

# 取扱説明書

## セレックスシリンダ2形

### SCA2-P12 (禁油形)

- 製品をお使いになる前に、この取扱説明書を必ずお読みください。
- 特に安全に関する記述は、注意深くお読みください。
- この取扱説明書は必要な時にすぐ取り出して読めるよう大切に保管しておいてください。

# 本製品を安全にご使用いただくために

本製品を安全にご使用いただくためには材料、配管、電気、機構などを含めた空気圧機器に関する基礎的な知識(日本工業規格 J I S B 8 3 7 0 空気圧システム通則に準じたレベル)を必要とします。

知識を持たない人や誤った取扱いが原因で引き起こされた事故に関して、当社は責任を負いかねます。

お客様によって使用される用途は多岐にわたるため、当社ではそれらを把握することができません。ご使用条件によっては、性能が発揮できない場合や事故につながる場合がありますので、お客様が用途、用法に合わせて製品の仕様の確認および使用法をよく理解してから決定してください。

本製品には、さまざまな安全策を実施していますが、お客様の誤った取扱いによって、事故につながる場合があります。そのようなことがないためにも、**必ず取扱説明書を熟読し内容を十分にご理解いただいたうえでご使用ください。**

本文中に記載してある取り扱い注意事項とあわせて下記項目についてもご注意ください。

## 注意：

- アクチュエータの分解点検時には必ず残圧を排出し、確認後作業してください。
- アクチュエータ駆動時にはアクチュエータの駆動内に入ったり、手を入れたりしないでください。
- 電磁弁付アクチュエータ、スイッチ付アクチュエータなどの電気配線接続部(裸充電部)に触ると感電する恐れがあります。分解点検時には必ず電源を切ってから作業してください。また、濡れた手で充電部を触らないでください。

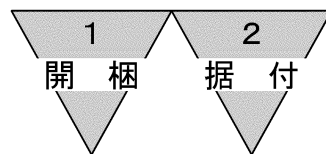
## 目 次

SCA2-P12 (禁油形)

セレックスシリンダ 2 形

取扱説明書 No. SM-290333

1.	開梱	.....	3
2.	据付けに関する事項		
2.1	据付けについて	.....	3
2.2	配管について	.....	5
2.3	使用流体について	.....	6
2.4	スイッチ取付けについて	.....	6
3.	使用方法		
3.1	シリンダの使用方法について	.....	9
3.2	スイッチの使用方法について	.....	10
4.	保守に関する事項		
4.1	定期点検	.....	14
4.2	分解	.....	15
5.	故障と対策	.....	17
6.	形番表示方法		
6.1	製品形番表示方法	.....	18
6.2	部品形番表示方法	.....	19
7.	製品仕様		
7.1	製品仕様	.....	20
7.2	スイッチ仕様	.....	20



## 1. 開梱

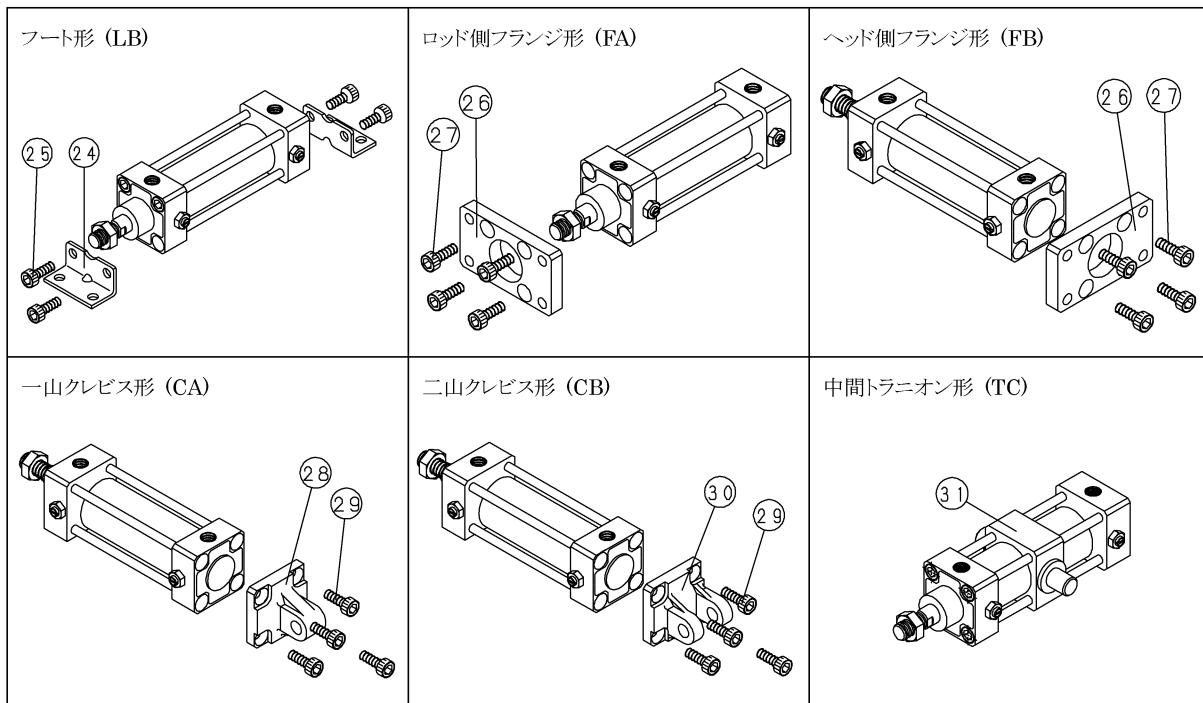
- 1) ご注文の製品形番と製品銘板のMODEL欄の形番が同一であることを確認してください。
- 2) 外観に損傷を受けていないか確認してください。
- 3) 配管ポートからシリンダ内部に異物が入らないようにシール栓を付けて保管ください。  
シール栓は配管時に取り外してください。

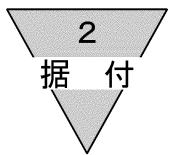
## 2. 据付け

### 2. 1 据付けについて

- 1) 当シリンダの使用できる周囲温度は-10~60°C（但し、凍結なき事）です。
- 2) 霧埃の多い場所で使用する場合はジャバラ付のシリンダをご使用ください。
- 3) シリンダのチューブに物を当てたりするとチューブが歪み、作動不良を起こしますのでご注意ください。
- 4) 支持金具の組立要領  
支持金具は製品に添付して納入いたしますので、当ページの支持金具組立要領図を参考にして取付けてください。なお、トラニオン形（TC・TA・TB）はトラニオンを取付けて出荷いたします。

支持金具組立要領（分解も同じ）



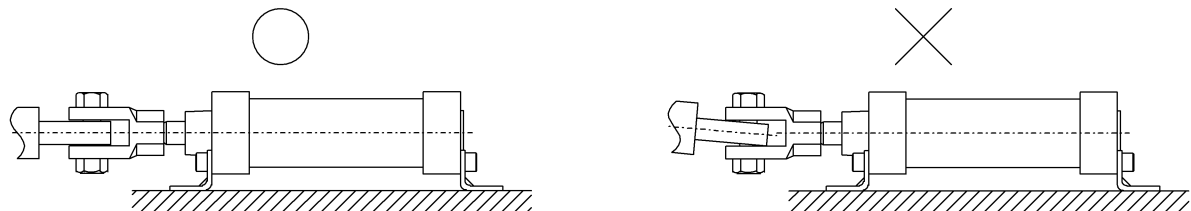


### 5) シリンダ固定、ロッドエンドガイドの場合

シリンダのピストンロッドと負荷の同心が出ていない場合、シリンダのブシュおよびパッキン類の摩耗がはげしくなります。当社製フローティングコネクタ（球面軸受）で接続してください。

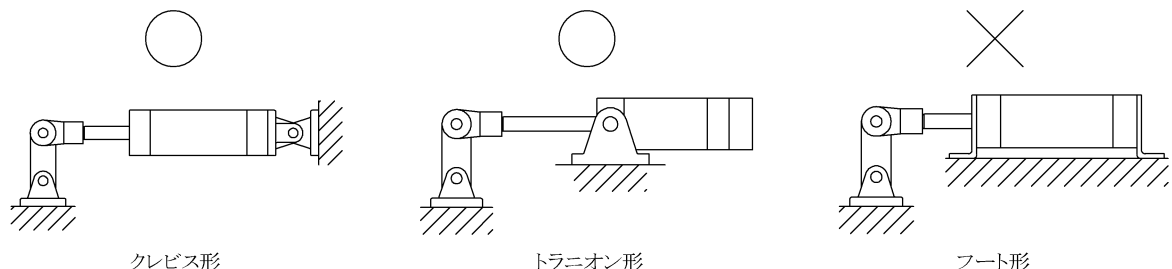
### 6) シリンダ固定、ロッドエンド、ピンジョイントの場合

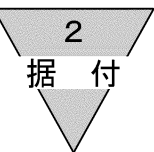
負荷の運動する方向が、ロッドの軸心に平行でない場合、ロッドやチューブにこじれを生じ、焼付・破損などの恐れがあります。従ってロッド軸心と負荷の移動方向は必ず一致させてください。



### 7) 負荷の運動方向が作動につれて変わる場合

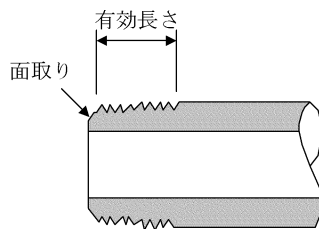
シリンダ自体が、ある角度まで回転できる支持金具のついた揺動形（クレビス形・トラニオン形）をご使用ください。また、ロッド先端の連結金具（ナックル）もシリンダ本体の運動方向と同一方向に運動するように取付けてください。



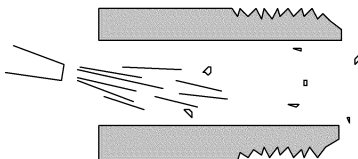


## 2.2 配管について

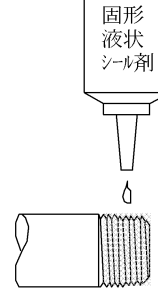
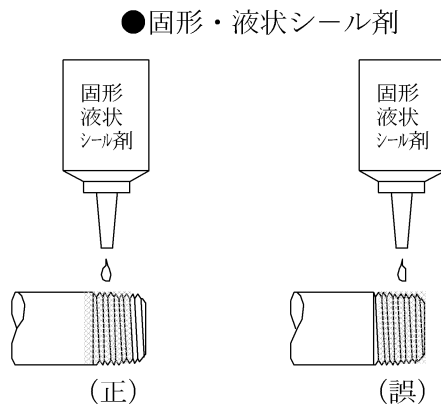
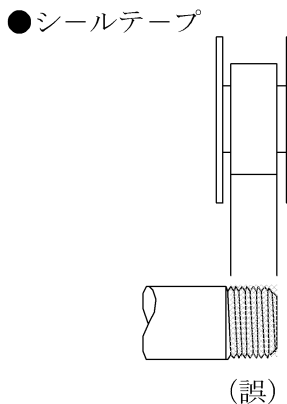
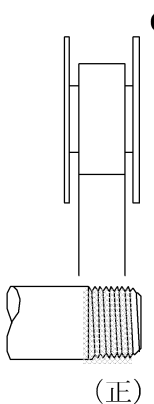
- 1) フィルタ以降の配管材は亜鉛メッキ管・ナイロンチューブ・ゴム管など、腐食しにくいものをご使用ください。
- 2) シリンダと電磁弁をつなぐ配管は、シリンダが所定のピストン速度が出るだけの有効断面積があるものをご使用ください。
- 3) 管内のさび・異物・およびドレン除去のためフィルタはできるだけ電磁弁の近くに取りつけてください。
- 4) ガス管のねじ長さは有効ねじ長さを守ってください。また、ねじ部先端より $1/2$ ピッチほど面取り仕上げしてください。

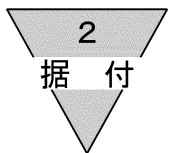


- 5) 配管前に管内の異物・切粉等を除去のため、管内のフラッシング(エア吹き)をしてください。



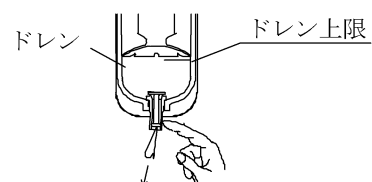
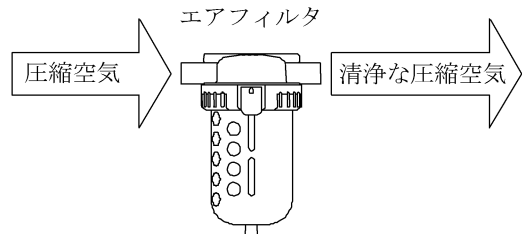
- 6) 配管にはシールテープ又はシール剤を用いますが、ねじ先端から2山程控えて使用し、管内や機器内部にテープ屑やシール剤の残材が入りこまないように気を付けてください。





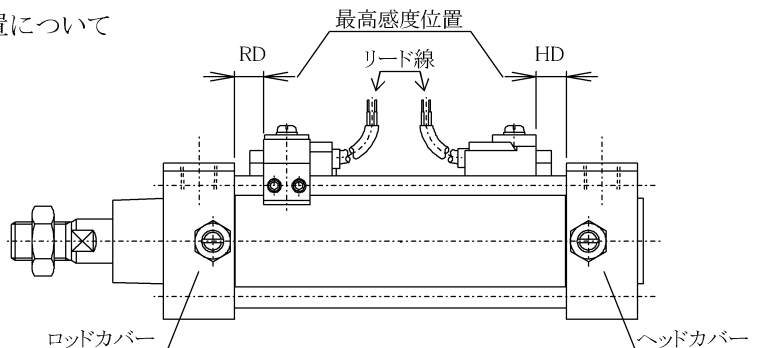
## 2. 3 使用流体について

- 1) 使用する圧縮空気はエアフィルタを通した清潔で水分の少ないエアーを使用してください。このため、回路にはエアフィルタを使用し、ろ過度（ $5\mu m$ 以下が望ましい）・流量・取付位置（方向制御弁に近付ける）などに注意してください。
- 2) フィルタに溜まったドレンは指定ラインを越える前に、定期的に排出してください。
- 3) コンプレッサオイルの炭化物（カーボンまたはタル状物質）が回路上に混入すると、電磁弁やシリンダが作動不良をおこします。コンプレッサの保守・点検には十分注意してください。
- 4) 当シリンダは無給油使用ができます。



## 2. 4 スイッチの取付位置

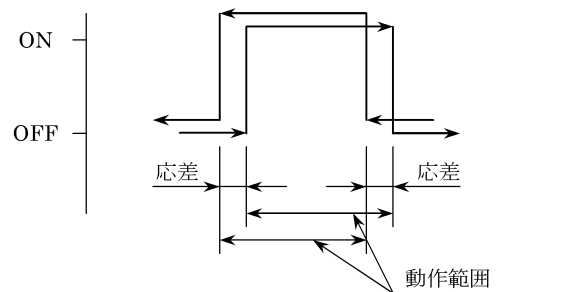
- 1) スイッチの取付位置について



- (1) ストロークエンド取付時  
スイッチを最高感度位置で作動させるためにロッド側RD寸法、ヘッド側HD寸法の位置に各々、取付けてください。また、スイッチの向きは上図のようにリード線が内側になるよう取付けてください。
  - (2) ストローク中間位置取付時  
ストローク途中で検出する場合は、停止する位置にピストンを固定しスイッチをピストンの上を前後に移動させ、各々スイッチが最初にONする位置を見つけ出します。その2つの位置の中間がそのピストン位置での最高感度位置であり、取付位置となります。
  - (3) 円周方向取付について  
円周方向では取付位置に制限がありません。但し、タイロッド取付のため90度ずつの回転で使用しやすい方向に取付けてください。
- 2) 動作範囲  
ピストンが移動して、スイッチがONし、さらに同一方向に移動しOFFするまでの範囲をいいます。
  - 3) 応差  
ピストンが移動して、スイッチONした位置から、逆方向に移動して、OFFするまでの距離をいいます。

#### 4) 最高感度位置、動作範囲および応差

項目 チューブ内径 (mm)	最高感度位置 HD/RD	無接点スイッチ (R1, R2, R3)				有接点スイッチ(R0, R4, R5, R6)				
		動作範囲		応差		動作範囲	応差			
		一色式	二色式	一色式	二色式					
φ 40	7.5	5.5	6.5~11.5	10~14	1.5 以下	9.5~12.5 10.5~14.5 11.5~15.5 12~16	3 以下			
φ 50			8~12.5	12~16						
φ 63			7.5~12.5							
φ 80		9	8~13.5	1.0 以下	1.0 以下					
φ 100		13	8~14							



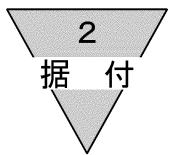
#### 5) 工場出荷時のスイッチ取付位置

最高感度位置 (HD, RD) に取付けて出荷いたします。なお、円周方向におけるスイッチの取付姿勢は、ストロークによって異なってきます。下表をご参照ください。

項目	異面取付け時のストローク	同一面取付け時のストローク	中間トランニオン取付けストローク
略図 内径			
φ 40	10~33	34 以上	86 以上 (66 以上)
φ 50			91 以上 (71 以上)
φ 63	—	10 以上	96 以上 (76 以上)
φ 80			106 以上 (86 以上)
φ 100			

項目	ロッド側トランニオン取付けストローク	ヘッド側トランニオン取付けストローク
略図 内径		
φ 40	38 以上 (28 以上)	38 以上 (28 以上)
φ 50	36 以上 (26 以上)	36 以上 (26 以上)
φ 63	41 以上 (31 以上)	41 以上 (31 以上)
φ 80	44 以上 (34 以上)	44 以上 (34 以上)
φ 100	50 以上 (40 以上)	50 以上 (40 以上)

注 : ( )内は R※B (端子箱タイプ) とする。

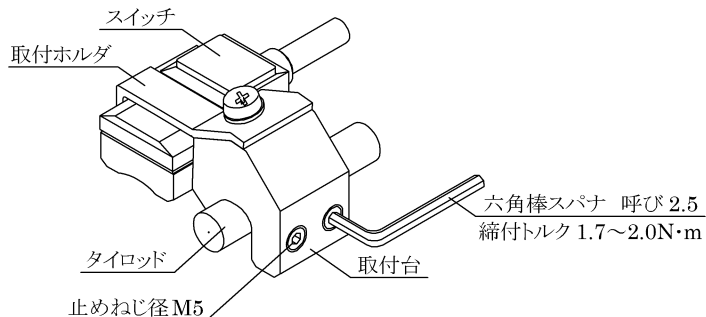


## 6) スイッチの移動方法

### (1) スイッチ移動方法

取付台の固定用の六角穴付止めねじ(2本)を1/2~3/4回転緩めますと脱落がなく、軸方向の移動ができます。

調整後の固定はホルダをスイッチがチューブへ密着するよう軽く押しつけながら、六角穴付止めねじを締めつけます。締付トルクは1.7~2.0N·mです。目安として六角レンチが、たわみ始めれば十分です。

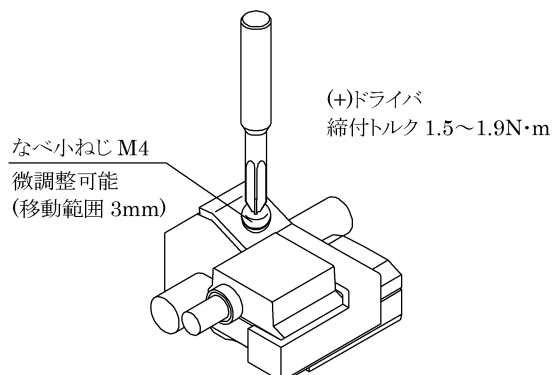


## 7) スイッチの取付方法

下記の(1)~(3)の手順で取付けてください。

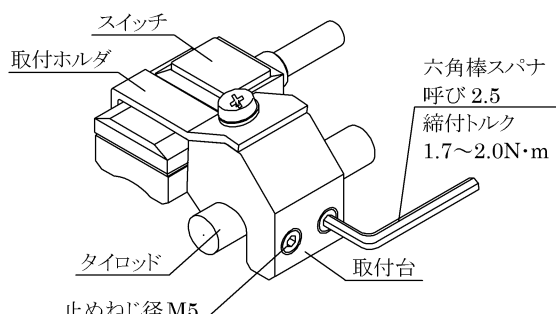
### (1) スイッチホルダにスイッチを付けM4×10のナベ

小ねじで取付台に固定します。



### (2) 取付台へ固定用の六角穴付止めねじを浅く入

れ、取付位置のタイロッドへ通します。さらに、ごく軽く六角穴付止めねじを締め、タイロッドに当る程度までねじ込むと脱落がなく、軸方向の移動が可能な状態となります。位置調整が必要な場合には、この状態で調整してください。



### (3) 取付台の固定は、ホルダをスイッチがチューブ

へ密着するよう軽く押しつけながら、六角穴付止めねじを締めつけます。締付トルクは1.7~2.0N·mで、目安として六角レンチがたわみ始めれば十分です。

### 3. 使用方法

#### 3. 1 シリンダの使用方法について

- 1) シリンダへの供給圧力は0.05~1.0MPaです。  
この圧力範囲内でご使用ください。
- 2) クッションのきき具合は、納入時に無負荷で調整してありますが、負荷に合わせてクッションのきき具合を変える時はクッションニードルで調整してください。  
ニードルをしめれば（右回転）クッションのききがよくなります。調整後はニードルナットを締めつけてセットしてください。

なお、負荷が重い・速度が速い等その運動エネルギーが、表1より大きい場合には、別に緩衝装置を考慮してください。

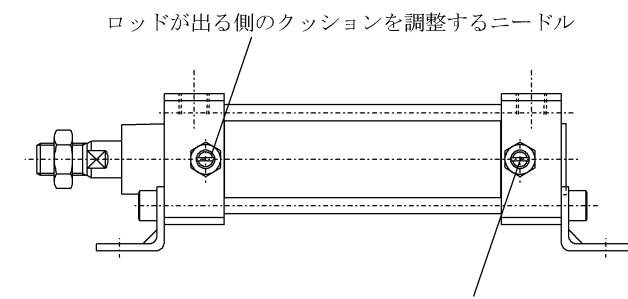


表 1

チューブ内径 (mm)	有効クッション長さ (mm)	許容吸収エネルギー (J)	
		クッション付	クッションなし
φ 40	14.6	4.29	0.15
φ 50	16.6	8.37	0.24
φ 63	16.6	15.8	0.24
φ 80	20.6	27.9	0.54
φ 100	23.6	49.8	0.87

- 3) ピストン速度はスピードコントローラを取り付けて、速度調整を行ってください。



### 3. 2 スイッチの使用方法について

#### 3. 2. 1 共通事項

##### 1) 磁気環境

周囲に強磁場・大電流(大形磁石・スポット溶接機など)がある場所での使用は避けてください。スイッチ付シリンダを接近させて並列に取付ける場合や、シリンダのごく近くを磁性体が移動する場合には相互に干渉しあい、検出精度に影響が出る場合があります。

##### 2) リード線の配線

リード線にくり返し曲げ応力および引張力がかからないよう、配線上ご配慮ください。  
可動部には、ロボット用電線等の耐屈曲性のあるものを接続してご使用ください。

##### 3) 使用温度

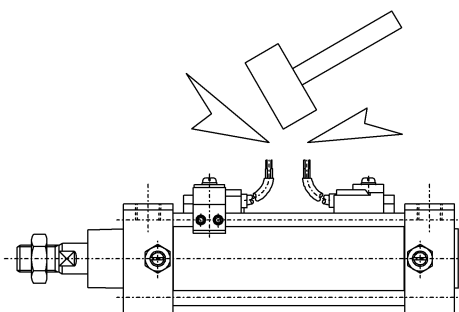
高温(60°C以上)での使用はできません。  
磁気部品、電子部品の温度特性により高温環境での使用は避けてください。

##### 4) 中間位置検出

ストロークの途中でスイッチを作動させる場合、ピストン速度が速すぎるとリレーが応答しなくなりますので注意してください。  
リレーの動作時間20msの場合、ピストン速度は500mm/s以下で使用してください。

##### 5) 衝撃について

シリンダ運搬およびスイッチの取付・調整の際には、大きな振動や衝撃を与えないでください。



### 3. 2. 2 有接点スイッチ (R0, R4, R5, R6)

#### 1) リード線の接続

スイッチのリード線は、直接電源に接続せず、必ず負荷を直列に接続して下さい。R0の場合、下記の(1)、(2)についてもご注意ください。

- (1) DC用としてご使用の場合、茶線が+側、青線が一側になるように接続してください。逆に接続した場合にはスイッチは作動しますが、表示灯が点灯しません。
- (2) ACのリレー、プログラマブルコントローラ入力に接続した場合、それ等の回路で半波整流を行っていますと、スイッチの表示灯が点灯しない場合があります。その場合、スイッチリード線接続の極性を逆向きにしますと表示灯が点灯します。  
なお、R4、R5には極性はありません。

#### 2) 接点保護対策

リレーなどの誘導性負荷で使用したり、配線路長が表1を越える場合には、必ず接点保護回路を設けてください。

##### (1) 誘導性負荷を接続する場合の保護

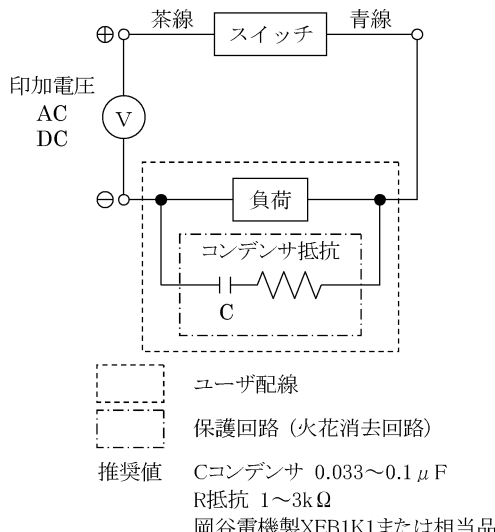


図1 コンデンサ、抵抗使用時

表1		
スイッチ	電源	配線長
R0, 5, 6	DC	100m
R0, 5	AC	10m
R4	AC	50m

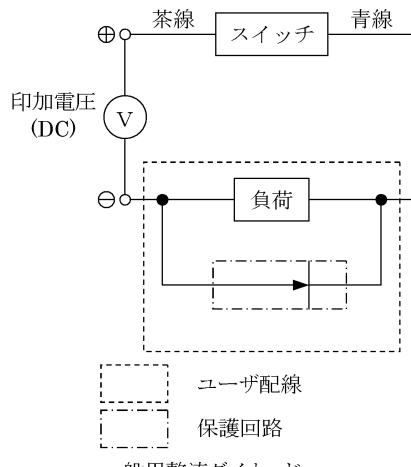
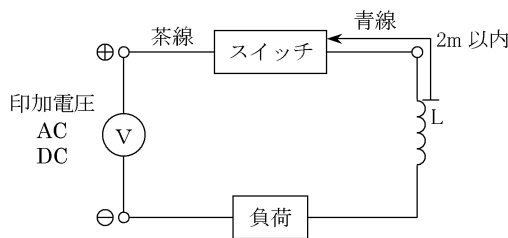


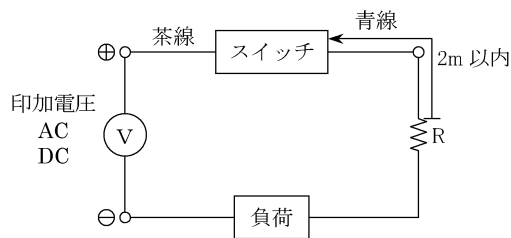
図2 ダイオード使用時

##### (2) 配線路長が表1を越える場合の保護



- ・チョークコイル  
L= 数百  $\mu$ H~数mH  
高周波特性にすぐれたもの
- ・スイッチの近くで配線する (2m以内)

図3



- ・突入電流制限抵抗  
R= 負荷回路側が許す限り大きな抵抗
- ・スイッチの近くで配線する (2m以内)

図4



### (3) 接点容量

スイッチの最大接点容量を越える負荷の使用は避けてください。また、定格電流値を下回る場合には、表示灯が点灯しない場合があります。(R0, R6)

### (4) リレー

リレーは下記相当品を使用してください。

オムロン ..... MY形  
富士電機 ..... HH5形  
パナソニック ..... HC形

### (5) 直列接続

R0スイッチを複数直列に接続して使用する場合、スイッチでの電圧降下は接続したすべてのスイッチの電圧降下の和となります。

負荷側にかかる電圧は、電源電圧からスイッチでの電圧降下分を差し引いたものとなりますので負荷の最低作動電圧値にご注意ください。

例：R0スイッチを3個直列に接続した時のスイッチでの電圧降下は、

$$2.4V \times 3 = 7.2V$$

R5スイッチでの電圧降下は、0Vですので直列接続数は何個でも可能です。なお、動作確認用としてR0を1個使用し、他をR5としますと電圧降下はR0 1個分程度(2.4V)でご使用できます。この場合、表示灯はすべてのスイッチがONした時のみ点灯となります。

R4は、AC100Vにて2個、AC200Vにて3個以上接続すると表示灯が点灯しなくなります。R6の直列接続はできません。

### (6) 並列接続

R0, 5スイッチを複数並列に接続して使用する場合、接続個数には制限はありません。R4, 6スイッチは接続個数分の漏れ電流が増加しますので、負荷の仕様を確認の上、接続個数を決めてください。ただし、R0, 6スイッチの場合、複数のスイッチが同時にONすると表示灯が暗くなったり点灯しない場合があります。又、R4スイッチの場合には、1つのスイッチでもONすると、全ての表示灯が消えます。

### 3. 2. 3 無接点スイッチ (R1, R2, R3)

#### 1) リード線の接続

スイッチのリード線は直接電源に接続せず、必ず負荷を直列に接続してください。

##### (1) R2の場合茶線が+側、青線が-側になるように接続してください。

逆に接続した場合には、スイッチ、負荷ともに作動したままとなります。この時、表示灯は点灯しません。

R3の場合、下記の図2についてもご注意ください。

##### (2) リード線の色分けに従って正しく接続してください。このとき必ず接続側電気回路の装置の電源を切って作業を行ってください。

R3スイッチは、誤配線、負荷の短絡をしますとスイッチばかりでなく、負荷側電気回路の破損につながります。誤配線、負荷の短絡には十二分に注意してください。

また、通電しながらの作業は、誤配線がなくとも作業手順によっては、スイッチ・負荷電気回路の破損につながる場合があります。

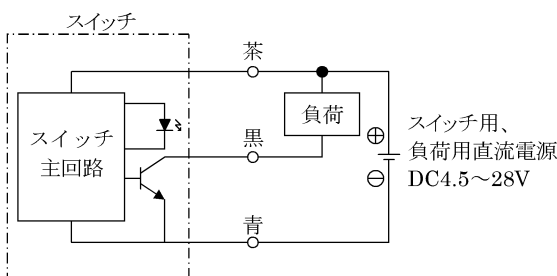


図1 R3基本回路例(1)  
(スイッチ電源と負荷用電源が同一の場合)

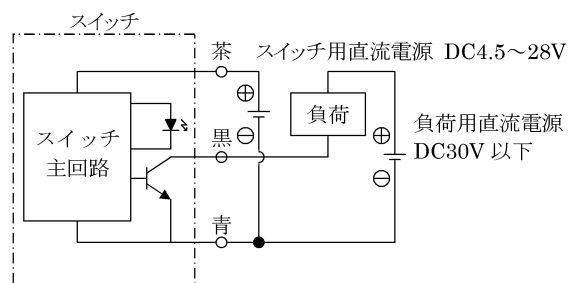


図2 R3基本回路例(2)  
(スイッチ電源と負荷用電源が異なる場合)

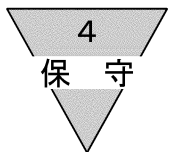
#### 2) 接続負荷

R1スイッチは、負荷としてACプログラマブルコントローラ、リレー、ソレノイド、電磁弁などが接続できます。

R2スイッチは、プログラマブルコントローラ専用のスイッチです。2線式のためシンク入力、ソース入力どちらにでも接続できます。

R3スイッチは、負荷としてデジタルIC、マイコン、プログラマブルコントローラ、リレー、ソレノイド、電磁弁などが接続できます。

負荷の設計・選定にあたっては、負荷の定常的、静的な電気特性ばかりでなく、過度的な電気特性(スイッチON時の突入電流、スイッチOFF時のサージ電圧など)にも注意し、スイッチの定格を越えないようにしてください。また、越える恐れのある場合には、必ず何らかの保護対策(サージ吸収素子、突入電流制限抵抗など)を施してください。



## 4. 保守

### 4. 1 定期点検

1) エアーシリンダを最適状態でご使用いただくため、年1～2回の定期点検を行ってください。

#### 2) 点検項目

- (1) ピストンロッド先端金具・支持金具取付用ボルトおよびナット類のゆるみ。
- (2) 作動状態がスムーズであるかどうか。
- (3) ピストン速度・サイクルタイムの変化。
- (4) 外部および内部漏れ
- (5) ピストンロッドの傷および変形。
- (6) ストロークに異常がないかどうか。

以上の箇所を確認し、異常があれば”5 故障と対策”をご参照ください。尚、ゆるみがあれば増し締めしてください。

## 4. 2 分解

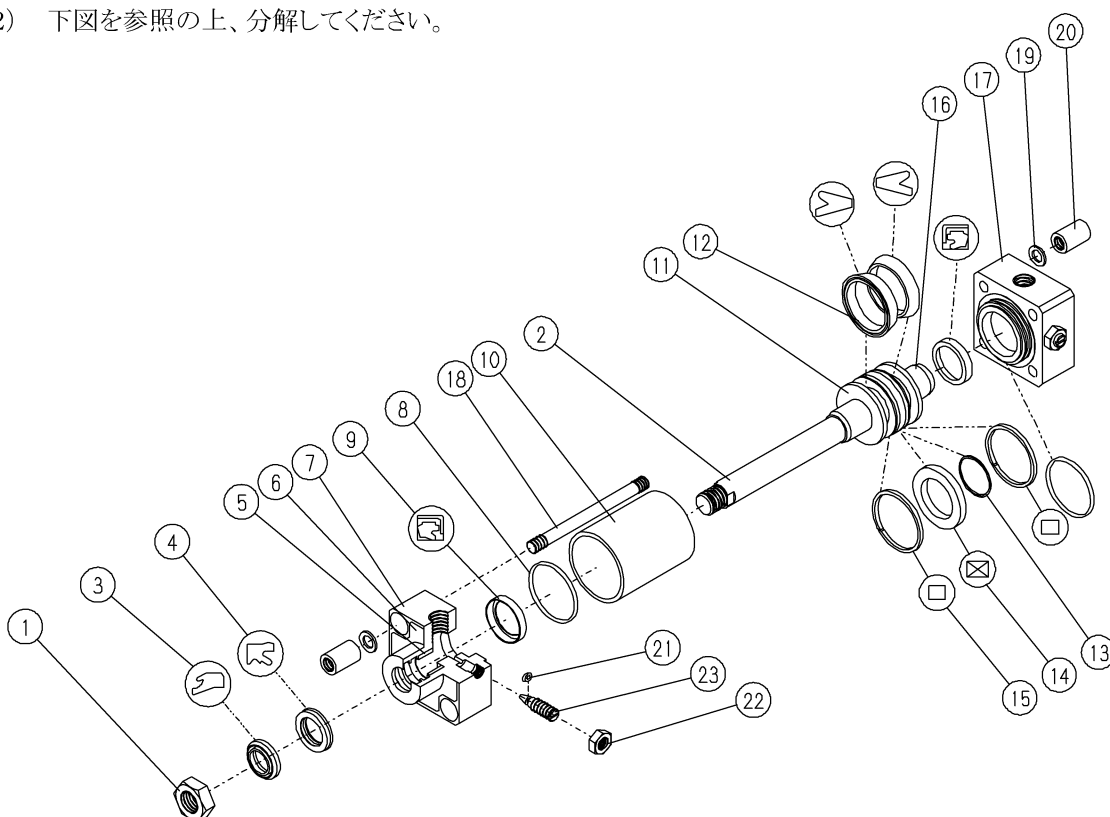
空気漏れなどが発生した場合は次の手順で補修を行ってください。

- 下記の分解工具を準備してください。

分解工具

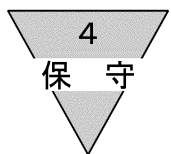
工具名	数量	使用箇所 (品番)	適用チューブ内径 (mm)
六角棒スパナ (呼び 8)	2	20	40, 50, 63
六角棒スパナ (呼び 12)	2	20	80, 100
スパナ (呼び 13)	1	22	全チューブ内径
マイナスドライバ (呼び 5.5×75)	1	12, 23	全チューブ内径
マイナスドライバ (呼び 9×200)	1	9	全チューブ内径
木ハシマ	1	7, 17と10の分解	全チューブ内径
せんまいとおし	1	3, 4, 8, 21	全チューブ内径

- 下図を参照の上、分解してください。



品番	部品名称	数量	品番	部品名称	数量	品番	部品名称	数量
1	ロッドナット	1	9	クッションパッキン	2	17	ヘッドカバー	1
2	ピストンロッド	1	10	シリンドリチューブ	1	18	タイロッド	4
3	ダストワイパー	1	11	ピストン (R)	1	19	皿ばね座金	8
4	ロッドパッキン	1	12	ピストンパッキン	2	20	丸ナット	8
5	ブシュ	1	13	ピストンガスケット	1	21	ニードルガスケット	2
6	マスキングプレート	2	14	ピストンマグネット	1	22	ニードルナット	2
7	ロッドカバー	1	15	ウェアリング	2	23	クッションニードル	2
8	シリンドガスケット	2	16	ピストン (H)	1			

注：グリスは薬用白色ワセリンを使用しております。



3) 下記項目の部品点検を行ってください。

- (a) チューブ内面の傷
- (b) ピストンロッド表面の傷・メッキのはく離および錆。
- (c) ブッシュ内面の傷および摩耗。
- (d) ピストン表面の傷・摩耗および割れ。
- (e) ピストンとロッドの結合部のゆるみ。
- (f) 両エンドカバの割れ。
- (g) 摺動部パッキン（ダストワイパ・ロッドパッキン・クッションパッキン・ピストンパッキン）傷および摩耗。

以上の箇所を確認し、異常があれば修理または部品交換をし、処理してください。

4) 消耗部品は下記のとおりです。

ご注文の際はキット番号をご指定ください。

品番	部品名	チューブ内径 (mm)	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
		キット 番号	SCA2-40K	SCA2-50K	SCA2-63K	SCA2-80K	SCA2-100K
3	ダストワイパ	SFR-16K	SFR-20K	SFR-20K	SFR-25K	SFR-30K	
4	ロッドパッキン	PNY-16	PNY-20	PNY-20	PNY-25	PNY-30	
8	シリンダガスケット	F4-667115	F4-667116	F4-667117	F4-667118	F4-667119	
9	クッションパッキン	F4-650636	F4-650637	F4-650637	F4-650638	F4-650639	
12	ピストンパッキン	PMY-40	PMY-50	PMY-63	PMY-80	PMY-100	
15	ウェアリング	F4-650239	F4-650240	F4-650241	F4-650242	F4-650243	
21	ニードルガスケット	P-3	P-3	P-3	P-3	P-3	

## 5. 故障と対策

### 1) シリンダ部

不具合現象	原 因	対 策
作動しない	圧力がない、圧力不足	圧力源の確保
	方向制御弁に信号が入っていない	制御回路の修正
	取付けの心が出ていない	取付状態の修正 取付形式の変更
	ピストンパッキンの破損	パッキンの交換
スムーズに作動しない	使用ピストン速度以下の速度	負荷変動の緩和 低油圧シリングの使用を検討
	取付けの心が出ていない	取付状態の修正 取付形式の変更
	横荷重がかかる	ガイドを設ける 取付状態の修正 取付形式の変更
	負荷が大きい	圧力をあげる チューブ内径をあげる
	速度制御弁がメータイン回路になっている	速度制御弁をメタアウト回路にかえる
破損・変形	高速作動による衝撃力	速度を遅くする 負荷を軽くする クッション機構のより確実なものを設ける (外部クッション機構)
	横荷重がかかる	ガイドを設ける 取付状態の修正 取付形式の変更

### 2) スイッチ部

不具合現象	原 因	対 策
表示灯が点滅しない	接点の溶着	スイッチの交換
	負荷の定格オーバー	推奨リレーに交換またはスイッチの交換
	表示灯の破損	スイッチの交換
	外部信号不良	外部回路の再確認
スイッチが作動しない	断線	スイッチの交換
	外部信号不良	外部回路の再確認
	電圧違い	指示電圧にする
	取付位置の違い	正常な位置にする
	取付位置のずれ	ずれを修正し、締めする 締付トルク1.5~1.9N·m
	スイッチの向きが逆	正常な向きにする
	負荷(リレー)が応答できない	推奨リレーに交換
	負荷の定格オーバー	推奨リレーに交換またはスイッチの交換
	ストローク途中の検出でシリンダの速度が早い	速度を遅くする
スイッチが復帰しない	ピストンが移動していない	ピストンを移動させる
	接点の溶着	スイッチの交換
	リレー定格オーバー	推奨リレーに交換またはスイッチの交換
	周囲温度が仕様範囲外	-10~60°Cの範囲にする
	近くに磁場がある	磁気シールドをする
	外部信号不良	外部回路の再確認

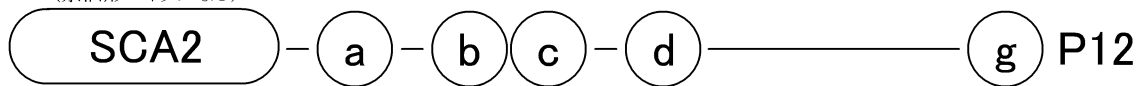
備考1. スイッチの交換および位置修正作業は4項の”据付けに関する事項”を参照ください。



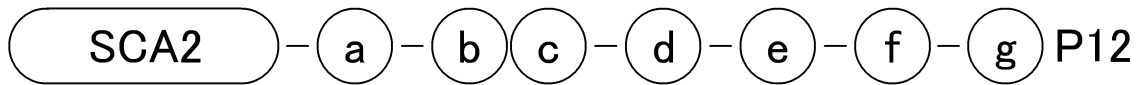
## 6. 形番表示方法

### 6. 1 製品形番表示

(禁油形スイッチなし)



(禁油形スイッチ付)



(a) 取付形式 注1		(b) チューブ内径(mm)		(c) クッション		(d) ストローク(mm) 注2	
OO	基本形	40	φ 40	B	両側クッション付	25	250
LB	軸方向フート形	50	φ 50	R	ロッド側クッション付	50	300
FA	ロッド側フランジ形	63	φ 63	H	ヘッド側クッション付	75	350
FB	ヘッド側フランジ形	80	φ 80	N	クッションなし	100	400
FC	ヘッド側特殊フランジ形	100	φ 100			150	450
CA	一山クレビス形					200	500
CB	二山クレビス形						
TC	中間トラニオン形						
TA	ロッド側トラニオン形						
TB	ヘッド側トラニオン形						

注1: 支持金具は製品に添付して出荷します。  
(但し、トラニオン形は組付けて出荷します。)

注2: 最大ストロークを超える場合は、カタログを参照ください。

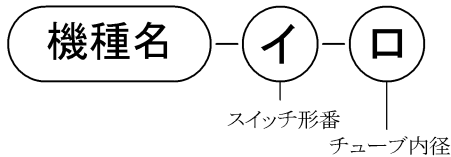
(e) スイッチ形番 注3		(f) スイッチ数		(g) オプション・付属品	
R1※	無接点	2線	R	ロッド側1個付	J ジャバラ材質・ポリオレフィン系エラストマー
			H	ヘッド側1個付	L ジャバラ材質・シリコンラバーガラスクロス
		3線	D	2個付	M ピストンロッド材質変更(ステンレス)
			T	3個付	無記号 クッションニードル位置R(標準)
R2※	有接点	2線			S クッションニードル位置S
					T クッションニードル位置T
					I 一山ナックル
					Y 二山ナックル
R3※	無接点	2線			B1 一山プラケット
					B2 二山プラケット
					B4 トラニオン形第2プラケット
R4※	有接点	3線	グロメット		
R5※	有接点	2線	端子箱		
R6※	無接点	2線			
R1B	無接点	3線			
R2B	有接点	2線			
R2YB	無接点	3線			
R3B	有接点	2線			
R3YB	無接点	3線			
R0B	有接点	2線			
R4B	無接点	3線			
R5B	有接点	2線			
R6B	無接点	3線			

注3: 防沫形端子箱タイプ(R□A)も用意しております。  
上記機種以外にA0BC(CTC19)、A0BF(G1/2)も用意しております。  
T2YDは耐強磁界用スイッチです。詳細については、お問い合わせください。

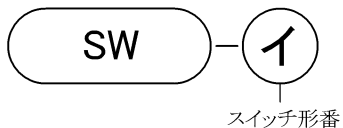
リード線長さ	
無記号	1m(標準)
3	3m(オプション)
5	5m(オプション)

## 6. 2 部品形番表示方法

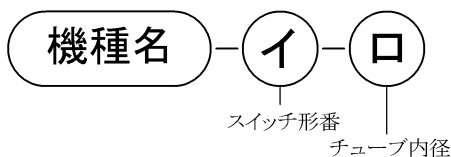
(A) スイッチ本体+取付金具一式



(B) スイッチ本体のみ



(C) 取付金具一式



(イ) スイッチ形番				(ロ) チューブ内径 (mm)		
グロメット	端子箱	機能	有接点 2線	40	φ 40	
R0※	R0B	AC/DC用リレー、PLC用		50	φ 50	
R4※	R4B	AC用高容量リレー、電磁弁用		63	φ 63	
R5※	R5B	AC/DC用リレー、PLC、IC回路表示灯なし用		80	φ 80	
R6※	R6B	DC用自己保持機能 (PLC)		100	φ 100	
R1※	R1B	PLC、リレー、小形電磁弁用	無接点 3線	※リード線長さ		
R2※	R2B	PLC専用		1	1m (標準)	
R2Y※	R2YB			3	3m (オプション)	
R3※	R3B	PLC、リレー、IC回路、電磁弁用		2線	5 5m (オプション)	
R3Y※	R3YB					
T2YD※	—	PLC専用				

※印はリード線長さを表します。

注: 防沫形端子箱タイプ (R□A) も用意しております。



## 7. 製品仕様

### 7.1 製品仕様

形番	SCA2-P12 (禁油形)				
項目					
作動方式	複動形				
使用流体	圧縮空気				
最高使用圧力 MPa	1.0				
最低使用圧力 MPa	0.05				
耐圧力 MPa	1.6				
周囲温度 °C	-10~60 (但し凍結なきこと)				
チューブ内径 mm	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
接続口径 Rc	1/4	3/8	3/8	1/2	1/2
ストローク許容差 mm	$+1.0$ (~300), $+1.4$ (~500), $+2.0$ (~1000) 0 0 0				
使用ピストン速度 mm/s	50~1000 (吸収エネルギー内でご使用ください。)				
クッション	クッション有り・無しが選択可能				
給油	不可 注1				

注 1. グリスは薬用白色ワセリンを使用しております。

### 7.2 スイッチ仕様

種類・形番	有接点スイッチ						
	R0		R4				
用途	リレー、プログラマブルコントローラ用			高容量リレー、電磁弁用			
負荷電圧	DC12/24V	AC110V	AC220V	AC110V	AC220V,		
負荷電流	5~50mA	7~20mA	7~10mA	20~200mA	10~200mA		
内部降下電圧	2.4V 以下			2V 以下			
表示灯	LED (ON 時点灯)			ネオン表示灯 (OFF 時点灯)			
漏れ電流	0mA			1mA 以下			
リード線長さ (注 1)	1m (耐油性ビニールキャブタイヤコード 2芯、0.3mm <sup>2</sup> )						
耐衝撃	294m/s <sup>2</sup> {30G}						
絶縁抵抗	DC500V メガーにて、20MΩ以上						
耐電圧	AC1500V 1分間印加にて、異常なきこと						
周囲温度	-10~60°C						
保護構造 (注 3)	グロメットタイプは IEC の規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油						

種類・形番	有接点スイッチ						
	R5		R6				
用途	プログラマブルコントローラ、リレー、IC回路 (表示灯なし)、直列接続用			プログラマブルコントローラ専用 (DC自己保持機能付)			
負荷電圧	DC12/24V	AC110V	AC220V	DC24V			
負荷電流	50mA 以下	20mA 以下	10mA 以下	5~50mA			
内部降下電圧	0V			5V 以下			
表示灯	なし			LED (ON 時点灯)			
漏れ電流	0mA			0.1mA 以下			
リード線長さ (注 1)	1m (耐油性ビニールキャブタイヤコード 2芯、0.3mm <sup>2</sup> )						
耐衝撃	294m/s <sup>2</sup> {30G}						
絶縁抵抗	DC500V メガーにて、20MΩ以上						
耐電圧	AC1500V 1分間印加にて、異常なきこと						
周囲温度	-10~60°C						
保護構造 (注 3)	グロメットタイプは IEC の規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油						

種類・形番	無接点スイッチ		
	R1	R2	R2Y (2色表示式)
用途	プログラマブルコントローラ、リレー、小形電磁弁		プログラマブルコントローラ専用
電源電圧		—	
負荷電圧	AC85~265V	DC10~30V	
負荷電流	5~100mA	5~30mA (注2)	
消費電流		—	
内部降下電圧	7V 以下	4V 以下	
表示灯	LED (ON 時点灯)		赤色/緑色 LED (ON 時点灯)
漏れ電流	AC110V にて 1mA 以下 AC220V にて 2mA 以下	1mA 以下	1.2mA 以下
リード線長さ (注1)	標準 1m (耐油性ビニルキャブタイヤコード 2芯 0.3mm <sup>2</sup> )		
耐衝撃	980m/s <sup>2</sup> {100G}		
絶縁抵抗	DC500V メガーにて、20MΩ以上		
耐電圧	AC1500V 1分間印加にて異常なきこと	AC1000V 1分間印加にて異常なきこと	
周囲温度	-10~60°C		
保護構造 (注3)	グロメットタイプは IEC 規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油		

種類・形番	無接点スイッチ		
	R3	R3Y (2色表示式)	T2YD
用途	プログラマブルコントローラ、リレー、IC回路、小形電磁弁用		プログラマブルコントローラ専用
電源電圧	DC4.5~28V		
負荷電圧	DC30V 以下	DC30V 以下	DC24V ±10%
負荷電流	200mA 以下	150mA 以下	5~20mA
消費電流	DC24V (ON 時) 10mA 以下	DC24V (ON 時) 16mA 以下	—
内部降下電圧	150mA にて 0.5V 以下	0.5V 以下	6V 以下
表示灯	LED (ON 時点灯)	赤色/緑色 LED (ON 時点灯)	赤色/緑色 LED (ON 時点灯)
漏れ電流	10μA 以下		1.0mA 以下
出力ディレー時間 (注4) (ON ディレー、OFF ディレー)	—		30~60mS
リード線長さ (注1)	標準 1m (耐油性ビニルキャブタイヤコード 3芯 0.2mm <sup>2</sup> )		標準 1m (耐油性ビニルキャブタイヤコード 2芯 0.5mm <sup>2</sup> ) (注5)
耐衝撃	980m/s <sup>2</sup> {100G}		
絶縁抵抗	DC500V メガーにて、20MΩ以上		DC500V メガーにて、100MΩ以上
耐電圧	AC1000V 1分間印加にて異常なきこと		
周囲温度	-10~60°C		
保護構造	グロメットタイプは IEC 規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油		

注1:リード線は、オプションとして他に、3m、5mを用意しております。

注2:上記の負荷電流の最大値：30mAは、25°Cでのものです。スイッチ使用周囲温度が25°Cより高い場合は、30mAより低くなります。

注3:R※B(端子箱タイプ)は防水性がありません。防浸形としてR※A(パナソニック(株)製の端子箱)を製作致します。(受注生産品)

注4:磁気センサーがピストン磁石を検出し、スイッチ出力が出るまでの時間を示します。

注5:リード線は、オプションとして難燃性キャブタイヤコードも用意しております。

注意:本スイッチは直流磁界環境下では使用できません。