OM

シリーズ

90度回転

電動アクチュエータ

Service Unique Nice Youthful Energy Honesty

【日本電圧向け】取扱説明書



SUNYEH ELECTRICAL IND. CO., LTD.

目次

•	1. 安全上のご注意	1
	1.1 ご使用前に	1
	1.2 注意事項	1
2	2. 製品概要	2
	2.1 製品特長	2
(3. 製品の識別	2
	3.1 製品外観	2
	3.2 技術資料	3
	3.3 起動頻度	3
4	4. 確認、保管、運送	5
	4.1 お手元に到着した製品の確認	5
	4.2 保管	5
	4.3 運送	5
	4.4 ギア機構の潤滑	5
į	5. 取付けのご注意	6
	5.1 取付け前に	6
	5.2 取付け面	6
	5.3 取付け手順	7
	5.4 配線	8
(6. ハンドホイールの取付け (OM-AM、OM-1 ~OM-9、OM-H)	9
-	7. 機械的ストッパーとカムの調整	10
	7.1 ご調整前に	10
	7.2 調整手順	11
8	8. トルクスイッチ (オプション)	16
	8.1 接点説明	16
Ç	9. 比例制御基板の調整	17
	9.1 OM-1、OM-A、OM-AM 比例制御基板	17
	9.2 OM-2~OM-13、OM-F、OM-G、OM-H 比例制御基板	23
-	10. 異常原因と処置対策	30
-	11. 保障期間と範囲	32
-	12. 製品廃棄処理	32

1. 安全上のご注意

⚠ 傷害を負うこと、または物的損害の発生を防止するため、本取扱説明書に記載された安 全に関する注意事項を必ずお守りください。

1.1 ご使用前に

- ▼クチュエータの取付け及び保守は、十分な知識と技術を持った人により行ってください。
- ◆ 本取扱説明書をすべてをお読みの上、安全規則をお守り製品を正しくご使用ください。
- 不適当な製品設置により故障や傷害が生じる恐れがありますので、製品仕様がご要望 と一致することをご確認ください。不適当な製品設置により生じた故障リスクは製品使 用者の負担となり、弊社では責任を負いかねます。
- アクチュエータに関する電気配線、保守などは所在地の安全基準と法律に従って行って ください。
- アクチュエータの表面温度が60°C (140°F)を超える場合がありますので、アクチュエータ を触る前に適当な測定器で表面温度を確認してから手袋してご操作ください。

1.2 注意事項



♪ アクチュエータの手動装置には工具を利用して回す力を増やすことは強く禁止され ています。アクチュエータやバルブの故障原因となります。

- 取付け前に取扱説明書とカバー内側にある結線図をよくお読みください。
- 配線前に供給電圧が製品ラベルに表示された電圧と一致することをご確認ください。 電圧が異なる場合、感電や火災を引き起こす恐れがあります。
- 危険防止のため、配線や点検前に必ず電源を切ってください。
- ▼一ス線を必ずアクチュエータ内部のPEネジに接続してください。
- ▼アクチュエータ内部にある基板が静電気により故障する恐れがありますので、素手や 金属工具で基板を触れないようにしてください。
- 2台以上のアクチュエータを並列接続して同時に操作するような結線をしないで、1台 ずつ開閉スイッチやリレーを設けてください。
- 配線ロサイズ、ケーブル外径及びIP防水等級に適合するケーブルグランドをご使用くだ さい。配線終了後、ケーブルグランドをケーブルに密着するようしっかり締め付け、そし てカバーと配線口を密封してください。ほこり、雨水の浸入を防ぐため、使用しない配線 口でも付属の黒い防水プラグで締め付けてください。また配線口の赤い防塵プラグは 輸送期間にしか適用されませんので、長期保管の場合は防水等級のあるプラグをご使 用ください。
- 電動バルブの取付姿勢について、アクチュエータ配線口を上向きにならないよう、 0°-180°水平以上の間に取付けてください。
- 事防爆タイプの製品なので、引火、爆発性ガス・粉じんのある危険エリア、及び真空環 境での設置はできません。
- ほこりがアクチュエータにたまらないように定期に清掃を行い、清潔に保ってください。

2. 製品概要

90度回転電動アクチュエータOMシリーズは、出力トルク35 Nm~2000 Nm (310 in.lb - 17710 in.lb)まで提供し、ご要望に添える機種をお選びいただけます。OMシリーズにはセルフロック特性のある強力、安定したギア機構、ISO 5211規格に応じる取付フランジ、そして機械的なインジケータ、手動装置(OM-A以外)を装備しております。OMシリーズ最大の特長であるクラッチのない手動装置により電気・手動操作の際は、クラッチやレバーを介して切替しなくても直接に操作することが実現しました。ギア機構の信頼性がさらに向上し、故障率を大幅に低減します。

2.1 製品特長

- セルフロック機能を持ったギアー構造。
- ノークラッチのことで、電動/手動操作の切替必要はない。
- C3防食保護、NEMA 4X、5 & IP67、CSA屋外使用試験基準に適合する粉体塗装した アルミニウム合金のハウジング。
- ISO 5211規格に応じた取付面。
- 機械的ストッパー付き。
- 見やすい突出型インジケータ。
- モータにサーマルプロテクタ内蔵。

3. 製品の識別

3.1 製品外観



3.2 技術資料

型式	 	レク	重	量	モータ出力	手動操作	取付フランジ
至式	Nm	in.lb	kg	lb	W		ISO 5211
OM-1	35	310	2	4.4	10	レバー	F03 / F05
OM-A	50	445	3	6.6	10	なし	F05 / F07
OM-AM	50	445	3	6.6	10	レバー	F05 / F07
OM-2	90	800	10.5	23.1	40		F07/F10
OM-3	150	1330	10.5	23.1	40		F07/F10
OM-H	300	2655	15	33.1	60		F07/F10
OM-4	400	3540	20	44.1	80		F10/F12
OM-5	500	4430	20	44.1	80	ハンドホイール	F10/F12
OM-6	650	5755	20	44.1	80		F10/F12
OM-7	1050	9300	36	79.4	120		F12 や F14
OM-8	1500	13280	36	79.4	120		F12 や F14
OM-9	2000	17710	68.5	151	180		F14 や F16

3.3 起動頻度

※ 単相

► EN ISO 22153に準拠した起動頻度がClass A、Class B、Class Cに分けられており、それぞれの動作頻度は下記の通りです。

クラス	Class A	Class A+	Class B	Class B+	Class C
型式	Cycle / hr	Cycle / hr	Stars / hr	Stars / hr	Stars / hr
OM-1, OM-A, OM-AM	Χ	30	Χ	240	1200
OM-2	15	30	120	240	1200
OM-3~OM-6, OM-H	10	20	60	120	600
OM-7 ~ OM-9	5	10	30	60	300

➢ Class A

1 サイクル = 90° 開 + 休止時間 + 90° 閉 + 休止時間。

- 例: OM-2 の開閉時間は 16 秒、起動サイクル数 15 Cycle / hr の場合 1 サイクル = 3600 秒÷ 15 = 240 秒
- \rightarrow [240 (16 × 2)] \div 2 = 104
- → 104秒の休止時間が必要。

➤ Class B

1回起動 = 運転時間 + 休止時間。

● 例: OM-2 の起動回数が 120 Stars / hr で、デューティ比が 25%。

1 回起動 = 3600秒 ÷ 120回起動 = 30秒

運転時間 = 30秒 × 25 % = 7.5秒

- \rightarrow 30 7.5 = 22.5
- → 22.5秒の休止時間が必要。
- ➤ Class C

1回起動=運転時間+休止時間。

● 例: OM-2 の起動回数が 1200 Stars / hr で、デューティ比が 25%。

1 回起動 = 3600秒 ÷ 1200回起動 = 3秒

運転時間 = 3秒 × 25 % = 0.75秒

- \rightarrow 3 0.75 = 2.25
- → 2.25秒の休止時間が必要。

※ 三相

> 下記は IEC 規格に基づいた起動頻度の計算式です。

開閉時間(秒) x (1 − 起動頻度) 休止時間(秒) = 起動頻度 起動頻度

1サイクル = 90° 開 + 休止時間 + 90° 閉 + 休止時間。

- 例: OM-2 の開閉時間は 17 秒で、Duty Cycle は 30%。
 - \rightarrow [17 × (1 30%)] / 30% = 39.6
 - → 39.7秒の休止時間が必要。

4. 確認、保管、運送

4.1 お手元に到着した製品の確認

- 激しいつぶれなどがないかを確認してください。損傷などを見つけた時は、ずぐに物流 会社と弊社に損傷状態をご連絡ください。
- 製品を梱包から出した後、パッキングリストやB/Lを確認上、今後の返品や製品交換の際に使えるよう、ダンボールなどの包装材を保管してください。
- 製品ラベルがご購入した仕様と一致していることをご確認ください。

4.2 保管

- すぐに使用しない場合、製品をダンボールに入れたままで空気流通、そして相対湿度が90%(20±5°C)以下、温度範囲-20°C~+40°C(-4°F~104°F)で乾燥した場所で、振動などの外力を与えないよう保管してください。
- 保管場所について、金属や絶縁材料を腐食する恐れのある雰囲気が存在する場所は お避けください。
- 配管終了後、配線手前の場合、ほこりや雨水、湿気が進入しないよう配線口にあるプラスッチクプラグを外さないでください。また配線時に、必ずIP67に適合するケーブルグランドをご使用ください。使用しない配線口でも付属の黒い防水プラグで締め付けてください。

4.3 運送

- 持ち上げるの際に、ナイロンスリングや連結金具をアクチュエータのハンドホイールに 固定しないで、バルブ側またはアクチュエータの本体に固定してください。
- ずンボールにて梱包された製品は陸運、海運、空運により輸送可能です。
- 輸送中に振動や衝撃からの保護、そして雨水、雪による濡れ防止の対策を取るべきです。

4.4ギア機構の潤滑

● 出荷前にグリースを十分に給脂されましたので、グリース補給しなくても長期間の使用は 可能です。

5. 取付けのご注意

5.1 取付け前に

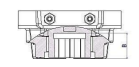
- a. 安全率を掛けたバルブのトルク値がアクチュエータの最大トルク値以下であることを ご確認ください。(推奨安全率:1.3)
 - 125Aバルブのトルク値が80Nmの場合 →80 × 1.3=104 Nm

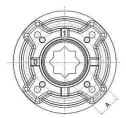
104 Nm < 150 Nm (OM-3) →取付け可能

104 Nm > 90 Nm (OM-2) →取付け不可

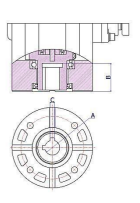
b. バルブの弁棒寸法及び取付フランジがアクチュエータのと一致していることをご確認ください。一致しない場合、アダプターやブラケットを利用して取付けてください。

5.2 取付け面





[OM-A \ OM-AM\,
OM-H \ OM-1 - OM-6]

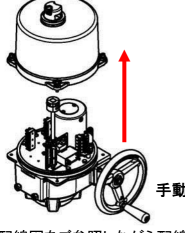


[OM-7 - OM-9]

型式	取付フランジ	出力	軸 (A)	出力軸深さ(B)		キ一部 (C)	
	(ISO 5211)	mm	inch	mm	inch	mm	inch
OM-1	F03 / F05	14	0.551	17	0.669	-	_
OM-A	F05 / F07	17	0.669	20	0.787	_	_
OM-AM	F05 / F07	17	0.669	20	0.787	-	-
OM-2 - OM-3	F07 / F10	22	0.886	30	1.181	-	-
OM-H	F07 / F10	22	0.886	30	1.181	-	-
OM-4 - OM-6	F10 / F12	36	1.417	40	1.574	-	-
OM-7 - OM-8	F12 や F14	35	1.377	60	2.362	10 × 10	0.393×0.393
OM-9	F14 や F16	75	2.952	100	3.937	12 × 10	0.472 × 0.393

5.3 取付け手順

- a. 取付け前に、アクチュエータとバルブの開度位置(全開や全閉)が一致していることを ご確認ください。一致しない場合、アクチュエータの手動装置によりアクチュエータの 開度位置を変えてください。(例:バルブが全開位置で、アクチュエータも全開位置にしてください。)
- b. アダプターやブラケットをバルブに取り付け、弁棒をアクチュエータの出力軸に差し込 み、ボルトでアクチュエータとバルブをしっかり固定してください。
 - ▲ 事前にバルブの手動装置を取り外してください。
- c. 取付けた後、アクチュエータとバルブの開度位置が一致であることをもう一度ご確認く ださい。
- d. 気密状態を解除するため、配線口にあるプラグを外してからアクチュエータカバーを取り外してください。
 - ▲ 電源を切った状態であることをご確認ください。



- 手動装置
- e. 配線前に5.4 (P.8)の内容をご確認上、カバー内側にある配線図をご参照しながら配線作業を行ってください。
 - ▲ 三相電源のアクチュエータを試運転前に、必ず手動操作にてアクチュエータを中間 位置まで動かしてください。通電後、アクチュエータが反対側へ運転すれば、 U・V・Wのいずれか2つの配線を交換してください。
- f. 電源を入れてください。
 - ▲ 感電の恐れがありますので、注意を払って作業を行ってください。
- g. アクチュエータの全開/全閉位置が再調整必要かを確認するため試運転を行ってください。再調整が必要の場合、7.2 (P.11-P.15)の「調整手順」をご参照ください。
- h. 比例制御の場合、9(P.17-P.29)の「比例制御基板の調整」をご参照ください。
 - ▲ 長さ30m以下のシールドケーブルをご使用ください。
 - ▲ 最低18 AWGの電線を推奨します。
 - ▲ 基板の調整は必ず電源を切ってから行ってください。
- i. 調整完了後、アクチュエータカバーを閉め、ボルトを確実に締め付けてください。
 - ⚠ カバーを閉める前に、Oリングが所定の位置にセットされていることをご確認ください。

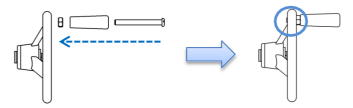
5.4 配線

⚠ 配線、及びカバーを取り外す前に、電源を切った状態であることをご確認ください。

- アース線をアクチュエータ内部のPEネジに接続してください。
- 配線口には防水プラグ(黒)と防塵プラグ(赤)が取り付けられております。
 - ▲ ご使用のケーブコネクター規格がアクチュエータ配線口と一致していることをご確認くだ。 さい。
- 供給電圧がアクチュエータラベルに表示されたのと一致であることをご確認上、結線図を ご参照しながら配線作業を行ってください。
 - ▲ 感電や機器損傷の恐れがありますので、配線前に電源を切ってください。
- 配線口にある赤い防塵プラグは輸送期間にしか適用しませんので、ほこりや雨水の進入防 止のため、配線終了後必ずIP67に適合するケーブルグランドに交換して、配線口とアクチュエ ータカバーをしっかり締め付けてください。使用しない配線口でもしっかり付属の黒い防水プラ グで締め付けてください。

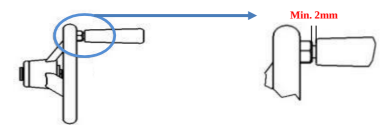
6. ハンドホイールの取付け (OM-AM、OM-1 ~OM-9、OM-H)

a. ボルトをグリップとナットに通し、ハンドホイールに取り付けてください。
♪ きつく締め過ぎないでください。



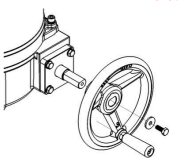
b. ナットをハンドホイール側にタッチして締め付けてください。

⚠ スムーズに作動できるようにするため、ナットとグリップの間に2 mmの隙間を保ってください。

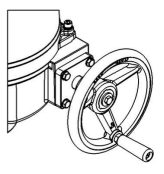


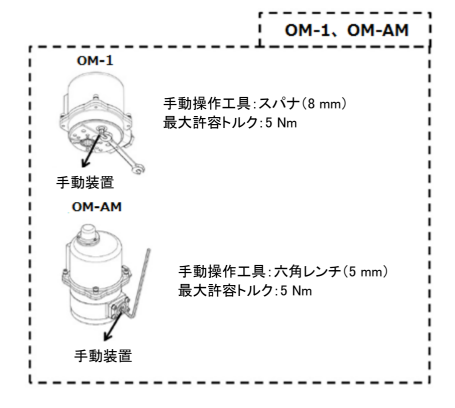
c. ハンドホイールをアクチュエータの手動軸に挿入してから、ボルトをワッシャーに通し手動軸に固定してください。

▲ ハンドホイールの取付はアクチュエータの停止状態時に行ってください。



d. ハンドホイールの取付完成。





7. 機械的ストッパーとカムの調整

ギア機構の故障を避けるため、調整前に電源を切ってください。

電動操作中に機械的ストッパーを調整しないでください。

⚠ すべての調整と試運転は通常操作前に済ませてください。

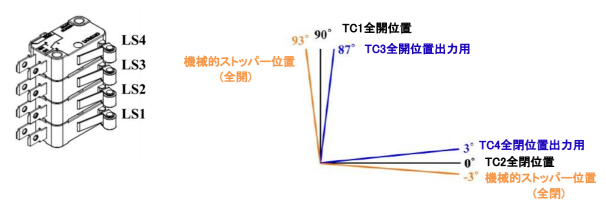
機械的ストッパー及びカムの調整はすでに出荷標準にて完了しましたが、バルブと取付 け後再調整が必要だと判断した場合、下記の調整説明をご参照しながら再調整を行っ てください。比例制御付きの場合、9.1.5及び9.2.5「全開/全閉信号の調整」を参照して 再設定を行ってください。

7.1 ご調整前に

- カムはバルブの全開・全閉位置を調整するもので、作動方式は下記の通りです。 OM-1、OM-A、OM-AM: カムがリミットスイッチを押すとアクチュエータは停止します。 OM-2 - OM-9、OM-H: カムがリミットスイッチを離すとアクチュエータは停止します。
- 標準仕様ではリミットスイッチが2つ(LS1 & LS2)、そしてカムが2つ(TC1 & TC2)装備されて おります。

LS1 & LS2: モータを停止させ、全開と全閉位置のストローク範囲を調整するものです。 LS1は開側、LS2は閉側に使用されております。

LS3 & LS4(オプション): 全開と全閉位置に到達したことを外部に出力するための 補助無電圧接点です。LS3は開側、LS4は閉側に使用されております。



補助リミットスイッチ接点展開図(LS3 & LS4)

[OM-1, OM-A, OM-AM]

スイッチ	端子番号	開度位置		
	- m, - m -	100% 0%		
LS4	A – F			
(無電圧)	A – E			
LS3	A - C			
(無電圧)	A – B			

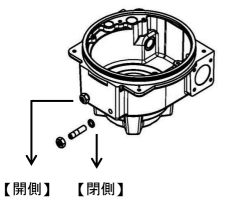
> 実線(—):接点 ON 状態 破線(---):接点 OFF 状態

 $(OM-2 \sim OM-9, OM-H)$

スイッチ	端子番号	開度位置
7/177	洲」田勺	100% 0%
LS4	D - F	
(無電圧)	D – E	
LS3	A - C	
(無電圧)	A – B	

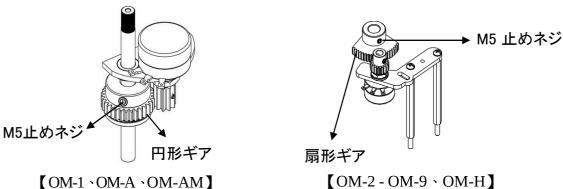
7.2 調整手順

- a. 電源を切ってください。
- b. ナットを緩め、開側と閉側の機械的ストッパーを7回 転緩めてください。



機械的ストッパー

c. 比例制御やポテンショメータを付けた場合、円形/扇形ギアにある止めネジを緩めてください。



d. 全開位置の調整

⚠ OM-Aの場合は電動操作にてアクチュエータの位置を変えてください。

- 1. 手動操作でアクチュエータを全開位置まで動かしてください。
- 2. カバーを取り外してください。
 - OM-A、OM-AM、OM-1 の場合、六角レンチ(2.5mm)でカムTC1にある M5止めネジを緩めてください。
 - OM-2 OM-9、OM-Hの場合、六角レンチ(2.5mm)でカムTC1にあるM3ボルトを 緩めてください。
- 3. 各型式のカム調整方法は下記の通りです。

OM-A, OM-AM

- カムTC1を時計回りにリミットスイッチが動作寸前まで回します。
- リミットスイッチがカチッと音がするところまで、カムTC1を時計回りにゆっくり回します。

OM-1

- カムTC1を反時計回りにリミットスイッチが動作寸前まで回します。
- リミットスイッチがカチッと音がするところまで、カムTC1を反時計回りにゆっく り回します。

OM-2 - OM-9, OM-H

- カムTC1を反時計回りにリミットスイッチを離す寸前まで回します。
- リミットスイッチがカチッと音がするところまで、カムTC1を反時計回りに ゆっくり回します。
- 4. カムのM5止めネジやM3ボルトを締め付け、電源を入れて電動操作で全開位置が 正しいかをご確認ください。正しくなければ上記の手順を繰り返してください。
- 5. TC1と同じ手順でカムTC3を調整してください。

⚠ カムTC3は TC1より1秒早くリミットスイッチを動作させるよう調整してください。

6. 調整完了後、カムの止めネジやボルトがしっかり締め付けられていることをご確認ください。

e. 全閉位置の調整

⚠ OM-Aの場合は電動操作にてアクチュエータの位置を変えてください。

- 1. 手動操作でアクチュエータを全閉位置まで動かしてください。
- 2. カムにある止めネジやボルトを緩めてください。
 - OM-A、OM-AM、OM-1の場合、六角レンチ(2.5mm)でカムTC2にあるM5止め ネジを緩めてください。
 - OM-2 OM-9、OM-H の場合、六角レンチ(2.5mm)でカムTC2にあるM3ボルトを 緩めてください。
- 3. 各型式のカム調整方法は下記の通りです。

OM-A, OM-AM

- カムTC2を反時計回りにリミットスイッチが動作寸前まで回します。
- リミットスイッチがカチッと音がするところまで、カムTC2を反時計回りにゆっくり回します。

OM-1

- カムTC2を時計回りにリミットスイッチが動作寸前まで回します。
- リミットスイッチがカチッと音がするところまで、カムTC2を時計回りにゆっくり回します。

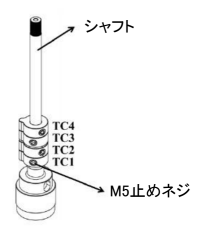
OM-2 - OM-9, OM-H

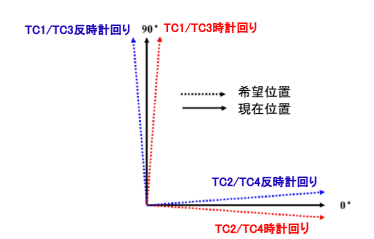
- カムTC2を時計回りにリミットスイッチを離す寸前まで回します。
- リミットスイッチがカチッと音がするところまで、カムTC2を時計回りにゆっくり回します。
- 4. カムのM5止めネジやM3ボルトを締め付け、電源を入れて電動操作で全閉位置が 正しいかをご確認ください。正しくなければ上記の手順を繰り返してください。
- TC2と同じ手順でカムTC4を調整してください。

⚠ カムTC4はTC2より1秒早くリミットスイッチを動作させるよう調整してください。

6. 調整完了後、カムの止めネジやボルトがしっかり締め付けられていることをご確認ください。

OM-A \ OM-AM

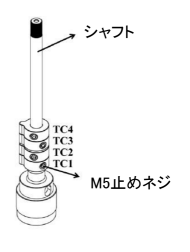


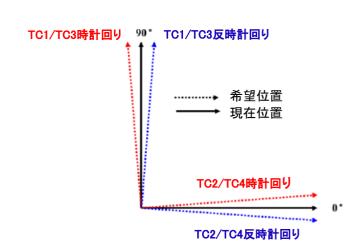


TC2「閉側」

▶ 時計回り:全閉開度を増やす TC4(オプション) **<** 反時計回り:全閉開度を減らす TC1「開側」 → 時計回り:全開開度を減らす TC3(オプション) < 反時計回り:全開開度を増やす

OM-1

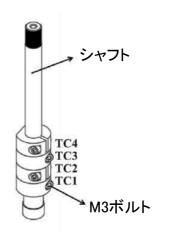


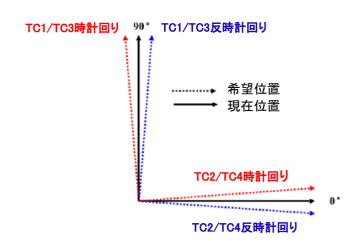


TC1「開側」

TC2「閉側」 時計回り:全閉開度を減らす TC4(オプション)
 反時計回り:全閉開度を増やす → 時計回り:全開開度を増やす TC3(オプション)
 反時計回り:全開開度を減らす

OM-2 ~ OM-9 \ OM-H





TC1「開側」 ⇒ 時計回り:全開開度を増やす

TC2「閉側」 時計回り:全閉開度を減らす

TC4(オプション)
 反時計回り:全閉開度を増やす

TC3(オプション) < 反時計回り:全開開度を減らす

f. 電源を入れてアクチュエータを全開位置まで動かし、開側の機械的ストッパー(P.9、7.2の図をご参照)を突き当たるまで締めて、その位置から1/2~1回転戻してください。各型式の戻し回転数は下記をご参照ください。

● OM-2 - OM-6、OM-H: 1回転

● OM-7 - OM-8: 3/4回転

● OM-9: 1/2回転

g. 機械的ストッパーのナットを締め付けてください。(最大締付トルク:5.88Nm)

h. 電動操作でアクチュエータを全閉位置まで動かし、閉側の機械的ストッパー(P.9、7.2の図をご参照)を突き当たるまで締めて、その位置から1/2~1回転戻してください。各型式の戻し回転数は下記をご参照ください。

● OM-2 - OM-6、OM-H: 1回転

● OM-7 - OM-8: 3/4回転

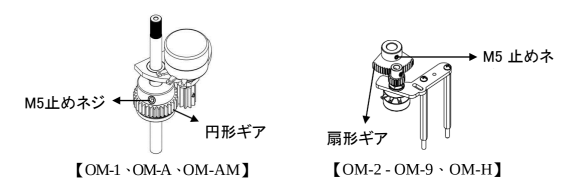
● OM-9: 1/2回転

i. 機械的ストッパーのナットを締め付けてください。(最大締付トルク:5.88Nm)

i. 全開/全閉位置が正しいか電動操作でもう一度ご確認ください。

k. 比例制御やポテンショメータを付けた場合、全開/全閉位置の調整後にアクチュエータを 全閉位置まで動かし、下記の説明に従って円形/扇形ギアにあるM5止めネジを締め付け てください。

OM-A、OM-AM	円形ギアを突き当たりまで反時計回りに回し、 M5止めネジを締め付けてください。
OM-1	円形ギアを突き当たりまで時計回りに回し、 M5止めネジを締め付けてください。
OM-2 - OM-9, OM-H	扇形ギアを突き当りまで時計回りに回し、 M5止めネジを締め付けてください。



1. 調整完成。

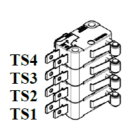
8.トルクスイッチ (オプション)

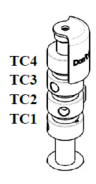
8.1 接点説明

● このオプションではトルクスイッチが2つ(TS1 & TS2)、そしてカムが2つ(TC1 & TC2)装備されております。そして開側/閉側のトルク過負荷のことを外部に出力するための補助無電圧接点(TS3 & TS4)をオプションとして追加可能です。

TS1&TS2: 過負荷保護として、開側と閉側のトルク過負荷値を設定するものです。TS1は開側、TS2は閉側に使用されております。

TS3&TS4: 開側/閉側のトルク過負荷のことを外部に出力するための補助無電圧接点です。TS3は開側、TS4は閉側に使用されております。





● 補助トルクスイッチ接点展開図 (TS3 & TS4)

スイッチ	接点	トルク 過負荷 (開側)	過負荷 (閉側)
TS4	COM - NC		
(無電圧)	00M - N0		
TS3	COM - NC		
(無電圧)	COM - N0		

> 実線(—):接点 ON 状態

▶ 破線(---):接点 OFF 状態

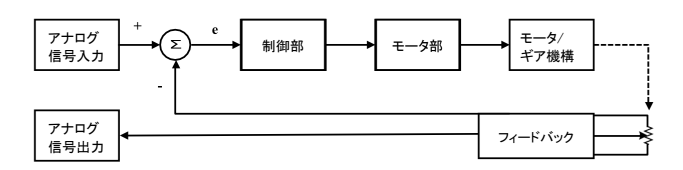
9. 比例制御基板の調整

9.1 OM-1、OM-A、OM-AM 比例制御基板 9.1.1 基板外観

電圧100/200VAC用の比例制御基板

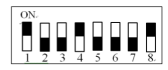


9.1.2 制御系構成



9.1.3 DIPスイッチ(SW1)の設定

DIPスイッチ(SW1)にはスイッチ1-8があり、アナログ入力/出力信号の種類、及びアナログ入力信号が故障時バルブの動きを設定することができます。スイッチが「ON」側に切り替えるとONとなり、反対側に切り替えると「OFF」となります。弊社の出荷標準は1・4・8をONに、2・3・5・6・7をOFFに設定されています。



設定を変更する場合、下記をご参照ください。

! 注意:DIPスイッチを設定完了後、アクチュエータを再起動してください。

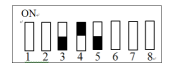
	1	2	3	4	5	6	7	8
出荷標準	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON
入力信号4 - 20 mA	ON	OFF						
入力信号1 - 5 V	OFF	OFF						
入力信号2 - 10 V	OFF	ON						
出力信号4 - 20 mA	出力信号4 - 20 mA OFF ON OFF							
出力信号2 - 10 V ON OFF ON								
20 mA / 5 V / 10 Vを入力するとバルブが全開 OFF						OFF		
20 mA / 5 V / 10 Vを	上入力する	とバルブカ	で全閉			ON		
入力信号が故障時に	バルブが全	開(スイッ	チ 6が ON	Nの場合)			OFF	ON
入力信号が故障時にバルブが全閉 (スイッチ 6が ONの場合)							ON	OFF
入力信号が故障時にバルブが全閉(スイッチ 6がOFFの場合)							OFF	ON
入力信号が故障時にバルブが全開(スイッチ 6がOFFの場合)							ON	OFF
入力信号が故障時に	バルブが故	障時の位置	置に停止				ON	ON

a. アナログ入力信号の設定 (スイッチ 1 - スイッチ2)



入力信号種類	DIPスイッチ
4 – 20 mA	スイッチ1をONに、スイッチ2をOFFにする
1 – 5 V	スイッチ1、2をOFFにする
2 - 10 V	スイッチ1をOFFに、スイッチ2をONにする

b. アナログ出力信号の設定 (スイッチ 3 ー スイッチ 5)



出力信 号 種類	DIPスイッチ
4 – 20 mA	スイッチ3をOFFに、スイッチ4をONに、スイッチ5をOFFにする
2 - 10 V	スイッチ3をONに、スイッチ4をOFFに、スイッチ5をONにする

c. アナログ入力信号が故障時バルブの動きの設定(スイッチ 6 — スイッチ 8)

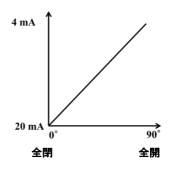
⚠ スイッチ1と2は入力信号の種類を設定するスイッチで、スイッチ6は入力信号の 高低とバルブの動きとの対応関係を設定するスイッチです。

▲ スイッチ6をONに設定することをご希望の場合(正作動、時計回りで全開)、発注の 時に営業担当にご連絡ください。出力信号が入力信号と一致するように内部結線 を変更します。

スイッチ 6をONに設定した場合:



● アナログ入力信号20 mA / 5 V / 10 Vは全閉指令として認識されるようになります。 アナログ入力信号4 - 20 mAとバルブ開度の対応関係について、下記のグラフを ご参照ください。



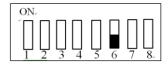
● この場合、低信号を入力するとバルブが開側へ動きます。一方、高信号を入力する とバルブが閉側に動きます。

入力信号種類	バルブ全開(90°)	バルブ全閉(0°)
4 – 20 mA	4 mA	20 mA
1 – 5 V	1 V	5 V
2 - 10 V	2 V	10 V

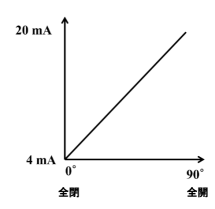
▼ナログ入力信号が故障時に、下記の設定方法でバルブの動きを指定できます。

バルブの動き	DIPスイッチ
バルブ全開(90°)	スイッチ7をOFFに、スイッチ8をONにする
バルブ全閉(0°)	スイッチ7をONに、スイッチ8をOFFにする
バルブが故障時の位置に停止	スイッチ7をONに、スイッチ8をONにする

スイッチ 6をOFFに設定した場合:



● アナログ入力信号20 mA / 5 V / 10 Vは全開指令として認識されるようになります。 アナログ入力信号4 - 20 mAとバルブ開度との対応関係について、下記のグラフを ご参照ください。



● この場合、高信号を入力するとバルブが開側へ動きます。一方、低信号を入力する とバルブが閉側へ動きます。

入力信号種類	バルブが全開(90°)	バルブが全閉(0°)
4 – 20 mA	20 mA	4 mA
1 – 5 V	5 V	1 V
2 - 10 V	10 V	2 V

● アナログ入力信号が故障時に、下記の設定方法でバルブの動きを指定できます。

バルブの動き	DIPスイッチ
バルブ全開(90°)	スイッチ7をONに、スイッチ8をOFFにする
バルブ全閉(0°)	スイッチ7をOFFに、スイッチ8をONにする
バルブが故障時の位置に停止	スイッチ7をONに、スイッチ8をONにする

9.1.4 感度スイッチの設定 (SW2)

感度が高ければ高いほど、入力信号の解析能がより高くなります。しかし高すぎる感度 はアクチュエータにご指定の開度位置付近でハンチングする恐れがあり、モーターサーモン スタットが作動してアクチュエータが止まる原因となります。この場合、感度スイッチを低く設 定してください。

a. 設定



● スイッチを"1"に設定する場合、感度が最も高いです。 スイッチを"0"に設定する場合、感度が最も低いです。

b. 出荷設定

• OM-1~13, OM-A, OM-AM: 3

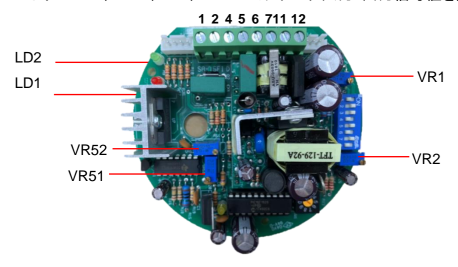


9.1.5 全開/全閉信号の調整

⚠ 製品の調整は出荷前にすでに完了しましたが、全開/全閉位置のカムを調整した 後、または特別な信号値を望む場合以外に再調整する必要はありません。

⚠ 出力信号に相応なマルチメーターをご使用ください。

▶ トリマ VR1、VR51、VR2、VR52にてアナログ入力/出力信号値を調整します。



トリマ	用途	対象
VR1	入力信号5 V、10 V、20 mAの調整	全開位置
VR51	出力信号10 V、20 mAの調整	全開位置
VR2	入力信号1 V、2 V、4 mAの調整	全閉位置
VR52	出力信号2 V、4mAの調整	全閉位置

ランプ	說 明
LD1	全閉
LD2	全開

⚠ VR51 とVR52を調整したら、VR1とVR2も調整する必要があります。

全開位置の信号調整

VR1を反時計回りにカチッと音がするところまで回し、次に信号5 V、10 Vまたは20 mAを入力して、VR1を時計回りにLD2ランプが点灯するまでゆっくり回してください。 最後にVR51を出力信号値が入力信号値と一致するまで調整したら完成です。 VR51を調整途中にLD2ランプが消灯した場合、VR1を時計回りにLD2ランプが 再点灯するまでゆっくり回してください。

▶ 時計回り:信号値を減らす

VR51 C時間回り:信号値を増やす

全閉位置の信号調整

VR2を時計回りにカチッと音がするところまで回し、次に信号1 V、2 Vまたは4 mAを入 力して、VR2を反時計回りにLD1ランプが点灯するまでゆっくり回してください。 最後にVR52を出力信号値が入力信号値と一致するまで調整したら完成です。 VR52を調整途中にLD1ランプが消灯した場合、VR2を反時計回りにLD1ランプが 再点灯するまでゆっくり回してください。

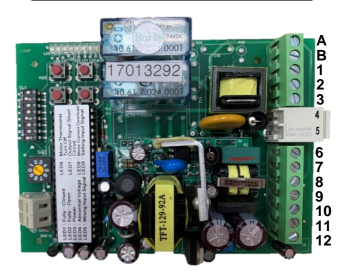
VR52

➡ 時計回り:信号値を減らす。

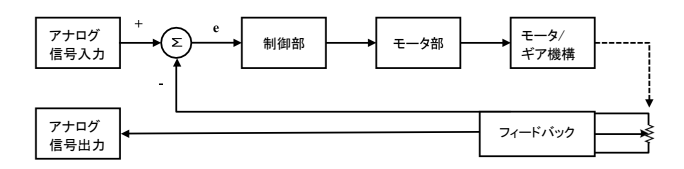
▼ 反時計回り:信号値を増やす

9.2 OM-2~OM-13、OM-F、OM-G、OM-H 比例制御基板 9.2.1 基板外観

電圧110/220VAC用の比例制御基板

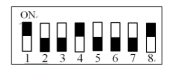


9.2.2 制御系構成



9.2.3 DIPスイッチ(SW1)の設定

DIPスイッチ(SW1)にはスイッチ1-8があり、アナログ入力/出力信号の種類、及びアナログ入力信号が故障時バルブの動きを設定することができます。スイッチが「ON」側に切り替えるとONとなり、反対側に切り替えると「OFF」となります。弊社の出荷標準は1・4・8をONに、2・3・5・6・7をOFFに設定されています。

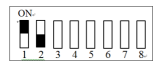


設定を変更する場合、下記をご参照ください。

! 注意:DIPスイッチを設定完了後、アクチュエータを再起動してください。

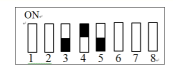
	1	2	3	4	5	6	7	8
出荷標準	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON
入力信号4 - 20 mA	ON	OFF						
入力信号1 - 5 V	OFF	OFF						
入力信号2 - 10 V	OFF	ON						
出力信号4 - 20 mA			OFF	ON	OFF			
出力信号2 - 10 V			ON	OFF	ON			
全閉位置への回転方向: 時計回り OFF								
全閉位置への回転方向: 反時計回り					ON			
入力信号が故障時にバルブが全開					OFF	ON		
入力信号が故障時にバルブが全閉					ON	OFF		
					ON	ON		
入力信号が故障時にバルブが故障時の位置に停止				OFF	OFF			

a. アナログ入力信号の設定 (スイッチ 1 - スイッチ2)



入力信号種類	DIPスイッチ	
4 – 20 mA	スイッチ1をONに、スイッチ2をOFFにする	
1 – 5 V	スイッチ1、2をOFFにする	
2 - 10 V	スイッチ1をOFFに、スイッチ2をONにする	

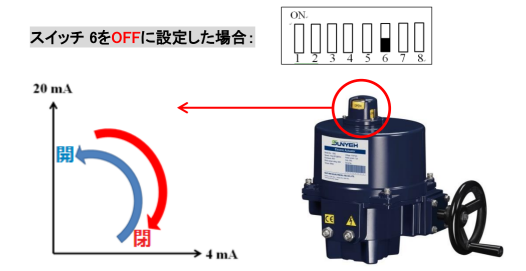
b. アナログ出力信号の設定(スイッチ3 - スイッチ5)



- トリマ(VR2)を回すことにより、アナログ出力信号を調整可能です。
- アナログ出力信号の種類を変更した後、出力信号が 2 10 V または 4 20 mA に 一致するように、トリマ(VR2)を微調整することが必要です。

出力信 号 種類	DIPスイッチ
4 – 20 mA	スイッチ3をOFFに、スイッチ4をONに、スイッチ5をOFFにする
2 - 10 V	スイッチ3をONに、スイッチ4をOFFに、スイッチ5をONにする

- c. 全閉位置への回転方向(スイッチ 6)
 - スイッチ 6 を OFF に設定した場合、アクチュエータが時計回り(CW)に全閉位置へ 回ります。
 - スイッチ 6 を ON に設定した場合、アクチュエータが反時計回り(CCW)に全閉位置へ回ります。
 - ▲ スイッチ1と2はアナログ入力信号の種類を設定するスイッチで、スイッチ6はアナログ入力信号と閉方向への回転方向との対応関係を設定するスイッチです。アナログ入力信号4 20 mAと回転方向の対応関係について、下図をご参照ください。



回転方向 (全開) 全閉)	開度状態	入力信号	ランプ	出力信号
時計回り	全閉	1 V, 2 V, 4 mA	LD1 点灯	2 V . 4 mA
CW	全開	5 V, 10 V, 20 mA	LD2 点灯	10 V, 20 mA



回転方向 (全開→全閉)	開度状態	入力信号	ランプ	出力信号
反時計回り	全閉	1 V, 2 V, 4 mA	LD1 点灯	2 V , 4 mA
CCW	全開	5 V, 10 V, 20 mA	LD2 点灯	10 V, 20 mA

- d. アナログ入力信号が故障時にバルブの動きの設定(スイッチ 7 スイッチ 8)
 - 低信号を入力するとバルブが閉方向へ動きます。一方、高信号を入力すると バルブが開方向へ動きます。

入力信号種類	バルブ全閉	バルブ全開
4 – 20 mA	4 mA	20 mA
1 – 5 V	1 V	5 V
2 - 10 V	2 V	10 V

アナログ入力信号が故障時に、下記の設定方法でバルブの動きを指定できます。

バルブの動き	DIPスイッチ
バルブ全開	スイッチ7をONに、スイッチ8をOFFにする
バルブ全閉	スイッチ7をOFFに、スイッチ8をONにする
バルブが故障時の位置に停止	スイッチ7をONに、スイッチ8をONにする
	スイッチ7をOFFに、スイッチ8をOFFにする

9.2.4 感度スイッチの設定 (SW2)

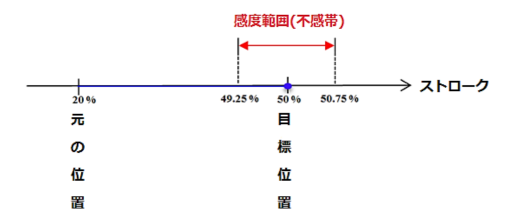
感度(%)が低ければ低いほど、入力信号の解析能がより高くなり、不感帯も狭くなります。 しかし高すぎる感度はアクチュエータにご指定の開度位置付近でハンチングする恐れがあ り、モーターサーモンスタットが作動してアクチュエータが止まる原因となります。この場合、 感度スイッチを低く設定してください。

a. 設定



設定値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
感度(%)	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5

- 感度スイッチを"1"に設定した場合は最も敏感で、"0"に設定した場合は最も鈍感です。
- 例えば設定値が「3」で目標開度位置が 50 %の場合、設定値「3」の感度は 0.75%で、50%の ±0.75%が感度範囲(不感帯範囲)となります。 つまりバルブの 49.25%~50.75%という開度 範囲を目標位置として認識されます。



b. 出荷設定

• OM-2~13, OM-H: 3

• OM-F, OM-G: 0

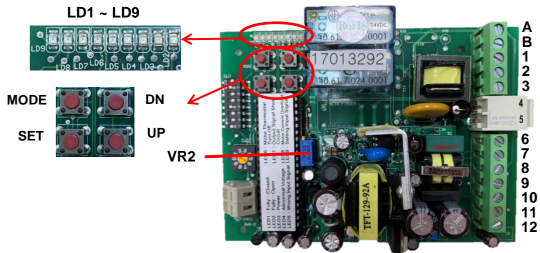
型式	スイッチ
OM-2∼OM-13、OM-H	907 5000 954
OM-F、OM-G	678 60 00 852

9.2.5 全開/全閉信号の調整

▲ 製品の調整は出荷前にすでに完了しましたが、全開/全閉位置のカムを調整した後、または特別な信号値を望む場合以外に、再調整する必要はありません。

▲ 出力信号に相応なマルチメーターをご使用ください。

● ボタンUP、DN、MODE、SETにて全開/全閉信号値を設定します。



ランプ	説明	ランプ	説明
LD1	全閉	LD6	モータのサーマルプロテクタが作動
LD2	全開	LD7	出力信号ショート
LD3	電源	LD8	モータ過電流
LD4	入力電源異常		-nh 13
LD5	入力信号異常	LD9	設定モード

[&]quot;SET"を約2秒押し続けると、LD9が点灯し設定モードに入ります。

● 全開位置の信号設定

- a. "UP"を押し続けてアクチュエータを全開位置まで動かし、LD2が点灯します。 次に信号5 V、10 V、または20 mAを入力してください。
- b. "MODE"を2秒押し続けて、LD2が点滅したら設定完成です。

● 全閉位置の信号設定

- a. "DN"を押し続けてアクチュエータを全閉位置まで動かし、LD1が点灯します。次に信号1 V、2 V、または4 mAを入力してください。
- b. "MODE"を2秒押し続けて、LD1が点滅したら設定完成です。
- 出力信号を調整する場合、トリマ VR2を回すことにより調整可能です。

VR2

■ 時計回り:信号値を減らす

反時計回り:信号値を増やす

すべての設定が完了しましたら、"SET"を一回押して設定モードを解除してください。

9.2.6 比例制御異常時の処置(OM-2~9、OM-H)

⚠ 比例制御基板のLD3が点灯してない、またはLD4からLD9が点灯した場合、下記の異常 処置方法をご参照ください。

⚠ 異常を解除した後LD4-LD8を消灯させるため、"MODE"を2秒長押し、または電源を リセットしてください。

ランプ状態	原因	処置
LD3 点灯しない	1. 電源が入っていない。	1. 基板端子#4と#5に電源を入れているかを確認してください。
	2. 基板故障。	2. 弊社へ返送してください。
LD4 点灯 (電源24Vの場合)	入れた電圧が19.8VDC以下。	1. 入れた電圧が定格電圧である ことを確認してください。 2. 弊社へ返送してください。
LD5 点灯	1. 入力信号を2-10 Vに設定した が、4-20 mAが入力されてい る。	DIPスイッチの設定が入力信号値と 一致しているかを確認してください。
	2. 入力信号を2-10 Vに設定した が、13.5 V以上の信号が入力さ れている。	DIPスイッチの設定について、9.2.3 (P.23 - P.26)を参照してください。
	3. 入力信号を4-20 mAに設定したが、2-10 Vが入力されている。 (この状態では、2-7 Vを入力してアクチュエータがまだ正常に運転できるが、7.2 V以上を入力するとLD5が点灯。)	
LD 6 点灯	モーターのサーマルプロテクタが作動した。	 起動頻度が高すぎて、3.3 (P.3-P.4)を参照してください。 モータサーマルプロテクタの配線端子(MOT)が正しく結線しているかを確認してください。
LD7 点灯	1. 出力信号がショート。	1. 出力信号の結線が正しいか、ショートしたかを確認してください。 ("-"を端子#11に、"+"を端子#12に接続。)
	2. DIPスイッチのスイッチ3&4が同時に"ON"、または"OFF"に設定されている。	2. 入力信号種によりDIPスイッチを 正しく設定してください。
LD8 点灯	モータ過電流	 起動頻度が高すぎて、3.3 (P.3-P.4)を参照してください。 バルブトルクが上昇したかを確認してください。 バルブの異物噛みによりモーターが拘束されたかを確認してください。
LD9 点灯	設定モードに入っている。 (全開/全閉信号値の設定)	設定完成したら、"SET"を一回押し て設定モードを解除してください。

10. 異常原因と処置対策

フローティングタイプ(ON-OFF)

モータが動かない、それに温度が高い

原因

- 1. 全閉位置のリミットスイッチが作動しない。
- 2. モータ回転軸やベアリングがサビで損傷した。
- 3. 端子#3、#4が同時に通電されている(回路 異常)。
- 4. バルブに異物を噛み込んでいる。
- 5. バルブシートの硬くなったことでバルブト ルクが上昇した。

対策

- 手動操作でアクチュエータを全閉まで動かし、リミットスイッチが確実に作動することを確認してください。
- 2. 新品モータを交換してください。
- 3. カバー内側に貼ってある配線図を参照しながら、結線を確認してください。
- 4. バルブを取り外して異物を取り除いてくださ い。
- 5. 手動操作でバルブをスムーズに動けるよう動かしてください。または新品バルブを交換してください。

アクチュエータが正常に動作してるが、モータ温度が高い

原用

- 1. 全開や全閉時に機械的ストッパーが内部のギアー機構に当たった。
- 2. 過負荷(バルブトルクの上昇)。
- 3. 間違った電源を入れた。
- 4. アクチュエータの起動頻度が激しい。

対策

- 1. 7.機械的ストッパーとカムの調整(P.10 -P.15)を 参照して機械的ストッパーの再調整を行って ください。
- 2. 長期間使用されたバルブがよく発生する異常で、新品バルブの交換はお勧めです。
- 3. 正しい電源を入れてるかを確認ください。
- 4. システムのPIDを調整して、または高起動頻 度の仕様に交換してください。起動頻度について3.3 (P.3-P.4)を参照してください。

同時に2台以上のアクチュエータを操作する際、アクチュエータ動作が不安定でモータ温度が高い

原因	対策
並列接続。	動作時の電流値を確認して、そして1台ずつ開
	閉スイッチやリレーを設けてください。並列運転
	用の結線図について弊社に連絡してください。

電動/手動操作でもバルブが全開や全閉にならない

原因 カクチュエータとバルブの取付けは不良。 カムにある止めネジが緩んだ。 バルブトルクがアクチュエータより大きい。 アクチュエータの開度位置がバルブと一致してない。 アクチュエータの開度位置がバルブと一致してない。

電源を入れたが基板ランプが点灯しない

原因	対策
 1. ヒューズが焼損した。 2. 基板が故障した。 3. 間違った電源を入れた。 	 ヒューズを交換してください。 基板を交換してください。 正しい電源を入れているかを確認ください。

コンデンサの故障

原因	対策
	アクチュエータを周囲温度-30°C~+65°C(-
	22°F~ 149°F)の環境で使用してください。

比例制御

ランプ(LD4 - LD9)が点灯時(OM-2~9、OM-H)

対策

9.2.6比例制御異常時の処置(P.29)を参照してください。

ランプの点灯状態が正常だがアクチュエータ作動が不具合で、または全開/全閉しかできない

原因	対策
入力信号の結線を逆にした。 (入力信号の故障と判断された)	配線図を参照して、入力信号の結線が正しいかを確認してください。(端子#6に" - "を、端子#7に" + "を接続)

比例制御で操作できない

原因	対策
1. 基板が故障してアクチュエータが動作しない、または一方向しか動作しない。	1. 基板を交換してください。
 間違った入力信号を入力した。 ポテンショメータが故障して、ストロークの一部で制御不能になり、またはフィードバック信号が異常。 	 ポテンショメータを交換してください。 9.1.3 (P.18- P.20)、または9.2.3 (P.24-P.26)DIPスイッチの設定を参照して、入力信号が正しいかを確認してください。

11. 保障期間と範囲

保証期間は弊社から出荷後12ヶ月間。ただし、製品仕様と取扱説明書に従わない操作と誤用、及び無断な改造・付加による故障・損傷は保障対象外となります。本製品保証は直接購入者のみ行い、再販された第三者には対応できません。製品保証期間内のサービスを請求する前に、必ず弊社の返送許可を受けてから、返送料を元払いで製品を返送してください。

本製品保証は法律に基づいた責任、義務、及び保証内容を明記したもので、再販業者の保証または暗黙的な保証は含まれておりません。また特殊的・付随的・間接的な損害、または弊社がコントロールできない範囲で生じた配送遅延などに対して保証期間の延長と責任を負う義務はありません。

12. 製品廃棄処理

製品の廃棄処理については所在地の廃棄物処理法や清掃に関する法律に従い、行ってください。



432403台中市大肚區沙田路一段854巷68號 Tel: +886-4-26985666 Fax: +886-4-26983668

E-mail: service@sunyeh.com

