

取扱説明書

スーパーコンパクトシリンダ SSD-K, SSD-KL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に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）に触れ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

SSD-K, SSD-KL

スーパーコンパクトシリンダ
複動・高荷重形

取扱説明書 No. SM-234332

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	3
2.3 使用流体について	5
2.4 スイッチ取付について	5
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	7
3.2 スイッチの使用方法について	7
4. 保守に関する事項	
4.1 定期点検	13
4.2 分解	13
4.3 組立	13
4.4 内部構造および消耗部品リスト	14
5. 故障と対策	18
6. 形番表示方法	
6.1 製品形番表示方法	19
6.2 スイッチ単品形番表示方法	20
7. 製品仕様	
7.1 シリンダ仕様	21
7.2 スイッチ仕様	21

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。

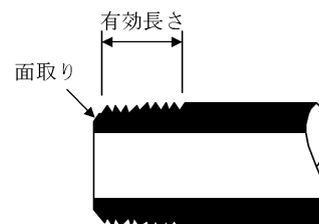
2. 据付けに関する事項

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 $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ です。
この温度範囲内でご使用ください。
- 2) 取付けはシリンダ本体を六角穴付ボルトにて、直接取付けてください。
- 3) ロッド先端ねじはめねじタイプとおねじタイプがあります。用途に合わせてご使用ください。
- 4) ピストンロッドに横荷重が、かからないようガイドを設けてください。
(例) ストップとしての横荷重はかけないでください。

2.2 配管について

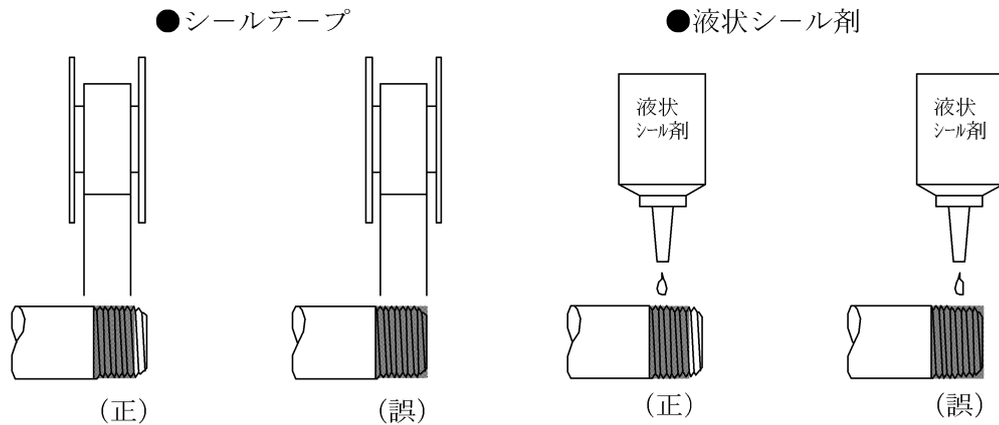
- 1) エアフィルタ以降の配管材は亜鉛メッキ管・ナイロンチューブ・ゴム管など、腐蝕しにくいものをご使用ください。
- 2) シリンダと電磁弁をつなぐ配管は、シリンダが所定のピストン速度が出るだけの有効断面積があるものをご使用ください。
- 3) 管内のさび・異物・およびドレン除去のためエアフィルタはできるだけ電磁弁の近くに取付けてください。
- 4) ガス管のねじ長さは有効ねじ長さを守ってください。また、ねじ部先端より1/2ピッチほど面取り仕上げしてください。



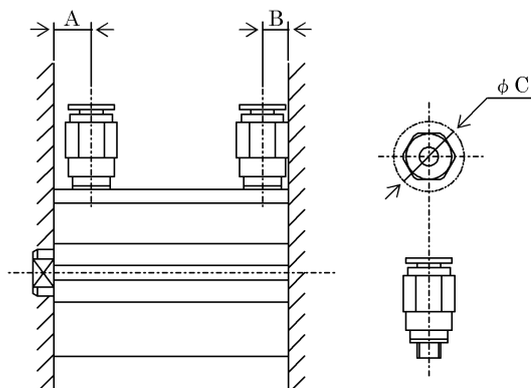
- 5) 配管前に管内の異物・切粉等を除去のため、管内のフラッシング(エア吹き)をしてください。



- 6) 配管にはシールテープ又はシール剤をりますが、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。



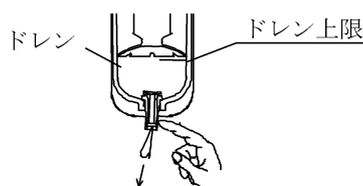
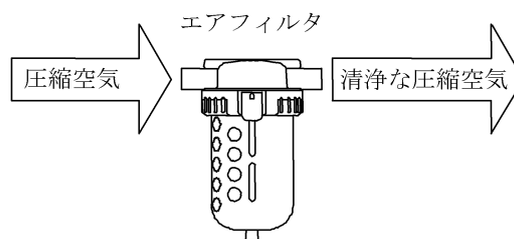
- 7) 使用できる配管継手に制限がありますので、下記を参照しご使用ください。



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	使用できない継手
		A	B		φ C	
φ 12	M5	5.5	5.5	SC3W-M5-4, SC3W-M5-6 GWS4-M5-S, GWS4-M5 GWL4-M5, GWL6-M5	φ 11 以下	GWS6-M5
φ 16		8				
φ 20		11	6			
φ 25		11	6			
φ 32	Rc1/8	8	8	SC3W-6-4・6・8 GWS4-6, GWS6-6, GWS8-6 GWL4-6, GWL6-6	φ 15 以下	GWS10-6 GWL8-6 GWL10-6
φ 40		12	8.5			
φ 50	Rc1/4	10.5	10.5	SC3W-8-6・8・10 GWS4-8, GWS6-8, GWS10-8 GWL4~12-8	φ 21 以下	GWS-12-8
φ 63		13	11			
φ 80	Rc3/8	16	13	SC3W-10-8・10・12 GWS6-10, GWS8-10, GWS10-10 GWL6~12-10	φ 21 以下	—
φ 100		23	15			

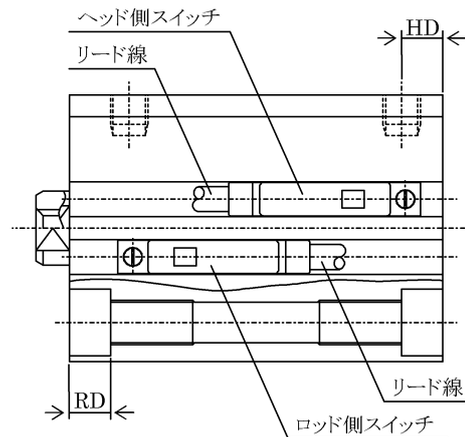
2.3 使用流体について

- 1) 使用する圧縮空気はエアフィルタを通した清浄で水分のないエア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（ $5\mu\text{m}$ 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) エアフィルタに溜まったドレンは指定ラインを越える前に、定期的には排出してください。
- 3) コンプレッサオイルの炭化物（カーボンまたはタール状物質）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 スイッチ取付について

- 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寸法の箇所に各々、取付けてください。
 - (2) 中間位置取付時
ストローク途中でピストンが停止する場合は、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) スイッチ移動方法
締付ねじ（止めねじ）をゆるめスイッチ溝に沿ってスイッチ本体を移動させ、所定の位置で締付けてください。
 - (4) 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、 $0.1\sim 0.2\text{N}\cdot\text{m}$ にしてください。



2) 動作範囲

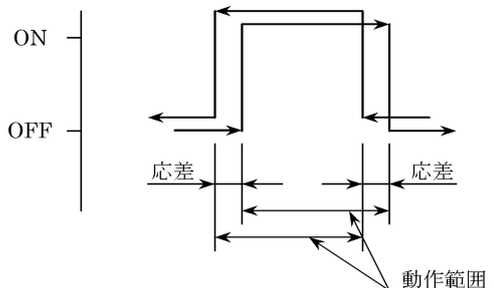
ピストンが移動して、スイッチがONし、さらに同一方向に移動しOFFするまでの範囲をいいます。

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) この間へ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のでご注意ください。



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	2.5	4.5	2~6	1.5 以下	2.5	4.5	5~8	3 以下
φ 16	3	4	2~5		3	4	4~9	
φ 20	6(12.5)	8.5(13.5)	3~8		6(12.5)	8.5(13.5)	6~14	
φ 25	5.5(14)	12(17)	3~9		5.5(14)	12(17)	5~14	
φ 32	8.5(16)	14(14)	3~8		8.5(16)	14(14)	5~12	
φ 40	9.5(19)	19.5(19.5)	3~9		9.5(19)	19.5(19.5)	6~14	
φ 50	10(19)	20(25)	3~9		10(19)	20(25)	6~14	
φ 63	17.5(23)	18(23)	3~9		17.5(23)	18(23)	7~15	
φ 80	22.5(28)	20.5(25.5)	4~10		22.5(28)	20.5(25.5)	7~15	
φ 100	28(33.5)	24.5(29.5)	4~10	28(33.5)	24.5(29.5)	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。

なお φ 20:100 ストローク、φ 25:150 ストローク、φ 32~φ 50:150 ストローク、φ 63~φ 100:200 ストロークを越える時の HD, RD 寸法は()内の値となります。

3. 使用方法に関する事項

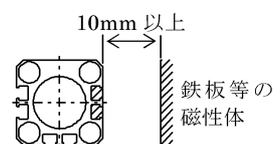
3.1 シリンダの使用方法について

- 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。この圧力範囲内でご使用ください。
- 2) クッションなしのため運動エネルギーは吸収できません。
運動エネルギーが大きい場合は外部ストッパを設けてください。
- 3) ピストン速度は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。

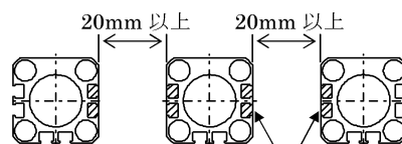
3.2 スイッチの使用方法について

3.2.1 共通事項

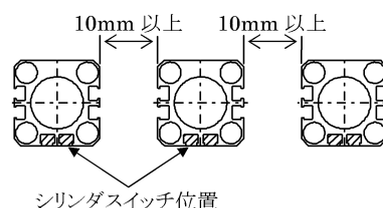
- 1) 磁気環境
周囲に強磁場・大電流(大形磁石・スポット溶接機など)がある場所での使用は避けてください。スイッチ付シリンダを近接させて並列に取付ける場合や、シリンダのごく近くを磁性体が移動する場合には相互に干渉しあい、検出精度に影響が出る場合があります。
- 2) リード線の保護
リード線にくり返し曲げ応力および引張力がかからないよう、配線上ご配慮ください。
可動部には、ロボット用電線等の耐屈曲性のよいものを接続してご使用ください。
- 3) 使用温度
高温(60℃を越える場合)での使用はできません。
磁気部品、電子部品の温度特性により高温環境での使用は避けてください。
- 4) 中間位置検出
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の距離をとってください。(全口径同一)

8) スイッチリード線色の変更について

現在、JIS規格の改正およびこれに伴うNECA(日本電機制御機器工業会)規格の改正をうけ、スイッチリード線色を下表の通りに切替中です。ご注意ください。

		変更前	変更後
M, S, R, A, T, K, V, H シリーズ	2線式	白(+)	茶(+)
		黒(-)	青(-)
	3線式	赤(+)	茶(+)
		白(出力)	黒(出力)
		黒(-)	青(-)

3. 2. 2 無接点スイッチ(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。

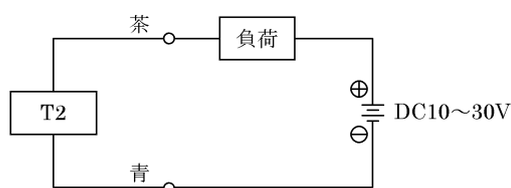


図1 T2 基本回路例

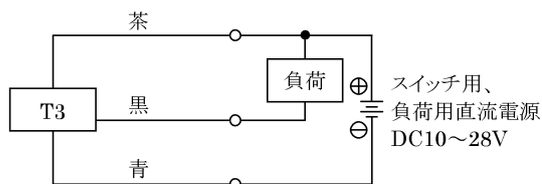


図2 T3 基本回路例(1)
(スイッチ電源と負荷用電源が同一の場合)

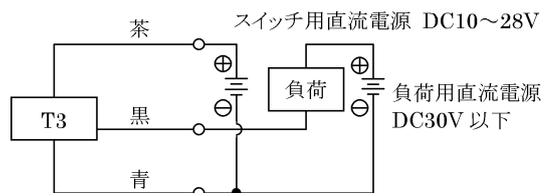


図3 T3 基本回路例(2)
(スイッチ電源と負荷用電源が異なる場合)

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)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。

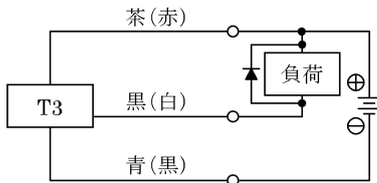


図4 誘導負荷にサージ吸収素子(ダイオード)を使用した例。ダイオードは日立製作所製 V06C、または相当品を使用してください。

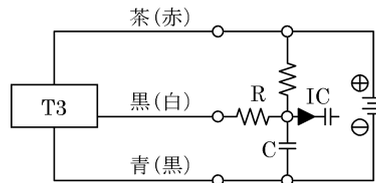


図5 容量性負荷に電流制限抵抗 R を入れた例。
この時抵抗 R(Ω)は次式以上を使用してください。

$$\frac{V}{0.10} = R(\Omega)$$

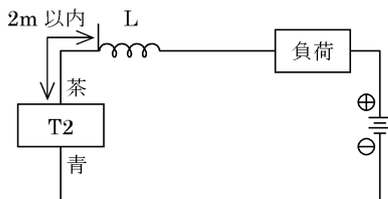


図6・チョークコイル
L=数百μH~数mH
高周波特性にすぐれたもの
・スイッチの近くで配線する(2m以内)

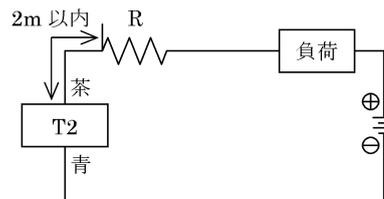


図7・突入電流制限抵抗
R=負荷側回路が許す限り大きな抵抗
・スイッチの近くで配線する(2m以内)

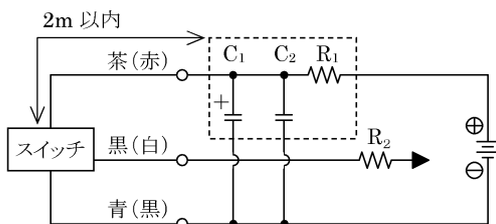


図8

- ・電源ノイズ吸収回路
C₁=20~50μF 電解コンデンサ (耐圧 50V 以上)
C₂=0.01~0.1μF セラミックコンデンサ
R₁=20~30Ω
- ・突入電流制限抵抗
R₂=負荷側回路が許す限り大きな抵抗を使用する
・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。

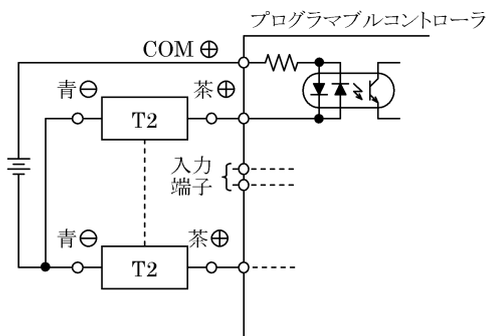


図 9 ソース入力(電源外付)形への T2 接続例

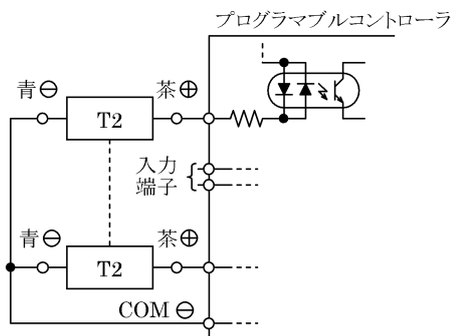


図 10 ソース入力(電源内蔵)形への T2 接続例

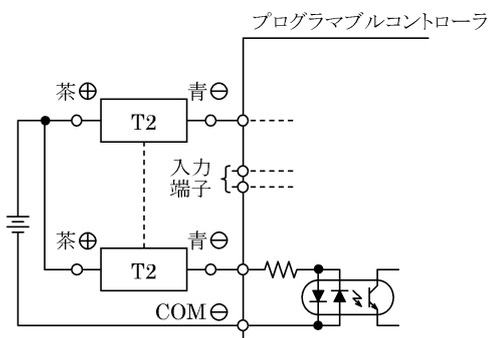


図 11 シンク入力(電源外付)形への T2 接続例

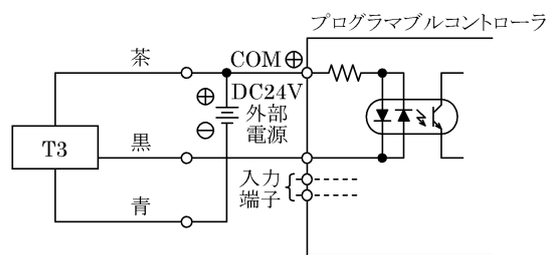


図 12 ソース入力(電源外付)形への T3 接続例

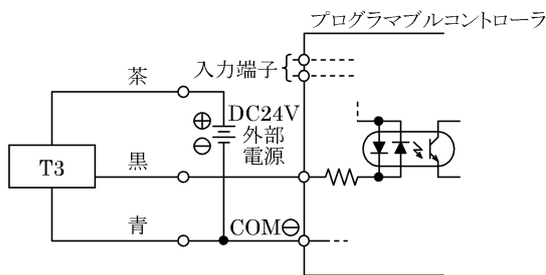


図 13 ソース入力(電源内蔵)形への T3 接続例

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 μ 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 有接点スイッチ (T0, T5) 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-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。

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。

表 1

電源	配線長
DC	100m
AC	10m

(1) 誘導性負荷を接続する場合の保護

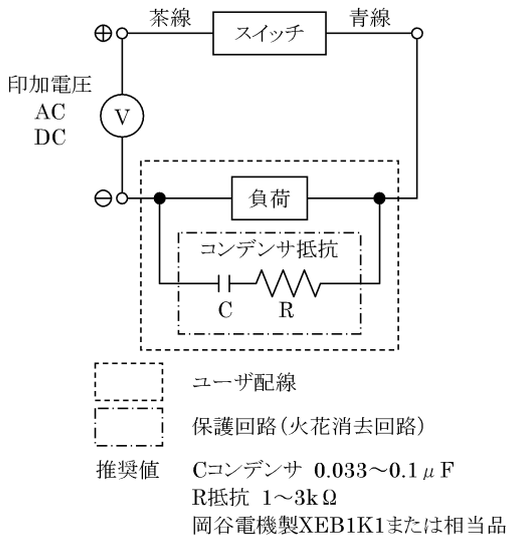


図1 コンデンサ、抵抗使用時

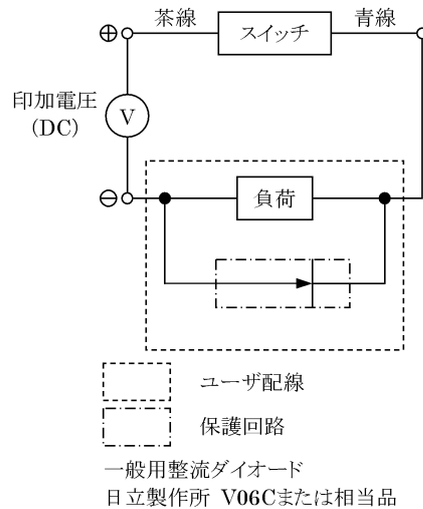


図2 ダイオード使用時

(2) 配線路長が表1を越える場合の保護

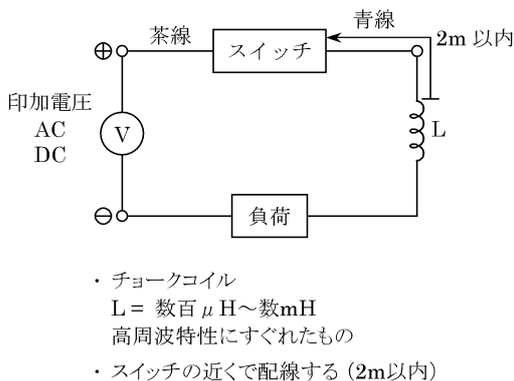


図3

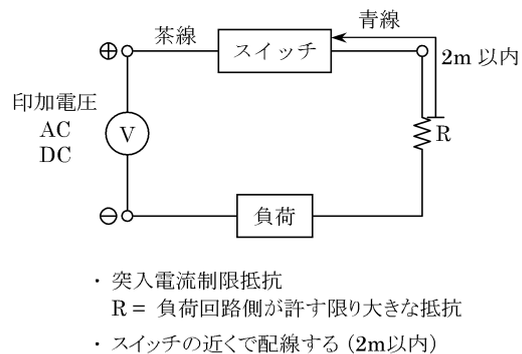


図4



使用方法

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。

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、他をT5としますと、電圧降下は、T0を1個分程度(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、接続回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。
 - (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

- 1) 当シリンダは分解ができます。
空気漏れ等不具合が発生した時は内部構造図を参考にして分解し、消耗部品リストの部品を交換してください。
- 2) 分解はC形止め輪をはずし、ピストンロッドとロッドメタルを取外してください。

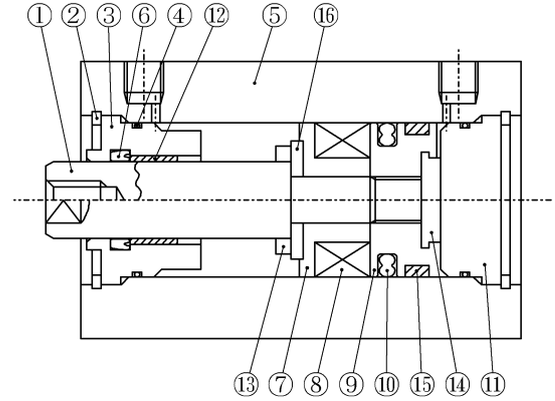
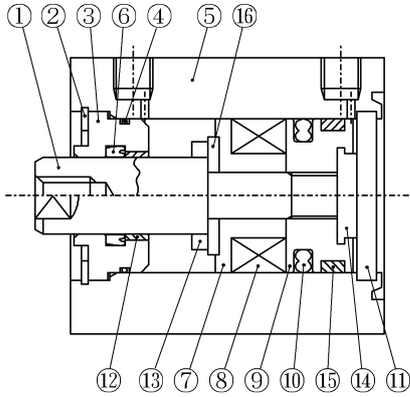
4.3 組立

- 1) 各部品を清掃する。
- 2) 清掃後、分解と逆手順にて注意深く組立てる。
特にパッキン類に傷がつくと作動不良および空気漏れの原因になります。
- 3) シリンダチューブ内面、ピストン外径面およびパッキン類には上質のグリース（リチウム石鹸基グリース）を塗布してください。

4. 4 内部構造および消耗部品リスト

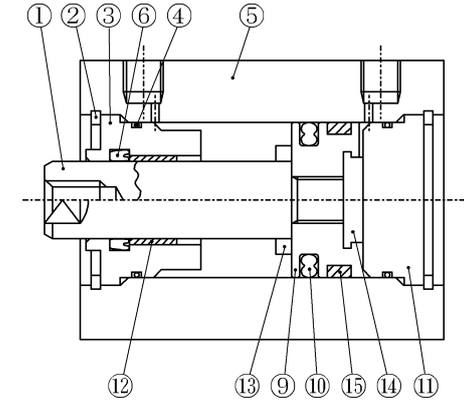
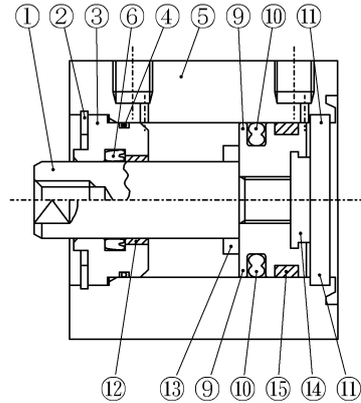
- ・ SSD-KL-12~25 (複動・片ロッド高荷重形・スイッチ付)

φ 20 : 100ストロークを超え200ストローク以下
φ 25 : 150ストロークを超え300ストローク以下



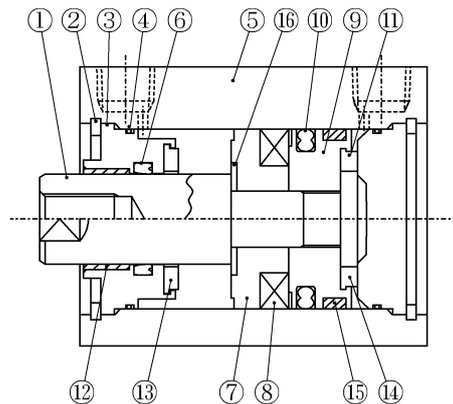
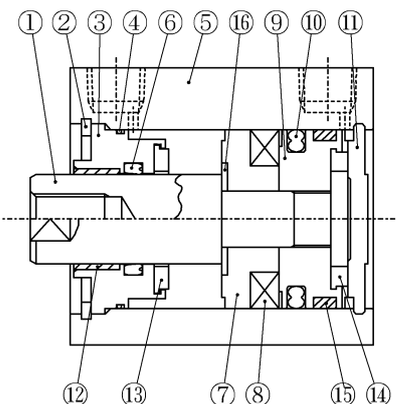
- ・ SSD-K-12~25 (複動・片ロッド高荷重形)

φ 20 : 100ストロークを超え200ストローク以下
φ 25 : 150ストロークを超え300ストローク以下



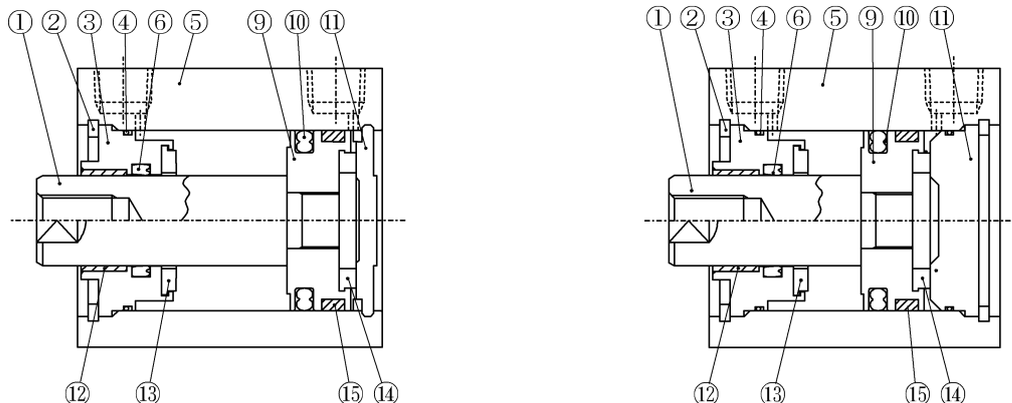
- ・ SSD-KL-32 (複動・片ロッド高荷重形・スイッチ付)

φ 20 : 100ストロークを超え200ストローク以下
φ 25 : 150ストロークを超え300ストローク以下



・ SSD-K-32 (複動・片ロッド高荷重形)

φ 20 : 100ストロークを超え200ストローク以下
φ 25 : 150ストロークを超え300ストローク以下



品番	部品名称	材質	備考
1	ピストンロッド	φ 12～φ 25 : ステンレス鋼、φ 32 : 鋼	φ 12～φ 25 工業用クロムメッキ
2	C形止め輪	鋼	リン酸亜鉛
3	ロッドメタル	特殊アルミ	アルマイト
4	ロッドメタルガスケット	ニトリルゴム	
5	本体	アルミニウム合金	硬質アルマイト
6	ロッドパッキン	ニトリルゴム	
7	スペーサ	φ 12 : アルミニウム合金、φ 16～φ 32 : 特殊樹脂	φ 12 : クロメート
8	ピストン磁石	プラスチック磁石	
9	ピストン	アルミニウム合金	クロメート
10	ピストンパッキン	ニトリルゴム	
11	カバー	φ 12～φ 25 : ステンレス鋼、φ 32 : アルミニウム合金	φ 32 : アルマイト (注1)
12	ブッシュ	DUDライベアリング	φ 20～φ 32 (注2)
13	クッションゴム(R)	ウレタンゴム	
14	クッションゴム(H)	ウレタンゴム	
15	ウェアリング	ポリアセタール樹脂	
16	スペーサ座金	ステンレス鋼	φ 20～φ 32

注1: ロングストロークタイプ(φ 20は100ストローク以上、φ 25、φ 32は150ストローク以上)のカバーは材質: アルミニウム合金
備考: アルマイト処理になります。

注2: ノンバーブル仕様の場合、材質は鋼になります。

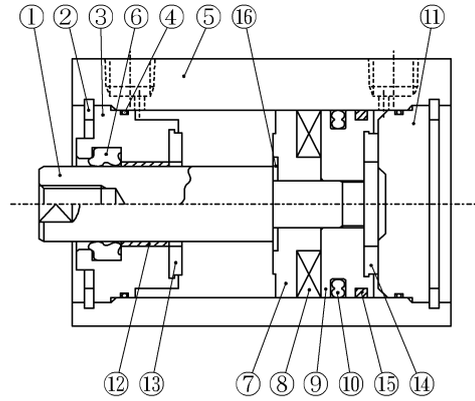
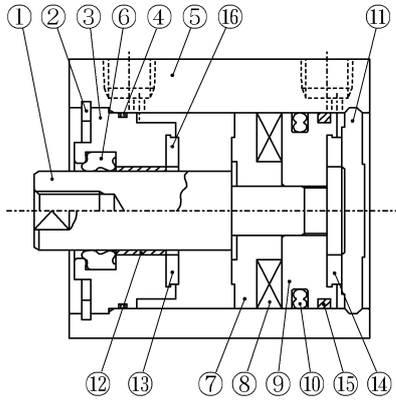
消耗部品リスト (ご注文の際はキット番号をご指定ください。)

チューブ 内径(mm)	部品名 キット番号	ロッドメタルガスケット	ロッドパッキン	ピストンパッキン
φ 12	SSD-K-12K	④	⑥	⑩
φ 16	SSD-K-16K			
φ 20	SSD-K-20K			
φ 25	SSD-K-25K			
φ 32	SSD-K-32K			

チューブ 内径(mm)	部品名 キット番号	クッションゴム(R)	クッションゴム(H)	ウェアリング
φ 12	SSD-K-12K	⑬	⑭	⑮
φ 16	SSD-K-16K			
φ 20	SSD-K-20K			
φ 25	SSD-K-25K			
φ 32	SSD-K-32K			

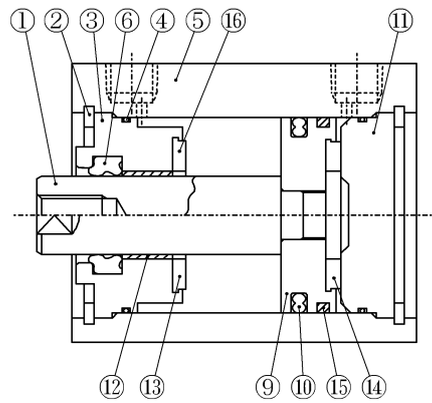
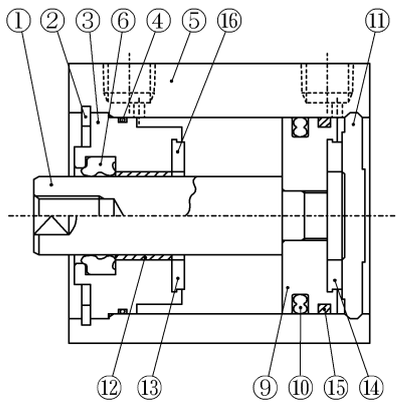
- ・ SSD-KL-40~50 (複動・片ロッド高荷重形・スイッチ付)

φ 40、φ 50:150ストロークを超え300ストローク以下



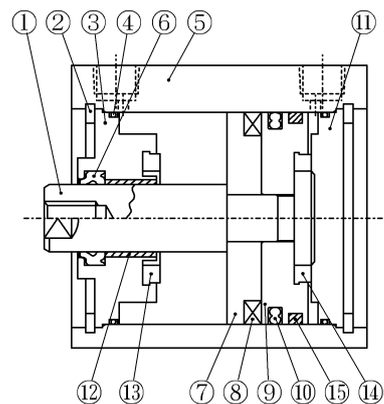
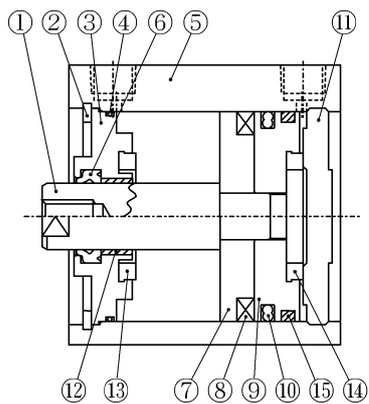
- ・ SSD-K-40~50 (複動・片ロッド高荷重形)

φ 40、φ 50:150ストロークを超え300ストローク以下



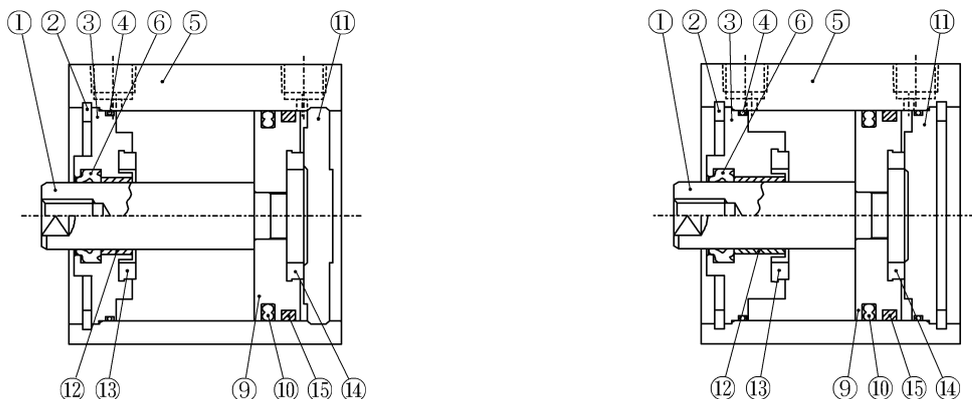
- ・ SSD-KL-63~100 (複動・片ロッド高荷重形・スイッチ付)

φ 63~φ 100:200ストロークを超え300ストローク以下



・ SSD-K-63~100 (複動・片ロッド高荷重形)

φ 63~φ 100:200ストロークを超え300ストローク以下



品番	部品名称	材質	備考
1	ピストンロッド	鋼	工業用クロムメッキ
2	C形止め輪	鋼	リン酸亜鉛
3	ロッドメタル	アルミニウム合金	アルマイト
4	ロッドメタルガスケット	ニトリルゴム	
5	本体	アルミニウム合金	硬質アルマイト
6	ロッドパッキン	ニトリルゴム	
7	スペーサ	φ 40, 50 : 特殊樹脂、φ 63~φ 100 : ステンレス鋼	φ 63~φ 100 : クロメート
8	ピストン磁石	プラスチック磁石	
9	ピストン	アルミニウム合金	
10	ピストンパッキン	ニトリルゴム	
11	カバー	アルミニウム合金	アルマイト (注1)
12	ブッシュ	DUドライブアリング	(注2)
13	クッションゴム (R)	ウレタンゴム	
14	クッションゴム (H)	ウレタンゴム	
15	ウェアリング	ポリアセタール樹脂	
16	スペーサ座金	ステンレス鋼	φ 40~φ 50

注1: ロングストロークタイプ (φ 40, 50は150ストローク以上、φ 63~100は200ストローク以上) のカバーは備考: アルマイト処理になります。

注2: ノンナンバー仕様の場合、材質は鋼になります。

消耗部品リスト (ご注文の際はキット番号をご指定ください。)

チューブ 内径(mm)	部品名 キット番号	ロッドメタルガスケット	ロッドパッキン	ピストンパッキン
φ 40	SSD-K-40K	④	⑥	⑩
φ 50	SSD-K-50K			
φ 63	SSD-K-63K			
φ 80	SSD-K-80K			
φ 100	SSD-K-100K			

チューブ 内径(mm)	部品名 キット番号	クッションゴム (R)	クッションゴム (H)	ウェアリング
φ 40	SSD-K-40K	⑬	⑭	⑮
φ 50	SSD-K-50K			
φ 63	SSD-K-63K			
φ 80	SSD-K-80K			
φ 100	SSD-K-100K			

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
	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	速度制御弁をメー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)
	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

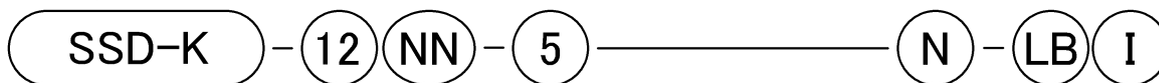
2) スイッチ部

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、増締めする
	スイッチの向きが逆	正常な向きにする
	ストローク途中の検出時に負荷(リレー)が応答できない。	速度を遅くする。 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
	周囲温度の違い	-10～60℃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

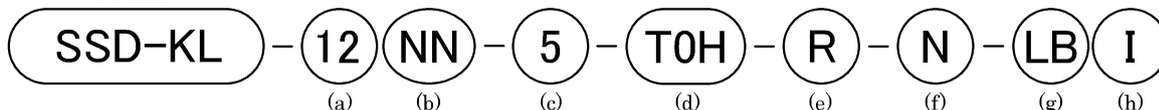
6. 形番表示方法

6.1 製品形番表示方法

● スイッチなし



● スイッチ付き



機種名		(a) チューブ内径(mm)				(b) 配管ねじ種類	
SSD-K	複動・高荷重形	12	φ12	40	φ40	無記号	Rcねじ
SSD-KL	複動・高荷重形・スイッチ付	16	φ16	50	φ50	NN	NPTねじ(φ32以上)(受注生産品)
		20	φ20	63	φ63	GN	Gねじ(φ32以上)(受注生産品)
		25	φ25	80	φ80		
		32	φ32	100	φ100		

(c) ストローク (mm)											(d) スイッチ形番 注1				
チューブ内径 (mm)	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80	φ100	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
5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T0H※	T0V※	有 接点	1色表示式	2線
10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T5H※	T5V※		表示灯なし	
15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T2H※	T2V※	2色表示式	1色表示式	2線
20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T3H※	T3V※		3線	
25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T2YH※	T2YV※		2線	
30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T3YH※	T3YV※	2色表示式	2線	
40	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T2JH※	T2JV※		3線	
50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T2YD※	—	強磁界用スイッチ	オフディレータイプ	2線
60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T2YDT※	—		2線	
70	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

※中間ストロークについて

1mm 毎に製作可能です。(スイッチ付の 5mm 未満は製作不可)
ただし、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。

※印はリード線長さを表します。

※リード線		(e) スイッチ数	
無記号	1m(標準)	R	ロッド側1個付
3	3m(オプション)	H	ヘッド側1個付
5	5m(オプション)	D	2個付

(f) オプション 注2											
チューブ内径 (φ)		12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
N	ロッド先端おねじ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M	ピストンロッド材質(ステンレス)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
P6	ノンパープル	標準	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(g) 支持金具 注3		(h) 付属品(ロッド先端おねじ"N"を選定した場合に可) 注4	
LB	軸方向フート	I	一山ナックル
CB	二山クレビス(ピン添付)	Y	二山ナックル

注1: φ12、φ16には強磁界スイッチは搭載できません。

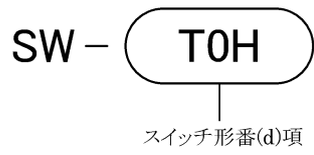
注2: SSD-K-12、16は標準でノンパープル仕様です。

注3: 支持金具は添付出荷となります。

注4: "I" "Y"は同時に選定することはできません。



6.2 スイッチ単品形番表示方法



7. 製品仕様

7.1 シリンダ仕様

形番	SSD-K SSD-KL(スイッチ付)										
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	0.1					0.05				
耐圧力	MPa	1.6									
周囲温度	℃	-10~60(但し、凍結なきこと)									
接続口径		M5			Rc1/8			Rc1/4		Rc3/8	
ストローク許容差	mm	+2.0 0									
使用ピストン速度	mm/s	50~500					50~300				
クッション		ゴムクッション									
給油		不要給油時はタービン油 ISOVG32 を使用)									
許容吸収エネルギー	J	0.04	0.09	0.16	0.16	0.40	0.63	0.98	1.56	2.51	3.92

7.2 スイッチ仕様

1) スイッチの種類と用途

項目			目的・用途
形番			
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	
無 接 点	2 線	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	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	T2JH	DC プログラマブルコントローラ専用
		T2JV	
		T2YD	DC プログラマブルコントローラ専用
		T2YDT	

注:T※H…リード線ストレートタイプ、T※V…リード線 L 字タイプを表わす。

仕様

2) スイッチ仕様

種類・形番 項目	有接点スイッチ			
	T0H, T0V		T5H, T5V	
用途	リレー, 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、IC回路(表示灯なし)、直列接続用	
負荷電圧	DC12/24V	AC110V	DC5/12/24V	AC110V
負荷電流	5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下
消費電流	—			
内部降下電圧	2.4V以下		0V	
表示灯	LED(ON時点灯)		—	
漏れ電流	0mA			
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、0.2mm ²)			
耐衝撃	294m/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	-10~60℃			
保護構造	IEC規格 IP67, JIS C 0920(防浸形)、耐油			

種類・形番 項目	無接点スイッチ		
	T2H, T2V	T2YH, T2YV	T2JH, T2JV
用途	プログラマブルコントローラ専用		
電源電圧	—		
負荷電圧	DC10~30V		
負荷電流	5~20mA(注2)		
消費電流	—		
内部降下電圧	4V以下		
オフディレイ時間	—		200±50ms
表示灯	LED (ON時点灯)	赤色/緑色 LED (ON時点灯)	LED (ON時点灯)
漏れ電流	1mA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 2芯、 0.2mm ²)	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 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℃		
保護構造	IEC規格 IP67, JIS C 0920(防浸形)、耐油		

種類・形番	無接点スイッチ	
項目	T3H, T3V	T3YH, T3YV
用途	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	DC30V 以下	
負荷電流	100mA 以下	50mA 以下
消費電流	DC24V にて 10mA 以下	
内部降下電圧	0.5V 以下	
オフデレイ時間	—	
表示灯	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 $^{\circ}$ C	
保護構造	IEC 規格 IP67, JIS C 0920 (防浸形)、耐油	

種類・形番	無接点スイッチ	
項目	T2YD	T2YDT
用途	プログラマブルコントローラ専用	
表示灯	赤色/緑色 LED (ON 時点灯)	
負荷電圧	DC24V \pm 10%	
負荷電流	5~20mA	
内部降下電圧	6V 以下	
漏れ電流	1.0mA 以下	
出力デレイ時間 (注 3) (ON デイレー、OFF デイレー)	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) (オプション)
耐衝撃	980m/s 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	
周囲温度	-10~60 $^{\circ}$ 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: 上記の負荷電流の最大値 :20mAは、25 $^{\circ}$ Cでのものです。スイッチ使用周囲温度が25 $^{\circ}$ Cより高い場合は、20mAより低くなります。
(60 $^{\circ}$ 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。