

デジタル圧力スイッチ

取扱説明書

ISE35



このたびはSMCデジタル圧力スイッチISE35シリーズをお買いあげいただきまして、誠にありがとうございます。この商品を安全に正しくご使用いただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、十分に理解してください。お読みになった後も手元においてご使用ください。

なお、本製品取扱いに関する詳細な資料については、当社ホームページ (URL <http://www.smcworld.com>)、もしくは、お買い上げいただいた販売店にお問合せください。

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」の三分に区分されています。いずれも安全に関する重要な内容ですから、国際規格(ISO/IEC)、日本工業規格(JIS)およびその他の安全法規に加えて、必ず守ってください。

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が発生が想定されるもの。

警告: 取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。

危険: 切迫した危険の状態で、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。

■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

- 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。
- 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

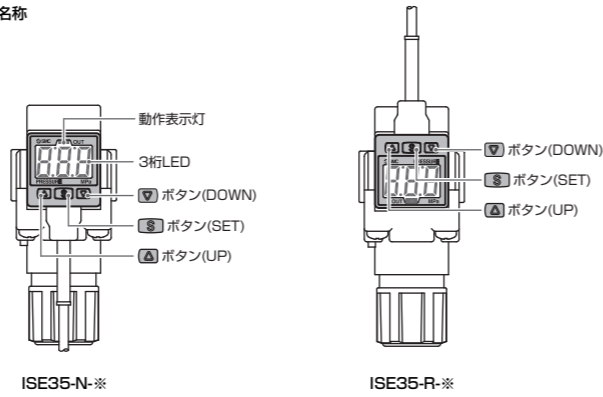
警告	
	■分解・改造 (基板の組み替え含む)・修理は行わないこと けが、故障の恐れがあります。
	■仕様範囲を超えて使用しないこと 引火性もしくは人体に影響のあるガス・流体には使用しないでください。 仕様範囲を超えて使用すると、火災・誤動作・製品破損の原因となります。 仕様を確認の上、ご使用ください。
	■可燃性ガス・爆発性ガスの雰囲気では使用しないこと 火災・爆発の恐れがあります。 本製品は、防爆構造ではありません。
	■静電気の帯電が問題になる場所には使用しないこと システム不良や故障の原因になります。
	■インターロック回路に使用する場合は ・別系統による(機械式の保護機能など)多重の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。
	■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	
	■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・製品破損の恐れがあります。
	■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、製品自体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

- 組み合わせる直流電源は、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)。
- 製品本体および銘板に、マークのある場合のみ、認定品となります。

製品各部の名称とはたらき

○各部の名称



ISE35-N※

ISE35-R※

- 動作表示灯(緑)：スイッチの動作状況を表示します。
3桁LED：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。
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替えるか、4種類の表示方法を選ぶことができます。
▲ボタン(UP)：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替えに使用します。
▼ボタン(DOWN)：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替えに使用します。
■ボタン(SET)：各モードの変更と設定値の確定に使用します。

取付け・設置

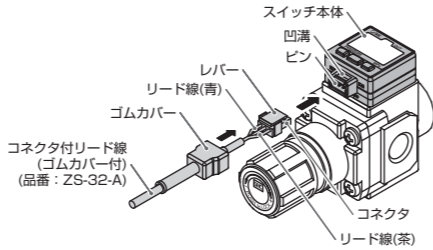
■配線方法

- 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、必ず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。

配線に関する詳細なデータについては、製品カタログもしくは当社ホームページ (URL <http://www.smcworld.com>)より入手いただけますのでご利用ください。

○コネクタの使用法

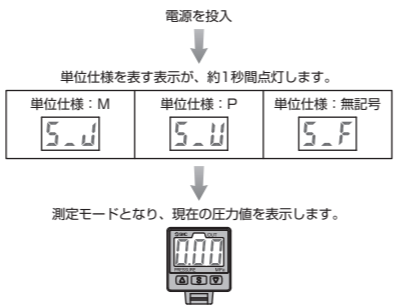
- コネクタの着脱
- コネクタを装着する場合、レバーとコネクタ本体を指ではさむようにして真直ぐソケットに挿入し、スイッチ本体の凹溝にレバーの爪を押し込むようにしてロックします。
 - コネクタを引き抜く場合、親指でレバーを押し下げて爪を凹溝から外しながら真直ぐに引いて外します。



圧力の設定

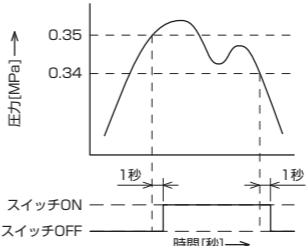
■測定モードとは

電源投入後、圧力を検出し表示やスイッチ動作を行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。



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。
工場出荷時の場合、圧力が0.35 MPaを超えると、スイッチがONし、0.34 MPaを下回るとスイッチがOFFします。
右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。



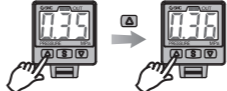
<操作方法>

①測定モード時に■ボタンを押すと、設定値表示になります。

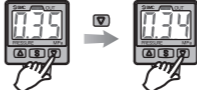


②▲または▼ボタンを押して、設定値を変更してください。
▲ボタンで設定値の増加、▼ボタンで設定値の減少ができます。

- ▲ボタンを1回押すと数値が増加し、押し続けると連続して増加します。



- ▼ボタンを1回押すと数値が減少し、押し続けると連続して減少します。



③■ボタンを押すと設定が完了します。

ウインドコンパレータモードは、設定した圧力範囲でスイッチが動作します。上記の設定方法と同様にP-L、P-L(スイッチ動作点下限)とP-H、P-H(スイッチ動作点上限)の設定を行ってください。

機能の設定

■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。測定モード時に■ボタンを2秒以上押し続けることにより、各設定項目の変更ができます。設定を変更してご使用の場合は、当社ホームページ(URL <http://www.smcworld.com>)より詳細な資料を入手いただく、もしくは、お買い上げいただいた販売店にお問合せください。

設定項目	工場出荷時
スイッチ出力の選択 スイッチ出力の有無を選ぶことができます。 スイッチ出力を使用せずに、圧力計として使用することができます。	ON
表示色の設定 表示色を選ぶことができます。	ON時：緑 OFF時：赤
応答時間の設定 応答時間の設定により、出力のチャタリング出力を防止することができます。	1 s
動作モードの変更 スイッチ動作モードを選ぶことができます。	ヒステリシスモード
応差の変更	0.01 MPa(1 psi)
出力形態の設定 スイッチ出力の出力形態を設定することができます。	ノーマルオープン
省電力モードへの変更 省電力モードの選択ができます。	OFF
暗証番号入力の設定 キーロック時に暗証番号入力の有無が選択できます。	OFF

()内数値は、単位仕様：Pの場合を示します。

○特殊機能の設定

設定項目
表示モードの変更 表示モードを反転することができます。
表示単位の選択(単位切替機能付の場合)

○取扱い上のお願い

工場出荷時設定より変更する際に、■ボタンを押す回数によって、設定項目が変わりますので、変更したい項目の表示になっているかの確認を行い、間違えない設定をしてください。

その他の設定

- ピーク値/ボトム値表示機能
- ゼロクリア機能
- キーロック機能

上記設定を行う場合は、当社ホームページ(URL <http://www.smcworld.com>)より詳細な資料を入手いただく、もしくは、お買い上げいただいた販売店にお問合せください。

保守

停電や通電が強制的に遮断された場合の復帰方法

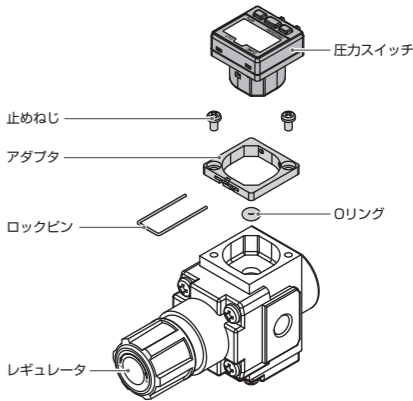
設定に関しては、停電以前の状態に保持されています。本製品の出力状態は、基本的に停電以前の状態で復帰しますが、ご使用の環境により変化する場合もありますので、ご使用設備全体の安全を確認した後、操作してください。詳細な管理をしている場合は、ウォーミングアップ(20~30分)を実施した後、ご使用ください。

レギュレータ組付方法

- 組付作業はスイッチの電源を切断した状態で行ってください。また、レギュレータの圧力設定をゼロにしてください。
- レギュレータのOリング溝にOリングを取付けます。Oリングに傷をつけないようご注意ください。
- アダプタを止めねじ2本にて取付けます。

推奨締付トルク：	モジュラAR/AWシリーズ 0.6±0.05 Nm
	ARM10/11シリーズ 0.32±0.03 Nm

- スイッチ本体を取付けます。
- ロックピンをアダプタに挿入します。奥までしっかり押し込んでください。
- 圧力をゆっくり供給し、空気の漏れがないことを確認してください。
- 圧力スイッチは、180°回転した状態でも組付け可能です。



トラブルシューティング

■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	E r 1	スイッチ出力の負荷電流が90 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。
規圧エラー	E r 3	ゼロクリア操作時、±10%F.S.を超えた圧力が加えられています。ただし、3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 digit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 LLL	設定圧力範囲の上限を超えた圧力が加えられています。 設定圧力範囲の下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。
システムエラー	E r 4 E r 6 E r 7 E r 8	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になります。

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。

トラブルシューティングに関する詳細な内容については、当社ホームページ (URL <http://www.smcworld.com>)より入手いただけますのでご利用ください。

仕様/外形寸法図

各製品の仕様および外形寸法図に関する詳細なデータについては、製品カタログもしくは当社ホームページ(URL <http://www.smcworld.com>)より入手いただけますのでご利用ください。

SMC株式会社

お客様相談窓口	フリーダイヤル ☎ 0120-837-838
---------	------------------------

© 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。
© 2011 SMC Corporation All Rights Reserved