

取 扱 説 明 書

ガイド付スーパーコンパクトシリンドラ SSGシリーズ

- 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。

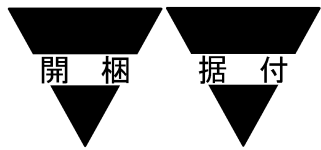
⚠ 注意 :

- 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

SSG シリーズ
ガイド付スーパーコンパクトシリンダ
取扱説明書No. SM-389601

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	4
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. 使用方法に関する事項	
3. 1 シリンダの使用方法について	8
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	18
4. 2 故障と対策	19
5. 形番表示方法	
5. 1 製品形番	20
5. 2 取付ボルト形番表示方法	22
5. 3 部品形番	22
6. 製品仕様	
6. 1 シリンダ仕様	23
6. 2 スイッチ仕様	24



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. 据付けに関する事項

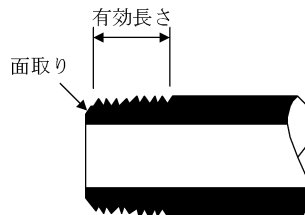
2. 1 据付けについて

- 1) 当シリンダの使用できる周囲温度は-10~60°C(標準形)です。
この温度範囲内でご使用ください。
- 2) 取り付けはシリンダ本体を六角穴付ボルトにて、直接取り付けてください。

据付

2.2 配管について

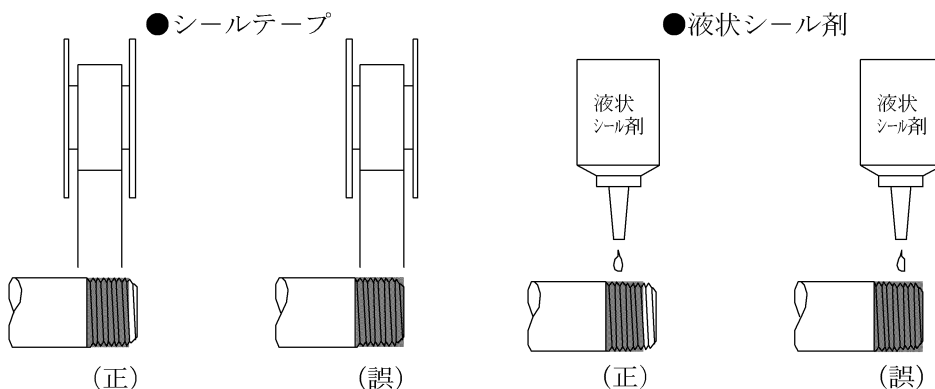
- 1) エアフィルタ以降の配管材は亜鉛メッキ管・ナイロンチューブ・ゴム管など、腐食しにくいものをご使用ください。
- 2) シリンダと電磁弁をつなぐ配管は、シリンダが所定のピストン速度が出るだけの有効断面積があるものをご使用ください。
- 3) 管内のさび・異物・およびドレン除去のためエアフィルタはできるだけ電磁弁の近くに取りつけてください。
- 4) ガス管のねじ長さは有効ねじ長さを守ってください。
また、ねじ部先端より $1/2$ ピッチほど面取り仕上げしてください。



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



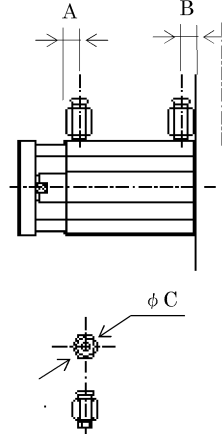
- 6) 配管にはシールテープ又はシール剤を用いますが、ねじ先端から2山程控えて使用し、管内や機器内部
にテープ屑やシール剤の残材が入りこまないように気を付けてください。



- 7) 配管時は必ずスピードコントローラをつけてご使用ください。
使用できる配管継手に制限がありますので、下記を参照しご使用ください。

項目 チューブ内径(mm)	ポート径	ポート位置寸法		使用できる継手	継手外径 φ C	使用できな い継手
		A	B			
φ 12	M5	5.5	5.5	SC3W-M5-4 SC3W-M5-6	φ 11以下	GWS6-M5
φ 16		8	5.5	GWS4-M5-S GWS4-M5		
φ 20		11	6	GWL4-M5 GWL6-M5		
φ 25		8	8	SC3W-6-4,6,8 GWS4-6		
φ 32	Rc1/8 (注)	12	8.5	GWS6-6 GWS8-6 GWL4-6 GWL6-6	φ 15以下	GWS10-6 GWL8-6 GWL10-6
φ 40		10.5	10.5	SC3W-8-6,8,10 GWS4-8		
φ 50	Rc1/4	13	11	GWS6-8 GWS10-8 GWL4~12-8	φ 21以下	GWS12-8
φ 63		16	13	SC3W-10-6,8,10 GWS6-10		
φ 80	Rc3/8	23	15	GWS8-10 GWS10-10 GWL6~12-10	φ 21以下	-
φ 100						

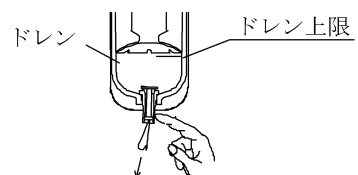
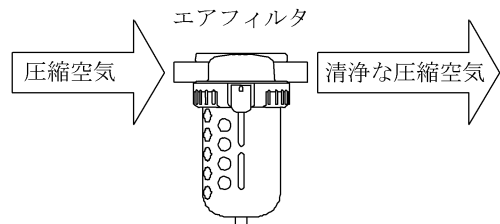
注:スイッチなし φ 32の5ストロークは、ポート径がM5となります。ポート位置寸法については、外形寸法図を参照してください。



据付

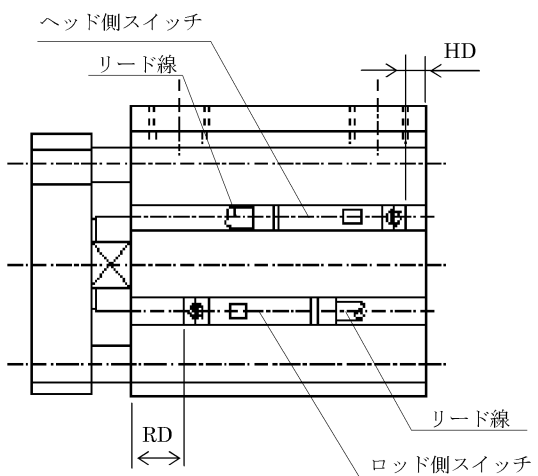
2.3 使用流体について

- 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ないエアーを使用してください。このため、空気圧回路にエアフィルタを使用し、ろ過度(5 μm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。給油される場合は、タービン油1種ISOVG32をご使用ください。



2.4 スイッチ取付けについて

- 1) スイッチ取付位置について



(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。

(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感度位置であり、取付位置となります。

● スイッチ移動方法

締付ねじ(止めねじ)をゆるめシリンダチューブに沿ってスイッチ本体を移動させ、所定の位置で締付けしてください。

● スイッチ交換方法

締付ねじ(止めねじ)をゆるめ、スイッチ本体を溝より抜きます。次に交換用スイッチを溝の中へ入れ所定の位置を決めねじを固定します。(止めねじの締付トルクは、1色表示式スイッチ:0.1~0.2N·m、2色表示式スイッチ:0.5~0.7N·mにしてください。)

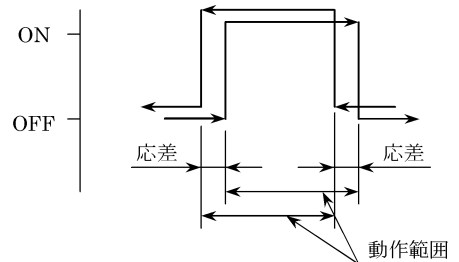
2) 動作範囲

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。

動作範囲の中心は最高感度位置です。この位置をピストン停止位置にセットしますと、外乱を受けにくく、スイッチ動作が安定します。

3) 応差

- (1) 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するまでの距離です。
- (2) この間でピストンが停止するとスイッチの動作は不安定となり、外乱の影響を受けやすい状態となります。



最高感度位置(HD, RD)、動作範囲、応差

(単位 : mm)

項目 チューブ内径 (mm)	無接点スイッチ (T2H/V、T3HV)				有接点スイッチ (T0H/V、T5H/V)			
	最高感度位置		動作範囲	応差	最高感度位置		動作範囲	応差
	HD	RD			HD	RD		
φ 12	0	2.5	2~6	1.5 以下	0	2.5	5~8	3 以下
φ 16	0	2	2~5		0	2	4~9	
φ 20	3	6.5	3~8		3	6.5	6~14	
φ 25	3	9.5	3~9		3	9.5	5~14	
φ 32	3.5	9	3~8		3.5	9	5~12	
φ 40	7	12	3~9		7	12	6~14	
φ 50	7.5	12.5	3~9		7.5	12.5	6~14	
φ 63	12.5	13	3~9		12.5	13	7~15	
φ 80	17.5	15.5	4~10		17.5	15.5	7~15	
φ 100	23	19.5	4~10		23	19.5	9~15	

※ 工場出荷時のスイッチ取付位置は最高感度位置(HD, RD)に取付けて出荷いたします。

注: 5ストローク時の HD, RD 寸法は都度設定により本寸法とは異なります。

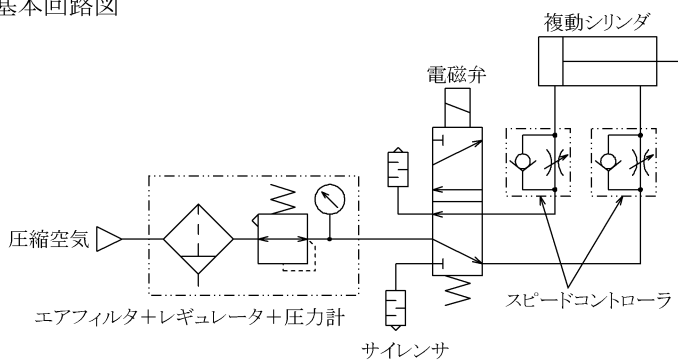
使用方法

3. 使用方法に関する事項

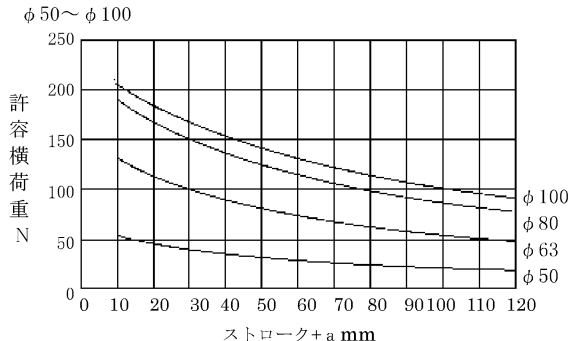
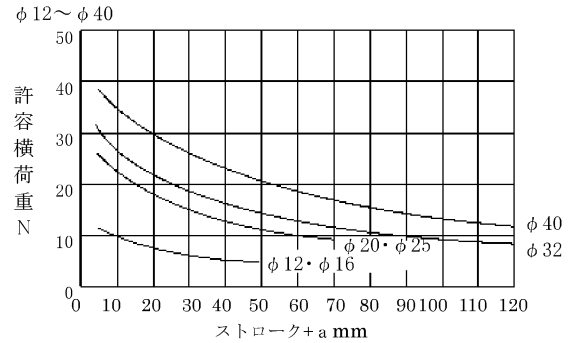
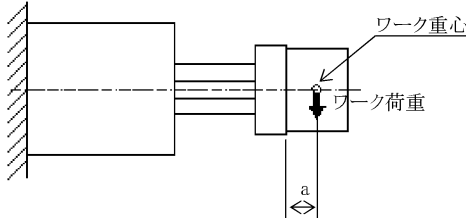
3. 1 シリンダの使用方法について

- (1) シリンダへの供給圧力は、製品仕様欄に記載のとおりです。
この圧力範囲でご使用ください。
- (2) 運動エネルギーの大きい場合は外部ストップバーを設けてください。
- (3) ピストン速度は下記基本回路図のようにスピードコントローラを取付けて、速度調整を行ってください。

●基本回路図

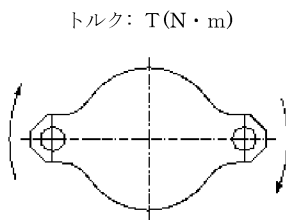


●許容横荷重



許容横荷重は荷重がエンドプレート端面に働く場合の値です。
エンドプレートに取り付けるワークの重心が離れる場合は、離れた分をストロークに置き換えて選定してください。

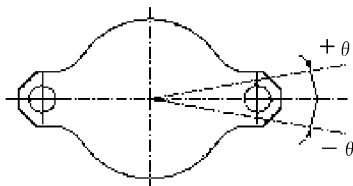
●許容回転トルク



チューブ内径 (mm)	ストローク							
	5	10	20	30	40	50	75	100
φ 12	0.12	0.10	0.080	0.066				
φ 16	0.16	0.13	0.10	0.085				
φ 20	0.40	0.35	0.28	0.23	0.20	0.17		
φ 25	0.44	0.38	0.31	0.25	0.22	0.19		
φ 32	0.69	0.62	0.51	0.43	0.38	0.33	0.26	0.21
φ 40	1.1	0.99	0.83	0.72	0.63	0.57	0.45	0.37
φ 50		1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	0.87	0.73
φ 63		4.3	3.7	3.3	2.9	2.6	2.1	1.8
φ 80		7.9	6.9	6.2	5.6	5.1	4.2	3.6
φ 100		12	11	9.9	9.0	8.3	6.9	5.9

単位:N・m

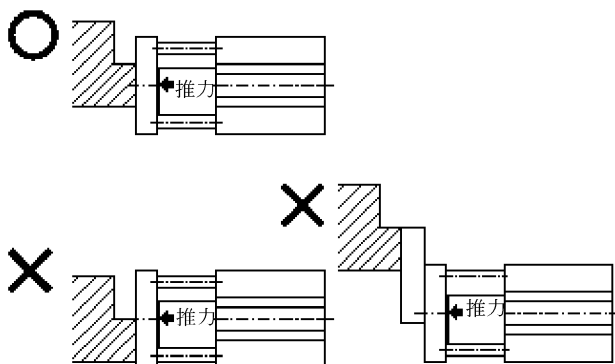
●不回転精度(参考値)



チューブ内径(mm)	不回転精度 θ (度)
φ 12 ・ 16	±0.2
φ 20 ・ 25 ・ 32 ・ 40	±0.1
φ 50 ・ 63 ・ 80 ・ 100	±0.08

(PULL時 初期値)
注:ガイドロッドのたわみ量は除く

- (4) ストローク途中で押し当てて使用される場合は、推力がエンドプレートにピストンロッドの軸方向へ掛かる状態でご使用ください。クランプなどストローク途中で押し当てる場合は、エンドプレートに推力が働き、偏心位置で押し当てる部品の破損などの原因になる恐れがあります。下図のようにピストンロッドの軸心でご使用ください。



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近接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) リード線の保護

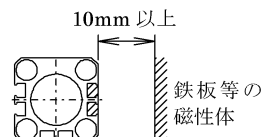
リード線にぐり返し曲げ応力および引張力がかからないよう、配線上ご配慮ください。
可動部には、ロボット用電線等の耐屈曲性のよいものを接続してご使用ください。

3) 周囲温度

高温(60°Cを越える場合)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。

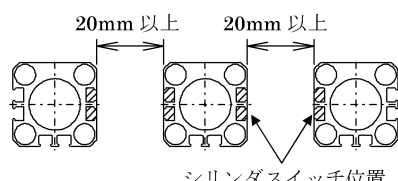
4) 中間位置検出

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。
(例) 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。



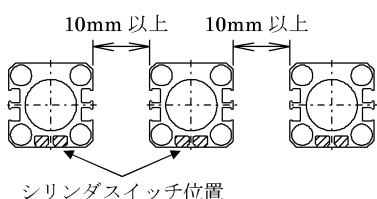
5) 衝撃について

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。



6) シリンダスイッチの近くに鉄板等の磁性体がある場合、シリンダスイッチの誤動作の原因となりますのでシリンダ表面から 10mm以上距離をとってください。(全口径同一)

7) シリンダが隣接する場合、シリンダスイッチの誤動作の原因となりますのでシリンダ表面から右記距離をとってください。(全口径同一)



3. 2. 2 無接点スイッチ (F2, F3) の留意事項

1) リード線の接続

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。

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。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。

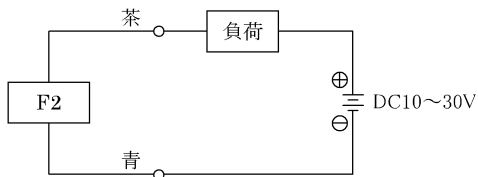


図 1 F2 基本回路例

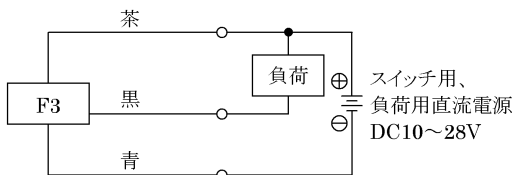


図 2 F3 基本回路例(1)
(スイッチ電源と負荷用電源が同一の場合)

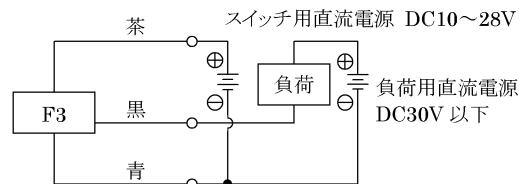


図 3 F3 基本回路例(2)
(スイッチ電源と負荷用電源が異なる場合)

2) 出力回路保護

誘導性負荷(リレー、電磁弁)を接続使用する場合には、スイッチOFF時にサージ電圧が発生しますので図4に示す保護回路を必ず設けてください。

容量性負荷(コンデンサ)を接続使用する場合には、スイッチON時に突入電流が発生しますので図5に示す保護回路を必ず設けてください。

リード線配線長が10mを越える場合は、図6、7(F2の場合)、図8(F3の場合)に示す保護回路を必ず設けてください。

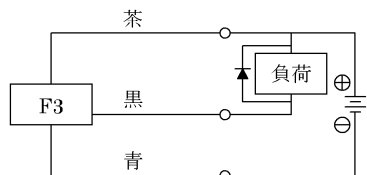


図 4 誘導負荷にサージ吸収素子(ダイオード)を使用した例。ダイオードは日立製作所製 V06C、または相当品を使用してください。

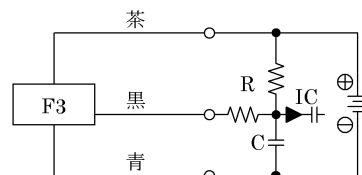


図 5 容量性負荷に電流制限抵抗 R を入れた例。
この時抵抗 $R(\Omega)$ は次式以上を使用してください。

$$\frac{V}{0.05} = R(\Omega)$$

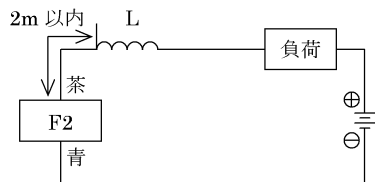


図 6・チョークコイル
 $L=$ 数百 μ H～数 mH
高周波特性にすぐれたもの
・スイッチの近くで配線する(2m 以内)

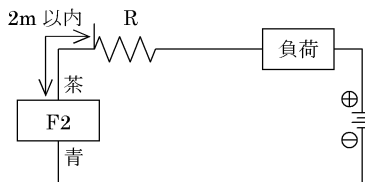


図 7・突入電流制限抵抗
R=負荷側回路が許す限り大きな抵抗
・スイッチの近くで配線する(2m 以内)

使用方法

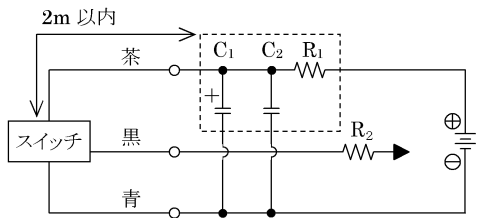


図8・電源ノイズ吸収回路
 $C_1=20\sim50\mu F$ 電解コンデンサ
 (耐圧 50V 以上)
 $C_2=0.01\sim0.1\mu F$ セラミックコンデンサ
 $R_1=20\sim30\Omega$

- ・突入電流制限抵抗
 R_2 =負荷側回路が許す限り大きな抵抗を使用
 - ・スイッチの近くで配線する(2m以内)

3) プログラマブルコントローラ(シーケンサ)への接続

プログラマブルコントローラの形式により、接続方法が異なります。図9～図13による接続をお願いします。

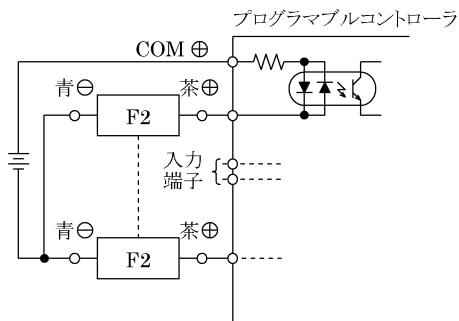


図9 ソース入力(電源外付)形へのF2接続例

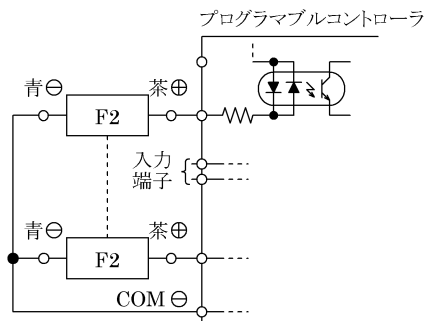


図 10 ソース入力(電源内蔵)形への F2 接続例

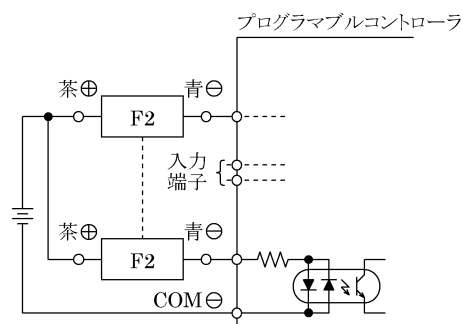


図 11 シンク入力(電源外付)形への F2 接続例

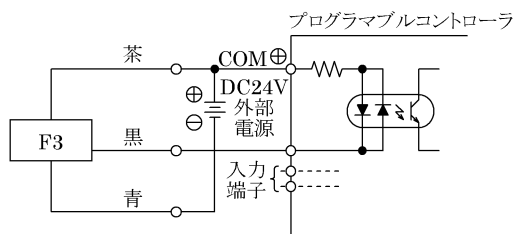


図 12 ソース入力(電源外付)形への F3 接続例

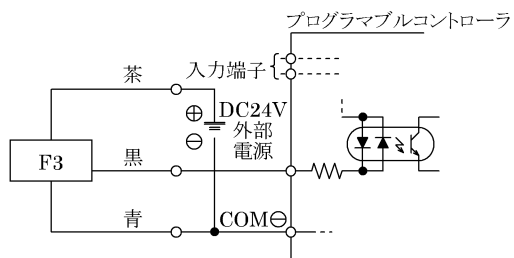


図 13 ソース入力(電源内蔵)形への F3 接続例

4) 並列接続

F2スイッチは、漏れ電流が接続個数分増加しますので、接続負荷であるプログラマブルコントローラの入力仕様を確認の上、接続個数を決めてください。但し、表示灯が暗くなったり、点灯しない場合があります。

F3スイッチは、漏れ電流が接続個数分増加しますが、漏れ電流値が非常に小さい($10\mu A$ 以下)ため、通常の使用においては、問題になることはありません。また、表示灯が暗くなったり、点灯しなくなることはありません。

3. 2. 3 無接点スイッチ (T1, T2, T3) の留意事項

1) リード線の接続

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。

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。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。

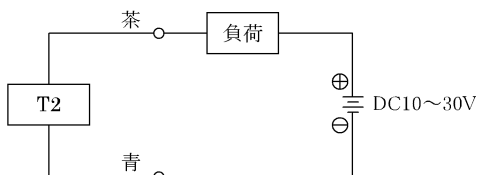
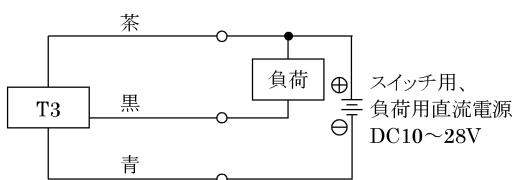
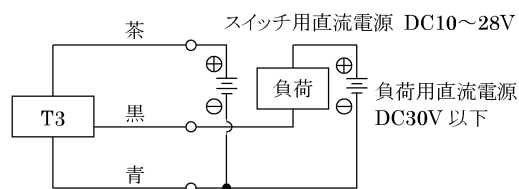


図1 T2 基本回路例

図2 T3 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3 T3 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) 出力回路保護

誘導性負荷(リレー、電磁弁)を接続使用する場合には、スイッチOFF時にサージ電圧が発生しますので図4に示す保護回路を必ず設けてください。

容量性負荷(コンデンサー)を接続使用する場合には、スイッチON時に突入電流が発生しますので図5に示す保護回路を必ず設けてください。

リード線配線長が10mを越える場合は、図6、7(T2の場合)、図8(T3の場合)に示す保護回路を必ず設けてください。

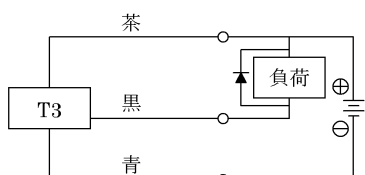
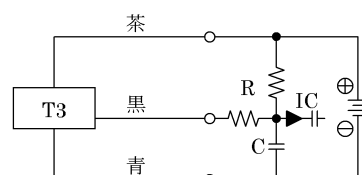


図4 誘導負荷にサージ吸収素子(ダイオード)を使用した例。ダイオードは日立製作所製 V06C、または相当品を使用してください。

図5 容量性負荷に電流制限抵抗 R を入れた例。
この時抵抗 $R(\Omega)$ は次式以上を使用してください。
$$\frac{V}{0.05} = R(\Omega)$$

使用方法

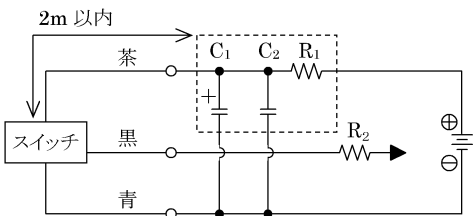
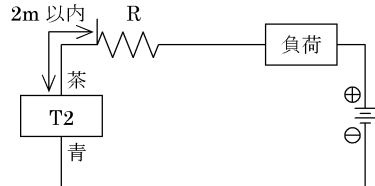
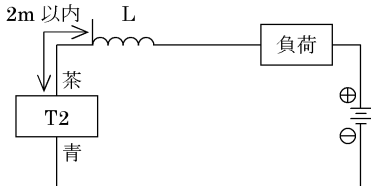


図8・電源ノイズ吸収回路
 $C_1=20\sim50\mu F$ 電解コンデンサ
 (耐圧 50V 以上)
 $C_2=0.01\sim0.1\mu F$ セラミックコンデンサ
 $R_1=20\sim30\Omega$

- 突入電流制限抵抗
 $R_2=$ 負荷側回路が許す限り大きな抵抗を使用
- スイッチの近くで配線する(2m以内)

3) プログラマブルコントローラ(シーケンサ)への接続

プログラマブルコントローラの形式により、接続方法が異なります。図9～図13による接続をお願いします。

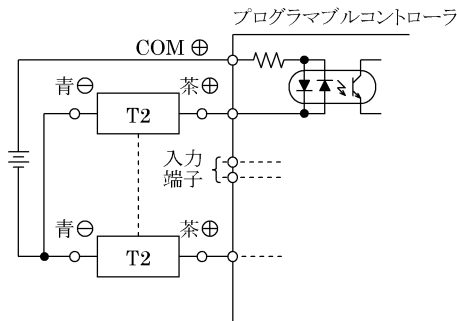


図9 ソース入力(電源外付)形へのT2接続例

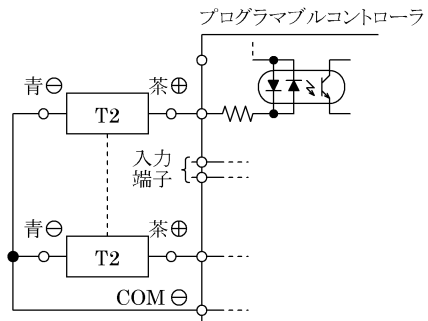


図10 ソース入力(電源内蔵)形へのT2接続例

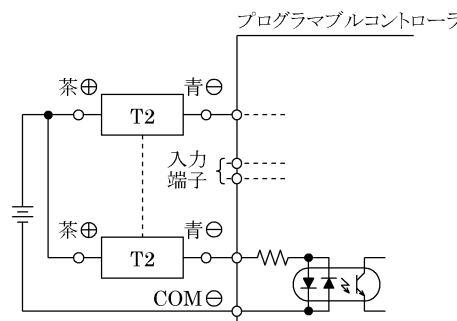


図11 シンク入力(電源外付)形へのT2接続例

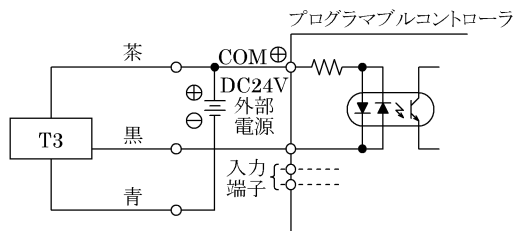


図12 ソース入力(電源外付)形へのT3接続例

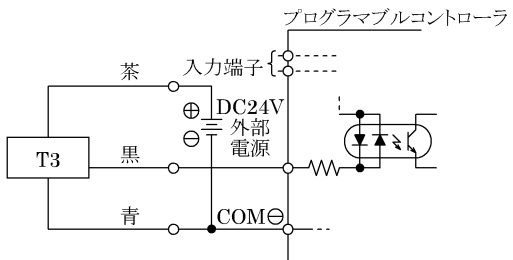


図 13 ソース入力(電源内蔵)形へのT3接続例

4) 並列接続

T2スイッチは、漏れ電流が接続個数分増加しますので、接続負荷であるプログラマブルコントローラの入力仕様を確認の上、接続個数を決めてください。但し、表示灯が暗くなったり、点灯しない場合があります。

T3スイッチは、漏れ電流が接続個数分増加しますが、漏れ電流値が非常に小さい($10 \mu A$ 以下)ため、通常の使用においては、問題になることはありません。また、表示灯が暗くなったり、点灯しなくなることはありません。

3. 2. 4 有接点スイッチ（T0, T5, T8）の留意事項

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。また、T0の場合、下記のⒶ、Ⓑについてもご注意ください。

Ⓐ DC用としてご使用の場合、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は作動しますが、表示灯が点灯しません。

Ⓑ 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。

2) 接点容量

スイッチの最大接点容量をこ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。

3) 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。

表1

電源	配線長
DC	50m
AC	10m

(1) 誘導性負荷を接続する場合の保護

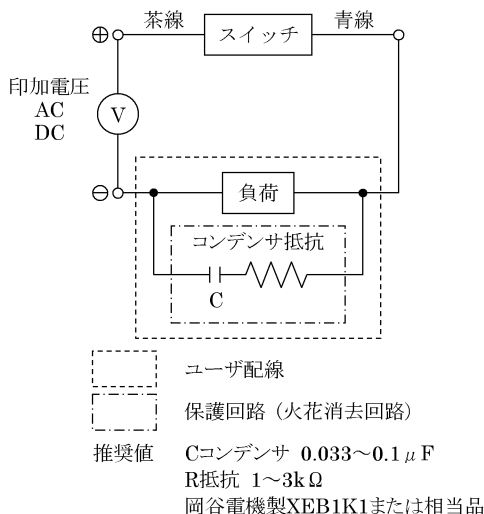


図1 コンデンサ、抵抗使用時

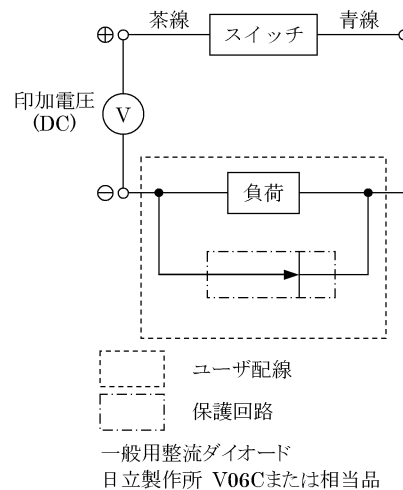
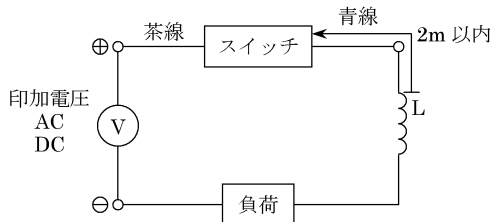


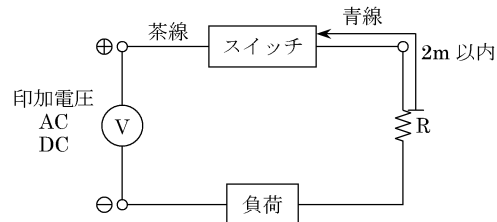
図2 ダイオード使用時

(2) 配線路長が表1を越える場合の保護



- ・チョークコイル
 $L = \text{数百 } \mu\text{H} \sim \text{数mH}$
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
 $R = \text{負荷回路側が許す限り大きな抵抗}$
- ・スイッチの近くで配線する (2m以内)

図4

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

T0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。

動作確認用として、T0を1個使用し、ほかをT5としますと、電圧降下はT0を1個分ほど(約2.4V)でご使用できます。

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。

6) 並列接続

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が、T0の場合スイッチの表示灯が暗くなったり点灯しない場合があります。



4. 保守に関する事項

4. 1 定期点検

- 1) シリンダを最適状態でご使用いただくために、1~2回／年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の有無。
 - (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) 外部漏れおよび内部漏れ
 - (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 ”4. 2 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 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
	ピストンパッキンの破損	シリンダの交換
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
	取付けの心が出ていない	取付状態の修正
	横荷重がかかる	取付状態の修正
	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変える
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等)
	横荷重がかかる	取付状態の修正

2) スイッチ部

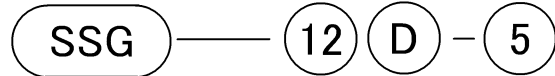
不具合現象	原 因	対 策
表示灯が点滅しない	接点の溶着	スイッチの交換
	負荷の定格オーバー	推奨リレーに交換またはスイッチの交換
	表示灯の破損	スイッチの交換
	外部信号不良	外部回路の再確認
スイッチが作動しない	断線	スイッチの交換
	外部信号不良	外部回路の再確認
	電圧違い	指示電圧にする
	取付位置の違い	正常な位置にする
	取付位置のずれ	ずれを修正し、増締めする
	スイッチの向きが逆	正常な向きにする
	ストロークの途中の検出時に負荷(リレー) が応答できない	速度を遅ぐする 推奨リレーに交換
スイッチが復帰しない	負荷の定格オーバー	推奨リレーに交換またはスイッチの交換
	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	外部信号不良	外部回路の再確認



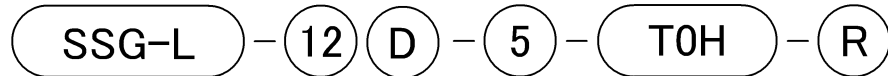
5. 形番表示方法

5. 1 製品形番表示方法

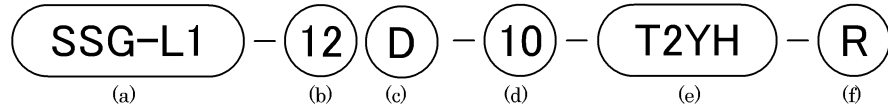
● スイッチなし



● スイッチ付



● 2色表示式・オフディレータイプ、T1※スイッチ付 ($\phi 12 \cdot \phi 16$ のみ)



(a) 機種形番

SSG	複動・片ロッド形
SSG-L	複動・片ロッド形・スイッチ付
SSG-L1	$\phi 12 \cdot \phi 16$ 、2色表示、オフディレータイプ、T1※スイッチ付

(b) チューブ内径(mm)

12	$\phi 12$
16	$\phi 16$
20	$\phi 20$
25	$\phi 25$
32	$\phi 32$
40	$\phi 40$
50	$\phi 50$
63	$\phi 63$
80	$\phi 80$
100	$\phi 100$

(C)クッション

無記号 クッションなし

D 兩側ゴムクッション付

(d) 標準ストローク

$\phi 12 \sim \phi 16$	$\phi 20 \sim \phi 25$	$\phi 32 \sim \phi 40$	$\phi 50 \sim \phi 100$
5	5	5	—
10	10	10	10
15	15	20	15
20	20	30	20
25	25	40	25
30	30	50	30
	35	35	35
	40	40	40
	45	45	45
	50	50	50
		75	75
		100	100

(e) スイッチ形番						※ リード線長さ			
リード線 ストレートタイプ	リード線 L字タイプ	接点	表示	リード線	チューブ内径	無記号	1m(標準)		
F2H※	F2V※			1色表示式	2 線	φ 25	3		
F3H※	F3V※				3 線	φ 25			
F2YH※	F2YV※				2 線	φ 25			
F3YH※	F3YV※	無接点	2色表示式	3 線	φ 25	5	5m(オプション) (T形スイッチのみ。F形スイッチは3mまでの設定となります。)		
T0H※	T0V※			1色表示式	2 線	φ 12~φ 100			
T5H※	T5V※				2 線	φ 12~φ 100			
T8H※	T8V※				2 線	φ 12~φ 100			
T1H※	T1V※	有接点	1色表示式	2 線	φ 12~φ 100	※印はリード線長さを表します。			
T2H※	T2V※			2 線	φ 12~φ 100				
T3H※	T3V※			2 線	φ 12~φ 100				
T3PH※	T3PV※			3 線	φ 12~φ 100				
T2YH※	T2YV※	無接点	1色表示式(PNP 出力)(受注生産)	2 線	φ 12~φ 100				
T3YH※	T3YV※			2 線	φ 12~φ 100				
T2YFH※	T2YFV※			3 線	φ 12~φ 100				
T3YFH※	T3YFV※			4 線	φ 12~φ 100				
T2YMH※	T2YMV※	無接点	2色表示式 (予防保全出力用 表示灯なし)	3 線	φ 12~φ 100				
T3YMH※	T3YMV※			3 線	φ 12~φ 100				
T2YD※	—			4 線	φ 12~φ 100				
T2YDT※	—			2 線	φ 12~φ 100				
T2JH※	T2JV※	強磁界用スイッチ		2 線	φ 12~φ 100				
		オフディレータイプ		2 線	φ 12~φ 100				

(形番選定にあたっての注意事項)

注1: φ 12、φ 16の5mmストロークにはT0※、T5※スイッチは搭載できません。

注2: φ 12、φ 16にはT2YD※スイッチは搭載できません。

注3: φ 12~φ 32にはT8※スイッチは搭載できません。

注4: F形スイッチはチューブ内径 φ 25の配管ポート面のみ搭載可能です。

(e) スイッチ数	
R	ロッド側1個付
H	ヘッド側1個付
D	2個付
T	3個付

● 中間ストロークについて

1mm毎に製作可能です。但し、全長寸法はその上の標準ストロークと同じ寸法になります。

5. 2 取付ボルト形番表示方法

SSG — **BOLT** — **d × L**

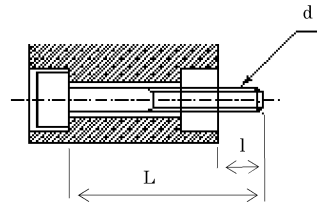
“d” “L”は下表を参照願います。

注) 4本1セットでの出荷となります、本製品への使用は2本となります。

例) SSG-L-32D-30用 … SSG-BOLT-M5×65

口径	l	d	L		75・100 ストローク	
			50ストローク以下			
			スイッチなし	スイッチ付		
φ12・φ16	6.5	M3	20+ストローク	25+ストローク(注1)		
φ20	6	M5	20+ストローク	25+ストローク		
φ25	8	M5	25+ストローク	35+ストローク		
φ32	7.5	M5	25+ストローク	35+ストローク	35+ストローク	
φ40	6	M5	30+ストローク	40+ストローク	40+ストローク	
φ50	11	M6	35+ストローク	45+ストローク	45+ストローク	
φ63	13	M8	40+ストローク	50+ストローク	50+ストローク	
φ80	17.5	M10	50+ストローク	60+ストローク	60+ストローク	
φ100	18	M10	60+ストローク	70+ストローク	70+ストローク	

注1: SSG-L1の場合は、“30+ストローク”になります。



材質：鋼

処理：黒染

d : 取付ボルトねじ径

L : 取付ボルト長さ

l : 相手側ねじ込み可能長さ

(注) 取付ボルトは d × L にて表示する。

5. 3 部品形番

1) How to order switch

SW — **T0H※**

(e)

→ スイッチ形番
(前ページ(e)項)

6. 製品仕様に関する事項

6. 1 シリンダ仕様

形番	SSG															
項目																
チューブ内径 mm	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100						
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	0.15				0.1											
耐圧力 MPa	1.6															
周囲温度 °C	-10~60 (但し、凍結なきこと)															
接続口径	M5				Rc1/8 (注 1)			Rc1/4		Rc3/8						
ストローク 許容差 mm	クッションなし	+1.0 0														
	ゴムクッション付	+2.0 0														
使用ピストン速度 mm/s	50~500						50~300									
クッション	クッションなし・ゴムクッションの選択が可能															
給油	不要 (給油時はターピン油 ISO VG32 を使用)															
許容吸収 エネルギー J	クッションなし	0.004	0.01	0.016	0.021	0.025	0.092	0.1	0.12	0.27	0.56					
	ゴムクッション付	0.03	0.05	0.10	0.16	0.44	0.75	0.78	2.51	3.92						

注 1：スイッチなし φ32 の5ストロークはポートサイズがM5となります。

6.2 スイッチ仕様

1) スイッチの種類と用途

形番 項目		目的・用途
無接点	2線	T1H AC プログラマブルコントローラ、リレー、小型電磁弁用
		T1V
		T2H DC プログラマブルコントローラ専用
		T2V
	3線	T3H DC プログラマブルコントローラ、リレー
		T3V
	2線	F2H DC プログラマブルコントローラ専用
		F2V
	3線	F3H DC プログラマブルコントローラ、リレー
		F3V
3線 (PNP出力)	2線	T3PH DC プログラマブルコントローラ、リレー
		T3PV
有接点	2線	T0H AC/DC リレー、プログラマブルコントローラ
		T0V
		T5H AC/DC 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
		T5V
		T8H AC/DC リレー、プログラマブルコントローラ
		T8V
2色表示式 無接点	2線	T2YH DC プログラマブルコントローラ専用
		T2YV
	3線	T3YH DC プログラマブルコントローラ、リレー
		T3YV
	2線	F2YH DC プログラマブルコントローラ専用
		F2YV
予防保全 出力付 無接点	3線	F3YH DC プログラマブルコントローラ、リレー
		F3YV
	4線	T2YFH DC プログラマブルコントローラ専用
		T2YFV
	3線	T3YFH DC プログラマブルコントローラ、リレー
		T3YFV
	4線	T2YMH DC プログラマブルコントローラ専用(自己保持)
		T2YMV
	4線	T3YMH DC プログラマブルコントローラ、リレー(自己保持)
		T3YMV
オフディレーティプ	2線	T2JH DC プログラマブルコントローラ専用
耐強磁界 無接点	2線	T2JV T2YD DC プログラマブルコントローラ専用
		T2YDT

注 1. T※H はリード線ストレートタイプ、T※V はリード線 L 字タイプを表す。

注 2. 2 色表示、予防保全タイプは適用シリダ($\phi 40 \sim \phi 63$)が標準品と違いますのでご注意ください。

2) スイッチ仕様

種類・形番 項目	有接点 2 線式										
	T0H/V	T5H/V		T8H/V							
用 途	リレー、 プログラマブルコントローラ用	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			リレー、プログラマブルコントローラ用						
電源電圧	—										
負荷電圧	DC12/24V	AC110V	DC12/24V	AC110V	DC12/24V	AC110V					
負荷電流	5~50mA	7~20mA	50mA 以下	20mA 以下	5~50mA	7~20mA					
消費電流	—										
内部降下電圧	3V 以下	0V		3V 以下							
表示灯	LED(ON 時点灯)	—		LED (ON 時点灯)							
漏れ電流	0										
リード線長さ (注 1)	標準 1m (耐油性ビニールキャブタイヤコード 2 芯、0.2 mm ²)			標準 1m (耐油性ビニールキャブタイヤコード 2 芯、0.3 mm ²)							
耐衝撃	294m/s ²										
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	IEC 規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油										

種類・形番 項目	無接点 2 線式					
	T1H/V	T2H/V	T2JH/V	T2YH/V		
用 途	プログラマブルコントローラ、 リレー、小型電磁弁用	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		5~20mA (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	AC100V にて 1 mA 以下 AC200V にて 2 mA 以下	1 mA 以下				
リード線長さ (注 1)	標準 1m (耐油性ビニールキ ヤブタイヤコード 2 芯 0.3mm)	標準 1m (耐油性ビニ ールキャブタイヤコード 2 芯 0.2mm)	標準 1m (耐油性ビニールキャブタイヤコード 2 芯 0.3mm ²)			
耐衝撃	980m/s ²					
絶縁抵抗	DC500V メガーにて 100MΩ 以上	DC500V メガーにて 20MΩ 以上	DC500V メガーにて 100MΩ 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	IEC 規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油					

仕様

種類・形番	無接点 3 線式		
	T3H/V	T3PH/V	T3YH/V
用 途	プログラマブルコントローラ、リレー用		
出力方式	NPN 出力	PNP 出力	NPN 出力
電源電圧	DC10~28V		
負荷電圧	DC30V 以下		
負荷電流	100 mA 以下		50mA 以下
消費電流	DC24V にて(ON 時)10mA 以下	DC24V にて(ON 時)12mA 以下	DC24V にて(ON 時)10mA 以下
内部降下電圧	0.5V 以下		
表示灯	LED (ON 時点灯)	緑色 LED (ON 時点灯)	赤色/緑色 LED (ON 時点灯)
漏れ電流	10 μ A 以下		
リード線長さ (注 1)	標準 1m (耐油性ビニールキャブタイヤコード 3 芯 0.2mm ²)		
耐衝撃	980m/s ²		
絶縁抵抗	DC500V メガーにて 20M Ω 以上		DC500V メガーにて 100M Ω 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	IEC 規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油		

種類・形番	無接点 3 線式	無接点 4 線式	無接点 3 線式	無接点 4 線式
	T2YFH/V	T3YFH/V	T2YMH/V	T3YMH/V
用 途	プログラマブル コントローラ専用			
表示等	取付位置調整部	赤色/緑色 LED (ON 時点灯)		
通常出力部	予防保全出力部	—		黄色 LED (ON 時点灯)
電源電圧	—	DC10~28V	—	DC10~28V
負荷電圧	DC10~30V	DC30V 以下	DC10~30V	DC30V 以下
負荷電流	5~20mA	50mA 以下	5~20mA	50mA 以下
内部降下電圧	4V 以下	0.5V 以下	4V 以下	0.5V 以下
消費電流	—	10mA 以下	—	10mA 以下
漏れ電流	1mA 以下	10 μ A 以下	1.2mA 以下	10 μ A 以下
予防保全出力部	負荷電圧	DC30V 以下		
	負荷電流	20mA 以下	50mA 以下	5~20mA (注 2)
	内部降下電圧	0.5V 以下		4V 以下
	漏れ電流	10 μ A 以下		
信号保持(Ton)	—		取付位置調整部赤色 LED 点灯より 0.4±0.2sec 後	
信号解除(Toff)	—		取付位置調整部赤色 LED 点灯より 0.7±0.2sec 後	
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 3 芯 0.2m ²)	1m(耐油性ビニールキャブ タイヤコード 4 芯 0.2m ²)	1m(耐油性ビニールキャブ タイヤコード 3 芯 0.2m ²)	1m(耐油性ビニールキャブ タイヤコード 4 芯 0.2m ²)
絶縁抵抗	DC500V メガーにて 100M Ω 以上			
耐電圧	AC1000V 1 分間印加にて、異常なきこと			
耐衝撃	980m/s ²			
周囲温度	-10~60°C			
保護構造	IEC 規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油			

種類・形番 項目	無接点 2 線式	
	T2YD	T2YDT
用途	プログラマブルコントローラ専用	
負荷電圧	DC24V±10%	
負荷電流	5~20mA	
内部降下電圧	6V 以下	
表示灯	赤色/緑色 LED (ON 時点灯)	
漏れ電流	1.0mA 以下	
出力ディレー時間 (注3) (ON ディレー、OFF ディレー)	30~60ms	
リード線長さ (注1)	標準 1m (耐油性ビニールキャブタイヤ コード 2 芯 0.5mm ²)	標準 1m (難燃性ビニールキャブタイヤ コード 2 芯 0.5mm ²)
耐衝撃	980m/s ²	
絶縁抵抗	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	IEC 規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油	

種類・形番 項目	無接点 2 線式		無接点 3 線式	
	F2H/V	F2YH/V	F3H/V	F3YH/V
用途	プログラマブルコントローラ専用		プログラマブルコントローラ、リレー用	
電源電圧	—		DC10~28V	
負荷電圧	DC10~30V	DC24V±10%	DC30V 以下	
負荷電流	5~20mA (注2)		50mA 以下	
消費電流	—		DC24V にて(ON 時) 10mA 以下	
内部降下電圧	4V 以下		0.5V 以下	
表示灯	黄色 LED(ON 時点灯)	赤色/緑色 LED(ON 時点灯)	黄色 LED (ON 時点灯)	赤色/緑色 LED(ON 時点灯)
漏れ電流	1mA 以下		10 μA 以下	
リード線長さ (標準)	標準 1m (耐油性ビニールキャブタイヤコード 2 芯、0.15mm ²)		標準 1m (耐油性ビニールキャブタイヤコード 3 芯、0.15mm ²)	
耐衝撃	980m/s ²			
絶縁抵抗	DC500V メガーにて、20MΩ 以上			
耐電圧	AC1000V 1 分間印加にて、異常なきこと			
周囲温度範囲	-10~60°C			
保護構造	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: 負荷電流の最大値:20mAは、25°Cでのものです。

スイッチ周囲温度が25°Cより高い場合は、20mAより低くなります。(60°Cにて5~10mA)

注3: 磁気センサ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。