

# 取扱説明書

マグネット式スーパーロッドレスシリンダ

高精度ガイド形

MRG2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(ISO4414 \*1 JIS B 8370 \*2)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。**

ここに示した注意事項では、安全注意事項のランクを「危険」「警告」「注意」として区別しています。



## 危険 :

取扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定され、かつ危険発生時の緊急性(切迫の度合い)が高い限定期的な場合。



## 警告 :

取扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定される場合。



## 注意 :

取扱いを誤った場合に、軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定される場合。

\*1) ISO 4414 : Pneumatic fluid power — General rules relating to systems

\*2) JIS B 8370 : 空気圧システム通則

## ⚠ 警告

### リード線の接続

- a) 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。
- b) 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。

### 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7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8に示す保護回路を必ず設けてください。

リード線配線長さが10mを越える場合は、図9、10(T2の場合)、図11(T3の場合)に示す保護回路を必ず設けてください。

当シリンダは強力な磁石を使用しております。分解しないでください。  
空気漏れ等不具合が発生した時はシリンダを交換してください。

## ⚠ 注意

配管実施寸前までシリンダ包装または、配管ポートの防塵用ポートシールは外さないでください。

・配管ポートから異物がシリンダ内部に入り、故障、誤作動などの原因になります。

- a) エンドプレートを固定してご使用しないでください。
- b) エンドプレートとテーブルの隙間に指を挟まないように注意してください。

- a) シリンダへの供給圧力はシリンダ仕様欄(7.1)に記載のとおりです。この圧力範囲内でご使用ください。
- b) 許容吸収エネルギーを超えてご使用にならないでください。運動エネルギーが大きい場合は外部緩衝装置を設けてください。
- c) ピストン速度はスピードコントローラを取り付けて調整を行なってください。

a) リード線の保護

リード線に繰り返し曲げ応力および引張り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探してご使用ください。

b) 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。

c) 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。

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5を越える場合には、必ず接点保護回路を設けてください。

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。

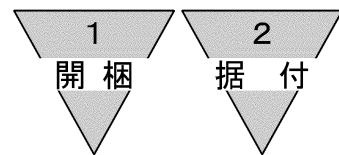
## 目 次

MRG2

マグネット式スーパーロッドレスシリンダ  
高精度ガイド形

取扱説明書 No. SM-288135

1. 開梱	.....	5
2. 据付に関する事項		
2. 1 据付けについて	.....	5
2. 2 配管について	.....	6
2. 3 使用流体について	.....	7
2. 4 スイッチ取付けについて	.....	7
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	.....	9
4. 保守に関する事項		
4. 1 定期点検	.....	16
4. 2 分解	.....	16
5. 故障と対策	.....	17
6. 形番表示		
6. 1 製品形番表示方法	.....	18
6. 2 部品形番表示方法	.....	18
7. 製品仕様		
7. 1 シリンダ仕様	.....	19
7. 2 スイッチ仕様	.....	19



## 1. 開棚

- 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。



**注意 :**

配管実施寸前までシリンダ包装または、配管ポートの防塵用ポートシールは外さないでください。  
・配管ポートから異物がシリンダ内部に入り、故障、誤作動などの原因になります。

## 2. 据付に関する事項

### 2. 1 据付けについて

- 1) 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。
- 2) エンドプレートは平面度の高い面に取り付けてください。作動不良の原因となります。  
(テーブルが全行程最低作動圧力値で作動するよう取付を行ってください)。



**注意 :**

a) テーブルを固定してご使用しないでください。  
b) エンドプレートとテーブルの隙間に指を挟まないように注意してください。

### 3) ストローク調整方法

ストローク(-)方向 ←→ ストローク(+)方向

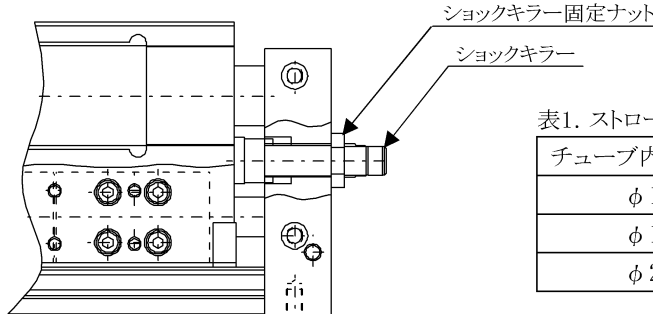


表1. ストローク調整量(片側) 単位:mm

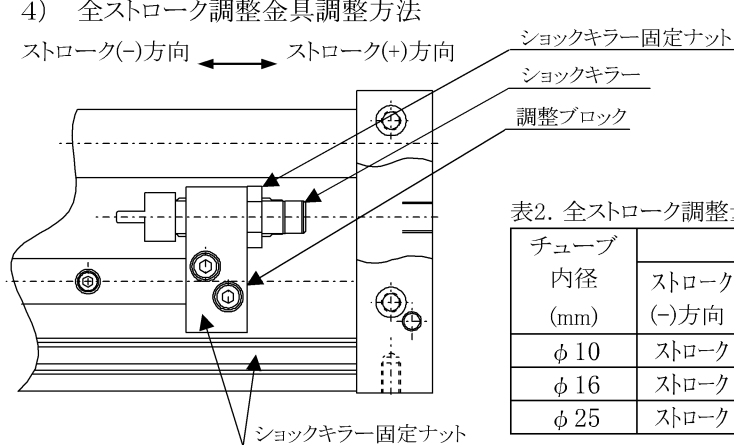
チューブ内径(mm)	ストローク(-)方向	ストローク(+)方向
φ 10	5	5
φ 16	5	5
φ 25	6	4

ショックキラー固定ナットをゆるめショックキラーを回してスライドテーブルが目的の位置に来るよう調整後、ショックキラー固定ナットを締め付け固定してください。締付けトルクは次頁の表3に従ってください。

〈注意〉ショックキラー調整により表2のストローク調整が可能ですが、ストローク(+)方向への調整時はR側のみストローク端でのスイッチ検出が出来なくなりますので十分考慮してご使用ください。

### 4) 全ストローク調整金具調整方法

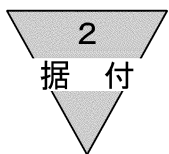
ストローク(-)方向 ←→ ストローク(+)方向



A :両側全ストローク調整金具付  
A1:R側全ストローク調整金具付  
A2:L側全ストローク調整金具付

表2. 全ストローク調整量(全ストローク調整金具1個当たりの調整量) 単位:mm

チューブ 内径 (mm)	A		A1		A2	
	ストローク (-)方向	ストローク (+)方向	ストローク (-)方向	ストローク (+)方向	ストローク (-)方向	ストローク (+)方向
φ 10	ストローク	0	ストローク	24	ストローク	24
φ 16	ストローク	0	ストローク	24	ストローク	24
φ 25	ストローク	15	ストローク	65	ストローク	65



## ① 調整ブロックの移動

調整ブロック固定ボルトを緩め、任意の位置に移動後、調整ブロック固定ボルトを締付け固定してください。締付トルクは表3に従ってください。

## ② ショックキラーの微調整

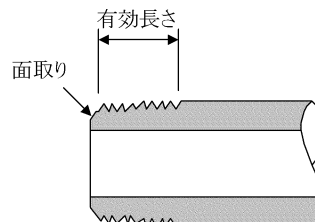
ショックキラー固定ナットを緩め、ショックキラーを回してテーブルが目的の位置に来るよう調整してください。調整後ショックキラー固定ナットを締付け固定してください。締付けトルクは表3に従ってください。

表3

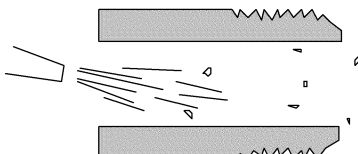
チューブ内径(mm)	締付けトルク	
	ショックキラー固定ナット(N・m)	調整ブロック固定ボルト(N・m)
φ 10	12~20	22~30
φ 16	30~40	22~30
φ 25	45~60	46~63

## 2.2 配管について

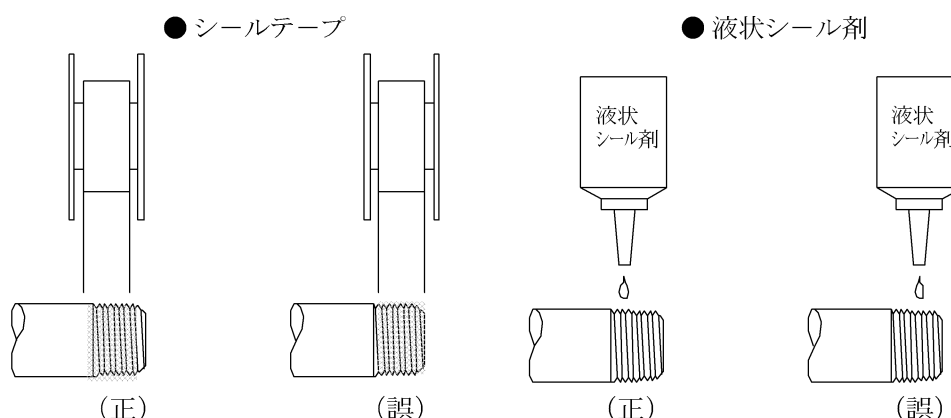
- 1) フィルタ以降の配管材は亜鉛メッキ管・ナイロンチューブ・ゴム管など、腐食しにくいものをご使用ください。
- 2) シリンダと電磁弁をつなぐ配管は、シリンダが所定のピストン速度が出るだけの有効断面積があるものをご使用ください。
- 3) 管内のさび・異物・及びドレン除去のためフィルタはできるだけ電磁弁の近くに取付けてください。
- 4) ガス管のねじ長さは有効ねじ長さを守ってください。また、ねじ部先端より1/2ピッチほど面取り仕上げしてください。



- 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。

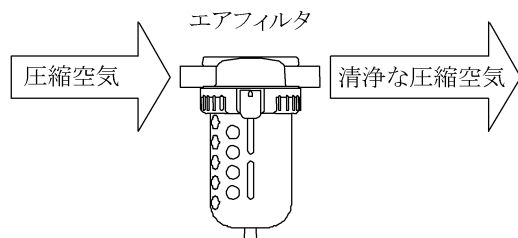


- 6) 配管にはシールテープ又はシール剤を用いますが、ねじ先端から2山程控えて使用し、管内や機器内部にテープ屑やシール剤の残材が入りこまないように気を付けてください。

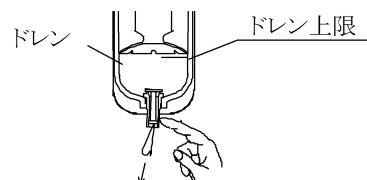


## 2.3 使用流体について

- 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（ $5 \mu m$ 以下が望ましい）・流量・取付け位置（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、電磁弁やシリンドラ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) 当シリンドラは無給油使用ができます。給油される場合は、ターピン油1種ISOVG32をご使用ください。ただし、一度給油をおこなった場合定期的に給油をおこなってください。



## 2.4 スイッチ取付について

### 1) スイッチ取付け位置

#### (1) ストロークエンド取付け時

スイッチを最高感度位置で作動させるために右側RD寸法、左側LD寸法の箇所に各々、取付けてください。

#### (2) 中間位置取付け時

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、取付け位置となります。

#### (3) スイッチ移動方法

締付ねじ（止めねじ、または十字穴付ナベ小ねじ）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、または十字穴付ナベ小ねじ）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。（止めねじの締付けトルクは、 $0.1\sim0.2N\cdot m$  十字穴付ナベ小ねじは $0.5\sim0.7N\cdot m$ にしてください。）

### 2) 動作範囲

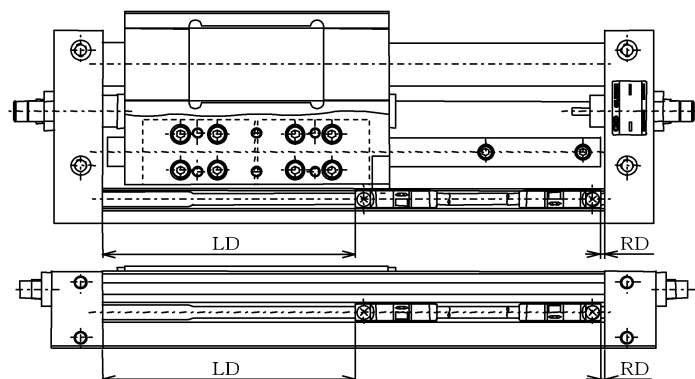
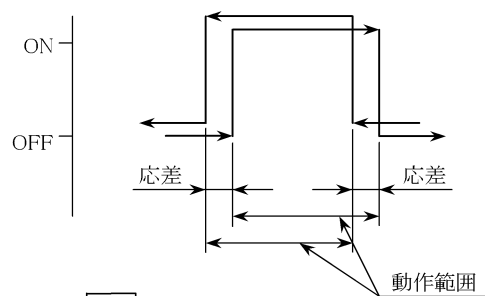
ピストンが移動して、スイッチがONし、さらに同一方向に移動しOFFするまでの範囲をいいます。

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  
使用方法

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) この間に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(LD, RD)、動作範囲、応差

単位 : mm

項目	T0H/V, T5H/V				T2H/V, T3H/V				
	チューブ内径 (mm)	LD	RD	動作範囲	応差	LD	RD	動作範囲	応差
基本	φ 10	75.5	1.5	6~7	2.0 以下	76.5	2.5	2~4	1.0 以下
	φ 16	103.5	1.5	7~8		104.5	2.5	2~5	
	φ 25	142.5	0.5	7~8		143.5	1.5	2~5	
A	φ 10	100.5	26.5	6~7	2.0 以下	101.5	27.5	2~4	1.0 以下
	φ 16	128.5	26.5	7~8		129.5	27.5	2~5	
	φ 25	192.5	50.5	7~8		193.5	51.5	2~5	
A1	φ 10	75.5	51.5	6~7	2.0 以下	76.5	52.5	2~4	1.0 以下
	φ 16	103.5	51.5	7~8		104.5	52.5	2~5	
	φ 25	142.5	100.5	7~8		143.5	101.5	2~5	
A2	φ 10	125.5	1.5	6~7	2.0 以下	126.5	2.5	2~4	1.0 以下
	φ 16	153.5	1.5	7~8		154.5	2.5	2~5	
	φ 25	242.5	0.5	7~8		243.5	1.5	2~5	

最高感度位置 (LD, RD)、動作範囲、応差

単位 : mm

項目	T2YH/V, T3YH/V				T2Y(M/F)H/V, T3Y(M/F)H/V				
	チューブ内径 (mm)	LD	RD	動作範囲	応差	LD	RD	動作範囲	応差
基本	φ 10	75.5	1.5	6~7	1.0 以下	75.5	1.5	6~7	1.0 以下
	φ 16	103.5	1.5	6~7		103.5	1.5	6~7	
	φ 25	142.5	0.5	6~7		142.5	0.5	6~7	
A	φ 10	100.5	26.5	6~7	1.0 以下	100.5	26.5	6~7	1.0 以下
	φ 16	128.5	26.5	6~7		128.5	26.5	6~7	
	φ 25	192.5	50.5	6~7		192.5	50.5	6~7	
A1	φ 10	75.5	51.5	6~7	1.0 以下	75.5	51.5	6~7	1.0 以下
	φ 16	103.5	51.5	6~7		103.5	51.5	6~7	
	φ 25	142.5	100.5	6~7		142.5	100.5	6~7	
A2	φ 10	125.5	1.5	6~7	1.0 以下	125.5	1.5	6~7	1.0 以下
	φ 16	153.5	1.5	6~7		153.5	1.5	6~7	
	φ 25	242.5	0.5	6~7		242.5	0.5	6~7	

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

### 3. 使用方法

#### 3. 1 シリンダの使用方法について

##### 3. 1. 1 運転前の確認

- 1) 運転する前に負荷やシリンダ取付締結部のゆるみ、異常がないことを確認してください。
- 2) シリンダが適正に作動することを確認するまでは使用しないでください。取付け後に圧縮空気や電気を接続し適正な機能検査または空気漏れ検査をおこなって、正しい取付けがされているか確認してください。

##### 3. 1. 2 始動時の手順

- 1) 空気圧は、装置の作動に異常がないことを確認しながら徐々に上昇させ設定してください。
- 2) 排気側シリンダ室が大気圧の状態で始動すると、スライダが飛び出し危険です。始動時は排気側シリンダ室に必ず圧力を加えた状態で行なってください。
- 3) スピードコントローラでの速度調整は、閉の状態から徐々にニードルを開きながら行なってください。開状態で速度調整を始めるとスライダが飛び出し危険です。



- 注意 :**
- a) シリンダへの供給圧力は製品仕様欄(7. 1)に記載のとおりです。この圧力範囲内でご使用ください。
  - b) 許容吸収エネルギーを超えてご使用にならないでください。運動エネルギーが大きい場合は外部緩衝装置を設けてください。
  - c) ピストン速度はスピードコントローラを取り付けて、調整を行なってください。

#### 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

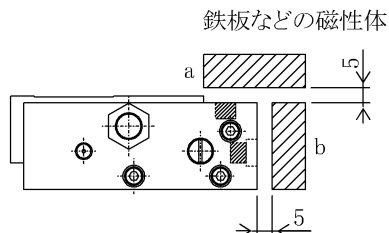
周囲に強磁場・大電流(大形磁石・スポット溶接機など)がある場所での使用は避けてください。スイッチ付シリンダを近接させて並列に取付ける場合や、シリンダのごく近くを磁性体が移動する場合には相互に干渉しあい、検出精度に影響が出る場合があります。

###### 2) 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。

###### 3) 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作動の原因となりますので、下記寸法以上の距離をとってください。



a,b 同時は避けてください。

3  
使用方法

4) シリンダを隣接して使用したり、他の磁気センサーを近傍で使用する場合は、シリンダ内部磁石の漏れ、磁界による誤作動を防止する為に、シリンダ又は磁気センサを下記の数値以上に離してください。

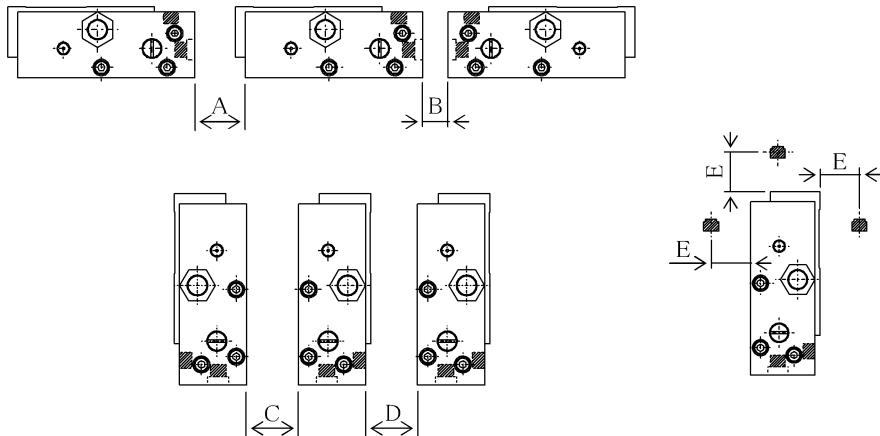


表4 単位:mm

チューブ内径	A	B	C	D	E
φ 10	20	10	10	10	20
φ 16	20	10	10	10	20
φ 25	50	20	20	20	50

E寸法以下となる場合は、磁性体(鉄板厚さ2mm以上)をテーブルとの間にはさむことによって誤作動を防止できます。

## ！注意：

- a)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探してご使用ください。
- b)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。
- c)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。

## ！警告：

### リード線の接続

- a)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。
- b)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。

### 3. 2. 2 無接点スイッチ (T2, T3) の留意事項



#### 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7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8に示す保護回路を必ず設けてください。

リード線配線長さが10mを越える場合は、図9、10(T2の場合)、図7(T3の場合)に示す保護回路を必ず設けてください。

#### 1) リード線の接続方法(基本回路例)

T2(Y)

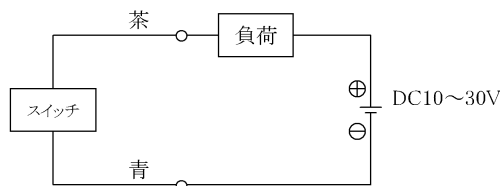


図 1 T2(Y)基本回路例

T2YF/M

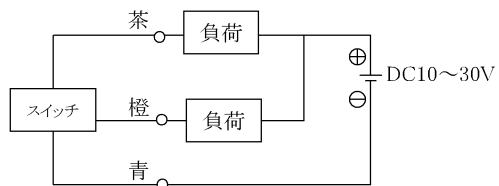


図 2 T2YF/M 基本回路例

T3(Y)

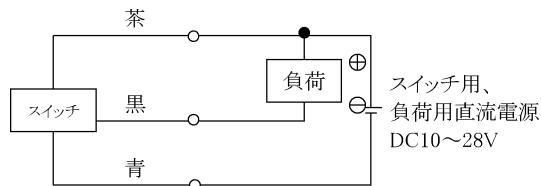


図 3 T3(Y)基本回路例(1)

(スイッチ電源と負荷用電源が同一の場合)

T3(Y)

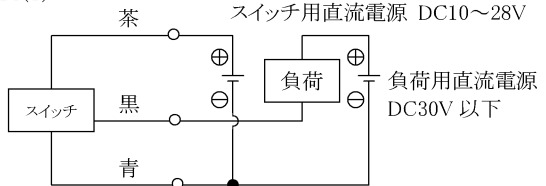


図 4 T3(Y)基本回路例(2)

(スイッチ電源と負荷用電源が異なる場合)

T3YF/M

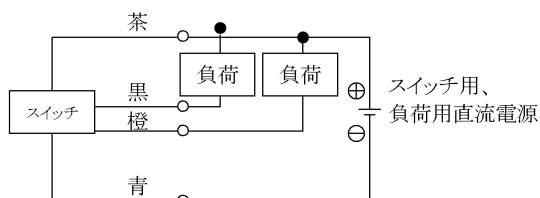


図 5 T3YF/M 基本回路例(1)

(スイッチ電源と負荷用電源が同一の場合)

T3YF/M

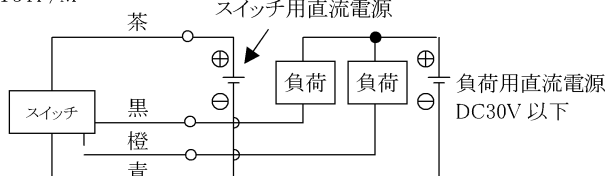


図 6 T3YF/M 基本回路例(2)

(スイッチ電源と負荷用電源が異なる場合)

### 3 使用方法

#### 2) 出力保護回路

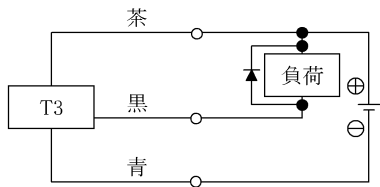


図 7 誘導負荷にサージ吸収素子(ダイオード)を使用した例。ダイオードは日立製作所製 V06C、または相当品を使用してください。

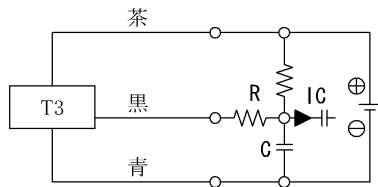


図 8 容量性負荷に電流制限抵抗 R を入れた例。  
この時抵抗  $R(\Omega)$  は次式以上を使用してください。

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

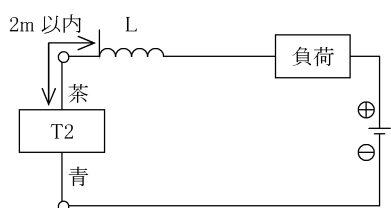


図 9・チョークコイル

$L$ =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)

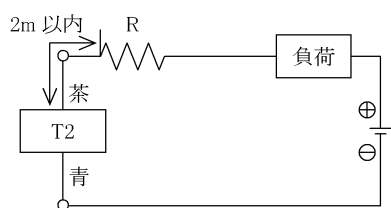


図 10・突入電流制限抵抗

$R$ =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)

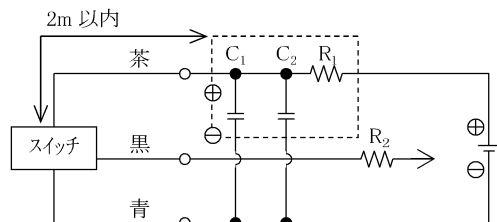


図 11・電源ノイズ吸収回路

$C_1=20\sim50\mu F$  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12～図18による接続をお願いします。

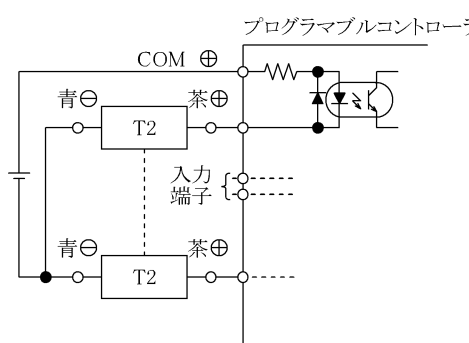


図 12 ソース入力(電源外付)形への T2 接続例

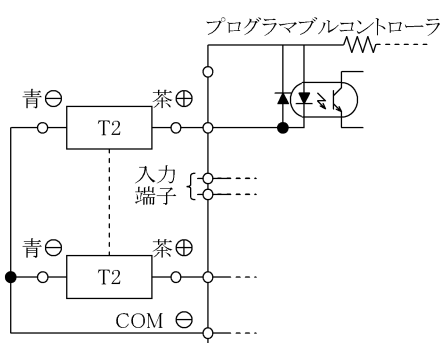


図 13 ソース入力(電源内蔵)形への T2 接続例

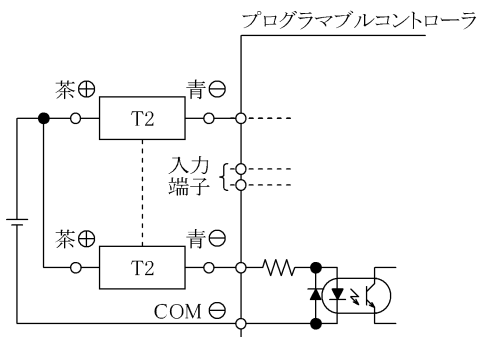


図 14 シンク入力(電源外付)形への T2 接続例

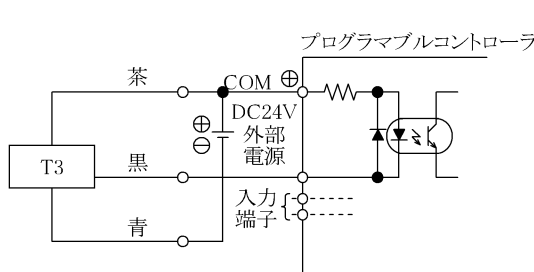


図 15 ソース入力(電源外付)形への T3 接続例

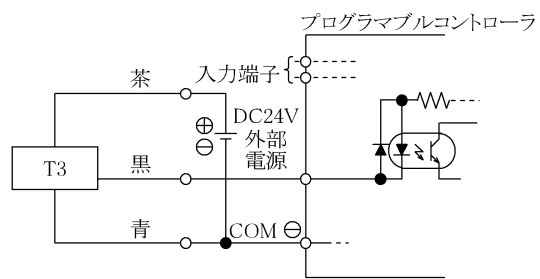


図 17 ソース入力(電源内蔵)形への T3 接続例

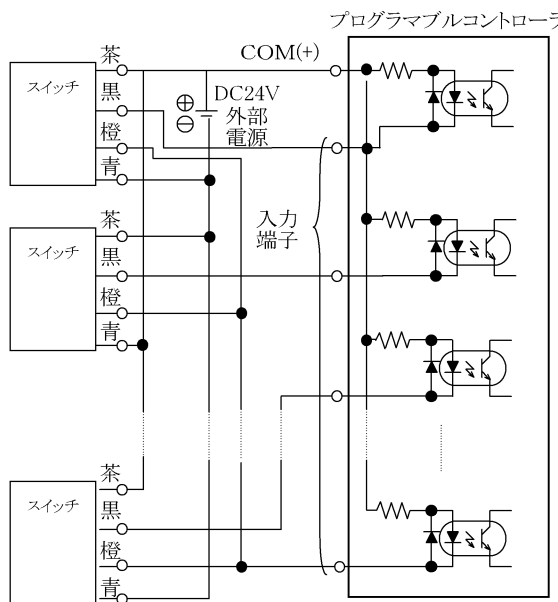


図 16 ソース入力(電源外付)形への T3YF接続例

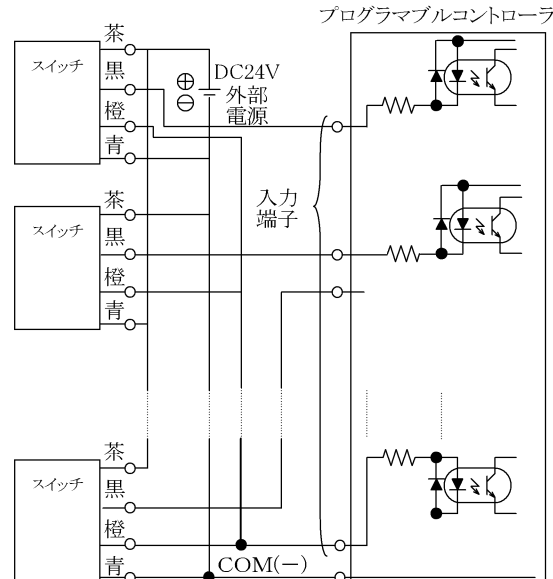


図 18 ソース入力(電源内蔵)形への T3YF接続例

#### 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  
使用方法

### 3. 2. 3 有接点スイッチ (T0, T5) の留意事項

#### 1) リード線の接続方法

- (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

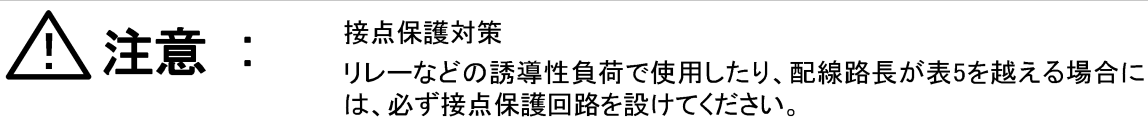


表 5

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

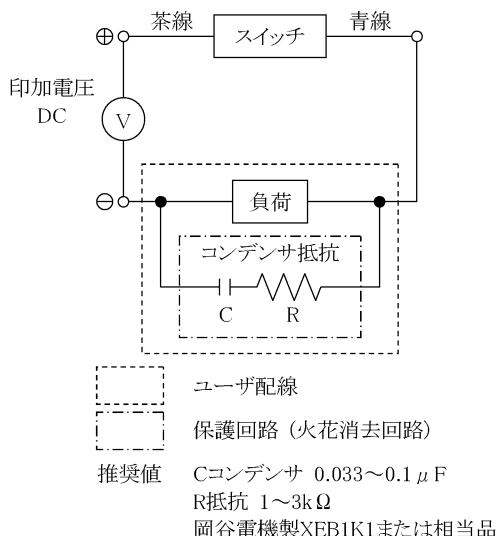


図1 コンデンサ、抵抗使用時

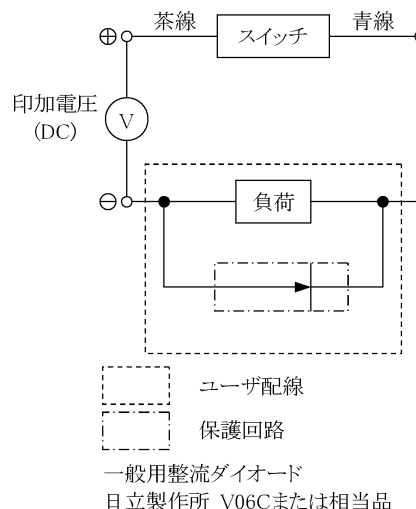
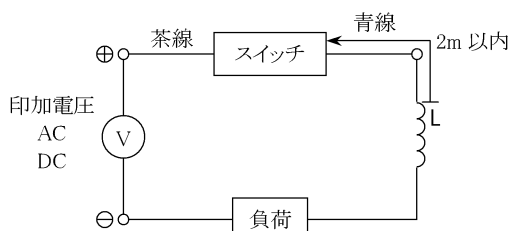


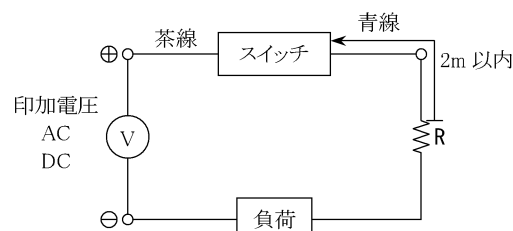
図2 ダイオード使用時

#### (2) 配線路長が表5を越える場合の保護



- ・スイッチの近くで配線する (2m以内)

図3



- ・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

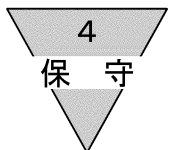
### 5) 直列接続

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個分ほど(約2.4V)でご使用できます。

### 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

**△ 注意 :** 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。

#### 1) 点検項目

- (1) 取付用ボルトのゆるみ。
- (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) シリンダチューブの傷および変形。
- (6) ストロークに異常がないかどうか。
- (7) テーブルの変位量に変化がないかどうか。
- (8) ショックキラーの効き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

**△ 警告 :** 当シリンダは強力な磁石を使用していますので、分解しないでください。  
空気漏れ等不具合が発生した時はシリンダを交換してください。

## 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
	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	速度を上げる。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	許容値以下にする
	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	高速作動による衝撃力	速度を遅くする 負荷を軽くする 外部緩衝機構を設ける
	横荷重がかかる	許容値以下にする
ピストンが離脱する	圧力が高い	圧力を下げる。
	速度が早い	速度を下げる 外部緩衝機構を設ける
	負荷が大きい	外部緩衝機構を設ける

### 2) スイッチ部

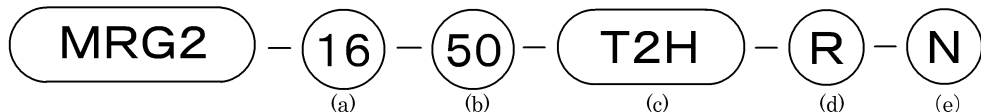
不具合現象	原 因	対 策
表示灯が点滅しない	接点の溶着	スイッチの交換
	負荷の定格オーバー	推奨リレーに交換またはスイッチの交換
	表示灯の破損	スイッチの交換
	外部信号不良	外部回路の再確認
スイッチが作動しない	断線	スイッチの交換
	外部信号不良	外部回路の再確認
	電圧違い	指示電圧にする
	取付位置の違い	正常な位置にする
	取付位置のずれ	最高感度位置のLD, RD位置にセットし直す。
	スイッチの向きが逆	正常な向きにする
	ストローク途中の検出時に負荷(リレー)が応答できない。	速度を遅くする。 推奨リレーに交換
	負荷の定格オーバー	推奨リレーに交換またはスイッチの交換
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	5~60°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



## 6. 形番表示方法

### 6. 1 製品形番表示方法

形番表示例



	(a)チューブ内径(mm)			(c)スイッチ形番						
(b)ストローク(mm)	φ 10	φ 16	φ 20	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		
50	●	●	●	T0H※	T2V※	有接点	一色表示式	2線		
100	●	●	●	T5H※	T3V※					
150	●	●	●	T2H※	T2YV※					
200	●	●	●	T3H※	T3YV※		3線			
300	●	●	●	T2YH※	T2YFV※					
400	—	●	●	T3YH※	T3YFV※	無接点	二色表示式	2線		
500	—	●	●	T2YFH※	T2YFV※					
600	—	—	●	T3YFH※	T3YFV※		予防保全出力付	3線		
700	—	—	●	T2YMH※	T2YMV※					
				T3YMH※	T3YMV※					

※リード線長さ		(d)スイッチ数		(e)オプション			
無記号	1m(標準)	R	R側1個付き	A	両側全ストローク調整金具付		
3	3m(オプション)	L	L側1個付き	A1	R側全ストローク調整金具付		
5	5m(オプション)	D	2個付き	A2	L側全ストローク調整金具付		
		T	3個付き				
		4	4個付き				

### 6. 2 部品形番表示方法

スイッチ単品



ショックキラー単品



## 7. 製品仕様

### 7. 1 シリンダ仕様

MRG2			
チューブ内径	φ 10	φ 16	φ 25
作動方式	複動形		
使用流体	圧縮空気		
最高使用圧力 MPa		0. 7	
最低使用圧力 MPa	0. 3		0. 2
耐圧力 MPa		1. 05	
周囲温度 °C		5~60	
接続口径	M5		Rc1/8
ストローク許容差 mm	+1.5 0		
使用ピストン速度 mm/s	50~1000		
クッション	ショックキラー		
給油	不要 (給油時はターピン油 ISO VG32 を使用)		
磁石保持力 N	63	166	350
許容吸収エネルギー J	2.1	5.3	8.7

### 7. 2 スイッチ仕様

種類・形番	有接点スイッチ	
項目	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(表示灯無し)、直列接続用
負荷電圧・電流	DC24V,5~50mA AC100V,7~20mA	DC24V,50mA 以下 AC100V,20mA 以下
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(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 <sup>2</sup> )	
耐衝撃	294m/s <sup>2</sup>	
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°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。

7  
製品仕様

種類・形番	無接点スイッチ			
	T2H, T2V	T2YH, T2YV	T3H, T3V	T3YH, T3YV
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・電流	DC10V~30V 5~20mA (注 2)		DC30V 以下 100mA 以下	
消費電流	—		DC24V にて(ON 時)10mA 以下	
内部降下電圧	4V 以下		100mA にて、0.5V 以下	
表示灯	赤色LED(ON 時点灯)	赤色/緑色LED(ON 時点灯)	赤色LED(ON 時点灯)	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 <sup>2</sup> )	標準 1m (耐油性ビニールキャブタ イヤコード 2 芯、0.3mm <sup>2</sup> )	標準 1m (耐油性ビニールキャブタイヤコード 3 芯、0.2mm <sup>2</sup> )	
耐衝撃	980m/s <sup>2</sup>			
絶縁抵抗	DC500V メガーにて、20MΩ 以上	DC500V メガーにて、10MΩ 以上	DC500V メガーにて、20MΩ 以上	DC500V メガーにて、10MΩ 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			

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°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、20mA より低くなります。  
(60°Cにて 5~10mA)