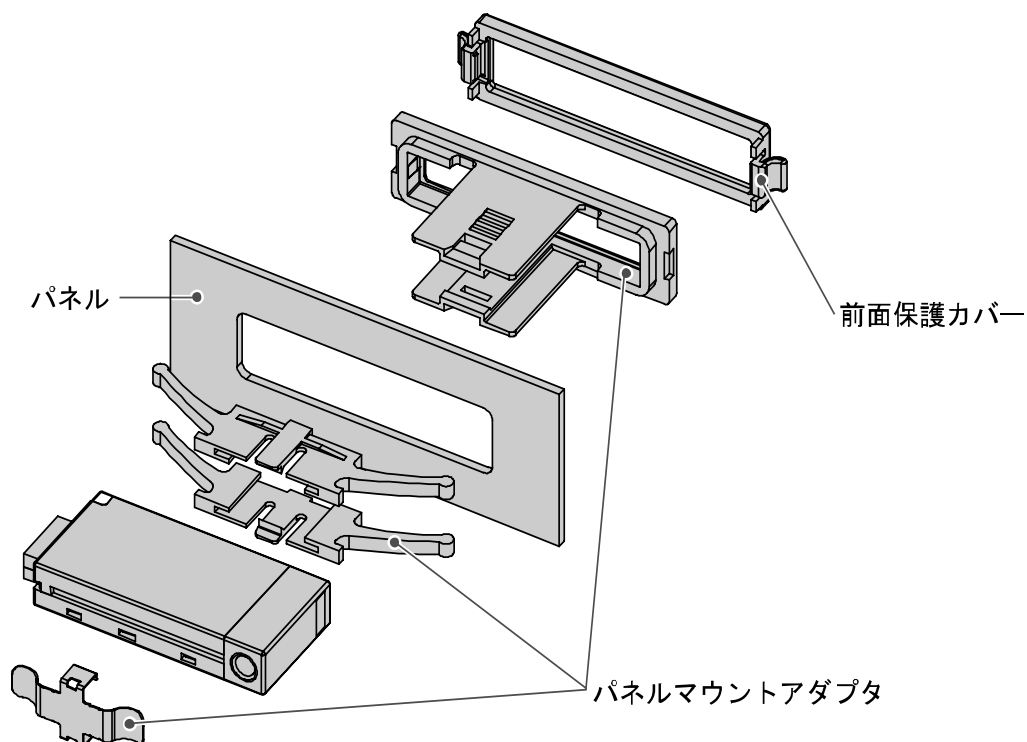
※：配管ポートの締付トルクは、M5 サイズ：1 Nm 以下(手締め後の約 1/6 回転の増締めに対応)、
R1/8・NPT1/8 サイズ：7~9 Nm です。

- 取付ねじ M3 (2 本) で取付けて設置してください。
取付ねじの締付トルクは 0.5~0.7 Nm にて締付けてください。



○パネルマウントアダプタによる装着方法

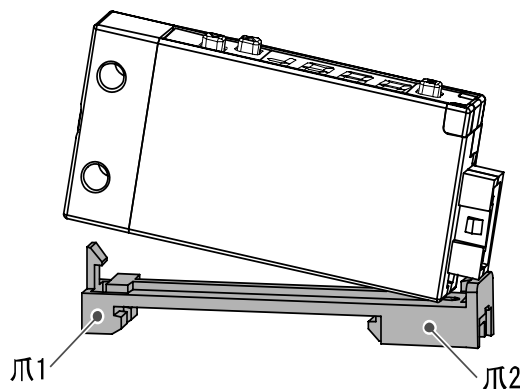
- パネルマウントアダプタ+前面保護カバー(品番：ZS-39-D)



○DINレールの着脱

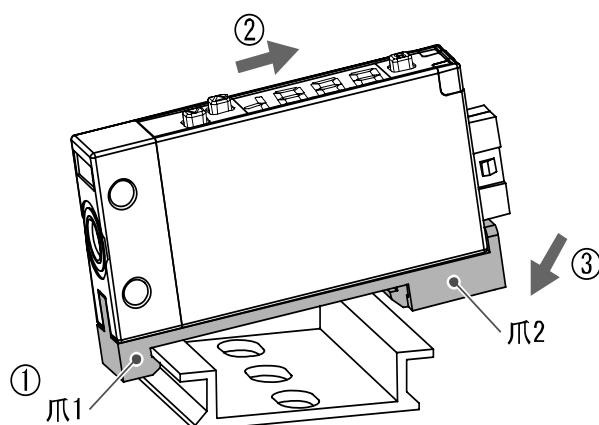
- DINレール取付けを使用の場合、DINレールアダプタが必要です。(品番：ZS-39-R)
- DINレールアダプタ装着時、爪の折れにご注意ください。

<DINレールアダプタ取付け>



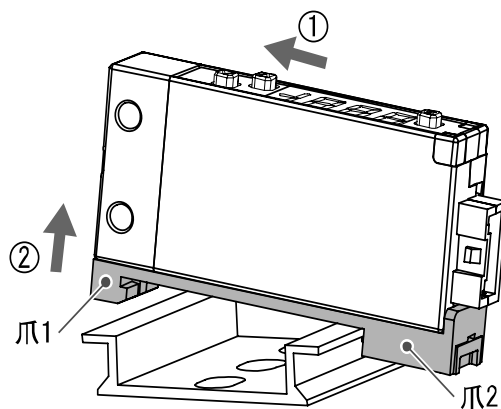
本体のコネクタ側を爪2側にはめ込みながら、爪1側にカチッと音がするまで水平にはめ込んでください。

<DINレール取付け>



①のようにアダプタの爪1をDINレールに掛けて、②の方向に引いて③の方向に爪2をカチッと音がするまで水平にはめ込んでください。

<DINレール取外し>

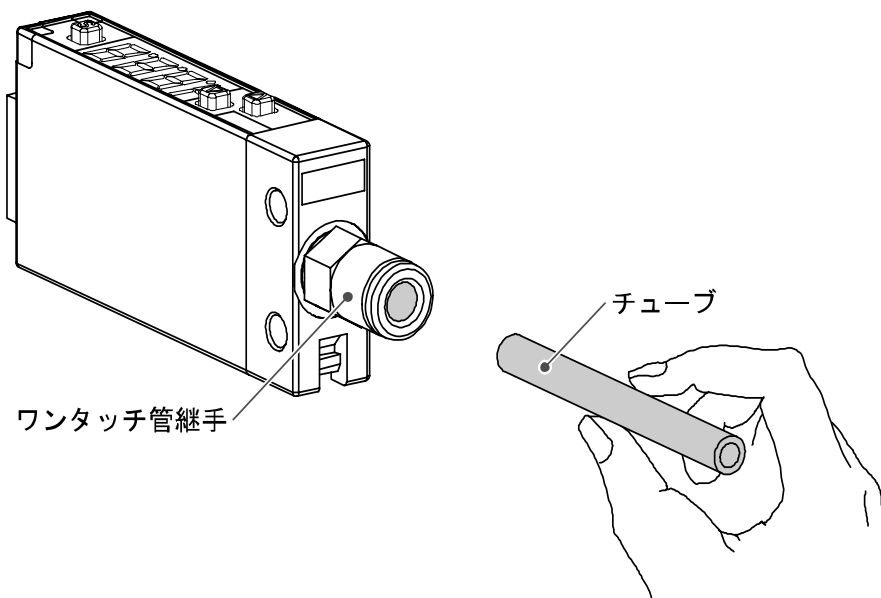


①の方向に動かし、②のように爪1を外してください。

■配管方法

○配管接続・ワンタッチ管継手配管タイプの場合

1. チューブを直角に切断してください。
2. チューブを握り、ゆっくりとワンタッチ管継手に押し込み、奥まで確実に差し込んでください。



⚠ 警告



禁止

- 静電気の帯電が問題になる場所には使用しないこと
システム不良や故障の原因になります。

- 管継手とチューブにねじれ、引っ張り、モーメント荷重などが掛からないように、チューブ長さにも余裕を持たせて配管する。
- 当社以外のブランドのチューブをご使用になる場合には、チューブ外径精度が次の仕様を満足すること。
 - 1) ナイロンチューブ : ± 0.1 mm 以内
 - 2) ソフトナイロンチューブ : ± 0.1 mm 以内
 - 3) ポリウレタンチューブ : $+0.15$ mm 以内、 -0.2 mm 以内

■配線方法

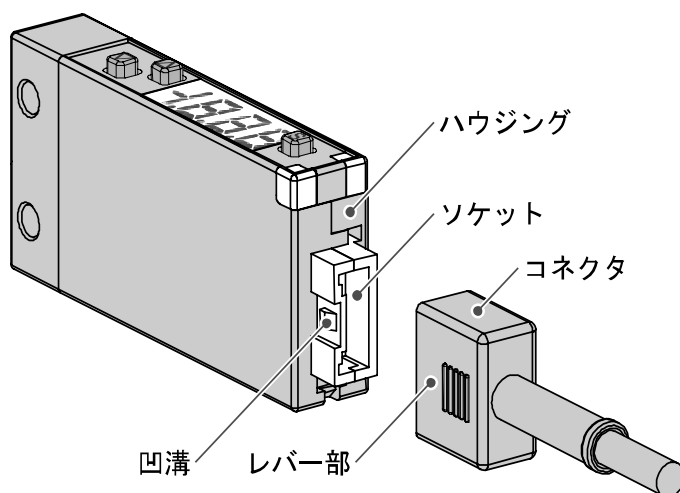
○接続について

- 接続作業は電源を切断した状態で行ってください。
- 配線は単独の配線経路を使用してください。動力線や高圧線と同一配線経路を使用すると、ノイズによる誤作動の原因となります。
- 市販のスイッチング電源を使用する場合は、かならずFG端子に接地をしてください。市販のスイッチング電源に接続して使用する場合、スイッチングノイズが重畳され、製品仕様を満足できなくなります。その場合は、スイッチング電源との間に、ラインノイズフィルタ・フェライトなどのノイズフィルタを挿入するか、スイッチング電源よりシリーズ電源に変更してご使用ください。

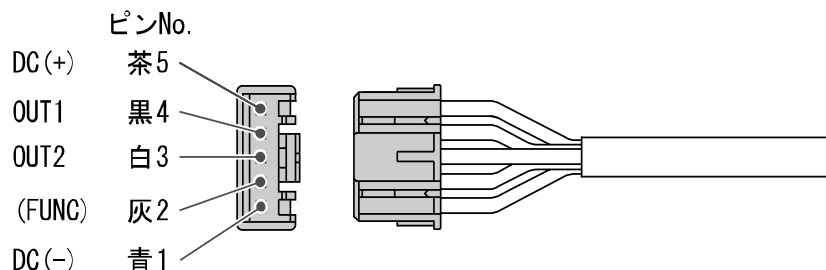
○コネクタの使用方法

コネクタの着脱

- コネクタを装着する場合、レバー部分とコネクタ本体を指ではさむようにして真直ぐソケットに挿入し、ハウジングの凹溝にレバーの爪を押し込むようにしてロックします。
- コネクタを引き抜く場合、親指でレバー部分を押し下げて爪を凹溝から外しながら真直ぐに引いて外します。



電源・出力接続ケーブルのコネクタピン番号

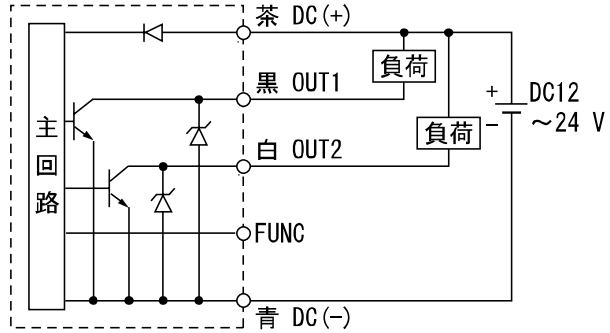


■ 内部回路と配線例

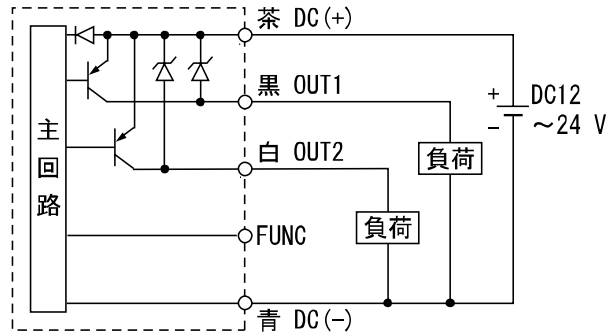
Z/ISE10(F)-□-□-□□□□

● 出力仕様

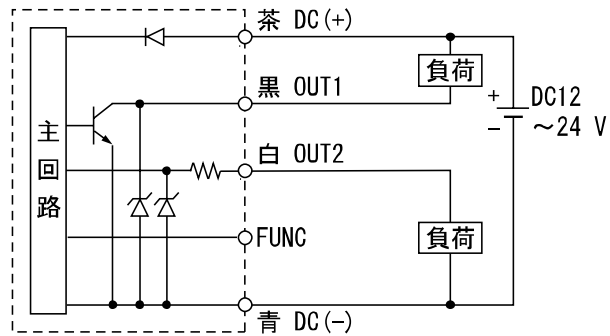
-A
NPN オープンコレクタ 2 出力
Max. 28 V、80 mA
残留電圧 2 V 以下



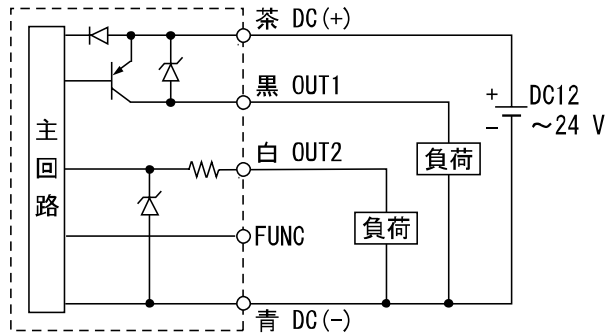
-B
PNP オープンコレクタ 2 出力
Max. 80 mA
残留電圧 2 V 以下



-C
NPN オープンコレクタ 1 出力
Max. 28 V、80 mA
残留電圧 2 V 以下
アナログ電圧出力
出力インピーダンス約 1 kΩ



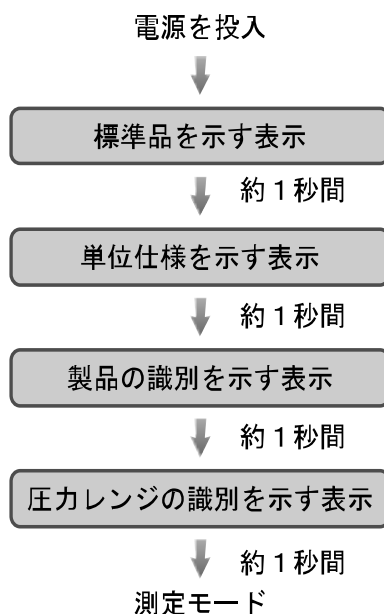
-E
PNP オープンコレクタ 1 出力
Max. 80 mA
残留電圧 2 V 以下
アナログ電圧出力
出力インピーダンス約 1 kΩ



圧力の設定

■測定モードとは

電源投入後、圧力を検出し表示やスイッチ動作をおこなっている状態を指します。
目的に応じて設定の変更やその他の機能を設定するモードに移行することができる基本モードです。



スイッチ出力のON点とOFF点を設定します。

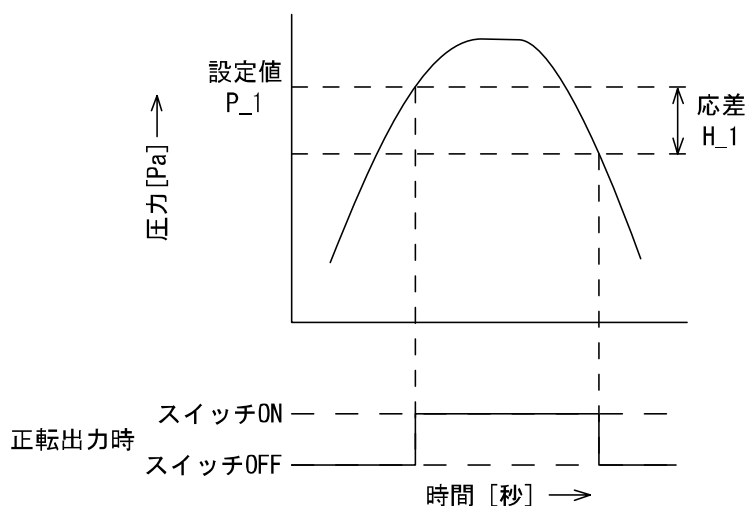
動作

圧力が設定値を超えるとスイッチがONします。

圧力が設定値から応差以上下がると、スイッチがOFFします。

工場出荷時は、大気圧と定格圧力範囲上限の中心値でONするように設定されています。

下図に示す動作にて支障のない場合は、そのままご使用ください。



〈操作方法〉

「ヒステリシスモード」

- ①測定モード時に[S]ボタンを1回押してください。



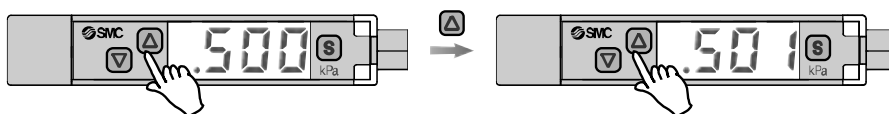
- ②[P_1]または[n_1]と設定値が交互に表示されます。



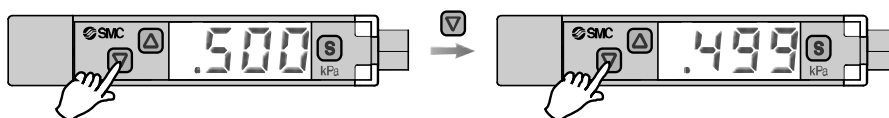
- ③▲または▼ボタンを押して、設定値を変更してください。

▲ボタンで設定値の増加、▼ボタンで設定値の減少ができます。

- ▲ボタンを1回押すと数値が増加し、押し続けると連続して増加します。



- ▼ボタンを1回押すと数値が減少し、押し続けると連続して減少します。



- ④[S]ボタンを押すと設定が完了します。

2出力仕様をご使用の場合は、[P_2]または[n_2]が表示されますので、引き続き設定を行ってください。

ウインドコンパレータモードは、設定した圧力範囲(P1LからP1Hまでの間)でスイッチがONします。
上記の設定方法と同様にP1L(スイッチ動作点下限)とP1H(スイッチ動作点上限)の設定を行ってください。
(反転出力を選択している場合は、n1Lとn1Hになります。)

表示値のゼロクリアについて

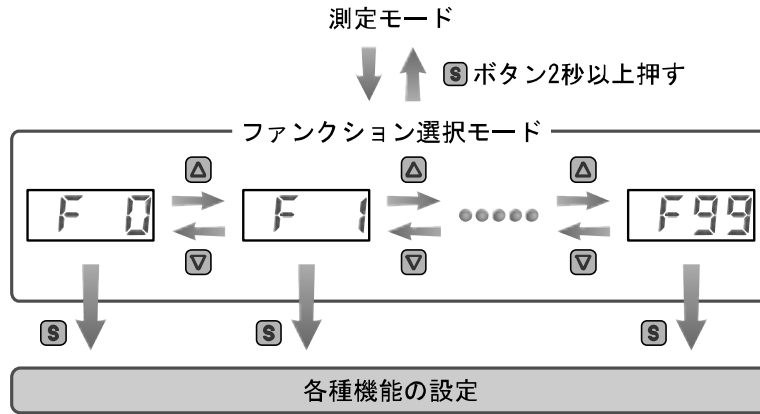
▲と▼ボタンを同時に1秒間押すと表示値のゼロ調整を行うことができます。

はじめてご使用になる場合は、圧力が印加されていない状態においてゼロクリアを行ってください。

機能の設定

■ ファンクション選択モードとは

測定モードにて[S]ボタンを2秒以上押すと[F 0]が表示されます。
 この[F□□]を表示し、それぞれの機能の設定を変更するモードを指します。
 ファンクション選択モード時に[S]ボタンを2秒以上押すと測定モードに戻ります。



：品番によって、ない機能がありますが、[F]はすべて表示され、ない機能の項目は[- - -]が表示されます。

■ 工場出荷時の設定

工場出荷時は次のように設定されています。
 本設定にて支障のない場合は、そのままご使用ください。
 変更される場合はファンクション選択モードより設定してください。

● [F 0] 単位切換機能について ➡ 24ページ

単位仕様	圧力レンジ	工場出荷時の設定
"無"またはM	ISE10	MPa
	ZSE10 (F)	kPa
P	ISE10	psi
	ZSE10 (F)	

● [F 1] OUT1の設定項目について ➡ 25ページ

項目	説明	工場出荷時の設定
出力モード	ヒステリシスモード、ウインドコンパレータモード、出力オフのいずれかを選択できます。	ヒステリシスモード
出力反転	スイッチ出力の正反転を、設定することができます。	正転出力
圧力の設定	スイッチ出力のON点またはOFF点を設定できます。	ISE10 : 0.500 MPa ZSE10 : -50.5 kPa ZSE10F : 50.0 kPa
応差	応差の設定によりチャタリングを防止することができます。	ISE10 : 0.050 MPa ZSE10 : 5.1 kPa ZSE10F : 5.0 kPa

- [F 2] OUT2の設定項目について ➡ 28ページ
[F 1]OUT1と同様の設定です。

- その他の設定項目について

項目	該当ページ	工場出荷時の設定
[F 3] 応答時間の設定	30ページ	2.5 ms
[F 4] オートプリセット機能の設定	31ページ	手動
[F 6] 表示値微調整の設定	33ページ	0%
[F11] 表示分解能の設定	34ページ	1000分割
[F80] 省電力モードの設定	35ページ	OFF
[F81] 暗証番号の入力の設定	36ページ	OFF
[F90] 全ファンクションの設定	37ページ	OFF
[F97] コピー機能の選択	39ページ	OFF
[F98] 出力確認	41ページ	通常
[F99] 出荷状態への復帰	43ページ	OFF

■ [F 0] 単位切換機能

単位切換機能付の製品をご使用の場合に設定できます。
 圧力レンジにより表示できる単位が異なります。
 (単位切換機能のない製品でもkPa/MPaのみ選択可)

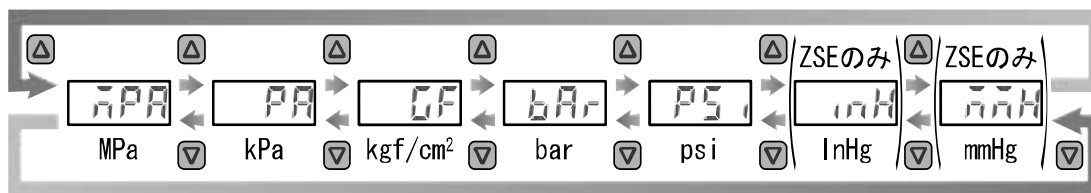
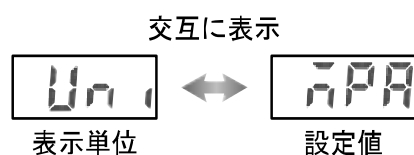
<操作方法>

ファンクション選択モード時に、**[▲]**または**[▼]**ボタンを操作し、[F 0]を表示させてください。

[S] ボタンを押します。 ↓ 表示単位の選択に移ります。

表示単位の選択

[▲]または**[▼]**ボタンを押して、表示単位を選びます。



[S] ボタンを押して設定 ↓ ファンクション選択モードに移ります。

[F 0] 単位切換機能の設定完了

● 表示可能単位および設定最小単位

単位	ZSE10F	ZSE10	ISE10
MPa	0.001	0.001	0.001
kPa	0.1	0.1	1
kgf/cm ²	0.001	0.001	0.01
bar	0.001	0.001	0.01
psi	0.02	0.01	0.1
InHg	0.1	0.1	-
mmHg	1	1	-

■ [F 1] OUT1の設定

OUT1の出力方法の設定をします。

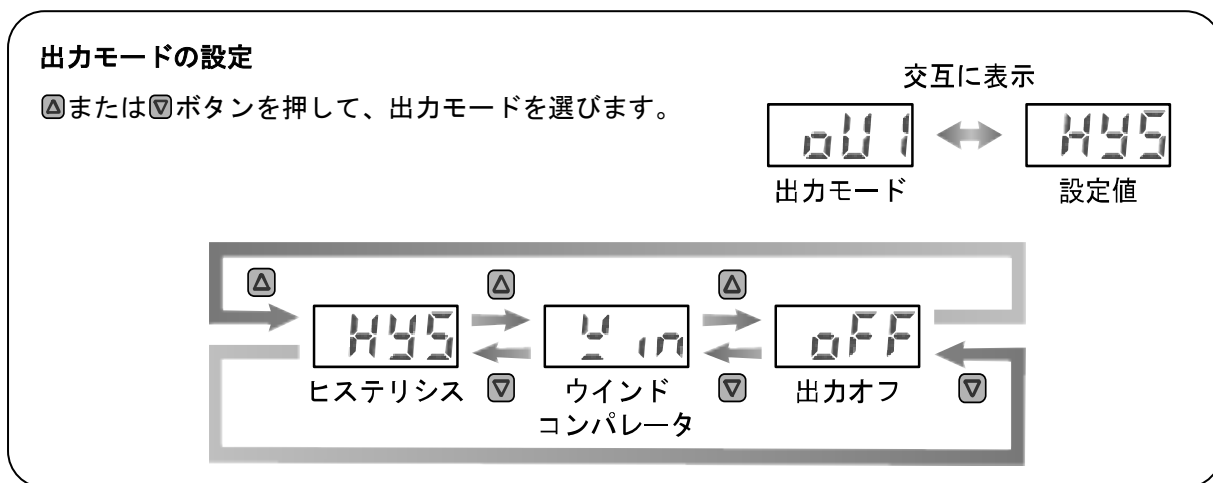
圧力が設定値より大きくなると出力がONします。工場出荷時は、大気圧と定格圧力範囲上限の中心値でONするように設定されています。

各設定項目による動作については、27ページ「出力モードの一覧」を参照ください。

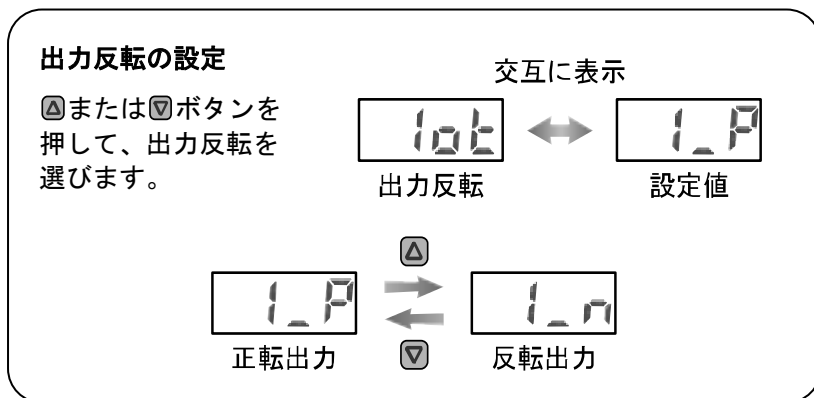
＜操作方法＞

ファンクション選択モード時に、**▲**または**▼**ボタンを操作し、[F 1]を表示させてください。

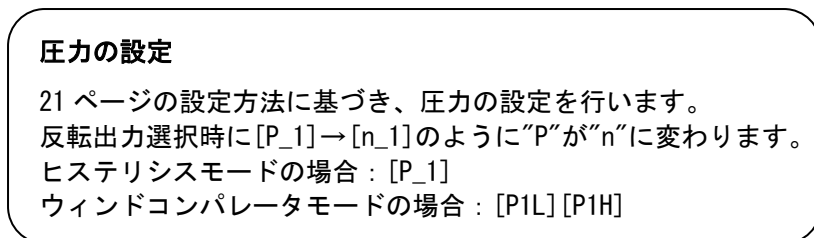
Ⓢ ボタンを押します。 ↓ 出力モードの設定に移ります。



Ⓢ ボタンを押して設定 ↓ 出力反転の設定に移ります。



Ⓢ ボタンを押して設定 ↓ 圧力の設定に移ります。



Ⓢ ボタンを押して設定 ↓ 応差の設定に移ります。

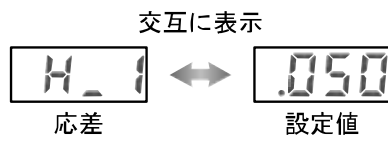
[OFF] (出力オフ) 選択時

Ⓢ ボタンを押して設定

ファンクション選択モードに移ります。

応差の設定

▲または▼ボタンを押して、応差を選びます。



■ボタンを押して設定 ファンクション選択モードに移ります。

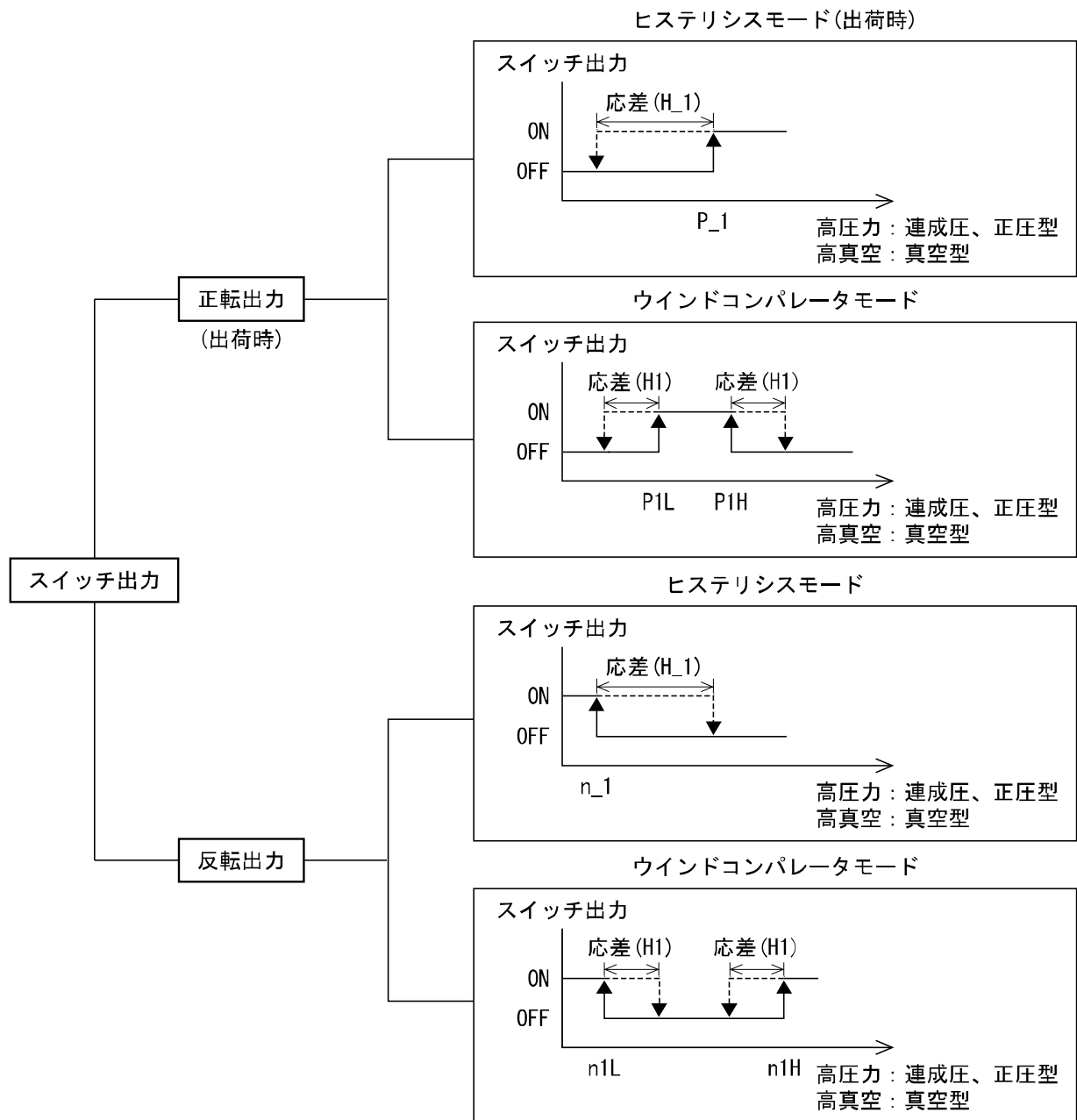
[F 1] OUT1の設定完了

※1： 選択した項目は■ボタンを押した後、有効となります。

※2： ■ボタンで設定を有効とした後、2秒以上■ボタンを押し続けると測定モードに移動することが可能です。

※3： OUT1出力をOFFとして使用される場合は、出力モードでOFFを選択してください。

●出力モードの一覧



出力反転の選択により、スイッチ出力の切換る点が設定圧力範囲外になる場合には応差が自動的に補正されます。

※:上図はOUT1における動作を示したものです。

OUT2の場合は上図の“1”が全て“2”に変わります。(例) $P_1 \rightarrow P_2$

■ [F 2] OUT2の設定

OUT2の出力方法の設定をします。

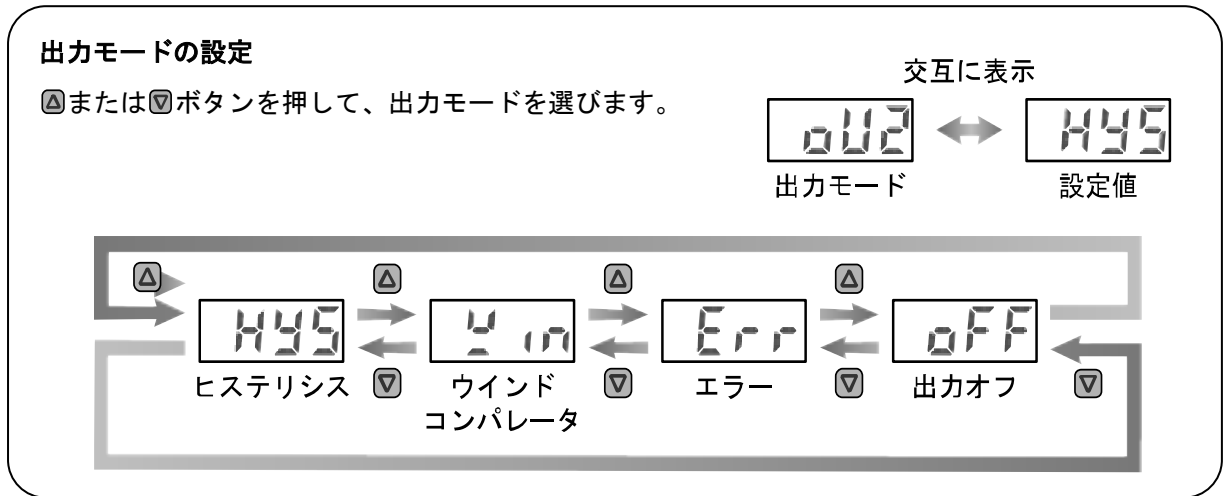
圧力が設定値より大きくなると出力がONします。工場出荷時は、大気圧と定格圧力範囲上限の中心値でONするように設定されています。

各設定項目による動作については、27ページ「出力モードの一覧」を参照ください。

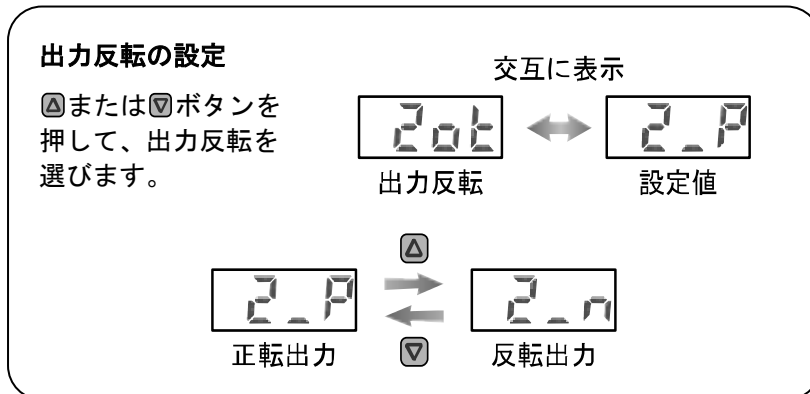
＜操作方法＞

ファンクション選択モード時に、**[△]**または**[▽]**ボタンを操作し、[F 2]を表示させてください。

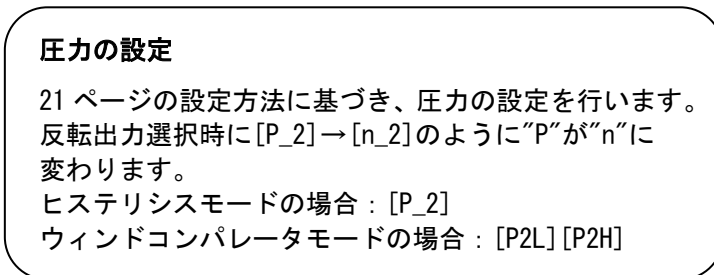
[S] ボタンを押します。 ↓ 出力モードの設定に移ります。



[S] ボタンを押して設定 ↓ 出力反転の設定に移ります。



[S] ボタンを押して設定 ↓ 圧力の設定に移ります。



[S] ボタンを押して設定 ↓ 応差の設定に移ります。

出力モード
[Err] (エラー)
選択時

[OFF] (出力オフ)
選択時

[S] ボタンを押して設定

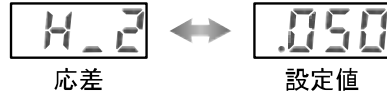
ファンクション選択
モードに移ります。

[S] ボタンを
押して設定

ファンク
ション選択
モードに
移ります。 ※4

応差の設定

△または▽ボタンを押して、応差を選びます。



Ⓢボタンを押して設定 ↓

ファンクション選択モードに移ります。

[F 2] OUT2の設定完了

※1：選択した項目はⓈボタンを押した後、有効となります。

※2：Ⓢボタンで設定を有効とした後、2秒以上Ⓢボタンを押し続けると測定モードに移動することが可能です。

※3：出力仕様が1出力およびアナログ出力仕様をご使用の場合は、[- -]が表示され、このファンクション設定は行えません。

※4：出力モードでErr選択時は、正反転機能の後は[F 2]へ戻ります。Er2、3時以外のErr表示時に、出力します。

※5：OUT2出力をOFFとして使用される場合は、出力モードでOFFを選択してください。

■ [F 3] 応答時間の設定

スイッチ出力の応答時間を選択することができます。
応答時間の設定により、出力のチャタリングを防止することができます。

<操作方法>

ファンクション選択モード時に、**▲**または**▼**ボタンを操作し、[F 3]を表示させてください。

Ⓢ ボタンを押します。 ↓ 応答時間の設定に移ります。

応答時間の設定

▲または**▼**ボタンを押して、応答時間を選びます。

交互に表示

応答時間 ↔ 設定値

2.5 ms 20 ms 100 ms 500 ms 1000 ms 1999 ms

Ⓢ ボタンを押して設定 ↓ ファンクション選択モードに移ります。

[F 3] 応答時間の設定完了

■ [F 4] オートプリセット機能の設定

ヒステリシスモード選択時、実際の稼動状態から最適な圧力値を自動的に計算し設定できる機能です。


<操作方法>

ファンクション選択モード時に、**▲**または**▼**ボタンを操作し、[F 4]を表示させてください。

S ボタンを押します。 ↓ オートプリセット機能の設定に移ります。


オートプリセット機能の設定

▲または**▼**ボタンを押して、オートプリセット機能を選びます。




手動

▲
→
▼




自動



オートプリセット
機能

交互に表示
↔



設定値

S ボタンを押して設定 ↓ ファンクション選択モードに移ります。

[F 4] オートプリセット機能の設定完了

測定モード時に**S** ボタンを押して、圧力の設定を行ってください。
さらに、**S** ボタンを押し、表示が点滅している時に圧力を変動させて設定します。

●オートプリセット

ファンクション選択モードでオートプリセットを選択した場合、測定圧力から設定値を算出・記憶することができます。設定値は、設定対象となるワークにより吸着・非吸着を数回繰り返すことで、最適値に自動設定されます。

①オートプリセットOUT1の選択

測定モード時に S ボタンを押し「AP1」を表示させてください。
(OUT1の設定が不要な場合は、「AP1」を表示後、 Δ と ∇ ボタンを同時に1秒以上押してください。「AP2」に移動することができます。)



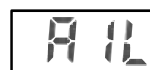
オートプリセット
準備状態

②OUT1の装置の準備

OUT1の圧力を設定する装置の準備をしてください。

③OUT1のオートプリセット値の設定

S ボタンを押すと「A1L」が表示されます。
計測が開始されますので、装置を作動させ、圧力を変化させてください。
圧力の変化を検知すると自動的に「A1H」が表示されますので、そのまま繰り返し装置を作動させてください。
(「A1L」表示時に、 Δ と ∇ ボタンを同時に1秒以上押すと、計測を中止し、「AP2」に移動することができます。)



オートプリセット
設定中

④オートプリセットOUT2の選択

S ボタンを押すと「P_1」、「H_1」(反転モードの場合は「n_1」、「H_1」)が設定され、表示は「AP2」に切り換ります。
(OUT2の設定が不要な場合は、「AP2」表示後、 Δ と ∇ ボタンを同時に1秒以上押してください。測定モードに移動することができます。)

⑤OUT2の装置の準備と設定

OUT2の圧力を設定する装置の準備を行い、上記OUT1の設定と同様の操作でOUT2の設定を行ってください。
「A2L」が表示され計測が始まり、圧力の変化を検知すると自動的に「A2H」が表示されます。
(「A2L」表示時に、 Δ と ∇ ボタンを同時に1秒以上押すと、計測を中止し、測定モードに移動することができます。)

⑥設定完了

S ボタンを押すと「P_2」、「H_2」が設定されオートプリセットモードが完了し、測定モードに戻ります。
(反転モードの場合は「n_2」、「H_2」となります。)

オートプリセットモードでの設定値はOUT1では次のようになります。

・ 正転出力時	・ 反転出力時	
$P_1=A-(A-B)/4$	$n_1=B+(A-B)/4$	A=最高圧力値
$H_1=(A-B)/2$	$H_1=(A-B)/2$	B=最低圧力値

OUT2の設定では、上記のP_1、n_1、H_1はそれぞれP_2、n_2、H_2となります。

設定が不要な場合は、 Δ と ∇ ボタンを同時に1秒以上押してください。

■ [F 6] 表示値微調整の設定

圧力表示値を手動で微調整する機能です。
±5%R. D. の範囲で調整できます。

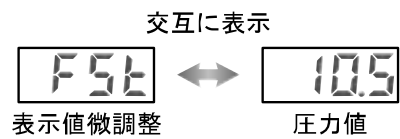
<操作方法>

ファンクション選択モード時に、**[▲]**または**[▼]**ボタンを操作し、[F 6]を表示させてください。

[S] ボタンを押します。 ↓ 表示値微調整の設定に移ります。

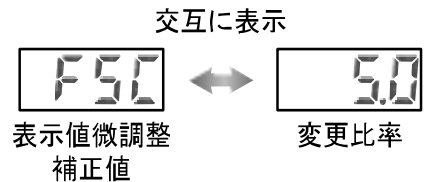
表示値微調整の設定

[▲]または**[▼]**ボタンを押して、圧力値を変更します。



[S] ボタンを押して設定 ↓

[F5C]表示中に**[▲]**と**[▼]**ボタンを同時に1秒以上押し続けると調整値が初期化されます。



[S] ボタンを押して設定 ↓ ファンクション選択モードに移ります。

[F 6] 表示値微調整の設定完了

■ [F11] 表示分解能の設定

圧力表示桁数を変更する機能です。
表示のちらつきを抑えることができます。

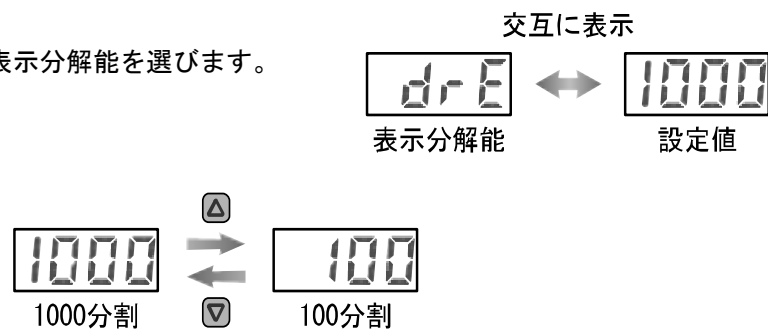
<操作方法>

ファンクション選択モード時に、**▲**または**▼**ボタンを操作し、[F11]を表示させてください。

S ボタンを押します。 **↓** 表示分解能の設定に移ります。

表示分解能の設定

▲または**▼**ボタンを押して、表示分解能を選びます。



S ボタンを押して設定 **↓** ファンクション選択モードに移ります。

[F11] 表示分解能の設定完了

※：選択する圧力単位によっては選択できない場合があります。

表示分解能選択可能単位は、[MPa]/[kPa (ZSEのみ)]/[kgf/cm²]/[bar]/[psi]/[inHg]となります。
([kgf/cm²]/[bar]/[psi]/[inHg]は、単位切替機能付製品をご使用の場合に設定できます。)

➡ 24ページ[F 0]単位切替機能

■ [F80] 省電力モードの設定

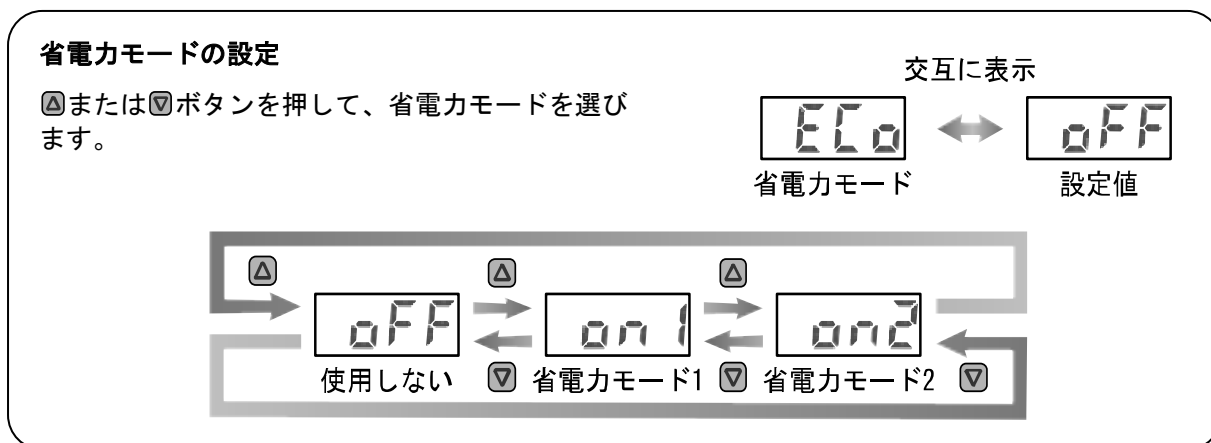
省電力モードの選択ができます。

30秒間ボタン操作をしないと省電力モードへ移行する機能です。

<操作方法>

ファンクション選択モード時に、**△**または**▽**ボタンを操作し、[F80]を表示させてください。

S ボタンを押します。 ↓ 省電力モードの設定に移ります。



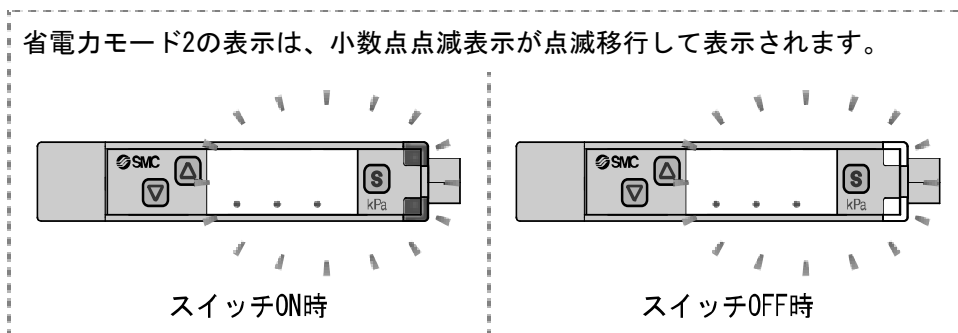
S ボタンを押して設定 ↓ ファンクション選択モードに移ります。

[F80] 省電力モードの設定完了

省電力モード1は、選択した後モードをOFFするまで、有効になります。

省電力モード1の時は、全体の輝度が低下します。

省電力モード2は、キー操作を行うことで通常表示になり、キー操作が30秒間ない場合は、省電力モードに戻ります。(測定モード時のみ)



■ [F81] 暗証番号の入力の設定

キーロック解除時に、暗証番号の入力の有無が選択できます。

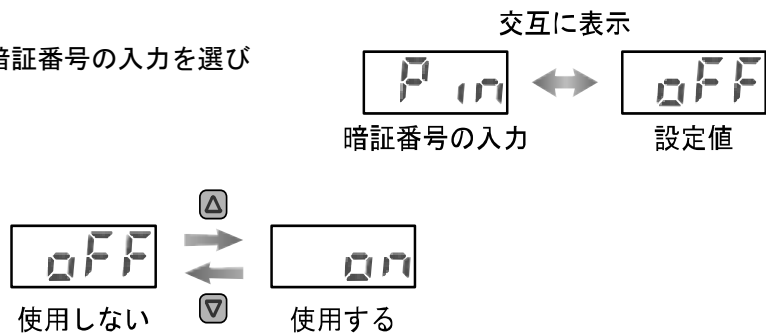
<操作方法>

ファンクション選択モード時に、**▲**または**▼**ボタンを操作し、[F81]を表示させてください。

S ボタンを押します。 ↓ 暗証番号の入力の設定に移ります。

暗証番号の入力の設定

▲または**▼**ボタンを押して、暗証番号の入力を選びます。



S ボタンを押して設定 ↓ ファンクション選択モードに移ります。

[F81] 暗証番号の入力の設定完了

暗証番号入力ありを選択の場合、キーロックを解除する場合に暗証番号の入力が必要となります。
なお暗証番号は設定者が任意に設定できます。
工場出荷時は「000」に設定されています。

暗証番号入力ありを選択時には、45ページを参照してください。

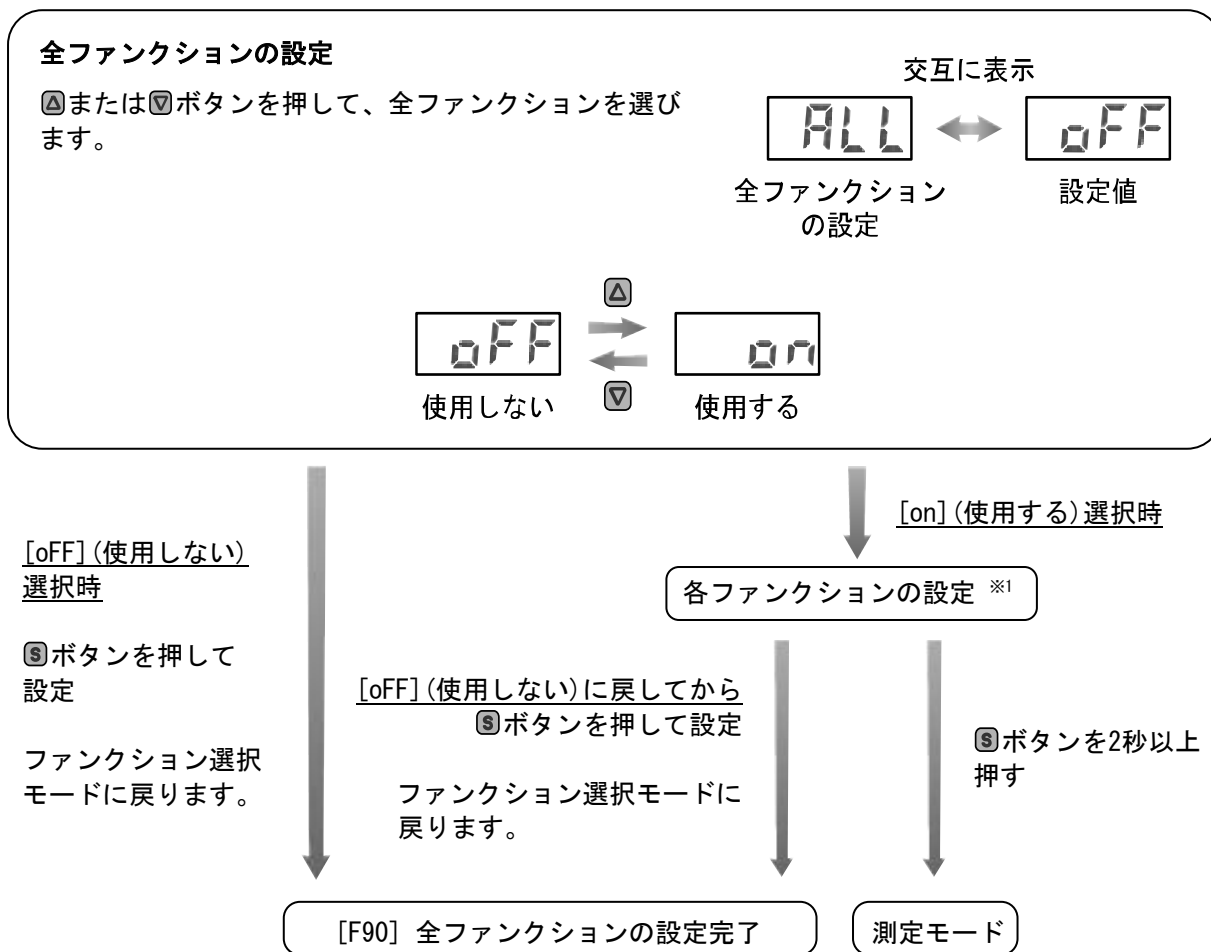
■ [F90] 全ファンクションの設定

全機能を一連で設定できます。

〈操作方法〉

ファンクション選択モード時に、**▲**または**▼**ボタンを操作し、[F90]を表示させてください。

■ ボタンを押します。 ↓ 全ファンクションの設定に移ります。



※1：各ファンクションの設定

■ ボタンを押す毎に、38 ページの“各ファンクション設定”の順番に移ります。

▲および**▼**ボタンで設定を行ってください。

設定の方法および内容の詳細は、各ファンクションの項目を参照してください。

●各ファンクションの設定

順番	ファンクション	ファンクション対応機種
1	選択単位の設定	全機種
2	OUT1の出力モードの設定	全機種
3	OUT1の出力反転の設定	全機種
4	OUT1の圧力の設定	全機種
5	OUT1の応差の設定	全機種
6	OUT2の出力モードの設定	出力仕様NPN2出力、 PNP2出力の製品のみ
7	OUT2の出力反転の設定	
8	OUT2の圧力の設定	
9	OUT2の応差の設定	
10	応答時間の設定	全機種
11	表示分解能の設定	全機種
12	オートプリセット機能の設定	全機種
13	表示値微調整の設定	全機種
14	省電力モードの設定	全機種
15	暗証番号の入力の設定	全機種

※：どの項目からでも Ⓢ ボタンを2秒以上押すと測定モードに戻ります。

※：測定モードに戻るまでに設定したファンクションは記憶されます。

■ [F97] コピー機能の選択

設定値をコピーすることができます。圧力設定値、機能の設定値(表示値微調整値を除く)がコピーされます。圧力レンジ、出力仕様、単位仕様が同一の場合にコピーが可能です。10台まで、同時にコピーすることができます。

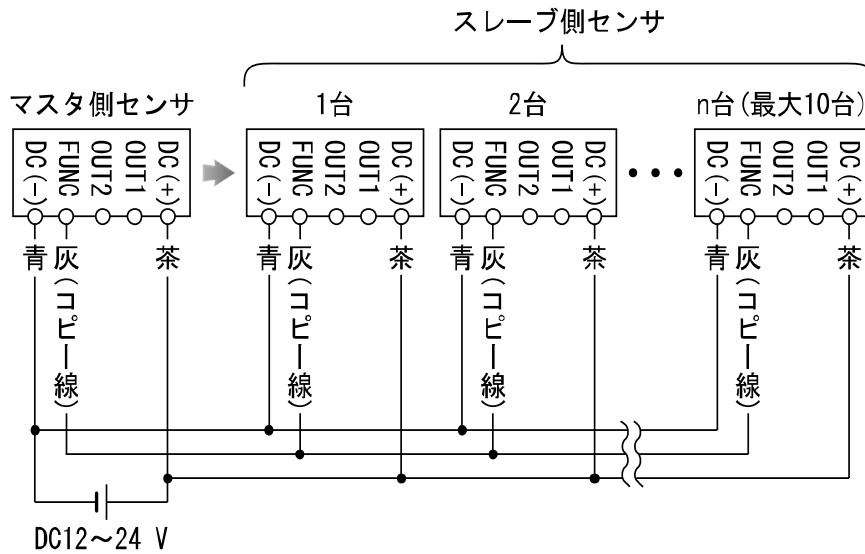
<接続>

電源をOFFしてから接続してください。

マスタ側圧カスイッチとスレーブ側圧カスイッチのFUNC端子を接続し、電源をONにしてください。

マスタ側圧カスイッチとは、コピー元の圧カスイッチを指します。

スレーブ側圧カスイッチとは、コピー先の圧カスイッチを指します。



<操作方法>

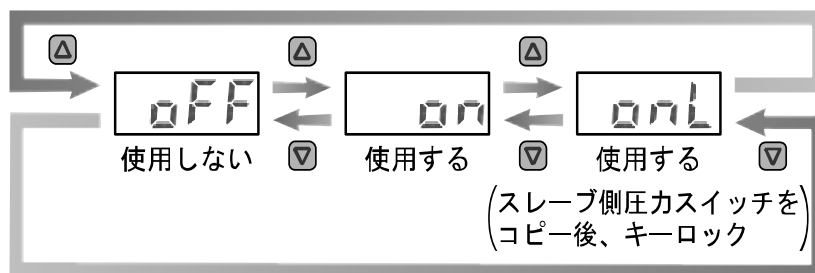
マスタ側圧カスイッチを、ファンクション選択モード時に、**▲**または**▼**ボタンを操作し、[F97]を表示させてください。

■ ボタンを押します。 ↓ コピー機能の選択に移ります。

コピー機能の選択

▲または**▼**ボタンを押して、コピー機能を選びます。

交互に表示



■ ボタンを押して設定 ↓



電源を OFF してもコピー準備状態が保持されます。

コピー準備状態 (赤)

⑤ ボタンを押してコピー開始 ↓

	マスタ側圧カスイッチ	スレーブ側圧カスイッチ
送受信中	 点滅 (赤)	 点滅 (赤)
コピー完了	交互に表示 (赤)	交互に表示 (赤)

⑤ ボタンを押します。

連続コピーができます。
電源を OFF してもコピー準備状態が保持されます。

コピー準備状態 (赤)

コピー機能を終了させるときは、
④と⑤ ボタンを同時に1秒以上
押します。

④と⑤ ボタンを同時に
1秒以上押します。

⑤ ボタンを押します。

[F97] コピー機能の設定完了

※ : スレーブ側圧カスイッチがコピー完了しない場合、コピー機能の送受信エラーです。④と⑤ ボタンを同時に1秒以上押し続けると測定モードに戻ります。配線および仕様を確認し、再度コピー機能操作を行ってください。

■ [F98] 出力確認

スイッチの出力動作を確認することができます。
出力を任意にON/OFFさせることができます。

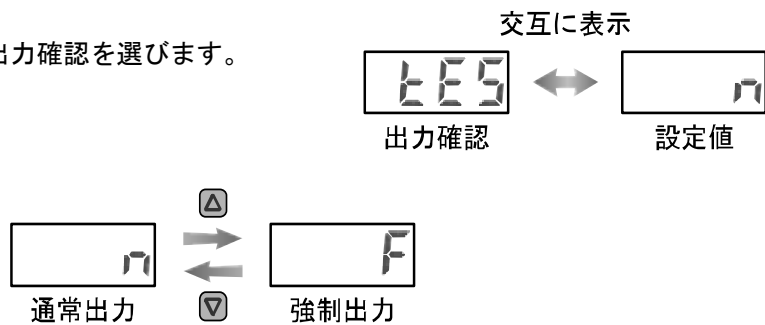
<操作方法>

ファンクション選択モード時に、**[▲]**または**[▼]**ボタンを操作し、[F98]を表示させてください。

[S]ボタンを押します。 ↓ 出力確認に移ります。

出力確認

[▲]または**[▼]**ボタンを押して、出力確認を選びます。



[F] (強制出力) 選択時
[S]ボタンを押して設定

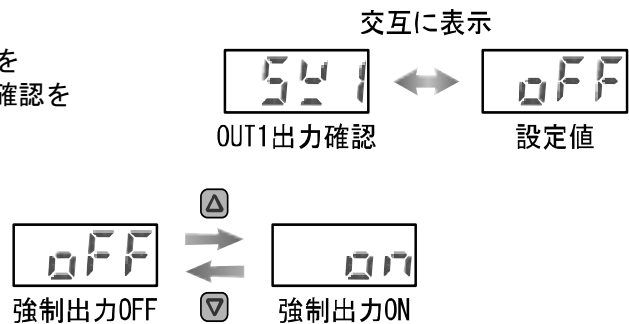
[n] (通常出力)
選択時

[S]ボタンを
押して設定

ファンクション
選択モードに
戻ります。

OUT1出力確認

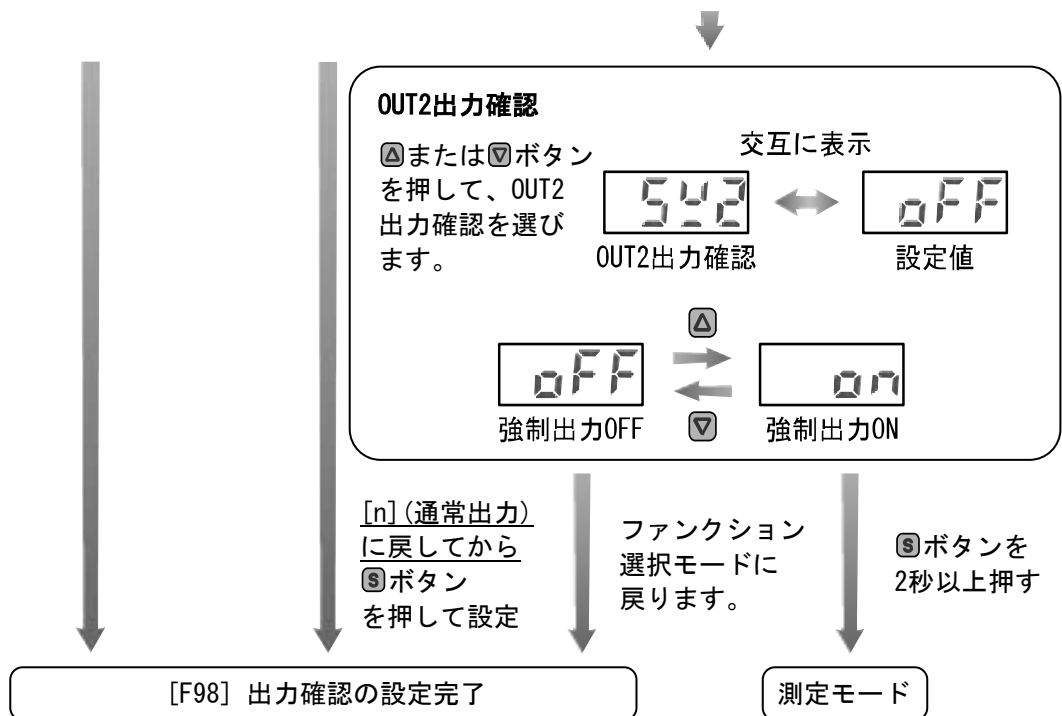
[▲]または**[▼]**ボタンを
押して、OUT1 出力確認を
選びます。



OUT2出力が
ない場合
[n] (通常出力)
に戻してから
[S]ボタンを
押して設定

ファンクシ
ョン選択モード
に戻ります。

OUT2出力がある場合
[S]ボタンを押して
設定



※：どの項目からでも S ボタンを2秒以上押すと測定モードに戻ります。

■ [F99] 出荷状態への復帰

製品がどのような状態に設定されているか不明になってしまったときに、出荷時の状態へ戻すことができます。

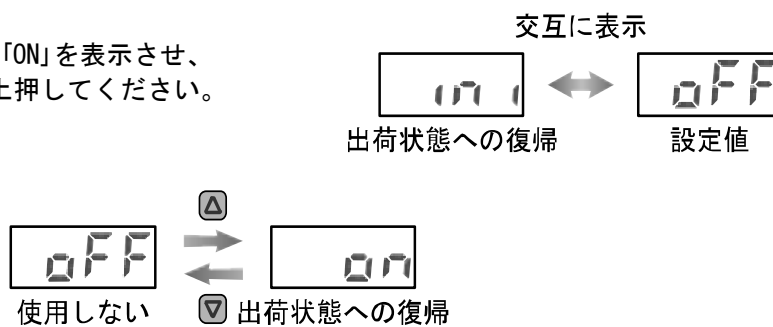
<操作方法>

ファンクション選択モード時に、**[▲]**または**[▼]**ボタンを操作し、[F99]を表示させてください。

[S]ボタンを押します。 ↓ 出荷状態への復帰に移ります。

出荷状態への復帰

[▲]または**[▼]**ボタンを押して、「ON」を表示させ、**[S]**と**[▼]**ボタンを同時に5秒以上押してください。



[oFF] (使用しない) 選択時

[S]ボタンを押して設定

ファンクション選択モードに戻ります。

出荷状態へ復帰し、ファンクション選択モードに戻ります。

[F99] 出荷状態への復帰の設定完了

その他の設定

○ピーク値/ボトム値表示機能

電源投入時から現在までの最高(最低)圧力を検知し更新しています。ピーク値(ボトム値)表示モードでは、その圧力を表示します。

ピーク値表示は、**▲**ボタンを1秒以上押すと最高圧力値と“Hi”が点滅し、ホールドされます。

ホールドを解除するには、**▲**ボタンを再度1秒以上押すと、解除されます。

ボトム値表示は、**▼**ボタンを1秒以上押すと最低圧力値と“Lo”が点滅し、ホールドされます。

ホールドを解除するには、**▼**ボタンを再度1秒以上押すと、解除されます。

ホールド表示中に**▲**と**▼**ボタンを同時に1秒以上押し続けると、最高(最低)圧力値はクリアされます。

○ゼロクリア機能

測定する圧力が工場出荷状態より $\pm 7\%F.S.$ (連成圧用は $\pm 3.5\%F.S.$)の範囲内において、表示値をゼロに調整することができます。

(製品個体差により、 $\pm 1\%F.S.$ ゼロクリアの範囲が異なります)

▲と**▼**ボタンを同時に1秒以上押し続けると、表示値ゼロにリセットされます。自動的に測定モードに戻ります。

○キーロック機能

誤って設定値をかえてしまうなどの、誤操作を防止することができます。キーロック設定時にボタン操作を行うと「LoC」を約1秒間表示します。

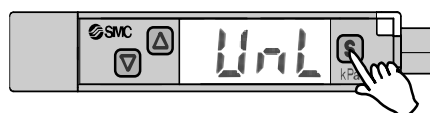
(**Ⓢ**ボタンを押すと「LoC」を表示後、圧力設定値が表示されます。)

＜操作方法 -暗証番号なしの場合-＞

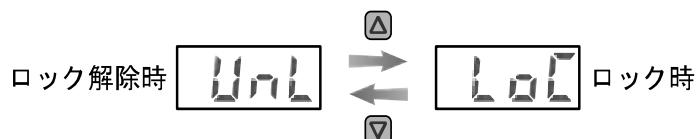
①測定モード時に**Ⓢ**ボタンを5秒以上押し続けてください。

現在の設定「LoC」または「UnL」が表示されます。

(ロック解除時も同様の方法で行います。)



②**▲**または**▼**ボタンを押して、ロック/ロック解除を選びます。



③**Ⓢ**ボタンを押すことで、設定されます。

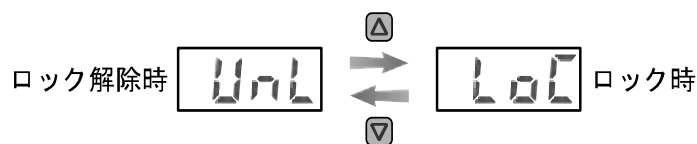
＜操作方法 -暗証番号ありの場合-＞

・ロック設定

- ①測定モード時に[S]ボタンを5秒以上押し続けてください。
[UnL]が表示されます。



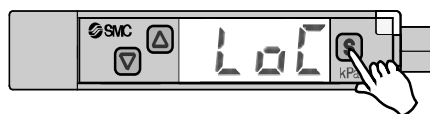
- ②[Δ]または[▽]ボタンを押して、ロック[LoC]を選びます。



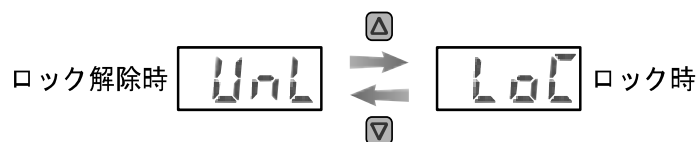
- ③[S]ボタンを押すことで、設定されます。

・ロック解除

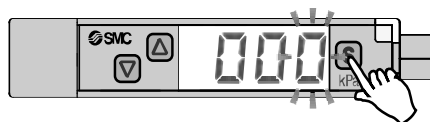
- ①測定モード時に[S]ボタンを5秒以上押し続けてください。
[LoC]が表示されます。



- ②[Δ]または[▽]ボタンを押して、ロック解除[UnL]を選びます。



- ③[S]ボタンを押すことで、暗証番号入力が必要されます。
入力方法は、46ページ「暗証番号入力/変更方法」を参照してください。



- ④暗証番号が正しければ、表示が[UnL]となり、[Δ]、[S]、[▽]ボタンのいずれかを押し、キーロックが解除され、測定モードに戻ります。
暗証番号が正しくない場合、[FAL]を表示し、再度暗証番号入力が必要されます。暗証番号を3回間違えると、[LoC]を表示し、測定モードへ戻ります。

・ 暗証番号の変更

暗証番号は工場出荷時には、[000]に設定されていますが、任意の値に変更することができます。

<操作方法>

①ロック設定(45ページ)を行い、設定後、ロック解除(45ページ)③まで行います。

②表示が[UnL]になったら、**S**と**V**ボタンを同時に5秒以上押してください。

[000]を表示し、暗証番号変更が要求されます。

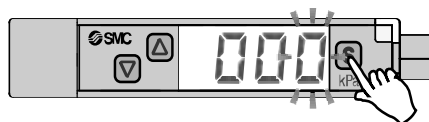
入力方法は下記「暗証番号入力/変更方法」を参照してください。

入力完了後、決定した暗証番号を表示します。

③確認後、**S**ボタンを1秒以上押してください。

測定モードに戻ります。

このとき、**A**または**V**ボタンを押すと、暗証番号は変更されず、再度暗証番号変更が要求されます。



● 暗証番号入力/変更方法

左の桁が点滅します。

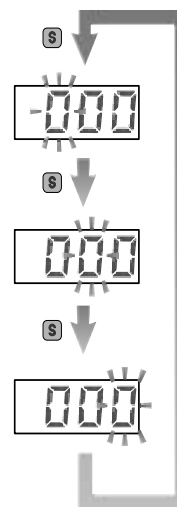
Aまたは**V**ボタンをおして、数値を設定します。

Sボタンを押すと、1つ下の桁の数値が点滅します。

(最下位で**S**ボタンを押した場合は、左の桁が点滅します。)

入力完了後は**S**ボタンを1秒以上押し続けてください。

(暗証番号入力/変更操作時に、30秒以上操作がない場合は、測定モードへ戻ります。)



保守

停電や通電が強制的に遮断された場合の復帰方法

設定に関しては、停電以前の状態に保持されています。

本製品の出力状態は、基本的に停電以前の状態で復帰しますが、ご使用の環境により変化する場合がありますので、ご使用設備全体の安全を確認した後、操作してください。

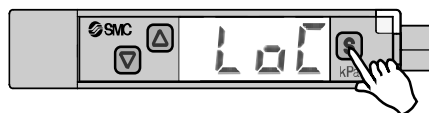
詳細な管理をしている場合は、ウォーミングアップ(約 10 分)を実施した後、ご使用ください。

暗証番号を忘れた場合

下記モードは暗証番号を忘れた場合のみ使用してください。

〈操作方法〉

測定モード時に S ボタンを5秒以上押し続けてください。
現在の設定「UnL」または「LoC」が表示されます。



Δ と ∇ ボタンを同時に5秒以上押してください。
次に S と ∇ ボタンを同時に5秒以上押してください。

※：表示は変化しません。

(このとき、他の操作を行う、または30秒以上操作がない場合は、測定モードへ戻ります。)

次に Δ と S ボタンを5秒以上押してください。
表示が「000」となり、暗証番号の変更モードへ移行します。
(このとき、他の操作を行う、または30秒以上操作がない場合は、測定モードへ戻ります。)

46ページ「暗証番号入力/変更方法」を参照し、暗証番号を決定してください。

入力完了後、決定した暗証番号を表示します。
確認後、 S ボタンを1秒以上押してください。
測定モードに戻ります。
このとき、 Δ または ∇ ボタンを押すと、暗証番号は変更されず、再度暗証番号変更が要求されます。

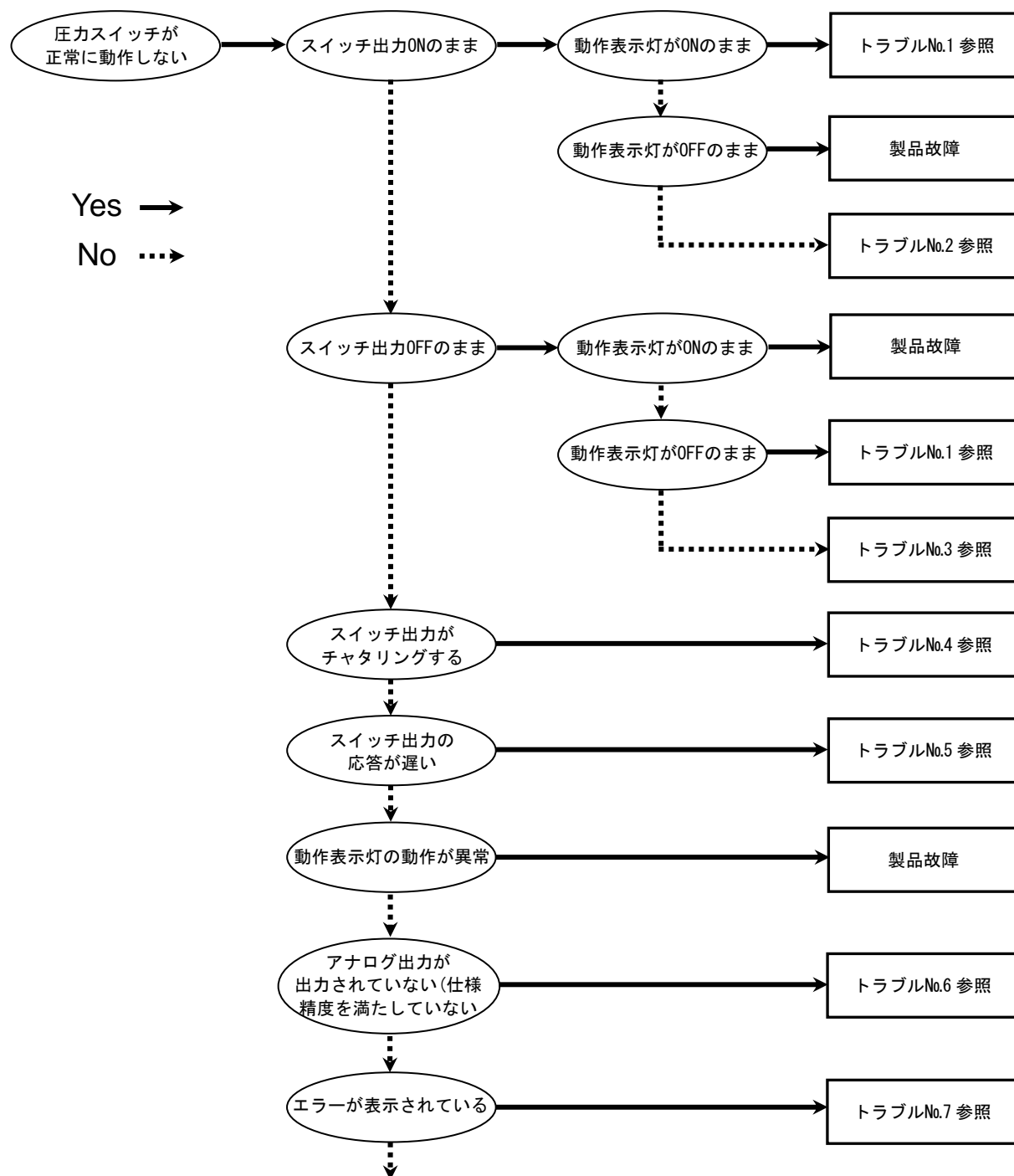
トラブルシューティング

○トラブルシューティング

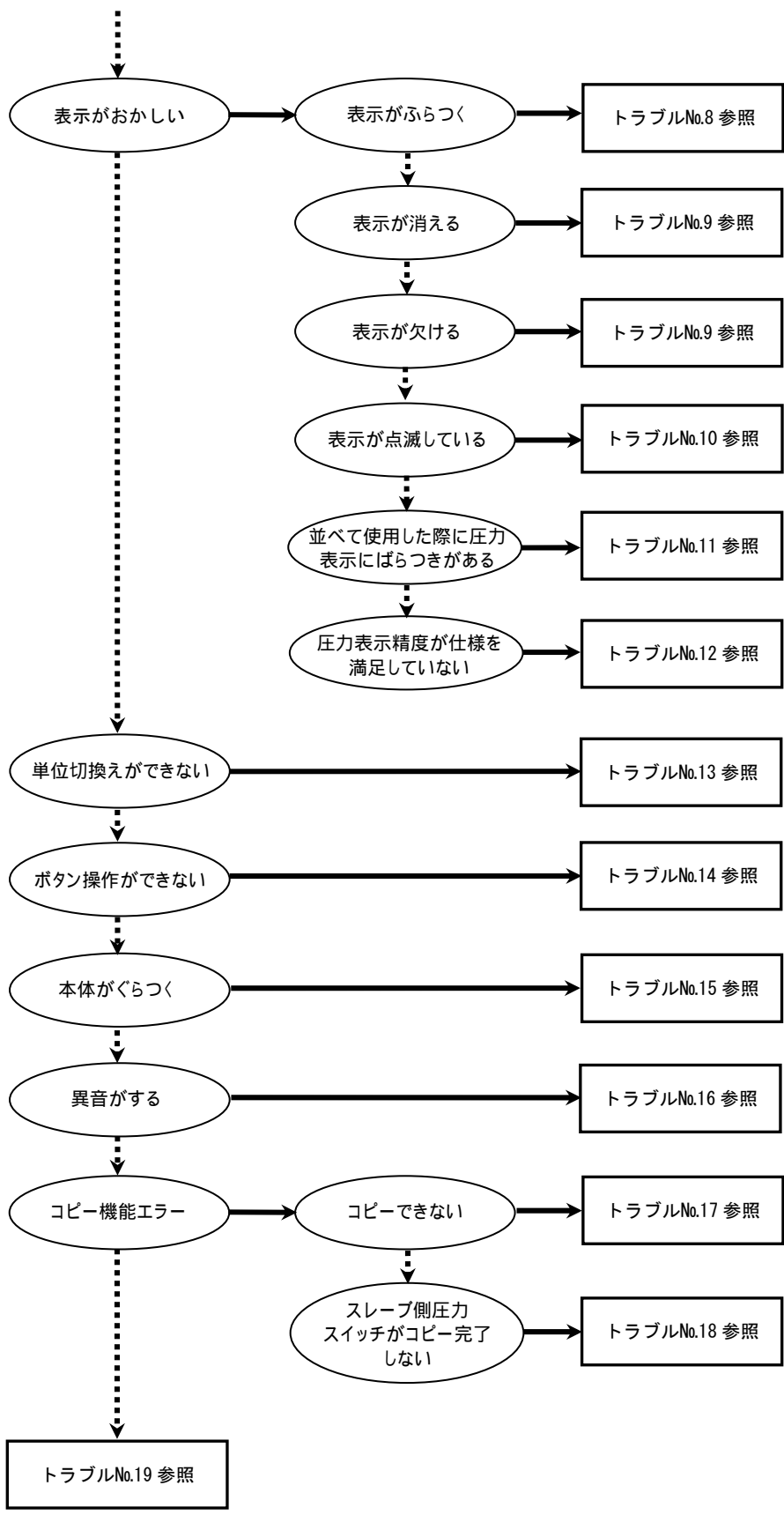
適用圧カスイッチ：ZSE10(F)/ISE10

圧カスイッチにおいて動作不良が発生した場合は、以下のフローチャートでトラブル現象を選択してください。

トラブル現象に該当する原因が確認されず、圧カスイッチ交換後に正常動作する場合は、圧カスイッチの故障が考えられます。圧カスイッチの故障発生は、ご使用環境(ネットワーク構成等)により発生する場合がありますので、その場合の対策内容は別途ご相談ください。



Yes →
No ⋯→



○トラブル対応方法一覧表

トラブル No.	トラブル現象	トラブル内容 推定原因	原因の調査方法	対策
1	・出力 ON のまま 動作表示灯 ON のまま ・出力 OFF のまま 動作表示灯 OFF のまま	圧力設定 間違い	①圧力設定の確認。 ②設定にて動作モード、応差、出力形態の確認。 (ヒステリシスモード/ウインドコンパレータモード、正転出力/反転出力)	①圧力設定を再度行ってください。 ②機能の設定を再度行ってください。
		スイッチ故障		製品交換。
2	出力 ON のまま 動作表示灯正常	誤配線	出力線配線の確認。 負荷が直接 DC (+) または DC (-) に接続されていないかの確認。	正しい配線を行ってください。
		スイッチ故障		製品交換。
3	出力 OFF のまま 動作表示灯正常	誤配線	出力線配線の確認。 負荷が直接 DC (+) または DC (-) に接続されていないかの確認。	正しい配線を行ってください。
		機種選定	NPN 仕様を使用したつもりが PNP 仕様を使用していないかの確認またはこれの逆。	機種選定 (出力仕様) の見直しを行ってください。
		リード線断線	リード線の一定箇所への曲げ応力の有無。 (曲げ半径・リード線への引張力)	配線を修正してください。 (引張力の補正・曲げ半径を大きくする)
		スイッチ故障		製品交換。
4	スイッチ出力が チャタリングを 起こす	誤配線	配線の確認。 茶線に DC (+)、青線に DC (-) が接続されているか、出力線が外れかけていないか (接触不良) を確認。	正しい配線で再度接続しなおしてください。
		圧力設定 間違い	①圧力設定の確認。 ②応差の範囲が小さくないかを確認。 ③応答時間の設定確認。 応答時間が短すぎないかを確認。	①圧力設定を再度行ってください。 ②応差を広げてください。 ③機能の設定を再度行ってください。
		スイッチ故障		製品交換。
5	スイッチ出力の 応答が遅い	圧力設定 間違い	圧力設定の確認。 検出圧力に対し圧力設定値が同じ (近い) 数値になっているかを確認。	圧力設定を再度行ってください。圧力設定値を検出圧力から離してください。
6	アナログ出力が 出力されない (仕様精度を満足 しない)	誤配線	アナログ出力線に負荷が接続されているか確認。	正しい配線を行ってください。
		負荷仕様との ミスマッチ	①正しい負荷が接続されているか確認。 ②入力機器 (A/D 変換器等) の入力インピーダンスが適正か確認。	正しい負荷を接続してください。
		ウォーミング アップ不十分	製品に電源投入後 10 分以降にて仕様精度を満足しているかを確認。	電源投入後は表示および出力のドリフトが発生します。 微小な圧力を検出する場合は 10~15 分間ウォーミングアップを行ってください。
		スイッチ故障		製品交換。

トラブル No.	トラブル現象	トラブル内容 推定原因	原因の調査方法	対策
7	・過電流エラー (Er1, 2)が表示される ・データエラー (Er0, 4, 6, 7, 8, 9)が表示される ・表示が“HHH”になっている ・表示が“LLL”になっている ・残圧エラー (Er3)が表示される	出力に過電流が流れている (Er1, 2)	①出力に 80 mA 以上の電流が流れていないかどうかを確認。 ②仕様通りの負荷が接続されているかを確認。負荷短絡になっていないかを確認。 ③サージ保護なしのリレーを接続されていないかどうかを確認。 ④高圧線等の電力線と一緒に(束ねて)配線をしていないか確認。	①、②仕様通りの負荷を接続してください。 ③サージ保護付のリレーを使用するか、ノイズ対策を行ってください。 ④高圧線等の電力線と一緒に配線を行わないようにしてください。
		製品内部のデータが正常に処理されなかった (Er0, 4, 6, 7, 8, 9)	①静電気などのノイズ印加の可能性がないかどうかを確認。ノイズ発生源がないかどうかを確認。 ②電源電圧が DC12~24 V±10%であることを確認。	①ノイズおよびノイズ発生源を取除き(ノイズ対策をし)リセット、もしくは電源を切り再度電源を投入してください。 ②電源電圧は DC12~24 V ±10%を供給してください。
		印加圧力が上限値を超えている (HHH)	①設定圧力範囲の上限を超えた圧力が加わっていないかどうかを確認。 ②配管内部に異物の浸入がなかったか確認。	①圧力を設定圧力範囲以内に返してください。 ②配管内への異物侵入を防ぐよう対策を行ってください。
		印加圧力が下限値を超えている (LLL)	①設定圧力範囲の下限を超えた圧力が加わっていないかどうかを確認。 ②配管内部に異物の侵入がなかったか確認。	①圧力を設定圧力範囲以内に返してください。 ②配管内への異物侵入を防ぐよう対策を行ってください。
		ゼロクリア操作時に圧力が大気圧になっていない (Er3)	大気圧と比較して±7%F. S. (連成圧用は±3.5%F. S.)を超えた圧力が加わっていないかどうか確認。	加わっている圧力を大気圧状態に戻し、ゼロクリア操作を行ってください。
		スイッチ故障		製品交換。
		8	表示がふらつく	供給電源の間違い
誤配線	電源配線の確認。 茶線に DC (+)、青線に DC (-) が接続されているか、配線が外れかかかっているかを確認。			正しい配線を行ってください。
元圧変動	元圧が変動していないか確認。			ふらつきが気になる場合には、表示分解能の設定により、表示桁数を変更することができます。

トラブル No.	トラブル現象	トラブル内容 推定原因	原因の調査方法	対策
9	<ul style="list-style-type: none"> 表示が消える 表示が欠ける 	供給電源の間違い	電源電圧がDC12~24 V±10%であることを確認。	電源電圧はDC12~24 V ±10%を供給してください。
		誤配線	電源配線の確認。 茶線にDC(+)、青線にDC(-)が接続されているか、配線が外れかかっているかを確認。	正しい配線を行ってください。
		省電力モード	設定にて省電力モードになっていないかを確認。	機能の設定を再度行ってください。
		スイッチ故障		製品交換。
10	表示が点滅する	ピーク値/ボトム値表示モードになっている	ピーク値表示モードもしくはボトム値表示モードになっていないかを確認。	ピーク値/ボトム値表示モードを解除してください。
		配線不良	①電源配線の確認。 ②リード線の一定箇所への曲げ応力の有無。	①正しい配線を行ってください。 ②配線(曲げ半径、応力)を修正してください。
11	並べて使用すると圧力表示がばらつく	精度範囲におけるバラツキ	バラツキが表示精度範囲内であることを確認。	表示精度範囲内であれば微調整モードを使用し、表示を調整してください。
		スイッチ故障		製品交換。
12	圧力表示精度が仕様を満足していない	異物侵入があった	圧力ポートへの異物侵入/付着を確認。	異物侵入/付着がないように5 μmのフィルターを通してください。またフィルターには、ドレイン溜まらないように、定期的に排出してください。
		エア漏れ、液漏れが発生している	配管などからのエア漏れ、液漏れを確認。	配管作業を再度行ってください。 締付トルク範囲を越えて締付けた場合、取付ねじ、取付金具、スイッチ等が破損する可能性があります。
		ウォーミングアップ不十分	製品に電源投入後10分以降にて仕様精度を満足しているかを確認。	電源投入後は表示および出力のドリフトが発生します。微小な圧力を検出する場合は10~15分間ウォーミングアップを行ってください。
		スイッチ故障		製品交換。
13	単位の切替ができない。	機種選定 (単位切替機能がないものを選択している)	製品に印字されている品番の末尾に“-M”があるかどうかを確認。	“-M”がある場合、単位切替はできません。 (kPa⇔MPaは選択可) ※：新計量により、日本国内で単位切替機能付を使用することができません。 ※SI単位固定：kPa, MPa
		スイッチ故障		製品交換。

トラブル No.	トラブル現象	トラブル内容 推定原因	原因の調査方法	対策
14	ボタン操作ができない	キーロックモードになっている	キーロックモードになっていないかどうかを確認。	キーロックモードを解除してください。
		スイッチ故障		製品交換。
15	本体がぐらつく	設置の不備	パネルマウントアダプタのツメに本体が引っかかっていることを確認。	パネルマウントに正しく取付けを行ってください。
		スイッチ故障		製品交換。
16	異音がする	エア漏れ、液漏れが発生している	配管などからのエア漏れ、液漏れを確認。	配管作業を再度行ってください。 締付トルク範囲を越えて締付けた場合、取付ねじ、取付金具、スイッチ等が破損する可能性があります。
		スイッチ故障		製品交換。
17	・コピー機能エラー ・コピーできない	誤配線	①FUNC 端子の接続を確認。 ②電源配線の確認。	正しい配線を行ってください。
		スイッチ故障		製品交換。
18	スレーブ側圧カスイッチがコピー完了しない	誤配線	①FUNC 端子の接続を確認。 電源配線の確認。 ②リード線長の確認。	①正しい配線を行ってください。 ②コピー機能の最大伝送距離は 4 m です。 リード線を 4 m 以下にしてください。
		機種間違い	マスター側圧カスイッチとスレーブ側圧カスイッチの機種が異なる。	機種を確認してください。 圧カレンジ、出力仕様、単位仕様が同一の場合にコピーが可能です。
		接続台数エラー	スレーブ側圧カスイッチの接続台数を確認してください。	同時にコピーが可能な接続台数は 10 台までです。 スレーブ側圧カスイッチの接続台数を 10 台以下にしてください。
		スイッチ故障		製品交換。
19	動作不安定 (チャタリング)	応差が小さいか、スイッチの応答時間が早すぎるため、元圧変動等による影響を受けている	①設定圧力(応差)を確認。 ②応答時間を確認。	①圧力設定を確認してください。 ②機能の設定を再度行ってください。
		配線不良/ リード線の断線	①電源配線の確認。 ②リード線の一定箇所への曲げ応力の有無。 (曲げ半径・リード線への引張力)	①正しい配線を行ってください。 ②配線を修正してください (引張力の補正・曲げ半径を大きくする)
		スイッチ故障		製品交換。

○エラー表示機能

異常やエラーが発生したときに、誤りの箇所や種類を表示します。

エラー名称	エラー表示	内容	処置方法
過電流エラー	Er 1 Er 2	スイッチ出力の負荷電流が 80 mA 以上流れています。	電源を切断して、過電流が発生した出力の要因を取除き再度電源を投入してください。
ゼロクリアエラー	Er 3	ゼロクリア操作時、±7%F.S. (連成圧用は±3.5%F.S.) を越えた圧力が加えられています。ただし、1秒後に自動的に測定モードに復帰します。製品個体差により、±1%F.S. ゼロクリアの範囲が異なります。	加えられている圧力を大気圧状態にしてから再度ゼロクリア操作を行ってください。
加圧エラー	HHH	設定圧力範囲の上限を超えた圧力が加えられています。	加えられている圧力を設定圧力範囲内に戻してください。
	LLL	設定圧力範囲の下限を超えた圧力が加えられています。	
システムエラー	Er 0 Er 4 Er 6 Er 7 Er 8 Er 9	内部データエラーの場合、表示されます。	電源を切断し、再度電源を投入してください。復帰しない場合は、当社での調査が必要となります。

上記処置方法を行っても復帰しない場合は、当社での調査が必要となります。

仕様

仕様表

型式	ZSE10(真空圧)		ZSE10F(連成圧)	ISE10(正圧)
定格圧力範囲	0.0~-101.0 kPa		-100.0~100.0 kPa	-0.100~1.000 MPa
設定圧力範囲	10.0~-105.0 kPa		-105.0~105.0 kPa	-0.105~1.050 MPa
耐圧力	500 kPa		500 kPa	1.5 MPa
設定最小単位	0.1 kPa		0.1 kPa	0.001 MPa
適用流体	空気・非腐食性ガス・不燃性ガス			
電源電圧	DC12~24 V±10% リップル(P-P)10%以下(逆接保護付)			
消費電流	40 mA 以下			
スイッチ出力	NPN または PNP オープンコレクタ 2 出力(選択)			
最大負荷電流	80 mA			
	最大印加電圧			
	28 V(NPN 出力時)			
	残留電圧			
	2 V 以下(負荷電流 80 mA 時)			
応答時間	2.5 ms 以下			
	(チャタリング防止機能時: 20、100、500、1000、2000 ms 選択)			
短絡保護	装備			
繰返し精度	±0.2%F.S. ±1 digit			
応差	ヒステリシスモード		0 から可変 ※1	
	ウインドコンパレータモード			
アナログ出力	電圧出力	出力電圧 (定格圧力範囲)	1~5 V ±2.5%F.S.	0.6~5 V ±2.5%F.S.
		直線性	±1%F.S.	
		出カインピーダンス	約 1 kΩ	
表示方式	3 1/2 桁 7 セグメント LED 色表示(赤)			
表示精度	±2%F.S. ±1 digit(周囲温度 25±3 °C時)			
動作表示灯	スイッチ ON 時点灯 OUT1: 緑 OUT2: 赤			
耐環境	保護構造	IP40		
	使用温度範囲	動作時: -5~50 °C、保存時: -10~60 °C(結露および凍結しないこと)		
	使用湿度範囲	動作時・保存時: 35~85%RH(結露しないこと)		
	耐電圧	AC1000 V 1 分間 充電部一括と筐体間		
絶縁抵抗	50 MΩ 以上(DC500 V メガにて) 充電部一括と筐体間			
温度特性	±2%F.S. (25 °C基準)			
リード線	耐油ビニルキャブタイヤケーブル 5 芯 φ3.5、2 m 導体断面積: 0.15 mm ² (AWG26) 絶縁体外径: 1.0 mm			
規格	CE、UL(CSA)、RoHS			

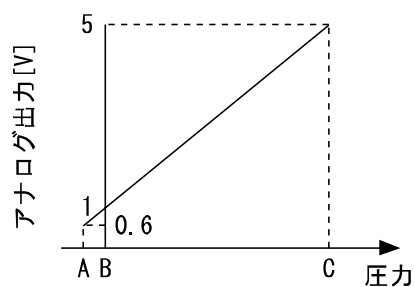
※1: 印加圧が設定値付近で変動する場合、変動幅以上の応差を設定しないとチャタリングが発生します。

○配管仕様

型式	M5	M5R	O1	N01
管接続口径	M5×0.8	M5×0.8	R1/8 M5×0.8	NPT1/8 M5×0.8
接流体部材質	センサ受圧部	シリコン		
	配管ポート	C3602(無電解ニッケルメッキ) Oリング: HNBR		
質量	コネクタ付リード線含む (5芯、2m)	55 g	63 g	
	コネクタ付リード線含まず	15 g	23 g	

○アナログ出力

電圧出力

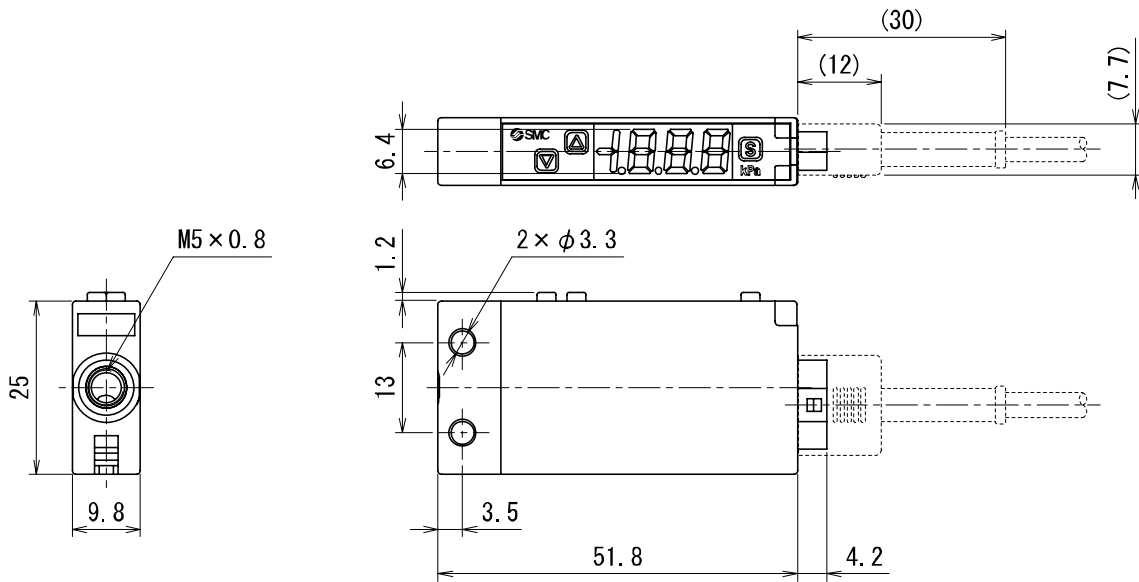


レンジ	定格圧力範囲	A	B	C
真空圧用	0.0~-101.0 kPa	-	0	-101 kPa
連成圧用	-100.0~100.0 kPa	-	-100 kPa	100 kPa
正圧用	-0.100~1.000 MPa	-0.1 MPa	0	1 MPa

■外形寸法図

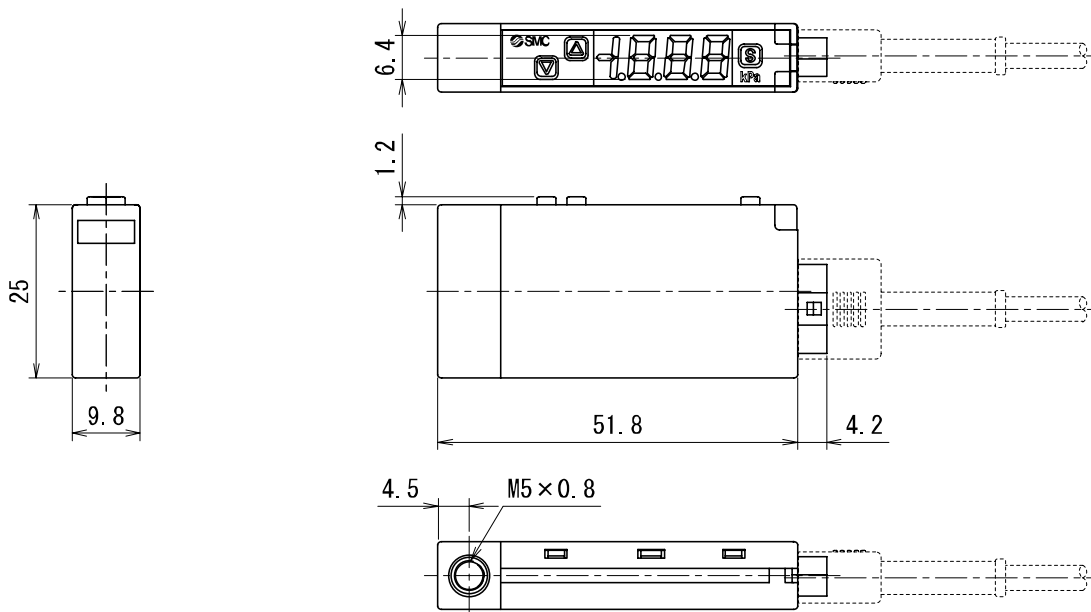
○側面配管

Z/ISE10(F)-M5-※-※※※※



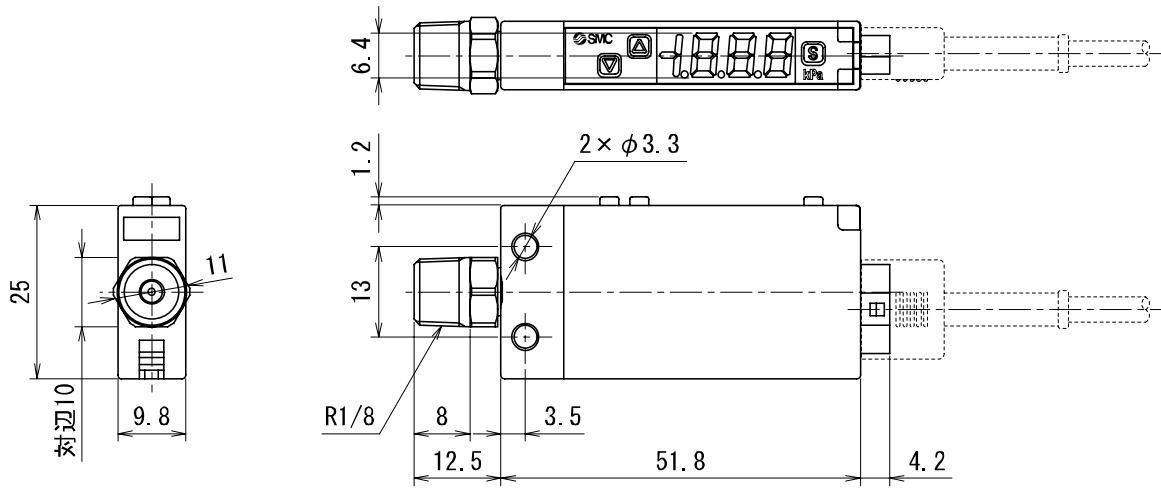
○背面配管

Z/ISE10(F)-M5R-※-※※※※



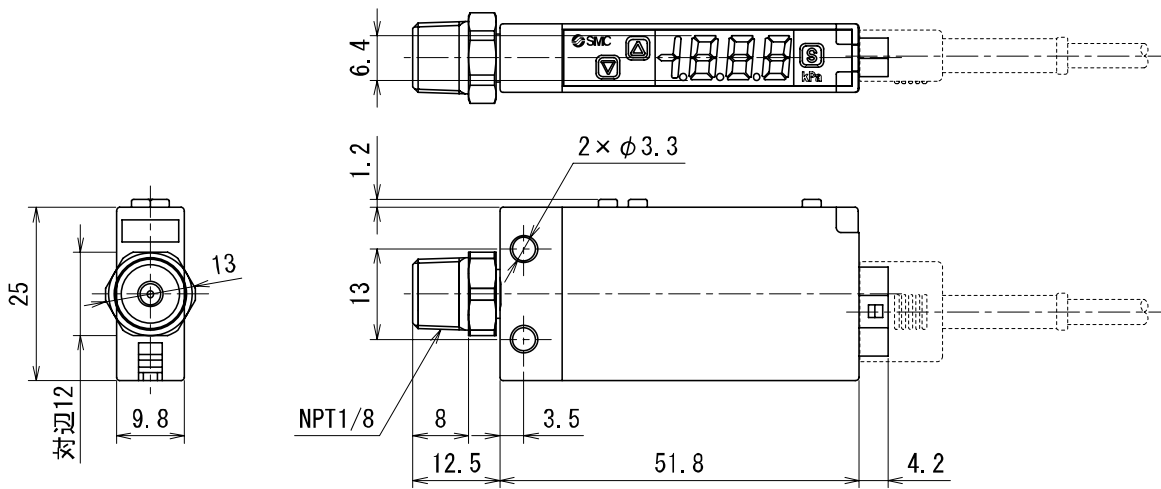
○側面配管

Z/ISE10(F)-01-※-※※※※



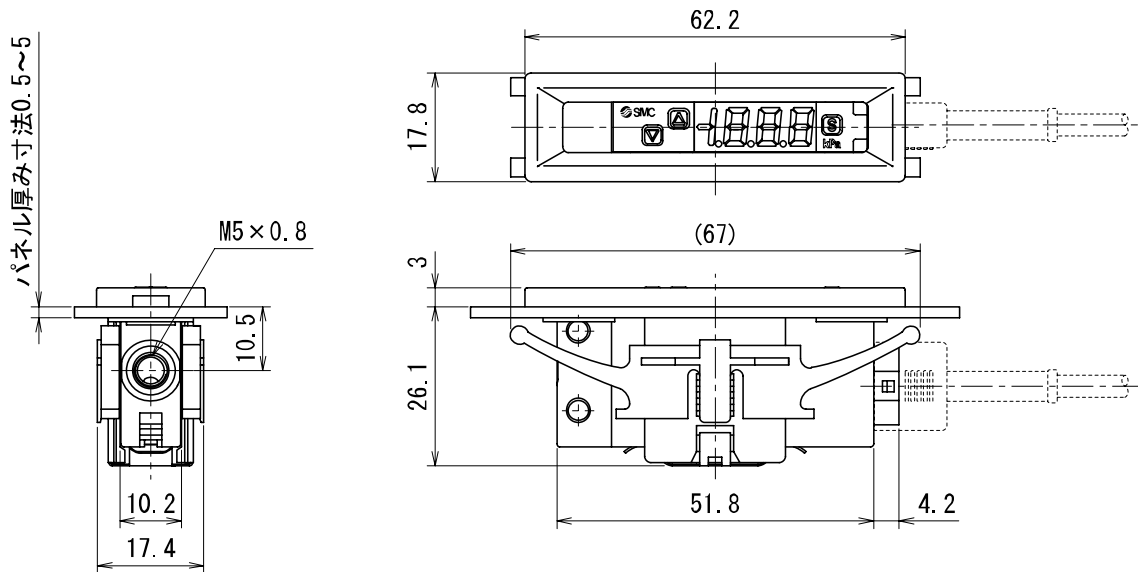
○側面配管

Z/ISE10(F)-N01-※-※※※※



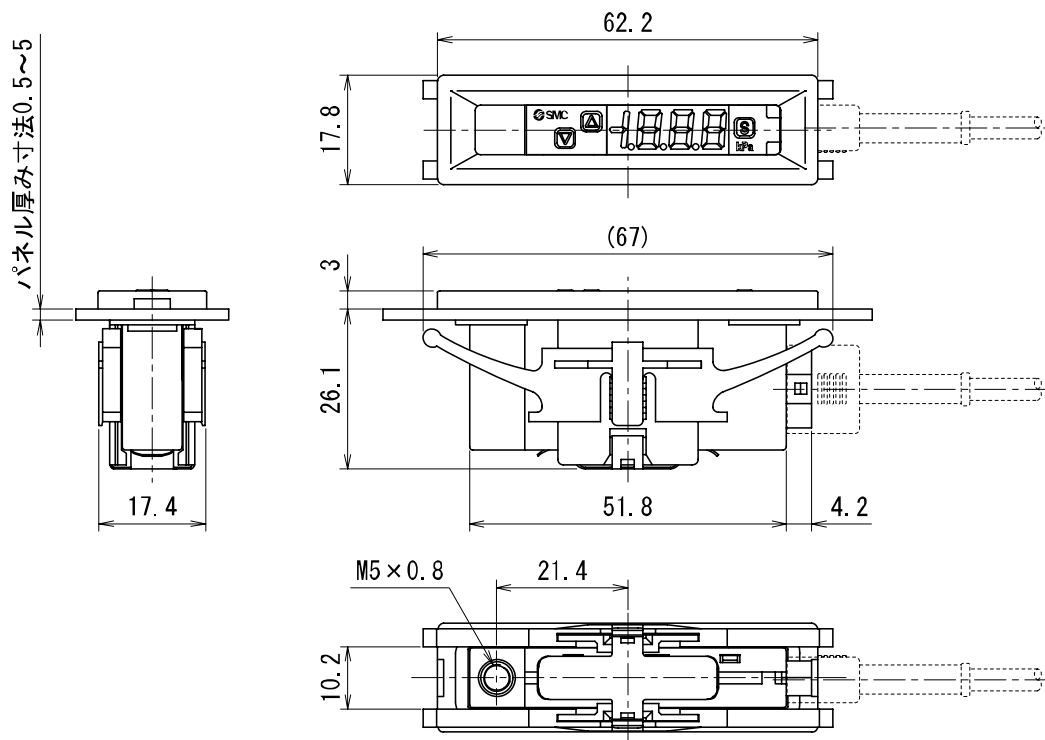
○パネルマウント側面配管

Z/ISE10(F)-M5-※-※※※ + ZS-39-B



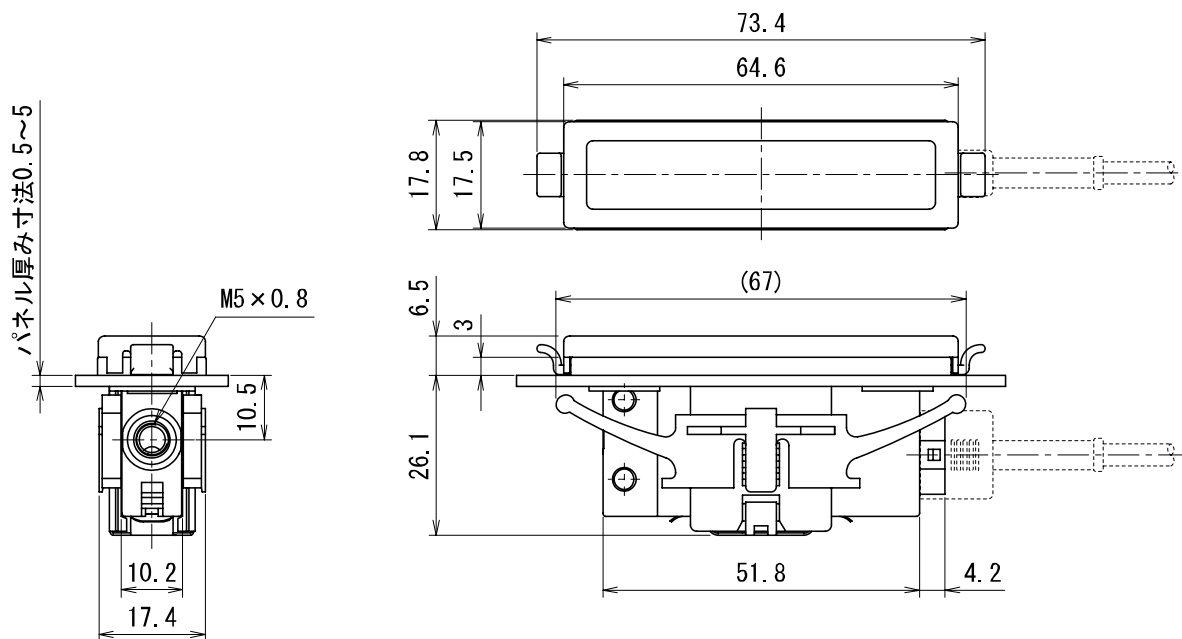
○パネルマウント背面配管

Z/ISE10(F)-M5R-※-※※※ + ZS-39-B



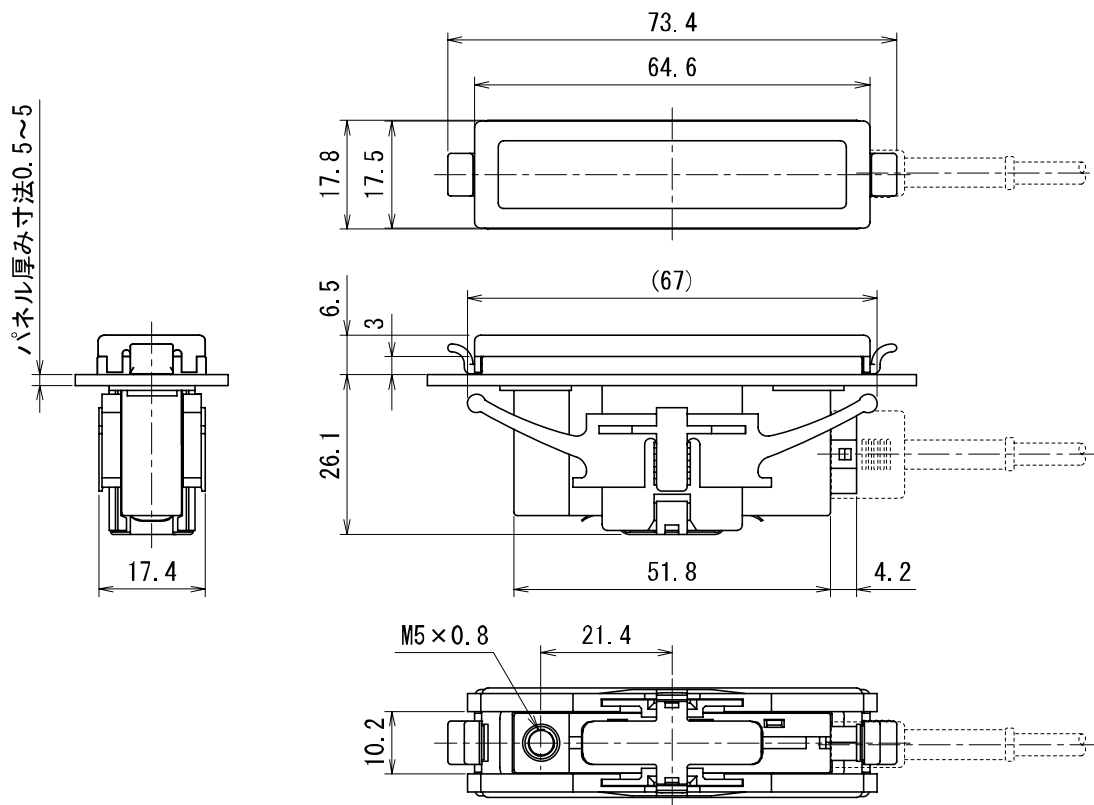
○パネルマウント側面配管+前面保護カバー

Z/ISE10(F)-M5-※-※※D※

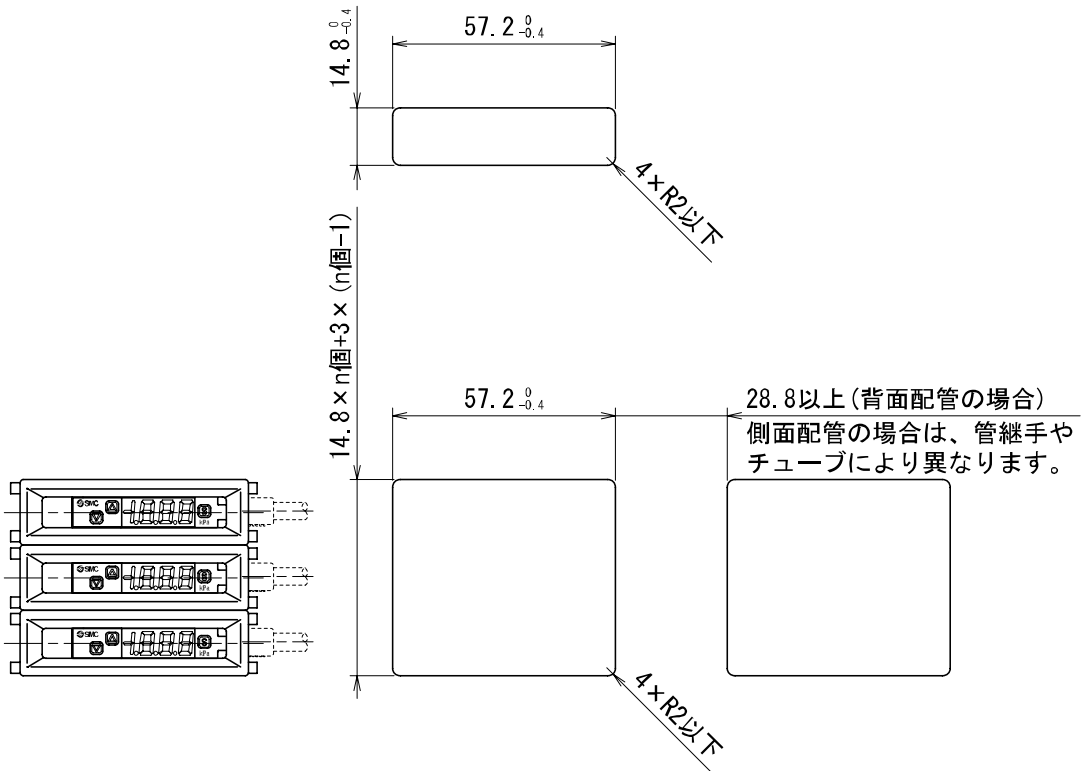


○パネルマウント背面配管+前面保護カバー

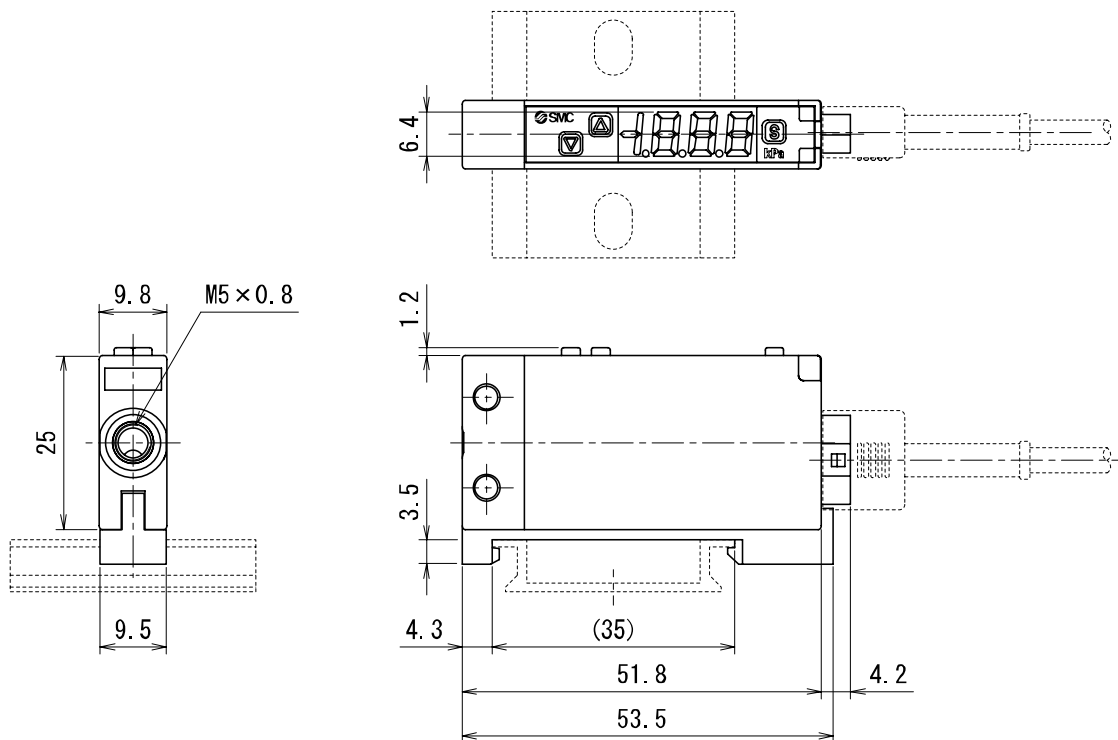
Z/ISE10(F)-M5R-※-※※D※



○パネルカット寸法



○DIN レール取付側面配管 Z/ISE10(F)-M5-※-※※R※



改訂履歴

A 版：内容修正
B 版：内容修正
C 版：誤記修正

SMC株式会社お客様相談窓口 |  **0120-837-838**

URL <http://www.smcworld.com>

本社 / 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 15F

④ この内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

© 2009-2011 SMC Corporation All Rights Reserved

