

## 取扱説明書

アブソデックス

AX シリーズ

TS タイプ

TH タイプ

XS タイプ

- 製品をお使いになる前に、この取扱説明書を必ずお読みください。
- 特に安全に関する記述は、注意深くお読みください。
- この取扱説明書は必要な時にすぐ取り出して読めるように大切に保管しておいてください。

# 本製品を安全にご使用いただくために




ご使用になる前に必ずお読みください

アブソデックスを使用した装置を設計製作される場合には、装置の機械機構と、これらをコントロールする電気制御によって運転されるシステムの安全性が確保できることをチェックして、安全な装置を製作する義務があります。

当社製品を安全にご使用いただくためには、製品の選定および使用と取扱い、ならびに適切な保全管理が重要です。

装置の安全性確保のために、危険、警告、注意の各事項を必ず守ってください。

また、関連する国際規格(ISO/IEC)、日本工業規格(JIS)、およびその他の安全法規(労働安全衛生法など)の記載事項を十分理解した上で、適合するように設計してください。

 <b>危険 DANGER</b>
取扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定され、かつ危険発生時の緊急性(切迫の度合い)が高い限定的な場合。
 <b>警告 WARNING</b>
取扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定される場合。
 <b>注意 CAUTION</b>
取扱いを誤った場合に、軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定される場合。

本書に書かれている警告表示は身体や装置に与えるケガ、損傷のレベルにより3段階に分類されています。危険度の高い警告表示には特に気をつけて取扱ってください。

なお、**注意** に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

特別仕様の場合には、製品仕様が本取扱説明書の内容と異なる場合があります。

製品毎の仕様図等でご確認ください。

## 危険 DANGER

- ◆ ドライバ全面パネル端子、コネクタは高電圧となります。通電中には触れないでください。ドライバ内部は高電圧となり危険です。感電の恐れがあるため通電中には触れないでください。また、電源遮断後少なくとも5分間はコンデンサ内に高電圧が印加されています。
- ◆ 保守点検やドライバ内のスイッチの変更など、側面カバーを取外して作業を行う場合には、高電圧による感電の危険がありますので、必ず電源を遮断してください。
- ◆ 電源を投入したままで、コネクタ類の着脱をしないでください。誤動作、故障、感電の危険があります。
- ◆ 爆発・火災の恐れのある雰囲気中では、使用しないでください。

## 警告 WARNING

- ◆ 電源遮断時に、アクチュエータ出力軸を30rpm以上で回さないでください。アクチュエータの発電作用によってドライバの故障や感電の危険があります。
- ◆ アンバランスな荷重により出力軸が回転する状態でサーボオフ(セーフティ機能、非常停止、アラームを含む)およびブレーキ解除を行うとアクチュエータが回転します。これらの操作は必ず平衡状態で行うか、安全を確認したうえで行ってください。
- ◆ ゲイン調整時や試運転時には、思わぬ動作をする場合がありますので、可動部(回転部)に手を出さないよう十分注意してください。また、アクチュエータが一回転しても安全であることを確認してください。電源を投入し、調整を行ってください。アクチュエータが見えない位置から操作を行う場合には、特に注意してください。
- ◆ ブレーキ付きタイプのブレーキは、あらゆる場合において出力軸を完全に保持できるものではありません。アンバランスな荷重により出力軸が回転する用途などでメンテナンスを行う場合や、長時間機械を停止する場合など、安全を確保する必要がある場合には必ず平衡状態とするか、機械的なロック機構を設けてください。ブレーキだけで保持するのは確実ではありません。
- ◆ 運転中、停止直後はアクチュエータおよびドライバに手や体を触れないでください。やけどの恐れがあります。
- ◆ アクチュエータおよび、アクチュエータに取付けた回転テーブルなどの可動部上では、保守作業を行わないでください。
- ◆ 安全性を確認するまでは、機器の取外しを絶対に行わないでください。
- ◆ 位置偏差が発生した状態で主電源を投入すると、発生した位置偏差をクリアする機能によりアクチュエータが旋回します。主電源と制御電源を別々に投入される場合には、必ずサーボオフの状態を確認して、電源を投入してください。
- ◆ 主電源遮断後しばらくの間は、ドライバ内部のコンデンサに蓄えられた電荷により、アクチュエータへの動力が供給され、アクチュエータが旋回することがあります。安全を確認した上で作業を行ってください。
- ◆ 感電防止のためドライバの保護接地端子を必ず接地してください。

## 注意 CAUTION

- ◆ 本製品は、電気設計や機械設計の専門知識を持った人が使用することを前提としています。これらの知識のない人や、十分な訓練を受けていない人の選定、使用によって引き起こされた事故に関しましては、当社では責任を負いかねます。
- ◆ アクチュエータ本体を分解すると、本来の性能や精度に復元できない場合があります。特に回転位置検出部の分解は、誤動作、精度劣化の原因となります。
- ◆ 出力軸をハンマなどでたたいたり、無理に組付けたりすると本来の精度や性能を発揮できなくなることがあります。
- ◆ アクチュエータおよびドライバは、防水処理を施しておりません。水や油のかかる環境でご使用になる場合には、防水対策を施してください。
- ◆ アクチュエータ、ドライバ間のケーブルは必ず専用のものを使用して設置してください。また、専用のケーブルの長さや、材質を変更することは機能劣化や動作不良の原因となります。ケーブルを傷つけたり、強く引っ張ったりしないでください。
- ◆ 出荷時のままでは本来の性能を発揮できません。必ずゲイン調整を実施してください。
- ◆ 電源投入時、アクチュエータ位置座標の認識を行うため、電源投入より数秒間、出力軸が移動しないよう、ご注意ください。  
外部の機械的な保持機構（ブレーキ等）がある場合、電源投入と保持機構の解除タイミングをずらして設定してください。  
電源投入時に、出力軸を移動された場合、アラーム F が発生する場合があります。
- ◆ 微小角度を指定して動作させる場合には、フレッチング等によるベアリング部の破損を防ぐ為、定期的に1回転以上の旋回動作を実施してください。
- ◆ アブソデックスを組込んだ機械装置の絶縁耐圧試験を行う場合には、アブソデックスドライバへの主電源ケーブル（L1,L2,L3,L1C,L2C）を外し、ドライバ自体には試験電圧が印加されないようにしてください。故障の原因となります。
- ◆ アクチュエータを持ち運ぶ際は、コネクタ、コネクタ取付部、引出しケーブルを持たないでください。コネクタ部の破損、断線の恐れがあります。
- ◆ サーボオン状態（保持状態）から、電源 OFF、サーボオフ（セーフティ機能、非常停止、アラームを含む）、およびトルク制限設定値を下げた場合は、外力が加わらなくても出力軸が保持位置から動くことがあります。
- ◆ 電源の ON/OFF を頻繁に行うと、突入電流によりドライバ内部の素子が劣化します。過度の ON/OFF はドライバの寿命を早めることとなります。
- ◆ 電源を遮断してから再投入する場合は、アクチュエータの出力軸が停止している事を確認した上で、電源遮断後 10 秒以上時間をおいてください。



## 注意 CAUTION

- ◆ アクチュエータ、ドライバおよびケーブルを設置する際は、下記の項目についてご注意ください。
  - ① アブソデックスの周囲に高周波、高電圧、強電界・強磁界、放電、放射線等が発生している場所で使用する際はノイズフィルタ、遮へいなどの対策を施し、誤作動、機器の破損がないようにしてください。
  - ② レゾルバケーブル/エンコーダケーブル、I/O ケーブル、CC-Link/DeviceNet/PROFIBUS ケーブル、電源ケーブルに誘導ノイズの影響を及ぼさないような対策を施してください。  
(例)それぞれのケーブルには、ノイズフィルタ、フェライトコア、サージプロテクタなどを取付けていただき、またケーブルのシールド線にはFG クランプ等を使用して接地してください。  
配線を行う際は、ノイズ発生源より十分な距離を離す、設置した金属ダクト内に配線するなどして、ノイズ発生源からの遮へい（シールド）を行ってください。

## 保証条項

---

保証期間と保証範囲に関する取り決めを次の様にさせていただきます。

### 1. 保証期間

製品の保証期間は、貴社のご指定場所への納入後 1 年間といたします。  
(但し、1 日の稼働時間を 8 時間以内といたします。 また 1 年以内に耐久性に達した場合は、その期間とします。)

### 2. 保証範囲

上記保証期間中に当社側の責による故障を生じた場合、その製品の修理を無償で速やかに行わせていただきます。ただし、次の項目に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外させていただきます。

- 2.1 製品仕様に記載されている条件・環境の範囲を逸脱して使用された場合。
- 2.2 取扱い不注意などの誤った使用および誤った管理に起因する場合。
- 2.3 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
- 2.4 製品本来の使い方以外の使用による場合。
- 2.5 納入後に行われた当社が係わっていない構造、性能、仕様などの改変および当社指定以外の修理が原因の場合。
- 2.6 本製品を貴社の機械・機器に組込んで使用される際、貴社の機械・機器が業界の通念上備えられている機能、構造などを持っていれば回避できた損害の場合。
- 2.7 納入当時に実用化されていた技術では予見できない事由に起因する場合。
- 2.8 火災、地震、水害、落雷、その他の天災、地変、公害、塩害、ガス害、異常電圧、その他の外部要因による場合。

なお、ここでいう保証は、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害は外させていただきます。

### 3. 国外へ輸出した場合の保証

- 3.1 当社工場または、当社が指定した会社・工場へ返却されたものについて修理を行います。返却に伴う工事および費用については、補償外といたします。
- 3.2 修理品は、国内梱包仕様にて日本国内指定場所へ納入いたします。

本保障条項は基本事項を定めたものです。個別の仕様図又は仕様書に記載された保障内容が本保障条項と異なる場合には、仕様図又は仕様書を優先します。

### 4. 適合性の確認

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

— MEMO —

# 目次

## アブソデックス

AX シリーズ[TS タイプ・TH タイプ・XS タイプ]

取扱説明書 No.SMF-2006

はじめに	1
1. 開梱	
1.1 製品形番	1-1
1.2 製品構成	1-1
2. 設置	
2.1 アクチュエータの設置	2-1
2.1.1 アクチュエータ設置時の注意事項	2-1
2.1.2 設置環境	2-6
2.1.3 使用条件	2-6
2.2 ドライバの設置	2-7
2.2.1 ドライバの設置時の注意事項	2-7
2.3 ケーブルについて	2-9
2.4 ブレーキについて	2-9
3. システム構成と配線	
3.1 システム構成	3-1
3.1.1 システム構成例	3-1
3.1.2 周辺機器一覧	3-3
3.2 配線	3-4
3.2.1 ドライバパネル説明	3-4
3.2.2 電源・アクチュエータへの接続	3-9
3.2.3 パルス列エンコーダ出力仕様	3-18
3.2.4 パルス列入力信号の配線	3-19
3.2.5 エンコーダ出力使用時の配線	3-20
3.2.6 セーフティ機能の配線	3-21
3.2.7 電磁ブレーキについて	3-23
3.2.8 その他の端子台への接続	3-27
4. 試運転	
4.1 取付け・接続のチェック	4-3
4.2 試運転用プログラム作成	4-5
4.3 ゲイン調整	4-6
4.3.1 オートチューニング	4-7
4.3.2 オートチューニングのフローチャート	4-8
4.3.3 AX Tools を使ったオートチューニング	4-9
4.3.4 マニュアルチューニング	4-11
4.4 原点合わせ	4-12
4.5 試運転	4-12



5.	I/Oの使い方	
5.1	ピン配置と信号名称	5-1
5.2	一般 I/O の使い方	5-5
5.2.1	プログラム番号の選択方法	5-6
5.2.2	NC プログラムの実行方法	5-12
5.2.3	原点復帰指令入力	5-13
5.2.4	非常停止入力	5-14
5.2.5	ブレーキ解除入力	5-15
5.2.6	サーボ状態出力	5-15
5.2.7	サーボオン入力	5-16
5.2.8	位置決め動作完了の確認方法	5-18
5.2.9	Mコード出力のタイミング	5-19
5.2.10	分割位置出力のタイミング	5-20
5.2.11	その他の I/O 信号	5-21
5.3	パルス列入力信号	5-24
5.3.1	パルス列入力信号の使い方	5-24
5.3.2	パルス列入力の種類	5-25
5.3.3	指令パルス仕様	5-26
5.3.4	パルスレートと回転速度	5-27
5.4	エンコーダ出力機能	5-28
5.5	I/O 信号の使用例	5-30
5.5.1	基本的な I/O 信号の流れ	5-30
5.5.2	プログラム番号選択のキーポイント	5-31
5.5.3	非常停止時の復旧動作手順	5-33
5.5.4	主電源投入のシーケンス	5-37
5.5.5	セーフティ機能のシーケンス	5-38
6.	プログラム	
6.1	概要	6-1
6.2	運転モード	6-2
6.3	NC プログラム書式	6-3
6.3.1	書式	6-3
6.3.2	注意点	6-3
6.4	コード一覧	6-5
6.5	電源投入時のアブソデックスの状態	6-12
6.6	NC プログラム例	6-14

7.	パラメータの設定	
7.1	パラメータとその内容	7-1
7.2	カム曲線の種類と特性	7-14
7.3	原点オフセット量と原点復帰動作	7-16
7.4	ソフトリミットに関する注意	7-17
7.5	インポジションの判定について	7-19
7.6	位置決め完了の判定について	7-19
7.7	PRM16(インポジション範囲)の適正值について	7-20
7.8	G101(等分割指定)とパラメータ	7-22
7.8.1	G91A0F□□(インクリメンタル指令でA0の場合)の動作	7-22
7.8.2	G91A-1F□□およびG91A1F□□の動作	7-23
7.8.3	M70の動作	7-24
7.9	フィルタの使用方法	7-25
7.9.1	フィルタの特徴	7-25
7.9.2	フィルタスイッチ	7-26
7.9.3	ノッチフィルタのQ値	7-26
7.9.4	通信コードによるフィルタの設定例	7-27
7.9.5	ご使用に際して	7-27
7.10	積分リミッタ	7-28
7.11	積分ゲイン倍率	7-28
7.12	位置決め完了信号の出力時間	7-28
7.13	アラーム減速停止機能の有効/無効	7-29
7.14	インポジション信号の出力モード	7-30
7.15	I/O信号の機能選択	7-30
7.16	電源投入時のディレイ時間	7-31
8.	応用例	
8.1	品種切替え	8-1
8.2	近回りインデックス	8-3
8.3	カシメ	8-6
8.4	ピックアンドプレース(揺動)	8-8
8.5	インデックステーブル	8-11
8.6	連続回転	8-13
9.	ゲイン調整	
9.1	ゲイン調整とは	9-1
9.2	ゲイン調整の方法	9-3
9.2.1	オートチューニング機能	9-3
9.2.2	マニュアルチューニング <small>(TSタイプドライバ・THタイプドライバ・XSタイプドライバ共通)</small>	9-8
9.2.3	パラメータの設定と参照	9-9

10.	アラーム	
10.1	アラーム表示とその内容	10-1
10.2	アラーム発生時のサーボ状態	10-6
11.	保守点検とトラブルシュート	
11.1	保守点検	11-1
11.2	アクチュエータとドライバの組合せについて	11-2
11.3	トラブルと対策	11-3
11.4	システムのイニシャライズ	11-7
12.	通信機能	
12.1	通信コード	12-1
12.1.1	コードの種類	12-1
12.1.2	通信コードとデータ	12-1
12.1.3	パラメータ設定方法	12-2
12.1.4	NC プログラムの入力(L11)とその戻り値	12-3
12.2	通信コード一覧	12-4
12.2.1	運転モードの切替え	12-4
12.2.2	動作指令	12-5
12.2.3	データの入出力	12-6
12.3	ボーレート	12-9
12.4	通信方法	12-9
12.4.1	通信例	12-9
12.4.2	RS-232C インターフェースケーブルの結線図	12-10
13.	アクチュエータ仕様	
13.1	AX1000T シリーズ	13-1
13.2	AX2000T シリーズ	13-2
13.3	AX4000T シリーズ	13-3
13.4	AX7000X シリーズ	13-6
14.	ドライバ仕様	
14.1	TS タイプドライバ、TH タイプドライバ仕様	14-1
14.2	XS タイプドライバ仕様	14-4
14.3	I/O 信号仕様	14-6
14.4	RS-232C 信号仕様	14-6
15.	UL 規格対応	15-1
15.1	アクチュエータに関する注意事項	15-1
15.1.1	SOAC(Safe Operating Area of Continuous operation)カーブ	15-5
15.1.2	アクチュエータ仕様	15-7

15.2	ドライバに関する注意事項	15-7
15.2.1	設置場所・設置環境	15-7
15.2.2	電源・アクチュエータへの接続 (CN4, CN5)	15-9
15.2.3	システム構成例	15-9
15.2.4	ドライバ定格	15-10
15.2.5	Degree of protection level (保護レベルの度合い)	15-10
15.2.6	Short Circuit Current Rating (短絡回路電流定格)	15-11
15.2.7	外部電源	15-11
15.2.8	過熱保護	15-11
16.	欧州規格対応	
16.1	欧州規格	16-1
16.2	欧州(EU加盟国および英国)でご使用になる時の注意	16-1
16.2.1	設置条件	16-1
16.2.2	感電に対する保護	16-1
16.2.3	環境	16-2
16.2.4	保護接地	16-2
16.2.5	対話ターミナルについて	16-2
16.2.6	試運転テストの実施	16-2
16.2.7	過電流/短絡保護機器の設置について	16-2
16.2.8	残留電流保護について	16-2
16.2.9	過負荷保護機能について	16-2
16.2.10	SCCR(Short Circuit Current Rating)	16-2
16.2.11	適合アクチュエータについて	16-3
16.2.12	停止機能(CN3-17)について	16-3
16.2.13	セーフティ機能(TB1)について	16-4
16.2.14	使用環境	16-5
16.3	設置方法について	16-6

--- MEMO ---

## はじめに

この度は当社のアブソデックスをご選定いただき、誠にありがとうございます。

アブソデックスは、一般産業用組立機械、検査機械の間欠作動ターンテーブルなどをフレキシブルに精度良く駆動するために開発された、ダイレクトドライブインデックスユニットです。

この取扱説明書はアブソデックス AX シリーズ TS タイプドライバ・TH タイプドライバ・XS タイプドライバ専用です。他のタイプには適用しません。

ご使用方法やお取り扱い方法が適切でなければ、その機能が十分に発揮できないばかりでなく、思わぬ事故を生じ、製品寿命を縮める事にもなりかねません。

性能をいつまでも維持し、故障なくご使用いただくため、本機の運転の前にこの取扱説明書を一読されることをお願い申し上げます。

この取扱説明書に記載されている事柄、仕様および外観は、将来予告なしに変更することがあります。

— MEMO —

## 1.開 梱

### 1. 開 梱

#### 1.1. 製品形番

ご注文の製品形番であることをご確認ください。

製品形番は、アクチュエータ本体とドライバ前面パネルに銘板にて表記されています。

#### 1.2. 製品構成

本製品は下表の品物から構成されています。

梱包を開けた時に品物が揃っていることを、ご確認ください。

表 1.1 製品構成

名 称			数量
1.	アクチュエータ本体		1
2.	ドライバ本体		1
3.	レゾルバケーブル(可動ケーブル) <b>TS TH</b> *1) または エンコーダケーブル(可動ケーブル) <b>XS</b> *1)		1
4.	モータケーブル(可動ケーブル)		1
5.	取扱注意書		1
6.	付属品		
	電源用コネクタ	PC4/5-ST-7.62 [フェニックス・コンタクト(株)]	1
	モータケーブル用コネクタ	PC4/3-ST-7.62 [フェニックス・コンタクト(株)]	1
	I/O 信号用コネクタ(プラグ)	10150-3000PE [住友スリーエム(株)]	1
	I/O 信号用コネクタ(シェル)	10350-52A0-008 [住友スリーエム(株)]	1

\*1) ケーブル長さは、オプションにて選択された長さとなります。

ケーブルは単品購入することができます。(長さ:2m、4m、6m、8m、10m、15m、20m)



#### 注意 CAUTION

- ◆ ケーブルおよび、コネクタ部を引っ張らないでください。
- ◆ ケーブルが繰返し屈曲する用途では、アクチュエータ本体コネクタ付近のケーブルシース部を固定してご使用ください。
- ◆ AX4009T、AX2000T シリーズ、AX7000X シリーズの引出しケーブルは、可動ケーブルではありません。必ずコネクタ部で固定し、可動しないようにしてください。  
また、引出しケーブルをつかんで本体を持上げる等、無理な力を加えると、断線の恐れがあります。



— MEMO —

## 2. 設置

## 2.1. アクチュエータの設置

## 2.1.1. アクチュエータ設置時の注意事項

アブソデックスを設置する機械装置には、アブソデックスの能力を十分発揮するためにできるだけ高い剛性が望まれます。

これは、負荷装置や架台の機械的な固有振動数が比較的低い(一概には言えませんが、おおよそ200~300Hz以下)場合に、アブソデックスと負荷装置や架台が共振を起こしてしまうためです。

回転テーブルや本体の取付ボルトはしっかりと固定し、緩み等がなく十分な剛性を確保してください。

以下の機種は、アクチュエータ側面のアース端子を使用し、アクチュエータの筐体を接地して

ください。(対象機種: AX1150T, AX1210T, AX4300T, AX4500T, AX410WT)

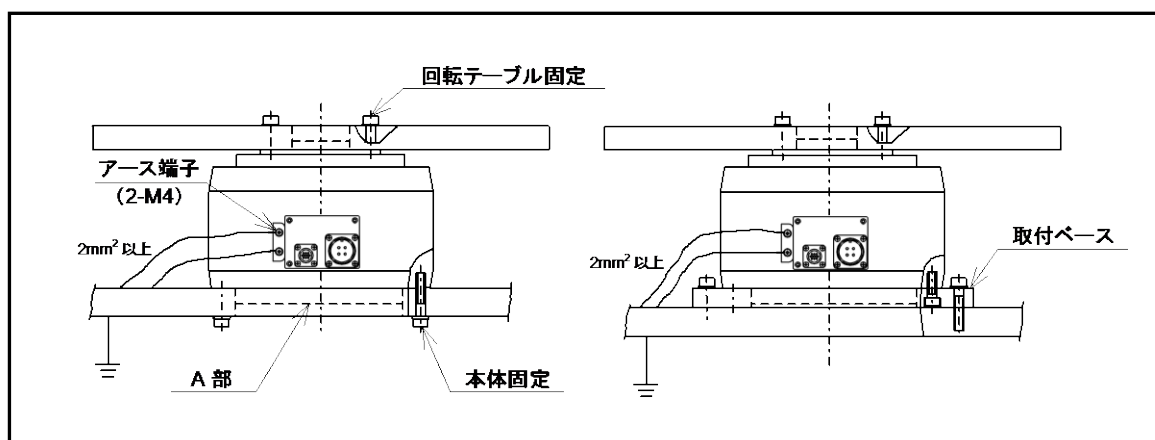


図 2.1 アクチュエータの設置

**警告 WARNING**

- ◆ 図 2.1 に示す A 部には、位置検出を行う精密部品が組込まれています。A 部のボルト類は絶対に緩めないでください。また、A 部に何かの部品を取付けたり無理な力を加えたりすると、本来の精度や機能を発揮できなくなることがあります。
- ◆ アブソデックスは精密機器です。本体や出力軸をハンマなどでたたいたり、無理に組付けたりと本来の精度や機能を発揮できなくなることがあります。
- ◆ 機械・装置を再起動する場合、搭載物が外れないような処置がなされているか確認し、注意して行ってください
- ◆ 以下の機種は、漏えい電流が大きいいため、電源の接続を行う前にアクチュエータ側でも接地接続を必ず行ってください。  
保護接地導体は 2mm<sup>2</sup> 以上の電線を使用してください。  
(AX1150T, AX1210T, AX4300T, AX4500T, AX410WT)

アブソデックスを機械に直接取付けできない時などは、できるだけ高い剛性の得られる架台に取付けてください。

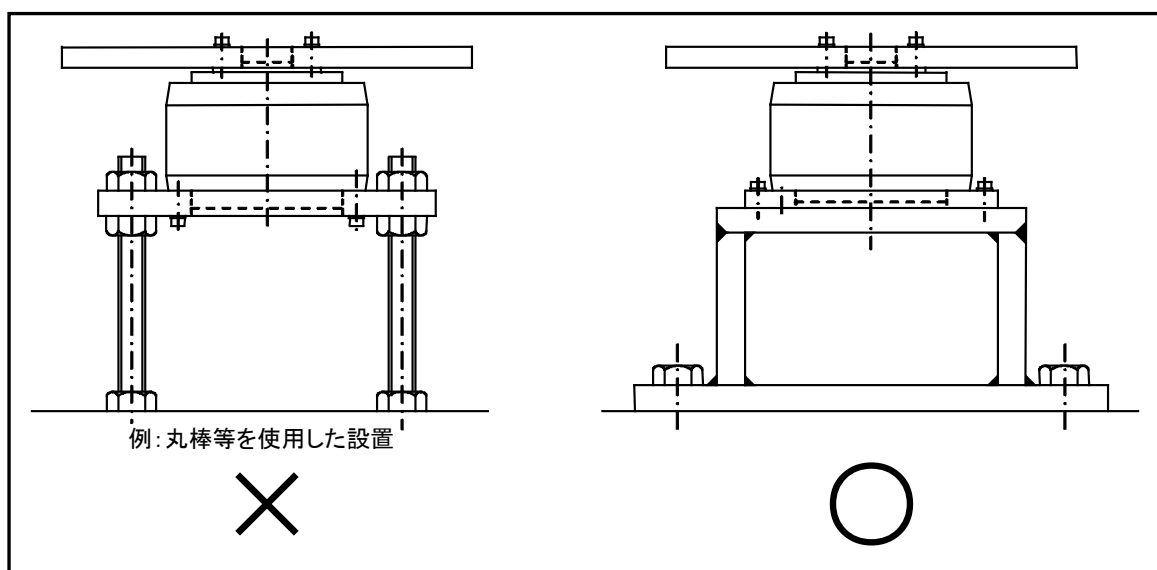


図 2.2 アクチュエータの取付け

## 2.設置

### ダミーイナーシャによる制振

機械装置の剛性が十分に得られない場合には、アクチュエータに最も近い所にダミーイナーシャを取付けることによって、機械装置の共振をある程度押さえることができます。

以下にダミーイナーシャの付加例を示します。

ダミーイナーシャの大きさは、負荷イナーシャ×(0.2~1)程度が目安です

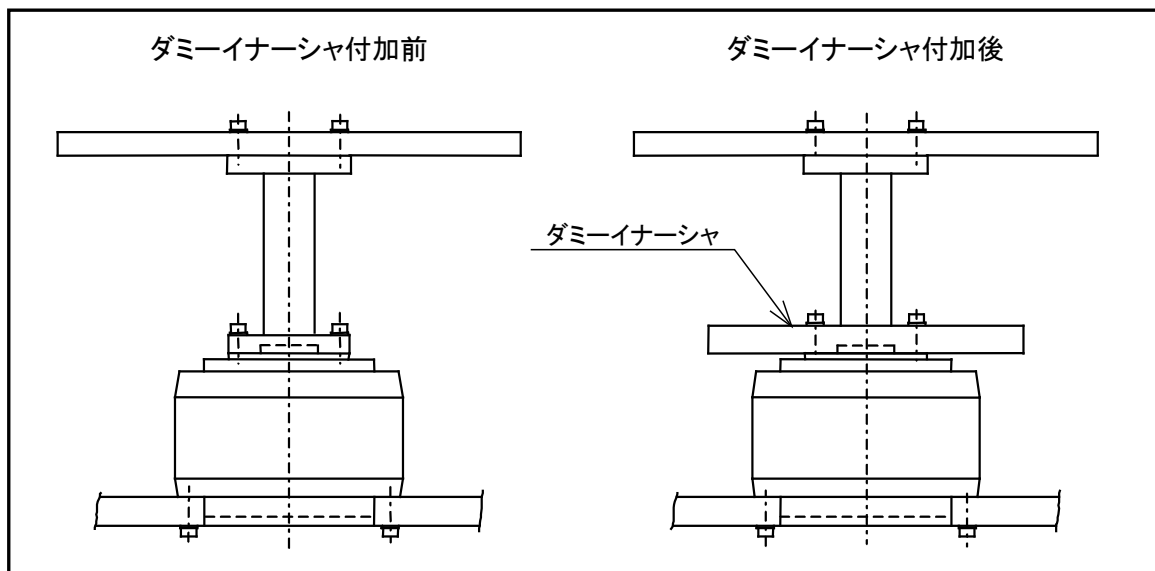


図 2.3 ダミーイナーシャ取付け 1

出力軸を延長する場合の延長軸径、長さは、表 2.1 を目安にしてください。

表 2.1 出力軸延長時の軸径の目安

最大トルク [N·m]	軸延長 [mm]				
	50	100	200	300	500
6	Φ35	Φ40	Φ46	Φ50	Φ60
9, 12	Φ40	Φ46	Φ55	Φ60	Φ70
18, 22	Φ45	Φ55	Φ65	Φ70	Φ80
45	Φ55	Φ65	Φ75	Φ85	Φ95
75	Φ62	Φ75	Φ90	Φ95	Φ110
150	Φ75	Φ90	Φ110	Φ115	Φ130
210	Φ80	Φ95	Φ115	Φ125	Φ140
300	Φ90	Φ105	Φ125	Φ140	Φ155
500	Φ100	Φ120	Φ145	Φ160	Φ180
1000	Φ120	Φ140	Φ170	Φ185	Φ210

ベルトやギア、スプラインによる結合、キーによる締結なども剛性低下の要因となります。  
 この場合には、ダミーイナーシャを負荷イナーシャ×(0.5~2)程度としてください。  
 ベルトやギアなどによって変速する場合には、負荷イナーシャをアクチュエータ出力軸換算の値とし、  
 アクチュエータ側にダミーイナーシャを取付けます。

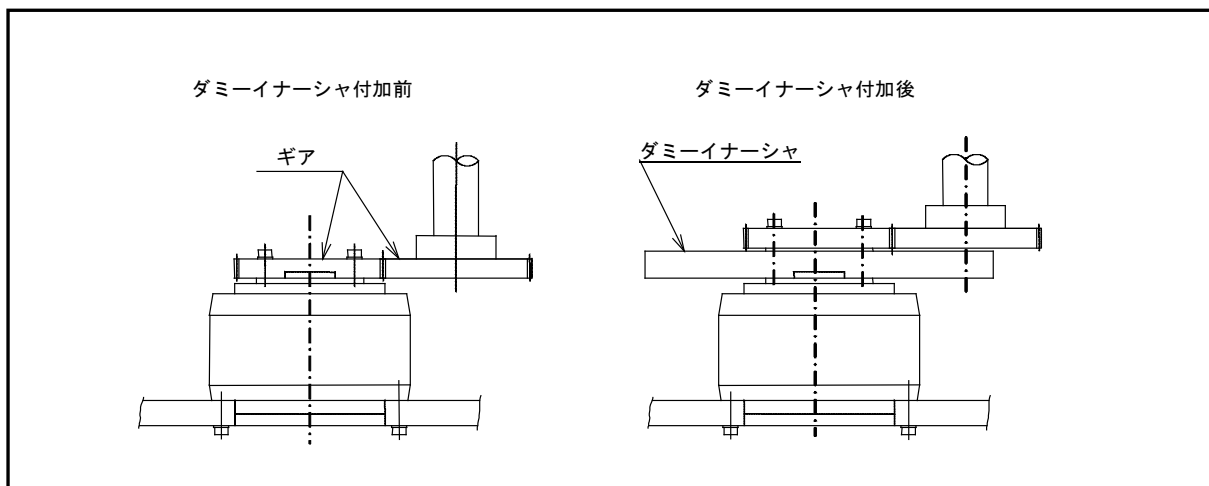


図 2.4 ダミーイナーシャ取付け 2

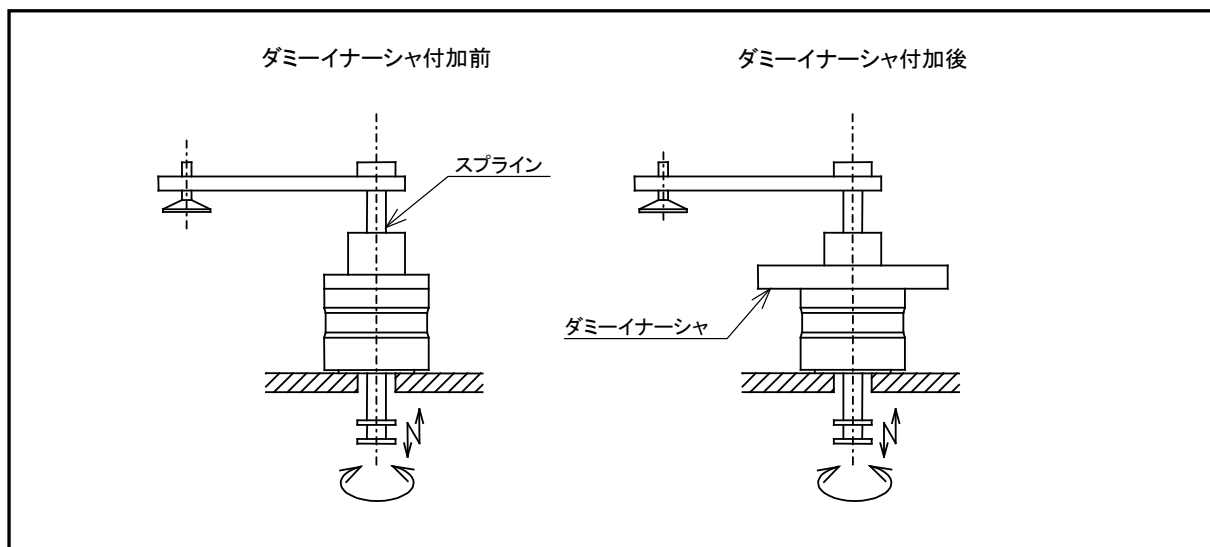


図 2.5 ダミーイナーシャ取付け 3

ダミーイナーシャは、アクチュエータの能力範囲内なるべく大きなものを取付けてください

アクチュエータは水平方向(上下逆取付けを含む)、垂直方向のいずれの取付けも可能です

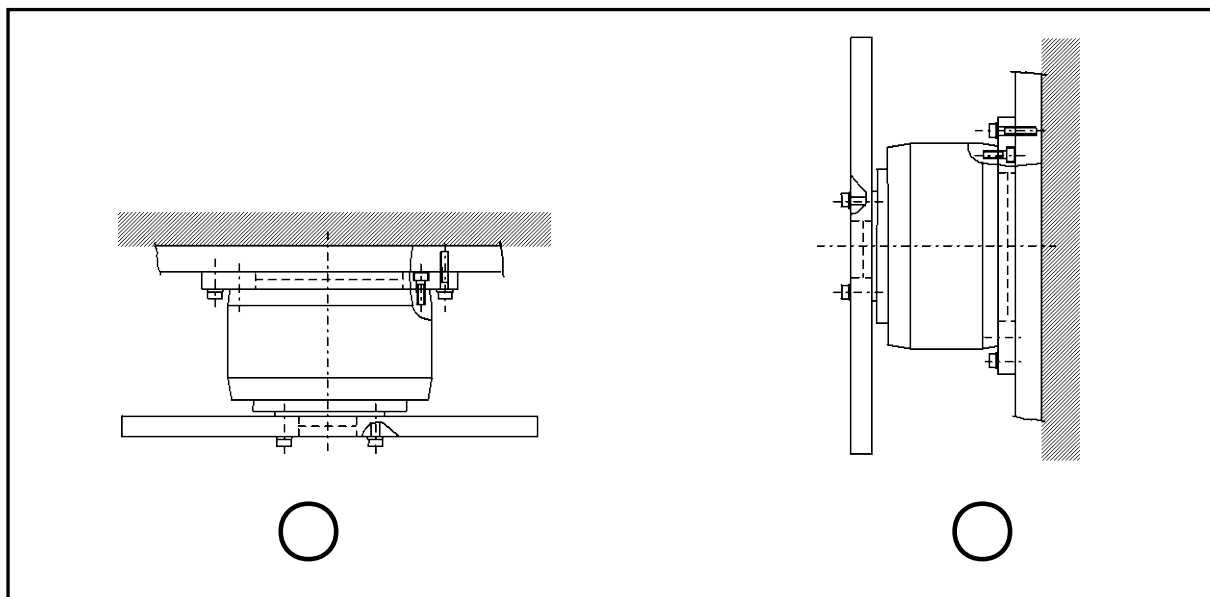


図 2.6 アクチュエータ設置方向



### 警告 WARNING

- ◆ 重力などにより回転力が加わった状態で、サーボオフ(セーフティ機能、非常停止、アラームを含む)およびブレーキ解除を行うと、回転力によってアクチュエータが回転します。これらの操作は、必ず回転力の加わらない平衡状態で行うか、安全を確認した上で行ってください。
- ◆ ブレーキ付きタイプのブレーキは、あらゆる場合において出力軸を完全に保持できるものではありません。アンバランスな荷重により出力軸が回転する用途などでメンテナンスを行う場合や、長時間機械を停止する場合など、安全を確保する必要がある場合には必ず平衡状態とするか、機械的なロック機構を設けてください。ブレーキだけで保持するのは確実ではありません。

## 2.1.2. 設置環境

アクチュエータは屋内で、腐食性ガス、爆発性ガスの存在しない場所でご使用ください。

周囲温度が 0～45℃環境でご使用ください。

詳細は、13.アクチュエータ仕様 をご覧ください。

**注意 CAUTION**

- ◆ アクチュエータおよび、ドライバは防水処理を施しておりません。  
水や油のかかる環境でご使用になる場合には、防水対策を施してください。
- ◆ アクチュエータ、ドライバに切粉や粉塵などが付着すると、漏電や故障の原因になる場合があります。  
これらが付着しないようにしてください。

## 2.1.3. 使用条件

アクチュエータの許容モーメント荷重、許容アキシャル荷重はアクチュエータのシリーズ、およびサイズにより異なります。お使いになる条件にて確認をしてください。

許容荷重は、13.アクチュエータ仕様 をご覧ください

**注意 CAUTION**

- ◆ 過大な偏荷重や負荷はロータの永久変形やベアリングの異常の原因となります。  
アクチュエータへの衝撃や外部干渉による衝撃は避けてください。
- ◆ 中空穴に部品や配管を通す場合は、必ず隙間を確保してください。  
中空穴に対し圧入したり力を加えたりするようなことは絶対にしないでください。
- ◆ アクチュエータ本体付近に希土類磁石などのような強力な磁界を発するものは近付けないでください。本来の精度を保持できなくなることがあります。
- ◆ アクチュエータ本体の温度が使用条件によっては高温になります。カバー等を設け触らないようにしてください。
- ◆ アクチュエータ本体に穴あけなどの加工をしないでください。加工が必要な場合はご相談ください。

## 2.設置

### 2.2. ドライバの設置

#### 2.2.1. ドライバの設置時の注意事項

アブソデックスドライバは、防塵、防水構造ではありません。  
塵埃、水、油等がドライバ内に入ることを無きよう、ご使用環境に合わせた保護をしてください。

アブソデックスドライバを設置するときは、隣接するドライバ、他の機器、壁面等の構造物とは、上面、下面、側面ともに 50mm 以上の間隔をあけて取り付けてください。他のドライバ、機器からの発熱がある場合は周囲温度が 50℃以上とならないようご注意ください。

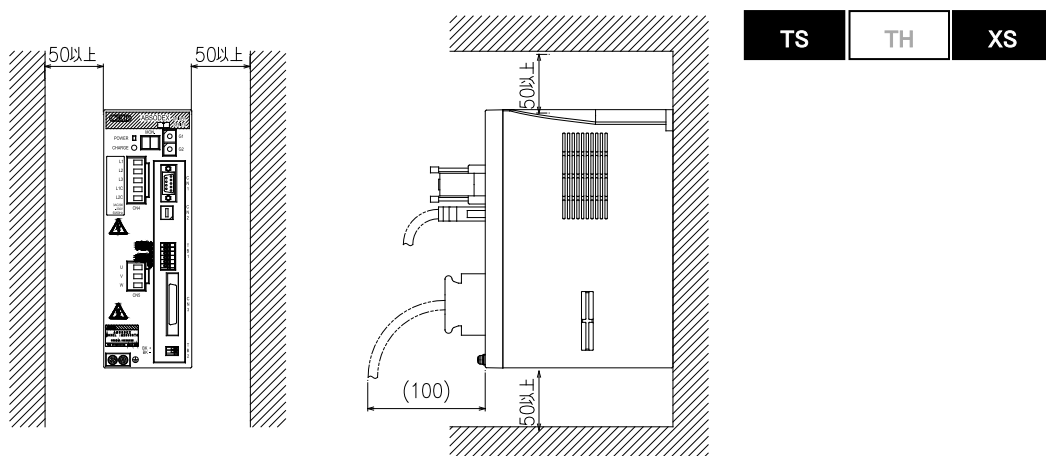


図 2.7 TS タイプドライバ・XS タイプドライバの取付間隔

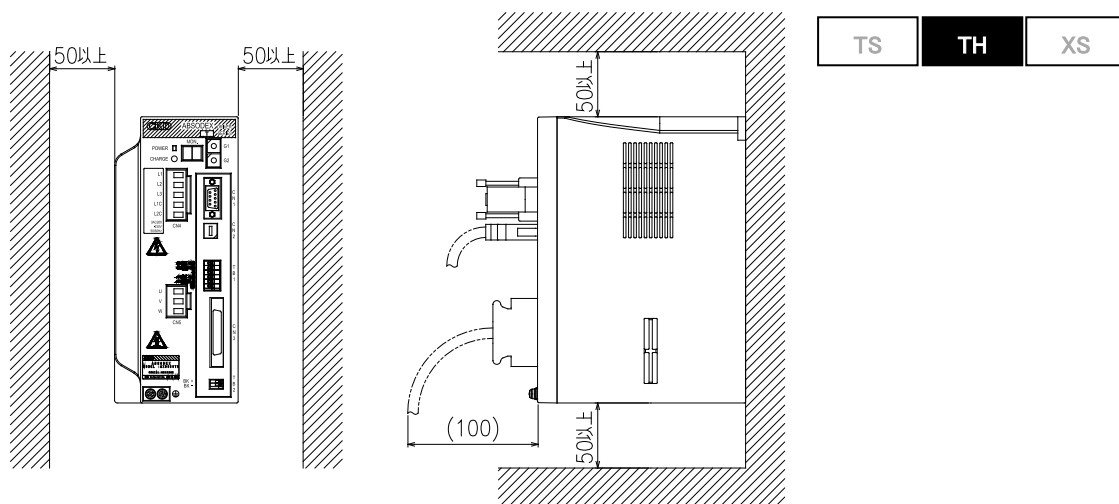


図 2.8 TH ドライバの取付間隔

注) ご使用になるケーブルに合わせて、余裕を持って寸法を決定してください。



## ドライバの設置方向

ドライバを寝かせた状態での取付けは、ドライバ内部に空気の対流が滞り放熱が悪化し、内部温度上昇を起こし、ドライバの故障原因となります。必ず、立てた状態でご使用ください。

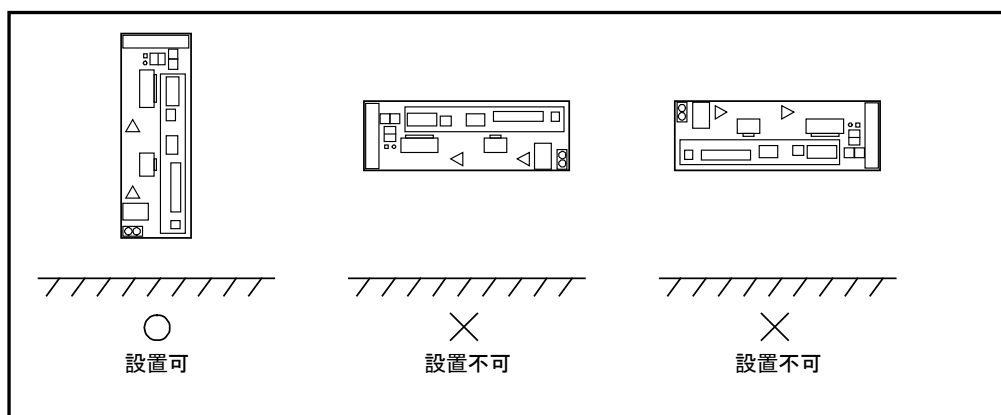


図 2.9 ドライバの設置方向

## アプデックスドライバの外形寸法図及び取付穴加工図

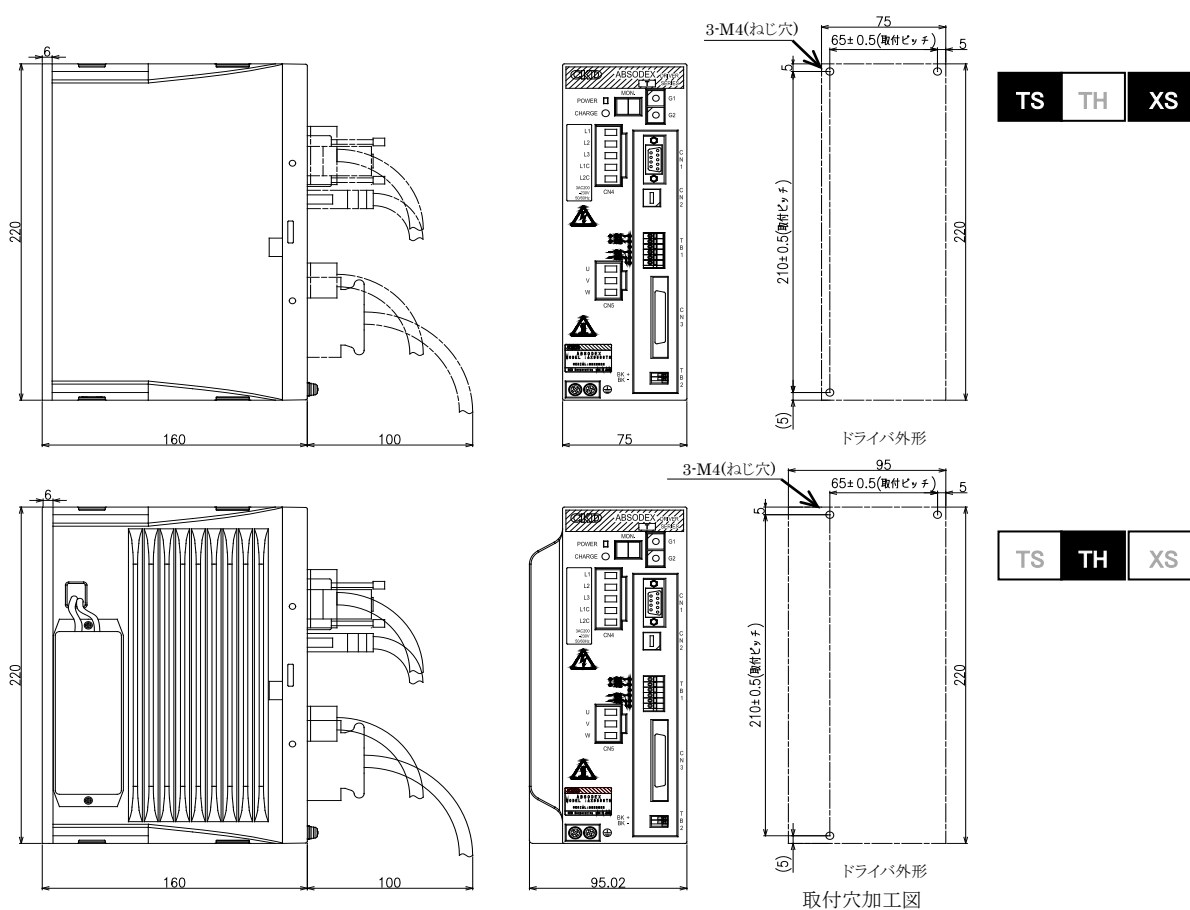


図 2.10 ドライバ外形寸法図(上図: TS タイプドライバ、XS タイプドライバ、下図: TH タイプドライバ)

## 2.設置

### 2.3. ケーブルについて

アクチュエータ、ドライバ間のケーブルは必ず付属のものを使用し、無理な力が加わったり、傷などがついたりしないように設置してください。

ケーブル長さを変更される場合は、ケーブルを個別発注いただきますようお願いいたします。

#### 注意 CAUTION

- ◆ 付属ケーブルの改造は、動作不良・故障誤動作等の原因となります。
- ◆ モータケーブル、電源ケーブルなどの動力線と、レゾルバケーブル、エンコーダケーブル、I/Oケーブルなどの信号線とは、十分に離して配線してください。  
束線したり同一配管に通したりしないでください。
- ◆ ケーブルが繰返し屈曲する用途では、アクチュエータ本体コネクタ近のケーブルシース部を固定してご使用ください。
- ◆ AX4009T、AX2000T シリーズ、AX7000X シリーズの引出しケーブルは、可動ケーブルではありません。必ずコネクタ部で固定し、可動しないようにしてください。  
また、引出しケーブルをつかんで本体を持上げる等、無理な力を加えると、断線の恐れがあります。

### 2.4. ブレーキについて

TS

TH

XS

オプション電磁ブレーキのご使用について

AX4000T シリーズの電磁ブレーキ(オプション)の場合には 150~250msec 程度の応答時間が必要です。

(13.アクチュエータ仕様 表 13.5 参照)

移動時間にはプログラム上の移動時間の他に、目標位置に落ち着くまでの 50~200msec 程度の整定時間が必要です。機械のタイミングを検討するに当たっては、これらの時間も考慮してください。

電磁ブレーキ用推奨回路と手動開放については、3.システム構成と配線 をご覧ください。

#### 注意 CAUTION

- ◆ オプション電磁ブレーキは、出力軸停止時の保持剛性を高めるためのものです。  
回転中の出力軸を制動、停止する用途には使用しないでください。
- ◆ 電磁ブレーキ付仕様の中空穴にシャフトを通す場合は非磁性材料(SUS303 等)を使用してください。  
磁性材料(S45C 等)を使用しますとシャフトが磁化されてしまい、装置への鉄粉の吸着や周辺機器に磁気の影響を与えることがあります。
- ◆ 電磁ブレーキの近くでは、磁気により鉄粉等の吸着や、計測器・センサ・機器類へ影響を与える可能性がありますので、ご注意ください。
- ◆ ブレーキを作動させるタイミングによっては位置偏差が生じる可能性があります。  
出力軸が完全に停止してからブレーキを作動させてください。

外部にブレーキ機構がある場合について

内蔵以外のブレーキをご使用になる場合や、アクチュエータ出力軸を強制的に拘束する場合には、NC プログラム中にブレーキ作動(M68)、ブレーキ解除(M69)の M コードをご使用ください。

移動停止後にブレーキ作動(M68)を実行すると、サーボ系の積分制御を停止し、アクチュエータの過負荷を防止する効果があります。

移動前にはブレーキ解除(M69)を実行した後、移動の NC コードを実行するよう NC プログラムを作成してください。

また、外部ブレーキの剛性が低いと発振することがあります。剛性の高いブレーキをご使用ください。

詳細は、3.システム構成と配線，8.応用例 をご覧ください。

### 3. システム構成と配線

#### 3.1.システム構成

基本的な設定項目

パソコンから NC プログラムを入力する。

(TS タイプドライバ、TH タイプドライバは対話ターミナルも使用できます)

必要なパラメータを同様に設定する。

ゲインを適正に設定する。

基本的な駆動方法

PLC から実行したいプログラム番号を選択する。

PLC から起動信号を入れる。

##### 3.1.1. システム構成例(三相 AC200V 電源の場合)

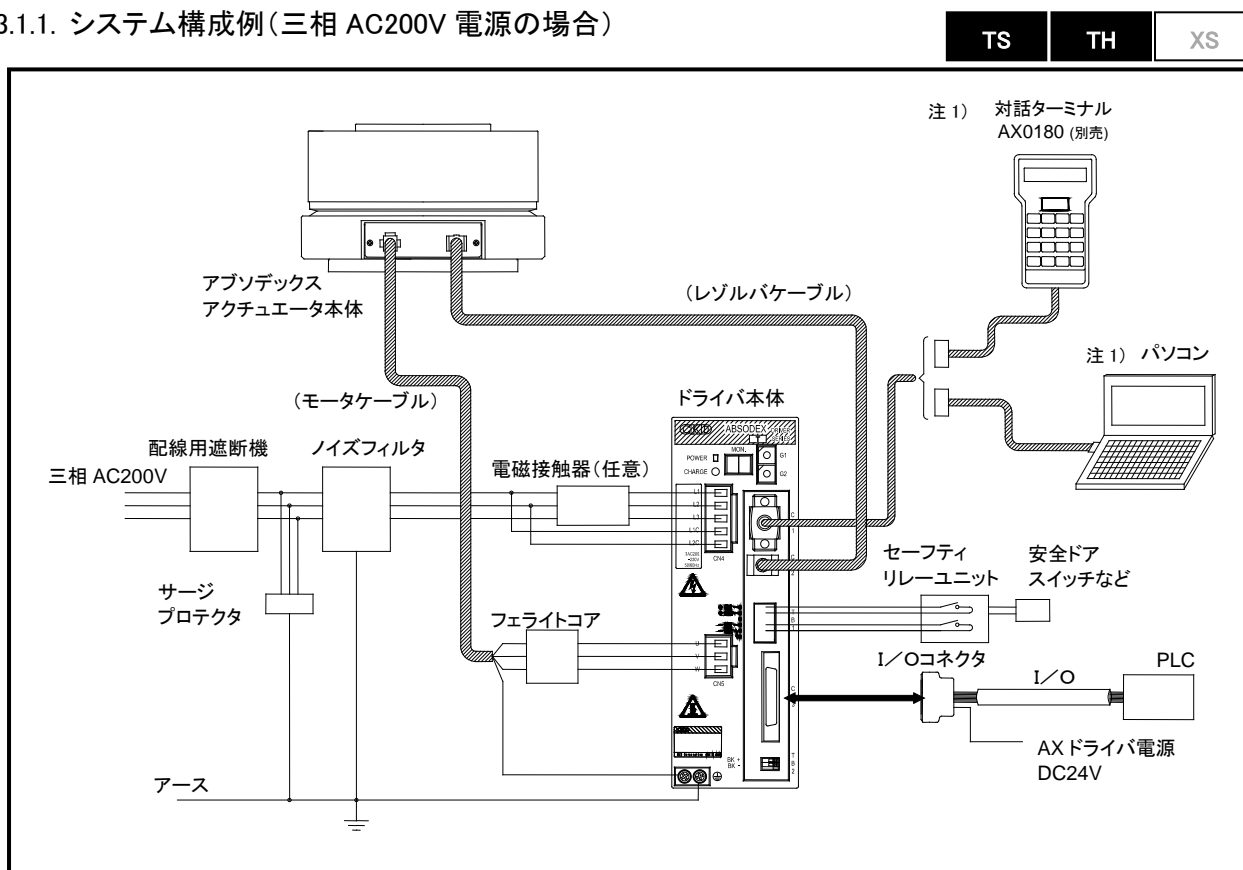


図 3.1 システム構成(TS タイプドライバ・TH タイプドライバ)

注 1) CN1 コネクタはプログラム入力時、パラメータ設定時、試運転時以外には接続しないでください。

TS	TH	<b>XS</b>
----	----	-----------

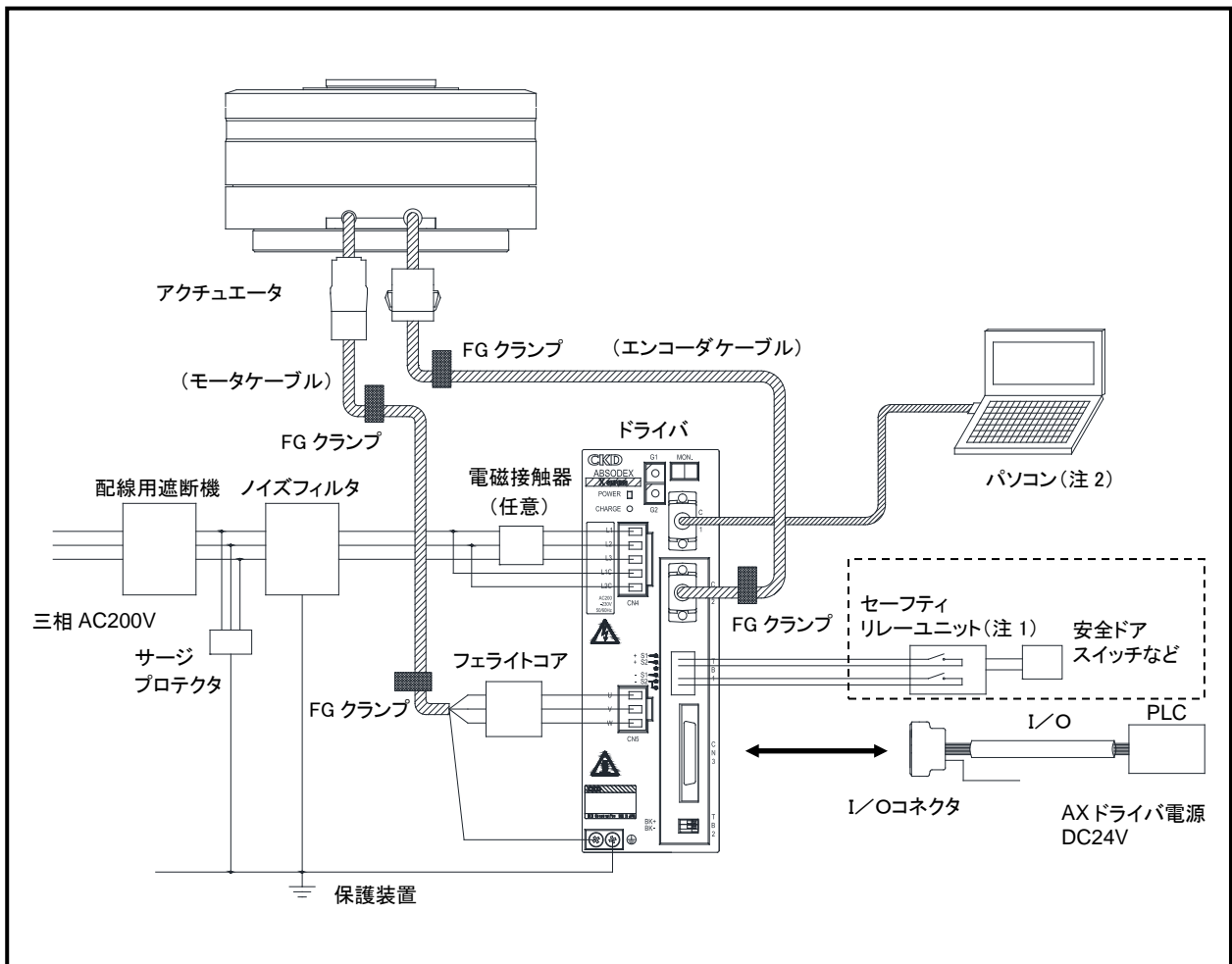


図 3.2 システム構成(XS タイプドライバ)

注1) 本製品のセーフティ機能(TB1) は、セーフティ規格の認証には対応していません。

注2) CN1 コネクタはプログラム入力時、パラメータ設定時、試運転時以外には接続しないでください。

 注意 CAUTION

- ◆ AX7022X、AX7045X はアクチュエータの中空部に段があります。  
配線・配管時には注意してください。
- ◆ モータケーブル用ノイズフィルタを使用される場合には、電源ライン用のノイズフィルタは使用しないでください
- ◆ モータケーブル、電源ケーブルなどの動力線と、レゾルバケーブル、エンコーダケーブル、I/Oケーブルなどの信号線とは、十分に離して配線してください。束線したり同一配管に通したりしないでください。
- ◆ アクチュエータとドライバの組合せを誤ると、電源投入時にアラーム 3 が発生します。  
アクチュエータとドライバの組合せをご確認ください。  
アラーム 3 の詳細は、“10. アラーム”をご覧ください。
- ◆ 対応するドライバ以外を接続すると、アクチュエータが焼損する可能性があります。
- ◆ 位置偏差が発生した状態で主電源を投入すると、発生した位置偏差をクリアする機能によりアクチュエータが旋回します。主電源と制御電源を別々に投入される場合には、必ずサーボオフの状態を確認して、電源を投入してください。  
また、制御電源を再投入する際は、誤作動の可能性がありますので主電源が OFF の状態または主電源と制御電源を同時に再投入してください。
- ◆ ドライバが故障する可能性がありますので、主電源と制御電源は同一の電源系統から分岐させてください。
- ◆ 事故防止のため、主電源・制御電源(L1, L2, L3, L1C, L2C)および、I/O用電源(CN3-DC24V)に過電流保護機器を設置してください。
- ◆ 漏電遮断器をご使用にな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お使いください。

3.1.2. 周辺機器一覧

表 3.1

ドライバタイプ	品名		形番	メーカー
TS タイプドライバ	対話ターミナル	標準(日本語版)	AX0180	CKD(株)
		英語版	AX0180-E	
TH タイプドライバ	パソコン通信用ソフト		AX Tools Windows 版 <sup>※1)</sup>	
	パソコン通信ケーブル		AX-RS232C-9P	
XS タイプドライバ	パソコン通信用ソフト		AX Tools Windows 版(Ver.2.00 以上) <sup>※1)</sup>	
	パソコン通信ケーブル		AX-RS232C-9P	

※1) 環境によっては動作しない場合があります。

## 3.2. 配線

## 3.2.1. ドライバパネル説明

ドライバの前面パネルには、各種の端子台、コネクタがあります。

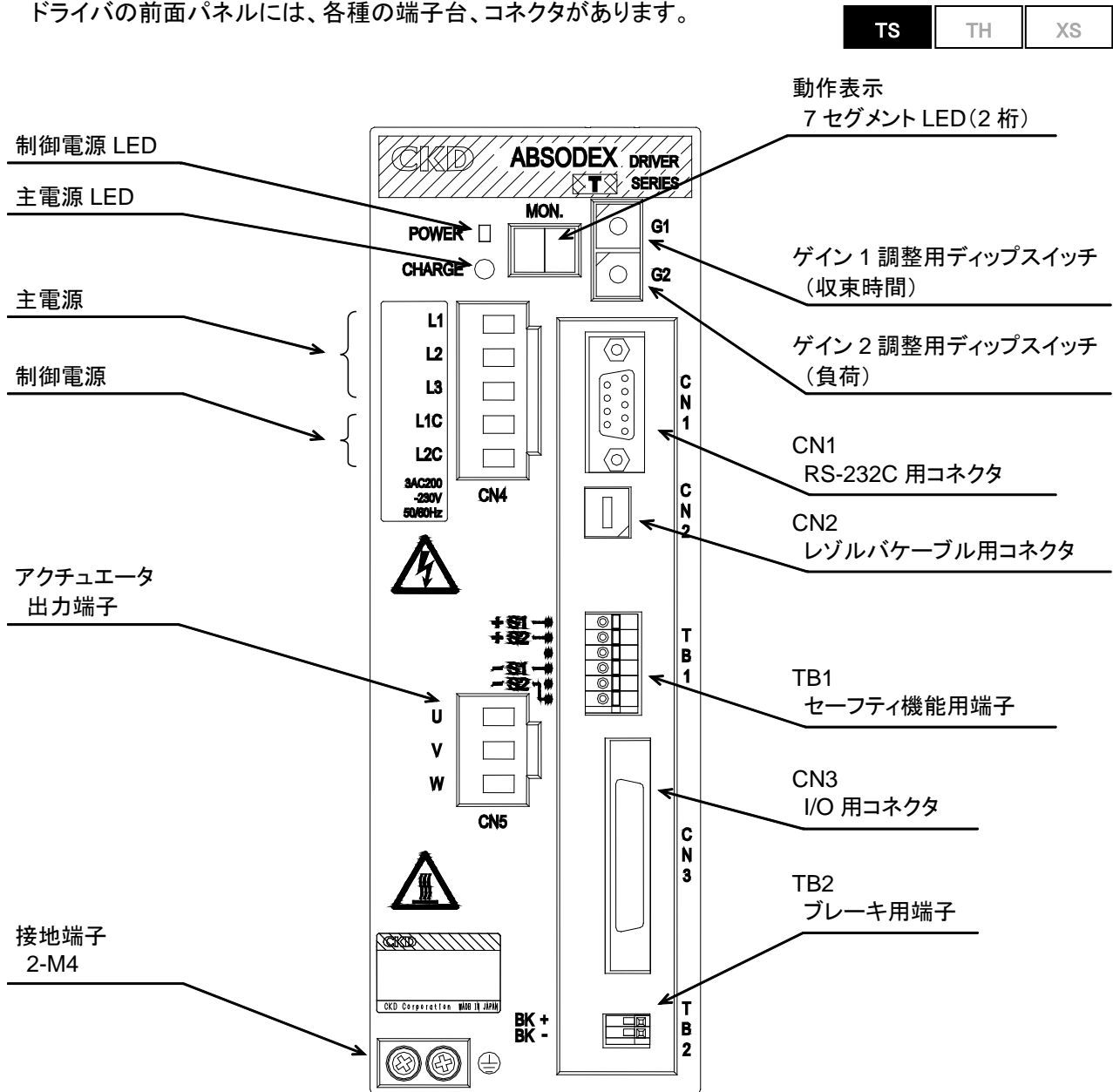


図 3.3 TS タイプドライバパネル AC200V 仕様



### 注意 CAUTION

- ◆ 主電源 LED (CHARGE) は、主回路の充電状態を表示します。  
点灯中は電源端子、アクチュエータ出力用端子に触れないようにしてください。  
また、点灯状態に関わらず、電源遮断後 5 分間は端子に触れないようにしてください。
- ◆ 制御電源 LED (POWER) は、内部の制御電源 (5V) によって点灯します。  
主電源、制御電源を直接検知するものではありません。
- ◆ ドライバの放熱フィンに通電中及び電源遮断後しばらくの間は高温になります。  
やけどの恐れがありますので、触れないでください。

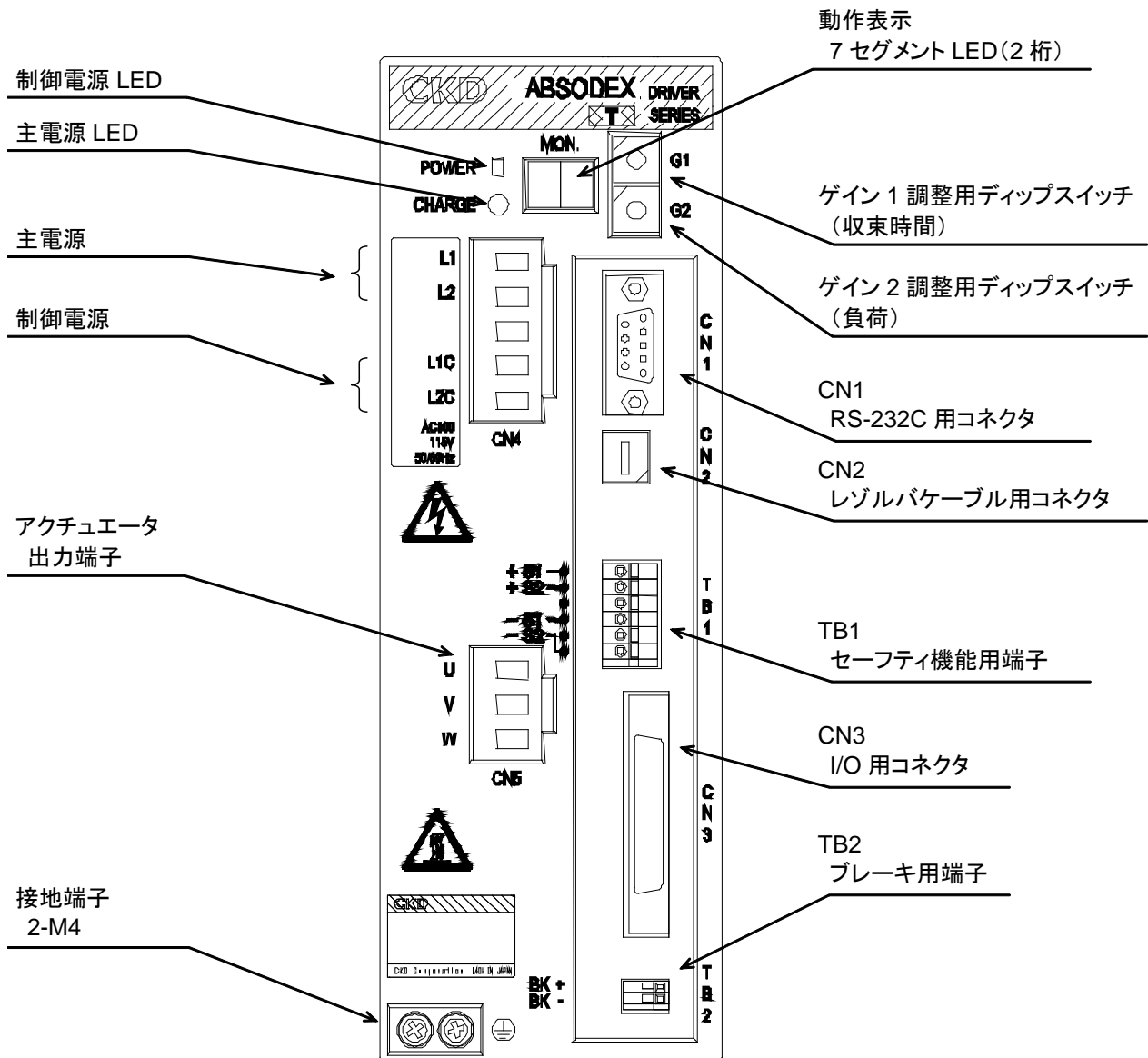



図 3.4 TS タイプドライバパネル AC100V 仕様

 <b>注意 CAUTION</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 主電源 LED (CHARGE) は、主回路の充電状態を表示します。 点灯中は電源端子、アクチュエータ出力用端子に触れないようにしてください。 また、点灯状態に関わらず、電源遮断後 5 分間は端子に触れないようにしてください。</li> <li>◆ 制御電源 LED (POWER) は、内部の制御電源 (5V) によって点灯します。 主電源、制御電源を直接検知するものではありません。</li> <li>◆ ドライバの放熱フィンに通電中及び電源遮断後しばらくの間は高温になります。 やけどの恐れがありますので、触れないでください。</li> </ul>



TS

TH

XS

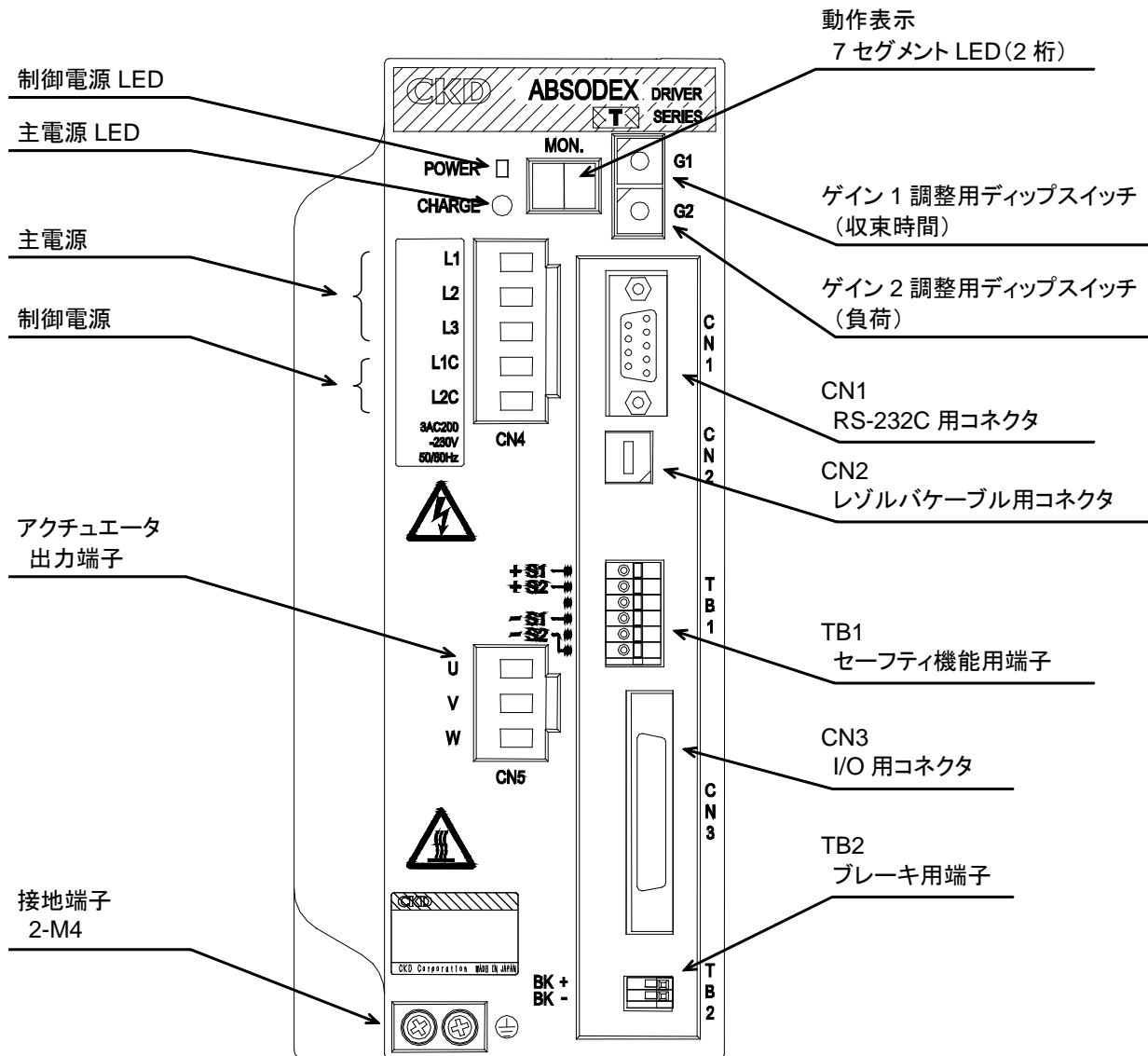


図 3.5 THタイプドライバパネル



## 注意 CAUTION

- ◆ 主電源 LED (CHARGE) は、主回路の充電状態を表示します。  
点灯中は電源端子、アクチュエータ出力用端子に触れないようにしてください。  
また、点灯状態に関わらず、電源遮断後 5 分間は端子に触れないようにしてください。
- ◆ 制御電源 LED (POWER) は、内部の制御電源 (5V) によって点灯します。  
主電源、制御電源を直接検知するものではありません。
- ◆ ドライバの放熱フィンおよび、回生抵抗 (TH タイプドライバのみ) は通電中及び電源遮断後しばらくの間は高温になります。やけどの恐れがありますので、触れないでください。

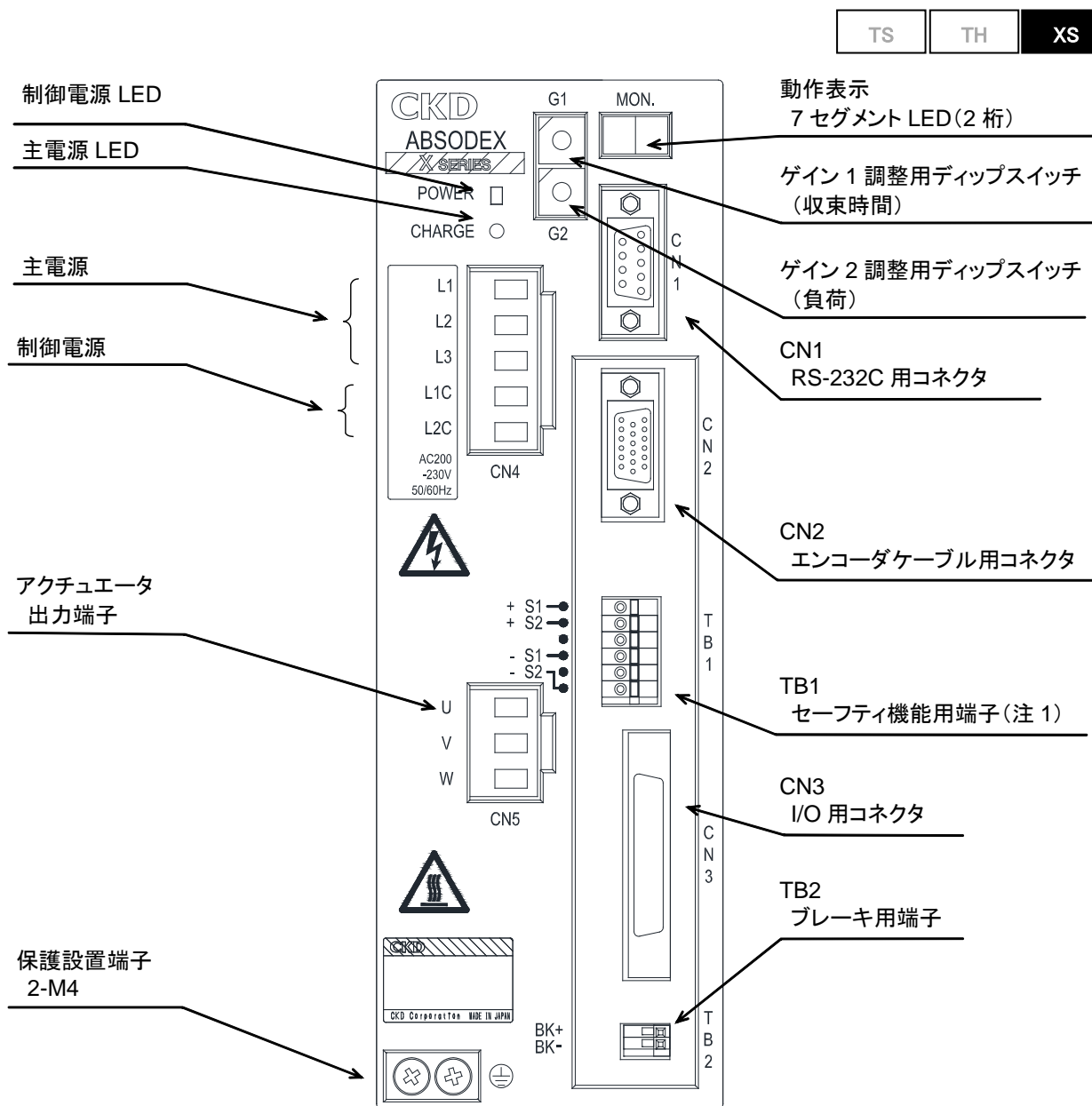


図 3.6 XS タイプドライバパネル AC200V 仕様

注) 本製品のセーフティ機能(TB1)は、セーフティ規格の認証には対応していません。

<b>注意 CAUTION</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 主電源 LED (CHARGE) は、主回路の充電状態を表示します。 点灯中は電源端子、アクチュエータ出力用端子に触れないようにしてください。 また、点灯状態に関わらず、電源遮断後 5 分間は端子に触れないようにしてください。</li> <li>◆ 制御電源 LED (POWER) は、内部の制御電源 (5V) によって点灯します。 主電源、制御電源を直接検知するものではありません。</li> <li>◆ ドライバの放熱フィンに通電中及び電源遮断後しばらくの間は高温になります。 やけどの恐れがありますので、触れないでください。</li> </ul>

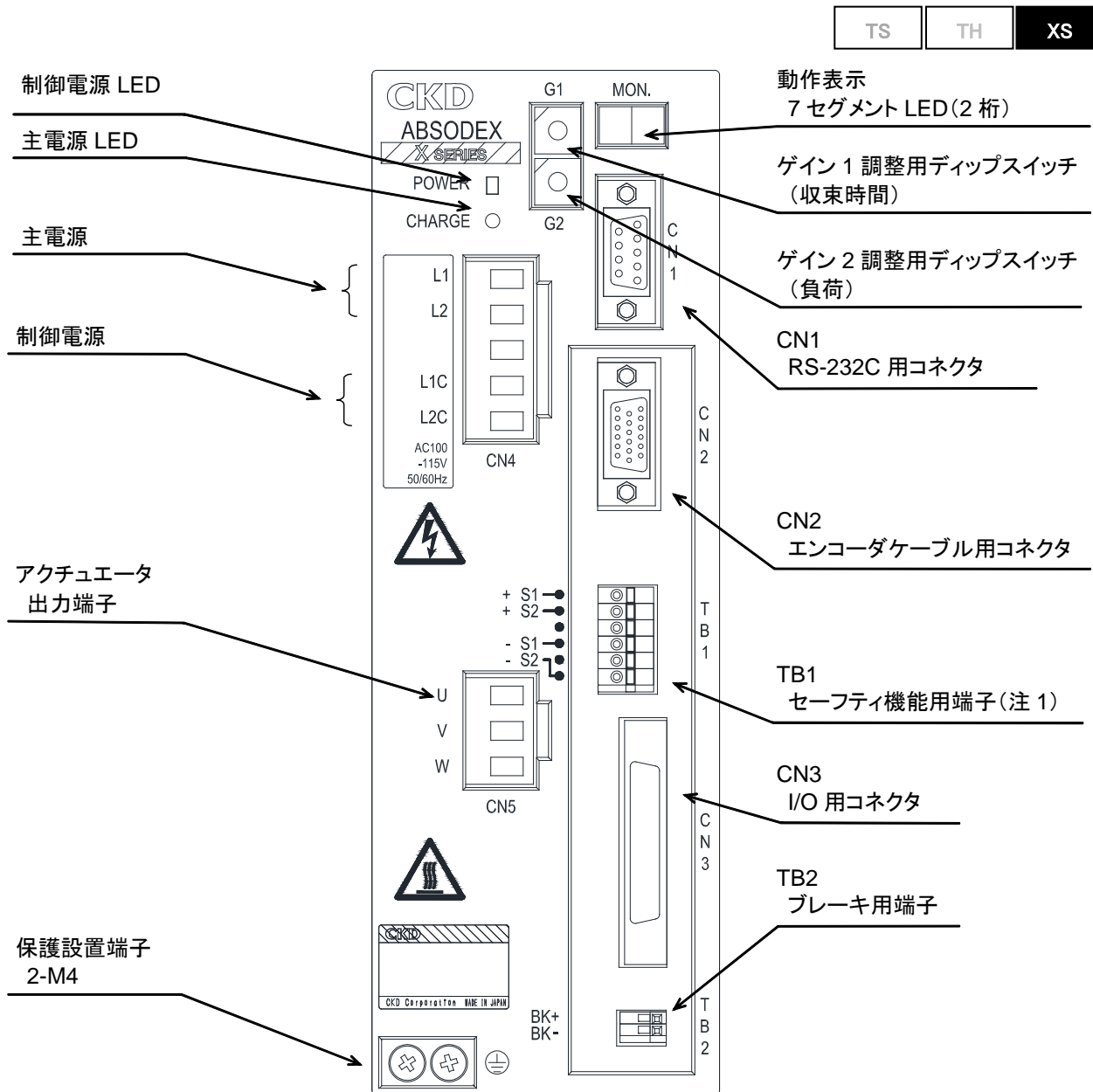


図 3.7 XS タイプドライバパネル AC100V 仕様

注) 本製品のセーフティ機能(TB1)は、セーフティ規格の認証には対応していません。



### 注意 CAUTION

- ◆ 主電源 LED(CHARGE)は、主回路の充電状態を表示します。  
点灯中は電源端子、アクチュエータ出力用端子に触れないようにしてください。  
また、点灯状態に関わらず、電源遮断後 5 分間は端子に触れないようにしてください。
- ◆ 制御電源 LED(POWER)は、内部の制御電源(5V)によって点灯します。  
主電源、制御電源を直接検知するものではありません。
- ◆ ドライバの放熱フィンに通電中及び電源遮断後しばらくの間は高温になります。  
やけどの恐れがありますので、触れないでください。

### 3. システム構成と配線

#### 3.2.2. 電源・アクチュエータへの接続(CN4, CN5)

L1, L2, L3, L1C, L2C (CN4)

付属のコネクタを使用し、電源を接続します。

##### AC200V ドライバの場合

三相電源でご使用の場合には、L1, L2, L3, L1C, L2C 端子に、50/60Hz の電源を接続します。  
単相電源でご使用の場合には L1, L2, L1C, L2C 端子に、50/60Hz の電源を接続します。

##### AC100V 用ドライバの場合

L1, L2, L1C, L2C 端子に 50/60Hz の電源を接続します。

最大トルクが 45N・m 以下の機種のみ、単相 AC 100V 電源でご使用いただけます。

最大トルクが 75 N・m 以上の機種は、単相 AC 200V で使用される場合には、トルク制限領域の計算が通常とは異なります。使用可否の判定については、都度お問い合わせください。

電源ケーブルは、耐熱ビニル 2mm<sup>2</sup> ~4mm<sup>2</sup> をご使用ください。

##### ⊥ (接地端子)

感電防止のため、ドライバの保護接地端子にモータケーブルのアース線(G)と電源のアースを必ず接続してください。

保護接地導体には、電源ケーブルの線径(2mm<sup>2</sup> ~4mm<sup>2</sup>)以上の電線をご使用ください。  
電線の固定には圧着端子をご使用ください。ドライバの接地端子のネジサイズは M4 です。  
接地端子の締付けトルクは、1.2N・m です。

##### U, V, W (CN5)

付属のコネクタを使用し、アクチュエータへ接続します。モータケーブルの U, V, W 線を、対応する端子に接続します。

##### 付属コネクタへの配線方法(CN4, CN5)

###### 電線の末端処理

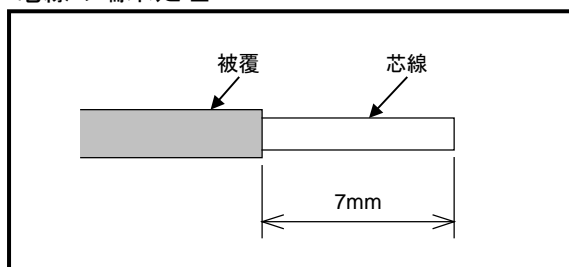


図 3.8. 末端処理図

単線 … 電線の被覆をむいて、そのまま使用できます。

撚線 … 電線の被覆をむいて芯線をよじらずに使用します。

この時、芯線のヒゲ線による隣極との短絡に注意してください。  
芯線部へのはんだメッキは、接触不良をおこすことがあります。  
棒端子を使用して撚線をまとめる方法もあります

表 3.2 推奨棒端子

電線サイズ		棒端子形名		圧着工具	メーカー
[mm <sup>2</sup> ]	AWG	1 本用	2 本用		
2.0/2.5	14	AI2.5-8BU	AI-TWIN2×2.5-10BU	CRIMPFOX-ZA3	フェニックス・コンタクト(株)

## コネクタへの電線の挿入方法

開口部に電線を挿入する時は、端子のねじが十分緩んでいることを確認してください。  
 電線の芯線部分を開口部に差込み、マイナスドライバを使用して締付けてください。  
 電線の締付けが十分でないと、接触不良により電線やコネクタが発熱することがあります。  
 締付けトルクは、0.5～0.6N・m でご使用ください。

## ＜推奨マイナスドライバ＞

形 式：SZS 0.6×3.5

メーカー：フェニックス・コンタクト製

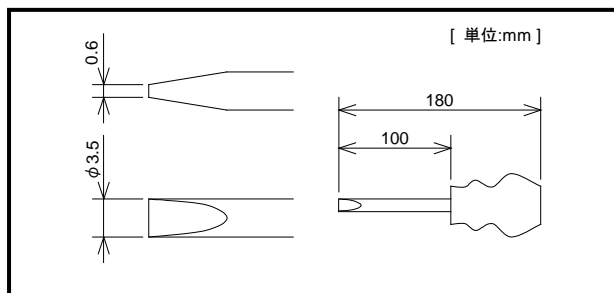


図 3.9 推奨マイナスドライバ外形図



## 危険 DANGER

- ◆ L1, L2, L3, L1C, L2C, U, V, W の端子は、高電圧となります。  
 通電中は触れないようにしてください。  
 また、電源遮断後 5 分間は内部コンデンサに蓄えられた電荷のため高電圧となりますので、  
 触れないようにしてください



## 注意 CAUTION

- ◆ モータケーブル、電源ケーブルなどの動力線と、レゾルバケーブル、エンコーダケーブル、I/Oケーブルなどの信号線とは十分に離して配線してください。  
 束線したり同一配管に通したりしないでください。
- ◆ 電源は、必ず指定の商用電源を接続してください。PWM 出力のインバータなどを接続すると故障することがあります。
- ◆ 指定電圧以上の電源を接続すると故障することがあります。

### 3.システム構成と配線

#### 電源容量・ブレーカ容量

表 3.3 電源容量・ブレーカ容量

アクチュエータ形番	ドライバ形番	電源容量(KVA) *1		ブレーカ容量(A)
		最大値	定格値	定格電流値
AX2006T	AX9000TS	0.8	0.5	10
AX4009T , AX2012T , AX2018T AX1022T , AX4022T		1.0	0.5	
AX1045T , AX4045T		1.5	0.5	
AX1075T , AX4075T		2.0	0.8	
AX4150T , AX1150T	AX9000TH	3.0	0.8	20
AX4300T , AX1210T		4.0	1.5	
AX4500T		4.0	2.0	
AX410WT		4.0	2.0	
AX7022X	AX9000XS	1.0	0.5	10
AX7045X		1.5	0.5	

\*1) 電源容量は接続するアクチュエータにより決定されます。

CN3 : I/O 信号の接続

PLC などと接続する I/O 信号用コネクタです。

コネクタ形番(ケーブル側)

形番 : 10150-3000PE (プラグ)

: 10350-52A0-008 (シェル)

メーカー : 住友スリーエム(株)

本コネクタは、ドライバの付属品として添付されています

AX-CONNECTOR-MDR (CKD(株))

I/O 信号は、必ずしも全てを接続する必要はありません。  
必要な信号をご検討の上、PLC 等と接続してください。

NPN 仕様の接続

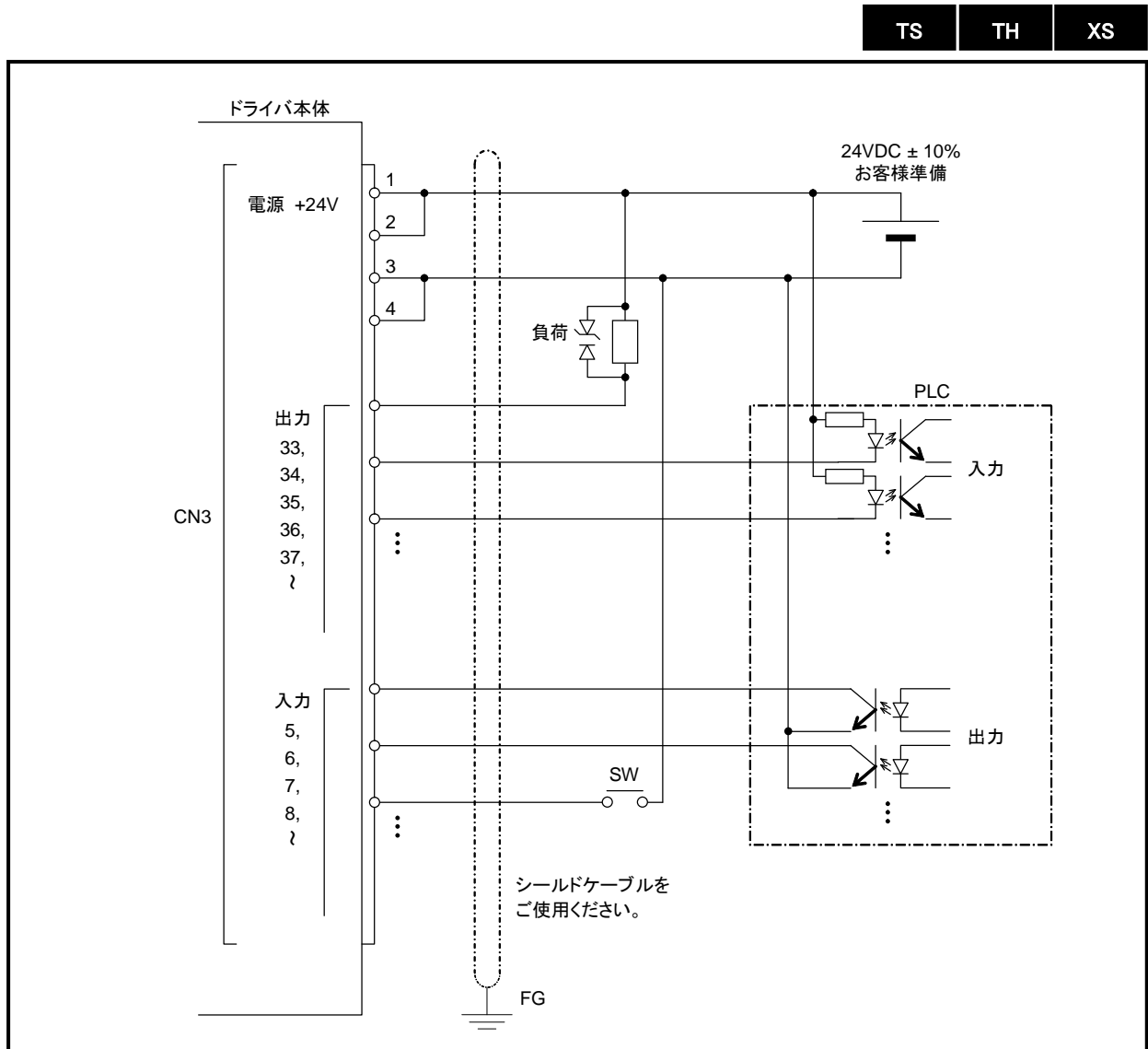


図 3.10 NPN 仕様の接続(例)

PNP 仕様の接続

TS	TH	XS
----	----	----

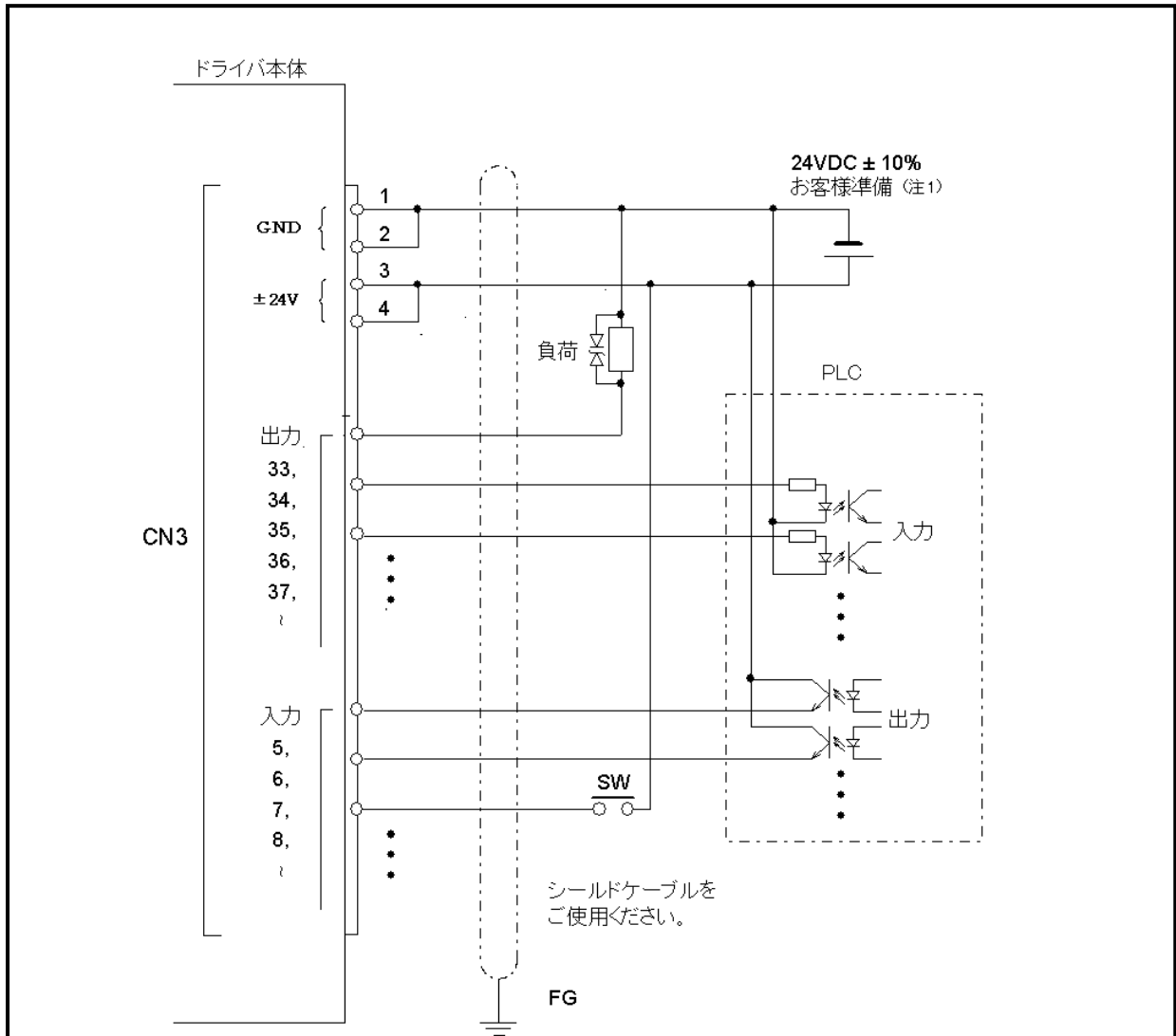



図 3.11 PNP 仕様の接続(例)

注) AX9000TS/TH の NPN 仕様とは配線が逆になります

	<p><b>注意 CAUTION</b></p>
<p>◆ 出力にリレー、ソレノイド等の誘導性負荷を接続する場合には、出力ポート保護のため負荷と並列にサージアブソーバを接続してください。接続の際には、極性に注意してください。極性が逆ですと出力回路を破壊することがあります。</p>	
<p>〈推奨品〉 形 式 : ZD018                  メーカ : 石塚電子(株)</p>	



## CN3 : I/O 信号インターフェース仕様

パソコンから NC プログラムを入力する。

(TS タイプドライバ、TH タイプドライバは対話ターミナルも使用できます)

必要なパラメータを同様に設定する。

ゲインを適正に設定する。

## NPN 仕様の I/O 入力回路

TS	TH	XS
----	----	----

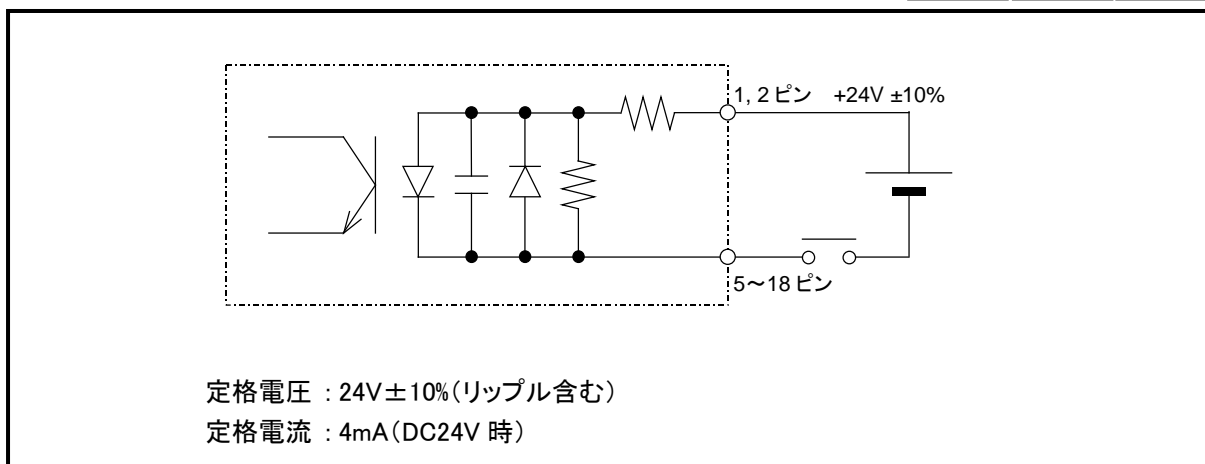


図 3.12 NPN 仕様の I/O 入力回路

## NPN 仕様の I/O 出力回路

TS	TH	XS
----	----	----

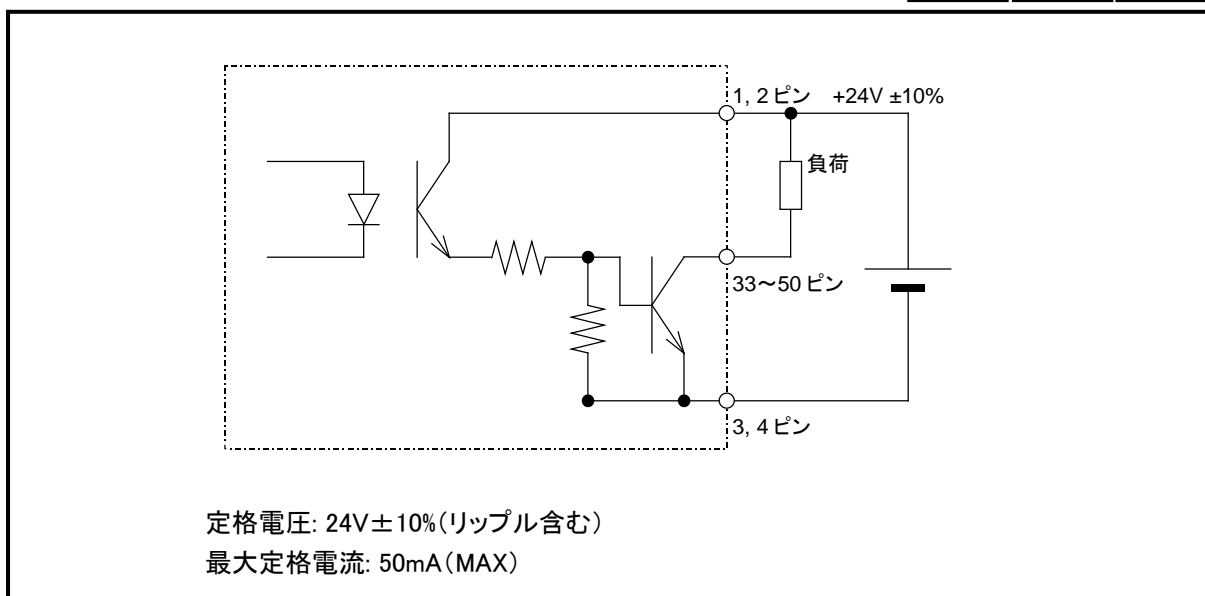


図 3.13 NPN 仕様の I/O 出力回路

PNP 仕様の I/O 入力回路

TS	TH	XS
----	----	----

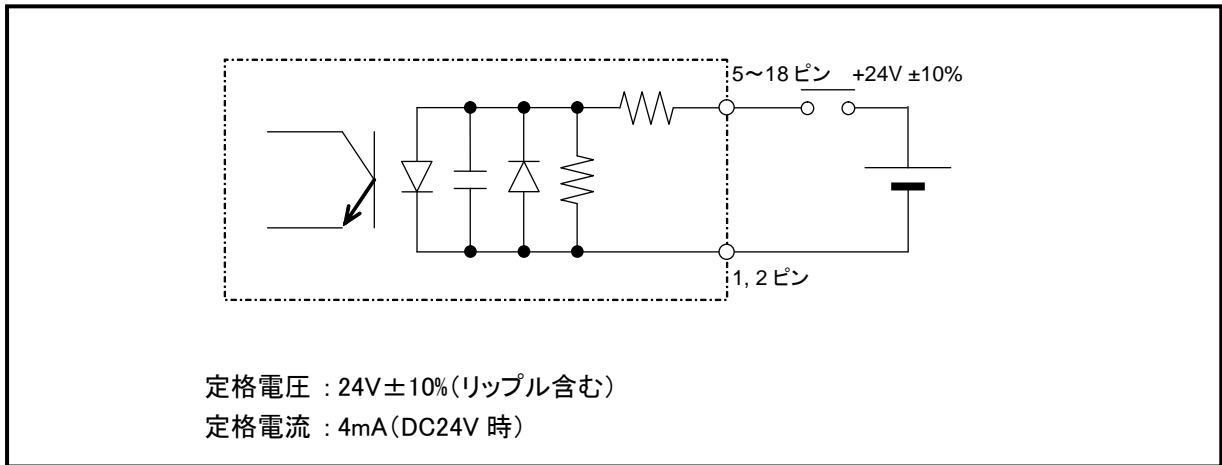


図 3.14 PNP 仕様の I/O 入力回路

PNP 仕様の I/O 出力回路

TS	TH	XS
----	----	----

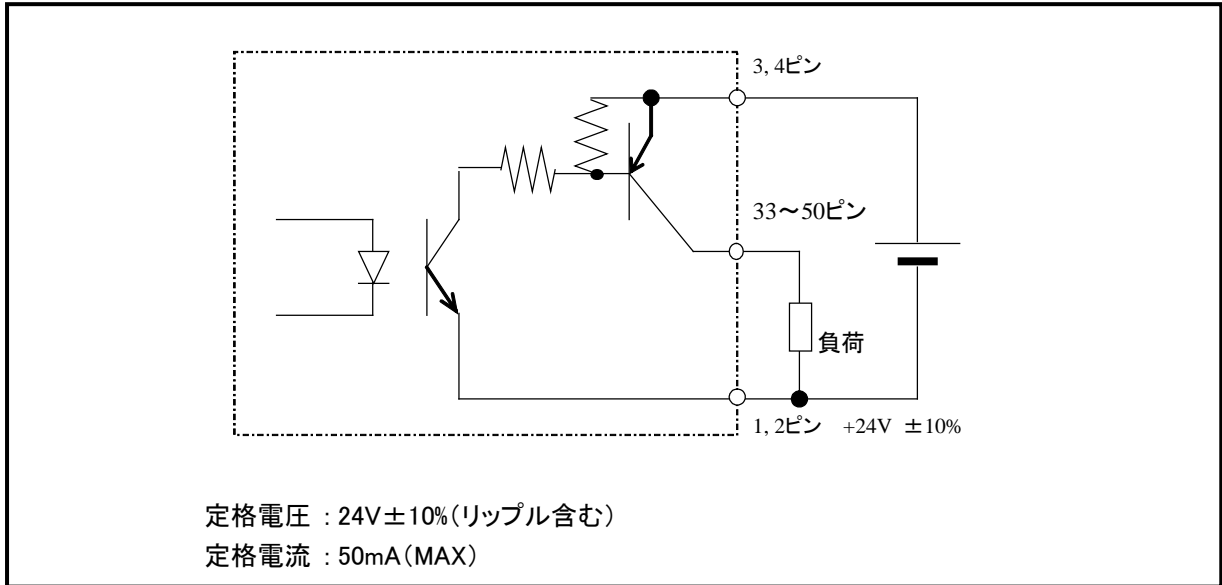


図 3.15 PNP 仕様の I/O 出力回路

## CN3：パルス列入力の接続

上位パルス発生装置との接続例を示します。

実際に接続する場合には、ご使用になるパルス発生装置の仕様をご確認ください。

接続ケーブルはノイズでの誤動作防止のため、ツイストペアシールドケーブルをご使用ください。

また長さは 1m 以内でご使用ください。

パルス入力回路のフォトカプラ(図 3.16 の PC)が ON となる時の論理を“TRUE”、OFF となる時の論理を“FALSE”とします。

オープンコレクタ出力の場合には、図 3.16 の Tr が ON の時“TRUE”、OFF の時“FALSE”の論理となります。

#### 〈接続例 1〉 オープンコレクタ出力(パルス・方向)の場合

オープンコレクタ出力では最大入力パルス周波数は 250Kpps です。

Vcc が +5V 以上でご使用の場合には入力電流  $i$  が必ず以下の範囲に入るよう制限抵抗を接続してください。

ただし、+5V でご使用の場合には不要です。

入力電流  $i=7\sim 12\text{mA}$

#### 制限抵抗 R1(例)

Vcc が +12V の場合  $R1=680\Omega$

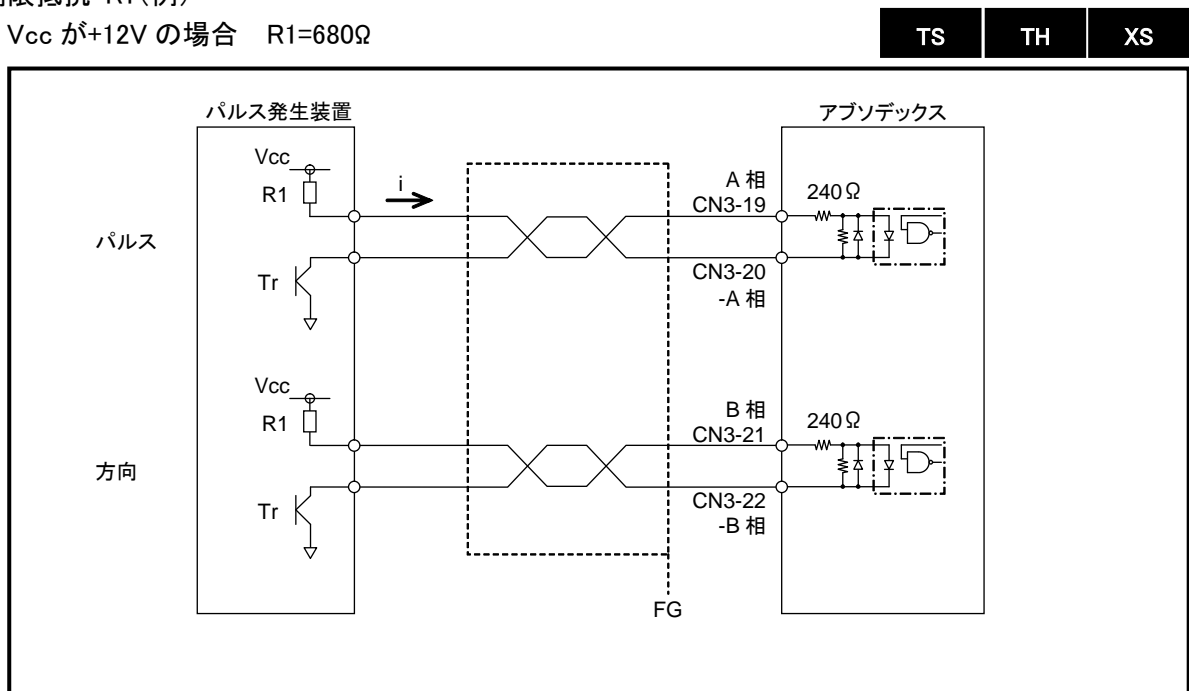


図 3.16 パルス列入力の接続例 1

### 3. システム構成と配線

#### 〈接続例 2〉 ラインドライバ出力の場合

アブソデックスのパルス入力回路はオープンコレクタ出力に対応していますが、ラインドライバでも使用可能です。ラインドライバ出力では最大入力パルス周波数は 1Mpps です。

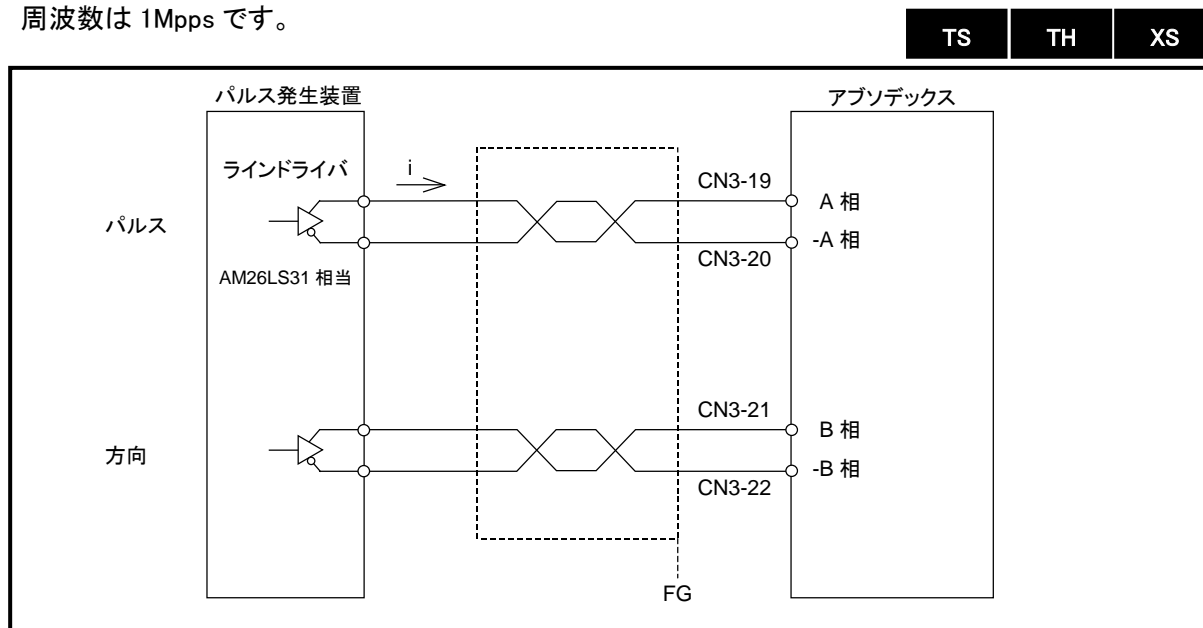


図 3.17 パルス列入力の接続例 2



#### 注意 CAUTION

- ◆ モータケーブル、電源ケーブルなどの動力線と、レゾルバケーブルまたは、エンコーダケーブル、I/Oケーブルなどの信号線とは十分に離して配線してください。束線したり同一配管に通したりしないでください。

## パルス列入力仕様

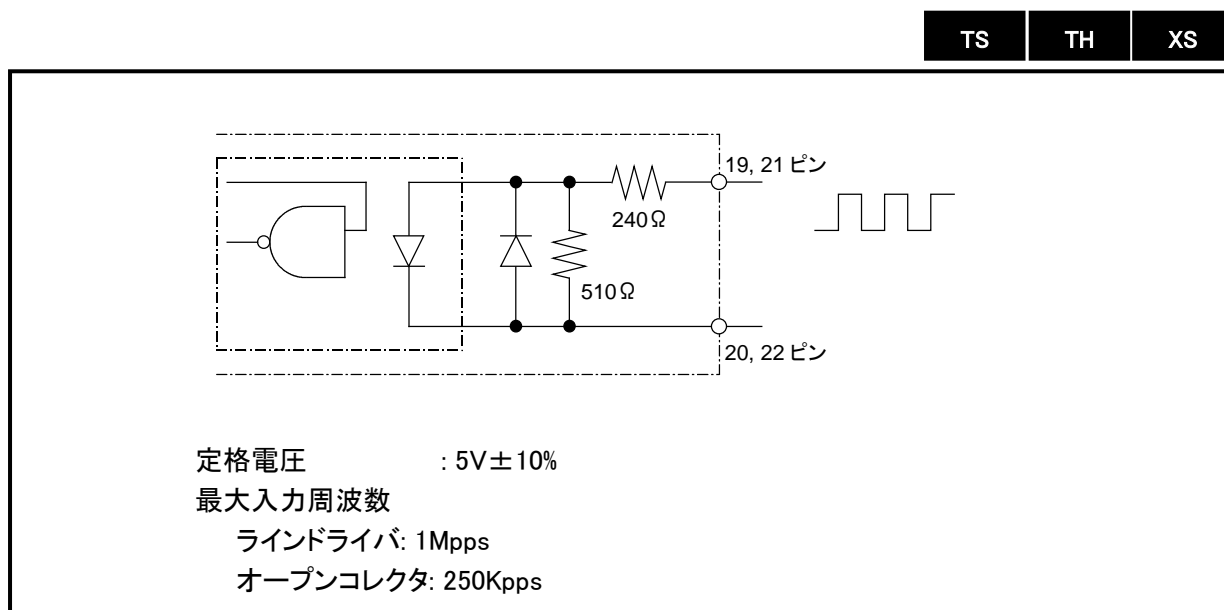


図 3.18 パルス列入力回路

パルス列入力の論理は、フォトカプラが ON となる時“TRUE”、OFF となる時“FALSE”とします。  
 パルス仕様については、“5. 1/Oの使い方”をご覧ください。

## 3.2.3. パルス列エンコーダ出力仕様

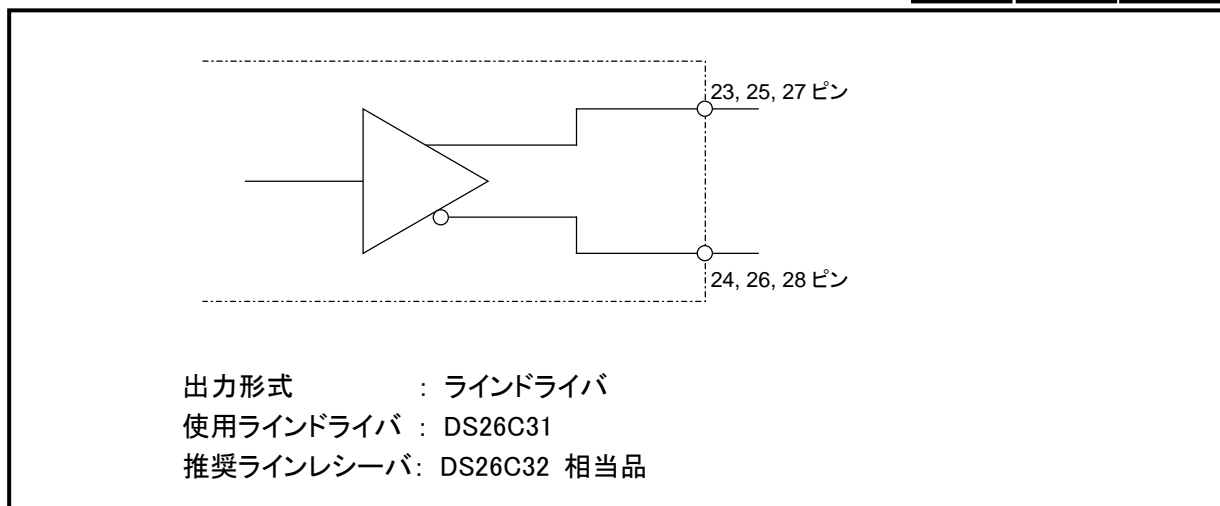


図 3.19 エンコーダ出力回路

### 3. システム構成と配線

#### 3.2.4. パルス列入力信号の配線

TS TH XS

パルス列入力モードにて、アブソデックスを作動させる場合の PLC との配線例を示します。

表 3.4 使用 PLC

PLC メーカー	ユニット名	型 式
三菱電機	CPU ユニット	Q02CPU
	電源ユニット	Q62P
	位置決めユニット	QD75D1

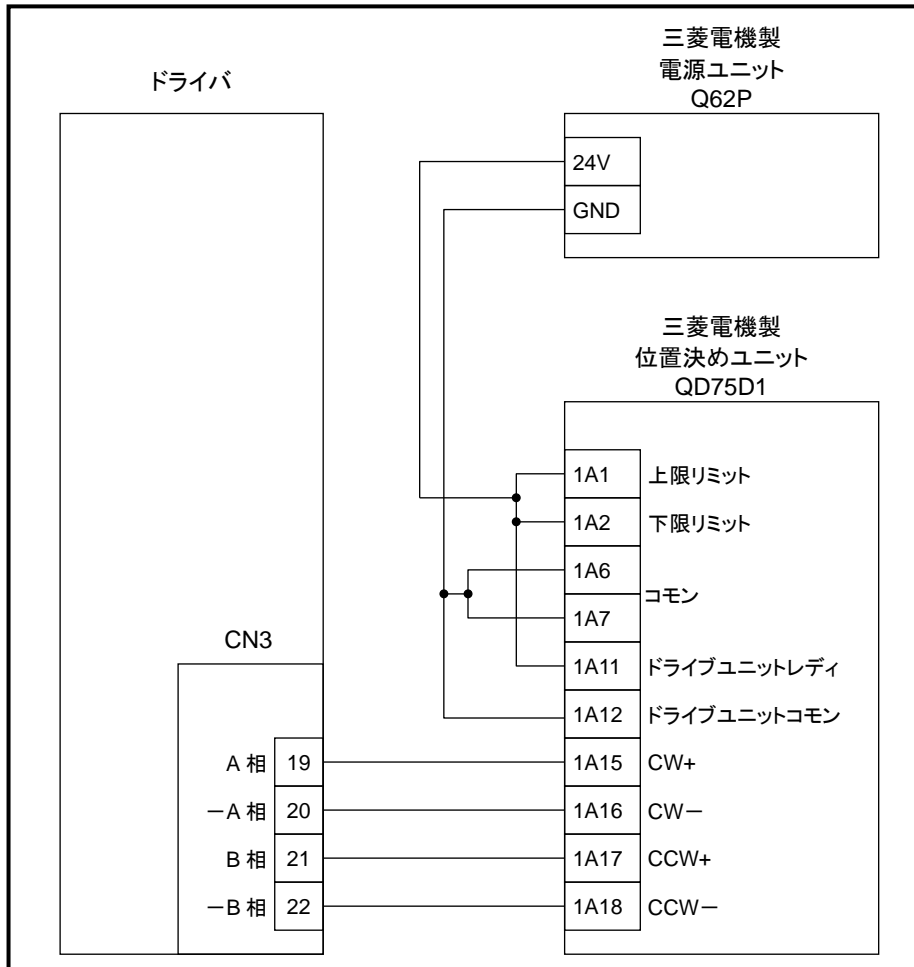


図 3.20 パルス列入力使用時の配線例

## 3.2.5. エンコーダ出力使用時の配線

TS

TH

XS

エンコーダ出力を、PLC のカウンタユニットにてカウントする場合の配線例を示します。

表 3.5 使用 PLC

PLC メーカー	ユニット名	型 式
オムロン	CPU ユニット	CS1G-CPU42H
	電源ユニット	PA204S
	位置決めユニット	CT021

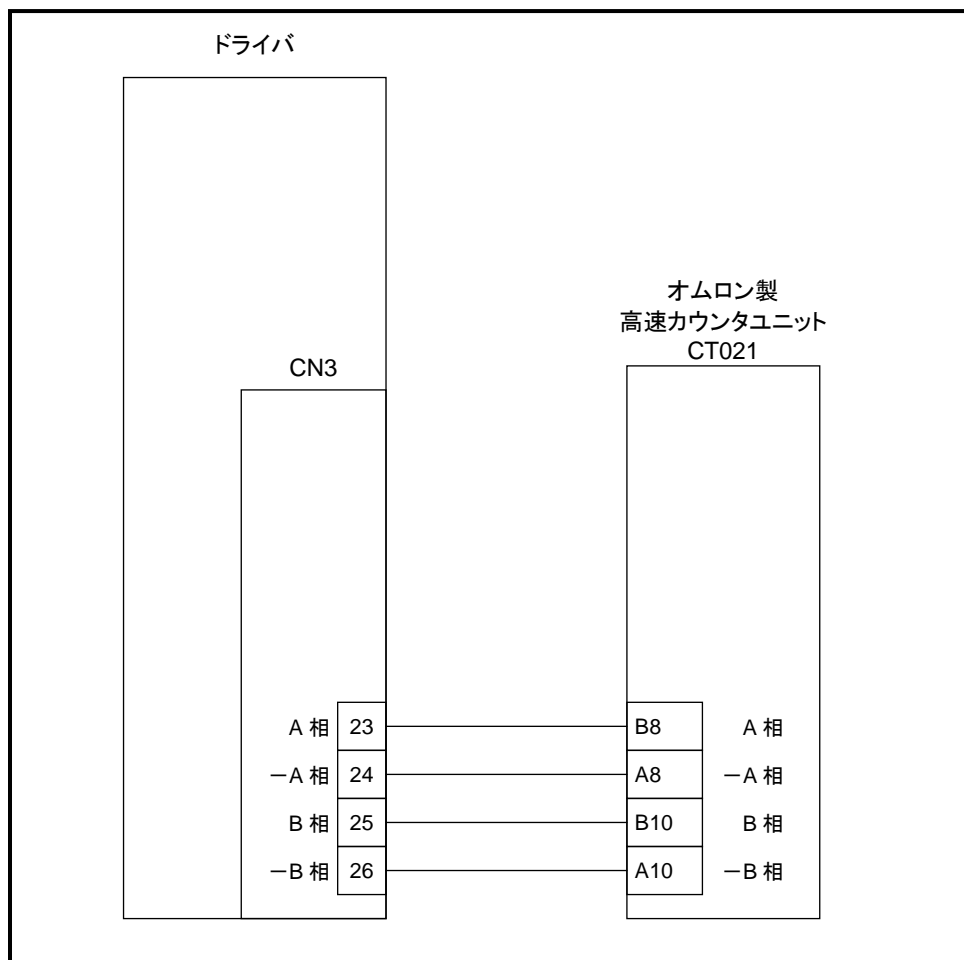


図 3.21 エンコーダ出力使用時の配線例

### 3. システム構成と配線

(注)

#### 3.2.6. セーフティ機能の配線

TS

TH

XS

TB1:セーフティ機能 セーフティリレー等に接続します。  
工場出荷時は、ジャンパ(セーフティ機能が無効)の状態になっています。  
セーフティ機能を使用しない場合には、ジャンパしたままにしておいてください。

本製品のセーフティ機能(STO: Safe Torque Off)は、アクチュエータのトルクをオフする機能です。  
セーフティ機能をご使用の場合には、セーフティ機能端子(TB1)の+S1と-S1間、および+S2と-S2間にセーフティリレーユニットの接点や強制乖離機能付きの接点などを配線します。  
接点が開いた状態の間、セーフティ機能が有効になります。

セーフティ機能をご使用にならない場合は、+S1と-S1間、および+S2と-S2間をジャンパしてください。

セーフティ機能のシーケンスにおいて、レディ復帰入力およびサーボオン入力等が必要になります。  
セーフティ機能のシーケンスについては、“5.5.5 セーフティ機能のシーケンス”をご覧ください。

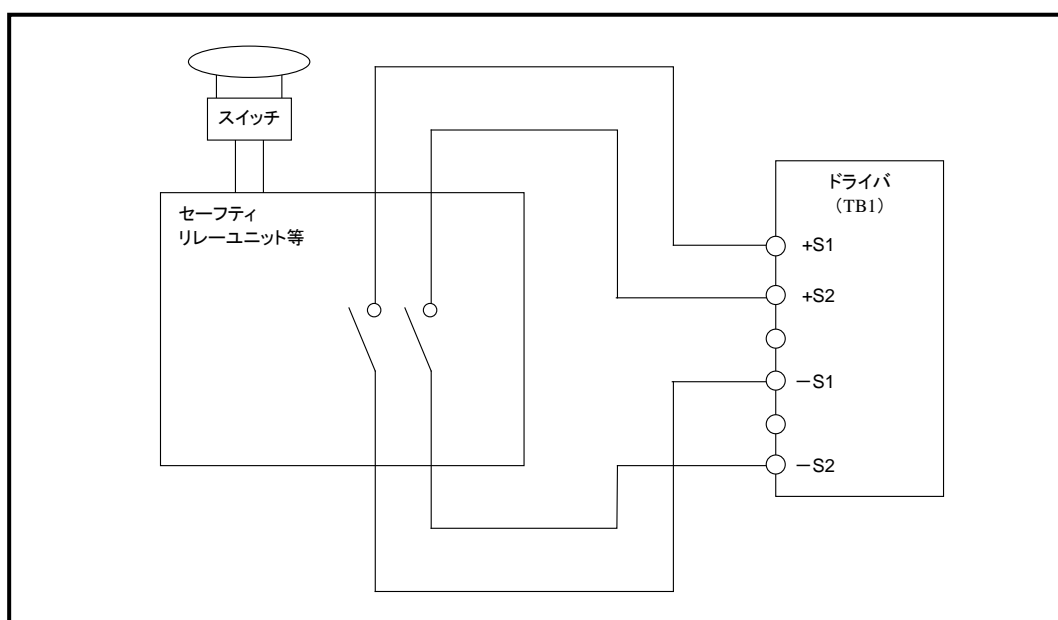


図 3.22 セーフティ機能端子の配線例

電線の被覆剥き長さは、最小 8mm、最大 9mm としてください。

適用電線は、AWG20~24(単線)、AWG20~22(撚線)です。

撚線をご使用の場合、電線のヒゲが他の端子へ接触すること防ぐため、終端は絶縁スリーブ付きの棒端子を使用してください。(推奨棒端子: E0510 [オサダ])

注)XS タイプドライバのセーフティ機能(TB1)は、セーフティ規格の認証には対応していません。

TS

TH

XS



#### 注意 CAUTION

- ◆ 端子台への配線の抜き挿しの際には、急激な力でボタンを押さないでください。



TS

TH

XS

**警告 WARNING**

- ◆ セーフティ機能をご使用の際は、必ず装置としてのリスクアセスメントを実施してください。意図せぬ誤作動等が無いよう、安全規格に適合したシステム設計を行ってください。
- ◆ セーフティ機能を使用する際は、安全規格に適合した機器を接続してください。
- ◆ セーフティ機能端子(TB1)と外部安全機器に配線されるケーブル導体間の短絡は検出することができないため、これにより安全機能が失われる可能性があります。このため、以下のいずれかの方法を採用し、最終の装置にて短絡を防止する必要があります。
  - (a) 物理的に分離して配線した単心ケーブルを使用する方法
  - (b) 機械的に保護されたケーブルを使用する方法(例:配電盤内での配線)
  - (c) 個々の心線にシールド処理およびシールドの接地を行ったケーブルを使用する方法
 詳細は、EN ISO/ISO 13849-2 をご確認ください。
- ◆ セーフティ機能はアクチュエータへの通電を遮断する機能であり、回転を停止させる機能ではありません。重力などにより回転力が加わった状態で本機能を使用すると、回転力によってアクチュエータが回転します。また、旋回中に本機能を使用すると惰性でアクチュエータが回転します。これらの操作は、必ず回転力の加わらない平衡状態で行うか、安全を確認した上で行ってください。
- ◆ パワーモジュールの故障などにより、出力軸換算で約 18° の範囲でアクチュエータが動く可能性があります。
- ◆ セーフティ入力を入力後 5ms 以内にアクチュエータのトルクがオフします。上記の時間を考慮して安全設計を行う必要があります。
- ◆ セーフティ機能ではアクチュエータへの通電は遮断されますが、ドライバへの通電は遮断されず、電気的な絶縁も行われません。ドライバの保守などの際は別途ドライバへの通電を遮断してください。
- ◆ オプションの電磁ブレーキは保持用であり、制動用には使用することは出来ません。
- ◆ ブレーキ出力(BK+, BK-)、およびその他の入出力(TB1 以外)は安全関連部ではありません。これらの機能を使用して安全システムの設計は行わないでください。
- ◆ セーフティ機能の作動時は 7seg の表示が (アンダーバー) になります。S1 端子の入力で左側の 7seg 表示が変化し、S2 端子の入力で右側の 7seg 表示が変化します。入力しているにも関わらず 7seg の表示が変化しない場合は、機器の故障や配線の外れ等が考えられます。定期的にも上記のチェックを行い、メンテナンスするようにしてください。

TS

TH

XS

**警告 WARNING**

- ◆ 本製品のセーフティ機能は、第3者機関による安全規格の認証を取得していません。
- ◆ セーフティ機能をご使用の際は、意図せぬ誤作動等が無いよう、必ず装置としてのリスクアセスメントを実施してください。

### 3. システム構成と配線

TS

TH

XS

#### 3.2.7. 電磁ブレーキについて

TB2: ブレーキ出力 電磁ブレーキを配線します。

オプションの電磁ブレーキをご使用の場合、またはユーザ側でアブソデックスの外部に電磁ブレーキを取付け、これをアブソデックスのプログラムから動作させる場合には、以下の点にご注意ください。

##### 電磁ブレーキの配線

電磁ブレーキを使用する場合は、下図に従い DC24V を供給してください。

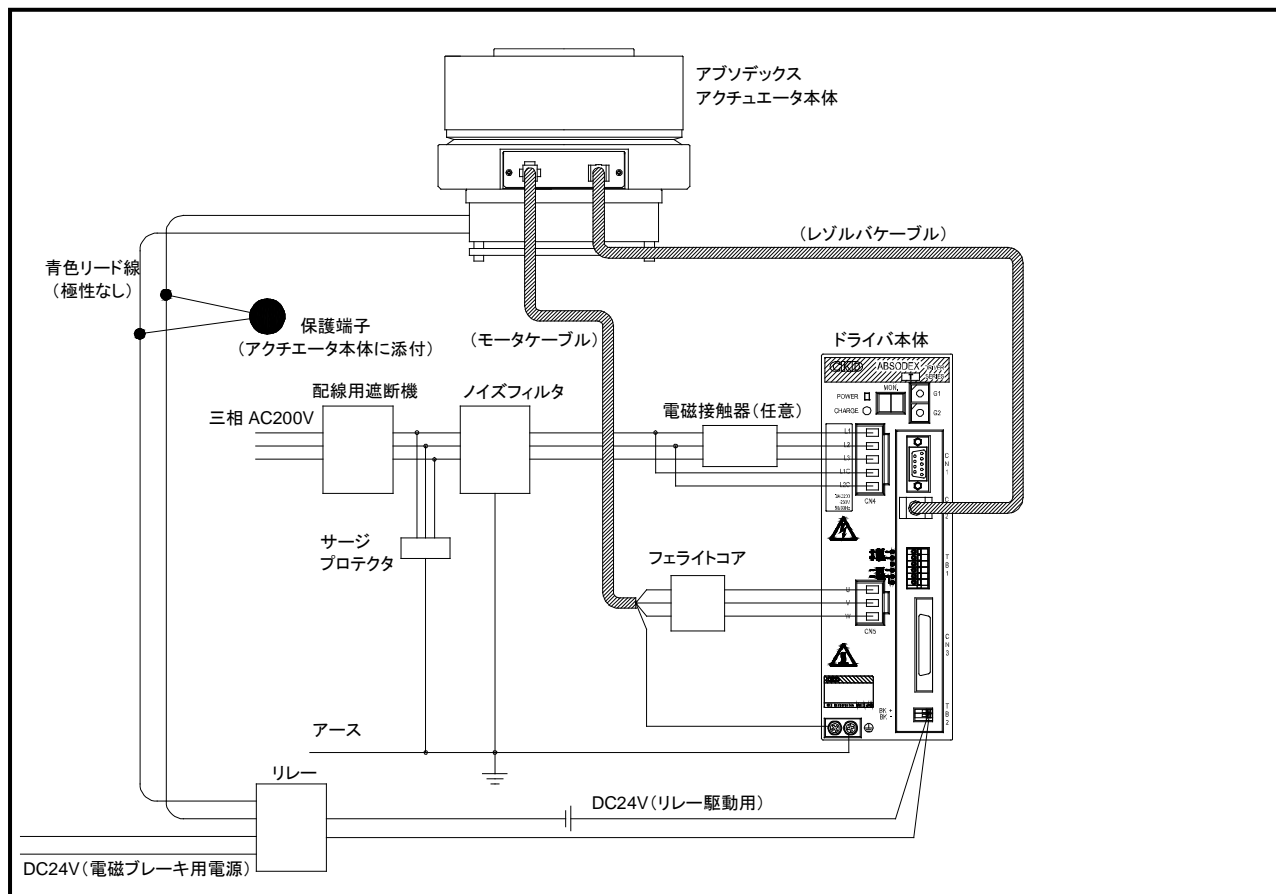


図 3.23 電磁ブレーキの配線

電線の被覆剥き長さは、9～10mm としてください。

適用電線は、AWG22～24(単線)、AWG22～24(撚線)です。



#### 注意 CAUTION

- ◆ 電磁ブレーキは、回転中の出力軸を制動、停止する用途には使用しないでください。ノイズにより誤動作を引き起こす可能性があります。
- ◆ 端子台への配線の抜き差しの際には、急激な力でボタンを押さないでください。

## 電磁ブレーキ用推奨回路

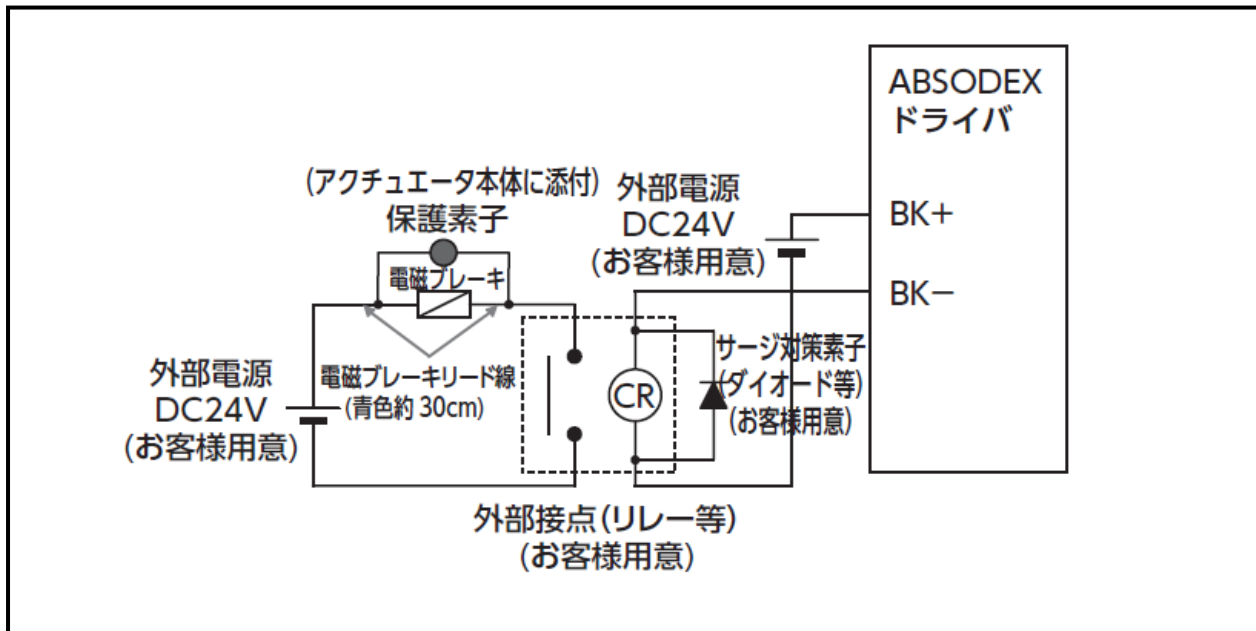


図 3.24 電磁ブレーキ用推奨回路 1

BK+, BK- 端子はブレーキ用端子(定格電流 150mA)です。  
電磁ブレーキを使用するには DC24V 外部電源が必要です。

外部接点に上記のようなリレーなどの誘導負荷を接続する場合には、コイル定格電圧 DC24V で  
定格電流 100mA 以下とし、サージ対策を行ってください。

電磁ブレーキは、BK+, BK- 間が通電状態の時ブレーキ解除し、非通電状態の時、ブレーキ作動するように  
配線してください。

一般的に有接点リレーは接点寿命が短いため、電磁ブレーキの動作頻度(ON・OFF 回数)が高い場合、  
外部接点にはソリッドステートリレー(SSR)をご使用ください。

<推奨品>      形 式 : G3NA-D210B-UTU DC5-24  
                  メーカ : オムロン(株)

ご使用時は SSR 取扱説明書を十分お読みください。



## 注意 CAUTION

- ◆ ドライバの BK+, BK- 端子と、電磁ブレーキを直接接続すると、ドライバが破損します。
- ◆ ドライバの BK+, BK- 端子の極性を間違えると、ドライバが破損する可能性があります。  
外部電源の配線の際には、ご注意ください。

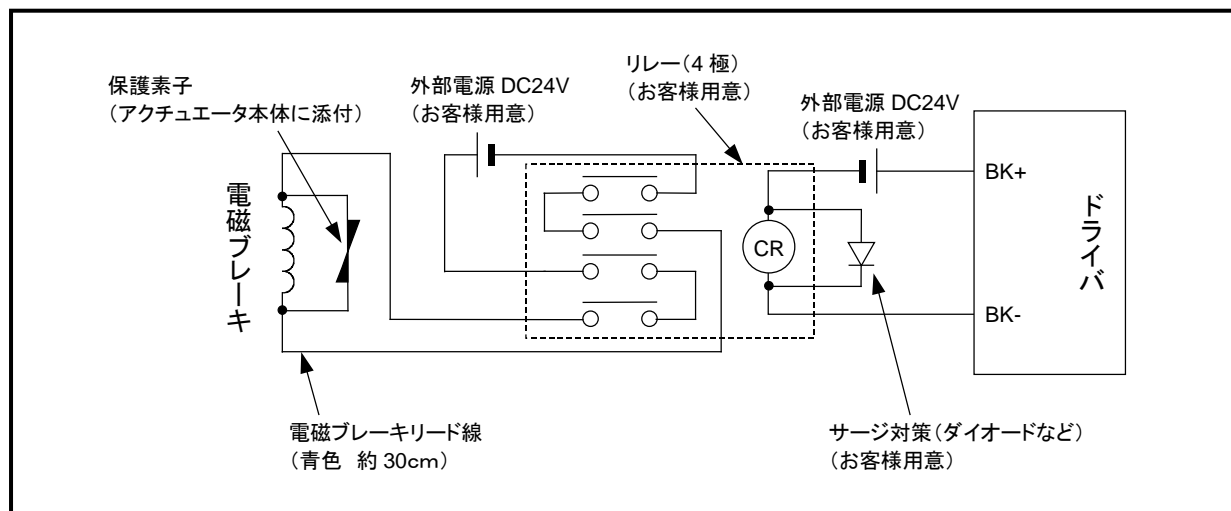


図 3.25 電磁ブレーキ用推奨回路 2

有接点リレーをご使用される場合、リレーの接点容量は定格電流の 10 倍以上のものをご使用ください。それ以下の場合、4 極のリレーを用い上図のように接続してご使用ください。有接点リレーの接点寿命を延ばすことができます。



#### 注意 CAUTION

- ◆ ドライバの BK+, BK- 端子と、電磁ブレーキを直接接続すると、ドライバが破損します。
- ◆ ドライバの BK+, BK- 端子の極性を間違えると、ドライバが破損する可能性があります。外部電源の配線の際には、ご注意ください。

## 電磁ブレーキ動作方法

電磁ブレーキは、NCプログラムでNCコード M68, M69 を実行するか、ブレーキ解除入力(CN3-18)を入力することで、アブソデックスドライバの BK+, BK- 端子の通電状態が変化し、外部電源 DC24V の電圧により動作を制御します。

## ◆NCコード M68, M69 による制御

M68 コード実行時、BK+, BK- は非通電(ブレーキ作動)となり、  
M69 コード実行時、BK+, BK- は通電(ブレーキ解除)となります。

## ◆ブレーキ解除入力(CN3-18)による制御

ブレーキ作動状態で、ブレーキ解除入力時、BK+, BK- 間は通電(ブレーキ解除)となります。

## 電磁ブレーキ手動開放

手動開放用ボルトを3本用意していただき、アクチュエータ底面にある電磁ブレーキ用タップ穴に入れ、交互に締込みますと、ブレーキが開放されます。なお、3本のボルトは必ず交互に締込んでください。交互に締込みませんと、サイドプレート等の変形を生じ、トルクが低下する原因となります。手動開放をおこなった作業が終わりましたら、速やかに3本のボルトを必ず外し、ブレーキが利いていることを確認してください。

表 3.6 電磁ブレーキ用ボルト

機 種	ボルトサイズ	長さ	個数
AX4002T, AX4045T	M5	20mm 以上	3
AX4075T, AX4150T AX4300T	M8	30mm 以上	3

ブレーキ解除後の移動では、電磁ブレーキ解除の応答時間が長い場合には、PRM27(ブレーキ 出力後のデレイ時間)を長く設定してください。  
詳細は、7. パラメータの設定 をご覧ください。



## 注意 CAUTION

- ◆ 下側に架台などがある場合、レンチの柄の長さを考慮しスペースを確保した前設計をしてください。
- ◆ 電磁ブレーキ付仕様の中空穴にシャフトを通す場合は、非磁性材料(SUS303 等)を使用してください。磁性材料(S45C 等)を使用しますとシャフトが磁化されてしまい、装置への鉄粉の吸着や周辺機器に磁気の影響を与えることがあります。
- ◆ 電磁ブレーキの近くでは磁気により鉄粉等の吸着や、計測器・センサ・機器類へ影響を与える可能性がありますのでご注意ください。
- ◆ ブレーキを作動させるタイミングによっては位置偏差が生じる可能性があります。出力軸が完全に停止してからブレーキを作動させてください。

### 3. システム構成と配線

#### 3.2.8. その他の端子台への接続

##### CN1 (RS-232C)

パソコンと接続するシリアルインターフェースです。

(TS/THタイプドライバは対話ターミナルも使用できません)

RS-232C による通信方法については、12.通信機能 をご覧ください。

ケーブル形番 : AX-RS232C-9P(CKD(株))

TS	TH	XS
----	----	----

##### CN2 (レゾルバ)

アクチュエータに内蔵されている位置検出器 (レゾルバ) 用のコネクタです。

付属の専用レゾルバケーブルでアクチュエータと接続します。

TS	TH	XS
----	----	----

##### CN2 (位置検出器)

アクチュエータに内蔵されている位置検出器用のコネクタです。

専用エンコーダケーブルでアクチュエータと接続します。

TS	TH	XS
----	----	----



#### 注意 CAUTION

- ◆ 信号ケーブルは、動力線や高圧線とは十分に離して配線してください。  
束線したり同一配管に通したりしないでください。  
ノイズにより誤動作を引き起こす可能性があります。
- ◆ 端子台への配線の抜き差しの際には、急激な力でボタンを押さないでください。

— MEMO —

## 4. 試運転

この章では、アブソデックスを動かしてみることを目的とします。

本製品では、工場出荷時の状態で、以下のように機能が設定されています。

- 非常停止入力(CN3-17) :有効 (I/O の信号が必要、  
 入力がない場合非常停止(サーボオフ) 7セグ LED 表示 9.2.  
 サーボオン入力(CN3-14) :有効 (I/O の信号が必要、  
 入力がない場合はサーボオフ) 7セグ LED 表示 .. (ドット)

I/O を配線しない状態で試運転を行う場合には、以下の通信コマンドで一時的に機能を無効とすることができます。


- 非常停止入力を一時的に無効にする : L7M\_23\_2  
 サーボオン入力を一時的に無効にする : L7M\_52\_999 (サーボオフモードの時のみ有効)

- 制御電源を再投入すると、変更前の状態に戻ります。
- 非常停止入力を一時的に無効にするには、上記の通信コマンド(L7M\_23\_2)を送信した後、アラームのリセット(S7を送信)してください。
- サーボオン入力を一時的に無効にするには、一旦サーボオフにモード変更(M5送信)し、上記の通信コマンド(L7M\_52\_999)を送信してください。  
 その後、自動運転モード(M1送信)にモードを戻して、試運転を行ってください。

また、上記機能を使用されない場合には、以下のようにパラメータを設定してください。

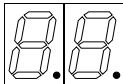
- 非常停止入力を使用しない : L7\_23\_2  
 サーボオン入力を使用しない : L7\_52\_1

- 制御電源を再投入しても、設定は継続します。
- 非常停止入力を無効にするには、上記の通信コマンド(L7\_23\_2)を送信した後、アラームのリセット(S7を送信)するか、制御電源を再投入してください。
- サーボオン入力の機能切替は、制御電源の再投入後に有効になります。  
 機能切替後、CN3-14 はプログラム停止入力になります。

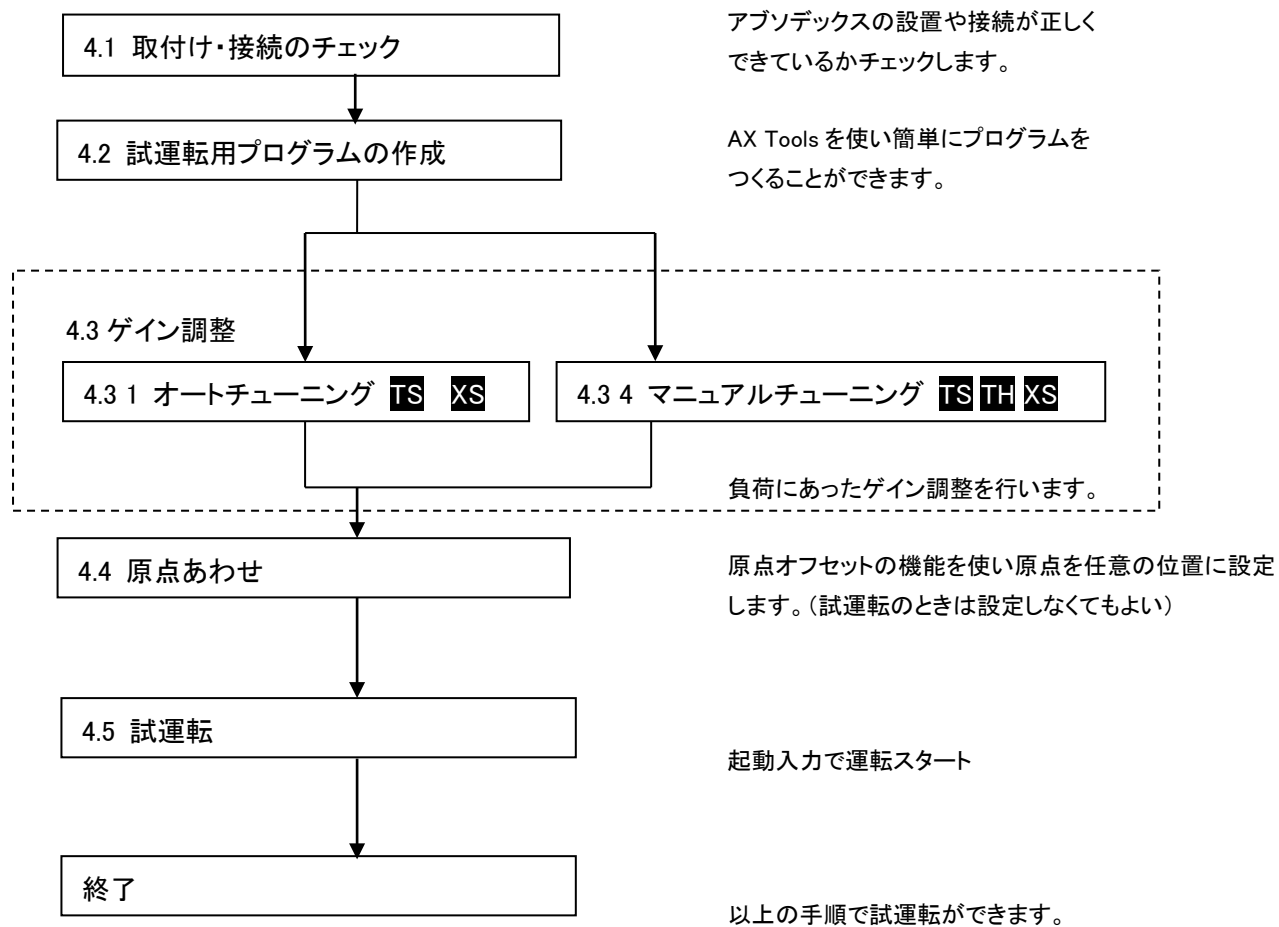
- アラームが発生していない状態では、7Seg(左側)に  (rとドット)が表示されます。  
 7Seg(右側)には、運転モードが表示されます。
- 省配線仕様の場合(オプション形番 -U2, -U3, -U4 を選択時)には、

TS	TH	XS
----	----	----

 運転モード表示の代わりに局番表示(ドットなしの数字2桁)が表示されます。

- サーボオフ状態には、 (ドット)が表示されます。





### 4.1.取付け・接続のチェック

アブソデックスの本体をしっかり固定してください。

設置が不安定な場合や、ベースや架台の剛性が低い場合は、アブソデックスの能力を十分に発揮させることができません。また、負荷もしっかりとつけてください。

グラグラしたりボルトが緩んでいたりすると、発振の原因となります。詳細は、2.設置 をご覧ください。

- 本製品は高応答の仕様になっておりますので、剛性が低い状態で動作させた場合において、従来のタイプより動作音が大きく感じる可能性があります。  
動作音が問題になる場合には、防振フィルタ (PRM62～PRM66) の設定を行ってください。

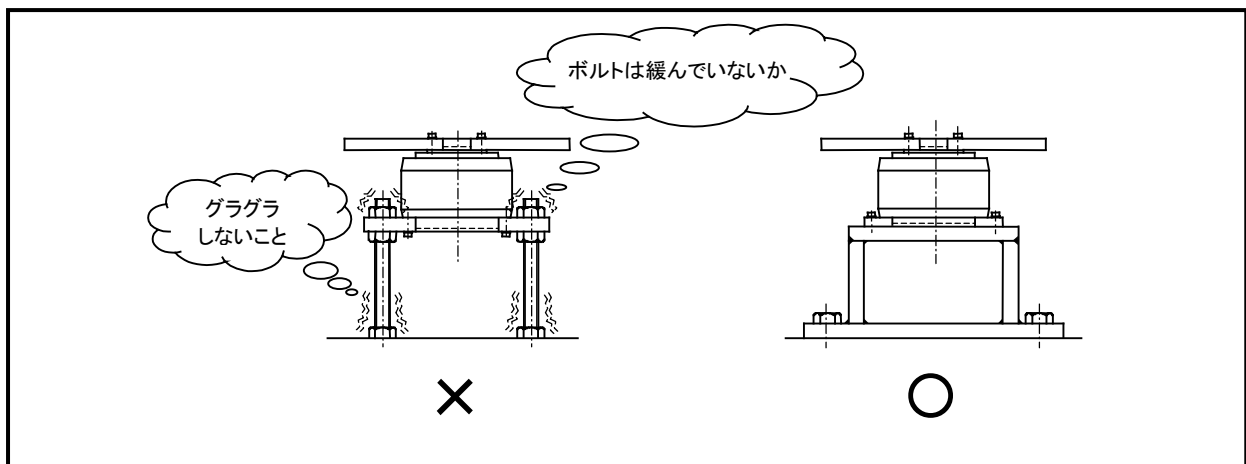


図 4.1 本体設置例



### 4.2.試運転用プログラム作成

TS

TH

XS

アブソデックスを運転するには、ゲイン調整が必要です。

ゲイン調整はアブソデックスが最適な状態で動作するように、取付ける負荷に応じて設定するものです。

AX Tools を使用し、ゲイン調整, 試運転時に使用する 4 分割のプログラムを作成します。

詳しくは、「AX Tools 取扱説明書」をご覧ください。

本プログラムでは、起動入力のたびに CW 方向 (時計方向) へ割出し角度 90°、移動時間 1sec の動作を行います。

電源投入時に万一、アブソデックスが動いても干渉物がないことを確認し電源を投入します。

この時アブソデックスが何かの力によって動かされるとアラーム 1 が発生します。

電源を再投入しアラームが点灯していないことを確認してください。



#### 注意 CAUTION

- ◆ 電源投入時、アクチュエータ位置座標の認識を行うため、電源投入より数秒間、出力軸が移動しないよう、ご注意ください。  
外部の機械的な保持機構 (ブレーキ等) がある場合、電源投入と保持機構の解除のタイミングをずらして設定してください。  
電源投入時に出力軸を移動された場合、アラーム F が発生する場合があります。

## 4.3.ゲイン調整

TS

TH

XS

 警告 WARNING

- ◆ ゲイン調整段階や試運転時には、思わぬ動作をする場合がありますので、可動部(回転部)に手を出さないよう十分注意してください。  
また、アクチュエータが一回転しても安全であることを確認してから電源を投入し、調整を行ってください。
- ◆ アクチュエータが見えない位置から操作を行う場合には、操作前に必ずアクチュエータが回転しても安全であることを確認してください。

 注意 CAUTION

- ◆ オートチューニングは実行時にアクチュエータが数回転することがあります。  
回転しても良いように、配線・配管・その他、干渉物を取り除いてください。
- ◆ 干渉物を取り除けない時は、手動によるゲイン調整を行ってください。  
マニュアルチューニングは、“9.ゲイン調整”をご覧ください。
- ◆ 図 4.4 のように仕事トルク(外部からアクチュエータの出力軸を回転させる力)が作用している時は、オートチューニングができません。この場合も手動でゲイン調整を行ってください。
- ◆ AX4000T シリーズについて、7.11 積分ゲイン倍率に記載の大慣性負荷で使用される場合には、オートチューニングは使用しないでください。アラームの発生またはドライバが破損する可能性があります。
- ◆ 電源投入時、万一、アブソデックスが動いても干渉物がないことを確認し電源を投入します。  
この時アブソデックスが何かの力によって動かされるとアラーム 1 が発生します。  
電源を再投入しアラームが点灯していないことを確認してください。
- ◆ オートチューニングのコマンドを送信すると(リターンキーを押す)オートチューニングを開始します。これによりアブソデックスが揺動を始めます。  
負荷によっては数回転することもあります。配線・配管・その他干渉するものがないように十分注意した後にリターンキーを押してください。

## 4.3.1.オートチューニング

アブソデックスを運転するには、ゲイン調整が必要です。

ゲイン調整はアブソデックスが最適な状態で動作するように、取付ける負荷に応じて設定するものです。ここではオートチューニングの機能を用いたゲイン調整方法を説明します。

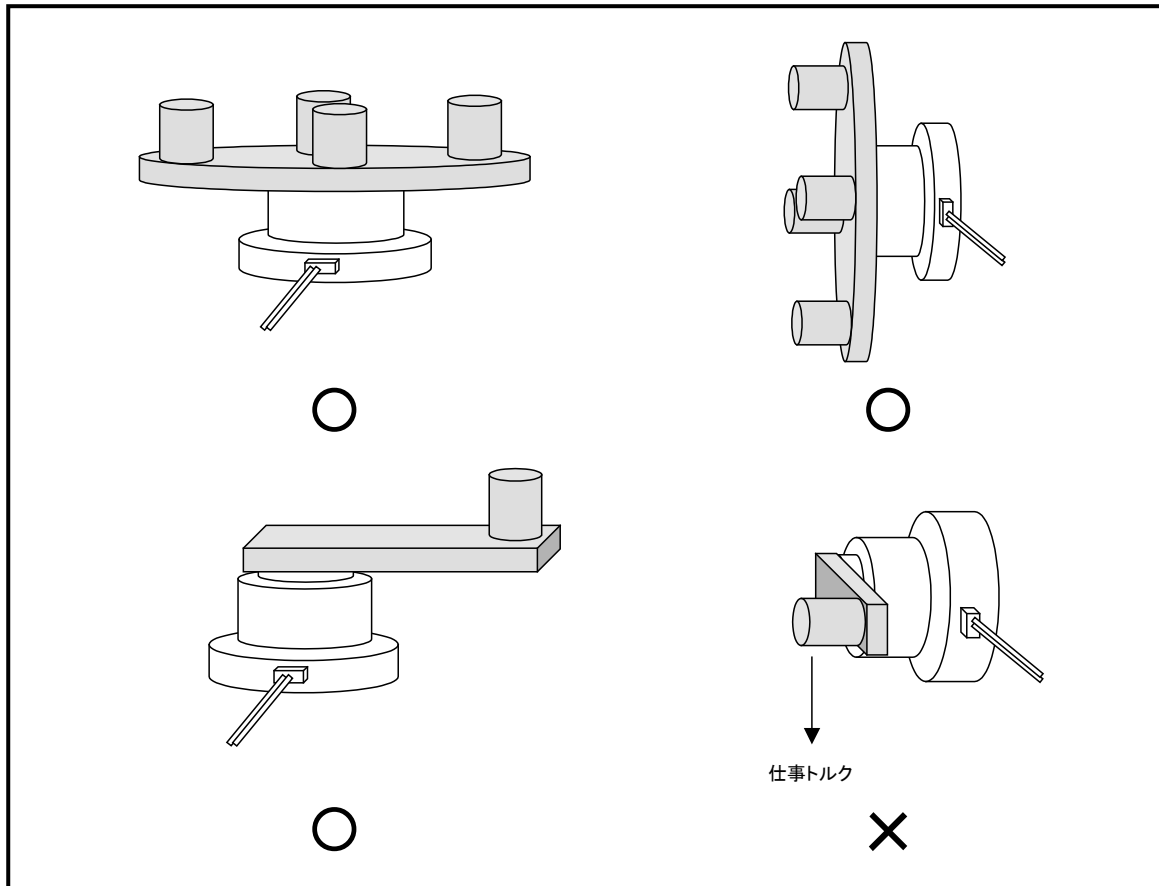


図 4.4 仕事トルクの作用

## 4.3.2.オートチューニングのフローチャート

TS

TH

XS

以下にオートチューニングのフローチャートを示します。

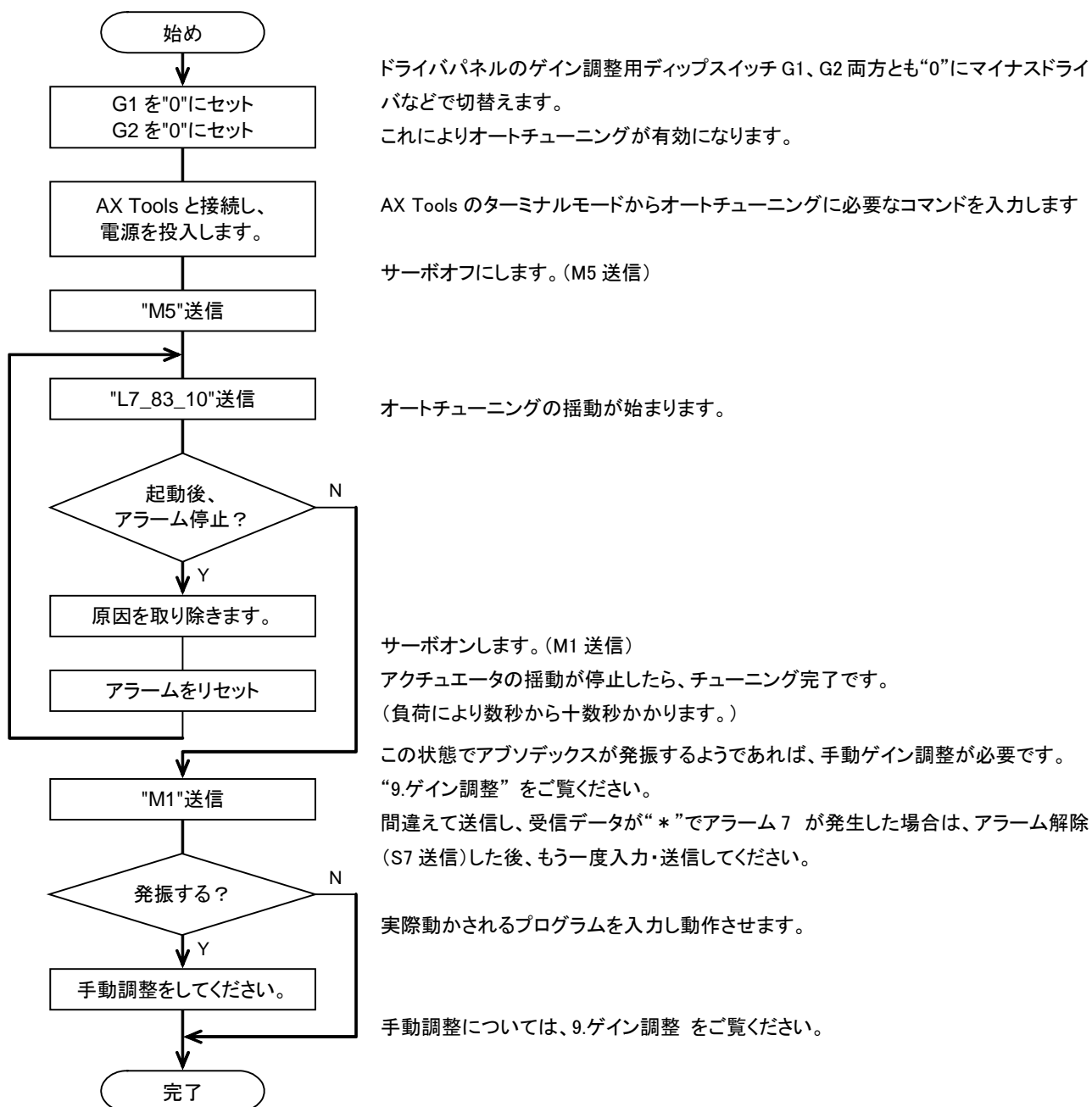


図 4.5 オートチューニングフローチャート

## 4 試運転

### 4.3.3 AX Tools を使ったオートチューニング

AX Tools の「チューニング機能」を使用すると、オートチューニングをより簡単に行うことができます。  
3), 4) を AX Tools を使用して行う方法を説明します。

① AX Tools を起動し、チューニングダイアログを開きます。

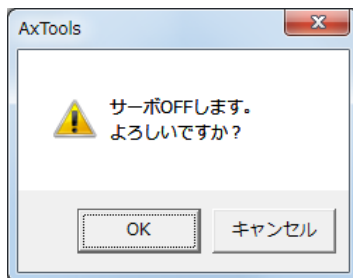
オートチューニングを始めるには、メニューから「オート」を選択し「実行」ボタンを押します。

The screenshot shows the 'チューニング' (Tuning) dialog box with several sections and callouts:

- 応答性 (Response):** A slider ranging from '柔らかめ' (Soft) at 1 to '硬め' (Hard) at 32. The current value is 17. A callout explains: '出力軸の応答性を調整します。数字を大きくすると硬くなります。' (Adjust the response of the output axis. Increasing the number makes it stiffer).
- 摩擦負荷 (Friction Load):** A slider with '小' (Small), '中' (Medium), and '大' (Large) settings. A callout says: '摩擦負荷が大きい場合は、大きくしてください。' (If the friction load is large, increase it).
- 揺動の振り角 (Oscillation Angle):** A slider with '小' (Small), '中' (Medium), and '大' (Large) settings. A callout says: '揺動の振り角を調整します' (Adjust the oscillation angle).
- ゲイン設定値 (Gain Settings):** Three input fields for '積分ゲイン(PRM80)', '比例ゲイン(PRM81)', and '微分ゲイン(PRM82)', all set to 0. A callout says: 'オートチューニングにより設定されたゲインが表示されます。' (Gains set by auto-tuning are displayed).
- アラーム状態 (Alarm Status):** Shows 'ALMB ALML'. A callout says: 'アラームが表示されます。' (Alarm is displayed).
- Buttons:** 'アラームリセット' (Reset Alarm), '標準設定' (Standard Settings), '実行' (Execute), and '閉じる' (Close). A callout points to the '実行' button: 'オートチューニングを始めます。' (Start auto-tuning).

② サーボオフの確認があります。

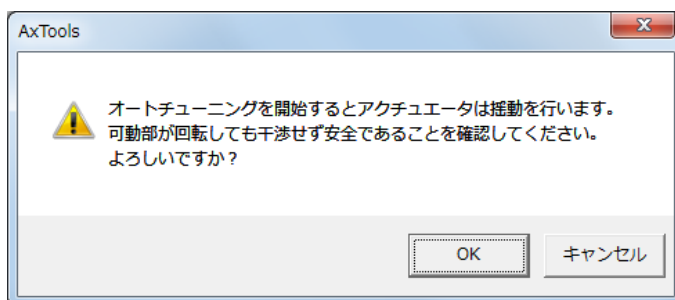
よろしければ「OK」を押してください。



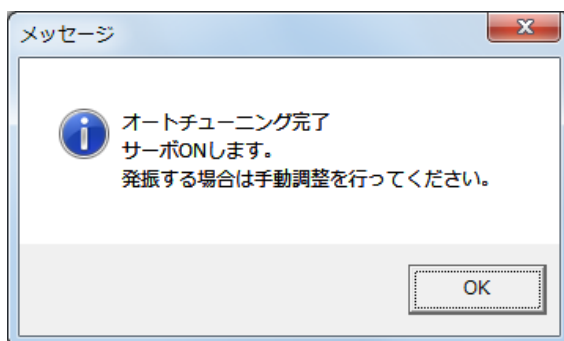


③揺動を始める前に確認があります。

よろしければ「OK」を押してください。



④ アクチュエータの揺動が停止したら、オートチューニング完了です。  
(負荷により数秒から十数秒かかります。)

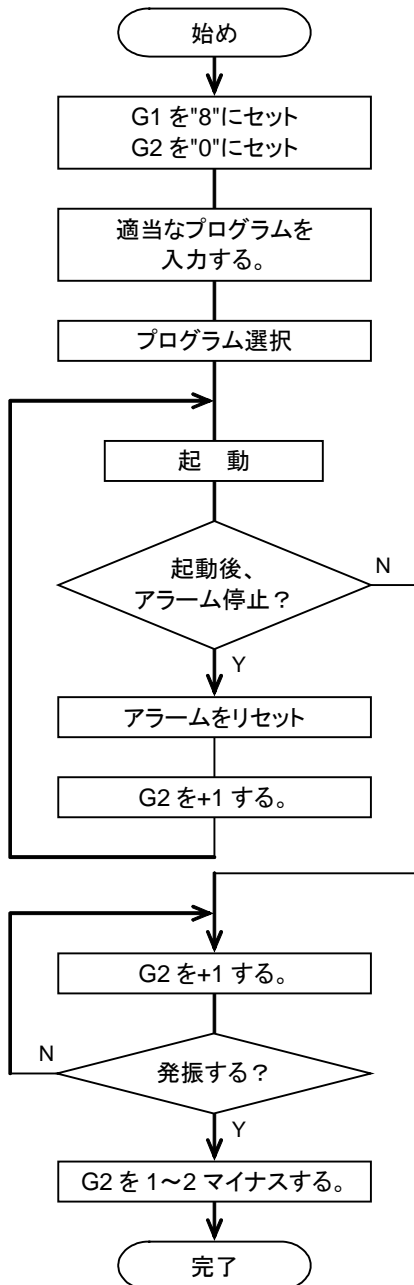


詳しくは、「AX Tools 取扱説明書」をご覧ください。

「セミオートチューニング機能」を使用すれば、さらに細かい調整が可能です。  
操作方法など、詳しくは、「9.ゲイン調整」をご覧ください。

## 4.3.4 マニュアルチューニング

以下にゲイン調整のフローチャートを示します。



ドライバパネルのゲイン調整用ディップスイッチ G1 を“8”に、G2 を“0”にマイナスドライバなどで切替えます。

出荷時設定値は、G1:8、G2:0 です。

この設定値は無負荷に近い状態で動作を行う時の設定値です。

主に負荷慣性モーメントの大きさによって G2 の設定値が決まってきます。

プログラムの入力、選択、起動は、4.2 試運転用プログラム作成を参照してください。

●負荷慣性モーメントが大きく、ゲイン設定値が小さい場合は、起動をかけると大きく揺動したり、アラームが発生し惰性でフリーランすることがあります。

●装置剛性が低い場合は振動する場合があります。その場合、G1 を下げて同様の調整を行ってください。

●ゲイン調整がうまくいかない場合は、割出し時間を長くし回転速度を下げ同様の調整を行ってください。その後、様子を見ながら徐々に割出し時間を短くしてください。

図 4.6 マニュアルチューニングフローチャート

G1 の値を変えて同様の調整を行うことにより、より適正なゲイン調整を行うことができます。

装置剛性が十分に高い場合は上記調整後の G2 を下げてでも G1 を上げていただくことにより、さらに動作状態を改善させることができます。

#### 4.4 原点合わせ（試運転時は特に設定する必要はありません）

AX Tools の原点オフセット調整機能を使い、原点を任意の位置に設定できます。

詳しくは、「AX Tools 取扱説明書」をご覧ください。

#### 4.5 試運転

AX Tools を使用し、試運転用のプログラムを作成します。

詳しくは、「AX Tools 取扱説明書」をご覧ください。

対話ターミナルによるオートチューニングは、対話ターミナル取扱説明書(SMB-66)

2.9 チューニングモードを参照してください。

## 5. I/O の使い方

本章では、主に PLC と接続するコネクタ(CN3)の I/O 信号について、その仕様および使い方を解説します。

## 5.1. ピン配置と信号名称

表 5.1.1 I/O 電源

ピン番号	信号名称	NPN 仕様 (-U0) 注 1)	PNP 仕様 (-U1) 注 2)
1 2	外部電源入力	+24V	GND (0V)
3 4	外部電源入力	GND(0V)	+24V

注 1) NPN 仕様、PNP 仕様で外部電源の極性が異なります。

注 2) PNP 仕様は TS タイプドライバ、TH タイプドライバのみです。

**TS TH**

表 5.2 CN3 入力信号

ピン番号	信号名称	論理	判断	備考	参照項
5	プログラム番号選択入力 (ビット 0)	正	レベル	実行するプログラム番号を選択/設定します。	5.2.1
6	プログラム番号選択入力 (ビット 1)	正	レベル		
7	プログラム番号選択入力 (ビット 2)	正	レベル		
8	プログラム番号選択入力 (ビット 3)	正	レベル		
9	プログラム番号設定入力二桁目	正	エッジ		
	プログラム番号選択入力 (ビット 4)		レベル		
10	プログラム番号設定入力一桁目	正	エッジ		
	プログラム番号選択入力 (ビット 5)		レベル		
11	リセット入力	正	エッジ	アラームのリセット	5.2.4 5.2.11 1)
12	原点復帰指令入力	正	エッジ	原点復帰の実行	5.2.3
13	起動入力	正	エッジ	プログラムの実行	5.2.2 5.2.5 5.2.7
14	サーボオン入力	正	レベル	サーボ入力	5.2.7
	プログラム停止入力		エッジ	プログラムの停止	5.2.2
15	レディ復帰入力	正	エッジ	セーフティ機能の復帰処理で使用	5.2.11 2)
	連続回転停止入力			連続回転 G07 の停止	5.2.11 3)
16	アンサ入力	正	エッジ	位置決め完了出力、Mコード出力に対するアンサ入力	5.2.8 5.2.9 5.2.10
	位置偏差カウンタリセット入力		レベル	パルス列入力モードにおける位置偏差のクリア入力	5.2.11 4)
17	非常停止入力	負	レベル	非常停止をかけます。	5.2.4
18	ブレーキ解除入力	正	レベル	ブレーキの解除	5.2.5

- 入力信号の ON/OFF 時間は、必ず 20msec 以上としてください。
- 表中の“エッジ”とは、入力信号の OFF から ON への信号状態変化を認識する「立上りエッジ検出」のことを言います。
- 表中の“レベル”とは、入力信号のスキャンを行った時の状態を認識する「レベル検出」のことを言います。

表 5.3 CN3 出力信号

ピン番号	信号名称	論理	非常停止	備 考	参照項
33	Mコード出力(ビット0)	正	A	・NCコード M20～M27 を実行時 1桁目の数字に対応するビットの Mコードが出力されます。 Mコードストローブ出力が同時に 出力されます。  ・NCコード M70 を実行時 現在の分割位置をバイナリ出力します。 事前に G101 による分割数指定が 必要。 分割位置ストローブ出力が同時に 出力されます。	5.2.9 5.2.10
34	Mコード出力(ビット1)	正			
35	Mコード出力(ビット2)	正			
36	Mコード出力(ビット3)	正			
37	Mコード出力(ビット4)	正			
38	Mコード出力(ビット5)	正			
39	Mコード出力(ビット6)	正			
40	Mコード出力(ビット7)	正			
41	インポジション出力	正	B	サーボ位置偏差が許容値内の時、 出力します。	5.2.11 5)
42	位置決め完了出力	正	A	動作完了時に出力します。	5.2.5 5.2.8
43	起動入力待ち出力	正	C	起動が受けられる状態である時、 出力します。	5.2.2 5.2.7
44	アラーム出力 1	負	D	アラームの程度により、 出力 1、出力 2、出力 1 と 2 の 3 段階で 出力します。	5.2.11 6)
45	アラーム出力 2	負			
46	インデックス途中出力 1	正	E	移動行程の途中で、 PRM33 の値に従って出力します。	5.2.11 8)
	原点位置出力			PRM46 の値に従って、 原点位置出力を出力します。	5.2.11 9)
47	インデックス途中出力 2	正	E	移動行程の途中で、 PRM34 の値に従って出力します。	5.2.11 8)
	サーボ状態出力			現在のサーボ状態を出力します。	5.2.6 5.2.7
48	レディ出力	正	C	通常動作が可能な状態である時、 出力します。	5.2.11 7)
49	分割位置ストローブ出力	正	A	分割位置出力(M70)を実行した時に 出力します。	5.2.10
50	Mコードストローブ出力	正	A	Mコード(M20～M27)を実行した時に 出力します。	5.2.9

### 1) 電源投入時の I/O 出力状態

インポジション出力が ON となり、起動入力を受けられる状態の時は、起動入力待ち出力が ON となります。

サーボ状態出力は、出力条件に従い、ON/OFF にします。

その他の出力は OFF となります。

ただし、アラームが発生している場合にはアラーム出力が ON となります。

(アラーム出力は負論理です。)

アラーム出力が OFF に確定する以前に他の I/O 出力が不安定となる場合があります。

必要に応じてアラーム出力と AND をとるなどの処置をしてください。

レディ出力は、アラーム出力が確定後、出力条件に従い ON/OFF にします。

### 2) 非常停止入力時の I/O 出力状態

表 5.3 で示した CN3 出力信号について、非常停止入力時の状態を表 5.4 に示します。

表 5.4 非常停止入力時の出力信号状態

タイプ	出力信号の状態
A	アンサ入力不要の時 : 非常停止入力により OFF アンサ入力必要の時 : リセット入力により OFF
B	非常停止入力とは無関係に出力条件により ON または OFF リセット入力により ON
C	非常停止入力により OFF、リセット入力により ON
D	リセット入力後、出力条件により ON または OFF
E	リセット入力により OFF

- 本取扱説明書では、“図 3.12 入力回路”において、接点が閉じた時に有効となる入力信号を正論理入力、接点が開いた時に有効となる入力信号を負論理入力と呼びます。  
また、“図 3.13 出力回路”において、出力が有効(ON)の時に負荷に電流が流れる信号を正論理出力、出力が無効(OFF)の時に負荷に電流が流れる信号を負論理出力と呼びます。

表 5.5 CN3 パルス列入力信号

ピン番号	信号名称	備 考
19	PULSE / UP / A 相	PRM42 の設定で ・ パルス/方向入力 ・ アップ/ダウン入力 ・ A/B 相入力  のモードが選択できます。 出荷時設定は、パルス/方向入力です。
20	−PULSE / −UP / −A 相	
21	DIR / DOWN / B 相	
22	−DIR / −DOWN / −B 相	

- I/O 信号のスキャン時間は 10msec です。  
10msec 以内に 2 つ以上の信号が入力されると、スキャンのタイミングによって同時入力と認識する場合と、別入力と認識する場合があります。これによりアブソデックスの動作に差異を生ずる場合があります。(例えば、起動入力信号入力後 10msec 以内にプログラム停止入力信号を入力すると、プログラムを実行する場合としない場合があります。)  
入出力信号のタイミング設計の際には、これを考慮してください。
- 入力信号には、極力不要な信号を入れないでください。  
特に、起動入力・アンサ入力・原点復帰指令入力・サーボオン入力には 100Hz 以上の信号を入れないでください。

表 5.6 CN3 エンコーダ出力信号(パルス列)

ピン番号	信号名称	備 考
23	A 相 (差動、ラインドライバ)	PRM50 の設定により出力分解能を変更できます。
24	−A 相 (差動、ラインドライバ)	
25	B 相 (差動、ラインドライバ)	
26	−B 相 (差動、ラインドライバ)	
27	Z 相 (差動、ラインドライバ)	原点位置で 1 パルス出力します。
28	−Z 相 (差動、ラインドライバ)	

### 5.2.一般 I/O の使い方

一般 I/O 信号について、その内容と使い方を説明します。

一般 I/O 信号の中には、パラメータの設定によって使い方の変わるものがありますので、7.パラメータの設定 も併せてご覧ください。

- 起動入力, プログラム停止入力, 連続回転停止入力, アンサ入力, 原点復帰指令入力, リセット入力, レディ復帰入力, プログラム番号設定入力一桁目, 二桁目入力は、立ち上がりエッジ検出の入力です。
- 入力信号は、20msec 以上 ON でなければ、確実に受けられません。  
PLC によってはタイマ機能に時間的なばらつきの大いものがあり、トラブルの原因になることがあります。  
PLC の仕様をご確認のうえ、20msec 以上の ON 時間を設定してください。

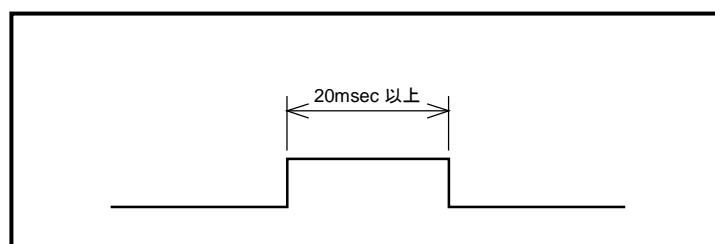


図 5.1 入力信号 ON 時間



## 5.2.1. プログラム番号の選択方法

使用する I/O 信号 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プログラム番号選択入力のビット 0~3 (CN3-5~8)</li> <li>● プログラム設定入力 2 桁目 / 番号選択入力のビット 4 (CN3-9)</li> <li>● プログラム設定入力 1 桁目 / 番号選択入力のビット 5 (CN3-10)</li> <li>● 起動入力 (CN3-13)</li> </ul>
---------------	---

**PRM36=1~3 に設定した場合**

プログラム番号設定を行うと、次の起動信号入力で設定されたプログラムを先頭から実行します。設定されているプログラムと同じ番号を再設定した場合も同様にプログラムを先頭から実行します。PRM36 (I/O プログラム番号選択方式の切替え) の設定によって、以下の方法を選択することができます。

## 1) 4 ビット BCD 2 回の選択 (PRM36=1: 出荷時設定)

プログラム番号選択入力のビット 0~3 (CN3-5~8) により、二桁目 (10 の位) データ、一桁目 (1 の位) データの順に設定します。

番号データは 4 ビット BCD で指定します。

従って、選択できるプログラム番号は 0~99 番までの 100 本になります。

注) BCD (二進十進数) にてビット信号 (0: 0000~9: 1001) を入力してください。

上記範囲外のビット信号を入力された場合、意図せぬプログラム番号が選択され誤動作の原因となる場合がございます。

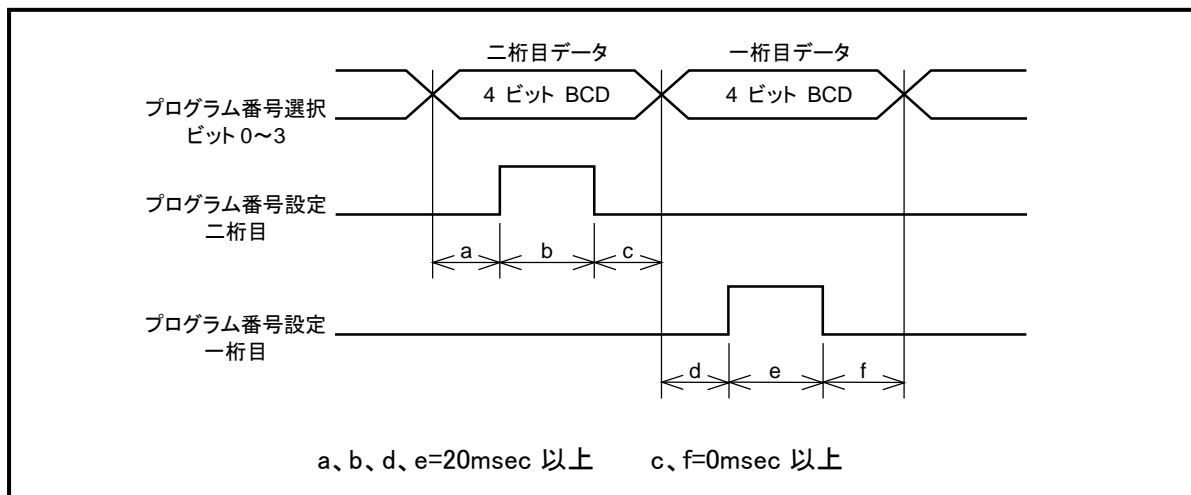


図 5.2 プログラム番号設定タイミング

- 本取説中の PRM とはパラメータを意味します。

## 2) 4ビットバイナリ 2回の選択 (PRM36=2 の時)

1) と同様にプログラム番号選択入力のビット0~3(CN3-5~8)によって、二桁目データ、一桁目データの順に設定しますが、番号データは4ビットバイナリで指定します。

従って、0~255(FF)番までのプログラム番号を選択できます。

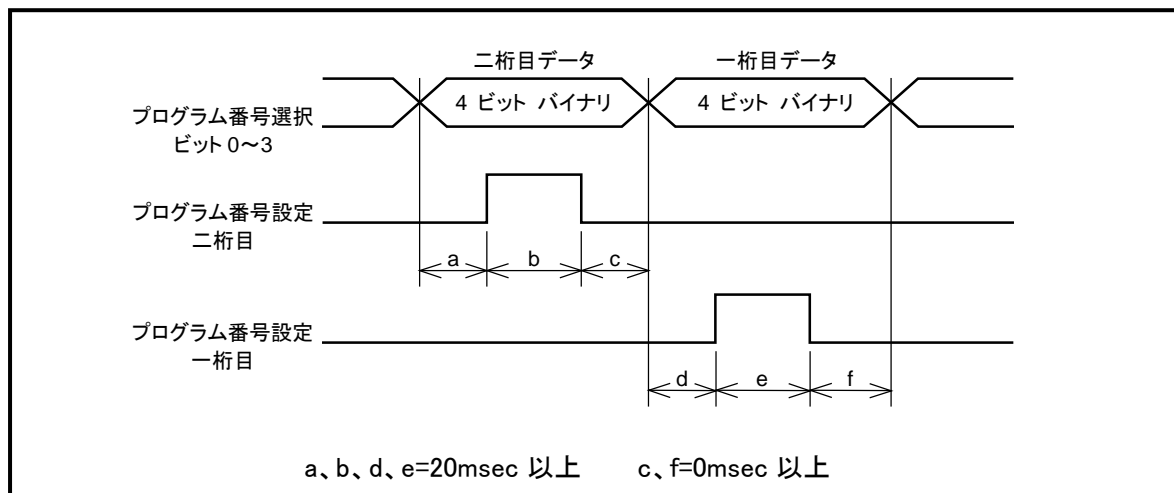


図 5.3 プログラム番号設定タイミング

## 3) 5ビットバイナリ 1回の選択 (PRM36=3 のとき)

プログラム設定入力二桁目(CN3-9)を、プログラム番号選択入力のビット4として使用します。番号選択入力のビット0~4の5ビットとプログラム設定入カー桁目(CN3-10)を用いて、0~31(1F)番までのプログラム番号を選択します。

5ビットバイナリのデータを出力した後、プログラム設定入カー桁目をONさせてください。

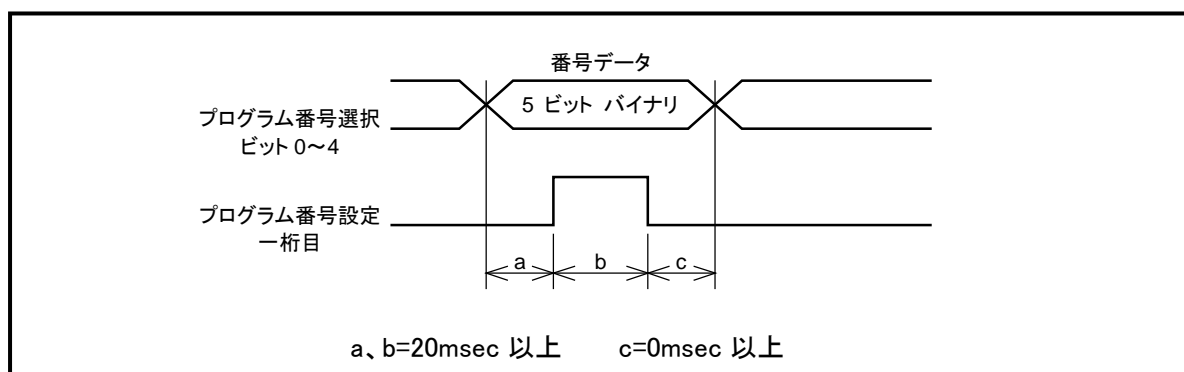


図 5.4 プログラム番号設定タイミング

- 次の状態の時にはプログラム番号設定はできません。  
プログラム実行中の時(起動入力待ち出力(CN3-43)=OFFの状態)。  
安全回路が作動し、レディ復帰を行っていない時。  
アラーム 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, E, F, L が発生している時。
- プログラム番号の設定を行った場合、再設定を行うか制御電源を遮断するまで設定が有効になります。1), 2)の“二桁目”と“一桁目”はそれぞれが独立していますので注意が必要です。

〈例〉既にプログラム番号 26 が設定されている時、  
 “1) 4ビット BCD 2 回の選択”方法で、プログラム番号 1 を設定しなおす場合。

プログラム番号設定一桁目信号で“1”を設定しただけでは二桁目の“2”が有効になっていますので、設定されるプログラム番号は“21”となります。(図 5.5 参照)

この場合、プログラム番号設定二桁目信号で“0”を設定した後にプログラム番号設定一桁目信号で“1”を設定してください。(図 5.6 参照)

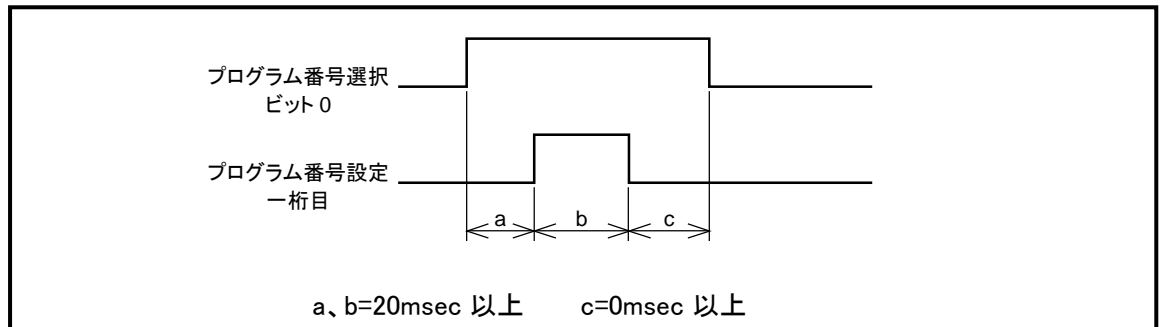


図 5.5 プログラム番号設定タイミング

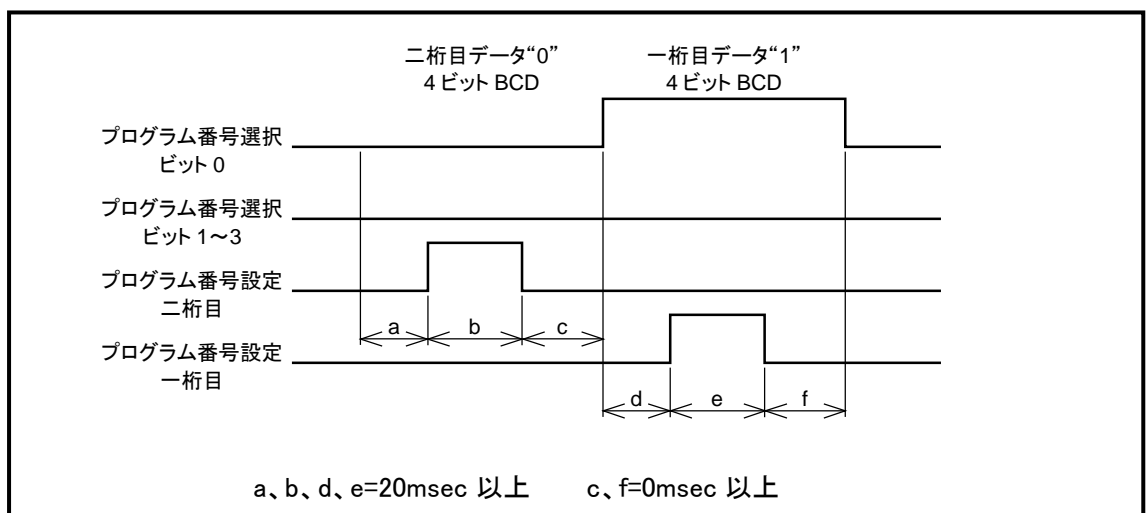


図 5.6 プログラム番号設定タイミング

**PRM36=4、5 に設定した場合**

起動信号入力を行うと、選択されているプログラム番号を先頭から実行します。

PRM36(I/O プログラム番号選択方式の切替え)の設定によって、非常停止後の動作が異なります。

4) 6ビットバイナリ 起動連動 (PRM36=4、非常停止後の番号設定無しの場合)

プログラム設定入力 2 桁目 (CN3-9)を、プログラム番号選択入力のビット 4 として、  
プログラム設定入力 1 桁目 (CN3-10)を、プログラム番号選択入力のビット 5 として使用します。  
0~63 (3F) 番までのプログラム番号を選択します。

非常停止後の1回目の起動入力にて、5.5.3 非常停止時の復旧動作手順 に記載の復旧動作を行います。この時、プログラム番号の設定及び起動は行いません。

復旧動作完了後、次の起動入力でプログラム番号を設定し起動します。

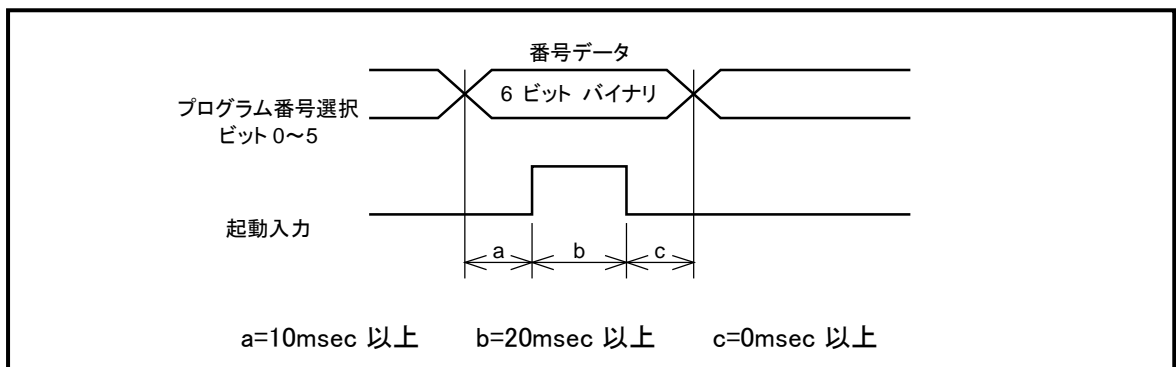


図 5.7 プログラム番号設定タイミング

- 連続回転を行うプログラム (G7A\*\*) の場合は、次のプログラムを選択し起動入力を入力しても連続回転停止動作が優先となり連続回転を停止します。  
この時、プログラム番号の設定及び起動は行いません。  
連続回転停止後、次の起動入力でプログラム番号を設定し起動します。
- 連続回転中に、「起動入力」「プログラム停止入力」および「連続回転停止入力」を入力し、連続回転を停止する場合には、アクチュエータが停止してから次の起動入力を入力してください。  
アクチュエータが減速中に次の起動入力を入力すると、誤作動することがあります。
- 本機能を選択時、プログラムは必ず先頭から実行されます。  
このため、プログラムストップ (M0) のコードを使用したプログラムでは、本機能を使用することはできません。
- 次の状態の時にはプログラム番号の設定・起動はできません。  
自動運転モード (M1) 及びシングルブロックモード (M2) 以外のモードの時。  
安全回路が作動し、レディ復帰を行っていない時。  
アラーム 0, 3, 7 以外のアラームが発生している時。
- 制御電源 OFF 時およびサーボオフ時のプログラム番号選択入力は無効です。  
制御電源 ON およびサーボオン状態で、再度プログラム番号選択入力を入力してください。
- 通信コマンド (L16) にて番号設定を行った後に I/O で起動入力をした場合は、プログラム番号選択ビットにて選択されているプログラムを設定・起動します。
- 通信コマンド (L16) にて番号設定を行った後に通信コマンド (S1) で起動した場合は、L16 で設定されたプログラムを起動します。(I/O のプログラム番号選択ビットの状態は無視されます。)
- 非常停止入力が入力された場合、アラームリセット後の次の起動入力にて非常停止後の復旧動作を行います。この時、プログラム番号の設定及び起動は行いません。  
復旧動作完了後、次の起動入力でプログラム番号を設定し起動します。

- 5) 6ビットバイナリ 起動連動 (PRM36=5、非常停止後の番号設定有りのとき)  
 プログラム設定入力 2 桁目 (CN3-9)を、プログラム番号選択入力のビット 4 として、  
 プログラム設定入力 1 桁目 (CN3-10)を、プログラム番号選択入力のビット 5 として使用します。  
 0~63 (3F) 番までのプログラム番号を選択します。  
 非常停止後であっても復旧動作は行いません。選択されたプログラムを設定・起動します。

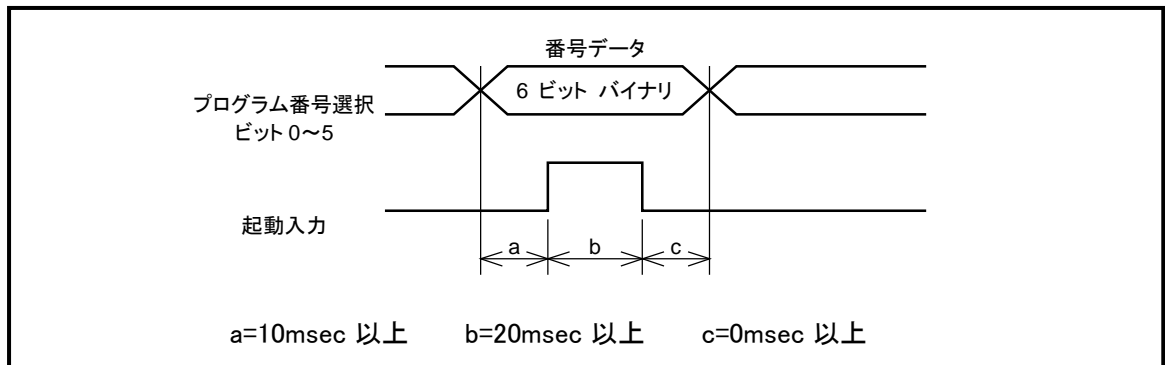


図 5.8 プログラム番号設定タイミング

- 連続回転を行うプログラム (G7A\*\*) の場合は、次のプログラムを選択し起動入力を入力しても連続回転停止動作が優先となり連続回転を停止します。  
 この時、プログラム番号の設定及び起動は行いません。  
 連続回転停止後、次の起動入力でプログラム番号を設定し起動します。
- 連続回転中に、「起動入力」「プログラム停止入力」および「連続回転停止入力」を入力し、連続回転を停止する場合には、アクチュエータが停止してから次の起動入力を入力してください。アクチュエータが減速中に次の起動入力を入力すると、誤作動することがあります。
- 本機能を選択時、プログラムは必ず先頭から実行されます。  
 このため、プログラムストップ (M0) のコードを使用したプログラムでは、本機能を使用することはできません。
- 次の状態の時にはプログラム番号の設定・起動はできません。  
 自動運転モード (M1) 及びシングルブロックモード (M2) 以外のモードの時。  
 安全回路が作動し、レディ復帰を行っていない時。  
 アラーム 0, 3, 7 以外のアラームが発生している時。
- 制御電源 OFF 時およびサーボオフ時のプログラム番号選択入力、プログラム設定入力は無効です。  
 制御電源 ON およびサーボオン状態で、再度プログラム番号選択入力、プログラム設定入力を行ってください。
- 通信コマンド (L16) にて番号設定を行った後に I/O で起動入力をした場合は、プログラム番号選択ビットにて選択されているプログラムを設定・起動します。
- 通信コマンド (L16) にて番号設定を行った後に通信コマンド (S1) で起動した場合は、L16 で設定されたプログラムを起動します。(I/O のプログラム番号選択ビットの状態は無視されます。)
- 非常停止入力が入力された場合、アラームリセット後の次の起動入力番号設定を行い、選択されたプログラムを実行します。この時、非常停止後の復旧動作は行いません。

## 5 I/O の使い方

- 非常停止位置から目標位置までの距離が短い場合に、回転速度指定のプログラムでは加速度が大きくなりアラーム1が発生する場合があります。  
回転速度指定の場合は、復旧動作の別プログラムで動作させてください。
- 非常停止入力を解除しアラームリセット後、通信コマンド(S1)にて起動した場合は、非常停止後の復旧動作(旋回の最終位置へ移動)を行います。

プログラム番号選択に関わる I/O (CN3) と通信コマンド (CN1) の機能比較表を以下に示します。

表 5.7 I/O と通信コマンドの機能比較

インターフェース		機能範囲		
		プログラム番号選択	プログラム番号設定	起動
I/O (CN3)	4bit BCD (PRM36=1) 4bit BIN (PRM36=2)	プログラム番号 選択ビット 0~3 (CN3-5~8)	プログラム番号設定 2 桁目、1 桁目 (CN3-9, 10)	起動入力 (CN3-13)
	5bit BIN (PRM36=3)	プログラム番号 選択ビット 0~4 (CN3-5~9)	プログラム番号設定 1 桁目 (CN3-10)	起動入力 (CN3-13)
	6bit BIN (PRM36=4) 6bit BIN (PRM36=5)	プログラム番号 選択ビット 0~5 (CN3-5~10)	起動入力 (CN3-13)	
通信コマンド (CN1)		L16 (番号設定)		S1 (起動入力)

### (1) PRM36=1、2 の場合

- ・プログラム番号選択は「プログラム番号選択ビット 0~3 (CN3-5~8)」を使用します。
- ・プログラム番号設定は「プログラム番号設定入力 2 桁目、1 桁目 (CN3-9,10)」を使用します。
- ・起動は「起動入力 (CN3-13)」を使用します。

### (2) PRM36=3 の場合

- ・プログラム番号選択は「プログラム番号選択ビット 0~4 (CN3-5~9)」を使用します。
- ・プログラム番号設定は「プログラム番号設定入力 1 桁目 (CN3-10)」を使用します。
- ・起動は「起動入力 (CN3-13)」を使用します。

### (3) PRM36=4、5 の場合

- ・プログラム番号選択は「プログラム番号選択ビット 0~5 (CN3-5~10)」を使用します。
- ・プログラム番号設定及び起動は「起動入力 (CN3-13)」を使用します。

### (4) 通信コマンドの場合

- ・プログラム番号選択及び設定は「L16」を使用します。
- ・プログラムの起動は「S1」を使用します。

## 5.2.2.NC プログラムの実行方法

使用する I/O 信号 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 起動入力 (CN3-13)</li> <li>● 起動入力待ち出力 (CN3-43)</li> <li>● プログラム停止入力 (CN3-14)</li> </ul>
使用する PRM :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PRM52=1 : I/O 入力信号 CN3-14 (bit9) の機能選択</li> <li>※ プログラム停止入力を使用する場合</li> </ul>

プログラム番号を設定した後に、起動入力 (CN3-13) を ON します。  
 運転モード (6.プログラム 参照) が自動運転モードの場合には、NC プログラムを連続して実行し、シングルブロックモードの場合には、1 ブロックを実行して停止します。

自動運転モードでプログラム実行中にプログラム停止入力 (CN3-14) を ON すると、実行しているブロックの動作が終了したのち、プログラムを停止します。  
 プログラム停止入力以外にも、NC コード M0, M30 のあるブロックを実行したのちにプログラムを停止します。  
 外部の装置とのシーケンス上、プログラムを停止する必要がある場合には入力タイミングのばらつきを考慮すると、プログラム停止入力をを用いるよりも NC コード M0 を用いる方が確実です。

起動入力 (CN 3-13) を再び ON すると、停止したつぎのブロックからプログラムを実行します。  
 (M30 で停止した場合は、プログラムの先頭から実行します。)

起動入力を受付けられる状態である時に、起動入力待ち出力 (CN3-43) が出力されます。  
 この出力が ON の時に起動入力を入れてください。

通信機能に、起動入力やプログラム停止入力と同様な機能を持つ通信コード (S1, S2) があります。詳細は、12.通信機能 をご覧ください。

※TS タイプ、TH タイプは対話ターミナルからも設定が可能です。

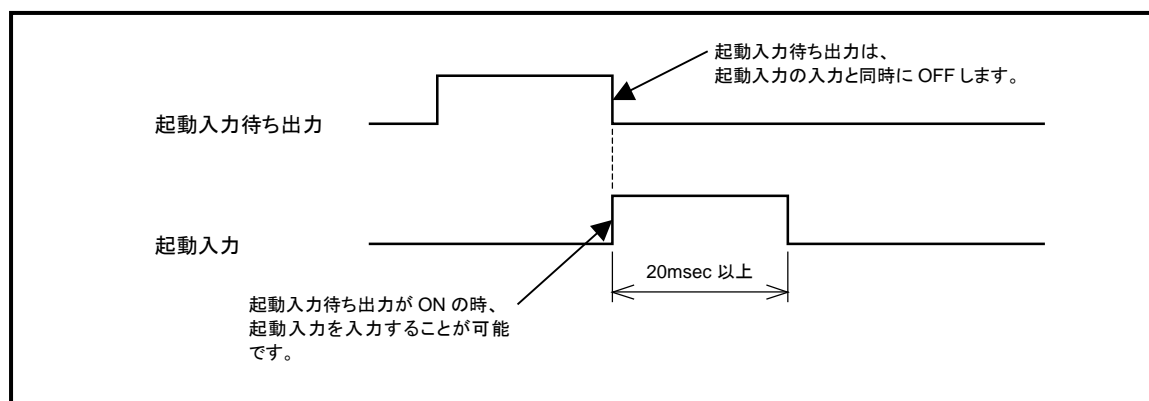


図 5.9 起動入力タイミング

### 5.2.3. 原点復帰指令入力

使用する I/O 信号 :	● 原点復帰指令入力 (CN3-12)
------------------	---------------------

アブソデックスはアブソリュート方式の位置検出器を内蔵していますので、電源投入時などに必ずしも原点復帰動作を行う必要はありませんが、機械装置の構成上必要な場合には原点復帰指令入力 (CN3-12) によって 原点復帰動作を行うことができます。

パルス列入力モード (M6) でも有効ですが、NC プログラムのパルス列入力コード G72 実行中は無効となります。

原点復帰動作には、以下の関連するパラメータがあります。

詳細は、7.パラメータの設定 をご覧ください。

PRM3 原点オフセット量  
PRM4 原点復帰方向  
PRM5 原点復帰速度  
PRM6 原点復帰の加減速時間  
PRM7 原点復帰停止

また、通信コードの S4, NC コードの G28 でも原点復帰指令入力と同様の動作を行います。

- 原点復帰動作中の非常停止入力、またはアラーム発生により原点復帰動作を中断すると、原点オフセット (PRM3) の設定がクリアされた状態になります。  
アラームをリセット後、そのまま位置決め動作を行うと位置ズレ等が発生する可能性があります。  
必ずアラームリセット後に再度、原点復帰、G92.1A0 の NC コードの実行、電源の再投入のいずれかの操作を行ってください。



## 5.2.4. 非常停止入力

使用する	● 非常停止入力(CN3-17)
I/O 信号 :	● リセット入力(CN3-11)

負論理入力信号で、PRM23(非常停止入力)=1 または 3 の時、有効です。  
(初期設定=3:停止後サーボオフ)本信号が ON するとプログラムの実行を停止します。

## 1) 旋回中の場合

PRM21 の減速レートに従って減速停止します。

## 2) 停止中

そのまま停止位置にて非常停止状態となります。

## 3) 非常停止後の状態

PRM23=1 の時はサーボオン状態、PRM23=3 の時には PRM22(非常停止サーボオフのデレイ時間)の設定時間経過後にサーボオフします。

ブレーキ内蔵タイプではブレーキが作動します。

本信号入力後、アラーム 9 が発生しアラーム出力 2 が ON します。

その他の出力状態は、5.1 2) 非常停止入力時の I/O 出力状態 をご確認ください。

- 非常停止入力は負論理の入力信号ですので、CN3 に DC24V を供給していない状態で PRM23=1 または 3 に設定すると非常停止が働きます。
- 非常停止入力は入力信号の状態をレベルで判断します。  
非常停止を解除するには常時 OFF になるようにした上でリセット入力を ON にしてください。
- 対話ターミナルの非常停止ボタンを押すと、PRM23 の設定値に係わらず、“停止後サーボオン”になり、アラーム E が発生します。

## 5 .I/O の使い方

### 5.2.5.ブレーキ解除入力

使用する I/O 信号 :	<ul style="list-style-type: none"><li>● ブレーキ解除入力 (CN3-18)</li><li>● 起動入力 (CN3-13)</li><li>● 位置決め完了出力 (CN3-42)</li></ul>
------------------	---

ブレーキが作動状態であっても、本信号が ON の間ブレーキが解除されます。  
ブレーキ作動時に非常停止が入力された場合には、リセット後もブレーキが作動しています。  
プログラム番号の再設定を行わずに続けて起動信号を入力する場合には、リセット後ブレーキ解除入力によりブレーキを解除してから、最初の起動信号を入力してください。

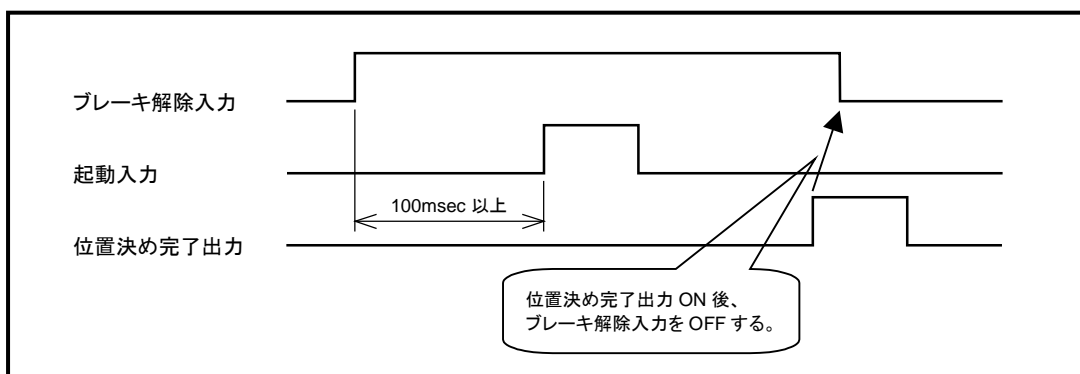


図 5.10 ブレーキ解除入力のタイミング

- ブレーキ付でない機種をご使用の場合でも、プログラム中に M68 (ブレーキ作動) を使用している場合、上記信号が必要となります。

### 5.2.6. サーボ状態出力

使用する I/O 信号 :	<ul style="list-style-type: none"><li>● サーボ状態出力 (CN3-47)</li></ul>
使用する PRM :	<ul style="list-style-type: none"><li>● PRM57=1 : I/O 出力信号 CN3-47 (bit14) の機能選択</li></ul>

現在のサーボ状態を示す信号を、CN3-47 から出力します。サーボオン時に出力します。  
サーボオフになるアラーム発生時、およびサーボオフ(M5)モード時には出力されません。  
非常停止入力時は、PRM22 (非常停止サーボオフディレイ時間) に従い、ディレイ時間経過後サーボ状態信号は OFF します。  
TS タイプ、TH タイプは、M3 モード時のみ、即サーボオフしサーボ状態信号も OFF します。

本機能は、「インデックス途中出力 2」との切換え機能となります。

## 5.2.7. サーボオン入力

使用する I/O 信号 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● サーボオン入力 (CN3-14)</li> <li>● 起動入力 (CN3-13)</li> <li>● 起動入力待ち出力 (CN3-43)</li> <li>● サーボ状態出力 (CN3-47)</li> </ul>
使用する PRM :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PRM52=0 : I/O 入力信号 CN3-14 (bit9) の機能選択</li> </ul>

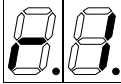
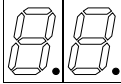
I/O 信号よりサーボオン/オフが可能となる機能です。

本信号が ON のとき、サーボオンします。また本信号が OFF のとき、サーボオフします。

サーボオフ (M5) モードを除く、全てのモードに対応します。

本信号によりサーボオフ状態からサーボオン状態になる場合は、サーボオフ前の運転モードに戻ります。本信号によりサーボオフ状態のとき、表示される運転モードは、「M5 モード」になります。本機能使用時の 7seg 表示状態を示します。

表 5.8 サーボオン入力と 7seg 表示例

	サーボオン入力	
	ON 時 (サーボオン時)	OFF 時 (サーボオフ時)
7seg 表示		

本機能と、5.3.6 サーボ状態出力 の入出力信号のタイミングチャートを示します。

本例は M1 (自動運転) モード時のものです。

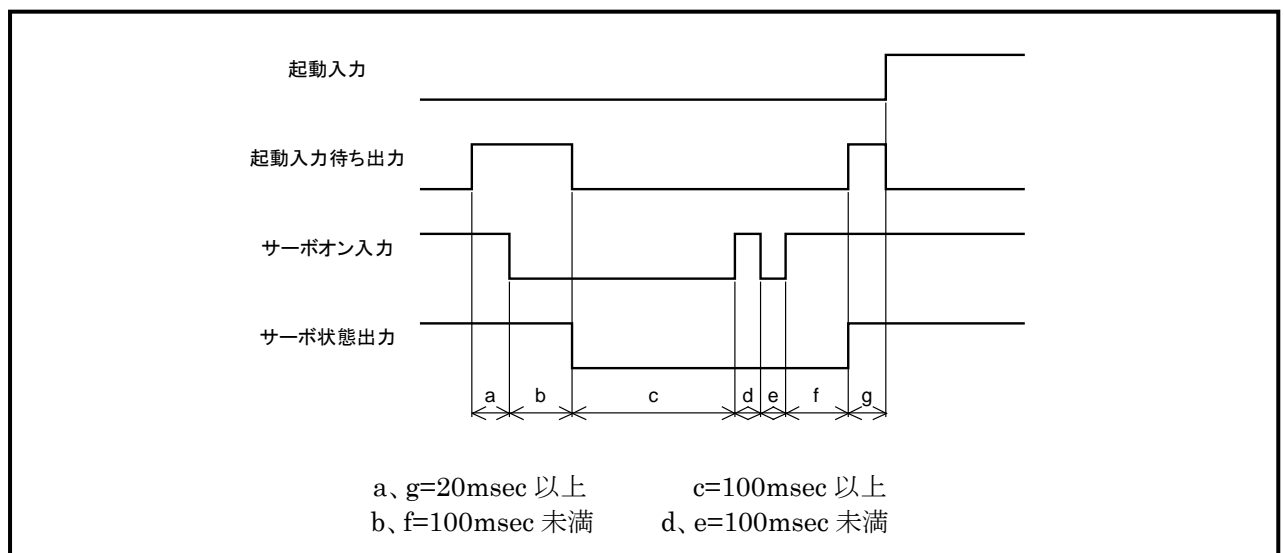


図 5.11 サーボオン入力のタイミングチャート

- 本機能は、「プログラム停止入力」との切換え機能となります。
- サーボ状態出力は、サーボオン入力の変化から 100msec 程度遅れて出力されます。
- 誤動作を防ぐため、サーボオン/オフの切替えタイミングは、100msec 以上間隔をあけてください。  
図 5.11 の d、e の間隔での入力はできません。
- サーボオフ時のプログラム番号選択入力は無効です。  
サーボオン状態で、再度プログラム番号選択入力を入力してください。
- オートチューニングを行う場合は、本信号を ON(サーボオン)の状態で行ってください。
- プログラム実行中(旋回中、位置決め完了のアンサ待ち中など)に本信号を OFF(サーボオフ)した場合は、動作完了後サーボオフします。(図 5.13)
- 本信号によりブレーキ出力(BK+, BK-)は変化しません。
- サーボオン後の起動入力は、プログラムの先頭から実行します。
- 追加機能である「アラーム減速停止」中は、本信号によりサーボオフを実行しても、サーボオフしないで減速停止を継続します。減速停止後、アラーム原因を取り除き、リセットにより本機能が有効になります。
- (A) アラーム発生時、および非常停止入力中、サーボオン入力は無効となります。  
(B) アラーム発生時、および非常停止入力中、サーボオン入力をオンしたまま、アラームリセット(または非常停止解除)後、サーボオン状態となります。(図 5.12 参照)

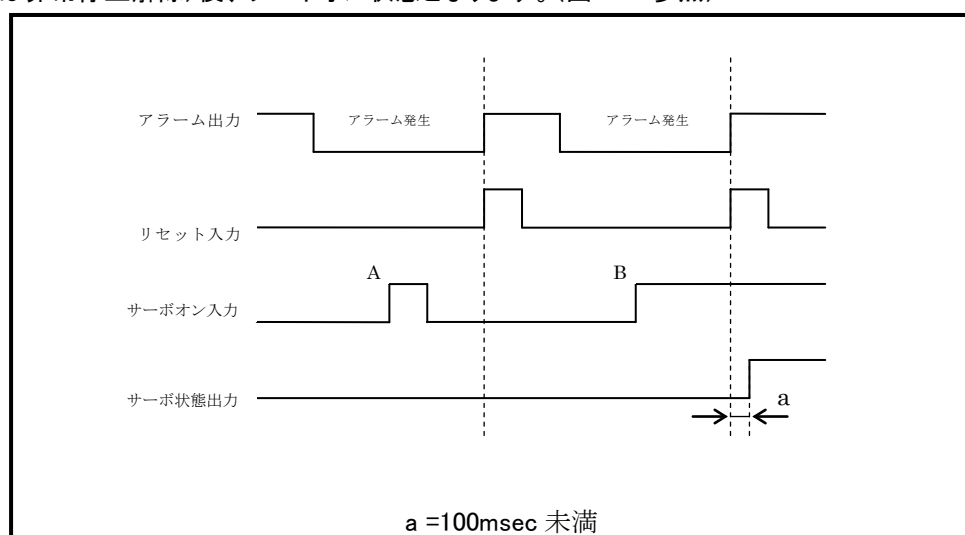


図 5.12 アラーム発生時のサーボオン入力

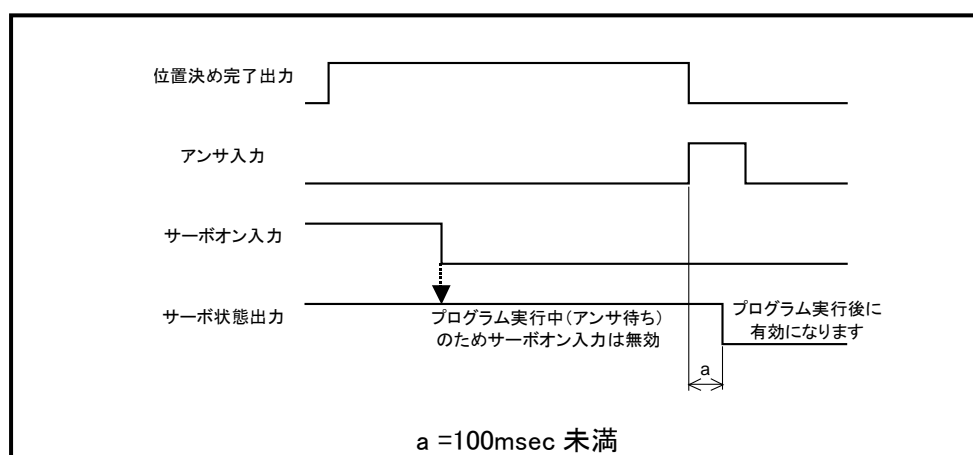


図 5.13 プログラム実行中のサーボオン入力

## 5.2.8. 位置決め動作完了の確認方法

使用する I/O 信号 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 位置決め完了出力 (CN3-42)</li> <li>● アンサ入力 (CN3-16)</li> </ul>
使用する PRM :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PRM13: 位置決め, 原点復帰完了時のアンサ入力</li> <li>● PRM47: 位置決め完了出力時間</li> <li>● PRM54=0: I/O 入力信号 CN3-16 (bit11) の機能選択</li> </ul>

原点復帰および、位置決め動作を完了すると位置決め完了出力 (CN3-42) が出力されます。  
(出力条件については、7.6 位置決め完了の判定について をご覧ください。)

PRM13 (位置決め、原点復帰完了時のアンサ入力) の設定によってアンサ入力 (CN3-16) 必要/不要の選択ができます。

- 1) アンサ入力 (CN3-16) 不要の場合 (PRM13=2: 出荷時設定)  
位置決め完了出力 (CN3-42) は、100msec ON します。

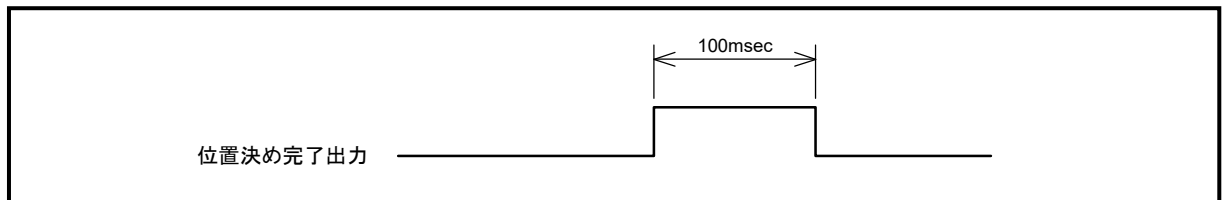


図 5.14 位置決め完了出力タイミング

- 2) アンサ入力 (CN3-16) 必要の場合 (PRM13=1)  
位置決め完了出力 (CN3-42) は、アンサ入力 (CN3-16) が ON するまで出力します。  
ただし、PRM11 (アンサ無し時間) 以上アンサ入力がない場合には、アラーム H が発生します。

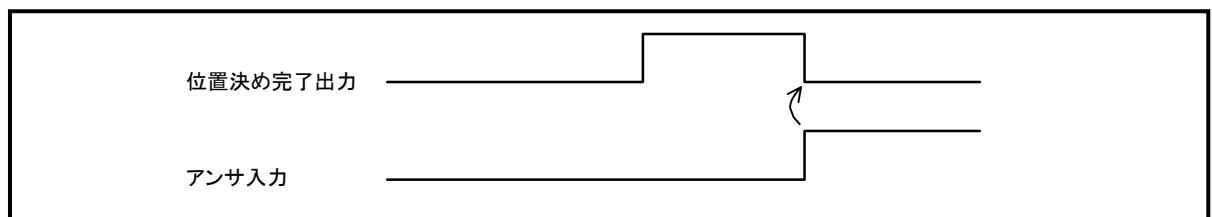


図 5.15 位置決め完了出力タイミング

- 3) 位置決め完了出力時間を使用する場合 (PRM13=2: 出荷時設定)  
PRM47 を使用することで、位置決め完了時間を「0~1,000msec」の間で任意に設定することができます。

- PRM47=0 に設定した場合、位置決め完了出力は出力されません。
- PRM13 (位置決め、原点復帰完了時のアンサ入力)=1: 必要 に設定している場合でも、PRM47=0 に設定すると、位置決め完了出力は出力されず、アンサ入力は不要となります。

## 5 .I/O の使い方

### 5.2.9. Mコード出力のタイミング

使用する I/O 信号 :	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mコード出力ビット 0~7 (CN3-33~40)</li><li>• Mコードストローブ出力 (CN3-50)</li><li>• アンサ入力 (CN3-16)</li></ul>
使用する PRM :	<ul style="list-style-type: none"><li>• PRM54=0 : I/O 入力信号 CN3-16 (bit11) の機能選択</li></ul>

NC コードの M20~27 を実行すると、対応する M コードが M コード出力ビット 0~7 (CN3-33~40) に出力されます。この時、後述の分割位置出力 M70 と区別するために、M コードストローブ出力 (CN3-50) が同時に出力されます。

PRM12 (M アンサの必要/不要) の設定によってアンサ入力 (CN3-16) 必要/不要の選択ができます。

#### 1) アンサ入力 (CN3-16) 不要の場合 (PRM12=2: 出荷時設定)

M コード出力は、100msec の間 ON します。

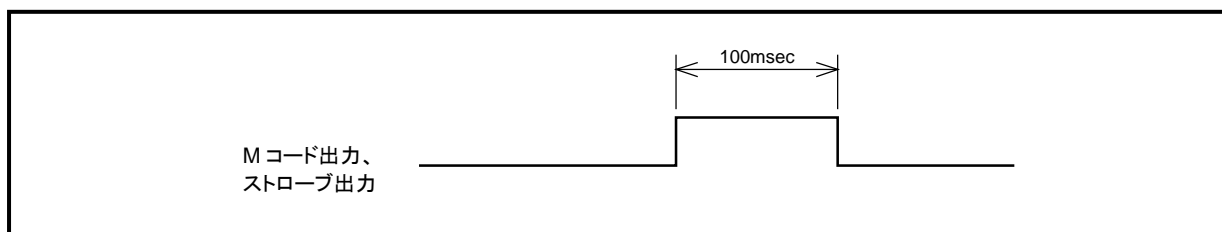


図 5.16 M コード出力タイミング

#### 2) アンサ入力 (CN3-16) 必要の場合 (PRM12=1)

M コード出力は、アンサ入力 (CN3-16) が ON するまで出力します。

ただし、PRM11 (アンサ無し時間) 以上アンサ入力がない場合には、アラーム H が発生します。

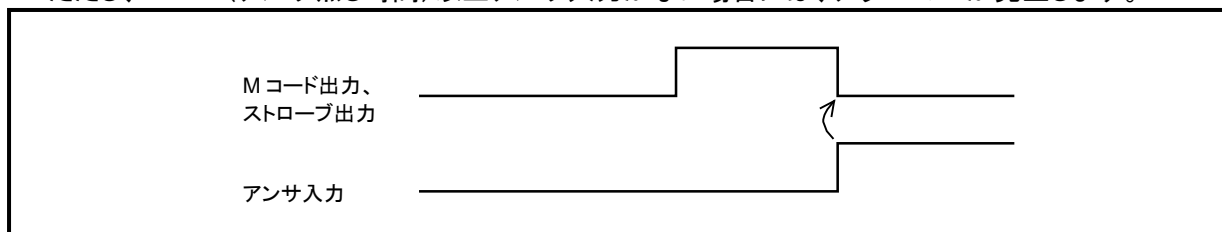


図 5.17 M コード出力タイミング

## 5.2.10. 分割位置出力のタイミング

使用する I/O 信号 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● M コード出力ビット 0~7 (CN3-33~40)</li> <li>● 分割位置ストロープ出力 (CN3-49)</li> <li>● アンサ入力 (CN3-16)</li> </ul>
使用する PRM :	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PRM54=0:I/O 入力信号 CN3-16 (bit11) の機能選択</li> </ul>

NC コード G101 によって分割数指定をしている時に、NC コードの M70 (分割位置出力) を実行すると、M コード出力ビット 0~7 (CN3-33~40) に現在の分割位置がバイナリで出力されます。

詳細は、7.9.3 M70 の動作 をご覧ください。

この時、前述の M コード出力 M20~M27 と区別するために分割位置ストロープ出力 (CN3-49) が同時に出力されます。

PRM12 (M アンサの必要/不要) の設定によってアンサ入力 (CN3-16) 必要/不要の選択ができます。それぞれのタイミングは、M コード出力のタイミングと同じです。

### 5.2.11. その他の I/O 信号

1) リセット入力(CN3-11)

アラームの解除を行います。アラーム発生時のみ有効です。  
アラームについては、10.アラーム をご覧ください。

2) レディ復帰入力(CN3-15)

セーフティ機能の復帰処理で使用します。本機能は「連続回転停止入力」との切換え機能となります。  
PRM53=0 に設定すると本機能が有効になります。

3) 連続回転停止入力(CN3-15)

NC コード G7 での連続回転を停止する入力です。  
本入力によって、連続回転を停止し、次の NC プログラム(ブロック)を実行します。  
連続回転中にプログラム停止入力(CN3-14)を入れると、連続回転を停止し、プログラムの実行も停止します。本機能は「レディ復帰入力」との切換え機能となります。  
PRM53=1 に設定すると本機能が有効になります。

4) 位置偏差カウンタリセット入力(CN3-16)

パルス列入力(M6)モードにおいて発生した位置偏差をクリアする機能です。  
本信号が ON の時、発生している位置偏差をクリアします。パルス列入力(M6)モードにのみ対応します。本機能は「アンサ入力」との切換え機能となります。  
PRM54=1 に設定すると本機能が有効になります。

●位置偏差カウンタリセットの入力中は、速度ループのドリフトにより微速回転することがあります。

5) インポジション出力(CN3-41)

サーボ位置偏差が、許容値内のとき出力されます。パルス列入力で駆動した場合も同様です。  
PRM51=0(初期値)の場合には、旋回中も出力されます。  
PRM51=1 に設定した場合には、旋回中は出力されません。  
PRM51 については、7.15 インポジション信号の出力モード を参照してください。  
インポジションの判定方法については、7.5 インポジションの判定について をご覧ください。

6) アラーム出力 1, 2(CN3-44, 45)

アブソデックスにアラームが発生したとき ON(負論理出力)となります。  
アラームの程度によって出力 1 のみ、出力 2 のみ、出力 1 と 2 の三段階で出力します。  
アラーム内容については、10.アラーム をご覧ください。

7) レディ出力(CN3-48)

レディ出力は、レディ状態(入力信号が受付可能な状態)に出力されます。  
アラーム発生時(0、3、7 以外)と安全回路の動作時に OFF します。



## 8)インデックス途中出力 1, 2(CN3-46, 47)

移動行程の途中で ON する出力です。

PRM56=0:インデックス途中出力 1、PRM57=0:インデックス途中出力 2 を選択し、

PRM33(インデックス途中出力 1)、PRM34(インデックス途中出力 2)の設定値に従って出力を ON し、位置決め完了信号出力と同時に OFF します。

PRM33, 34 は移動角度に対するパーセンテージで指定します。

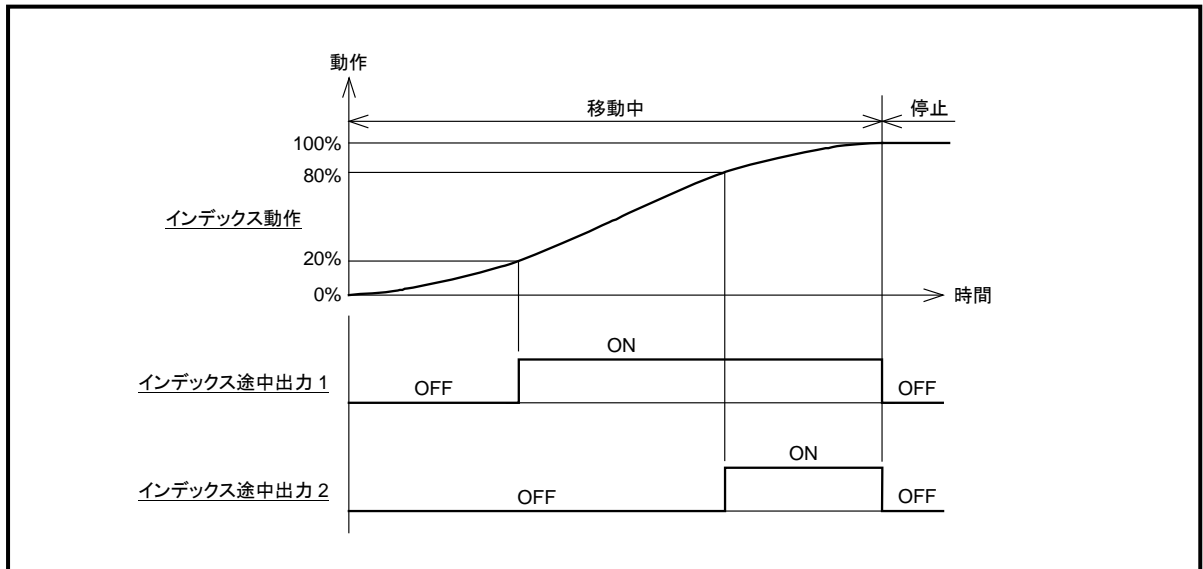


図 518 インデックス途中出力例  
(PRM33=20、PRM34=80 の時)

### 9) 原点位置出力 (CN3-46)

PRM56=1: 原点位置出力 が選択されている時、原点位置出力はユーザ座標原点を通過するたびに CN3-46 の出力を ON します。原点位置出力は全てのモードで出力されます。

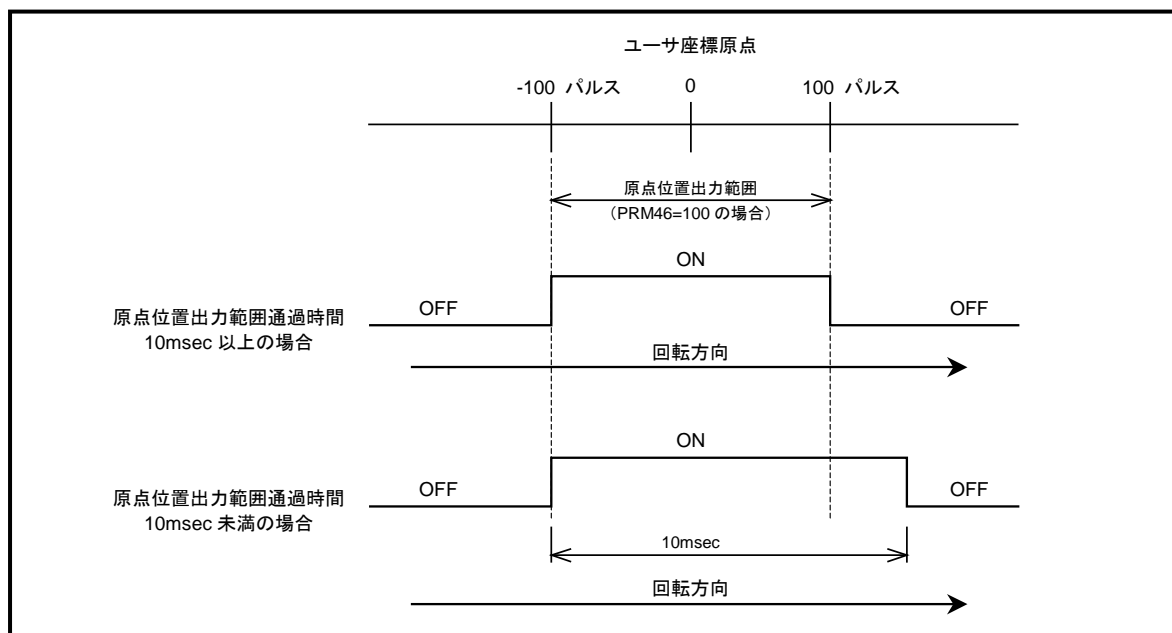


図 5.19 原点位置出力タイミング

- パラメータ設定範囲通過時間が 10msec 以上の場合  
PRM46 を 100 に設定した場合、原点位置出力は -100 ~ +100 パルスの範囲で ON し、+101 パルスの位置で OFF します。
- パラメータ設定範囲通過時間が 10msec 未満の場合  
原点位置を高速で通過し、パルス出力時間は 10msec となります。

### 5.3.パルス列入力信号

#### 5.3.1 パルス列入力信号の使い方

使用する I/O 信号 :	● PULSE / UP / A 相 (CN3-19)
	● -PULSE / -UP / -A 相 (CN3-20)
	● DIR / DOWN / B 相 (CN3-21)
	● -DIR / -DOWN / -B 相 (CN3-22)

パルス列入力でアクチュエータを駆動する方法には、次の 2 つの方法があります。

- 1) NC プログラムで、NC コード G72 を実行する。  
NC コード G72 を実行した時点で、パルス列の入力が有効になります。  
起動入力またはプログラム停止入力後、2msec 以上パルス列入力が無くなった時点で、G72 の実行を停止しパルス列入力が無効になります。  
起動入力の場合には、NC プログラムの実行は停止せず、次のブロックを実行します。
- 2) 運転モードを、M6(パルス列入力モード)にする。  
通信コードの M6 を送信すると、パルス列入力モードとなります。  
PRM29(電源投入時のモード)=6 に設定すると、電源投入時にパルス列入力モードとなります。

※TS タイプ、TH タイプは対話ターミナルからも送信が可能です。

- M6(パルス列入力モード)では、NC プログラムによる動作やプログラム、パラメータの変更等はできなくなります。変更する時は、M1～M5 に切替えてください。

5.3.2. パルス列入力の種類

パルス/方向入力、アップ/ダウン入力、A/B 相入力 (90° 位相差) の各パルス列入力に対応します。

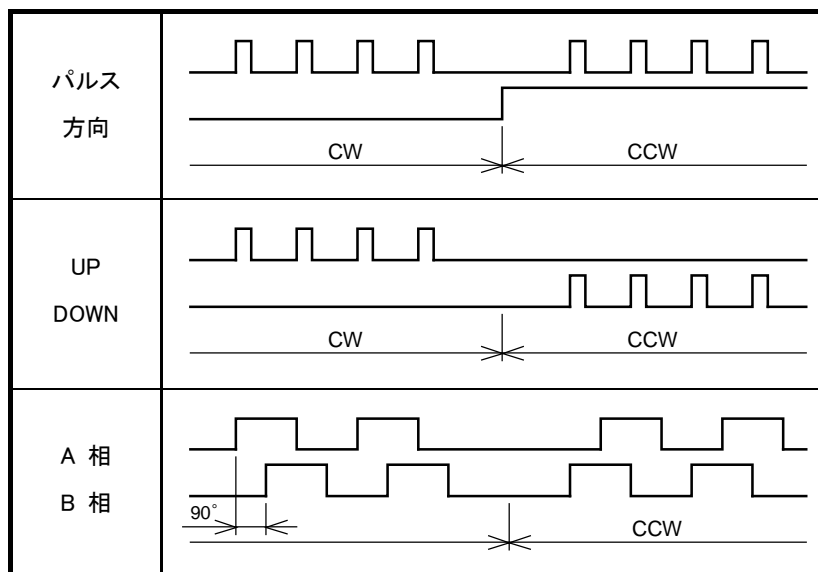


図 5.20 パルス列入力の種類

出荷状態では、パルス/方向入力にセットされています。  
設定を変更する場合は、PRM42(パルス列入力)を変更します。

表 5.9 パルス列入力モード

PRM42 設定	モード	入力端子	
		CN3-19, 20	CN3-21, 22
1	パルス、方向	パルス	H : CCW L : CW
2	UP/DOWN	UP	DOWN
3	A/B 相・4 通倍	A 相	B 相
4	A/B 相・2 通倍	A 相	B 相

A/B 相入力時の通倍設定値と PRM35 のパルスレート設定値は独立して設定できます。  
従いまして、A/B 相入力時の通倍数は、A/B 相入力時の通数設定値と PRM35 の設定値の積となります。

## 5.3.3. 指令パルス仕様

1) パルス幅は次の条件を満足するよう入力してください。

<条件>

$$t1 \geq 1.25 \mu \text{sec}$$

$$t2 \geq 5 \mu \text{sec}$$

$$t1/t3 \leq 50\%$$

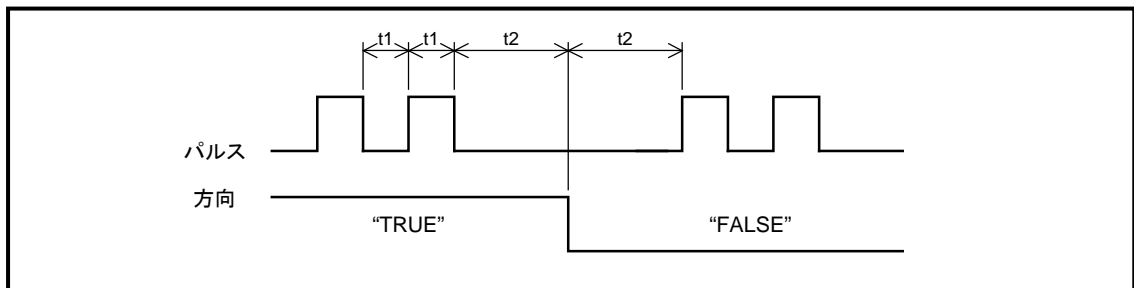


図 5.21 パルス/方向入力

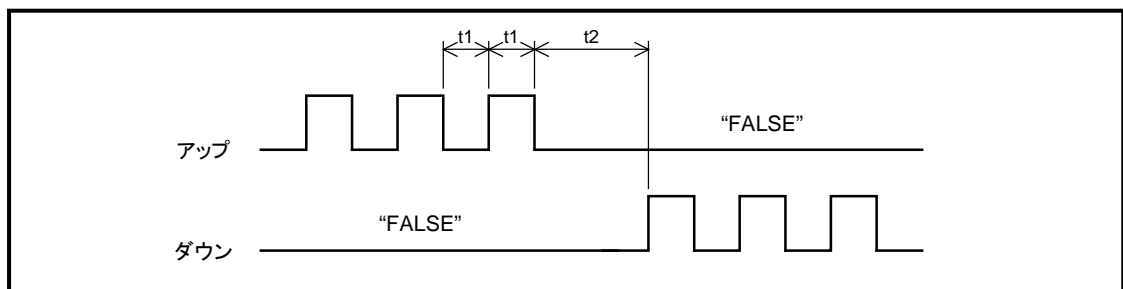


図 5.22 アップ/ダウン入力

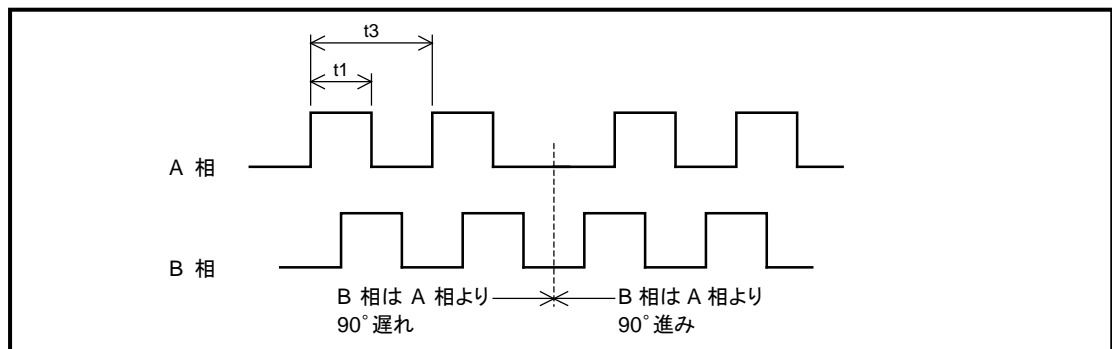


図 5.23 A/B 相入力

アップ/ダウン入力の場合、パルスを入力していない方には、論理“FALSE”を入力してください。

### 5.3.4. パルスレートと回転速度

#### 1) パルス/方向入力およびアップ/ダウン入力の場合

PRM35(パルスレート変更)によりパルスレートを変更できます。

アクチュエータの回転速度と移動量をパラメータで設定した倍率で動作させることができます。

動作パルス数 = 入力パルス数 × PRM35 の倍率

動作パルス周波数 = 入力パルス周波数 × PRM35 の倍率

<例:XS の場合>入力パルス=100, 000 パルス、入力パルス周波数(最高)=1Mpps

PRM35 設定値=3(4 倍)の時

動作パルス数 = 100, 000 パルス × 4 倍 = 400, 000 パルス

動作パルス周波数 = 1Mpps × 4 倍 = 4Mpps

アクチュエータ回転速度(最高)

= 1Mpps × 4 倍 × 60sec / 4,194,304 パルス(1 回転分のパルス)

= 57.2rpm

#### 2) A/B 相入力の場合

PRM42(パルス列入力)による逡倍設定、PRM35(パルスレート変更)によるパルスレート変更のどちらか一方または両方を使用することができます。

動作パルス数 = 入力パルス数 × PRM35 の倍率 × 逡倍

動作パルス周波数 = 入力パルス周波数 × PRM35 の倍率 × 逡倍

<例:XS の場合>入力パルス=100, 000 パルス、入力パルス周波数(最高)=1Mpps

PRM35 設定値=2(2 倍)、PRM42=4(2 逡倍)の時

動作パルス数 = 100, 000 パルス × 2 倍 × 2 逡倍 = 400, 000 パルス

動作パルス周波数 = 1Mpps × 2 倍 × 2 逡倍 = 4Mpps

アクチュエータ回転速度(最高)

= 1Mpps × 2 倍 × 2 逡倍 × 60sec / 4,194,304 パルス(1 回転分のパルス)

= 57.2rpm

- PRM35、逡倍設定ともにアクチュエータの最高回転速度を超えないよう設定してください。超える場合は動作時のアラーム発生や、誤動作の原因になります。最高回転速度は機種ごとに異なります。

## 5.4.エンコーダ出力機能

使用する I/O 信号 :	•	A 相	(CN3-23)
	•	-A 相	(CN3-24)
	•	B 相	(CN3-25)
	•	-B 相	(CN3-26)
	•	Z 相	(CN3-27)
	•	-Z 相	(CN3-28)

出力は、ラインドライバ方式の A/B、Z 相によるパルス列出力です。  
エンコーダ出力は、全ての運転モードに対応しております。  
A/B 相の出力の分解能は、PRM50 によって設定することができます。  
本機能において使用するパラメータを以下に示します。

表 5.10 エンコーダ出力の分解能

TS タイプドライバ、TH タイプドライバ

PRM50 設定値	(4 通倍後のパルス数)	最高回転速度 [rpm]
0	0[P/rev]	300
1~8,448	4~33,792[P/rev]	
16,896	67,584[P/rev]	
33,792	135,168[P/rev]	
67,584	270,336[P/rev]	50

XS タイプドライバ

PRM50 設定値	(4 通倍後のパルス数)	最高回転速度 [rpm]
0	0[P/rev]	240
1~32,768	4~131,072[P/rev]	
65,536	262,144[P/rev]	140
131,072	524,288[P/rev]	70
262,144	1,048,576[P/rev]	35
524,288	2,097,152[P/rev]	15
1,048,576	4,194,304[P/rev]	8

- 本パラメータは誤動作防止のため、値を設定後、電源再投入により有効となります。
- 設定する分解能によって、最高回転速度が制限されますのでご注意ください。
- 出力可能な最大周波数を越える場合、「アラーム1」が発生します。

出力可能な最大パルス周波数は、170[kHz]です。

出力は、 $90^\circ$  位相のずれた A/B 相出力です。

Z 相出力は、 $0^\circ$  位置へ変化する変化点を挟む、逆側の相の変化点間で出力されます。

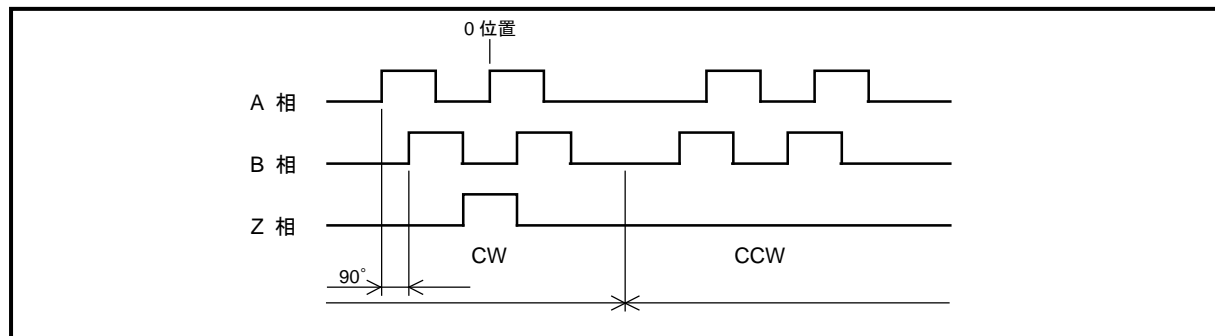


図 5.24 出力パルス



## 5.5.I/O 信号の使用例

## 5.5.1.基本的な I/O 信号の流れ

ここでは、プログラム番号選択 → 起動 → 停止の基本的な I/O 信号の流れを説明します。

## 〈動作例〉

4 分割インデックス動作  
(回転方向は時計方向)

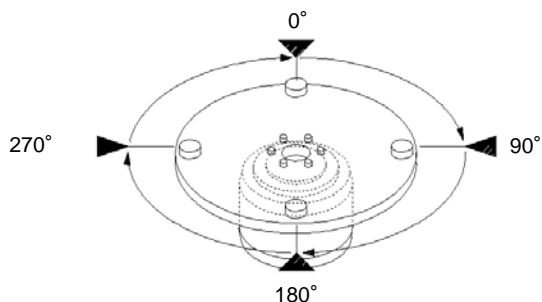


図 5.25 動作例

## 〈プログラム例〉

今回は、本プログラム 1 本でプログラム番号 1 とします。

## プログラム番号 1

G11;	F の単位を時間(秒)とする。
G101A4;	1 回転を 4 分割する。
G91.1;	1 回転インクリメンタル
A0F1;	最も近い割出し位置へ 1 秒で移動
M0;	起動入力待ち
N1A1F0.5;	ブロック番号 1 時計方向に 1 割出し 0.5 秒で移動
M0;	起動入力待ち
J1;	「N1」のブロックへジャンプ
M30;	エンド オブ プログラム

## 〈パラメータ設定例〉

今回は、PRM36(I/O プログラム番号選択方式の切替え)の設定値を“3”(5ビットバイナリ)とします。

### 5.5.2. プログラム番号選択のキーポイント

- 1) プログラム本数が 32 本以下の場合、PRM36(I/O プログラム番号選択方式の切替え)の設定値を“3”(5ビットバイナリ)にして頂きますと、プログラム番号設定入力が 1 回で済みます。
- 2) 電源投入時、自動的にプログラム番号“0”が設定されます。  
 プログラム本数が 1 本の場合は、プログラム番号を“0”としておけば番号設定操作を省略できます。  
 (起動信号を入力すれば即プログラムが実行されます)。  
 ただし、非常停止後等にプログラムを先頭から実行したい場合は、プログラム番号設定入力カー桁目の信号は必要となります。
- 3) プログラム番号設定、および起動信号入力は起動入力待ち出力信号が ON でないと受けません。  
 AX Tools によるプログラムの読み込み、格納も起動入力待ち出力信号が ON の時に行ってください。

※TS タイプドライバ、TH タイプドライバは、対話ターミナルでの設定が可能です。

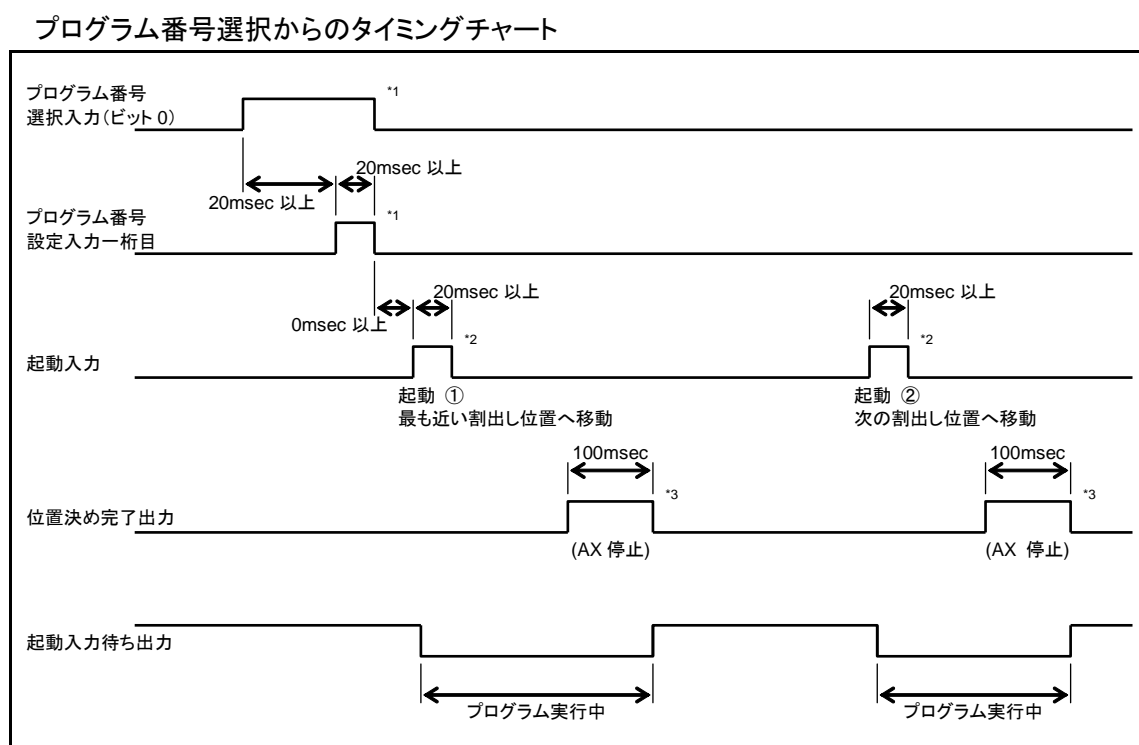


図 5.26 タイミングチャート 1

- \*1) プログラム番号設定、設定および起動入力信号は起動入力待ち出力信号が ON であることを確認し、入力してください
- \*2) 起動入力信号を OFF するタイミングは、起動入力信号入力後、起動入力待ち出力が OFF になったことを確認してから OFF してください。  
タイマ等で OFF させる場合は、確実に 20msec 以上信号が入力するよう、設定してください。
- \*3) 位置決め完了出力信号は、割出し動作完了後 ON し、100msec 出力して OFF します。  
位置決め完了信号出力中は起動入力待ち出力信号は OFF しておりますので起動入力信号は受け付けません。  
起動入力待ち出力信号を速く ON させたい場合は、アンサ入力信号を使用して位置決め完了出力信号を OFF させてください。  
なお、アンサ入力を使用する場合は、PRM13(位置決め、原点復帰完了時のアンサ入力)設定値を“1:必要”に設定してください。

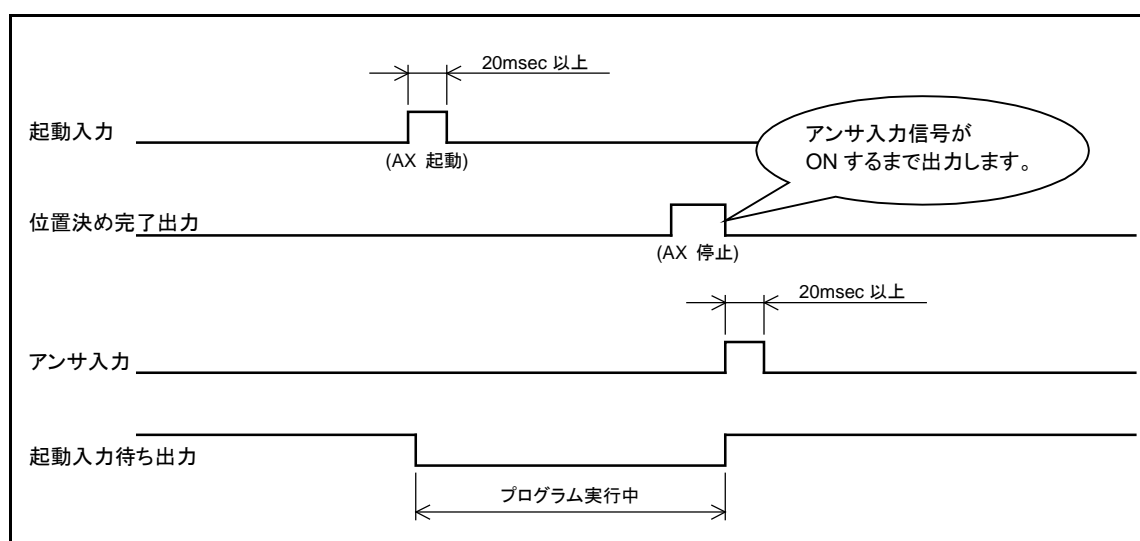


図 5.27 タイミングチャート 2

### 5.5.3. 非常停止時の復旧動作手順

復旧パターンは数通りあります。非常停止後、どのような動作を行うかでパターンが変わります。

#### 1) 非常停止後の復旧動作キーポイント

##### PRM36=1～3 に設定した場合

- a) リセット信号入力後、原点復帰指令信号を入力する。  
→PRM4(原点復帰方向)で設定された回転方向に従い、原点復帰します。
- b) リセット信号入力後、プログラム番号を設定し直して起動信号を入力する。  
→設定されたプログラムを先頭から実行します。
- c) リセット信号入力後、起動信号を入力する。  
→停止時に非常停止信号が入力された場合、リセット信号入力後、起動信号を入力すると、停止していた位置に移動し位置決め完了信号を出力します。  
→旋回中に非常停止信号が入力された場合、リセット信号入力後、起動信号を入力すると、旋回の最終位置へ移動し位置決め完了信号を出力します。さらに、もう一度起動信号を入力すると、NC プログラムを次のブロックから継続して実行します。この時、非常停止入力時に実行していたブロック内の、未実行の NC コードはキャンセルされます。  
(NC コードの記述の仕方によって動作が変わってきます。)

##### PRM36=4、5 に設定した場合 (パラメータの設定により動作が異なります)

- a) リセット信号入力後、原点復帰指令信号を入力する。  
→PRM4(原点復帰方向)で設定された回転方向に従い、原点復帰します。
- b) リセット信号入力後、起動信号を入力する。(PRM36=5:非常停止後の番号設定有りの場合)  
→プログラム選択ヒットで選択されているプログラムを先頭から実行します。
- c) リセット信号入力後、起動信号を入力する。(PRM36=4:非常停止後の番号設定無しの場合)  
→停止時に非常停止信号が入力された場合、リセット信号入力後、起動信号を入力すると、停止していた位置に移動し位置決め完了信号を出力します。  
→旋回中に非常停止信号が入力された場合、リセット信号入力後、起動信号を入力すると、旋回の最終位置へ移動し位置決め完了信号を出力します。  
この時、非常停止入力時に実行していたブロック内の、未実行の NC コードはキャンセルされます。さらに、もう一度起動信号を入力すると、プログラム選択ヒットで選択されているプログラムを先頭から実行します。

非常停止入力は PRM23(非常停止入力)=1 または 3 の時有効です。

- c) の復旧動作では、非常停止入力前の目標位置に復帰をしようとするため、サーボオフ後に手で回転させたりすると、割出し動作と反対方向に回転したり、多回転して復帰をすることがあります。装置と干渉する可能性がある場合は、b) の復旧動作を使用してください。
- ブレーキ作動時(M68 実行時)に非常停止が入力された場合には、リセット後もブレーキが作動しています。プログラム番号の再設定を行わずに続けて起動信号を入力する場合には、リセット後、ブレーキ解除入力によりブレーキを外してから、最初の起動信号を入力してください。(ブレーキ作動時に起動信号を入力した場合は、アラーム A が点灯します。)

2) 非常停止時の復旧動作タイミングチャート(PRM36=1~3 に設定した場合)

- a) 移動指令と M0(起動入力待ち)を別のブロックに記述した場合、リセット信号入力後 3 回目の起動入力で割出し動作に復帰します。

プログラム番号 1

G11;	F の単位を時間(秒)とする。
G101A4;	1 回転を 4 分割する。
G91.1;	1 回転インクリメンタル
A0F1;	最も近い割出し位置へ 1 秒で移動
M0;	起動入力待ち
N1A1F0.5;	ブロック番号 1 時計方向に 1 割出し 0.5 秒で移動
M0;	起動入力待ち
J1;	「N1」のブロックへジャンプ
M30;	エンド オブ プログラム

プログラム例 1 実行中、旋回途中(0°→90°旋回中)に非常停止をかけた場合のタイミングチャート

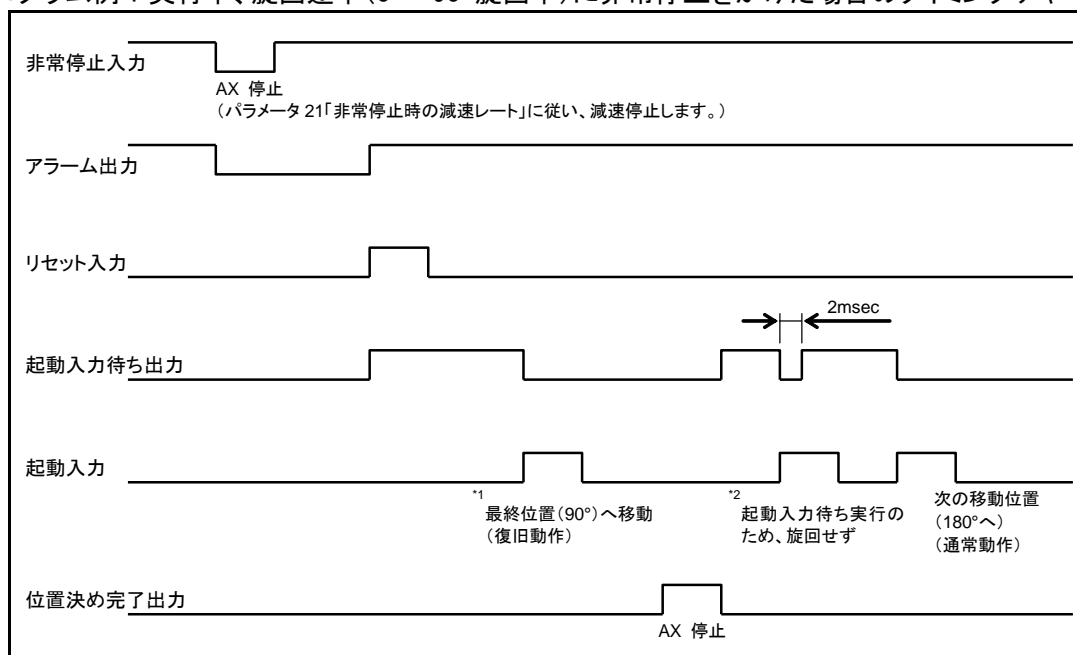


図 5.28 タイミングチャート 3

- \*1) 非常停止位置からの復旧動作は、割出しの最終位置へ、その時の指令時間に従い動作します。(例は、非常停止位置から 90° へ 0.5 秒で移動します。)
- \*2) M0 コマンド実行のため、旋回しません。

プログラム例 1 実行中、90° の位置にて停止中に非常停止をかけた場合のタイミングチャート

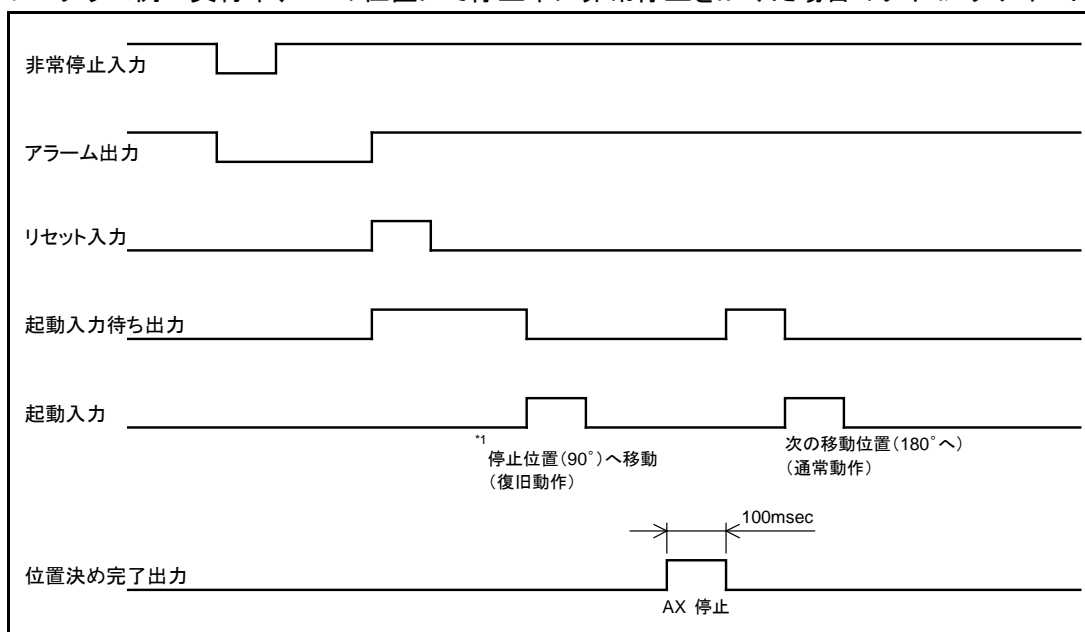


図 5.29 タイミングチャート 4

- \*1) “PRM23(非常停止入力)=3:停止後サーボオフする”となっている場合は、停止する直前の動作指令時間に従って、停止位置へ移動します。  
“PRM23(非常停止入力)=1:停止後サーボオン状態で停止”となっている場合は、起動信号入力後すぐに位置決め完了信号を出力します。

- b) 移動指令と M0(起動入力待ち)が同一ブロックに記述した場合 \*1  
リセット信号入力後、2 回目の起動入力で割出し動作に復帰します。

## プログラム番号 2

G11;	F の単位を時間(秒)とする。
G101A4;	1 回転を 4 分割する。
G91.1;	1 回転インクリメンタル
A0F1M0;	最も近い割出し位置へ 1 秒で移動 起動入力待ち
N1A1F0.5M0;	ブロック番号 1 時計方向に 1 割出し 0.5 秒で移動 起動入力待ち
J1;	「N1」のブロックへジャンプ
M30;	エンド オブ プログラム

## プログラム例 2 実行中、旋回途中(0°→90°旋回中)に非常停止をかけた場合のタイミングチャート

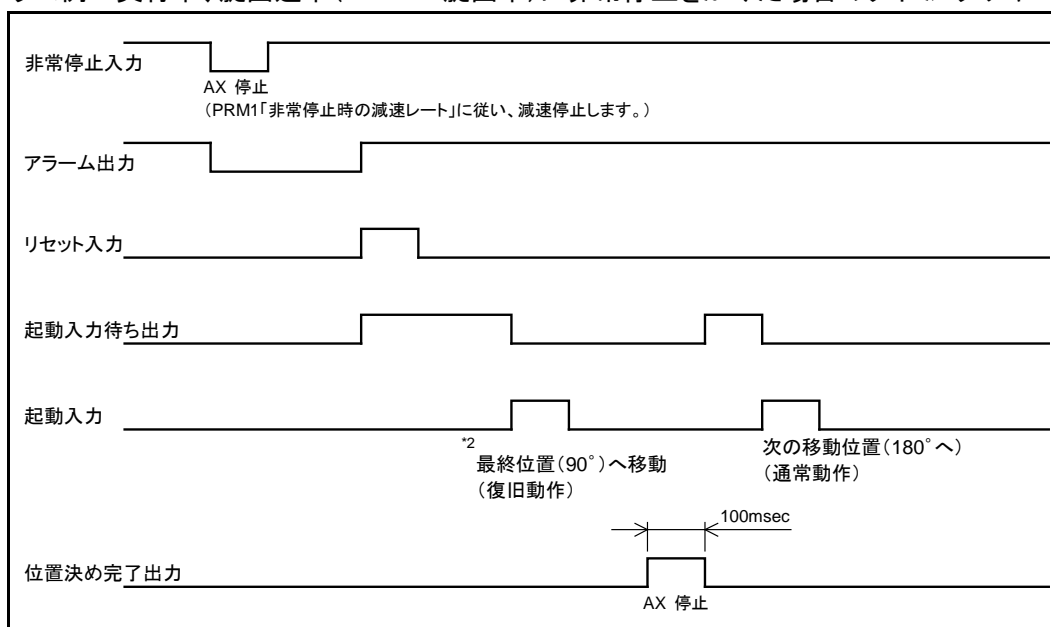


図 5.30 タイミングチャート 5

- \*1) “PRM23(非常停止入力)=3: 停止後サーボオフする(初期値)”に設定した場合、上記 b)のパターンでは非常停止後のサーボオフ状態で出力軸を手で旋回させると旋回させた量により、最高回転速度で数回転動作する恐れがあります。
- \*2) 非常停止位置からの復旧動作は、割出しの最終位置へ、その時の指令時間に従い動作します。(例は、非常停止位置から 90°へ 0.5 秒で移動します。)

### 5.5.4.主電源投入のシーケンス

本製品では、主電源と制御電源を分離しています。

重要アラーム(アラーム出力1と2が出力)が発生した場合、電磁接触機等で主電源を遮断することにより、異常時に主電源のみを遮断することが可能です。

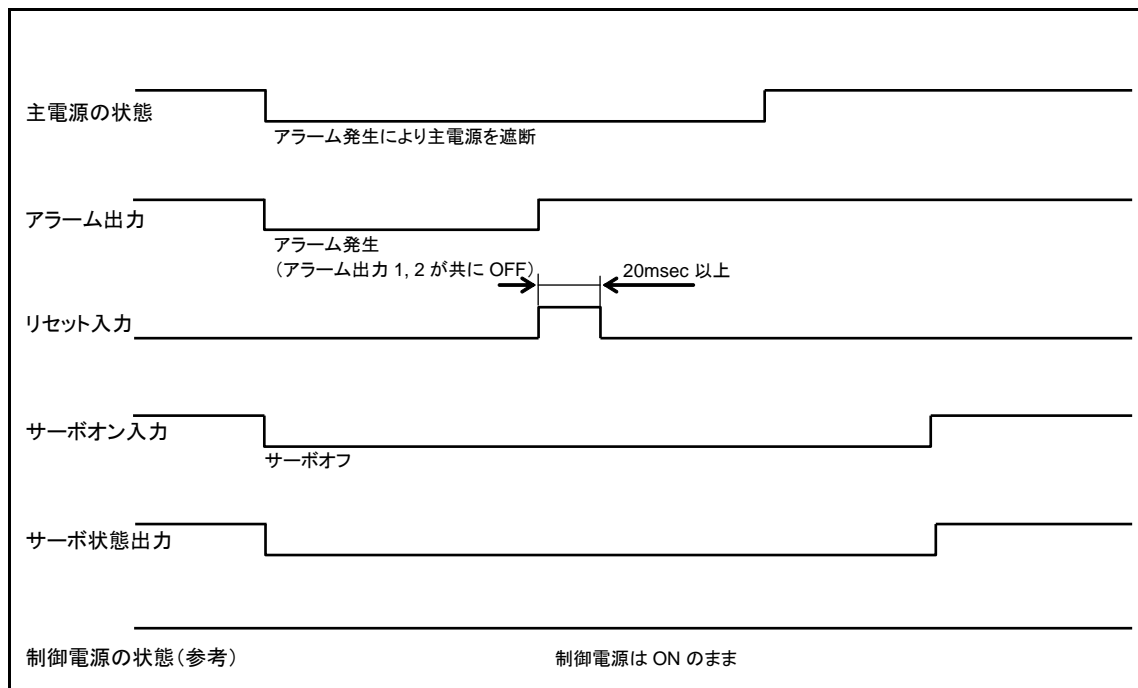


図 5.31 タイミングチャート

- サーボオン入力が ON の状態で主電源を投入した場合、発生している位置偏差分だけアクチュエータが旋回する可能性があります。このため、制御電源が投入された状態で主電源を投入する場合は、サーボ状態出力が OFF の状態で主電源を投入してください。
- アラーム発生時の減速停止機能を有効にした場合でも、アラーム発生時に主電源を遮断するとフリーランします。
- 重力などにより回転力が加わった状態で主電源を遮断すると、回転力によってアクチュエータが回転します。これらの操作は、必ず回転力の加わらない平衡状態で行うか、安全を確認した上で行ってください。



## 5.5.5.セーフティ機能のシーケンス

本製品のセーフティ機能(STO: Safe Torque Off)は、アクチュエータのトルクをオフする機能です。外部機器(セーフティリレーユニット等)の接点が開いた状態の間、上記機能が有効になります。セーフティ機能を使用する際のシーケンス手順を以下に示します。

＜シーケンス手順の例＞

1. アクチュエータを停止させた後、サーボオン入力(CN3-14)を OFF にします。
2. サーボ状態出力(CN3-47)が OFF になっていることを確認し、外部機器の接点を開(セーフティ機能を要求)にします。
3. セーフティ機能が有効になり、レディ出力(CN3-48)が OFF になります。
4. 作業完了後、外部機器の接点を閉(STO機能が無効)にします。
5. サーボオン入力が OFF の状態で、レディ復帰入力(CN3-15)を入力します。
6. サーボオン入力を ON にし、通常の稼動を再開します。

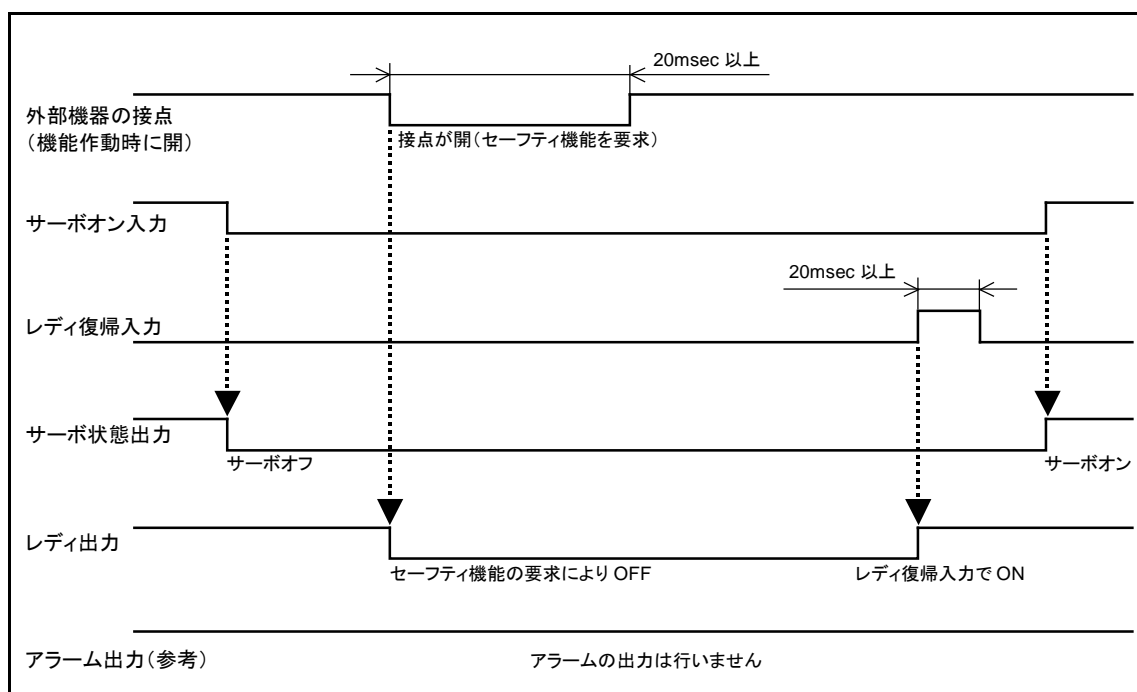


図 5.32 タイミングチャート

- セーフティ機能は、PRM52 を 0(サーボオン入力)にて、ご使用ください。
- セーフティ機能は、サーボオフの状態で作動させる必要があります。また、セーフティ機能からの復帰の際は、サーボオン入力が OFF の状態でレディ復帰信号を入力する必要があります。
- サーボオンの状態でセーフティ機能を動作させた場合、安全リレーのチャタリングにより、アラーム発生およびドライバ故障の可能性あります。
- セーフティ機能の入力(外部接点の開閉)は、20msec 以上の間隔をあけてご使用ください。復旧動作が正常に行えない可能性があります。
- セーフティ機能作動時にブレーキ出力(BK+, BK-)は変化しません。
- セーフティ機能の配線については、“3.2.6 セーフティ機能の配線”をご確認ください。

TS

TH

XS

**警告 WARNING**

- ◆ セーフティ機能をご使用の際は、必ず装置としてのリスクアセスメントを実施してください。意図せぬ誤作動等が無いよう、安全規格に適合したシステム設計を行ってください。
- ◆ セーフティ機能を使用する際は、安全規格に適合した機器を接続してください。
- ◆ セーフティ機能端子(TB1)と外部安全機器に配線されるケーブル導体間の短絡は検出することができないため、これにより安全機能が失われる可能性があります。このため、以下のいずれかの方法を採用し、最終の装置にて短絡を防止する必要があります。
  - (a) 物理的に分離して配線した単心ケーブルを使用する方法
  - (b) 機械的に保護されたケーブルを使用する方法  
(例: 配電盤内での配線)
  - (c) 個々の心線にシールド処理およびシールドの接地を行ったケーブルを使用する方法
 詳細は、EN ISO/ISO 13849-2 をご確認ください。
- ◆ セーフティ機能はアクチュエータへの通電を遮断する機能であり、回転を停止させる機能ではありません。重力などにより回転力が加わった状態で本機能を使用すると、回転力によってアクチュエータが回転します。また、旋回中に本機能を使用すると惰性でアクチュエータが回転します。これらの操作は、必ず回転力の加わらない平衡状態で行うか、安全を確認した上で行ってください。
- ◆ パワーモジュールの故障などにより、出力軸換算で約 18° の範囲でアクチュエータが動く可能性があります。
- ◆ セーフティ入力の入力後 5ms 以内にアクチュエータのトルクがオフします。上記の時間を考慮して安全設計を行う必要があります。
- ◆ セーフティ機能ではアクチュエータへの通電は遮断されますが、ドライバへの通電は遮断されず、電気的な絶縁も行われません。ドライバの保守などの際は別途ドライバへの通電を遮断してください。
- ◆ ブレーキ出力(BK+, BK-)、およびその他の入出力(TB1 以外)は安全関連部ではありません。これらの機能を使用して安全システムの設計は行わないでください。
- ◆ セーフティ機能の作動時は 7seg の表示が\_ (アンダーバー) になります。S1 端子の入力で左側の 7seg 表示が変化し、S2 端子の入力で右側の 7seg 表示が変化します。入力しているにも関わらず 7seg の表示が変化しない場合は、機器の故障や配線の外れ等が考えられます。定期的にも上記のチェックを行い、メンテナンスするようにしてください。

TS

TH

XS

**警告 WARNING**

- ◆ 本製品のセーフティ機能は、第三者機関による安全規格の認証を取得しておりません。
- ◆ セーフティ機能をご使用の際は、意図せぬ誤作動等が無いよう、必ず装置としてのリスクアセスメントを実施してください。

— MEMO —

## 6.プログラム

### 6.1.概要

アブソデックスドライバはコントローラ機能を備え、NC プログラムによりアクチュエータの回転角度、移動時間、タイマ時間を自由に設定することができます。また、M コード出力などにより、シーケンサとの信号のやりとりを行うことができます。

#### 1)NC プログラム容量

最大 256 本までの NC プログラムを記憶し、外部 I/O から選択することができます。

ただしプログラムの記憶容量には、16 キロバイトの制限がありますので、ひとつひとつのプログラムが長い場合には、プログラム本数が制限される場合があります。

#### 2)アクチュエータ回転方向

出力軸上側からみて、時計方向(CW 方向)を正方向(+)、反時計方向(CCW 方向)を逆方向(-)とします。

#### 3)座標系

##### a)G92 ユーザ座標系

G92 ユーザ座標系に従って位置決め動作を行います。

**TS TH**: -9,999,999 ~ +9,999,999 パルス(約±18 回転分)

**XS**: -99,999,999 ~ +99,999,999 パルス(約±23 回転分)

##### b)アクチュエータ座標

0 ~ □パルスの範囲で、アクチュエータ 1 回転の位置を示します。

**TS TH**: □ = 0 ~ 540,671 パルスの範囲

**XS**: □ = 0 ~ 4,194,303 パルスの範囲

##### c)G92 ユーザ座標とアクチュエータ座標の関係

アクチュエータ座標系の原点 0 の位置から PRM3 で設定した角度だけ離れた位置が、G92 ユーザ座標系原点になります。

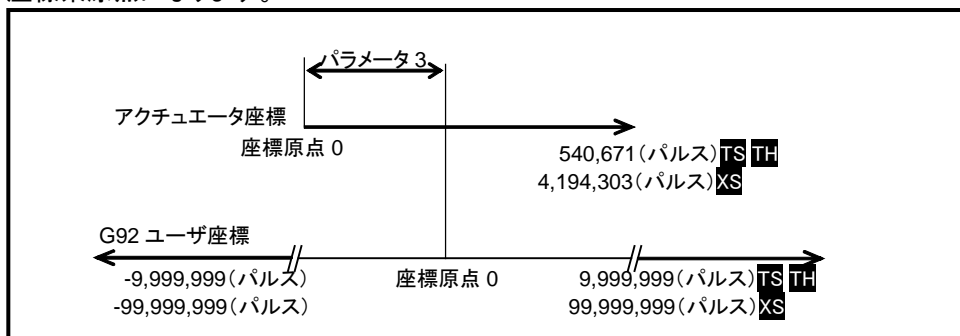


図 6.1 アブソデックスの座標系

4)自動運転、シングルブロック、MDI、ジョグ、サーボオフ、パルス列入力の 6 つの運転モードを選ぶことができます。

プログラムおよびパラメータの書き換え可能回数は、10 万回です

## 6.2.運転モード

アブソデックスドライバには、下表に示す 6 つの運転モードがあります。  
 PLC と接続してご使用になる場合には、基本的には自動運転モードでご使用ください。  
 パルス列入力モードでは、パルス列出力のコントローラに接続することができます。  
 また、自動運転モードでも、NC コード G72 によってパルス列入力が可能となります。

運転モードを切り替えるには、通信コードの M1～M6 を用います。  
 詳細は、12.通信機能 をご覧ください。  
 また、電源投入時の運転モードを、パラメータで変更することができます。  
 詳細は、7.パラメータ をご覧ください。

表 6.1 運転モード

運転モード	内 容	通信コード
自動運転モード*1	プログラムを連続的に実行するモードです。 出荷状態では、電源投入後この自動運転モードになります。	M1
シングルブロックモード*1	起動入力毎にプログラムの 1 ブロックを実行して 停止(プログラム停止)するモードです。	M2
MDI(マニュアルデータ入力) モード	シリアルポートから入力した NC コードを即実行する モードです。	M3
ジョグモード	通信コード S5, S6 でジョグ動作を行います。	M4
サーボオフモード	サーボオンが解除されます。	M5
パルス列入力モード	パルス列出力のコントローラと接続して運転します。 NC プログラムによる動作や、パラメータの変更等は できなくなります。	M6

\*1) 自動運転および、シングルブロックのモードでお使いの場合には、あらかじめアブソデックスドライバ内に  
 NC プログラムを入力しておく必要があります。  
 NC プログラムやパラメータの設定には、AX Tools をご使用ください。

## 6.プログラム

### 6.3.NC プログラム書式

#### 6.3.1 書式

プログラムの先頭にはアルファベットの O に続きプログラム番号を書きます。

(このブロックは AX Tools では自動的に入力されます。)

次に N に続いてシーケンス番号、さらに NC コード、データを書き、最後にはセミコロン(;)を書きます。

セミコロン(;)で区切られた部分をブロックと呼び、シーケンス番号をブロック番号と呼ぶこともあります。

O□□; (このブロックは AX Tools では入力不要)

N□□G□□P□□A□□F□□M□□L□□J□□;

N□□G□□P□□A□□F□□M□□L□□J□□;

.

.

.

N□□M30; (□□は数値データを示す。)

※TS タイプドライバ、TH タイプドライバは対話ターミナルでも設定できます。

#### 6.3.2 注意点

1)1 ブロック内には、異なるグループの G コード、M コードを複数書くことができます。

しかし、1 ブロック内には同一グループの NC コードを複数書くことはできません。

NC コードのグループについては、表 6.3 G コード一覧、表 6.4 M コード一覧 をご覧ください。

2)グループ D の M コード(M20 から M27)は、実行時に 1 桁目の数字(0 から 7)に対応するビットの M コード出力信号と M コードストローブ信号が CN3 より出力されます。

同一ブロック内にグループ D の M コードを複数指定した場合(最大 3 個まで)には、同時に M コード出力信号が出力されます。

グループ D の M コードは、同一ブロック内で他のグループの M コードと併用はできません。

3)1 ブロック内にグループの異なる複数の M コード(グループ D を除く)がある場合、書かれている順に M コードを実行します。

ただし、M30 は最後に実行され、分割位置出力 M70 は先に出力されます。

4)C グループの G101 のみ、同一ブロック内で A グループの G コードと同時に使用することはできません。

5)プログラム末尾のブロックには、必ず M30(エンドオブプログラム)が必要です。

6)シーケンス番号 N□□は必ずしも付ける必要はありません。

プログラムはシーケンス番号とは関係なく先頭から実行されます。

ただし、J コードでジャンプ先を指定する場合には、ジャンプ先のブロックの先頭にシーケンス番号が必要です。

- 7)1 ブロック内に A コード(移動量)だけ書かれている場合、F の値(移動時間または速度)は、以前のブロックですでに設定された値となります。  
以前のブロックで設定されていないときには NC プログラムエラーとなります。

## 8)角度入力

G105A123	123° を示します。
G105A123.	123° を示します。
G105A.123	0.123° を示します。
G105A0.123	0.123° を示します。

- 9)A で指定される移動量と F で指定される移動時間で定まる回転速度が、アブソデックスの最高回転速度を越える場合には、最高回転速度以下となるように移動時間が自動的に延長されます。

- 10)移動指令とジャンプ命令が同一ブロックに存在する時、運転プログラムの変更ができない場合があります。  
このような時には、移動指令とジャンプ命令を別のブロックに分けてください。

G91A180F0.4J1; → G91A180F0.4;J1;

- 11)G92 座標系設定と M 補助機能は、別のブロックに分けてください。

同一ブロックに存在すると、M コード出力信号は出力されません。

- 12)入力できるプログラム量は、アルファベット・セミコロン(;)・数字部分をそれぞれ 1 とカウントし、さらに入力した NC プログラム本数を加えた値が 3970 となるまでです。

## 〈NC プログラムのカウント例〉

NC プログラム	O	1	;	G	101	A	7	;	G	91.1	A	1	F	0.5	;	M	30
カウント	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

上記カウントにプログラム本数 1 を加えた 18 が NC プログラムの量になります。

- 13)プログラム中に G コードの C・D・E グループが書かれていない場合、前に実行した G コードが有効となります。  
複数のプログラムで G コードが混在する場合、プログラム毎に G コードの記入をしてください。

## 6.プログラム

### 6.4 コード一覧

表 6.2 NCコード一覧

コード	機能	データ範囲	備考	
O	プログラム番号	0~999	0~255 は I/O から選択可能。 “o”は自動的に付加されます。	
N	シーケンス番号	0~999	省略可能	
G	準備機能	0~999	「表 6.3 Gコード一覧」をご覧ください。	
A	座標軸の 移動指令	<b>TS TH</b> <b>XS</b>		
		±9,999,999	±99,999,999	単位:パルス
		±6,658.380	±8,583.068	単位:角度
		±4,716	±6,079	単位:割出し数
	G90, G91, G91.1	<b>TS TH</b> <b>XS</b>		
		±540,672	±4,194,304	単位:パルス
		±360.000	←	単位:角度
		1~指定分割数	←	単位:割出し数
G90.1, G90.2, G90.3	分割数の指定	1~255		
	連続回転の速度	±80.00	単位:rpm	
F	速度の指定	0.11~300.00 *1	単位:rpm	
		0.01~100.00	単位:秒	
M	補助機能	0~99	「表 6.4 Mコード一覧」をご覧ください。	
P	ドウェル	0.01~99.99	単位:秒      G4P□□. □□	
	サブプログラム番号指定	0~999	プログラム番号      M98P□□□	
	ゲイン倍率	0, 50~200	単位:%      G12P□□□ 0%に設定するとサーボオフとなります。	
	連続回転の加減速時間	0.01~50	単位:秒      G8P□□□ G9P□□□	
	パラメータデータの設定	各パラメータによって 定まる範囲	単位:各パラメータによって定まる単位 G79S□□P□□□	
L	繰返し回数	1~999	そのブロックを指定回数繰返す。	
J	ジャンプ	0~999	J0 はプログラムの先頭に戻ります。	
S	パラメータデータの設定	1~99	パラメータ番号を指定する。 G79S□□P□□□	

\*1)アクチュエータの最低回転速度は 0.11rpm となります。また回転速度は 0.01rpm ずつ入力することが可能ですが、アクチュエータは 0.11rpm ずつでの回転速度となります。設定可能な回転速度は機種によって異なります。詳細は、“13.アクチュエータ仕様”をご参照ください。



表 6.3 Gコード一覧 (1/3)

グループ	Gコード	機能	内容
A	G1 (G01)	位置決め	速度 F で位置 A に位置決めする。 <入力方法> G1A□□F□□; A□□F□□; G1(G01)は省略可能
	G7*1 (G07)	連続回転	速度 A で連続回転する。 連続回転中にプログラム停止入力が入力された場合は減速停止し、プログラムの実行も停止する。 連続回転停止入力が入力された場合は減速停止し、プログラムの実行も停止する。 ただし、次に書かれたNCコードが連続回転の場合には減速停止後、次のNCプログラムを継続して実行する。 起動入力が入力された場合は減速停止後、次のNCプログラムを継続して実行する。 ただし、次に書かれたNCコードが連続回転の場合には、停止することなく新たに設定された速度に移行して回転する。 この場合、変速時間は G8(G08)で設定された時間となる。 (逆転では使用しないでください。) 停止後のユーザ座標は、 $-180^{\circ} \sim 179.999^{\circ}$ に修正される。 <入力方法> G7A±□□; A の単位は、rpm +はCW、-はCCW回転となる。 G8(G08) , G9(G09)で加減速時間を設定する。 省略すると、それ以前に設定された加減速時間となり、それ以前に設定されていない場合には、1秒の加減速時間となる。
	G28*2	原点復帰	原点復帰動作をおこなう。
	G72	パルス列入力	CN3からのパルス列入力に従って動作をする。 プログラム停止入力または、起動入力によって G72 の実行を終了する。 起動入力の場合には、プログラムを停止せず、次のブロックを実行する。
	G92	座標系設定	座標系を設定、変更する。 G92A0 のように A コードを併記し、現在位置が A に続く値となるような座標系を設定する。 G105 と併用すると A の値は角度として解釈され、 G104 または G106, G101 と併用すると A の値はパルスとして解釈される。
G92.1	座標系設定	電源投入時の G92 ユーザ座標系の原点 (図 6.1 参照) が、A に続く値となるような座標系を設定する。 G105 と併用すると A の値は角度として解釈され、 G104 または G106, G101 と併用すると A の値はパルスとして解釈される。	

\*1) G7(G07)は、80rpm 以下の速度でお使いください。

\*2)原点復帰動作中の非常停止入力、またはアラーム発生により原点復帰動作を中断すると、

原点オフセット(PRM3)の設定がクリアされた状態になります。

アラームをリセット後、そのまま位置決め動作を行うと位置ズレ等が発生する可能性があります。

必ずアラームリセット後に再度、原点復帰、G92.1A0 の NC コードの実行、電源の再投入のいずれかの操作を行ってください。

## 6.プログラム

表 6.3 Gコード一覧 (2/3)

グループ	Gコード	機能	内容
B	G4 (G04)	ドウェル	次のブロックに入るのを遅らせる。 〈入力方法〉 G4P□□. □□;
	G8 (G08)	連続回転の加速時間	連続回転実行時に P で示される時間で加速する。 〈入力方法〉 G8P0.5; 加速時間 0.5 秒。
	G9 (G09)	連続回転の減速時間	連続回転実行時に P で示される時間で減速する。 〈入力方法〉 G9P0.5; 減速時間 0.5 秒。
	G12	ゲインの倍率変更	スイッチ G1、G2 で決まるゲインに対する倍率。 〈入力方法〉 G12P100; 100% G12P0; 0% でサーボオフとなる。*1
	G79 *2	パラメータデータの設定	S で示す番号のパラメータに P で示す値を代入する。 〈入力方法〉 G79S1P2; PRM1 に 2 を代入。 RAM データの一時的な変更であり、電源遮断すると設定したデータは消滅する。
C	G101 *3	分割数指定	1 回転を等分割し、 A の単位を割出し数 G106 に設定する。 〈入力方法〉 G101A10; 1 回転を 10 分割する。 A1F1; A の単位は割出し数。
	G104	パルス単位指定	A の単位をパルスとする。
	* G105	角度単位指定	A の単位を角度とする。
	G106	割出し単位指定	A の単位を割出し数とする。 G101 で設定されていない場合、プログラムアラームとなる。

“\*”印は、電源投入時の設定です。

\*1)サーボオフのまま位置決め(A□F□)・連続回転(G7P□)・原点復帰(G28)を実行するとアラーム 0 になります。

\*2)G79 でデータを設定できないパラメータもあります。“表 7.1 パラメータ G79 の設定”をご覧ください。

\*3)G101 は同一ブロック内で A グループと同時に使用することはできません。

表 6.3 Gコード一覧 (3/3)

グループ	Gコード	機能	内容
D	G10* <sup>1</sup>	回転速度指定	Fの単位をrpmとする。 移動速度を最高回転速度で指定。
	G11	時間指定	Fの単位を秒とする。 移動時間を指定。
E	* G90	アブソリュートディメンション	Aの値を座標原点からのアブソリュート値とする。
	G90.1	1回転 アブソリュートディメンション	Aの値を座標原点からの1回転アブソリュート値とし、 近回りで移動する。 位置決め完了後のユーザ座標は、 $-180^{\circ} \sim +179.999^{\circ}$ 以内に 修正される。 Aの指定範囲は、 $\pm 360^{\circ}$ 以内。 180°の指令をした場合には、CCW方向に回転します。
	G90.2* <sup>2</sup>	CW方向回転 アブソリュートディメンション	Aの値を座標原点からの1回転アブソリュート値とし、 CW方向に移動する。 位置決め完了後のユーザ座標は、 $-180^{\circ} \sim +179.999^{\circ}$ 以内に 修正される。 Aの指定範囲は、 $\pm 360^{\circ}$ 以内。 (CW方向に0~360°未満の動作をします)
	G90.3* <sup>2</sup>	CCW方向回転 アブソリュートディメンション	Aの値を座標原点からの1回転アブソリュート値とし、 CCW方向に移動する。 位置決め完了後のユーザ座標は、 $-180^{\circ} \sim +179.999^{\circ}$ 以内に 修正される。 Aの指定範囲は、 $\pm 360^{\circ}$ 以内。 (CCW方向に0~360°未満の動作をします)
	G91	インクリメンタル ディメンション	Aの値を現在位置からのインクリメンタル値とする。 回転方向はAに続く数値の符号によって指定する。 正(符号無し)はCW、負(-)はCCW方向に回転する。
	G91.1	1回転 インクリメンタル ディメンション	Aの値を現在位置からのインクリメンタル値とする。 回転方向はAに続く数値の符号によって指定する。 正(符号無し)はCW、負(-)はCCW方向に回転する。 位置決め完了後のユーザ座標は、 $-180^{\circ} \sim +179.999^{\circ}$ 以内に 修正される。

“\*”印は、電源投入時の設定です。

\*1)回転速度が速く移動角度が小さいとき、加速度が大きくなりアラーム1(位置偏差オーバー)が発生する場合があります。

そのような時は、PRM1(カム曲線)設定値を“5:MC2”にしていただきますと、  
PRM2(MC2曲線の加減速時間)の設定値に従った加速度固定の動作になります。

詳細は、“7.パラメータの設定”をご覧ください。

また、回転速度が遅く移動角度が大きい時、算出される移動時間が100secを超える場合は、  
アラーム0(NCプログラムエラー)が発生します。

\*2)一定の回転方向で位置決めを行う時に使用してください。

- 1) 角度単位指定 (G105) を実行した場合  
 ドライバ内部では最終的にパルスに変換して処理を行います。  
 設定した角度が正確にパルスに変換できない場合には、最も近いパルス数に変換されることになります。  
 従って、インクリメンタルディメンション (G91) で角度指定を繰り返すプログラムでは、設定角度によっては累積誤差を生ずることがあります。  
 この場合には、アブソリュートディメンション (G90)、1 回転アブソリュートディメンション (G90.1) を用いるか、  
 または割出し数指定 (G101) を用いたプログラムに変更してください。  
 割出し数指定 (G101) でインクリメンタルディメンション (G91) を行う場合には、割出し角度が正確にパルス  
 に変換できない場合でも累積誤差を生ずることはありません。  
 (ただし、一回毎の割出し位置には 1 パルス以下の誤差があります。)
- 2) 角度指定や割出し数指定で、設定した角度が正確にパルスに変換できない場合  
 座標系設定 (G92) を実行すると、累積誤差を生ずる可能性があります。  
 角度が正確にパルスに変換できる位置 (たとえば 1 回転毎の原点) でのみ “G92” を実行するか、“G92” の  
 コードを用いないプログラミング (1 回転インクリメンタルディメンション (G91.1) を使用など) としてください。
- 3) NC コードの回転速度指定 (G10) で微小な移動量を指令する場合  
 内部計算で移動時間が 2msec 以下になる時には、自動的に移動時間の指令値は 2msec に延長されま  
 す。
- 4) 連続回転にて、加速中に停止信号が入力された場合指定速度まで加速した後減速停止します。
- 5) 連続回転 (G7(G07)) 実行以前に分割数指定 (G101) が実行されている場合停止信号にて、減速停止する  
 ことのできる次の割出し位置で停止します。  
 角度単位指定、パルス単位指定の場合には、停止信号を入力した時点から減速停止を始めます。
- 6) 分割数指定 (G101) を用いた場合割出し数単位の位置指定をすることが出来ます。  
 4 分割を指定した場合の割出し数指定位置と角度の関係を下図に示します。

<G101A4 の場合>

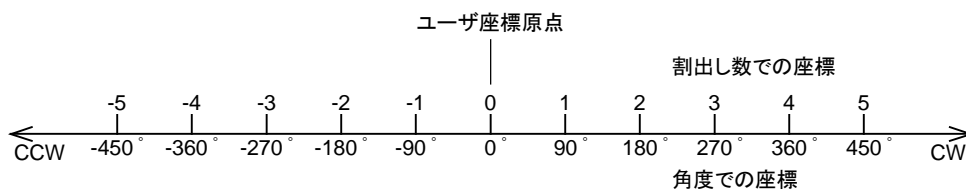


図 6.2 分割数指定の座標

また、NCコードと移動動作の例を次に示します。

- ① G90A1: 現在位置がどこであろうとも 1 割出し位置 ( $90^\circ$ ) への移動を行います。  
(アブソリュート動作指示)

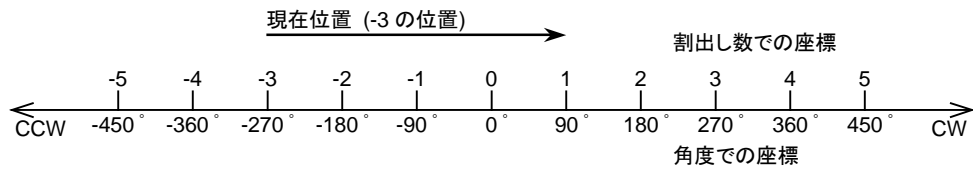


図 6.3 動作例 1

- ② G91A1: 現在の割出し位置から、CW 方向に 1 割出し分 ( $90^\circ$ ) 移動します。  
(インクリメンタル動作指示)

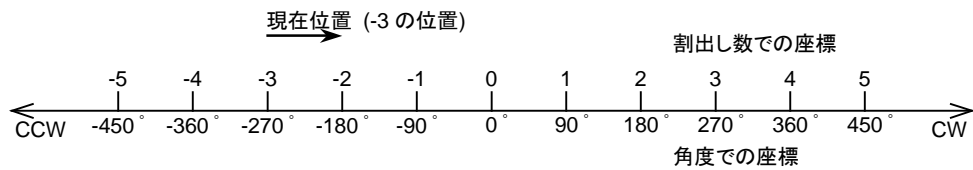
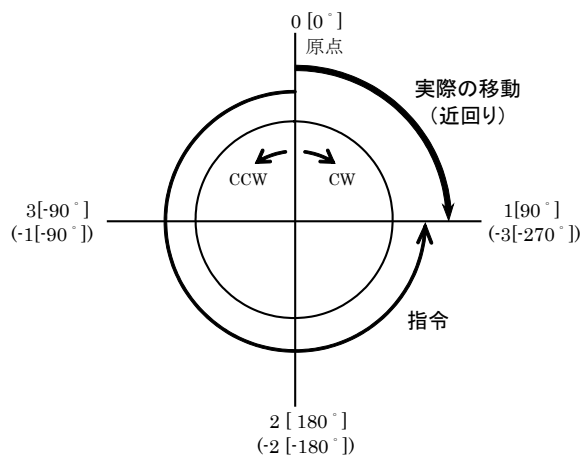


図 6.4 動作例 2

- ③ G90.1A-3: 現在位置から半回転以内の近回りで 1 の割出し位置へ移動します。  
(近回りアブソリュート動作指示)

G90.1A-3 を実行した場合、  
指令としては CCW 方向に 3 割出し位置分 ( $-270^\circ$ ) の位置が指定されますが、実際の移動は CW 方向に 1 割出し位置分 ( $90^\circ$ ) 回転します。  
移動後、角度認識は  $-180.000^\circ \sim +179.999^\circ$  の範囲に修正されます。  
なお、移動量が  $180^\circ$  となる場合は、CCW 方向に移動します。



上段は、実際の移動割出し数[角度]を、  
下段は、指令の割出し数[角度]を表す。

図 6.5 動作例 3

## 6.プログラム

- ④ G91A0:最寄りの割出し位置に移動します。  
(インクリメンタル動作指示)

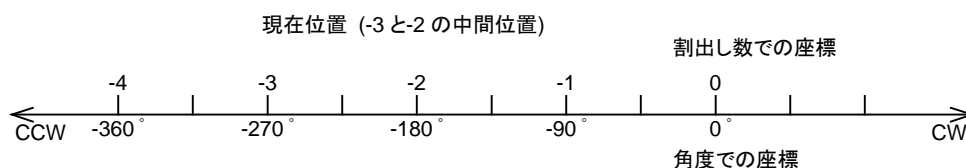


図 6.6 動作例 4


- 等分割指定(G101)を用いたプログラムでは、電源投入時および、非常停止からの移動の際にインクリメンタル動作指示(G91 または G91.1)をした場合、PRM37, PRM38 の設定により動作が異なります。  
詳細は、“7.9 G101(等分割指定)とパラメータ”をご覧ください。

表 6.4 Mコード一覧

グループ	Mコード	機能	内容
A	M0 (M00)	プログラムストップ	そのブロックを実行後停止する。 起動入力 ON の時は、次のブロックから実行する。
	M30	エンドオブプログラム	プログラムを終了し、先頭のブロックに戻る。
B	M98	サブプログラム呼出	サブプログラムを実行する。 <入力方法> M98P□□□ ←サブプログラム番号 ネストは 4 回まで可能。
	M99	エンドオブサブプログラム	サブプログラムの終わりを示す。 M99 があるブロックを実行後、メインプログラムに戻る。
C	M68	ブレーキ作動	サーボ系の積分動作を行わない。 ドライバ BK+, BK-端子間が、非通電となる。 オプション電磁ブレーキ付の場合、ブレーキ作動状態となる。
	M69	ブレーキ解除	サーボ系の積分動作を行う。 ドライバ BK+, BK-端子間が、通電(DC24V)となる。 オプション電磁ブレーキ付の場合、ブレーキ解除状態となる。
D	M20 ~M27	I/O 出力	番号の 1 桁目に対応するビットの Mコード出力(ビット 0~7)と Mコードスローブ出力を CN3 へ同時に出力する。 同一ブロック内に 3 個まで書くことができ、同時に出力することができる。
E	M70	分割位置出力	G101 使用時、割出し位置に相当する Mコード出力(ビット 0~7:バイナリ形式)と、分割位置スローブ出力を CN3 へ同時に出力する。 n 分割での分割位置は、1~n の値となる。

## 6.5 電源投入時のアブソデックスの状態

- 1) プログラム番号  
プログラム番号 0 が選択されます。  
他のプログラムを起動するには、起動入力以前にプログラム番号の選択が必要です。
- 2) ディメンション  
電源投入時には、次のディメンションに設定されています。  
角度指定 (G105)  
時間指定 (G11)  
アブソリュート (G90)
- 3) G92 ユーザ座標原点  
G92 ユーザ座標原点はリセットされます。  
(G92 ユーザ座標原点は、アクチュエータ座標原点から PRM3 で設定したパルス数離れた位置になります。)
- 4) 出力軸の位置座標  
G92 ユーザ座標系で、 $-180.000^{\circ} \sim +179.999^{\circ}$  のいずれかに位置しています。
- 5) 運転モード  
PRM29 (電源投入時のモード) の設定値によって、自動運転モード、シングルブロックモード、パルス列入力モードのいずれかに設定されます。
- 6) ブレーキ動作  
PRM28 (ブレーキイニシャル状態) の設定値によって、ブレーキ作動、解除のいずれかに設定されます。
- 7) I/O 出力  
インポジション出力が ON となり、起動入力を受けられる状態の時は、起動入力待ち出力が ON となります。サーボ状態出力は、出力条件に従い、ON/OFF にします。  
その他の出力は OFF となります。  
ただし、アラームが発生している場合にはアラーム出力が ON となります。  
(アラーム出力は負論理です。)  
アラームの発生しない状況では、アラーム出力は電源投入後およそ 0.3 から 0.5 秒間 ON となり、その後で OFF となります。  
アラーム出力が OFF に確定する以前に他の I/O 出力が不安定となる場合があります。  
必要に応じてアラーム出力と AND をとるなどの処置をしてください。  
レディ出力は、アラーム出力が確定後、出力条件に従い ON/OFF にします。
- 8) ドライバパネル

通常 (アラーム発生なし) の場合には、7Seg (左側) に  (r とドット) が点灯します。  
7Seg (右側) には、運転モードが表示されます。この場合にはアブソデックスの運転が可能です。  
詳細は、12.2.1 運転モードの切替え をご覧ください。



### 注意 CAUTION

- ◆ 電源投入時、アクチュエータ位置座標の認識を行なうため、電源投入より数秒間、出力軸が移動しないよう、ご注意ください。  
外部の機械的な保持機構(ブレーキ等)がある場合、電源投入と保持機構の解除のタイミングをずらして設定してください。  
電源投入時に、出力軸を移動された場合、アラーム F が発生する 場合があります。



## 6.6 NC プログラム例

いくつかの NC プログラムのプログラムを説明します。

特に記述の無い場合には、プログラムが起動される以前に  $0^\circ$  の位置に移動されているものとします。

## 1) アブソリュートディメンション (G90)、角度指定 (G105)、時間指定 (G11)

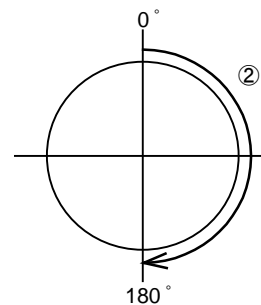
原点オフセット量 (PRM3) で設定されたユーザ座標の絶対位置座標で角度単位・時間単位を使い、割出しプログラムを作成

<プログラム>

N1G90G105G11; ① アブソリュート、角度、時間

N2A180F1.5; ②  $180^\circ$  へ 1.5 秒で移動

N3M30; ③ エンドオブプログラム



## 2) 1 回転アブソリュートディメンション (G90.1)

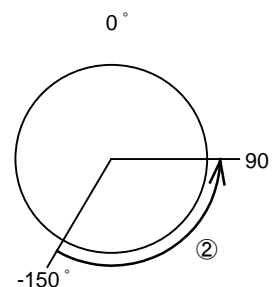
$180^\circ$  以上回転しない。(近回り移動)

<プログラム>

N1G90.1G105G11; ① 1 回転アブソリュート、角度、時間

N2A90F1.5; ② 近回りで絶対値座標  $90^\circ$  へ 1.5 秒で移動

N3M30; ③ エンドオブプログラム



## 3) 1 回転インクリメンタルディメンション (G91.1)

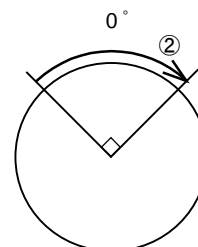
現在位置からの角度分移動。

<プログラム>

N1G91.1G105G11; ① 1 回転インクリメンタル、角度、時間

N2A90F1; ② 現在位置から CW 方向に  $90^\circ$  を 1 秒で移動

N3M30; ③ エンドオブプログラム



## 6.プログラム

- 4) パルス指定(G104)  
移動量をパルスで指定。

<プログラム>

**TS TH**

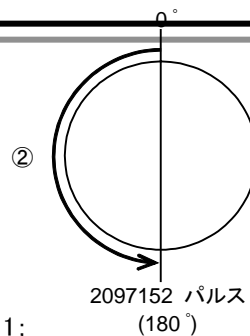
- ① N1G90.1G104G11;
- ② N2A270336F2;
- ③ N3M30;

- ① 1回転アブソリュート、パルス指定、時間
- ② 270336パルス(180°)へ2秒で移動
- ③ エンドオブプログラム

**XS**

- ① N1G90.1G104G11;
- ② N2A2097152F2;
- ③ N3M30;

- ① 1回転アブソリュート、パルス指定、時間
- ② 2097152パルス(180°)へ2秒で移動
- ③ エンドオブプログラム

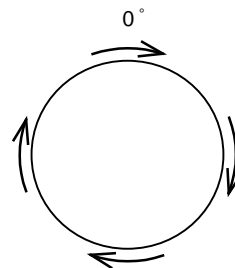


- G90.1(近回り)で180°の移動はCCW回転になります。

- 5) 連続回転(G07)、連続回転の加速時間(G08)、連続回転の減速時間(G09)  
起動信号入力後、G07で設定された回転速度で回る。  
その時の加速・減速時間は、G08・G09によって設定される。

<プログラム>

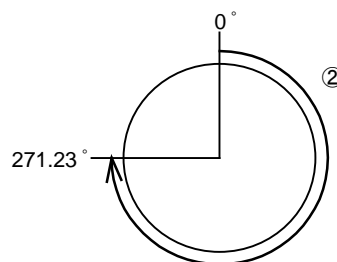
- |            |              |
|------------|--------------|
| N1G08P1;   | ① 加速1秒       |
| N2G09P0.5; | ② 減速0.5秒     |
| N3G07A10;  | ③ 連続回転10rpm  |
| N4M30;     | ④ エンドオブプログラム |



- 6) 回転速度指定(G10)  
Fの単位を最高回転速度で指定。

<プログラム>

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| N1G90G105G10; | ① アブソリュート、角度、回転速度  |
| N2A271.23F30; | ② 271.23°へ30rpmで移動 |
| N3M30;        | ③ エンドオブプログラム       |



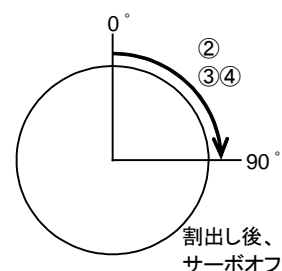
- 回転速度が速く移動量が小さい時、  
加速度が大きくなりアラーム1(位置偏差オーバー)が発生する場合があります。  
その様な時はカム曲線を、MC2にして下さい。

## 7) ゲインの倍率変更(G12)、ドウェル(G04)

ゲインの倍率変更を利用して、割出し後サーボオフする。

〈プログラム〉

N1G90.1G105G11;	① 1回転アブソリュート、角度、時間
N2A90F1;	② 90°へ1秒で移動
N3G04P0.2;	③ ドウェル 0.2秒
N4G12P0;	④ ゲインの倍率を0%(サーボオフ)に変更
N5M30;	⑤ エンドオブプログラム



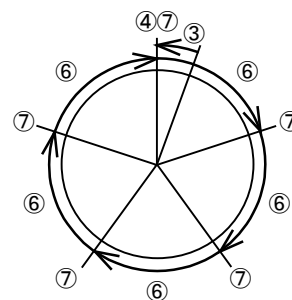
- サーボオフ後実行されるプログラムには、移動命令の前にサーボオフを解除させるためのゲイン倍率変更コマンド(例えば G12P100)が必要です。

## 8) 分割数指定(G101)、分割位置出力(M70)、起動入力待ち(M0)、ジャンプ(J)

等分割割出し後、分割位置出力を使い外部シーケンサへ現在位置をバイナリ形式で出力する。

〈プログラム〉

N1G101A5;	① 分割数指定,5分割
N2G11;	② 時間指定
N3G91A0F1;	③ 最も近い割出し位置へ1秒で移動
N4M70;	④ 分割位置出力
N5M0;	⑤ 起動入力待ち
N6G91.1A1F1;	⑥ CW方向1分割を1秒で移動
N7M70;	⑦ 分割位置出力
N8M0;	⑧ 起動入力待ち
N9J6;	⑨ シーケンス番号6へジャンプ
N10M30;	⑩ エンドオブプログラム



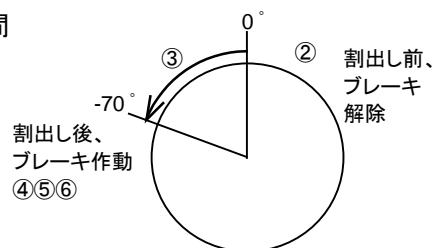
## 9) ブレーキ作動(M68)、ブレーキ解除(M69)、Mコード出力

ブレーキ付アブソデックスのブレーキ制御を行う。

Mコード出力することによって、特定の動作後、外部シーケンサにその動作の完了を知らせることができる。

〈プログラム〉

N1G90.1G105G11;	① 1回転アブソリュート、角度、時間
N2M69;	② ブレーキ解除
N3A-70F0.5;	③ -70°へ0.5秒で移動
N4G04P0.1;	④ ドウェル 0.1秒
N5M68;	⑤ ブレーキ作動
N6M20;	⑥ Mコードビット0を出力
N7M30;	⑦ エンドオブプログラム



- 割出し後のドウェルは、目標位置に落ち着くまでの整定時間を考慮したものです。整定時間は使用条件によって異なりますが、0.05~0.2秒程度です。ブレーキをご使用になる場合、ブレーキを作動させるタイミングによっては位置偏差が生じる可能性があります。なお、位置決め完了信号は、パラメータのインポジション範囲とサンプリング回数の条件が満たされた時、出力されます。

## 7.パラメータの設定

### 7. パラメータの設定

アブソデックスには、動作条件などを設定する各種のパラメータがあります。

\*[パラメータ設定]を実行する前に、必ず[読込(ABSODEX)]コマンドを実行して、ドライバに格納されたパラメータを編集ワークに読み込んでください。

#### 7.1.パラメータとその内容

表 7.1 パラメータ一覧(1/13)

PRM 番号	内 容	設定範囲	初期値	単位	G79 の 設定	
1	カム曲線	1~5	1	—	可	
	カム曲線を選択します。 1~5 の設定値がそれぞれ次の曲線に対応します。 1:MS, 2:MC, 3:MT, 4:TR, 5:MC2  詳細は、7.3 カム曲線の種類と特性 をご覧ください。					
2	MC2 曲線の加減速時間	0.01~50.0	1.0	sec	可	
	MC2 曲線の加減速時間を設定します。   加減速区間は、MS 曲線のパターンとなります。 加速時間と減速時間を、個別に設定することはできません。  詳細は、7.2 カム曲線の種類と特性 を ご覧ください。					
3	原点オフセット量	 TS TH	-540,672 ~540,671	0	パルス	不可
		 XS	-2,097,152 ~2,097,151	0	パルス	不可
	電源投入時のユーザ座標系原点をアクチュエータ原点に対してシフトします。 設定後、制御電源の再投入か原点復帰を行った後に有効になります。  詳細は、7.3 原点オフセット量と原点復帰動作 をご覧ください。					
4 *1	原点復帰方向	1~3	1	—	可	
	原点復帰動作の回転方向を選択します。 1:CW, 2:CCW, 3:近回り					
5	原点復帰速度	1~20	2.0	rpm	可	
	原点復帰動作の最高速度を設定します。 通信コード S4、原点復帰指令入力、NC コード G28 により原点復帰します。					


 \*1) 対話ターミナルおよび、Ver1.25 より前のティーチングノート(パソコン通信ソフト)のパラメータモードでは PRM4=3、PRM6>1.0 に設定できません。PRM4=3、PRM6>1.0 に設定する場合には、“ターミナルモード”をご使用ください。詳細は、“12.1.3.パラメータ設定方法”をご覧ください。

表 7.1 パラメータ一覧(2/13)

PRM 番号	内 容	設定範囲	初期値	単位	G79 の 設定	
6 <sup>*1,*2</sup>	原点復帰の加減速時間	0.1~2.0	1.0	sec	可	
	原点復帰動作の加減速時間を設定します。 カム曲線に従って加減速します。					
7	原点復帰停止	1~2	2	—	可	
	停止入力で原点復帰動作を停止/無効の選択します。 1:停止, 2:無効 1:停止 の場合には、原点復帰動作中に通信コードの S2、S20、I/O のプログラム停止入力、 連続回転停止入力によって動作を停止し、停止後のユーザ座標は-180° ~179.999° 以内に修正されま す。 停止後に位置決め完了出力(CN3-42)は出力されません。					
8	ソフトリミット 座標 A (+方向)	<b>TS TH</b>	-9,999,998 ~9,999,999	9,999,999 (6,658.380°)	パルス	不可
		<b>XS</b>	-99,999,998 ~99,999,999	99,999,999 (8,583.068°)	パルス	不可
+方向の動作可能範囲を設定します。 詳細は、7.5 ソフトリミットに関する注意 をご覧ください。						
9	ソフトリミット 座標 B (-方向)	<b>TS TH</b>	-9,999,999 ~9,999,998	-9,999,999 (-6,658.380°)	パルス	不可
		<b>XS</b>	-99,999,999 ~99,999,998	-99,999,999 (-8,583.068°)	パルス	不可
-方向の動作可能範囲を設定します。 詳細は、7.4 ソフトリミットに関する注意 をご覧ください。						
10	ソフトリミットの有効, 無効	1~2	2	—	可	
	1:有効, 2:無効 2:無効 の場合でも G92 座標で -99,999,999~+99,999,999 (パルス)の範囲を越えると、アラームと なります。 <b>TS TH</b> (パルス)の範囲:±18 回転、 <b>XS</b> (パルス)の範囲:±23 回転 詳細は、7.5 ソフトリミットに関する注意 をご覧ください。					
11 <sup>*1</sup>	アンサ無し時間	1~100 999	999	sec	可	
	アンサ入力の待ち時間を設定します。 設定時間以上アンサが無い場合には、アラームとなります。 PRM12、13 を 1:必要 と設定したときのみ有効です。999 を設定すると待ち時間は無限大となります。					
12	M アンサの必要・不要	1~2	2	—	可	
	1:必要 M コード出力は、アンサ入力によって OFF します。 2:不要 M コード出力は、100msec 出力します。					

**TS TH** \*1)対話ターミナルおよび、Ver1.25 より前のティーチングノート(パソコン通信ソフト)のパラメータモードでは PRM4=3、PRM6>1.0、PRM11=999 に設定できません。  
PRM4=3、PRM6>1.0 に設定する場合および、PRM11=999PRM11=999 に設定する場合には、“ターミナルモード”をご使用ください。詳細は、“12.1.3.パラメータ設定方法”をご覧ください。

\*2)パラメータ設定値の読み込みを行わずに、編集を行った場合、パラメータ設定値が、対話ターミナルまたは、ティーチングノートの持つ初期値に変更されます。必ずパラメータ設定の編集前に読み込みを実行してください。

## 7.パラメータの設定

表 7.1 パラメータ一覧(3/13)

PRM 番号	内 容	設定範囲	初期値	単位	G79 の 設定
13	位置決め、原点復帰完了時のアンサ入力	1~2	2	—	可
	1: 必要 位置決め完了出力は、アンサ入力によって OFF します。 2: 不要 位置決め完了出力は、100msec 出力します。 出力時間は PRM47(位置決め完了信号の出力時間)により変更可能です。				
14	JOG 速度	0.01~100	2.0	rpm	不可
	JOG 動作の最高回転速度を設定します。				
15*1	JOG 加減速時間	0.1~2.0	1.0	sec	不可
	JOG 動作の加減速時間を設定します。				
16	インポジション範囲	 1~10,000	2,000 (1.332°)	パルス	可
		 1~80,000	15,000 (1.287°)	パルス	不可
	位置決め精度の許容値を設定します。 詳細は、7.5 インポジションの判定について、7.6 位置決め完了の判定について、 7.7 PRM16(インポジション範囲)の適正值について をご覧ください。				
17	インポジションサンプリング回数	1~2,000	1	回	可
	インポジション範囲に入ったことを何回確認するかを設定します。 位置偏差が設定された回数だけ連続してインポジション範囲内にあることを確認すると、 インポジション信号が出力されます。 範囲内かどうかの確認は、2msec 毎に確認が行われます。 位置決め完了出力(CN3-42)の出力判定にも使用されます。 詳細は、7.5 インポジションの判定について、7.6 位置決め完了の判定について、 7.7 PRM16(インポジション範囲)の適正值について をご覧ください。				
18*1	位置偏差量	設定不可	—	パルス	不可
	現在の位置偏差量を表します。				
19*2	位置偏差量上限値	 1~54,0672	4,000 (2.664°)	パルス	可
		 1~4,194,304	30,000 (2.575°)	パルス	可
	PRM18 がこの値を超えるとアラーム 1 を発生します。				

\*1) 参照のみ可能です。パラメータ設定は出来ません。

\*2) PRM19、20、39 の設定値が小さい時アラーム 1 が発生し、アクチュエータが作動しない場合があります。

表 7.1 パラメーター一覧(4/13)

PRM 番号	内 容		設定範囲	初期値	単位	G79 の 設定								
20*1,*2	速度オーバーリミット	AX2006TS AX2012TS AX2018TS	1~5,947	5,947 注) (約 330rpm)	パルス	不可								
		AX1022TS AX1045TS AX4009TS AX4022TS AX4045TS	1~4,866	4,866 注) (約 270rpm)										
		AX1075TS AX4075TS	1~2,883	2,883 注) (約 160rpm)										
		AX1150TH AX1210TH	1~2,552	2,522 注) (約 140rpm)										
		AX4150TH AX4300TH	1~1,982	1,982 注) (約 110rpm)										
		AX4500TH	1~1,441	1,441 注) (約 80rpm)										
		AX410WTH	1~630	630 注) (約 35rpm)										
		AX7022XS AX7045XS	1~37,749	37,749 注) (約 270rpm)										
<table border="0"> <tr> <td><b>TS</b></td> <td><b>TH</b></td> <td>540,672</td> <td>:1 回転分のパルス</td> </tr> <tr> <td><b>XS</b></td> <td></td> <td>4,194,304</td> <td>:1 回転分のパルス</td> </tr> </table> <p>2msec 毎の移動量 [パルス] が、この値を超えるとアラーム 1 を発生します。*1  2msec 毎の移動量 P [パルス] の時の回転速度 N [rpm] は、  <math display="block">N = 1 \text{min 毎の移動量 (パルス)} / 1 \text{ 回転分のパルス}</math> <math display="block">= 30,000P / 4194304</math> <math display="block">\approx 0.00715P [\text{rpm}] \quad \text{となります。}</math></p> <p>注) 速度オーバーリミットの初期値はドライバの動作時に参照する RAM 設定値を示します。  パラメータに格納した設定値(フラッシュメモリ)が、各アクチュエータの初期値の場合、電源投入時に接続されたアクチュエータに対応した設定値となります。  アクチュエータ接続後、ドライバをイニシャライズするとアクチュエータに対応した初期値がフラッシュメモリに格納されます。  パラメータに格納した設定値(フラッシュメモリ)が、各アクチュエータの初期値以外の場合、接続されたアクチュエータにかかわらず設定したパラメータにてドライバは動作します。  異なるサイズのアクチュエータを接続した場合、必ずドライバをイニシャライズしてください。</p>							<b>TS</b>	<b>TH</b>	540,672	:1 回転分のパルス	<b>XS</b>		4,194,304	:1 回転分のパルス
<b>TS</b>	<b>TH</b>	540,672	:1 回転分のパルス											
<b>XS</b>		4,194,304	:1 回転分のパルス											

\*1) PRM19、20、39 の設定値が小さい時アラーム 1 が発生し、アクチュエータが作動しない場合があります。

\*2) パラメータ設定値の読みを行わずに、設定値の編集を行った場合、設定値が、AX Tools の持つ初期値に変更されるため、必ず編集前にパラメータの読みを実行してください。

## 7.パラメータの設定

表 7.1 パラメーター一覧(5/13)

PRM 番号	内 容		設定範囲	初期値	単位	G79 の 設定
21*1*2	非常停止時の減速レート	<b>TS TH</b>	1～180 999	999	パルス/msec <sup>2</sup>	可
		<b>XS</b>	1～1,396 9,999	9,999	パルス/msec <sup>2</sup>	不可
<p><b>TS TH</b>            非常停止時、1msec 毎に速度を減速します。            Nrpm で回転中に非常停止で止まるまでの時間 t は、  <math>t = 1 * 540672 / 60 / 1000 * N / PRM21</math>  <math>\cong 9.0112 * N / PRM21</math> [msec] です。            また、減速時の慣性トルク Ti は、慣性モーメントを J[kg・m<sup>2</sup>]として、  <math>Ti = 2\pi * 10^6 / 540672 / 1 * J * PRM21</math>  <math>\cong 11.62 * J * PRM21</math> [N・m]となります。            アクチュエータの最大トルクを越えないよう、PRM21 を設定してください。</p> <p><b>XS</b>            非常停止時、1msec 毎に速度を減速します。            Nrpm で回転中に非常停止で止まるまでの時間 t は、  <math>t = 1 * 4194304 / 60 / 1000 * N / PRM21</math>  <math>\cong 69.905 * N / PRM21</math> [msec] です。            また、減速時の慣性トルク Ti は、慣性モーメントを J[kg・m<sup>2</sup>]として、  <math>Ti = 2\pi * 10^6 / 4194304 / 1 * J * PRM21</math>  <math>\cong 1.498 * J * PRM21</math> [N・m]となります。            アクチュエータの最大トルクを越えないよう、PRM21 を設定してください。</p> <p>初期値の場合、アクチュエータ個体の最大トルクで減速します。            任意の停止時間を設定したい場合には、本パラメータを変更してご使用ください。</p>						

**TS TH** \*1)対話ターミナルおよび、Ver1.25 より前のティーチングノート(パソコン通信ソフト)のパラメータモードでは PRM21=999 に設定できません。PRM21=999 に設定する場合には、“ターミナルモード”をご使用ください。詳細は、“12.1.3.パラメータ設定方法”をご覧ください。

\*2)パラメータ設定値の読みを行わずに、パラメータ設定値の編集を行った場合、パラメータ設定値が、対話ターミナルまたは、ティーチングノートの持つ初期値に変更されるため、必ずパラメータ設定の編集前にパラメータの読みを実行してください。



表 7.1 パラメータ一覧(6/13)

PRM 番号	内 容	設定範囲	初期値	単位	G79 の 設定
22	非常停止サーボオフのディレイ時間	0~2,000	1,000	msec	可
	PRM23=3:停止後サーボオフ に設定した場合に、非常停止(CN3-17)入力によって減速停止した後、サーボオフするまでのディレイ時間を設定する。				
23 <sup>*1,*3</sup>	非常停止入力	1~3	3	—	不可
	1: 停止後サーボオン状態を維持 2: 無効 3: 停止後サーボオフする				
24 <sup>*2</sup>	アクチュエータ温度上昇	設定不可	—	°C	不可
	電子サーマルが算出しているアクチュエータの上昇温度です。				
25 <sup>*2</sup>	アクチュエータ温度上限値	設定不可	70	°C	不可
	PRM24 がこの値を越えるとアラーム 4 が発生します。				
27 <sup>*3</sup>	ブレーキ出力後のディレイ時間	0~1,000	100	msec	可
	M69 によるブレーキ解除後に移動指令がある場合、移動動作を遅らせます。	AX1000T シリーズ AX2000T シリーズ AX4009T/AX4022T AX4045T AX7022X/AX7045X			
		AX4075T/AX4150T AX4300T AX4500T/AX410WT	250		
28	ブレーキニシャル状態				
	電源投入時にブレーキを解除するか否かを設定します。 1: 作動, 2: 解除	1~2	2	—	不可
29	電源投入時のモード				
	1: 自動運転モード 2: シングルブロックモード 6: パルス列入力モード 7: ネットワーク運転モード <sup>*4</sup>	1, 2, 6, 7	1	—	不可

\*1)対話ターミナルの非常停止ボタンを押すと PRM23 の設定値によらず、“停止後サーボオン”になります。

\*2)パラメータモードにて、参照のみ可能です。パラメータ設定はできません。

\*3)パラメータ設定値の読み込みを行わずに、パラメータ設定値の編集を行った場合、パラメータ設定値が、対話ターミナルまたは、ティーチングノートの持つ初期値に変更されるため、必ずパラメータ設定の編集前にパラメータの読み込みを実行してください。

\*4)シリアルインターフェース仕様のみ可能です。

## 7.パラメータの設定

表 7.1 パラメータ一覧(7/13)

PRM 番号	内 容	設定範囲	初期値	単位	G79 の 設定
33	インデックス途中出力 1	0~99	0	%	可
	位置決め動作の途中で出力する途中出力 1 (CN3-46)を、動作の何%から出力するかを設定します。 0%設定時には、出力されません。 原点復帰 (CN3-12) 入力や NC コード G28 の動作では、出力されません。				
34	インデックス途中出力 2	0~99	0	%	可
	位置決め動作の途中で出力する途中出力 2 (CN3-47)を、動作の何%から出力するかを設定します。 0%設定時には、出力されません。 原点復帰 (CN3-12) 入力や NC コード G28 の動作では、出力されません。				
35	パルスレート変更	1~5	1	—	可
	G72 パルス列入力および、M6 パルス列入力モードのパルスの逡倍を設定します。 1:1 倍, 2:2 倍, 3:4 倍, 4:8 倍, 5:16 倍 パルス列入力 1 パルスあたりの、アクチュエータ移動パルス数を決定します。				
36*1	I/O プログラム番号選択方式の切替え	1~5	1	—	可
	プログラム番号選択方式を切替えます。 1:4 ビット 2 回 (BCD)*2 (番号選択範囲 0~99) 2:4 ビット 2 回 (バイナリ) (番号選択範囲 0~255) 3:5 ビット 1 回 (バイナリ) (番号選択範囲 0~31) 4:6 ビット起動連動(バイナリ、非常停止後の番号設定無し) (番号選択範囲 0~63) 5:6 ビット起動連動(バイナリ、非常停止後の番号設定有り) (番号選択範囲 0~63)				
37	等分割指定の分割位置範囲幅	 1~270,336	1,500 (約 1.0°)	パルス	可
		 1~2,097,152	10,000 (約 0.9°)	パルス	不可
	等分割指定 (G101) の分割位置近傍範囲を設定します。 詳細は、7.8 等分割指定とパラメータ をご覧ください。				
38	等分割指定時の回転方向	1~4	3	—	可
	等分割指定時 (G101) の G91A0F 口口 に対する回転方向を指定します。 1: CW 2: CCW 3: 近回り 4: 分割位置近傍範囲外でアラーム C 発生 詳細は、7.8 等分割指定とパラメータ をご覧ください。				
39*3	トルク制限	1~100	100	%	可
	出力トルクの上限を最大トルクに対するパーセンテージで設定します。				

\*1) 対話ターミナルおよび、Ver1.25 より前のティーチングノート(パソコン通信ソフト)のパラメータモードでは PRM36=4, 5 に設定できません。PRM36=4, 5 に設定する場合には、“ターミナルモード”をご使用ください。詳細は、“12.1.3.パラメータ設定方法”をご覧ください。

\*2) 1:4 ビット BCD(二進化十進数)選択時、ビット信号(0:0000~9:1001)を入力してください。上記範囲外のビット信号を入力された場合、意図せぬプログラム番号が選択され誤動作の原因となる場合があります。

\*3) PRM19、20、39 の設定値が小さい時アラーム 1 が発生しアクチュエータが作動しない場合があります。

表 7.1 パラメーター一覧(8/13)

PRM 番号	内 容	設定範囲	初期値	単位	G79 の 設定
42	パルス列入力  1:方向・パルス 2:正転・逆転 3:A/B相4 通倍 4:A/B相2 通倍	1~4	1	—	不可
45*1	電源投入時の座標認識範囲	<b>TS TH</b> 0~540,671 <b>XS</b> 0~4,194,303	270,335 2,097,151	パルス パルス	不可 不可
電源投入時の座標認識範囲の設定ができます。 電源投入時の出力軸は <b>TS TH</b> (設定値-540,671~設定値) <b>XS</b> (設定値-4,194,303~設定値) のいずれかの位置にあるものと認識します。					
46	原点位置出力範囲	<b>TS TH</b> 0~10,000 <b>XS</b> 0~80,000	2,000 15,000	パルス パルス	不可 不可
原点位置出力するときの出力範囲を設定します。 <b>TS TH</b> 初期値 2,000 の場合、ユーザ原点の前後±2,000 パルスの原点位置出力を ON します。 0 を設定すると原点位置出力はユーザ座標が 0 パルスの位置のときのみ、原点位置出力を ON します。 <b>XS</b> 初期値 15,000 の場合、ユーザ原点の前後±15,000 パルスの原点位置出力を ON します。 0 を設定すると原点位置出力はユーザ座標が 0 パルスの位置のときのみ、原点位置出力を ON します。					
47	位置決め完了出力時間	0~1,000	100	msec	不可
位置決め完了出力の出力時間を設定します。					
48	アラーム減速停止	1~2	2	—	不可
アラーム発生時の減速停止機能の有効/無効の選択をします。 1:有効, 2:無効					

\*1)G07, G90.1, G90.2, G90.3, G91.1, G92, G92.1 などの座標系を再設定するコードとの併用は避けてください。  
詳細は、“8. 応用例” をご覧ください。

## 7.パラメータの設定

表 7.1 パラメータ一覧(9/13)

PRM 番号	内 容		設定範囲	初期値	単位	G79 の 設定
50	エンコーダ出力分解能	<b>TS TH</b>	0~8,448 16,896 33,792 67,584	33,792	パルス/rev	不可
		<b>XS</b>	0~32,768 65,536 131,072 262,144 524,288 1,048,576	32,768	パルス/rev	不可
<p>エンコーダ出力の分解能を設定します。 パルス列出力信号の出力パルス数を設定します。</p> <p><b>TS TH</b> ドライバから出力する A/B 相のパルスを 4 通倍でカウントすると、出力は 4~270,336 パルス/rev になります。 PRM50=67584 に設定した場合、最高回転速度が 50rpm に制限されます。</p> <p><b>XS</b> ドライバから出力する A/B 相のパルスを 4 通倍でカウントすると、出力は 4~4,194,304 パルス/rev になります。 PRM50= 65,536 以上に設定した場合、最高回転速度が制限されます。 設定後、制御電源の再投入で有効になります。</p> <p style="text-align: right;">詳細は、5.4 エンコーダ出力機能 をご覧ください。</p>						
51	インポジション信号出力モード		0~1	0	—	不可
	<p>インポジション信号の出力モードを設定します。</p> <p>0: 旋回中も出力する (位置偏差がインポジション範囲内である場合に出力する) 1: 旋回中は出力しない (位置偏差がインポジション範囲内、かつ、位置指令が 0 の場合に出力する) 設定後、制御電源の再投入で有効になります。</p>					

表 7.1 パラメーター一覧(10/13)

PRM 番号	内 容	設定範囲	初期値	単位	G79 の 設定
52* <sup>1</sup>	I/O 入力信号 CN3-14(bit9)の機能選択	0~1	0	—	不可
	DI_9 0:サーボオン入力 1:プログラム停止入力(サーボオン入力を無効にする) 設定後、制御電源の再投入で有効になります。				
53* <sup>1</sup>	I/O 入力信号 CN3-15(bit10)の機能選択	0~1	0	—	不可
	DI_10 0:レディ復帰入力 1:連続回転停止入力 設定後、制御電源の再投入で有効になります。				
54* <sup>1</sup>	I/O 入力信号 CN3-16(bit11)の機能選択	0~1	0	—	不可
	DO_11 0:アンサ入力 1:位置偏差カウンタリセット入力 設定後、制御電源の再投入で有効になります。				
56* <sup>1</sup>	I/O 出力信号 CN3-46(bit13)の機能選択	0~1	0	—	不可
	DO_13 0:インデックス途中出力 1 1:原点位置出力 設定後、制御電源の再投入で有効になります。				
57* <sup>1</sup>	I/O 出力信号 CN3-47(bit14)の機能選択	0~1	0	—	不可
	DO_14 0:インデックス途中出力 2 1:サーボ状態出力 設定後、制御電源の再投入で有効になります。				

**TS TH**\*1)対話ターミナルおよび、Ver1.25 より前のティーチングノート(パソコン通信ソフト)のパラメータモードでは設定・参照できません。このパラメータを設定・参照する場合には、“ターミナルモード”をご使用ください。詳細は、“12.1.3.パラメータ設定方法”をご覧ください。

## 7.パラメータの設定

表 7.1 パラメーター一覧(11/13)

PRM 番号	内 容	設定範囲	初期値	単位	G79 の 設定	
61	通信速度、局番設定					
	TS TH -U2、U3、U4、U5、U6 のみ 詳細は補足説明書を参照ください。					
62 *1	ローパスフィルタ 1 のカット OFF 周波数	10~1,000				
		AX1000T シリーズ AX2000T シリーズ AX4009T/AX4022T AX4045T AX7022X/AX7045X	200	Hz	可	
		AX4075T/AX4150T AX4300T AX4500T/AX410WT	100			
63 *1	ローパスフィルタ 2 のカット OFF 周波数	10~1,000	500	Hz	可	
64 *1	ノッチフィルタ 1 のカット OFF 周波数	10~1,000	500	Hz	可	
65 *1	ノッチフィルタ 2 のカット OFF 周波数	10~1,000	500	Hz	可	
66 *1	フィルタスイッチ	0~15	1	—	可	
	使用するフィルタを設定するスイッチです。 詳細は、7.9 フィルタの使用方法 をご覧ください。					
67	積分リミッタ	<b>TS TH</b>	1~540,672	100,000	パルス	可
		<b>XS</b>	1~4,194,304	770,000	パルス	不可
	コントローラ内制御系の積分リミッタです。 小さな値に設定すると、停止直前のオーバーシュートの低減や大きな慣性モーメントの負荷を使用する時の安定性を向上させることができます。 積分リミッタの適正值は、ゲイン調整によって変化します。 詳細は、7.10 積分リミッタ をご覧ください。					

\*1)AX Tools のパラメータモードでは設定できません。

このパラメータを設定する場合には、“防振フィルタ調整機能”をご使用ください。

表 7.1 パラメータ一覧(12/13)

PRM 番号	内 容	設定範囲	初期値	単位	G79 の 設定
70 <sup>*1</sup>	ノッチフィルタ 1 用 Q 値	0.1~9.9	1	—	可
	ノッチフィルタ 1 の帯域幅を設定します。				
71 <sup>*1</sup>	ノッチフィルタ 2 用 Q 値	0.1~9.9	1	—	可
	ノッチフィルタ 2 の帯域幅を設定します。				
72	積分ゲイン倍率	0.1~10.0	1.0	—	不可
		AX1000T シリーズ AX2000T シリーズ AX4009T/AX4022T AX4045T/AX4075T AX7022X/AX7045X			
		AX4150T/AX4300T AX4500T/AX410WT			
積分ゲイン倍率を変更できます。 この値を下げることで、大慣性負荷、低剛性負荷での安定性を向上します。 値を上げると、収束時間が短くなりますが、制御系の安定性が低下します。 AX4000TS シリーズについて、初期値は大慣性負荷に対応した値になっていません。 詳細は、7.11 積分ゲイン倍率 をご覧ください。					
75 <sup>*2</sup>	電源投入時のディレイ時間	0, 3000	0	msec	不可
	ドライバの動作開始タイミングをディレイさせるパラメータです。 通常は、初期値 0 のままご使用ください。 接続するアクチュエータのモータ基板ソフトウェアバージョン(Motor Ver)が Ver3 の場合は、設定値を 3000 にしてください。 設定後、制御電源の再投入で有効になります。 詳細は、7.16 電源投入時のディレイ時間をご覧ください。				

\*1) AX Tools のパラメータモードでは設定できません。

このパラメータを設定・参照する場合には、“防振フィルタ調整機能”をご使用ください。

\*2) AX Tools のパラメータモードでは設定できません。

このパラメータを設定・参照する場合には、“ターミナルモード”をご使用ください。

## 7.パラメータの設定

表 7.1 パラメータ一覧(13/13)

PRM 番号	内 容	設定範囲	初期値	単位	G79 の 設定	
80 <sup>*1*</sup> 3	積分ゲイン	0.0~32.0	0.0	—	不可	
	オートチューニング結果の積分ゲインが入ります。					
81 <sup>*1*</sup> 3	比例ゲイン	0.0~512.0	0.0	—	不可	
	オートチューニング結果の比例ゲインが入ります。					
82 <sup>*1*</sup> 3	微分ゲイン	0.0~2,048.0	0.0	—	不可	
	オートチューニング結果の微分ゲインが入ります。					
83 <sup>*1,2*</sup> 3	オートチューニングコマンド	1~32	0	—	不可	
	サーボオフモードで1~32までの数字を書込むことによりオートチューニングが実行されます。 通常は、10を書込んでください。 初期値0は、オートチューニング未実行です。					
87 <sup>*1,2*</sup> 3	オートチューニングトルク	<b>TS</b>	0~8,192	500, 1,000	—	不可
		<b>XS</b>	0~8,192	1,000	—	不可
	オートチューニング動作のトルクを指定します。 摩擦負荷が大きくアラームUが発生する場合、100ずつ大きくしてください。					
88 <sup>*1,2*</sup> 3	オートチューニング測定開始速度	<b>TS</b>	0~1,000	100 (約 11rpm)	パルス/msec	不可
		<b>XS</b>	0~8,000	800 (約 11rpm)	パルス/msec	不可
	オートチューニングのデータ収集開始速度です。 通常は、このままお使いください。					
89 <sup>*1,2*</sup> 3	オートチューニング測定終了速度	<b>TS</b>	0~1,000	700 (約 80rpm)	パルス/msec	不可
		<b>XS</b>	0~8,000	5,500 (約 80rpm)	パルス/msec	不可
	オートチューニングのデータ収集終了速度です。 通常は、このままお使いください。 <b>TS</b> 200 以下には設定しないでください。 <b>XS</b> 1,600 以下には設定しないでください。					

\*1)対話ターミナルおよび、ティーチングノート(パソコン通信ソフト)のパラメータモードでは設定・参照できません。

このパラメータを設定・参照する場合には、“ターミナルモード”をご使用ください。

\*2)TH タイプドライバでは使用できません。詳細は、“12.1.3.パラメータ設定方法”をご覧ください。

\*3)AX Tools のパラメータモードでは設定できません。

このパラメータを設定・参照する場合には、“ゲイン調整機能”をご使用ください。

PRM80~82 は、装置が組上がり、オートチューニングができない(治具が干渉する・ストッパがある)

場合のため控えておいてください。NC プログラム・パラメータの初期化などで誤って消去した場合に役立ちます。

PRM80~82 を書込む場合はサーボオフモード(M5)で書き込みを行ってください。



## 7.2 カム曲線の種類と特性

アブソデックスでは PRM1 の設定により任意にカム曲線を選択することができます。

表 7.2 カム曲線一覧

名称	説明	加速度速度曲線
MS	<p>変形正弦曲線 (Modified Sine)</p> <p>変形正弦曲線は、サイクロイド曲線(正弦曲線)の加速度のピークを前後に移動(変形)させたような曲線であり、各運動特性値が比較的小さく、またバランスが良いため広く用いられています。この曲線は当社も標準曲線として採用しています。</p>	
MC	<p>変形等速度曲線 (Modified Constant Velocity)</p> <p>変形等速度曲線は、移動の途中に等速部分があります。運動特性的には MS 曲線より劣りますが、移動の途中でワークの受渡しを行う、あるいはワークを等速で移動する必要性のある時に用います。一般的には MCV50 曲線と呼ばれますが、当社では MC 曲線と略して称しています。MCV50 の数字部分(50)は、出力軸が等速で移動する時間の割合を表しており、MCV50 は全移動時間中50パーセントが等速で動いていることを表しています。</p>	
MT	<p>変形台形曲線 (Modified Trapezoid)</p> <p>変形台形曲線は最大加速度の値が小さく高速に適する曲線です。しかし、加速度以外の特性値があまり良くはなく、総合的に見た場合、MS 曲線よりバランスが悪いので、MT 曲線は特殊な用途以外あまり用いられなくなりました。</p>	
TR	<p>トラペクロイド曲線 (Trapezoid)</p> <p>この曲線は整定時の残留振動を小さくしたい場合に用います。他の曲線でも十分振動は小さいのですが、それでも高速回転時等の過酷な条件においては、やはり振動の発生が問題となることもあります。その場合にこの曲線を用いると振動の吸収力が大きいので、残留振動を低くおさえることができます。ただし、加速が大きくなりますので、大きなトルクが必要になります。</p>	
MC2	<p>変形等速度曲線2 (Modified Constant Velocity 2)</p> <p>この曲線は MC 曲線の加減速時間を任意に設定できるようにした曲線です。</p>	

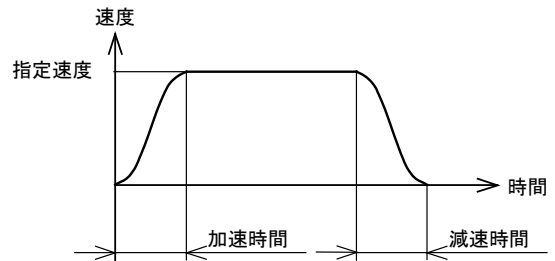
これら以外にも各種のカム曲線が考案されてきましたが、現在では MS 曲線が広く用いられています。これは汎用インデックスに用いる曲線を考えた場合、あらゆる用途に用いられるのでカム曲線もバランスの取れた曲線であることが第一に要求されます。そこでバランスの良い MS 曲線が各インデクスメーカーの標準曲線として採用され広く用いられているわけです。ですから、カム曲線を選定する場合、標準の MS 曲線を選定してほとんどの場合差し支えないと考えます。

## 7.パラメータの設定

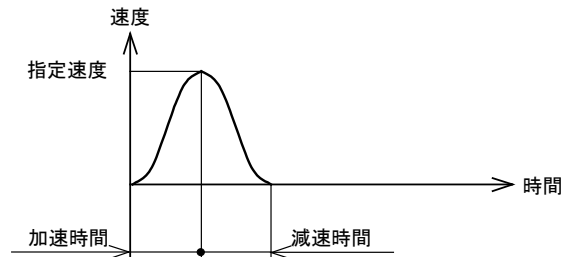
### 1) カム曲線 MC2 の速度パターンについて

NC プログラムで、F の単位を回転速度に指定した(G10 を用いた)場合、移動する角度によって、下記のように変化します。

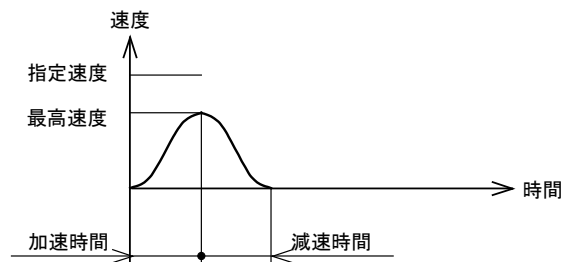
移動角度と指定速度によって決まる移動時間が、  
加速時間+減速時間よりも長い場合には、  
速度パターンに等速区間が付加されます。



移動角度と指定速度によって決まる移動時間が、  
加速時間+減速時間と等しくなる場合には、  
等速区間は無くなります。  
これは、指定速度が最高速度に等しい MS 曲線と  
等価です。



さらに、移動時間が加速時間+減速時間よりも  
短い場合には、移動時間は加速時間+減速時間と  
等しく修正され、最高速度を下げた速度パターンにな  
ります。



加速時間・減速時間は、PRM2 で設定されます。

図 7.1 MC2 の速度パターン

### 7.3 原点オフセット量と原点復帰動作

アブソデックスはアブソリュート方式の位置検出器を内蔵していますので、一回転内に一カ所の原点があります。これをアクチュエータ原点と呼びます。

また、NC プログラムが参照する座標系の原点を、ユーザ座標系原点と呼びます。

アクチュエータ原点に対して、ユーザ座標系の原点をシフトさせるのが PRM3(原点オフセット量)です。

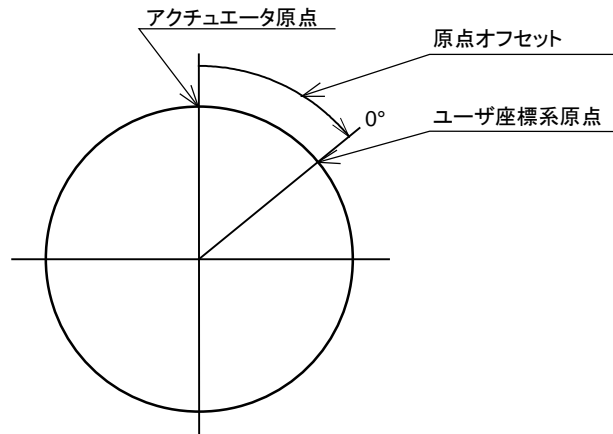


図 7.2 原点オフセット量と座標系の原点

ユーザ座標系原点は、G92 などの NC コードを実行することで移動させることができますが、原点復帰動作では、ユーザ座標系がいかに設定されていようとも、アクチュエータ原点 + 原点オフセット量の位置まで一定方向に回転して停止します。

その後、ユーザ座標系原点はクリアされます。(原点復帰後の位置をユーザ座標系原点とします。)

原点復帰には、以下に示す 3 種類の方法があり、どれも同じ動作をします。

- ②S4 RS-232C ポートを通じて指令する。
- ③G28 NC プログラム中にて指令する。
- ④I/O ポート(CN3-12) PLC などから指令する。

## 7.パラメータの設定

### 7.4 ソフトリミットに関する注意

PRM8(ソフトリミット座標 A)、PRM9(ソフトリミット座標 B)、PRM10(ソフトリミットの有効、無効)を用いてソフトリミットを設定することができます。

ソフトリミットを用いる場合には、次の点に注意してください。

- 1) 7.4 原点オフセット量と原点復帰動作 で示した原点復帰動作は、ソフトリミットと無関係に行います。従って、ソフトリミットで動作の禁止区間を設定した場合でも、原点復帰動作でこの区間に入る場合があります。

1 回転内に干渉物が有るなどの場合にソフトリミットを設定した場合には、原点復帰指令を用いず、直接プログラムで動作させてください。

<例>

O1G90A0F1M0; 座標原点へ移動

N1A30F0.5M0; 30° の位置へ 0.5 秒で移動

N2A-60F1M0; -60° の位置へ 1 秒で移動

:

J1; シーケンス番号 1 のブロックへジャンプ

M30; エンドオブプログラム

- 2) 電源投入時には、アブソデックスは出力軸が $-180.000^\circ$  から $+179.999^\circ$  までのいずれかの位置にあるものと認識します。(190° の位置で電源を再投入すると、 $-170^\circ$  の位置と認識します。)

従って、1 回転内に干渉物がある等の理由によりソフトリミットを設定する場合には、180° の位置がソフトリミットによる動作禁止区間に含まれるよう設定してください。

(G92 ユーザ座標系での座標ですので PRM3 で変更できます。)

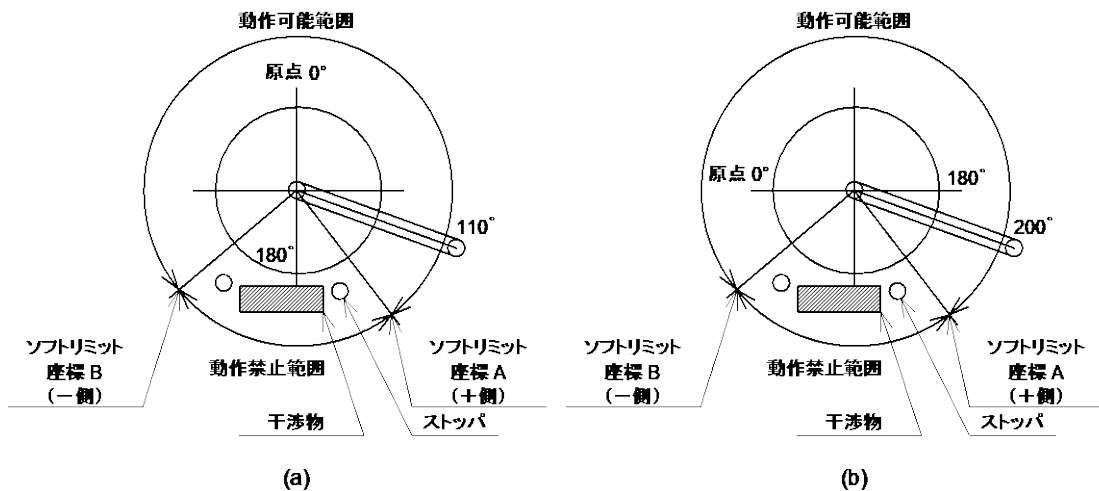


図 7.3 原点位置とソフトリミット

図 7.3(a)では、電源再投入しても現在位置を 110° と認識しますが、図 7.3(b)では電源再投入時に $-160^\circ$  と認識します。この状態で、0° への移動という動作を行えば図 7.3(a)では反時計回りに原点まで移動しますが、図 7.3(b)では時計回りに旋回してソフトリミットの領域を通過して干渉物と衝突してしまいます。

- 3) 電源投入時に、アブソデックスの出力軸角度が動作禁止範囲にあったとしてもアラームにはなりません。また、この状態での最初の動作指令が動作可能範囲への移動であれば、アブソデックスは正常に動作します。

図 7.3(a)で、アームがストップに当たった位置で電源投入したとしても最初に行うプログラムが例えば  $0^\circ$  への移動であれば正常に動作し、アラームにはなりません。

- 4) ソフトリミットは G92 ユーザ座標系での座標です。

G92 によって座標系の再設定を行うと、新しい座標系に対してソフトリミットが有効となりますので動作禁止区間の絶対的な位置は移動します。

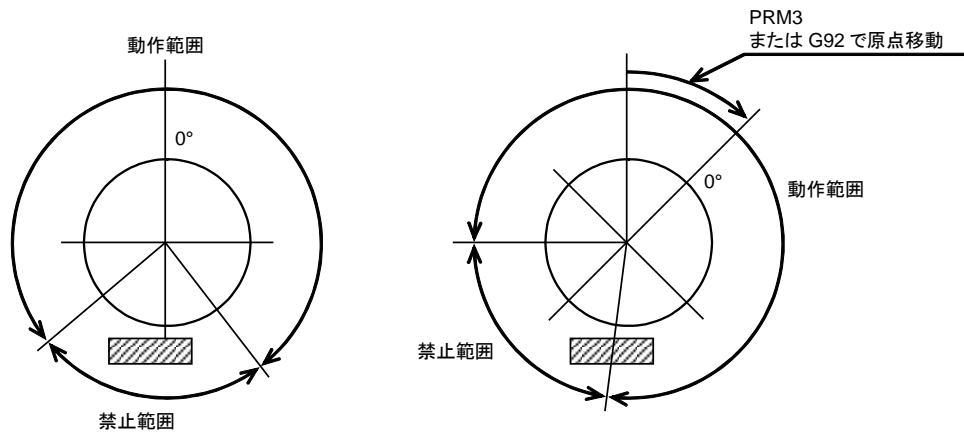


図 7.4 G92 とソフトリミット

G90.1、G90.2、G90.3 を使用する場合は、ソフトリミットは無効になります。

## 7.パラメータの設定

### 7.5.インポジションの判定について

位置偏差が±インポジション範囲にあることがインポジションサンプリング回数だけ連続して確認された時点で、インポジション出力信号が出力されます。

移動中、停止中にかかわらず常時判定し、出力します。

場合によっては常時出力されるときがあります。

以下に PRM17(インポジションサンプリング回数)=3 時の例を示します。

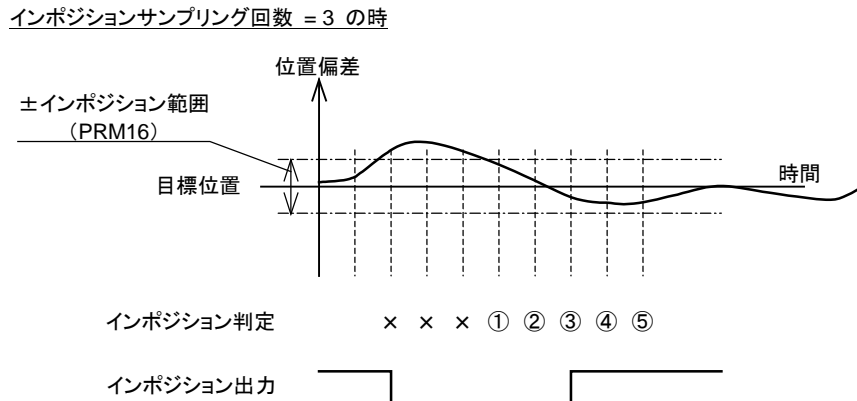


図 7.5 インポジション出力

### 7.6.位置決め完了の判定について

インポジションの判定と同様な判定を行います。

ただし、移動完了時のみ判定を行い、一度移動完了と判定した後は次の移動指令が終了するまでは判定を行いません。

以下に PRM17=3 の時の例を示します。

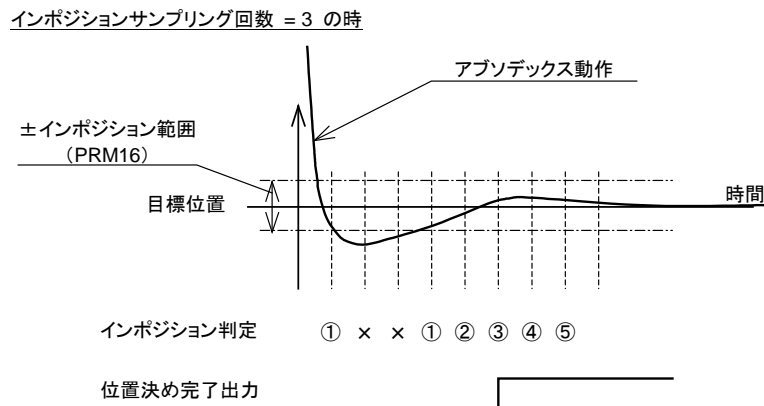


図 7.6 位置決め完了出力

PRM13(位置決め、原点復帰完了時のアンサ入力)の設定を、1:必要 とすると、アンサ信号(CN3-16)が入力されるまで出力し続けます。

PRM16(インポジション範囲)の初期値は、**TS TH** 2,000(パルス)、**XS** 15,000(パルス)となっています。必要に応じて適正な値を設定してください。

## 7.7.PRM16(インポジション範囲)の適正值について

インポジション範囲はお客様が必要な位置決め精度により適正值が異なります。  
以下に適正值の目安となる計算方法を示します。

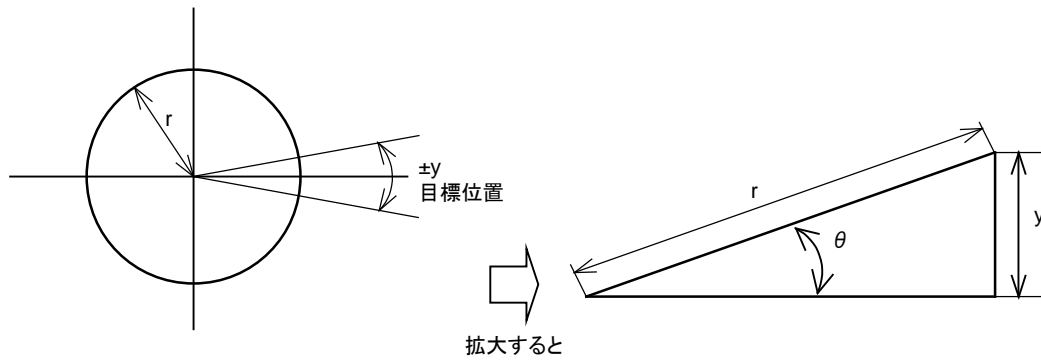


図 7.7 インポジション範囲の適正值

- 1) アブソデックスの出力軸に半径  $r$  のテーブルを取付けた場合、目標位置に対して円周上で $\pm y$ (mm)の精度に収まってから位置決め完了信号を出力させるためのインポジション範囲  $P$ (パルス)の設定値は、

### TS TH

$\theta$  : 角度(rad)、アブソデックスの分解能: 540,672(パルス)とすると

円弧  $y$  は微小のため直線と考えることができるので

$$\sin \theta = y / r \quad \cdots \text{①}$$

また  $\theta$  も微小なため

$$\sin \theta \doteq \theta \quad \cdots \text{②}$$

とおける。

① より、

$$\theta = y / r \quad \cdots \text{③}$$

$\theta$  をパルス  $P$  に変換すると

$$P = 540,672 \theta / 2\pi \quad \cdots \text{④}$$

③④より

$$P = 54,0672y / 2\pi r \quad \cdots \text{⑤}$$

$$= 270,336y / \pi r$$

$$\doteq 86,051y / r$$

### XS

$\theta$  : 角度(rad)、アブソデックスの分解能: 4,194,304(パルス)とすると

円弧  $y$  は微小のため直線と考えることができるので

$$\sin \theta = y / r \quad \cdots \text{①}$$

また  $\theta$  も微小なため

$$\sin \theta \doteq \theta \quad \cdots \text{②}$$

とおける。

①②より、

$$\theta = y / r \cdots \text{③}$$

$\theta$  をパルス  $P$  に変換すると

$$P = 4,194,304 \theta / 2\pi \quad \cdots \text{④}$$

③④より

$$P = 4,194,304y / 2\pi r \quad \cdots \text{⑤}$$

$$= 2,097,152y / \pi r$$

$$\doteq 667,544y / r$$

よって式⑤のように円周上 ( $2\pi r$ ) での $\pm y$ (mm)の偏差は、アブソデックスでは $\pm P$ (パルス)の偏差になります。



2) PRM17(インポジションサンプリング回数)は一般的にインポジション範囲を **TS TH** 200~300、**XS** 1,500~2,000 に設定する場合、多くても3回程度に設定するようにしてください。

1 サンプリングが2msecになるため、あまり回数を多く設定すると位置決め完了信号が出力されるのが遅くなりますのでご注意ください。

3) 角度(°)とパルスの換算式

**TS TH**

a) P(パルス)を $\alpha$ (°)に換算するには、

$$\alpha = 360P / 540,672$$

b)  $\alpha$ (°)をP(パルス)に換算するには、

$$P = 540,672 \alpha / 360$$

**XS**

a) P(パルス)を $\alpha$ (°)に換算するには、

$$\alpha = 360P / 4,194,304$$

b)  $\alpha$ (°)をP(パルス)に換算するには、

$$P = 4,194,304 \alpha / 360$$

## 7.8. G101(等分割指定)とパラメータ

等分割指定(G101)を用いたプログラムでは、PRM37(等分割指定の分割位置範囲幅)、PRM38(等分割指定時の回転方向)の設定により電源投入時および、非常停止後からの移動の際に回転方向を指定できます。

4分割(G101A4)の場合について動作例を示します。

### 7.8.1 G91A0F□□(インクリメンタル指令でA0の場合)の動作

1) PRM38=1: CW 方向 の場合

図 7.8(a)で①の範囲内にいる時に、G101A4;G91A0F□□を実行すると1Hの位置に移動します。(□□は移動時間指定または移動速度指定の任意の数値とします。)

2) PRM38=2: CCW 方向 の場合

図 7.8(a)で②の範囲内にいる時に、G101A4;G91A0F□□を実行すると1Hの位置に移動します。

3) PRM38=3: 近回り の場合

図 7.8(b)で③の範囲内にいる時に、G101A4;G91A0F□□を実行すると1Hの位置(最も近い位置)に移動します。PRM37は動作に影響を与えません。

4) PRM38=4: 分割位置近傍範囲外でアラーム C 発生 の場合

図 7.8(a)で④の範囲内にいる時に、G101A4;G91A0F□□を実行すると3Hの位置に移動します。⑤の範囲内にいる時は、G101A4を実行した時点でアラーム C が発生します。

## 7.パラメータの設定

### 7.8.2.G91A-1F□□および G91A1F□□の動作

#### 1)PRM38=1: CW 方向 または 2:CCW 方向 の場合

図 7.8(a)で①の範囲内にいる時に、G101A4;G91A-1F□□を実行すると 4H の位置に移動します。  
同じく、②の範囲内にいる時に、G101A4;G91A1F□□を実行すると 2H の位置に移動します。

#### 2)PRM38=3:近回り の場合

この場合には、現在位置から最も近い割出し位置を基準に動作します。

すなわち、図 7.8(b)の範囲にいる時に、G101A4;G91A1F□□を実行すると 2H の位置に、G101A4;G9A-1F□□を実行すると 4H の位置に移動します。

#### 3)PRM38=4:分割位置近傍範囲外でアラーム C 発生 の場合

図 7.8(a)で④の範囲内にいる時に、G101A4;G91A-1F□□を実行すると 2H の位置に移動します。  
同じく、④の範囲内にいる時に、G101A4;G91A1F□□を実行すると 4H の位置に移動します。  
⑤の範囲内にいる時は、G101A4 を実行した時点でアラーム C が発生します。

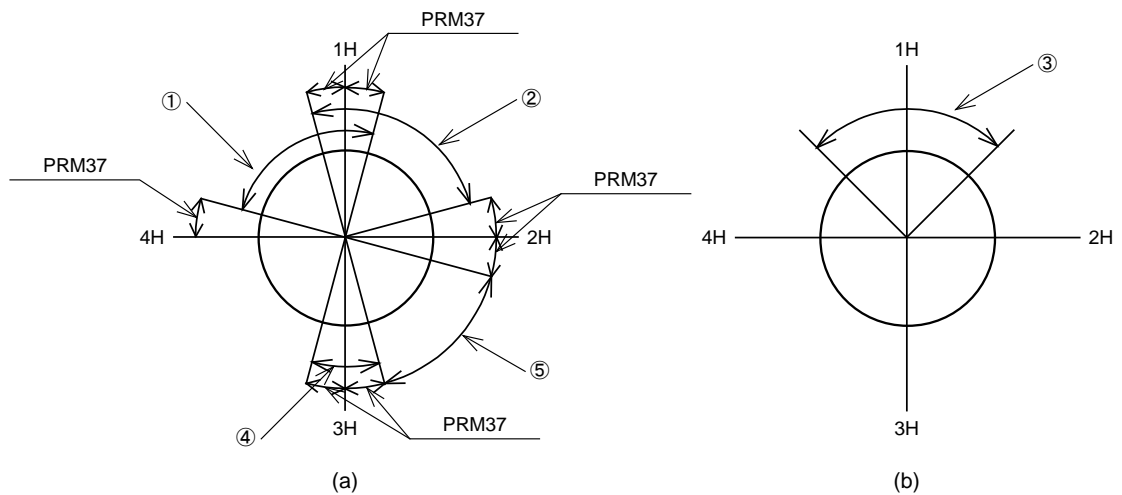


図 7.8 等分割指定(G101)とパラメータ

## 7.8.3.M70 の動作

## 1)PRM38=1: CW 方向 または 2:CCW 方向 の場合

図 7.8(a)で④の範囲内にいる時に、G101A4;M70; を実行すると現在の分割位置(図の場合、分割位置 3・ビット 0 とビット 1)が CN3 の M コード出力からバイナリで出力されます。PRM37 の範囲外(⑤の範囲)にいる時には、一つ前の分割位置(図の場合分割位置 2・ビット 1)が出力され、この信号が出力している間インポジション出力が OFF します。分割位置は座標原点を 1 ヘッド目とし、CW 方向に 2、3、4... の順に定義されます。

## 2)PRM38=3: 近回り の場合

G101A4;M70; を実行すると、現在位置から最も近い割出し分割位置が CN3 の M コード出力から出力されます。

図 7.8(b)で③の範囲では分割位置 1(ビット 0)が出力されます。

## 3)PRM38=4: 分割位置近傍範囲外でアラーム C 発生 の場合

図 7.8(a)で④の範囲内にいる時に、G101A4;M70; を実行すると現在の分割位置(図の場合分割位置 3・ビット 0 とビット 1)が CN3 の M コード出力から出力されます。PRM37 の範囲外(⑤の範囲)にいる時には、G101A4 を実行した時点でアラーム C が発生します。インポジション出力は ON のままです。

- 分割位置出力のタイミングは、“5.2.10 分割位置出力のタイミング”をご覧ください。

表 7.3 M70 実行時の M コード出力とインポジション出力

M コード出力(ビット) 分割位置	7	6	5	4	3	2	1	0	バイナリ出力	インポジション出力
	1H (PRM37 設定範囲内)	○	○	○	○	○	○	○		
2H (PRM37 設定範囲内)	○	○	○	○	○	○	●	○	B' 00000010 (=D' 02)	●
3H (PRM37 設定範囲内)	○	○	○	○	○	○	●	●	B' 00000011 (=D' 03)	●
4H (PRM37 設定範囲内)	○	○	○	○	○	●	○	○	B' 00000100 (=D' 04)	●
5H (PRM37 設定範囲内)	○	○	○	○	○	●	○	●	B' 00000101 (=D' 05)	●
6H (PRM37 設定範囲内)	○	○	○	○	○	●	●	○	B' 00000110 (=D' 06)	●
⋮									⋮	
2H と 3H の中間 図 7.8 (a)の⑤の範囲 (PRM38:1 の時)	○	○	○	○	○	○	●	○	B' 00000010 (=D' 02)	○
1H 図 7.8 (b)の③の範囲 (PRM38:3 の時)	○	○	○	○	○	○	○	●	B' 00000001 (=D' 01)	●

### 7.9.フィルタの使用方法

アブソデックスは、アブソデックスに取付けられた負荷装置の剛性が低い場合に、負荷装置と共振を起こすことがあります。

このような時には、アブソデックスドライバに組込まれたデジタルフィルタ(ローパスフィルタ、ノッチフィルタ)を用いることである程度の共振をおさえることができます。

フィルタに関するパラメータは、PRM62～66、70、71 です。

詳細は、“表 7.1 パラメータ” をご覧ください。

#### 7.9.1.フィルタの特性

ローパスフィルタには高周波領域の信号を減衰させる効果があり、ノッチフィルタには特定の周波数の信号を減衰させる効果があります。

これらの効果を用いて、特定の周波数の信号を減衰させ、共振をおさえます。

それぞれの周波数特性を下図に示します。

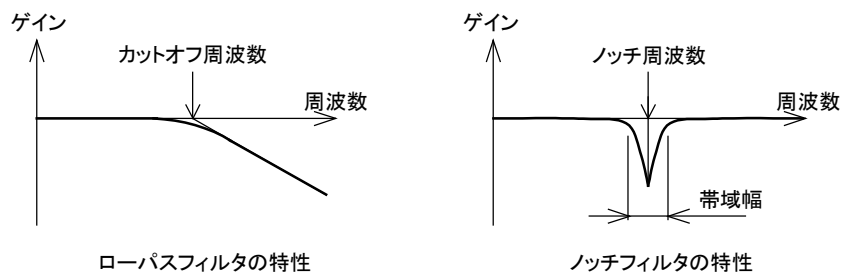


図 7.9 フィルタの特性

## 7.9.2.フィルタスイッチ

PRM66(フィルタスイッチ)で、4つのフィルタを有効にするかを設定します。  
 スイッチの各ビットが、それぞれフィルタに対応しており、ビットの数値が1の時、対応するフィルタが有効になり、0のとき無効となります。

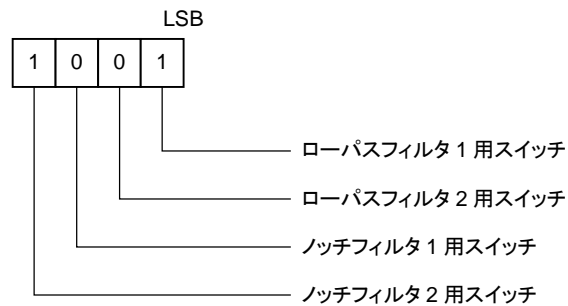


図 7.10 フィルタスイッチ

<スイッチの設定例>

PRM66=9(=1001) : ローパスフィルタ 1 とノッチフィルタ 2 を使用する。

PRM66=3(=0011) : ローパスフィルタ 1 とローパスフィルタ 2 を使用する。

- 同時に有効にするフィルタは、3 つまでとしてください。

## 7.9.3.ノッチフィルタの Q 値

PRM70,71 によって、ノッチフィルタの帯域幅 Q を設定します。  
 Q の値は、大きいほど帯域幅が狭くなり、小さいほど広がります。  
 初期値は Q=1 です。  
 ほとんどの場合、Q 値を変更する必要は有りません。

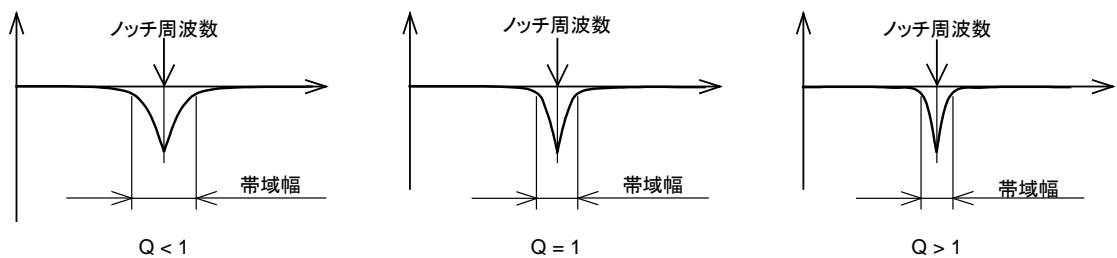


図 7.11 ノッチフィルタの Q 値と帯域幅

## 7.パラメータの設定

---

### 7.9.4.通信コードによるフィルタの設定例

ローパスフィルタ1を100Hzに、ノッチフィルタ1を200Hzに設定する。

通信コード( \_ は、スペースを表します。)

L7_62_100	PRM62 に 100 を設定
L7_64_200	PRM64 に 200 を設定
L7_66_5	PRM66 に 5(B'0101)を設定

正しくデータが書込まれたかどうかを調べるには、L9の通信コードを用います。

詳細は、12.通信機能 をご覧ください。

### 7.9.5.ご使用に際して

共振が発生した時には、ダミーイナーシャを取付ける、剛性を向上させるなど、基本的には機械系で対策を行うことが確実です。

できる限りこのような処置を行った上でフィルタをご使用ください。

周波数の設定範囲は10～1,000Hzとなっていますが、あまり小さな値を設定すると安定した動作が得られなくなります。

できる限り80Hz以上(100Hz以上が望ましい)の値を設定してください。

## 7.10.積分リミッタ

ドライバ内制御系の積分制御におけるリミッタで、PRM67(積分リミッタ)で設定することができます。アクチュエータの許容慣性モーメントを大きく超えるような負荷を取付けた場合などに、制御系が不安定になり、整定ができなくなることがあります。このような場合、停止時に位置偏差を生じない範囲でこの値を小さくすることで、停止時のオーバーシュートを抑えたり、慣性モーメントの大きな負荷での安定性を向上します。ゲイン調整によって適正值も変わります。

積分リミッタの値を小さくすると定常状態でのトルクが出にくくなるため、停止時に偏差が残ったままになる可能性があります。

割出し精度を要求するような仕様では積分リミッタの値は初期値のまま使用してください。

## 7.11.積分ゲイン倍率

ドライバ内制御系の積分ゲインの倍率を PRM72(積分ゲイン倍率)で設定することができます。この値を小さくすることで、上記 PRM67(積分リミッタ)と同様の効果を得ることができます。値を大きくすると収束時間が短くなりますが、制御系の安定性が低下します。AX4000TS シリーズについて、出荷時の設定は表 13.3 の( )内に記載の大慣性負荷に対応した値になっていません。大慣性負荷を使用する場合は、PRM72(積分ゲイン倍率)=0.3(目安値)に変更してください。

AX4000TS シリーズについて、パラメータ設定値が初期値のまま大慣性負荷を動作させた場合、振動や発振が生じる場合があります。

危険ですので、設定値の変更は動作を確認しながら初期値より徐々に数値を変化させてください。

大慣性負荷で使用される場合には、連続回転機能及びオートチューニング機能を使用しないでください。アラームの発生またはドライバが破損する可能性があります。

## 7.12.位置決め完了信号の出力時間

位置決め完了出力を出力する時間を PRM47(位置決め完了信号の出力時間)で設定することができます。本機能により出力時間を「0~1,000msec」の間で任意に設定することができます。

PRM47=0 に設定した場合、位置決め完了出力は出力されません。

PRM13(位置決め、原点復帰完了時のアンサ入力)を“1:必要”に設定している場合でも、PRM47=0 に設定すると、位置決め完了出力は出力されず、アンサ入力は不要となります。

## 7.パラメータの設定

### 7.13.アラーム減速停止機能の有効／無効

旋回中のアラーム発生時にフリーランしないように、非常停止と同様の減速停止を行います。  
PRM48=1 に変更すると本機能が有効になります。

#### 1)対応アラーム

本機能が働くアラームを以下に示します。

表 7.4 アラーム減速停止機能の対応アラーム

アラーム番号	アラーム名
1	位置偏差オーバ、速度オーバ、エンコーダ出力最大周波数オーバ
2	回生抵抗過熱
4	アクチュエータ過負荷(アラーム番号 4.3 は除く)

#### 2)アラーム発生時の動作

非常停止と同様に、PRM21(非常停止減速レート)に従って減速します。

ただし、アラーム発生時点から、現在設定されている減速レートにて減速した時に元の指令時間を越える場合には減速レートを自動修正し、目標位置と同じか手前にて停止します。

回転速度が、1rpm 以下になった瞬間にサーボオフ(フリーラン状態)します。

アラーム発生時の速度指令が実速度よりも速い場合、速度指令を実速度に置き換えてから減速動作を開始します。

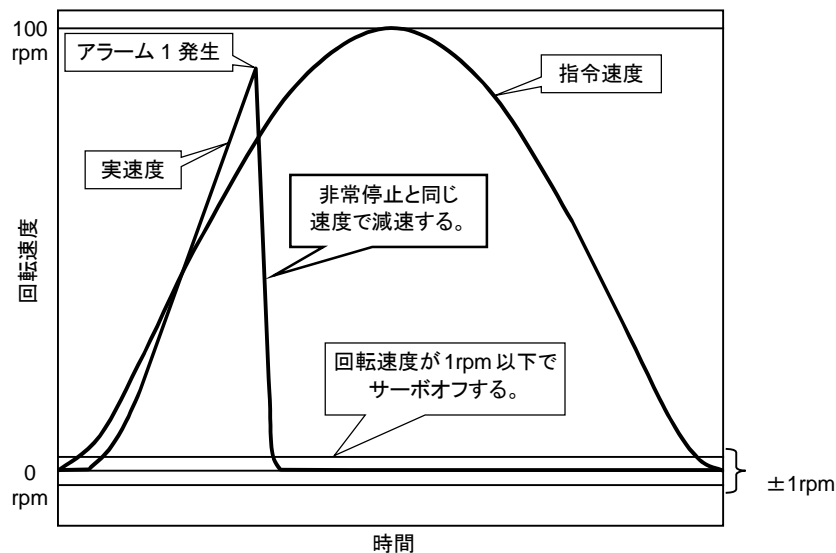


図 7.12 アラーム発生時の速度曲線例



#### 7.14.インポジション信号の出力モード

アブソデックスが旋回している間は、インポジション出力を OFF にする機能です。  
動作完了後、PRM16(インポジション範囲)内であれば、インポジション出力が ON します。  
PRM51=1 に設定すると旋回中のインポジション出力が OFF になります。  
本機能は、サーボオフモード(M5)を除く全ての運転モードにて使用可能です。

本パラメータは誤動作防止のため、値を設定後、制御電源の再投入により有効となります。  
低速移動では、本機能を有効にしても、インポジション出力が出力されることがあります。  
その場合は、

- ① PRM16(インポジション範囲)を狭くする(値を小さくする)
- ② PRM17(インポジションサンプリング回数)を多くする(値を大きくする)

などしてインポジションの判定条件を厳しくしてください。

#### 7.15. I/O 信号の機能選択

一部の I/O は、パラメータを変更することで I/O の機能切替えが可能です。  
対象の I/O 信号と設定値については、“表 7.1 パラメータ” の PRM52～PRM57 をご覧ください。

機能切替えは誤動作防止のため、制御電源の再投入により有効となります。

## 7.パラメータの設定

### 7.16. 電源投入時のディレイ時間

PRM75(電源投入時のディレイ時間)は、ドライバの動作開始タイミングをディレイさせるパラメータです。

通常は、初期値 0 のままご使用ください。

接続するアクチュエータのモータ基板ソフトバージョン(Motor Ver)が Ver3 の場合は、設定値を 3000 にしてください。

機能切替は誤動作防止のため、制御電源の再投入により有効となります。

接続するアクチュエータに応じて、パラメータを設定してください。

パラメータを設定する場合は、AX-Tools のターミナルモードにて、「L7\_75\_0」または「L7\_75\_3000」を送信してください。

パラメータの設定値を読み出す場合は、「L9\_75」を送信してください。( \_ はスペースを表します。)

アラーム P.3 が発生する場合は、PRM75 とアクチュエータの組合せに異常があるため、PRM75 の設定値を変更してください。

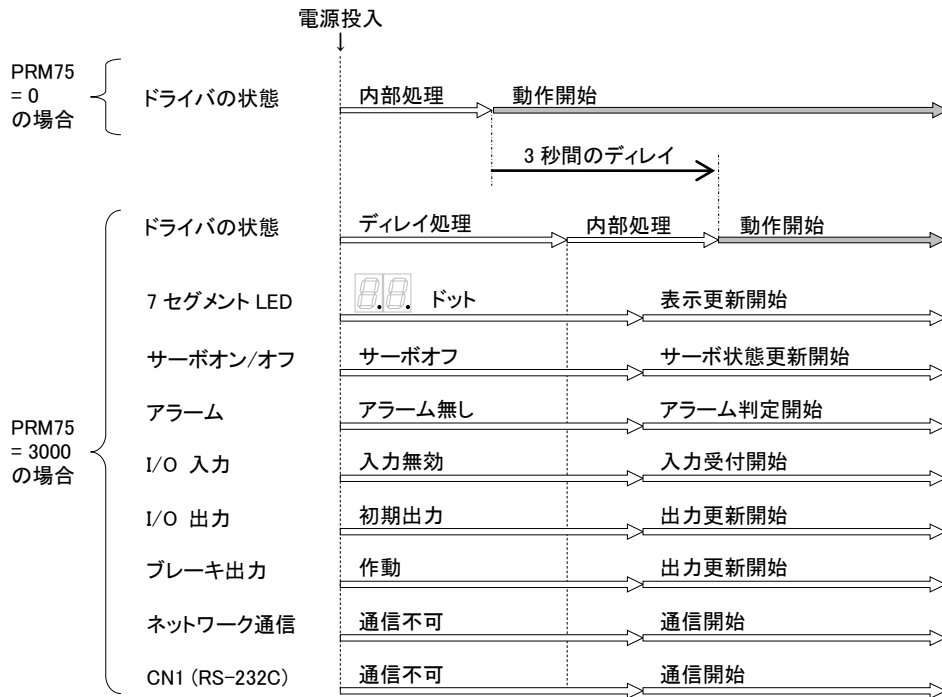


図 7.13 パラメータ変更後の動作開始タイミング

## 1) 標準アクチュエータと接続する場合

標準アクチュエータと接続する場合は PRM75 の変更は必要ありません。  
 アクチュエータのモータ基板ソフトバージョン(Motor Ver)が Ver1 または Ver2 の場合で、  
 PRM75 が 3000 に設定されている場合はアラーム P.3.が発生します。  
 その場合は、設定値を 0 にしてください。

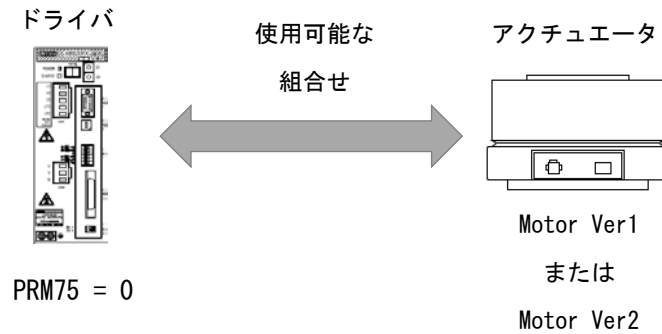


図 7.14 標準アクチュエータとの接続

## 2) モータ基板のソフトバージョンが Ver3 のアクチュエータと接続する場合

モータ基板のソフトバージョン(Motor Ver)が Ver3 のアクチュエータと接続する場合は、  
 PRM75 の設定値を 3000 にしてください。  
 PRM75 の設定値を 3000 にすると、ドライバの動作開始タイミングが 3 秒遅くなります。

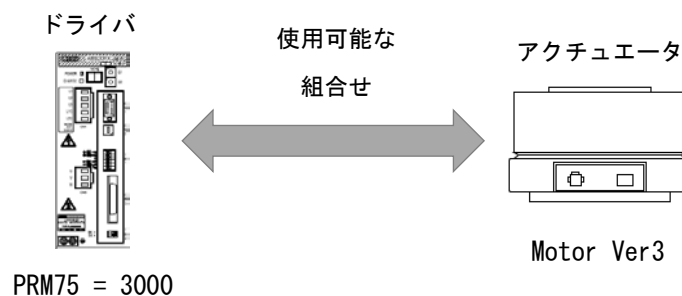


図 7.15 モータ基板のソフトバージョンが Ver3 のアクチュエータとの接続

**注意 CAUTION**

- I/O 信号の受け付けや、PLC とのネットワーク通信確立が標準アクチュエータより 3 秒遅れます。PLC 側の設定やラダー変更が必要になる場合があります。
- 対話ターミナル(Ax0180)を接続したまま、ドライバの電源を投入すると、対話ターミナル側でタイムアウトエラーが発生します。対話ターミナルの抜き差しで復旧できます。

## 8.応用例

表 8.1 応用例一覧

項目	動作仕様	ポイント
8.1 品種切替え	段取り替えなしでのワーク切替え	ワークによってプログラムを切替える
8.2 近回りインデックス	ランダム割出し	停止位置によってプログラムを切替える。 回転方向は近回り。
8.3 カシメ	停止時カシメ工程あり	停止時、出力軸がカシメ工程や位置決めピン挿入工程などによりメカ的に拘束される場合のプログラム。 ブレーキコマンドを使用する。
8.4 ピックアンドプレース (揺動)	180° 揺動 (1 回転以上してはならない)	アクチュエータに搭載されている配管・配線がねじれないように回転方向に注意する。 座標系のとり方。
8.5 インデックステーブル	前日の続きの位置から始める	電源遮断時にテーブルを動かし、電源遮断直前と異なった位置にある場合でも、続きの作業を電源遮断直前の位置からはじめる。 M コードの使用。
8.6 連続回転	連続回転動作後、 指定位置で停止させる	連続回転中、停止入力により指定の位置で停止させる。 NC コード G101(分割数指定)を使用する。

## 8.1.品種切替え

## 1)用途

ワークの品種切替えが必要なインデックス動作

## 2)用途例

4 分割のインデックス動作を行います。

ワーク A 用、B 用のそれぞれの治具が 45° ずらして下図のように配置されています。

ワーク A を流すときには図の位置で停止しワーク B を流すときには 45° シフトした位置で停止します。

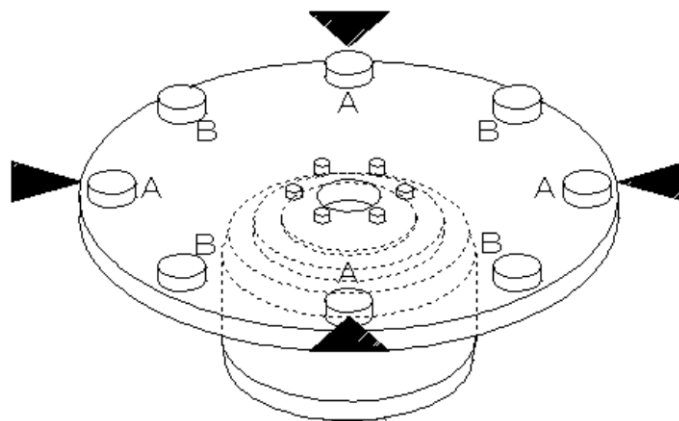


図 8.1 品種切替え

### 3)プログラムのキーポイント (AX Tools での作成例)

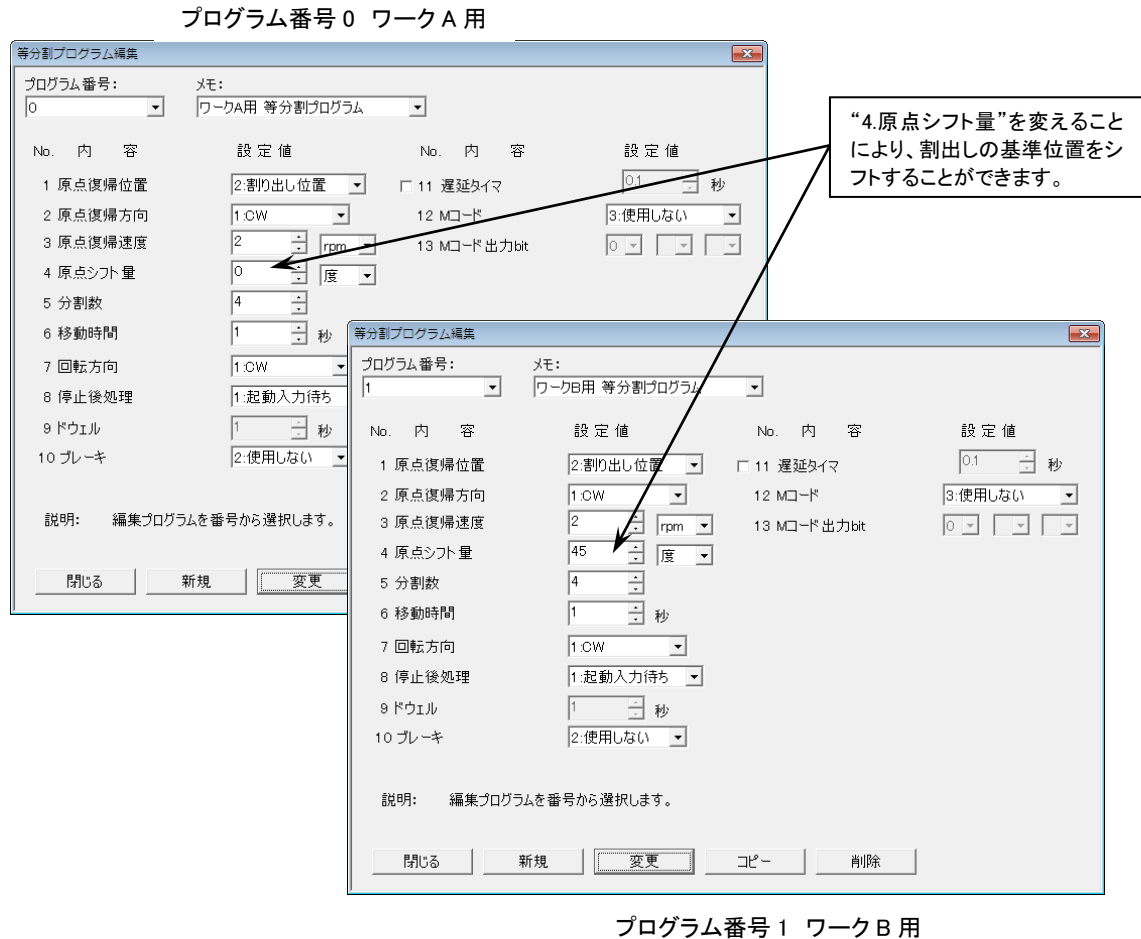


図 8.2 等分割プログラム編集

NC プログラムを併用する時、原点シフト量にご注意ください。  
プログラムを変更しても原点シフトのシフト量を 0 にする命令が入っていないと一度設定したシフト量が有効となります。

I/Oからの原点復帰指令入力や、NC コード G28(原点復帰)の実行を行いますと、  
上図の“4.原点シフト量”に関係なく、PRM3(原点オフセット量)で設定した原点に移動します。

上図のプログラムでは、電源投入後の最初の起動入力で 4 箇所あるストック位置のいずれかに  
CW 方向に回転して位置決めを行います。

起動入力前の停止位置によって一番近いストック位置に位置決めを行うか、次のストック位置に  
位置決めを行うかが変わってきます。

動作の詳細は、“7.8.2 2) PRM38=3:近回り の場合”をご覧ください。  
参照先の“G101.A4;G91A1F□□;”を実行した場合の動作と同じになります。

## 8.2.近回りインデックス

### 1)用途

ワークのストック

### 2)用途例

4カ所のストック位置をPLCからランダムに指定して位置決めします。

近回りで回転します。

(180°より大きな角度で回転しません。)

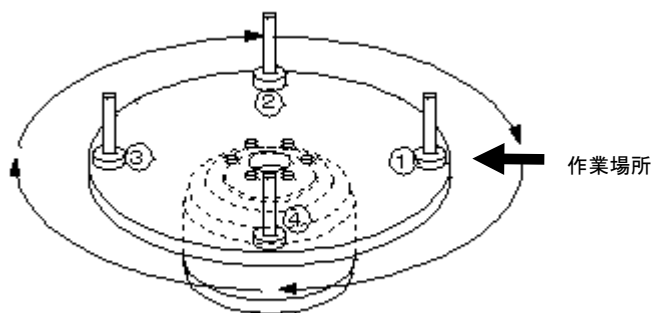


図 8.3 ワークのストック

### 3)プログラムのキーポイント

近回りでワークを取り出す。

→ G90.1 を用います。

①から④をランダムに割出す。

→プログラムを4本用意し、PLCからランダムにプログラムを選択し動かします。

### <プログラム例 1> 分割位置指定

#### プログラム番号 1

G11;	Fの単位を時間(秒)とする
G101A4;	1回転を4分割する
G90.1A0F0.5;	近回りアブソリュート、ストック①が作業場所へ0.5秒で移動
M30;	エンドオブプログラム

## プログラム番号 2

G11;	F の単位を時間(秒)とする
G101A4;	1 回転を 4 分割する
G90.1A1F0.5;	近回りアブソリュート、ストック②が作業場所へ 0.5 秒で移動
M30;	エンドオブプログラム

## プログラム番号 3

G11;	F の単位を時間(秒)とする
G101A4;	1 回転を 4 分割する
G90.1A2F0.5;	近回りアブソリュート、ストック③が作業場所へ 0.5 秒で移動
M30;	エンドオブプログラム

## プログラム番号 4

G11;	F の単位を時間(秒)とする
G101A4;	1 回転を 4 分割する
G90.1A3F0.5;	近回りアブソリュート、ストック④が作業場所へ 0.5 秒で移動
M30;	エンドオブプログラム

G101 等分割指定は原点 ( $0^\circ$ ) を基準に分割をします。

上記のように 1 回転を 4 分割した場合、原点が [0 分割目の位置]、原点から時計方向に  $90^\circ$  の位置が [1 分割目の位置] となります。

なお、上記は、作業場所に「ストック①」がある時が原点としております。

上記プログラムでは時間指定 G11 を使用しておりますので、移動角度が異なっても移動時間は同じとなっています。

従いまして、移動角度が短い場合は回転速度が遅く、長い場合は速くなってしまい、見た目の問題(速く回転して危険)やトルクが足りなくなる可能性が有ります。

その場合、カム曲線を MC2 に、回転速度指令(G10 を使用)にして下さい。

上記プログラムは、G90.1 を使用しているため近回り(割出し角度は  $180^\circ$  以内となる)で動作しますが、G90.2(CW 方向)、G90.3(CCW 方向)を使用すれば、回転方向の指定ができます。

## 8.応用例

---

### <プログラム例 2> 角度指定の場合

#### プログラム番号 1

G105G11;	Aの単位を角度(°)に、Fの単位を時間(秒)とする
G90.1A0F0.5;	近回りアブソリュート、ストック①が0°へ0.5秒で移動
M30;	エンド オブ プログラム

#### プログラム番号 2

G105G11;	Aの単位を角度(°)に、Fの単位を時間(秒)とする
G90.1A90F0.5;	近回りアブソリュート、ストック②が90°へ0.5秒で移動
M30;	エンド オブ プログラム

#### プログラム番号 3

G105G11;	Aの単位を角度(°)に、Fの単位を時間(秒)とする
G90.1A180F0.5;	近回りアブソリュート、ストック③が180°へ0.5秒で移動
M30;	エンド オブ プログラム

#### プログラム番号 4

G105G11;	Aの単位を角度(°)に、Fの単位を時間(秒)とする
G90.1A270F0.5;	近回りアブソリュート、ストック④が270°へ0.5秒で移動
M30;	エンド オブ プログラム



### 8.3.カシメ

#### 1)用途

カシメ工程(または位置決めピン挿入機構)のあるインデックステーブル

#### 2)用途例

8分割のインデックステーブルで、カシメ工程が含まれます。

カシメ工程では、出力軸が拘束されます。

(位置決めピンを挿入する場合も同様に出力軸が拘束されます。)

アブソデックスは、ブレーキ付きのタイプではありません。

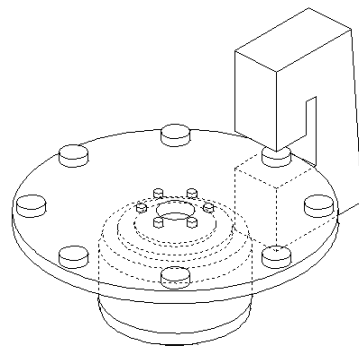


図 8.4 カシメ工程

#### 3)プログラムのキーポイント

##### ①ブレーキコマンド M68 の使用

アブソデックスの出力軸がプレスなどによって拘束される場合には過負荷アラーム(アラーム 4)となる場合があります。

これを防ぐためにブレーキコマンド M68 を併用します。

使用方法は、<プログラム例 3> をご覧ください。

##### ②ブレーキコマンドとは

ブレーキコマンド M68 にはオプション電磁ブレーキ付の場合、ブレーキ作動状態となるだけでなく、サーボ系の積分動作を停止する機能があります。

ブレーキ無し機種では制御系の積分動作を停止する機能のみが働きますので外部で出力軸を拘束する場合に過負荷アラームを防ぐ働きをします。

アブソデックスより、出力軸を拘束するようなブレーキ力が発生するわけではありません。

M68 でブレーキ作動、M69 でブレーキ解除となります。

詳細は、表 6.4 M コード一覧 をご覧ください。

##### ③ドウェルの設定

ブレーキを使用する場合、摩擦が大きい時や回転が遅い時には、位置偏差が生ずる場合があります。十分に整定する前にブレーキ動作を行っている事が考えられます。

その場合、ブレーキをかけるタイミングをドウェル(G4P□)で遅らせるか、PRM16(インポジション範囲)設定値を小さくする等で対応してください。

なお、ドウェルを使用する場合は、NC コードにてプログラムを作成いただくこととなります。

「移動指令」のブロックと「ブレーキ動作」のブロックの間に、「G4P□」を挿入してください。

④非常停止時の状態

ブレーキ作動時に非常停止が入力された場合には、リセット後もブレーキが作動しています。  
 プログラム番号の再選択を行わずに続けて起動信号を入力する場合には、リセット後、I/O の「ブレーキ解除入力」によりブレーキを解除してから、最初の起動信号を入力してください。  
 「ブレーキ解除入力」はレベルで判断しますので位置決め完了出力後に OFF にするよう  
 ください。

⑤G91.1 について

G91.1 は 1 回転インクリメンタルディメンション指定です。  
 位置決め完了動作後、ユーザ座標を自動的に  $-180.000^{\circ}$  ~  $179.999^{\circ}$  内に修正します。

⑥回転方向の指定

インクリメンタルの指令では A に続く値が + であれば CW 方向、- であれば CCW 方向に回転します。

⑦サーボオフ

過負荷アラームを防ぐにはブレーキコマンドの代わりに G12 を使用しサーボオフすることも有効です。  
 (プログラム例 3 の M68 を G12P0 に、M69 を G12P100 に置き換えてください)  
 G12 はゲイン倍率の変更です。  
 G12P0 でサーボオフ、G12P100 でサーボオン状態となります。  
 (詳細は、表 6.3 G コード一覧 (2/3) をご覧ください)

<プログラム例 3>

G11;	F の単位を時間(秒)とする
G101A8;	1 回転を 8 分割する
G91.1;	1 回転インクリメンタル
M69;	ブレーキ解除
A0F0.5;	最も近いステーションへ 0.5 秒で移動する
N1M68;	ブロック番号 1、ブレーキ作動
M0;	起動入力待ち
M69;	ブレーキ解除
A1F0.5;	1 割出し 0.5 秒で移動(CW 方向に回転)
J1;	ブロック番号 1 ヘジジャンプ
M30;	エンド オブ プログラム

## 8.4 ピックアンドプレース(揺動)

## 1)用途

一回転以上してはならないピックアンドプレースユニット

## 2)用途例

180° の揺動を行います。

配管・配線のねじれがあり、一回転以上の旋回は出来ません。

動作禁止範囲へは、メカストップで移動できなくしてあります。

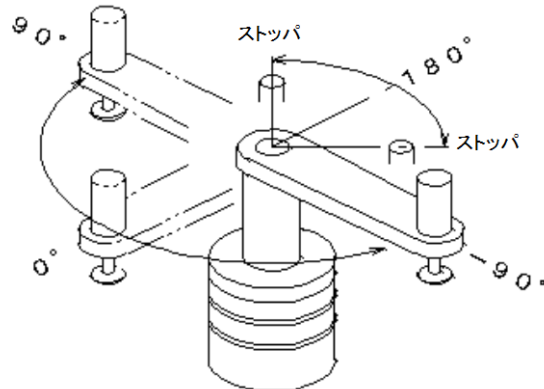


図 8.5 ピックアンドプレース

## 3)プログラムのキーポイント

## ①座標系のとり方を考慮する。

動作禁止範囲の中に 180° が来るよう座標系の原点を設定します。

図中の 0° は停止位置ではありませんが、180° の位置がストップの間にくるよう設定してあります。

(90° ⇔ -90° の揺動となります)

## 〈プログラム例 4-1〉

G105G11;	A の単位を角度に、F の単位を秒とする
G90;	アブソリュート
N1A90F1;	ブロック番号 1、90 度へ 1 秒で移動
M0;	起動入力待ち
A-90F1;	-90 度へ 1 秒で移動
M0;	起動入力待ち
J1;	ブロック番号 1 ヘジャンプ
M30;	エンド オブ プログラム

原点復帰を行う場合は、回転方向が固定されている原点復帰指令は使用せず、アブソリュート座標系(G90)を使用したプログラムで動作させて下さい。

## 8.応用例

電源投入時には、アブソデックスは出力軸が  $-180.000^{\circ} \sim +179.999^{\circ}$  までのいずれかの位置に有るものと認識します。(190° の位置で電源を再投入すると、 $-170^{\circ}$  の位置と認識します。)

従って、1 回転内に干渉物があるなどの場合には、180° の位置が動作禁止区間内に含まれるよう、設定してください。

(G92 ユーザ座標系での座標ですので PRM3(原点オフセット量)で変更できます。

7. パラメータ設定 を参照ください。)

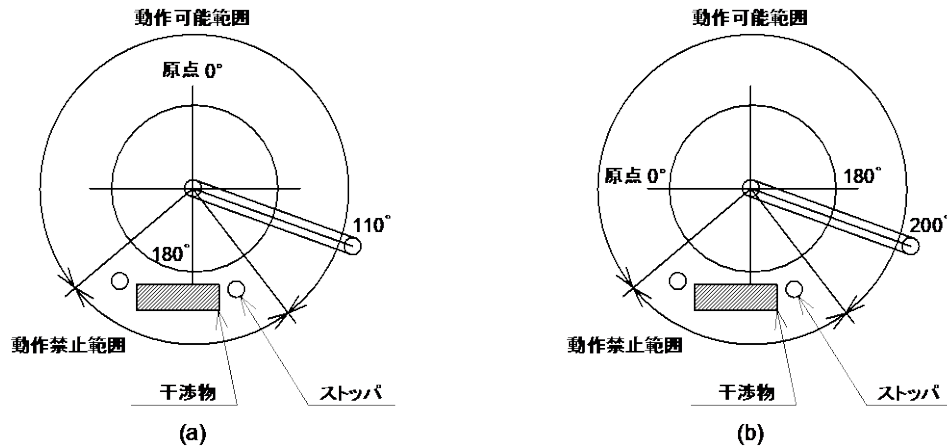


図 8.6 座標系の設定

図 8.6(a)では、電源再投入しても現在位置を  $110^{\circ}$  と認識しますが、図 8.6(b)では電源再投入時に  $-160^{\circ}$  と認識します。

この状態で、 $0^{\circ}$  への移動という動作を行えば、図 8.6(a)では反時計回りに原点まで移動しますが、図 8.6(b)では時計回りに旋回して動作禁止範囲を通過してしまいます。

### ②PRM45(電源投入時の座標認識範囲)を使用する

初期パラメータの状態では①のように電源投入時の座標系は、 $-180.000^{\circ} \sim +179.999^{\circ}$  になりますが、PRM45 を変更することにより電源投入時の座標系を任意に変更することが可能です。

この機能を使用し動作禁止範囲の中に座標系の区切りを置くことで、①のように動作禁止範囲の中に  $180^{\circ}$  がくるように原点を決める必要がなくなります。

## 〈プログラム例 4-2〉

G105G11;	Aの単位を角度に、Fの単位を秒とする
G90;	アブソリュート
N1A0F1;	ブロック番号1、0度へ1秒で移動
M0;	起動入力待ち
A180F1;	180度へ1秒で移動
M0;	起動入力待ち
J1;	ブロック番号1ヘジャンプ
M30;	エンド オブ プログラム

原点復帰を行う場合は、回転方向が固定されている原点復帰指令は使用せず、アブソリュート座標系(G90)を使用したプログラムで動作させて下さい。座標系が $-90.000^{\circ}$  ~  $+269.999^{\circ}$  に設定されるようPRM45を変更して下さい。

**TS TH**

## PRM45

初期値 : 270,335

設定範囲 : 0~540,671

単 位 : パルス

効 果 : 電源投入時の座標系が、(設定値-540,671)~設定値 になる。

〈例〉

図 8.6(b)で動作禁止範囲を通過しないようにするには、座標系を $-90.000^{\circ}$  ~  $+269.999^{\circ}$  に設定すればよい。

269.999° をパルスに換算すると

$$269.999 \div 360 \times 540,672 = 405,502$$

よって 「405,502」をPRM45に書き込めばよい。

**XS**

## PRM45

初期値 : 2,097,151

設定範囲 : 0~4,194,303

単 位 : パルス

効 果 : 電源投入時の座標系が、(設定値-4,194,303)~設定値 になる。

〈例〉

図 8.6(b)で動作禁止範囲を通過しないようにするには、座標系を $-90.000^{\circ}$  ~  $+269.999^{\circ}$  に設定すればよい。

269.999° をパルスに換算すると

$$269.999 \div 360 \times 4,194,304 = 3,145,716$$

よって

「3,145,716」をPRM45に書き込めばよい。

→ このように設定すれば図 8.6(b)で200° の位置は電源を再投入しても200° の位置として立ち上ります。

G90、G91を使用するオシレート動作と併用することで有効的になる機能です。

G90.1、G90.2、G90.3、G91.1、G92、G92.1などの座標系を再設定するコードとの併用は避けてください。

### 8.5.インデックステーブル

#### 1)用途

電源を切った時の割出し位置に戻してインデックスを行う。

#### 2)用途例

4分割のインデックステーブルで、時計方向の回転とします。

始業時には前日の最終割出し位置へ戻します。

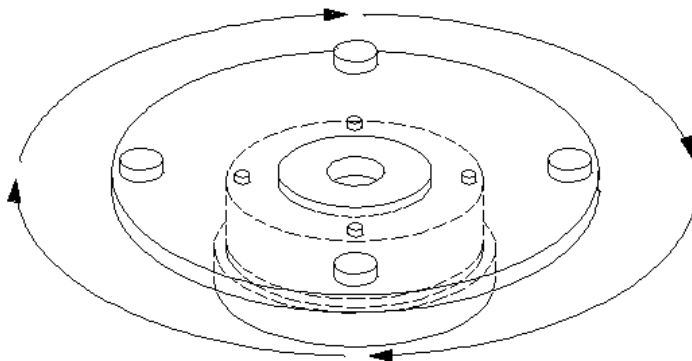


図 8.7 インデックステーブル

#### 3)プログラムのキーポイント

##### ①PLC のメモリを利用する。

→アブソデックスから、プログラム番号と等しい M コードを出力し、PLC が記憶します。

##### ②電源投入時に、最後に記憶した M コードと同じ番号のプログラムを実行します。

##### ③PLC にて、1 から 4 のプログラムを割出し毎に順に選択し、実行します。

##### ④分割位置出力 M70 を使用する。

G101 と併用することで、M70 は割出し位置に相当する番号(バイナリ形式)を CN3 の「M コード出力」より PLC に出力します。

(A0→1、A1→2、・・・A3→4 を出力)

## ⑤回転方向

G90.1 は近回りの移動で、電源投入時、人手でテーブルが動かされていたとしても近回りで指定した割出し位置へ移動します。

記憶した番号の一つ先から実行すれば、最後に割出した位置の次のポジションから割出しが行われます。

プログラム中の G90.1 を G90.2 にすると CW 方向に、G90.3 にすると CCW 方向に回転方向が固定されます。

## 〈プログラム例 5〉

## プログラム番号 1

G11;	F の単位を時間(秒)とする
G101A4;	1 回転を 4 分割する
G90.1A0F0.5;	近回りアブソリュート、0 割出し位置(原点)へ 0.5 秒で移動
M70;	分割位置出力(1 が出力される)
M30;	エンド オブ プログラム

## プログラム番号 2

G11;	F の単位を時間(秒)とする
G101A4;	1 回転を 4 分割する
G90.1A1F0.5;	近回りアブソリュート、1 割出し位置へ 0.5 秒で移動
M70;	分割位置出力(2 が出力される)
M30;	エンド オブ プログラム

## プログラム番号 3

G11;	F の単位を時間(秒)とする
G101A4;	1 回転を 4 分割する
G90.1A2F0.5;	近回りアブソリュート、2 割出し位置へ 0.5 秒で移動
M70;	分割位置出力(3 が出力される)
M30;	エンド オブ プログラム

## プログラム番号 4

G11;	F の単位を時間(秒)とする
G101A4;	1 回転を 4 分割する
G90.1A3F0.5;	近回りアブソリュート 3 割出し位置へ 0.5 秒で移動
M70;	分割位置出力(4 が出力される)
M30;	エンド オブ プログラム

### 8.6.連続回転

#### 1)用途

通常は停止することなく連続回転しているが、停止入力により指定の位置で停止させる。

#### 2)用途例

ロールフィーダ

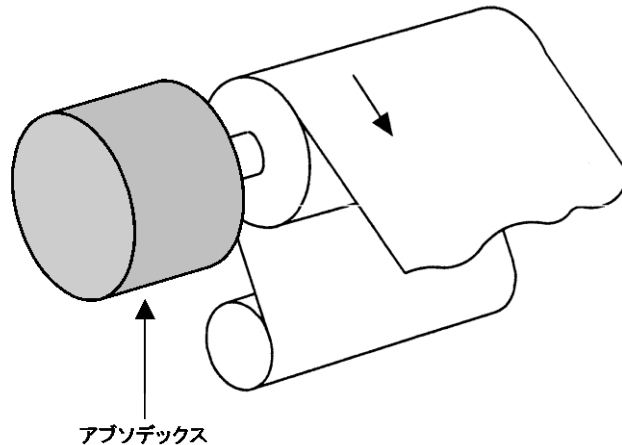


図 8.8 ロールフィーダ

#### 3)プログラムのキーポイント

##### ①連続回転 G07

CCW 方向の回転であれば G07A-10 のように回転速度値の前に“-”をつける。

また G08(連続回転の加速時間)、G09(連続回転の減速時間)を設定する。

初期値は両者とも 1 秒。

詳細は、表 6.3 Gコード一覧 をご覧ください。

##### ②等分割指定 G101

連続回転 G07 実行以前に G101 による分割数指定を行いますと、「プログラム停止入力」または、「連続回転停止入力」、「起動入力」により停止する位置が割出し位置となります。

たとえば、G101A36 を実行しますと、1 回転を 36 等分割します。

その 36 箇所のいずれかの位置で停止します。

詳細は、表 6.3 Gコード一覧 をご覧ください。

##### ③停止入力後

上記停止入力をうけて、G09 の設定値に従い減速停止できる次の割出し位置で停止します。

停止の入力するタイミング次第では、回転速度および、減速時間によってさらに次の割出し位置で停止することもあります。



## 〈プログラム例 6〉

## プログラム番号 1

G11;	F の単位を時間(秒)とする
G101A36;	1 回転を 36 分割する
G08P0.5;	連続回転加速時間を 0.5 秒とする
G09P0.5;	連続回転減速時間を 0.5 秒とする
G07A-20;	連続回転速度を 20rpm とし、回転方向は CCW とする
M30;	エンド オブ プログラム

図 8.8 のような装置構成の場合、装置とアクチュエータとの芯ずれがありますとアラームが発生したり、アクチュエータが破損したりします。

さらに、軸の延長などで機械剛性が低下し共振の恐れがありますので、アクチュエータにもっとも近い所にダンパーシャを取付けてください。

アクチュエータ出力軸に常に仕事トルク(出力軸を回転させる力)が作用する場合は、ブレーキ付の機種をお使いください。

上記プログラムにて「G101A36;」を省略した場合は停止入力を入力後すぐに減速を開始し、0.5 秒後に停止します。

連続回転を停止させるには、「プログラム停止入力」、「連続回転停止入力」、「起動入力」のいずれかの信号を入力します。

入力する信号により動作が異なります。

詳細は、“表 6.3 G コード一覧(1/3)” をご覧ください。

### 9.ゲイン調整

#### 9.1.ゲイン調整とは

ゲイン調整とはアブソデックスが最適な状態で動作するように、取付ける負荷に応じてサーボゲインの調整をすることです。

正面パネルのディップスイッチ G1、G2 によりゲイン調整を行います。

アブソデックスドライバは PID サーボ系を採用しており、P(比例ゲイン)、I(積分ゲイン)、D(微分ゲイン)の3つのゲインパラメータが存在します。

ゲイン調整はこれらを個別に設定するのではなく、G1、G2 のディップスイッチを設定することで、3つのゲインの組合せを決定します。

PID の各要素はそれぞれ下記の性質を持ちます。

P(比例ゲイン) : 目標位置と現在位置との偏差に比例したトルクを制御・出力します。

この係数は、偏差を小さくする様に働きます。

I(積分ゲイン) : 目標位置と現在位置との偏差を時間的に積分した値でトルクを制御・出力します。

この係数は、偏差を早く無くす様に働きます。

D(微分ゲイン) : 目標位置または現在位置の時間的な変化分に対してトルクを制御・出力します。

この係数は、指令・外乱による時間的な変化に瞬間的にトルクを制御・出力します。

##### 1) G1(ゲイン 1)について

G1 は収束時間の調整を行います。

設定値が大きくなるにつれてゲインが大きくなりますが、I(積分ゲイン)の比率が大きくなり、

D(微分ゲイン)の比率が小さくなります。

G1 を上げると収束時間が短くなるように作用しますが、制御系の安定性が低下し発振を起こしやすくなります。

負荷装置の剛性が十分に得られない場合には、G1 を下げて調整してください。

##### 2) G2(ゲイン 2)について

G2 はアクチュエータの負荷に応じて調整します。

設定値が大きくなるにつれてP(比例ゲイン)、I(積分ゲイン)、D(微分ゲイン)のゲインが全体的に大きくなります。

G2 を上げると位置決め時のオーバーシュートが小さくなります。

負荷が大きい時には、設定値を大きくしてください。

##### 3).ゲイン調整前の準備

ゲイン調整を始める前に、アブソデックス本体を機械にしっかり固定し、テーブルなど実際にご使用になる負荷を出力軸に取付けてください。

また、可動部が回転しても干渉せず安全であることを確認してください。

ゲイン調整を行うには、RS-232C ポートのあるパソコンが必要です。

パソコンによる通信の方法については、12. 通信機能 をご覧ください。

TSドライバ、THドライバについては対話ターミナルでも設定可能です。

 **警告 WARNING**

- ◆ 調整段階では思わぬ動作をする場合がありますので、可動部(回転部)に手を出さないよう十分注意してください。また、アクチュエータが一回転しても安全であることを確認してから電源を投入し、調整をおこなってください。
- ◆ アクチュエータが見えない位置から操作を行う場合には、操作前に必ずアクチュエータが回転しても安全であることを確認してください。
- ◆ ディップスイッチ G1, G2 は、アクチュエータが停止している時にマイナスインプリなどを用いて一段ずつ確実に切替えてください。また 0→F、F→0 の切替えはしないでください。(回転中には切替えないでください。)
- ◆ アクチュエータや負荷テーブル等をしっかり固定していないと、激しく振動することがあります。必ずしっかりと固定し、実際の負荷または、できるだけ実際の負荷に近い状態で調整を行ってください。

 **注意 CAUTION**

- ◆ 負荷を変更した場合は、ゲインの再調整が必要になります。

## 9.ゲイン調整

---

### 9.2.ゲイン調整の方法

TS タイプドライバ、XS タイプドライバのゲイン調整は、オートチューニングとマニュアルチューニングの 2 種類の方法があります。

TH タイプドライバのゲイン調整は、マニュアルチューニングのみです。オートチューニングには対応していません。

#### 9.2.1 オートチューニング機能

負荷を取付けた状態で揺動を行い、その時の加速度、出力トルクから負荷の大きさを算出することで自動的に PID ゲインパラメータを設定する機能です。

##### 1) オートチューニング前の準備

正面パネルのディップスイッチ G1、G2 を「0-0」に設定してください。  
「0-0」に設定することによりオートチューニングが有効になります。

##### 2) オートチューニング用パラメータ

アブソデックスのオートチューニングには、動作条件などを設定する各種のパラメータがあります。  
詳細は、7.パラメータ を参照してください。

PRM 80 : 積分ゲイン  
PRM 81 : 比例ゲイン  
PRM 82 : 微分ゲイン  
PRM 83 : オートチューニングコマンド  
PRM 87 : オートチューニングトルク  
PRM 88 : オートチューニング測定開始速度  
PRM 89 : オートチューニング測定終了速度

NC プログラム・パラメータの初期化(L17\_12345 送信)を実行するとオートチューニングの結果も消去するため、ゲインの再調整が必要となります。

装置が組上がりオートチューニングができない場合(治具が干渉する・ストッパがある)のため、PRM80~82 の値を控えておいてください。

PRM80~82 を書き込む場合はサーボオフモード(M5)で書き込みをしてください。

PRM80~82 に値が書き込まれている状態で、アクチュエータの組み合わせを変更すると、以前に設定されたゲインで動作を実行するため振動を起こす場合があります。

その場合は、ディップスイッチ G1、G2 を「0-1」に設定してオートチューニングを実行し、その後「0-0」に戻してください。

オートチューニング後のディップスイッチは、「0-0」のまま、ご使用ください。

AX Tools を使用するとより簡単にオートチューニング機能を使用することが出来ます。

また、AX Tools では、AI ゲイン調整機能も使用することが出来ます。

詳しくは、「AX Tools 取扱説明書(SMF-2005)」をご覧ください。

AX4000T シリーズについて、7.12 積分ゲイン倍率 に記載の大慣性負荷で使用される場合には、オートチューニングは使用しないでください。

アラームの発生またはドライバが破損する可能性があります。

## 3).オートチューニング結果の調整(セミオートチューニング機能)

オートチューニング後に揺動を行わずにPID ゲインパラメータの計算を行い、設定します。

オートチューニング後のアブソデックスの応答性(硬さ)を調整する場合は、オートチューニングコマンド L7\_83\_10 の 10 を変えてください。

1→10→32 と数字を大きくすると硬くなります。

オートチューニング実行時、装置によってはアブソデックスが発振したり、旋回時に“アラーム 1”が発生しアクチュエータがフリーラン状態で回転する場合があります。

サーボオフモード(M5 モード)で L7\_83\_□ を送信すると、揺動を行い、負荷の大きさを再計算します。

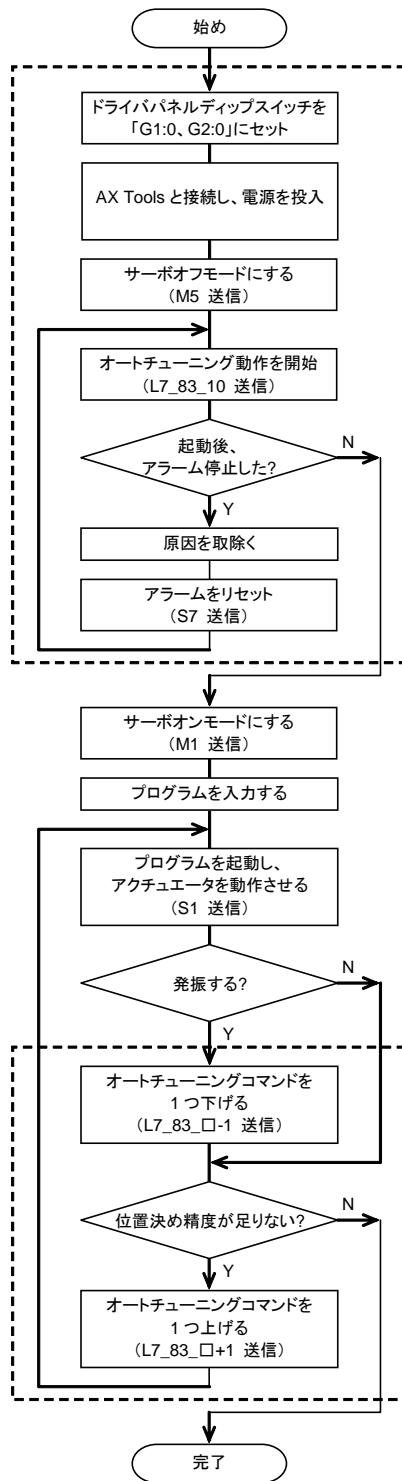
オートチューニングを実行せずにセミオートチューニングを実行しても、ゲイン設定は行いません。

AX Tools を使用するとより簡単にセミオートチューニング機能を使用することが出来ます。

詳しくは、「AX Tools 取扱説明書(SMF-2005)」をご覧ください。

4).オートチューニング手順

以下にオートチューニングのフローチャートを示します。



オートチューニング

サーボオフ状態で、L7\_83\_□□ を送信すると揺動し、通常のオートチューニングを行います。

TS タイプドライバは対話ターミナルでも設定可能です。

セミオートチューニング

サーボオン状態で、L7\_83\_□□ を送信すると揺動せず、セミオートチューニングを行います。

図 9.1 オートチューニングフローチャート

5).アブソデックスの旋回範囲に制限(ストッパまたは中空軸に配管・配線)がある場合のオートチューニング

①オートチューニングの手順書にしたがって、アブソデックスをサーボオフにしてください。

②オートチューニング動作は、時計方向(CW)から揺動をはじめますので、アクチュエータの出力軸を 反時計方向(CCW)に手で回してください。

③ **TS** アブソデックスがオートチューニング途中でストッパと干渉したり、配管・配線により旋回できず「アラーム U1」が発生した場合は、PRM89 の値を 100 ステップずつ小さくしてください。

PRM89 は、200 以下に設定しないでください。

**XS** アブソデックスがオートチューニング途中でストッパと干渉したり、配管・配線により旋回できず「アラーム U1」が発生した場合は、PRM89 の値を 500 ステップずつ小さくしてください

PRM89 は、1,600 以下に設定しないでください

表 7.1 パラメーター一覧(11/13) をご覧ください。

④ **TS** ③の操作でオートチューニングが出来なかった場合は、摩擦負荷が大きいことが考えられるため、オートチューニングトルク(PRM87)を 100 ステップずつ大きくしてください。

**XS** ③の操作でオートチューニングが出来なかった場合は、摩擦負荷が大きいことが考えられるため、オートチューニングトルク(PRM87)を 500 ステップずつ大きくしてください。

この場合ストッパ・配管・配線にかかる力が大きくなりますので注意してください。

⑤ ④の操作でオートチューニングができなかった場合は、申し訳ありませんが手動調整での調整をお願いします。詳細は、9.2.2 手動調整 をご覧ください。

## 9.ゲイン調整

### 6) オートチューニングから手動設定への換算

オートチューニングの結果を手動設定(ドライバパネルディップスイッチ G1、G2)に置換える方法を説明します。

- ①オートチューニングコマンドの設定値(1~32)は、手動設定(ディップスイッチ G1)の設定値に下表のように対応します。

表 9.1 オートチューニングコマンドとディップスイッチ G1 の対応

オートチューニングコマンド	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
ディップスイッチ G1		1		2		3		4		5		6		7			
オートチューニングコマンド	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
ディップスイッチ G1	8		9		A		B		C		D		E		F		

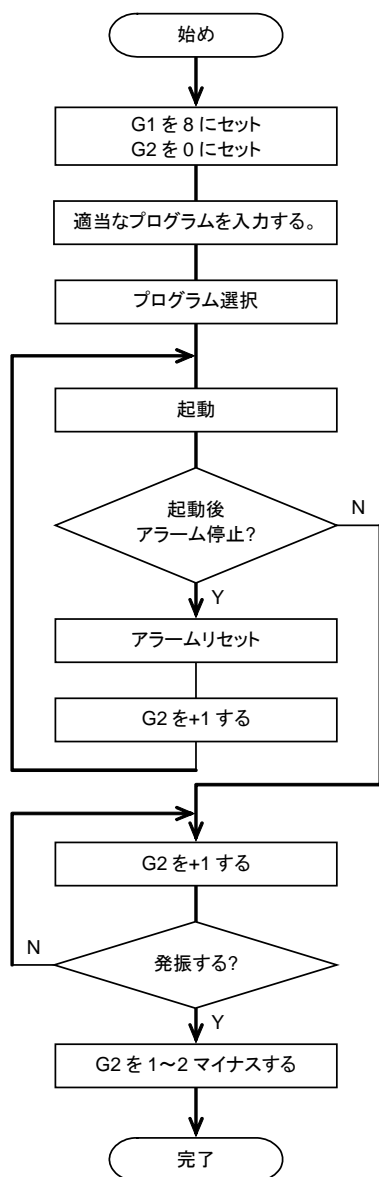
- ②オートチューニングのコマンドの設定値に対応する値を、ディップスイッチ G1 に設定してください。
  - ③オートチューニング結果の微分ゲイン (PRM82) を読出してください。  
通信コード「L9\_82」で読出した値を「X」とする。
  - ④手動ゲインの微分ゲイン設定値を読出してください。  
通信コード「L9M\_82」で読出した値を「Y」とする。
  - ⑤ディップスイッチ G2 を 1 ずつ上げる度に④の通信コードで手動ゲインの微分ゲイン設定値を読出してください。
  - ⑥「X」と「Y」が 1 番近い時のディップスイッチ G2 の値が手動設定(ディップスイッチ G2)の設定値です。
- ②でのディップスイッチ G1 の設定を行ってから微分ゲインの読出しを行って下さい。



## 9.2.2 マニュアルチューニング (TS タイプドライバ、TH タイプドライバ、XS タイプドライバ共通)

TS TH XS

以下に手動ゲイン調整のフローチャートを示します。



ドライバパネルのディップスイッチを  
マイナスイヤバなどで切替えます。  
出荷時設定値は、G1:8、G2:0 です。

プログラムの入力、選択、起動は、  
「AX Tools 取扱説明書(SMF-2005)」を参照してください。  
(4.試運転)

図 9.2 ゲイン調整フローチャート

G1 の値を変えて同様の調整を行うことにより、より適正なゲイン調整を行うことができます。  
装置剛性が十分に高い場合は上記調整後の G2 を下げてでも G1 を上げていただくことにより、  
さらに動作状態を改善させることができます。

G1、G2 については、9.1 ゲイン調整とは をご覧ください。

G1、G2 の設定値を変更すると、変更後から約 2 秒間、7 セグメント LED (左側) に G1 の設定値、  
7 セグメント LED (右側) に G2 の設定値が表示されます。

## 9.ゲイン調整

---

### 9.2.3 パラメータの設定と参照

パラメータの設定や参照は、パソコンを用いて通信コードによって行います。

#### 1)立上げ調整支援ツール「AX Tools」によるパラメータの参照と設定

「編集>読込>プログラムとパラメータ」を選択して、アブソデックスドライバのパラメータ設定値を AX Tools に読み込みます。

一部パラメータの設定には制限があります。

これらのパラメータを設定・参照する場合には、“ターミナルモード”をご使用ください。

「パラメータ設定」を実行する前に必ず読込(ABSODEX)コマンドを実行してドライバに格納されたパラメータを編集ワークに読み込んでください。

「編集>パラメータ設定」を選択し、パラメータ設定のダイアログを開くと、アブソデックスドライバのパラメータ設定値を参照することができます。

パラメータ設定値の変更は、変更するパラメータの設定値を選択し、パラメータ設定値を入力するか、矢印キーにより数値を上下させ、ダイアログ下部の[完了]ボタンを押して編集作業を終了します。

編集後は、「編集>格納>プログラムとパラメータ」を選択し、編集したパラメータ設定値をアブソデックスドライバに保存(格納)することができます。

#### 2)通信コードによるパラメータの参照と設定

通信コードを使用することで、パラメータの設定値の参照、および編集することができます。

通信コードによる変更の場合、パラメータ設定モードにて表示されないパラメータ項目も編集可能となります。

通信コードを使用される場合、立上げ調整支援ツール「AX Tools」のターミナルモード、または RS-232C 通信ソフト「Hyper Termina」等をご使用ください。

TS タイプドライバ、TH タイプドライバは、対話ターミナルのターミナルモードにより設定可能です。

--- MEMO ---

## 10. アラーム

アブソデックスにアラームが発生したときには、ドライバの前面パネルの 7 セグメント LED(7Seg)にアラーム番号が表示されます。

7Seg 左側にアラーム番号、7Seg 右側にアラームの詳細が表示されます。

また、I/O のアラーム出力(CN3-44、45)も ON となります。(アラーム出力は負論理です。)

## 10.1. アラーム表示とその内容

アラーム表示とその内容を下表に示します。

アラーム発生時の対応については、11.保守点検とトラブルシューティング をご覧ください。

表 10.1. アラーム一覧(1/4)

アラーム番号	内 容	アラーム出力	7seg表示	主なアラーム原因
0	NC プログラムエラー	アラーム 1		プログラムの内容エラー(M1 モード)
				プログラムの選択ミス
				プログラムの内容エラー(M3 モード)
				プログラムが実行できない状態で S4 を入力した
				アンサ待ち中でないのに、アンサ入力コマンド S10 実行
				移動指令が 100 秒を超えている
				その他のプログラムエラー
1	位置偏差オーバ	アラーム 1 アラーム 2		PRM19(位置偏差量上限値)の設定を超えている
	速度リミットオーバ			PRM20(速度オーバリミット)の設定を超えている
	エンコーダ出力最大周波数オーバ			エンコーダ出力最大周波数を超えている
2	回生抵抗過熱	アラーム 1 アラーム 2		回生抵抗過熱エラーが発生した状態で電源が投入された
				動作中に回生抵抗過熱エラーが発生した
3	アクチュエータ/ドライバ組合せ異常	アラーム 1		前回と異なるアクチュエータを接続した(機種違い)
				前回と異なるアクチュエータを接続した(同じ機種のシリアル違い)

表 10.1 アラーム一覧(2/4)

アラーム番号	内 容	アラーム出力	7seg表示	主なアラーム原因
4	アクチュエータ過負荷	アラーム1 アラーム2		電子サーマル計算による異常
				電子サーマル計算による異常 (電子サーマル値が 110°C以上になった)
				パワーモジュール保護機能が働いた
5	パワーモジュール異常	アラーム1 アラーム2		過電流、パワーモジュールからの異常信号が発生した状態で、電源が投入された
				過電流、パワーモジュールからの異常信号が動作中に発生した
6	主電源異常	アラーム1 アラーム2		低電圧エラー状態で移動指令が発生した 移動中に低電圧エラーが発生した
				過電圧エラーが発生した状態で、 電源が投入された
				動作中に過電圧エラーが発生した
7	通信エラー	アラーム1		通信コード以外の文字列を送信した
				データ入力ミス
				書込み不可のパラメータに書き込もうとした
				動作中に M コードを送信した
				パラメータ読出し/書込み時にパラメータ番号を 記載しなかった
				その他の通信エラー
8	コントロール基板異常	(不定)		ドライバ内 CPU 基板のハード的な故障が 考えられます

## 10.アラーム

表 10.1 アラーム一覧(3/4)

アラーム番号	内 容	アラーム出力	7seg表示	主なアラーム原因
9	非常停止入力 有り	アラーム 2		パラメータを、停止後サーボオン (PRM23=1) に設定した時点で、非常停止入力されていた
				パラメータを、停止後サーボオン (PRM23=1) に設定した状態で、非常停止入力された
				パラメータを、停止後サーボオフ (PRM23=3) に設定した時点で、非常停止入力されていた
				パラメータを、停止後サーボオフ (PRM23=3) に設定した状態で、非常停止入力された
A	ブレーキ異常	アラーム 2		ブレーキコマンド (M68) 実行後、移動指令が発生した
				I/O のブレーキ解除入力が OFF の状態で、ブレーキ作動時に移動指令が発生した
C	ソフトリミットオーバ	アラーム 2		PRM10=2:ソフトリミット無効の場合 ユーザ座標が PRM8 設定範囲上限値、または、PRM9 設定範囲下限値を越えている PRM10=1: ソフトリミット有効の場合 ユーザ座標が PRM8 または、PRM9 設定値を越えている
				PRM38(等分割指定時の回転方向)=4 に設定した場合の分割範囲外エラー
E	対話ターミナル非常停止	アラーム 2		対話ターミナルで非常停止が入力された
F	位置検出器異常	アラーム 1 アラーム 2		インデックス動作中に位置データが急激に変化した
				上記以外(連続回転およびパルス入力中など)に位置データが急激に変化した
				インデックス動作中に電気角に異常が発生した
				上記以外(連続回転およびパルス入力中など)に電気角に異常が発生した
				2 個の位置検出器(レゾルバ)からの信号の整合性が取れていない (TS TH)
				電源投入時、またはモード切替時に位置データが安定しない
				位置検出器に異常が発生した
				位置検出器(レゾルバ)に異常が発生した (TS TH)

表 10.1 アラーム一覧(4/4)

アラーム番号	内 容	アラーム出力	7seg表示	主なアラーム原因
H	アンサ無しエラー	アラーム 2		Mコード出力時のアンサ無し時間がPRM11の設定値を超えた
				位置決め完了出力時のアンサ無し時間がPRM11の設定値を超えた
				アンサ待ち中に起動入力が入力された
				アンサ待ち中に原点復帰入力が入力された
L	アクチュエータ通信異常	アラーム 1 アラーム 2		アクチュエータからのデータ受信エラー
				対応しないアクチュエータの接続 (小型と大型の接続間違い)
				アクチュエータからのデータ受信エラー (アクチュエータ側で異常を検出した) (XS)
				アクチュエータからのデータ受信エラー (位置検出器からのデータ受信エラー) (XS)
				アクチュエータとの組合せ異常
	ドライブ基板異常		ドライブ基板のハード的な故障が考えられます	
P	メモリ異常	アラーム 2		内部メモリへのデータ書き込みエラー
	起動タイミング異常			接続しているアクチュエータに対してPRM75の設定が合っていない
U	オートチューニング異常	アラーム 1 アラーム 2		オートチューニング終了速度まで加速できなかった
				オートチューニング動作中に異常が発生した
				オートチューニング中に電子サーマル異常が発生した
- (ハイフン)	セーフティ機能の作動			セーフティ機能の作動後、レディ復帰入力待ち
- (アンダーバー)				セーフティ機能の作動中

アラームが発生していない状態では、7Seg(左側)に (rとドット)が表示されます。  
7Seg(右側)には、運転モードが表示されます。

サーボオフ状態(M5 実行時等)には、 (ドットのみ)が表示されます。

省配線仕様の場合 (TS TH : -U2, -U3, -U4, -U5, -U6, XS : -U2, -U4)には、運転モード表示の代わりに局番表示(ドットなしの数字2桁)が表示されます。

## 10. アラーム

### アラーム 3 について

アラーム 3 はアクチュエータとドライバの組合せが異なった場合電源投入時に表示され、接続が誤っていないか注意を促すものです。

アラーム 3 は、リセットで一時的に解除されますが、電源を再投入するとふたたび表示されます。ドライバに接続するアクチュエータが正しいことを確認の上、プログラム入力またはパラメータ設定を行なった後リセットすることにより、電源再投入時のアラーム 3 の発生が無くなります。

### 〈補足説明〉

ドライバとアクチュエータを接続し、プログラム入力またはパラメータ設定を行なうと、接続されたアクチュエータの情報がドライバに記憶され、ドライバとアクチュエータの組合せが決定されます。ドライバに記憶されているアクチュエータの情報と異なるアクチュエータを接続した場合にアラーム 3 が発生しますが、上記操作を行なうとドライバに記憶されているアクチュエータの情報が更新されますので、自由に組合せを変更することができます。

下記の場合はドライバに記憶されているアクチュエータの情報が初期化されますので、どの組合せでもアラーム 3 は発生しません。

- ① 出荷時の初期状態
- ② イニシャライズを行なった場合
- ③ アクチュエータを接続せずにプログラム入力またはパラメータ設定を行なった場合

### アラーム 6 について

低電圧エラー時のアラーム 6 は、主電源の電圧が低下した状態で移動指令がある場合のみ発生します。主電源の電圧低下を直接検知するものではありません。



### 注意 CAUTION

- ◆ アラーム 3 が発生した状態であってもプログラムの実行は可能ですが、組合せ間違いにより思わぬ動作をする可能性があるため、プログラム実行の前に必ずプログラム、パラメータを確認してください。
- ◆ アラーム 4 (アクチュエータ過負荷: 電子サーマル) が発生した場合は、アクチュエータ温度が十分に下がるまで再起動しないでください。  
アラーム 4 の発生原因は以下の原因が考えられます。原因を取り除いた後、ご使用ください。
  1. 共振・振動による場合 → 取付け剛性を十分に確保する。
  2. タクト・速度による場合 → 移動時間・停止時間を長くする。
- ◆ 出力軸を拘束する構造の場合 → M68、M69 コマンドを追加する。  
“8.3 カシメ” をご覧ください。



## 10.2.アラーム発生時のサーボ状態

アラーム 1, 2, 4, 5, 6, 9 (PRM23=3 の場合), A, F, L → サーボオフ

アラーム 0, 3, 7, 9 (PRM23=1 の場合), C, E, H, P, U → サーボオン

NC プログラム実行中にアラームが発生した場合、プログラムの実行を停止して上記のサーボ状態となります。

ただし、アラーム 7 (通信エラー) またはアラーム 3 (組合せ異常) の場合、アラーム出力およびアラーム表示を行ないませんが、プログラムは継続して実行します。

アラームとなった要因を取り除きリセット信号を入力すると、サーボオフとなるアラームではサーボオンに、アラーム 9 (PRM23=1 の場合) および E の場合には、一旦サーボオフとなった後にサーボオンとなります。セーフティ機能の復旧処理については、5.5.5 セーフティ機能のシーケンス を参照してください。



### 注意 CAUTION

- アラームが発生した場合には、必ずアラームとなった要因を取り除いてから再起動してください。アラーム発生時の対応については、“11.保守点検とトラブルシューティング” をご覧ください。

## 11. 保守点検とトラブルシュート

### 11.1.保守点検

#### 1)定期点検

アブソデックスを長くお使いいただくために、つぎの点検を定期的(1~2回/年)に実施してください。電源を投入しないと点検できない3, 5の項目以外は、必ず電源を遮断してから点検を行うようにしてください。

表 11.1.定期点検項目

点 検 項 目	点 検 方 法	対 処
1. 外観の点検 (ごみ、埃などが付着していないか)	目視による確認	ごみ、埃などの除去を行う。
2. ねじ、コネクタ類が 緩んでいないか	緩みの点検	増締めする。
3. アクチュエータからの 異音はないか	音による確認	弊社への修理依頼を行う。
4. ケーブル類にキズ、割れがな いか	目視による確認	ケーブル交換を行う。
5. 電源電圧は正常か	テスタによる確認	電源系を調査し、必ず指定 電源電圧範囲内でお使い ください。

※製品の状態によっては、修理を受付できない場合もあります。

※製品の分解、改造は、故障および誤作動に繋がりますので絶対に行わないでください。

#### 2)ドライバ内部の電解コンデンサについて

ドライバ内部で使用している電解コンデンサは、時間の経過と共に特性が劣化します。

劣化の程度については、周囲温度や、使用条件に大きく依存しますので一概には言えませんが、空調された一般的な室内でご使用の場合、10年(一日8時間稼働)を目安に、ドライバの交換を行ってください。

また、液だれや内圧放出弁の作動などが確認された場合にも、速やかに交換を行ってください。

11.2. アクチュエータとドライバの組合せについて

動作開始タイミングをディレイさせる機能を持った製品をお使いの場合、ドライバとアクチュエータの組合せに制限があります。製品の組合せの変更により以下のアラームが発生する場合があります。

表 11.2.使用可能な組合せ

	標準ドライバ (Ver4.05 以前)	特注ドライバ (Ver4.05.00GS3.J)	標準ドライバ (Ver4.06 以降)	
			PRM75 = 0	PRM75 = 3000
標準アクチュエータ (Ver1 または Ver2)	使用可 (NO ALARM)	使用不可 (アラーム L.C.)	使用可 (NO ALARM)	使用不可 (アラーム P.3.、L.C.)
特注アクチュエータ (Ver3)	使用不可 (アラーム F.7.、L.1.)	使用可 (NO ALARM)	使用不可 (アラーム P.3.、 アラーム F.7.、L.1.)	使用可 (NO ALARM)

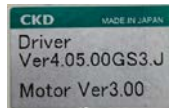


図 11.1 (参考)ディレイ機能を持った製品の識別ラベル

使用不可の組合せでアラームが発生した場合、以下のフローチャートに従い対応ください。

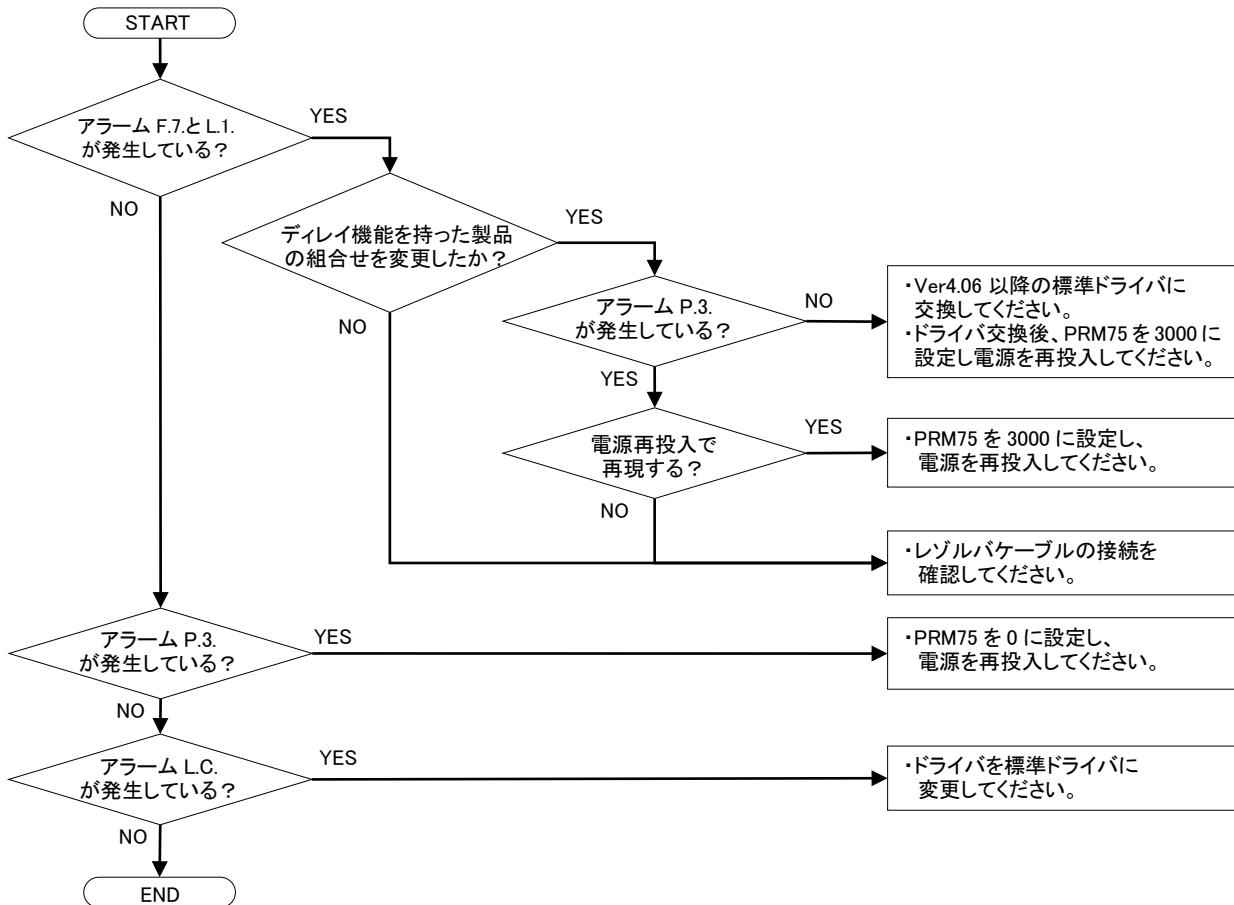


図 11.2 使用不可時の対応フローチャート

## 11.保守点検とトラブルシュート

### 11.3. トラブルと対策

表 11.3.トラブルと対策(1/4)

トラブル	考えられる原因	対策
1. 電源が投入されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 電源電圧が出ていない(テストで確認)</li> <li>◆ ヒューズ切れ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 電源系の調査</li> <li>→ ドライバ交換または修理</li> </ul>
2. 電源投入と同時に出力軸が回転する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ゲイン調整をしていない</li> <li>◆ アクチュエータとドライバ間のケーブルが断線している、またはコネクタが緩んでいる</li> <li>◆ U・V・W 結線が違っている</li> <li>◆ 位置偏差がある状態で主電源を投入した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ゲイン調整する (9. 参照)</li> <li>→ ケーブルコネクタのチェック</li> <li>→ ケーブル結線を変更する</li> <li>→ サーボオフの状態にして主電源を投入する</li> </ul>
3. 電源投入するとアラームFが点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ アクチュエータとドライバ間のレゾルバケーブルまたは、エンコーダケーブルが断線している、またはコネクタが緩んでいる</li> <li>◆ 過大なモーメント荷重や横荷重がアクチュエータにかかっている</li> <li>◆ 電源投入時に座標認識の異常が発生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ケーブルコネクタのチェック</li> <li>→ 装置の芯出し確認</li> <li>→ 荷重の除去</li> <li>→ 電源投入時、出力軸が回転していないことを確認</li> </ul>
4. 対話ターミナル、パソコンと通信しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 通信ケーブルが断線している、またはコネクタが緩んでいる</li> <li>◆ パソコンのボーレート等が合っていない</li> <li>◆ 通信ケーブルの結線が合っていない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ケーブルコネクタのチェック</li> <li>→ ボーレート、パリティなど通信仕様を確認する</li> <li>→ ケーブル結線を変更する</li> </ul>
5. 負荷テーブルなどが振動する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ゲイン調整が不十分</li> <li>◆ 負荷の締結が緩んでいる</li> <li>◆ 負荷の剛性が低い</li> <li>◆ 摩擦負荷が大きい</li> <li>◆ アクチュエータの締結がゆるんでいる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ゲイン調整する (9. 参照)</li> <li>→ ボルト類を増締めする</li> <li>→ 補強などにより負荷の剛性を上げる、またはゲインを低くする</li> <li>→ ダミーイナーシャを付ける</li> <li>→ 防振フィルタを使う</li> <li>→ 摩擦負荷を低減する</li> <li>→ ボルト類を増締めする</li> </ul>
6. 目標位置に位置決めしない(位置偏差が発生する)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ゲイン調整が不十分</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ゲイン調整する (9. 参照)</li> </ul>
7. 7seg に-(ハイフン)または_(アンダーバー)が表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ セーフティ機能が働いた</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 3.2.7 セーフティ機能の配線を確認してください</li> </ul>
8. アラーム 0 が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ NC プログラムエラー</li> <li>◆ プログラム書込み中にプログラム番号設定入力が入った</li> <li>◆ 入力されていないプログラム番号を選択し、起動した</li> <li>◆ サーボオフ(G12P0)のまま起動した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ NC プログラムの見直し</li> <li>→ プログラム書込み中は番号設定をONしない</li> <li>→ プログラム番号を変更するまたはプログラムを入力する</li> <li>→ 回転するコードの前にサーボオン(G12P100)する</li> </ul>

表 11.3.トラブルと対策(2/4)

トラブル	考えられる原因	対策
9. アラーム 1 が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ アクチュエータの締結が緩んでいる</li> <li>◆ 負荷が大きすぎる</li> <li>◆ アクチュエータとドライバ間の接続が間違っている</li> <li>◆ 装置のクランプ機構等により出力軸が拘束されている</li> <li>◆ 負荷の締結が緩んでいる</li> <li>◆ G1:0、G2:0 でゲイン調整を未実施</li> <li>◆ ゲイン調整が不十分</li> <li>◆ ブレーキ付きタイプで DC24V が、供給されていない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ボルト類を増締めする 必ず実施してください</li> <li>→ 移動速度をさげる</li> <li>→ ケーブル接続チェック (図 3.1 参照)</li> <li>→ プログラム中でブレーキの 作動・解除を行う (8.3 参照)</li> <li>→ ボルト類を増締めする</li> <li>→ ゲイン調整する (9. 参照)</li> <li>→ ゲイン調整する (9. 参照)</li> <li>→ DC24V を供給する (3.2.4 参照)</li> </ul>
10. アラーム 2 が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 加減速のサイクルが多い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 停止時間を長くする (十分時間をおいて過熱が おさまってから再起動して ください)</li> </ul>
11. アラーム 4 が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 加減速のサイクルが多い</li> <li>◆ 移動時間が短い</li> <li>◆ 負荷装置が共振している</li> <li>◆ 装置のクランプ機構等により出力軸が拘束されている</li> <li>◆ 負荷装置の回転トルクや摩擦トルクが大きい</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 停止時間を長くする (十分時間をおいて過熱が おさまってから再起動して ください)</li> <li>→ プログラムを修正する</li> <li>→ ダミーイナーシャを付ける (2.1 参照)</li> <li>→ 防振フィルタを使う (7.10 参照)</li> <li>→ プログラム中でブレーキの 作動・解除を行う (8.3 参照)</li> <li>→ 負荷トルクを小さくする アブソデックスサイズアップ</li> </ul>
12. アラーム 5 が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ アクチュエータの故障、絶縁不良 コネクタ部の破損、変形の確認異物 (金属片、切粉、粉塵など)の噛み込み、 侵入</li> <li>◆ モータケーブルの絶縁不良 モータケーブルの破損、損傷、心線の 短絡、断線の確認</li> <li>◆ ドライバの故障、絶縁不良 異物(金属片、切粉、粉塵など)の侵入</li> <li>◆ その他 ノイズフィルタの選定ミス</li> </ul> <p>誤配線、設置環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 異物除去</li> <li>→ アクチュエータの修理、交換</li> <li>→ 配線まわりの確認</li> <li>→ ケーブルの交換</li> <li>→ 異物除去</li> <li>→ ドライバの修理交換</li> <li>→ モータケーブルにはフェライトコア を接続する(電源用ノイズフィルタ 3SUP-EF10-ER-6 は使用不可)</li> <li>→ 配線周り、設置環境の確認</li> <li>→ ケーブル接続チェック</li> <li>→ 周囲温度を下げる</li> </ul>

## 11.保守点検とトラブルシュート

表 11.3.トラブルと対策(3/4)

トラブル	考えられる原因	対策
13. アラーム 6 が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 電源電圧が低下している</li> <li>◆ 瞬時停電が発生した</li> <li>◆ 電源遮断後、すぐに投入した</li> <li>◆ 回生エネルギーにより、過電圧異常が発生した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 電源チェック</li> <li>→ 電源チェック</li> <li>→ 電源遮断後数秒待ってから投入する</li> <li>→ 移動速度を下げる</li> </ul>
14. アラーム 9 が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 非常停止入力が入っている</li> <li>◆ DC24V が供給されていない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ I/O 信号チェック</li> <li>PRM23 確認</li> <li>→ DC24V を供給する</li> </ul>
15. アラーム A が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ブレーキ作動の状態では旋回しようとした</li> <li>移動中にブレーキを作動した</li> <li>◆ PRM28 が作動になっている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ プログラムの見直し</li> <li>→ パラメータ修正</li> <li>プログラムの見直し</li> </ul>
16. アラーム H が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ M コード、位置決め完了の出力に対するアンサ入力がない</li> <li>◆ アンサ入力がない</li> <li>◆ 誤ってパラメータを変更した</li> <li>◆ アンサ入力待ち状態で起動入力原点復帰入力が入った</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ I/O 信号チェック</li> <li>PRM11、12、13 確認</li> <li>→ PLC プログラム、タイミング確認</li> <li>→ PRM12、13 確認</li> <li>→ I/O 信号チェック</li> </ul>
17. アラーム C が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 内部座標系 (G92 ユーザ座標系) がオーバフローした</li> <li>◆ 誤ってパラメータを変更した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ プログラム見直し (G92 による座標系の再設定を行う)</li> <li>→ PRM8、9、10 確認</li> </ul>
18. アラーム E が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 対話ターミナルが故障した</li> <li>◆ RS-232C ケーブルが短絡した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 交換または修理</li> <li>→ ケーブルチェック</li> </ul>
19. アラーム F が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 電源投入時の座標認識に異常が生じた</li> <li>◆ 動作中にアクチュエータが振動し、座標認識に異常が生じた</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ レゾルバケーブル、エンコーダケーブルの配線確認</li> <li>→ 電源投入時、出力軸が回転しないことを確認</li> <li>→ トラブル 5(負荷テーブルなどが振動する)を参照してください</li> </ul>
20. アラーム P.1.が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ドライバが故障した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ドライバ交換または修理</li> </ul>
21. アラーム P.3.が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 接続されているアクチュエータと PRM75 の設定値の組合せが合っていない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アラーム L.C.が発生している場合</li> <li>→ PRM75=0 に変更</li> <li>アラーム L.C.が発生していない場合</li> <li>→ PRM75=3000 に変更</li> </ul>
22. アラーム L.C.が点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ アクチュエータとの組合せ異常 (アクチュエータとドライバのディレイ機能の有無が異なっている)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アラーム P.3.が発生している場合</li> <li>→ PRM75=0 に変更</li> <li>アラーム P.3.が発生していない場合</li> <li>→ 組合せるドライバを標準ドライバに変更</li> </ul>
23. アラーム L が点灯する (アラーム L.C.以外)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ アクチュエータ・ドライバ間に通信異常が発生した</li> <li>◆ 通信基板がない</li> <li>◆ 対応していないアクチュエータとドライバを組合せた</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ケーブルの配線を確認</li> <li>→ 通信基板を確認</li> <li>→ アクチュエータ・ドライバの組合せを確認</li> </ul>

表 11.3.トラブルと対策(4/4)

トラブル	考えられる原因	対策
24. アラーム 3 が点灯する	◆ 組合せ異常が起こった	→ アクチュエータ・ドライバの組合せを確認する → プログラム・パラメータを再入力
25. プログラムの格納を行うとアラーム 7 が点灯して、格納できない	◆ プログラムエリアが一杯になった ◆ プログラムデータが破壊された  ◆ プログラムの書き込み禁止状態になっている  ◆ 実行中のプログラムが完了していない	→ 不要なプログラムを削除する → プログラムメモリ領域をクリアして再度入力する L17_9999 → 起動入力待ち出力の確認 起動入力待ち出力中、格納可能 → パルス列入力カモードを自動運転モードに変更する → I/O 信号(起動入力待ち出力、アンサ出力)のチェック ゲイン調整する (9. 参照)
26. 起動信号を入力しても動作しない	◆ プログラムが入力されていない ◆ ブレーキがかかっている ◆ I/O 電源 DC24V が供給されていない ◆ 入力信号が 20msec よりも短い ◆ 運転モードが自動運転モードでない  ◆ サーボオン入力が入力されていない  ◆ セーフティ機能が作動した  ◆ 実行中のプログラムが完了していない	→ 動作プログラムを入力する → ブレーキ解除 → 電源チェック (3.2.4 参照) → 入力信号を長くする (5.2 参照) → 自動運転モードにする PRM29 確認 → サーボオン入力を入力する → PRM52=1 に変更し、サーボオン入力を使用しない → 3.2.7 セーフティ機能の配線を確認してください → ゲイン調整する (9. 参照)
27. 非常停止復帰後に起動信号を入力しても動かない	◆ プログラム中の起動入力待ち (M0) が書かれている位置	→ M0 の位置を変更する
28. 電磁ブレーキが解除できない	◆ I/O 電源 DC24V が供給されていない ◆ 電磁ブレーキ電源 DC24V が供給されていない	→ 電源, 配線チェック (3.2.4 参照) → 電源, 配線, リレーチェック (3.2.4 参照)
29. 5 分割(72 度)で割出ししていくとずれてくる	◆ インクリメンタルディメンションで誤差が累積している	→ 等分割プログラム(G101)を使う
30. パラメータの格納ができない	◆ 運転モードがパルス列入力カモード (M6)になっている  ◆ 実行中のプログラムが完了していない	→ 運転モードを自動運転モード(M1)またはシングルブロックモード(M2)に変更し格納を行う → I/O 信号(起動入力待ち出力、アンサ出力)のチェック → ゲイン調整する (9. 参照)
31. アラーム U が点灯する	◆ 摩擦負荷が大きい ◆ ブレーキがかかっている ◆ 回転部が治具・装置と干渉する	→ PRM87 を大きくする → ブレーキを解除する → 周辺部を取外す
32. オートチューニング後、発振する	◆ パネルのゲイン調整をしていない  ◆ 装置の剛性が低い	→ パネルのディップスイッチ G1:0, G2:0 にする → ダミーイナーシャをつけてオートチューニングする → 手動でゲイン調整する (9. 参照)

ドライバとアクチュエータを接続した状態で、電源を投入せずにアクチュエータの出力軸を手で回転させると、トルク脈動を感じませんが異常ではありません。

これらの対策でトラブルが解消しない場合には、当社までお問い合わせください。

製品の状態によっては、修理を受付できない場合もあります。

製品の分解、改造は、故障および誤作動に繋がりますので絶対に行わないでください。

### 11.4.システムのインシャライズ

NC プログラムを全てクリアし、パラメータの設定を初期値に戻す手順を示します。

この操作を行うには、対話ターミナル、またはパソコンが必要です。

<手順>

- ① 対話ターミナルを CN1 に接続する。
- ② 対話ターミナルにてターミナルモードを選択し、L17\_12345 ← を入力する。
- ③ 電源を一度遮断した後、再投入する。

システムソフトのバージョンアップ後には必ず実施してください。

本操作を行うと、ドライバ内のプログラム、パラメータが消去されます。

必要なデータは必ず控えを残しておいてください。

オートチューニング結果も消去されます。

システムのインシャライズ後、再度オートチューニングを実行してください。



## 12.通信機能

RS-232C ポート(CN1)を通じて、パソコン等から運転モードの切替え、データ設定等を行うことができます。

## 12.1.通信コード

## 12.1.1.コードの種類

通信コードは、M, S, L で始まる 3 種類のコード群に分けられ、それぞれ次のような機能があります。

表 12.1.通信コードの種類と戻り値

コード群	機能	戻り値(正常時)	戻り値(異常時)
M1～M6	運転モードの切替え	0	*(2AH)
S1～S7 S10,S20	動作指令	0	*(2AH)
L1～L21	データ入出力	各コードによって決められた値 (表 12.4)	*(2AH)

## 12.1.2.通信コードとデータ

通信コードは、ASCII コードで順に送信し、最後に CR(キャリッジリターンコード 0DH)を付加します。通信コードにデータが必要な場合(L7、L9 など)には、コードとデータ、データとデータの間、スペース(20H)を挿入します。

ドライバは通信コードを受信した後、上表の戻り値と CR、LF(ラインフィードコード 0AH)を返します。

<例 1>

パラメータ設定... PRM1 に 3 を設定する。

ドライバに送るデータ      ドライバが送り返すデータ(戻り値)

L7\_1\_3 CR                      0 CR LF

( \_ はスペースを示す。)

<例 2>

MDI(マニュアルデータ入力)モードに切替える。

ドライバに送るデータ      ドライバが送り返すデータ

M3 CR                              0 CR LF

未定義のコードやデータに対する戻り値は、\*(2AH)で、アラーム 7 が発生します。

## 12.1.3.パラメータ設定方法

パラメータを設定する場合は、通信コード L7(パラメータデータ入力)を用い、

L7\_パラメータ番号\_設定値↵

のようにキーインします。( \_ はスペースを、↵ はリターンキーを表します。)

設定値の単位がパルスの場合には、設定数値の前に A を付加することによって角度単位で設定できます。

また、

L7M\_パラメータ番号\_設定値↵

の様に L7 の後に M を付加することによって、RAM 上の一時データのみを書換えることもできます。

(ドライバは RAM 上のデータを参照して動作します。)

<例>

PRM1 に 3 を設定する	...	L7_1_3↵
PRM8 に 135,168 パルスを設定する	...	L7_8_135168↵
PRM8 に 90° を設定する	...	L7_8_A90↵
(実際に設定される数値そのものは、90° をパルスに変換した値となります。)		
PRM8 の RAM 上のデータを 90° にする	...	L7M_8_A90↵
(RAM 上の設定されたデータは、制御電源を遮断すると消滅します。)		

パラメータを参照する場合は、通信コード L9(パラメータデータ出力)を用い、

L9\_パラメータ番号↵

のようにキーインします。通常は、フラッシュメモリの内容を読出します。

設定値の単位がパルスの場合には、パラメータ番号の後に A を付加することによって角度単位で読出すことができます。

また、

L9M\_パラメータ番号↵

の様に L9 の後に M を付加することによって、RAM 上の一時データを読出すこともできます。

<例>

PRM8 を読出す	...	L9_8↵
PRM8 を角度の単位で読出す	...	L9_8A↵
PRM8 の RAM 上のデータを角度で読出す	...	L9M_8A↵

プログラムおよびパラメータの書き換え可能回数は、10 万回です。

### 12.1.4.NC プログラムの入力(L11)とその戻り値

アブソデックスドライブに NC プログラムを入力するには、L11 に続き NC プログラムを送信します。  
この時の戻り値は、正常時には 0 が、NC プログラムに問題がある時には問題のあるブロック番号と  
エラー内容を示す番号がそれぞれ返されます。

戻り値

[ブロック番号] \_ [エラー番号] CR LF

ブロック番号は、先頭から何番目のブロックかを示し先頭ブロックを 1 とします。

- |       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| エラー番号 | 0 未定義。                             |
|       | 1 プログラム番号または、M30 がありません。           |
|       | 2 同一ブロックに併記できない同一グループのコードがあります。    |
|       | 3 データが設定範囲を越えているか、プログラムメモリが一杯です。   |
|       | 4 速度指定が一度もされていません。                 |
|       | 5 未定義コードです。                        |
|       | 6 すでに登録されているプログラム番号が指定されました。       |
|       | 7 同一プログラム番号で、0 コードが重複しています。        |
|       | 8 P コード使用方法を誤っています。                |
|       | 9 コードに続くデータが無い、またはデータのみでコードがありません。 |

プログラムおよびパラメータの書替え可能回数は、10 万回です。

## 12.2 通信コード一覧

### 12.2.1.運転モードの切替え

表 12.2.運転モードの切替えコード

コード	内 容	入力データ形式	備 考
M1	自動運転モード	M1[CR]	電源投入時のモード*1 プログラムを連続的に実行するモードです。
M2	シングルブロックモード	M2[CR]	起動入力毎にプログラムを 1ブロックずつ実行するモードです。
M3	MDI (マニュアル データ インプット) モード	M3[CR]	RS-232C ポートから入力した NC コードを 即実行するモードです。
M4	ジョグモード	M4[CR]	通信コード S5, S6 でジョグ動作を行いません。
M5	サーボオフモード	M5[CR]	M1～M4, M6 を選択するとサーボオンになります。
M6	パルス列入力モード	M6[CR]	パルス列入力信号に従い、動作するモードです。 NC プログラムによる動作や、パラメータの変更等 はできなくなります。 変更する時は、M1～M5 に切替えてください。

\*1) PRM29(電源投入時のモード)の設定により、電源投入時の運転モードを M2、または M6 に変更できます。

“CR”はキャリッジリターンコード(ODH)を表します。

サーボオフ状態では、アクチュエータの拘束トルクが無くなりますので手動にて出力軸を回転させることができます。

この場合でも、通信によって現在値などを参照することができますので、機械の基準位置など見つけるのに役立ちます。(ブレーキ付きの場合は、ブレーキ解除が必要です)

運転モードの切替えを行う時は、出力軸を回転させないでください。

パルス列入力モードにて非常停止入力時やアラーム発生時には、他モードへ変更できません。

サーボオフモードにて出力軸を機械的に保持する場合、サーボオフモード(M5)→自動運転モード(M1)のモード切替えと出力軸の保持の解除を同時に実行せず、タイミングをずらして実行してください。

サーボオフモードから他の運転モード(M1～M4)へモードを切替えると、アラーム出力が一旦 ON になり、その後正常な状態であればアラーム出力はクリアされます。

MDIモードを使用する際、NC プログラムの容量は 95%以下でなければ入力できません。

95%を越える時には、NC プログラムを一部削除してください。

サーボオフ状態には、ドライバパネル LED に  (ドット)が表示されます。

## 12.通信機能

### 12.2.2.動作指令

表 12.3.動作指令コード

コード	内容	入力データ形式	備考
S1	起動	S1[CR]	CN3 起動入力と同機能。 (自動運転モード、シングルブロックモード)
S2	プログラム停止	S2[CR]	CN3 プログラム停止入力と同機能。
S3	MDI データの入力と実行	S3_[NC コード][CR] <例> S3_A100F0.5[CR]	NC コードを 1 ブロック入力し実行する。
S4	原点復帰	S4[CR]	CN3 原点復帰指令入力と同機能。
S5	ジョグ(CW 方向)	S5[CR]	CN3 プログラム停止入力, 連続回転停止入力, S2, S20 の通信コードのいずれかが入るまで、 PRM14, 15 に従って回転する。
S6	ジョグ(CCW 方向)	S6[CR]	
S7	アラームリセット	S7[CR]	アラーム発生時のみ有効。 CN3 リセット入力と同機能。
S10	アンサ返信	S10[CR]	アンサ待ちの時のみ有効。 CN3 アンサ入力と同機能。
S20	連続回転停止	S20[CR]	連続回転 G7 ジョグ動作の停止。 CN3 連続回転停止入力と同機能。

“CR”はキャリッジリターンコード(0DH)を、“\_”はスペース(20H)を表します。

MDIデータの入力時、移動指令“A”は、必ず速度指令“F”とペアで入力してください。

## 12.2.3.データの入出力

表 12.4.データの入出力コード(1/3)

コード	内容	入力データ形式	出力データ形式
L1	アラーム番号出力	L1 [CR]	[アラーム番号][CR] [LF] <例> ALM1_ALM2...[CR] [LF] NO ALARM [CR] [LF]
L2	使用禁止		
L3	現在位置出力 単位:パルス 座標:アクチュエータ座標	L3[CR]	[位置データ][CR] [LF] <b>TS TH</b> 最大 6 桁 (0~540671) <b>XS</b> 最大 7 桁 (0~4,194,303) <例>1234[CR] [LF]
L4	現在位置出力 単位:度 座標:アクチュエータ座標	L4[CR]	[位置データ][CR] [LF] 最大 7 桁 (0~359.999) <例>180.001[CR] [LF]
L5	現在位置出力 単位:パルス 座標:G92 座標	L5[CR]	[位置データ][CR] [LF] <b>TS TH</b> 最大 8 桁 (-9,999,999~+9,999,999) <b>XS</b> 最大 9 桁 (-99,999,999~+99,999,999) <例>4321[CR] [LF]
L6	現在位置出力 単位:度 座標:G92 座標	L6[CR]	[位置データ][CR] [LF] <b>TS TH</b> 最大 9 桁 (-6,658.380~+6,658.380) <b>XS</b> 最大 9 桁 (-8,583.068~+8,583.068)
L7	パラメータデータ入力	L7_[パラメータ番号]_[データ][CR] <例>L7_1.3[CR] を 3 に設定する。	0[CR] [LF]
L8	使用禁止		
L9	パラメータデータ出力	L9_[パラメータ番号][CR] <例>L9_1[CR]	[データ][CR] [LF] <例>3[CR] [LF]
L10	プログラム番号出力	L10[CR]	[現在設定中のプログラム番号][CR] [LF]

“CR”はキャリッジリターンコード(0DH)を、“LF”はラインフィードコード(0AH)を、“\_”はスペース(20H)を表します。

パラメータデータ入力(L7)は、自動運転モードかシングルブロックモードで、プログラム停止中のみ使用してください。

また、データ設定後 2 秒間はドライバの電源を遮断しないでください。

表 12.4.データの入出力コード(2/3)

コード	内容	入力データ形式	出力データ形式
L11	NC プログラムの入力	L11_[NC プログラム][CR] <例> L11_○100N1A90F1;N2G91A45; N3G90A45;N4J1;M30; [CR]	0 [CR] [LF]
L12	NC プログラムの出力	L12_[NC プログラム番号][CR] <例> L12_200[CR]	[NC データ][CR] [LF] <例> ○200N1G90A0F2M1;M30; [CR][LF]
L13	NC プログラム番号 ディレクトリ出力	L13[CR]	[使用メモリ容量] [NC プログラム番号][CR] [LF] <例> 2[%]1 2 5 10…[CR] [LF]
L14	使用禁止		
L15	使用禁止		
L16	プログラム番号の指定	L16_[プログラム番号][CR] <例> L16_100[CR]	0[CR] [LF]
L17	プログラム番号の削除	L17_[プログラム番号][CR] プログラム番号を“9999”とすると 全てのプログラムを削除します。 プログラム番号を“12345”とすると システムのイニシャライズを行います。 イニシャライズのコマンドを送信 した場合、2 秒以上時間をおき電源を 再投入してください。	0[CR] [LF]
L18	プログラム番号の変更	L18_[現在のプログラム番号] _[新しいプログラム番号][CR] <例> L18_100_200[CR] ○100 を ○200 に変更する。	0[CR] [LF]
L19	次に実行するプログラム を 1 ブロック出力	L19[CR]	[NC プログラム][CR] [LF]
L20	使用禁止		

"CR"はキャリッジリターンコード(0DH)を、“LF”はラインフィードコード(0AH)を、“\_”はスペース(20H)を表します。

L11, L17, L18 の通信コードは、自動運転モードかシングルブロックモードで、プログラム停止中のみ使用してください。

また、これらの通信コードでデータ設定後 2 秒間はドライバの電源を遮断しないでください。

表 12.4 データの入出力コード(3/3)

コード	内容	入力データ形式	出力データ形式
L21	モード出力	L21[CR]	[モード][CR] [LF] <例> M1 [CR] [LF]
L22 ~L88	使用禁止		
L89	アクチュエータの シリアル番号出力	L89[CR]	[シリアル番号][CR] [LF] <例> Ser.1234567 [CR] [LF]

AX Tools では自動的にシリアル番号を表示する機能があるため、L89 の通信コードは使用できません。

アクチュエータと接続していない状態で L89 の通信コードを使用することはできません。



### 12.3.ボーレート

ボーレートは 9,600 ボー固定です。変更はできません。  
(対話ターミナルのボーレートは 9,600 ボーに設定されています)

通信仕様詳細は、14.ドライバ仕様 をご覧ください。

### 12.4 通信方法

通信コードを使ってアブソデックスにデータを書込んだり読出したりするには、パソコン等を用います。

#### 12.4.1 通信例

通信によりアブソデックスを制御する方法について、いくつかの例を示します。  
パソコンを接続し、通信を行ってください。  
( \_ はスペースキーを、 ← はリターンキーを表すものとします。)

1) MDI(マニュアルデータインプット)モード … データ入力後即実行する。

<キーイン>	<内容>
M3 ←	モード設定
S3_A90F1 ←	移動指令(90°、1秒)

以降同様に  
S3と移動データを送る。

2) 自動運転

<キーイン>	<内容>
M1←	モード設定
L11_O100N1G91A90F1;J1; ←	プログラムの入力
L16_100 ←	プログラム番号選択
S1←	起動
S2←	停止

パソコンなどで通信プログラム作成する場合には、通信コードに対する戻り値の処理を確実に行ってください。

## 12.4.2RS-232C インターフェースケーブルの結線図

## パソコン側 Dsub9 ピンの場合

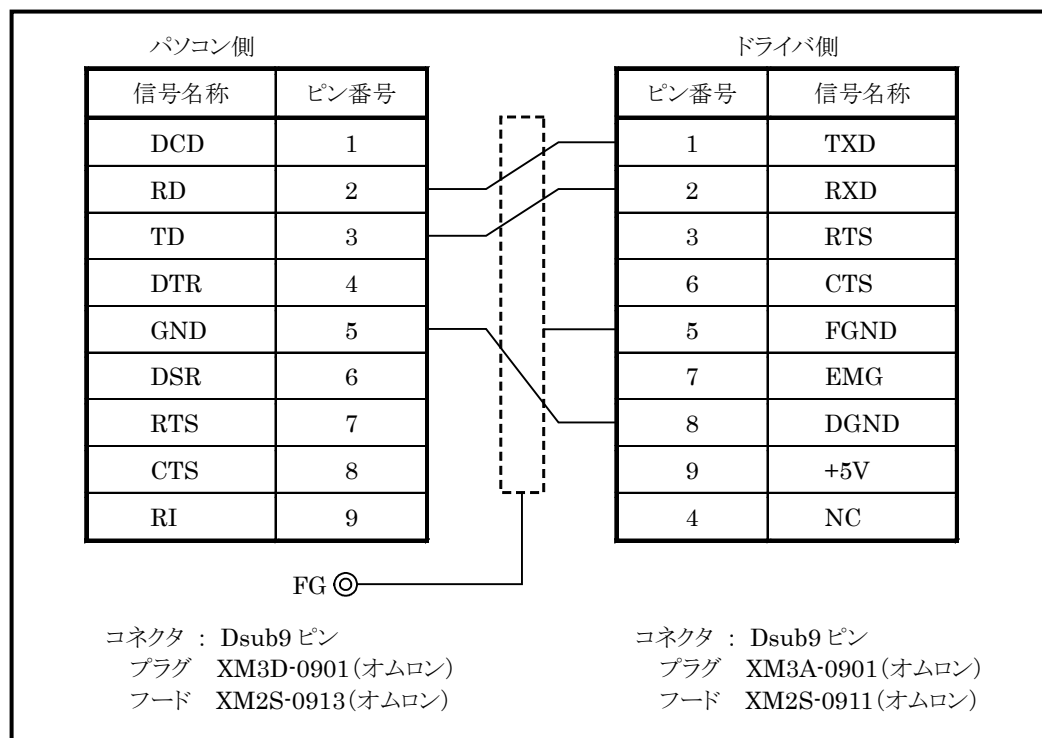


図 12.1RS-232C ケーブル結線図

弊社製品形番 : AX-RS232C-9P

 注意 CAUTION

- ◆ 汎用のクロス結線,ストレート結線の RS-232C ケーブルは内部結線が異なるため、ご使用いただけません。
- ◆ ドライバ CN1 の 7,9 ピンは、専用の対話ターミナルを接続して使用するよう設計されています。これ以外の機器を接続する場合には、誤配線によってドライバを破損することの無いよう、7,9 ピンには何も接続しないでください。
- ◆ パソコン側が Dsub9 ピンの場合には、取付ねじのサイズがパソコンによって異なる場合があります。パソコンメーカーにご確認ください。  
ねじサイズによって、フードの形番は次のようになります。

メートルねじ M2.6 の場合  
 フード:XM2S - □□11(オムロン)

メートルねじ M3 の場合  
 フード:XM2S - □□12(オムロン)

インチねじ #4 - 40UNC の場合  
 フード:XM2S - □□13(オムロン)

(□□には、25 または 09 が入ります。)

## 13. アクチュエータ仕様

## 13.1. AX1000T シリーズ

表 13.1 アクチュエータ仕様

項 目	AX1022T	AX1045T	AX1075T	AX1150T	AX1210T	
1. 最大出力トルク	N・m	22	45	75	150	210
2. 連続出力トルク	N・m	7	15	25	50	70
3. 最高回転速度	rpm	240 *1		140 *1	120 *1	
4. 許容アキシャル荷重	N	600		2200		
5. 許容モーメント荷重	N・m	19	38	70	140	170
6. 許容ラジアル荷重	N	1000		4000		
7. 出力軸慣性モーメント	kg・m <sup>2</sup>	0.00505	0.00790	0.03660	0.05820	0.09280
8. 許容負荷慣性モーメント	kg・m <sup>2</sup>	0.6	0.9	4.0	6.0	10.0
9. 割出し精度	秒	±15				
10. 繰返し精度	秒	±5				
11. 出力軸摩擦トルク	N・m	2.0		8.0		
12. 分解能	P/rev	540672				
13. モータ絶縁階級		F 種				
14. 耐電圧		AC1500V 1 分間				
15. モータ絶縁抵抗		10MΩ 以上 DC500V				
16. 使用周囲温度		0~45°C				
17. 使用周囲湿度		20~85%RH 結露無きこと				
18. 保存周囲温度		-20~80°C				
19. 保存周囲湿度		20~90%RH 結露無きこと				
20. 雰 囲 気		腐食性ガス、爆発性ガス、粉塵無きこと				
21. 質 量	kg	8.9	12.0	23.0	32.0	44.0
22. 出力軸の振れ	mm	0.01				
23. 出力軸の面振れ	mm	0.01				
24. 保 護		IP20				

\*1) 連続回転運転時は、80rpm 以下の速度でお使いください。

- UL 規格対応品として使用される場合には、“15. UL 規格対応”、欧州規格対応品として使用される場合には、“16. 欧州規格対応” を合わせてご確認ください。

## 13.2.AX2000T シリーズ

表 13.2.アクチュエータ仕様

項 目		AX2006T	AX2012T	AX2018T
1. 最大出力トルク	N・m	6.0	12.0	18.0
2. 連続出力トルク	N・m	2.0	4.0	6.0
3. 最高回転速度	rpm	300 *1		
4. 許容アキシャル荷重	N	1000		
5. 許容モーメント荷重	N・m	40		
6. 出力軸慣性モーメント	kg・m <sup>2</sup>	0.00575	0.00695	0.00910
7. 許容負荷慣性モーメント	kg・m <sup>2</sup>	0.3	0.4	0.5
8. 割出し精度	秒	±30		
9. 繰返し精度	秒	±5		
10. 出力軸摩擦トルク	N・m	0.6		0.7
11. 分解能	P/rev	540672		
12. モータ絶縁階級		F 種		
13. 耐電圧		AC1500V 1 分間		
14. モータ絶縁抵抗		10MΩ 以上 DC500V		
15. 使用周囲温度		0~45°C		
16. 使用周囲湿度		20~85%RH 結露無きこと		
17. 保存周囲温度		-20~80°C		
18. 保存周囲湿度		20~90%RH 結露無きこと		
19. 雰 囲 気		腐食性ガス、爆発性ガス、粉塵無きこと		
20. 質 量	kg	4.7	5.8	7.5
21. 出力軸の振れ	mm	0.03		
22. 出力軸の面振れ	mm	0.03		
23. 保 護		IP20		

\*1) 連続回転運転時は、80rpm 以下の速度でお使いください。

- UL 規格対応品として使用される場合には、“15. UL 規格対応”、欧州規格対応品として使用される場合には、“16. 欧州規格対応”を合わせてご確認ください。

## 13.アクチュエータ仕様

### 13.3.AX4000T シリーズ

表 13.3.アクチュエータ仕様

項 目		AX4009T	AX4022T	AX4045T	AX4075T
1. 最大出力トルク	N・m	9	22	45	75
2. 連続出力トルク	N・m	3	7	15	25
3. 最高回転速度	rpm	240 *1			140 *1
4. 許容アキシャル荷重	N	800	3700		20000
5. 許容モーメント荷重	N・m	40	60	80	200
6. 出力軸慣性モーメント	kg・m <sup>2</sup>	0.009	0.0206	0.0268	0.1490
7. 許容負荷慣性モーメント	kg・m <sup>2</sup>	0.35(1.75)*2	0.6(3.00)*2	0.9(5.00)*2	5.0(25.00)*2
8. 割出し精度	秒	±30			
9. 繰返し精度	秒	±5			
10. 出力軸摩擦トルク	N・m	0.8	3.5		10.0
11. 分解能	P/rev	540672			
12. モータ絶縁階級		F 種			
13. 耐電圧		AC1500V 1 分間			
14. モータ絶縁抵抗		10MΩ 以上 DC500V			
15. 使用周囲温度		0~45°C			
16. 使用周囲湿度		20~85%RH 結露無きこと			
17. 保存周囲温度		-20~80°C			
18. 保存周囲湿度		20~90%RH 結露無きこと			
19. 雰 囲 気		腐食性ガス、爆発性ガス、粉塵無きこと			
20. 質 量	kg	5.5	12.3	15.0	36.0
21. ブレーキセット時総質量	kg	—	16.4	19.3	54.0
22. 出力軸の振れ	mm	0.03			
23. 出力軸の面振れ	mm	0.05			
24. 保 護		IP20			

\*1) 連続回転運転時は、80rpm 以下の速度でお使いください。

\*2) ( ) までの負荷条件でご使用になる場合は、パラメータ 72(積分ゲイン倍率)=0.3(目安値)に設定してください。

● UL 規格対応品として使用される場合には、“15. UL 規格対応”、欧州規格対応品として使用される場合には、“16. 欧州規格対応” を合わせてご確認ください。

表 13.4.アクチュエータ仕様

項 目		AX4150T	AX4300T	AX4500T	AX410WT
1. 最大出力トルク	N・m	150	300	500	1000
2. 連続出力トルク	N・m	50	100	160	330
3. 最高回転速度	rpm	100*1		70	30
4. 許容アキシャル荷重	N	20000			
5. 許容モーメント荷重	N・m	300	400	500	400
6. 出力軸慣性モーメント	kg・m <sup>2</sup>	0.2120	0.3260	0.7210	2.72
7. 許容負荷慣性モーメント	kg・m <sup>2</sup>	7.500*2	18.00*2	30.00*2	600
8. 割出し精度	秒	±30			
9. 繰返し精度	秒	±5			
10. 出力軸摩擦トルク	N・m	10.0		15.0	20.0
11. 分解能	P/rev	540672			
12. モータ絶縁階級		F 種			
13. 耐電圧		AC1500V 1 分間			
14. モータ絶縁抵抗		10MΩ 以上 DC500V			
15. 使用周囲温度		0~45°C			
16. 使用周囲湿度		20~85%RH 結露無きこと			
17. 保存周囲温度		-20~80°C			
18. 保存周囲湿度		20~90%RH 結露無きこと			
19. 雰 囲 気		腐食性ガス、爆発性ガス、粉塵無きこと			
20. 質 量	kg	44.0	66.0	115.0	198.0
21. ブレーキセット時総質量	kg	63.0	86.0	—	—
22. 出力軸の振れ	mm	0.03			
23. 出力軸の面振れ	mm	0.05			0.08
24. 保 護		IP20			

\*1) 連続回転運転時は、80rpm 以下の速度でお使いください。

\*2) 出荷時は、大慣性モーメント対応の設定となります。

- UL 規格対応品として使用される場合には、“15. UL 規格対応”、欧州規格対応品として使用される場合には、“16. 欧州規格対応”を合わせてご確認ください。

表 13.5 電磁ブレーキ(オプション)仕様

対応機種		AX4022T AX4045T	AX4075T AX4150T AX4300T
1. 種類		ノンバックラッシュ乾式無励磁作動型	
2. 定格電圧	V	DC24V	
3. 電源容量	W	30	55
4. 定格電流	A	1.25	2.30
5. 静摩擦トルク	N・m	35	200
6. アマチュア釈放時間(ブレーキ ON)	msec	50 (参考値)	
7. アマチュア吸引時間(ブレーキ OFF)	msec	150 (参考値)	250 (参考値)
8. 保持精度	分	45 (参考値)	
9. 最大使用頻度	回/分	60	40

**注意 CAUTION**

- ◆ 電磁ブレーキ(オプション)は、出力軸停止時の保持剛性を高めるためのものです。回転中の出力軸を制動、停止する用途には使用しないでください。
- ◆ 出力軸回転時、電磁ブレーキのディスクと固定部による擦過音を発生することがあります。
- ◆ ブレーキオフ後の移動では、上記アマチュア吸引時間によりパラメータのディレイ時間を変更していただく必要があります。
- ◆ ノンバックラッシュ式ではありますが、回転方向に荷重を受けると定位置保持は困難となります。
- ◆ 電磁ブレーキ作動時にアマチュアが電磁ブレーキ固定部に接触し、音が発生します。
- ◆ 手動開放用タップ(3箇所)にねじを交互に締め込むことで、手動開放ができます。

## 13.4 AX7000X シリーズ

表 13.6 アクチュエータ仕様

項 目		AX7022X	AX7045X
1. 最大出力トルク	N・m	22	45
2. 連続出力トルク	N・m	7	15
3. 最高回転速度	rpm	240 *1	
4. 許容アキシャル荷重	N	400	
5. 許容モーメント荷重	N・m	20	
6. 出力軸慣性モーメント	kg・m <sup>2</sup>	0.0182	0.0254
7. 許容負荷慣性モーメント	kg・m <sup>2</sup>	0.6	0.9
8. 割出し精度	秒	±30	
9. 繰返し精度	秒	±2	
10. 出力軸摩擦トルク	N・m	2.5	
11. 分解能	P/rev	4194304	
12. モータ絶縁階級		F 種	
13. 耐電圧		AC1500V 1 分間	
14. 絶縁抵抗		10MΩ 以上 DC500V	
15. 使用周囲温度		0~45°C	
16. 使用周囲湿度		20~85%RH 結露無きこと	
17. 保存周囲温度		-20~80°C	
18. 保存周囲湿度		20~90%RH 結露無きこと	
19. 雰 囲 気		腐食性ガス、爆発性ガス、粉塵無きこと	
20. 質 量	kg	10	13
21. 出力軸の振れ	mm	0.03	
22. 出力軸の面振れ	mm	0.03	
23. 保 護		IP20	

\*1) 連続回転運転時は、80rpm 以下の速度でお使いください。

● UL 規格、欧州規格には対応していません。



## 14.ドライバ仕様

## 14.1. TS タイプドライバ、TH タイプドライバ仕様

表 14.1 TS タイプドライバ・TH タイプドライバ 一般仕様

項 目		内 容	
1. 電 源 電 圧	主電源	TS	1-Phase or 3-Phase AC200V±10%~AC230V±10%* <sup>1)</sup> 1-Phase AC100V±10%~AC115V±10%* <sup>2)</sup> (J1 オプション)
		TH	1-Phase or 3-Phase AC200V±10%~AC230V±10%* <sup>1)</sup>
	制御電源	TS	1-Phase AC200V±10%~AC230V±10% 1-Phase AC100V±10%~AC115V±10% (J1 オプション)
		TH	1-Phase AC200V±10%~AC230V±10%
2. 電源周波数		50/60 Hz	
3. 定格入力電流	TS	1.8A	
	TH	5.0A	
4. 入力:相数		1-Phase or 3-Phase* <sup>1)</sup>	
5. 出力電圧		0~230V	
6. 出力周波数		0~50Hz	
7. 定格出力電流	TS	1.9A	
	TH	5.0A	
8. 出力:相数		3-Phase	
9. 電源システム		TN, TT, IT	
10. 質量	TS	約 1.6kg	
	TH	約 2.1kg	
11. 外形寸法	TS	W75*H220*D160	
	TH	W95*H220*D160	
12. 構 造		ドライバ、コントローラ 一体型 (開放型)	
13. 使用周囲温度		0~50 °C	
14. 使用周囲湿度		20~90%RH 結露無きこと	
15. 保存周囲温度		-20~65°C	
16. 保存周囲湿度		20~90%RH 結露無きこと	
17. 雰 囲 気		腐食性ガス、粉塵なきこと	
18. 耐 ノ イ ズ		1000V(P-P), パルス幅 1μsec, 立上がり 1nsec	
19. 耐 振 動		4.9 m/s <sup>2</sup>	
20. 標 高		標高 1000m 以下	
21. 保 護		IP2X (TB4, TB5 を除く)	

\*1)最大トルクが 45N・m 以下の機種のみ、単相 AC100V 電源でご使用いただけます。

最大トルクが 75 N・m 以上の機種は、単相 AC200V で使用される場合には、トルク制限領域の計算が通常とは異なります。使用可否の判定については、都度お問い合わせください。

\*2)主電源と制御電源は同一電源より供給してください。異なる電圧・位相の電源は供給しないでください。

誤動作・破損の原因となります。制御電源は単相 AC100～AC115V でご使用ください。

誤って、単相 AC200～AC230V を接続されますと、ドライバ内部回路が破損します。

- UL 規格対応品として使用される場合には、“15. UL 規格対応”、欧州規格対応品として使用される場合には、“16. 欧州規格対応”を合わせてご確認ください。

## 14.ドライバ仕様

表 14.2 TS タイプドライバ、TH タイプドライバ性能仕様

項目	内容	
1. 制御軸数	1 軸、540672 パルス／1 回転	
2. 角度設定単位	° (度)、パルス、割出し数	
3. 角度最小設定単位	0.001°、1 パルス(=約 2.4 秒[0.00067 度])	
4. 速度設定単位	秒、rpm	
5. 速度設定範囲	0.01～100 秒／0.11～300rpm*1	
6. 等分割数	1～255	
7. 最大指令値	7 桁数値入力 ±9999999	
8. タイマー	0.01～99.99 秒	
9. プログラム言語	NC 言語	
10. プログラミング方法	対話ターミナル、パソコン等により RS-232C ポートを通じてデータを設定する。	
11. 運転モード	自動、シングルブロック、MDI、ジョグ、サーボオフ、パルス列入力モード	
12. 座標	アブソリュート、インクremental	
13. 加速度曲線 (5 種類)	変形正弦 (MS)、変形等速 (MC・MC2)、変形台形 (MT)、トラペクロイド (TR)	
14. ステータス表示	LED による電源パワー表示	
15. 動作表示	7セグメント LED による表示 (2 桁)	
16. 通信インターフェース	RS-232C 準拠	
17. I/O 信号	入力	原点復帰指令、リセット、起動、停止、連続回転停止、非常停止、アンサ、位置偏差カウンタリセット、プログラム番号選択、ブレーキ解除、サーボオン、プログラム番号設定、レディ復帰
	パルス列入力	入力方式：切替により パルス／方向、Up／Down、A/B 相を選択
	出力	アラーム 1・2、位置決め完了、インポジション、起動入力待ち M コード 8 点、インデックス途中 1・2、原点位置出力、サーボ状態、M コードストロブ、分割位置ストロブ、レディ出力
	エンコーダ出力	出力方式：A/B、Z 相ラインドライバ出力 分解能：最大 67,584P/rev (4 通倍後 270,336P/rev) 最大周波数：170kHz (分解能により最高回転速度が制限されます)
18. プログラム容量	約 6000 文字 (256 本)	
19. 電子サーマル	アクチュエータの過熱保護	

\*1)速度設定範囲は、接続するアクチュエータにより異なります。

最大トルクが 45N・m 以下の機種のみ、単相 AC 100V 電源でご使用いただけます。

最大トルクが 75 N・m 以上の機種は、単相 AC 200V で使用される場合には、トルク制限領域の計算が通常とは異なります。使用可否の判定については、都度お問い合わせください。

プログラムおよびパラメータの書き換え可能回数は、10 万回です。

ドライバの外形寸法、取付け寸法については、カタログをご覧ください。

最高回転速度は機種によって異なるため、“13. アクチュエータ仕様” をご覧ください。

NC プログラムは、内部で中間コードに置き換えているため、入力できる文字数は一定ではありません。

詳細は、“6. プログラム” をご覧ください。

## 14.2. XS タイプドライバ仕様

表 14.3.XS タイプドライバー一般仕様

項 目		内 容
1. 電 源 電 圧	制御電源	1-Phase or 3-Phase AC200V±10%~AC230V±10% 1-Phase AC100V±10%~AC115V±10%*1 (J1 オプション)
	制御電源	AC200V±10%~AC230V±10% AC100V±10%~AC115V±10% (J1 オプション)
2. 電 源 周 波 数		50/60 Hz
3. 定 格 入 力 電 流		1.8A
4. 入 力 : 相 数		1-Phase or 3-Phase
5. 出 力 電 圧		0~230V
6. 出 力 周 波 数		0~50Hz
7. 定 格 出 力 電 流		1.9A
8. 出 力 : 相 数		3-Phase
9. 電 源 シ ス テ ム		TN, TT, IT
10. 質 量		約 1.6kg
11. 外 形 寸 法		W75*H220*D160
12. 構 造		ドライバ, コントローラ 一体型 (開放型)
13. 使 用 周 圍 温 度		0~50 °C
14. 使 用 周 圍 湿 度		20~90%RH 結露無きこと
15. 保 存 周 圍 温 度		-20~65°C
16. 保 存 周 圍 湿 度		20~90%RH 結露無きこと
17. 雰 囲 気		腐食性ガス、粉塵なきこと
18. 耐 ノ イ ズ		1000V(P-P), パルス幅 1μsec, 立上り 1nsec
19. 耐 振 動		4.9 m/s <sup>2</sup>
20. 標 高		標高 1000m 以下
21. 保 護		IP2X (CN4, CN5 を除く)

\*1)主電源と制御電源は同一電源より供給してください。異なる電源電圧、異なる位相電源供給は誤動作の原因となります。制御電源は単相 AC100~AC115V でご使用ください。  
誤って、単相 AC200~AC230V を接続されますと、ドライバ内部回路が破損します。

- UL 規格、欧州規格には対応していません。

## 14.ドライバ仕様

表 14.4.XS タイプドライバ性能仕様

項 目		内 容
1. 制御軸数		4194304 パルス/1 回転
2. 角度設定単位		° (度)、パルス、割出し数
3. 角度最小設定単位		0.001°、1 パルス
4. 速度設定単位		秒、rpm
5. 速度設定範囲		0.01~100 秒/0.11~240rpm*1
6. 等分割数		1~255
7. 最大指令値		8 桁数値入力 ±99999999
8. タイマー		0.01~99.99 秒
9. プログラム言語		NC 言語
10. プログラミング方法		パソコン等により RS-232C ポートを通じてデータを設定する。
11. 運転モード		自動、シングルブロック、MDI、ジョグ、サーボオフ、パルス列入力モード
12. 座標		アブソリュート、インクremental
13. 加速度曲線 (5 種類)		変形正弦(MS)、変形等速(MC・MC2)、変形台形(MT)、トラペクロイド(TR)
14. ステータス表示		LED による電源パワー表示
15. 動作表示		7セグメント LED による表示(2 桁)
16. 通信インターフェース		RS-232C 準拠
17. I/O 信号	入力	原点復帰指令、リセット、起動、停止、連続回転停止、非常停止、アンサ、位置偏差カウンタリセット、プログラム番号選択、ブレーキ解除、サーボオン、プログラム番号設定、レディ復帰
	パルス列入力	入力方式 : 切替により パルス/方向、Up/Down、A/B 相を選択
	出力	アラーム 1・2、位置決め完了、インポジション、起動入力待ち M コード 8 点、インデックス途中 1・2、原点位置出力、サーボ状態、M コードストロブ、分割位置ストロブ、レディ出力
	エンコーダ出力	出力方式 : A/B、Z 相ラインドライバ出力 分解能 : 最大 1048576P/rev(4 通倍後 4194304P/rev) 最大周波数 : 170kHz(分解能により最高回転速度が制限されます)
18. プログラム容量		約 6000 文字(256 本)
19. 電子サーマル		アクチュエータの過熱保護

プログラムおよびパラメータの書き換え可能回数は、10 万回です。

ドライバの外形寸法、取付け寸法については、カタログをご覧ください。

NC プログラムは、内部で中間コードに置き換えているため、入力できる文字数は一定ではありません。詳細は、“6. プログラム” をご覧ください。

- UL 規格、欧州規格には対応していません。

## 14.3.I/O 信号仕様

PLC と接続するコネクタ(CN3)の I/O ピン配置と信号名称については、5. I/Oの使い方  
接続方法については、3. システム構成と配線 をご覧ください。

## 14.4.RS-232C 信号仕様

## 1)通信仕様

表 14.5.RS-232C 通信仕様

項 目	仕 様
1. ボーレート	9600 ボー (固定)
2. キャラクタ長	7ビット
3. パリティ	ODD
4. ストップビット	1ビット
5. X パラメータ	XON

## 2) CN1 ピン配置

表 14.6 Dsub9 ピン配置

ピン番号	信号名称
1	TXD
2	RXD
3	NC
4	NC
5	FGND
6	NC
7	EMG
8	DGND
9	+5V

## 15.UL 規格対応

TS

TH

XS

本製品を UL/cUL 規格対応品としてご利用の場合、本章をよくお読みいただき、記載事項に従ってご使用ください。

UL マークが貼付けされている製品が UL 規格対応品となります。マークが貼付けされていない製品は、UL 規格には対応していません。

本製品の操作には、本製品の取扱説明書に記述されている詳細な取付・操作説明が必要です。取扱説明書は製品と常に保管してください。

社名:CKD株式会社

表 15.1 適用規格

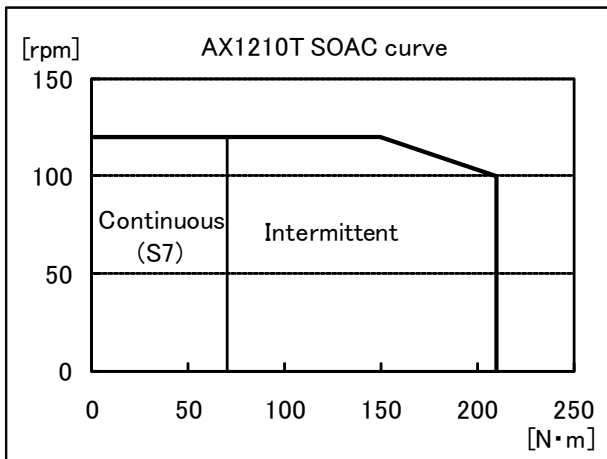
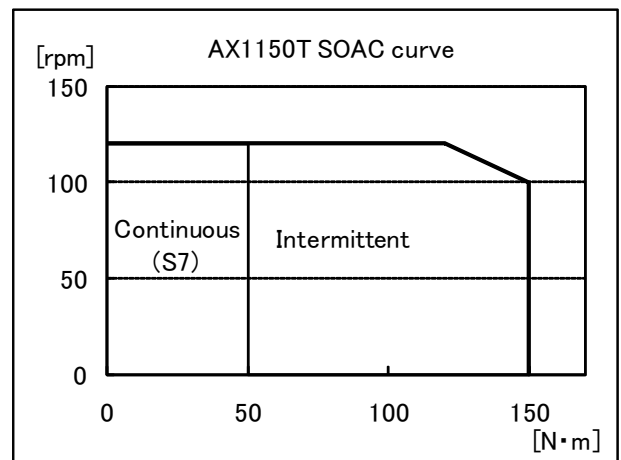
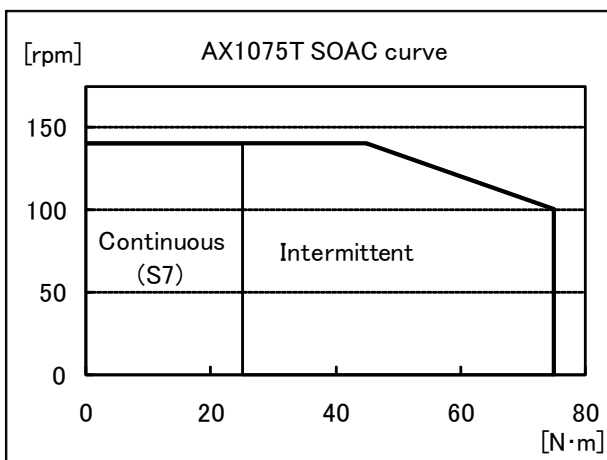
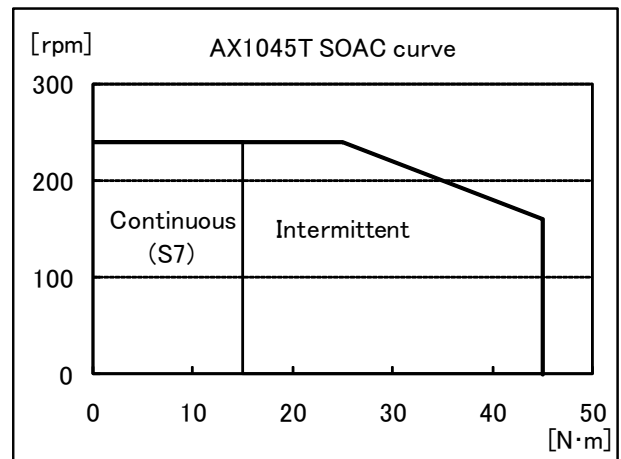
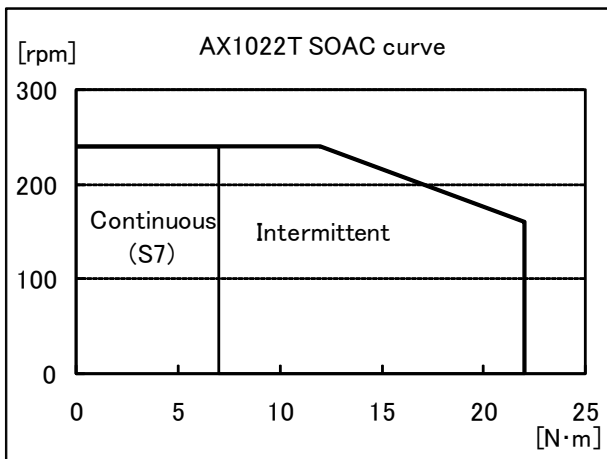
Item	UL File No.	UL Standard	Description
Driver	E325064	UL61800-5-1	Adjustable Speed Electrical Power Drive Systems
Actuator	E328765	UL1004-1	Rotating Electrical Machines General Requirements
	E321912	UL1446	Systems of Insulating Materials General

## 15.1.アクチュエータに関する注意事項

## 15.1.1SOAC(Safe Operating Area of Continuous operation)カーブ

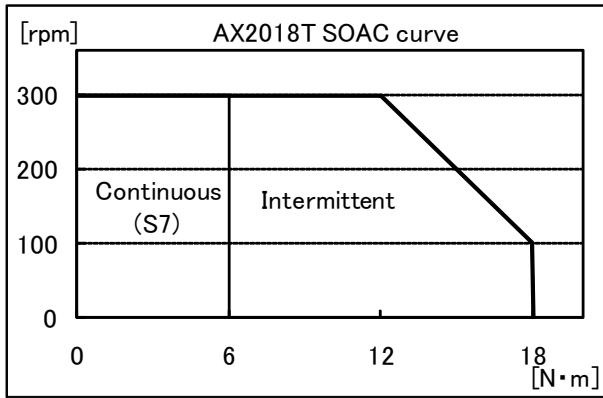
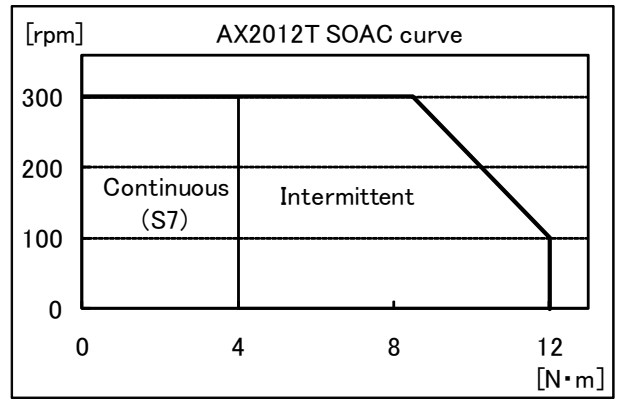
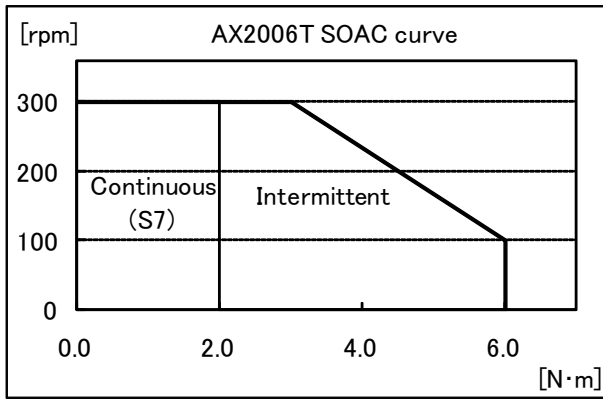
SOAC カーブの範囲内の負荷条件でご使用ください。

(1) AX1000T series

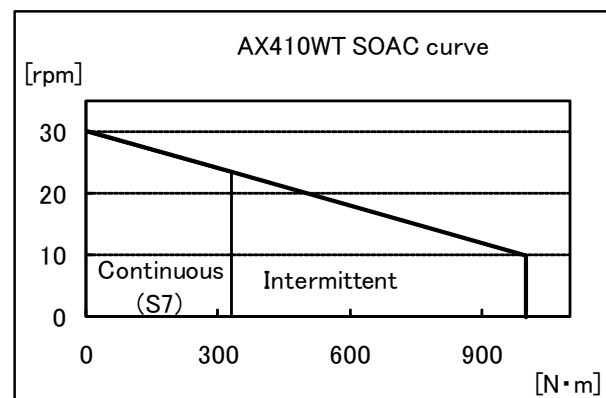
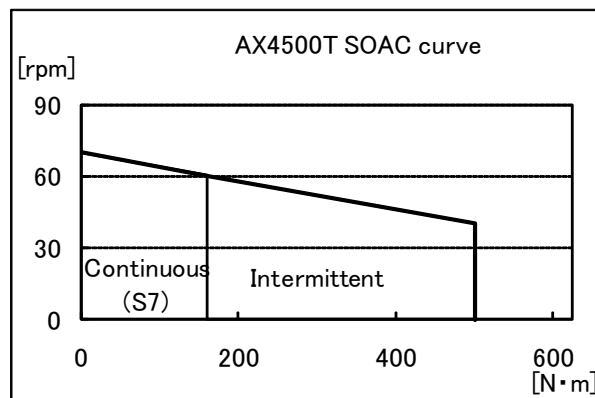
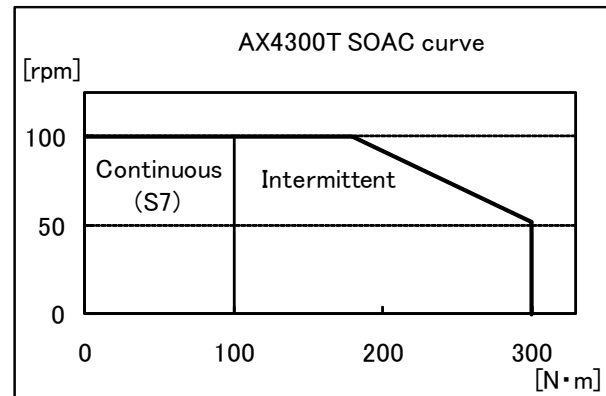
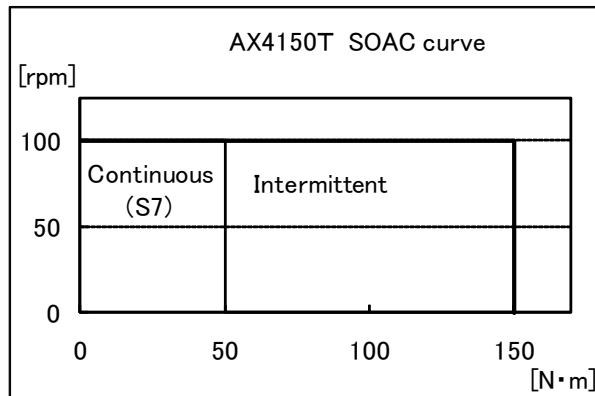
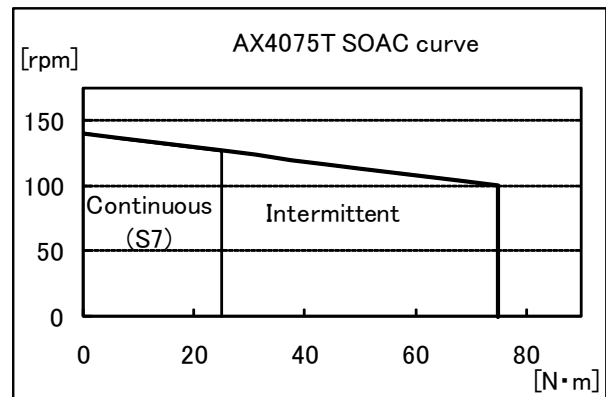
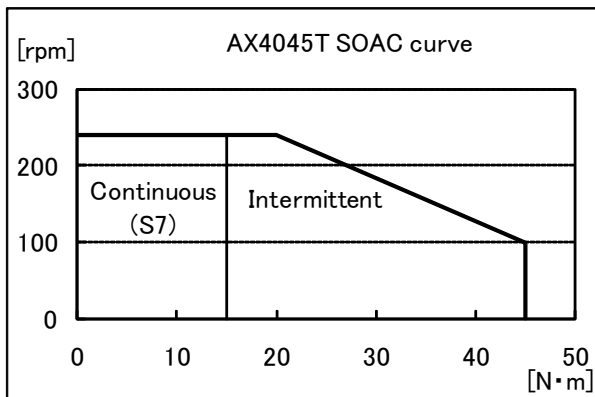
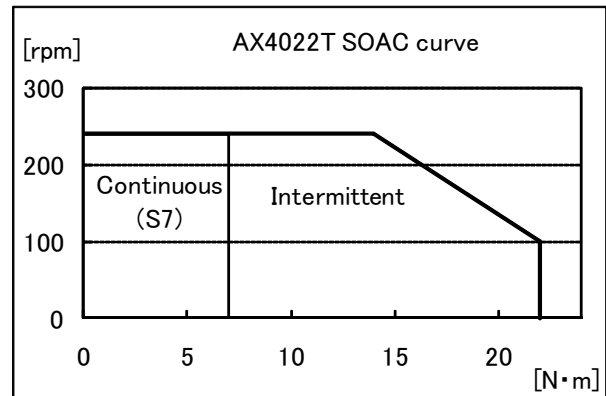
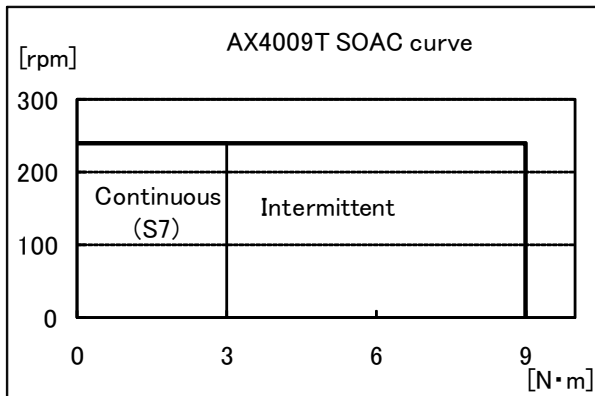




(2) AX2000T series



(3) AX4000T series



## 15.UL 規格対応

### 15.1.2 アクチュエータ仕様

#### (1) AX1000T series

表 15.2 アクチュエータ仕様

Item	AX1022T	AX1045T	AX1075T	AX1150T	AX1210T
1. Continuous Output Torque (N·m)	7	15	25	50	70
2. Maximum Output Torque (N·m)	22	45	75	150	210
3. Rated Speed (rpm)	240(S7)	240(S7)	140(S7)	120(S7)	120(S7)
4. Rated Input Voltage (V)	190	190	190	190	190
5. Rated Input Current (A)	1.3	1.9	1.9	3.3	4.3
6. Inertia of motor (kg·m <sup>2</sup> )	0.00505	0.00790	0.03660	0.05820	0.09280
7. Moment of inertia of the maximum load (kg·m <sup>2</sup> )	0.6	0.9	4.0	6.0	10.0
8. Insulation Class	Class F				
9. Ambient Temperature	40°C				

#### (2) AX2000T series

表 15.3 アクチュエータ仕様

Item	AX2006T	AX2012T	AX2018T
1. Continuous Output Torque (N·m)	2.0	4.0	6.0
2. Maximum Output Torque (N·m)	6.0	12.0	18.0
3. Rated Speed (rpm)	300 (S7)		
4. Rated Input Voltage (V)	200	200	200
5. Rated Input Current (A)	0.6	1.1	1.3
6. Inertia of motor (kg·m <sup>2</sup> )	0.00575	0.00695	0.00910
7. Moment of inertia of the maximum load (kg·m <sup>2</sup> )	0.3	0.4	0.5
8. Insulation Class	Class F		
9. Ambient Temperature	40°C		

## (3) AX4000T series

表 15.4 アクチュエータ仕様

Item	AX4009T	AX4022T	AX4045T	AX4075T
1. Continuous Output Torque (N·m)	3	7	15	25
2. Maximum Output Torque (N·m)	9	22	45	75
3. Rated Speed (rpm)	240(S7)			127(S7)
4. Rated Input Voltage (V)	190	190	190	200
5. Rated Input Current (A)	1	1.2	1.9	1.7
6. Inertia of motor (kg·m <sup>2</sup> )	0.009	0.0206	0.0268	0.1490
7. Moment of inertia of the maximum load (kg·m <sup>2</sup> )	0.35	0.6	0.9	5.0
8. Insulation Class	Class F			
9. Ambient Temperature	40°C			

表 15.5 アクチュエータ仕様

Item	AX4150T	AX4300T	AX4500T	AX410WT
1. Continuous Output Torque (N·m)	50	100	160	330
2. Maximum Output Torque (N·m)	150	300	500	1000
3. Rated Speed (rpm)	100(S7)	100(S7)	60(S7)	24(S7)
4. Rated Input Voltage (V)	200	200	210	230
5. Rated Input Current (A)	2.6	3.7	4.2	4.2
6. Inertia of motor (kg·m <sup>2</sup> )	0.2120	0.3260	0.7210	2.72
7. Moment of inertia of the maximum load (kg·m <sup>2</sup> )	7.500	18.00	30.00	600
8. Insulation Class	Class F			
9. Ambient Temperature	40°C			

## 15.2.ドライバに関する注意事項

### 15.2.1 設置場所・設置環境

#### (1)Pollution degree (汚染度)

表 15.6 Pollution degree

Pollution degree	2
------------------	---

汚染度クラス2または、より清浄な環境でご使用ください。

汚染度クラス3でご使用の場合には、ドライバを水、油、カーボン、金属粉、塵埃などが入り込まない構造 (IP54) の制御盤内に設置してください。

#### (2)Maximum surrounding air temperature (最大周囲温度)

表 15.7 Maximum surrounding air temperature

Maximum surrounding air temperature	
AX9000TS	50°C
AX9000TH	50°C

### 15.2.2 電源・アクチュエータへの接続 (CN4, CN5)

#### 15.2.2.1.L1, L2, L3, L1C, L2C (CN4)

付属のコネクタを使用し、電源を接続します。

##### (1)AC200V 仕様ドライバの場合

三相電源でご使用の場合には、L1, L2, L3, L1C, L2C 端子に、50/60Hz の電源を接続します。  
 単相電源でご使用の場合には L1, L2, L1C, L2C 端子に、50/60Hz の電源を接続します。

##### (2)AC100V 仕様ドライバの場合

L1, L2, L1C, L2C 端子に 50/60Hz の電源を接続します。

※最大トルクが 45N・m 以下の機種のみ、単相 AC 100V 電源でご使用いただけます。

最大トルクが 75 N・m 以上の機種は、単相 AC 200V で使用される場合には、トルク制限領域の計算が通常とは異なります。使用可否の判定については、都度お問い合わせください。

※電源ケーブルは、耐熱温度 60°Cまたは、75°Cのビニル電線 AWG14~AWG10 以上 (2mm<sup>2</sup> ~4mm<sup>2</sup>) をご使用ください。

#### 15.2.2.2. 接地端子

感電防止のため、ドライバの保護接地端子にモータケーブルのアース線 (G) と電源のアースを必ず接続してください。

保護接地導体には、電源ケーブルの線径以上の電線をご使用ください。

電線の固定には圧着端子をご使用ください。ドライバの接地端子のネジサイズは M4 です。

接地端子の締付けトルクは、1.2N・m です。

## 15.2.2.3.U, V, W (CN5)

付属のコネクタを使用し、アクチュエータへ接続します。  
モータケーブルの U, V, W 線を、対応する端子に接続します。

## 15.2.2.4.付属コネクタへの配線方法 (CN4, CN5)

## a) 締め付けトルクと適用電線

表 15.8 締め付けトルクと適用電線

Required Torque (Lb-in / N·m)	Wire Range (AWG)
4.4-5.3 / 0.5-0.6	14-10

## b) 電線の末端処理

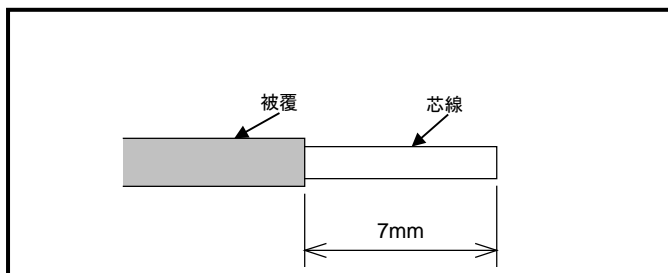
単線 …電線の被覆をむいて、そのまま使用できます。

撚線 …電線の被覆をむいて芯線をよじらずに使用します。

この時、芯線のヒゲ線による隣極との短絡に注意してください。

芯線部へのはんだメッキは、接触不良をおこすことがありますので、おやめください。

棒端子を使用して撚線をまとめる方法もあります。



端末処理図

## c) コネクタへの電線の挿入方法

開口部に電線を挿入する時は、端子のねじが十分緩んでいることを確認してください。

電線の芯線部分を開口部に差込み、マイナスドライバを使用して締付けてください。

電線の締付けが十分でないと、接触不良により電線やコネクタが発熱することがあります。

## 15.UL 規格対応

### 15.2.3.システム構成例

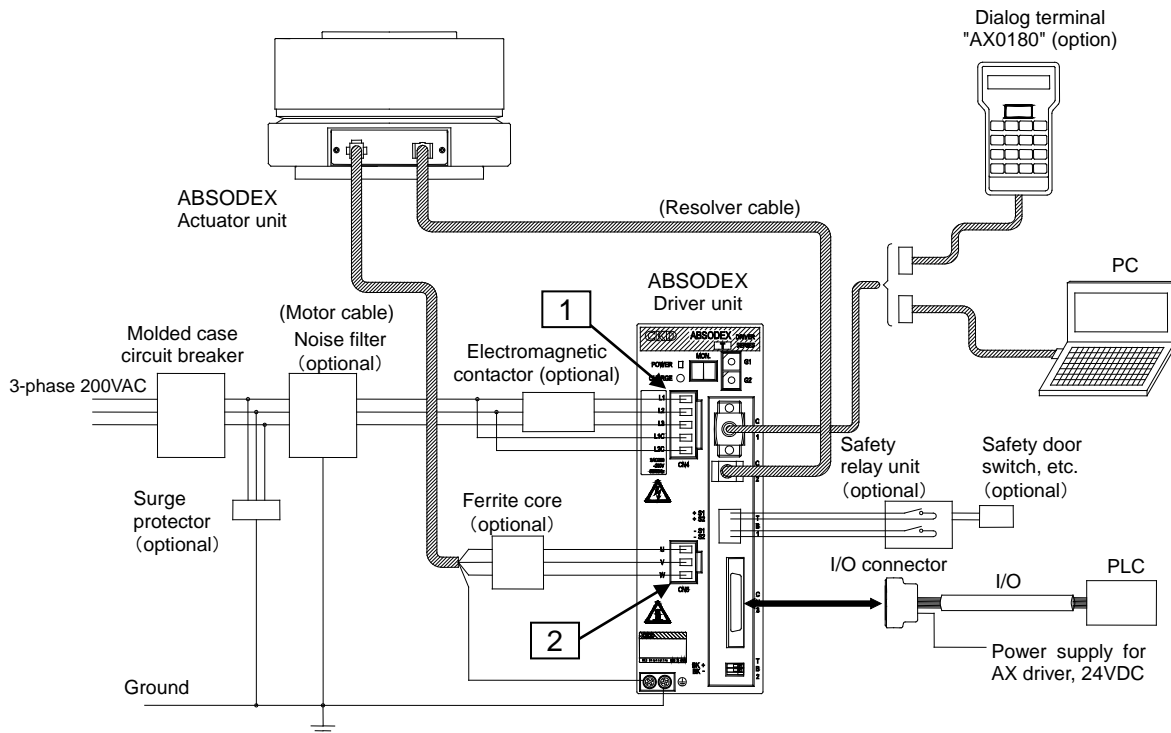


表 15.9 締め付けトルクと適用電線

Item	Required Torque (Lb-in / N·m)	Wire Range (AWG)
1 2	4.4-5.3 / 0.5-0.6	14-10 (Use 60 / 75C, Cu Wire Only)

端子台の配線：第3章“システム構成と配線”に従い配線してください。

### 15.2.4.ドライバ定格

表 15.10 ドライバ定格

Item		AX9000TS	AX9000TS-J1	AX9000TH
Power Input	Voltage	AC200-230V	AC100-115V	AC200-230V
	Rated current	1.8A	2.4A	5.0A
	Number of phase	1-Phase or 3-Phase	1-Phase	1-Phase or 3-Phase
	Frequency	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Control Input	Voltage	AC200-230V	AC100-115V	AC200-230V
	Rated current	0.2A	0.2A	0.2A
	Number of phase	1-Phase	1-Phase	1-Phase
	1-Phase	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Power Output	Voltage	0-230V	0-230V	0-230V
	Rated current	1.9A	1.9A	5.0A
	Number of phase	3-Phase	3-Phase	3-Phase
	Base Frequency and Frequency Range	0-50Hz	0-50Hz	0-50Hz
Maximum Surrounding Air Temperature		50°C		
Enclosure		Open Type		
SCCR (Short Circuit Current Rating)		5kA		

## 15.2.5 Degree of protection level (保護レベルの度合い)

ソリッドステートによる過負荷保護機能があります。

ソリッドステートモータ過負荷保護は FLA の最大 110%で動作します。

※FLA(Full Load Ampere): 定格出力電流

## 15.2.6.Short Circuit Current Rating (短絡回路電流定格)

最大電圧 AC120V または AC240V にて、5kA rms の交流電源回路への使用に適しています。

**MODEL: AX9000TH, AX9000TS**

**SCCR: 5kA**

定格電圧 120V または 240V、5kA rms 以上の正弦波電流の遮断定格を有する CC、G、J、または R クラスのヒューズで保護されている場合、または、ブレーカーで保護されている場合。

※最大電圧 AC120V または AC240V にて、5kArms を超えない電源容量で使用してください。



## 15.UL 規格対応

内蔵のソリッドステートによる過電流保護は、分岐回路の保護用としては使用できません。

アメリカ合衆国内に設置する場合、分岐回路の保護は National Electrical Code および現地の規格または同等の規格に従ってください。

カナダ国内に設置する場合、分岐回路の保護は Canada Electrical Code、Part1 または、同等の規格に従って実施してください。

本製品には、最小 AC240V の電圧定格を持つ、UL 認証品のインバースタイムブレーカーを接続してください。電流定格は下表をご参照ください。

表 15.11 ブレーカ定格

Model No.	Type	Rating
AX9000TS-U0 AX9000TS-U1 AX9000TS-U2	Inverse time type	20 A

表 15.12 参考機種

Manufacturer	Series	Type	Interrupting Rating
MOELLER	FAZ-**-RT	Inverse Time Type	10kA/240V
MOELLER	NZMB1-A20-NA	Inverse Time Type	35kA/240V
MOELLER	NZMN1-A20-NA	Inverse Time Type	85kA/240V
EATON	QCHW3020H	Inverse Time Type	22kA/240V

### 15.2.7 外部電源

CN3 の DC24V 電源、及び TB2 の外部電源には、class2 の電源を使用してください。

表 15.13 参考機種

Manufacturer	Series	Model
TDK-Lambda	DLPseries	DLP**-24-**
OMRON	S82K series	S82K-***24, S82K-P-***24

### 15.2.8 過熱保護

UL61800-5-1 で規定されるモータ過熱保護機能はございません。

ご使用になる装置としてモータ過熱保護機能が必要となる場合には、モータの過熱検出を行う等の対策を行いご使用ください。



#### 警告 WARNING

- ◆ 注意—感電の危険あり、コンデンサの放電時間は最低 5 分です。コネクタやドライバ内部は高電圧になり危険です。通電中に触れないでください。  
また、電源遮断後少なくとも5分間はコンデンサに高電圧が印加されています。  
電源遮断後5分間はコネクタやドライバ内部に触れないでください。

--- MEMO ---

## 16.欧州規格対応

TS

TH

XS

本製品を欧州規格適合品としてご利用の場合、本章をよくお読みいただき、記載事項に従ってご使用ください。

CE・UKCA マークが貼付けされている製品が欧州規格適合品となります。マークが貼付けされていない製品は、欧州規格には適合していません。

配線に関する注意事項については、3. システム構成と配線 を合わせてご確認ください。

## 16.1.欧州規格

## (1) 低電圧指令

ドライバ : IEC/EN 61800-5-1

アクチュエータ : IEC/EN 60034-1  
IEC/EN 60034-5

## (2) EMC指令

ドライバ : IEC/EN 61800-3

## (3) 機能安全(Safe Torque Off)

ドライバ : IEC/EN 61800-5-2  
EN ISO/ISO 13849-1  
IEC/EN 62061

## 16.2.欧州(EU加盟国および英国)でご使用になる時の注意

## 16.2.1.設置条件

本製品を安全にご使用になるために、次の設置条件を必ず守ってください。

過電圧カテゴリ: III

汚染度(汚損度): 2

## 16.2.2.感電に対する保護

本製品は保護クラス I の構造で設計されています。

電源回路および1次側制御回路と、低電圧の2次側制御回路(CN1, CN2, CN3, TB1, TB2, TB3の入出力)は、強化絶縁で分離されています。

また、ドライバの保護構造は、IP2X(CN4, CN5は除く)で設計されております。

危険な電圧への直接接触や外力による損傷を避けるため、以下の場所にドライバを設置してください。

熟練工または被指導工のみが、キー又は工具を使用してドアの開閉やカバーの除去を行うことにより、接近できる場所であり、適切な機械強度がある場所(制御盤など)また、コネクタ部を含めてIP2X相当にするためには、電源ケーブル用コネクタ(CN4)、及びモータケーブル用コネクタ(CN5)に専用ハウジングを取り付けてご使用ください。

表 16.1 適合ハウジング

メーカー	品名	形番	適用箇所
フェニックス・コンタクト(株)	ケーブルハウジング	KGG-PC 4/5	CN4 (電源ケーブル用)
フェニックス・コンタクト(株)	ケーブルハウジング	KGG-PC 4/3	CN5 (モータケーブル用)

●ケーブルハウジングはお客様にてご用意ください。

## 16.2.3.環境

汚染度2または、より清浄な環境でご使用ください。

汚染度3または4でご使用の場合には、ドライバを水、油、カーボン、金属粉、塵埃などが入り込まない構造(IP54以上)の筐体(制御盤など)に設置してください。

## 16.2.4保護接地

感電防止のためドライバの保護接地端子を必ず接地してください。

漏電ブレーカを使用する場合でも、感電防止のためドライバの保護接地端子は必ず接地してください。

保護接地端子には、1端子に1本の電線を接続してください。1端子に2本の線を共締めしないでください。

保護接地導体には、電源ケーブルの線径(2mm<sup>2</sup> ~4mm<sup>2</sup>)以上の電線をご使用ください。

また、以下の機種と組み合わせて使用した場合には、タッチカレントがAC3.5mAを超えます。

アクチュエータの保護接地端子を使用して接地してください。

(AX1150T, AX1210T, AX4300T, AX4500T, AX410WT)

保護接地導体の最小サイズは、各国における安全規定に従い選定してください。

## 16.2.5.対話ターミナルについて

アブソデックスが組込まれる最終製品に適用される規格について、対話ターミナルが満足するかどうか確認してください。リスクアセスメントについてはEN ISO/ISO 14121を、ロボットの安全要求についてはEN ISO/ISO 10218-1をご確認ください。

## 16.2.6.試運転テストの実施

最終的な設置状態で試運転テストを実施してください。

## 16.2.7.過電流／短絡保護機器の設置について

電源ラインには、サーキットブレーカ(IEC/EN 60947-2)をドライバ1台毎に接続してください。

ブレーカの定格電流は表 16. 2の通りです。また、参考機種を表 16. 3に示します。

表 16.2 ブレーカ容量

ドライバ形番	定格電流
AX9000TS-**	10A ~ 20A
AX9000TH-**	20A

表 16.3 参考機種

Manufacturer	Series
MOELLER	FAZ-**-RT

## 16.2.8.残留電流保護について

直接接触または間接接触の保護用にRCD(residual-current-operated protective device)を使用する場合、直流でも動作するタイプBのRCDまたはRCMのみが使用可能です。

そうでない場合、2重絶縁、強化絶縁によるドライバの分離、または絶縁トランスを使用し電源から絶縁するなどの保護手段が必要です。

## 16.2.9.過負荷保護機能について

本製品にはアクチュエータの過負荷保護機能として電子サーマル機能があります。

アクチュエータ過負荷保護アラームは定格トルクの100%を超えると発生します。

本製品の過負荷保護機能は速度感応式ではありません。

本製品はアクチュエータ過負荷アラームが発生しリセットをした後も電子サーマルの値が保持されます。

また、電源投入時の電子サーマル値はアクチュエータ過負荷アラームが働く上限付近となります。

そのため、電源投入直後もアクチュエータの過負荷保護機能が働きます。

## 16.2.10.SCCR(Short Circuit Current Rating)

SCCR値は10kAです。

## 16.欧州規格対応

### 16.2.11.適合アクチュエータについて

ドライバ形番と適合するアクチュエータの組み合わせは表16.4の通りです。

表 16.4 ドライバ形番と適合アクチュエータ

ドライバ形番	適合アクチュエータ		
AX9000TS-**	AX1000T シリーズ	AX1022T	
		AX1045T	
		AX1075T	
	AX2000T シリーズ	AX2006T	
		AX2012T	
		AX2018T	
	AX4000T シリーズ	AX4009T	
		AX4022T	
		AX4045T	
		AX4075T	
	AX9000TH-**	AX1000T シリーズ	AX1150T
			AX1210T
AX4000T シリーズ		AX4150T	
		AX4300T	
		AX4500T	
AX400WT シリーズ		AX410WT	

### 16.2.12.停止機能(CN3-17)について

アブソデックスのI/O(CN3-17)を使用した停止機能は、IEC/EN 60204-1の停止カテゴリー2に相当します。本機能を使用される場合は、停止カテゴリー2が装置の用途に適合しているか評価を行ってください。

I/O(CN3-17)を使用した停止機能については、第5章“I/Oの使い方”をご確認ください。

#### 語句説明

カテゴリー2: 制御された停止であって、機械操作器には電力を供給したままである。  
(IEC/EN 60204-1 9.2.2 章で説明されています)

## 16.2.13.セーフティ機能(TB1)について

本製品のセーフティ機能(STO: Safe Torque Off)は、TB1に接続された接点を開くことにより、アクチュエータのトルクをオフする機能です。

セーフティ入力の入力後5msec以内にアクチュエータのトルクがオフします。

セーフティ機能をご使用いただく際は、必ず装置としてのリスクアセスメントを実施し、表16.5に記載のSTO機能が装置で要求されるPL/SILを満たしていることを確認してください。

また、セーフティリレーユニットの参考機種を表16.6に示します。

表16.5 安全機能のパラメータ

IEC/EN 61800-5-2	Safety Function	STO
EN ISO/ISO 13849-1	Cat.	3
	DC avg	100% equivalent <sup>※</sup>
	PL	d <sup>※</sup>
	MTTFd	> 100 years
	MTTF	317 years (all failures are safe)
IEC/EN 62061	SIL	3 (Hardware fault tolerance = 1)

(注) Diagnostic Coverage 100%は、全ての危険側故障が故障除外できることに基づいています。

セーフティ入力端子には、直接開路機構(強制乖離機構)の2つのNC接点を持ったスイッチまたは、同様の信頼性を持った機器(セーフティリレーユニット等)を接続してください。

EN ISO 13849-1:2008 (ISO 13849-1:2006) に記載の PL c or PL d が要求されるシステムでご使用の場合には、外部機器(入力機器、配線、端子台)の故障除外が必要になります。

セーフティ機能端子(TB1)と外部安全機器に配線されるケーブル導体間の短絡は検出することができないため、これにより安全機能が失われる可能性があります。

このため、以下のいずれかの方法を採用し、最終の装置にて短絡を防止する必要があります。

- (a) 物理的に分離して配線した単芯ケーブルを使用する方法
  - (b) 機械的に保護されたケーブルを使用する方法 (例: 配電盤内での配線)
  - (c) 個々の心線にシールド処理およびシールドの接地を行ったケーブルを使用する方法
- 詳細は、EN ISO/ISO 13849-2 をご確認ください。

表 16.6 参考機種

メーカー	シリーズ名	備考
オムロン(株)	G9SA	セーフティリレーユニット(接点出力) ※圧着端子を使用して配線してください。
オムロン(株)	G9SX-LM + G7SA	低速検知ユニット(半導体出力) +セーフティリレー(接点出力) ※圧着端子を使用して配線してください。
フェニックス・コンタクト(株)	PSR	接点出力のものを選定してください。

- セーフティ機能をご使用の場合は、“3.2.8 セーフティ機能の配線”、“5.6.5 セーフティ機能のシーケンス”をご確認ください。

## 16.欧州規格対応

### 16.2.14.使用環境

表 16.7 アクチュエータ

条件	温度	湿度	気圧
使用時(動作時)	0~45℃	20~85%RH 結露なきこと	86kPa~106kPa
保存時	-20~85℃	20~90%RH 結露なきこと	86kPa~106kPa
輸送時	-20~85℃	20~90%RH 結露なきこと	86kPa~106kPa

表 16.8 ドライバ

条件	温度	湿度	気圧
使用時(動作時)	0~50℃	20~90%RH 結露なきこと	86kPa~106kPa
保存時	-20~65℃	20~90%RH 結露なきこと	70kPa~106kPa
輸送時	-20~65℃	20~90%RH 結露なきこと	70kPa~106kPa



#### 警告 WARNING

- ◆ 感電注意—コネクタやドライバ内部は高電圧になり危険です。通電中に触れないでください。また、電源遮断後少なくとも5分間はコンデンサに高電圧が印加されています。電源遮断後5分間はコネクタやドライバ内部に触れないでください。
- ◆ 高温注意—ヒートシンクは通電中及び電源遮断後しばらくの間は高温になります。やけどの恐れがありますので、触れないでください。
- ◆ 感電防止のためドライバの保護接地端子を必ず接地してください。漏電ブレーカを使用する場合でも、感電防止のためドライバの保護接地端子は必ず接地してください。
- ◆ 本製品は地絡により保護接地導体に直流の電流が流れる可能性があります。直接接触または間接触の保護用に RCD (residual-current-operated protective device) を使用する場合、直流でも動作するタイプBの RCD または RCM のみを使用可能です。そうでない場合、2重絶縁、強化絶縁によるドライバの分離、または絶縁トランスを使用し電源から絶縁するなどの保護手段が必要です。

## 16.3.設置方法について

図16.1および図16.2に設置方法を示します。

ドライバの入力, 出力には指定のフィルタ, フェライトコアを取付け、導電性のある筐体に組込んでください。モータケーブルおよびレゾルバケーブルは被覆を剥取り、FGクランプなどでシールド部を筐体に接続させてアースを取ってください。

アクチュエータ側についても図16.4のようにアースを取ってください。

設置のための使用部品を、表16.9に示します。

また、必要に応じて追加のEMC対策(配線をダクトに通す等)を行ってください。

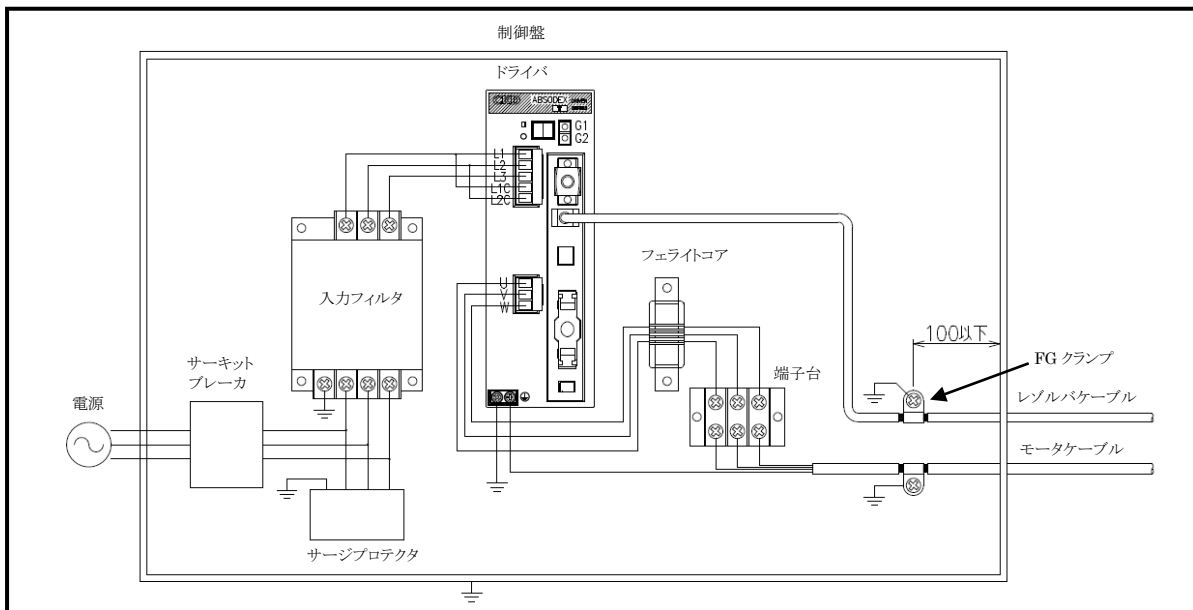


図 16.1 ドライバの設置(三相の場合)

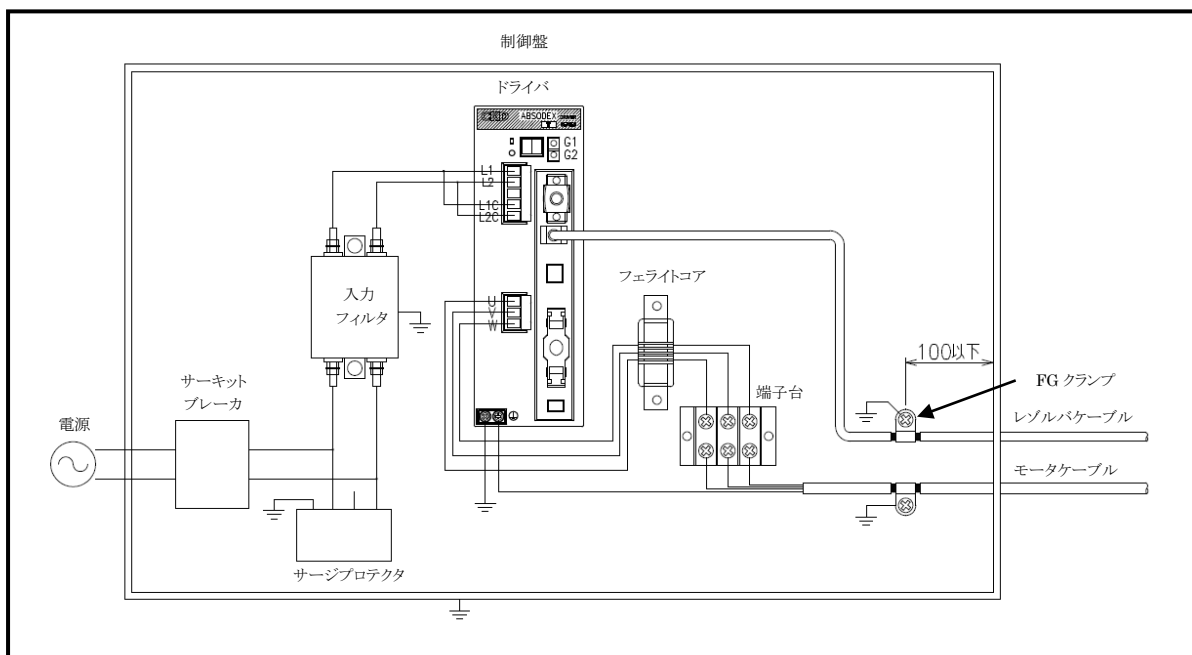


図 16.2 ドライバの設置(单相の場合)



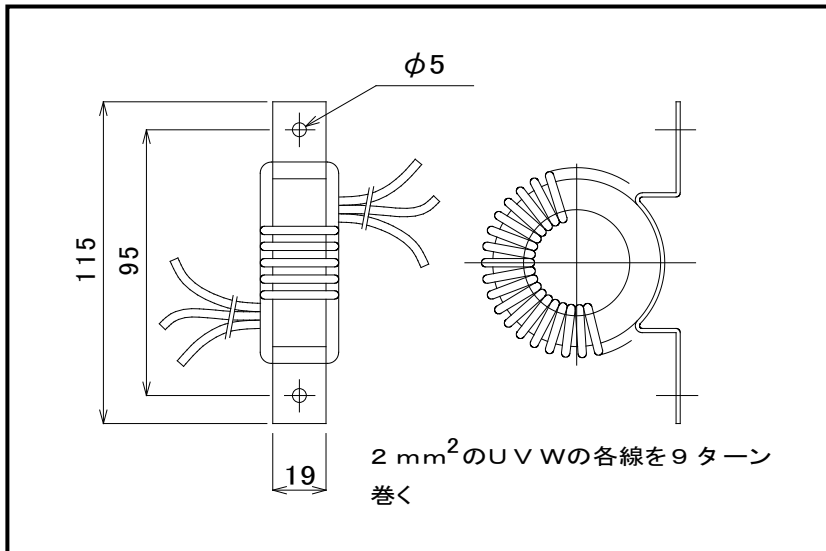


図 16.3 フェライトコア1

表 16.9 使用部品

仕様部品	適用	形番	メーカー
入力フィルタ	三相	3SUP-EF10-ER-6	岡谷電機産業(株)
		NF3010A-VZ NF3010A-VZF	双信電機(株)
	単相	NF2015A-OD NF2016A-UP NF2016A-UPF	双信電機(株)
フェライトコア1	共通	RC5060 RC5060ZZ	双信電機(株)
FGクランプ	共通	FGC-5, FGC-8	北川工業(株)
サージプロテクタ	共通	RSPD-250-U4	岡谷電機産業(株)
		LT-CS32G801WS LT-C32G801WS	双信電機(株)

アクチュエータ側でも、なるべくアクチュエータの近くで、モーターケーブルおよびレゾルバケーブルの被覆を剥ぎ取り、シールド部をアースさせてください。(図 16.4 参照)

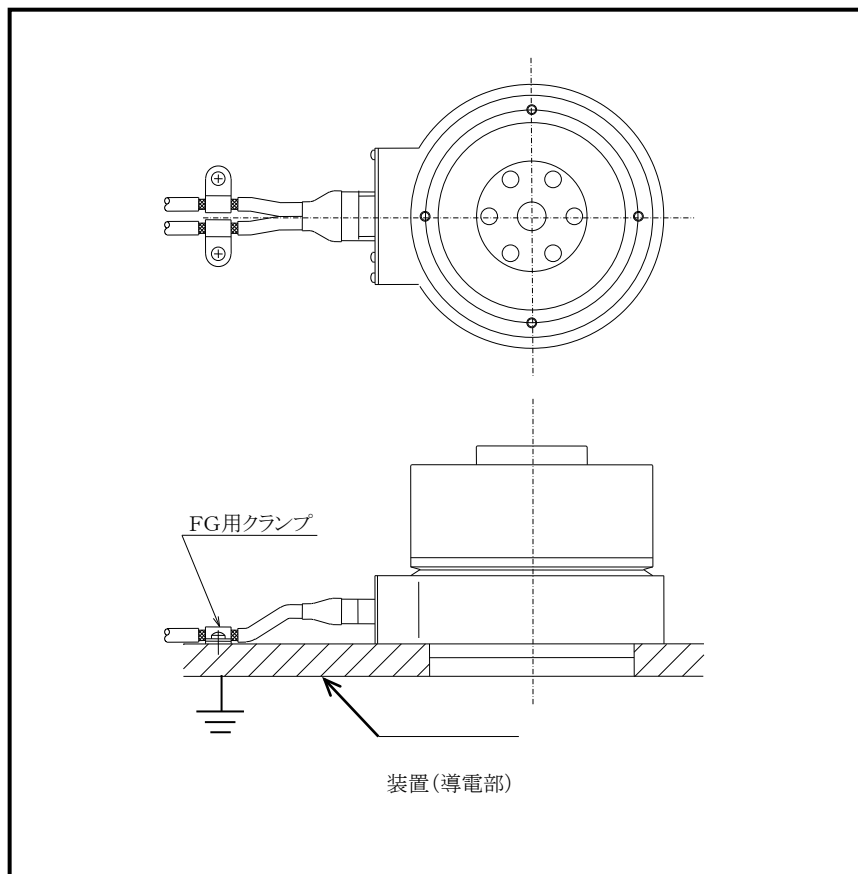


図 16.4 アクチュエータ側の接地例