

操作部コンポーネント		
取扱説明書	電子アクチュエータ、リニアモーションタイプ(推力5000Nまで) サーボトップ	形式 PSN1/PSN3

ご使用いただく前に

このたびは、エム・システム技研の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

安全上のご注意

ご使用の前に、必ずこの取扱説明書を熟読し、正しくご使用下さい。機器の知識、注意事項の全てについて習熟してからご使用下さい。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管して下さい。

△危険 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合

△注意 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合、および物的損害だけの発生が想定される場合

△危険

・必ず電源側の端子台カバーを取付けた状態で通電して下さい。感電の恐れがあります。

・本器は安全のため、下記定格の電源ヒューズ(ガラス管ヒューズ 5.2 × 20 mm)を内蔵しています。お客様にて交換される場合は、必ず電源をOFFにして作業して下さい。

電源をOFFにせず、電源ヒューズの交換を行った場合、感電の恐れがあります。

交流電源：ミディアムタイムラグ M 3 A 250 V
 直流電源：ミディアムタイムラグ M 4 A 125 V

・本器に結線作業を行う場合は、電源を遮断して下さい。感電の恐れがあります。

・故障の原因になりますから、インダクポットのレバーを固定している六角穴止めねじは、絶対に緩めないで下さい。分解、改造などはしないで下さい。感電や、やけど、けがの恐れがあります。

・アクチュエータを足場にしたり、重量物を立掛けることは避けて下さい。けがの恐れがあります。

・屋外など雨水、水滴等のかかる場所でご使用される場合は、電気配線口から水が入らないように十分注意して配線して下さい。また、出力軸が上側になるような取付はできません。感電の恐れがあります。

・手動操作時は、必ず電源がOFFになっていることを確認して下さい。手や腕などを巻込まれ、けがの恐れがあります。

・手動操作終了後は、必ず手動ハンドルを外して、ゴムキャップを取付けて下さい。手や腕などを巻込まれ、けがの恐れがあります。

△注意

・カバー内部のモータおよび上部のプレートは、運転中非常に高温になっていることがあり、危険です。直接触れないように注意して下さい。やけどの恐れがあります。

・ペイントロックされているアジャスタは、弊社での社内調整用アジャスタとなっております。このアジャスタをお客様にて調整されますと、故障の原因となりますので、絶対に調整されないようお願いいたします。お客様にてペイントロックされているアジャスタを調整された場合、その結果に関しては弊社では責任を負いかねます。故障する恐れがあります。

梱包内容を確認して下さい

- ・サーボトップ 本体 1台
- ・インジケータ 1個
 (出力軸形状 ステムボタン選択時、本体にセロハンテープで貼付)

注)サーボトップ をバルブに取付けるためのヨーク類は付属しておりません。お客様にてご用意願います。

形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペックラベルで形式と仕様を確認して下さい。

取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線、調整、および簡単な保守方法について記載したものです。

停電緊急作動機能付サーボトップ をご購入いただいたお客様は、別途停電緊急作動機能に関する取扱説明書『PSN1 / PSN3 取扱説明書 (NM - 4857 - A)』と合わせてお読み下さい。

プログラミングユニット(形式:PU-2)の操作方法に関しては、プログラミングユニット取扱説明書(NM - 9255)第2編をご覧ください。

なお、本器は工場出荷時に仕様伺書に従って設定・調整されていますので、特に仕様を変更する必要がない場合は、そのままお使いいただけます。

従って、調整、PU-2 による調整の項目およびプログラミングユニット取扱説明書は読飛ばしていただいて差し支えありません。

ご注意事項

CE 低電圧指令適合品としてご使用の場合

- ・本器は設置カテゴリ II、汚染度 2、最高使用電圧 300 V の使用に適合しています。設置に先立ち、本器の絶縁クラスがご使用の要求を満足していることを確認して下さい。また、本器の信号・きょう体 - シーケンス信号間の絶縁能力は基本絶縁です。

- ・適切な空間・沿面距離を確保して下さい。適切な配線がされていない場合、本器の CE 適合が無効になる恐れがあります。

供給電源

- ・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力
スペックラベルで定格電圧をご確認下さい。

交流電源：定格電圧 100 ~ 120 VAC の場合

AC 90 ~ 132 V、47 ~ 66 Hz、

約 240 VA (PSN3 は約 200 VA)

定格電圧 200 ~ 240 VAC の場合

AC 180 ~ 264 V、47 ~ 66 Hz、

約 240 VA (PSN3 は約 200 VA)

直流電源：定格電圧 24 VDC の場合 DC 24 V ± 10 %、約 3 A
取扱いについて

- ・信号線と電源線を同一配管内に配線すると、誘導を受けて、誤作動することがあります。配線を行う場合は、信号線にシールド線を使用するか、別配管にして他からの誘導を受けないようにして下さい。

- ・電源が投入されたまま入力信号を入切りするようなご使用方法をされる場合は、必ず入力信号異常低下時動作モードの設定を行って下さい。

設置について

- ・屋内または直射日光の当たらない屋外で、周囲温度が -25 ~ +55 (PSN3 は -15 ~ +55) の場所および周囲湿度が 30 ~ 85 % RH を超えない場所や結露しない場所を選んで設置して下さい。また、周囲温度が 0 以下になるようなときは、電源を常時供給して下さい。

- ・振動が 2 G 以下の場所でご使用下さい。

- ・保守・点検の行える位置に取付け下さい。また、カバー上部に 15 cm 以上の保守・点検用のスペースを確保して下さい。

- ・爆発性ガス、腐食性ガス等の雰囲気中でのご使用は避けて下さい。

動作音について

- ・サーボトップ は、駆動モータにステッピングモータを使用しています。そのため、モータ回転数に応じた周波数の動作音が発生します。特に低速回転時は動作音が大きくなりますが、故障ではありませんので安心してお使い下さい。

調節計の設定等について

- ・MV 値の変動の少ない PID 定数を選んで下さい。不安定な状態で使用すると、アクチュエータやバルブの寿命が短くなります。

ガスケットについて

- ・配線および調整終了後に、カバーを取付ける際は、ガスケットが確実に取付いていることを確認して下さい。

ねじの締付けトルクについて

- ・調整後にカバーを取付ける際は、ねじの締付けトルクを 2.4 ~ 3.1 N・m にして下さい。

ヨーク等の設計について

バルブに異物などが噛込んだ場合など、最大約 7500 N の推力を発生します。ヨークおよびバルブシステム等の強度は、十分余裕をみて下さい。

また、温度コントロールなどで蒸気ラインなどに使用される場合は、周囲温度が使用温度範囲内であっても、配管からの伝熱、輻射熱により、高温になることが考えられます。その場合は、ヨークを長くするなどし、放熱効果をあげるとともに、断熱材などを使用して下さい。

各部の名称

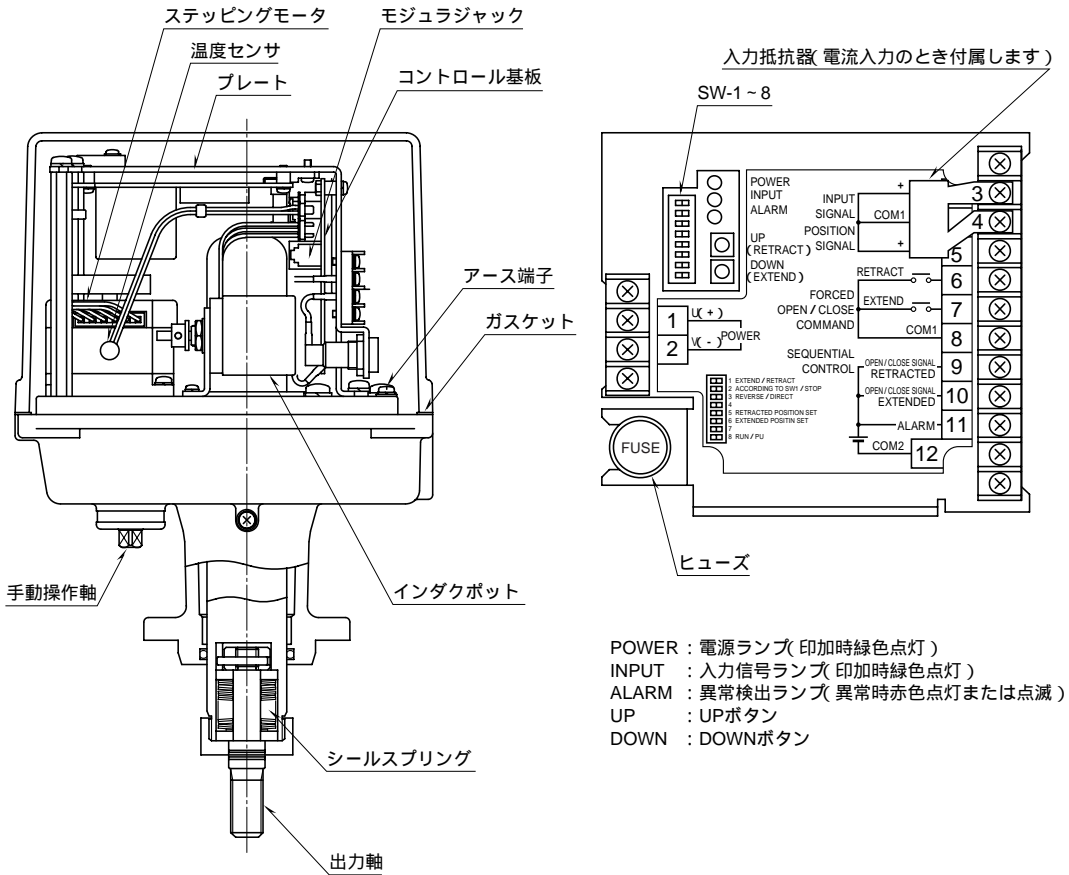


図1 各部の名称

出力ストローク・調整範囲説明

サーボコントロール基板は、入力信号(開度設定信号)とインダクポットからの開度信号を比較増幅し、その差がなくなる方向へモータを駆動します。全閉信号入力時は、バルブ全閉後もシールスプリングを押し、設定したシール力のところで止まります。

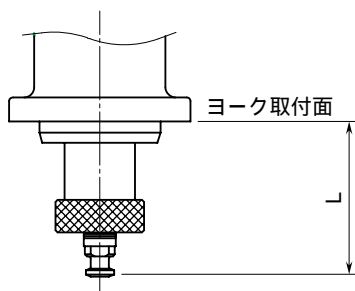


図2 出力軸動作範囲

形式	L
PSN1 - 4 1	66 ~ 106
PSN1 - 4 2	52 ~ 92
PSN3 - 6 1	66 ~ 126
PSN3 - 6 2	52 ~ 112

取付方法

ヨークを用いてサーボトップ を下記の要領でバルブに取付けます。なお、バルブおよびヨーク等はお客様にてご準備下さい。

サーボトップ の設定は出荷時の状態を保って下さい。また、指定の項目以外では電源を遮断した状態で作業を行って下さい。

下記は出力軸形状 ステムボタン選択時の一般的な取付手順です。参考にして下さい。

サーボトップ に電源と入力信号 0% (正作動の場合は100%) を印加し、出力軸が伸びた状態にして下さい。バルブのステムを最も押下げた状態にして下さい。

サーボトップ にヨークを取付けて下さい。

ヨークとバルブの隙間がほとんどなくなる位置まで、出力軸にバルブのステムをねじ込んで下さい。なお、バルブの締切が必要な場合は、隙間が表3のシールスプリングたわみ量 (例えばPSN1 - 1で1500 N必要な場合は1 mm) 相当になるまで、ねじ込んで下さい。

ロックナットで出力軸とステム軸を固定して下さい。

再び、電源と入力信号 約50% を印加し、ヨークとバルブのボンネットの隙間が閉じたことを確認後、ヨークとバルブを固定して下さい。

必要に応じて、開度表示板等を取付けて下さい。

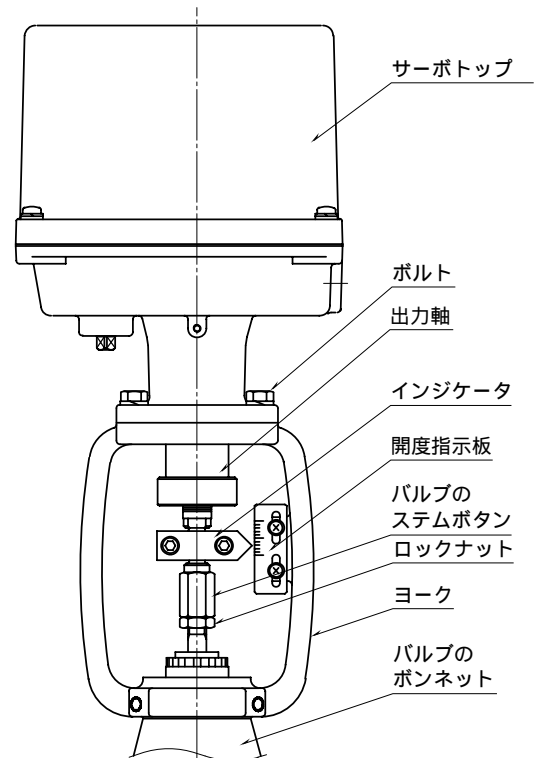


図5 バルブへの取付例

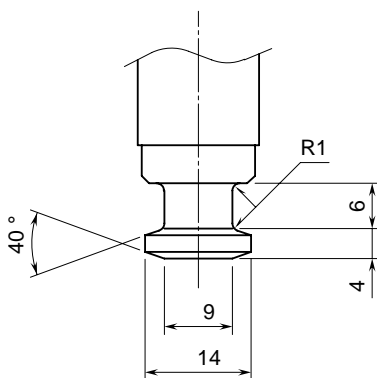


図3 ステム詳細図

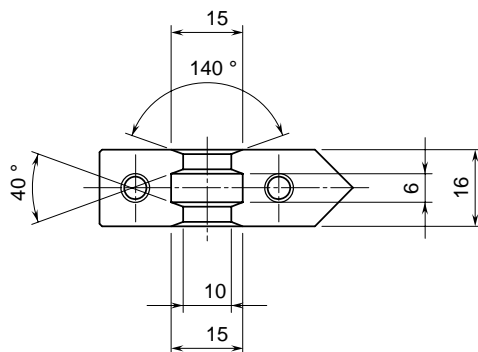
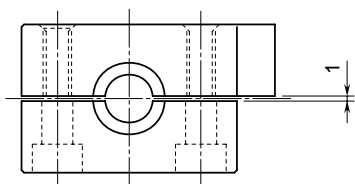
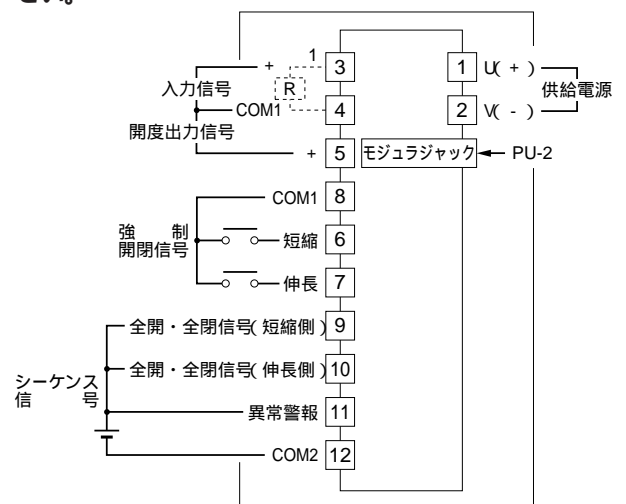


図4 インジケータ詳細図

結 線

サーボトップ 本体のカバーを取外し、端子台に電源、入力信号等を接続して下さい。

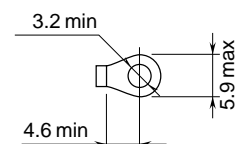
サーボトップ は、電源(端子 1)と入力信号(端子 3)を供給すると駆動します。その他の信号については、必要に応じて全開・全閉信号、開度信号などを配線して下さい。



1、電流入力時は内部に入力抵抗器(R)が付きます。

図6 端子接続図

適合圧着端子



調整

調整は、サーボトップ 本体のカバーを開き、図1を参照して、全開、全閉位置調整を行って下さい。また、必要に応じて正逆作動切換、入力信号異常低下時動作切換、および開閉リミッタ位置、全開全閉信号位置、再起動制限タイマの調整を行って下さい。

ただし、開閉リミッタ位置、全開全閉信号位置、再起動制限タイマの調整およびスプリットレンジ設定には、PU-2 が必要です。

入力信号異常低下時動作モード切換 SW-1、SW-2

入力信号が電圧換算でDC 0.37 ± 0.1 V 以下になると、入力信号異常低下と判断し、そのときの動作を設定できません。通常製品出荷時には、停止モードに設定されています。

表1 入力信号異常低下時動作モードとSWの位置

動作モード	SW-1	SW-2
停止	* 1	ON
伸長	OFF	OFF
短縮	ON	OFF

* 1、停止時SW-1の設定は無視されます。

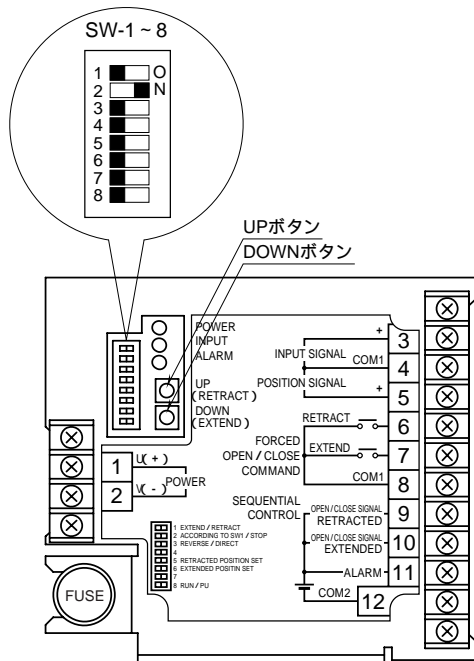


図7 調整部詳細

作動切換 SW-3

SW-3により、正作動、逆作動が切換えられます。通常工場出荷時には、逆作動に設定されています。

表2 作動切換

作動	SW-3	動作説明
正作動	ON	入力信号減少で出力軸短縮 (バルブシステム引出し)
逆作動	OFF	入力信号減少で出力軸伸長 (バルブシステム押込み)

注) 正作動のときは、入力信号 0 ~ 100 % に対して開度出力信号はDC 20 ~ 4 mA になります。

全開、全閉位置調整

SW-8をONにする。

ローカル設定モードとなり、入力信号は無視されます。SW-5をONとし、UP / DOWN ボタンで短縮端を調整します。

短縮端調整後、SW-5をOFFにします。

SW-5がONからOFFに変化したときの出力軸の位置を短縮端として記憶します。

SW-6をONとし、UP / DOWN ボタンで伸長端を調整します。

伸長端調整後、SW-6をOFFにします。

SW-6がONからOFFに変化したときの出力軸の位置を伸長端として記憶します。

SW-8をOFFにする。

運転モードとなり、入力信号により動作します。入力信号を印加し、全開、全閉位置が設定通りになっているか確認して下さい。

シールスプリングの調整

バルブ全閉時にシール力が必要な場合は、全開・全閉位置調整のときに、シールスプリングが必要なシール力が得られるようにたわみ量を調整します。

三方弁等、両側でシール力が必要な場合は、両側で同様の調整を行って下さい。

たわみすぎはアクチュエータおよびスプリングの寿命を著しく縮めることがありますので、スプリングたわみ量は最大荷重時たわみ以下に抑えて下さい。

なお、出力軸のシール力の目盛は1目盛1mmになっています。

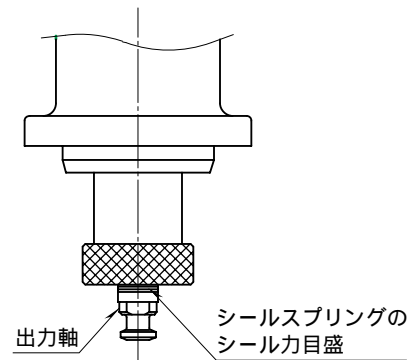


図8 シールスプリングの調整

表3 シールスプリング

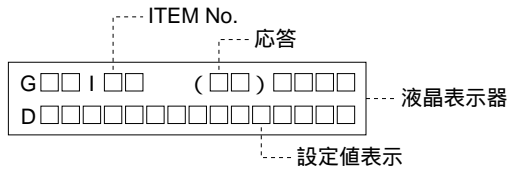
種類	最大荷重 (N)	最大荷重時 たわみ (mm)	セット荷重*2 (N)	パネ定数 (N / mm)
1500 N 用	1500	1	1170	330
3000 N 用	3000	1	2410	590
5000 N 用	5000	0.5	3980	2040

* 2、シールスプリングのたわみ量が少なくてもシール力が確保できるように、スプリングに予圧をかけています。そのため、弁座が接触するだけでシール力が得られます。この力のことをセット荷重と呼んでいます。

注) シールスプリングはセット荷重を越えるとたわみますので、バルブの締切時以外はセット荷重の80%以下の荷重になるようにご使用下さい。(セット荷重を越えてコントロールを行った場合、シールスプリングのたわみにより正規のコントロールが行えなくなります。)直線性が悪い場合など、コントロール領域でシールスプリングがたわんでいる可能性があります。そのような場合は、シールスプリングの確認を行って下さい。

PU-2 による設定

プログラミングユニットの表示



応答メッセージと意味

- NG : 不解
PU-2 のコードが接続不良になっている場合があります。モジュラジャックの接続を確認して下さい。
- ER : 通信エラー
SW-8がOFFの状態です。PU-2 を接続すると“ ER ”が表示されます。SW-8 を ON にして下さい。

設定値表示と意味

- OK : 了解
- DATA-ERR : 不正データ入力
- NON-ITEM : ITEM No. が範囲外

ITEM No. と設定詳細

表4 ITEM No. と設定詳細 () 内は PSN3

ITEM No.	設定項目	設定範囲	最小設定範囲	デフォルト
10	全開・全閉位置 [短縮端]	8 ~ 100	0.1	100
11	全開・全閉位置 [伸長端]	0 ~ 92	0.1	0
12	短縮側リミット	75 ~ 105	0.1	100
13	伸長側リミット	-5 ~ 25	0.1	0
14	全開・全閉信号 [短縮側]	75 ~ 100	0.1	98
15	全開・全閉信号 [伸長側]	0 ~ 25	0.1	2
16	スプリット指定 なし/あり	0 or 1		0
17	スプリットLO / HI	0 or 1		0
18	スプリット点	30 ~ 70	0.1	50
19	開閉速度設定値	1 ~ 50	1	16 (24)
20	不感帯	0.1 ~ 5	0.1	0.5
21	再起動制限タイマ	0 ~ 30 ^{*3}	0.1 ^{*3}	2
22	電源断時の開閉速度 設定値 ^{*4}	1 ~ 50	1	16 (24)
23	電源断時の出力軸動作 位置 ^{*4}	0 ~ 100	0.1	0

* 3、ROM バージョン 1.05 以降

* 4、停電緊急作動機能付のとき、設定値が有効となります。

サーボトップ のROM バージョンの表示

ローカル設定モードのとき、ITEM 99にROMバージョンが表示されます。

設定方法

サーボトップ に電源を印加する。

SW-8 を ON にする。

ローカル設定モードとなり、入力信号は無視されます。

PU-2 のコードを接続する。

ITEM 欄は、空白です。

設定値の表示方法

表示したい設定値のITEM No.NNを下記の通り入力する。(N : 0 ~ 9 の数値)

ITEM [N] [N] と押す。

ITEM の変更方法

ITEM [N] [N] または [UP] [DOWN] と押す。

設定値の変更方法

変更したい設定項目のITEM No.が表示されている状態で下記の通り入力する。

[DATA] 設定値 [ENTER] と押す。

関係のない数値が入力された場合、プログラミングユニットは“ DATA-ERR ”を表示します。正確なデータを入力して下さい。

PU-2 のコードを外す。

各項目の設定変更後、サーボトップ のモジュラジャックからコードを外します。

SW-8 を OFF にする。

運転モードとなり、入力信号により動作します。

入力信号を印加し、各項目が設定通りになっているか確認して下さい。

注1) PU-2 を接続した状態で、電源を入切りしないで下さい。

注2) モータを駆動するとき(運転モードのとき)は、必ずモジュラジャックから PU-2 を外して下さい。

設定項目と設定範囲について

全開、全閉位置 (ITEM No.10、11)

最大ストロークの出力軸伸長端を0%、短縮端を100%として、パーセンテージで入力して下さい。

(伸長端) < (短縮端) になるような設定はできません。

短縮側、伸長側リミット (ITEM No.12、13)

全開、全閉位置調整を行ったストロークを100%として、表4の設定範囲で設定できます。

全開、全閉出力 (ITEM No.14、15)

全開、全閉位置調整を行ったストロークを100%として、表4の範囲で全開、全閉出力信号の出力位置を設定できます。

スプリットレンジ設定 (ITEM No.16 ~ 18)

スプリットレンジを指定される場合は、図9を参照してスプリットレンジの種類およびスプリット点も指定して下さい。なお、スプリットレンジが指定なしの場合、スプリットレンジの種類およびスプリット点の設定値は無効となります。

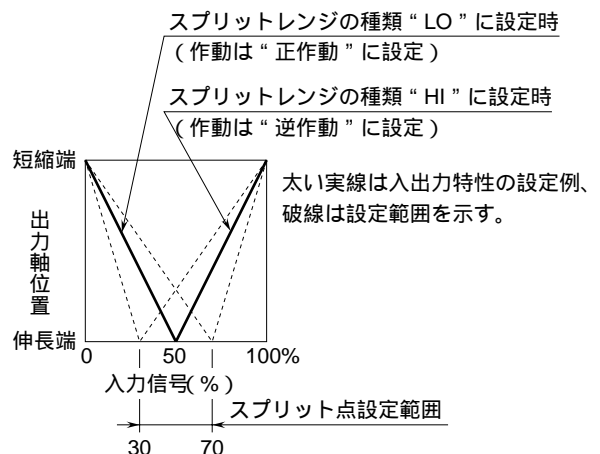


図9

開閉速度設定値 (ITEM No.19)

開閉速度を変更することができますが、開閉速度により推力が変わります。必要推力を考慮の上、表5、6および図10、11を参考に開閉速度設定値を設定して下さい。尚、開閉速度および開閉時間は、加速・減速時間を含んでいません。加速・減速時間は各々約0～2秒で、開閉速度が速い程長くなります。

表5 PSN1

開閉速度設定値 [A]	開閉速度 [V] (mm / s)	開閉時間 (s / 20 mm)	推力 (N)
1	0.30	66.0	3000
2	0.54	37.3	3000
16	2.03	9.9	3000
35	4.05	4.9	2500
44	5.01	4.0	2000
50	5.65	3.5	1600

開閉速度設定値 [A] と開閉速度 [V] の関係は下記の通りです。ただし、2 A 50 のとき

$$V = 0.106 \times A + 0.323$$

表6 PSN3

開閉速度設定値 [A]	開閉速度 [V] (mm / s)	開閉時間 (s / 20 mm)	推力 (N)
1	0.22	92.6	5000
2	0.38	52.3	5000
10	0.99	20.2	5000
13	1.22	16.4	4500
16	1.44	13.8	4000
20	1.75	11.4	3500
24	2.05	9.7	3000
28	2.35	8.5	2500
33	2.73	7.3	2000
36	2.96	6.8	1500
41	3.34	6.0	1000
48	3.87	5.2	500
50	4.02	5.0	350

開閉速度設定値 [A] と開閉速度 [V] の関係は下記の通りです。ただし、2 A 50 のとき

$$V = 0.076 \times A + 0.231$$

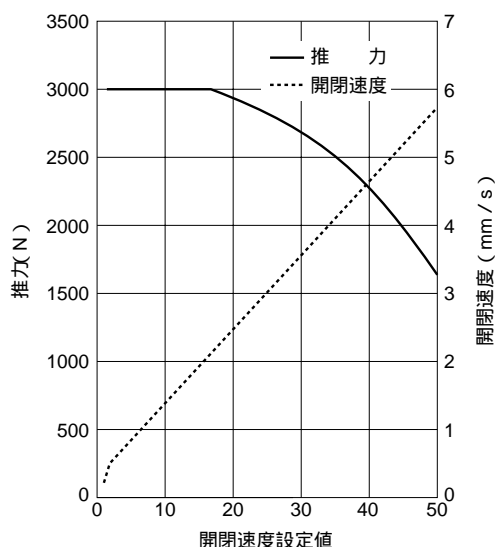


図10 PSN1

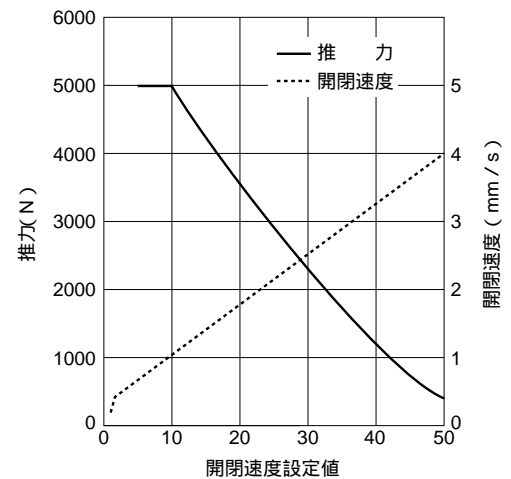


図11 PSN3

不感帯設定 (ITEM No.20)

最大ストロークに対する不感帯を設定します。設定範囲は0.1～5%です。

再起動制限タイマ (ITEM No.21)

モータの過熱防止のため、モータが一旦不感帯に入って停止すると、次に起動するまでにインターバルを設けてモータの過熱を防止しています。高温雰囲気でご使用される場合は、再起動制限タイマを長く設定して下さい。設定範囲は0～30秒です。

手動操作について

サーボトップ に電源が供給可能なとき

電源を供給します。

SW-8をONにし、ローカル設定モードにします。

ボタンで手動操作します。

電源をOFFにした後、必ずSW-8をOFFに戻して下さい。

手動操作軸による操作

手動操作時は、必ず電源がOFFになっていることを確認して下さい。

手動操作軸は操作軸側から見て、右回転で出力軸上昇です。開度計等を確認しながら、1 N・m (PSN3は1.5 N・m) 以下のトルクでハンドルを廻して下さい。

ストローク10 mmあたりの、手動操作軸の回転数は約24回転です。

手動操作終了後は、必ず手動ハンドルを外して、ゴムキャップを取付けて下さい。

電源を入れるときには、手動ハンドルが装着されていないことを確認して下さい。

手動ハンドルには、8 mmのスパナ等をご使用下さい。手動操作を頻繁に使用される場合は、8 mmのラチェットレンチ (アサヒラチェットレンチ KL0008等) を使用されますと、操作時間が短くなります。

保護機能について

異常検出について

過負荷、故障などにより、入力信号と位置信号に偏差があるにも関わらず出力軸が動かないときは、モータを最大トルクで数回起動を繰り返します。それでも出力軸が動かないときは、異常と判断し、異常警報ランプを点灯（異常警報信号を出力）し、モータへの給電を停止します。異常検出後のリセット方法としては、入力信号で0%と100%を交互に数回繰り返して加えるか、電源を一旦OFFにして下さい。

なお、頻繁に異常検出を繰り返す場合には、バルブ等への異物の噛込み・調整不良・バルブのグランド増締めなどによる過負荷などが考えられます。確認して過負荷の原因を必ず取除いて下さい。寿命が短くなります。

異常温度上昇保護について

ユニット内部の温度センサが、モータの異常温度上昇を検出すると温度が下がるまで異常検出ランプを点滅（異常警報信号は0.5秒ON、0.5秒OFFを繰り返す）させ、モータへの給電を停止します。数分後には自動復帰しますが、周囲温度が高いほど復帰に要する時間が長くなります。

保護用ヒューズ

制御基板およびモータに過大電流が流れたときの保護のために、ヒューズを組込んでいます。電源を投入しているにも関わらず電源用モニタランプが点灯しないときは、溶断していないか確認して下さい。

なお、交換してもすぐに溶断する場合は、制御基板の損傷、モータの故障などが考えられます。弊社または代理店にご相談下さい。

スペースヒータ機能について

サーボトップは、モータ表面温度が約0℃以下になると、モータに非駆動過熱電流を供給し、モータ表面を約5℃に保持します。

従って、周囲温度が0℃以下になるようなときは、電源を常時供給して下さい。

保 守

より長く有効にご利用いただくために、使用条件に応じて定期的な点検を実施して下さい。

点検項目	点検内容	不具合時の処置
作動点検	入力を0 50 100 50 0%にして全閉～全開～全閉の作動および停止位置が正常なこと。	修理または再調整 異常検出ランプが点灯する場合はバルブの動きが重くないか確認する。
異音	作動時に異音が発生しないこと。	修理または再調整
コネクタ リード線	コネクタが確実に接続されていること。 リード線の断線、被覆の破れ、傷などが無いこと。	修理または再調整
ケース内部の 湿気、錆	本体内に浸水などによる水分および錆の発生がないこと。浸水の場合はパッキン類に傷がないこと。	水分の除去、乾燥および錆錆部品の交換、再調整 浸水の場合はパッキン類の交換
ねじ類の緩み	ねじ、ボルト類に緩みがないこと。	増締めをする。
ナットの緩み	バルブステム軸のナットに緩みがないこと。	増締め後、再調整を行う。

定期点検の結果、不具合時の修理、部品交換を要する場合は、弊社または代理店にご相談下さい。

給油

塗布している潤滑剤は、黄色極圧グリースで低温から高温まで幅広い使用温度特性を有していますので、通常の使用状態においては無給油で長期間安定してご使用いただけます。

定期運転

バルブが希にしか開閉されない場合は、定期的（例えば1週間ごと）に動かして異常がないことを確認して下さい。

故障と対策

内 容	原 因	対 策	
作 動 し な い	電源・信号ランプが 点灯していない	電源・信号が来ていない。	原因を取除き電圧・信号を確保する。
		結線が正しく行われていない。	結線をチェックする。
		配線の接触不良	コネクタ部、接続部をチェックする。
		ヒューズの溶断	予備ヒューズと交換する。
	電源・信号ランプが 点灯している	ローカル設定モード (SW-8 が ON) になっている。	SW-8 を OFF にする。
		全開・全閉位置調整が不適	全開・全閉位置調整を行う。
		コントロール基板の故障	修理・調整
		モータの故障	修理・調整
作動が不安定	電源電圧・入力信号が正常でない。	原因を取除き電圧・信号を確保する。	
	開閉速度設定が速すぎる。	開閉速度設定を遅くして、推力が大きくなる。 ようにする。	
	電源電圧が低い、または変動する。	定格電圧を確保する。	
	入力信号が不安定	調節計、ケーブル、ノイズなどを調査する。	
	インダクポットの故障	修理・調整	
異常検出ランプが点灯 する	バルブに異物などを噴込み、過負荷になっている。	過負荷の原因を取除く	
	アクチュエータ機構部の損傷	修理・調整	
異常検出ランプが点滅 する	モータの温度が異常に高くなっている。	再起動制限タイマの活用 調節計の MV 値の見直し	
	温度センサのリード線の断線、コネクタの外れ	コネクタ部、リード線をチェックする。	

故障時の修理、部品交換を要する場合は、弊社または代理店にご相談下さい。

雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専用
避雷器<エム・レスタシリーズ>をご用意致しております。
併せてご利用下さい。

保 証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、
万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷
後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送い
ただければ交換品を発送します。

操作部コンポーネント		
取扱説明書	電子アクチュエータ、リニアモーションタイプ(推力 5000 N まで)	形式 PSN1/PSN3
サーボトップ		

停電緊急作動機能付として ご使用時のご注意事項

本説明書は停電緊急作動機能付サーボトップの停電緊急作動機能に関する取扱いについて記載しています。PSN1 / PSN3 取扱説明書 (NM - 4857 改4以降) と合わせてお読み下さい。

取扱いについて

- 工場出荷時、放電を避けるため、バッテリーコネクタは外してあります。使用開始時、バッテリーコネクタを接続後 3 時間以上通電し、充電を行って下さい。また、バッテリー交換時も同様に充電を行って下さい。
- バルブとの組付時および調整時はバッテリーコネクタを接続しないで下さい。電源を供給すると、通常の調整を行うことができます。
- 本器に結線作業を行う場合は、電源を遮断して下さい。
- 長期間電源を断にされる場合は、過放電防止のためバッテリーコネクタは外しておいて下さい。

設置について

- 屋内または直射日光の当たらない屋外で、周囲温度が 0 ~ 55 の場所および周囲湿度が 30 ~ 85 % RH を超えない場所や結露しない場所を選んで設置して下さい。

バッテリー使用温度範囲

充電 : 0 ~ 55

保存 : -20 ~ +55 (長期は -20 ~ +45)

- 振動が 2 G 以下の場所でご使用下さい。
- 保守・点検の行える位置に取付け下さい。また、カバー上部に 15 cm 以上の保守・点検用のスペースを確保して下さい。
- 爆発性ガス、腐食性ガス等の雰囲気中でのご使用は避けて下さい。

配線について

- 信号線と電源線を同一配管内に配線すると、誘導を受けて、誤作動することがあります。配線を行う場合は、信号線にシールド線を使用するか、別配管にして他からの誘導を受けないようにして下さい。

動作原理

停電緊急作動機能付サーボトップは、通常制御弁用アクチュエータとして機能し、電源断時(または電源電圧異常低下時)に停電緊急作動機能を有した電子アクチュエータです。電源断時には、内蔵バッテリーにより全閉(設定により全開も可能)になるようにモータを駆動します。また、緊急時の開閉速度も設定可能です。

電源投入時には必ず急速充電モードになり、急速充電完了後トリクル充電モードへ移行します。

急速充電中 - V^{*1} を検知するか、急速充電開始後、約 180 分経過するとトリクル充電モードに移行します。急速充電完了時、バッテリーの電圧が約 22.5 V 以上あるとき、バッテリーステータスランプは赤色に点灯し、BAT.STATUS 信号を出力しますが、22.5 V 未満のときはバッテリー異常として、バッテリーステータスランプは赤色で点滅し、BAT.STATUS 信号もランプの点滅に同期した信号を出力します。

* 1、 - V (マイナスデルタバイ)

充電を開始すると、電池の端子間電圧は、上昇しますが、満充電直前で電圧が急に下がります。この現象を - V といいます。

各部の名称

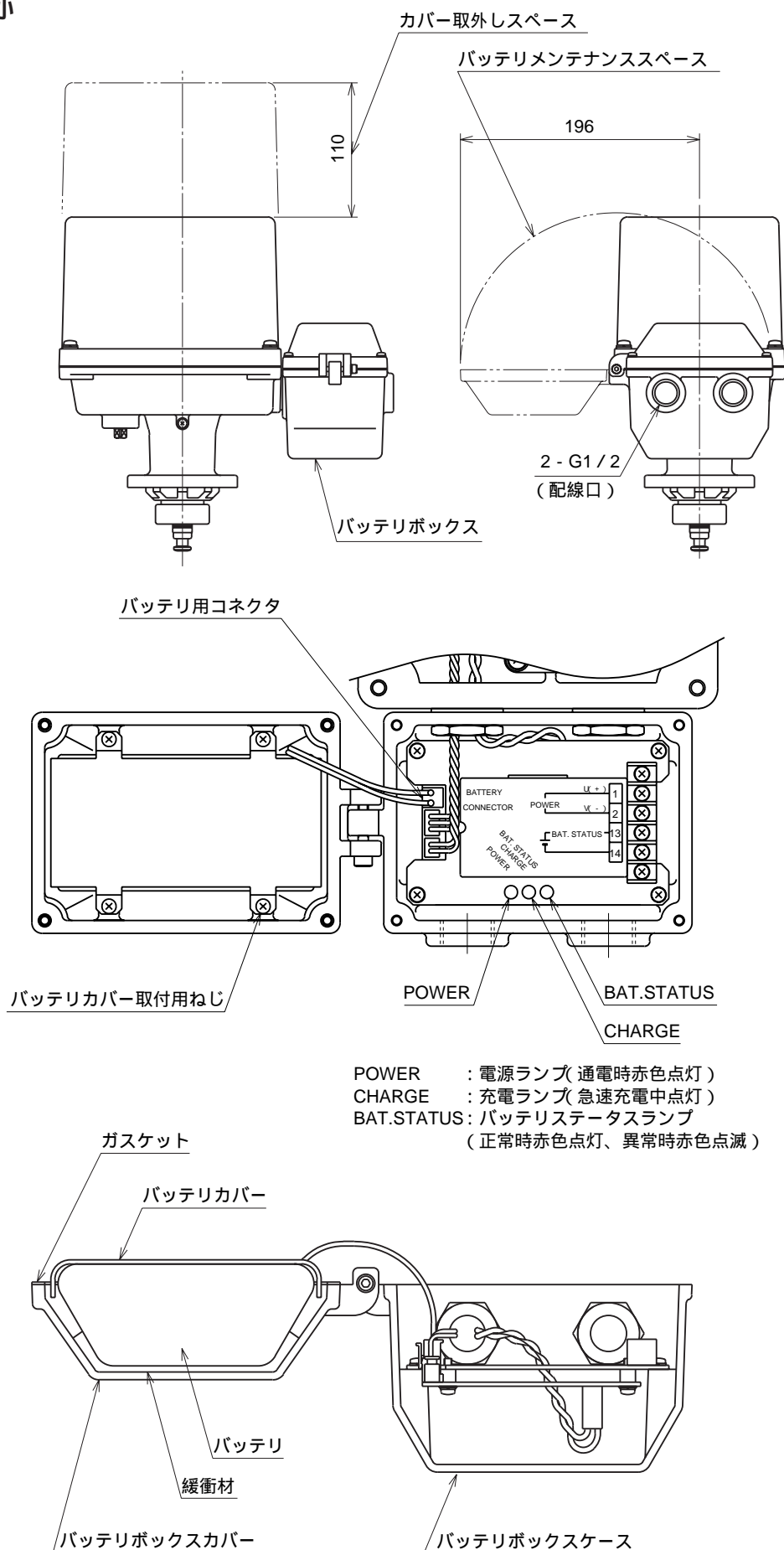
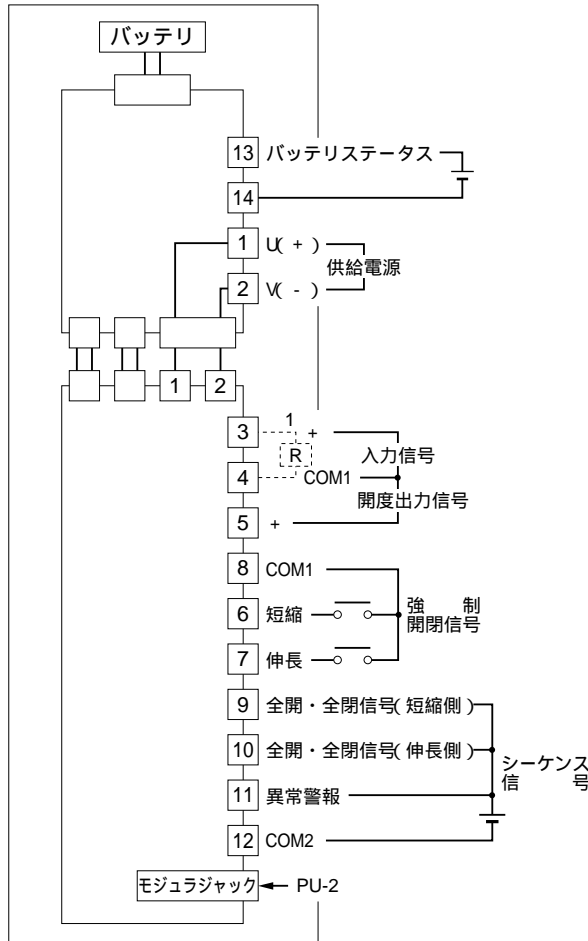


図1 各部の名称

結 線

サーボトップ 本体とバッテリーボックスのカバーを開け、本体側の端子台に入力信号、開度信号などを配線して下さい。また、電源はバッテリーボックス内の端子台に接続して下さい。



1、電流入力時は内部に入力抵抗器 R が付きます。

図 2 端子接続図

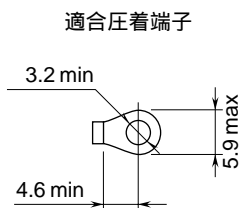


図 3 適合圧着端子形状

停電緊急作動機能の調整

停電緊急作動機能付サーボトップ は、電源断時の動作モードと開閉速度を設定することができます。電源断と判断する電圧は表 1 の通りです。

停電緊急作動機能の調整は、本体のカバーを開き、行って下さい。ただし、調整には、PU-2 が必要です。調整方法は PSN1 / PSN3 取扱説明書 (NM - 4857 改 4 以降) の PU-2 による設定を参照して下さい。

表 1 電源断と判断する電圧

供給電源	電源断と判断する電圧
AC 100 ~ 120 V	AC 65 ~ 80 V 以下
AC 200 ~ 240 V	AC 130 ~ 160 V 以下
DC 24 V	DC 18 ~ 19 V 以下

注) 調整時バッテリーコネクタを接続する必要はありませんが、外した状態で行って下さい。

電源断時の出力軸動作位置 (ITEM No.23)

電源断時の出力軸動作位置を設定できます。通常製品出荷時には、0% (出力軸伸長) に設定されています。

電源断時の開閉速度設定 (ITEM No.22)

電源断時の開閉速度を設定できます。通常製品出荷時には、2.03 mm / s (PSN3 は 2.05 mm / s) に設定されています。

注) 速度を早くすると推力が低下します。開閉速度と推力の関係をご理解の上、設定して下さい。

バッテリー交換要領

バッテリーの交換は電源を切った状態で行って下さい。

バッテリーボックスカバーを開けて下さい。ロックが外れるようにバッテリー用コネクタのレバーを押さえながらコネクタを引抜いて下さい。

注) 電線は絶対に引っ張らないで下さい。4本のバッテリーカバー取付ねじを緩め、バッテリーカバーを外し、バッテリーを取外して下さい。

電線の向きに注意しながら新しいバッテリーを取付け、バッテリーカバーで固定して下さい。

注) 電線を挟まないように十分注意して下さい。コネクタのレバーの向きに注意して、バッテリー用コネクタを確実に差込んで下さい。

電線を挟まないように十分注意しながら、バッテリーボックスカバーを取付けて下さい。

保 守

より長く有効にご利用いただくために、使用条件に応じて定期的な停電緊急作動機能の点検を実施して下さい。

点検内容	不具合時の処置
フルストローク動く状態で電源を『断』にし、下記項目を確認する。 ・フルストローク動作すること。 ・起動停止を繰返しながら動かないこと。 その後、電源を印加し3時間以内にバッテリーステータスランプが赤色に点灯すること。	コネクタ類が正常に繋がっているか確認する。 緊急作動時の速度設定値 (ITEM.22) の再設定 下表参照

バッテリーの状態	電源投入時の各ランプの状態	処置
バッテリー放電状態のとき	電源ランプと充電ランプが点灯し、その後バッテリーステータスランプが点灯し180分 (T) 以内に急速充電が完了し、充電ランプが消灯します。 	正常です。
バッテリー満充電のとき	3個ともランプが点灯し、しばらくして充電ランプが消灯します。 	バッテリーは満充電で正常です。
バッテリー未接続のとき	電源ランプが点灯し、バッテリーステータスランプが点滅します。 は点滅	バッテリーが接続されていません。バッテリーコネクタの接続、電線の断線等を確認して下さい。
バッテリー寿命のとき	電源ランプと充電ランプが点灯し、約180分 (T) 後に充電ランプが消灯し、バッテリーステータスランプが点滅します。 	バッテリーの寿命です。新しいバッテリーに交換して下さい。

定期点検の結果、不具合時の修理、部品交換を要する場合は、弊社または代理店にご相談下さい。

バッテリー

バッテリーは長寿命のニッカド電池を使用しています。保守は必要ありませんが、定期的に液洩れ、バッテリー周囲の発錆の有無のないことを確認して下さい。

バッテリーの寿命は種々の要因が複雑に関連し決定されるものであり、一概にバッテリーの寿命を決定することは困難ですが、3年を目安に交換して下さい。

定期運転

長期間運転を停止される場合は、定期的 (例えば3ヶ月ごと) に動かして異常がないことを確認して下さい。

故障と対策

不具合内容	ランプ			原因	対策
	電源	充電	バッテリー ステータス		
停電緊急作動機能が動作しない	消灯	- *2	- *2	電源の結線が異常	コネクタおよび接続部を点検する。
				電源電圧の異常	電源を点検する。
				ヒューズの溶断	ヒューズを交換する。
	点灯	- *2	点滅	バッテリーコネクタの抜け、接触不良	バッテリーコネクタが正常に繋がっているか、断線していないか点検する。
				バッテリーの寿命	新品のバッテリーに交換する。
	点灯	点灯	消灯	急速充電中	急速充電中、充電が完了するまで待つ。
点灯	消灯	点灯	基板の故障	修理	

* 2、状態は問いません。

故障時の修理、部品交換を要する場合は、弊社または代理店にご相談下さい。

雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専用避雷器<エム・レスタシリーズ>をご用意しております。併せてご利用下さい。

保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。