



取扱説明書

製品名称

省エネ機能付真空エジェクタ用
デジタル圧カスイッチ

型式 / シリーズ / 品番

ZQ-ZSV シリーズ

SMC株式会社

目次

安全上のご注意	2
型式表示方法	9
製品各部の名称とはたらき	10
用語の定義と用語	11
配線	14
配線方法	14
内部回路と配線例	15
簡易設定	16
測定モードとは	16
機能の設定	19
ファンクション選択モードとは	19
工場出荷時の設定	19
F0 単位切換機能	21
F1 OUT1 の設定	22
F2 OUT2 の設定	24
F3 応答時間の設定	26
F4 オートプリセット機能の設定	27
F6 表示値微調整の設定	29
F11 表示分解機能の設定	30
F80 省電力モードの設定	31
F81 暗証番号の入力の設定	32
F90 全ファンクションの設定	33
F96 吸着指令信号の状態確認	35
F98 出力確認	36
F99 出荷状態への復帰	38
その他の設定	39
省エネ制御機能停止方法について	42
保守	43
トラブルシューティング	44
エラー表示機能	50
仕様	51
仕様表	51



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、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、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 **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、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、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。

B



安全上のご注意



注意

B

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。^{*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、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	■ 省エネ制御真空エジェクタ以外には使用しないこと 火災、誤作動、圧カスイッチやシステムの破損の恐れがあります。
 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。

⚠ 警告

 指示	<p>■ 通気性のあるワークを吸着する場合には、システムの十分な検証を行ってから使用の判断をすること ワーク吸着中に急激に真空圧力が低下するとエジュークタ再起動が間に合わない場合があります、吸着不良によるけが、システム破損の恐れがあります。</p>
<h2 style="text-align: center;">⚠ 注意</h2>	
 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・スイッチの破損の恐れがあります。</p>
 指示	<p>■ 試運転の徹底 ワークの吸着条件と圧カスイッチの設定条件によっては吸着不良によるけが、システムの破損の恐れがあります。 使用前に十分な検証を行ない、使用の判断をしてください。</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、圧カ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

- ・ 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)
- ・ 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を使用する場合は、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

- ・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。
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。
- ・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。
- ・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。

*使用環境

A

- ・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 / UKCA 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してください。
本製品はCE / UKCA 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。
通常的气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、圧カスイッチが破壊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きますと、動作不良の原因となります。
各種設定に関しては、本書 17～45 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 1 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。

*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。

型式表示方法

ZQ - ZSV **A** **M** **W** - **2** - A

(1) (2) (3) (4)

(1) 真空用圧カスイッチ仕様

記号	圧力範囲[kPa]	出力仕様
A	-100 to 100	NPN 1 出力+省エネ制御
B		PNP 1 出力+省エネ制御

(2) 単位仕様

無記号 ^{注1)}	単位切替機能付
M	SI 単位固定[kPa]

注1) 新計量法により、日本国内で単位切替機能付を使用することは出来ません。(’99年10月)

(3) リード線仕様

無記号	コネクタ付リード線なし
W	省エネ機能付スイッチ専用リード線 (長さ2m)

(4) 継手 (V ポート)

0	継手なし (M5x0.8)
1	Φ3.2 (ストレート)
2	Φ4 (ストレート)
3	Φ6 (ストレート)
4	Φ3.2 (エルボ)
5	Φ4 (エルボ)

省エネ機能付圧カスイッチ専用コネクタ付リード線 Ass’y

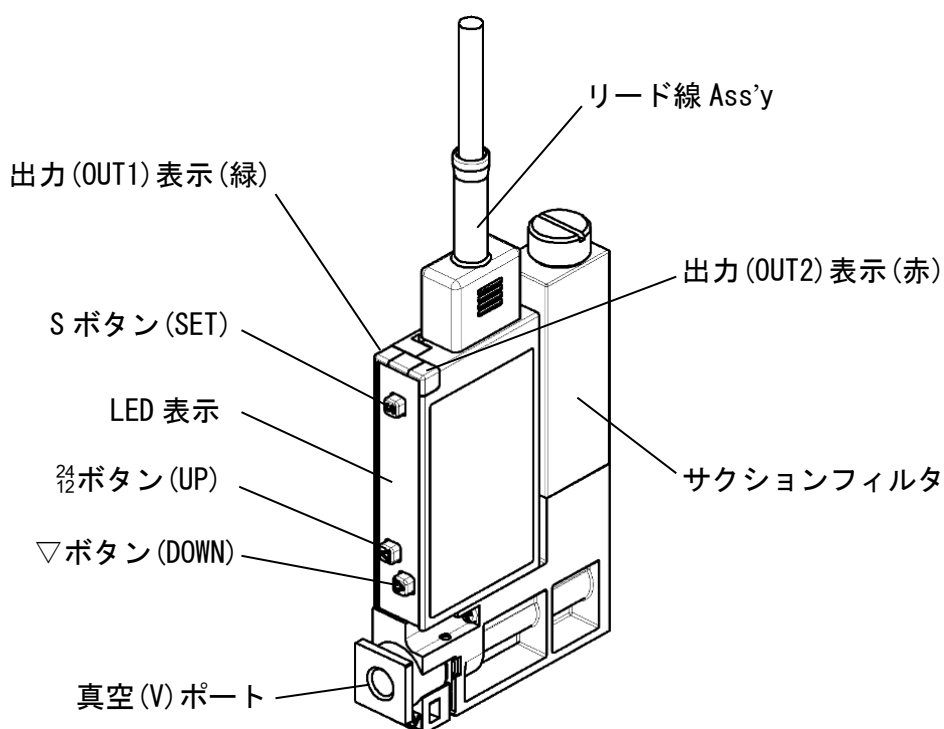
ZQ1 - LW6 - **N** - A

(1)

(1) 出力仕様

N	NPN オープンコレクタ
P	PNP オープンコレクタ

製品各部の名称とはたらき



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) : 供給用パイロット弁が 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。

Ⓢ ボタン (SET) : 各モードの変更と設定値の確定に使用します。

用語の定義と用語集

	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。
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
	エラー表示(エラーコード)	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。
	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。
	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。
か	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られないようにする)機能です。
	機能の設定	ファンクション選択モード参照。
	吸着指令信号	真空を発生させる指令信号を示します。 (本圧カスイッチに入力する必要があります。)
	供給用パイロット弁	エジェクタをON, OFF 作動させる電磁弁を示します。 (本圧カスイッチより供給用パイロット弁に信号を出力します。)
	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。
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	出力形態	スイッチ出力の動作論理を示します。OUT1 について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- 22 -ページ「出力形態の一覧」参照。
	出力モード	ヒステリシスモードのみ選択できます。
	省エネ自動制御	吸着中の真空圧力を監視しエジェクタの ON, OFF を自動制御することを示します。
	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。 (- 22 -ページ「出力形態の一覧」参照)
	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。
	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	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。
	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。

	用語	定義
は	反転出力 (OUT1)	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。 (- 22 - ページ「出力形態の一覧」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	- 22 - ページ「出力形態の一覧」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 $\pm 5\%R.D.$ (表示している数値の $\pm 5\%$) 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。
	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真空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真空圧力値を表示します。	
ま	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。

配線

■配線方法

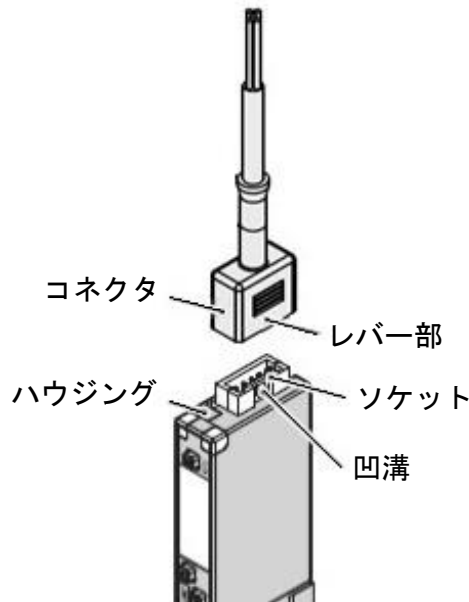
○接続について

- 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。

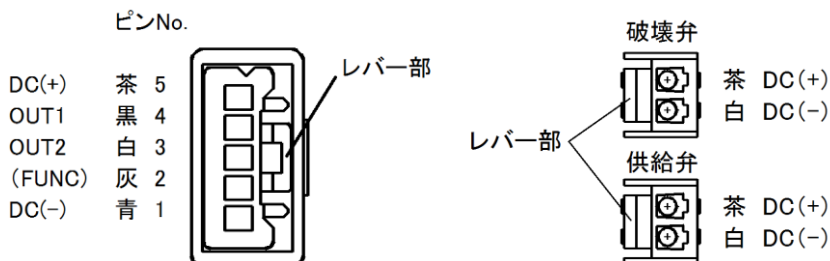
○圧カスイッチのコネクタの使用方法

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。



デジタル圧カスイッチとパイロット弁 電源・出力接続ケーブルのコネクタピン番号 (圧カスイッチ用ケーブルAss'y)

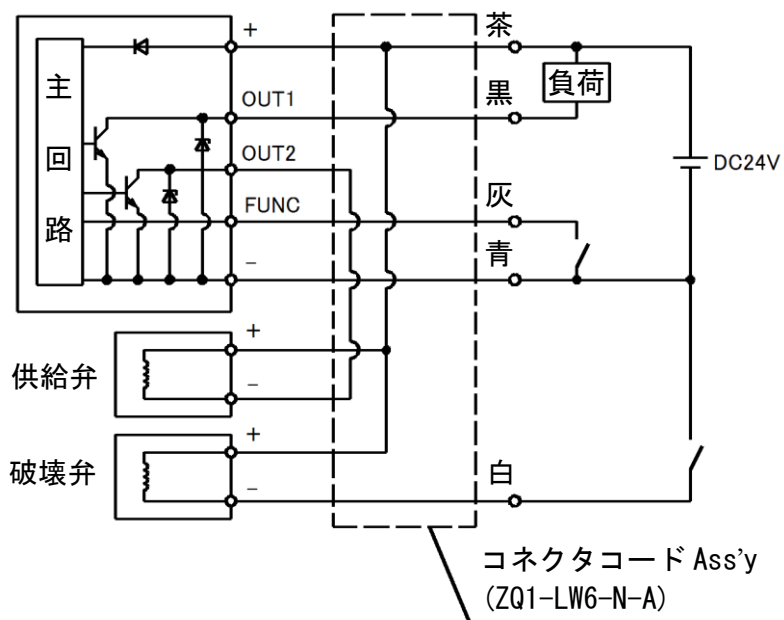


■ 内部回路と配線例

・ NPN 出力タイプ

NPN オープンコレクタ 2 出力、最大印加電圧 26.4 V、最大負荷電流 80 mA
 残留電圧 2 V 以下

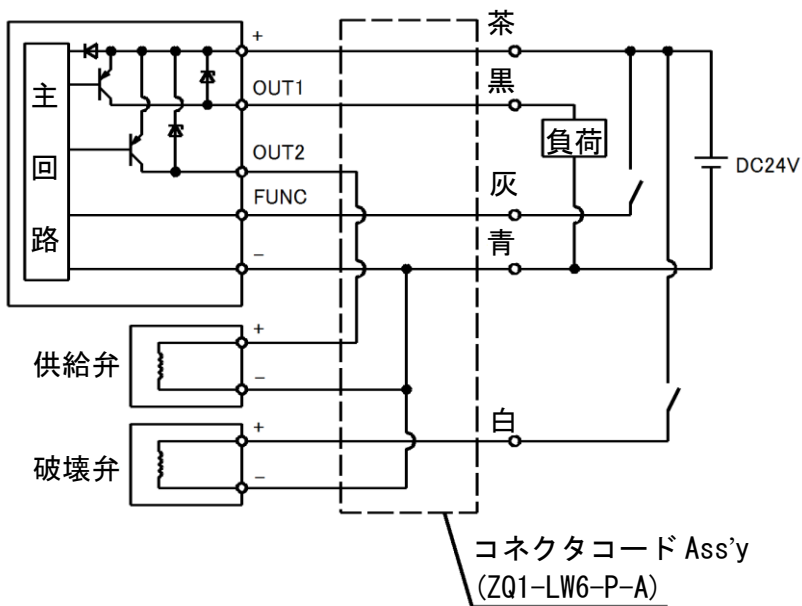
圧カスイッチ (NPN 出力)



・ PNP 出力タイプ

PNP オープンコレクタ 2 出力、最大負荷電流 80 mA、残留電圧 2 V 以下

圧カスイッチ (PNP 出力)



簡易設定

■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。



スイッチ本体に予め設定されている省エネ制御動作と設定値は以下の通りです。
以下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。

OUT1の動作

圧力が設定値(P₁)を超えるとスイッチがONします。

圧力が設定値(P₁)から応差(H₁)以上下がると、スイッチがOFFします。

工場出荷時は、P₁ : -70.0 kPa H₁:10.0 kPaに設定されています。

OUT2の動作

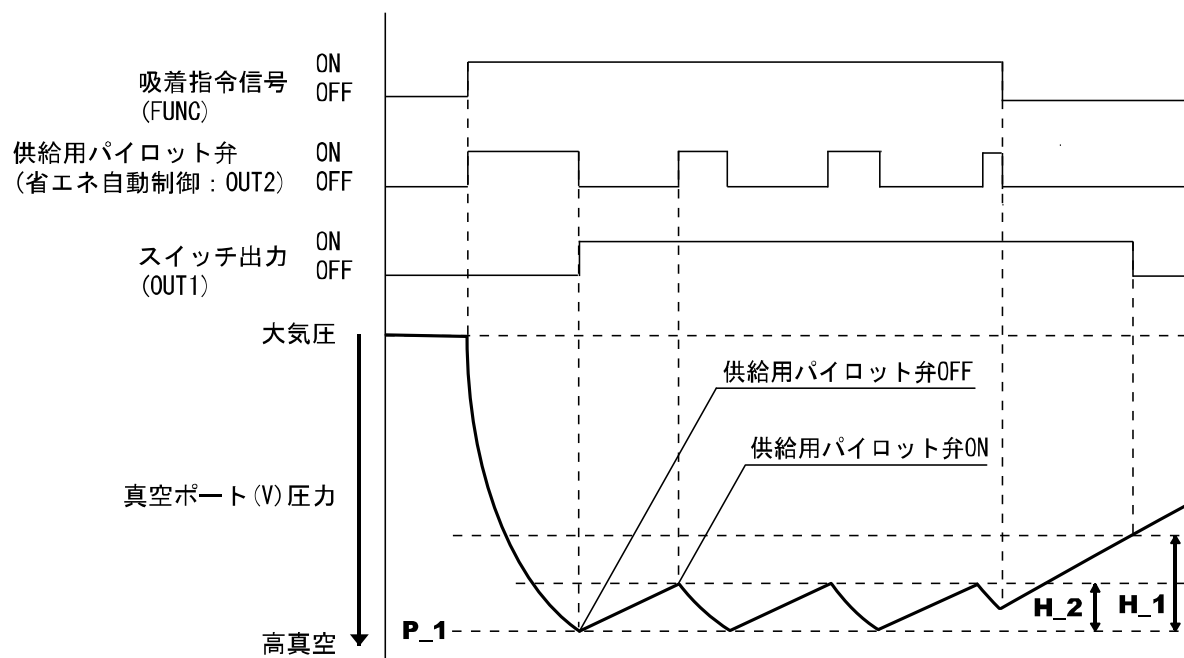
吸着指令信号により供給用パイロット弁 : OUT2をONし、真空を発生させ吸着を開始します。

真空度が設定値(P₁)に達すると、供給用パイロット弁をOFFします。

その後、真空度が低下する((P₁)から(H₂)下がる)と、再度供給用パイロット弁がONし真空度を保持します。

以降、供給用パイロット弁はON、OFFを繰り返します。

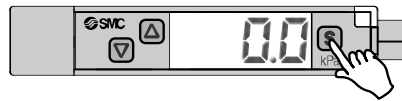
工場出荷時は、H₂:5.0 kPaに設定されています。



<設定値変更の操作方法>

「OUT1正転出力時」

- ①測定モード時(-16-ページ参照)に[S]ボタンを1回押してください。

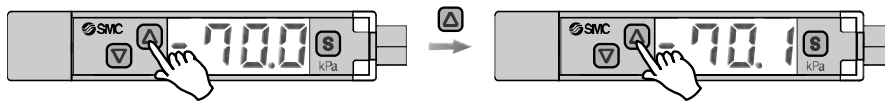


- ②[P_1]と設定値が交互に表示されます。

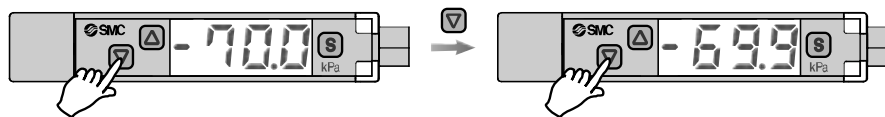


- ③▲または▼ボタンを押して、設定値を変更してください。
▲ボタンで真空側へ増加、▼ボタンで正圧側へ減少ができます。

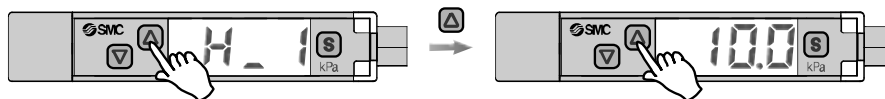
- ▲ボタンを1回押すと数値が増加し、押し続けると連続して増加します。



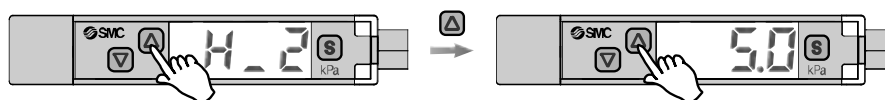
- ▼ボタンを1回押すと数値が減少し、押し続けると連続して減少します。



- ④[S]ボタンを押すと[H_1]と設定値が交互に表示されます。
▲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。



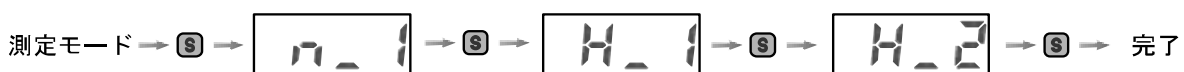
- ⑤[S]ボタンを押すと[H_2]と設定値が交互に表示されます。
▲ボタンで設定値の増加、▼ボタンで設定値の減少ができます。



- ⑥[S]ボタンを押すと設定が完了します。

出力反転が変更されている場合は、以下が表示され、設定値を変更することが可能です。
出力反転の設定は各種機能の設定（ファンクションモード）を参照願います。

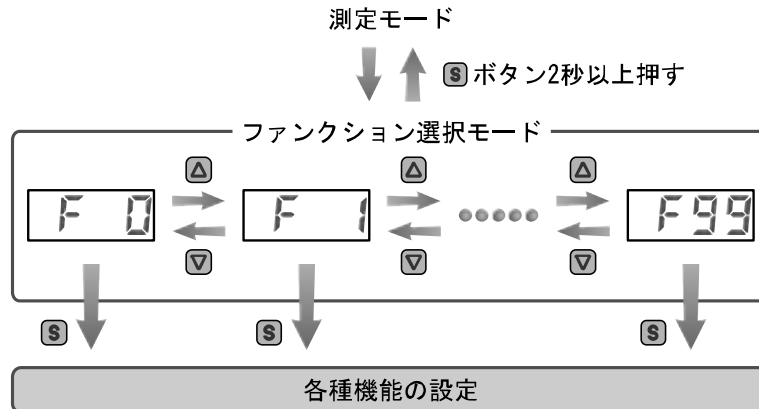
「OUT1反転出力時」



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。



■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。

- [F 0] 単位切換機能について ▶ - 21 - ページ

単位仕様	工場出荷時の設定
SI単位固定 単位切換機能付	kPa

- [F 1] OUT1の設定項目について ▶ - 22 - ページ

項目	説明	工場出荷時の設定
出力モード	HYSが表示されます。	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。	-70 kPa (P_1)
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。	10 kPa (H_1)

- [F 2] OUT2の設定項目について ▶ - 24 - ページ

項目	説明	工場出荷時の設定
供給用パイロット弁 信号ON点	供給用パイロット弁信号のON点を設定できます。	5 kPa (H_2)
供給用パイロット弁 信号OFF点	供給用パイロット弁信号のOFF点を設定できます。	0 kPa (H_3)
供給用パイロット弁 入力禁止範囲の設定	供給用パイロット弁信号ON点の入力禁止範囲を設定できます。	1 kPa (H_4)

項目	該当ページ	工場出荷時の設定
[F 3] 応答時間の設定	- 26 -ページ	2.5 ms
[F 4] オートプリセット機能の設定	- 27 -ページ	手動
[F 6] 表示値微調整の設定	- 29 -ページ	0%
[F11] 表示分解能の設定	- 30 -ページ	1000分割
[F80] 省電力モードの設定	- 31 -ページ	OFF
[F81] 暗証番号の入力の設定	- 32 -ページ	OFF
[F90] 全ファンクションの設定	33ページ	OFF
[F96] 吸着指令信号の状態確認	- 33 -ページ	OFF
[F98] 出力確認	- 36 -ページ	通常
[F99] 出荷状態への復帰	- 38 -ページ	OFF

■ [F 0] 単位切換機能

単位切換機能付きの製品をご使用の場合に設定できます。
 (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。

交互に表示

Uni

↔

MPa

表示単位

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 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

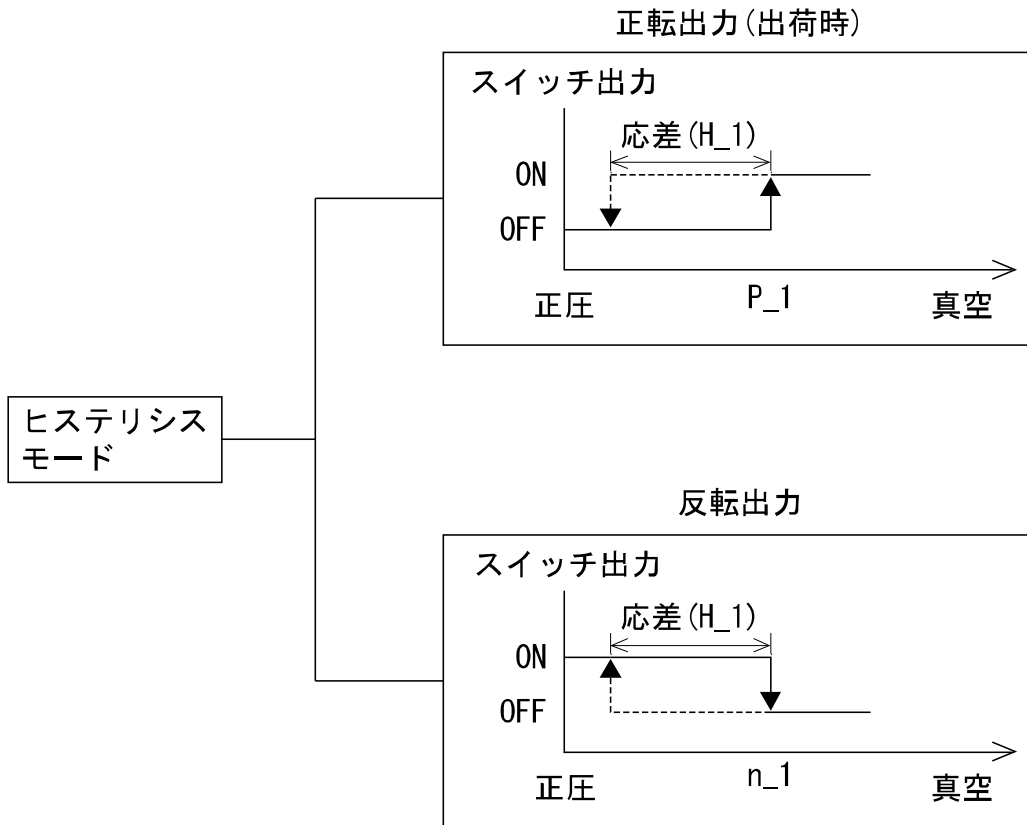
単位						
MPa	kPa	kgf/cm ²	bar	psi	InHg	mmHg
0.001	0.1	0.001	0.001	0.02	0.1	1

■ [F 1] OUT1の設定

OUT1の出力方法の設定をします。

出力反転、圧力値、応差の設定を行います。

● 出力形態の一覧



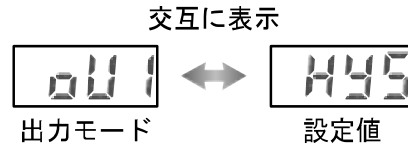
<操作方法>

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。 ↓ 出力モードの確認に移ります。

出力モードの確認

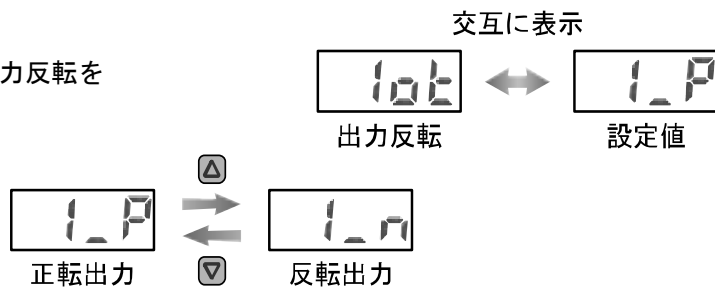
設定値が右図のように表示されることを確認して次の設定に移行してください。



[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。



[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

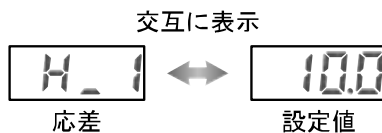
[▲]または**[▽]**ボタンを押して、圧力設定値を選びます。



[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 ↓ 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

■ [F 2] OUT2の設定

OUT2の設定をします。

供給用パイロット弁のON点、OFF点、入力禁止範囲の設定を行ないます。

OUT2の動作

吸着指令信号により供給用パイロット弁：OUT2をONし、真空を発生させ吸着を開始します。

真空度が設定値(P₁ - H₃：供給用パイロット弁信号OFF点)に達すると、供給用パイロット弁をOFFします。

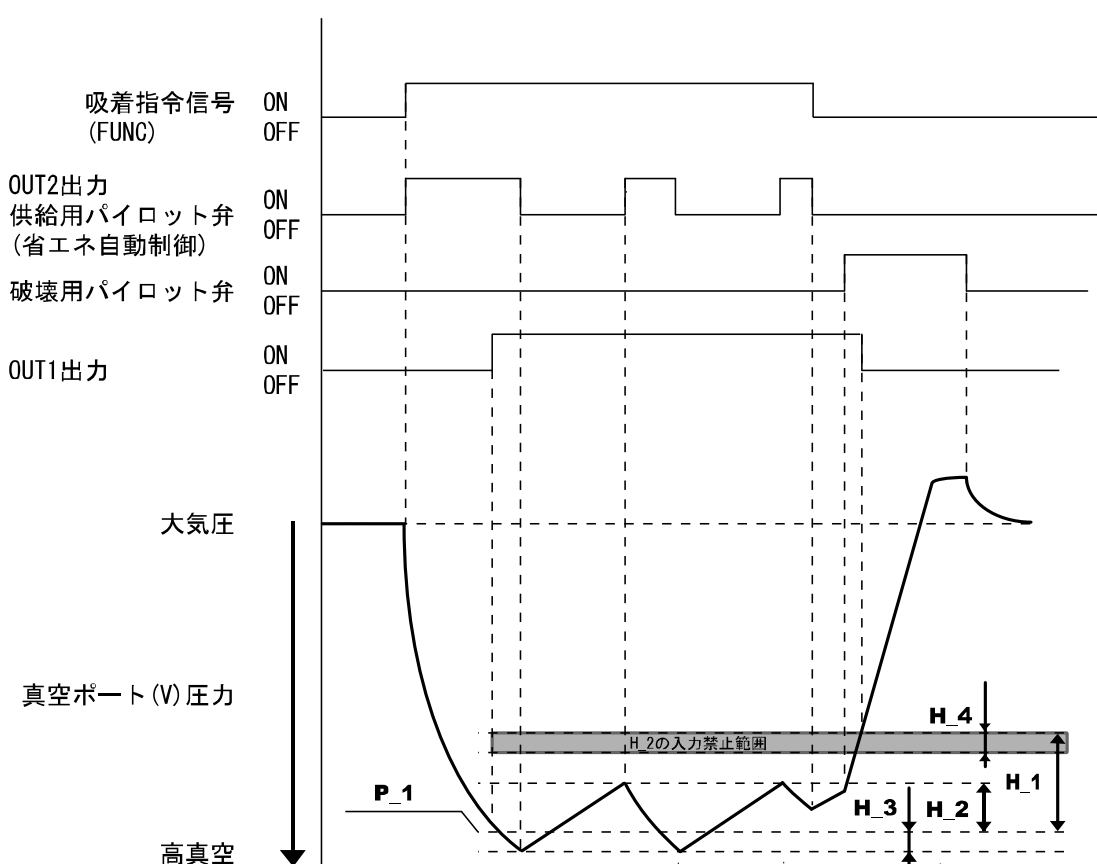
その後、真空度が低下し、吸着スイッチON点(P₁ + H₂：供給用パイロット弁信号ON点)になると、再度供給用パイロット弁がONし真空度を保持します。

以降、供給用パイロット弁はON、OFFを繰り返します。

H₂の設定禁止領域をH₄：供給用パイロット弁信号入力禁止範囲にて設定することが可能です。

(設定は、H₁ ≥ H₂ + H₄ となります。)

工場出荷時は、P₁：-70.0 kPa、H₁：10.0 kPa、H₂：5.0 kPa、H₃：0.0 kPa、H₄：1.0 kPaに設定されております。



<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 2]を表示させてください。

■ ボタンを押して設定 **▼** 圧力の設定に移ります。

▲または**▼**ボタンを押して、設定点を選びます。

供給用パイロット弁のON点の設定

交互に表示



■ ボタンを押して設定 **▼** 供給用パイロット弁のOFF点の設定に移ります。

供給用パイロット弁のOFF点の設定

交互に表示



■ ボタンを押して設定 **▼** 供給用パイロット弁のON点の入力禁止範囲の設定に移ります。

供給用パイロット弁のON点の入力禁止範囲の設定

交互に表示



■ 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：供給用パイロット弁のON点の入力禁止範囲の設定(H_4)により供給用パイロット弁のOFF点(H_2)が自動的に補正されます。

■ [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。

[S] 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 2000 ms

[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

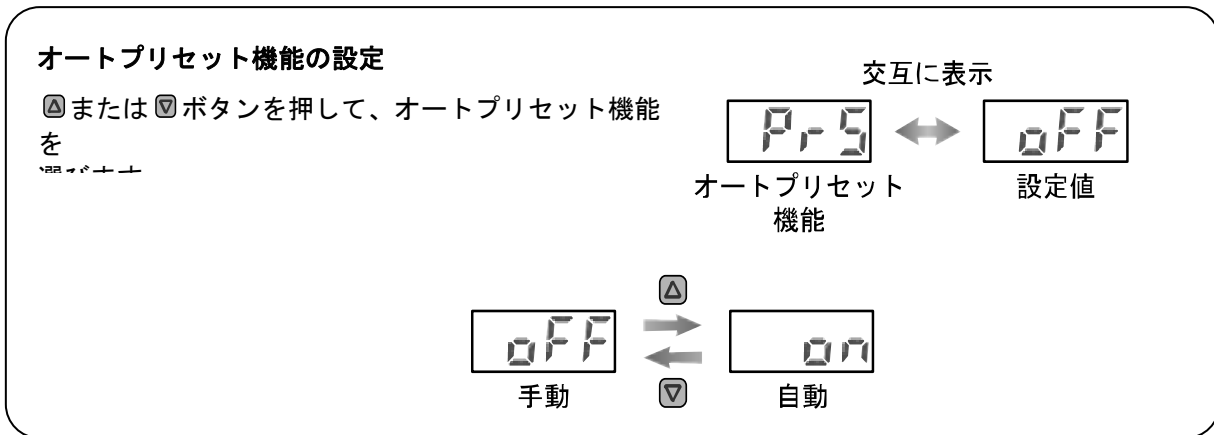
■ [F 4] オートプリセット機能の設定

実際の稼働状態から概略の設定値を自動的に計算し設定する機能です。

〈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 4]を表示させてください。

■ 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。



■ 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**■**ボタンを押して、圧力の設定を行ってください。(- 28 - ページ参照)
さらに、**■**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。

※ : オートプリセット機能により、供給用パイロット弁ON/OFF点、供給用パイロット弁の入力禁止範囲の設定点が、補正される場合があります。

●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。

AP1

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 ボタンを押し「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。

A 1 L

オートプリセット
設定中

④設定完了

S ボタンを押し「P_1」、「H_1」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_1」、「H_1」となります。)

オートプリセットモードでの設定値は次のようになります。

$$P_1 = A - (A - B) / 4$$
$$H_1 = | (A - B) / 2 |$$

A=最高圧力値
B=最低圧力値

設定が不要な場合は、**A** と **V** 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。

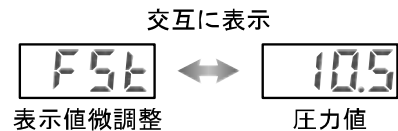
〈操作方法〉

ファンクション選択モード時に、**[A]**または**[V]**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。

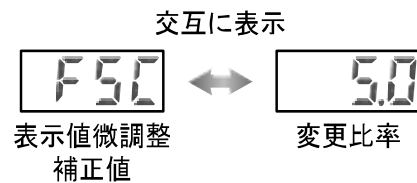
表示値微調整の設定

現在の圧力値が表示されるので、**[A]**または**[V]**ボタンを押して、変更する圧力値に設定します。



[S]ボタンを押して設定 ↓

[FSC]表示中に**[A]**と**[V]**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。

交互に表示

1000分割 100分割

[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]/[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。)

▶ - 21 - 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。

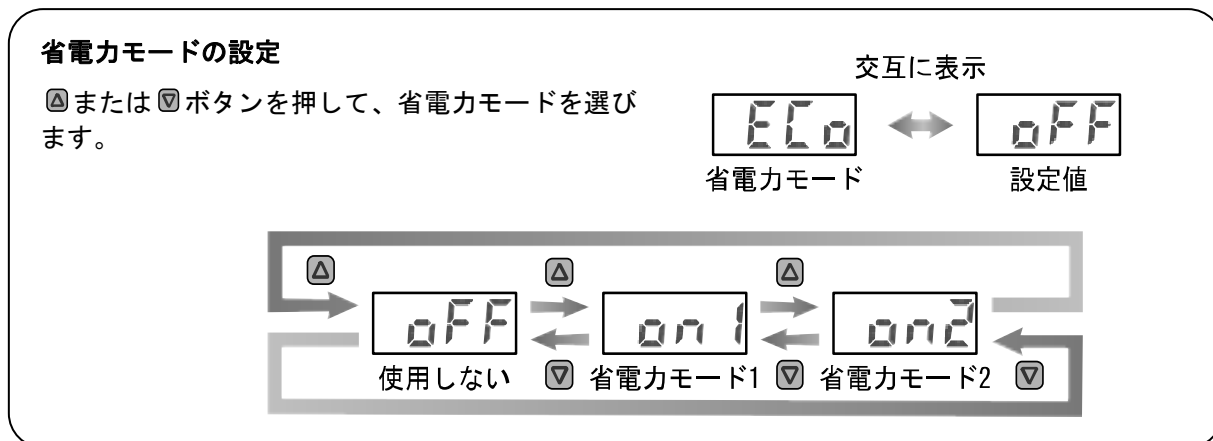
30秒間ボタン操作をしないと省電力モードへ移行する機能です。

工場出荷時は、通常モード(省電力モードOFF)に設定されています。

<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、[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。



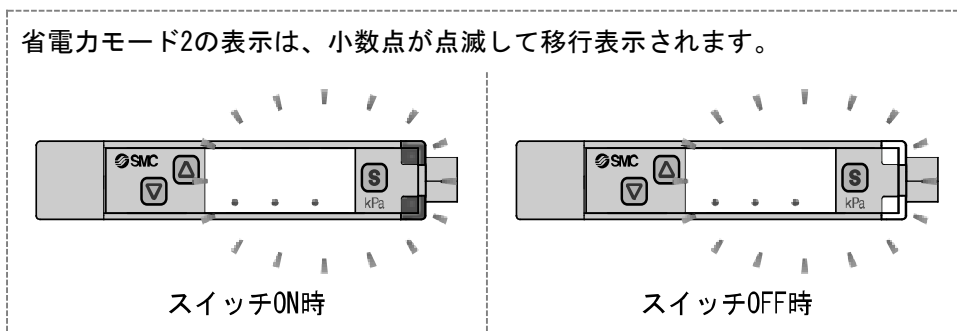
S ボタンを押して設定 ↓ ファンクション選択モードに移ります。

[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)



■ [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。
工場出荷時は、暗証番号が不要な状態に設定されています。


<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。



暗証番号の入力

交互に表示
↔


設定値


使用しない

▲
→
←
▼


使用する

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、- 40 -ページを参照してください。

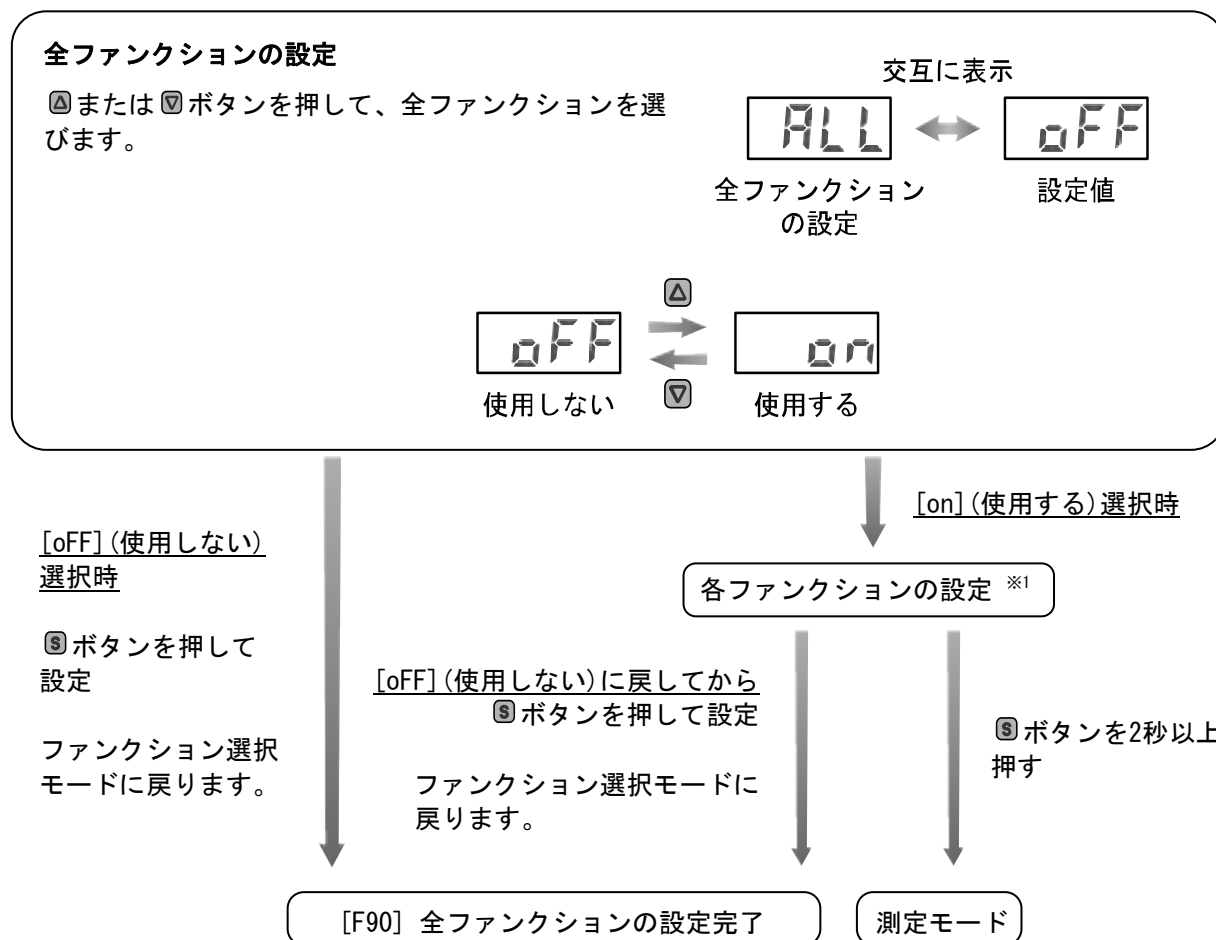
■ [F90] 全ファンクションの設定

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、- 34 -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
1	選択単位の設定
2	OUT1の出力モードの設定
3	OUT1の出力反転の設定
4	OUT1の圧力の設定
5	OUT1の応差の設定
6	OUT2の出力モードの設定
7	供給用パイロット弁信号ON点
8	供給用パイロット弁信号OFF点
9	供給用パイロット弁 入力禁止範囲の設定
10	応答時間の設定
11	オートプリセット機能の設定
12	表示値微調整の設定
13	表示分解能の設定
14	省電力モードの設定
15	暗証番号の入力の設定

※：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。

■ [F96] 吸着指令信号の状態確認

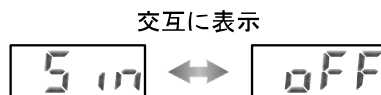
<操作方法>

ファンクション選択モード時に、**[A]**または**[V]**ボタンを操作し、[F96]を表示させてください。

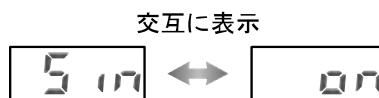
[S]ボタンを押します。 ↓ 吸着指令信号の状態確認に移ります。

吸着指令信号の状態入力確認

吸着指令信号が入力されていない場合は、“off”が表示されます。



吸着指令信号が入力されている場合は、“on”が表示されます。



[S]ボタンを押します。 ↓ ファンクション選択モードに移ります。

[F96] 吸着指令信号の状態確認の完了

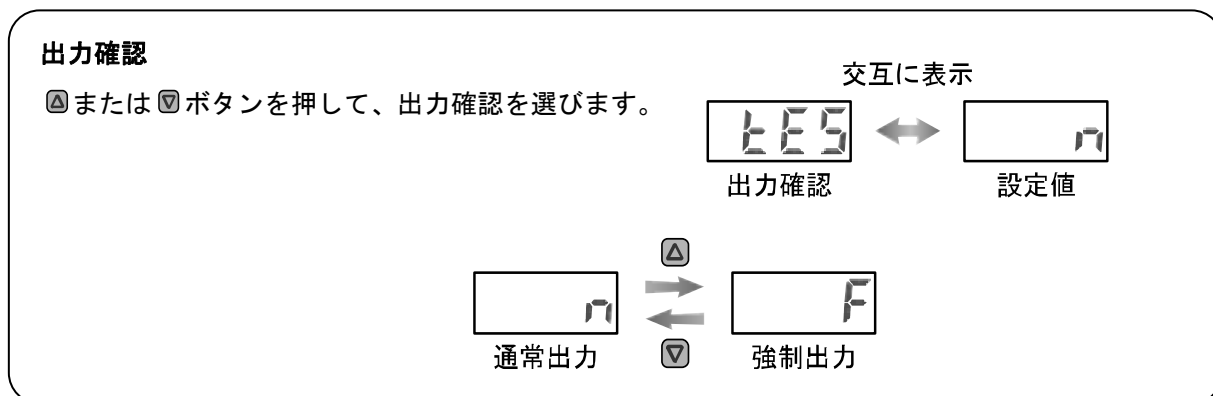
■ [F98] 出力確認

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、**[Δ]**または**[▽]**ボタンを操作し、[F98]を表示させてください。

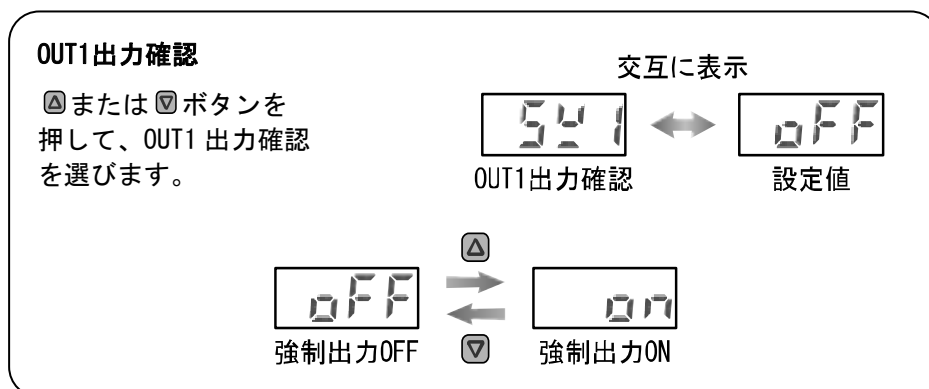
[S] ボタンを押します。 ↓ 出力確認に移ります。



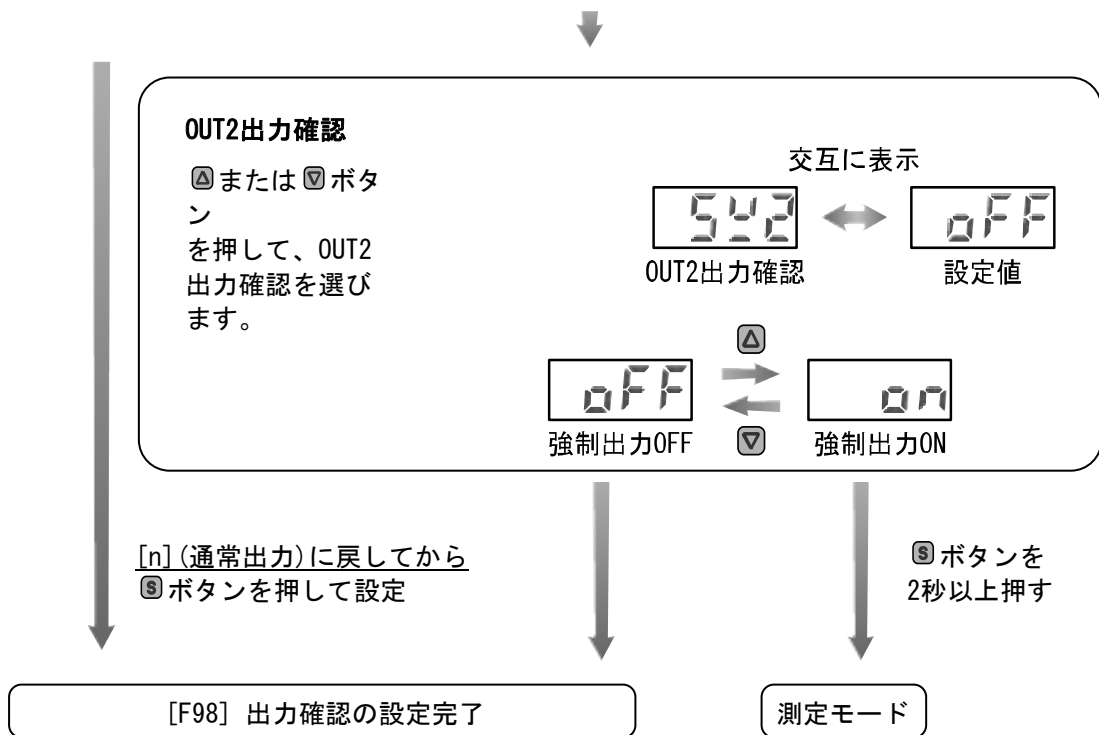
[n] (通常出力)
選択時
[S] ボタンを
押して設定

ファンクション
選択モードに
戻ります。

[F] (強制出力) 選択時
[S] ボタンを押して設
定



[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。

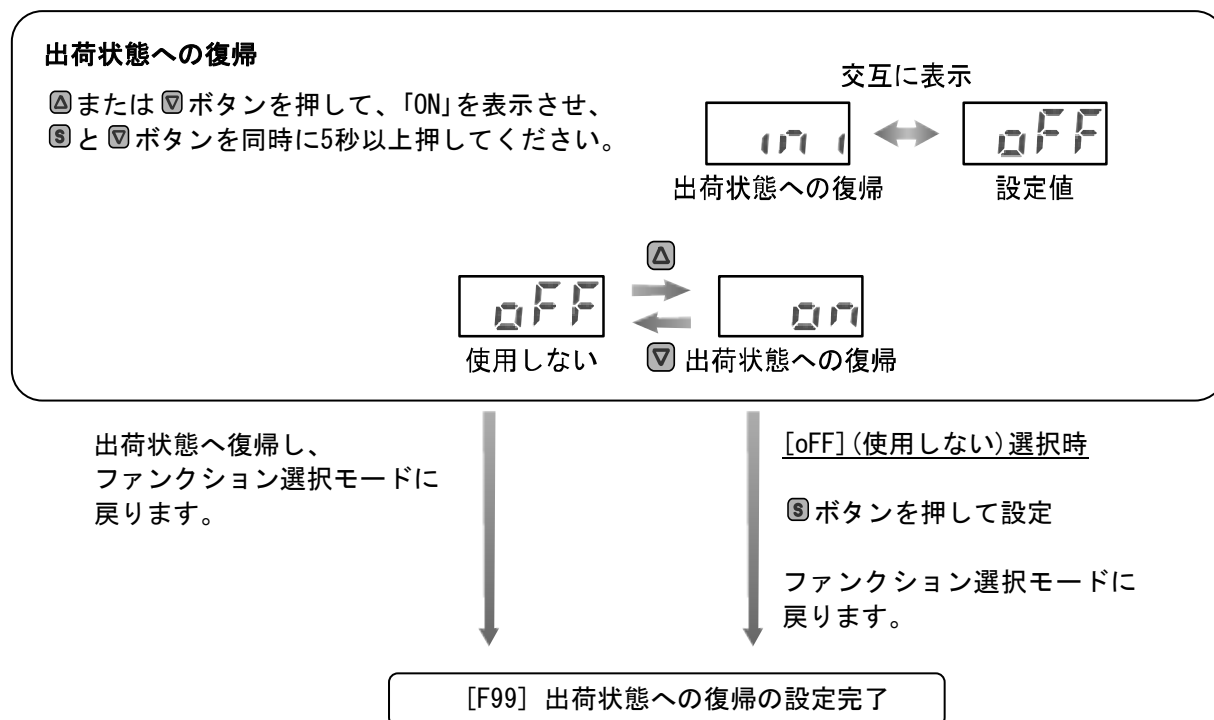
■ [F99] 出荷状態への復帰

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、**[Δ]**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)真空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秒以上押すと最高真空圧力値と“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秒以上押すと最低真空圧力値と“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)真空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 $\pm 3.5\%F.S.$ 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。

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。

(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-＞

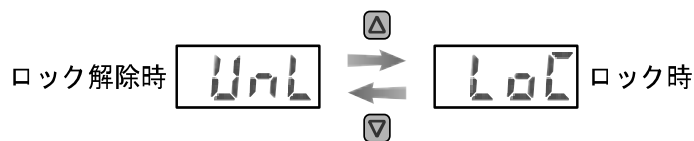
- ①測定モード時に**Ⓢ** ボタンを5秒以上押し続けてください。

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。

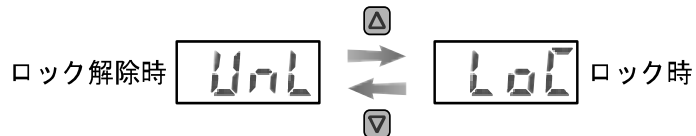
＜操作方法 -暗証番号ありの場合-＞

・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。



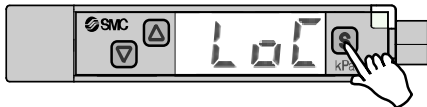
- ② **▲** または **▼** ボタンを押して、ロック [LoC] を選びます。



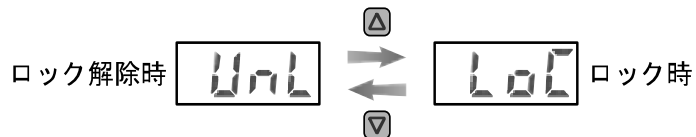
- ③ **S** ボタンを押すことで、設定されます。

・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、暗証番号入力が必要されます。
入力方法は、- 41 - 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、**▲**、**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(- 40 -ページ)を行い、設定後、ロック解除(- 40 -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。

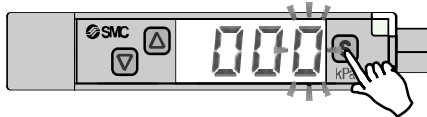
入力方法は下記「暗証番号入力/変更方法」を参照してください。

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。

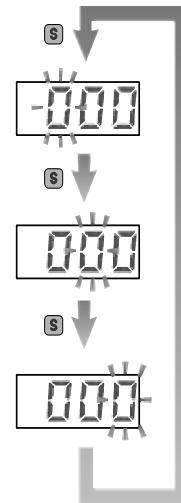
Aまたは**V**ボタンをおして、数値を設定します。

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。

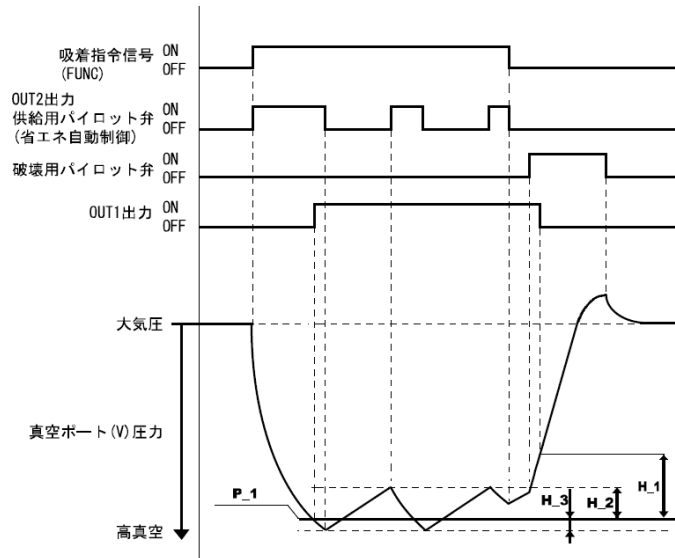
(暗証番号入力/変更操作時に、30秒以上操作がない場合は、測定モードへ戻ります。)



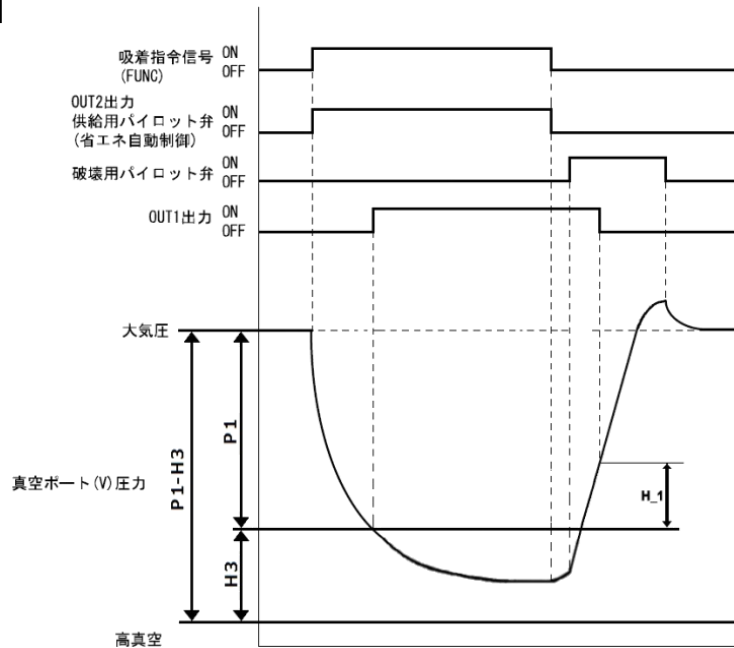
省エネ制御機能停止方法について

ワーク吸着面の漏れが多い場合、省エネ制御（真空発生/停止時のバルブ ON/OFF）が頻繁に起こることがあります。回避方法として、スイッチの設定を以下のように変更し、省エネ制御を停止させます。

通常の省エネ制御



省エネ機能を停止させる方法



スイッチの設定の変更

省エネ機能を停止させる場合、 H_3 の値が $P_1 - H_3 \leq -100$ となるよう設定してください。
 なお、 H_3 の設定方法は P. 25 [F 2] OUT2 の設定をご参照ください。

例) P_1 ...-60kPa で設定してある場合、 H_3 に45 と入力。

[$P_1 - H_3 = -60 - 45 = -105$ となり、省エネ機能が作動する真空圧に到達できない設定となる]

※ $P_1 - H_3$ の値は-105 が最少で、それ以下になる H_3 の数値は入力できません。

※ P_1 の値を変更したい場合は、その都度、 $P_1 - H_3 \leq -100$ となるように H_3 の値も変更して下さい。

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。

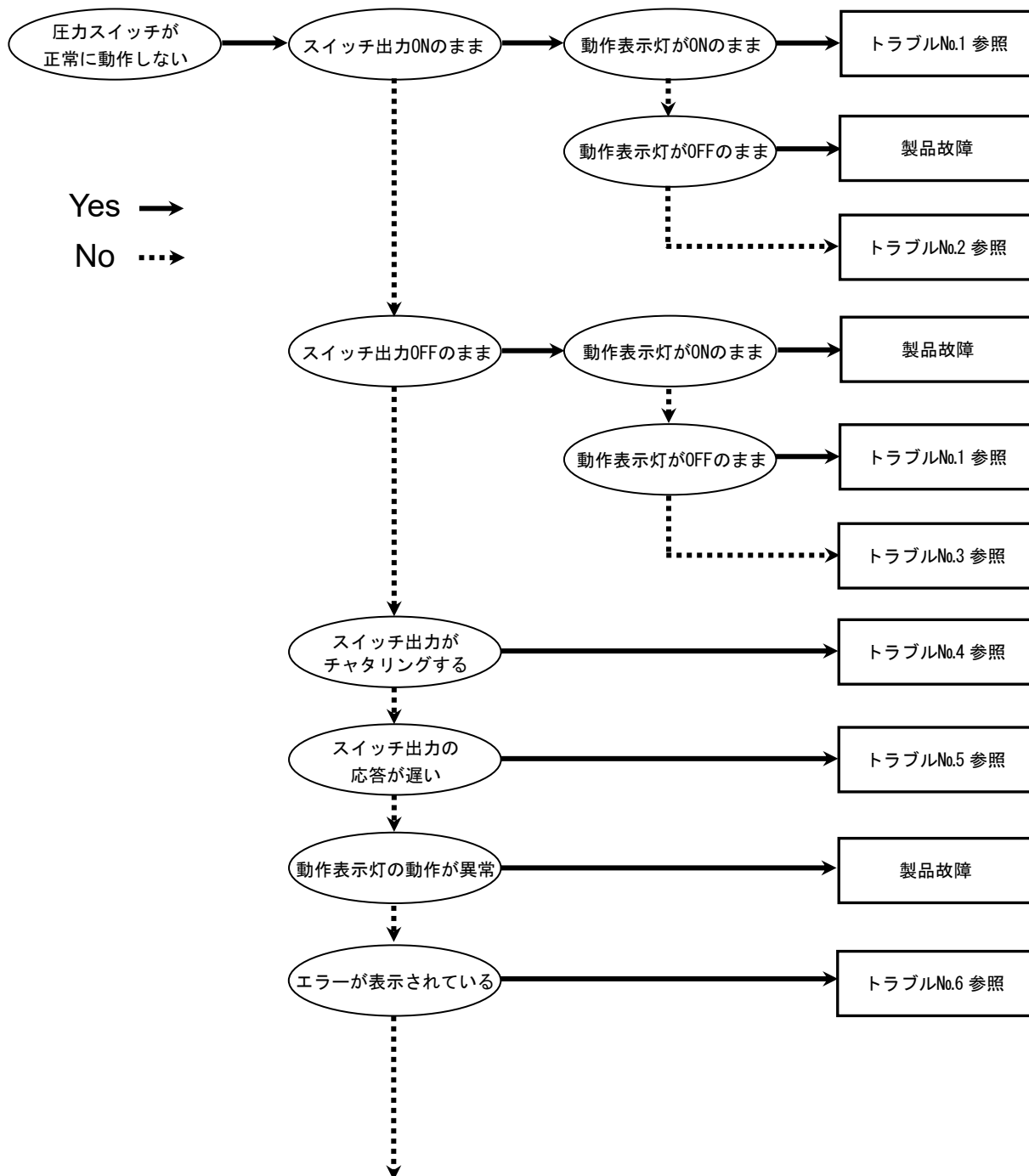
本製品の出力状態は、基本的に停電以前の状態で復帰しますが、ご使用の環境により変化する場合がありますので、ご使用設備全体の安全を確認した後、操作してください。

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。

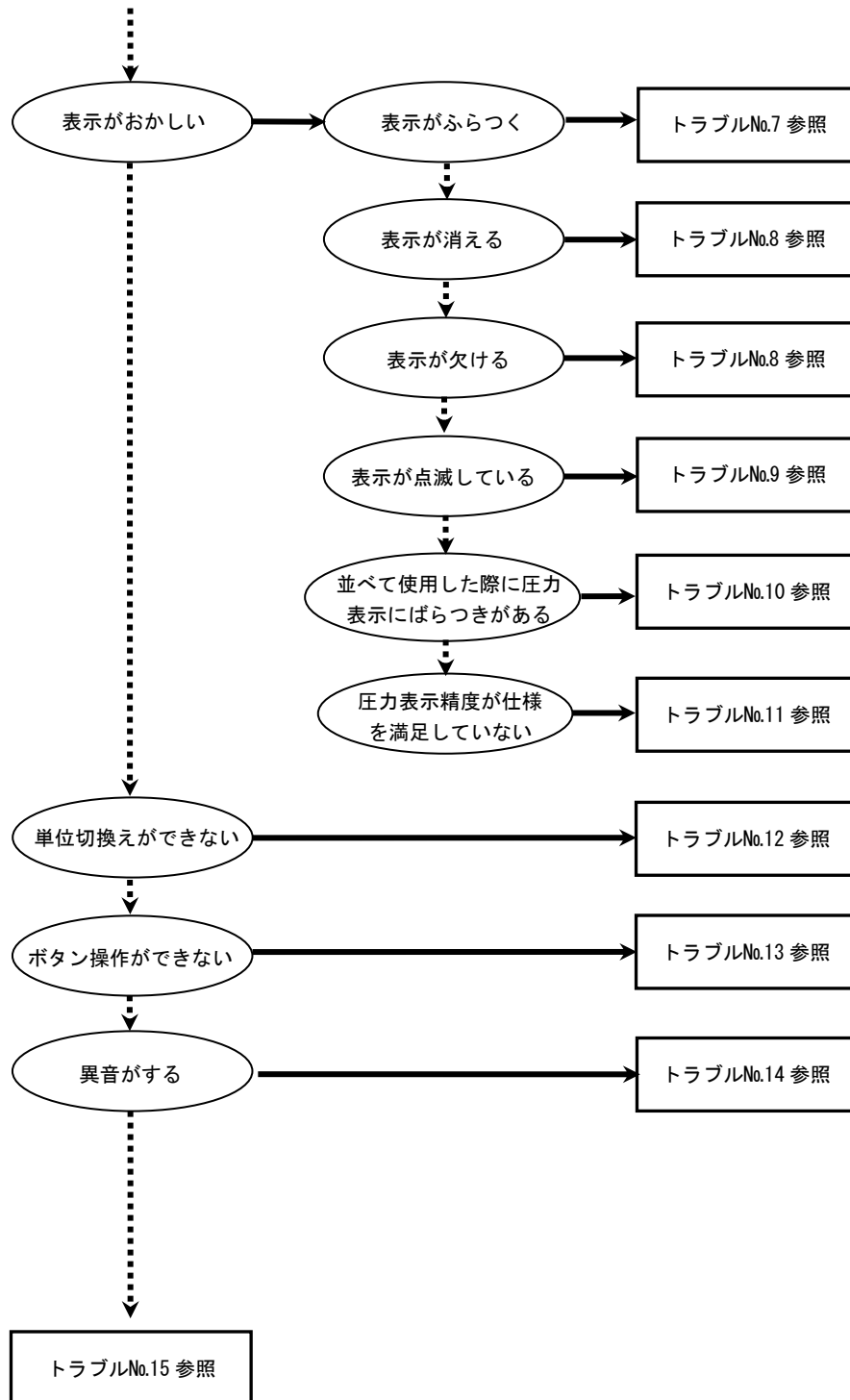
トラブルシューティング

・トラブルシューティング

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設定にて応差、出力形態の確認。 (正転出力/反転出力 OUT1 の場合)	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。

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	<ul style="list-style-type: none"> ・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)	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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 DC24 V±10%であることを確認。 	<ul style="list-style-type: none"> 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 DC24 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> 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越えている (LLL)	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> 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±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。
7	表示がふらつく	供給電源の間違い	電源電圧が DC24 V±10%であることを確認。	電源電圧は DC24 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。
		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
8	・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 DC24 V±10%であることを確認。	電源電圧は DC24 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。
9	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。
10	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。
11	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。
12	単位の切換ができない	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。 (kPa⇔MPa は選択可) ※：新計量により、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。 ※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
13	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。
14	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。
15	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、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

A

定格圧力範囲	100.0~-100.0 kPa	
設定圧力範囲	105.0~-105.0 kPa	
耐圧力	500 kPa	
設定最小単位	0.1 kPa	
適用流体	空気・非腐食性ガス・不燃性ガス	
電源電圧	DC24 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 OUT1 : 汎用、OUT2 : パルプ制御用	
	最大負荷電流	80 mA
	最大印加電圧	DC26.4 V
	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
繰り返し精度	±0.2%F. S. ±1 digit	
応差	ヒステリシスモード	0 から可変 ※1
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	5~50 °C
	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. (使用温度範囲 5~50 °Cの 25 °Cにて)	
リード線	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 / UKCA マーキング、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。


改訂履歴

A 版 : UKCA 規格追加

B 版 : 「安全上のご注意」改訂

SMC株式会社 お客様相談窓口

URL <https://www.smcworld.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】

⑧ 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

