



# 取扱説明書

製品名称

デジタル圧力スイッチ

型式 / シリーズ / 品番

ZSE30AF-□-□-X576～X580

SMC株式会社

# 目次

安全上のご注意	3
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
配線方法	17
圧力の設定	20
測定モードとは	20
機能の設定	23
ファンクション選択モードとは	23
工場出荷時の設定	25
F0 単位切換機能	25
F1 OUT1 の設定	26
F2 OUT2 の設定	29
F3 応答時間の設定	30
F4 表示分解能の設定	33
F5 オートプリセット機能の設定	34
F6 表示値微調整の設定	36
F7 省電力モードの設定	37
F8 暗証番号の入力の設定	38
F9 表示ローカット機能の設定	39
特殊機能の設定	40
F90 全ファンクションの設定	40
F97 コピー機能の選択	42
F98 出力確認	44
F99 出荷状態への復帰	46
その他の設定	47
保守	50
暗証番号を忘れた場合	50
トラブルシューティング	51
仕様	59
外形寸法図	62



# 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）、日本産業規格（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 and safety requirements for system and their components

ISO 4413: Hydraulic fluid power -- General rules and safety requirements for system and their components

IEC 60204-1: Safety of machinery -- Electrical equipment of machines (Part 1: General requirements)

ISO 10218-1: Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots - Part 1: Robots

JIS B 8370: 空気圧-システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項

JIS B 8361: 油圧-システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項

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 8433-1: ロボット及びロボティックデバイス—産業用ロボットのための安全要求事項-第1部：ロボット

※2) 労働安全衛生法 など



## 危険

切迫した危険の状態で、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

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。



## 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

### 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、充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充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. 製品を取り外す時は、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当社製品は、製品固有の仕様外での使用はできません。次に示すような条件や環境で

使用するようには開発・設計・製造されておりませんので、適用外とさせていただきます。

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、生命および人体や財産に影響を及ぼす機器、燃焼装置、娛樂機器、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、取扱説明書などの標準仕様に合わない用途の使用。

3. インターロック回路に使用する場合。ただし、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よる使用を除く。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。



## 安全上のご注意

### ⚠ 注意

当社の製品は、自動制御機器用製品として、開発・設計・製造しており、平和利用の製造業向けとして提供しています。製造業以外でのご使用については、適用外となります。

当社が製造、販売している製品は、計量法で定められた取引もしくは証明などを目的とした用途では使用できません。

新計量法により、日本国内で SI 単位以外を使用することはできません。

## 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、いずれか早期に到達する期間です。<sup>※3)</sup>  
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、ご理解の上、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摩耗、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・圧力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。 この圧力スイッチは、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	■ 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。
 指示	■ 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。

### ■ 取扱い上のお願い

○圧力スイッチの選定・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)
- ・圧力スイッチ本体および銘板に  マークのある場合のみ、UL 認定品となります。
- ・規定の電圧でご使用ください。  
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。  
圧力スイッチが破損したり、圧力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な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。
- ・圧力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)
- ・清浄な空気をご使用ください。  
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、圧力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ご使用ください。
- ・規定の使用圧力でご使用ください。  
圧力スイッチが破損し、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。

## ●取扱いについて

### \*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、圧力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、圧力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。
- ・パネルマウントアダプタによる装着の場合は、圧力スイッチ/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。  
圧力スイッチ/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。  
圧力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35N以内)  
取扱いの際は、ボディを持ってください。  
圧力スイッチが破損し、故障、誤動作の原因となります。
- ・圧力スイッチの配管の際は、配管部と一緒に金属部分(配管するアタッチメント)にスパナをかけて行ってください。  
他の部分にスパナを掛けると、圧力スイッチ破損の恐れがあります。
- ・配管内に残っているゴミなどをエアーブローで除去してから、圧力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。
- ・配管ポートに過大圧を加えないでください。  
微小な圧力を検出する製品であるため、配管時に耐圧力を超える圧力が加わらないようにしてください。
- ・圧力ポートに針金などを入れないでください。  
圧力センサが破損して、故障、誤動作の原因となります。
- ・圧力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、圧力スイッチのリード線で持ち運ばないでください。  
圧力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、圧力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。  
圧力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、圧力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、圧力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、圧力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30m未満でご使用ください。  
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、短期間でも圧力スイッチが悪影響(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。  
圧力スイッチの付近に、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、圧力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してください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。
- ・圧力スイッチは、振動、衝撃のない場所に取付けてください。  
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、圧力スイッチ内部に、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、圧力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ご使用ください。  
使用流体温度・周囲温度範囲は0~50 °Cです。低温(5 °C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。  
圧力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、圧力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。  
圧力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、圧力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 20~49 ページを参照ください。
- ・動作中にLCD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。
- ・保守点検を定期的に実施してください。  
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に実施してください。  
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

ZSE30AF - **01** - **N** -    - X576～X580

配管仕様

記号	内容	
01	R1/8(M5めねじ付)	
N01	NPT1/8(M5めねじ付)	

出力仕様

記号	内容
N	NPNオープンコレクタ1出力
P	PNPオープンコレクタ1出力
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
D	NPNオープンコレクタ1出力+アナログ電流出力
E	PNPオープンコレクタ1出力+アナログ電圧出力
F	PNPオープンコレクタ1出力+アナログ電流出力

単位仕様

記号	内容
無記号	単位切換機能付 <sup>*1</sup>
M	SI単位固定 <sup>*2</sup>

\*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、Pa

オプション1

記号	内容	
無記号	リード線なし	
L	コネクタ付リード線 (リード線長さ2 m) <sup>*4</sup>	
G	コネクタ付リード線 (リード線長さ2 m) コネクタカバー付 <sup>*4</sup>	

\*4：出力仕様が「N」「P」の場合、3芯が同梱され、  
それ以外の仕様は、4芯が同梱されます。

表1. オーダー<sup>\*</sup>  
メイド仕様を  
参照ください。

オプション3

記号	取扱説明書 小冊子 <sup>*3</sup>	校正証明書
無記号	○	—
Y	—	—
K	○	○
T	—	○

\*3：標準品の取扱説明書の小冊子が  
同梱されます。

オプション2

記号	内容	
無記号	なし	
A1	ブラケットA	
A2	ブラケットB	
A3	ブラケットC	
B	パネル マウント アダプタ	
D	パネル マウント アダプタ +前面保護 カバー	

表1. オーダー<sup>\*</sup>  
メイド仕様

表示記号	仕様(定格圧力範囲)
X576	±500 Pa
X577	±1 kPa
X578	±2 kPa
X579	±5 kPa
X580	±10 kPa

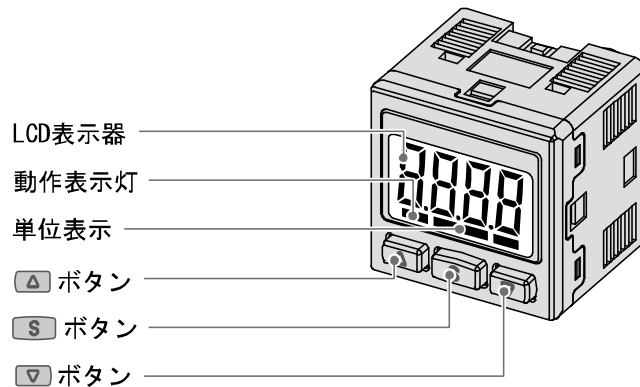
## ○オプション/部品品番

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
ブラケット A	ZS-38-A1	取付ねじ (M3×5L 2 本付)
ブラケット B	ZS-38-A2	取付ねじ (M3×5L 2 本付)
ブラケット C	ZS-38-A3	取付ねじ (M3×5L 2 本付)
パネルマウントアダプタ	ZS-27-C	取付ねじ (M3×8L 2 本付)
パネルマウントアダプタ+前面保護カバー	ZS-27-D	取付ねじ (M3×8L 2 本付)
コネクタ付リード線	ZS-38-3L	3芯、1出力用、2m
コネクタ付リード線	ZS-38-4L	4芯、2出力用、2m
コネクタ付リード線コネクタカバー付	ZS-38-3G	3芯、1出力用、2m
コネクタ付リード線コネクタカバー付	ZS-38-4G	4芯、2出力用、2m
コピー用コネクタ付リード線	ZS-38-5L	3芯、コピー機能用、1m
コピー用コネクタ付リード線ユニット	ZS-38-U	コピー機能用(最大10台用)
前面保護カバー	ZS-27-01	-

## 製品各部の名称とはたらき

### ○各部の名称



動作表示灯(緑(OUT1)、赤(OUT2))：スイッチの動作状況を表示します。

LCD表示：現在の圧力状態、設定モードの状態、選択された表示単位、エラーコードを表示します。  
常に赤または緑の単色で表示するか、出力に連動して緑色から赤色、または赤色から緑色に  
切換えるか、4種類の表示方法を選ぶことができます。

△ボタン：モードおよび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：モードおよび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：各モードの変更と設定値の確定に使用します。

単位表示：現在の単位仕様を表示します。(表示単位がkPaの場合のみ)

## ■用語説明

	用語	定義
2	2色表示	表示している数値の色がスイッチ出力のON/OFFに連動し2色に変化する表示のことです。
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)	デジタル式圧力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。
R	R. D.	現在表示している数値のことを言います。 たとえば、表示値が1.000のとき±5%R. D.は1.000の±5%で±0.05になり、0.800のときの±5%R. D.は0.800の±5%で0.04になります。
あ	圧力の設定	圧力スイッチが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、または電流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。 (28ページ「出力モードの一覧」参照)
	エラー表示	圧力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	圧力スイッチの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。
	オートプリセット	圧力スイッチを使用した吸着確認において、圧力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力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)	圧力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。
	コピー先圧力スイッチ	コピー機能使用時のコピー先の圧力スイッチのことです。
	コピー元圧力スイッチ	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。
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(最小)負荷インピーダンス	アナログ電流动出力の出力部(出力線)に接続可能な負荷(抵抗値、インピーダンス)の最大値(最小値)となります。
	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	<p>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力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。</p> <p>(例：出力インピーダンス <math>1\text{ k}\Omega</math> の圧力スイッチを入力インピーダンス <math>1\text{ M}\Omega</math> の A/D 変換機に接続して <math>5\text{ V}</math> 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 <math>5(\text{V}) \times 1(\text{M}\Omega) / (1(\text{k}\Omega) + 1(\text{M}\Omega)) = 4.995(\text{V})</math> となり約 <math>0.005\text{ V}</math> の誤差が発生することになります。)</p>
	出力形態	スイッチ出力の動作理論を示します。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 <a href="#">28 ページ「出力モードの一覧」</a> 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。
	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。(ヒステリシスマード) ウィ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。 ( <a href="#">28 ページ「出力モードの一覧」</a> 参照)
	接液部(または接流体部)	検出流体が圧力スイッチと触れる部分を指します。具体的には圧力センサ、シール部、継手部が該当します。
	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。
	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。
	ゼロクリア(機能)	圧力表示を $0$ に調整する機能です。アナログ出力も補正されます。
た	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。
	耐圧力	これ以上の圧力を印加すると、破壊してしまう限界圧力値のことです。
	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 単位のみの表示となります。
	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。
定格圧力範囲	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。
	ディレー時間	圧力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設定時間をいいます。ディレー時間の設定により、出力のチャタリングを防止することができます。

	用語	定義
た	デジタルフィルタ	圧力値の変動に対して、デジタルのフィルタを追加する機能です。この機能は、圧力の急激な立ち上がり/下がりに対して、表示値およびアナログ出力の変動を緩やかにします。 機能使用時は、スイッチ出力 ON/OFF にもデジタルフィルタが反映されます。デジタルフィルタの設定により、出力のチャタリングや測定モードでの表示のちらつきを抑制することができます。 ステップ入力に対する 90% 応答の時間です。
	(アナログ) 電圧出力	"アナログ出力(機能)"参照。
	(アナログ) 電流出力	"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	ヒステリシスマードとウインドコンパレータモードを選択できます。
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。(ヒステリシスマード) 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。 (28 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。
	ヒステリシスマード	28 ページ「出力モードの一覧」参照。
	表示色	デジタル表示の数字の色を指します。常時緑、常時赤、緑(スイッチ OFF)→赤(スイッチ ON)、赤(スイッチ OFF)→緑(スイッチ ON)の 4 つから選択可能です。
	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。
	表示ローカット(機能)	大気圧時の表示のちらつきを防止する機能です。 大気圧近傍で圧力表示を 0 にします。
	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)	今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す、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、表示ローカット機能の有無等の設定が該当します。
	負荷インピーダンス	"最大負荷インピーダンス"参照。
ま	分解能	"表示分解能"参照。
	ボトム値表示(モード)	今までの到達最低圧力値を表示します。
	マニュアルセット	オートプリセットを使用せず手動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

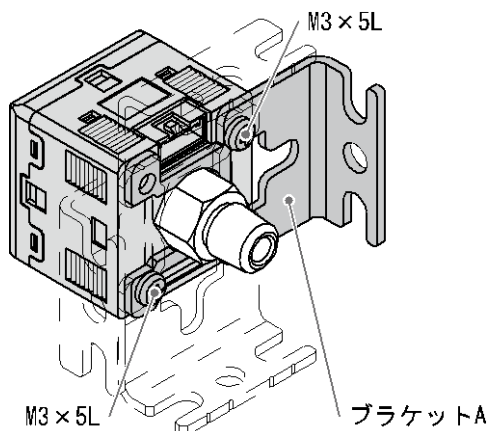
#### ○ブラケットによる装着方法

※：配管ポートの締付トルクは7~9 N·mにて締付けてください。

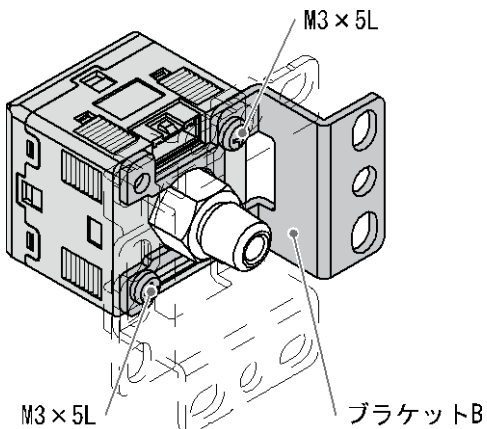
ブラケット取付ねじの締付トルクは0.5~0.7 N·mにて締付けてください。

- ブラケットを取付ねじ M3×5L(2本)で本体に取付けて設置してください。

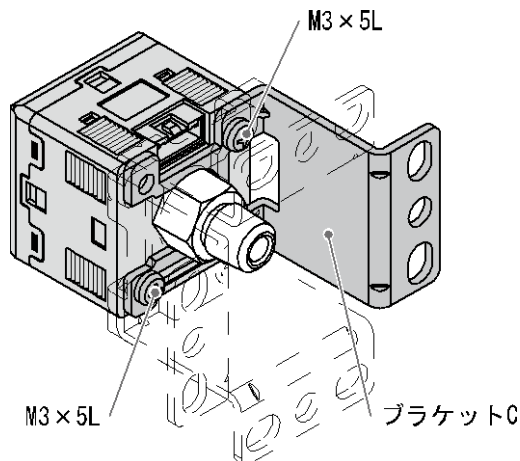
- ・ ブラケットA(品番: ZS-38-A1)



- ・ ブラケットB(品番: ZS-38-A2)



- ・ ブラケットC(品番: ZS-38-A3)

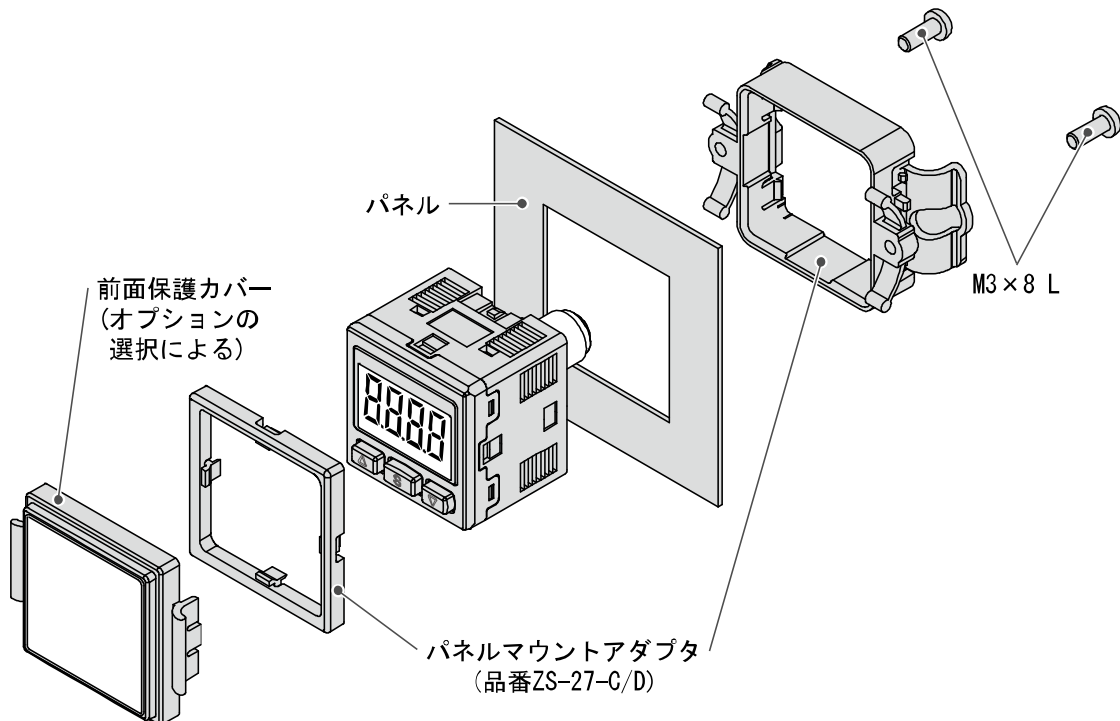


※：ブラケットA/B/Cは4方向からの取付けが可能です。

## ○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を取付ねじM3×8 L(2本)で固定してください。

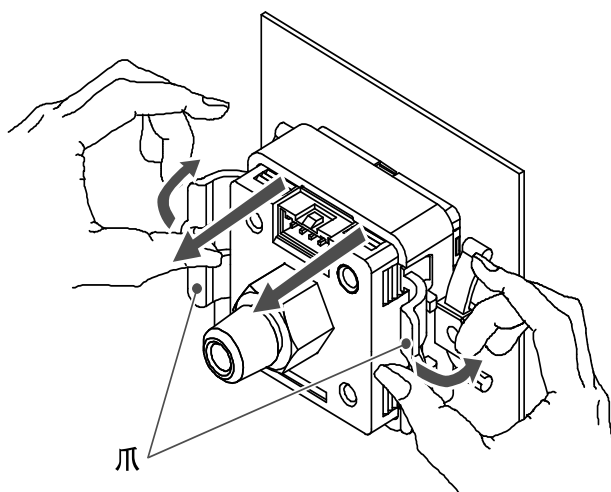
・パネルマウントアダプタ(品番: ZS-27-C)  
パネルマウントアダプタ+前面保護カバー(品番: ZS-27-D)



※: パネルマウントアダプタは90度回転して取付け可能です。

### パネルマウントアダプタを取り外す場合

- パネルマウントアダプタ付デジタル圧力スイッチを設備より取外す際は、取付ねじ2本を外した後、下図のように爪を外側に押し広げながら手前に引き、外してください。  
圧力スイッチ・パネルマウントアダプタを破損する恐れがあります。



## ■配線方法

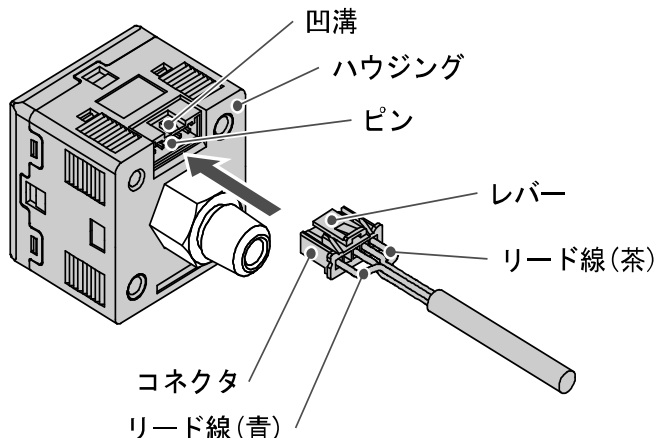
### ○接続について

- 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ご使用ください。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。

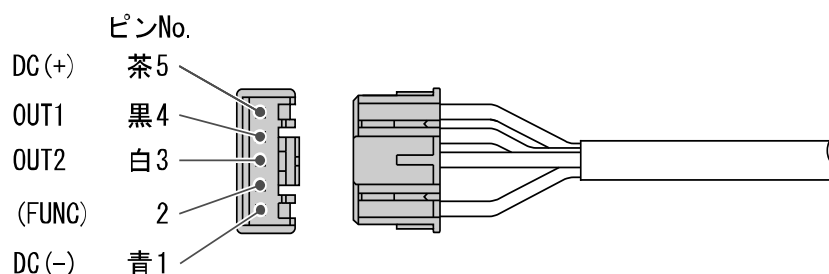
### ○コネクタの使用方法

#### コネクタの着脱

- コネクタを装着する場合、レバーとコネクタ本体を指ではさむようにして真直ぐピンに挿入し、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

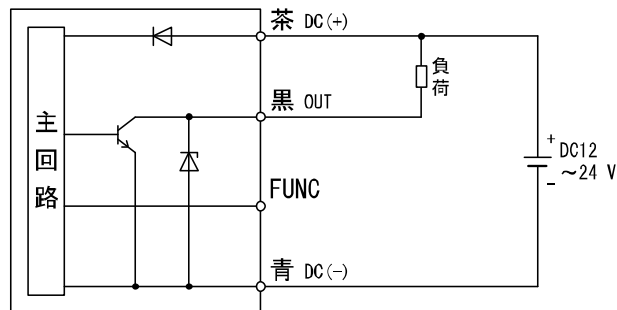


○内部回路と配線例

ZSE30AF-□-□-□□□□-X576~X580  
 ●出力仕様

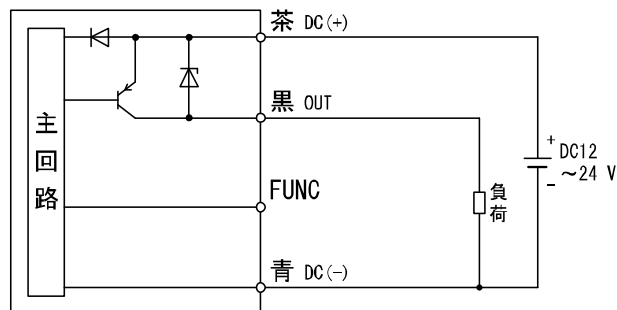
-N

NPN オープンコレクタ 1 出力  
 Max. 28 V、80 mA  
 残留電圧 1V 以下



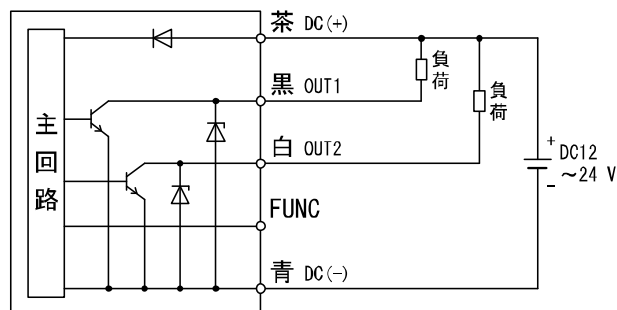
-P

PNP オープンコレクタ 1 出力  
 Max. 80 mA  
 残留電圧 1 V 以下



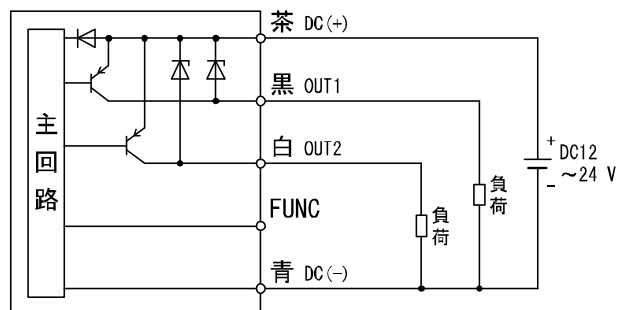
-A

NPN オープンコレクタ 2 出力  
 Max. 28 V、80 mA  
 残留電圧 1 V 以下



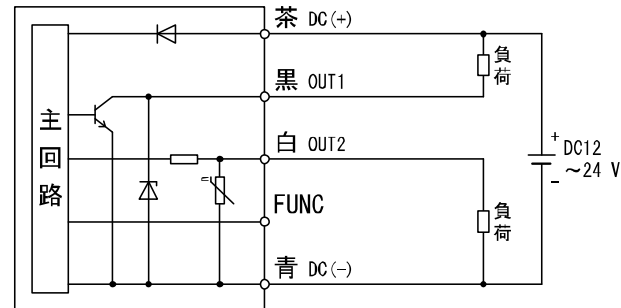
-B

PNP オープンコレクタ 2 出力  
 Max. 80 mA  
 残留電圧 1 V 以下



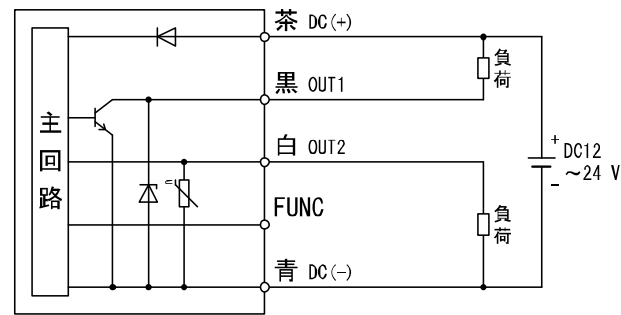
-C

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



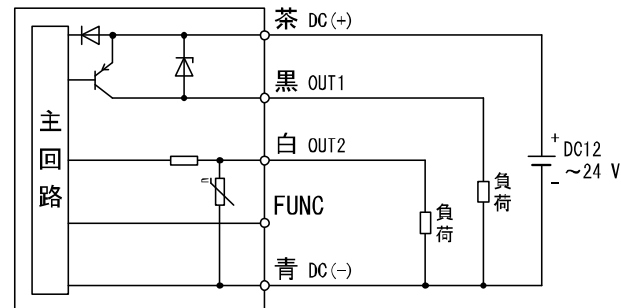
-D

NPN オープンコレクタ 1 出力  
 Max. 28 V、80 mA  
 残留電圧 1 V 以下  
 アナログ電流出力  
 最大負荷インピーダンス  
 電源電圧 12 V 時 : 300 Ω  
 電源電圧 24 V 時 : 600 Ω  
 最小負荷インピーダンス 50 Ω



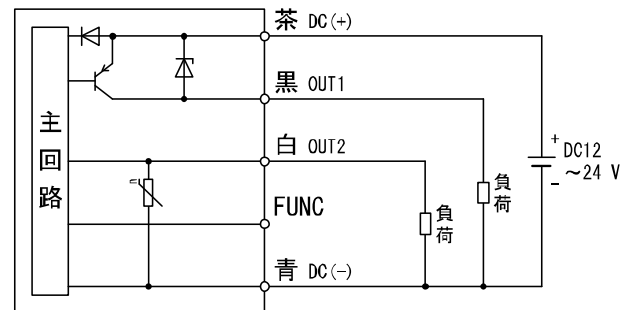
-E

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



-F

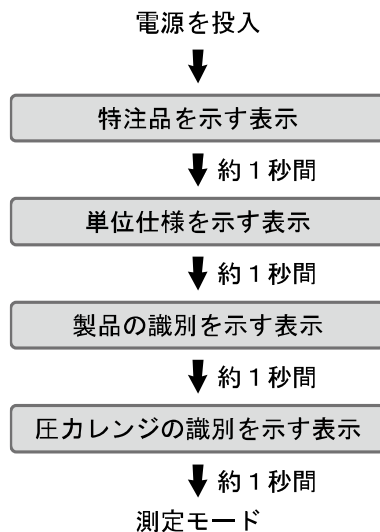
PNP オープンコレクタ 1 出力  
 Max. 80 mA  
 残留電圧 1 V 以下  
 アナログ電流出力  
 最大負荷インピーダンス  
 電源電圧 12 V 時 : 300 Ω  
 電源電圧 24 V 時 : 600 Ω  
 最小負荷インピーダンス 50 Ω



## 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。

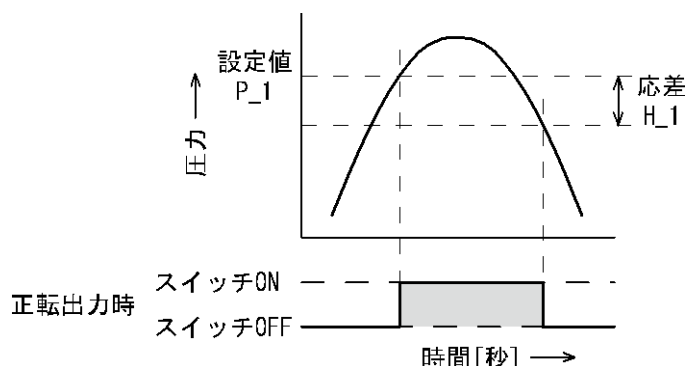
#### 動作

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。



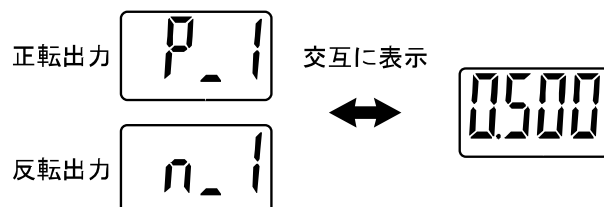
## 〈操作方法〉

### 「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。



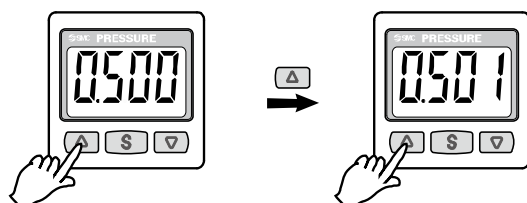
- ②[P\_1] または [n\_1] と設定値が交互に表示されます。



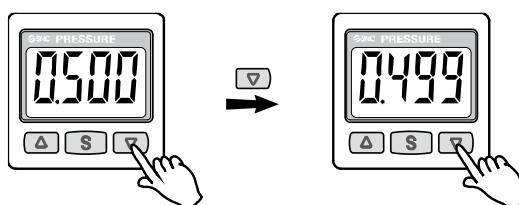
- ③ $\Delta$  または  $\nabla$  ボタンを押して、設定値を変更してください。

$\Delta$  ボタンで設定値の増加、 $\nabla$  ボタンで設定値の減少ができます。

- $\Delta$  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。



- $\nabla$  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)でスイッチが動作します。  
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。

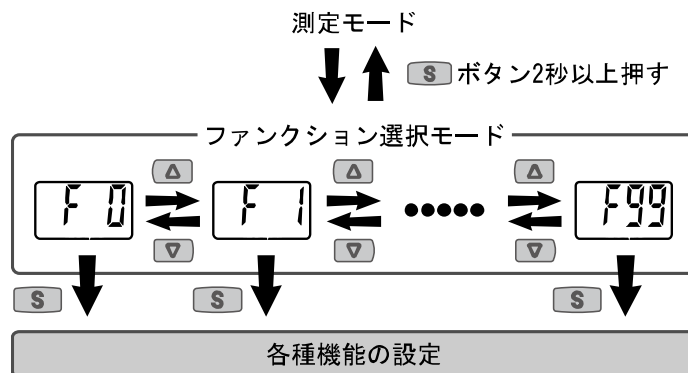
## 機能の設定

### ■ 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 ➡ 25ページ

品番	工場出荷時の設定
X576	Pa
X577	
X578	
X579	kPa
X580	

● [F 1] OUT1の設定項目について ➡ [26ページ](#)

項目	説明	工場出荷時の設定
出力モード	ヒステリシスマード、ウインドコンパレータモードのいずれかを選択できます。	ヒステリシスマード
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。	X576 : 250 Pa X577 : 0. 500 kPa X578 : 1. 00 kPa X579 : 2. 50 kPa X580 : 5. 00 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。	X576 : 25 Pa X577 : 0. 050 kPa X578 : 0. 10 kPa X579 : 0. 25 kPa X580 : 0. 50 kPa
表示色	表示色を選ぶことができます。	出力ON時：緑 出力OFF時：赤

● [F 2] OUT2の設定項目について ➡ [29ページ](#)

[F 1]OUT1と同様の設定です。

表示色はOUT1の設定に連動するため、項目選択はありません。

● 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	<a href="#">30ページ</a>	デジタルフィルタ：1 s ディレー時間：4 ms
[F 4] 表示分解能の設定	<a href="#">33ページ</a>	特注仕様による
[F 5] オートプリセット機能の設定	<a href="#">34ページ</a>	手動
[F 6] 表示値微調整の設定	<a href="#">36ページ</a>	0%
[F 7] 省電力モードの設定	<a href="#">37ページ</a>	OFF
[F 8] 暗証番号の入力の設定	<a href="#">38ページ</a>	OFF
[F 9] 表示ローカット機能	<a href="#">39ページ</a>	OFF
[F90] 全ファンクションの設定	<a href="#">40ページ</a>	OFF
[F97] コピー機能の選択	<a href="#">42ページ</a>	OFF
[F98] 出力確認	<a href="#">44ページ</a>	通常
[F99] 出荷状態への復帰	<a href="#">46ページ</a>	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。

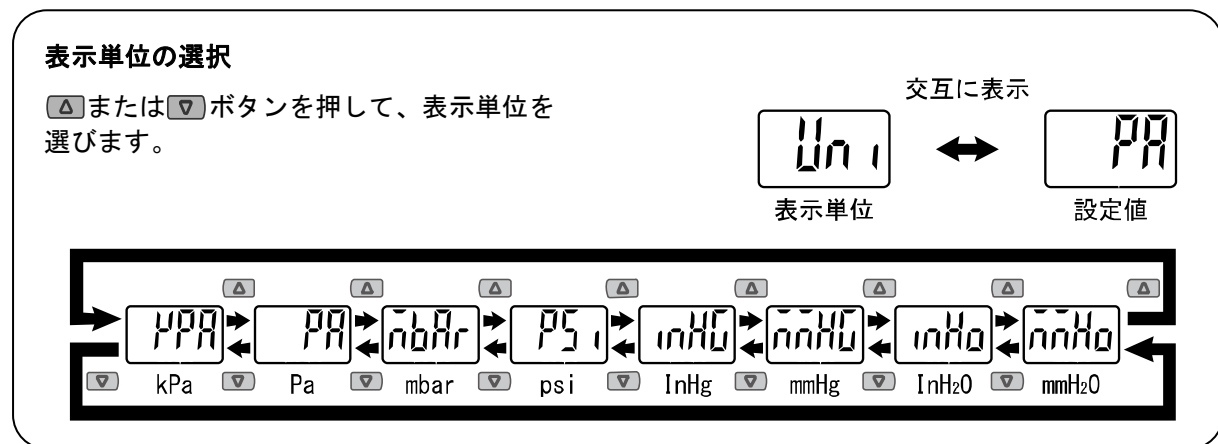
圧力レンジにより表示できる単位が異なります。

(単位切換機能のない製品でもPa/kPa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。



**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

品番	定格	kPa	Pa	mbar	psi	inHg	mmHg	inH2O	mmH2O
X576	±500 Pa	0.001	1 (初期)	0.01	0.001	0.001	0.01	0.01	0.1
X577	±1 kPa	0.001 (初期)	1	0.01	0.001	0.001	0.01	0.01	0.1
X578	±2 kPa	0.01 (初期)	2	0.1	0.001	0.001	0.1	0.01	1
X579	±5 kPa	0.01 (初期)	-	0.1	0.001	0.01	0.1	0.1	1
X580	±10 kPa	0.01 (初期)	-	0.1	0.01	0.01	0.1	0.1	1

- : 表示単位なし

## ■ [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。

表示色はOUT1の出力状態に依存し、工場出荷時は出力ON時に緑色となり、出力OFF時には赤色となります。各設定項目による動作については、[28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。

**S**ボタンを押します。 ↓ 出力モードの設定に移ります。

#### 出力モードの設定

**△**または**▽**ボタンを押して、出力モードを選びます。

交互に表示

**OUT** ⇄ **HYS**

出力モード

設定値

**HYS** ⇄ **U IN**  
ヒステリシス ⇄ ウィンド  
コンパレータ

**S**ボタンを押して設定 ↓ 出力反転の設定に移ります。

#### 出力反転の設定

**△**または**▽**ボタンを押して、出力反転を選びます。

交互に表示

**LOC** ⇄ **LP**

出力反転

設定値

**LP** ⇄ **LN**  
正転出力 ⇄ 反転出力

**S**ボタンを押して設定 ↓ 圧力の設定に移ります。

#### 圧力の設定

[21](#) ページの設定方法に基づき、圧力の設定を行います。

反転出力選択時に[P\_1] → [n\_1]のように“P”が“n”に変わります。

ヒステリシスモードの場合 : [P\_1]

ウィンドコンパレータモードの場合 : [P1L] [P1H]

**S**ボタンを押して設定 ↓ 応差の設定に移ります。

### 応差の設定

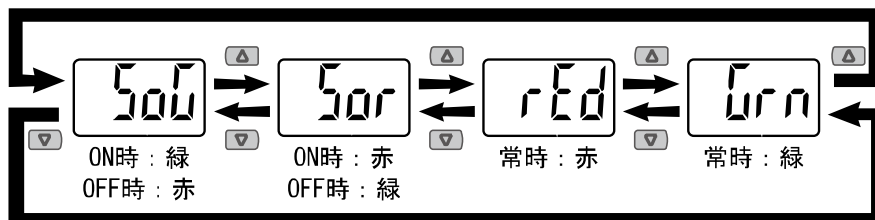
△または▽ボタンを押して、応差を選びます。



Sボタンを押して設定 ↓ 表示色の設定に移ります。

### 表示色の設定

△または▽ボタンを押して、表示色を選びます。



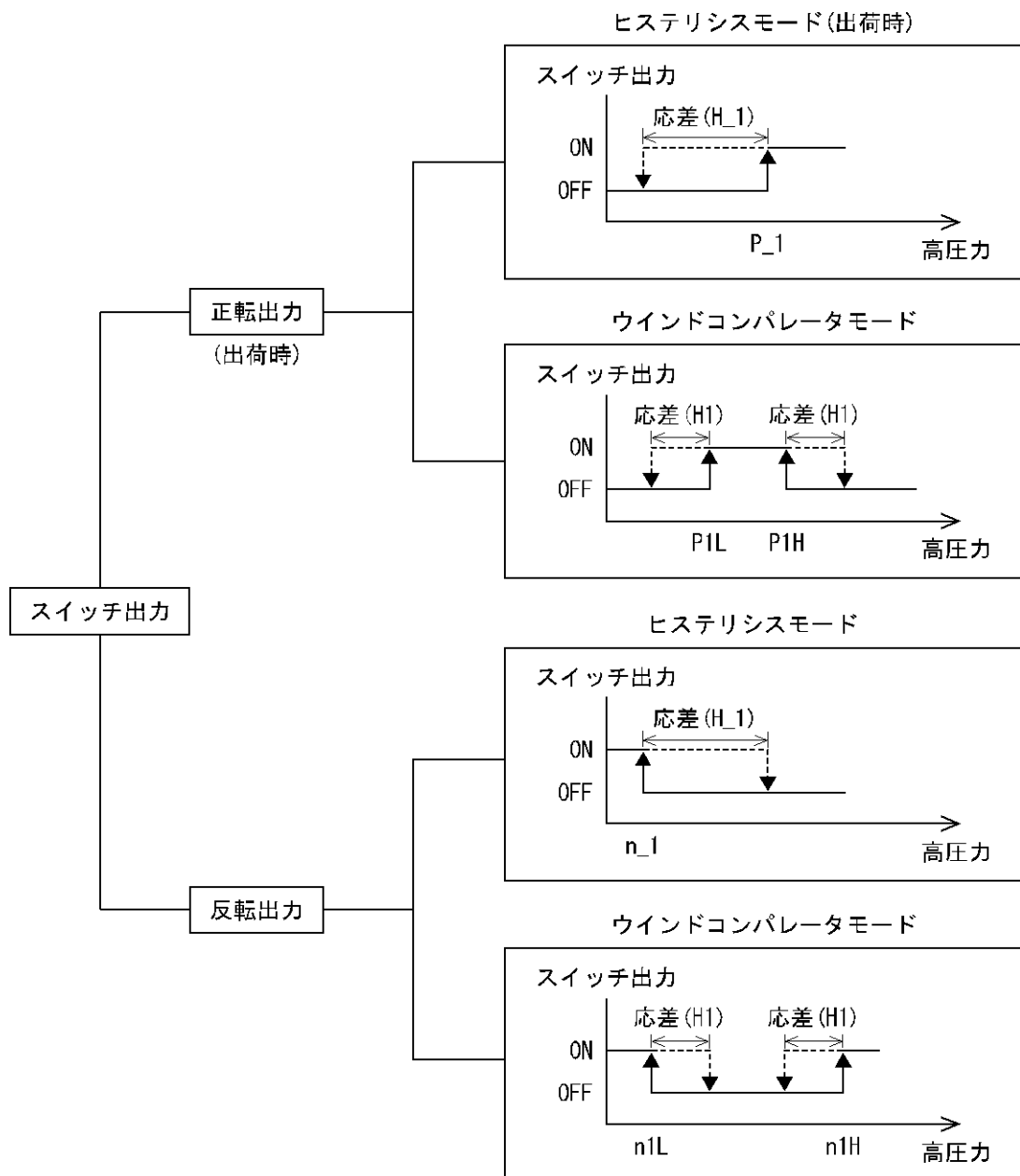
Sボタンを押して設定 ↓ ファンクション選択モードに移ります。

[F 1] OUT1の設定完了

※1：選択した項目はSボタンを押した後、有効となります。

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

●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わ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。

表示色はOUT1の出力に依存し、本ファンクションでは設定しません。

### <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。

[F 1] OUT1の設定(26~28ページ)に準じて設定してください。

※：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の設定は行えません。

## ■ [F 3] 応答時間の設定

応答時間の設定には、2つ(①デジタルフィルタおよび②ディレー時間)の設定があります。

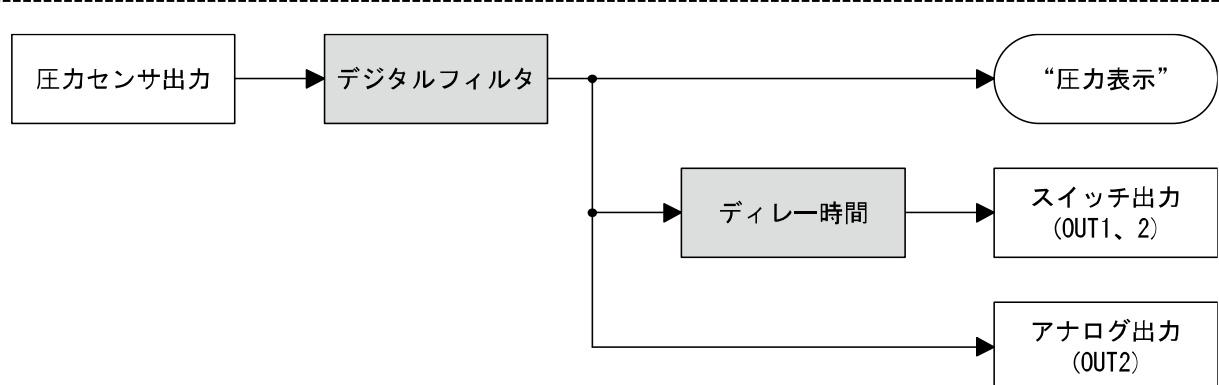
### ①デジタルフィルタの設定("Fil")

- ・フィルタの時定数(90%応答)を設定することができます。
- ・デジタルフィルタの設定方法には、「粗調整モード」(0、0.2、0.5、1、2、5、10、20 s)と「微調整モード」(200~1000 ms、5 ms刻み)があります。
- ・デジタルフィルタの設定値を大きくすることで、圧力表示、アナログ出力の変動を抑えることができます。  
また、スイッチ出力のチャタリングを防止することができます。(圧力変動が大きい場合に有効です。)

※：デジタルフィルタの設定値は、圧力表示、アナログ出力、スイッチ出力の応答時間に影響します。(下図参照)

### ②ディレー時間の設定("dt")

- ・スイッチ出力のディレー時間を設定することができます。
- ・ディレー時間を大きくすることで、スイッチ出力のチャタリングを防止することができます。



図：フィルタと応答時間の関係

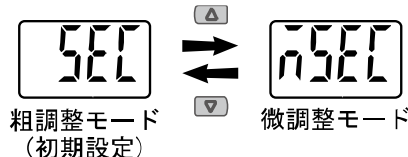
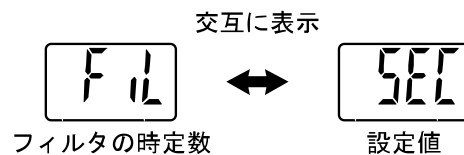
## <操作方法>

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。

**S**ボタンを押します。 ↓ フィルタの時定数の設定に移ります。

### ①デジタルフィルタの設定("FiL")

**△**または**▽**ボタンを押して、調整モードを選びます。

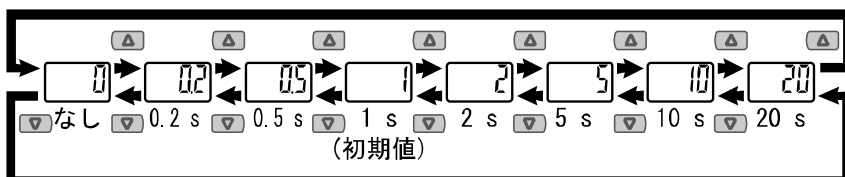
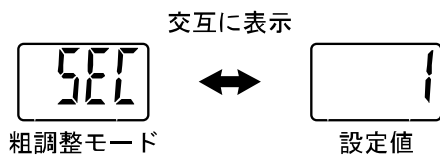


粗調整モード選択時

**S**ボタンを押して設定

#### 粗調整モード設定

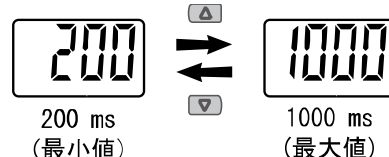
**△**または**▽**ボタンを押して、フィルタの時定数(90%応答)を設定します。



**S**ボタンを押して設定

#### 微調整モード設定

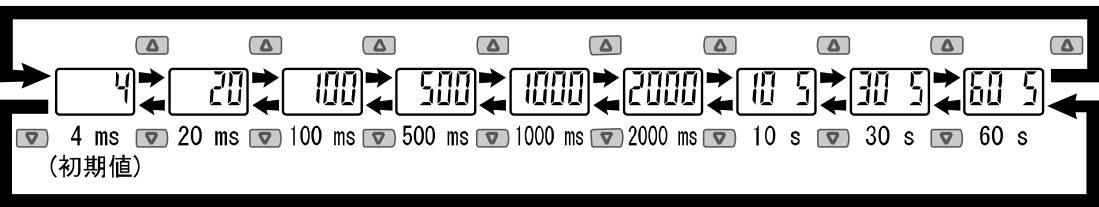
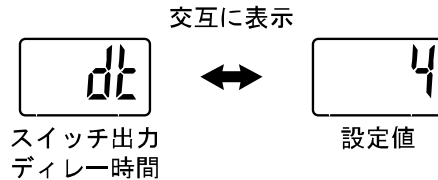
**△**または**▽**ボタンを押して、フィルタの時定数(90%応答)を5 ms刻みで設定します。



**S**ボタンを押して設定 ↓

## ②ディレー時間の設定 ("dt")

△または▽ボタンを押して、スイッチ出力の応答時間を選びます。



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 3] 応答時間の設定完了

※：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。

## ■ [F 4] 表示分解能の設定

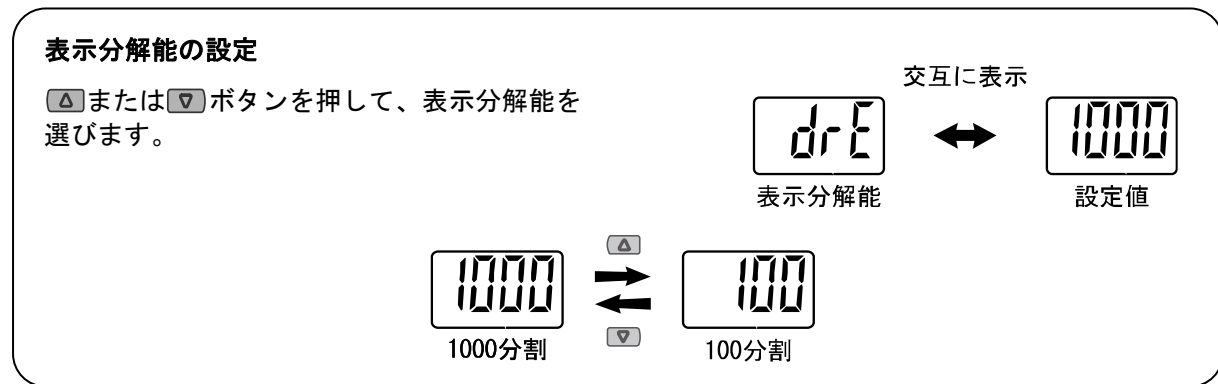
圧力表示桁を変更する機能です。

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、[F 4]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。



**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] 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。

表示分解能の設定は、表示単位により使用できない場合があります。

品番	定格	kPa	Pa	mbar	psi	inHg	mmHg	inH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O
X576	±500 Pa	○	×	○	○	○	○	○	○
X577	±1 kPa	○	×	○	○	○	○	○	○
X578	±2 kPa	○	×	○	○	○	○	○	×
X579	±5 kPa	○	-	○	○	○	○	○	×
X580	±10 kPa	○	-	○	○	○	○	○	×

○：設定可能

×：設定不可

-：表示単位なし

## ■ [F 5] オートプリセット機能の設定

ヒステリシスマード選択時、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〉

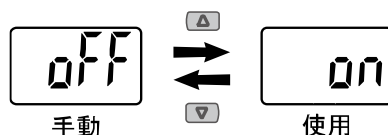
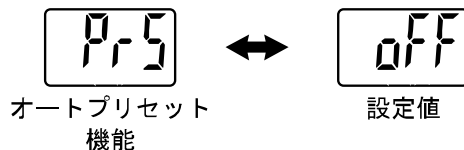
ファンクション選択モード時に、**△**または**▽**ボタンを操作し、[F 5]を表示させてください。

**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。

交互に表示



**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 5] 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、**△**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、**△**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」に切換わります。  
(OUT2の設定が不要な場合は、「AP2」表示後、**△**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、**△**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では次のようにになります。

・正転出力時

$$P_1 = A - (A-B)/4$$

$$H_1 = (A-B)/2$$

・反転出力時

$$n_1 = B + (A-B)/4$$

$$H_1 = (A-B)/2$$

A=最高圧力値

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、**△**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。

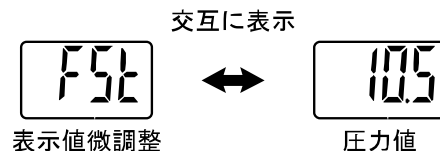
### 〈操作方法〉

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。

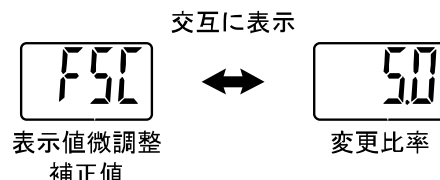
#### 表示値微調整の設定

**△**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 ↓

[FSC]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

## ■ [F 7] 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〉

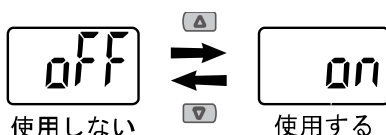
ファンクション選択モード時に、**[△]**または**[▽]**ボタンを操作し、[F 7]を表示させてください。

**S**ボタンを押します。 ↓ 省電力モードの設定に移ります。

#### 省電力モードの設定

**[△]**または**[▽]**ボタンを押して、省電力モードを選びます。

交互に表示

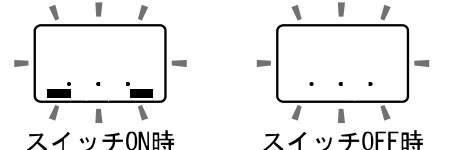


**S**ボタンを押して設定 ↓ ファンクション選択モードに移ります。

[F 7] 省電力モードの設定完了

省電力モード時は、キー操作を行うことにより通常表示になり、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)

省電力モード中の表示は、小数点および動作表示灯(スイッチON時のみ)が点滅して表示されます。



※：スイッチON時は動作表示灯も点滅しますが、出力には同期しておりません。

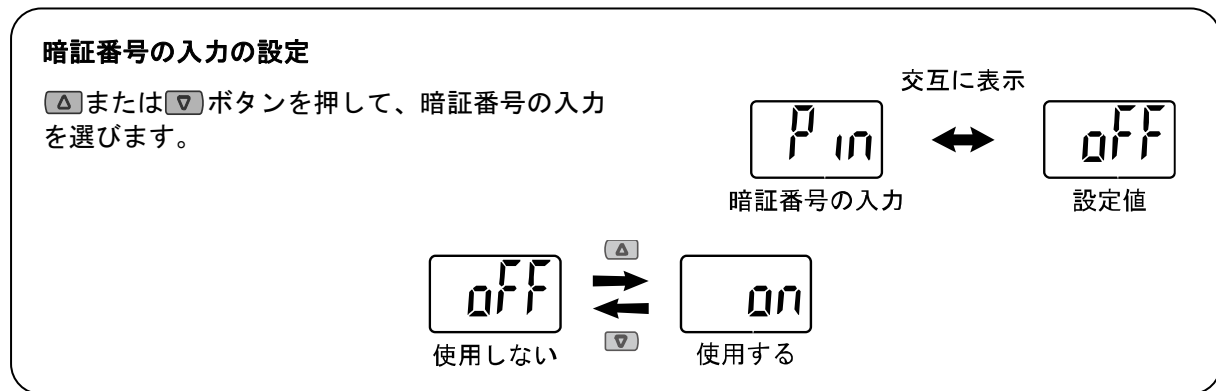
## ■ [F 8] 暗証番号の入力の設定

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、[F 8]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。



**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 8] 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「0000」に設定されています。

暗証番号入力ありを選択時には、[48ページ](#)を参照ください。

## ■ [F 9] 表示ローカット機能の設定

大気圧時の表示ちらつきを防止するための機能です。

表示ローカット機能が“on”時、下表の圧力範囲内の表示値が“0”となります。

### 表示ローカット機能

品番	定格	kPa	Pa	mbar	psi	inHg	mmHg	inH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O
X576	±500 Pa	±0.003	±3	±0.03	×	±0.001	±0.02	±0.01	±0.3
X577	±1 kPa	±0.005	±5	±0.05	±0.001	±0.001	±0.04	±0.02	±0.5
X578	±2 kPa	±0.01	±10	±0.1	±0.001	±0.003	±0.1	±0.04	±1
X579	±5 kPa	±0.03	-	±0.3	±0.004	±0.01	±0.2	±0.1	±3
X580	±10 kPa	±0.05	-	±0.5	±0.01	±0.01	±0.4	±0.2	±5

× : 表示ローカット不可

- : 表示単位なし

### 〈操作方法〉

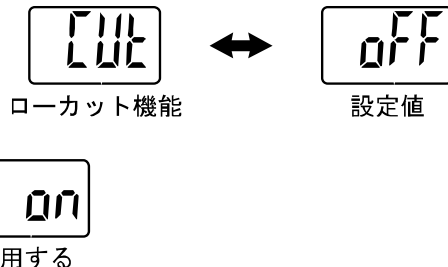
ファンクション選択モード時に、△または▽ボタンを操作し、[F 9]を表示させてください。

⑥ボタンを押します。 ↓ ローカット機能の設定に移ります。

#### ローカット機能の設定

△または▽ボタンを押して、ローカット機能を選択します。

交互に表示



⑥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 9] ローカット機能の設定完了

※：どの項目からでも⑥ボタンを2秒以上押すと測定モードに戻ります。

## ■特殊機能の設定

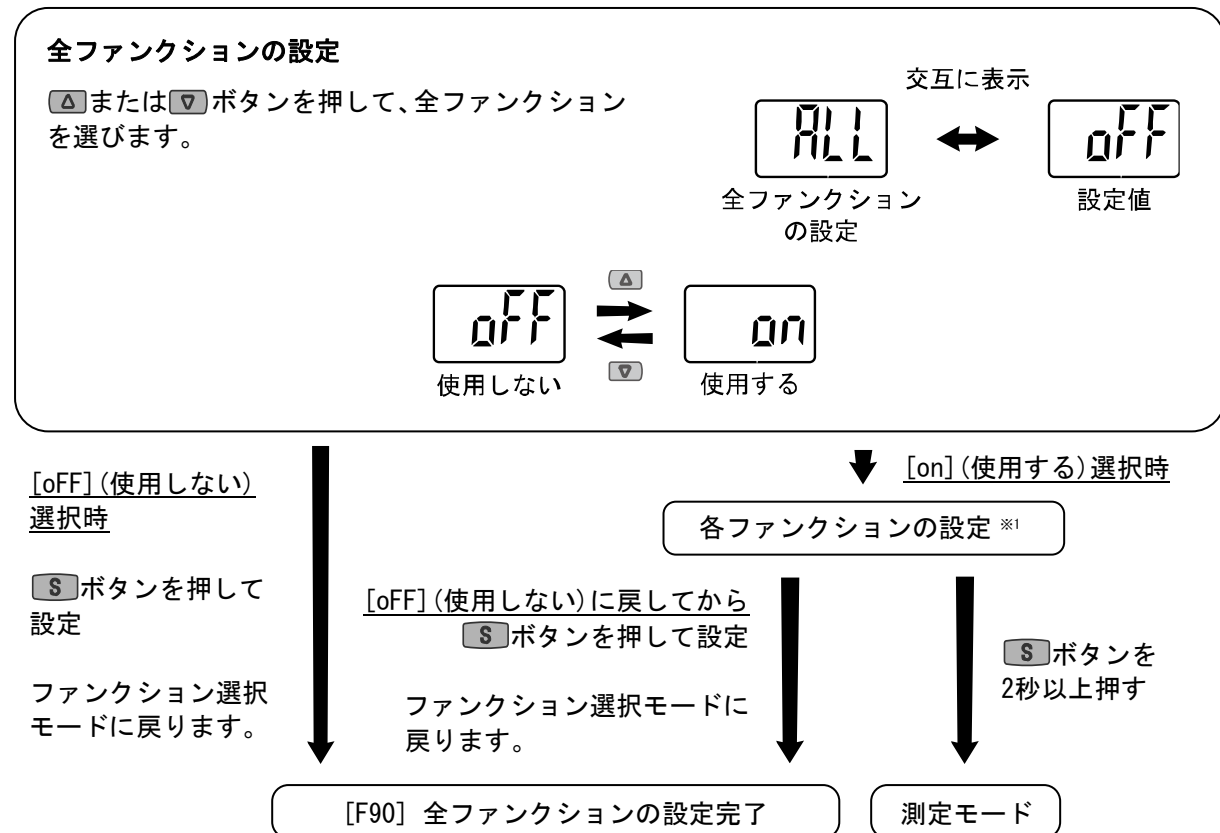
### ■[F90] 全ファンクションの設定

従来機種のように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。

**S**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

**S**ボタンを押す毎に、41ページの順番で、各ファンクションに移ります。

**△**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	表示色の設定	全機種
7	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
8	OUT2の出力反転の設定	
9	OUT2の圧力の設定	
10	OUT2の応差の設定	
11	応答時間の設定	全機種
12	表示分解能の設定	全機種
13	オートプリセット機能の設定	全機種
14	表示値微調整の設定	全機種
15	省電力モードの設定	全機種
16	暗証番号の入力の設定	全機種
17	表示ローカット機能の設定	全機種

※：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。

※：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。

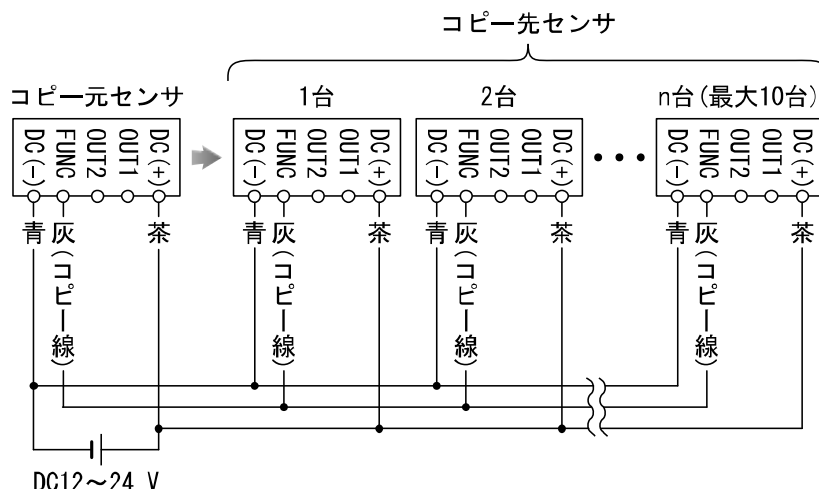
### 〈接続〉

電源をOFFしてから接続してください。

コピー元圧力スイッチとコピー先圧力スイッチのFUNC端子を接続し、電源をONにしてください。

コピー元圧力スイッチとは、コピー元の圧力スイッチを指します。

コピー先圧力スイッチとは、コピー先の圧力スイッチを指します。



### 〈操作方法〉

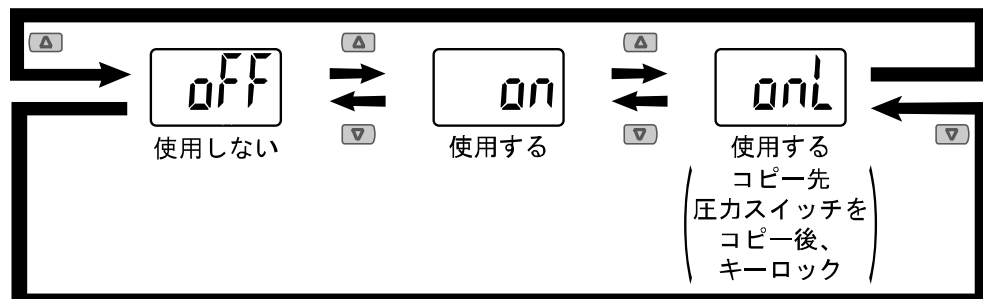
コピー元圧力スイッチを、ファンクション選択モード時に、**△**または**▽**ボタンを操作し、[F97]を表示させてください。

**S**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



**S**ボタンを押して設定 ↓



**S**ボタンを押してコピー開始 ↓

	コピー元圧力スイッチ	コピー先圧力スイッチ
送受信中	点滅 (赤)	点滅 (緑)
コピー完了	交互に表示 ↔  (赤)	交互に表示 ↔  (緑)

**S**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。



コピー機能を終了させるときは、  
**△**と**▽**ボタンを同時に1秒以上  
押します。

**△**と**▽**ボタンを同時に  
1秒以上押します。

**S**ボタンを押します。

[F97] コピー機能の設定完了

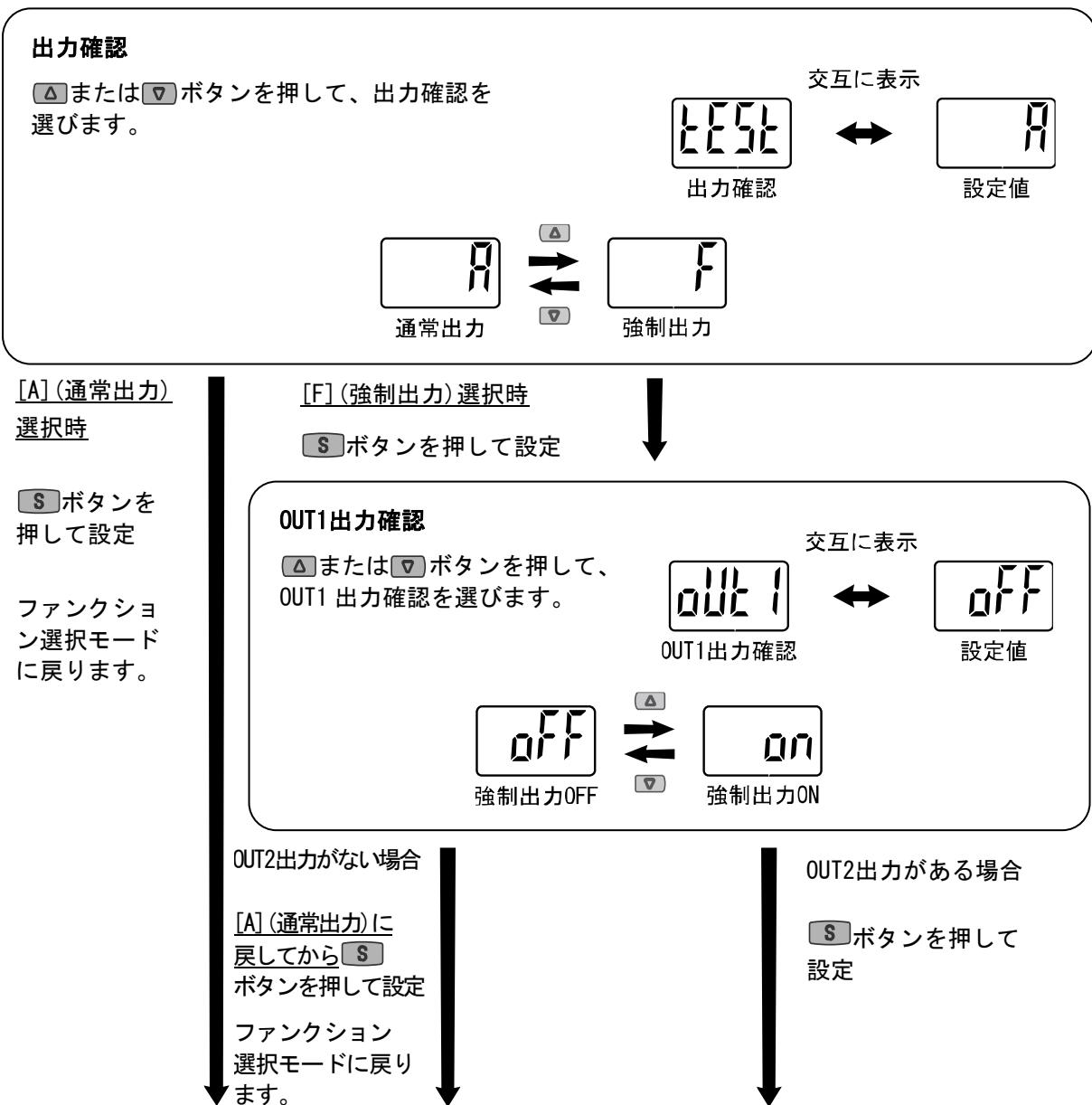
※：コピー先圧力スイッチがコピー完了しない場合、コピー機能の送受信エラーです。**△**と**▽**ボタンを同時に  
1秒以上押し続けると測定モードに戻ります。配線および仕様を確認し、再度コピー機能操作を行ってください。

■ [F98] 出力確認

〈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。



### OUT2出力確認

交互に表示

△または▼ボタン  
を押して、OUT2  
出力確認を選び  
ます。

OUT2

OUT2出力確認

OFF

設定値

OFF

強制出力OFF

ON

強制出力ON

※：アナログ出力の場合 off : 1 Vもしくは4 mA、  
on : 5 Vもしくは20 mAが発生します。

[A] (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。

Sボタンを  
2秒以上押す

[F98] 出力確認の設定完了

測定モード

※：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。

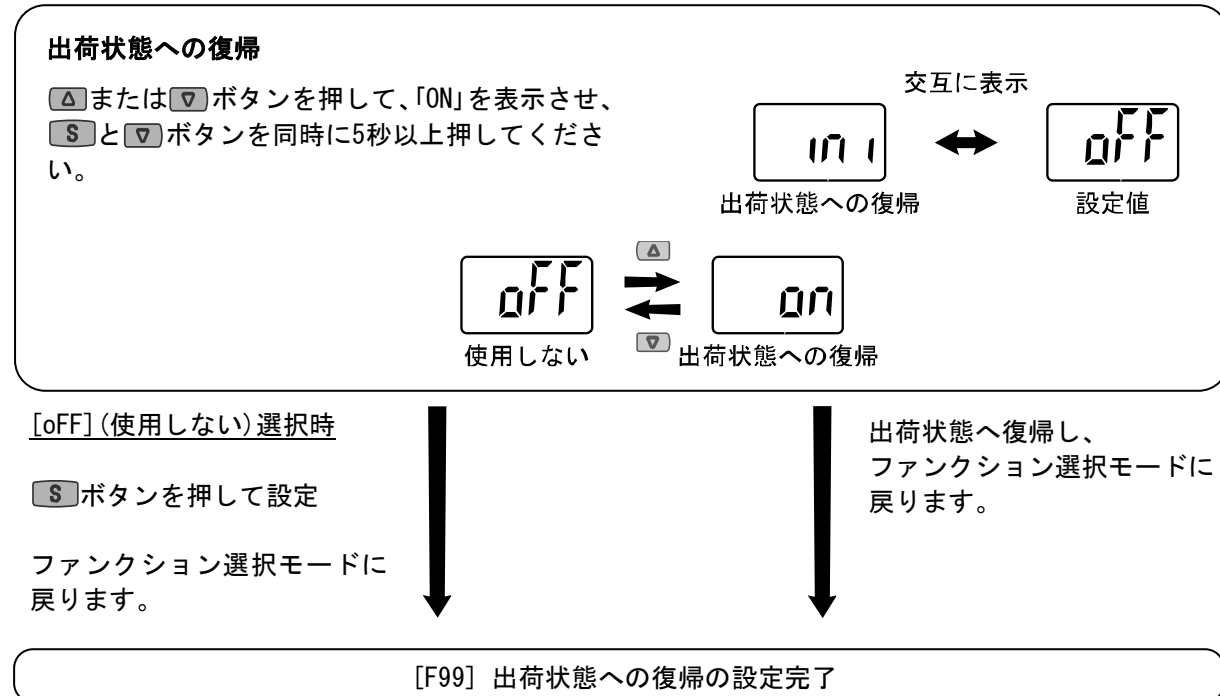
## ■ [F99] 出荷状態への復帰

製品がどのような状態に設置されているか不明になってしまった際に、当社出荷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。



## 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±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、±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。

アナログ出力付の場合には、アナログ出力も表示に合わせてシフトします。

### ○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。

(**S**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->

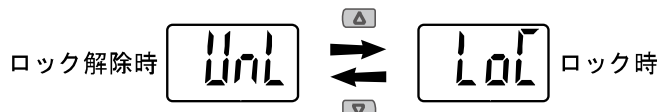
①測定モード時に**S**ボタンを5秒以上押し続けてください。

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**S**ボタンを押すことで、設定されます。

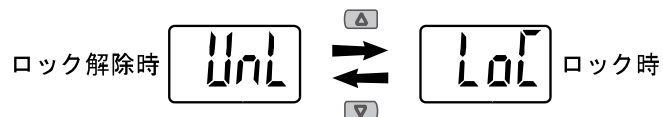
## <操作方法 -暗証番号ありの場合->

### ・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。



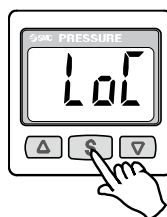
- ②[△]または[▽]ボタンを押して、ロック[LoC]を選びます。



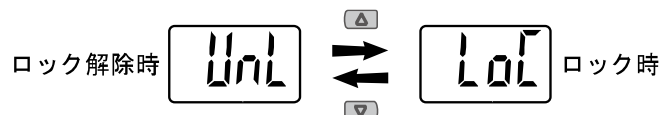
- ③[S]ボタンを押すことで、設定されます。

### ・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[△]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、暗証番号入力が要求されます。  
入力方法は、[49ページ「暗証番号入力/変更方法」](#)を参照ください。



- ④暗証番号が正しければ、表示が[UnL]となり、[△]、[S]、[▽]ボタンのいずれかを押すと、  
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要求されます。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、[0000]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(48ページ)を行い、設定後、ロック解除(48ページ)③まで行います。

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

[0000]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」を参照ください。

入力完了後、決定した暗所番号を表示します。

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、**△**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。



●暗証番号入力/変更方法

1桁目が点滅します。

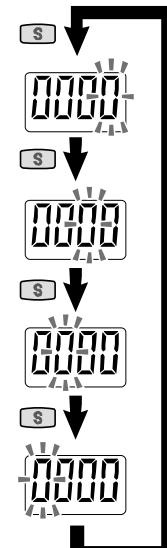
**△**または**▽**ボタンをおして、数値を設定します。

**S**ボタンを押すと、1つ上の桁の数値が点滅します。

(最上位で**S**ボタンを押した場合は、1桁目が点滅します。)

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

### 停電または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10~15分)を実施した後、ご使用ください。

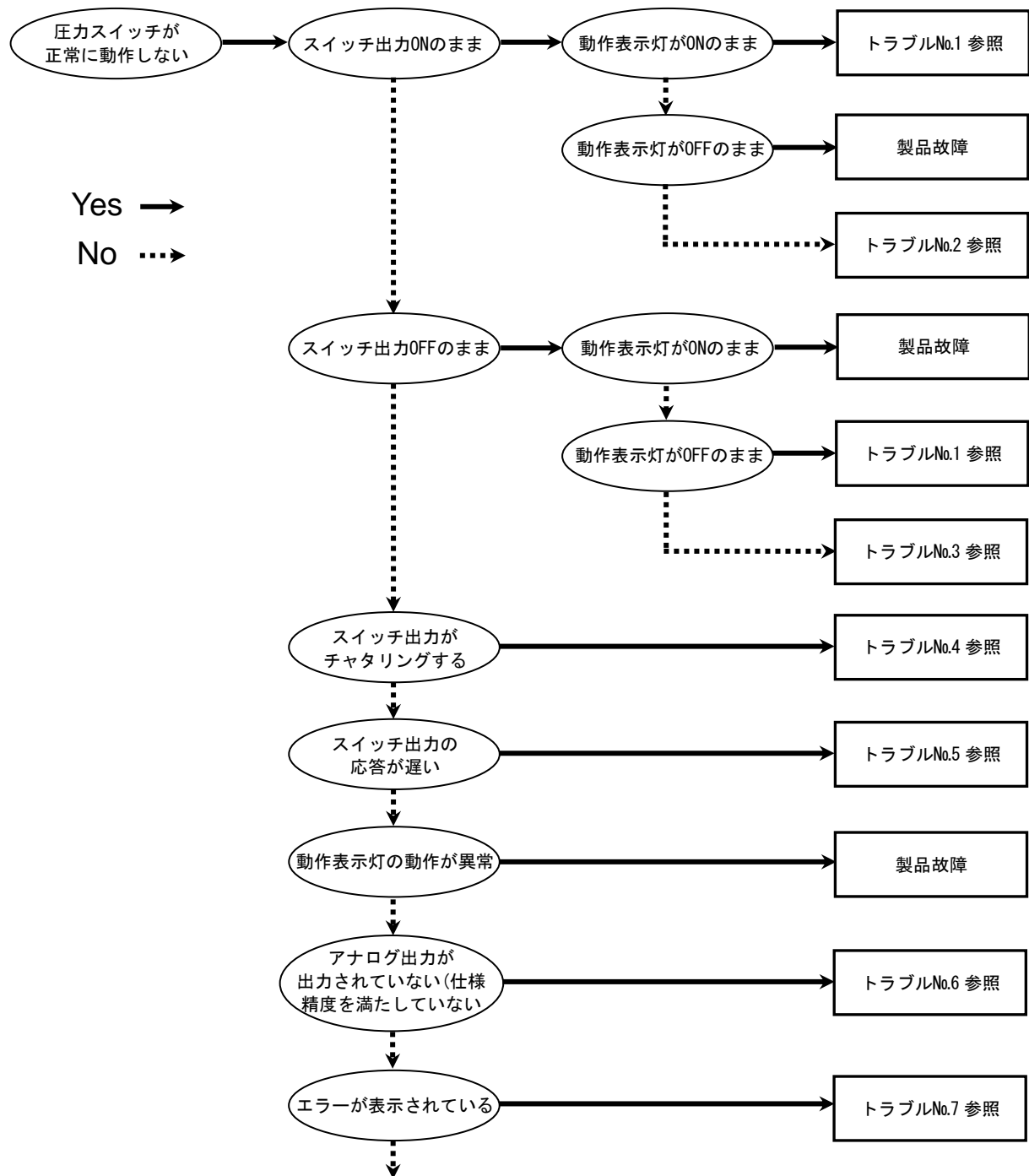
## 暗証番号を忘れた場合

暗証番号を忘れた場合は、当社にお問合せください。

## トラブルシューティング

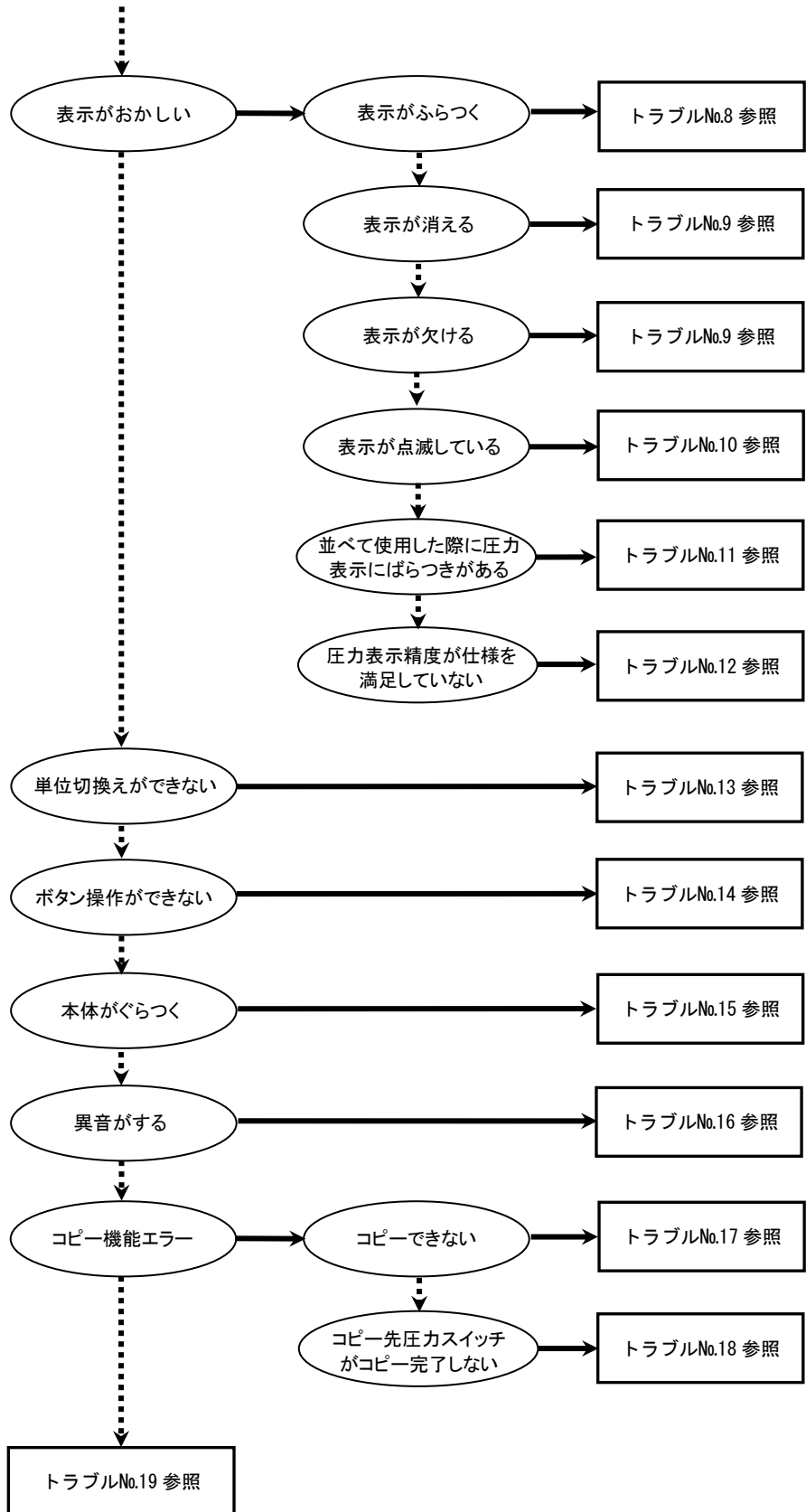
圧力スイッチにおいて動作不良が発生した場合は、以下のフローチャートでトラブル現象を選択してください。

トラブル現象に該当する原因が確認されず、圧力スイッチ交換後に正常動作する場合は、圧力スイッチの故障が考えられます。圧力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もありますので、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。 (ヒステリシスマード/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デジタルフィルタとディレー時間 の設定確認。 デジタルフィルタとディレー時間 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。

## 故障対応手順

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
6	アナログ出力 (OUT2)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(OUT2)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。
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。負荷短絡になつていな 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 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配管内部に異物の侵入がなかっ たか確認。	①圧力を設定圧力範囲以 内に戻してください。 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 内に戻してください。 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 時に圧力が大氣 圧になつていな い(Er3)	大気圧と比較して±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。



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
8	表示がふらつく	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ないかを確認。	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。
		製品に風が当たっている	製品に風が当たっていないか確認。	①風が当たらないようにしてください。 ②表示分解能の設定により、表示桁数を変更してください。
9	・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ないかを確認。	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事を確認。	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。

## 故障現象別対応手順

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
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のフィルタを通してください。またフィルタには、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分間の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	単位の切換えができない。	機種選定(単位切換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、単位切換はできません。 ※：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ができません。
		スイッチ故障		製品交換。
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。

## 故障原因別対応手順

18	コピー先圧力スイッチが 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	コピー元圧力スイッチとコピー先圧力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	コピー先圧力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。 コピー先圧力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デジタルフィルタとディレー時間を確認。	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	Er1 Er2	スイッチ出力の負荷電流が80 mA以上流れています。	電源を切斷して、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。
残圧エラー	Er3	ゼロクリア操作時、±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	Er0 Er4 Er5 Er7 Er8 Er9	内部データエラーの場合、表示されます。	電源を切斷し、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

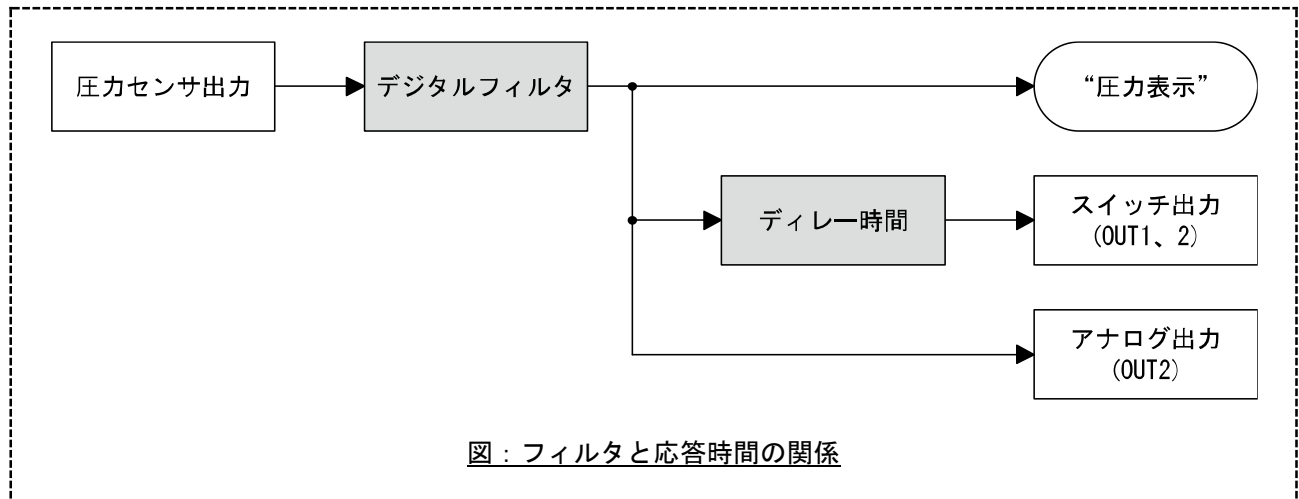
型式	X576	X577	X578	X579	X580					
定格圧力範囲	±500 Pa	±1.000 kPa	±2.00 kPa	±5.00 kPa	±10.00 kPa					
設定圧力範囲(61 ページ参照)	±525 Pa	±1.050 kPa	±2.10 kPa	±5.25 kPa	±10.50 MPa					
耐圧力	2.5 kPa	5 kPa	10 kPa	25 kPa	50 kPa					
設定最小単位	1 Pa	0.001 kPa	0.01 kPa	0.01 kPa	0.01 kPa					
適用流体	空気・非腐食性ガス・不燃性ガス									
電源電圧	DC12~24 V±10%、リップル(P-P)10%以下									
消費電流	40 mA 以下									
デジタルフィルタ	粗調整モード：0、0.2、0.5、1、2、5、10、20 s 選択 微調整モード：200~1000 ms(5 ms 刻み)選択 ※：デジタルフィルタの設定値は、圧力表示、スイッチ出力(OUT1、2)、 アナログ出力(OUT2)の応答時間に影響します。(60 ページの図参照)									
スイッチ出力	NPN または PNP オープンコレクタ 1 出力 NPN または PNP オープンコレクタ 2 出力									
最大負荷電流	80 mA									
最大印加電圧	28 V(NPN 出力時)									
残留電圧	1 V 以下(負荷電流 80 mA 時)									
ディレー時間	4 ms 以下 (チャタリング防止機能時：20 ms、100 ms、500 ms、1000 ms、2000 ms、 10 s、30 s、60 s 選択)									
短絡保護	装備									
繰返し精度	±1%F.S. ±1 digit									
応差	ヒステリシスマード	0 から可変 <sup>※1</sup>								
	ウインドコンパレータモード									
OUT2	電圧出力 <sup>※2</sup>	出力電圧 (定格圧力範囲)	1~5 V±2.5%F.S.							
		直線性	±1.5%F.S.	±1%F.S.						
		出力インピーダンス	約 1 kΩ							
	電流出力 <sup>※3</sup>	出力電流 (定格圧力範囲)	4~20 mA±2.5%F.S.							
		直線性	±1.5%F.S.	±1%F.S.						
		負荷インピーダンス	最大負荷インピーダンス 電源電圧 12 V 時 : 300 Ω 電源電圧 24 V 時 : 600 Ω 最小負荷インピーダンス : 50 Ω							
表示方式	4 行 7 セグメント LCD 2 色表示(赤/緑)									
表示精度	±2%F.S. ±1 digit									
動作表示灯	スイッチ ON 時点灯(OUT1 : 緑、OUT2 : 赤)									

※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。

※2：アナログ電圧出力を選択の場合、アナログ電流出力は同時に選択できません。

※3：アナログ電流出力を選択の場合、アナログ電圧出力は同時に選択できません。

型式		X576	X577	X578	X579	X580			
耐環境	保護構造	IP40							
	使用温度範囲	動作時:0~50 °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		±3%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 3芯 φ3.5、2 m 4芯 導体断面積: 0.15 mm² (AWG26) 絶縁体外径: 1.0 mm							



### ○配管仕様

型式		01	N01
管接続口径		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 (3芯、2 m)	81 g	
	コネクタ付リード線含む (4芯、2 m)	85 g	
	コネクタ付リード線含まず	43 g	

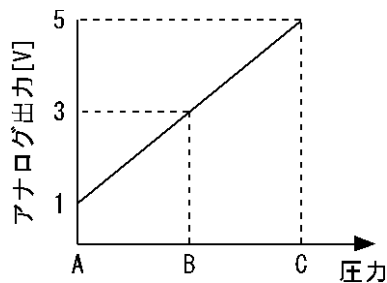
○各圧力単位における設定圧力範囲

品番	定格	kPa	Pa	mbar	psi	inHg	mmHg	inH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O
X576	±500 Pa	±0.525	±525	±5.25	±0.076	±0.155	±3.94	±2.11	±53.5
X577	±1 kPa	±1.050	±1050	±10.50	±0.152	±0.310	±7.88	±4.22	±107.1
X578	±2 kPa	±2.10	-1998~2100	±21.0	±0.305	±0.620	±15.8	±8.43	±214
X579	±5 kPa	±5.25	-	±52.5	±0.761	±1.55	±39.4	±21.1	±535
X580	±10 kPa	±10.50	-	±105.0	±1.52	±31.0	±78.8	±42.2	±1071

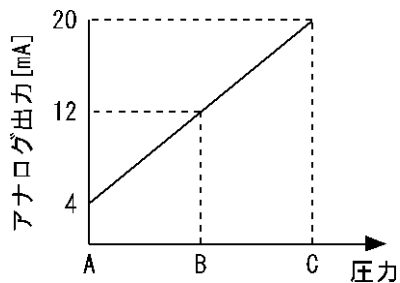
- : 表示単位なし

○アナログ出力

電圧出力



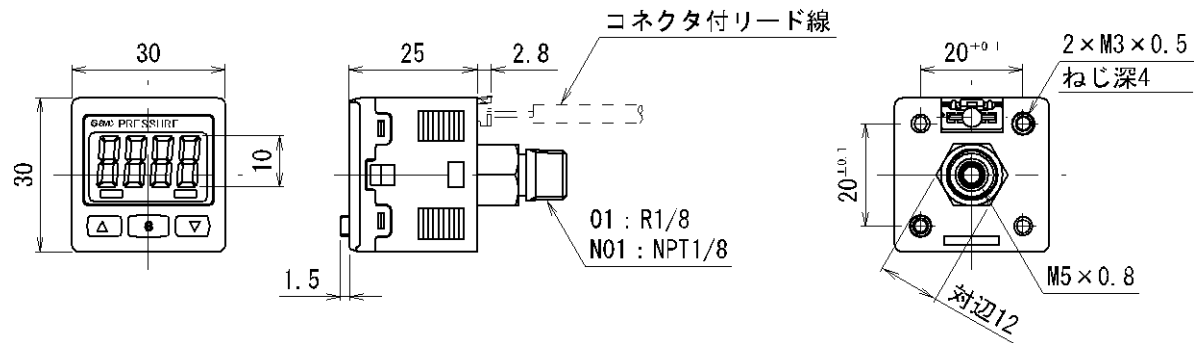
電流出力



レンジ	定格圧力範囲	A	B	C
X576	±500 Pa	-500 Pa	0 Pa	500 Pa
X577	±1 kPa	-1 kPa	0 kPa	1 kPa
X578	±2 kPa	-2 kPa	0 kPa	2 kPa
X579	±5 kPa	-5 kPa	0 kPa	5 kPa
X580	±10 kPa	-10 kPa	0 kPa	10 kPa

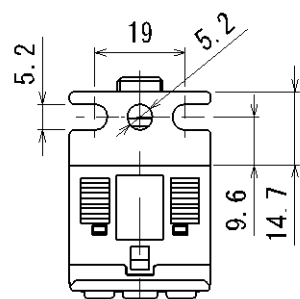
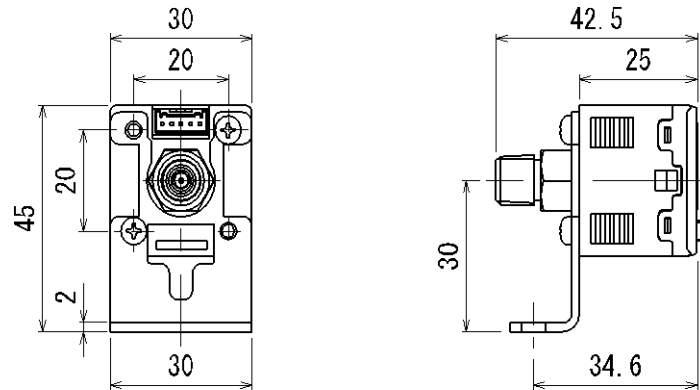
## ■ 外形寸法図

### ○ 本体寸法

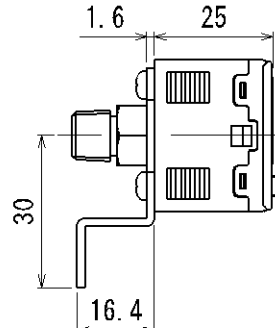
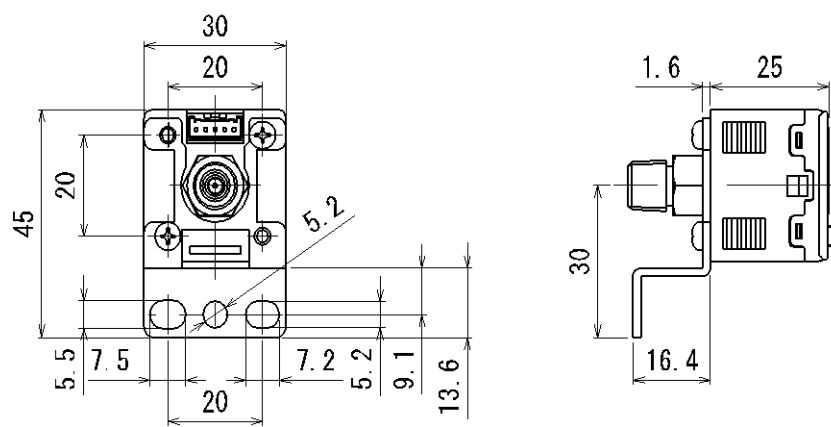
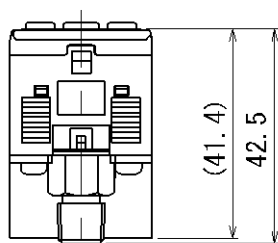


○ ブラケット取付寸法

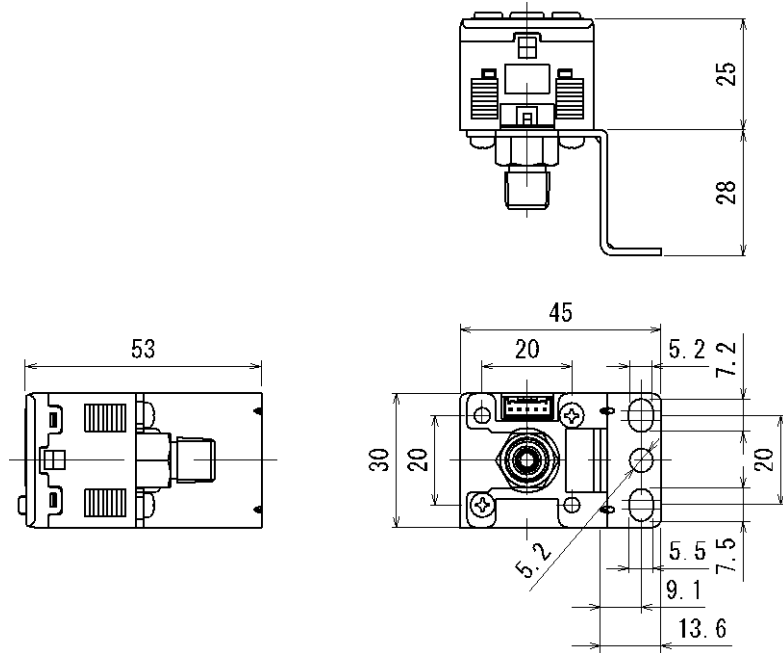
● ブラケット A



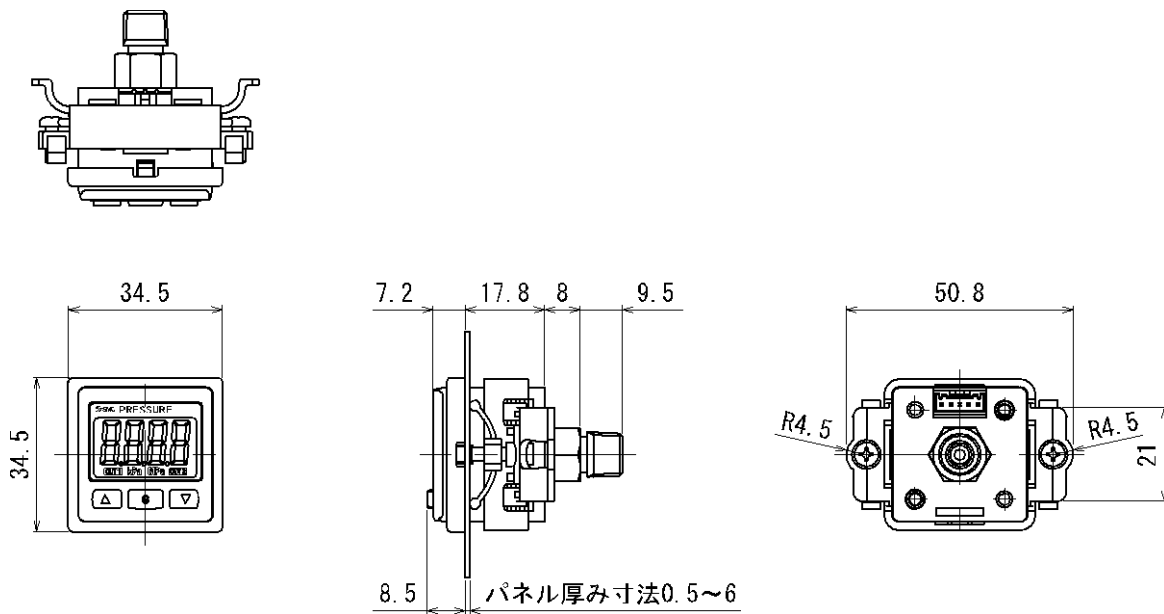
● ブラケット B



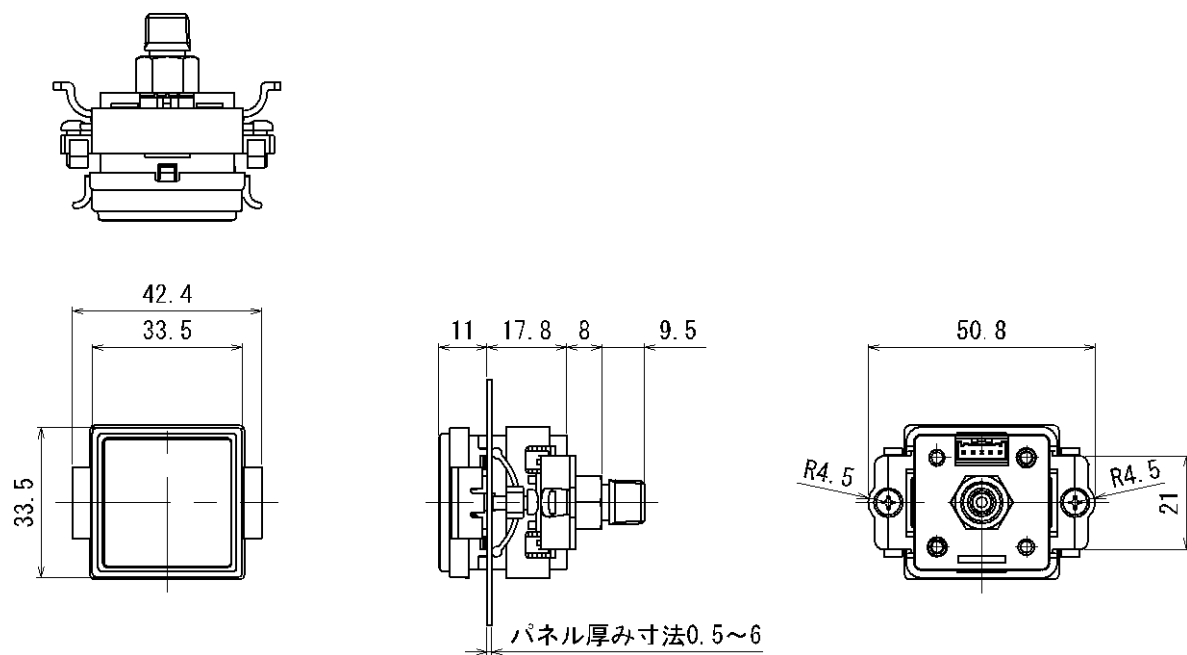
● ブラケット C



○パネルマウントアダプタ取付寸法

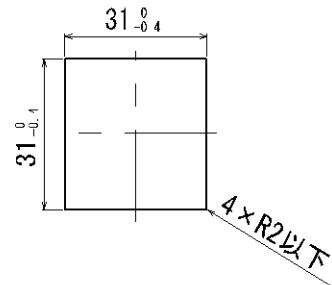


○パネルマウントアダプタ+前面保護カバー取付寸法



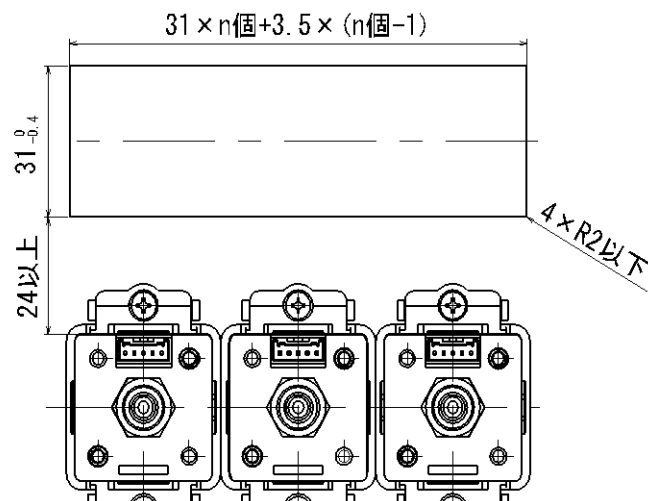
## ○パネルカット寸法

個別取付

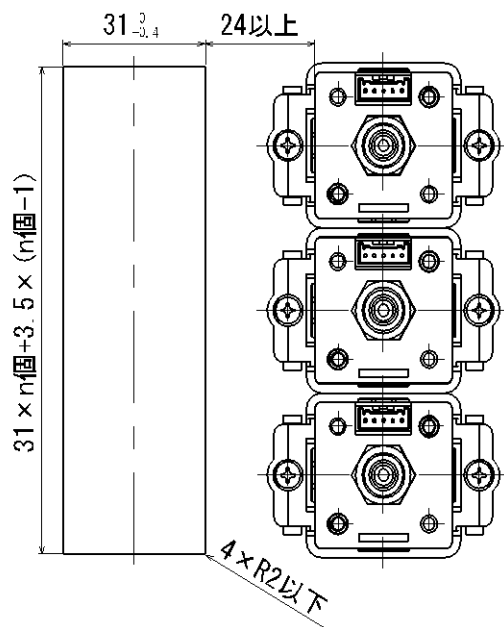


2ヶ以上(n個)密着取付

〈水平〉



〈垂直〉



#### 改訂履歴

- A 版 : 誤記修正 [2017 年 1 月]
- B 版 : 記載内容変更 [2018 年 7 月]
- C 版 : 記載内容変更 [2022 年 2 月]
- D 版 : 記載内容変更 [2024 年 5 月]

**SMC株式会社 お客様相談窓口**

URL <https://www.smeworld.com>

**0120-837-838**

受付時間/9:00~12:00 13:00~17:00【月~金曜日、祝日、会社休日を除く】

㊟ 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。

© SMC Corporation All Rights Reserved



No. PS※※-OMU1010-D