

スーパーマイクロシリンダ SCM-HP1 シリーズ

取扱説明書

SM-A42806/2



- 製品をご使用になる前に、本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。
- 本取扱説明書は必要なときにすぐ取出して読めるように、大切に保管してください。

はじめに

このたびは、当社のスーパーマイクロシリンダ「SCM-HP1 シリーズ」をお買求めいただきまして、誠にありがとうございます。本取扱説明書は本製品の性能を十分に発揮させるために、取付、使用方法などの基本的な事項を記載したものです。よくお読みいただき、正しくご使用ください。

なお、本取扱説明書は紛失しないように、大切に保管してください。

本取扱説明書に記載の仕様、外観は、将来予告なく変更することがあります。

- 本製品を使用するにあたって、材料や配管、電気、機構などを含めた空気圧機器についての基礎的な知識を持った人を対象にしています。知識を持たない人や十分な訓練を受けていない人が選定、使用して起こした事故に関しては、当社は責任を負いません。
- お客様によって使用される用途は多種多様にわたるため、当社ではそれらのすべてを把握することができません。用途、用法によっては流体、配管、その他の条件により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。用途、用法にあわせてお客様の責任で、製品の仕様の確認、使用方法の決定を行ってください。

安全にご使用いただくために

本製品を使用した装置を設計、製作する場合は、安全な装置を製作する義務があります。そのためには、装置の機械機構と、各流体制御回路、これらを電気制御するシステムの安全性が確保できることを確認してください。

装置の設計、管理などに関する安全性については、団体規格、法規などを必ずお守りください。

ISO 4414、JIS B 8370、JFPS 2008（各規格の最新版）

高圧ガス保安法や労働安全衛生法、その他の安全規則、団体規格、法規など

当社製品を安全にご使用いただくためには、製品の選定、使用、取扱い、保安全管理を適切に行うことが重要です。

装置の安全性確保のために、本取扱説明書に記載の警告、注意事項を必ずお守りください。

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、

必ず本取扱説明書を熟読し、内容を十分に理解したうえでご使用ください。

注意事項は危害、損害の大きさと発生の可能性の程度を明示するために、「危険」「警告」「注意」の3つに区分されています。

 危険	誤った取扱いをすると、人が死亡する、または重傷を負う危険が差迫って発生することが想定されるもの。
 警告	誤った取扱いをすると、人が死亡する、または重傷を負う可能性が想定されるもの。
 注意	誤った取扱いをすると、人が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性が想定されるもの。

なお、「注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも重要な内容を記載しているため、必ずお守りください。

その他、一般的な注意事項や使用上のヒントを以下のアイコンで記載しています。



一般的な注意事項や使用上のヒントを表します。

製品に関する注意事項

警告

取扱いは十分な知識と経験を持った人が行う。

本製品は、一般産業機械用装置・部品として設計、製造されたものです。

製品の仕様範囲内での使用を守る。

製品固有の仕様外での使用はできません。また、製品の改造や追加工は絶対に行わないでください。

本製品は一般産業機械用装置・部品での使用を適用範囲としているため、屋外、次に示すような条件・環境で使用する場合には適用外とさせていただきます。

(ご採用に際し当社にご相談いただき、当社製品の仕様をご了解いただいた場合は適用になります。ただし、その場合でも、万一の故障に備えて危険を回避する安全対策をとってください。)

- 原子力や鉄道、航空、船舶、車両、医療機械、飲料・食品などに直接触れる機器や用途での使用。
- 娯楽機器や緊急遮断回路、プレス機械、ブレーキ回路、安全対策用など、安全性が要求される用途での使用。
- 人や財産への大きな影響が予想され、特に安全が要求される用途での使用。

安全を確認するまでは、本製品の取扱い、配管・機器の取外しを絶対に行わない。

- 機械、装置の点検や整備は、本製品が関わるすべてのシステムの安全が確保されていることを確認してから行ってください。また、エネルギー源である供給空気や供給水、該当する設備の電源を OFF にし、システム内の圧縮空気は排気し、水漏れ、漏電に注意してください。
- 運転停止時も、高温部や充電部が存在する可能性があるため、本製品の取扱い、配管・機器の取外しは注意して行ってください。
- 空気圧機器を使用した機械、装置を起動または再起動する前に、飛出し防止処置などによりシステムの安全性が確保されているか確認してください。

廃棄に関する注意事項

注意

製品を廃棄するときは、廃棄物の処理や清掃に関する法律に準拠し、専門廃棄物処理業者に依頼して処理する。

目次

はじめに	i
安全にご使用いただくために	ii
製品に関する注意事項	iii
廃棄に関する注意事項	iii
目次	iv
1. 製品概要	1
1.1 形番表示	1
1.1.1 製品形番	1
1.1.2 取付金具形番	5
1.1.3 スイッチ単品形番	6
1.2 仕様	7
1.2.1 製品仕様	7
1.2.2 スイッチ仕様	8
2. 取付け	11
2.1 設置環境	11
2.2 開梱	12
2.3 取付方法	12
2.3.1 本体の取付け	12
2.3.2 スイッチの取付け	14
2.4 配管方法	18
2.4.1 配管継手	19
2.5 配線方法	20
2.5.1 無接点スイッチ	20
2.5.2 有接点スイッチ	23
3. 使用方法	25
3.1 シリンダの使用方法	25
3.2 スイッチの使用方法	26
4. 保守、点検	27
4.1 定期点検	28
4.1.1 点検項目	28
4.1.2 製品のメンテナンス	28
4.1.3 回路のメンテナンス	28
4.2 分解、組立方法	29
4.2.1 分解方法	29
4.2.2 組立方法	30
4.2.3 内部構造	31
5. トラブルシューティング	34
5.1 トラブルの原因と処置方法	34
5.1.1 シリンダ部	34
5.1.2 スイッチ部	35
6. 保証規定	36
6.1 保証条件	36

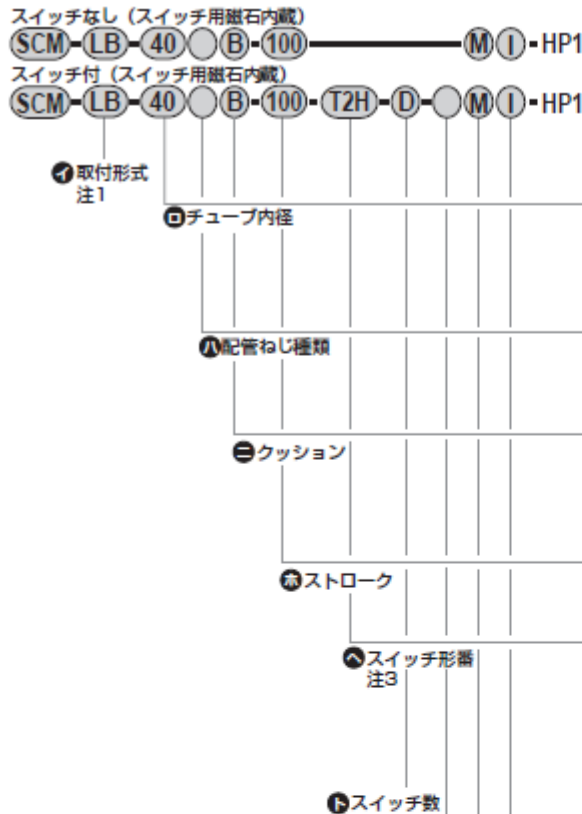
6.2 保証期間..... 36

1. 製品概要

1.1 形番表示

1.1.1 製品形番

■ 形番表示例:SCM-HP1 シリーズ



- 注 1: 取付金具は製品に添付して出荷します。
- 注 2: スイッチ取付数と最小ストロークについては、3 ページを参照してください。
- 注 3: スイッチ取付方式がレール方式の場合、T8H/V スイッチは搭載できません。
- 注 4: スイッチ取付方式“Z”を選定した場合、スイッチレール添付出荷“Q”は選定できません。
- 注 5: “I”と“Y”は同時に選定することはできません。
- 注 6: スイッチは製品に添付して出荷いたします。組付けての出荷が必要な場合、当社営業所にお問合せください。

記号	内 容				
① 取付形式					
OO	基本形				
LB	軸方向フート形				
FA	ロッド側フランジ形				
FB	ヘッド側フランジ形				
CA	一山クレビス形				
TA	ロッド側トラニオン形				
TB	ヘッド側トラニオン形				
② チューブ内径(mm)					
20	φ20				
25	φ25				
32	φ32				
40	φ40				
③ 配管ねじ種類					
無記号	Rcねじ				
N	NPTねじ（受注生産品）エアクッション付はφ32以上				
G	Gねじ（受注生産品）エアクッション付はφ32以上				
④ クッション					
B	両側エアクッション付				
R	ロッド側エアクッション付				
H	ヘッド側エアクッション付				
D	両側ゴムクッション付				
⑤ ストローク(mm)					
チューブ内径	ストローク注2	中間ストローク			
φ20～φ40	10～150	1mm毎			
⑥ スイッチ形番					
リード線 ストレートタイプ	リード線 L字タイプ	接点	電圧 AC DC	表示	リード線
T0H※	T0V※	有接点	● ●	1色表示式	2線
T5H※	T5V※		● ●	表示灯なし	
T8H※	T8V※		● ●	1色表示式	
T1H※	T1V※	無接点	● ●	1色表示式	2線
T2H※	T2V※		● ●		3線
T3H※	T3V※		● ●		2線
T2HR3	T2VR3		● ●	1色表示式新曲リード線	2線
T3PH※	T3PV※		● ●	1色表示式	3線
T2WH※	T2WV※		● ●	2色表示式	2線
T2YH※	T2YV※		● ●		3線
T3YH※	T3YV※		● ●		2線
T2YD※	—		● ●	2色表示式 交流磁界用	2線
T2YDT※	—		● ●	1色表示式オフデレーティブ	2線
T2JH※	T2JV※		● ●		
※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)				
⑦ 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				
4	4個付（4個以上はスイッチ数を入れてください）				
⑧ スイッチ取付方式					
無記号	レール方式				
Z	バンド方式				
⑨ オプション					
Q	スイッチレール添付出荷				
M	ピストンロッド材質（ステンレス）				
⑩ 付属品					
I	一山ナックル				
Y	二山ナックル（ピンと止め輪添付）				
B2	二山ブラケット				

■ 形番表示例:SCM-P4※-HP1 シリーズ

スイッチなし（スイッチ用磁石内蔵）

SCM-LB-40-B-100-M-P4 P40-I-HP1

スイッチ付（スイッチ用磁石内蔵）

SCM-LB-40-B-100-SW11-D-M-P4 P40-I-HP1

① 取付形式
注1

② チューブ内径

③ クッション

④ ストローク

⑤ スイッチ形番
注3

⑥ スイッチ数

⑦ スイッチ取付方式

⑧ オプション
注4

⑨ 付属品
注5

記号	内 容
① 取付形式	
	チューブ内径(φ)
00	基本形
LB	軸方向フート形
FA	ロッド側フランジ形
FB	ヘッド側フランジ形
CA	一山クレビス形
TA	ロッド側トラニオン形
TB	ヘッド側トラニオン形
② チューブ内径(mm)	
20	φ20
25	φ25
32	φ32
40	φ40
③ クッション	
B	両側エアクッション付
R	ロッド側エアクッション付
H	ヘッド側エアクッション付
D	両側ゴムクッション付
④ ストローク(mm)	
チューブ内径	ストローク注2
φ20~φ40	10~150
	中間ストローク
	1mm毎
⑤ スイッチ形番	
スイッチ形番につきましては、 「二次電池対応機器 P4※シリーズ」(No.CC-1226)をご覧ください。	
⑥ 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
4	4個付（4個以上はスイッチ数を入れてください）
⑦ スイッチ取付方式	
無記号	レール方式
Z	バンド方式
⑧ オプション	
Q	スイッチレール添付出荷
M	ピストンロッド、ロッドナット材質（ステンレス）
⑨ 付属品	
	チューブ内径(φ)
I	一山ナックル
Y	二山ナックル（ピンと止め輪添付）
B2	二山ブラケット

- 注 1: 取付金具は製品に添付して出荷します。
- 注 2: スイッチ取付数と最小ストロークについては、3 ページを参照してください。
- 注 3: スイッチ取付方式がレール方式の場合、SW19、SWBW、SWCC、SWDK、SWDL、SWDM スイッチは搭載できません。
- 注 4: スイッチ取付方式“Z”を選定した場合、スイッチレール添付出荷“Q”は選定できません。
- 注 5: “I”と“Y”は同時に選定することはできません。
- 注 6: スイッチは製品に添付して出荷いたします。組付けての出荷が必要な場合、当社営業所にお問合せください。
- 注 7: P40 を選択した場合でも、クッションパッキンに垂鉛めっきを使用しています。

■ ストローク

チューブ内径	標準ストローク(mm)	最大ストローク(mm)	最小ストローク(mm)
φ 20	25、50、75、 100、125、150	150	10
φ 25			
φ 32			
φ 40			

※ 中間ストロークについては、1mm ごとに製作可能です。

■ スイッチ付きの最小ストローク(mm)

● スイッチ取付方式：レール方式

スイッチ数	1				2			3			
チューブ内径(mm)	無接点			有接点	無接点		有接点	無接点			有接点
	T2,T3	T2W, T3W	T※Y※		T2,T3	T※Y※		T2,T3	T2W, T3W	T※Y※	
φ 20	10				25			50	70	70	55
φ 25	10				25			50	70	70	55
φ 32	10				25			50	70	70	55
φ 40	10				25			50	70	70	55

スイッチ数	4				5			
チューブ内径(mm)	無接点			有接点	無接点			有接点
	T2,T3	T2W, T3W	T※Y※		T2,T3	T2W, T3W	T※Y※	
φ 20	55	70	70	55	75	110	110	90
φ 25	55	70	70	55	75	110	110	90
φ 32	55	70	70	55	75	110	110	90
φ 40	55	70	70	55	75	110	110	90

注 1: スイッチ 1 個付でストローク 10mm 以上 25mm 未満のものは、スイッチレール取付位置が変わり、取付形式トラニオン形は製作できません。なお、取付位置については空圧シリンダ総合 I (No.CB-029S)を参照してください。

●スイッチ取付方式：バンド方式

スイッチ数	1				2				3			
チューブ内径(mm)	無接点			有接点	無接点			有接点	無接点			有接点
	T2,T3	T2W, T3W	T※Y※		T0,T5 T2,T3	T2W, T3W	T※Y※		T0,T5 T2,T3	T2W, T3W	T※Y※	
φ 20	10				25	30	35	25	50	55	55	50
φ 25	10				25	30	35	25	50	55	55	50
φ 32	10				25	30	35	25	50	55	55	50
φ 40	10				25	30	35	25	50	55	55	50

スイッチ数	4				5			
チューブ内径 (mm)	無接点			有接点	無接点			有接点
	T0,T5 T2,T3	T2W, T3W	T※Y※		T0,T5 T2,T3	T2W, T3W	T※Y※	
φ 20	70	75	80	70	95	100	100	95
φ 25	70	75	80	70	95	100	100	95
φ 32	70	75	80	70	95	100	100	95
φ 40	70	75	80	70	95	100	100	95

1.1.2 取付金具形番

取付金具形番表示方法

チューブ内径(mm)	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40
取付金具				
フート(LB)	SCM-LB-20	SCM-LB-25	SCM-LB-32	SCM-LB-40
フランジ(FA/FB)	SCM-FA-20	SCM-FA-25	SCM-FA-32	SCM-FA-40
一山クレビス(CA)	SCM-CA-20	SCM-CA-25	SCM-CA-32	SCM-CA-40
トラニオン(TA/TB)	SCM-TA-20	SCM-TA-25	SCM-TA-32	SCM-TA-40

P4 取付金具形番表示方法

チューブ内径(mm)	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40
取付金具				
フート(LB)	SCM-LB-20	SCM-LB-25	SCM-LB-32	SCM-LB-40
フランジ(FA/FB)	SCM-FA-20	SCM-FA-25	SCM-FA-32	SCM-FA-40
一山クレビス(CA)	SCM-CA-20	SCM-CA-25	SCM-CA-32	SCM-CA-40
トラニオン(TA/TB)	SCM-TA-20	SCM-TA-25	SCM-TA-32	SCM-TA-40

P40 取付金具形番表示方法

チューブ内径(mm)	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40
取付金具				
フート(LB)	SCM-LB-20-P40	SCM-LB-25-P40	SCM-LB-32-P40	SCM-LB-40-P40
フランジ(FA/FB)	SCM-FA-20-P40	SCM-FA-25-P40	SCM-FA-32-P40	SCM-FA-40-P40
一山クレビス(CA)	SCM-CA-20-P40	SCM-CA-25-P40	SCM-CA-32-P40	SCM-CA-40-P40
トラニオン(TA/TB)	SCM-TA-20-P40	SCM-TA-25-P40	SCM-TA-32-P40	SCM-TA-40-P40

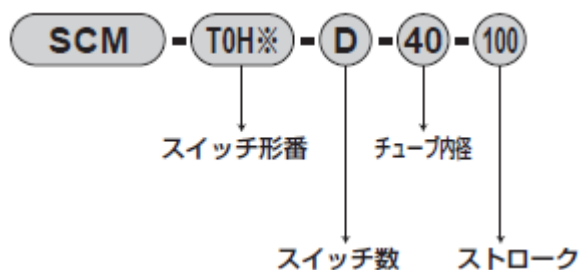
注 1： 各取付金具には取付用ボルトを添付してあります。

注 2： フート形取付金具は、2 個/セットになります。

1.1.3 スイッチ単品形番

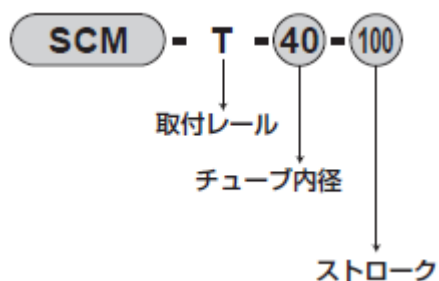
●スイッチ取付方式:レール方式

<スイッチ本体+取付レール式>

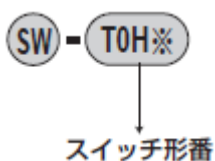


P40 の場合はお問合せください。

<取付レールのみ>



●スイッチ本体のみ

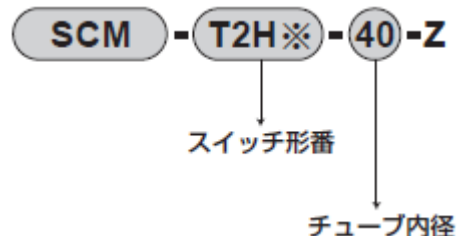


<スイッチ取付金具形番>

	<レール方式> 取付けレール	<バンド方式> 取付金具一式+バンド
P4	SCM-T-[チューブ内径]-[ストローク]	SCM-Z-[チューブ内径]
P40		SCM-Z-[チューブ内径]-P40

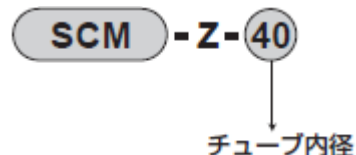
●スイッチ取付方式:バンド方式

<スイッチ本体+取付金具一式+バンド>



P40 の場合はお問合せください。

<取付金具一式+バンド>



P4※シリーズのスイッチ形番については手配形番が標準と異なります。
「二次電池対応機器 P4※シリーズ」(No.CC-1226)をご参照ください。

1.2 仕様

1.2.1 製品仕様

		機種	SCM-HP1 SCM-P4※-HP1			
項目						
チューブ内径		mm	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40
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			
耐圧力		MPa	1.6			
周囲温度		℃	－10～60(ただし、凍結なきこと)			
接続口径	ゴムクッション付		Rc1/8			
	エアクッション付		M5		Rc1/8	
ストローク許容差	mm	ゴムクッション付	^{+1.4} ₀ (～150)			
		エアクッション付				
使用ピストン速度		mm/s	30～1000(許容吸収エネルギー内で使用してください。)			
クッション			ゴムクッション・エアクッションの選択が可能			
有効エアクッション長さ		mm	8.1	8.1	8.6	8.6
給油			不要			
許容吸収エネルギー J	ゴムクッション付		0.1	0.2	0.5	0.9
	エアクッション付		0.8	1.2	2.5	3.7

1.2.2 スイッチ仕様

項目	有接点 2 線式						
	T0H/V		T5H/V		T8H/V		
用途	AC/DC プログラマブル コントローラ、リレー用		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		AC/DC プログラマブルコントローラ、リレー用		
電源電圧	—						
負荷電圧	DC12/24V	AC110V	DC5/12/24V	AC110V	DC12/24V	AC110V	AC220V
負荷電流	5～50mA	7～20mA	50mA 以下	20mA 以下	5～50mA	7～20mA	7～10mA
消費電流	—						
内部降下電圧	3V 以下 (DC の場合、負荷電流 30mA 時)		0.1V 以下 (内部抵抗 0.5Ω 以下)		4V 以下		
表示灯	赤色 LED(ON 時点灯)		表示灯なし		赤色 LED(ON 時点灯)		
漏れ電流	0mA						
リード線 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、0.3 mm ²)		
耐衝撃	294m/s ²						
絶縁抵抗	DC500V メガーで 20MΩ 以上				DC500V メガーで 100MΩ 以上		
耐電圧	AC1000V 1 分間印加で異常なきこと				AC1500V 1 分間印加で異常なきこと		
周囲温度	－10～60℃						
保護構造	IEC 規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油						

項目	無接点 2 線式			
	1 色表示式		1 色表示式 オフディレータイプ	2 色表示式
	T1H/V	T2H/V	T2JH/V	T2YH/V
用途	AC プログラマブル コントローラ、リレー、 小型電磁弁用	DC 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	負荷電圧の 10%以下	4V 以下		
表示灯	赤色 LED(ON 時点灯)			赤色/緑色 LED (ON 時点灯)
漏れ電流	AC100V で 1mA 以下 AC200V で 2mA 以下	1 mA 以下		
リード線 注 1	標準 1m (耐油性ビニールキャブ タイヤコード 2 芯、 0.3mm ²)	標準 1m (耐油性ビニールキャブ 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 メガーで 100MΩ 以上	DC500V メガーで 20MΩ 以上	DC500V メガーで 100MΩ 以上	
耐電圧	AC1500V 1 分間印加で 異常なきこと	AC1000V 1 分間印加で異常なきこと		
周囲温度	－10～60℃			
保護構造	IEC 規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油			

項目	無接点 3 線式		
	1 色表示式	1 色表示式(PNP 出力)(受注生産)	2 色表示式
	T3H/V	T3PH/V	T3YH/V
用途	DC 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	100mA 以下		50mA 以下
消費電流	DC24V で 10mA 以下	DC24V で 10mA 以下	DC24V で 10mA 以下
内部降下電圧	0.5V 以下		
表示灯	赤色 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	10 μ A 以下		
リード線 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)		標準 1m(耐油性ビニールキャブタイヤコード 3 芯 0.3mm ²)
耐衝撃	980m/s ²		
絶縁抵抗	DC500V メガーで 20M Ω 以上		DC500V メガーで 100M Ω 以上
耐電圧	AC1000V 1 分間印加で異常なきこと		
周囲温度	-10～60℃		
保護構造	IEC 規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油		

項目	無接点 2 線式	
	2 色表示式交流磁界用	
	T2YD	T2YDT
用途	DC プログラマブルコントローラ専用	
負荷電圧	DC24V $\pm$ 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	
出力ディレイ時間 (ON ディレイ、 OFF ディレイ) 注 3	60ms 以下	
リード線 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 メガーで 100M Ω 以上	
耐電圧	AC1000V 1 分間印加で異常なきこと	
周囲温度	-10～60℃	
保護構造	IEC 規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油	

項目	無接点 2、3 線式	
	T2WH/V	T3WH/V
用途	DC プログラマブルコントローラ専用	DC 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	DC24V±10%	DC30V 以下
負荷電流	5～20mA 注 2	50mA 以下
消費電流	—	DC24V で 10mA 以下
内部降下電圧	4V 以下	0.5V 以下
表示灯	赤色/緑色 LED(ON 時点灯)	
漏れ電流	1mA 以下	10 μ A 以下
リード線 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 3 芯、0.2mm ²)
耐衝撃	980m/s ²	
絶縁抵抗	DC500V メガーで 20M Ω 以上	
耐電圧	AC1000V 1 分間印加で異常なきこと	
周囲温度	-10～60℃	
保護構造	IEC 規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油	

項目	無接点 2 線式	
	T2HR3,T2VR3	
用途	DC 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	
表示灯	赤色 LED(ON 時点灯)	
漏れ電流	1mA 以下	
リード線 注 1	標準 3m (耐屈曲、耐油性ビニールキャブタイヤコード 2 芯、0.2mm ²)	
耐衝撃	980m/s ²	
絶縁抵抗	DC500V メガーで 20M Ω 以上	
耐電圧	AC1000V 1 分間印加で異常なきこと	
周囲温度	-10～60℃	
保護構造	IEC 規格 IP67、JIS C 0920 (防浸形)、耐油	

注 1: リード線のオプションとして他に 3m、5m を用意しています。

注 2: 上記の負荷電流の最大値: 20mA は、周囲温度が 25℃ の場合の値です。
スイッチ使用周囲温度が 25℃ より高い場合は、20mA より小さくなります。(60℃ で 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。

注 4: P4※シリーズのスイッチ形番については手配形番が標準と異なります。
「二次電池対応機器 P4※シリーズ」(No.CC-1226)をご参照ください。

※ T□H はリード線ストレートタイプ、T□V はリード線 L 字タイプを表します。

2. 取付け

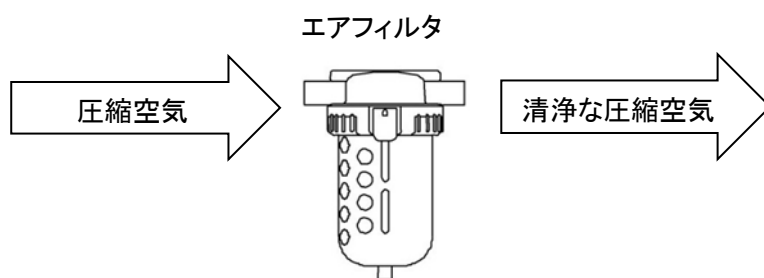
2.1 設置環境

⚠ 注意

切削、鋳物、溶接工場などでは切削液、切粉、粉塵などの異物が進入するおそれがあるため注意する。
下記環境では使用を禁止する。

- 切削液が掛かる場合(液中の研磨剤または研磨粉によって摺動部が削られるため)
- 有機溶剤、薬品、酸、アルカリ、灯油などが雰囲気中に含まれる場合
- 水が掛かる場合

- 下記の周囲温度で使用してください。
-10～60℃(ただし、凍結なきこと)
- 圧縮空気には、エアフィルタを通した清浄で水分の少ないエア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 μ m 以下が望ましい)や流量、取付位置(方向制御弁に近づける)などに注意してください。



- 含油軸受を使用しているため、シリンダ外部に油分が排出される可能性があります。
油の排出をきらう場所では使用の際は注意してください。

2.2 開梱

- ・ ご注文の製品形番と製品に表示されている形番が、同一であることを確認してください。
- ・ 製品外部に損傷がないことを確認してください。
- ・ 配管ポートからシリンダ内部に異物が入らないよう管理してください。

2.3 取付方法

2.3.1 本体の取付け

シリンダのチューブを強く締付けたり、物を当てると、チューブがゆがんで動作不良を引起こすため、注意してください。

<シリンダ固定、ロッドエンドガイドの場合>

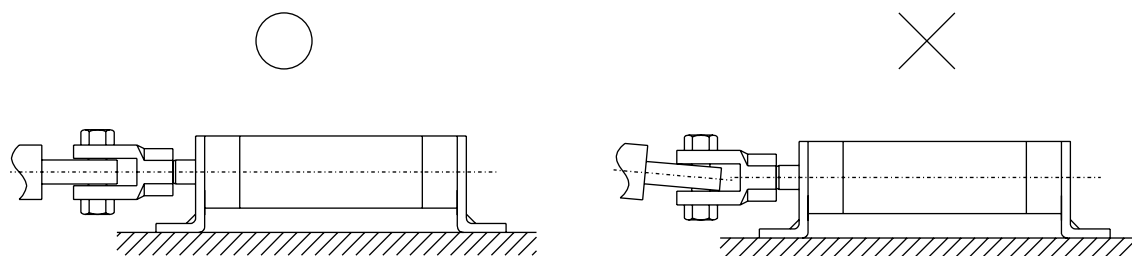
シリンダのピストンロッドと負荷の同心が出ていない場合シリンダのブッシュおよびパッキン類の摩耗が激しくなります。

当社製フローティングコネクタ(商品名:フリージョイント)で接続してください。

<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、ピストンロッドの軸心に平行でない場合、ピストンロッドやチューブにこじれを生じ、焼付、破損などのおそれがあります。

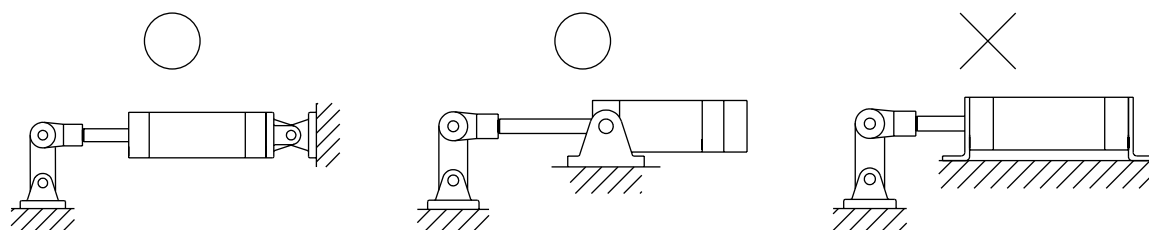
ピストンロッド軸心と負荷の移動方向は必ず一致させてください。



<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取付金具のついた揺動形(クレビス形・トラニオン形)を使用してください。

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。



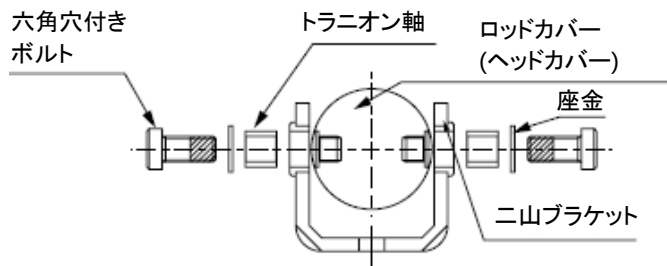
クレビス形

トラニオン形

フート形

<取付形式がトラニオン形の場合>

取付形式がトラニオン形の場合、下図要領で組付けてください。



締付トルクは、下表の締付トルクで締付けてください。

取付形式	チューブ内径(mm)	締付トルク(N・m)
トラニオン形 (TA、TB)	φ 20	6
	φ 25	11
	φ 32	18
	φ 40	27

2.3.2 スイッチの取付け

⚠ 注意

スイッチレールは工業用接着テープにて接合しているため、無機・有機溶剤および水蒸気の雰囲気中では使用しない。

スイッチレールの剥離の原因になります。

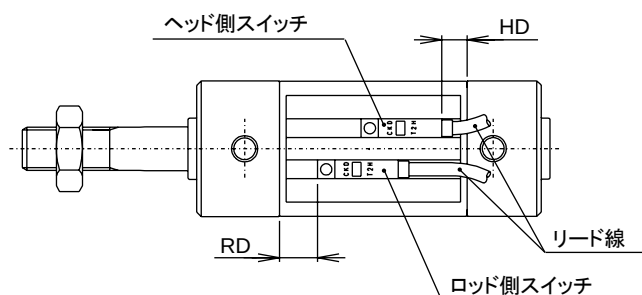
<主な無機・有機溶剤>

無機溶剤：水酸化ナトリウム、塩酸 etc

有機溶剤：トルエン、エタノール、ヘキサン、ガソリン、灯油 etc

スイッチレール接着の際は、本体(チューブ)表面の油分、水分、ほこり等を十分に除去する。

■ スイッチの取付位置(共通項目)



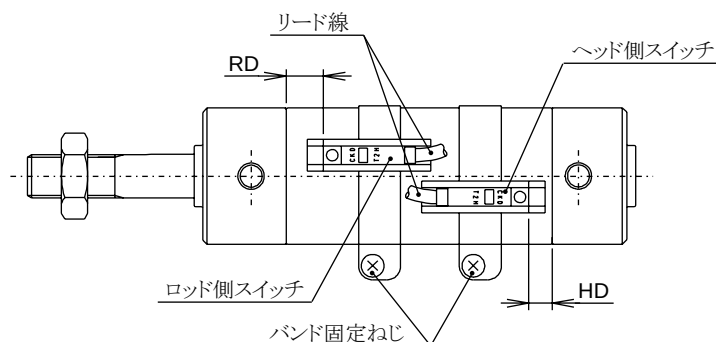
<ストロークエンド取付時>

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 寸法の個所にそれぞれ取付けてください。

<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た状態で、スイッチをピストンの上で前後に移動させ、スイッチが最初に ON になる位置を見つけ出します。2 つの位置の間がそのピストン位置での最高感度位置であり、取付位置になります。

■ スイッチの取付位置(バンド方式)



<スイッチの位置をストローク方向に移動させる場合>

1 色表示スイッチは出荷時の取付位置から±3mm 程度の微調整ができます。
スイッチの取付ねじをゆるめ、レールに沿ってスイッチを移動させ、所定の位置で締付けてください。

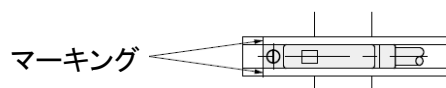
調整範囲が±3mm を超える場合、または 2 色表示スイッチの位置を微調整する場合は、バンドの位置を移動させてください。T2,T3,T0,T5 の場合、スイッチ固定ねじの締付けには握り径 5～6mm、先端形状幅 2.4mm 以下、厚み 0.3mm 以下のマイナスドライバ(時計用ドライバ、精密ドライバなど)を用いて、締付トルク 0.1～0.2N・m で締付けてください。

T2J,T2Y,T3Y の場合は締付トルク 0.5～0.7N・m で締付けてください。

スイッチレールには、レール端面から 4mm のところにマーキングがあります。スイッチを交換する際の取付位置の目安にしてください。

なお、スイッチレールのマーキングは、工場出荷時のスイッチ最高感度位置に設定しています。

スイッチの種類が変更になる場合や、バンドを移動させた場合には最高感度位置が変わりますので、その都度位置を調整してください。

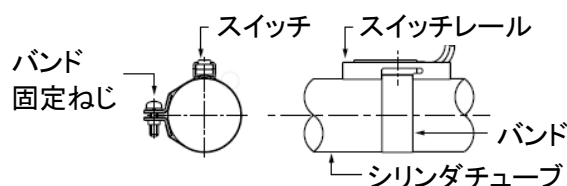


<スイッチの位置を円周方向に移動させる場合>

バンド固定ねじを緩め、円周方向にスイッチレールを移動させ、所定の位置で締付けてください。
締付トルクは 0.6～0.8N・m です。

<バンドの位置を移動させる場合>

バンド固定ねじを緩め、シリンダチューブに沿ってスイッチレールおよびバンドを移動させ、所定の位置で締付けてください。締付トルクは 0.6～0.8N・m です。

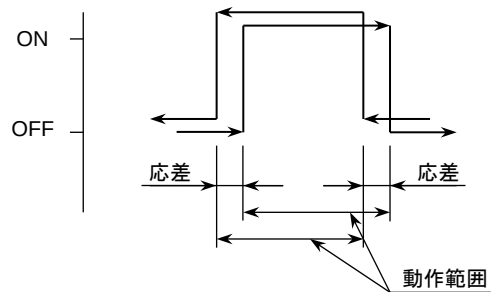


■ 動作範囲

ピストンが移動してスイッチが ON になり、さらに同一方向に移動して OFF になるまでの範囲を指します。

■ 応差

ピストンが移動してスイッチが ON になった位置から、逆方向に移動して OFF になるまでの距離を指します。



■ 最高感度位置(HD、RD)、動作範囲、応差(単位:mm)

<レール方式の場合>

(単位 : mm)

チューブ内径(mm)	無接点スイッチ (T2H/V、T3H/V)				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 20	6.5	7.5	3～8	1.5 以下	3.0	7.5	6～14	3 以下
φ 25	5.5	8.5	3～9		2.0	8.5	5～14	
φ 32	6.5	9.5	3～8		3.0	9.5	5～12	
φ 40	8.5	11.5	3～9		5.0	11.5	6～14	

チューブ内径(mm)	無接点スイッチ (T※YH/V、T1H/V、T2JH/V、T2YD※)				有接点スイッチ (T8H/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 20	5.5	6.5	4.5～9	1.0 以下	0.5	1.5	6～14	3 以下
φ 25	4.5	7.5	5～9		0	2.5	5～14	
φ 32	5.5	8.5	5～9		0.5	3.5	5～12	
φ 40	7.5	10.5	5.5～9.5		2.5	5.5	6～14	

チューブ内径(mm)	無接点スイッチ (T2WH/V、T3WH/V)			
	最高感度位置		動作範囲	応差
	HD	RD		
φ 20	8.5	9.5	4.5～9	1.0 以下
φ 25	7.5	10.5	5～9	
φ 32	8.5	11.5	5～9	
φ 40	10.5	13.5	5.5～9.5	

<バンド方式の場合>

(単位 : mm)

チューブ内径(mm)	無接点スイッチ (T2H/V、T3H/V)				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 20	6.5	7.5	3～8	1.5 以下	6.5	7.5	6～14	3 以下
φ 25	5.5	8.5	3～9		5.5	8.5	5～14	
φ 32	6.5	9.5	3～8		6.5	9.5	5～12	
φ 40	8.5	11.5	3～9		8.5	11.5	6～14	

チューブ内径(mm)	無接点スイッチ (T※YH/V、T1H/V、T2JH/V、T2YD※)				有接点スイッチ (T8H/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 20	5.5	6.5	4.5～9	1.0 以下	0.5	1.5	6～14	3 以下
φ 25	4.5	7.5	5～9		0	2.5	5～14	
φ 32	5.5	8.5	5～9		0.5	3.5	5～12	
φ 40	7.5	10.5	5.5～9.5		2.5	5.5	6～14	

チューブ内径(mm)	無接点スイッチ (T2WH/V、T3WH/V)			
	最高感度位置		動作範囲	応差
	HD	RD		
φ 20	8.5	9.5	4.5～9	1.0 以下
φ 25	7.5	10.5	5～9	
φ 32	8.5	11.5	5～9	
φ 40	10.5	13.5	5.5～9.5	

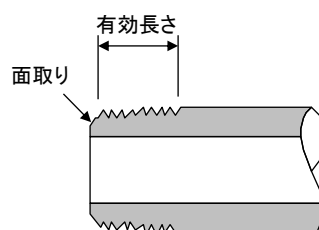
注 1: P4※シリーズのスイッチ形番については手配形番が標準と異なります。
「二次電池対応機器 P4※シリーズ」(No.CC-1226)をご参照ください。

2.4 配管方法

警告

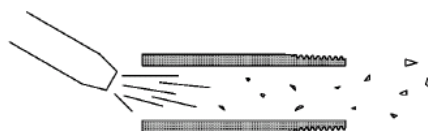
チューブは継手のチューブエンドに当たるまで確実に挿入し、継手から抜けないことを確認してから使用する。

- ・フィルタ以降の配管材は亜鉛メッキ管やナイロンチューブ、ゴム管など、腐食しにくいものを使用してください。
- ・配管は、シリンダが所定のピストン速度を出せるだけの有効断面積があるものを使用してください。
- ・配管内のさび、異物、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付けてください。
- ・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てしてください。



■ 配管の清掃

配管の前には、配管内の異物、切削粉などを除去するため、エアブローを行って清掃してください。

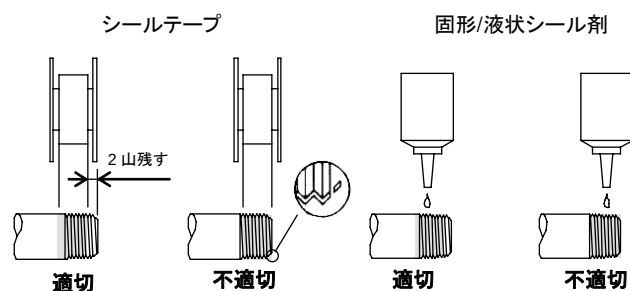


■ シール剤

配管の漏れ止めにはシールテープまたはシール剤を使用します。

シールテープまたはシール剤は、ねじ部分の先端から 2 山以上内側の位置に付けます。配管のねじ部分より先端に出ていると、ねじ込みによってシールテープの切れ端やシール剤の残材が配管、機器の内部に入り込み、故障の原因になります。

シールテープを使用する場合は、ねじの方向と反対方向に巻付け、指先で押さえてねじに密着させてください。液状シール剤を使用する場合は、樹脂部品に付着しないように注意してください。樹脂部品が破損し、故障や誤作動などの原因になります。また、めねじ側にはシール剤を塗布しないでください。



2.4.1 配管継手

■ エアクッション付きの注意事項

φ 20、25 は使用できる配管継手に制限があります。下記推奨継手を使用してください。

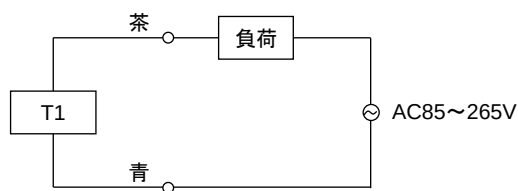
項目	ポート径	使用できる継手	使用できない継手
φ 20	M5	SC3W-M5-4・6 SC3R-M5	GWL6-M5 GWL6-M5-45
φ 25		GWS4-M5 GWS4-M5-S GWS6-M5 GWS6-M5-S GWL4-M5 GWL4-M5-45 GWL4-M5-T GWL6-M5-T	

2.5 配線方法

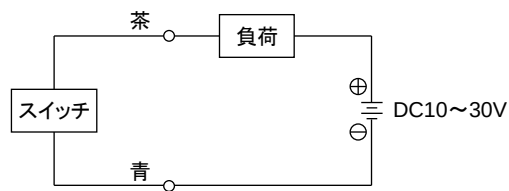
2.5.1 無接点スイッチ

■ リード線の接続

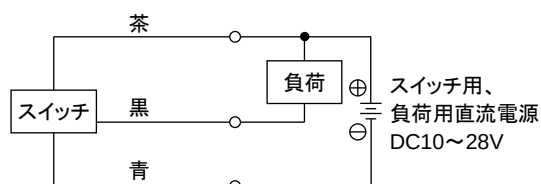
リード線の色分けに従って正しく接続してください。このとき、必ず接続側電気回路の装置の電源を OFF にして作業してください。通電しながらの作業は、スイッチ負荷電気回路の破損につながる可能性があります。また、誤配線をしたり、負荷が短絡すると、スイッチだけでなく負荷側電気回路の破損につながります。



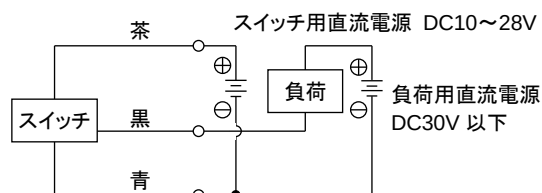
T1 基本回路例



2 線式基本回路例



3 線式基本回路例(1)
(スイッチ電源と負荷用電源が同一の場合)

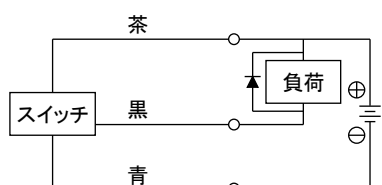


3 線式基本回路例(2)
(スイッチ電源と負荷用電源が異なる場合)

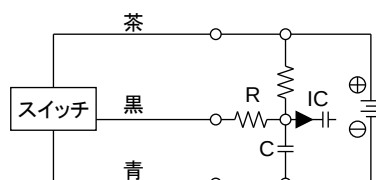
■ 出力回路の保護

下記の場合は、図を参照して必ず保護回路を設けてください。

- ・誘導性負荷(リレー、電磁弁)を接続して使用する場合: 例 1
スイッチ OFF 時にサージ電圧が発生するため、サージ吸収素子を使用してください。
- ・容量性負荷(コンデンサ)を接続して使用する場合: 例 2
スイッチ ON 時に起動電流が発生するため、電流制限抵抗を使用してください。
- ・リード線配線長が 10m を超える場合: 例 3、4 (2 線式)、例 5(3 線式)

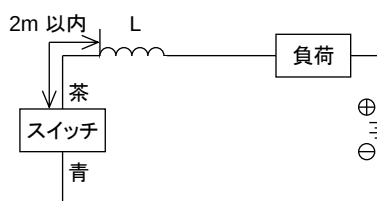


例 1 誘導負荷にサージ吸収素子(ダイオード)を使用した例。ダイオードは日立製作所製 V06C、または相当品を使用してください。

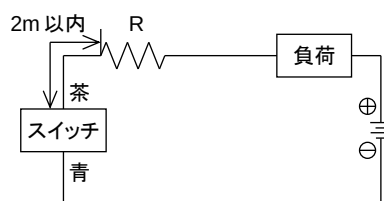


例 2 容量性負荷に電流制限抵抗 R を入れた例。
この時抵抗 R(Ω)は次式以上を使用してください。

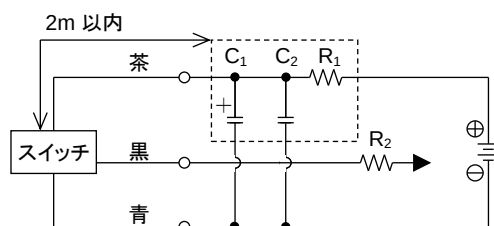
$$\frac{V}{0.05} = R(\Omega)$$



例 3・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)



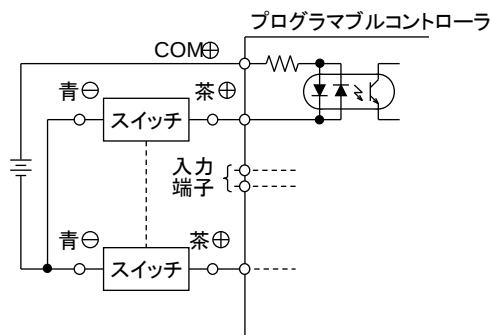
例 4・突入電流制限抵抗
R=負荷側回路が許すかぎり大きな抵抗
・スイッチの近くで配線する(2m 以内)



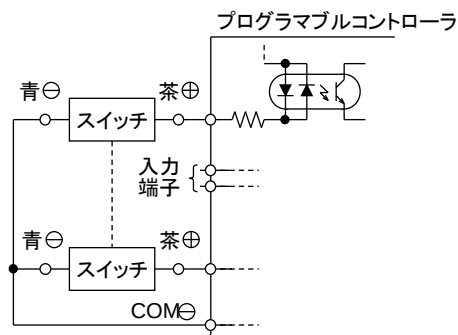
例 5・電源ノイズ吸収回路
C₁=20~50μF 電解コンデンサ
(耐圧 50V 以上)
C₂=0.01~0.1μF セラミックコンデンサ
R₁=20~30 Ω
・突入電流制限抵抗
R₂=負荷側回路が許すかぎり大きな抵抗
・スイッチの近くで配線する(2m 以内)

■ プログラマブルコントローラへの接続

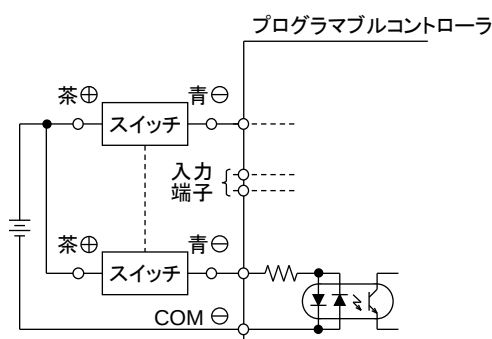
プログラマブルコントローラの形式により、接続方法が異なります。下図のように接続してください。



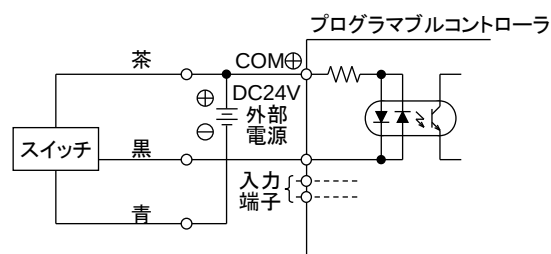
ソース入力(電源外付)形への2線式接続例



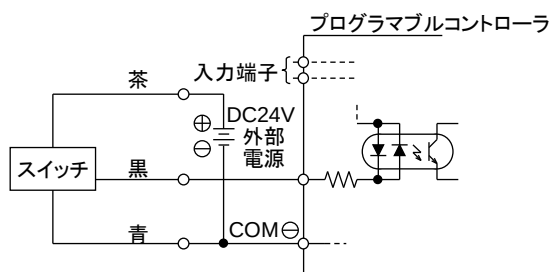
ソース入力(電源内蔵)形への2線式接続例



シンク入力(電源外付)形への2線式接続例



ソース入力(電源外付)形への3線式接続例



ソース入力(電源内蔵)形への3線式接続例

■ 並列接続

2線式スイッチは、漏れ電流が接続個数分増加するため、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したうえで、接続個数を決めてください。ただし、表示灯が暗くなったり、点灯しなくなる場合があります。

3線式スイッチは、漏れ電流が接続個数分増加するものの、漏れ電流値が非常に小さい(10μA以下)ため、通常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。

2.5.2 有接点スイッチ

■ 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。

また、T0 スwitchの場合、下記の 2 項目についても注意してください。

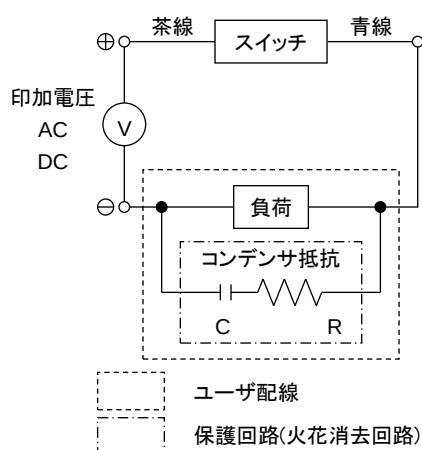
- DC 用として使用する場合、茶線が+側、青線が-側になるように接続してください。逆に接続した場合、スイッチは作動しますが、表示灯は点灯しません。
- AC のリレー、プログラマブルコントローラ入力に接続して、それらの回路で半波整流を行うと、スイッチの表示灯が点灯しないことがあります。その場合、スイッチリード線接続の極性を逆向きにすると表示灯が点灯します。

■ 接点保護対策

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

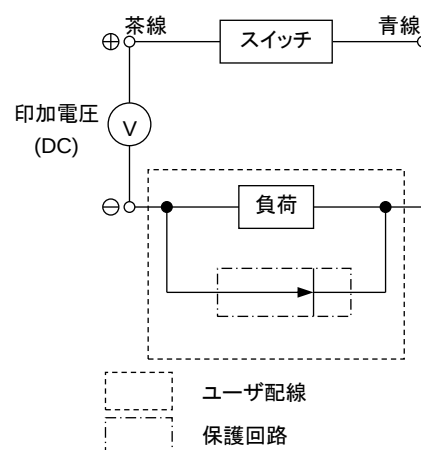
電源	配線長
DC	100m
AC	10m

<誘導性負荷を接続する場合の保護>



推奨値 C コンデンサ 0.033~0.1 μ F
R 抵抗 1~3k Ω
岡谷電機製 XEB1K1 または相当品

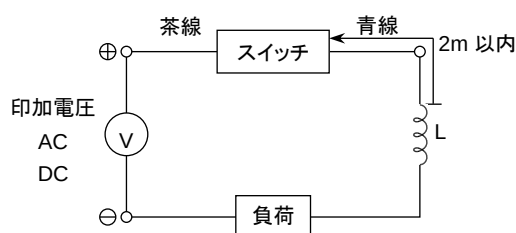
コンデンサ、抵抗使用時



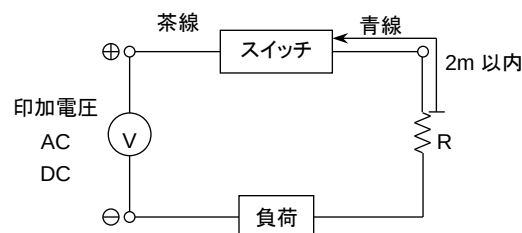
一般用整流ダイオード
日立製作所 V06C または相当品

ダイオード使用時

<配線路長が上表の数値を越える場合の保護>



- ・ 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witchの近くで配線する(2m以内)



- ・ 突入電流制限抵抗
R= 負荷側回路が許すかぎり大きな抵抗
- ・ スwitchの近くで配線する(2m以内)

■ 接点容量

スイッチの最大接点容量を超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は表示灯が点灯しないことがあります。

■ リレー

リレーは下記相当品を使用してください。

- ・ オムロン株式会社 ……MY 形
- ・ 富士電機株式会社 ……HH5 形
- ・ パナソニック株式会社 ……HC 形

■ 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になります。

表示灯はすべてのスイッチが ON になったときのみ点灯します。

■ 並列接続

スイッチを複数並列に接続して使用する場合、接続個数に制限はありませんが、T0 スイッチの場合スイッチの表示灯が暗くなったり、点灯しなくなることがあります。

3. 使用方法

3.1 シリンダの使用方法

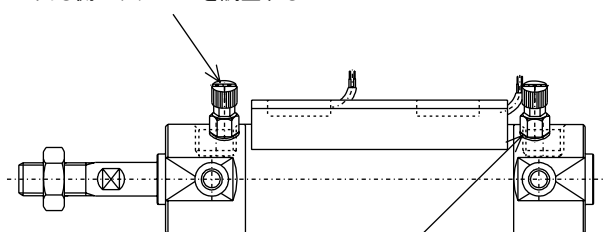
■ 使用圧力の範囲

下記の圧力範囲内で使用してください。

チューブ内径	φ20～40
シリンダ部圧力範囲	0.1～1.0MPa

■ クッションの調整方法

ロッドが出る側のクッションを調整するニードル



ロッドが出る側のクッションを調整するニードル

シリンダに組み込まれているクッション機構としてゴムクッションタイプとエアクッションタイプがあります。エアクッションの目的は、空気の圧縮性を利用してピストンが保有している運動エネルギーを吸収し、ストロークエンドでピストンとカバーが衝撃的にあたらないようにするものです。したがってクッションはストロークエンド付近からピストン速度を低速作動(減速作動)させるためのものではありません。

クッションの効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効き具合を変更するとき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良くなります。

調整後はニードルナットを締付けてセットしてください。

下表の値を超える運動エネルギーの場合や空気の圧縮性によるバウンドを避けたい場合は、別途緩衝装置を設けてください。

クッション特性表

チューブ内径 (mm)	ゴムクッション付	エアクッション付	
	許容吸収エネルギー(J)	有効エアクッション長さ(mm)	許容吸収エネルギー(J)
φ20	0.1	8.1	0.8
φ25	0.2		1.2
φ32	0.5	8.6	2.5
φ40	0.9		3.7

■ ピストン速度の調整

ピストン速度はスピードコントローラを取付けて、調整してください。

3.2 スイッチの使用方法

■ 磁気環境

周囲に強磁場、大電流(大形磁石、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、シリンダのすぐ近くを磁性体が移動する場合には相互に干渉し合い、検出精度に影響が出ることがあります。

■ リード線の配線

リード線に繰返し曲げ応力、引張り力が掛からないよう、配線するときに配慮してください。可動部にはロボット用線材のように耐屈曲性能のある線材を接続、配線してください。

■ 周囲温度

高温(60℃以上)の環境では使用しないでください。
磁気部品、電子部品の温度特性により、性能に影響が出ることがあります。

■ 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るため、注意してください。

■ 衝撃

シリンダの運搬、スイッチの取付け、調整の際には、大きな振動や衝撃を与えないでください。

4. 保守、点検

警告

スイッチ付アクチュエータなどの電気配線の接続部(裸充電部)に触れない。

素手で充電部を触らない。

感電するおそれがあります。

注意

メンテナンス管理が正しく実施されるように、日常点検、定期点検を計画的に行う。

メンテナンス管理が十分でない場合、製品の機能が著しく低下し、短寿命や破損、誤作動などの不具合、事故につながります。

4.1 定期点検

本製品を最適な状態で使用するために、1～2回/年の定期点検を行ってください。

4.1.1 点検項目

- 作動状態
- ピストン速度、サイクルタイムの変化
- 外部漏れ、内部漏れ
- ピストンロッドの傷、変形
- ストロークの異常

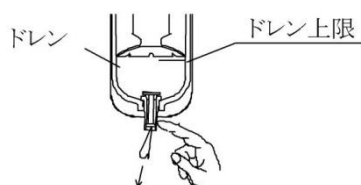
以上の箇所を確認し、異常があれば“5. トラブルシューティング”を参照してください。なお、ねじの緩みがあれば締付けてください。

4.1.2 製品のメンテナンス

本製品は無給油で使用できます。

4.1.3 回路のメンテナンス

- エアフィルタにたまったドレンは、指定ラインを超える前に定期的に排出してください。回路内に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)などの異物が混入すると、電磁弁やシリンダが作動不良を起こすため、コンプレッサの保守、点検時には注意してください。



4.2 分解、組立方法

空気漏れなど不具合が発生した場合はカタログ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。

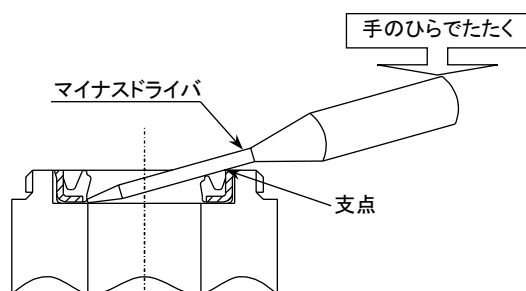
4.2.1 分解方法

- 1 流体を止め残圧を抜き、配管・負荷を取外す。
- 2 ヘッドカバーまたはロッドカバーどちらかの二面幅の部分で万力などではさんで固定する。
- 3 固定していないカバーの二面幅の部分に、スパナ、モンキーレンチなどを掛けてゆるめ、カバーを取外してください。カバーを取外す際の使用工具は下記表を参照してください。

チューブ内径(mm)	カバーの二面巾(mm)	推奨使用工具			
φ 20	24	スパナ 24	モンキーレンチ 250	パイプレンチ 250	
φ 25	29	" 29	" 250	" 350	
φ 32	36	" 36	" 375	" 350	
φ 40	44		" 375	" 450	

※パイプレンチ使用時はカバーに傷がつかないように注意してください。

- 4 ロッドパッキン、ピストンパッキン、シリンダガスケット、ウェアリングをマイナスドライバ、千枚通しなど先の細い工具で取外してください。
- 5 エアクッション付でチューブからゆるめられなかった側のカバーのクッションパッキンを交換する場合はカバーの二面幅の部分で万力などではさんで固定し、カバー側に極力近い所のシリンダチューブ外径をパイプレンチなどではさんでゆるめ、カバーを取外してください。
カバーを取外す際は、シリンダチューブに傷がつかないように注意してください。
- 6 クッションパッキンを取外す場合、カバーの二面幅の部分で万力などにはさみ固定し、下図のようにカバーの角を支点にしてマイナスドライバをパッキンの腰部に押しつけながらドライバの握り部を手のひらでたたき、取外してください。

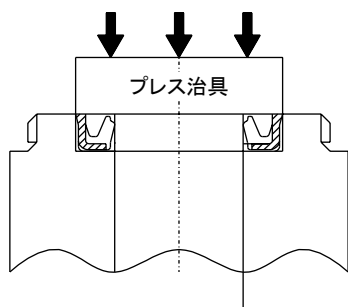


4.2.2 組立方法

各部品を清掃し、“4.2.1 分解方法”と逆の手順で組み立ててください。

- クッションパッキンの組付け

パッキンが傾いて入らないように、またリップ部に傷がつかないように、治具を用いて注意深くプレスで圧入する。圧入する際、金属リングの上面がカバーの端面より約 0.5mm 沈む状態まで圧入してください。

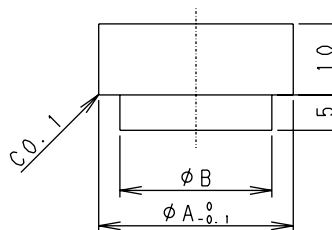


下記表および図は、プレス治具の一例です。

プレス治具寸法

(mm)

チューブ内径	A	B
φ 20	14.5	9.5
φ 25	17	12
φ 32	20	14
φ 40	28	20

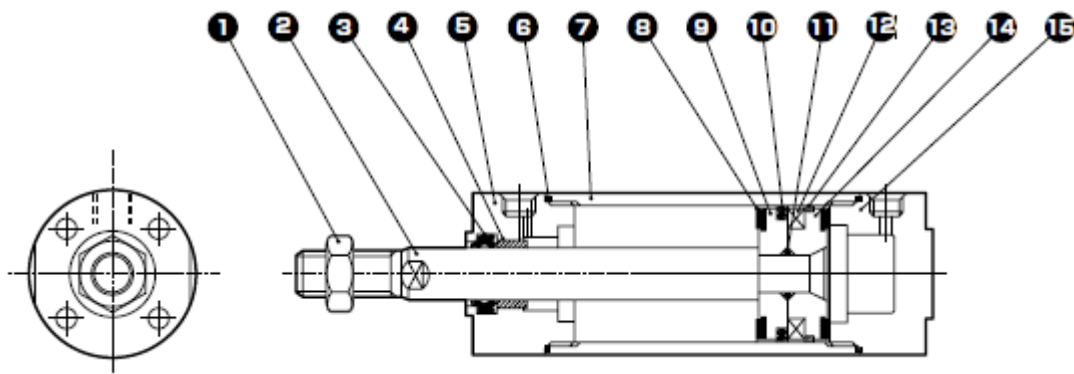


- シリンダチューブ内面、ピストン外径面およびパッキン類には、グリースを塗布してください。
- ロッドカバー、ヘッドカバーをチューブにねじ込む際には分解前の位置より 2° 位増し、締付けてください。両側フート形の場合は、両側のフートの底面が、取付面に対しフラットになるように締めつけ角度に注意してください。

4.2.3 内部構造

<ゴムクッション付>

● $\phi 20 \sim \phi 40$



部品リスト

品番	部品名	材質	備考
1	ロッドナット	鋼	ニッケルめっき
2	ピストンロッド	$\phi 20$ 、 $\phi 25$: ステンレス鋼 $\phi 32 \sim \phi 40$: 鋼	工業用クロムめっき
3	ロッドパッキン	ニトリルゴム	
4	ブシュ	含油軸受合金 注 1	
5	ロッドカバー	アルミニウム合金	硬質アルマイト
6	シリンダガスケット	ニトリルゴム	
7	シリンダチューブ	アルミニウム合金	硬質アルマイト
8	クッションゴム	ウレタンゴム	
9	ピストン R	アルミニウム合金	
10	ピストンパッキン	ニトリルゴム	
11	ピストンガスケット	ニトリルゴム	
12	磁石	プラスチック	
13	ウェアリング	ポリアセタール樹脂	
14	ピストン H	アルミニウム合金	
15	ヘッドカバー	アルミニウム合金	硬質アルマイト

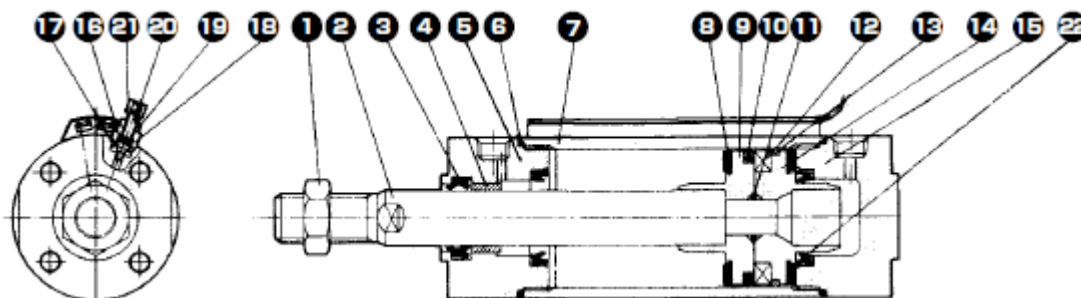
注 1: ノンパール仕様の場合、材質は含油鋳鉄製軸受になります。

注 2: 上記は HP1 シリーズの部品リストです。

P4 シリーズの場合は流路部・摺動部に、銅・亜鉛・ニッケル系材料・電解ニッケルめっきの使用を制限しています。

P40 シリーズの場合は全部品の構成に銅・亜鉛・ニッケル系材料・亜鉛めっき・電解ニッケルめっきの使用を制限しています。

<エアクッション付>

● $\phi 20 \sim \phi 40$ 

品番	部品名	材質	備考
1	ロッドナット	鋼	ニッケルめっき
2	ピストンロッド	$\phi 20$ 、 $\phi 25$: ステンレス鋼 $\phi 32$ 、 40 : 鋼	工業用クロムめっき
3	ロッドパッキン	ニトリルゴム	
4	ブシュ	含油軸受合金 注 1	
5	ロッドカバー	アルミニウム合金	硬質アルマイト
6	シリンダガスケット	ニトリルゴム	
7	シリンダチューブ	アルミニウム合金	硬質アルマイト
8	クッションゴム	ウレタンゴム	
9	ピストン R	アルミニウム合金	
10	ピストンパッキン	ニトリルゴム	
11	ピストンガスケット	ニトリルゴム	
12	磁石	プラスチック	
13	ウェアリング	ポリアセタール樹脂	
14	ピストン H	アルミニウム合金	
15	ヘッドカバー	アルミニウム合金	硬質アルマイト
16	ニードルガスケット	ニトリルゴム	
17	ホルダガスケット	ニトリルゴム	
18	ニードルホルダ	アルミニウム合金	
19	ロックナット	鋼	ニッケルめっき
20	ニードル	ステンレス鋼	
21	つまみ	アルミニウム合金	クロメート
22	クッションパッキン	ニトリルゴム・鋼	

注 1: ノンパープル仕様の場合、材質は含油鋳鉄製軸受になります。

注 2: 上記は HP1 シリーズの部品リストです。

P4 シリーズの場合は流路部・摺動部に、銅・亜鉛・ニッケル系材料・電解ニッケルめっきの使用を制限しています。

P40 シリーズの場合は全部品の構成に銅・亜鉛・ニッケル系材料・亜鉛めっき・電解ニッケルめっきの使用を制限しています。

ただしクッションパッキンには亜鉛めっきを使用しています。

消耗部品リスト

<ゴムクッション付の場合>

チューブ内径(mm)	キット番号	消耗部品
φ 20	SCM-20DK-HP1	ロッドパッキン シリンダガスケット クッションゴム ピストンパッキン ウェアリング
φ 25	SCM-25DK-HP1	
φ 32	SCM-32DK-HP1	
φ 40	SCM-40DK-HP1	

<エアクッション付の場合>

チューブ内径(mm)	キット番号	消耗部品
φ 20	SCM-20BK-HP1	ロッドパッキン シリンダガスケット クッションゴム ピストンパッキン ウェアリング ニードルガスケット ホルダガスケット クッションパッキン
φ 25	SCM-25BK-HP1	
φ 32	SCM-32BK-HP1	
φ 40	SCM-40BK-HP1	

5. トラブルシューティング

5.1 トラブルの原因と処置方法

本製品が目的どおりに作動しない場合は、下表に従って点検してください。

5.1.1 シリンダ部

不具合現象	原因	処置方法
作動しない	圧力がない、圧力が不足している	圧力を確保する
	方向制御弁に信号が入っていない	制御回路を修正する
	取付けの芯が出ていない	取付状態を修正する 取付形式を変更する
	ピストンパッキンが破損している	パッキンを交換する
スムーズに作動しない	使用ピストン速度以下の速度になっている	負荷変動を緩和する
	取付けの芯が出ていない	取付状態を修正する 取付形式を変更する
	横荷重が掛かる	ガイドを設ける 取付状態を修正する 取付形式を変更する
	負荷が大きい	圧力を上げる チューブ内径を上げる
	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、変形している	高速作動による衝撃力が大きい	速度を遅くする 負荷を軽くする より確実なクッション機構を設ける (外部クッション機構)
	横荷重が掛かる	ガイドを設ける 取付状態を修正する 取付形式を変更する

5.1.2 スイッチ部

不具合現象	原因	処置方法
スイッチは作動するが表示灯が点滅しない	スイッチの接点が溶着している	スイッチを交換する
	負荷が定格オーバーしている	推奨リレーに交換、またはスイッチを交換する
	表示灯が破損している	スイッチを交換する
	外部信号が不良である	外部回路を再確認する
スイッチ出力が ON しない	配線が断線している	スイッチを交換する
	外部信号が不良である	外部回路を再確認する
	電圧が違う	指示電圧にする
	取付位置が違う	正常な位置にする
	取付位置がずれている	ずれを修正し、締付ける
	スイッチの向きが逆になっている	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 推奨リレーに交換する
	負荷が定格オーバーしている	推奨リレーに交換、またはスイッチを交換する
スイッチ出力が OFF 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
	スイッチの接点が溶着している	スイッチを交換する
	リレーが定格オーバーしている	推奨リレーに交換、またはスイッチを交換する
	周囲温度が適正でない	-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
	外部信号が不良である	外部回路を再確認する

その他不明な点は、最寄りの当社営業所、代理店にご相談ください。

6. 保証規定

6.1 保証条件

■ 保証範囲

下記保証期間中に明らかに当社の責任と認められる故障が発生した場合、本製品の代替品や必要な交換部品の提供、または当社工場での修理を無償で行わせていただきます。

ただし、次の項目に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外させていただきます。

- ・ カタログ、仕様書、本取扱説明書に記載されている条件・環境以外で取扱いしたり、使用した場合
- ・ 取扱不注意などの誤った使用、誤った管理に起因する場合
- ・ 故障の原因が本製品以外の事由による場合
- ・ 製品本来の使用方法以外で使用した場合
- ・ 当社が関わっていない改造または修理が原因の場合
- ・ 本製品を貴社の機械、装置に組込んで使用されるとき、貴社の機械、装置が業界の通念上備えられている機能、構造などを持っていれば回避できた損害の場合
- ・ 納入当時に実用化されていた技術では予見できない事由に起因する場合
- ・ 天災、災害など当社の責任でない原因による場合

なお、ここでいう保証は、本製品単体の保証を意味するもので、本製品の不具合により誘発される損害については除外させていただきます。

■ 適合性の確認

お客様が使用されるシステム、機械、装置への当社製品の適合性は、お客様の責任でご確認ください。

■ その他

本保証条項は基本事項を定めたものです。

個別の仕様図または仕様書に記載された保証内容が本保証条項と異なる場合には、仕様図または仕様書を優先します。

6.2 保証期間

本製品の保証期間は、貴社のご指定場所への納入後 1 年間といたします。