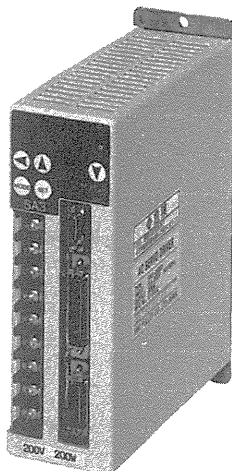


# ACサーボドライバ

## SA3シリーズ

### 取扱説明書



- このたびは、ACサーボドライバSA3シリーズをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。  
取り扱い、使用法を誤りますと思わぬ事故を起こしたり、製品寿命を縮めたり、製品性能を低下させることになりますので、この説明書を熟読の上、正しくお取り扱いください。
- この説明書は後々のために大切に保存してください。
- この説明書は必ず最終需要家様にお渡しください。
- この説明書は内容改善のために変更されることがあります。
- この説明書はS I単位系（国際単位）と従来単位を併記しております。（現品は従来単位のみの場合があります。）

三木フーリ

目	次
ページ	ページ
<b>■安全上のご注意 .....</b>	<b>1</b>
1. 使用上のご注意 .....	1
2. 保管 .....	2
3. 運搬 .....	3
4. 据え付け .....	3
5. 配線 .....	4
6. 操作・運転 .....	4
7. 保守・点検 .....	5
1. はじめに .....	6
1-1 開梱されましたら .....	6
1-2 適用モータの確認 .....	6
2. 外観と各部の名称 .....	7
3. 注意事項 .....	8
3-1 安全上の注意事項 .....	8
3-2 正しくお使いいただくための注意事項 .....	9
4. 設 置 .....	10
4-1 運搬、取扱い時の注意事項 .....	10
4-2 設置場所 .....	10
5. 配 線 .....	11
5-1 配線上の注意事項 .....	11
5-1-1 端子台への配線 .....	11
5-1-2 コネクタCN I/F への配線 .....	13
5-1-3 コネクタCN SIG への配線 .....	14
5-1-4 コネクタCN SER への配線 .....	15
5-2 配線用機器の選定 .....	15
6. 機 能 .....	16
6-1 入出力回路構成 .....	16
6-2 入出力信号詳細 .....	20
6-3 ダイナミックブレーキ .....	24
6-4 オートゲインチューニング .....	25
6-5 保護機能 .....	26
7. 運 転 .....	29
7-1 運転前の点検 .....	29
7-2 試運転 .....	29
8. 調 整 .....	31
8-1 ロータリエンコーダ電圧確認 .....	31
8-2 ゲイン調整 .....	31
9. パラメータ .....	33
9-1 パラメータの概要 .....	33
9-2 ユーザパラメータの詳細 .....	35
10. 操 作 .....	43
10-1 全面パネルのキー操作、 表示部で行う場合 .....	43
10-1-1 操作・表示部の構成 .....	43
10-1-2 操作概要 .....	44
10-1-3 操作方法概略図 .....	45
10-1-4 操作方法の詳細 .....	47
(1) モニタモードの詳細 .....	47
(2) パラメータ設定モードの詳細 .....	50
(3) EEPROM書き込みモードの詳細 .....	51
(4) オートゲインチューニング モードの詳細 .....	52
10-2 市販パソコンを用いて 操作する場合 .....	54
10-2-1 はじめに .....	54
10-2-2 構成機器および ソフトウェアについて .....	54
10-2-3 "MIKITERM" の構成 .....	55
10-2-4 起動方法 .....	55
10-2-5 操作 .....	56
(1) パラメータ設定／変更モード .....	57
(2) 制御状態監視モード .....	60
(3) エラー状態参照モード .....	61
(4) エラー履歴参照モード .....	62
(5) オートゲインチューニングモード .....	63
(6) 波形グラフィックモード .....	64
(7) ファイル操作／MS-DOS への復帰モード .....	69
11. 仕様 .....	72
12. 外形寸法図 .....	73
13. オプション部品 .....	74
13-1 外部機器接続用コネクタキット .....	74
13-2 モータ、エンコーダ用中継ケーブル .....	74
13-3 通信制御用ソフトウェア .....	75
13-4 RS-232C接続用ケーブル .....	76

# 安全上のご注意

据え付け・運転・保守・点検の前に必ずこの説明書とその他の付属書類をすべて熟読し正しくご使用ください。

機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてに習熟してからご使用ください。

この取扱説明書では、安全注意事項のランクを『危険』『注意』として区分しております。



## 危険

：取り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

：取り扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の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のみの発生が想定される場合。

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つく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

### 1. 使用上のご注意



## 危険

☆感電、およびけがの恐れがありますので次のことを必ず守ってください。

1. ドライバ内部には絶対に手を触れないでください。

感電の恐れがあります。

2. ドライバおよびモータのアース端子は必ず接地してください。

感電の恐れがあります。

3. 移動・配線・保守・点検は電源を遮断してパネル面の表示用LEDが完全に消えたことを確認後行ってください。

感電の恐れがあります。



## 危険

4. ケーブルは傷つけたり、無理なストレスをかけたり、重いものをのせたり、はさみ込んだりしないでください。  
感電の恐れがあります。
5. 運転中、モータの回転部には絶対に触れないようにしてください。  
けがの恐れがあります。



## 注意

1. モータとドライバは指定された組み合わせで使用してください。  
火災の恐れがあります。
2. 水のかかる場所・腐食性の雰囲気・引火性のガスの雰囲気・可燃物のそばでは絶対に使用しないでください。  
火災の恐れがあります。
3. ドライバ・モータ・周辺機器は、温度が高くなりますので触れないでください。  
やけどの恐れがあります。
4. 通電中や電源遮断後しばらくの間は、ドライバの放熱器・回生抵抗器・モータなどが高温になっている場合がありますので触れないでください。  
やけどの恐れがあります。

### 2. 保管



## 禁止

1. 雨や水滴のかかる場所・有害なガスや液体のある場所では保管しないでください。



## 強制

1. 日光の直接当たらない場所や、決められた温湿度範囲で保管してください。
2. 保管が長期にわたった場合は、ご購入店または本書記載の問い合わせ先までご連絡ください。

### 3. 運搬



#### 注意

1. 運搬時は、ケーブルやモータの軸を持たないでください。  
けがの恐れがあります。



#### 強制

1. 製品の過積載は荷崩れの原因となりますので表示にしたがってください。

### 4. 据え付け



#### 注意

1. 上にのぼったり、重いものをのせたりしないでください。  
けがの恐れがあります。
2. 吸排気口をふさいだり、異物が入らないようにしてください。  
火災の恐れがあります。
3. 指定された取り付け方向は必ずお守りください。  
火災の恐れがあります。
4. 本体と制御盤の内面または、その他の機器との間隔は規定の距離を保ってください。  
火災の恐れがあります。
5. 強い衝撃を与えないでください。異常動作による  
けがの恐れがあります。
6. 出力または、本体重量に見合った適切な取り付けを行ってください。  
けがの恐れがあります。
7. 金属などの不燃物に取り付けてください。  
火災の恐れがあります。

## 5. 配線



### 注意

1. 配線は正しく確実に行ってください。  
感電・けが・火災の恐れがあります。

## 6. 操作・運転



### 注意

1. モータには保護装置は付いていません。過電流保護装置・漏電遮断器・温度過昇防止装置・非常停止装置を設置してください。  
感電・けが・火災の恐れがあります。
2. 電源仕様が正常であることを確認してください。  
感電・けが・火災の恐れがあります。
3. 試運転はモータを固定し、機械系と切り離した状態で動作確認後、機械に取り付けてください。  
けがの恐れがあります。
4. 保持ブレーキは機械の位置保持用ですので、機械の安全を確保するための停止装置として使用しないでください。  
けがの恐れがあります。
5. 極端な調整変更は動作が不安定になりますので決して行わないでください。  
けがの恐れがあります。
6. アラーム発生時は原因を取り除き、安全を確保してからアラームリセット後再起動してください。  
けがの恐れがあります。
7. 瞬停復電後、突然再始動する可能性がありますので機械に近寄らないでください。（再始動しても人に対する安全性を確保するよう機械の設計を行ってください。）  
けがの恐れがあります



## 禁止

- モータに組み込まれたブレーキは、保持用ですので通常の制動には使用しないでください。



## 強制

- 即時に運転を停止し、電源を遮断できるように外部に非常停止回路を設置してください。

### 7. 保守・点検



## 注意

- 電源ラインのコンデンサは、劣化により容量が低下します。故障による二次災害を防止するため5年程度で交換されることを推奨します。  
故障の原因となります。



## 禁止

- 分解修理は弊社以外で行わないでください。

<この説明書で使用されているその他の記号の意味>



: してはならないこと



: しなければならないこと

# 1. はじめに

## 1-1 開梱されましたら

- まず次の点をお調べください。

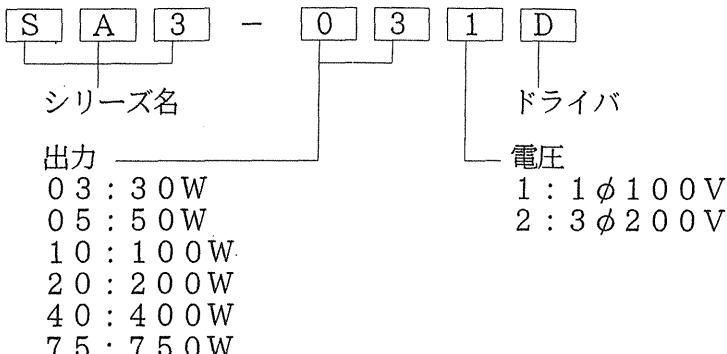
(1) ご注文の物かどうか、お確かめください。

(2) 輸送中の事故で破損していないか、お確かめください。

以上について、万一不具合などころがございましたら、お買い求めの購入店にご連絡ください。

- 機種名の見方を下記に示します。

サーボドライバ



## 1-2 適用モータの確認

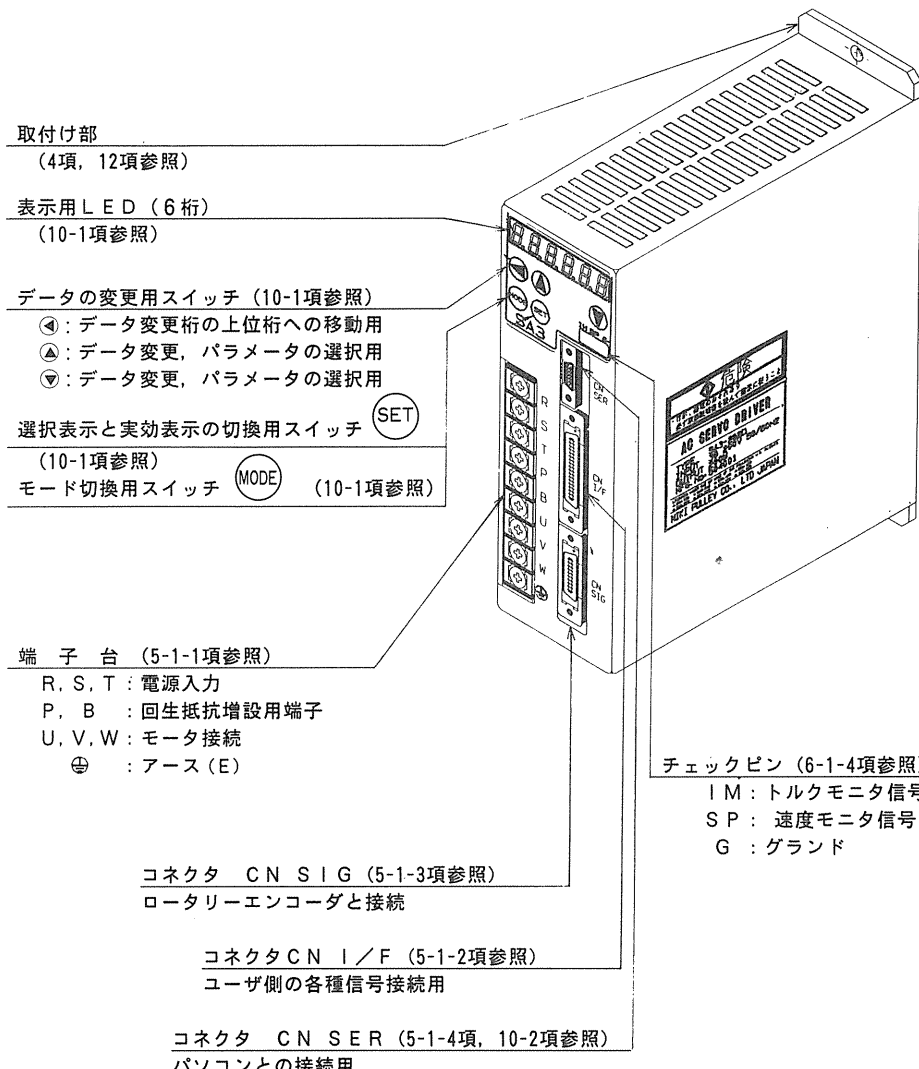
本ACサーボドライバは、当社指定のACサーボモータと組み合わせて使用するように設計されています。サーボドライバの適用ACサーボモータ出力と適用ACサーボモータシリーズ名、電圧仕様が合致していることを確認してください。

サーボドライバ 機種名	ドライバ 外形記号	適用モータ			
		シリーズ名	機種名	電圧仕様	出力
SA3-031D	A	SA3	SA3-03ZM	100V/200V	30W
SA3-051D	A		SA3-05ZM	100V/200V	50W
SA3-101D	A		SA3-101M	100V	100W
SA3-201D	B		SA3-201M	100V	200W
SA3-401D	C		SA3-401M	100V	400W
SA3-032D	A		SA3-03ZM	100V/200V	30W
SA3-052D	A		SA3-05ZM	100V/200V	50W
SA3-102D	A		SA3-102M	200V	100W
SA3-202D	A		SA3-202M	200V	200W
SA3-402D	B		SA3-402M	200V	400W
SA3-752D	C		SA3-752M	200V	750W

注

ドライバの外形記号については、12頁 外形寸法図を参照ください。

## 2. 外観と各部の名称



### 3. 注意事項

#### 3-1 安全上の注意事項

- (1) 電源を切った後しばらくの間は、内部回路が高圧で充電されています。  
端子台の諸端子、及びサーボドライバ内部に手を触れられる場合には、電源入力をドライバの外部において完全に遮断し、5分以上放置した後、作業を行ってください。
- (2) サーボオフ状態であっても、電源投入中、あるいは電源遮断後しばらくの間はモータ用出力端子（U, V, W）には高電圧が印加されていますので触れないでください。
- (3) サーボモータには、高周波スイッチング電流が通電されており、この影響で漏洩電流が存在します。この漏洩電流を逃がすため、ドライバの接地用端子（E）およびモータアース端子（E）は必ず接続し、一点で接地してください。また、マシン本体も接地してください。  
感電防止及び誤動作防止のために第3種接地（ $100\Omega$ 以下、 $\phi 1.6\text{mm}$ 以上）以上を推奨します。
- (4) 電源投入中は、万一の誤動作等に備えて、モータ及びそれにより駆動されているマシンに絶対近づかないでください。
- (5) 長時間使用されない場合は、必ず電源を切ってください。
- (6) 感電防止のため前面パネル端子台は、端子台カバーを取り付けた状態でご使用ください。

当製品の品質確保には最大限の努力を払っておりますが、予想以上の外来ノイズ・静電気の印加や部品・端子配線等の万一の異常により設定外の動作をすることがありますので、貴社機械とのマッチングやその安全性には十分なご配慮をお願いします。

- (7) 配線は、端子台への配線例 5-1-1項に従って必ず、ノーヒューズブレーカを使用してください。

### 3 - 2 正しくお使いいただくための注意事項

- (1) 誤った使い方は正常な運転ができないかったり、最悪の場合ドライバを破損させたりしますので下記注意事項に従って正しくお使いください。
- (2) この説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
そのあと大切に保管し、わからないときには再読してください。

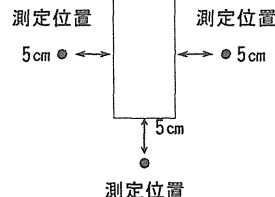
- ① 許容以上の電源電圧を電源入力端子 (R, S, T) に入力しないでください。  
また、電源を電源入力端子 (R, S, T) 以外には絶対接続しないでください。  
電源の接続については5-1-1項"端子台への配線例"を参照してください。
- ② 入力電源側はコンデンサインプット形です。電源投入時、大きな充電電流が流れますので電源インピーダンスにより、電圧降下が大きく現れることがあります。  
ドライバ電源は、専用系統とされることを推奨します。
- ③ 電源容量については、5-2項を参考にしてください。
- ④ 0°C ~ + 50°C の周囲温度の場所に設置してください。この範囲を超えると誤動作、又は故障の原因になります。
- ⑤ 外部回路の耐圧テスト、及びメガーテストを行うときは、ドライバの全端子をはずして、ドライバに絶対にテスト電圧が加わらないようにして実施してください。
- ⑥ モータ及びドライバの能力を超えた過負荷運転（例：定格電流を連続的に超える運転など）は行わないでください。
- ⑦ 電源遮断後、再投入するまでにおよそ5~10秒程度の間隔を取ってください。  
この間隔が短いと内部回路の初期化がされず、正常に立上がりないことがあります。
- ⑧ 漏電ブレーカを使用する場合は、"インバータ"用として高周波対策を施したものを使用してください。

#### 注意

サーボドライバの寿命は周囲温度に大きく影響されますので、設置する場所は周囲温度が許容周囲温度を超えないようにしてください。周囲温度は右図に示す位置●印部において許容周囲温度内であることを確認してください。

最高許容周囲温度 : + 50 °C

#### S A 3 シリーズ



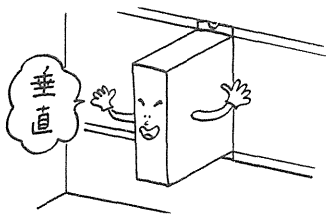
## 4. 設 置

### 4-1 運搬、取扱い時の注意事項

- 運搬についてはドライバを破損しないようにていねいに扱ってください。
- ドライバの樹脂ケース部に過大な力が加わるような取扱い方はしないでください。

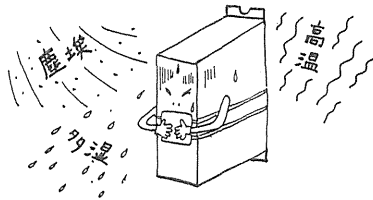
### 4-2 設 置 場 所

- 縦置形です。  
取付け方法は垂直にして周囲は通風のための空間を確保してください。

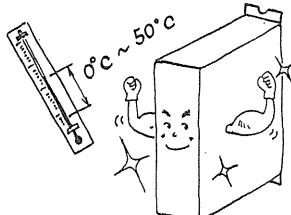


- ◇ 取付けの際、ドライバ本体に曲げ、ねじれ等の应力が加わらないようネジ又はボルトで確実に取り付けてください。
- ◇ 取付けネジ又はボルトサイズはM4、もしくはM5を使用してください。

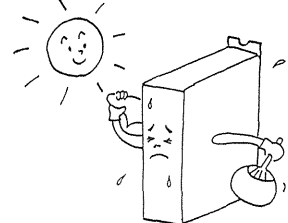
- 高温、多湿の場所、チリやホコリ、鉄粉、切粉の多い雰囲気は避けてください。



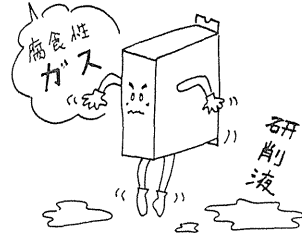
- 0 °C ~ + 50 °C の周囲温度の場所に設置してください。



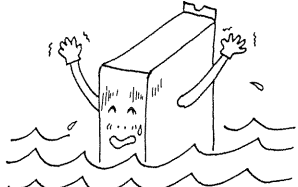
- 直射日光の当たるところは避けてください。



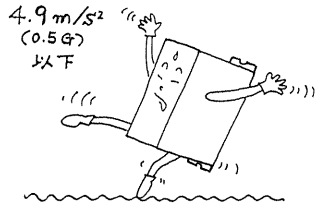
- 腐食性ガスがなく研削液等のかからない場所に設置してください。



- 防水構造ではありません。  
屋外での使用は避けてください。



- 振動のない場所に設置してください。  
共振点での連続使用は避けてください。



# 5. 配 線

## 5-1 配線上の注意事項

### 5-1-1 端子台への配線

- (1) 図1の“端子台への配線例”に従って配線してください。
- (2) 配線用機器、使用電線等については、5-2項“配線用機器の選定”を参照してください。
- (3) 電源入力端子（R, S, T）とモータ用出力端子（U, V, W）を逆接続しないでください。
- (4) モータ用出力端子（U, V, W）を地絡させたり、互いに短絡させないでください。
- (5) 端子P, Bには通常何も接続しないでください。又電源投入時、P, Bには高電圧が印加されていますので触れないでください。  
内蔵回生抵抗だけでは、回生エネルギーの吸収能力が不足するような用途の場合には、お求めの販売店にご相談ください。
- (6) ACサーボモータは、インダクションモータのように3相を入れかえることで回転方向を変えることはできません。ドライバのモータ出力端子（U, V, W）と、モータの出線の線色を必ず一致させてください。
- (7) 端子台の各端子への接続には、必ず絶縁被覆付圧着端子をご使用ください。
- (8) モータ接地端子（E）と、ドライバの接地端子（E）は確実に接続し、ノイズフィルタの接地端子と共に一点接地してください。又、機械本体も接地されることを推奨します。  
接地は第3種接地（接地抵抗100Ω以下 $\phi$ 1.6mm以上）以上で接地してください。
- (9) 端子台への配線終了後、感電防止のため付属の端子台カバーを必ず装着してください。

配線された後、電源を投入される前に今一度、誤配線がないことをご確認ください。

- (10) ドライバの周辺に配置される電磁接触器、リレー等の接点間、コイル、更にブレーキ付モータを使用の場合にはブレーキ巻線に誤動作防止のためのサージ吸收回路を挿入してください。
- (11) ノーヒューズブレーカを設け、非常時には電源をドライバ外部で必ず遮断してください。
- (12) ラジオノイズ軽減、誤動作防止のため、ノイズフィルタを設置してください。  
(例：株トーキン製 L F - 200, 300シリーズ)

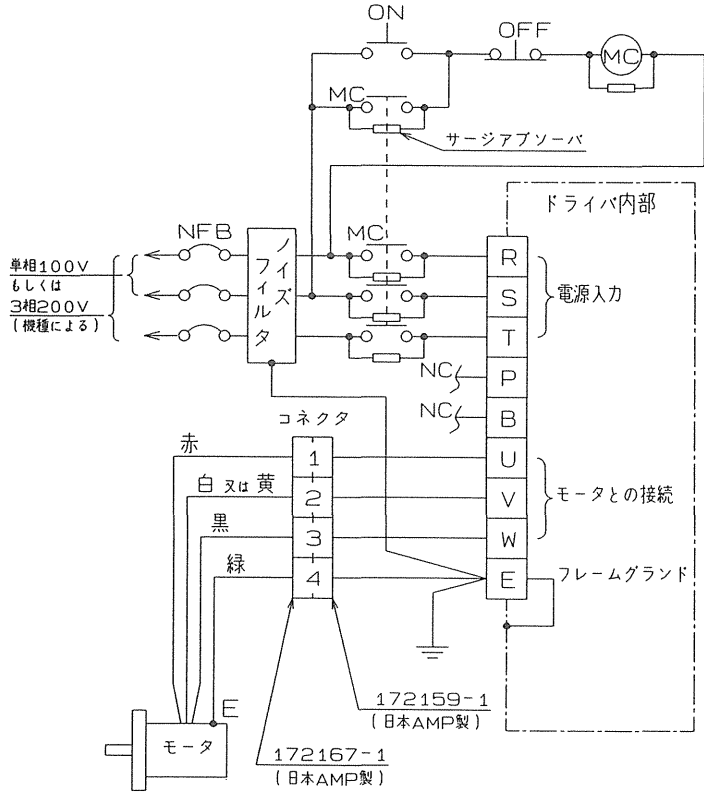


図1. 端子台への配線例

5-1-2 ヨネクタ CN 1/F への配線

- (1) 図2の“コネクタCN1／Fへの配線例”を参考にして配線してください。CN1／Fのピン配列については13-1項を参照してください。
  - (2) COM+, COM-間に接続される外部制御用のDC12~24Vの制御信号電源はお客様の方でご準備ください。
  - (3) ドライバと周辺機器は、配線が短くなるように極力近距離(3m以内)に配置してください。
  - (4) パワーライン(R, S, T, U, V, W, E)との配線とはできるだけ(30cm以上)離してください。同一のダクトに通したり、一緒に結束しないでください。
  - (5) 制御出力(S-RDY, ALM, COIN)の各端子にDC24V50mA以上を印加したり、逆極性に電圧を印加したりしないでください。ドライバが破損します。
  - (6) 制御出力端子でリレーを直接ドライブする時は、リレーと並列に図2に示す方向でダイオードを装着してください。ダイオードの未装着、逆方向の装着ではドライバが破損します。
  - (7) 図2に示すようにCN1／Fの信号ライン(特にアナログ指令入力、指令パルス入力、エンコーダのフィードバックパルス出力等)の配線は、シールド付ツイストペア線を使用してください。シールドはドライバ側でシグナルグランド(GND)に接続してください。  
(周辺機器側のシールドは通常オープンとしますが、極端なノイズを受けて不具合が生じるような場合には、ドライバ側、周辺機器側相方のシールドをフレームグランド側に接続してみてください。)

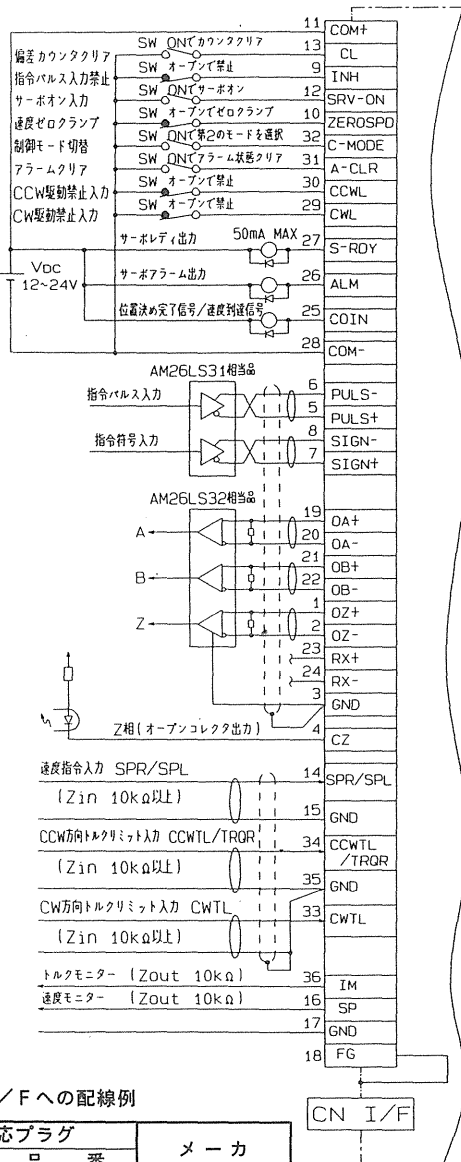


図2. コネクタCN-1/Fへの配線例

ドライバ側リセプタクル		ユーザ側適応プラグ		メー カ
コネクタ記号	品 番	部 品 名	品 番	
C N I / F	10236-52A2JL	プラグ(既定タイプ) シール	10136-3000VE 10336-52A0-008	住友スリーエム(株)

\*リセプタクル、プラグには、他メーカ製の上記品種相等品を使用する場合があります。

### 5-1-3 コネクタ CN SIGへの配線

- (1) エンコーダ用ケーブルは芯線が0.18mm以上より線で、一括シールド付ツイストペア線をご使用ください。
- (2) CN SIGのピン配列については13-2項を参照してください。
- (3) ケーブル長は最大20m以内としてください。配線長が長い場合、5V電源は、電圧降下の影響を軽減するためにダブル配線をおすすめします。
- (4) 中継ケーブルのドライバ側のシールドはCN SIGの20pin(FG)に必ず接続してください。  
中継ケーブルのモータ側のシールドはエンコーダからのシールド線のシールド(中継コネクタの15pin)に接続してください。
- (5) パワーライン(R, S, T, U, V, W, E)との配線はできるだけ(30cm以上)離してください。  
同一のダクトに通したり、一緒に結束しないでください。
- (6) CN SIGの空端子(5, 6, 13, 14, 15, 16, 19pin)には何も接続しないでください。

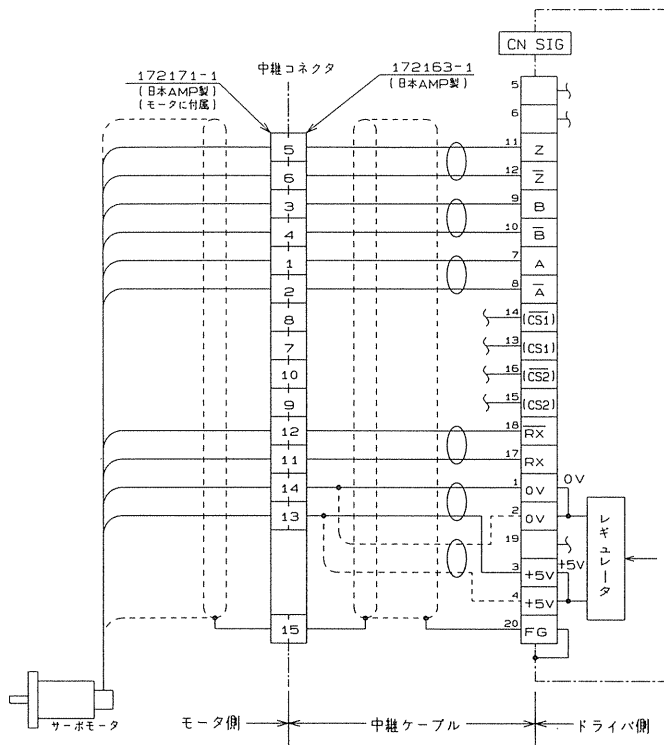


図3. コネクタCN SIGへの配線例

ドライバ側リセプタクル		ユーザ側適応プラグ		メー カ
コネクタ記号	品 番	部 品 名	品 番	
CN SIG	10220-52A2JL	プラグ(はんだタイプ)	10120-3000VE	住友スリーエム(株)
		シ ェ ル	10320-52A0-008	

\*リセプタクル、プラグには、他メーカー製の上記品番相等品を使用する場合があります。

## 5-1-4 コネクタ C N S E R への配線

(1) 本ドライバは10-2-2項で指定される市販のパソコンとの組合せにおいて

- 各種パラメータの設定／変更
- 制御状態の監視
- エラー状態参照
- エラー履歴参照
- オートゲインチューニング
- 波形グラフィック機能
- パラメータデータのセーブ／ロード

等の機能がパソコンのCRT上で行えます。（これらの機能の詳細については、10-2項を参照ください。）

(2) パソコンとドライバの接続はオプションとして準備されている専用のケーブルを使用してください。オプションケーブルについては10-2項、13-4項を参照してください。

オプションケーブルの25ピンのコネクタをパソコンの背面に設置されている"RS-232C"コネクタに、10ピンのコネクタをドライバの"C N S E R"にそれぞれ確実に挿入してください。

（コネクタの挿抜はパソコン、ドライバの電源が共に遮断されている状態で行ってください。）

## 5-2 電気線用機器の選定

適用モータ		消費電力 (定格負荷時)	ノーヒューズ ブレーカ (定格電流)	推奨ノイズ フィルタ [図1]	電磁開閉器 (接点構成)	主回路電線径 (R, S, T, U, V, W, E)
シリーズ名	電圧	出力		[図2]		
SA3	100V	~50W	約 0.3kVA	BBP2-10 (10A)	LF-210	BMF61041 (4a)
		100W	約 0.4kVA	BBP2-15 (15A)	LF-215	BMF61041 (4a)
		200W	約 0.5kVA	BBP2-15 (15A)	LF-215	BMF61041 (4a)
		400W	約 1.0kVA	BBP2-30 (30A)	LF-230	BMF61541 (4a)
	200V	~100W	約 0.3kVA	BBP3-5 (5A)	LF-305	BMF61042 (4a)
		200W	約 0.5kVA	BBP3-10 (10A)	LF-310	BMF61042 (4a)
		400W	約 0.9kVA	BBP3-10 (10A)	LF-310	BMF61042 (4a)
		750W	約 1.3kVA	BBP3-15 (15A)	LF-315	BMF61542 (4a)

[注] 1. ノーヒューズブレーカ、電磁開閉器の品番は松下電工㈱のものです。

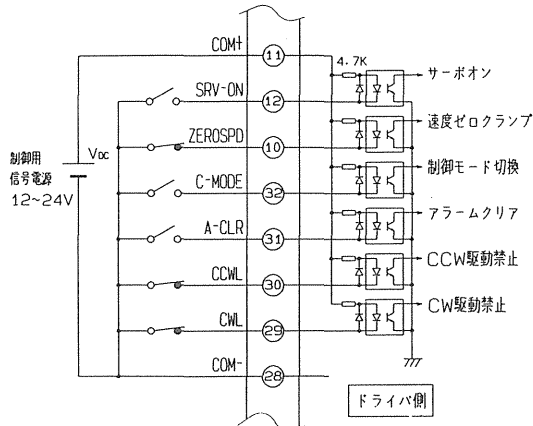
[注] 2. ノイズフィルタの品番はイトーキンのものです。

# 6. 機能

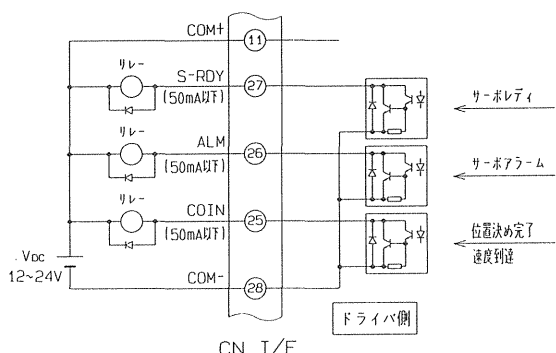
## 6-1 入出力回路構成

コネクタ CN I/F の接続の詳細を示します。13ページ、図2に示す配線例もあわせて参照ください。

### 6-1-1 制御入力

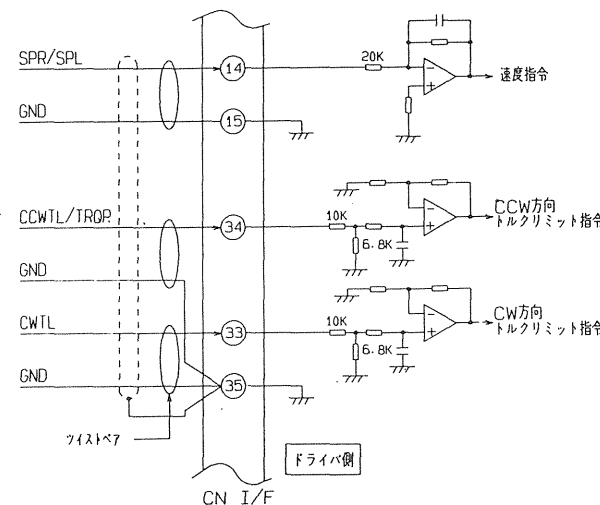


### 6-1-2 制御出力



- 注** 1. 制御用信号電源  $V_{DC}$ は別途準備してください。(DC 12~24V 0.5A以上)
- 注** 2.  $V_{DC}$ の極性に注意してください。上図と逆極性の接続ではドライバが破損します。
- 注** 3. 各出力信号でリレーを直接駆動される場合は、リレーと並列に上図に示す方向でダイオードを必ず、装着してください。ダイオードの未装着、逆方向の装着では、ドライバが破損します。
- 注** 4. 各出力信号をゲート等の論理回路で受けられる場合は、ノイズの影響を受けないようにご配慮ください。
- 注** 5. 各出力に流す電流は、50mA以下としてください。

### 6-1-3 アナログ信号入力



**注** SPR/SPL入力及び、CCWTL/TRQR入力は、制御モードにより、下記のように使い分けています。

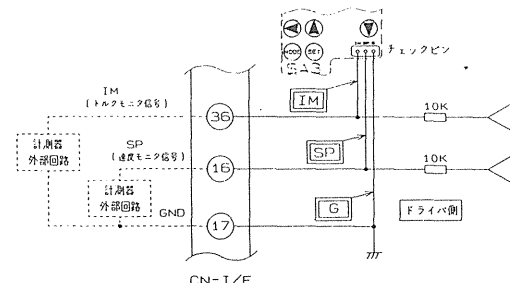
◦ SPR/SPL入力

- |           |                          |
|-----------|--------------------------|
| 速度制御モード時  | ..... 速度指令入力             |
| トルク制御モード時 | ..... 速度リミット入力（絶対値として入力） |
| 位置制御モード時  | ..... 無効                 |

◦ CCWTL/TRQR入力

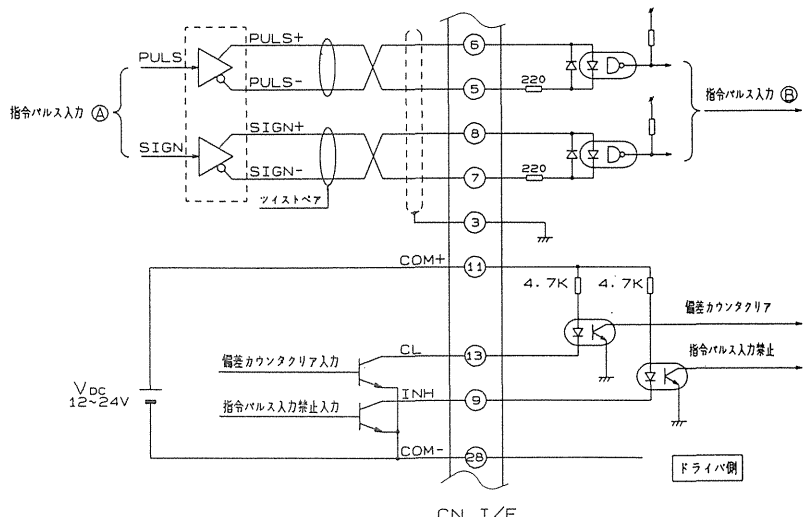
- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| 速度、位置制御モード時 | ... CCW方向トルクリミット入力 |
| トルク制御モード時   | ..... トルク指令入力      |

### 6-1-4 アナログ信号出力（モニタ出力）

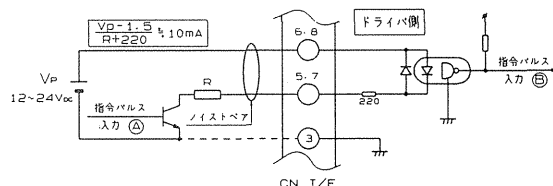


- 注**
1. IM出力、及びSP出力は上図に示すように、それぞれ10kΩの出力インピーダンスを持っていて。IM、SP出力に計測器や外部回路を接続される場合には、誤差を小さくするために高入力インピーダンスを持つ計測器（マルチメータ、オシロスコープ等）、回路に接続してください。
  2. IM出力、及びSP出力は、樹脂ケース前面部のチェックピンにも出力されています。

## 6-1-5 パルス列指令、カウンタクリア、及び指令パルス入力禁止入力



- 注** 1. 指令パルス入力は、ラインドライバインターフェイス及び、オープンコレクタインターフェイスのいずれにも対応可能ですが、信号伝送の確実性を増すためにも上図のようにラインドライバインターフェイスとされることを推奨します。
- 注** 2. 指令パルス入力をオープンコレクタインターフェイスとする場合の注意事項  
 ① 配線長は極力短く（1m以内）してください。  
 ② オープンコレクタインターフェイスとした場合、最大入力パルス周波数が200kppsと、ラインドライバインターフェイスの場合（500kpps）よりも小さくなることにご注意ください。  
 ③ オープンコレクタインターフェイスにて指令パルス入力回路を構成する場合には、別途プルアップ用の電源 $V_P$ （12~24V）が必要となります。この電圧が高い程（但しDC24V以下）ノイズに強くなります。又、ご使用になるプルアップ電源電圧に応じてフォトカプラの1次側の電流が、約10mAとなるように直列抵抗 $R$ の値を下記式により設定してください。（ $V_P$ が24Vで $1.8 \sim 2.0 \text{ k}\Omega$ 、12Vで $780 \sim 820 \Omega$ となります。）



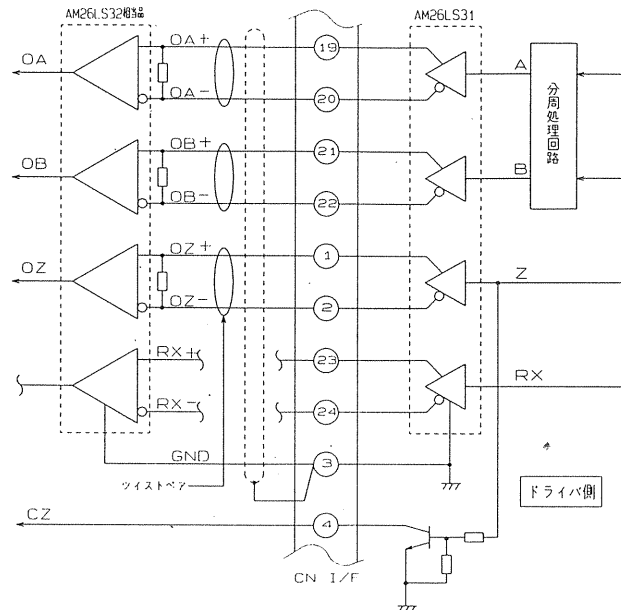
- ④ 指令パルス入力の論理関係（上図で④と⑧の関係）はラインドライバ、オープンコレクタインターフェイスのそれぞれで、下表のように逆転していることにご注意ください。（9-2(35) 参照）

指令パルスの与え方	④(供給側)	⑧(ドライバ側)
ラインドライバ I/F	H (L)	H (L)
オープンコレクタ I/F	H (L)	L (H)

- ⑤ ノイズ等の影響を受けて不具合が生じるような場合、指令パルス供給側のシグナル GND とドライバ側のシグナル GND (CN I/F の 3 ピン等) を接続 (上図の破線) することで改善できことがあります。

- 注** 3. 指令パルス入力禁止入力 (INH) は、9-28 ピン間にオーブンで指令パルスの入力を禁止します。INH 入力未使用時にはドライバの外部で 9-28 ピン間に短絡してください。

### 6-1-6 ロータリエンコーダのフィードバックパルス出力



- 注** 1. ドライバ内部にとりこまれたロータリエンコーダの出力パルス (A, B 相) は、分周処理回路に入力され、分周処理が施された後、ラインドライバ (AM26LS31) で出力されます。又、Z 相信号のみはラインドライバで出力するとともにオーブンコレクタでも 4 ピン (CZ) に出力しています。この CZ 信号を使用される場合、ノイズの影響を受けないようにご注意ください。
- 注** 2. 出力パルスの受けには、ラインレシーバ (AM26LS32、又は相等品) をご使用ください。その際、ラインレシーバの入力間には適切な終端抵抗 (330 Ω 程度) を装着してください。
- 注** 3. Z 相信号において、ラインレシーバ出力 (OZ) とオーブンコレクタ出力 (CZ) のそれぞれで論理が反転していることにご注意ください。
- 注** 4. フィードバックパルスの分周機能を使用される場合、
- ① 分周後の A, B 相信号のパルス幅に対して Z 相信号のパルス幅は分周比に応じて相対的に狭くなる
  - ② 分周比が "1" の時は Z 相信号は A 相信号に同期しているが、"1" 以外の時は非同期となる
- ことにご注意ください。

## 6-2 入出力信号詳細

種類	信号名	記号	ピンNo.	内容、機能
制御 信号 電源	制御用信号電源	COM +	11	◦ 制御用信号電源(12~24V)の(+)極を11ピンに、(-)極を28ピンに接続します。
		COM -	28	◦ 制御用信号電源は、お客様のほうで準備願います。 電源容量は、制御出力回路の構成によります。充分余裕を持った電源としてください。
制 御	サーボオン入力	SRV-ON	12	◦ 制御用信号電源の(-)極に接続すると、ダイナミックブレーキが解除され、サーボオン状態となります。 ◦ (-)極への接続をオープンとするとサーボオフ状態となり、モータへの通電が停止され、かつダイナミックブレーキが動作します。又、偏差カウンタはクリアされます。 【注】1. サーボオフから、サーボオン状態に移行する際には、必ずモータが停止状態であることを確認してください。 【注】2. 過渡的なトラブルを避けるため、電源の入切は必ず、サーボオフの状態で行なってください。 【注】3. サーボオンに移行後、速度、パルス等の指令を入力するまでに50ms以上の時間をとってください。
				◦ (-)極との間をオープンとした時に外部及び、内部の速度指令入力が切り離され、そのかわりにデータ値としての零速度指令が与えられます。 ◦ 従って、外部速度指令信号、及びその後の速度指令信号処理回路からA/Dコンバータまでの回路の持つオフセット、ドリフト等の変動要因を排除できます。 【注】本入力は速度制御モードの時のみ有効です。
入 力	速度ゼロ クランプ入力	ZEROSPD	10	◦ 本ドライバは、①位置制御モード、②速度制御モード③トルク制御モードの単独のモードに加えて、④位置(第1)・速度制御(第2)モード、⑤位置(第1)・トルク(第2)制御モード、⑥速度(第1)・トルク(第2)制御モードの複合モードの合計6通りのモードがパラメータ“制御モード設定”により、選択できます。 ◦ 上記④~⑥の複合の制御モードのいずれかが選択された場合で、(-)極との間をオープンとした時に第1のモードが選択されます。
	制御モード 切換入力	C-MODE	32	

種類	信号名	記号	ピンNo.	内容、機能
制御入力	アラームクリア入力	A-CLR	31	<ul style="list-style-type: none"> <li>（-）極に接続した時にアラーム状態がクリアされ、運転状態に復帰します。</li> <li>この時、偏差カウンタは、クリアされます。</li> </ul> <p><b>注</b> 本入力では、過負荷（O L）、過電流（O C）、エンコーダ異常（S T）及び、システム異常、パラメータ異常、C P U異常、D S P異常について、クリアできません。 これらの場合、異常要因を取り除いた後、電源を遮断～再投入することで、クリアしてください。</p>
	C C W駆動禁止入力	CCWL	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>直線駆動などの場合、モータの軸端より見て C C W方向のリミットスイッチに接続し、通常運転時にはリミットスイッチが閉じているように構成します。</li> <li>リミットを超えてスイッチがオープンとなると C C W方向へのトルクを発生しません。</li> <li>リミットスイッチを使用されない時は、本入力をパラメータで無効にする（9-2(10)項参照）か、（-）極との間を常時接続してください。</li> <li>本入力により、ダイナミックブレーキを動作させることができます。詳細は、6-3項を参照してください。</li> </ul>
	C W駆動禁止入力	CWL	29	<ul style="list-style-type: none"> <li>C W方向へのトルク発生を禁止する入力です。</li> <li>構成、機能等については、上記“C C W駆動禁止入力”に準じます。</li> </ul>
制御出力	サーボレディ出力	S-RDY	27	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源投入後、約1秒のイニシャライズ時間が経過した後で、かつサーボアラーム状態でない時に出力トランジスタがオンします。サーボオンはサーボレディが出力された後に入力してください。</li> </ul> <p><b>注</b> 電源遮断後、主コンデンサに電荷が残っている間はサーボレディ出力はONとなります。</p>
	サーボアラーム出力	ALM	26	<ul style="list-style-type: none"> <li>異常を検出して保護機能が動作すると出力トランジスタがオフします。</li> </ul>
	位置決め完了信号出力 又は速度到達信号出力	COIN	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>位置制御モード時、偏差カウンタの溜りパルス量がパラメータで設定された位置決め完了範囲内になると出力トランジスタがオンします。</li> <li>速度、あるいはトルク制御モード時には、本信号は速度到達信号となります。モータ速度がパラメータで設定された速度に達した時に出力トランジスタがオンします。</li> </ul>

種類	信号名	記号	ピンNo.	内容、機能														
アナログ信号入力	速度指令入力	SPR/SPL	14	<p>① 速度制御モード時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>外部アナログ速度指令入力です。</li> <li>速度指令入力ゲイン（指令入力レベルとモータ回転速度の関係）及び、速度指令入力の極性は、パラメータにより、設定が可能です。</li> </ul> <p>(9-2(17), (18)項を参照ください)</p>														
			15	<p>② トルク制御モード時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>速度リミット指令入力となります。モータ回転数は、外部より与えられる入力信号レベルに応じた回転数で制限されます。</li> <li>入力信号レベルと制限回転数の関係は、パラメータ No. 13 の「速度指令ゲイン」における指令電圧レベルと回転数の関係と同じです。9-2(17)項を参照ください。</li> </ul> <p>注 1. 速度リミット入力の極性は+/-どちらも有効であり、CW/C CWの両方向の速度を制限します。</p> <p>注 2. 位置制御モード時には、本入力は無効となります。</p>														
	CW方向トルクリミット入力	CWTL	33	<ul style="list-style-type: none"> <li>速度、位置制御モード時において、CW及び、CCW方向のトルク（電流）を外部より入力信号レベルに応じた値に個別に制限するための入力です。</li> <li>負の指令電圧をCWTL (33ピン)に入力することでCW方向のトルクを、正の電圧をCCWTL (34ピン)に入力することでCCW方向のトルクを制限します。</li> <li>指令電圧値とトルク制限度合（定格トルク比）の関係は、下図のようになります。</li> </ul> <table border="1"> <caption>定格トルク比</caption> <thead> <tr> <th>CW方向指令 (V)</th> <th>CCW方向指令 (V)</th> <th>定格トルク比 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-9</td> <td>+9</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>-6</td> <td>+6</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>-3</td> <td>+3</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	CW方向指令 (V)	CCW方向指令 (V)	定格トルク比 (%)	-9	+9	300	-6	+6	200	-3	+3	100	0	0
CW方向指令 (V)	CCW方向指令 (V)	定格トルク比 (%)																
-9	+9	300																
-6	+6	200																
-3	+3	100																
0	0	0																
35																		
CCW方向トルクリミット入力	CCWTL	34																
		35	<p>注 1. CW、及びCCW方向トルクリミット機能は、パラメータ No. 07 により、出荷時マスクされています。</p> <p>本機能を使用される場合は、マスクを解除した上でCWTL, CCWTLに指令電圧を与えてください。(9-2(8)項を参照ください。)</p> <p>注 2. トルク制御モード時には、CW/C CWトルクリミット機能は、無効となります。</p> <p>注 3. 機種によっては、トルクリミット入力が約±6Vを超えた時点より飽和現象を示す場合があります。</p>															

種類	信号名	記号	ピンNo.	内容、機能
アナログ信号入力	トルク指令入力	TRQR	34	<ul style="list-style-type: none"> <li>トルク制御モードにおけるトルク指令入力です。</li> <li>トルク指令入力ゲイン（指令入力レベルとモータ発生トルクの関係）及び、トルク指令入力の極性は、パラメータにより、設定が可能です。 (9-2(23), (24)項を参照ください)</li> </ul> <p><b>注</b> 1. 本入力は、CCW方向トルクリミット入力(CCWTL)と共に用いています。</p> <p><b>注</b> 2. 約200%以上に相等するトルク指令入力が与えられた時点より、機種によっては発生トルクが飽和現象を示す場合があります。</p>
		GND	35	
アナログ信号出力	速度モニタ信号	SP	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>モータ回転数に比例した電圧を極性付きで出力します。 + : CCW方向に回転 - : CW 方向に回転</li> <li>速度モニタ信号のフルスケール値はパラメータ No. 08 "速度モニタゲイン選択" により、2種類が設定可能です。 (9-2(9)項を参照ください)</li> </ul> <p><b>注</b> 速度モニタ信号の出力インピーダンスは10kΩです。 接続される計測器、回路の入力インピーダンスに注意してください。</p>
		GND	17	
パルス列指令入力	トルクモニタ信号	IM	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>モータの発生トルクに比例した電圧を極性付きで出力します。 + : CCW方向にトルク発生 - : CW 方向にトルク発生</li> <li>トルクモニタ信号出力電圧と発生トルクの関係は約 3V / 100% トルクです。</li> </ul> <p><b>注</b> トルクモニタ信号の出力インピーダンスは10kΩです。 接続される計測器、回路の入力インピーダンスに注意してください。</p>
		GND	17	
	指令パルス入力	PULS+	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>指令パルスの入力端子であり、ドライバ側では高速フォトカプラ I Cで受けます。</li> <li>パラメータにより、下記3通りの指令パルス入力形態が選択可能です。(9-2(35)項を参照ください。)           <ol style="list-style-type: none"> <li>2相(A相/B相)入力</li> <li>CW(PULS)/CCW(SIGN)パルス入力</li> <li>指令パルス(PULS)/符号(SIGN)入力</li> </ol> </li> </ul>
		PULS-	6	
	指令符号入力	SIGN+	7	
		SIGN-	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>パラメータにより、2相入力時の倍数(1, 2, 4倍)及び、入力指令パルス極性の選択、設定が可能です。 (9-2(33), (34)項を参照ください。)</li> </ul>

種類	信号名	記号	ピンNo.	内容、機能
（位制 置御 制入 御力 モ ード 時）	偏差カウンタ クリア入力	CL	13	○ C L が " L " でドライバ内部の偏差カウンタをクリアす ると共に指令パルスとエンコーダからのフィードバック パルス入力を禁止します。 〔注〕クリア信号幅は、30μs以上必要です。
	指令パルス 入力禁止入力	INH	9	○ I N H が " H " で指令パルス (P U L S, S I G N) の 入力を禁止します。
エン コ バ ルダ ス 出 力	A 相出力	OA+	19	○ ドライバ内部に取り込まれたロータリエンコーダの出力 パルスは分周処理回路に入力され、分周処理が施された 後、ラインドライバ(AM26LS31)で出力されます。 ○ A 相パルスに対する B 相、及び Z 相パルスの論理関係を パラメータにより、選択可能です。9-2-(14)項を参照 ください。
		OA-	20	
	B 相出力	OB+	21	
		OB-	22	
	Z 相出力	OZ+	1	
		OZ-	2	
	Z 相出力	CZ	4	○ オープンコレクタ出力です。

### 6-3 ダイナミックブレーキ

S A 3 シリーズは非常停止用としてダイナミックブレーキを内蔵しています。

ダイナミックブレーキは下記の場合に動作します。

- (1) 電源オフ時
- (2) サーボオフのとき
- (3) 保護機能が動作したとき
- (4) CW方向に回転時にコネクタ C N 1/F の CW 駆動禁止入力 (CWL) に接続  
されたリミットスイッチがオープンとなった場合の減速動作中
- (5) CCW方向に回転時にコネクタ C N 1/F の CCW 駆動禁止入力 (CCWL)  
に接続されたリミットスイッチがオープンとなった場合の減速動作中

〔注〕1. 上記(4), (5)の場合、ダイナミックブレーキを動作させるか、否かはパラメータ  
No. [0A] の設定で選択できます。(9-2-(11)項を参照ください。)

パラメータ No. [0A] 駆動禁止時 D B 不動作	ダイナミックブレーキ
0	ブレーキが動作して停止
1	ブレーキが動作せずフリーラン停止

〔注〕2. ダイナミックブレーキは短時間定格であり、あくまで緊急停止用です。  
特にサーボオン／オフの頻繁な繰り返しは、避けていただくようにしてください。

## 6-4 オートゲインチューニング

### 6-4-1 概要

モータがある決められた動作パターンで動作させて、その時に要したトルクから負荷イナーシャを推定し、最適なゲインを自動的に設定します。オートゲインチューニングに関する操作方法については10-1-4, 10-2-5項を参照してください。

### 6-4-2 適用範囲

本機能は下記条件を満たさないと適用できません。  
又、下記条件を満たす場合でも負荷の状態によっては適用できない場合があります。  
その場合は従来どおり手動で設定してください。(8-2項参照)

適用できる条件	
負荷イナーシャ	モータロータイナーシャの3倍以上、かつ20倍以下で大きく変動しないこと。
負荷	<ul style="list-style-type: none"><li>・モータとのカップリングも含めて、マシンの機械剛性が高いこと。(ベルト駆動等は不可)</li><li>・ギヤー等のパックラッシュが小さいこと。</li><li>・定格トルクの1/4以上の偏荷重がないこと。 (特に垂直移動軸での使用に注意)</li><li>・粘性負荷トルクが定格トルクの1/4以下であること。</li><li>・発振状態となっても、安全面に問題がなくマシンの損傷も生じない用途であること。</li><li>・C CW方向に2回転、CW方向に2回転の正逆回転をしても問題がないこと。</li></ul>

### 6-4-3 注意事項

- (1) オートゲインチューニング動作中には、モータ出力トルクはパラメータNo. [06] で設定された最大出力トルクまで許可され、またCW及びCCW駆動禁止入力は無視されます。
- (2) 負荷の状態によっては、発振状態に入ることがあります。  
安全面において充分注意してください。発振状態に入った場合にはすみやかにサーボオフ状態とし、パラメータ設定でゲインを出荷設定に戻してください。
- (3) オートゲインチューニング動作中、万一異常が発生した場合には、すみやかに電源を遮断するか、またはサーボオフしてください。
- (4) オートゲインチューニングが実行されても、負荷イナーシャが推定できない場合には、ゲインはチューニングの実行前の値と同じで変更されません。

### 6-4-4 オートゲインチューニング動作

機械剛性No.を設定し、(No.を大きく設定する程、剛くチューニングされます) 実行するとオートゲインチューニング動作が起動します。

動作はCCW方向2回転、CW方向2回転を2回行い、これを1サイクルとして最大5サイクル繰り返します。

動作加速度は3サイクル目から1サイクルごとに2倍ずつ上昇します。

負荷の状態により、5サイクル行なわずに終了する場合や、動作加速度が変化しない場合がありますが異常ではありません。

#### 機械剛性No.について

- ・ユーザマシンの機械剛性の高さの度合を設定する数字であり、1~9の値があります。  
機械剛性の高い機械程、この数字を大きくでき、かつゲインを高く設定できます。
- ・通常は剛性No.を低い値より順番に大きくしてオートゲインチューニングを繰り返し、発振、異音、振動が生じない範囲まででやめてください。

## 6-4-5 操作方法

- (1) モータが2回転しても問題のない位置に負荷を移動する。
- (2) 指令を禁止する。
- (3) サーボオンする。
- (4) オートゲインチューニングを起動する。（起動方法は10-1-4(4)項参照）
- (5) 結果が問題なければEEPROMに書き込む。

**[注]** オートゲインチューニング動作中にアラーム、サーボオフ、偏差カウンタクリアが発生した場合、オートゲインチューニングエラーとなります。詳細は10-1-4(4)項を参照してください。

## 6-5 保護機能

### 6-5-1 概要

- SA3シリーズは各種保護機能を有しており、これらの保護機能が働くとサーボドライバはアラーム出力信号（ALM）がオンよりオフに変化するとともに、トリップ状態となります。
- トリップ状態となった場合
  - (1) 前面パネル部での操作で使用されている場合には、7セグメントLED全桁が点滅します。エラー要因を示すエラーコードを知るための操作方法については10-1-4(1)項を参照ください。
  - (2) パソコンを用いて操作されている場合には、[制御状態監視モード]、あるいは[エラー状態参照モード]の項で述べているモニタ画面上で知ることができます。

### 6-5-2 保護機能の詳細

保護機能	エラー コードNo.	内 容	処置等
過電圧保護	12	回生エネルギーによりコンバータ部の電圧が上昇し、200V系の機種で約400VDC以上、又100V系の機種で約200VDC以上となった。	<ul style="list-style-type: none"><li>・減速時間を長くする。あるいは負荷のイナーシャを小さくする。</li></ul> <p><b>[注]</b> 回生制動を連続的に使用する用途には適用できません。</p>
不足電圧 保護	13	瞬停、あるいは電源容量不足により電源電圧が低下した。	<ul style="list-style-type: none"><li>・電源電圧が許容電圧範囲に入っているか確認する。</li></ul> <p><b>[注]</b> 電源容量不足、又電源投入時の突入電流による電圧低下にご注意ください。又、電源の欠相にもご注意ください。</p>
過電流保護	14	コンバータ部の出力電流が異常に大きくなった。	<ul style="list-style-type: none"><li>・電源を完全に遮断した後、モータの接続線U, V, Wが互いにショートしていないかチェックする。</li><li>・モータ接続線U, V, WとモータアースEとの間の絶縁抵抗を確認し、モータの絶縁低下の有無をチェックする。</li><li>・チェック後、電源再投入しても過電流保護が働く時は故障があるので、すぐに電源を遮断する。</li></ul>

保護機能	エラー コードNo.	内 容	処 置 等
オーバーロード 保護	1 6	ドライバの定格電流値を超えて、連続的に使用された。	・加減速時間を長くするか、負荷を軽くする。 又モータ、ドライバの容量をアップする。
エンコーダ 異常保護	2 2	・エンコーダの結線に断線等の異常が生じた。 ・エンコーダの故障	・ドライバ・エンコーダ間の結線、接続異常、又コネクタ C N S I G の接続状態の確認。 ・エンコーダ側での電源電圧(5 V ± 5 %)をチェック。 (エンコーダケーブルが長い時、特に注意) ・次ページの <b>注 2.</b> を参照ください。
位置偏差 過大保護	2 4	位置偏差パルスがパラメータ No. [2 3] (位置偏差过大設定) で設定される許容範囲を超えている。	・位置指令パルスに従って、モータが回転するか確認する。 ・トルクモニタにより出力トルクを確認、出力トルクが飽和していないか。 ・パラメータ No. [0 6] "トルクリミット" の値を最大値(通常300%)まで大きく設定する。 ・調整方法に従ってゲイン調整を確認する。 ・以上に問題ない場合は加減速時間を長くし、負荷を軽くして速度をさげる。
偏差カウント オーバー保護	2 9	位置偏差パルスが $2^{27}$ (134217728)以上となっている。	上記と同様の確認を行なう。
過速度保護	2 6	モータの回転数がシステムパラメータで設定されている速度リミット値を超えた。	・過大な速度指令が与えられていないか。又、指令パルスの入力周波数、及び指令パルスの分周・遅倍比をチェックする。 ・ゲイン調整不良による加速時のオーバーシュートが生じていないか確認する。
駆動禁止入力 異常保護	3 8	C W, C C W 駆動禁止入力が共にオフとなった場合に異常とみなしてトリップする。	・C W, C C W 駆動禁止入力につながるスイッチ、電線、電源に異常がないか確認する。 ・特に制御用信号電源(12~24VDC)の立ち上がりが遅くないか確認。
指令パルス 分周 異常保護	2 7	パラメータ No. [2 5], [2 6] で設定されている分周遅倍比設定が適正でない(遅倍比が高すぎる)場合、トリップする。	分周遅倍後の指令パルス周波数が最大入力パルス周波数(500kpps)以下となるように分周遅倍比を設定する。
E E P R O M パラメータ 異常保護	3 6	電源投入時に E E P R O M よりデータを読み出した時に、そのデータがこわれている場合に E E P R O M パラメータ異常となる。	全てのパラメータの再設定を行い、E E P R O M に書き込む。

保護機能	エラー コードNo.	内 容	処 置 等
受信パラメータ 異常保護	8 4		
システム 異常保護	9 8		
D S P 異常保護	2 3	内部システムの自己診断機能により、何らかの異常の可能性があると判断した場合、トリップする。	一度電源を切り、再投入する。それでも左記の表示が出てトリップする場合には故障である可能性があり、すぐに電源を遮断してください。
C P U 異常保護	3 0		
その他 異常保護	9 9		

**注** 1. トリップ状態からの復帰は電源を切って、原因を取り除いた上で再度電源を投入することで、又はアラームクリア信号（A-C L R）を入力することにより可能です。但し、下記の保護機能が動作した場合はA-C L R信号ではリセットできません。

- ・過電流保護
- ・オーバロード保護
- ・エンコーダ異常保護
- ・自己診断トリップ類（エラーコード 36, 84, 98, 23, 30のトリップ）

再度電源を投入することでリセットしてください。

又、EEPROMパラメータ異常保護（No.36）が動作した場合は、電源再投入後、全パラメータをチェックし再設定してください。

**注** 2. 立上げ時点より、エンコーダ異常保護（エラーコードNo.22）が動作する場合の原因是、ドライバ・エンコーダ間の結線、接続の異常にもとづくことが大半です。  
5-1-3項を参照の上、今一度チェックをお願いします。

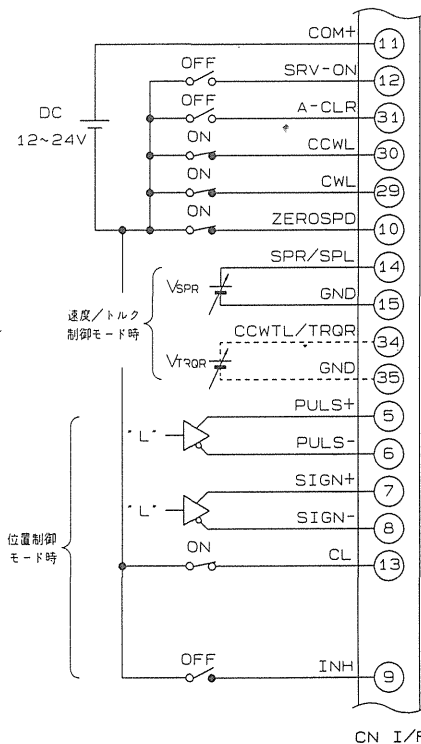
# 7. 運転

## 7-1 運転前の点検

- 設置、配線が済みましたら運転を始める前に点検を行ってください。
- (1) 配線に誤りはありませんか。  
特に電源入力R, S, T及び、モータ出力U, V, W, Eの誤接続、端子緩みの有無がありますか。
  - (2) 入力電源は定格通りですか。
  - (3) 電線くずなどで短絡状態になっている箇所はありませんか。
  - (4) ネジ・端子などが緩んでいませんか。又、コネクタは確実に挿入されていますか。
  - (5) モータ接続ケーブルが短絡、地絡していませんか。

## 7-2 式運転

- (1) 安全の為にまず次の作業を行ってください。
  - ・モータは無負荷（軸に何も接続されていない）状態としてください。
  - ・急加減速運転を行いますと、モータが反動で移動し危険です。必ず固定して使用してください。
- (2) ブレーキ付のサーボモータを使用される場合は、必ずブレーキを解除してください。
- (3) CN I/Fの入力信号ピンに接続されている信号の極性、あるいはスイッチを右図の様に設定し、制御用信号電源(DC12~24V)を印加してください。



(4) ドライバの電源を投入してください。

- ① 前面パネル部の 7 セグメント LED は、パラメータ No. 01 “LED 初期状態”での設定値に応じて下記のいずれかを表示します。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... 位置偏差	] 10-1-4(1) 項参照
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... モータ回転数	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... トルク出力	

- ② この状態でパラメータが標準設定値と一致しているか、9項「パラメータ」、10項「操作」を参照してご確認ください。又、下記のパラメータの設定を再度確認してください。

- ・パラメータNo. [07] "トルクリミット入力禁止"の設定値が"1"となっているか。  
(9-2 (8) 項参照)
  - ・パラメータNo. [29] "指令パルス入力モード設定" (位置制御モードで運転時のみ、  
9-2 (35) 項参照)  
このパラメータで設定されている入力形態の指令パルスを、運転時に  
PULSE+ 及び SIGN+ の入力に与える必要があります。

(5) サーボオン信号を投入してください。モータが駆動可能な状態となります。

- ### ① 速度制御モード時

速度指令入力（S P R）を0Vより除々に上げることにより、モータは指令電圧に比例した速度で回転します。

- ## ② トルク指令モード時

速度制限入力 (SPL) に約 1V 程度印加して速度制限状態とした後に、トルク指令入力 (TRQR) を 0V より除々に上げることにより、モータは回転を始めます。

- ### ③ 位置制御モード

- 偏差カウンタクリア信号（C L）をクリア解除 {ON (L) → OFF (H)} とし、かつ指令パルス入力禁止（INH）を禁止解除 {OFF (H) → ON (L)} にします。この状態でモータはサーボロック状態となります。
  - パラメータNo. **[29]** “指令パルス入力モード設定”の設定値に応じた形態の指令パルスをPULSE/SIGNの端子に入力してください。モータは入力パルスの周波数に比例して回転します。

**注** 入力パルスの周波数とモータの回転数の関係（但し、入力パルス形態が C W, C C W パルス列、又はパルス列+符号入力のとき）

$$( \text{入力パルス周波数 [pps]} ) \times ( \text{入力指令パルスの分周・遅倍比} ) \\ = ( \text{エンコーダのパルス数 [P/r]} ) \times \frac{\text{回転数 [r/min]}}{60} \times 4$$

により計算します。

**例** エンコーダのパルス数 : 2500 [P/r] 分周・倍倍比 : 1 入力パルスの周波数 : 300 [kpps] のときのモータ回転数 N [r/min] は

$$N = \frac{300 \times 10^3 [\text{pps}] \times 1 \times 60}{4 \times 2500 [\text{P/r}]} = 1800 [\text{r/min}]$$

となります。

(6) 以後、パラメータ変更やゲイン調整等いろいろ試してみてください。

# 8. 調 整

## 8-1 ロータリエンコーダ電圧確認

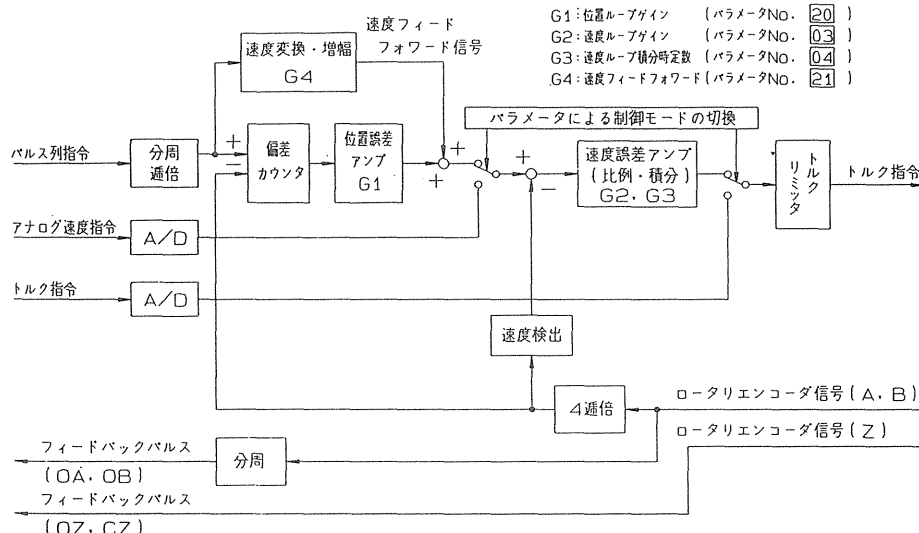
- 本サーボドライバにはロータリエンコーダ用電源を内蔵しています。ロータリエンコーダが正常に動作するためには、その電源電圧が $5V \pm 5\%$ に入っている必要があります。  
ロータリエンコーダ接続用ケーブルが長くなるとその電圧ドロップで上記電圧範囲に入らなくなる可能性があります。モータのすぐ近く（エンコーダ用中継コネクタの13ピン(+5V)と14ピン(0V)間 … 5-1-3項 図3参照）でロータリエンコーダ電圧を測定し $4.75V \sim 5.25V$ の範囲にあることを確認してください。もし、 $4.75V$ を割り込むような場合は、5-1-3項を参考にしてロータリエンコーダ電源の配線はダブル配線としてください。

## 8-2 ゲイン調整

S A 3シリーズは機種によっては、6-4項に述べるオートゲインチューニング機能を持っているものがありますが、負荷条件等の制約によりオートゲインチューニングを行ってもうまくゲイン調整されない場合や、オートゲインチューニング機能を持たない機種において停止時、運転時に振動、騒音など好ましくない現象が生じる場合、あるいは個々の負荷に合わせて最良の応答性、安定性を發揮させたい場合等に再調整が必要となることがあります。この様な場合、8-2-1項“ゲイン調整の基本”に述べる手順で再調整を行ってください。

- S A 3シリーズはデジタル A C サーボの構成となっていますが、サーボゲインの調整方法に関しては、従来のアナログサーボドライバの調整の経験を生かせるように工夫しています。下図はS A 3シリーズのサーボ制御部分を従来のアナログサーボ方式に等価変換したイメージを示すものです。

等価ブロック図



## 8-2-1 ゲイン調整の基本

### (1) 位置制御モードの場合

- ① 9項 "パラメータ", 10項 "操作" を参考にして、まずパラメータNo. [21]により速度フィードフォワードゲインを最小値(0[%])に設定してください。
  - ② 次にパラメータNo. [03]により速度ループゲインを発振しない範囲でなるべく大きく設定してください。
  - ③ 次にパラメータNo. [20]により位置ループゲインを必要に応じて振動しない範囲で大きくしてください。
- [注]** 位置ループゲインを大きくするとサーボ剛性(サーボロック時の固さ)が高くなりますが、あまり大きくしすぎると発振を起こします。
- ④ 次にパラメータNo. [04]にて速度ループ積分時定数を必要に応じて小さく設定してください。これを小さくすると位置決め時の偏差を0に追い込むスピードが速くなります。
  - ⑤ 最後に応答速度をきわめて速くしたい場合に限りパラメータNo. [21]にて速度フィードフォワードゲインを除々に大きくしていってください。但し、大きくしすぎると速度のオーバーシュートが大きくなります。

### (2) 速度制御モードの場合

- ① 前項位置制御モードの時の②, ④を参考にして、速度ループゲイン、速度ループ積分時定数を最適値に調整してください。
- ② オシロスコープが利用できる場合には、前面パネル部のチェックピンS P(速度モニタ信号)、I M(トルクモニタ信号)を観測し、ステップ状の速度指令に対し速度モニタ信号の加減速時のオーバーシュート、あるいはトルクモニタ信号の脈動が最小となるように速度ループゲイン、積分時定数を調整してください。

## 8-2-2 ゲイン調整時の注意事項

- (1) ゲイン設定の最適値は、負荷によって大きく変わります。  
負荷条件が大きく変わった場合には再調整が必要です。
- (2) 位置制御モードの場合で速度ループ積分時定数を最大値(1 000 [ms])で使用すると、パラメータNo. [22]で設定した位置決め完了範囲に入らず、位置決め完了信号(C O I N)が出力されないことがありますので通常は "1 00 [ms]" 以下でご使用ください。
- (3) 速度制御モードに設定されたドライバと外部のポジションユニットとの組合せでサーボ駆動系を構成される場合、ドライバの速度指令入力ゲイン(パラメータNo. [13])の設定値によりサーボ系の位置ループゲインが変化することにご注意ください。
- (4) ゲイン調整中にその設定を高くしすぎて発振状態になる場合があります。その際には、すみやかにゲインの設定を低くして発振を止めてください。  
又、どうしても発振が止まらない場合には、一度電源を切ってサーボオン指令をOFFにして電源を再投入し、ゲイン設定を低く下げるからやり直してください。

## 9. パラメータ

### 9-1 パラメータの概要

- (1) SA3シリーズは、その特性、機能などを調整、設定するパラメータを持っています。  
パラメータは、①前面パネル操作・表示部で、あるいは、②市販パソコンのCRT上で参照、設定、調整することができますので、お客様の運転条件に最適な状態に調整して使用してください。
- (2) パラメータには
  - ① ユーザが設定、変更ができるユーザパラメータ
  - ② ユーザが参照はできるが、設定、変更ができないシステムパラメータ
 の2種類があります。これらの各パラメータは、4ページ、各ページ毎に最大16個が割り付けられています。
- (3) パラメータの一覧を下表に示します。個々のパラメータの詳細については、9-2項を参照してください。

種類	パラメータNo.	パラメータ	関連する制御モード	範囲	標準出荷設定
ユ ー ザ  パ ラ メ タ	0 0	軸名	T, S, P	0~9	0
	0 1	LED初期状態	T, S, P	0~2	1
	0 2	制御モード設定	T, S, P	0~5	1
	0 3	速度ループゲイン	T, S, P	25~3500	*
	0 4	速度ループ積分時定数	T, S, P	1~1000[ms]	*
	0 5	速度検出フィルタ	T, S, P	0~4	4
	0 6	トルクリミット設定	T, S, P	0~400[%]	*
	0 7	トルクリミット入力禁止	S, P	0, 1	1
	0 8	速度モニタゲイン選択	T, S, P	0, 1	0
	0 9	駆動禁止入力無効	T, S, P	0, 1	1
	0 A	駆動禁止時DB不動作	T, S, P	0, 1	0
	0 B	パルス出力分周分子	T, S, P	1~10000	10000
	0 C	パルス出力分周母分子	T, S, P	1~10000	10000
	0 D	パルス出力論理反転	T, S, P	0~3	0
	0 E	(未使用)	—	—	—
	0 F	(メーカー使用)	—	—	—
ユ ー ザ  パ ラ メ タ	1 0	加減速時間設定	S	0~5000	0
	1 1	(未使用)	—	—	—
	1 2	到達速度	T, S	0~10000 [r/min]	1000
	1 3	速度指令入力ゲイン	T, S	10~2600	225
	1 4	速度指令入力反転	T, S	0, 1	0
	1 5	速度指令オフセット	T, S	-127~127	0
	1 6	速度設定内外切替	T, S	0, 1	0
	1 7	速度ゼロクランプ無効	T, S	0, 1	1
	1 8	速度設定第1速	T, S	-7000~7000	0
	1 9	(未使用)	—	—	—
	1 A	トルク指令入力ゲイン	T	25~2500	250
	1 B	トルク指令入力反転	T	0, 1	0
	1 C	トルク指令オフセット	T	-127~127	0
	1 D	(未使用)	—	—	—
	1 E	(未使用)	—	—	—
	1 F	(メーカー使用)	—	—	—

種類	パラメータNo.	パラメータ	関連する制御モード	範囲	標準出荷設定
ユ イ ザ バ ラ メ ー タ	2 0	位置ループゲイン	P	10~1000[1/s]	*
	2 1	速度フィードフォワード	P	0~100[%]	0
	2 2	位置決め完了範囲	P	0~32766[P]	10
	2 3	位置偏差过大設定	P	1~32766	30000
	2 4	位置偏差过大異常無効	P	0, 1	0
	2 5	指令分周遅倍分子	P	1~10000	10000
	2 6	指令分周遅倍分母	P	1~10000	10000
	2 7	指令パルス遅倍設定	P	1~4	4
	2 8	指令論理反転	P	0~3	0
	2 9	指令パルス入力モード設定	P	0~3	1
	2 A	(未使用)	—	—	—
	2 B	(未使用)	—	—	—
	2 C	(未使用)	—	—	—
	2 D	(未使用)	—	—	—
	2 E	(メーカ使用)	—	—	—
	2 F	(メーカ使用)	—	—	—
シ ス テ ム バ ラ メ ー タ	3 0	モータ極数設定	◎適用モータの仕様、ドライバの機種等に応じてメーカにより決定されるパラメータです。 ◎これらのパラメータの設定値の変更はできません。		
	3 1	エンコーダパルス設定			
	3 2	J/T比			
	3 3	電流比例ゲイン			
	3 4	電流積分ゲイン			
	3 5	過速度レベル			
	3 6	最大出力トルク設定			
	3 7	オーバロード時定数			
	3 8	オーバロードレベル			
	3 9	(メーカ使用)			
	3 A	(メーカ使用)			
	3 B	(メーカ使用)			
	3 C	(メーカ使用)			
	3 D	(メーカ使用)			
	3 E	(メーカ使用)			
	3 F	(メーカ使用)			

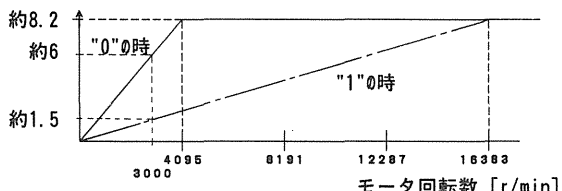
- [注] 1. "標準出荷設定"については、適用モータの仕様により、上記記載の値と異なる場合もありますのでご注意ください。
- [注] 2. \*を付したパラメータ類の出荷設定については機種毎に異なります。
- [注] 3. 上表で"関連する制御モード"の略号は  
 T : トルク制御モード  
 S : 速度制御モード  
 P : 位置制御モード  
 を意味します。

## 9-2 ユーザパラメータの詳解

- (1) パラメータ No. 00 : 軸名 (設定範囲 0 ~ 9)
- 特に多軸で使用する場合で、パソコンによってパラメータの参照、設定や制御状態の監視を行う際に、パソコンがどの軸をアクセスしているかの識別用に用います。
  - ここでの設定値が、シリアル通信時の初期画面上に表れるプロンプトの一部（プロンプト A X I S □%の□）となります。
  - 本パラメータの設定値はサーボ動作には何の影響も与えません。
- (2) パラメータ No. 01 : LED初期状態 (設定範囲 0, 1, 2)
- 電源投入時等の初期状態において、7セグメントLEDに表示するデータの種類を下記の3通りより選択します。
  - "0" : 位置偏差カウンタの溜りパルス量を表示。 単位 [PULSE]
    - ① 表示範囲は -32767 ~ +32767 です。溜りパルス量がこの範囲を超えた場合には表示は上記範囲の上／下限値で飽和します。
    - ② 極性表示 (+) : CCW方向への回転トルクを発生する。  
- : CW方向への回転トルクを発生する。
  - "1" : モータの回転数を表示。 単位 [r/min]
    - 極性表示 (+) : 軸端より見て CCW方向に回転  
- : 軸端より見て CW方向に回転
  - "2" : モータ発生トルクを表示
    - ① 表示範囲は 0 ~ ±1500 です。  
(表示値) × 0.2 が実際の発生トルク（定格トルクに対する%値）となります。  
**例** 表示値が +1500 であれば定格トルクに対し CCW方向に 300[%] のトルクを発生
    - ② 極性表示 (+) : CCW方向にトルク発生  
- : CW方向にトルク発生
- 注** 本パラメータは、パソコンにて操作する場合には無関係となります。  
極性が + の場合は + 記号は表示されません。
- (3) パラメータ No. 02 : 制御モード設定 (設定範囲 0 ~ 5)
- 本ドライバをどの制御モードで使うかを下記の6種類のモードにより選択、設定します。
  - "0" : 位置 (パルス列) 制御モード
  - "1" : 速度 (アナログ) 制御モード
  - "2" : トルク (アナログ) 制御モード
  - "3" : 位置 (第1)・速度 (第2) 制御モード
  - "4" : 位置 (第1)・トルク (第2) 制御モード
  - "5" : 速度 (第1)・トルク (第2) 制御モード
- 6種類のモードのうち、"3", "4", "5" の複合モードのいずれかが設定された場合、制御モード切換入力 (C-MODE) によって下記のように第1, 第2のいずれかを選択することができます。
- C-MODEが "H" の時 : 第1のモードを選択  
C-MODEが "L" の時 : 第2のモードを選択
- 注** 制御モード切換入力 (C-MODE) の受け付けには、指令 (パルス列指令、速度／トルク指令) の有無、或いは偏差カウンタ内の溜りパルス量との間でのインターロックは取られていません。従って C-MODE の入力は、移り変わろうとする制御モードに対応する指令信号が 0 の状態、あるいはモータが完全に停止している状態で与えてください。

- (4) パラメータ No. [03] : 速度ループゲイン (設定範囲 25 ~ 3500)
- 速度アンプの比例ゲインです。この設定値を大きくすることでゲインが大きくなります。
  - 速度ループゲインの最適値は負荷のイナーシャ、モータの機種に応じて異なります。ゲイン調整の詳細については、8-2項 ゲイン調整の項を参照してください。
- (5) パラメータ No. [04] : 速度ループ積分時定数 (設定範囲 1 ~ 1000 [ms])
- 速度アンプの積分時定数です。小さく設定する程、早く積分されます。
  - この調整の詳細については、8-2項 ゲイン調整の項を参照してください。
- 注** 積分時定数を設定範囲の最大値(1000)に設定すると積分時定数が無限大(積分機能が無くなる)となります。
- (6) パラメータ No. [05] : 速度検出フィルタ (設定範囲 0 ~ 4)
- 速度検出信号用デジタルフィルタの種類(時定数)を選択します。設定値を大きくすると時定数も大きくなりモータより生じる騒音を小さくできます。
  - 特に高速応答を要求される場合を除き、本パラメータは"4"の設定でご使用ください。
- (7) パラメータ No. [06] : トルクリミット設定 (設定範囲 0 ~ 400 [%])
- 本ドライバの通常の仕様においては、瞬時であれば定格トルクの約3倍の最大トルクを許容しています。この3倍トルクでモータ負荷(機械)の強度に問題を生じる恐れがあるような場合、本パラメータの設定で最大トルクのリミットができます。
  - 設定値は定格トルク(100[%])に対する%値で与えます。
- 例** 設定値が200の場合：定格トルクの200[%](2倍)の許容出力
- 注** 本パラメータは、パラメータ No. [36] (最大出力トルク設定) のシステムパラメータで出荷時設定されている値を超えての設定はできません。もし、最大出力トルク設定値を超えた設定を行っても自動的に最大出力トルク設定値に修正されます。
- (8) パラメータ No. [07] : トルクリミット入力禁止 (設定範囲 0, 1)
- "1"に設定することにより、アナログトルクリミット入力(CWTL, CCWTL)信号を無視します。
- 注** 本パラメータの設定が"0"で、かつトルクリミット入力(CWTL, CCWTL)がオープンの状態ではトルクを発生しません。
- (9) パラメータ No. [08] : 速度モニタゲイン選択 (設定範囲 0, 1)
- 速度モニタ信号(SP)のフルスケール値を設定します。
  - "0" : 4095 [r/min] フルスケール
  - "1" : 16383 [r/min] フルスケール
  - 通常仕様においては"0"(4095[r/min]フルスケール)で設定されていますが、これで足りない場合には、本パラメータを"1"としてください。
  - モータ回転数とモニタ電圧の関係は下図のようになります。

速度モニタ電圧 [V]



(10) パラメータ No. [0 9] : 駆動禁止入力無効 (設定範囲 0, 1)

- 本パラメータを "1" と設定することにより、CW駆動禁止入力 (CWL), CCW駆動禁止入力 (CCWL) を無視し、駆動禁止状態でないと判断して動作します。

注 本パラメータの設定が "0" で、かつ CW駆動禁止入力 (CWL) がオープンであれば、その方向へのトルクは発生しません。CCW駆動禁止入力 (CCWL) がオープンの場合も同様です。又、CWL, CCWL が共にオープンであればドライバは "駆動禁止入力異常" でトリップします。

(11) パラメータ No. [0 A] : 駆動禁止時ダイナミックブレーキ不動作 (設定範囲 0, 1)

- 本パラメータにより CW駆動禁止入力 (CWL)、あるいは CCW駆動禁止入力 (CCWL) が動作した時の減速動作中に

"0" : ダイナミックブレーキが動作して停止

"1" : ダイナミックブレーキが動作せずにフリーラン停止

のいずれかが選択できます。

(12) パラメータ No. [0 B] : パルス出力分周分子 (設定範囲 1 ~ 10000)

- ロータリエンコーダよりのフィードバックパルスの分周における分周比の分子を設定します。

(13) パラメータ No. [0 C] : パルス出力分周分母 (設定範囲 1 ~ 10000)

- ロータリエンコーダよりのフィードバックパルスの分周における分周比の分母を設定します。

注 1. フィードバックパルスの分周比は通分して 1 以下としてください。

$$\text{分周比} = \frac{\text{分子の設定値}}{\text{分母の設定値}} \leq 1$$

注 2. 極端な分周比 (例  $1/10000$  等) には設定しないでください。適正な分周比の目安として  $1/32 \leq \text{分周比} \leq 1$  程度の範囲内でお使いください。

注 3. 本ドライバは  $2500 [P/r]$  のロータリエンコーダを装着したモータを標準的にサポートします。この場合、お客様のシステムで必要なパルス数に合わせるための分周比設定の代表例を下表に示します。

	ユーザ側システムで必要とされるフィードバックパルス [P/r]				
	500	1000	1500	2000	2500
分子設定値	500	1000	1500	2000	2500(10000)
分母設定値	2500	2500	2500	2500	2500(10000)

注 4. フィードバックパルスの分周機能を使用される場合、分周比が "1" の時は Z 相パルスは A 相パルスに同期していますが、"1" 以外の時は非同期となることにご注意ください。

(14) パラメータ No. [0 D] : パルス出力論理反転 (設定範囲 0 ~ 3)

- ロータリエンコーダよりの出力パルスの位相関係は、CW方向回転時にB相パルスはA相パルスに対しておくれています。(CCW方向回転時にはB相パルスはA相パルスに対して進みの関係です)
- 本パラメータによりB相パルスの論理を反転することで、上記のA相に対するB相の位相関係を反転することができます。又、同様にZ相のパルスの論理も反転することができます。
- 以上の関係を下表にまとめます。(CW回転時)

パラメータ [0 D] 設定値	A相	B相	Z相	
0				論理非反転 論理非反転
1				論理反転 論理非反転
2				論理非反転 論理反転
3				論理反転 論理反転

(15) パラメータ No. [1 0] : 加減速時間設定 (設定範囲 0 ~ 5 0 0 0)

- 速度制御モードにおいて加速、及び減速時間の設定をするパラメータです。

○設定値と加減速時間の関係を下記に示します。

$$\text{設定値} = \frac{0 [\text{r}/\text{min}] \text{ から } 1000 [\text{r}/\text{min}] \text{ までの 加速時間 } [\text{s}]}{1000 [\text{r}/\text{min}] \text{ から } 0 [\text{r}/\text{min}] \text{ までの 減速時間 } [\text{s}]} \times 500$$

例 0 [r/min] から 3 0 0 0 [r/min] までを 6 秒で立上げたい場合

$$0 [\text{r}/\text{min}] \nleq 1000 [\text{r}/\text{min}] \text{ で } 2 \text{ 秒となる。}$$

↓

$$\text{設定値} = 2 \times 500 = 1000$$

注 1. 加減速リミット機能は位置制御モード、及びトルク制御モードでは無効です。

本ドライバを速度制御モードで使用され、ドライバの外部で位置制御ループを組まれる場合にも加減速リミット機能は使用しないでください。(本パラメータを "0" に設定してください) 発振の可能性があります。

注 2. 加速、減速時間の設定は個別にはできません。

(16) パラメータ No. [1 2] : 到達速度 (設定範囲 0 ~ 1 0 0 0 0)

- 速度、あるいはトルク制御モード時における、速度到達信号出力(COIN)の検出判断レベルを、モータ回転数[r/min]で直接設定します。

- モータ回転数が設定値を超えるとCOINがオンします。

注 出力 "COIN" は制御モードによって下記の様に使い分けています。

速度、トルク制御モード ..... 速度到達信号

位置制御モード ..... 位置決め完了信号

従って本パラメータは位置制御モード時には意味を持ちません。

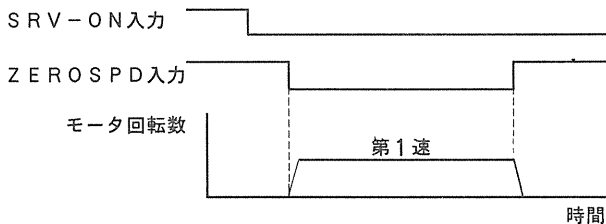
- (17) パラメータ No. 13 : 速度指令入力ゲイン (設定範囲 10 ~ 2600)
- アナログ速度指令 (S P R) の入力ゲイン (所要のモータ回転数と速度指令電圧値の関係) を設定します。
  - 設定値は下記式に従って算出してください。  
設定値 =  $0.00003 \times \text{エンコーダパルス数 [P/r]} \times 6 [\text{V}]$  の指令印加時の所要回転数 [r/min]

**例** エンコーダのパルス数 ..... 2500 [P/r]  
6 [V] 指令印加時の所要回転数 ..... 3000 [r/min] の場合  
設定値 =  $0.00003 \times 2500 \times 3000 = 225$

**注** 本ドライバを速度制御モードで使用され、ドライバの外部で位置制御ループを組まれる場合には、本パラメータの設定値によってサーボ系の位置ゲインが変化しますので発振等に注意してください。

- (18) パラメータ No. 14 : 速度指令入力反転 (設定範囲 0, 1)
- アナログ速度指令信号 (S P R) の極性 (モータの回転方向) の反転を本パラメータで実現できます。  
"0" : (+) の速度指令で軸端より見て C W 方向に回転  
"1" : (+) の速度指令で軸端より見て C C W 方向に回転
- (19) パラメータ No. 15 : 速度指令オフセット (設定範囲 -127 ~ 127)
- アナログ速度指令入力回路系統のオフセット調整を本パラメータにより行います。
  - ドライバ単体でオフセット調整を行う場合、下記の手順で行ってください。
    - 速度指令入力 (S P R) に正確に 0 [V] を入力 (もしくは S P R をシグナル G N D に接続する) する。
    - モータが回転しないような値を本パラメータで設定する。

- (20) パラメータ No. 16 : 速度設定内外切換 (設定範囲 0, 1)
- 本パラメータを "1" に設定することにより、アナログ速度指令入力 (S P R) が切離され、後述のパラメータ No. 18 (速度設定第1速) で設定される内部の速度指令が有効となります。
  - モータ停止、第1速の切換えは、速度ゼロクランプ入力 (Z E R O S P D) で行います。
  - 内部速度指令選択時の変速運転の例を下図に示します。



- (21) パラメータ No. 17 : 速度ゼロクランプ無効 (設定範囲 0, 1)
- "1" に設定することにより速度ゼロクランプ入力 (Z E R O S P D) を無視、常に速度ゼロクランプ状態でないと判断して動作します。

**注** 6-2項で述べているように速度ゼロクランプ入力 (Z E R O S P D, C N I / F の10pin) は、制御用信号電源の(-)極 (C O M - 28pin) との間をオープンとした時に有効となります。従って、本パラメータを "0" と設定し、Z E R O S P D 入力をオープンとしたままでは常時速度ゼロクランプ状態となり、モータは回転しませんのでご注意ください。

(22) パラメータ No. [18] : 速度設定第1速 (設定範囲 -7000~7000)

- 内部速度指令が有効 (パラメータ No. [16] の項を参照) となったとき、その第1速回転数 [r/min] を下記式で計算して設定してください。

$$\text{設定値} = \frac{\text{所要の第1速回転数 [r/min]} \times \text{エンコーダパルス数 [P/r]}}{7140}$$

例 所要の第1速回転数が 1500 [r/min]、エンコーダのパルス数が 2500 [P/r]  
の場合

$$\text{設定値} = \frac{1500 \text{ [r/min]} \times 2500 \text{ [P/r]}}{7140} = 525$$

注 パラメータの設定値の極性は内部速度指令の極性を示します。

(+) : 軸端より見て C C W 方向に回転

- : 軸端より見て C W 方向に回転

(23) パラメータ No. [1A] : トルク指令入力ゲイン (設定範囲 25~2500)

- トルク制御モードにおけるトルク指令 (T R Q R) の入力ゲイン (モータの発生トルクとトルク指令入力電圧値の関係) を設定します。
- 設定値は下記式に従って算出してください。

$$\text{トルク指令入力ゲイン [V/100\%]} = 3 \times \frac{250}{\text{設定値}}$$

例 1.5 V のトルク指令入力で定格トルクを出したい場合の設定値は

$$\text{設定値} = \frac{3 \times 250}{1.5 \text{ [V/100\%]}} = 500$$

となります。

注 定格トルクに対し、200 [%] 以上に相当するトルク指令入力を印加した時には、発生トルクが上式の関係によらず飽和する場合があります。

(24) パラメータ No. [1B] : トルク指令入力反転 (設定範囲 0.1)

- アナログトルク指令信号 (T R Q R) の極性 (指令に対するモータの発生トルクの方向) の反転を本パラメータで設定します。
  - "0" : (+) のトルク指令で軸端より見て C C W 方向にトルク発生
  - "1" : (+) のトルク指令で軸端より見て C W 方向にトルク発生

(25) パラメータ No. [1C] : トルク指令入力オフセット (設定値 -127~127)

- アナログトルク指令入力系統のオフセット調整を本パラメータにより行ないます。
- ドライバ単体でオフセット調整を行なう場合、下記の手順で行なってください。
  - 先ずトルク制御モードに設定した後、トルク指令入力 (T R Q R) に正確に 0 [V] を入力 (もしくは T R Q R をシグナル G N D に接続する) する。
  - モータが回転しない様な値を本パラメータで設定する。

(26) パラメータ No. [20] : 位置ループゲイン (設定範囲 10~1000)

- 位置制御モードとした時の位置ゲインを設定します。設定値の単位は [1/s] です。
- 設定値を大きくすると位置ゲインが大きくなり、位置制御時のサーボ剛性 (サーボロック時のかたさに代表される) が高くなります。

注 位置ゲインを大きくしすぎると発振現象を生じたりしますのでご注意ください。

(27) パラメータ No. [21] : 速度フィードフォワード (設定範囲 0~100)

- 特に高速応答が必要とされる場合に、本ドライバは位置制御モード時に速度フィードフォワード機能を付加することができます。

(詳細については、8-2項 ゲイン調整を参照ください。)

- 本パラメータにより速度フィードフォワード量を、指令量に対する [%] で設定します。

注 速度フィードフォワード量を大きくしすぎると発振等の不安定さが増大します。

特に高速応答が必要とされる場合を除いて本パラメータは "0" に設定してください。

(28) パラメータ No. [22] : 位置決め完了範囲 (設定範囲 0 ~ 32766)

- 位置決め完了判定時の検出レベルをパルス数で設定します。
- 偏差カウンタの溜りパルス数が± (設定値) 以内となった時に位置決め完了と判断し、位置決め完了信号 (C O I N) を出力 (出力トランジスタがオン) します。

**注** ロータリエンコーダのフィードバックパルスは4週倍された後、偏差カウンタに入力されるため、この位置決め完了範囲をモータ回転角に換算すると、  
位置決め完了範囲

$$4 \times (\text{ロータリエンコーダのパルス数})$$

となります。

(29) パラメータ No. [23] : 位置偏差过大設定 (設定範囲 1 ~ 32766)

- 位置偏差过大判定時の検出レベルを偏差カウンタ内の溜りパルス数で設定します。
- 設定値は下記式に従って算出してください。

$$\text{設定値} = \frac{\text{位置偏差过大判定レベル [PULSE]}}{16}$$

- 偏差カウンタの溜りパルス数が上記設定値であらわされる判定レベルを超えた時に、ドライバは異常状態と判断しトリップします。

(30) パラメータ No. [24] : 位置偏差过大異常無効 (設定範囲 0.1)

- 本パラメータにより位置偏差过大異常保護の機能をマスクすることができます。
- 本パラメータを "1" に設定することにより、位置偏差过大異常の検出を停止し、偏差カウンタの溜りパルス数がパラメータ No. [23] (位置偏差过大設定) により設定された検出レベルを超えても異常状態とはせず (トリップしない) に動作を続行します。

(31) パラメータ No. [25] : 指令分周遅倍分子 (設定範囲 1 ~ 10000)

- 指令パルス入力の分周・遅倍比における分子を設定します。

(32) パラメータ No. [26] : 指令分周遅倍分母 (設定範囲 1 ~ 10000)

- 指令入力パルスの分周・遅倍比における分母を設定します。

**注** 1. 設定値としては 1 ~ 10000 の間の任意の値とすることができますが、極端な分周比、あるいは遅倍比に設定された場合、その動作の保証はされません。分周・遅倍比のとりうる範囲については下記の範囲内でご使用ください。

$$\frac{1}{50} \leq \frac{\text{分子の設定値}}{\text{分母の設定値}} \leq 20$$

**注** 2. 又、遅倍後の指令パルス周波数が最高指令パルス周波数 (ラインドライバ出力の場合、500 [kpps]、オープンコレクタ出力の場合、200 [kpps]) を超えないよう遅倍比を設定してください。

**注** 3. 指令パルス周波数、分周・遅倍比とモータ回転数の関係については、7-2項 "試運転" を参照ください。

(33) パラメータ No. [27] : 指令パルス遅倍設定 (設定範囲 1 ~ 4)

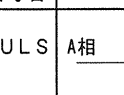
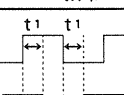
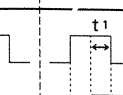
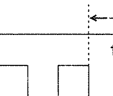
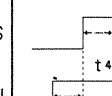
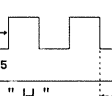
- 後述のパラメータ No. [29] (指令パルス入力モード設定) で指令パルスの形態として "2相パルス入力モード" が選択された場合の遅倍数を設定します。
- 設定値と遅倍数は下記のようになります。

" 1 "	.....	1 遅倍
" 2 "	.....	2 遅倍
" 3 " および " 4 "	...	4 遅倍

- (34) パラメータ No. [28] : 指令パルス論理反転 (設定範囲 0 ~ 3)  
 ○本パラメータの設定により、2系統の指令入力 (P U L S, S I G N) の論理が個別にドライバに内部で下記のように設定可能です。

" 0 " .....	P U L S	信号論理 非反転,	S I G N	信号論理 非反転
" 1 " .....	"	反転,	"	非反転
" 2 " .....	"	非反転,	"	反転
" 3 " .....	"	反転,	"	反転

- (35) パラメータ No. [29] : 指令パルス入力モード設定 (設定範囲 0 ~ 3)  
 ○本パラメータの設定により、指令パルスの入力形態を下表に示す3種類の中から選択することができます。

設定値	指令パルス形態	信号名	C C W 指令	C W 指令
" 0 " あるいは " 2 "	90°位相差 2相パルス (A相+B相)	P U L S S I G N	A相  B相  B相はA相より 90°進み	 B相はA相より 90°遅れ
" 1 "	C W パルス列 + C C W パルス列	P U L S S I G N		
" 3 "	パルス列 + 符号	P U L S S I G N	 t <sub>6</sub> t <sub>5</sub> " H "	 t <sub>6</sub> t <sub>5</sub> " L "

- [注] 1. 上表は、6-1-5項で例示された指令パルス入力④側(ドライバ側)での論理関係を示します。指令パルス入力①側(供給側)で考える場合には、ラインドライバで指令パルスを供給する場合と、オープンコレクタでの場合とでは論理が逆転することにご注意ください。(6-1-5 [注] 2. 参照)
- [注] 2. 指令パルス供給側(①)の信号極性等の都合により P U L S, S I G N 信号の論理関係を変更する必要がある場合には、前記パラメータ No. [28] の機能をご利用ください。

○最小必要時間幅

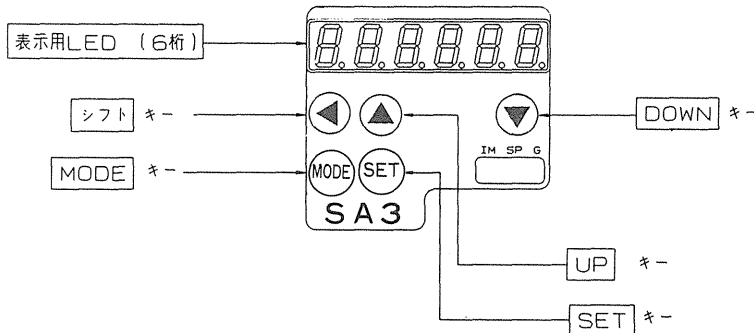
	ラインドライバインターフェイス	オープンコレクタインターフェイス
t <sub>1</sub>	2 [μs] 以上	5 [μs] 以上
t <sub>2</sub>	1 [μs] 以上	2.5 [μs] 以上
t <sub>3</sub>	1 [μs] 以上	2.5 [μs] 以上
t <sub>4</sub>	1 [μs] 以上	2.5 [μs] 以上
t <sub>5</sub>	1 [μs] 以上	2.5 [μs] 以上
t <sub>6</sub>	1 [μs] 以上	2.5 [μs] 以上

# 10. 操作

- (1) SA3シリーズは、その特性、機能などを調整・設定する各種のパラメータを持っています。これらのパラメータを、お客様の運転条件に最適な状態に調整して使用してください。
- (2) SA3シリーズはその機能として、
- 偏差カウンタの溜りバ尔斯数（位置偏差）、モータ回転数、発生トルク等のモニタ機能
  - コネクタCN1/Fに接続されている制御入出力信号の状態表示
  - エラー要因の表示、およびエラー履歴の参照
- 等のモニタ、状態表示機能を持っており、制御状態の監視ができます。
- (3) 前記したパラメータの調整・設定、制御状態の監視機能について、
- 前面パネルのキー操作による方法  
あるいは
  - 市販パソコンを用いて、そのCRT上で行う方法
- の2通りの方法があります。

## 10-1 前面パネルのキー操作、表示部で行う場合

### 10-1-1 操作・表示部の構成



## 10-1-2 操作概要

- 前面パネル部のキースイッチ、LEDによって操作する場合には、モニタモード、パラメータ設定モード、EEPROM書き込みモード、オートゲインチューニングモードの4つのモードがあり、これらモードの切換は MODE キーで行います。各々のモードには [選択表示] と [実行表示] があり、この2つの表示の切換は SET キーで行います。各々のモードにおける選択ならびに実行は ▲ ▼ ◀ の3つのキースイッチにより行います。
- 表示の中で、点滅する小数点の表示されている桁がデータ変更可能桁で、これが表示されない場合には ▲ ▼ ◀ は効きません。

スイッチ	有効条件	機能
MODE	選択表示で有効	モードの切換
SET	常に有効	選択表示と実行表示の切換
▲ ▼	点滅する小数点 が表示されてい るとき有効	データの変更、パラメータ等の選択、動作の実行
◀		データ変更桁の上位桁への移動

- 各々のモードの選択表示では、上位桁がアルファベット2文字+アンダーバーとなります。

モード	選択表示での上位桁
モニタモード	dP_-
パラメータ設定モード	PR_-
EEPROM書き込みモード	EE_-
オートゲインチューニングモード	AE_-

- 全ての桁の点滅はトリップ状態にあることを示します。

表 示	モータの状態
全 衡 点 減	トリップ
通 常 表 示	正 常 动 作

### 10-1-3 操作方法概略図

電源投入時はLEDチェック表示（約2秒）の後、パラメータNo. 01（“LED初期状態”）の設定に従いモニタモードの実行表示（位置偏差、モータ回転数、もしくはトルク出力のいずれか）となります。



前ページから

### E E P R O M書き込みモード（選択表示）

EE\_SET

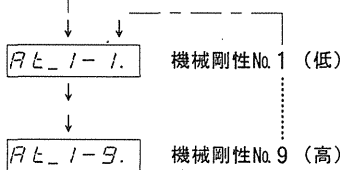
パラメータを E E P R O Mに書き込む場合  
SET キーを押して、実行表示に移行して  
ください。

SET #-

オートゲインチュー  
ニング操作のでき  
ないモータの場合

(MODE) #-

### オートゲインチューニングモード（選択表示）



▲ を押すと矢印の方向に、▼ を押す  
と逆方向に表示が変化します。

機械剛性No.を設定した後 SET キーを  
押して実行表示に移行してください。

注 "機械剛性No." については、6-4  
項を参照ください。

(MODE) #-

### E E P R O M書き込みモード（実行表示）

表示例

意味

参照項目

-.

10-1-4 (3)

この間▲を押し続ける

SET\_RTE

書き込み開始

F in 15 h

書き込み完了

書き込みを実行する場合には、▲を  
表示が SET\_RTE に変わるまで押し  
続けて下さい。

### オートゲインチューニングモード（実行表示）

表示例

意味

参照項目

-.

10-1-4 (4)

この間▲を押し続ける

SET\_RTE

チューニング動作開始

F in 15 h

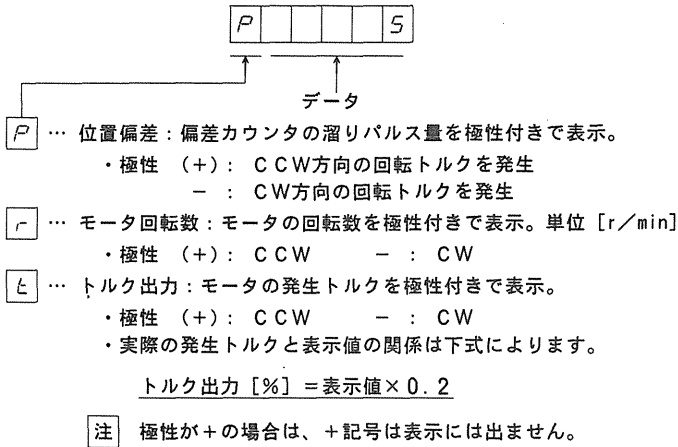
チューニング動作完了

オートゲインチューニングを実行する場合には  
▲を表示が SET\_RTE に変わるまで  
押し続けて下さい。

## 10-1-4 操作方法の詳細

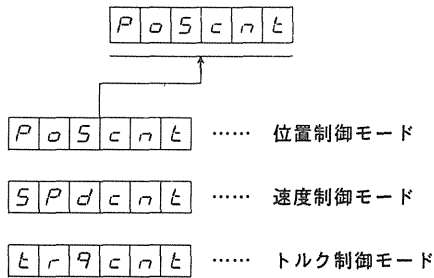
### (1) モニタモードの詳細

#### ① 位置偏差、モータ回転数、トルク出力の表示



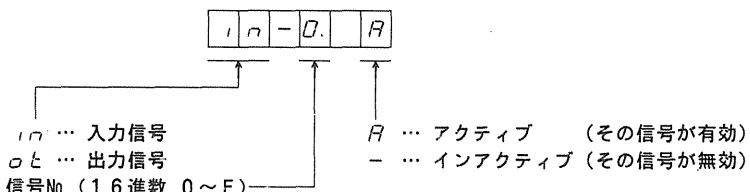
#### ② 制御モードの表示

現在の制御モードを表示します。

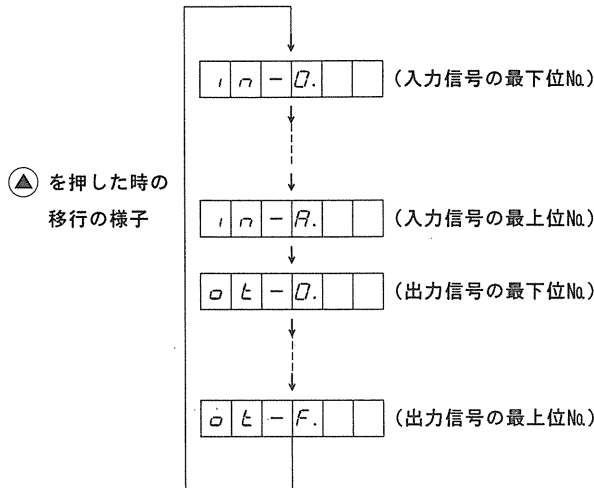


#### ③ 入出力信号状態の表示

- コネクタ CN 1/Fに接続される制御入力、出力信号の状態を表示します。  
結線の良否のチェック等にご活用ください。



- を押してモニタしたい信号Noを選択します。

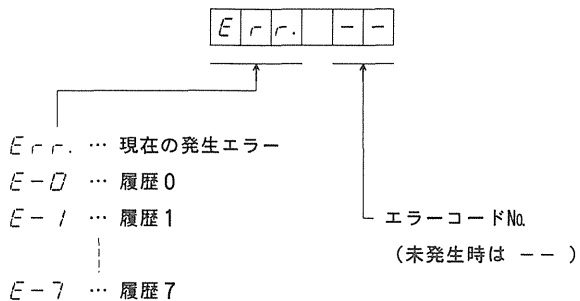


- 信号No.と信号名の関係

入 力 信 号 号			出 力 信 号 号				
信号No.	信 号 名	記 号	CN I/F ピンNo.	信号No.	信 号 名	記 号	CN I/F ピンNo.
0	サーボオン	SRV-ON	1 2	0	サーボレディ	S-RDY	2 7
1	アラームクリア	A-CLR	3 1	1	サーボアラーム	ALM	2 6
2	CW駆動禁止	CWL	2 9	2	未 使用	-	-
3	CCW駆動禁止	CCWL	3 0	3	未 使用	-	-
4	制御モード切換	C-MODE	3 2	4	未 使用	-	-
5	速度ゼロクランプ	ZEROSPD	1 0	5	未 使用	-	-
6	未 使用	-	-	6	位置決め完了/速度到達	COIN	2 5
7	未 使用	-	-	7	未 使用	-	-
8	指令パルス入力禁止	INH	9	8	未 使用	-	-
9	未 使用	-	-	9	未 使用	-	-
A	偏差カウンタクリア	CL	1 3	A	未 使用	-	-
B	未 使用	-	-	B	未 使用	-	-
C	未 使用	-	-	C	未 使用	-	-
D	未 使用	-	-	D	未 使用	-	-
E	未 使用	-	-	E	未 使用	-	-
F	未 使用	-	-	F	内部使用信号	-	-

#### ④ エラー要因及び履歴の参照

- 現在を含めて8回までさかのぼってエラーの要因の履歴を参照できます。



- を押して参照したい履歴No.を選択してください。

( を押すと、より古い履歴に移行します。)

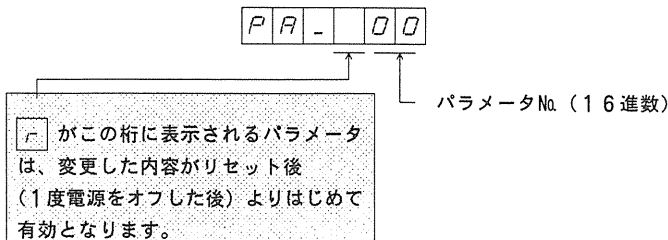
**注** 履歴に残るエラーが発生している場合、現在の発生エラーと履歴 0 は、同じエラーコードNo.を表示します。

- エラーコードNo.とエラー内容の関係

エラーコードNo.	エラー内容	エラーコードNo.	エラー内容
1 2	過電圧異常	3 8	駆動禁止入力異常
1 3	不足電圧異常		
1 4	過電流異常	2 3	D S P 異常
		3 0	C P U 異常
1 6	過負荷異常	3 6	E E P R O M パラメータ異常
		8 4	受信パラメータ異常
2 2	エンコーダ信号異常	9 8	システム異常
2 4	位置偏差過大異常	9 9	その他の異常
2 6	過速度異常		
2 7	指令パルス分周異常		
2 9	偏差カウンタオーバ異常		

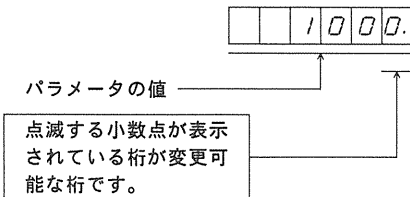
## (2) パラメータ設定モードの詳細

### [選択表示]



- を押して参照、設定したいパラメータNo.を設定してください。
- 注** パラメータNo.とパラメータの内容の関係については9-1項 "パラメータ概要" を参照してください。

### [実行表示]

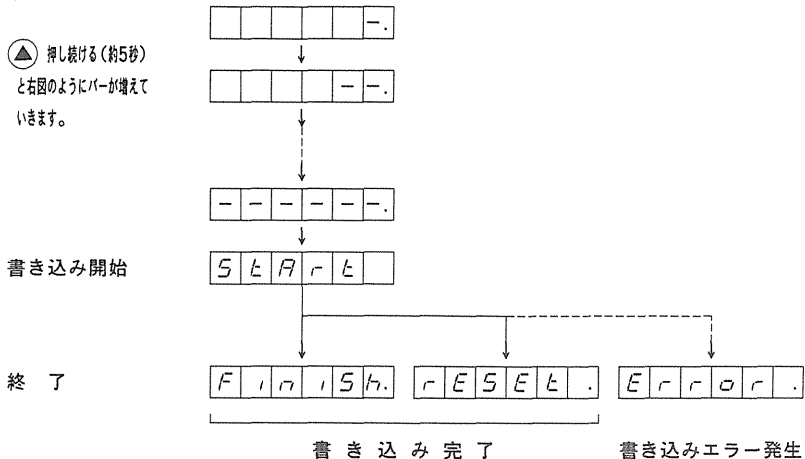


- を押してパラメータの値を設定してください。
- を押すことで値が増加し、 を押すことで減少します。
- を押すことで点滅している小数点が上位桁に移動し、その桁の値変更が可能となります。
- 注** 上位桁への移動桁数は、パラメータ毎に制限があります。
- パラメータの値の変更とともに、その内容が制御に反映されます。

- 注** 1. モータの動きに大きな影響を与えるパラメータ類（特に速度ループゲイン、位置ループゲイン等）の値の変更は、一度で大きく数値を変更せず、小刻みに行ってください。又、パラメータによっては (シフトキー) を禁止しているものがあります。
- 注** 2. パラメータの中には、その機能によってモータの動きを大きく変えてしまうもの（たとえば「パラメータNo.02 “制御モード設定”，No.14 “速度指令入力反転”，“No.25, 26 “指令分周倍分子・分母” 等）があります。これらのパラメータを変更される場合には、必ずサーボオフの状態で行ってください。

### (3) EEPROM書き込みモードの詳細

- 書き込みを実行する場合、 を表示が **5ヒアード** に変わるまで押し続けて下さい。



- 変更内容が電源リセット後より有効となるパラメータを設定変更した場合、書き込み完了時に **[E S E T]** が表示されます。  
一度、電源を落としてリセットして下さい。
  - パラメータの書き込みが終了した時点で、**(▲)** を押し続けると再度、パラメータの書き込みを行うことができます。

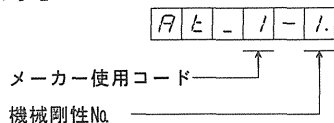
**注** 1. 書き込みエラーが発生した場合には、再度書き込みを行ってください。何回繰り返しても書き込みエラーが発生する場合には、故障の場合が考えられます。  
お買い求めの購入店にご相談ください。

**注** 2. EEPROMの書き込み中に、電源を遮断しないでください。  
誤ったデータが書き込まれる可能性があります。万一、そのような事態が発生した場合には、すべてのパラメータを再設定し、十分確認の上、再度書き込みを行ってください。

#### (4) オートゲインチューニングモードの詳細

- 注 1. オートゲインチューニング機能の詳細については、6-4項を参照してください。とくに、6-4項に記載されている適用範囲、注意事項等をよくご理解いただいた上で、オートゲインチューニング機能をご使用いただきますようお願い致します。
- 注 2. オートゲインチューニングモードでは、モータがCCW方向に2回転、CW方向に2回転動きます。このため、負荷をモータが2回転しても支障のない位置まで移動してください。

#### [選択表示]



- を押して、機械剛性No.を選択してください。  
機械剛性No.については、6-4項を参照してください。

#### [実行表示]

- オートゲインチューニングを実行する場合、先ずサーボオンし、その後 を表示が に変わるまで押し続けてください。  
 → → → → → →   
 を右回るようにバーが増えていきます。
- モータ起動  
終了
- 終了した時点で、 を押し続けると、再度起動させることができます。

- 注 1. オートゲインチューニングを実行させて正常に終了した場合でも、6-4-2項に記載した"適用範囲"を逸脱していれば機械の動きが改善されない（オートゲインチューニングの前後でゲインが変わらない）ことがあります。このような場合には8-2項に従ってマニュアルでゲイン調整を行ってください。

**注 2. オートゲインチューニングエラーが発生した場合**

下記状態がチューニング動作中に発生した場合にチューニングエラーとなります。

- ① チューニング動作中に
  - ・異常発生があった時
  - ・サーボオフされた時
  - ・偏差カウンタがクリアされた時
- ② イナーシャ、負荷等が大きすぎて出力トルクが飽和してしまった場合
- ③ 共振等を起こしてうまくチューニングが実行されなかった場合

チューニングエラーが発生した場合には、各ゲインはチューニングを実行する前の値に戻ります。また、異常発生時を除きトリップはしませんので、特に共振発生時の安全性については十分にご注意願います。

**注 3. オートゲインチューニング実行後のサーボゲイン関連のパラメータデータは、**

E E P R O Mに書き込みますに電源を遮断すると実行前の旧データに戻ります。

オートゲインチューニングの結果を以降も反映されたい場合には、10-1-4(3)項に従って電源遮断前にパラメータをE E P R O Mに書き込んでください。

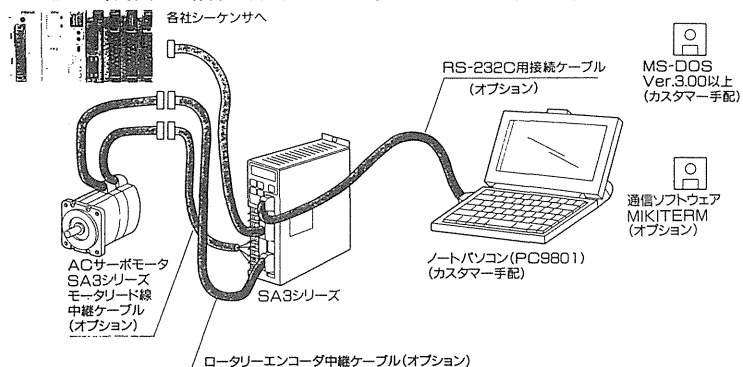
## 10-2 市販パソコンを用いて操作する場合

### 10-2-1 はじめに

S A 3 シリーズは、市販パソコンとの間で RS - 2 3 2 C を介してシリアル通信を行う機能を持っています。この機能を利用してパソコンをコンソールとして用いることができます。

このことにより、前記した各種パラメータ類の設定、変更、あるいは制御状態の監視等がパソコンの C R T 上で対話形式で行うことができます。

パソコンを用いて操作する場合の構成の概要は下図のようになります。



### 10-2-2 構成機器、およびソフトウェアについて

#### (1) 適用可能パソコン

- 日本電気輸製のパソコン PC - 9 8 0 1 N, N V, N S, N S / E, N C, N A, N A / C, N S / T, N S / R 等のいずれかをお客様の方でご準備ください。

**注** 上記機種以外の PC 98 シリーズについては、お客様にて動作を確認してください。

#### (2) ソフトウェア

##### ■ OS

- ・ M S - D O S \*1 ver.3.0 以上をお客様の方でご準備ください。
- ・ R S - 2 3 2 C 制御用ファイル "R S - D R V . S Y S " をデバイスドライバとして、M S - D O S に組込んでください。

##### ■ 通信制御用ソフトウェア (M I K I T E R M \*2)

- ・ オプションとして準備しています。(2 H D ・ 3.5 インチフロッピーディスク)
- ・ M I K I T E R M のご注文型式は S A 3 - U T T です。弊社販売店にご用命ください。

\*1. M S - D O S は米国マイクロソフト社の商標です。このソフトウェアの国外への持ち出しについては米国輸出管理法の再輸出規制が適用される場合がありますので、ご注意ください。

\*2. M I K I T E R M は三木ブーリ株式会社の商標です。

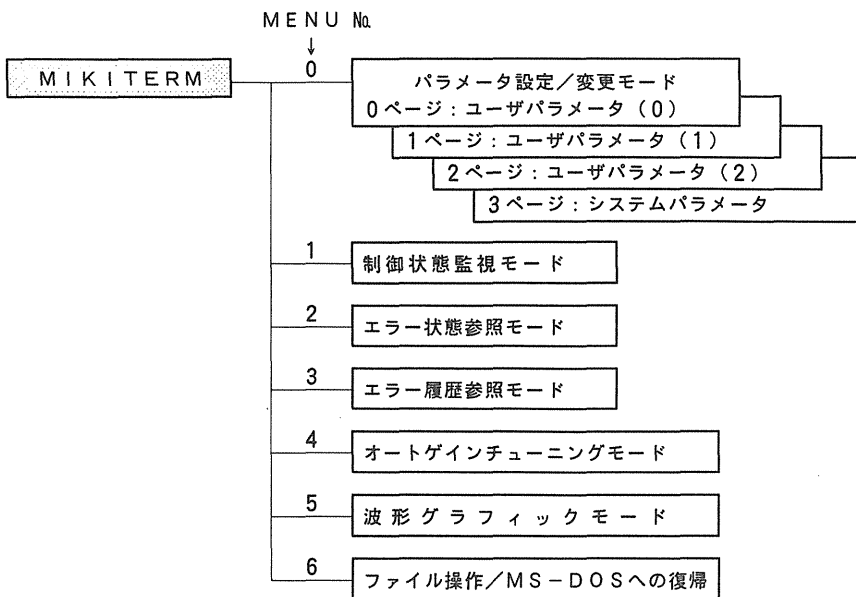
#### (3) R S - 2 3 2 C 用接続ケーブル

- ドライバの前面パネル部のコネクタ (C N S E R : 1 0 ピン) とパソコンの R S - 2 3 2 C 用コネクタ (2 5 ピン) を接続するケーブルをオプションとして準備しています。

■ R S - 2 3 2 C 用接続ケーブルの品番は S A 3 - R S - 2 3 2 C です。弊社販売店にご用命ください。

**注** R S - 2 3 2 C 用接続ケーブルを他の機器に使用することはできません。

### 10-2-3 "MIKITERM" の構成



### 10-2-4 起動方法

#### (1) RS-232C用接続ケーブルの接続

- ドライバの電源、およびパソコンの電源が全て遮断されているのを確認してください。
- ケーブルの10ピン側のプラグをドライバのコネクタCN-SERに、25ピン側のプラグをパソコンのRS-232Cコネクタに、確実に挿入してください。

#### (2) ドライバの通信モード設定について

- SA3シリーズのパラメータ設定、制御状態の監視等は
    - ① パソコンとの間で通信を利用したモードで行う方法
    - ② 前面パネルのキースイッチで操作する方法(10-1項参照)
- のどちらで行うかが選択できます。

選択の方法はドライバの電源投入時に、通信用接続ケーブルの10PプラグとドライバのコネクタCN-SERの接続の有無により行います。

- ① 接続時：通信モードとなりパソコンで操作

この場合、LEDは **H-232C** の表示で固定され、又キー操作はできません。

- ② 非接続時：前面パネル部で操作する

### (3) 起動

- パソコンの電源をオンしMS-DOSを立ち上げてください。画面上にMS-DOSのプロンプト A> が表示されているのを確認してください。
- ドライバの電源をオンしてください。
- "MIKITERM"の入ったフロッピーディスクをパソコンにセットし、

A>MIKITERM

を入力してください。

- "MIKITERM"が起動し、パソコンのCRT上に下記の画面があらわれます。

```
+-----+
| 端末通信制御 software ----- MIKITERM (ver.3.00) |
+-----+
|
|
|
+-----+
| 通信を開始しました。 |
+-----+
```

- パソコンのリターンキー  を押すと "AXIS\*%" というプロンプトがあらわれます。

以上でご使用いだたく準備が整いました。

## 10-2-5 操作

- "AXIS\*%" のプロンプトが出ている状態でAXIS\*%MENU  を入力すると下図のようなMENU画面がCRT上に表示されます。

```
+-----+
| ALL DIGITAL SERVO DRIVER |
+-----+
```

<<< select\_MENU >>>

```
MENU No.0 ----- パラメータ設定／変更
MENU No.1 ----- 制御状態監視
MENU No.2 ----- エラー状態参照
MENU No.3 ----- エラー履歴参照
MENU No.4 ----- オートゲインチューニング
MENU No.5 ----- 波形グラフィック
MENU No.6 ----- ファイル操作／MS-DOSへの復帰
```

=====

メニューNo.を入力してください。  
(メニュー画面を終了したい場合には'Q'を入力してください)

MENU No. (0~6) =

- 参照したいモードに対応するメニューNoを入力してください。

(1) [パラメータ設定／変更モード]

- 上記のメニュー画面でメニューNoを **[0]** と入力することで " パラメータ設定／変更 " モードに入り、C R T上には下記の様なパラメータ設定／変更画面に移ります。
- パラメータ設定／変更画面は全4ページです。ページを変更するには、**[→]**, **[←]** もしくは、**[X]** を入力してください。

**[注]** 各々のパラメータの機能等の詳細については、9項 " パラメータ " を参照してください。

<<< PARAMETER set >>>		ALL DIGITAL SERVO DRIVER
No. 0	軸名	---
No. 1	L E D 初期状態	0
No. 2	制御モード	1
No. 3	速度ギヤ比	1
No. 4	速度ギヤ比 分割数	199
No. 5	速度ギヤ比 分割数	45
No. 6	速度ギヤ比 分割数	4
No. 7	トルククリッカーダイナミック選択	180
No. 8	速度モニタ入力無効動作	1
No. 9	駆動禁止時 D B 不動作	0
No. a	駆動禁止時 D B 不動作	0
No. b	バルス出力分周分子	10000
No. c	バルス出力分周分子	10000
No. d	バルス出力拍理反転	0
No. e	システム管理パラメータ 0	18384
No. f	システム管理パラメータ 0	18384

[0 ページ]

<<< PARAMETER set >>>		ALL DIGITAL SERVO DRIVER
No.10	加減速時間設定	0
No.11		
No.12	到達速度	1000
No.13	速度指令入力ゲイン	225
No.14	速度指令入力反転	0
No.15	速度指令オフセット	0
No.16	速度設定内外切替	0
No.17	速度0クランプ無効	1
No.18	速度設定第1速	2000
No.19		
No.1a	トルク指令入力ゲイン	250
No.1b	トルク指令入力反転	0
No.1c	トルク指令オフセット	0
No.1d		
No.1e	システム管理パラメータ 1	514
No.1f	システム管理パラメータ 1	514

[1 ページ]

<<< PARAMETER set >>>		ALL DIGITAL SERVO DRIVER
No.20	位置ループゲイン	70
No.21	速度フィードフォワード	0
No.22	位置決め完了最大設定	10
No.23	位置偏差超過大設定	30000
No.24	位置偏差超過大異常無効	0
No.25	位置指令分子周分子	10000
No.26	指令分子周過倍数分子	10000
No.27	指令分子周過倍数設定	4
No.28	指令バランシング反転	0
No.29	指令バルス入力モード設定	0
No.30		
No.31		
No.32		
No.33		
No.34		
No.35		
No.36		
No.37		
No.38		
No.39		
No.3a		
No.3b		
No.3c		
No.3d		
No.3e		
No.3f	システム管理パラメータ X	-32767
No.2f	システム管理パラメータ 2	0

[2 ページ]

<<< PARAMETER set >>>		ALL DIGITAL SERVO DRIVER
No.30	モータ極数設定	4
No.31	エンコーダバルス設定	10
No.32	J/T 比	19
No.33	電流比例ゲイン	50
No.34	電圧比例ゲイン	8
No.35	過電流レベル	6000
No.36	最大出力トルク設定	300
No.37	オーバーロード時定数	500
No.38	オーバーロードレベル	115
No.39		
No.3a		
No.3b		
No.3c		
No.3d		
No.3e		
No.3f	システム管理パラメータ 3	24576

[3 ページ]

### ■ パラメータの設定／変更方法

- ① パラメータの設定内容を変更する場合には、パソコンの **[↓]**, **[↑]** 又は **[P]**, **[N]** キーを用いて、カーソル \* を変更したいパラメータの横に移動させた後に、スペースキーを押してください。
  - ② 変更したいパラメータに関するメッセージが、各パラメータセットの下段に、またデータ変更の手順を示すメッセージが画面右側に表示されます。
- 注** 1. パラメータには、各ページの "システム管理パラメータ", 3ページに割り付けられている "モータ極数設定" 等のシステムパラメータ等、お客様が設定／変更できないものがあります。これらのパラメータを選択された場合には、リターンキー **[←]** を入力してください。
- 注** 2. パラメータの中には、その機能によってモータの動きを大きく変えてしまうもの（たとえばパラメータ No.02 "制御モード設定", No.14 "速度指令入力反転", No.25, 26 "指令分周倍分子・分母" 等）があります。これらのパラメータを変更される場合には、必ずサポートの状態で行ってください。
- ③ 下図は、パラメータ No. [0 B] の "パルス出力分周分子" のデータを、現在の設定値である 10000 より、新データの 500 に変更する場合の例を示したものです。

<< PARAMETER set >>		ALL DIGITAL SERVO DRIVER
No. 0	軸名	---
No. 1	L E D 初期状態	0
No. 2	制御モード設定	1
No. 3	速度ループゲイン	199
No. 4	速度ループ積分時間定数	45
No. 5	速度検出フィルタ	4
No. 6	トルクリミット設定	150
No. 7	トルクリミット入力禁止	1
No. 8	速度モニタゲイン選択	0
No. 9	駆動禁止入力無効	0
No. a	駆動禁止時 D B 不動作	0
No. b	パルス出力分周分子	10000
No. c	パルス出力分周分母	10000
No. d	パルス出力論理反転	0
No. e		
No. f	システム管理パラメータ 0	16384
=====		
No. b	パルス出力分周分子 ( MIN = 1 , MAX = 10000 ) ロータリエンコーダパルス出力の分周における分子を設定してください。	

上図のように、画面上の指示に従って

- ・新しいデータを入力した後に、リターンキー **[←]** を押してください。
- ・次に **[Y]**, **[N]**, **[Q]** のいずれかを入力してください。

**[Y]** : 入力したデータが正しい場合

**[N]** : 誤ったデータを入力した場合、**N** を入力して、再度正しいデータを入力し直す。

**[Q]** : 設定／変更を中断、又は終了したい場合。

- ④ パラメータの設定／変更を終了し、EEPROMにデータを書き込む場合
  - ・**[Q]** を入力してください。
  - ・下図のように、パラメータセットの下段に EEPROMへの新データの書き込みの可否を聞くメッセージが表示されます。変更した新データを電源遮断後も有効とさせたい場合には **[Y]** を入力してください。

"EEPROM書き込み中" の表示が出て、EEPROMへの書き込みを開始し、書き込みを終了すると "EEPROM書き込み完了" の表示ができます。

<<< PARAMETER set >>>		ALL DIGITAL SERVO DRIVER	
No. 0	触名	---	0
No. 1	L E D 初期状態	---	1
No. 2	制御モード設定	---	1
No. 3	速度ループ横分時定数	---	199
No. 4	速度検出フィルタ	---	45
No. 5	速度	---	4
No. 6	トルクリミット設定	---	150
No. 7	トルクリミット入力禁止	---	1
No. 8	速度モニタゲイン選択	---	0
No. 9	駆動禁止入力無効	---	0
No. a	駆動禁止時D B不動作	---	0
No. b	パルス出力分周分子	---	10000
No. c	パルス出力分周分子	---	10000
No. d	パルス出力論理反転	---	0
No. e			
No. f	システム管理パラメータ 0	---	16384

EEPROMに書き込みますか?( Y / N ) --- Y  
EEPROM書き込み中

- [注] 1. [Y] を入力後、"EEPROM書き込み完了" の表示ができるまでの間はドライバ及びパソコンの電源はオフしないでください。書き込みの途中で電源が遮断されると、データ内容の保証はされません。
- [注] 2. [N] を選択されてEEPROMにデータを書き込まなければ電源リセット後には、パラメータ変更前の旧データとなります。
- [注] 3. パラメータNo. 29 "指令パルスモード設定"などの1部のパラメータでは、新データに変更後、電源リセットしてはじめて有効となるものがあります。  
・このようなパラメータのデータを変更された場合には画面右側に、

注：本パラメータの変更は  
リセット後より有効  
RETURNキーを  
押してください

のメッセージが出ます。

- ・上記で [↓] を押し、データを変更した後で [Q] を入力してパラメータの設定／変更モードを終了し、EEPROMへの書き込みモードに移行する前に画面下側に、

リセット後より有効となるパラメータ変更がありました。  
EEPROM書き込み後、リセットしてください。

RETURNキーを押してください

のメッセージが表示されます。

この様に新データに変更した後、電源リセットしてはじめて有効となるユーザパラメータとして、

パラメータNo. 27 指令パルス遅倍設定

パラメータNo. 28 指令論理反転

パラメータNo. 29 指令パルス入力モード設定

があります。

## (2) [制御状態監視モード]

- メニュー画面でメニューNoとして **[1]** を入力することで、"制御状態監視" モードに入り、CRT上には、下図のような画面が表示されます。

<<< display STATUS >>> (終了したい場合には 'Q' を入力してください)				
	INPUT_bits	OUTPUT_bits		
出入力信号 状態モニタ	サー ボ オン 信 号	- - - +A	サー ボ レ デ ィ	- - - +A
	ア ラ ー ム ク リ ア 信 号	- - - -	サー ボ ア ラ ー ム	- - - -
	CW駆動禁止信号	- - - -		
	CCW駆動禁止信号	- - - -		
	制御モード切替信号	- - - -		
	速度0 クランプ信号	- - - +A		
	指令パルス入力禁止	- - - -		
	カウンタクリア信号	- - - -		
位置 決め 完了				
-----				
ダイナミック B R 解除 - - - +A				
制御状態 モニタ	位置 偏 差 =	0	( pulse )	速 度 制 御 モ ド
	回 転 速 度 =	0	( r/min )	異 常 発 生 な し
	トルク出力 =	750 X 0.2 ( % )		+A 印 ACTIVE

### ■ 入出力信号の状態モニタ

- ドライバのコネクタ CN 1 / Fへ接続される制御入力、制御出力信号の状態を表示します。コネクタ CN 1 / Fへの配線の良否チェック等にご活用ください。
- " + A "と表示されている信号はアクティブ（有効）であり、  
" - "と表示されている信号はインアクティブ（無効）です。

### ■ 制御状態のモニタ

下記の5種類の状態のモニタが可能です。

- ① 位置偏差：現在の偏差カウンタの溜りパルス数を表示。単位 [Pulse]
- ② 極性 (+) : CCW方向のトルクを発生, - : CW方向のトルクを発生
- ③ 回転速度：現在のモータ回転数を表示。単位 [r/min]
- ④ 極性 (+) : CCW方向の回転, - : CW方向の回転
- ⑤ トルク出力：現在モータが発生しているトルクを表示。  
○ 表示されている数字に0.2を掛けた値が、定格トルクに対する%値となります。
- 極性 (+) : CCW方向のトルクを発生, - : CW方向のトルクを発生

**例** 表示値が -1000 の場合

$$-1000 \times 0.2 = -200$$

となり、CW方向に定格トルクに対し200[%] (2倍)のトルクを発生している。

- ④ 制御モード：現在、どの制御モードで運転されているかを表示。
- ⑤ 異常発生：異常発生時に、その発生要因をここに表示する。

○ 正常時には、上図のように "なし" が表示されています。

**注** 1. ドライバとパソコン間のやりとりは、RS-232Cによるシリアル通信を用いて行っています。この通信速度の制限により、画面上の表示値はモータの動きを示す位置偏差、回転速度、トルク出力等の実際の値から遅れて表示されます。

**注** 2. 極性が+の場合には、+記号は表示されません。

- 制御状態監視モードを終了し、メニュー画面に戻るためには **[Q]** を入力します。

### (3) [エラー状態参照モード]

- メニュー画面でメニューNoとして **[2]** を入力することで "エラー状態参照" モードに入り、下図のような画面が表示され、現在のエラー発生の状態を要因ごとに知ることができます。

+ A : エラー

- : 正常

<< display ERROR >> ( 終了したい場合には 'Q' を入力してください )	
	ERROR_FLAGS
不足電圧異常	---- +A
外部トリップ指令入力	----
位置偏差過大異常	---- -
偏差オーバー異常	---- -
オーバースピード異常	---- -
オーバーロード異常	---- -
オーバーヒート異常	---- -
過電圧異常	---- -
回生抵抗異常	---- -
過電流異常	---- -
エンコーダ異常	---- +A
駆動禁止入力異常	---- -
指令バルス分周異常	---- -
EEPROMパラメータ異常	---- -
受信パラメータ異常	---- -
システム異常	---- -
DSP異常	---- -
CPU異常	---- -
位置偏差 = 0 ( pulse )	速度制御モード
回転速度 = 0 ( r/min )	異常発生=22=エンコーダ異常
トルク出力 = 0 X 0.2 ( % )	+A 印 ACTIVE

**注** 上図のように複数のエラーが発生した場合には、優先順位（画面上で下方に配置されているものほど高い）の高いエラーを "異常発生" として画面右下にエラー要因名と、そのコードNoを表示し、かつエラー履歴に登録します。

- エラー状態参照モードを終了し、メニュー画面に戻るためには **[Q]** を入力します。

#### (4) [エラー履歴参照モード]

- メニュー画面でメニューNoとして **[3]** を入力することで、"エラー履歴参照" モードに入り、下図のような画面が表示され、過去8回分のエラー履歴を知ることができます。

<<< display back_ERROR >>>			
発生順序	エラー内容	エラーコード	3bitsエラー出力コード
-0	エンコーダ異常	22	3
-1	オーバースピード異常	26	4
-2	オーバーロード異常	16	6
-3	オーバーロード異常	16	6
-4	オーバーロード異常	16	6
-5	オーバーロード異常	16	6
-6	オーバーロード異常	16	6
-7	オーバースピード異常	26	4

注意： 不足電圧異常、駆動禁止入力異常、外部トリップ指令入力は  
エラー履歴として登録しません。

( 終了したい場合には 'Q' を入力してください )

- "0" が最新のエラー要因であり、1~7と数字が大きくなるに従い、過去へさかのぼります。
- 注** "不足電圧異常" および "駆動禁止入力異常" については、異常としてトリップしますが、エラー履歴には残りません。  
従って、不足電圧異常、駆動禁止入力異常が生じた場合には、現在のエラーとエラー履歴 0 の内容が異なる場合があります。
- エラー履歴参照モードを終了し、メニュー画面に戻るためには **[Q]** を入力します。

## (5) [オートゲインチューニングモード]

**注** オートゲインチューニング機能の詳細については、6-4項を参照してください。  
とくに、6-4項に記載されている適用範囲、注意事項等をよくご理解いただいた  
上、本機能をご使用いただきますようにお願い致します。

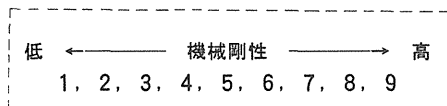
- メニュー画面でメニューNoとして **[4]** を入力することで、"オートゲインチューニング"モードに入り、下図のような本機能をご使用いただくにあたっての注意事項を示すメッセージとともに、その下段に
  - オートゲインチューニングモードの起動 (**[G]**)、終了 (**[Q]**) を示すコマンドキーの情報、と
  - 現在のサーボゲイン関連のパラメータの設定値を表示しています。

<<< auto GAIN tuning >>>

注意： 1. 本オートゲインチューニングが適用できるモータ及び負荷は限定されています。取扱説明書にてご確認ください。  
2. オートゲインチューニング動作中には、最大モータ出力トルクはバラメータの最大出力トルク設定まで許可し、またCW及びCCW駆動禁止入力は無視されます。  
3. 負荷の状態によっては発振状態に入ることがあります。安全面において充分注意してください。発振状態に入った場合には、すみやかにサーボオフ状態とし、バラメータ設定で下記ゲインを出荷設定に戻してください。  
4. その他、取扱説明書を熟読の後、ご使用ください。

アルゴリズム [ 1 ] ・ 実行 ---> 'G' ・ 終了 ---> 'Q' 'G' または 'Q' を押してください	位置ループゲイン * --- 70 速度ループゲイン 定数 --- 199 速度ループ積分時定数 --- 45 速度フィードフォワード --- 0
--	--

- オートゲインチューニングモードでは、モータがCCW方向に2回転、CW方向に2回転動きます。このため、負荷をモータが2回転しても支障が無い位置まで移動してください。
- 再度6-4項に記載されている適用範囲、注意事項等を逸脱していないことを確認していただいた上で、サーボオンしてください。
- **[G]** を入力してオートゲインチューニングモードを起動してください。  
画面下段左側で下記の様に "機械剛性No." を聞いてきますので、伝達系を含む負荷の機械剛性に応じて剛性No.を設定してください。

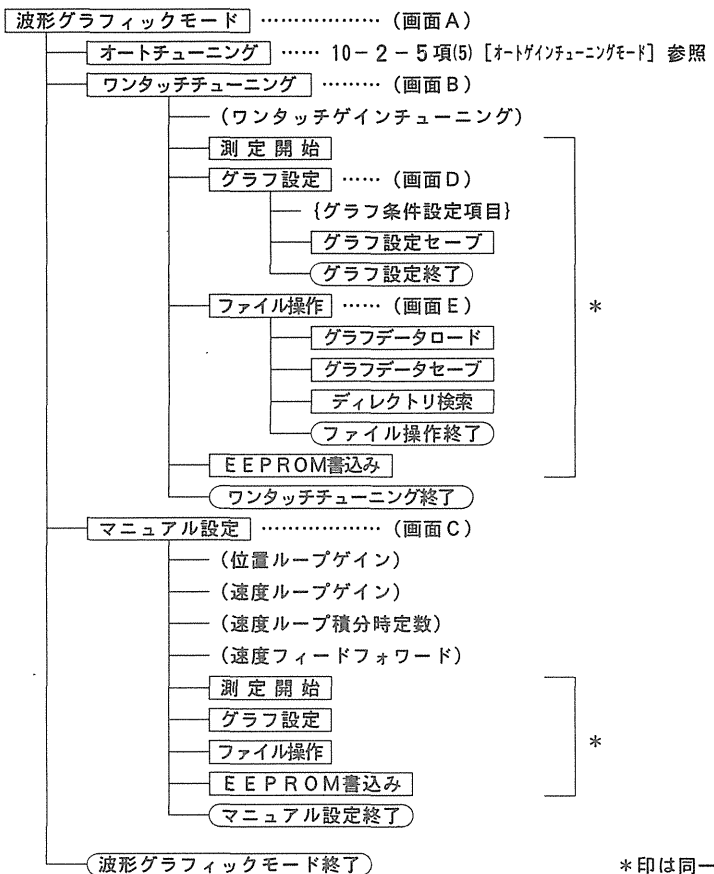


**注** "機械剛性No." については、6-4項における説明を参照してください。

- 機械剛性No.を入力すると同時にモータが起動し、チューニング動作を開始します。
- チューニング動作が完了すると画面下段左側でEEPROMへの書き込みの可否を聞いてきます。又、チューニングされた後のサーボゲイン関連の新しいデータが画面下段右側に表示されます。このチューニング結果に問題がなければ、**[Y]** を入力してEEPROMに書き込んでください。

## (6) [波形グラフィックモード]

- MIKITE RM のメニュー画面でメニュー No.として **5** を入力することで、" 波形グラフィック " モードに入り、モータ動作時の位置偏差、モータ実速度、速度指令、トルク指令などの波形をパソコンの CRT 上に表示させることができます。
- " 波形グラフィック " モードの中には、6-4 項、10-2-5(5)項で説明した " オートゲインチューニング " 機能に加えて、" ワンタッチチューニング "、" マニュアル設定 " の操作機能が盛り込まれています。これらの操作機能と波形表示機能を合せてご使用いただくことで、サーボゲインの調整作業をより容易に行うことができます。
- 波形グラフィックモードの構成

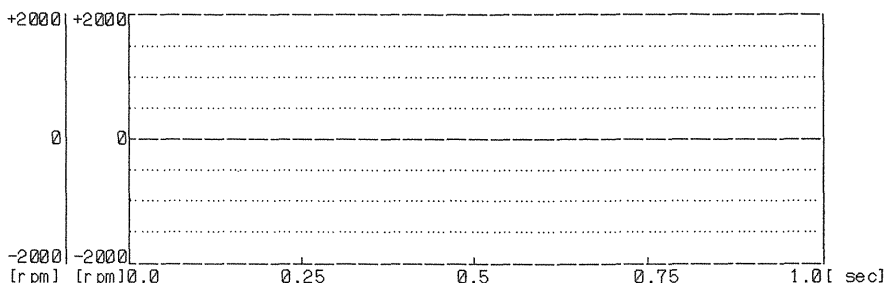


\* 印は同一機能

## ■ 操作方法

- ① メニュー画面でメニューNo. **5** を入力すると C R T には下図の画面が表示されます。画面上部にはモータの動作波形を表示するグラフィック画面が、下部には波形グラフィックモードでの操作・設定を行なうためのメッセージ画面が表示されます。

画面 A



オートチューニング（初期イナーシャ学習）  
ワンタッチチューニング（微調整）  
マニュアル設定

波形グラフィックモード終了

- ② 波形グラフィックモードでは、メッセージ画面上のカーソル(反転文字)を **[↑]**, **[↓]** キーで実行したい項目に合わせ、リターンキー **[↵]** を押すことで選択します。また、右側に設定値が表示されている項目はカーソルを変更、あるいは設定したい項目に合わせた後、**[←]**, **[→]** キーを押すことで値を 1 ずつ (**SHIFT** キー + **[←]**, **[→]** で 10 ずつ) 増減、または設定の変更ができます。

## ■ 動作波形のモニタ

- ① 波形グラフィックモード画面(画面 A)で **ワンタッチチューニング** (画面 B …後述) 又は **マニュアル設定** (画面 C …後述) を選択し、次にそれぞれのメッセージ画面に表示される **測定開始** を選択するとメッセージ画面に下記のようなメッセージが出て、トリガ待ち状態になります。

トリガの入力を待っています。

[ E S C キーで中断できます。 ]

- ② 設定されたトリガの条件を満たした時点から、波形データの測定・表示を開始し、メッセージが下記のように変ります。

データの転送中です。

[ E S C キーで中断できます。 ]

波形の表示を終えると **測定開始** 選択前の画面に戻ります。

#### ■ グラフィック画面の設定

- ① 測定した動作波形がスケールオーバしたり表示が出ない場合には、グラフィック画面の設定条件を変更することで正しく表示させることができます。
- ② 画面 B、又は画面 C のメッセージ画面中の **グラフ設定** を選択することで、メッセージ画面が下図のような表示となります。  
↑, ↓ キーで変更したい項目を選択し、←, → キーで設定内容が変更できます。

画面 D

計測対象	実速度、指令速度	表示モード：白黒
回転数縦軸	+2000 - -2000 [r pm]	グラフ設定セーブ
トルク縦軸	+100 - -100 [%]	グラフ設定終了
偏差カウンタ縦軸	+100 - -100 [pulse]	
横軸	0 - 1.0[sec] Sample 2msec	
トリガスロープ	立ち上がり(絶対値)	
トリガレベル	フルレンジの 1/8	
時間軸トリガ位置	フルレンジの 1/4	

- ・ **計測対象** : モニタする動作波形を選択する。（2 チャンネル）
- ・ **(回転数・トルク・偏差カウンタ)縦軸** : 動作波形の縦軸の表示範囲を設定する。  
**注** オートスケーリングに設定すると測定データの表示範囲を自動的に設定します。
- ・ **横 軸** : 動作波形の横軸（時間軸）の表示範囲を設定する。
- ・ **トリガスロープ** **トリガレベル** **時間軸トリガ位置** : トリガ条件を設定。  
**注** トリガの対象となるのは、モータの実速度です。
- ・ **表示ディスプレイ** : パソコンのディスプレイの種類により、白黒／カラーを切替える。
- ・ **グラフ設定セーブ** : グラフィック画面の上記の各設定条件を記憶させておくため用いる。 **グラフ設定セーブ** にカーソルを合わせた後 ← を押すことで各設定条件がファイル名 “M i k i t e r m . g r p ” に記憶される。

- ③ **グラフ設定終了** : カーソルをこの項目に合わせた後に ← を押すことで **グラフ設定** 選択前の画面に戻ります。

#### ■ 波形データの記憶／呼び出し

- ① 測定した動作波形を記憶したり、記憶された波形データを呼び出して表示させたい場合には **ファイル操作** を選択してください。メッセージ画面が下記のようになります。

画面 E

グラフデータロード  
グラフデータセーブ  
ディレクトリ検索

ファイル操作終了

- ② [グラフデータロード] を選択することで、記憶されている波形データを呼び出し表示させることができます。この場合表示させたい波形データのファイル名を入力する必要があります。又 [グラフ表示切り換え] で表示される波形データの縦軸、横軸の表示範囲を切換えることができます。  
表示を終えるときには [グラフデータロード終了] を選択してください。
- ③ [グラフデータセーブ] を選択することで、現在表示されている波形を記憶します。この際、記憶させるファイル名、及び必要に応じてコメントを入力します。
- ④ [ディレクトリ検索] を選択することで、MS-DOSのDIRコマンドを実行してファイル名を画面に表示することができます。通常はディレクトリ名は何も入力せずに [←] を押すことで全てのファイル名を表示します。
- ⑤ 波形データの記憶／呼び出しが終ったら [ファイル操作終了] にカーソルを合わせた後に [←] を押すことで [ファイル操作] 選択前の画面に戻ります。
- サーボゲインの調整  
"波形グラフィック" モードでは、動作波形のモニタ表示の他にサーボゲインの調整も行うことができます。
- ① [オートチューニング(初期イナーシヤ学習)] を選択することで、10-2-5(5)項で説明した "オートゲインチューニング" 機能を、"波形グラフィック" モードの中から実行できます。表示、および操作方法等については10-2-5(5)項を参照してください。
- ② [マニュアル設定] を選択することで、下記の画面Cに示すようにメッセージ画面上部に4種類のサーボゲイン関連のパラメータとそれらの現在の設定値が表示されます。設定値を変更する場合は、下記の手順で行ってください。
- ・カーソルを変更したいパラメータに合せる。
  - ・設定値を [←], [→] (又は [SHIFT] キー + [←], [→]) を用いて増減させる方法
  - ・設定値を直接数字キーと [←] キーで入力する方法がある。

[画面C]

```

位置ループゲイン      [10 - 1000] :: 70
速度ループゲイン      [25 - 3500] :: 199
速度ループ積分時定数  [ 1 - 1000] :: 44
速度 フィードフォワード [ 0 - 1000] :: 0
測定開始
グラフ設定
ファイル操作
EEPROM 書き込み
マニュアル設定終了

```

[注] サーボゲイン関連のパラメータの意味と、それらの調整方法については、9-2項、8-2項を参照ください。

- ③ **ワンタッチチューニング(微調整)** を選択することで、下記の画面Bに示すようにメッセージ画面の右上部に"ワンタッチチューニングゲイン"の現在の設定値(=速度ループゲインの設定値)が表示されます。この設定値は **[←], [→]** (又は **SHIFT** キー+ **[←], [→]**) のみで増減できます。(数値入力はできません。)
- ・"ワンタッチチューニングゲイン"の設定値を変更すると、メッセージ画面の左側に表示されている位置・速度ループゲイン、及び速度ループ積分時定数が連動して同時に変わること。
  - ・設定値を大きくするほどサーボ剛性を高くできる。

画面B

◎現在のパラメータ値		ワンタッチチューニングゲイン： 199
位置ループゲイン		測定開始
速度ループゲイン		グラフ設定
速度ループ積分時定数		ファイル操作
		E E P R O M 書き込み
		ワンタッチチューニング終了

**注** **ワンタッチチューニング** 機能は **オートチューニング** 又は **マニュアル設定**により、一度調整された後の微調整を目的としています。  
ワンタッチチューニング前の設定が適切でない場合には、サーボ剛性を高くできない場合もありますのでご注意ください。

#### ■ E E P R O Mの書き込み

**E E P R O M書き込み** を選択することにより、"波形グラフィック"モードの中でも変更したサーボゲイン関連のパラメータ値をE E P R O Mに書き込み、記憶させることができます。E E P R O Mへの書き込みをせずに電源を遮断すると、パラメータ値は変更前の値に戻ってしまいますのでご注意ください。

#### ■ C R T画面のハードコピー

- ① **COPY** キーを押すことで表示している画面のハードコピーをとることができます。メッセージ画面に"ハードコピー開始"のメッセージが表示されるのでプリンタの準備を行なった後に **[←]** を押してください。
- ② 対応するプリンタは日本電気製P C - P R 2 0 1です。  
**注** ハードコピーを開始後、終了するまでの間はキー操作等はできません。

#### ■ 波形グラフィックモード終了

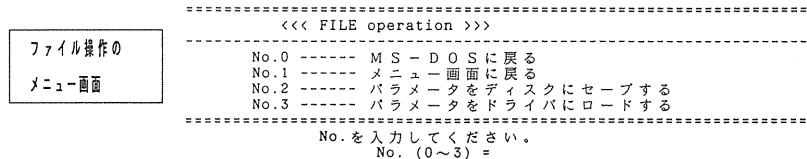
以上説明した操作の全てを終り、波形グラフィックモード画面(画面A)に戻ってカーソルを **波形グラフィックモード終了** に合わせ **[←]** を押すことで M I K I T E R M のメニュー画面に戻ります。

#### 波形グラフィックモード使用時の注意点

1. 波形グラフィックモードでは、約2m/s周期のサンプリングで波形データの取り込みを行なうため、特に高い周波数成分を含む波形(トルク波形等)を表示させると実際と異なる波形に見えるのでご注意ください。
2. 位置制御モード時の"速度指令"を表示させる場合に、位置ループゲインの設定が低くて位置偏差が大きくなる場合に、速度指令表示に欠けが生じことがあります。
3. "波形グラフィック"モードの実行中にドライバの電源を入れ直すなどして、リセットがかかった場合には、必ず"波形グラフィック"モードをいったん終了して、M I K I T E R M のプロンプト(A X I S \* %)の表示に戻してください。

## (7) [ファイル操作／MS-DOSへの復帰モード]

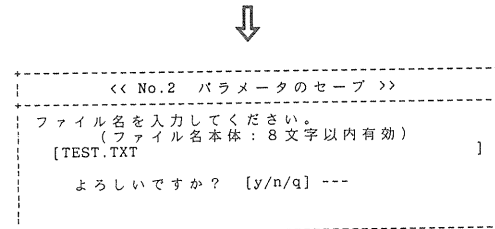
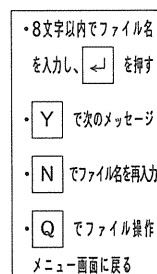
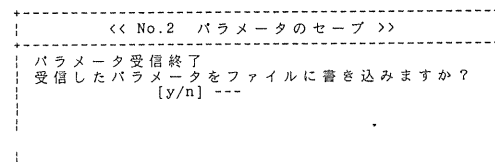
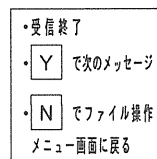
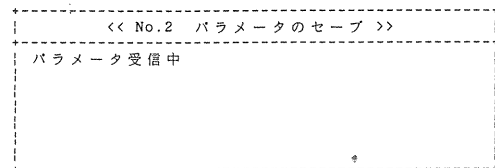
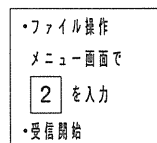
- メニュー画面でメニューNoとして **[6]** を入力することで"ファイル操作／MS-DOSへの復帰"モードに入り、下図の様なファイル操作のメニュー画面が表示されます。



- お客様が設定されたパラメータのデータを外部のフロッピーディスクにセーブしたり、あるいは逆にフロッピーディスクに保存されているパラメータのデータをドライブにロードすることができます。

### ① パラメータデータをフロッピーディスクにセーブする場合

- パラメータデータをセーブするフロッピーディスクをご準備していただき、パソコンに挿入してください。
- ファイル操作メニュー画面でメニューNoとして **[2]** を入力してください。
- ファイル操作メニュー画面の下段に下図のようなメッセージが、操作に従って順番に表示されます。



- ↓
- << No.2 パラメータのセーブ >>

パラメータファイル名  
(ファイル名本体 : 8 文字以内有効)  
[TEST.TXT]

書き込み終了

リターンキーを押して下さい。
- 書き込み終了
  - 入力でファイル操作
  - メニュー画面に戻る
- ② パラメータデータをフロッピーディスクよりドライバにロードする場合
- パラメータのデータが格納されたフロッピーディスクをパソコンに挿入してください。
  - ファイル操作メニュー画面でメニューNoとして **[3]** を入力してください。
  - パラメータデータのセーブの場合と同様にファイル操作メニューで画面の下段に、下図のようなメッセージが操作に従って順番に表示されます。

- ファイル操作
- メニュー画面で
- [3]** を入力

<< No.3 パラメータのロード >>

ファイル名を入力してください。  
(ファイル名本体 : 8 文字以内有効)  
[ ]

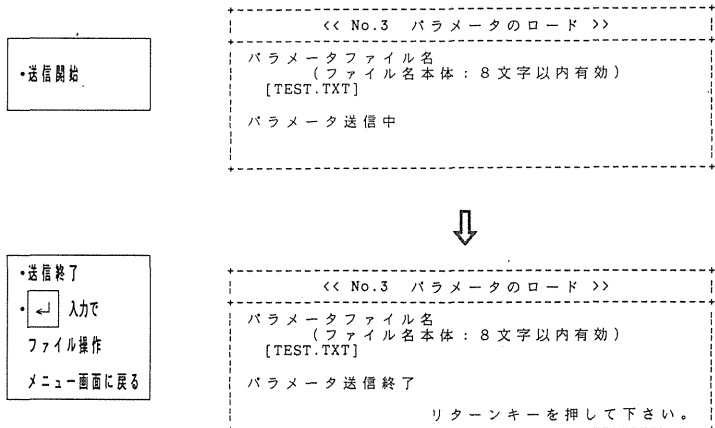
↓

<< No.3 パラメータのロード >>

ファイル名を入力してください。  
(ファイル名本体 : 8 文字以内有効)  
[TEST.TXT]

よろしいですか？ [y/n/q] ---

- 8文字以内でファイル名
- を入力し  を押す
- で次のメッセージへ
- でファイル名を再入力
- でファイル操作
- メニュー画面に戻る



**注** 以上の操作ではパラメータデータをフロッピーディスクよりドライバ内部のメモリ（RAM）にロードするのみであり、このままの状態でドライバの電源をオフするとパラメータデータは消えてしまいます。

パラメータデータのロード終了後には、下記の手順に従ってEEPROMへの書き込みを必ず行ってください。

- ① ファイル操作画面でメニューNo. [1] を入力して通常のメニュー画面に戻る。
- ② メニュー画面でメニューNo. [0] を入力してパラメータ設定／変更モードを選択してロードされたパラメータデータの確認をする。
- ③ ロードされたパラメータデータが正しければ、[Q] を入力し、この後、EEPROMへの書き込みの可否を聞いてくるので[Y] を入力する。
- ④ MS-DOSへの復帰  
パソコンとドライバ間での通信を中断しMS-DOSに戻る場合にはファイル操作メニュー画面で、メニューNo. [0] を入力してください。
- ⑤ メニュー画面への復帰  
ファイル操作／MS-DOSへの復帰モードより他のモードへ戻る場合には、ファイル操作メニュー画面でメニューNo. [1] を入力してください。通常のメニュー画面が表示されます。

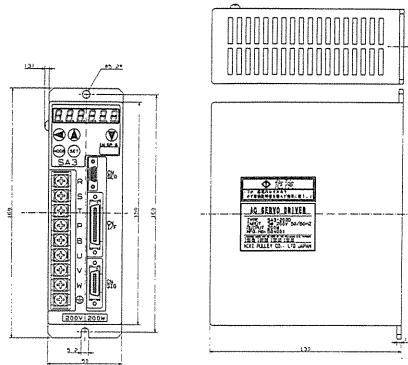
# 11.仕様

機種		S A 3 - □○△▽	S A 3 - □○△▽	S A 3 - □○△▽			
基 本 仕 様	適用モータシリーズ	S A 3 100V系	30, 50, 100	200			
	適用モータ出力 [W]	200V系	30, 50, 100, 200	400 750			
本 仕 様	入力電源	100V系	単相 100~115[V] +10% -15% 50/60[Hz]				
		200V系	三相 200~230[V] +10% -15% 50/60[Hz]				
制御方式		トランジスタ PWM方式 (正弦波駆動)					
フィードバック		インクリメンタルエンコーダ (2,500[P/r] 標準, 省線タイプ)					
機 能	使用周囲条件	温 度	使用温度 0~50[°C] 保存温度 -20~80[°C]				
		湿 度	使用, 保存湿度 90[%] RH以下 (結露無きこと)				
		振 動	4.9[m/s^2] (0.5[G]) 以下, 10~60[Hz] (共振点での連続使用は不可)				
制御モード							
機 能	制御入力		① アナログ速度制御 ② 位置制御 ③ トルク制御 ④ 位置・速度制御 ⑤ 位置・トルク制御 ⑥ 速度・トルク制御の6モードをパラメータにより切換え可。 ① サーボON入力 ② アラームグリア入力 ③ CW駆動禁止入力 ④ CCW駆動禁止入力 ⑤ 速度ゼロクランプ入力 ⑥ 制御モード切換入力				
	アナログ指令入力	速度指令入力	2[V]/[kr/min] スケール設定及び指令挙動は、パラメータによる				
		トルク指令入力	CCWトルクリミット入力と共に。トルク指令モードの時に有効。約3[V]/定格トルク				
	パルス列指令入力	トルクリミット指令入力	CW/C CW各方向のトルク制限が個別に可。約3[V]/定格トルク				
		入力パルス列形態	差動入力。パラメータにより選択可。(① 正転/逆転 ② A相/B相 ③ 指令/方向)				
		制御入力	オーブンコレクタ入力。① 偏差カウンタクリア入力 ② 指令パルス禁止入力				
機 能	制御出力		① サーボアラーム ② サーボレディ ③ 速度到達(遮・トルクモード)/位置決め完了(位置モード)				
	エンコーダフィードバック信号		分周後のエンコーダパルス(A, B, Z)をライントライバで出力 Z相パルスをオーブンコレクタで出力				
	モニター出力		① 速度モニタ 約2[V]/[kr/min] ② トルクモニタ 約3[V]/定格トルク				
	回生		回生抵抗内蔵				
能 能	ダイナミックブレーキ機能		内蔵① サーボOFF時 ② アラーム発生時 ③ 電源オフ時 内蔵④ CWもしくはCCW駆動禁止入力が有効となった場合の減速動作中(リードにより無効化可能)				
	オートゲインチューニング機能		内蔵(但し、適用モータの機種による)				
能 能	不要入力配線マスク機能		可。マスク可能な入力 ① 駆動禁止入力(CWL/CCWL) ② トルクリミット指令入力 ③ 速度ゼロクランプ入力				
	ソフトスタート/ダウン機能		0~10[sec]/1000[r/min] (設定はパラメータによる)				
能 能	零速度クランプ		速度ゼロクランプ指令の入力でサーボロックモードに入る(但し、速度制御モード時)				
	指令パルスの分周倍倍機能		1~10,000/1~10,000				
能 能	R E フィードバックパルスの分周機能		1~10,000/1~10,000 (但し、通分して1以下)				
	保護機能	ハードエラー	過電圧(OV), 不足電圧(LV), 過速度(OS), 過負荷(OL), 過電流(OC), エンコーダ異常(ST)保護				
		ソフトエラー	CPU異常, DSP異常, システム異常 etc				
アラームデータのトレースバック機能							
設定用キー, 表示用LED							
RS-232Cによる通信機能							
性 能	適用負荷イナーシャ		モータのイナーシャの30倍以下(400W以下)				
	最高指令パルス周波数		500[kpps] (但し、オープンコレクタ入力の場合は200[kpps])				
	周波数特性		200[Hz]以上(at $J_L = J_M$ ) 但し、適用モータの機種による)				
製品重量		約1[kg]	約1.2[kg]	約1.5[kg]			
外形寸法 (12項 外形寸法図を参照)		外形記号 A	外形記号 B	外形記号 C			

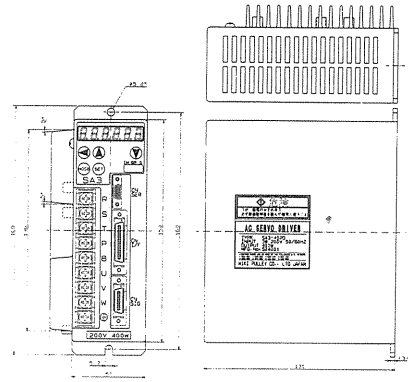
注 機種名中の記号の持つ意味については、1~1項を参照ください。

## 12. 外形寸法図

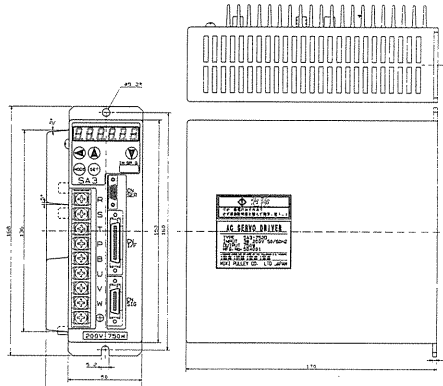
外形記号A



外形記号B



外形記号C



## 13. オプション部品

### 13-1 外部機器接続用コネクタキット

(1) 型式 SA3-CN(I/F)

(2) 構成部品

名 称	メー カ品 番	員 数	メー カ名	備 考
プラグ	10136-3000VE	1	住友 3M	C N I / F 用
シェルキット	10336-52A0-008	1		(36 ピン)

\* プラグ、シェルキットには、他メーカー製の上記品番相等品を使用する場合があります。

(3) C N I / F 用 プラグのピン配列

19 OA+	21 OB+	23 RX+	25 COIN	27 S-RDY	29 CWL	31 A-CLR	33 CWTL	35 GND
20 OA-	22 OB-	24 RX-	26 ALM	28 COM-	30 CCWL	32 C-MODE	34 CCWTL /TRQR	36 IM
1 OZ+	3 GND	5 PULS+	7 SIGN+	9 INH	11 COM+	13 CL	15 GND	17 GND
2 OZ-	4 CZ	6 PULS-	8 SIGN-	10 ZEROspd	12 SRV-ON	14 SPR/SPL	16 SP	18 FG

注 1. 上表はプラグの半田付け側から見た時の配列を示します。又、プラグ本体に刻印されているピンNo.も確認していただき、誤配線がないようにご注意ください。

注 2. 上表の信号名を示す記号、あるいは信号の機能については6-2項を参照してください。

### 13-2 モータ・エンコーダ用中継ケーブル

〈モータ用中継ケーブル〉

ケーブル長	型 式
1.5m	SA3-MC1.5
3m	SA3-MC3
5m	SA3-MC5
8m	SA3-MC8
10m	SA3-MC10

〈エンコーダ用中継ケーブル〉

ケーブル長	型 式
1.5m	SA3-EC1.5
3m	SA3-EC3
5m	SA3-EC5
8m	SA3-EC8
10m	SA3-EC10

13-3 通信制御用ソフトウェア MIKITERM

(1) 型 式

SA3-UT

(2) 動作環境

供給メディア	2HD 3.5インチフロッピーディスク
対応パソコン機種	日本電気(株)製 PC-98 シリーズ(ノート型)
対応 OS	日本語 MS-DOS ver 3.00以上
必要メモリ容量	メインメモリ 640kバイト

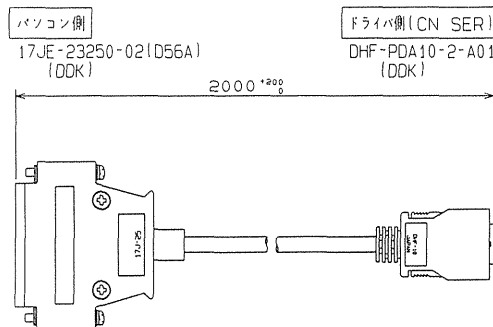
注 本ソフトウェアはバージョンアップ等のため予告なしに仕様等を変更することがあります。

## 13-4 RS232C接続用ケーブル

(1) 型式

SA3-RS232C

(2) 外形寸法



**注** 本接続用ケーブルを他の機器に使用することはできません。



---

### 三木ブーリ株式会社

---

本社	〒211	川崎市中原区今井南町461	(044) 733-4371 (代)
本社営業部	〒211	川崎市中原区今井南町461	(044) 733-5151 (代)
東京支店	〒120	東京都足立区大谷田4-1-2	(03) 3606-4191 (代)
名古屋支店	〒462	名古屋市北区元志賀町2-10	(052) 911-6275 (代)
大阪支店	〒564	大阪府吹田市垂水町3-3-23	(06) 385-5321 (代)
北関東営業所	〒373	群馬県太田市小舞木町369	(0276) 45-9111 (代)
八王子営業所	〒192	八王子市高倉町7-8	(0426) 44-3506 (代)
相模営業所	〒259-11	伊勢原市東成瀬45-1	(0463) 92-3739 (代)
北陸営業所	〒921	金沢市森戸1-106	(0762) 49-2431 (代)
静岡営業所	〒422	静岡市西島618-1	(054) 282-1771 (代)
広島営業所	〒730	広島市中区西十日市町3-8	(082) 231-7401 (代)
仙台営業所	〒984	仙台市若林区六丁の目中町18-15	(022) 288-2580 (代)
千葉営業所	〒263	千葉市稻毛区六方町38-1	(043) 424-0341 (代)
長岡営業所	〒940-21	新潟県長岡市北山1-43-12	(0258) 28-1455 (代)
福山営業所	〒721	福山市新涯町1-13-16	(0849) 53-6306 (代)
福岡営業所	〒812	福岡市博多区博多駅南4-9-1	(092) 474-3631 (代)
水戸営業所	〒310	水戸市千波町1150-1 石川ビル1-101号	(029) 233-3386 (代)
埼玉営業所	〒350	川越市岸町1-46-49	(0492) 25-0822 (代)
長野営業所	〒386	上田市大字上田1719-5	(0268) 27-2601 (代)
浜松営業所	〒430	浜松市本郷町1328-23	(053) 463-2523 (代)
京滋営業所	〒520-30	滋賀県栗田郡栗東町下鈎831	(0775) 52-3310 (代)