

R シリーズ サーボ システム  
取扱説明書

Document No. X03-0054 BD

Ver. 4.8

**【 最初に表紙裏の「はじめに」を必ずご覧下さい 】**

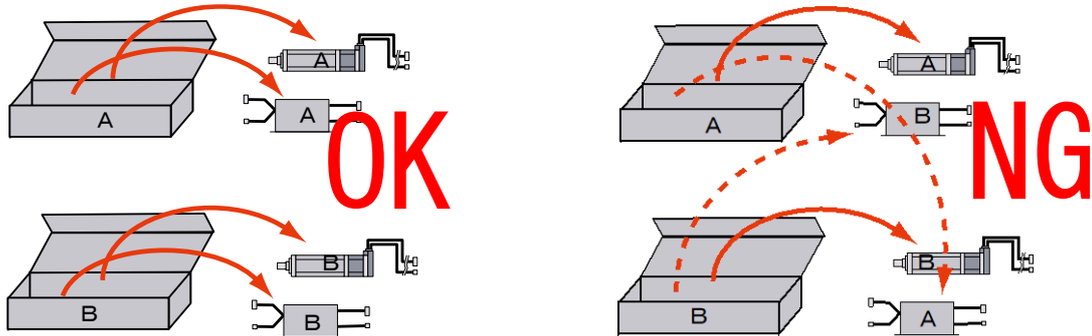


***Dyadic Systems Co.,Ltd.***

=====**はじめに**=====

1. 梱包箱に入っている「本体」と「アンプ」はセットでご使用下さい。

アンプには、出荷時に機種情報を記憶させております。他の機種と入れ替えて使用しないで下さい。



2. 設置後 電源を入れる前に、装置内のケーブル配線を追いつながら、誤配線による入れ違いがないか「本体側の銘版」と「アンプ側の銘版」で機種の確認をして下さい。



本体側の銘版

アンプ側の銘版

	モータ型式	アンプ型式
減速機なし	RMJ0211	RAD0211
	RMJ0411	RAD0111
	RMJ0611	RAD0311
	RMJ0911	RAD1311
	RMJ1211-01	RAD2311-01
	RMJ1611	RAD0611

	モータ型式	アンプ型式
減速機付	RMJ0611-G1	RAD0311
	RMJ0611-G2	RAD0311
	RMJ0211-G5-10-01	RAD0211-01
	RMJ0411-G5-06-02	RAD0111-01
	RMJ0611-G8-05-02	RAD0311-01
	RMJ1211-G8-05-02	RAD2311-01

3. サーボモータには、初期設定が必要です。

**サーボモータ初期設定ソフト(型名: MVST)を使用して、初期設定が必ず必要です**

4. パラレル接続ケーブル RP9120-□□□の 23 番ピン(VB)は、アンプ内部の 24V が出力されており、回生ユニットを使用時のみ、このピンを使用します。

回生ユニット以外を、このピンに接続した場合は、アンプが破損する可能性がありますので、このピンには、なにも接続しないでください。

5. 可動用ケーブル(ロボットケーブル)の信号名と線色は、ケーブルに同梱されている説明書をご覧ください。

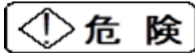
# 取扱注意

## 《安全上のご注意》

このたびは、当社製品をご検討いただき誠に有難うございました。

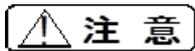
ご使用、ご検討の前に必ずこの取扱注意書をお読みいただき、正しくご使用いただきますようお願い申し上げます。なお、この注意書には、貴社のご用途に該当しない項目も有ると思いますが、該当する項目だけお読みくださるようお願いいたします。

この取扱注意書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。



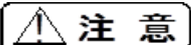
**危険**

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



**注意**

取扱を誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の障害や軽傷を受ける可能性が想定される場合および物的障害だけの発生が想定される場合。

なお、 **注意** に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性が有ります。

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。

## 危険

故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある装置(原子力制御・航空宇宙機器・交通機器・医療機器・各種安全装置など)に使用する場合は、その都度検討が必要です。当社代理店または当社にお問い合わせください。

### [全般]

- 爆発性雰囲気中では使用しないで下さい。  
けが、火災等の原因になります。
- 通電状態で移動、配線、保守・点検等の作業をしないで下さい。必ず、電源を切って数分してから作業してください。  
やけどや感電の恐れがあります。
- 運搬、設置・配管・配線、運転・操作、保守・点検の作業は、専門知識のある人が実施してください。  
感電、けが、火災等の恐れがあります。

### [配管・配線]

- 配線は正しく、確実に行ってください。  
感電・火災、暴走の恐れがあります。
- 電源ケーブルやモーターリード線を無理に曲げたり、引張ったり、挟み込んだりしないで下さい。  
感電の恐れがあります。

### [据付・調整]

- 電動機、制御装置のアース端子またはアース線は必ず接地してください。  
感電の恐れがあります。

### [運転]

- 運転中、回転体(シャフト・羽根等)へは絶対に接近または接触しないでください。  
巻き込まれ、けがの恐れがあります。
- 活電部が露出した状態では運転はしないでください。  
感電の恐れがあります。
- 制御回路内部には絶対に手を触れないでください。  
感電の恐れがあります。
- 停電した時は必ず電源を切ってください。  
突然回りだす場合があります。  
けがの恐れがあります。
- 電動機は突然回転不能になる場合があります。  
回転不能になっても、人の生命・身体または財産に損害が発生しないよう安全柵を設けてください。
- 制御装置付電動機の制動装置は確実に負荷を固定するものではありません。確実に固定する場合は、別システムの制動装置を設けてください。  
装置破損、けがの恐れがあります。



## 注意

### [全般]

- 電動機、制御装置の仕様を超えて使用しないでください。  
感電、けが、破損等の恐れがあります。
- 損傷した電動機、制御装置を使用しないでください。
- お客様による製品の改造は、当社の補償範囲外ですので、責任を負いません。

### [輸送・運搬]

- 運搬時は、落下、転倒すると危険ですので、十分に注意ください。

### [開梱]

- 現品が注文通りのものかどうか、確認してください。  
間違った商品を設置した場合、けが、破損、火災等の恐れがあります。

### [据付・調整]

- 電動機の周囲には可燃物を絶対に置かないでください。  
火災の危険があります。
- 電動機の周囲には通風を妨げるような障害物を置かないでください。  
冷却が阻害され、異常加熱による爆発、引火、やけどの危険があります。
- 電動機を負荷と結合する場合、芯出し、ベルト張り、チェーン張り、プーリの平行度等にご注意ください。直結の場合は、直結精度に注意してください。ベルトまたはチェーンを使用する時は張力を正しく調整してください。また、運転前には、プーリ、カップリングの締付ボルトは、確実に締付けてください。  
破片飛散によるけが、装置破損の恐れがあります。
- 機械と結合前に回転方向を確認してください。  
けが、装置破損の恐れがあります。
- 電動機の軸端部のキー溝は、素手で触らないでください。  
けがの恐れがあります。

### [配管・配線]

- 保護装置は電動機に付属していません。過負荷保護装置を設けてください。過負荷保護装置以外の保護装置(漏電遮断機等)も設置することを推奨します。  
焼損や、火災の恐れがあります。

### [運転]

- 運転中、電動機、制御装置はかなり高温になります。手や体を触れないようにご注意ください。  
やけどの恐れがあります。
- 電動機と制御装置は指定された組み合わせでご利用ください。  
故障発生の原因になります。
- 水のかかる場所や腐食性の雰囲気、引火性のガスの雰囲気、可燃性のそばでは使用しないでください。  
火災、故障発生の原因となります。

### [保守・点検]

- 電動機、制御装置のフレームは高温になるので、素手で触らないでください。  
やけどの恐れがあります。
- 絶縁抵抗測定は、行わないでください。

### [保管]

- 雨や水滴のかかる場所、腐食性のガスや液体のある場所、高温または高湿の場所で保管しないでください。  
漏電、故障の原因となります。



This product complies with the following Safety regulations of the

EMC Directive 89/336/EEG

And amongst others the following harmonized standards

EN 60947-4-2:2000

### [ Class A ITE Notice ]

**WARNING:** This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

**警告:** これはクラス A 製品です。この製品を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるように要求されることがあります。

**注意:** RCB0411タイプサーボモータはCEマーキング対象になっておりません

## 目 次

1. はじめに(初期設定)	9
1.1. 原点復帰仕様説明	9
1.1.1 サーボモータは移動せず、その位置の座標値を0(原点位置)にします	9
1.1.2 外部信号による原点位置設定(モータは正転方向へ回転)	9
1.1.3 外部信号による原点位置指定(モータは逆転方向へ回転)	10
1.1.4 メカニカルストップによる原点復帰(モータは正転方向へ回転)	11
1.1.5 メカニカルストップによる原点復帰(モータは逆転方向へ回転)	11
1.2. 動作仕様説明	11
1.2.1 位置決め動作	11
1.2.2 連続回転動作	11
1.2.3 相対移動動作	11
1.3. サーボモータの初期設定	12
1.3.1 接続方法	12
1.3.2 サーボモータ初期設定ソフト(MVST)による初期設定	12
1.3.3 ビジュアルデータ設定ソフト(TBVST-JP)による連続回転動作の設定	14
1.3.4 ビジュアルデータ設定ソフト(TBVST-JP)による相対移動動作の設定	14
2. 概要	15
2.1. 特長	15
2.2. 他のモータとの違い	17
2.2.1 オープンループ制御のステッピングモータとの違い	17
2.2.2 従来のクローズドループ制御のステッピングモータとの違い	17
2.2.3 BLサーボモータとの違い	18
3. 使用の際の注意点	20
4. 取付から試運転まで	21
4.1. 現品到着時の確認	21
4.2. 取付けに当たって	21
4.2.1 サーボモータの取付け	21
4.2.2 サーボアンプの取付け	22
4.3. 接続・配線	23
4.3.1 接続・配線	23
4.3.2 電源をリレー等で遮断する場合	24
4.3.3 +24V側を接地している場合	24
4.3.4 メカシリンダの入力回路	25
4.3.5 誘導負荷を駆動する場合	25
4.4. 外部接続図	26
4.4.1 パラレル接続ケーブルの端末処理	26
4.4.2 サーボモータの配線	27
4.5. 試運転	28
5. サーボモータ仕様	29
5.1. システム仕様	29
5.2. システム仕様(ギヤ付きモータ)	31

5.3. システム仕様(高精度ギヤ付サーボモータ仕様)	32
5.4. T-N特性	33
5.5. アンプとサーボモータの外形図	34
5.5.1.サーボアンプ RAD□□11 外形図	34
5.5.2.モータ外形図 RMJ0211	34
5.5.3.モータ外形図 RCB0411	35
5.5.4.モータ外形図 RMJ0411	35
5.5.5.モータ外形図 RMJ0611,RMJ0911,RMJ1211,RMJ1611	36
5.5.6.モータ外形図(ギヤ付きモータ) RMJ0611-G1、RMJ0611-G2	36
5.5.7.モータ外形図(ギヤ付きモータ) RMJ0211-G5-10-01	37
5.5.8.モータ外形図(ギヤ付きモータ) RCB0411-G5-06-02	37
5.5.9.モータ外形図(ギヤ付きモータ) RMJ0411-G5-06-02	38
5.5.10.モータ外形図(ギヤ付きモータ) RMJ0611-G8-05-02	38
5.5.11.モータ外形図(ギヤ付きモータ) RMJ1211-G8-05-02	39
<b>6. インターフェイス仕様</b>	<b>40</b>
6.1. インターフェイス信号の入出力回路	40
6.1.1.PIOの入力回路	40
6.1.2.PIOの出力回路	40
6.1.3.SIOの回路	40
6.2. PIOの仕様	41
6.2.1 入力信号	41
6.2.2 入力信号の詳細説明	42
6.2.3. 出力信号	44
6.2.4. 出力信号の詳細説明	45
6.2.5. タイミング	46
6.3. SIOの仕様	47
<b>7. サーボの選定</b>	<b>48</b>
<b>8. 周辺機器</b>	<b>50</b>
8.1. パソコン設定ツール(型名:TBVST-CTC-JP-SET)	50
8.1.1.型番:TBVST-JP-SET	50
8.2.ティーチングBOXツール(型名:CTA-23-SET)	51
8.3. RS232C/RS485変換回路(ADP-1)	51
8.4. コネクタ変換器:ADP-2	52
8.5. ケーブル	53
<b>9. 保守・点検及び保証期間</b>	<b>54</b>
<b>10 異常診断</b>	<b>55</b>
10.1. アラームコードによる異常診断	55
10.2. 不具合動作から見た異常診断	56
10.3.リカバリー方法	57
<b>11. エアー互換機能</b>	<b>58</b>
11.1.停止位置は標準仕様の16点から、3点(始点、中間点、終点)になります	58
11.2.信号の入力仕様は2種類あります	58

11.3.エア－互換モード 1、2、標準仕様の入出力信号線の機能は下表のようになります.....	58
11.4.標準仕様からエア－互換モードの変更・設定方法.....	59
11.4.1.ティーチングBOXからの変更.....	59
11.4.2.パソコン設定ソフトからの変更.....	60
12.セルフコントロール機能(仕様追加項目).....	<b>61</b>
12.1.標準仕様からセルフコントロール機能の変更・設定方法.....	62
12.1.1.パソコン設定ソフトからの変更.....	62
12.2.設定例.....	63
12.2.1.往復動作設定例.....	63

## 1. はじめに(初期設定)

サーボモータ(NewR、RCシリーズ)は、パソコン設定ツール(TBVST-CTC-JP-SET)に同梱されているサーボモータ初期設定ソフト(MVST)を使用して、初期設定が必要になります。

(ティーチングBOXは、初期設定後、お使い下さい)

1.3 項を参照して、画面上のメニューに従って、下記項目を設定してください。

- ①サーボモータの機種選択
- ②動作パターン選択
- ③移動量 / 減速比 設定
- ④原点復帰パターン選択
- ⑤原点復帰速度 設定
- ⑥原点復帰パワー 設定
- ⑦ソフトウェアリミット設定

### 出荷設定値

項目	出荷設定値
動作パターン選択	設定されていません
移動量 / 減速比	設定されていません
原点復帰パターン	現在の位置を原点
原点復帰速度	( 150 r/min <sup>-1</sup> )
原点復帰パワー	( 85% )
ソフトウェアリミット	±125 回転

### 1.1. 原点復帰仕様説明

原点はサーボモータが位置決め動作をする時の基準位置になりますので必ず必要になります。 **重要!**

**原点復帰動作は電源投入後、最初のポイント移動指令を受けた時、自動で原点復帰を行います。**

原点復帰の種類としては、下記に示す 5 通りがあります。説明をお読み頂き、原点復帰の方法を決めて下さい。設定は、サーボモータ初期設定ソフト(MVST)を使用して簡単に設定できます。

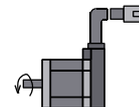
(出荷設定の原点復帰方法は、「サーボモータは移動せず、その位置の座標値を 0 」になっています)

#### 1.1.1 サーボモータは移動せず、その位置の座標値を0(原点位置)にします

電源投入後、サーボモータは移動せず、その位置の座標値を 0 にします  
コンベア用途など、原点位置が必要ない場合に使用します

#### 1.1.2 外部信号による原点位置設定(モータは正転方向へ回転)

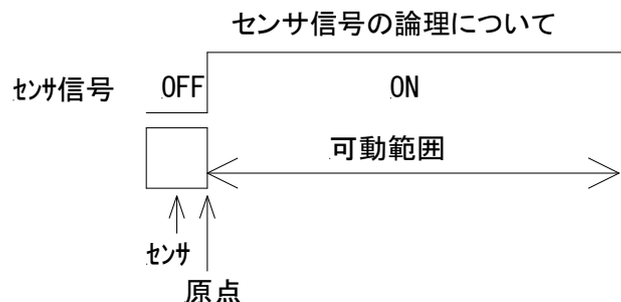
正転方向とは  
シャフト側から見て  
反時計方向へ回転



まず、外部センサ信号による原点復帰をする場合に、ご用意して頂くセンサの一例を下記にしめします。

センサ種類	仕様	例えば
近接センサの場合	直流3線式、動作モード:NC(ノーマルクローズ) 出力:NPN出力	形E2E-X2E2 (オムロン株式会社製)
フォトマイクロセンサの場合	動作モード:入光時ON 出力:NPN出力	形EE-SX470 (オムロン株式会社製)

センサ信号の論理は、原点近傍(センサ検出位置)で OFF、原点から離れた位置(可動範囲)で ON となるように、センサの出力形体を選んでください。



\* INH+にセンサを接続し、\* INH-は、OVに接続します。

原点復帰動作は、\* INH+ に接続されたセンサ信号がONの状態ですら正転方向に回転し、センサ信号がOFFになるのを検出後、(又は、最初からOFFの場合は)ゆっくりと逆回転し、センサ信号がOFFからONのエッジ位置で停止し、その位置を原点(座標値:0)にします。正転方向に回転する時の速度、加速度の設定は可能です。

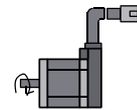


**注意**  
\*INH- は必ず、  
OVに接続して下さい

正転方向 \* INH+エッジ検出シーケンス

### 1.1.3 外部信号による原点位置指定(モータは逆転方向へ回転)

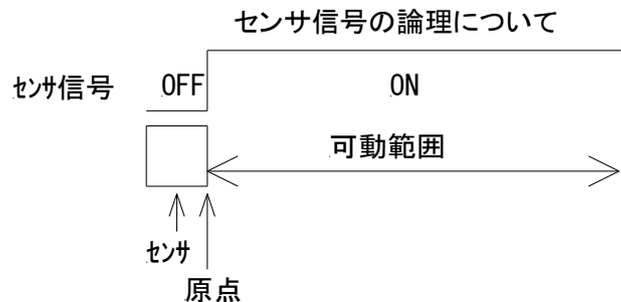
逆転方向とは  
シャフト側から見て  
時計方向へ回転



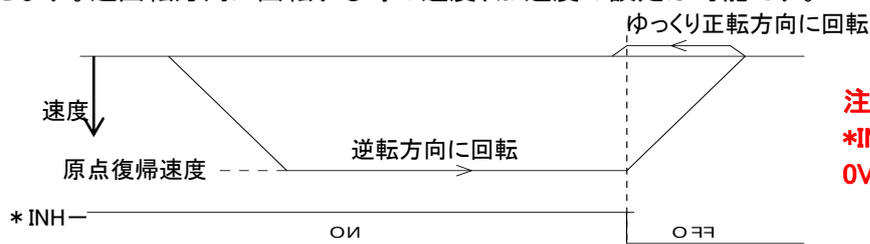
まず、外部センサ信号による原点復帰をする場合に、ご用意して頂くセンサの一例を下記にしめします。

センサ種類	仕様	例えば
近接センサの場合	直流3線式、動作モード:NC(ノーマルクローズ) 出力:NPN出力	形E2E-X2E2 (オムロン株式会社製)
フォトマイクロセンサの場合	動作モード:入光時ON 出力:NPN出力	形EE-SX470 (オムロン株式会社製)

センサ信号の論理は、原点近傍(センサ検出位置)でOFF、原点から離れた位置(可動範囲)でONとなるように、センサの出力形体を選んでください。



\* INH-にセンサを接続し、\* INH+は、OVに接続します。原点復帰動作は、\* INH- に接続されたセンサ信号がONの状態ですら逆転方向に回転し、センサ信号がOFFになるのを検出後、(又は、最初からOFFの場合は)ゆっくりと正回転し、外部センサ信号がOFFからONのエッジ位置で停止し、その位置を原点(座標値:0)にします。逆回転方向に回転する時の速度、加速度の設定は可能です。

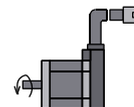


**注意**  
\*INH+ は必ず、  
OVに接続して下さい

逆転方向 \* INH-エッジ検出シーケンス

### 1.1.4 メカニカルストップによる原点復帰(モータは正転方向へ回転)

正転方向とは  
シャフト側から見て  
反時計方向へ回転

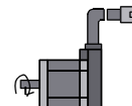


サーボモータを正転方向に回転させ、メカニカルストップに突き当て、その位置から約120度戻った位置(減速機付の場合は、減速比分戻り角度が小さくなります)を原点(座標値:0)にします。

正転方向に回転する時の「速度」、「加速度」、「押付力」、メカニカルストップに突き当てた後の「戻り量」はビジュアルデータ設定ソフト(TBVST-JP)で設定可能です。

### 1.1.5 メカニカルストップによる原点復帰(モータは逆転方向へ回転)

逆転方向とは  
シャフト側から見て  
時計方向へ回転



サーボモータを逆転方向に回転させ、メカニカルストップに突き当て、その位置から約120度戻った位置(減速機付の場合は、減速比分戻り角度が小さくなります)を原点(座標値:0)にします。

逆転方向に回転する時の「速度」、「加速度」、「押付力」、メカニカルストップに突き当てた後の「戻り量」はビジュアルデータ設定ソフト(TBVST-JP)で設定可能です。

## 1.2. 動作仕様説明

ビジュアルデータ設定ソフト(TBVST-JP)で設定することにより、下記動作が可能です。

- 1)位置決め動作(出荷設定値)
- 2)連続回転動作
- 3)相対移動動作

以下の動作仕様をお読み頂き、必要な動作をお選び下さい。

### 1.2.1 位置決め動作

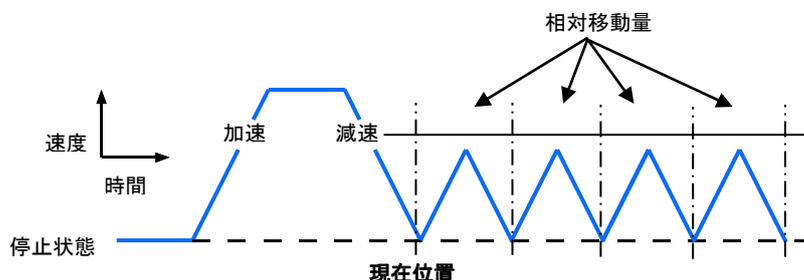
「停止位置」、「最高速度」、「加速度」、「位置決め完了信号検出幅」、等の設定が可能です

### 1.2.2 連続回転動作

設定された速度にて正回転、又は逆回転の連続回転動作を行います

### 1.2.3 相対移動動作

現在位置から、予め設定された移動量を回転します。何回も繰返し回転させることも可能です。



モータが回転中に相対移動動作に設定されているポイント番号を指令した場合、停止目標位置が変わりません。

- ① 位置決め動作、相対移動動作にて回転中に相対移動指令を受け付けた場合は、現在回転中の停止目標位置からの相対移動動作指令となります。
- ② 連続回転動作指令にて連続回転動作中に相対移動指令を受け付けた場合は、回転中の現在位置から相対移動動作になります。

### 1.3 サーボモータの初期設定

弊社から購入して頂く物として

- ①サーボモータ(サーボアンプは本体と同梱されています)
- ②パソコン設定ツール(型名:TBVST-CTC-JP-SET、Ver.2.7 以降の製品)、初期設定には同梱のサーボモータ初期設定用ソフト(型名:MVST)を使用します
- ③平行接続ケーブル:RP9120-\*\*\*

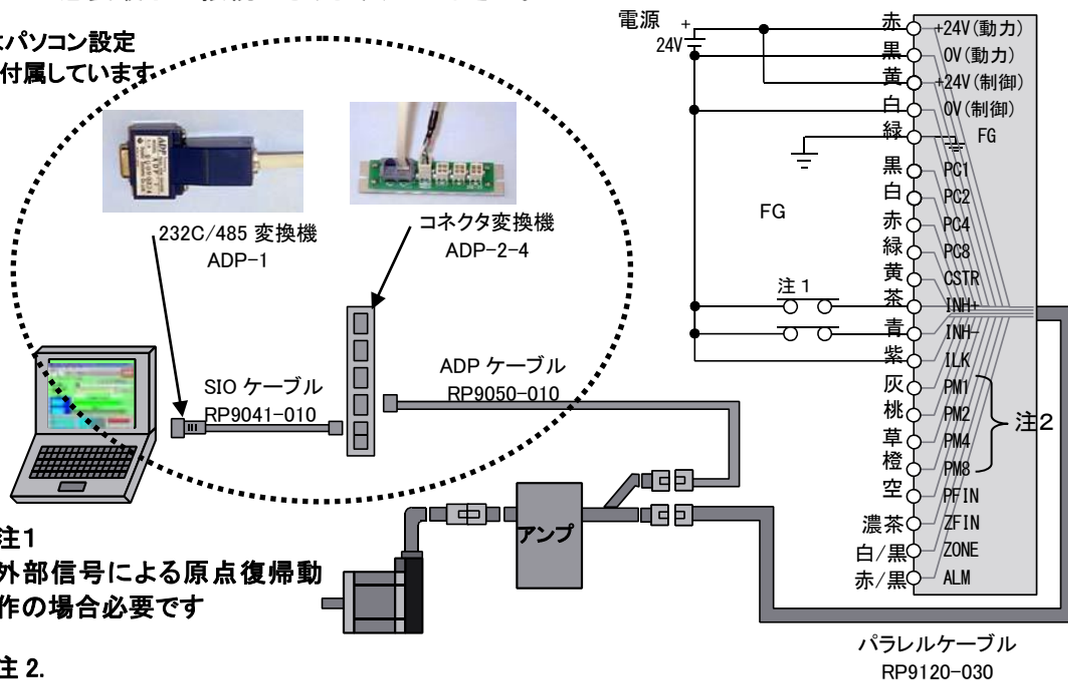
お客様所有の物

- ④24V電源(電流 3A 以上)、⑤パソコン(Windows XP ,VISTA ,7 ,8 ,8.1 ,10 ,11 に対応)

#### 1.3.1 接続方法

パソコンにビジュアルデータ設定ソフト(TBVST-JP)をインストールして頂き、下図に示すように接続(下図は必要最小の接続になります)して下さい。

点線内はパソコン設定ツールに付属しています。



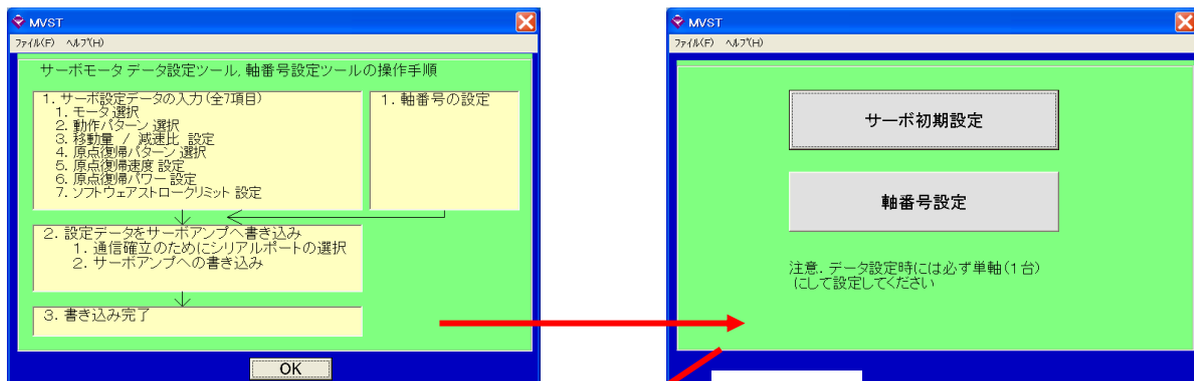
注1  
外部信号による原点復帰動作の場合必要です

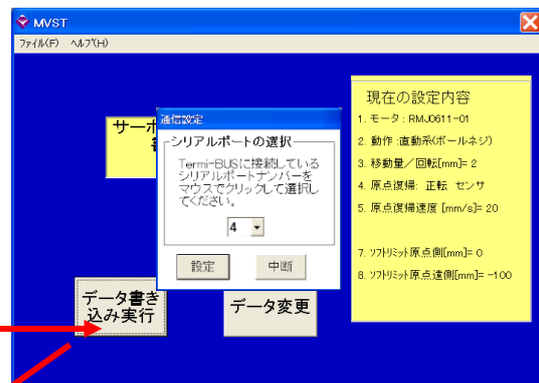
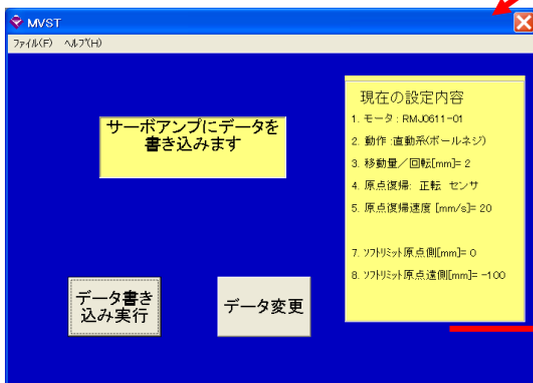
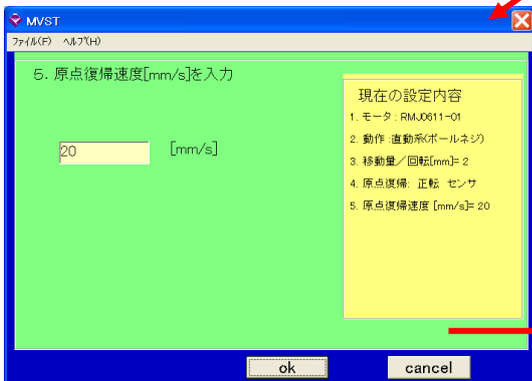
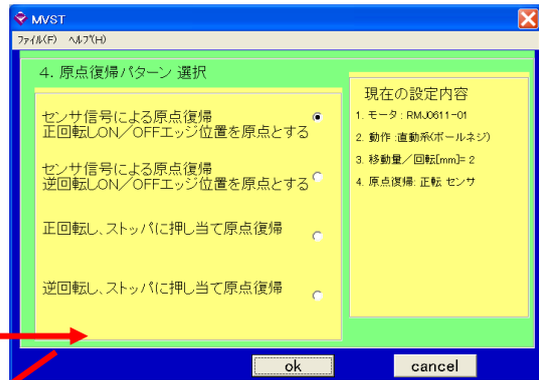
注2.  
RCB0411 には PM1,2,4,8 の出力信号はありません

#### 1.3.2 サーボモータ初期設定ソフト(MVST)による初期設定

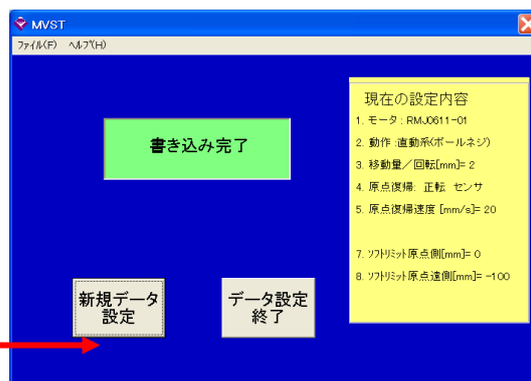
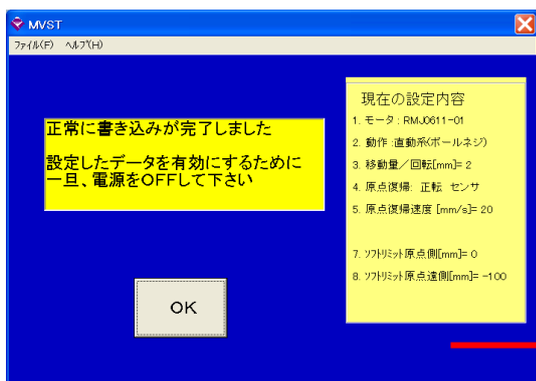
パソコン設定ツールに付属の CD-ROM をインストールすると、スタートメニューに TBVST Termi-BUS ツールキットのフォルダが作成されます。その中のサーボモータ所期設定ソフト(MVST)を実行します。

サーボモータ初期設定ソフト(MVST)画面推移例：例として、ボールネジ使用で設定時





次ページへ



### 注意

保存されたパラメータを有効にするためには、一旦サーボモータの電源をオフにする必要があります。そして、次の電源オン後にパラメータは有効となります。

### 1.3.3 ビジュアルデータ設定ソフト(TBVST-JP)による連続回転動作の設定

「ポイントデータ保存画面」で設定します。

設定するポイント番号(ポイント NO.)を選択し、

- ①、無限回転指令をクリック
- ②、回転方向(CW、またはCCW)を選択
- ③、速度指令を設定し

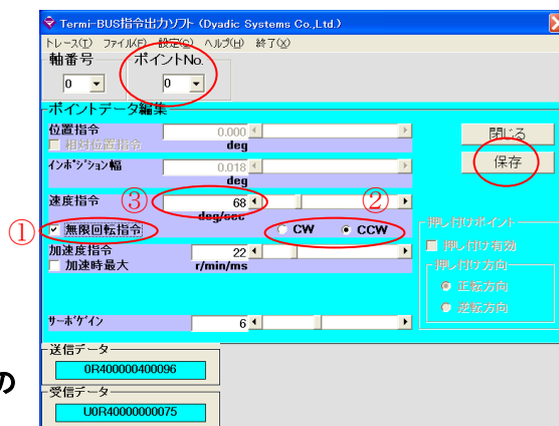
[保存]をクリックすることにより設定可能です。

### 注意

回転方向CWとは、出力軸よりみて、時計方向への回転を意味します。

連続回転動作を止める方法としては

- (1)あるポイント番号を、相対移動動作で設定し、そのポイント番号を指定する
  - (2)インターロック信号で停止させる
- 等があります



### 1.3.4 ビジュアルデータ設定ソフト(TBVST-JP)による相対移動動作の設定

「ポイントデータ保存画面」で設定します。

設定するポイント番号(ポイント NO.)を選択し、

- ①、相対位置指令をクリック
- ②、相対移動量をを設定し、

[保存] をクリックすることにより設定可能です。



## 2. 概要

Rシリーズ サーボシステムは、ダイアディックシステムズのメカシリンダ製品と共通なインターフェイスにより、上位システムと簡単に接続でき、動作させることができます。

Rシリーズ サーボシステムは、工業用途で御使用頂くことを前提として設計されております。

### 2.1.特長

#### (1)システムの小型化

R シリーズ サーボシステムは、軸コントローラを内蔵したサーボアンプとサーボモータから構成されています。各種機能内蔵により、システム全体の小型化が図れます。

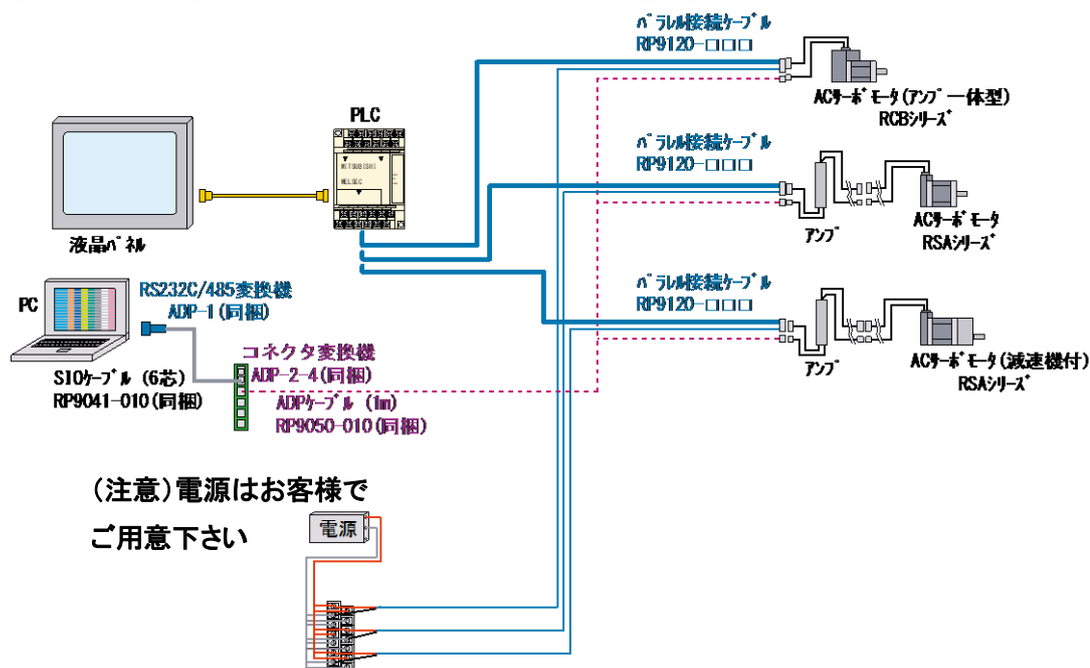
#### (2)PTP 制御機能内蔵

内蔵の不揮発性メモリに位置決め動作パラメータを予め記憶しておくことにより、上位システムは最小の指令情報を与えるだけで運転することが出来ます。

従って、上位システムはシーケンス制御機能のみでモータコントロールが可能です。

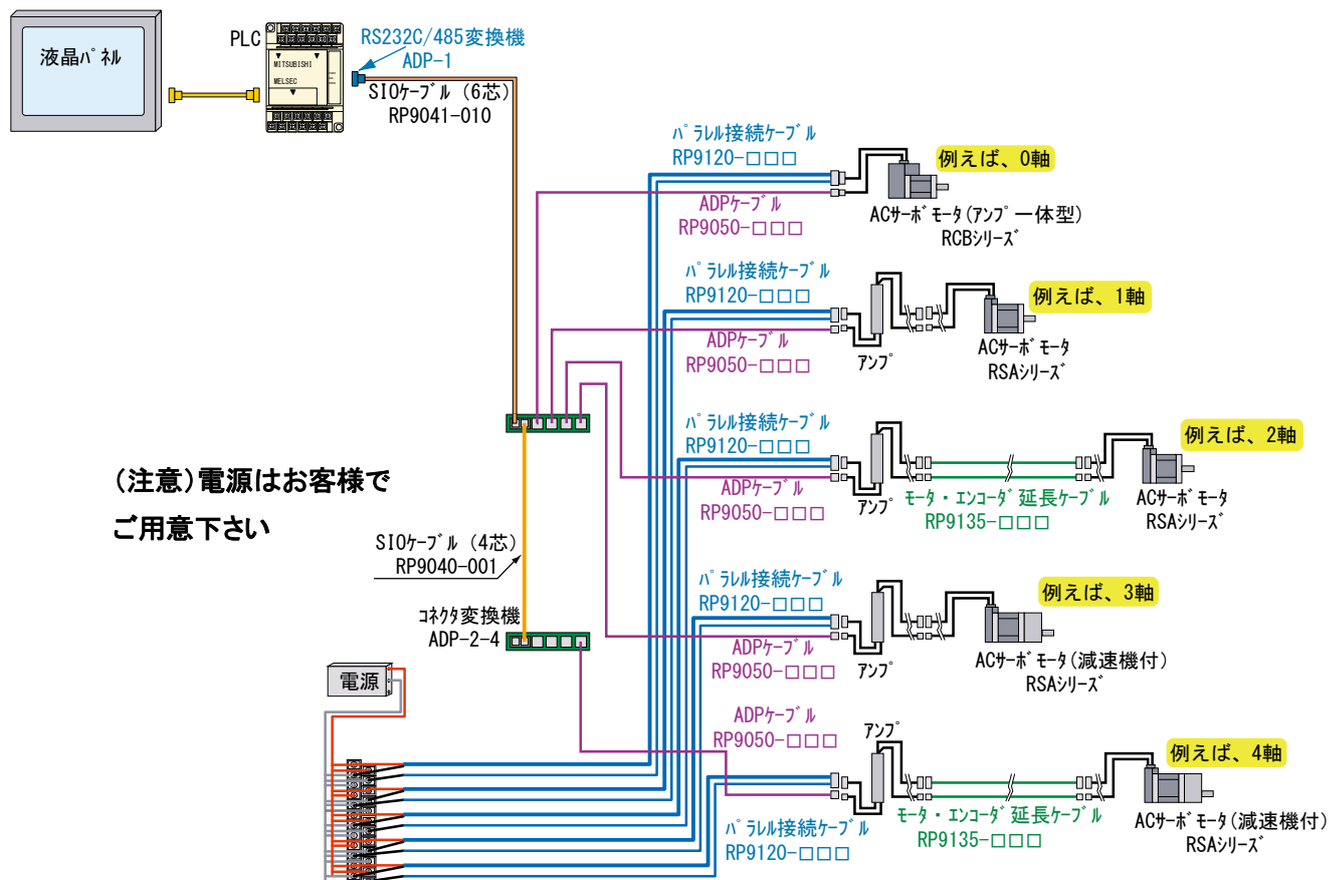
#### (3)入出力インターフェイスはシーケンサと直結可能です(システム構成例1)

ポイント番号とトリガ信号(CSTR)をシーケンサ(PLC)から指令するだけの簡単な命令で、モータの運転が可能です。下図に示すように、簡単に PLC とシステムが組めます。



#### (4) シリアルインターフェイス装備 (システム構成例2)

RS485準拠で、各種データの送受信およびモータの駆動が直接行えます。下図に示すように最大16軸までの接続可能なシステムが組めます。



#### (5) 高速位置決め

従来のサーボシステムに比べて、ショートストローク・ハイヒットレートの運転において、より高速な位置決めが可能です。

#### (6) 安定した停止状態

従来のサーボモータに存在する停止時の微振動がなく、安定した停止および保持トルクが得られます。

#### (7) 簡単なゲイン調節

ゲイン設定は一種類だけで、0~F(16個)の中から一個選択するだけです。一種類だけのゲイン設定で、最適な運転が簡単に得られます。

#### (8) デジタル指令入力

停止目標位置番号を指令するだけで目標位置まで回転し位置決めします。

#### (9) オーバトラベル防止機能

以下の2つの方法が選べます。

- ① 外部のリミットスイッチ信号を、INH +、INH -から取り込んで駆動可能範囲に制限を加えます
- ② 駆動可能範囲を絶対位置にて予め設定しておくことにより数値的(ソフト的)に制限を加えます

#### (10) 同時スタート(シリアル制御時)

ダイレクト指令(直接データ設定指令)の実行保留機能、および実行スタート指令により、複数軸で異なる指令を同時にスタートすることが可能です。

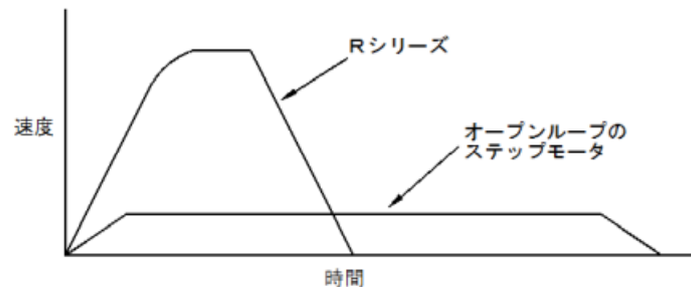
#### (11) 自動原点出し機能

原点出しのパターンを数種類持っており、予め設定することで、電源投入後、最初のポイント移動指令を受けた時、自動で原点復帰を行い原点出しを行います。

## 2.2. 他のモータとの違い

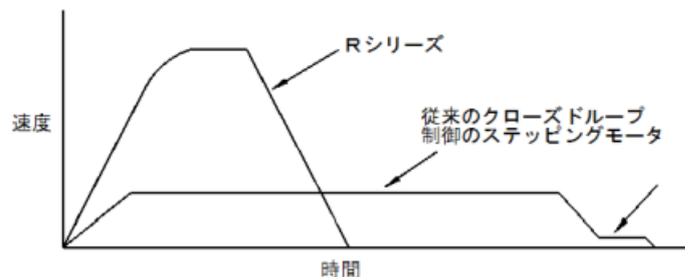
### 2.2.1 オープンループ制御のステッピングモータとの違い

- (1) 脱調による位置ずれがなく、確実な位置決めが可能です。
- (2) モータの能力に応じて、アンプ内部にてパルスパターンを作成するため、パルス発生器が不要です。駆動途中での速度・加速度の変更にも安定した追従をします。
- (3) オープンループ制御のステッピングモータの場合は、脱調を考慮してトルク特性の 50%程度の能力でしか使えませんが、Rシリーズは 100%の能力にて使用可能です。
- (4) より高速の駆動が可能です。(最高速度:4500r/min(60kpps))
- (5) 停止時は安定した保持力を持っているうえ、外力により位置をずらしても自動的に元の位置に復帰します。
- (6) 駆動途中で動力電源をオフにしたり、過負荷 等で停止しても制御電源がオンのままであれば、絶対位置にて位置を管理し続けると共に目標位置を保持していますので、復帰後自動的に継続し目標位置まで回転します。
- (7) 同程度の仕事をする場合、小型化が図れます。
- (8) 同サイズのモータにて能力を比較すると、下図のような速度波形になります。



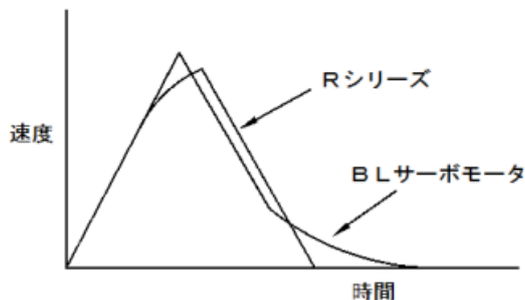
### 2.2.2 従来のクローズドループ制御のステッピングモータとの違い

- (1) Rシリーズは常時位置を監視しながら最適な速度パターンにて目標位置まで回転します。これに対して、従来方式は、駆動途中は、オープンループ制御と同じで、最後につじつまを合わせて位置決めする方式です。
- (2) 速度波形で比較すると下図のようになります。

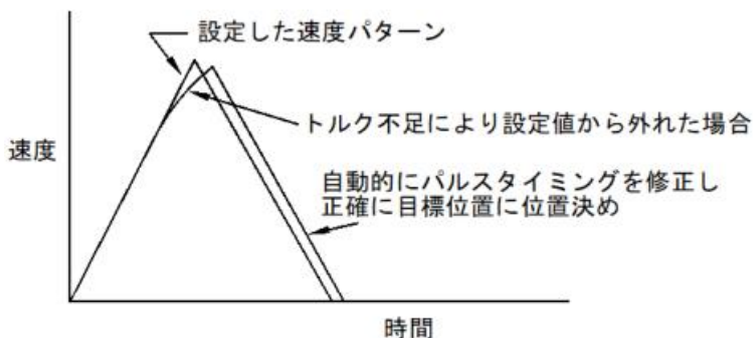


### 2.2.3 BLサーボモータとの違い

- (1) 停止時の微振動が無く、安定した保持力が得られます。
- (2) 独自の制御方式により、より早い位置決めが可能です。

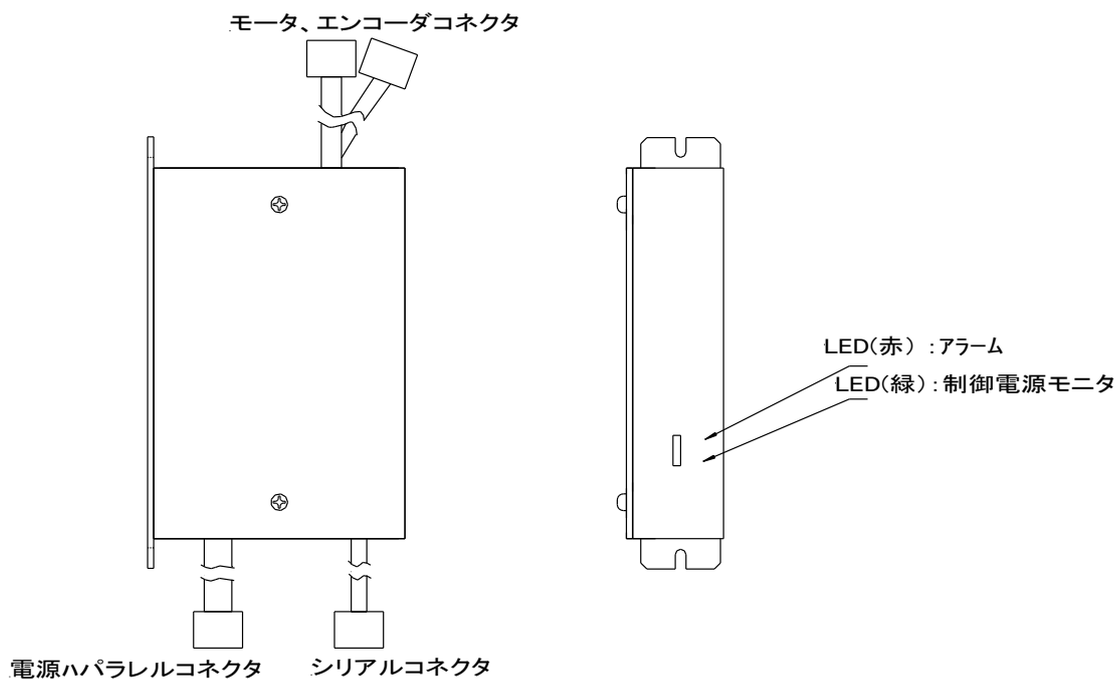


- (3) トルク特性は垂下特性を示し、低速ほどトルクが大きくなりますので、ショートストロークの連続駆動(休止時間が短いほど有利)に適しています。
- (4) サーボゲイン・パラメータは1個(16段階の中から選択)しかなく、負荷変動条件に対して非常に安定(鈍感)なため微調の必要がありません。
- (5) トルク不足により設定した速度パターンから外れた場合でも、自動的に速度生成をして修正するため、オーバーシュートせずに正確に目標位置に位置決めができます。

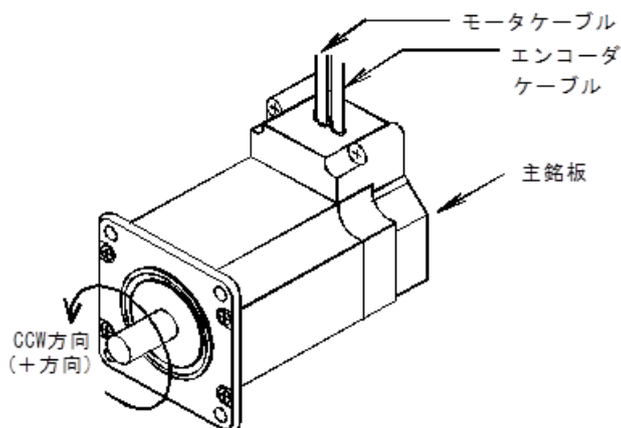


## 2.3. 各部の名称

### (1) サーボアンプ



### (2) サーボモータ



### 3. 使用の際の注意点

安全に使用していただく為に、以下のことは必ず守って下さい。

- (1) 電源電圧は、下記の電源を用意して下さい。

制御電源は、DC24V±10%(0.2Amax)

動力電源は、DC24V±10%( 3Amax 又は 2Amax、システム仕様の表を参照してください。)

制御電源と動力電源を同じユニットから供給する場合は、運転中電源容量が不足しますと電源低下により原点復帰動作の異常、通信異常、等になることがありますので、電流容量に余裕の有る電源ユニットを用意してください。

なお、動力電源の必要電流は、トルクは下がりますがパワーリミットの設定により下げることが可能です。

また、2 軸以上 n 軸の場合では、各軸の電源オンのタイミングや動作タイミングをずらせば、n 軸 × 動力電源の最大電流 の電源容量は必要ありません。

- (2) R シリーズのサーボモータは、必ずRシリーズのサーボアンプと組み合わせて使って下さい。他の組合せでは、運転できません。

- (3) R シリーズのモータは、保持ブレーキが有りません。垂直軸に使用する場合には、機械的に保持をするか、または許容アンバランス負荷の許容値(5.1. システム仕様 参照)内で使用して下さい。

- (4) R シリーズへの配線を間違えますと、破損につながります。配線が正しく行われているか充分注意して下さい。

- (5) 通電中の配線変更はしないで下さい。コネクタの抜き差しは、電源をオフにしてから行って下さい。

- (6) 設置は、決められた方法で行って下さい。サーボアンプは熱を発生します。放熱には十分に注意して下さい。また、結露、振動、衝撃にご注意下さい。

- (7) ノイズ処理、設置の処理をしっかり行って下さい。信号線にノイズが乗ると振動や動作不良を起こします。強電線と弱電線は分離して下さい。

配線は極力短くして下さい。

モータ回路には電源入力用ラインフィルタを使用することは絶対避けて下さい。

- (8) 耐電圧試験、メガテスト、ノイズ試験はしないで下さい。

- (9) R シリーズには添付品はありません。電源、ケーブル等は、予めご用意ください。

- (10) コネクタをアンプや中継ケーブルから抜く場合は、リード線に力を加えないで下さい。検出器損傷の恐れがあります。

- (11) モータを可動部で使用する場合、配線用ケーブルでは断線の恐れがあります。可動用ケーブルをご使用下さい。

## 4. 取付から試運転まで

### 4.1. 現品到着時の確認

以下の確認と点検を行って下さい。

- ① 現品は、注文通りの品物か。
- ② 破損した個所が無い。
- ③ ねじなど、締め付け部に緩みがないか。

### 4.2. 取付けに当たって

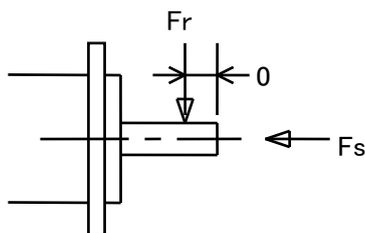
#### 4.2.1 サーボモータの取付け

サーボモータは、取付の方法や取付の場所が悪いと、モータの寿命が短くなったり、思わぬ事故の原因となります。以下の注意を守って正しく取付けて下さい。

##### (1) 取付場所の注意

一般の屋内での使用を対象にしています。従って、下記のような取付環境のもとで使用して下さい。

- ① 屋内で、腐食性または爆発性のガスのない所
  - ② 風通しがよく、ほこり、ごみや湿気のない所
  - ③ 周囲温度が 0 から 55°C の範囲の所
  - ④ 湿度は 20~80%RH で、結露しない所
  - ⑤ 点検や、清掃のしやすい所
  - ⑥ 水滴、油滴等のかからない所
- (2) サーボモータは、取付け面側の取付け穴、及び取付けインローを利用して、4本のねじで取り付けて下さい。寸法は、5.4. 項を参照して下さい。
- (3) 相手機械との結合に当たって、サーボモータと相手機械の軸心を合わせながら結合して下さい。芯出しが不十分ですと、振動をおこし、軸受けを傷める恐れがあります。
- ① 軸端にかかる衝撃は、10G、2回以内に押さえて下さい。
  - ② 軸端にかかる スラスト荷重、ラジアル荷重は、下図に示す許容値以内に入るように、機械的な設計をして下さい。



なお、許容スラスト荷重、許容ラジアル荷重の値は、5 項の「モータ仕様」を参照して下さい。

- (4) モータにプーリやギヤなどを取り付ける際は、出力軸の平取部(D カット部)をねじで固定するなどの方法をお願いします。圧入などのスラスト方向に力の加わる方法は避けて下さい。

## 4.2.2 サーボアンプの取付け

取付方法を誤ると、故障の原因となりますので、以下の注意事項に従って下さい。

### (1) 取付場所の注意

#### ① 周囲温度

サーボアンプの周囲温度は 40℃以下になるようにして下さい。

発熱体からの輻射熱や、対流による温度上昇を押さえて下さい。

#### ② 発熱体が近くにある場合、

サーボアンプの周辺部が 40℃以下になるように、発熱体からの輻射熱や、対流により温度上昇を押さえて下さい。

#### ③ 振動が近くにある場合、

サーボアンプに 0.5G 以上の振動が伝わらないように、防振対策をして下さい。

#### ④ 腐食性ガスがある場合、

防止の工夫をして下さい。すぐには影響は出ませんが、接触関連の機器の故障となります。

#### ⑤ 多湿の場所は避け、90%RH 以下とし結露しないようにして下さい。

#### ⑥ 塵埃、金属粉の多い雰囲気は、避けて下さい。

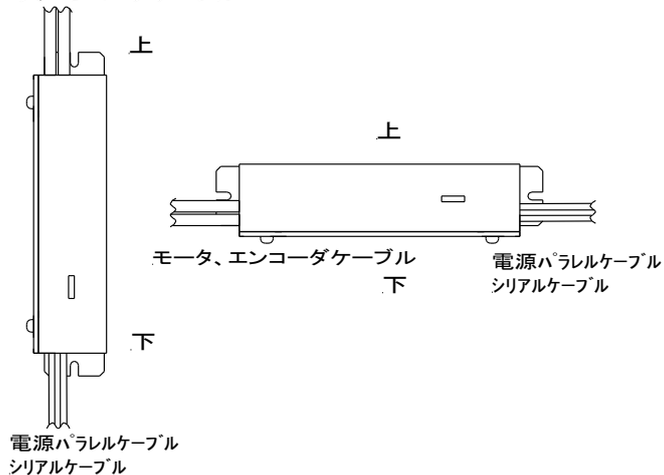
### (2) 取付の方向

取付は2個所の取付穴を使用して、M3ねじ2本で取付面に、しっかりと固定して下さい。

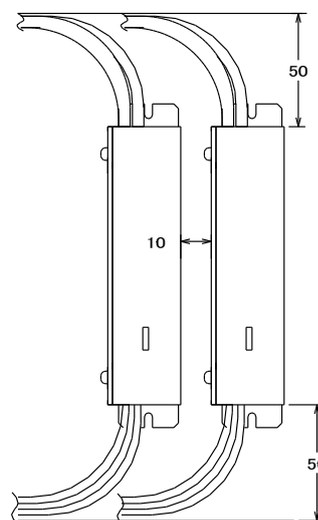
下図の向きに取り付けて下さい。

複数台取り付ける場合は、10mm以上の間隔を空けて下さい。またケーブル引出し方向には50mm以上の間隔を空け、曲げ半径を大きくして下さい。

取り付け向き  
モータ、エンコーダケーブル



取り付け間隔



### 4.3. 接続・配線

接続・配線は、2.1 項に示す様に2種類のシステム例が考えられます。4.4 項を参考にして接続して下さい。なお、接続・配線に必要なケーブルは 8 項を PIO,SIO に関するインターフェイス回路は 6 項を併せて、参照して下さい。

#### 4.3.1 接続・配線

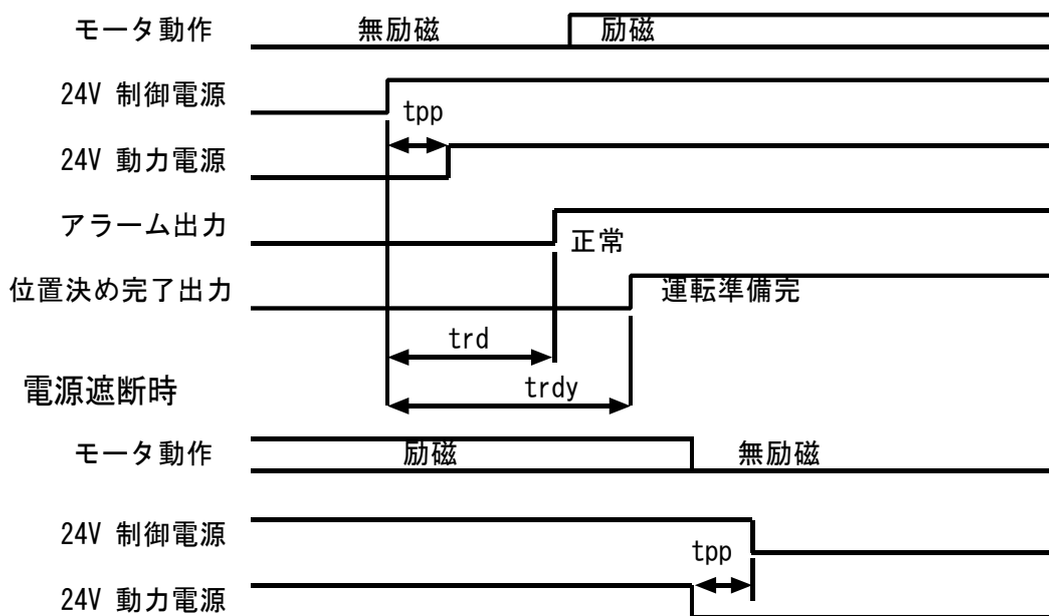
(1)ノイズに依る誤動作を防止するには、次の処置が有効です。

- ①入出力装置やノイズフィルターは、アンプに対してできるだけ近くに配置できるだけ短い配線をします。
- ②リレー、ソレノイド、電磁接触機のコイルには、サージ吸収用回路を必ず付けます。
- ③他のシステムのパワーラインとRシリーズの配線を同一ダクト内に通したり、一緒に束線しないで下さい。パワーラインと信号ラインは、30cm 以上離して配線します。

(2)PIO のシーケンスを組むには、

- ①24V動力電源入力は、「サーボアラーム」が発生した時、外部接続図を参照して、24V を遮断出来るように上位システムでシーケンスを組んで ください。
- ②電源投入・遮断時のシーケンスは、下図のようにして下さい。

#### 電源投入時



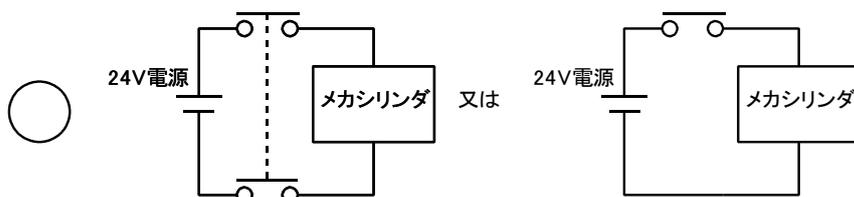
名称	時間	適用
tpp	0msecMIN	制御電源 ON→動力電源 ON 動力電源 OFF→制御電源 OFF
trd	5 0msecMAX	制御電源 ON→ALM信号確立時間
trdy	2 5 0msec (標準値)	制御電源 ON→運転準備完了

### (3) 入出力信号の配線

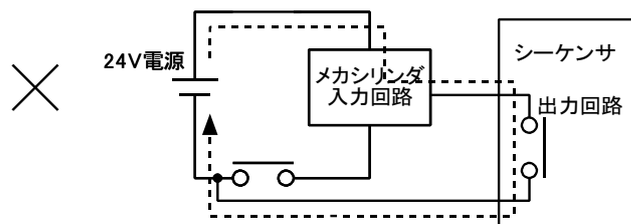
- ① 上位システム側がRS232Cでインターフェイスする場合、上位システムとアンプの間にRS232C/RS485変換機が必要です。変換機は、8.3項を参照して下さい。
- ② SIOケーブルを盤外に布線する時は、盤外用に他の種類のケーブルを選定して使用して下さい。
- ③ 上位システム側がRS232Cでインターフェイスする場合でも、PIOのINH+、INH-、ILK信号を必ず接続して下さい。**接続しないと動作しません**

### 4.3.2 電源をリレー等で遮断する場合

メカシリンダへの24V電源の供給をリレー等で遮断する場合、24V電源のプラス側とマイナス側の両方を遮断するか、24V電源のプラス側を遮断して下さい



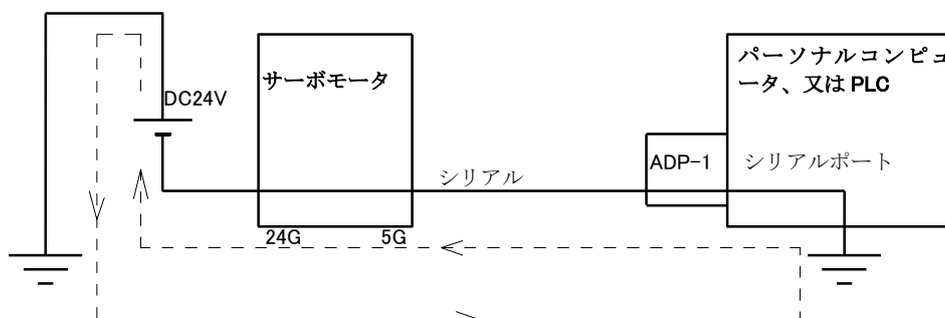
24V電源のマイナス側のみを遮断した場合は、メカシリンダの入力回路が破損する可能性があります



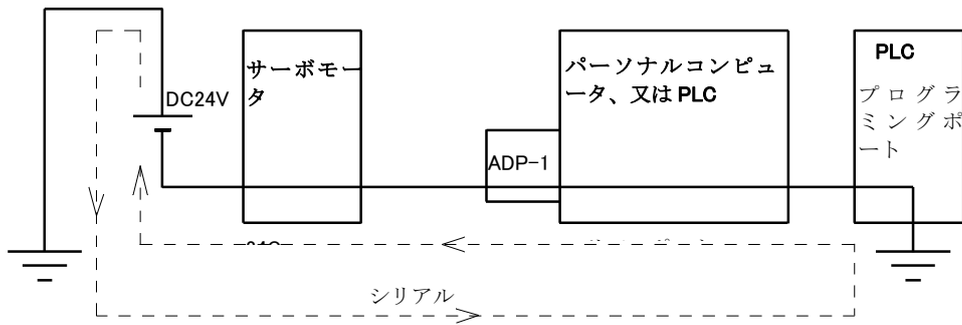
### 4.3.3 +24V側を接地している場合

シリアルインターフェイスで、メカシリンダを運転する場合、下図に示すような危険性がある時は、DC24V電源の接地をしないで下さい。

メカシリンダに供給する電源はDC24Vですが、この電源の0V側は、メカシリンダの内部制御回路共通のグラウンドとなっており、シリアルインターフェイスのグラウンド(5G)にも接続されています。従いまして、下図の様に保安のために+24V側を接地している場合、パーソナルコンピュータやPLCのアースを経由した電源短絡が生じて、関連機器を焼損する場合がありますのでご注意下さい。



電源短絡の例



電源短絡の例

#### 4.3.4 メカシリンダの入力回路

メカシリンダの入力回路は、必ず、0V側とショート(ON)、又はオープン(OFF)の2つの状態で使用してください。

メカシリンダの入力回路は、図1に示す様に、非絶縁形の **シンク駆動専用回路** となっており、シンク型の出力回路を使用して、0V側とショート(ON)、又はオープン(OFF)の2状態で使用する必要があります。回路から明らかなように、この入力回路を図2に示すように、**ソース型の出力回路で駆動したり、+24V に接続すると、入力回路に過電流が流れて、内部が焼損致しますのでご注意ください。**

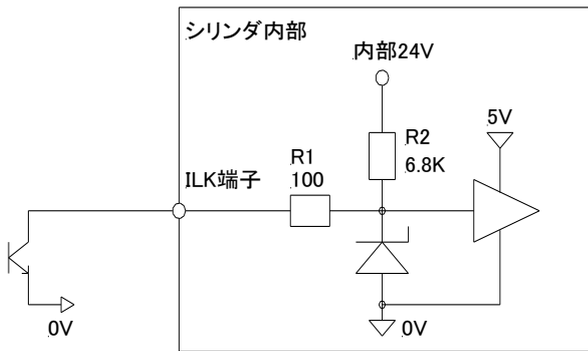


図1

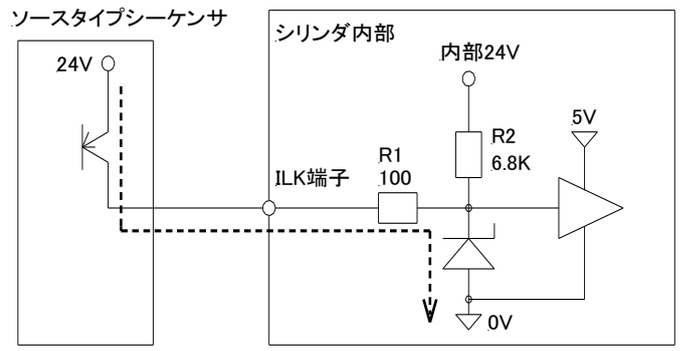


図2

メカシリンダの入力回路

#### 4.3.5 誘導負荷を駆動する場合

メカシリンダの出力回路は、下記に示すようなオープンコレクタ出力となっておりますので、誘導負荷(コイルなど)を駆動する場合に、必ず外部にサージ吸収用ダイオードをつけて御使用ください。サージ吸収用ダイオードがないと、サージ電圧により出力回路が破壊することがあります。

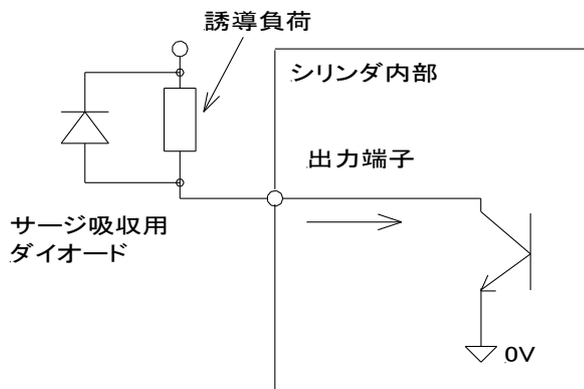


図4. メカシリンダの出力回路

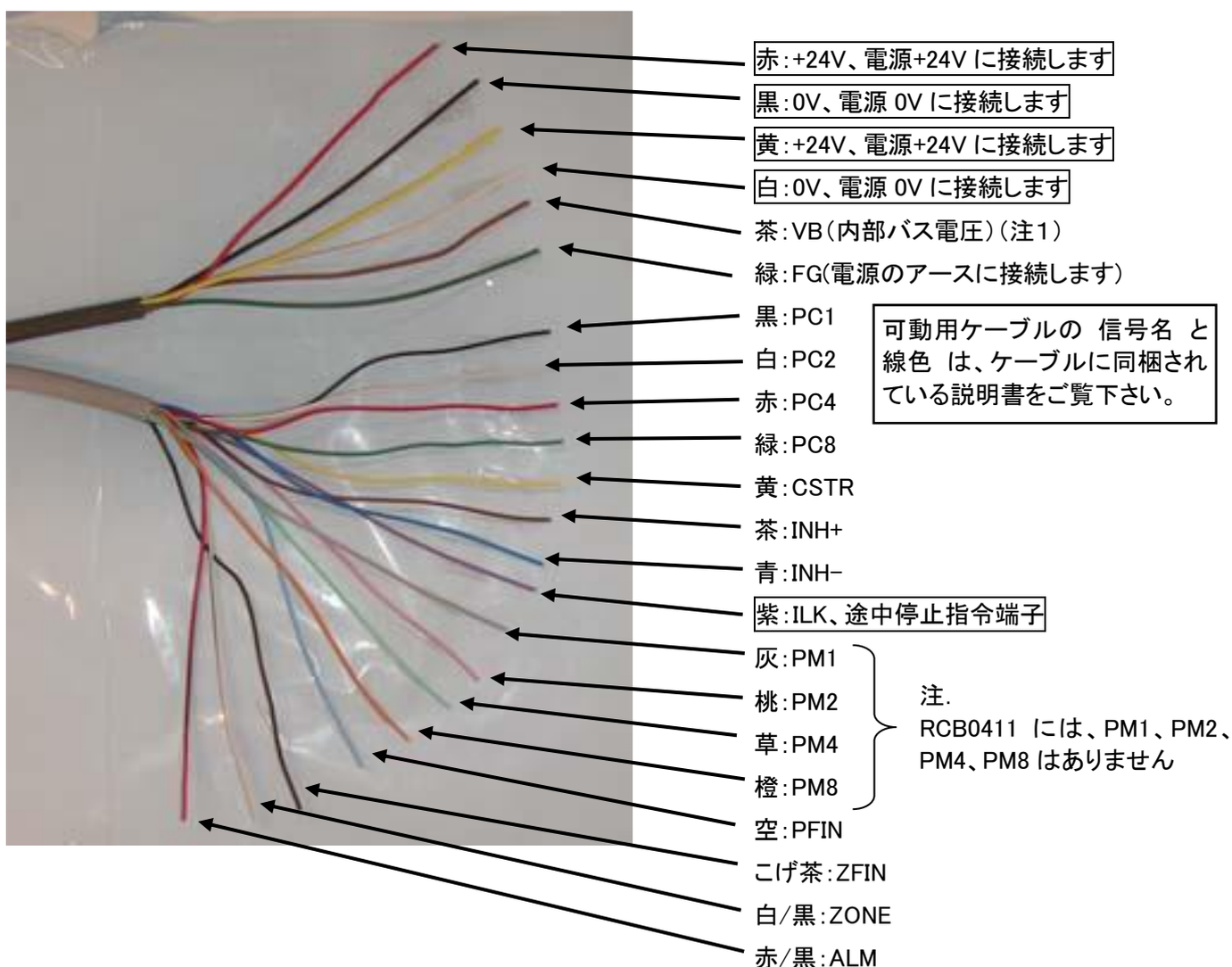
#### 4.4. 外部接続図

モータケーブル、エンコーダケーブル、SIOケーブルのピン番号は、8.5項を参照して下さい。

##### 4.4.1 パラレル接続ケーブルの端末処理

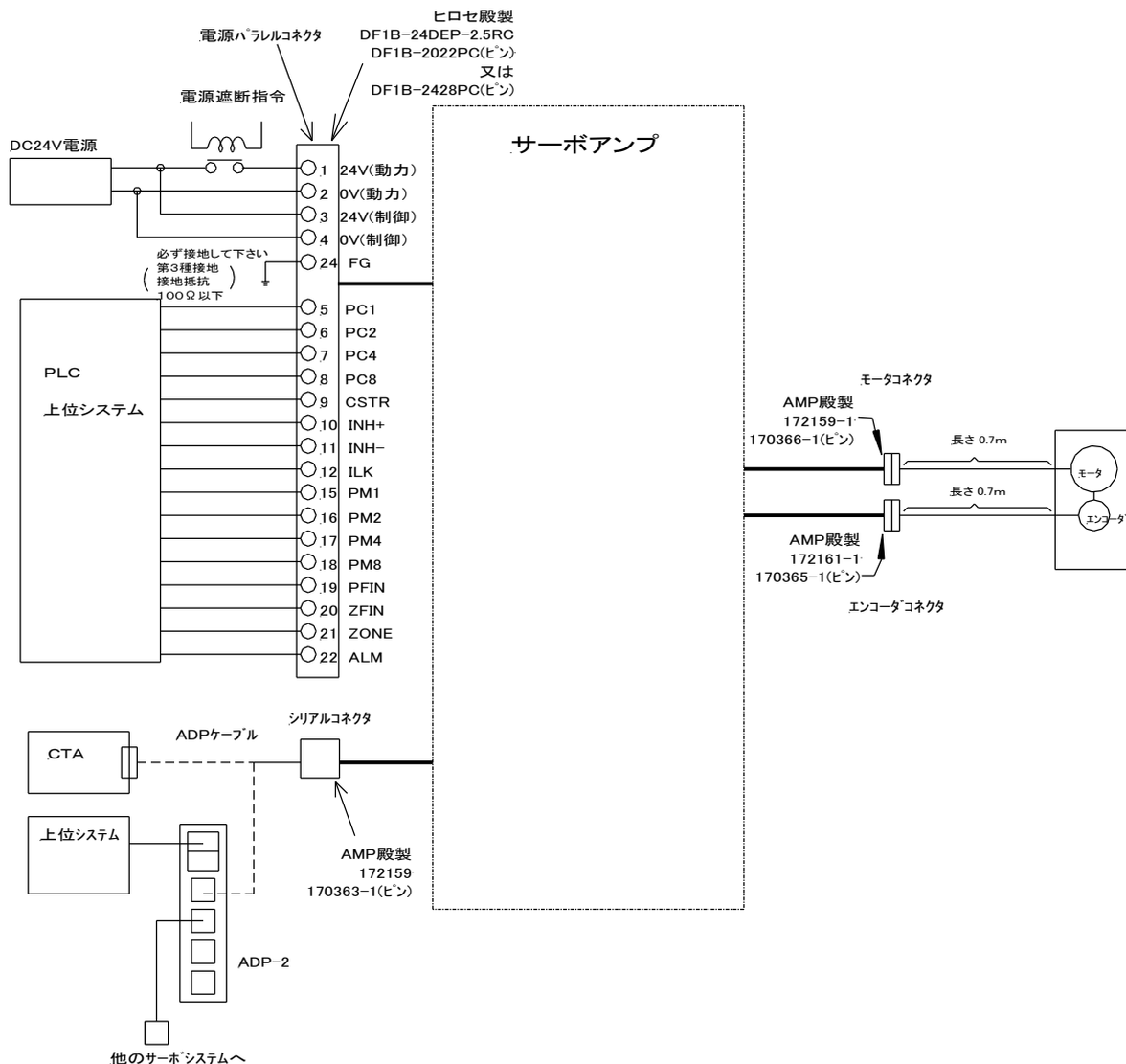
コネクタの付いていない側のケーブル端末処理をします。メカシリンダと電源、またはシーケンサやスイッチまでの距離にあわせて、ケーブルの全長を決め、余分なケーブルはカットしてください。次に、ケーブルの外皮を必要な長さだけストリップして、各線の色を確認しながら、必要な線に圧着端子等を付けます。

指示ツールでの動作確認のためならば、とりあえず、電源(赤:+24V(動力電源)、黒:0V(動力電源)、黄:+24V(制御電源)、白:0V(制御電源))とILK(紫:0Vへ接続)だけを接続します(下図参照ください)



(注1)VB(内部バス電圧)は、回生ユニットを使用する場合に、回生ユニットと接続します。回生ユニットを使用しない場合は、何も接続しないで下さい。

#### 4.4.2 サーボモータの配線



(注1) 上位システム側がRS232Cでインターフェイスする場合は、上位システムとの間にRS232C/RS485変換機(8.3項を参照してください)が必要です。

(注2) ①ALMがOFFになった時には、上位システムで動力電源を遮断できるシーケンスとして下さい。

②動力電源の投入・遮断にはTV定格でTV-8を満たすリレーを使うことを推奨します。

(注3) 電源はお客様にて、ご用意ください。

(注4) コネクタ、ケーブルは添付品ではありません。別途、ご発注ください。

(注5) サーボモータ及びコネクタは防水仕様ではありません。防水が必要な場合は機械側にて対策して下さい。

(注6) シリアルを使用する場合でも、パラレル接続ケーブル内の INH+、INH-、ILK信号は必ず 0Vに接続して下さい。接続しないと動作しません。

#### 4.5. 試運転

予期せぬ事故を避けるために、以下のような手順を参考にして試運転をして下さい。

予期せぬ事故を避けるために、初めにモータと機械を切離した状態(カップリングやベルト等を切離した状態で、モータ単体)にして試運転を行って下さい。始めから機械に接続した状態で、モータを回さないで下さい。

- (1) 始めにモータを「無負荷状態」(モータ単体)にして、試運転を行って下さい。
- (2) 機械に組込んだ後、配線を再確認して下さい。
  - ① システム構成例 2 の場合は、各軸毎に軸番号を設定して下さい。R シリーズだけでなく、弊社のメカシリンダ及びサーボ応用商品を含めて固有な軸番号を設定して下さい。
  - ② システム構成例 1 の場合は、各軸毎に固有な軸番号を設定する必要はありません。
- (3) 各軸毎に動作することを確認して下さい。

各軸毎に上位システムから指令をするか、ティーチング BOX の手動パルスハンドルによる手動送り機能を使ってモータを回して下さい。

ティーチング BOX については、8.2.項を参照して下さい。
- (4) 各軸毎に動作確認後、システムでの運転を行って下さい。

## 5. サーボモータ仕様

上位システムとのインターフェイス PIO, SIOに関しては、6 項を参照して下さい。

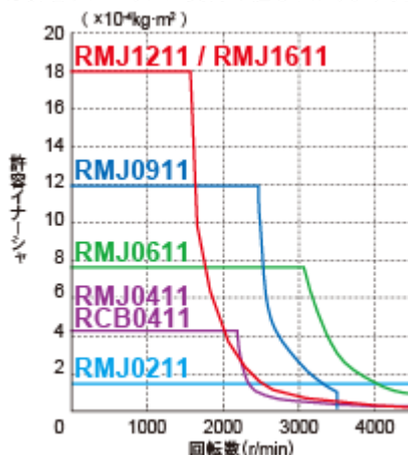
### 5.1. システム仕様

システム型式		RSA0211	RCB0411	RSA0411	RSA0611	RSA0911
モータ型式		RMJ0211	モータ/アンブ ー体型	RMJ0411	RMJ0611	RMJ0911
アンブ型式		RAD0211		RAD0111	RAD0311	RAD1311
出力(BL モータ相当値) 注 1	W	20	50	50	90	60
最高回転数	r/min	4500	4500	4500	4500	3500
最大トルク	N・m	0.11	0.3	0.3	0.6	0.9
ロータイナーシャ	Kg・m <sup>2</sup>	0.018 × 10 <sup>-4</sup>	0.076 × 10 <sup>-4</sup>	0.076 × 10 <sup>-4</sup>	0.115 × 10 <sup>-4</sup>	0.188 × 10 <sup>-4</sup>
許容最大負荷イナーシャ限界 注 2	Kg・m <sup>2</sup>	【回転数—許容最大イナーシャ】のグラフを参照				
許容摩擦負荷	N・m	0.03	0.083	0.083	0.229	0.36
許容アンバランス負荷 注 3	N・m	0.03	0.075	0.075	0.229	0.36
位置速度検出器		インクリメンタルエンコーダ 200 P/R (4 通倍 800 P/R)				
入力電源	動力電源	DC24V ± 10 % ( 動力電源 最大 2.0 A )			DC24V ± 10 % ( 動力電源 最大 3.0 A )	
	制御電源	DC24V ± 10 % ( 制御回路電源 最大 0.2 A )				
入/出力信号	パラレル入力 信号	信号名	DC24V 系 DI/DO インターフェイス(コネクタ PIO) 目標位置番号(4ビットバイナリ:PC1,PC2,PC4,PC8)、+/- 方向回転禁止、スタート(CSTR)、 軸移動インターロック(ILK)			
		入力電流	最大 4mA/ポート			
	パラレル出力 信号	信号名	DC24V 系 DI/DO インターフェイス(コネクタ PIO) 完了位置番号(4ビットバイナリ:PM1,PM2,PM4,PM8、但し RCB04 では完了位置番号はありません)、 位置決め完了(PFIN)、アラーム(ALM)、ゾーン信号(ZONE)、原点復帰完了(ZFIN)			
		出力電流	最大 30mA/ポート			
シリアル信号		シリアルインターフェイス(コネクタ SIO) +5V、0V、S+、S-				
保護機能		ハンクエラー、エンコーダ停止判定エラー、エンコーダカウンタ異常、原点出し時の設定スピードオーバー、過速度、暴走、動力電源過電圧、回生電圧異常、偏差カウンタ異常、過負荷、エンコーダ断線(但し、RCB04 ではこの機能はありません)、E <sup>2</sup> PROM チェックサムエラー				
LED 表示		RDY(ready)、 ALM(alarm)	表示なし	RDY(ready)、ALM(alarm)		
アンブ使用 環境条件 注 4	使用温度	0 ~ 55 °C	0 ~ 40 °C	0 ~ 55 °C		
	保存温度	-20 ~ 60°C				
	使用・保存湿度	20~80%RH 以下 但し、結露なきこと				
アンブ構造		ベースマウント	モータ/アンブ ー体型	ベースマウント		
アンブ/モータ重量	g	約 250/500	約 550(モータ含)	約 400/500	約 400/650	約 400/850
モータ絶縁階級		B 種	E 種			
モータ保護形式		IP40				
許容ラジアル荷重	N (Kgf)	19.6 (2) 以下			49 (5) 以下	
許容スラスト荷重	N (Kgf)	4.9 (0.5) 以下	9.8 (1) 以下		19.6 (2) 以下	
使用周囲条件	使用温度	0~40°C				
	保存温度	-20~60°C				
	使用・保存湿度	90%RH 以下(結露なきこと)				
	耐振動/耐衝撃	2.5G/10G (2回)				
モータ取付け方法		フランジ取付け				

注1. Max.1000r/min の三角駆動時の値

注2. 位置決め電流制限値を下げて使用する場合は許容アンバランス負荷の値も下がります。垂直軸で使用する場合、この値が垂直負荷の許容最大値を示します

注3. アンブの最大損失は 15W です。

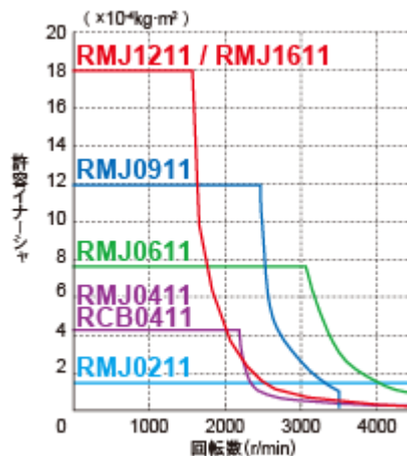


システム型式		RSA1211-0101	RSA1611	
モータ型式		RMJ1211-01	RMJ1611	
アンプ型式		RAD2311-01	RAD0611	
出力(BL モータ相当値) 注1	W	100	200 (動力電源 24V)	300 (動力電源 48V)
最高回転数	r/min	4500	4500	
最大トルク	N・m	1.2	1.6	
ロータイナーシャ	Kg・m <sup>2</sup>	0.269 × 10 <sup>-4</sup>	0.55 × 10 <sup>-4</sup>	
許容最大負荷イナーシャ限界 注2	Kg・m <sup>2</sup>	【回転数—許容最大イナーシャ】のグラフを参照		
許容摩擦負荷	N・m	0.5	0.5	
許容アンバランス負荷 注3	N・m	0.5	0.5	
位置速度検出器		インクリメンタルエンコーダ 200 P/R (4 通倍 800 P/R)		
入力電源	動力電源	DC24V±10 % (最大 3.0 A)	DC24V±10 % (最大 6.2 A)	DC48V±5 % (最大 6.2 A)
	制御電源	DC24V±10 % (最大 0.2 A)		
入/出力信号	パラレル入力信号	信号名	DC24V 系 DI/DO インターフェース(コネクタ PIO) 目標位置番号(4ビットバイナリ:PC1,PC2,PC4,PC8)、 +/-方向回転禁止(INH±)、スタート(CSTR)、軸移動インターロック(ILK)	
		入力電流	最大 4mA/ポート(シクタイプ)の出力回路で接続して下さい	
	パラレル出力信号	信号名	DC24V 系 DI/DO インターフェース(コネクタ PIO) 完了位置番号(4ビットバイナリ:PM1,PM2,PM4,PM8)、 位置決め完了(PFIN)、アラーム(ALM)、ゾーン信号(ZONE)、 原点復帰完了(ZFIN)	
		出力電流	最大 30mA/ポート	
シリアル信号		シリアルインターフェース(コネクタ SIO) +5V、0V、S+、S-		
保護機能		バンクエラー、エンコーダ停止判定エラー、エンコーダカウンタ異常、原点出し時の設定スピードオーバー、過速度、暴走、動力電源過電圧、回生電圧異常、偏差カウンタ異常、過負荷、エンコーダ断線、E <sup>2</sup> PROM チェックサムエラー		
LED 表示		RDY(ready)、ALM(alarm)		
アンプ使用 環境条件 注4	使用温度	0 ~ 55 °C		
	保存温度	-20 ~ 60 °C		
	使用・保存湿度	20~80%RH 以下 但し、結露なきこと		
アンプ構造		ベースマウント		
アンプ/モータ重量	g	約 400/1200		
モータ絶縁階級		E 種		
モータ保護形式		IP40		
許容ラジアル荷重	N (Kgf)	49 (5) 以下		
許容スラスト荷重	N (Kgf)	19.6 (2) 以下		
使用周囲条件	使用温度	0~40°C		
	保存温度	-20~60°C		
	使用・保存湿度	90%RH 以下(結露なきこと)		
	耐振動/耐衝撃	2.5G/10G (2 回)		
モータ取付け方法		フランジ取付け		

注1. 1Max.1000r/min の三角駆動時の値

注2. 位置決め電流制限値を下げて使用する場合は許容アンバランス負荷の値も下がります。垂直軸で使用する場合、この値が垂直負荷の許容最大値を示します

注3. アンプの最大損失は 15W です。



## 5.2. システム仕様(ギヤ付きモータ)

システム型式		RSA0611-G1	RSA0611-G2	
モータ型式		RMJ0611-G1	RMJ0611-G2	
アンプ型式		RAD0311	RAD0311	
最高回転数	r / min	600	300	
減速比		1/5	1/10	
許容トルク	N・m	1.5	2.5	
ロータイナーシャ	Kg・m <sup>2</sup>	0.14 × 10 <sup>-4</sup>	0.14 × 10 <sup>-4</sup>	
位置速度検出器		インクリメンタルエンコーダ 1000 P/R (4 通倍 4000 P/R)	インクリメンタルエンコーダ 2000 P/R (4 通倍 8000 P/R)	
入力電源	動力電源	DC24V±10% ( 動力電源 最大 3.0 A )		
	制御電源	DC24V±10% ( 制御回路電源 最大 0.2 A )		
入/出力信号	パラレル入力信号	信号名	DC24V 系 DI/DO インターフェース(コネクタ PIO) 目標位置番号(4ビットバイナリ:PC1,PC2,PC4,PC8)、+/-方向回転禁止(INH+,INH-)、 スタート(CSTR)、軸移動インターロック(ILK)	
		入力電流	最大 4mA/ポート(シンクタイプ)の出力回路と接続して下さい)	
	パラレル出力信号	信号名	DC24V 系 DI/DO インターフェース(コネクタ PIO) 完了位置番号(4ビットバイナリ:PM1,PM2,PM4,PM8)、位置決め完了(PFIN)、 アラーム(ALM)、ゾーン信号(ZONE)、原点復帰完了(ZFIN)	
		出力電流	最大 10mA/ポート	
シリアル信号		シリアルインターフェース(コネクタ SIO) +5V、0V、S+、S-		
保護機能		バックデータエラー、エンコーダ停止判定エラー、エンコーダカウンタ異常、原点出し時の設定スピードオーバー、過速度、暴走、動力電源過電圧、回生電圧異常、偏差カウンタ異常、過負荷、エンコーダ断線、E <sup>2</sup> PROM チェックサムエラー		
LED 表示		RDY(ready)、ALM(alarm)		
アンプ使用 環境条件	使用温度	0 ~ 55 °C		
	保存温度	-20 ~ 60°C		
	使用・保存湿度	20~80%RH 以下 但し、結露なきこと		
	耐振動 / 耐衝撃	0.5G / 2G 以下		
アンプ構造		ベースマウント		
アンプ/モータ重量	g	約 400/900	約 400/900	
モータ絶縁階級		E 種		
モータ保護形式		IP40		
許容ラジアル荷重 注 1	N (Kgf)	49 ( 5 ) 以下		
許容スラスト荷重	N (Kgf)	29.4 ( 3 ) 以下		
使用周囲条件	使用温度	0~40°C		
	保存温度	-20~60°C		
	使用・保存湿度	90%RH 以下 但し、結露なきこと		
	耐振動/耐衝撃 注 2	2.5G/10G (2 回)		
モータ取付け方法		フランジ取付け		

注 1. ラジアル荷重の印加点は、軸端の位置とします

注 2. サーボモータの軸を水平に取り付けた場合です。なお、耐衝撃の値は上下方向に加わった場合です。

注 3. 使用条件として、正転、逆転を繰り返す用途、急加速、急減速で動かす用途についてはご相談ください。

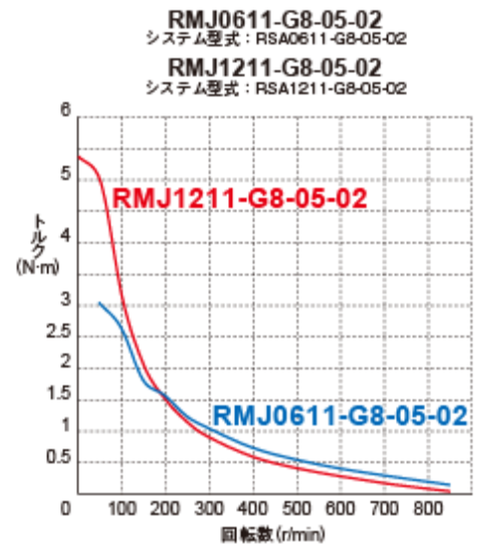
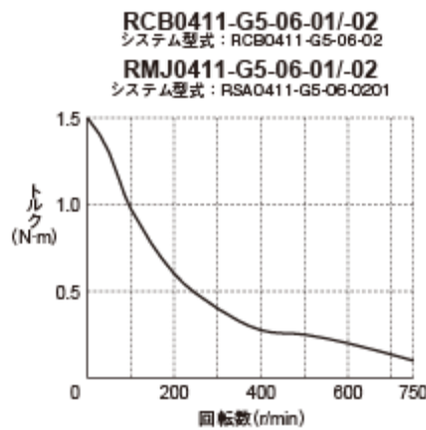
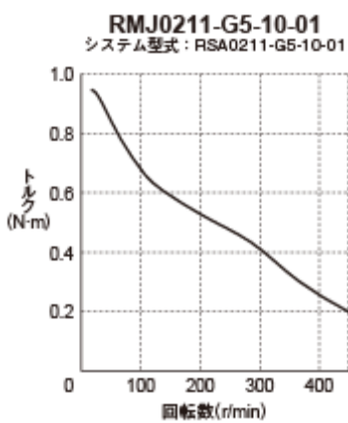
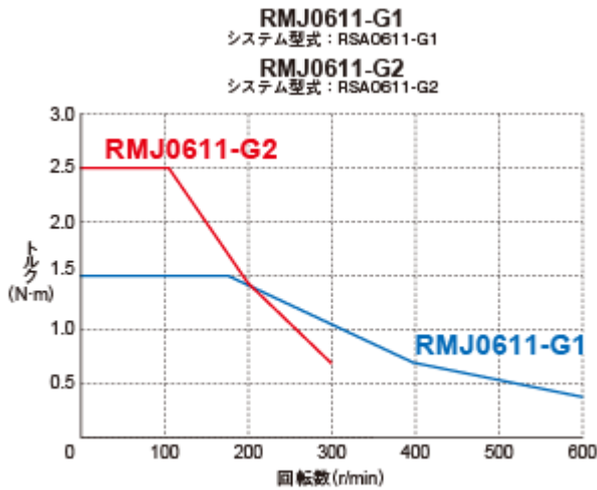
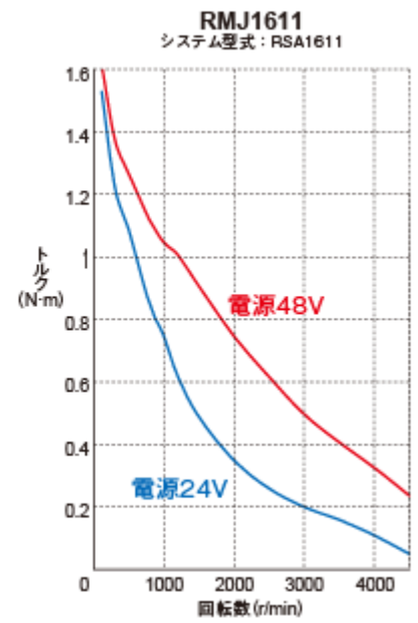
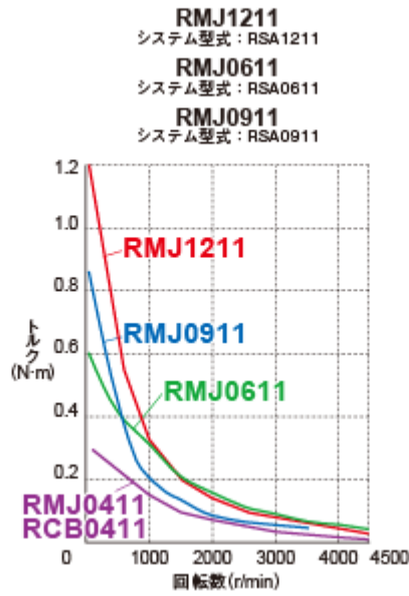
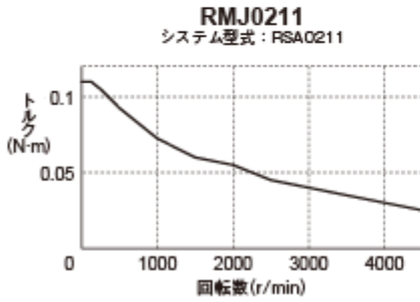
### 5.3. システム仕様(高精度ギヤ付サーボモータ仕様)

システム型式		RSA0211-G5 -10-0101	RCB0411-G5 -06-02	RSA0411-G5 -06-0201	RSA0611-G8 -05-0201	RSA1211-G8 -05-0201
モータ型式		RMJ0211-G5 -10-01	RCB0411-G5 -06-02	RMJ0411-G5 -06-02	RMJ0611-G8 -05-02	RMJ1211-G8 -05-02
アンプ型式		RAD0211-01		RAD0111-01	RAD0311-01	RAD2311-01
最高回転数	r/min	450	750	750	850	800
減速比		1 / 10	1 / 6	1 / 6	1 / 5	1 / 5
バックラッシュ	Min	60	30	30	6	6
最大トルク	N・m	0.8	1.4	1.4	3	5
ロータイナーチャ	Kg・m <sup>2</sup>	0.018 × 10 <sup>-4</sup>	0.078 × 10 <sup>-4</sup>	0.078 × 10 <sup>-4</sup>	0.215 × 10 <sup>-4</sup>	0.369 × 10 <sup>-4</sup>
位置速度検出器 (インクリメンタルエンコーダ)		2000 P/R (4 通倍) 8000P/R)	1200 P/R (4 通倍) 4800P/R)	1200 P/R (4 通倍) 4800P/R)	1000 P/R (4 通倍) 4000 P/R)	1000 P/R (4 通倍) 4000 P/R)
入力電源	動力電源	DC24V±10 % ( 動力電源 最大 2.0 A )			DC24V±10 % ( 動力電源 最大 3.0 A )	
	制御電源	DC24V±10 % ( 制御回路電源 最大 0.2 A )				
入/出力信号	パラレル 入力信号	信号名	DC24V 系 DI/DO インターフェース(コネクタ PIO) 目標位置番号(4ビットバイナリ:PC1,PC2,PC4,PC8)、+/-方向回転禁止(LNH+,INH-)、 スタート(CSTR)、軸移動インターロック(ILK)			
		入力電流	最大 4mA/ポート			
	パラレル 出力信号	信号名	DC24V 系 DI/DO インターフェース(コネクタ PIO) 完了位置番号(4ビットバイナリ:PM1,PM2,PM4,PM8、但し RCB04 では完了位置番号はありません) 、位置決め完了(PFIN)、アラーム(ALM)、ゾーン信号(ZONE)、原点復帰完了(ZFIN)			
		出力電流	最大 10mA/ポート			
シリアル信号		シリアルインターフェース(コネクタ SIO) +5V、0V、S+、S-				
保護機能		バンクエラー、エンコーダ停止判定エラー、エンコーダカウンタ異常、原点出し時の設定スピードオーバー、過速度、暴走、動力電源過電圧、回生電圧異常、偏差カウンタ異常、過負荷、エンコーダ断線(但し、RCB04 ではこの機能はありません)、E <sup>2</sup> PROM チェックサムエラー				
LED 表示		RDY(ready)、 ALM(alarm)	表示なし	RDY(ready)、ALM(alarm)		
アンプ使用 環境条件 注4	使用温度	0 ~ 55 °C	0 ~ 40 °C	0 ~ 55 °C		
	保存温度	-20 ~ 60°C				
	使用・保存湿度	20~80%RH 以下 但し、結露なきこと				
アンプ構造		ベースマウント	モータ/アンプ 一体型	ベースマウント		
アンプ/モータ重量	g	400 / 350	900	400 / 850	400 / 1650	400 / 2200
モータ絶縁階級		B 種		E 種		
モータ保護形式		IP40				
許容ラジアル荷重(注2)	N(Kgf)	49(5) 以下	118(12) 以下	118(12) 以下	600(61.2) 以下	600(61.2) 以下
許容スラスト荷重	N(Kgf)	24.5(2.5) 以下	59(6) 以下	59(6) 以下	300(30.6) 以下	300(30.6) 以下
使用周囲条件	使用温度	0~40°C				
	保存温度	-20~60°C				
	使用・保存湿度	90% RH 以下(結露なきこと)				
	耐振動/耐衝撃(注1)	2.5G/10G(2回)				
モータ取付け方法		フランジ取付け				

注1. サーボモータの軸を水平に取り付けた場合です。なお、耐衝撃の値は上下方向に加わった場合です

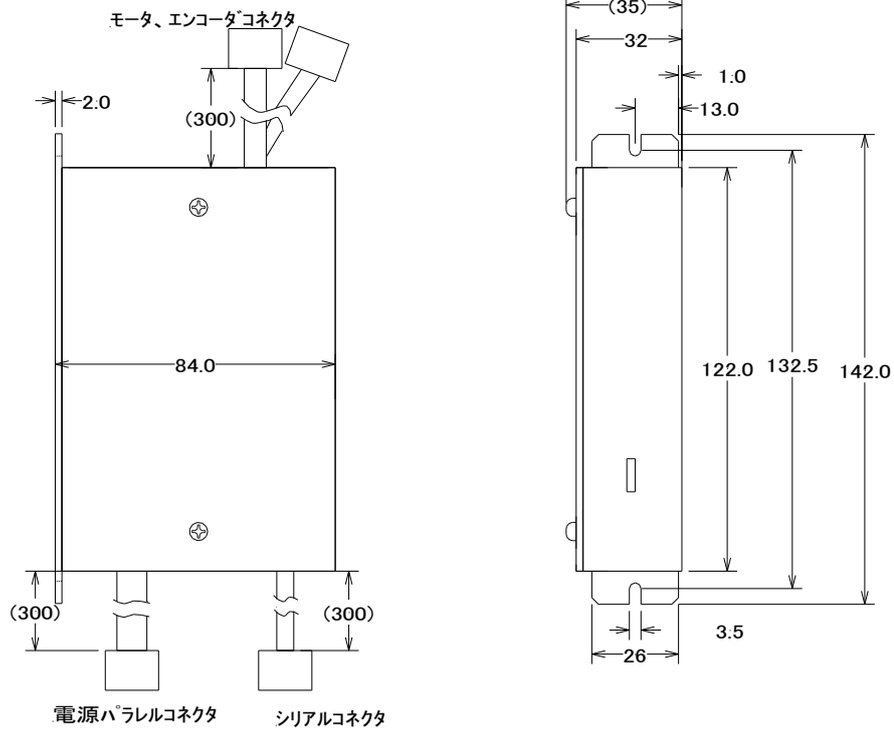
注2. ラジアル荷重の印加点は、軸端から 10mm 内側の位置とします

## 5.4. T-N特性



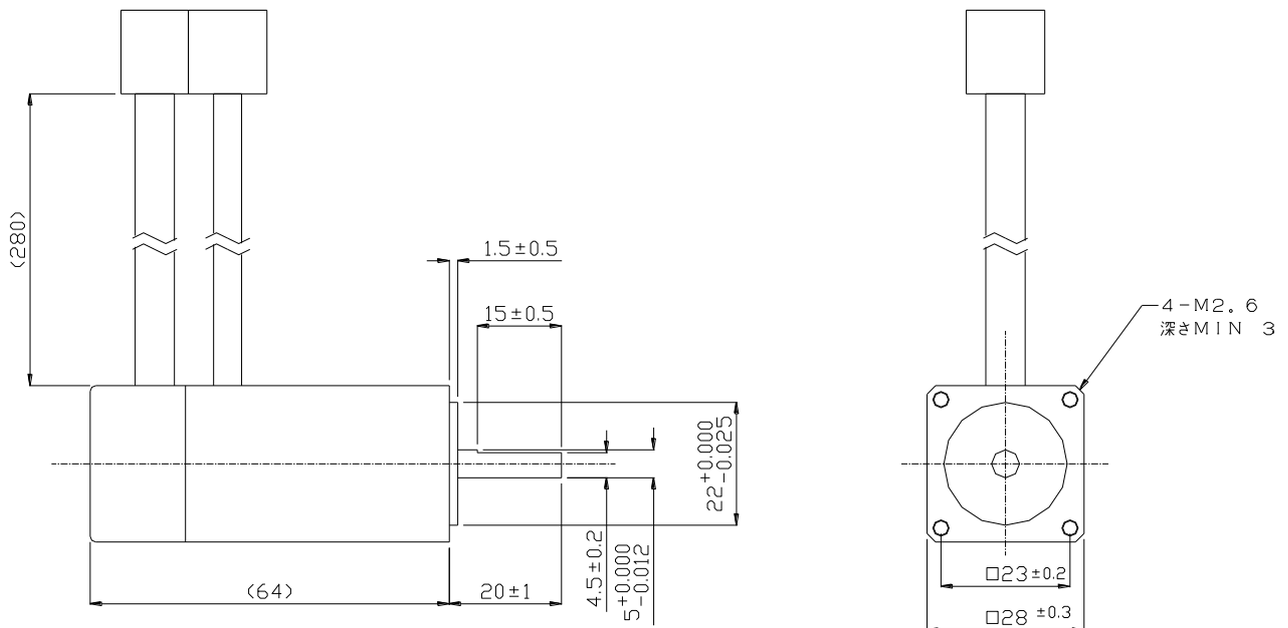
## 5.5. アンプとサーボモータの外形図

### 5.5.1.サーボアンプ RAD□□11 外形図

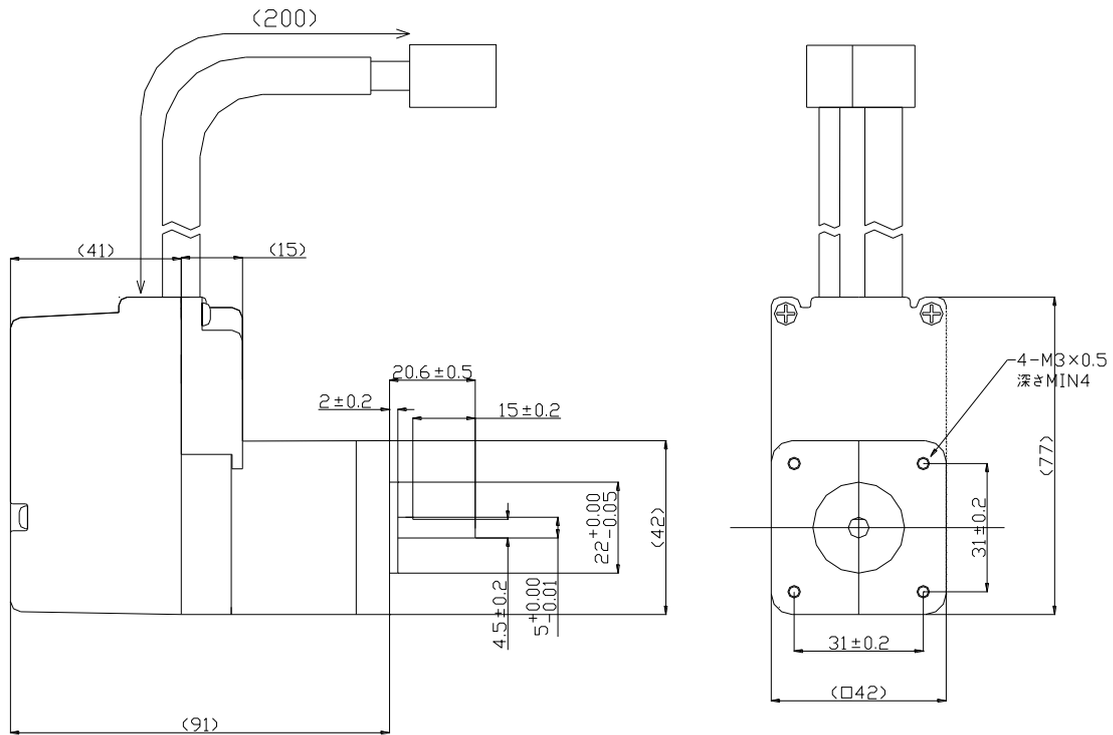


### 5.5.2.モータ外形図 RMJ0211

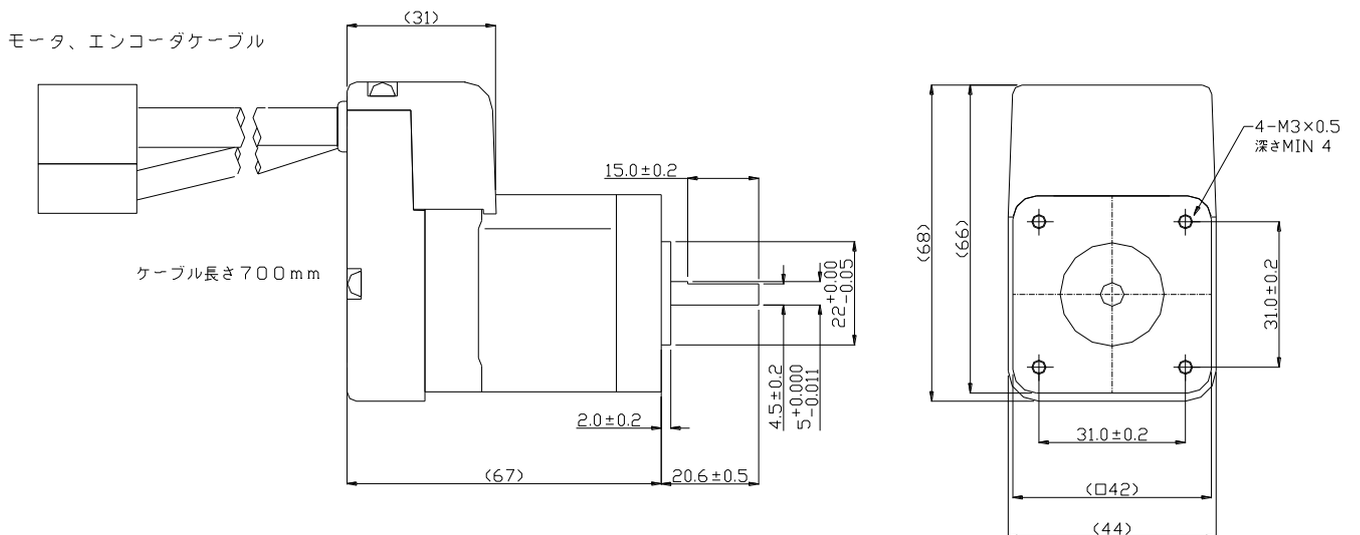
モータ、エンコーダケーブル



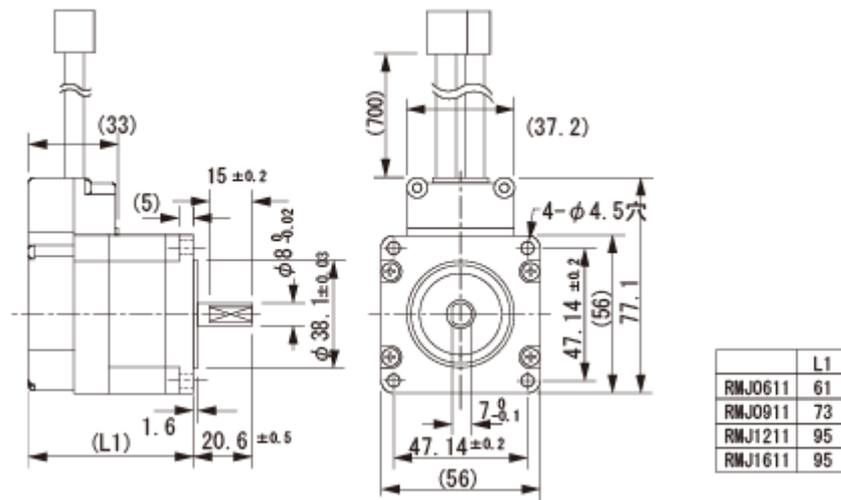
### 5.5.3.モータ外形図 RCB0411



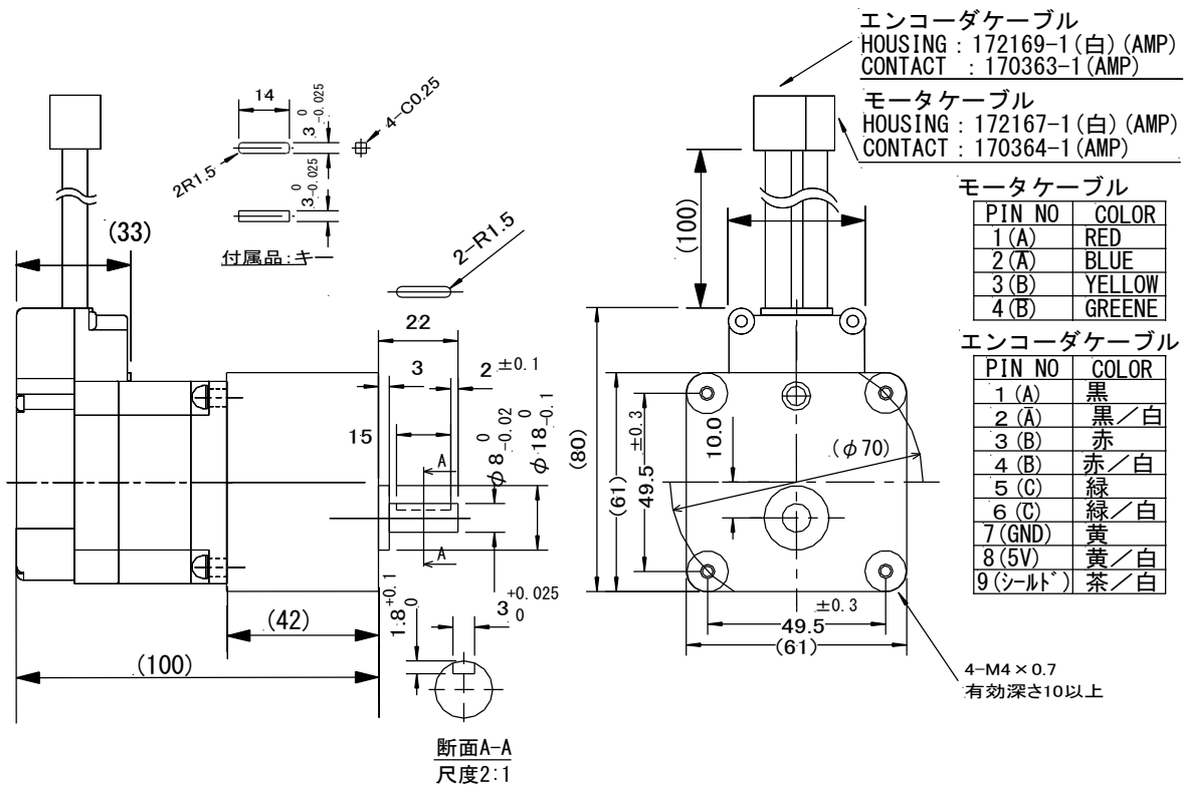
### 5.5.4.モータ外形図 RMJ0411



5.5.5.モータ外形図 RMJ0611, RMJ0911, RMJ1211, RMJ1611

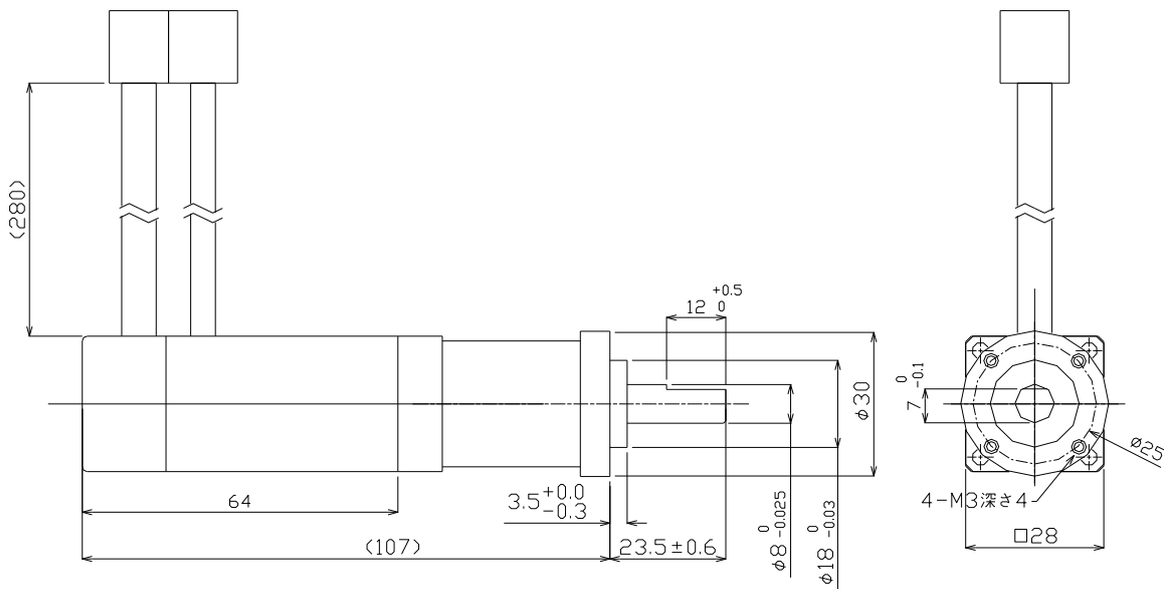


5.5.6.モータ外形図(ギヤ付きモータ) RMJ0611-G1, RMJ0611-G2

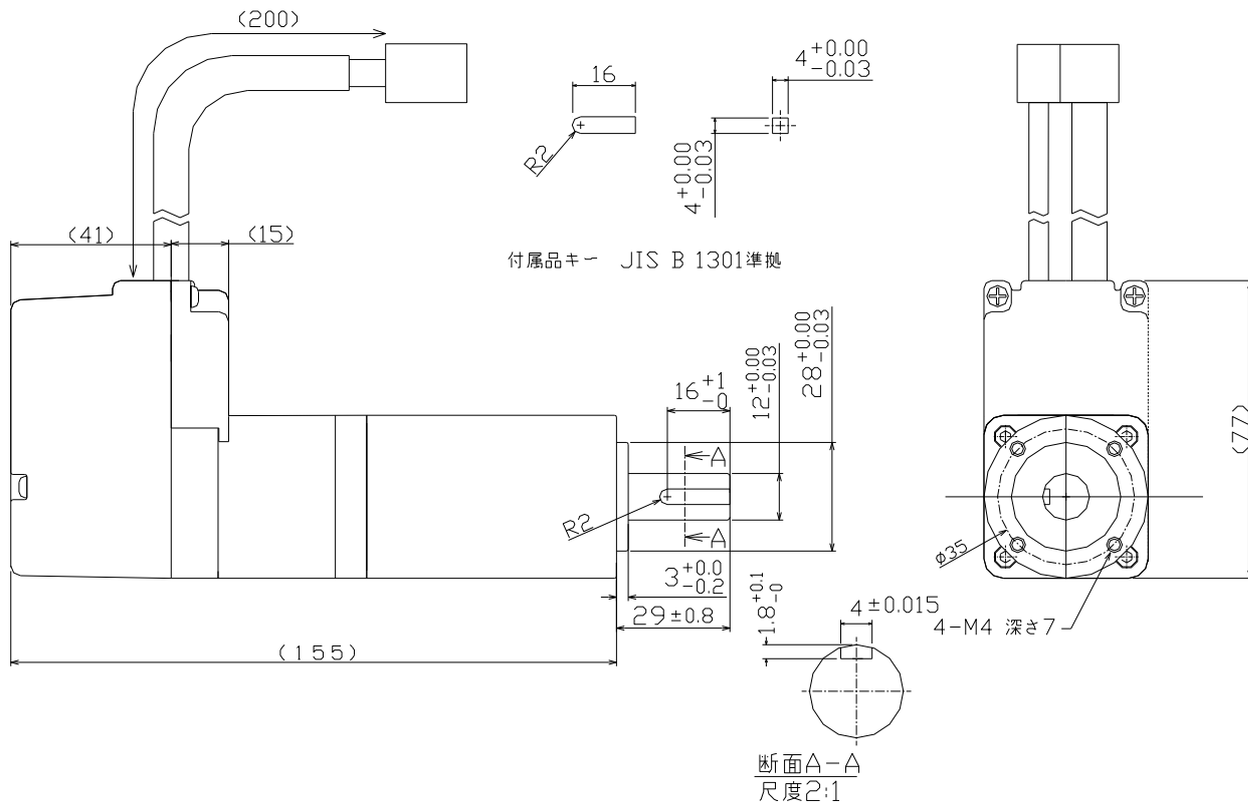


### 5.5.7.モータ外形図(ギヤ付きモータ) RMJ0211-G5-10-01

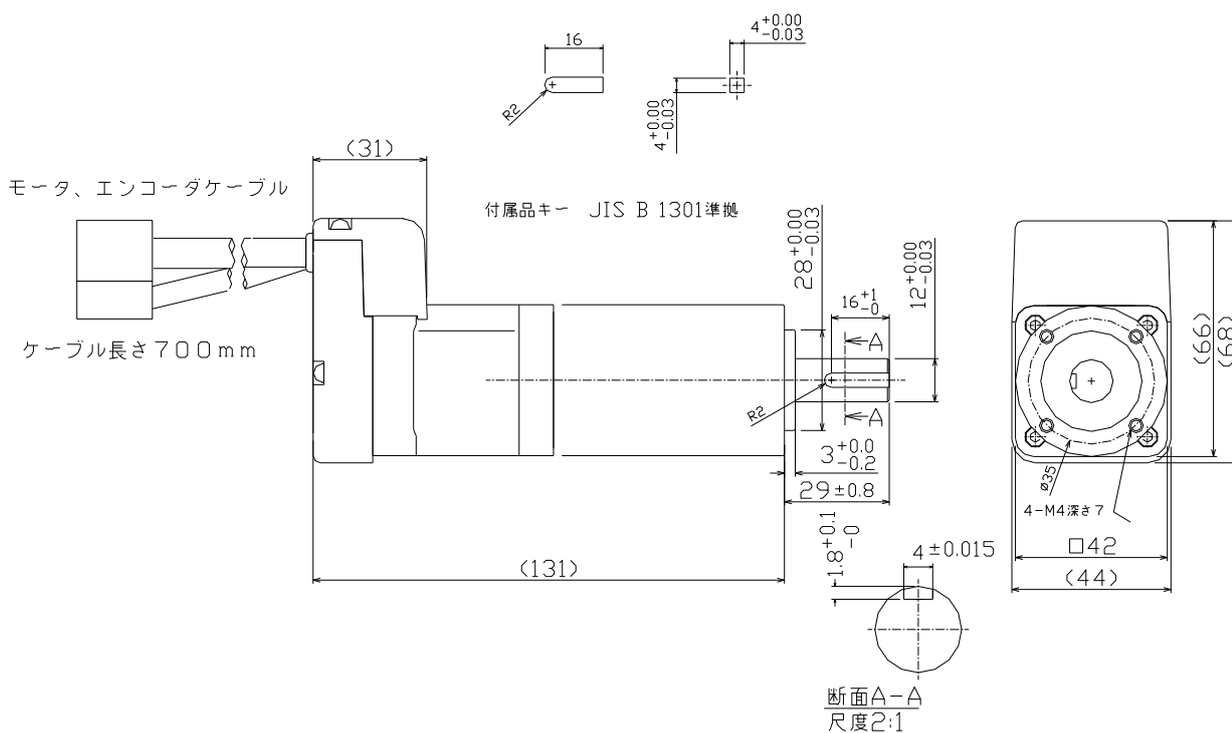
モータ、エンコーダケーブル



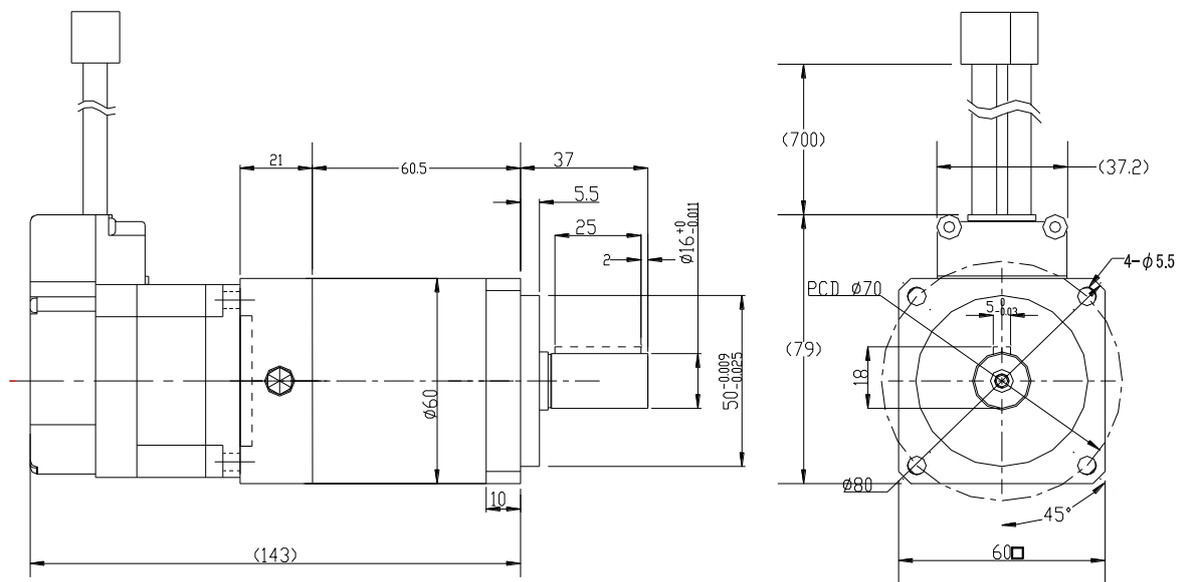
### 5.5.8.モータ外形図(ギヤ付きモータ) RCB0411-G5-06-02



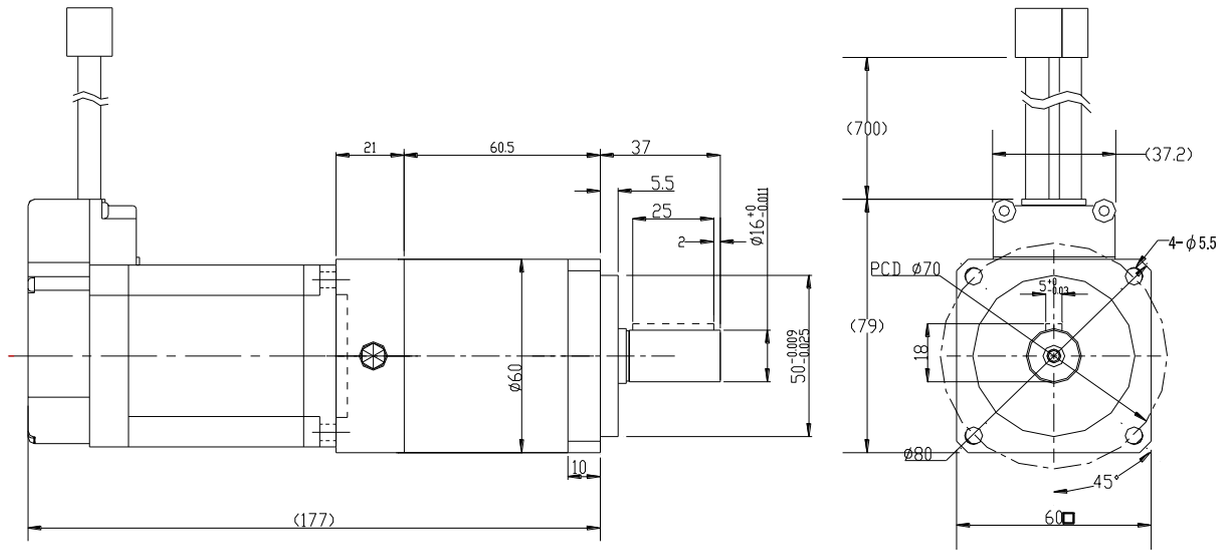
### 5.5.9.モータ外形図(ギヤ付きモータ) RMJ0411-G5-06-02



### 5.5.10.モータ外形図(ギヤ付きモータ) RMJ0611-G8-05-02



5.5.11.モータ外形図(ギヤ付きモータ) RMJ1211-G8-05-02



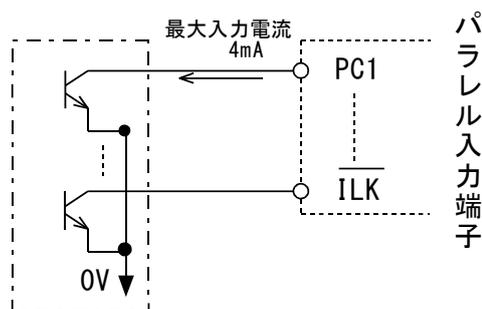
## 6. インターフェイス仕様

詳細については、「Termi-BUS インターフェイス機能説明書」を参照してください。

### 6.1. インターフェイス信号の入出力回路

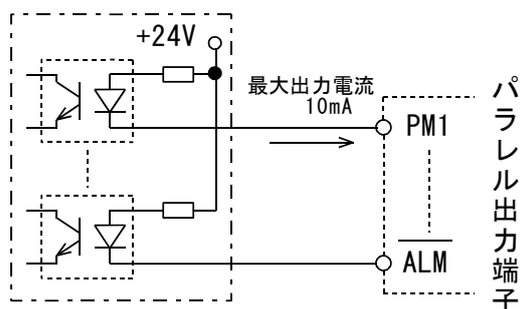
#### 6.1.1. PIOの入力回路

入力信号の「オン」は、入力信号をアンプ外部で 0V に短絡することを、「オフ」は、入力信号をアンプ外部で開放することを指します。入力電流は最大 4mA です。



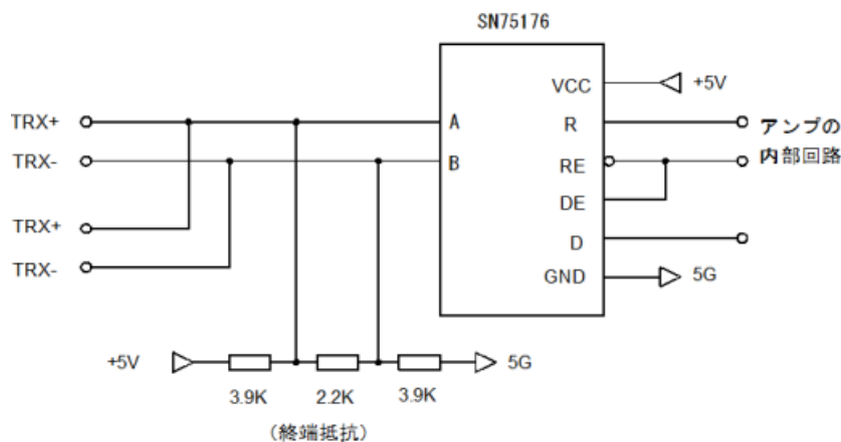
#### 6.1.2. PIOの出力回路

出力信号の「オン」は、出力信号がアンプ内部で 0V に短絡されることを、「オフ」は、出力信号がアンプ内部で開放されることを指します。出力電流は最大 10mA です。



(注意: 全ての出力部に各々10mA以上流れないように抵抗を挿入してください。)

#### 6.1.3. SIO の回路



## 6.2. PIO の仕様

### 6.2.1 入力信号

入力信号の「オン」は、入力信号をアンプ外部で 0V に短絡(接続)することを、「オフ」は、入力信号を解放(切り離す)することを指します。

番号	記号	機 能
1	+24V	動力回路のDC24V電源+側入力
2	0V	動力回路のDC24V電源-側入力
3	+24V	制御回路のDC24V電源 + 側入力
4	0V	制御回路のDC24V電源-側入力
5	PC1	目標位置番号入力(目標位置番号:PC1,PC2,PC4,PC8の示す値の合計) オンで1、オフで0を示す
6	PC2	目標位置番号入力(目標位置番号:PC1,PC2,PC4,PC8の示す値の合計) オンで2、オフで0を示す
7	PC4	目標位置番号入力(目標位置番号:PC1,PC2,PC4,PC8の示す値の合計) オンで4、オフで0を示す
8	PC8	目標位置番号入力(目標位置番号:PC1,PC2,PC4,PC8の示す値の合計) オンで8、オフで0を示す
9	GSTR	目標位置番号入力用ストロブ入力 1. オフ→オン(0Vへの短絡)で目標位置番号 PC1~8 の合計を読み込み、その目標位置へ移動する(ポイント指令と同じ) 2. 原点未確認の場合の最初のオフ→オン(0Vへの短絡)では、原点復帰動作を行った後に目標位置へ移動する
10	INH+	+方向回転禁止入力(オフで禁止) 「モータが正転方向へ回転し、センサによる原点復帰」に設定した時にセンサを接続します。 +方向移動時にオフになった場合、能力最大での減速を行い、停止した位置を停止目標位置に変更する INH+からの脱出は、逆方向へ戻る移動指令入力により行う 原点復帰動作時には原点センサまたは原点近傍センサとして使用することも可能
11	INH-	-方向移動禁止入力(オフで禁止) 「モータが反転方向へ回転し、センサによる原点復帰」に設定した時にセンサを接続します。 -方向移動時にオフになった場合、能力最大での減速を行い、停止した位置を停止目標位置に変更する INH-からの脱出は、逆方向へ戻る移動指令入力により行う 原点復帰動作時には原点センサまたは原点近傍センサとして使用することも可能
12	ILK	軸移動インターロック入力 一時停止入力モード 1. 回転時にオフになった場合、能力最大での減速を行い、停止した位置を仮の停止目標位置とし正規の停止目標位置は別途保持する 2. ILK信号がオンに戻れば、仮の停止目標位置は消滅し停止目標位置は正規の値に戻され回転する 移動指令キャンセル停止入力モード 1. 回転時にオフになった場合、能力最大での減速を行い、停止した位置を目標位置とします。但し現在位置番号出力は更新されません。
13	NC	何も接続しないで下さい
14	NC	何も接続しないで下さい

## 6.2.2 入力信号の詳細説明

### 【+24V】

サーボモータの動力回路、制御回路の電源入力高電位電圧側になります。サーボモータの制御電源+5Vは、この+24V制御回路電源から内部で生成されます。アラーム等のリセットは、アラーム要因を除去後、動力回路の電源オフ/オンでリセットされます。

### 【0V】

サーボモータ動力回路、制御回路の電源入力低電位電圧側になります。制御電源回路の低電位電圧側(グラウンド)は、シリアルインターフェースの低電位電圧側(グラウンド)と共通になっています。

### 【PC1】【PC2】【PC4】【PC8】

目標位置番号入力です。CSTR信号のOFF→ONのエッジを検出すると、PC1～PC8を4ビットのバイナリコード(各ビットの重みは、PC1が $2^0$ 、PC2が $2^1$ 、PC4が $2^2$ 、PC8が $2^3$ )による目標位置番号入力として読み込みます。CSTR信号のOFF→ON時には、PC1～PC8は確定していなければなりません。CSTRがONした後は、PC1～PC8の状態を変更しても、動作に影響はありません。

停止点が2ヶ所の場合であれば、どれか1つの入力を使用するだけで済みます。例えば、

【PC1】のON/OFFの場合:ポイント0とポイント1

【PC2】のON/OFFの場合:ポイント0とポイント2

【PC4】のON/OFFの場合:ポイント0とポイント4

【PC8】のON/OFFの場合:ポイント0とポイント8

### 【CSTR】

目標位置番号入力用ストロブ入力です。この信号のOFF→ONのエッジを検出(4ms以上のON時間が必要)すると、PC1～PC8のバイナリコードによる目標位置番号を読み込み、位置決めします。電源投入後、一度も原点復帰動作を行っていない場合(この時のZFIN出力はOFF)は、自動的に原点復帰を実行した後に、目標位置番号に位置決めします。

CSTR信号とPC1～PC8のONのタイミングですが、規格上は同時でも問題ありませんが、コントローラ(PLC等)の出力回路バラツキによる、時間遅れ等も考慮して頂き、必ずCSTR信号のOFF→ON時には、PC1～PC8は確定するようにして下さい。

CSTR信号をONすると、PFIN信号はOFFします。また、CSTR信号がONのままでは、目標位置に到達してもPFIN信号はONしません。

### 【INH+ , INH-】

「INH+ : +方向回転禁止入力(オフで禁止)」、「INH- : -方向移動禁止入力(オフで禁止)」

原点復帰の設定で、「モータが正転方向へ回転し、センサによる原点復帰」に設定した時にはセンサ信号は「INH+」に接続して下さい。「INH-」は、【オン】信号にしておく必要があります。

原点復帰の設定で、「モータが反転方向へ回転し、センサによる原点復帰」に設定した時にはセンサ信号は「INH-」に接続して下さい。「INH+」は、【オン】信号にしておく必要があります。

+方向移動時にオフになった場合、能力最大での減速を行い、停止した位置を停止目標位置に変更します。「INH+」からの脱出は、逆方向へ戻る移動指令入力により行います。

-方向移動時にオフになった場合、能力最大での減速を行い、停止した位置を停止目標位置に変更します。「INH-」からの脱出は、逆方向へ戻る移動指令入力により行います。

他の原点復帰方法の場合は、接続しなくて結構です。

## 【ILK】

「一時停止入力モード」と「移動指令キャンセル停止入力モード」があります。

ティーチング BOX やパソコン設定ソフトで変更が可能です。なお、出荷設定は一時停止入力モードになっています。

### 一時停止入力モード(出荷設定モード)

移動時に OFF になった場合、能力最大での減速を行い、停止した位置を仮の停止目標位置とし、正規の停止目標位置は別途保持します

ILK 信号がオンに戻れば、仮の停止目標位置は消滅し、停止目標位置は正規の値に戻され移動します

ILK 信号が OFF になって、停止している状態では、PFIN 信号は ON にはなりません。ILK 信号が ON 後、目標位置に到達すると、PFIN 信号は ON になります。

### 移動指令キャンセル停止入力モード

ILK 信号が OFF になって、停止している状態で、新しい移動指令があった場合でも、新しい移動指令は無視します。

ILK 信号が OFF になって、停止している状態では、PFIN 信号は ON になります (ILK 信号が ON になった後でも、PFIN 信号は ON のままになります)。

### 6.2.3. 出力信号

出力信号の「オン」は出力信号がアンプ内で 0V に短絡(接続)されることを、「オフ」はアンプ内で開放(切り離す)されることを指します。

番号	記号	機 能
15	PM1	目標位置番号完了出力(目標位置番号:PC1,PC2,PC4,PC8 の示す値の合計) オンで1、オフで0を示す
16	PM2	目標位置番号完了出力(目標位置番号:PC1,PC2,PC4,PC8 の示す値の合計) オンで1、オフで0を示す
17	PM4	目標位置番号完了出力(目標位置番号:PC1,PC2,PC4,PC8 の示す値の合計) オンで1、オフで0を示す
18	PM8	目標位置番号完了出力(目標位置番号:PC1,PC2,PC4,PC8 の示す値の合計) オンで1、オフで0を示す
19	PFIN	位置決め完了出力 1. 位置決め完了出力 ①オン: 目標位置番号にて指定した停止目標位置に位置決め完了した時、オンになる。但し、CSTR 信号により目標位置を入力した場合、CSTR 信号がオフに戻るまでは PFIN 信号をオンにしない。 ILK 信号を移動指令キャンセル停止入力モードで使用の場合、移動状態から、停止状態になった時 PFIN 信号はオンします。 ②オフ: 目標位置番号を指定し位置決め完了していない時、オフになります。ILK 信号を一時停止入力モードで使用した場合、ILK 信号をオフにした時もオフになります。但し、ILK 信号がオンに戻れば位置決め完了を新たに判断し、位置決め完了でオンとなります。
20	ZFIN	原点復帰完了出力 ①オン: 原点復帰完了後、オンになる。 ②オフ: 電源投入直後およびエンコーダ関連のアラーム発生時にオフとなり、原点復帰するまでオンにならない。
21	ZONE	ゾーン信号出力 ①オン: 指定した領域内に入っている時、オンを出力する ②オフ: 原点未確認の場合オフを出力する。また指定した領域外にいる時オフを出力する
22	ALM	アンプ警報出力 ①オン: 正常時にオンを出力する ②オフ: アラーム発生時にオフを時出力する
23	VB	内部バス電圧出力(回生ユニット使用時に接続します) 回生ユニットを使用しない場合は接続しないで下さい
24	FG	フレームグランド

## 6.2.4. 出力信号の詳細説明

### 【PM1、PM2、PM4、PM8】

#### 目標位置番号完了出力

電源投入後、目標位置への位置決め動作が完了するまで、OFFとなります。

CSTR信号をON(位置決め動作を指令)すると、PM1～8信号はOFFとなり、CSTR信号がOFFとなった後に、目標位置との位置偏差が位置決め完了検出幅以内となった時点でONとなります。CSTR信号がONのままの状態では、PM1～8信号はONとならず、CSTR信号がOFFとなった後にONとなります。

PM1～8信号は、目標位置に到着し、一旦ONになると、その後、位置偏差が位置決め完了検出幅を超えてもOFFにはなりません。

PM1～8信号は、ソフトウェアストロークリミット機能によってインターロックされた場合にOFFとなります。ILK信号を移動指令キャンセル停止入力モードで使用の場合、移動状態から、停止状態になった時は、PM1～8信号はオンしません。

ILK信号を一時停止入力モードで使用した場合、ILK信号をオフにした時もオフになります。但し、ILK信号がオンに戻れば位置決め完了を新たに判断し、位置決め完了でオンとなります。

また、アラーム時には以下のようにアラーム内容表示を行います

○=ON、●=OFF

ALM	PM8	PM4	PM2	PM1	内容
○	*	*	*	*	正常
●	●	○	○	●	不揮発性メモリデータ設定不良
●	●	○	○	○	原点復帰動作及びモータ励磁相信号検出動作に関するアラーム
●	○	●	●	●	サーボ系の異常に関するアラーム
●	○	●	●	○	電力変換部の過電流
●	○	●	○	●	その他の電力変換部の異常に関するアラーム
●	○	●	○	○	位置偏差カウンタのオーバフロー
●	○	○	●	●	過負荷
●	○	○	●	○	エンコーダ断線検出
●	○	○	○	●	予備
●	○	○	○	○	不揮発性メモリデータ破壊

### 【PFIN】

#### 位置決め完了出力

電源投入後、サーボンプが動作準備を完了した時点で、ONとなります。

CSTR信号をONとして位置決め動作を指令すると、PFIN信号はOFFとなり、CSTR信号がOFFとなった後に、位置決め目標位置との位置偏差が位置決め完了検出幅以内となった時点でONとなります。CSTR信号がONのままの状態では、PFIN信号はONとならず、CSTR信号がOFFとなった後にONとなります。

PFIN信号は、一旦ONになると、その後、位置偏差が位置決め完了検出幅を超えてもOFFにはなりません

PFIN信号は、ソフトウェアストロークリミット機能によってインターロックされた場合にOFFとなります。

### 【ZFIN】

原点復帰完了出力で、電源投入直後およびエンコーダ関連のアラーム発生時に OFF となり、原点復帰完了後、ONになります。

ZFIN信号は一旦ONになると、その後位置フィードバック異常か、制御電源遮断までOFFにはなりません

### 【ZONE】

ゾーン信号出力で、指定した領域内に入っている時、オンを出力します。

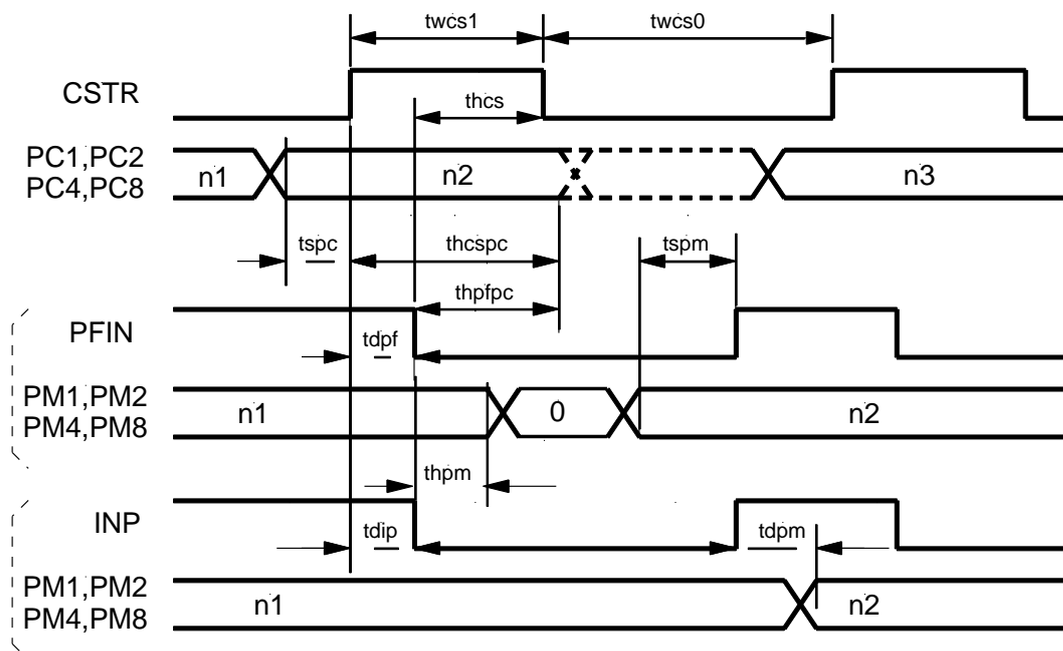
原点復帰前(ZFIN信号がOFFの状態)、及び指定した領域外にいる時、OFFになり、原点復帰完了後は常時有効でアラーム状態によって影響を受けません。

### 【ALM】

アラーム警報出力で、正常時に ON オンを出力し、異常発生時に OFF を出力します。

## 6.2.5. タイミング

パラレルインターフェース接続(PIO 接続)を使って起動する場合のタイミングを示します。

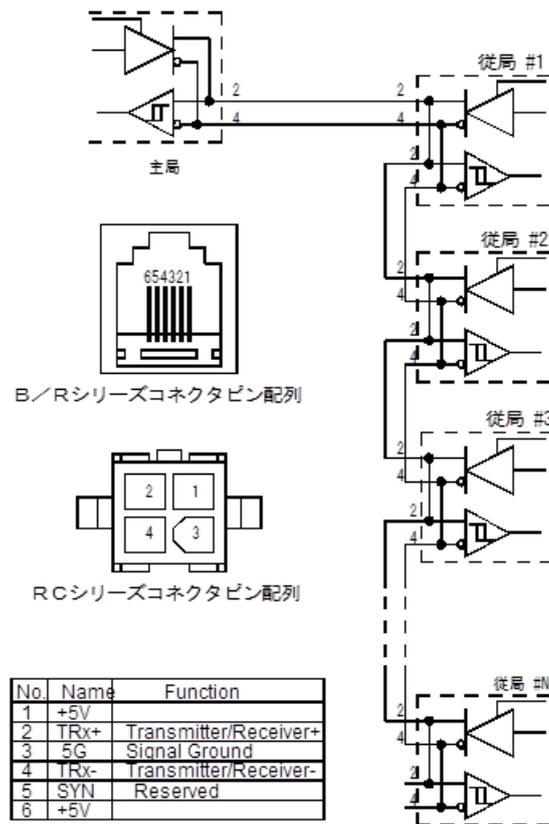


名称	最小値	最大値	適用
twcs1	4 msec		CSTR ON 最小時間幅
twcs0	4 msec		CSTR OFF 最小時間幅
thcs	0 msec		PFIN OFF → CSTR ホールド時間
tspc	0 msec		CSTR ON → PC1 ~ PC8 セットアップ時間
thcspc	4 msec		CSTR ON → PC1 ~ PC8 ホールド時間
thpfpc	0 msec		PFIN OFF → PC1 ~ PC8 ホールド時間
tdpf		4 msec	CSRT ON → PFIN OFF 遅れ時間
tspm	0msec		PFIN ON → PM1~PM8セットアップ時間
thpm		4msec	PFIN OF →PM1~PM8 0 出力遅れ時間
tdip		4 msec	CSTR ON → INP OFF 遅れ時間
tdpm		4msec	INP ON → PM1~PM8確立遅れ時間

(注1) 上記タイミングは、出力回路に対する負荷抵抗が 10k $\Omega$  以下の場合とします。

### 6.3. SIO の仕様

電氣的仕様	RS485 準拠
伝送速度	9.6~115.2kbps まで選択可能(ブレーク指令後は 9.6kbps)
同期方式	調歩同期式
データ(1 キャラクタ)長	8ビット
パリティ	なし
スタート/ストップビット	1ビット
Xon/Xoff	なし
パケット長	16 キャラクタ (構成:STX+データ 12 キャラクタ+チェックサム2キャラクタ+ETX)
接続形態	バス接続 (マルチポイント接続:最大 16 軸の接続可能)



## 7. サーボの選定

選定のために本項の(1)～(3)にしたがって、記入の上、選定依頼をして下さい。

モータ容量の選定には、必要に応じて「サーボモータの仕様」を参照して下さい。

### (1) 機械的諸元表

使用する駆動方式を①～⑦から選択の上、下表に諸元を記入して下さい。

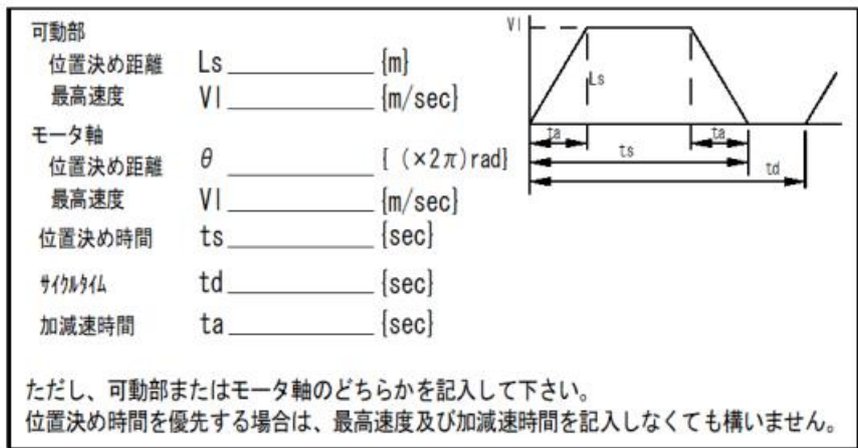
単位を変更する場合は、変更した単位に書き換えて下さい。

<b>①ボールねじ水平軸</b>		<p style="text-align: right;"> <math>\eta = \eta_1 \times \eta_2</math>  <math>R = Nm / N1</math> </p>
可動部質量	ML _____ {kg}	
外部荷重	F _____ {N}	
テーブル摩擦係数	$\mu$ _____ {-}	
総合効率	$\eta$ _____ {-}	
減速比	R _____ {-}	
減速機+カップリングイナーシャ	Jg _____ {Kg·cm <sup>2</sup> }	
ボールねじピッチ	P _____ {mm/rev}	
ボールねじ径	D _____ {mm}	
ボールねじ長	L _____ {mm}	
<b>②ボールねじ垂直軸</b>		<p style="text-align: right;"> <math>\eta = \eta_1 \times \eta_2</math>  <math>R = Nm / N1</math> </p>
可動部質量	ML _____ {kg}	
カウンター質量	Mc _____ {kg}	
テーブル予圧力	Fn _____ {N}	
テーブル摩擦係数	$\mu$ _____ {-}	
総合効率	$\eta$ _____ {-}	
減速比	R _____ {-}	
減速機+カップリングイナーシャ	Jg _____ {Kg·cm <sup>2</sup> }	
ボールねじピッチ	P _____ {mm/rev}	
ボールねじ径	D _____ {mm}	
ボールねじ長	L _____ {mm}	
<b>③タイミングベルト</b>		<p style="text-align: right;"> <math>R = Nm / N1</math>  <math>Jp = Jp1 + Jp2</math>  <math>\eta = \eta_1 \times \eta_2</math> </p>
可動部質量	ML _____ {kg}	
外部荷重	F _____ {N}	
テーブル摩擦係数	$\mu$ _____ {-}	
総合効率	$\eta$ _____ {-}	
減速比	R _____ {-}	
減速機+カップリングイナーシャ	Jg _____ {Kg·cm <sup>2</sup> }	
駆動+従動プーリイナーシャ	Jp _____ {Kg·cm <sup>2</sup> }	
プーリ径	D _____ {mm}	
<b>④ラック&amp;ピニオン</b>		<p style="text-align: right;"> <math>\eta = \eta_1 \times \eta_2</math>  <math>R = Nm / N1</math> </p>
可動部質量	ML _____ {kg}	
外部荷重	F _____ {N}	
テーブル摩擦係数	$\mu$ _____ {-}	
総合効率	$\eta$ _____ {-}	
減速比	R _____ {-}	
減速機+カップリングイナーシャ	Jg _____ {Kg·cm <sup>2</sup> }	
ピニオンピッチ径	D _____ {mm}	
ピニオン歯厚	t _____ {mm}	

<b>⑤ ロールフィード</b>				
駆動+従動ローラーイナーシャ	$J_r$	{Kg·cm <sup>2</sup> }		
張力	$F$	{N}		
ロール回転摩擦トルク	$TL$	{Nm}		
駆動ロール直径	$D$	{mm}		
総合効率	$\eta$	{-}		
減速比	$R$	{-}		
減速機+カップリングイナーシャ	$J_g$	{-}		
<b>⑥ 回転体</b>				
可動部イナーシャ	$J_L$	{Kg·cm <sup>2</sup> }		
外部トルク	$TL$	{Nm}		
総合効率	$\eta$	{-}		
減速比	$R$	{-}		
減速機+カップリングイナーシャ	$J_g$	{Kg·cm <sup>2</sup> }		
<b>⑦ その他</b>				
モータ軸換算負荷イナーシャ	$J_L'$	{Kg·cm <sup>2</sup> }		
モータ軸換算負荷トルク	$TL'$	{Nm}		
モータ位置決め回転角度	$L_m$	{rad}		
モータ回転速度	$N_m$	{r/min}		
サイクルタイム	$t_d$	{sec}		
位置決め時間	$t_s$	{sec}		
加減速時間	$t_a$	{sec}		

注)  $N_m$  モータ出力軸速度  
 $N_l$  被駆動軸速度  
 $\eta_1, \eta_2, \dots$  個別動力伝達機構の効率  
減速機構&カップリングイナーシャ  $J_g$ は入力軸換算値

(2) デューティサイクル



(3) 使用環境

① 使用周囲温度	
② その他、特記事項	

## 8. 周辺機器

### 8.1. パソコン設定ツール(型名:TBVST-CTC-JP-SET)

パソコン設定ツールは、パソコン上の画面を見ながら、ジョグ運転、各種設定等のできる単軸用ソフトで、提供媒体はCD-ROMです。

#### 8.1.1.型番:TBVST-JP-SET

下記製品がセットになります。

①	ビジュアルデータ設定ソフト	TBVST-JP	(パソコンにインストールして使用します)
②	表形式データ設定ソフト	CTA-1EX	(パソコンにインストールして使用します)
③	サーボモータ初期設定ソフト	MVST	(パソコンにインストールして使用します)
③	RS232/RS485 変換器	ADP-1	(パソコンのシリアルポートに接続します)
④	コネクタ変換器	ADP-2	(ケーブルの中継に使用します)
⑤	ADP ケーブル(1m)	RP9050-010	(アンプと ADP-2 の間を接続します)
⑥	SIO ケーブル(1m)	RP9041-010	(ADP-1 と ADP-2 の間を接続します)

#### (1)インストール方法

パソコン設定ツールは、パソコン上の画面を見ながら、ジョグ運転、各種設定等のできるソフトで、提供媒体は CD-ROM です。使用されるパソコンは、以下のいずれかのシステムで使用してください。

対応 OS:Windows XP ,VISTA ,7 ,8 ,8.1 ,10 ,11

インストール方法は、CD-ROM を挿入すると自動スタート

【サポートソフトウェアのセットアップ】  
をクリックして頂き



【TBVST 位置データ設定ツールのセットアップ】  
をクリックして、インストールします。



具体的な操作方法に個別の取り扱い説明書をご覧ください。

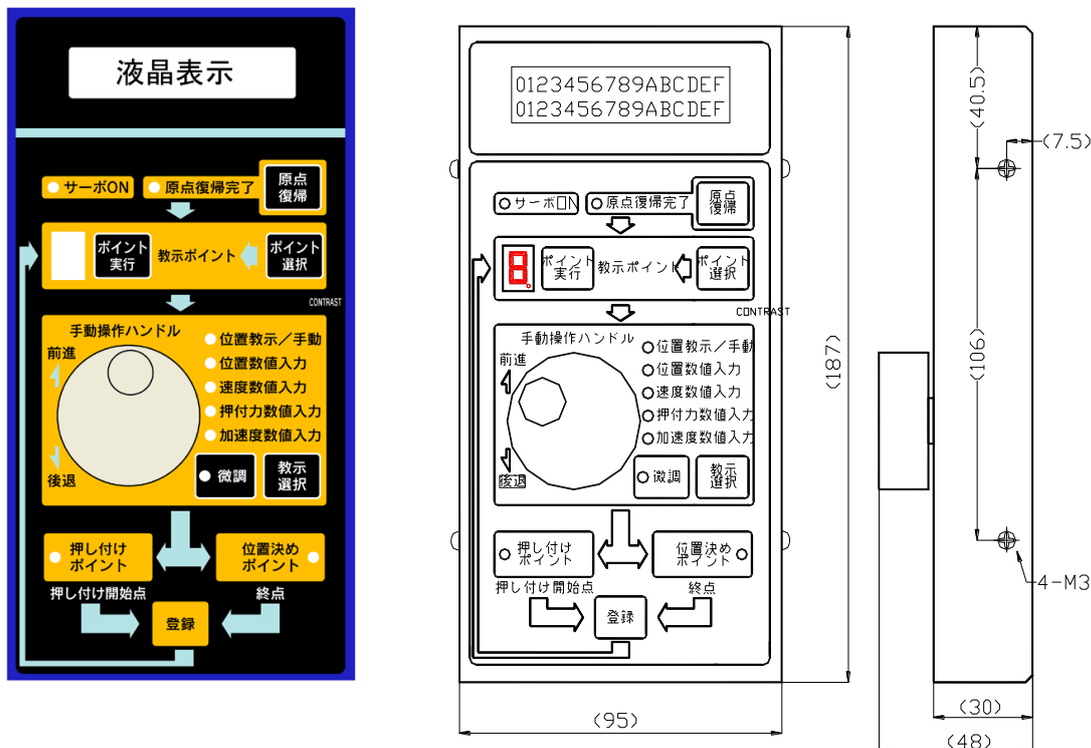
## 8.2.ティーチングBOXツール(型名:CTA-23-SET)

CTA-23 のパネル上のフローに従って操作するだけで、最大16ポイントにポイントデータ(位置、速度、加速度、押付力、等)を入力することができます。CTA-23 は、実機の動作を目で確認しながら、データ設定ができます。

(1)型番:CTA-23-SET

- ①ティーチング BOX:CTA-23(アンプに接続して使用します)
- ②ADP ケーブル(1m):RP9100-010(アンプとCTA-23 を接続します)

外形図

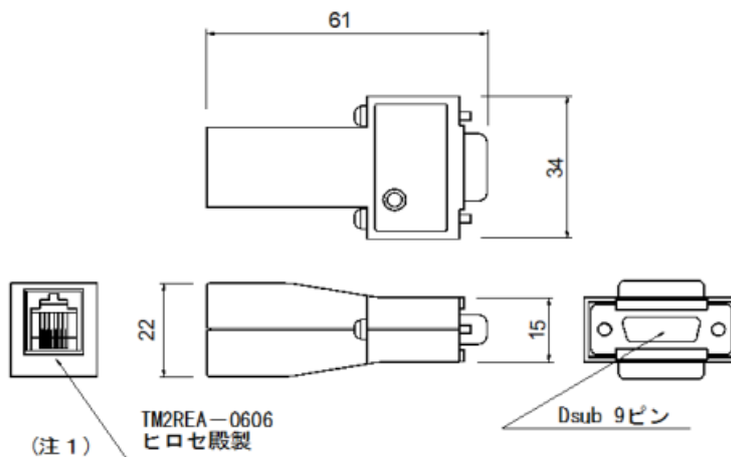


(2)具体的な使い方につきましては、ティーチングBOXの取扱説明書をご覧ください。

## 8.3. RS232C/RS485変換回路(ADP-1)

(1)型番:ADP-1

(2)外形図

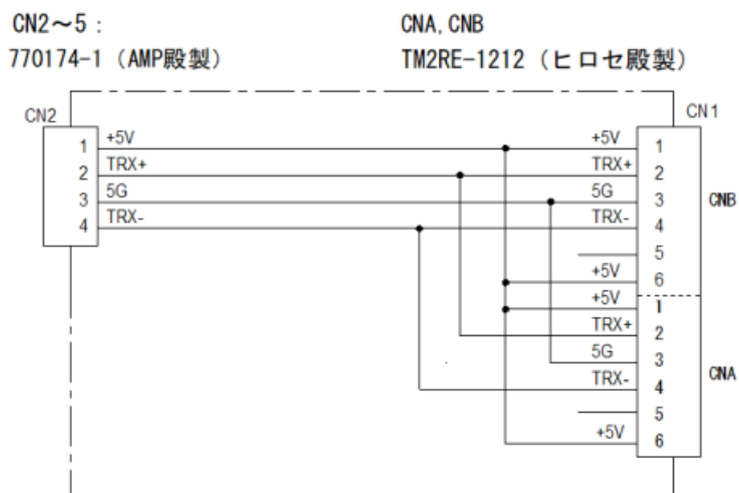
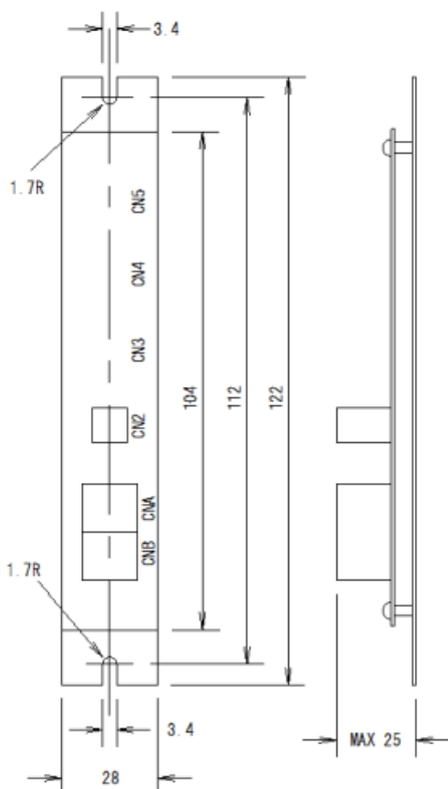


コネクタとの接続は、5.4.項の外部接続図を参照して下さい。接続ケーブルは6芯SIOケーブルを使って下さい。

## 8.4. コネクタ変換器:ADP-2

(1) 型番:ADP-2

(2) 外形図と内部接続図



ADP-2-4 を使用してください。

(注2) ADP-2を使用する場合には、使用する軸の中で、必ず1つの軸はCN2を使用してください。

## 8.5. ケーブル

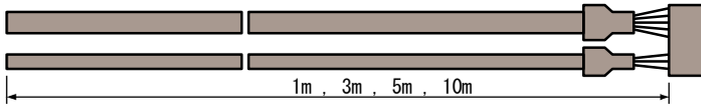
### (1) 平行接続ケーブル (型名: RP9120-□□□)

平行接続ケーブル  
型名: RP9120-\*\*\*

仕上外径	電源側	φ7.3
	信号側	φ9.2

コネクタ	ヒロセ電機殿製
ソケット	DF1B-24DES-2.5RC
ピン	DF1B-2022SC (AWG22~20) DF1B-2428SC (AWG26~24)

1	+24V	赤	4	0V	白
2	0V	黒	23	VB	茶
3	+24V	黄	24	FG	緑
5	PC1	黒	15	PM1	灰
6	PC2	白	16	PM2	桃
7	PC4	赤	17	PM4	草
8	PC8	緑	18	PM8	橙
9	CSTR	黄	19	PFIN	空
10	INH+	茶	20	ZFIN	濃茶
11	INH-	青	21	ZONE	白/黒
12	ILK	紫	22	ALM	赤/黒



注2  
注2

注1. 回生処理ユニット使用時に使用します  
注2. センサを使用した原点復帰の設定以外では接続の必要ありません

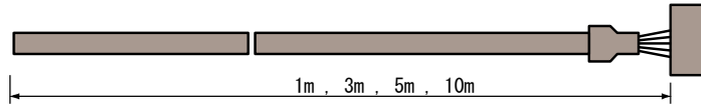
### (2) シリアル制御用 平行接続ケーブル (型名: RP9123-□□□)

平行接続ケーブル  
(シリアル用)  
型名: RP9123-\*\*\*

仕上外径	φ9.1
------	------

コネクタ	ヒロセ電機殿製
ソケット	DF1B-24DES-2.5RC
ピン	DF1B-2022SC (AWG22~20)

1	+24V	赤	4	0V	白
2	0V	黒	23	VB	---
3	+24V	黄	24	FG	緑
5	PC1	---	15	PM1	---
6	PC2	---	16	PM2	---
7	PC4	---	17	PM4	---
8	PC8	---	18	PM8	---
9	CSTR	---	19	PFIN	橙
10	INH+	青	20	ZFIN	---
11	INH-	灰	21	ZONE	---
12	ILK	茶	22	ALM	空



注3  
注3

注3. センサを使用した原点復帰の設定以外では接続の必要ありません

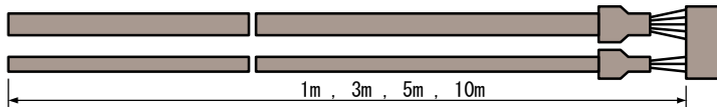
### (3) 可動用 平行接続ケーブル (型名: RP9120-□□□R2)

可動用平行接続ケーブル  
型名: RP9120-\*\*\* R2

仕上外径	電源側	φ8.3
	信号側	φ11
屈曲半径	85mm 以上	

コネクタ	ヒロセ電機殿製
ソケット	DF1B-24DES-2.5RC
ピン	DF1B-2022SC (AWG22~20)

1	+24V	赤	4	0V	注1
2	0V	---	23	VB	注1,2
3	+24V	黄	24	FG	注1
5	PC1	---	15	PM1	---
6	PC2	---	16	PM2	---
7	PC4	---	17	PM4	---
8	PC8	---	18	PM8	---
9	CSTR	---	19	PFIN	注1
10	INH+	---	20	ZFIN	---
11	INH-	---	21	ZONE	---
12	ILK	---	22	ALM	---



注1. 信号名と線色は、ケーブルに同梱されている説明書をご覧ください

注2. 回生ユニット使用時に使用します

注3. サーボモータのセンサを使用した原点復帰の設定以外では接続の必要ありません

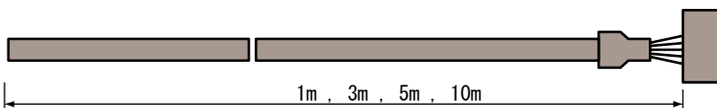
### (4) 可動用 シリアル制御用 平行接続ケーブル (型名: RP9123-□□□R2)

可動用平行接続ケーブル  
(シリアル用)  
型名: RP9123-\*\*\* R2

仕上外径	φ11.5
屈曲半径	70mm 以上

コネクタ	ヒロセ電機殿製
ソケット	DF1B-24DES-2.5RC
ピン	DF1B-2022SC (AWG22~20)

1	+24V	赤	4	0V	注1
2	0V	---	23	VB	---
3	+24V	黄	24	FG	注1
5	PC1	---	15	PM1	---
6	PC2	---	16	PM2	---
7	PC4	---	17	PM4	---
8	PC8	---	18	PM8	---
9	CSTR	---	19	PFIN	注1
10	INH+	---	20	ZFIN	---
11	INH-	---	21	ZONE	---
12	ILK	---	22	ALM	注1

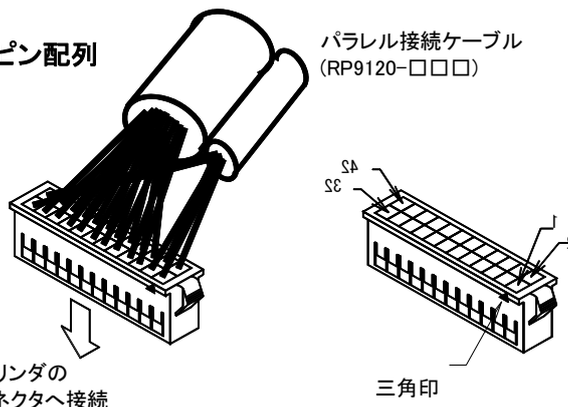


注1. 信号名と線色は、ケーブルに同梱されている説明書をご覧ください

注2. サーボモータのセンサを使用した原点復帰の設定以外では接続の必要ありません

ソケットのピン配列

平行接続ケーブル  
(RP9120-□□□)



シリンダの  
コネクタへ接続

三角印

(5)ADP ケーブル(型名 : RP9050-□□□)

ADPケーブル

型名 : RP9050-\*\*\*

仕上外径	1, 3, 5 m	φ5.2	コネクタ (両端共)	AMP殿製
	10 m	φ5.9		
			ピン	170365-1

1	+5V	赤
2	TRx+	白
3	5G	黒
4	TRx-	緑

1m, 3m, 5m, 10m

9. 保守・点検及び保証期間

(1) 保守・点検

下表の点検を行って下さい。表中の「点検時期」は目安です。使用状況・環境から判断し「点検時期」を増減して下さい。

	点検項目	点検時期	点検・手入れ要領	備考
サーボモータ	振動と音響の確認	適時	触感及び聴覚	平常時に比べてレベルの増大がないこと
	外観の点検	汚損状況に応じて	布またはエアで掃除	
サーボアンプ	装備部品の掃除	適時	ごみ、ほこり、油などの付着のないこと	エアまたは布で掃除
	ねじの緩み	適時	アンプ取付けねじなどに緩みのないこと	増し締めする

(注1) サーボシステムの周囲温度は、動作保証温度以下にして下さい。周囲温度が高いと使用している部品の寿命が早まりますので、出来るだけ周囲温度を下げて下さい。

(2) 保証期間

機器納入後1ケ年において、製作者側の設計・製作不良と認められた場合は、製作範囲内において修理、または交換致します。

(3) ギヤ付きモータ RMJ0611-G1/G2 のギヤヘッドの推定寿命時間は下式により算出されます。

$$L = La \times 3000 / N1 / G1 \times (Tk / Ts)^3 / F$$

L : 寿命時間(H)

La: 5000(H) (定格寿命)

N1: 使用回転数 (r/min)

G1: ギヤ比

Tk: 許容トルク (N. m) RMJ0611-G1: 1.5、RMJ0611-G2: 2.5

Ts: 使用トルク (N. m)

F : 負荷係数 一様負荷(一方向連続回転): 1.0

軽度の衝撃負荷(起動停止を伴う運転): 1.5

中程度の衝撃負荷(瞬時起動停止を伴う運転): 2.0

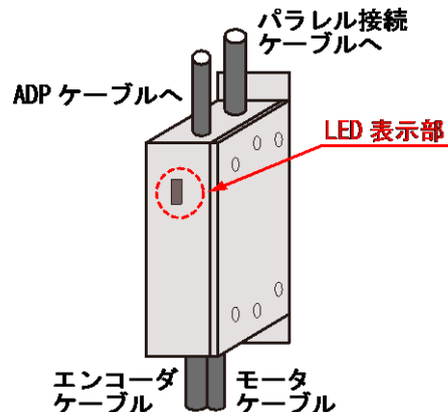
## 10 異常診断

アンブ別置きのサーボアンプには、LED表示部があります。

正常動作の時は、緑色のLED  が点灯していますが、

異常時(アラーム時)には、緑色と赤色のLED  が点灯します。

アラーム内容の確認は、ティーチングBOX、又はパソコン設定ツールから確認出来ます。



### 10.1. アラームコードによる異常診断

アラームが検出された場合、下表を目安にして原因を調べ、該当する処置を行って下さい。

アラーム名称	アラームコード	アラームの発生状況	原因	処置
バンク30データエラー	B0	データ設定時、または、電源をオンの時、または、ポイント指令実行時に発生	仕様以外のデータを設定した	パソコン設定ツールにより初期設定データをダウンロードする 但し、設定データはすべて初期設定値に変わりますので注意してください
バンク31データエラー	B1			
エンコーダカウンタ異常	B8 B9	電源をオンの時に発生	負荷が大きすぎるために発生	負荷を仕様以内とする
			モータケーブルの接触不良 または、断線	配線を見直す またはシリダ交換
			シリダ不良	シリダ交換
			コントローラ不良	コントローラ交換
原点復帰動作タイムアウト	BE	原点復帰時に発生	ILK 入力 が 0V に接続していないためモータが動作できず	動作時は、ILK を 0V に接続する
過速度	C0	電源オン時に発生	コントローラ不良	コントローラ交換
		回転中に発生	エンコーダケーブルがノイズの影響を受けている	エンコーダケーブルの配線を 主回路などから分離する
サーボ異常	C1	電源オン時に発生	コントローラ不良	コントローラ交換
		回転中に発生	エンコーダケーブルがノイズの影響を受けている	エンコーダケーブルの配線を 主回路などから分離する
主電源過電圧	D0	電源オン時、または 回転時に発生	入力電圧が高すぎる	電源電圧を仕様内にする
		電源オン時に発生	コントローラ不良	コントローラ交換
回生電圧異常	D1	回転中に発生	負荷が大きすぎる	負荷を仕様以内にする等 メカを見直す 加速度を下げる
			コントローラ不良	コントローラ交換
偏差カウンタ異常	D8	動作中に発生	負荷が大きすぎる	負荷を再チェック
			モータがロックされている	モータのロックを解除する
過負荷	E0	電源オン時に発生	コントローラ不良	コントローラ交換
		動作中に発生	負荷が大き	負荷を見直す
エンコーダ信号断線 (A相、B相共)	E8	電源投入時に発生	エンコーダ線の断線、接触不良	配線を直す
			コントローラ不良	コントローラ交換
モータのエンコーダ不良	モータ交換			
エンコーダ信号断線(A相)	E9	回転中に発生	エンコーダ線の配線(接触)不良	配線を直す
		電源投入時に発生	エンコーダ線の断線、接触不良	配線を直す
エンコーダ信号断線(A相)	E9	電源投入時に発生	コントローラ不良	コントローラ交換
			モータのエンコーダ不良	モータ交換
			エンコーダ線の配線(接触)不良	配線を直す

エンコーダ信号 断線(B相)	EA	電源投入時に発生	エンコーダ線の断線、接触不良	配線を直す
			コントローラ不良	コントローラ交換
		モータのエンコーダ不良	モータ交換	
		運転中に発生	エンコーダ線の配線(接触)不良	配線を直す
E <sup>2</sup> PROM チェックサムエラー	F8	電源オン時 又は 運転中に発生	コントローラ不良	パソコン設定ツールにより初期設定データをダウンロードする。その後電源を一旦落し再投入す。再発する場合はコントローラ交換

## 10.2. 不具合動作から見た異常診断

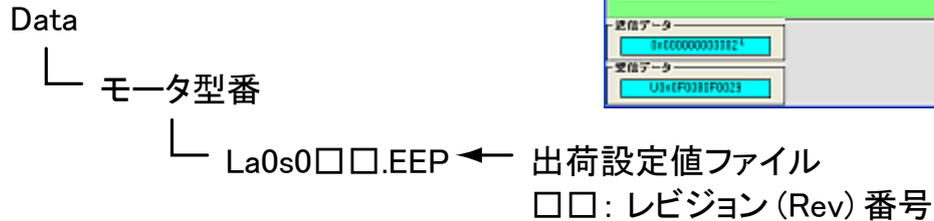
アラーム表示が出ないで、不具合動作が発生した場合、下表に従って原因を調べ、該当する処置を行って下さい。

不具合点	原因	点検方法	処置
モータが始動しない	電源が投入されていない	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源の出力をチェックする</li> <li>電源の配線をチェックする</li> </ul>	電源投入回路を正しくする
	接続部が緩んでいる	コネクタ部をチェックする	緩み部を正しくする
	コネクタの外部配線が誤っている	外部配線をチェックする	外部配線を正しくする
	過負荷になっている	モータ単体で運転してみる	負荷を軽くする
	指令が入っていない	ポイントデータを確認する	ポイントデータを修正する
	サーボオフになっている	PIO のサーボオン信号、又は、SIO のサーボオン信号がオンか否かチェックする	サーボオンにする
モータが一瞬だけは動くがその後は動かない	モータ、エンコーダの配線が誤っている		正しい配線にする
運転中突然停止し、その後動かない	アラームリセット信号がオン状態のままアラームが発生した		アラームの原因を除いた後アラームリセットしてみる
モータの回転が不安定	モータへの配線の接続が不良である	モータ、エンコーダ線の接続(端子、コネクタ他)および配線経路をチェックする。	・配線を正しくする
モータが振動する	サーボゲインが高すぎる	ゲインを下げてみる	ゲインを下げる
	ケーブルがノイズの影響を受けている	ケーブルを他から離してみる	ケーブルを他から離す
モータが加熱する	周囲温度が高すぎる	モータの周囲温度を測定する	周囲温度を40℃以下にする
	モータの表面が汚れている	目視でチェックする	モータ表面の塵埃や油を掃除する
	過負荷になっている	無負荷で運転してみる	負荷を軽くするか、容量の大きいモータに変える
異常音が発生する	機械的取付け不良	モータと機械側とのカップリング部をチェックする。取付けねじの緩み、芯ズレ他	カップリング部を直す
	相手機械に振動源がある	機械側の可動部をチェックする	機械メーカーに相談する
	モータ不良	モータを交換してみる	モータ交換
SIO での通信ができない	通信方式があていない	上位システムの出力がRS485 か確認する	RS232C の場合レベル変換回路を通す
	出力ポートの設定が合っていない		出力ポート番号及び設定を合わせる
	軸番号が合っていない		軸番号の指定を合わせる
	アンプからの返信時間が上位システムのタイムアウトより長い	タイムアウト時間を伸ばして通信できるようになるか確認する	アンプからの返信時間を短く設定する

### 10.3.リカバリー方法

メカシリンダやサーボモータを初期（出荷）設定状態に戻したい時は、ビジュアルデータ設定ソフト（TBVST）の「ファイル」メニュー から機種設定データをダウンロードすれば初期（出荷）設定状態に戻すことができます。

ファイル構成については、下のようになっています。



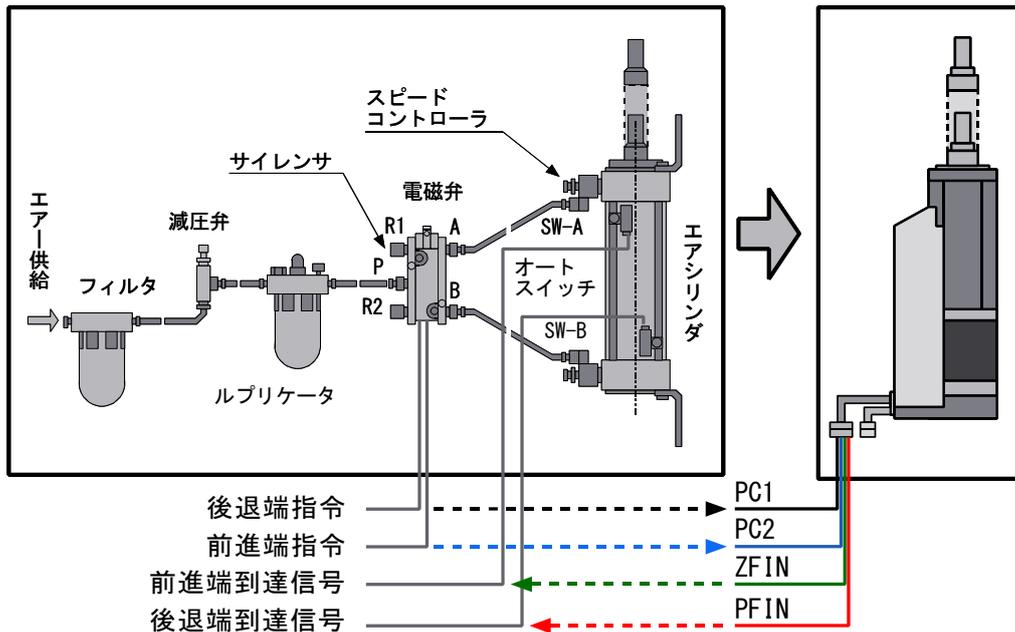
#### 注.

ご不明点等ございましたら、下記まで問合せをお願いいたします。弊社技術スタッフが対応させていただきます。

問合せ電話番号:050-3161-3509

## 11. エアー互換機能

エアー互換機能は、エアーシリンダと同じ信号で動作する機能です。PLC(シーケンサ)から前進端指令、後退端指令を入力すればメカシリンダは動作し、到達信号も出力します。



### 11.1.停止位置は標準仕様の16点から、3点(始点、中間点、終点)になります

始点、中間点、終点の位置や速度はティーチングツールにて任意に設定できます。押付け動作なども従来通り設定可能です。

### 11.2.信号の入力仕様は2種類あります

エアー互換モード 1 (レベル信号入力)	エアー互換モード 2 (パルス信号入力)
移動指令入力の <b>オン状態が維持</b> する必要があります。移動途中でオフした場合には、その場所で停止動作に入り停止します	移動指令入力の <b>オン信号はパルス信号 (10ms以上)</b> です。その後、入力信号をオフしても目標位置に向って移動します
<p>入力信号: オン → オフ メカシリンダ動作: 移動 → 停止</p>	<p>入力信号: オン (パルス) → オフ メカシリンダ動作: 移動 (目標位置まで)</p>

### 11.3.エアー互換モード 1、2、標準仕様の入出力信号線の機能は下表のようになります

信号名	標準仕様	エアー互換モード 1 (レベル信号入力)	エアー互換モード 2 (パルス信号)	信号名	標準仕様	エアー互換モード 1 (レベル信号入力)	エアー互換モード 2 (パルス信号)
PC1	目標位置番号入力	後退端指令入力	後退端指令入力	PM1(注)	到達番号出力	常時オフ	常時オフ
PC2	目標位置番号入力	前進端指令入力	前進端指令入力	PM2(注)	到達番号出力	常時オフ	常時オフ
PC4	目標位置番号入力	中間点指令入力	中間点指令入力	PM4(注)	到達番号出力	常時オフ	常時オフ
PC8	目標位置番号入力	機能せず	機能せず	PM8(注)	到達番号出力	常時オフ	常時オフ
CSTR	スタート信号	機能せず	機能せず	PFIN	位置決め完了出力	後退端到達出力	後退端到達出力
ILK	インターロック入力 (一時停止、又は、移動量キャンセル)	機能せず	インターロック入力 (移動量キャンセル)	ZFIN	原点復帰完了出力	前進端到達出力	前進端到達出力
				ZONE	ゾーン信号出力	中間点到達出力	中間点到達出力
				ALM	アラーム出力	アラーム出力	アラーム出力

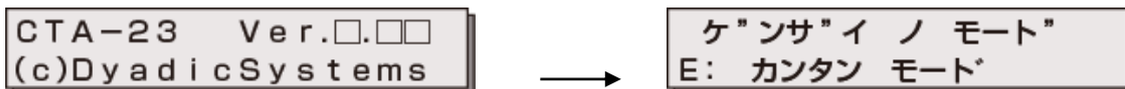
注意)メカシリンダ SCN5、SCLT4、AC サーボモータ RCB04 には、PM1、PM2、PM4、PM8 の出力はありません

## 11.4.標準仕様からエア－互換モードの変更・設定方法

標準仕様からエア－互換モードへの変更はティーチング BOX、又は、パソコン設定ツールで行います

### 11.4.1.ティーチング BOX からの変更

1. エア－互換モードへの変更は、ティーチング BOX の【パラメータ変更モード】から、設定します。  
エア－互換モードに変更したいメカシリンダとティーチング BOX を ADP ケーブルで接続し、電源を入れてください。電源がすでに入っているメカシリンダに接続しても構いません。
2. 電源投入後、又は、ADP ケーブル接続後、液晶画面が



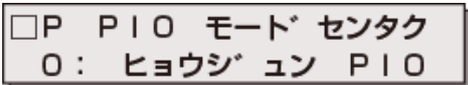
に変わったら、3秒以内に【**教示選択**ボタン】を2回押して下さい。液晶画面が

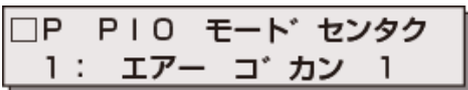


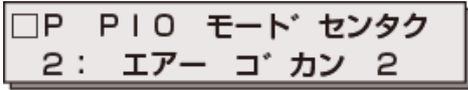
に、変わります。

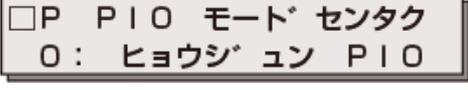


【**教示選択**ボタン】を6回押して下さい。

液晶画面が  に変わったら、【**手動操作ハンドル**】を回して

(1)エア－互換モード 1 を選択する場合は 

(2)エア－互換モード 2 を選択する場合は 

(3)標準仕様を選択する場合は 

に、設定し **登録** ボタンを押して確定させてください。

これで、設定完了です。原点復帰をしてからご利用下さい。

### 11.4.2.パソコン設定ソフトからの変更

(1)ビジュアルデータ設定ソフト(TBVST)を起動して下さい。下のような画面が立ち上がります。

【設定】メニューをクリックして下さい。



(2)【設定】メニューをクリックすると、下の画面が開きますので右下の赤枠内項目をクリックして頂ければ設定が可能です



## 12.セルフコントロール機能(仕様追加項目)

予め、各ポイント番号に停止位置や速度を設定しておき、連続したポイント番号を(続けて)連続で動作させる機能で、タイマー機能も有します。

2点間の往復動作をさせる場合のポイント番号組合せ例

例1 ポイント0(スタート):0mm ⇒ ポイント1:-50mm ⇒ ポイント2(終了):0mm

例2 ポイント3(スタート):0mm ⇒ ポイント4:-70mm ⇒ ポイント5(終了):0mm

3点間の往復動作をさせる場合のポイント番号組合せ例

例1 ポイント0(スタート) ⇒ ポイント1 ⇒ ポイント2 ⇒ ポイント3(終了)  
(0mm)      (-30mm)      (-70mm)      (0mm)

例2 ポイント8(スタート) ⇒ ポイント9 ⇒ ポイントA ⇒ ポイントB(終了)  
(-80mm)      (-50mm)      (-20mm)      (-80mm)

2点間の往復動作をさせますが、途中でタイマー待ちをします

例1 ポイント0(スタート) ⇒ ポイント1 + タイマー ⇒ ポイント2(終了)  
(0mm)      (-50mm) + (1秒)      (0mm)

スタートの入力信号としては、2通りあります。

一旦オンすれば、その後オフにしても目標位置まで動作する【ワンショット信号入力】と、オンしたら目標位置に到達するまでオンし続けると止まってしまう【レベル信号(寸動)入力】のどちらか、が選択可能です。

標準:ワンショット信号入力	ジョグモード:レベル信号入力
移動指令入力の <b>オン信号</b> はパルス信号(10ms以上)です。その後、入力信号を オフ にしても動作します	移動指令入力の <b>オン信号</b> を維持する必要があります。移動途中に オフ した場合には、その場所で停止動作に入り停止します。
<p>入力信号 <b>オン</b> <b>オフ</b></p> <p>メカシリンダ動作</p> <p>移動 停止</p> <p>目標位置</p>	<p>入力信号 <b>オン</b> <b>オフ</b></p> <p>メカシリンダ動作</p> <p>移動 停止</p>

## 12.1.標準仕様からセルフコントロール機能の変更・設定方法

標準仕様からセルフコントロール機能への変更は、パソコン設定ツールで行います

### 12.1.1.パソコン設定ソフトからの変更

1. ビジュアルデータ設定ソフト(TBVST)を起動して下さい。左下の画面が立ち上がります。  
【ポイントデータ保存画面へ】ボタンをクリックして下さい。  
右下の確認画面が開きますので、「いいえ(N)」をクリックして下さい。



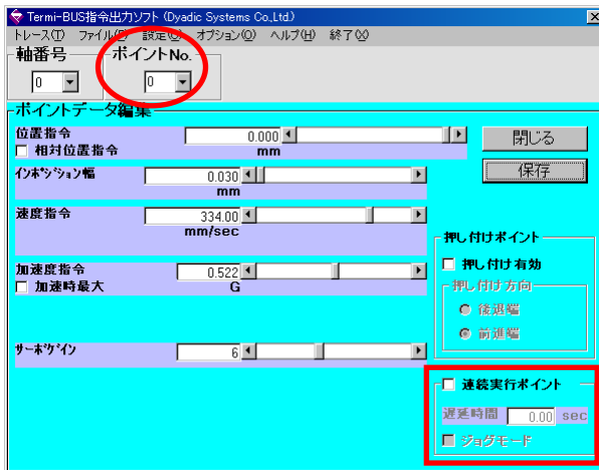
「いいえ(N)」を選択して下さい

クリックして下さい

セルフコントロール機能を設定します

右下の【連続実行ポイント】にチェックを入れて下さい。

下の画面では、【ポイント番号0 (赤丸枠の中の数字 0)】の設定画面なので、自動的に【ポイント番号1】へ連続動作を行います。



また、【遅延時間】でタイマー設定が可能です。上図は遅延時間 = 0 ですが、遅延時間を設定することで、次のポイント番号(この画面の場合は、ポイント1)へ移行するまでの時間を設定できます。

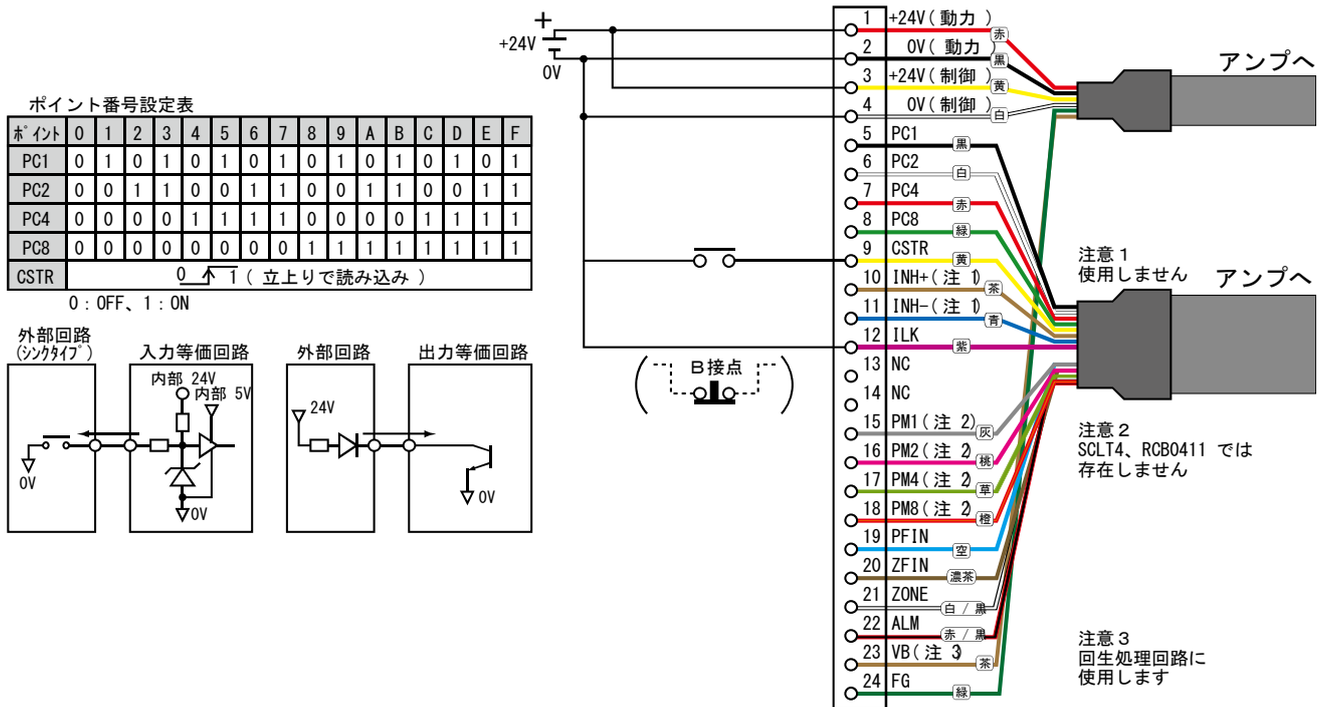
【ジョグモード】にチェックを入れると、入力仕様2(レベル信号入力)になります。挿入治具などで、指の挟み込み防止の為に両手押しなどが必要な場合はこの欄にチェックを入れて下さい。

## 12.2.設定例

### 12.2.1.往復動作設定例

(下表)下図のように、必ず配線して下さい。

	信号名称	線色
電源+24V	動力電源	赤色線
	制御電源	黄色線
電源0V	動力電源	黒色線
	制御電源	白色線
	ILK信号	紫色線



ポイント番号0、ポイント番号1、ポイント番号2 を動作させれば、往復動作になります。

	位置指令	備考
ポイント番号0	後退端側位置設定(例えば、0mm)	連続実行ポイントにチェック
ポイント番号1	前進端側位置設定(例えば、-45mm)	連続実行ポイントにチェック
ポイント番号2	後退端側位置設定(例えば、0mm)	連続実行ポイントにチェックしない

ポイント番号0(後退端側位置)を指定して下さい。

具体的には、CSTR を オン(OVへ短絡) させれば、【ポイント番号0】の指定になります。

後退端側位置の【ポイント番号0】に到着後、自動的に前進端側の【ポイント番号1】に移動し、最後に後退端側の【ポイント番号2】に戻ります。

また、CSTR を常にオンし続けると、連続往復動作を行います。

## 変更履歴

BD: 2024/1/22 Ver.4.8 反転文字、図 を修正

BC: 2022/8/17 Ver.4.7 住所、電話番号を変更

BB: 2022/04/05 Ver.4.6 RSA1611 ロータイナーシャ値修正

BA: 2015/11/04 Ver.4.5 (1)RSA1611 の追加と修正

Z: 2015/5/30 Ver.4.4 (1)LED 表示部の解説を追加

Y: 2015/01/09 Ver.4.3 (1)RSA0611-G7、RSA1211-G7 を削除して RSA0611-G8、RSA1211-G8 を追加

W: 2014/10/27 Ver.4.1. 1.3.3 連続回転の停止方法で「速度指令O」の項を削除

V: 2013/11/19 Ver.3.5

RSA0611-G5、RSA1211-G5 保守品対応で、RSA0611-G7、RSA1211-G7 を追加

U: 2013/7/15 Ver.3.0 (1)可動用ケーブルの線色注意書を追加

T: 2013/01/13 Ver.2.9 (1)G3 タイプの削除 (2)センサでの原点復帰方法の内容追加

S: 2012/3/12 Ver.2.8

(1)7.5.パラレル接続ケーブル仕様に 23 ピン(VB)の注記修正

(2)「INH +」「INH -」の説明を追加

R: 2011/8/5 Ver.2.7.

(1)「はじめに」の内容追加、「リカバリー方法」を9. 3. 項へ移動

(2)可動用ケーブルの仕様を追加

(3)セルフコントロール機能に配線図の説明追加

Q: 2011/1/5 Ver.2.6.

(4)8.5.ケーブル 接続表修正(24V⇒0V)と注意事項追加

(5)正常に動作しない場合の対処方法を追記(2.4.ページ)

P: 2010/11/1 Ver.2.5.

(1)シリアル制御用パラレル接続ケーブル(RP9123-□□□)を追加

(2)注意事項「はじめに」を追加



**Dyadic Systems Co.,Ltd.**

株式会社ダイアディックシステムズ

〒924-0004 石川県白山市旭丘 1-10

(株)朝日電気製作所 第三工場 構内 2 階

TEL 050-3161-3509 FAX 076-259-6091

この資料の内容についてのお問い合わせは上記住所にお尋ね下さい

本製品の最終使用者が軍事関係であったり、用途が兵器などの製造用である場合には、外国為替及び外国貿易管理法」の定める輸出規制の対象となることがありますので、輸出される際には十分な審査及び必要な輸出手続をお取り下さい。

製品改良の為、定格、仕様、寸法などの一部を予告なしに変更することがあります。