

Melec



ステッピング & サーボモータコントローラ

C-570-SB/T

CB-10-SB57/T

取扱説明書 (設計者用)

USER'S MANUAL

本製品を使用する前に、この取扱説明書を良く読んで十分に理解してください。
この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるように保管してください。

MN0472

はじめに

この取扱説明書は「ステッピングモータ及びサーボモータ用コントローラ C-570-SB/T」を正しく安全に使用していただくために仕様に重きをおいた取り扱い方法について、ステッピングモータ或いはサーボモータを使った制御装置の設計を担当される方を対象に説明しています。

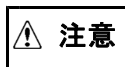
使用する前に、この取扱説明書を良く読んで十分に理解してください。
この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるように保管してください。

安全に関する事項の記述方法について

本製品は正しい方法で取り扱うことが大切です。
誤った方法で取り扱った場合、予期しない事故を引き起こし、人身への障害や財産の損壊等の被害を被るおそれがあります。
そのような事故の多くは、危険な状況を予め知っていれば回避することができます。
そのため、この取扱説明書では危険な状況が予想できる場合には、注意事項が記述してあります。
それらの記述は、次のようなシンボルマークとシグナルワードで示しています。



取り扱いを誤った場合に死亡、又は重傷を負うおそれのある警告事項を示します。



取り扱いを誤った場合に、軽傷を負うおそれや物的損害が発生するおそれがある注意事項を示します。

御使用前に

- 本製品は、原子力関連機器、航空宇宙関連機器、車両、船舶、人体に直接関わる医療機器、財産に大きな影響が予測される機器など、高度な信頼性が要求される装置向けには設計・製造されておりません。
- 入力電源の異常や各信号線の断線、コントローラ本体の故障時でもシステム全体が安全側に働くように、フェールセーフ対策を施してください。
- 本製品はメカ破損を防ぐための LIMIT (オーバートラベル) 信号を備えています。
この信号は ACTIVE OFF (B 接点入力) となっています。
従って、LIMIT 信号を使用しないシステム構成の場合であっても、両方向の LIMIT 信号を NORMAL ON (GND 接続) 状態に接続しないとパルス出力を行いません。
- 本製品は必ずこの取扱説明書に記載の指定方法及び仕様の範囲内で使用してください。
- 本製品の電源入力の配線が正しいことを確認した後に電源を入れてください。

はじめに
 安全に関する事項の記述方法について
 御使用前に

| 目 次 | PAGE |
|---|------|
| 1. 概要 | |
| 1-1. 特徴 ----- | 6 |
| 1-2. 製品の構成 ----- | 6 |
| 1-3. システム構成例 ----- | 6 |
| 1-4. 製品の外観 ----- | 7 |
| | |
| 2. 仕様 | |
| 2-1. 一般仕様 ----- | 8 |
| 2-2. モーターコントロール仕様及び性能仕様 ----- | 9 |
| (1) モーターコントロール仕様 ----- | 9 |
| (2) 性能仕様 ----- | 11 |
| 2-3. パネル及び EXTERNAL コントロール仕様 ----- | 13 |
| (1) MODE の階層図 ----- | 13 |
| (2) パネル及び EXTERNAL コントロール仕様 ----- | 14 |
| | |
| 3. 設置と接続 | |
| 3-1. オプション 2 軸コントローラ CB-10-SB57/T の増設方法 ----- | 16 |
| 3-2. 設置方法 ----- | 17 |
| (1) 設置場所 ----- | 17 |
| (2) 設置間隔 ----- | 17 |
| (3) 設置方法 ----- | 17 |
| 3-3. 入出力信号 ----- | 19 |
| (1) I/O 信号コネクタ (J1、J2) ----- | 19 |
| (2) 電源コネクタ ----- | 20 |
| (3) RS232C コネクタ ----- | 20 |
| 3-4. 入出力回路 ----- | 21 |
| (1) I/O 入力信号 ----- | 21 |
| (2) I/O 出力信号 ----- | 21 |
| (3) PULSE 出力信号 ----- | 21 |
| 3-5. 接続例 ----- | 22 |
| (1) モータードライバとの接続例 ----- | 22 |
| (2) 電源との接続例 ----- | 22 |
| (3) センサとの接続例 ----- | 23 |
| (4) 全体接続例 ----- | 25 |
| 3-6. 配線方法 ----- | 26 |
| (1) I/O 信号コネクタ (J1、J2) の配線 ----- | 26 |
| (2) 付属品コネクタ及びコネクタカバーの扱い方 ----- | 26 |
| (3) 電源コネクタの配線 ----- | 27 |
| 3-7. 施工の確認 ----- | 27 |
| | |
| 4. 表示と設定 | |
| 4-1. パネル図 ----- | 28 |
| 4-2. パネルの全体説明 ----- | 28 |
| (1) EXTERNAL MODE 時の表示 ----- | 28 |
| (2) パネル MODE 時の表示 ----- | 28 |
| (3) パネルのキー操作 ----- | 28 |
| 4-3. WRITE DATA 設定項目の一覧 ----- | 29 |
| 4-4. S 字 DATA 設定項目の一覧 ----- | 32 |

| 目 次 | PAGE |
|--|------|
| 4-5. パネルからの操作 ----- | 3 3 |
| (1) EXTERNAL MODE の RDY 状態を確認する ----- | 3 3 |
| (2) エラーの状態を見る ----- | 3 3 |
| (3) オペレーション MODE (OP MODE) を切り替える ----- | 3 4 |
| (4) MODE を切り替える ----- | 3 4 |
| (5) 軸を切り替える ----- | 3 5 |
| (6) DATA 部の表示桁を切り替える ----- | 3 5 |
| (7) WRITE MODE (W.M) の DATA を設定する ----- | 3 5 |
| (8) パネルからの TEACHING で現在値 ADDRESS を設定する ----- | 3 6 |
| (9) S 字 MODE (S.M) の DATA を設定する ----- | 3 7 |
| (10) S 字 DRIVE の調整をする ----- | 3 8 |
| (11) 信号チェック機能进行操作する ----- | 4 0 |
| 5. シーケンサコントロール | |
| 5-1. シーケンサコントロールの概要 ----- | 4 1 |
| 5-2. 動作指定とステータス信号一覧 ----- | 4 2 |
| (1) EXTERNAL MODE の選択信号とステータス信号 ----- | 4 2 |
| (2) NORMAL MODE の動作指定とステータス信号 ----- | 4 3 |
| 5-3. 動作例 ----- | 4 5 |
| (1) 動作フロー ----- | 4 5 |
| (2) 接続 ----- | 4 5 |
| (3) 割付信号表 ----- | 4 5 |
| (4) ラダー回路例 ----- | 4 6 |
| 5-4. EXTERNAL 動作のタイミイングー覧 ----- | 4 7 |
| (1) START 信号の与え方 ----- | 4 7 |
| (2) タイミング仕様 ----- | 4 7 |
| (3) START 信号の DELAY TIME について ----- | 4 7 |
| 6. RS コントロール | |
| 6-1. RS コントロールの概要 ----- | 4 8 |
| 6-2. 通信仕様 ----- | 4 8 |
| 6-3. SSMAP-77仕様 ----- | 4 8 |
| (1) 画面説明 ----- | 4 8 |
| (2) 動作環境 ----- | 4 9 |
| (3) 操作方法 ----- | 4 9 |
| 7. その他の仕様 | |
| 7-1. 機械原点検出 (ORG DRIVE) 仕様 ----- | 5 0 |
| (1) ORG DRIVE の説明 ----- | 5 0 |
| (2) 機械原点検出の型式 ----- | 5 1 |
| (3) 機械原点検出工程の見方 ----- | 5 1 |
| (4) 機械原点検出の型式による工程図 ----- | 5 1 |
| (5) ORG DRIVE DIRECTION 仕様 ----- | 5 4 |
| (6) 高速機械原点検出 (HIGH SPEED ORG) 仕様 ----- | 5 4 |
| (7) PRESET DRIVE 仕様 ----- | 5 5 |
| (8) PRESET DIRECTION 仕様 ----- | 5 5 |
| (9) MARGIN TIME 仕様 ----- | 5 5 |
| (10) センサの配置 ----- | 5 6 |
| (11) 機械原点検出の条件 ----- | 5 6 |
| 7-2. SENSOR DRIVE 仕様 ----- | 5 7 |
| (1) SENSOR DRIVE (TYPE0) ----- | 5 7 |
| (2) SENSOR DRIVE (TYPE1) ----- | 5 7 |
| (3) SENSOR DRIVE (TYPE4) ----- | 5 7 |
| 7-3. REST DRIVE 仕様 ----- | 5 8 |
| (1) INDEX 及び RTN DRIVE の REST DRIVE ----- | 5 8 |
| (2) SENSOR DRIVE (TYPE0) の REST DRIVE ----- | 5 8 |
| (3) SENSOR DRIVE (TYPE1) の REST DRIVE ----- | 5 8 |
| (4) ORG DRIVE の REST DRIVE ----- | 5 8 |

| 目 次 | PAGE |
|---|------|
| 7-4. mm(角度)変換仕様 ----- | 5 9 |
| (1)mm 変換 ----- | 5 9 |
| (2)角度変換 ----- | 5 9 |
| (3)最大設定値の例 ----- | 5 9 |
| 7-5. 近回り DRIVE 仕様 ----- | 5 9 |
| 7-6. TEACHING 仕様 ----- | 6 0 |
| (1)TEACHING 方法 ----- | 6 0 |
| (2)TEACHING 速度 ----- | 6 0 |
| (3)座標補正仕様 ----- | 6 0 |
| 7-7. その他のタイミング仕様 ----- | 6 1 |
| 7-8. 外形寸法 ----- | 6 2 |
| (1)C-570-SB/T 標準時 ----- | 6 2 |
| (2)CB-10-SB57/T 増設時 ----- | 6 2 |
| 7-9. RATE 表 ----- | 6 3 |
| (1)RATE DATA 表 ----- | 6 3 |
| (2)RATE カーブ ----- | 6 4 |
| (3)RATE TYPE による速度差 ----- | 6 4 |
| | |
| 8. メンテナンス | |
| 8-1. 保守と点検 ----- | 6 5 |
| (1)清掃方法 ----- | 6 5 |
| (2)点検方法 ----- | 6 5 |
| (3)交換方法 ----- | 6 5 |
| 8-2. 保管と廃棄 ----- | 6 5 |
| (1)保管方法 ----- | 6 5 |
| (2)廃棄方法 ----- | 6 5 |
| 8-3. エラー時の処理と解除方法 ----- | 6 6 |
| (1)エラー発生時の対応 ----- | 6 6 |
| (2)上位シーケンサへの通知 ----- | 6 6 |
| 8-4. トラブルシューティング ----- | 6 7 |
| | |
| 9. C-570-SB/T と C-570-SB の違い ----- | 6 8 |

以下の応用的な仕様やアプリケーションなどは技術資料を用意しています。
 資料のご請求は弊社営業までお願いします。

- EXTERNAL MODE を切り替えて動作させる時
 - ・シーケンサから安全な速度で位置決めを試運転したい時 【TRACE MODE】
 - ・シーケンサから目的 ADDRESS を TEACHING 設定したい時 【TEACHING MODE】
 - ・シーケンサから C-570-SB/T へ DATA を書き込みしたい時 【DATA 書き込み MODE】
 - ・シーケンサから C-570-SB/T の DATA を読み出ししたい時 【DATA 読み出し MODE】
 - オプションを使わないで RS232C 通信したい時 【RS コントロール】
 - 各動作タイミングの詳細が知りたい時
 - 例
 - ・ DRIVER と TTL レベルでインターフェースしたい場合の接続例
 - ・シーケンサの I/O 点数を減らしたい場合の接続例
 - ・シーケンサの I/O から DATA 転送が可能な接続例
 - ・シーケンサから EXTERNAL MODE を切り替えて動作させる場合のプログラム例
 - ・シーケンサから DATA を設定(書き込み)する場合のプログラム例
- など

1. 概要

1-1. 特徴

C-570-SB/T は、C-570-SB/T 標準 2 軸 I/O コントローラにオプションの 2 軸 I/O コントローラ CB-10-SB57/T を組み合わせることで、最大 4 軸まで接続可能な PC-104 相当のコンパクトな形状に収められたステッピングモータ及びサーボモータ用のコントローラです。

C-570-SB/T のパネルから必要な DATA を設定し、上位のシーケンサから I/O 信号による動作指令を選択して起動するだけで各軸 50 ポイントまで簡単に位置決めを行うことができます。

又、パソコンから RS232C によって DATA を LOAD/SAVE することや、INDEX 50 ではシーケンサの I/O で移動量や HSPD (HIGH SPEED) の DATA を転送しながら動作させることが可能です。

尚、C-570-SB/T は 2 軸独立の為、1 軸目を X 軸、2 軸目を Y 軸と呼称し、以降原則として X 軸についてのみ説明します。又、C-570-SB/T に CB-10-SB57/T を増設した場合についても X 軸と同じ扱いで操作できます。

* C-570SB/T と C-570-SB の違いについては、巻末 9 章をご覧ください。

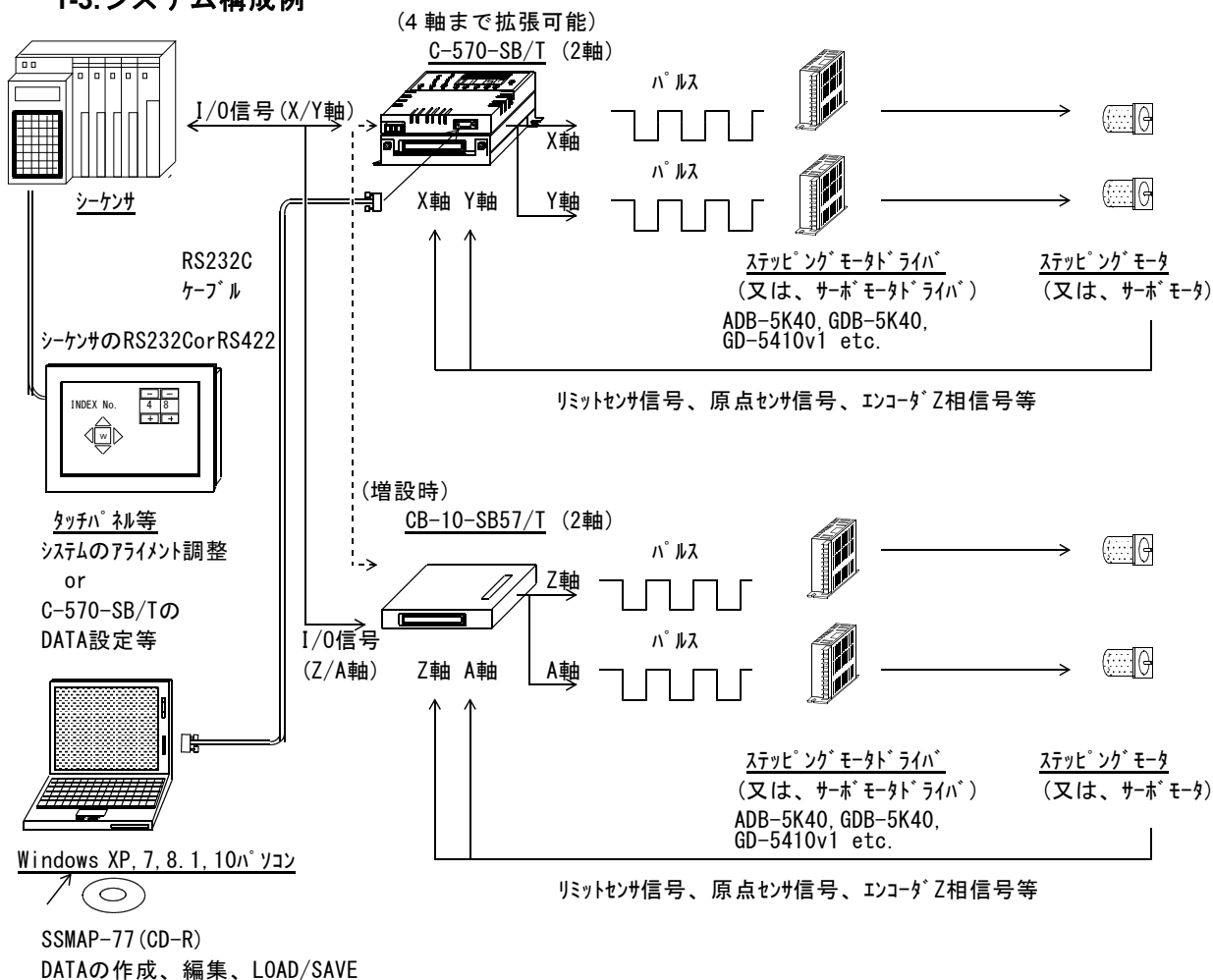
1-2. 製品の構成

| 品名 | 定格 | メーカー | 数 | 備考 |
|---------|---------------------|--------------|----|--------------------|
| コントローラ | C-570-SB/T | メレック | 1台 | (本体) |
| I/Oコネクタ | 1473381-1 | タイコエレクトロニクス | 2個 | I/O信号コネクタ接続用 (付属品) |
| 3Pコネクタ | MSTB2. 5/3-ST-5. 08 | フェニックス・コンタクト | 1個 | 本体+24V電源接続用 (付属品) |
| ビス | M2. 6×10ナベ | — | 4個 | I/O信号コネクタ固定用 (付属品) |

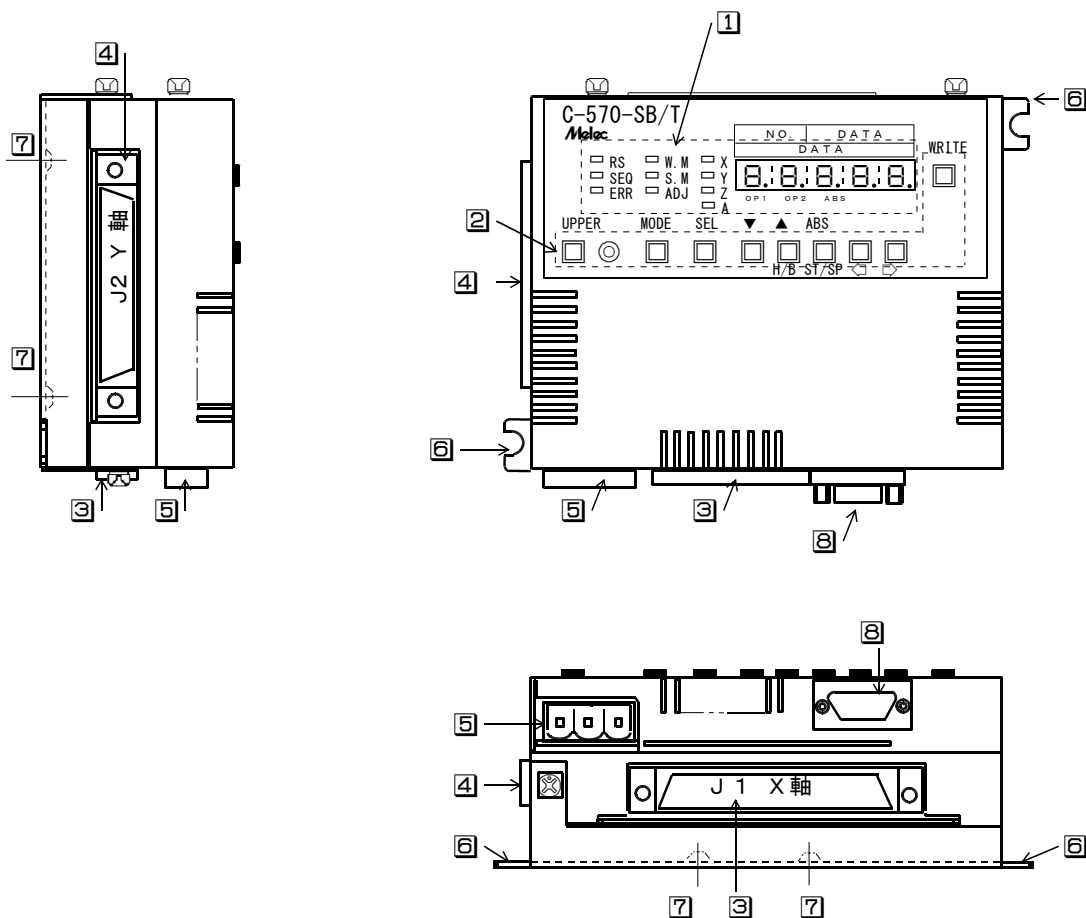
参考

C-570-SB/Tにはオプションが用意されています。
オプションについては別途お問い合わせください。

1-3. システム構成例



1-4.製品の外観



- ①この破線部は DATA や様々な状態を表示する LED 及びセグメント LED 部分です。
- ②この破線部は DATA 設定やパネルでのティーチング操作を行うスイッチ部分です。
- ③I/O 信号コネクタ J1 (X 軸)
 CB-10-SB57/T を増設した場合は J1 コネクタの下が CB-10-SB57/T の J1 (Z 軸コネクタ) となります。
- ④I/O 信号コネクタ J2 (Y 軸)
 CB-10-SB57/T を増設した場合は J2 コネクタの下が CB-10-SB57/T の J2 (A 軸コネクタ) となります。
- ⑤+24V 電源コネクタ
- ⑥本体取付用アングル部
- ⑦DIN プレート取付タップ部
- ⑧RS232C コネクタ部

2. 仕様

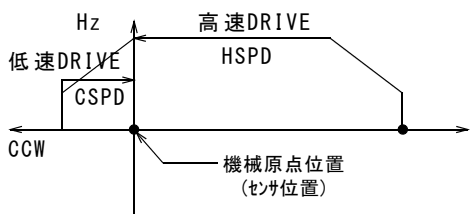
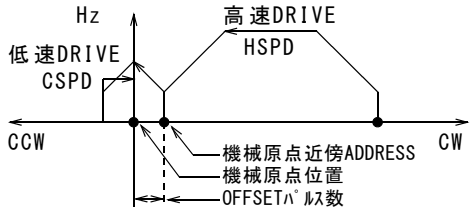
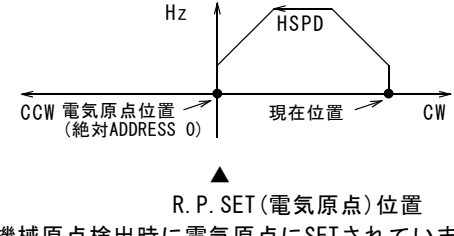
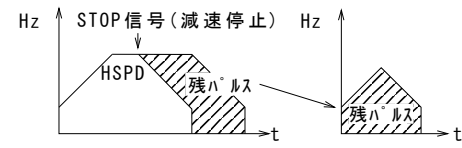
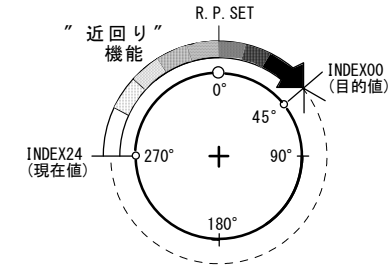


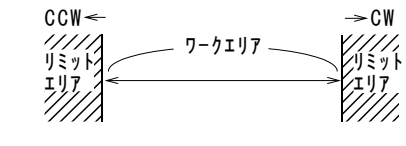
2-1. 一般仕様

| No. | 項目 | 仕様 | 備考 |
|-----|--------------|--|---|
| 1 | 本体電源電圧 | DC+24V | 電源電圧の±10%以内のこと。 |
| 2 | 本体消費電流 | 300mA以下 (CB-10-SB57/T増設時500mA以下) | |
| 3 | 使用周囲温湿度 | 0 °C～+40°C ・ 80%RH以下 (非結露) | |
| 4 | 保存温湿度 | -10°C ～+55°C ・ 80%RH以下 (非結露) | |
| 5 | 設置環境 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 屋内に設置された風通しの良い筐体内で、直射日光が当たらない場所 ・ 腐食性ガス、引火性ガスがなく、オイルミスト(油)、塵埃、塩分、鉄粉、水、薬品の飛散がない場所 ・ 製品に連続的な振動や過度な衝撃が加わらない場所 ・ 動力機器等の電磁ノイズが少ない場所 ・ 放射性物質や磁場がなく、真空でない場所 | |
| 6 | 入出力インターフェース | +24Vインターフェース部 ・ 入力形式 : フォトカプラ入力 ・ 出力形式 : トランジスタオープンコレクタ出力 (フォトカプラ絶縁あり) | 各軸 ・ $\overline{\text{CWLM}}$, $\overline{\text{CCWLM}}$, $\overline{\text{NORG}}$, $\overline{\text{ORG}}$ $\overline{\text{RESET}}$, $\overline{\text{DEND}}$, $\overline{\text{SSO}}$, $\overline{\text{MO}}\sim\overline{\text{M8}}$ $\overline{\text{START}}$, $\overline{\text{STOP}}$ ・ $\overline{\text{DRST}}$, $\overline{\text{STO}}\sim\overline{\text{ST7}}$, $\overline{\text{RDY}}$, $\overline{\text{ERR}}$ |
| | | パルス出インターフェース部 ・ ラインドライバ(差動)方式 ・ TTLインターフェース方式 *1 (フォトカプラ絶縁あり) | 各軸 ・ $\overline{\text{CWP}}$, $\overline{\text{CWP}}$, $\overline{\text{CCWP}}$, $\overline{\text{CCWP}}$ ・ ラインレシーバ入力のドライバに直結可能 |
| | | Z相入インターフェース部 ・ 入力形式 : フォトカプラ入力 | 各軸 ・ $\pm\text{ZORG}$ (ラインドライバ直結可能) |
| | | シリアルインターフェース部 ・ 準拠規格 : RS232C (EIA-574準拠) ・ 通信方式 : 半二重 (回線上は全二重) ・ 同期方式 : 非同期 ・ ボーレート : 9.6K/19.2K/38.4K/57.6Kbps ・ DATA bit : 7bit ・ パリティチェック : 奇数 ・ STOP bit : 1bit ・ 終了CODE : CR+LF | ・ DOS/V又はIBM互換PC (D-SUB9P) とRS232Cクロスケーブルにて直結可能 ・ 出荷状態 ボーレート57.6Kbps |
| 7 | DRIVE用電源 | +COM端子に出力 *1 ・ DC+5V±10% ・ 各軸MAX10mA | ・ 各軸 ・ 出力垂下特性有り ・ DRST用 |
| 8 | 外形寸法 | W104mm×D93.4mm×H46.3mm (標準時) W104mm×D93.4mm×H79.5mm (CB-10-SB57/T増設時) | |
| 9 | 接続コネクタ (本体側) | ・ 電源コネクタ : MSTBA2.5/3-G-5.08 (フェニックス製) ・ I/O信号コネクタ : 900413-1 (タイコエレクトロニクス製) ・ RS232Cコネクタ : D-SUB 9P | |
| 10 | 質量 | 約 0.6kg (2軸) / 0.8kg (4軸増設時) | |
| 11 | 付属品 | ・ 電源コネクタ : MSTB2.5/3-ST-5.08 (1個) ・ I/O信号コネクタ : 1473381-1 (2個) ・ ネジ : M2.6×10ナベ (4個) | ・ 5.08mmピッチ 3Pコネクタ ・ 2.54mmピッチ40Pコネクタ ・ I/O信号コネクタ固定用 |
| 12 | オプション | C-570-SB/Tにはオプションが用意されています。 | オプションについては別途お問い合わせください。 |

*1 +COM を使った TTL インターフェース接続を行う場合は技術資料を参照してください。

2-2. モーターコントロール仕様及び性能仕様
 (1) モーターコントロール仕様

| No. | 動作機能 | 説明 |
|-----|--|---|
| 1 | INDEX DRIVE (INCREMENTAL) | <p>現在位置から指定された移動量（指定PULSE数）だけ移動するDRIVEです。 位置決めにおいて基本となるDRIVEです。</p> |
| 2 | INDEX DRIVE (ABSOLUTE) | <p>現在位置を問わず、指定されたADDRESSまで移動するDRIVEです。 位置決めにおいて基本となるDRIVEです。</p> |
| 3 | S字INDEX DRIVE | <p>S字で加減速するINDEX DRIVEです。 S字曲線で滑らかな加減速駆動を行います。</p> |
| 4 | END PULSE DRIVE | <p>S字INDEX DRIVEにおいて、DRIVE終了時のダンピングを軽減する機能です。 LOW SPEEDまでの減速終了後、連続して指定周波数、指定PULSE数によるDRIVEを行います。</p> |
| 5 | M. SCAN DRIVE (MANUAL SCAN DRIVE) | <p>1パルスDRIVE及び連続DRIVEを行います。 START信号入力により1パルスDRIVEし、その後250ms以上の継続した入力により、HSPDまで加速する連続DRIVEを行います。 減速時に出力されるPULSE数はHSPD、LSPD RATEの設定値に依存します。</p> |
| 6 | M. CSACN DRIVE (MANUAL CONSTANT SCAN DRIVE) | <p>1パルスDRIVE及び連続DRIVEを行います。 START信号又は<H/B>キーを押す事で1PULSE DRIVEしその後250ms以上の継続した入力により一定速度の連続DRIVEを行います。 停止時に出力されるPULSEは9PULSE以内です。</p> |
| 7 | SPECIAL SCAN DRIVE | <p>パルスの<H/B>キーを押している間連続DRIVEを行います。 H/Bキーを押す事で、HSPDまで加速します。</p> |
| 8 | SENSOR DRIVE | <p>SENSOR STOP (SSO) 信号の入力で停止又は減速を行うDRIVEです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・TYPE0は、指定移動量DRIVE終了後、SSO信号で停止します。 ・TYPE1は、SSO信号で減速し指定移動量で停止します。 ・TYPE4は、SSO信号から指定移動量で停止します。 |

| No. | 動作機能 | 説明 | |
|-----|-----------------------|--|--|
| 9 | ORG DRIVE |  <p>高速DRIVE HSPD 低速DRIVE CSPD 機械原点位置 (セツ位置) CCW</p> | <p>機械原点の検出を行うDRIVEです。 ORG動作指定の起動により自動的に機械原点を検出します。 9種類の検出方法から、精度、検出時間、仕様にあった検出方法を選びます。 NORGとORGの2セツで検出する場合、各セツ間の距離はPULSE数(N)に換算して$N=0.005 \times \text{CSPD}$分の距離が必要です。</p> |
| 10 | HIGH SPEED ORG DRIVE |  <p>高速DRIVE HSPD 低速DRIVE CSPD 機械原点近傍ADDRESS 機械原点位置 OFFSETパルス数 CCW CW</p> | <p>機械原点の検出を繰り返す場合にORG検出の時間を短縮する機能です。 OFFSETパルス数により定められた機械原点近傍ADDRESSまでHSPDによる高速DRIVEを行った後、通常のORG DRIVEと同様の工程で機械原点を検出します。</p> |
| 11 | RTN DRIVE と R. P. SET |  <p>高速DRIVE HSPD 電気原点位置 (絶対ADDRESS 0) 現在位置 R. P. SET (電気原点) 位置 (機械原点検出時に電気原点にSETされています。) CCW CW</p> | <p>現在位置を問わず電気原点(絶対ADDRESS 0)へ戻るDRIVEです。 機械の原点検出時(ORG DRIVE)に自動的に電気原点としてR. P. SETされます。 機械原点と電気原点が異なる場合にはR. P. SETで電気原点位置を指定し直します。</p> |
| 12 | REST DRIVE |  <p>STOP 信号 (減速停止) HSPD 残パルス 残パルス t</p> | <p>SCAN DRIVE, SENSOR DRIVE (TYPE 4) を除く全ての位置決めDRIVE中に、減速停止を行った際の残パルスを実行するDRIVEです。</p> |
| 13 | 近回り機能 |  <p>“近回り”機能 R. P. SET INDEX00 (目的値) INDEX24 (現在値) 0° 45° 90° 180° 270°</p> | <p>1回転以内の回転制御において、INDEX00～INDEX50 DRIVE, RTN DRIVEを起動すると、C-570-SB/T内部で現在位置から目的地へより速く移動出来るDRIVE方向を自動判別し、最短距離でDRIVEします。</p> |
| 14 | STOP (減速停止) |  <p>STOP 指令 加減速DRIVE Hz t</p> | <p>加減速DRIVE時に減速停止を行います。 STOP信号を受け付けてから出力されるPULSE数はHSPD、LSPD、RATEの設定に依存します。 一定速度時は1PULSE以内で停止します。</p> |
| 15 | STOP (急停止) |  <p>STOP 指令 加減速DRIVE Hz t</p> | <p>加減速DRIVE時又は一定速度時に急停止を行います。SERVO MOTOR指定時はDRST信号を出力します。 STOP信号を受け付けてから出力されるPULSE数は1PULSE以内です。</p> |
| 16 | リミットSTOP (CWLM、CCWLM) |  <p>CCW ← ワークエリア → CW リミットエリア</p> | <p>CWLM信号により、CWへのDRIVEを急停止します。 CCWLM信号により、CCWへのDRIVEを急停止します。 リミット信号を検出してから出力されるPULSE数は1PULSE以内です。</p> |

(2) 性能仕様

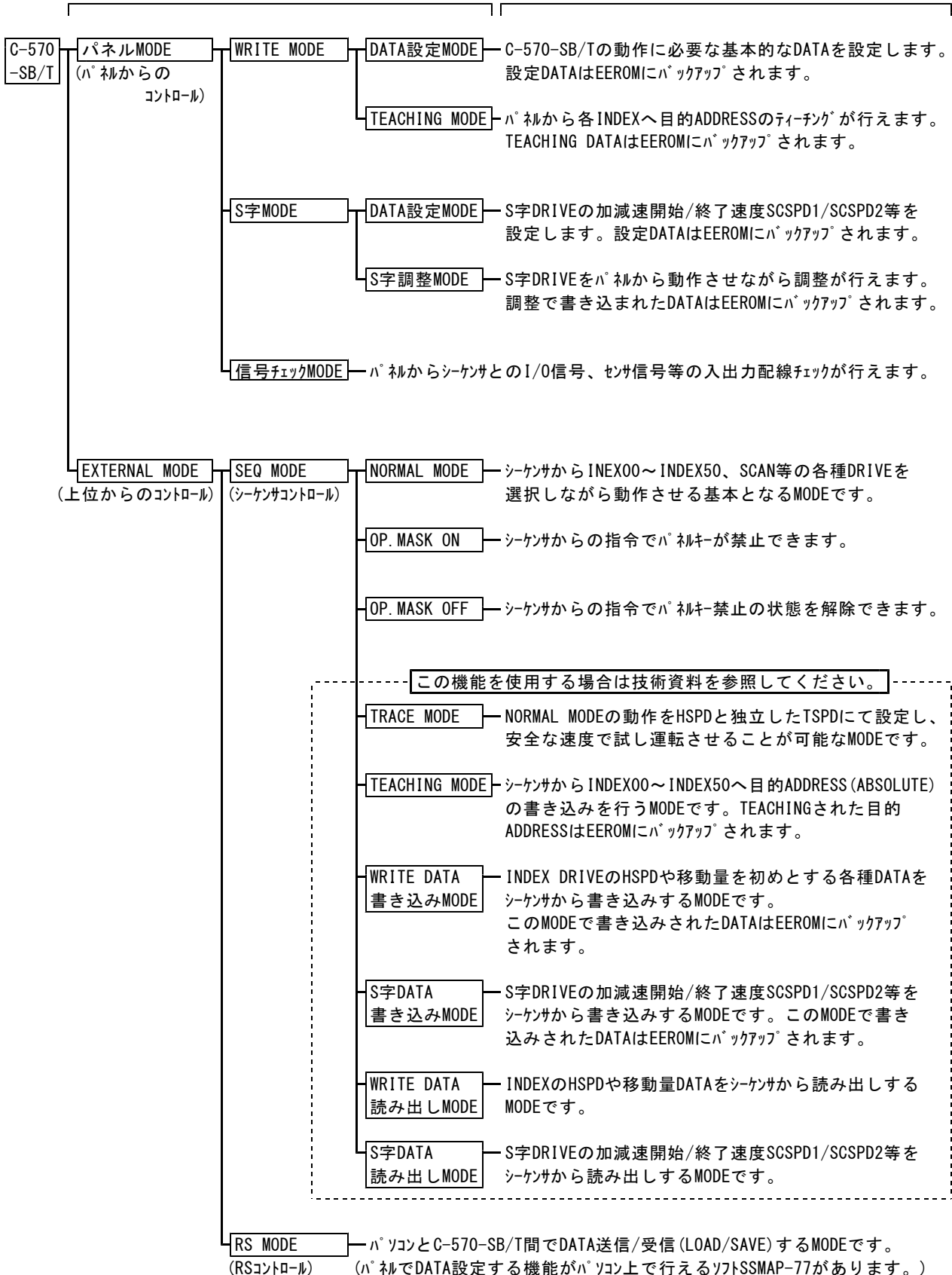
| No. | 項目 | 仕様説明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---|--|---|--|--|---------|---------|---------|---------|------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|--|---|--|--|--------|----------|-----------|-----------|------------|
| 1 | DRIVE機能 | INDEX DRIVE (台形駆動/S字駆動) | 指定移動量又は目的ADDRESSまで位置決めDRIVE S字駆動は加減速形状がS字型のDRIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SCAN DRIVE (M. SCAN DRIVE等) | START信号 (ハレからはキ-) 入力の間連続駆動するDRIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ORG (ORIGIN) DRIVE | 自動的に機械原点を検出するDRIVE (9種の検出方式) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RTN (RETURN) DRIVE | 電気原点 (R. P. SET位置) に復帰するDRIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SENSOR DRIVE | センサ信号で減速や停止を行うDRIVE (3種類の検出方式) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | REST DRIVE | STOP信号で減速停止後の残りPULSE分位置決めDRIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | END PULSE DRIVE | S字駆動時にPULSE停止時のモータリングを抑制する機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 近回りDRIVE | 回転系制御で位置決めに近い回転方向を自動選択してDRIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 出力パルス数 | M. SCAN DRIVE, M. GSCAN DRIVE SPECIAL SCAN DRIVE | 0 ~ ∞ (無限) PULSE/DRIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | INCREMENTAL INDEX DRIVE | 0 ~ 8,388,607 PULSE/DRIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ABSOLUTE INDEX DRIVE | 0 ~ 16,777,214 PULSE/DRIVE (設定範囲±8,388,607) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ORG DRIVE | 0 ~ ∞ (無限) PULSE/DRIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RTN DRIVE | 0 ~ 8,388,607 PULSE/DRIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | REST DRIVE | 0 ~ 16,777,214 PULSE/DRIVE (設定範囲±8,388,607) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SENSOR DRIVE (TYPE0) | 1 ~ 16,777,214 PULSE/DRIVE (設定範囲±8,388,607) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SENSOR DRIVE (TYPE1) | 1 ~ 8,388,607 PULSE/DRIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SENSOR DRIVE (TYPE4) | 0 ~ ∞ (無限) PULSE/DRIVE (SCAN DRIVE部) 1 ~ 8,388,607 PULSE/DRIVE (INDEX DRIVE部) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | SPEED特性 /RATE特性 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>L-TYPE</th> <th>M1-TYPE</th> <th>M2-TYPE</th> <th>H-TYPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPEED設定範囲 (LSPD)</td> <td>10Hz~100kHz</td> <td>50Hz~800kHz</td> <td>50Hz~800kHz</td> <td>100Hz~1.6MHz</td> </tr> <tr> <td>SPEED設定範囲 (上記以外)</td> <td>1Hz~100kHz</td> <td>50Hz~800kHz CSPDは1Hz~</td> <td>50Hz~800kHz CSPDは1Hz~</td> <td>100Hz~1.6MHz CSPDは1Hz~</td> </tr> <tr> <td>RATE設定範囲</td> <td>1000ms/1kHz ~0.1ms/1kHz (26段階設定)</td> <td>100ms/1kHz ~0.1ms/1kHz (15段階設定)</td> <td>50ms/1kHz ~0.05ms/1kHz (15段階設定)</td> <td>5.0ms/1kHz ~0.005ms/1kHz (15段階設定)</td> </tr> <tr> <td>速度差 *1</td> <td>5Hz/STEP</td> <td>50Hz/STEP</td> <td>50Hz/STEP</td> <td>100Hz/STEP</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | L-TYPE | M1-TYPE | M2-TYPE | H-TYPE | SPEED設定範囲 (LSPD) | 10Hz~100kHz | 50Hz~800kHz | 50Hz~800kHz | 100Hz~1.6MHz | SPEED設定範囲 (上記以外) | 1Hz~100kHz | 50Hz~800kHz CSPDは1Hz~ | 50Hz~800kHz CSPDは1Hz~ | 100Hz~1.6MHz CSPDは1Hz~ | RATE設定範囲 | 1000ms/1kHz ~0.1ms/1kHz (26段階設定) | 100ms/1kHz ~0.1ms/1kHz (15段階設定) | 50ms/1kHz ~0.05ms/1kHz (15段階設定) | 5.0ms/1kHz ~0.005ms/1kHz (15段階設定) | 速度差 *1 | 5Hz/STEP | 50Hz/STEP | 50Hz/STEP | 100Hz/STEP |
| | | 項目 | L-TYPE | M1-TYPE | M2-TYPE | H-TYPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SPEED設定範囲 (LSPD) | 10Hz~100kHz | 50Hz~800kHz | 50Hz~800kHz | 100Hz~1.6MHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SPEED設定範囲 (上記以外) | 1Hz~100kHz | 50Hz~800kHz CSPDは1Hz~ | 50Hz~800kHz CSPDは1Hz~ | 100Hz~1.6MHz CSPDは1Hz~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RATE設定範囲 | 1000ms/1kHz ~0.1ms/1kHz (26段階設定) | 100ms/1kHz ~0.1ms/1kHz (15段階設定) | 50ms/1kHz ~0.05ms/1kHz (15段階設定) | 5.0ms/1kHz ~0.005ms/1kHz (15段階設定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 速度差 *1 | 5Hz/STEP | 50Hz/STEP | 50Hz/STEP | 100Hz/STEP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>L1-TYPE</th> <th>L2-TYPE</th> <th>L3-TYPE</th> <th>L4-TYPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPEED設定範囲 (LSPD)</td> <td>1Hz~32767Hz</td> <td>2Hz~65534Hz</td> <td>10Hz~327670Hz</td> <td>20Hz~655340Hz</td> </tr> <tr> <td>SPEED設定範囲 (上記以外)</td> <td>1Hz~32767Hz</td> <td>2Hz~65534Hz CSPDは1Hz~</td> <td>10Hz~327670Hz CSPDは1Hz~</td> <td>20Hz~655340Hz CSPDは1Hz~</td> </tr> <tr> <td>RATE設定範囲</td> <td>1000ms/1000Hz ~0.5ms/1000Hz (24段階設定)</td> <td>1000ms/1000Hz ~0.25ms/1000Hz (25段階設定)</td> <td>500ms/1000Hz ~0.05ms/1000Hz (25段階設定)</td> <td>300ms/1000Hz ~0.05ms/1000Hz (23段階設定)</td> </tr> <tr> <td>速度差 *1</td> <td>1Hz/STEP</td> <td>2Hz/STEP</td> <td>10Hz/STEP</td> <td>20Hz/STEP</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 項目 | L1-TYPE | L2-TYPE | L3-TYPE | L4-TYPE | SPEED設定範囲 (LSPD) | 1Hz~32767Hz | 2Hz~65534Hz | 10Hz~327670Hz | 20Hz~655340Hz | SPEED設定範囲 (上記以外) | 1Hz~32767Hz | 2Hz~65534Hz CSPDは1Hz~ | 10Hz~327670Hz CSPDは1Hz~ | 20Hz~655340Hz CSPDは1Hz~ | RATE設定範囲 | 1000ms/1000Hz ~0.5ms/1000Hz (24段階設定) | 1000ms/1000Hz ~0.25ms/1000Hz (25段階設定) | 500ms/1000Hz ~0.05ms/1000Hz (25段階設定) | 300ms/1000Hz ~0.05ms/1000Hz (23段階設定) | 速度差 *1 | 1Hz/STEP | 2Hz/STEP | 10Hz/STEP | 20Hz/STEP |
| | | 項目 | L1-TYPE | L2-TYPE | L3-TYPE | L4-TYPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SPEED設定範囲 (LSPD) | 1Hz~32767Hz | 2Hz~65534Hz | 10Hz~327670Hz | 20Hz~655340Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SPEED設定範囲 (上記以外) | 1Hz~32767Hz | 2Hz~65534Hz CSPDは1Hz~ | 10Hz~327670Hz CSPDは1Hz~ | 20Hz~655340Hz CSPDは1Hz~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RATE設定範囲 | 1000ms/1000Hz ~0.5ms/1000Hz (24段階設定) | 1000ms/1000Hz ~0.25ms/1000Hz (25段階設定) | 500ms/1000Hz ~0.05ms/1000Hz (25段階設定) | 300ms/1000Hz ~0.05ms/1000Hz (23段階設定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 速度差 *1 | 1Hz/STEP | 2Hz/STEP | 10Hz/STEP | 20Hz/STEP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | *1 速度差は、加減速時の変速前後の速度差を示します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | PULSE出力の DUTY比 |  | $\frac{t_0}{t_1} = \text{DUTY}$ 50% (1Hz) ~ 55% (1.6MHz) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PULSE出力はフォトカプラ絶縁されています。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No. | 項目 | 仕様説明 | |
|-----|------------------|---|---|
| 5 | DRIVE起動時間 | 1. 1ms以下 (台形INDEX DRIVE時) | 上位からSTART信号を受付けてからPULSE出力を開始するまでの時間 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・ WRITE DATA No. A8のDELAY TIMEが0. 1ms設定の場合を示します。(出荷時3ms) ・ S字INDEX DRIVE及びSCAN DRIVEは除きます。 | |
| 6 | 設定可能 POSITION | <ul style="list-style-type: none"> ・ INDEX00～INDEX49までの50POSITION/軸 ・ INDEX50はDATA転送が可能 | INDEX00～INDEX49は予め設定されたINCREMENTAL/ABSOLUTEの固定DATAで位置決めできます。 INDEX50は予め設定されている初期DATAにシケンサI/OからDATA転送された位置決めDATA、HSPD DATAに変えながらDRIVEが可能です。 |
| 7 | DATA書換回数 | 100,000回 | EEROMの書き換え回数 (27回/日で10年まで許容) |

2-3.パネル及びEXTERNALコントロール仕様
(1)MODEの階層図

全軸 RDY 時に全軸が同時に切り替わる MODE です。

軸毎に設定や動作指令が可能な MODE です。



(2) パネル及び EXTERNAL コントロール仕様

| No. | 項目 | 仕様説明 | | |
|-----|--|--|--|---|
| 1 | パネル MODE | W. M (WRITE MODE) | DATA設定 | C-570-SB/Tに必要なDATAをC-570-SB/Tハ ^レ ルから入力するMODE。モータを制御する基本的なハ ^レ ラムタを設定します。 |
| | | | TEACHING | C-570-SB/Tハ ^レ ルからSCAN等で運転しながら現在値ADDRESSを記憶させるMODE |
| | | S. M (S字MODE) | DATA設定 | S字 INDEX DRIVEに必要なDATAをC-570-SB/Tハ ^レ ルから入力するMODE。S字駆動に必要なS字ハ ^レ ラムタを設定します。 |
| | | | S字調整 | C-570-SB/Tハ ^レ ルから実際にS字加減速運転を行いながらS字ハ ^レ ラムタを調整するMODE |
| | | ・パネルMODEでDATAの参照や設定できる内容は、オペレーションMODE選択機能及びINDEX形式(台形/S字の選択)によって変わります。 | | |
| 2 | ハ ^レ レーションMODE 選択機能 | ・OP0(作業対象) | C-570-SB/Tハ ^レ ルからのDATA設定(変更)を移動量に限定 | |
| | | ・OP1(設計対象) | C-570-SB/Tハ ^レ ルから全ハ ^レ ラムタのDATA設定(変更)とティーチング ^レ 運転及びS字調整運転が可能。 OP1は信号チェック機能も使用できます。 | |
| | | ・OP2(DATAモニター用) | C-570-SB/Tハ ^レ ルから全WRITE DATAと全S字DATAの参照のみが可能なMODE。(WRITEキーは受け付けられません。) | |
| 3 | EXTERNAL MODE (EXT MODE) | シーケンサコントロール (SEQ MODE) | NORMAL MODE | EXTERNAL上から通常の動作指令を与える基本となるMODE ティーチング ^レ 位置を ^レ 固有値分相対補正して位置決めが可能 |
| | | | TRACE MODE | EXTERNAL上から位置決めDATAを確認運転するMODE ティーチング ^レ 位置を専用の安全な速度で確認動作が可能 ティーチング ^レ 専用速度でのDRIVEにはT. INDEX等、TEACHINGを意味するT.の頭文字が付きます。 |
| | | | TEACHING MODE | EXTERNAL上から現在値ADDRESSを記憶させるMODE ティーチング ^レ 位置への移動と現在値の書き込みが可能 ティーチング ^レ 専用速度でのDRIVEにはT. SCAN等、TEACHINGを意味するT.の頭文字が付きます。 |
| | | WRITE DATA 書き込みMODE | タッチハ ^レ ル等からシーケンサのI/OレベルでWRITE DATAを書き込みするMODE(設定DATAはEEROMにハ ^レ ックアップ ^レ されます。) | |
| | | S字 DATA 書き込みMODE | タッチハ ^レ ル等からシーケンサのI/OレベルでS字DATAを書き込みするMODE(設定DATAはEEROMにハ ^レ ックアップ ^レ されます。) | |
| | | WRITE DATA 読み出しMODE | タッチハ ^レ ル等からシーケンサのI/OレベルでWRITE DATAを読み出しするMODE | |
| | | S字DATA 読み出しMODE | タッチハ ^レ ル等からシーケンサのI/OレベルでS字DATAを読み出しするMODE | |
| | | OP. MASK ON | EXTERNAL上からC-570-SB/Tのハ ^レ ル操作を禁止するコマンド ^レ 一度設定されるとOP. MASK OFFコマンド ^レ の受付か電源OFF又はRESET入力までC-570-SB/Tのハ ^レ ルキを禁止します。 | |
| | | OP. MASK OFF | EXTERNAL上からOP. MASK ONによりC-570-SB/Tのハ ^レ ル操作を禁止した場合、そのハ ^レ ル禁止を解除しハ ^レ ルキ操作を可能にするコマンド ^レ | |
| | | RSコントロール (RS MODE) | DATA LOAD | RS232Cを介してハ ^レ ルコンからC-570-SB/T用のDATAをLOADINGさせることができます。 |
| | DATA SAVE | | RS232Cを介してC-570-SB/T本体のDATAをハ ^レ ルコンへSAVEさせることができます。 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・装置で実行できるEXT MODEの機能選択は、システム仕様に合わせて対象者を限定する等のセキュリティを考慮してください。 ・RSコントロールMODEとシーケンサコントロールMODEの切り替えやEXTERNAL NORMAL, TRACE, TEACHING等の各MODEは、C-570-SB/Tに接続される全ての軸に対して同時に切り替わります。 ・電源投入又はRESET入力時は全軸シーケンサコントロールMODEのNORMAL MODEが選択され、初期状態のステータスを通知します。 ・EXTERNAL MODEの切替えによるステータス信号は設定された軸に対して応答します。EXTERNAL MODEを選択する必要がある場合は任意な軸で設定し、その軸から出力されるEXTERNAL MODEのステータスをラダー上で保持させてください。 ラダーで保持したEXTERNAL MODEステータスとC-570-SB/Tの出力ステータスで条件を取ることでC-570-SB/T全ての動作状態を把握しながら運転させることが可能です。 ・EXTERNAL NORMAL, TRACE, TEACHINGの各MODEでは、モータ停止中に現在値ADDRESSをI/Oから読み出すことができます。 | | | |

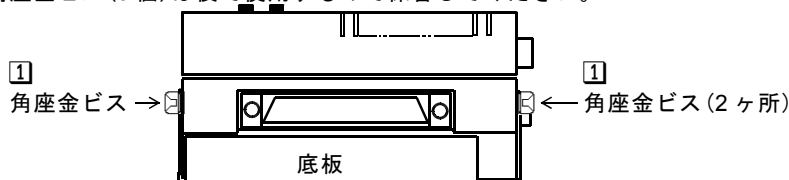
| No. | 項目 | 仕様説明 | |
|-----|---------------------|--|--|
| 4 | 機械原点 検出機能 | ORG0, ORG1, ORG2, ORG3, ORG4 ORG5, ORG10, ORG11, ORG12 | ORG検出方法をセツク数量, 検出時間, 精度の関係からシステムに最適なタイプを9種類の中から選択します。 |
| | | HIGH SPEED ORG | RESET後のORG検出2回目以降の検出時間を短縮する機能 |
| | | ORG DIRECTION | MOTOR回転方向や原点が左右かに合わせ検出方向を選択 |
| | | PRESET DRIVE及びPRESET量 | ハフツク対策や機械原点と別な電氣的原点を設定可能 ORGセンサの検出時にハフツクする幅を避ける様にPRESET量を設定すると安定な機械原点の検出が可能 |
| | | OFFSET量 | HIGH SPEED ORGで最初に高速に向かってDRIVEする機械原点近傍のADDRESSをORG位置を起点として設定します。 |
| | | MARGIN TIME | ORG検出工程にテイムを設定してハフツク対策が可能 |
| 5 | 電気原点の指定機能 | R. P. (RETURN POSITION) SET 機械原点位置と異なる電氣的な原点が必要な場合に電気原点を指定することができます。 | |
| 6 | STOP機能 | RESET信号 (A接点入力) | I/Oラインからの初期化(停止) |
| | | CWLM, CCWLM (B接点入力) | ハのLIMIT突入検出による異常停止 |
| | | SS0信号入力での停止 | SENSOR信号入力による機能的な停止 |
| | | STOP:減速停止/急停止(選択) | I/Oラインからの機能的な停止 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・システムに合わせた停止の仕様を考慮してください。 ・危険を回避する停止は駆動系の電源遮断等で安全対策してください。 ・RESET信号は各軸全てOR接続されています。何れかの1軸でRESET制御が可能です。 | |
| 7 | サーボドライバ リセット出力機能 | DRST (DRIVER RESET) サーボモータ指定時にサーボドライバの偏差カウンタを強制的にリセットする機能 電源投入 (RESET), FSSTOP, LIMIT, STOP(急停止)の入力時はDRST信号を出力します。 | |
| 8 | SERVO Z相对应 | 有り サーボドライバ(エンコーダ)のZ相信号によるORG検出に対応 ライントライバ出力仕様と直結可能 ±ZORG信号とORG信号はC-570-SB/T内部でOR接続されているので±ZORG信号を接続する場合はORG信号は未接続とします。 | |
| 9 | 信号チェック機能 | 有り <ul style="list-style-type: none"> ・入出力信号状態をハル表示 ・出力信号をハルで操作 I/O配線のチェックができます。 | |
| 10 | 単位変換機能 | PULSE-mm変換 | 1PULSE当たり0.01μm ~ 999.99μm 単位に変換させて、設定をmm単位で行ってDRIVEできます。 |
| | | PULSE-角度変換 | 1PULSE当たり0.00001° ~ 0.99999° 単位に変換させて、設定を角度単位で行ってDRIVEできます。 |
| 11 | PULSE出力形式 | 2PULSE方式(独立型) | ドライバのCW/CCW方向独立PULSE入力形式に対応 |
| | | 1PULSE方式(方向指定型) | ドライバのPULSE/方向指定入力形式に対応 |
| 12 | 現在表示切替 | リアルタイム表示 | ハルに現在値ADDRESSをリアルタイム表示 |
| | | 設定移動量表示 | ハルに指定移動量又は目的ADDRESSの値を表示 |
| 13 | DATAバックアップ | 有り EEROMにより電源を切ってもバックアップします。 | |
| 14 | DATA転送によるDRIVE機能 | INDEX50でDATA転送DRIVE INDEX50は予め設定されている初期DATAにシケンサI/OからDATA転送された位置決めDATA、HSPD DATAに変えながらDRIVEできます。 尚、INDEX50に予め設定されているDATAはバックアップされていますが、NORMAL MODEでシケンサI/Oから送られる移動量、HSPD DATAは電源OFF又はRESET入力までの保持となります。 INDEX50でDATAを転送する時、DATAを変更する必要がない場合は毎回送る必要はありません。 | |
| 15 | I/O DATA設定機能 | ・WRITE DATAの書き込み/読出し ・S字DATAの書き込み/読出し シケンサのI/OからC-570-SB/Tのパラメータが設定できます。 又、C-570-SB/T内部DATAをシケンサから読み出しできます。 | |
| 16 | HSPD一括書き込み機能 | 有り INDEX00~INDEX50までのHSPDを同じ値で一括に設定することができます。 | |
| 17 | テイニング機能 | ・I/Oからのテイニング設定 ・ハルからのテイニング設定 INDEX00~INDEX50を指定しながら現在値ADDRESSをシケンサ(I/O)又はハルから設定(テイニング)できます。 | |
| 18 | テイニングオフセット機能 | 有り CCDカメラ等で捕らえたテイニング位置と実際に位置決めするワークの位置が異なる場合があります。 この場合、機械的な距離をPULSE数に換算して相対的に補正を掛けてDRIVEさせることができます。 | |

3. 設置と接続

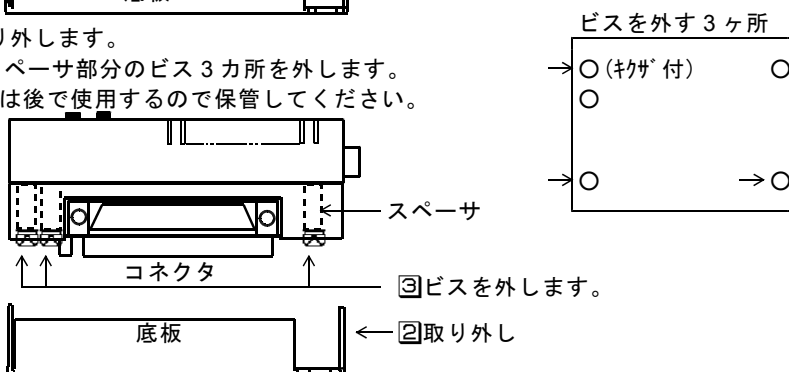
3-1. オプション 2 軸コントローラ CB-10-SB57/T の増設方法

| CB-10-SB57/T 付属品 | 数 | 備考 |
|------------------|---|---------------------------------|
| スペーサ | 3 | 長さ32mm |
| 金具 | 1 | C-570-SB/T~CB-10-SB57/T 取り付け補強用 |
| ビス | 2 | M3×7 角座金付き (金具固定用) |

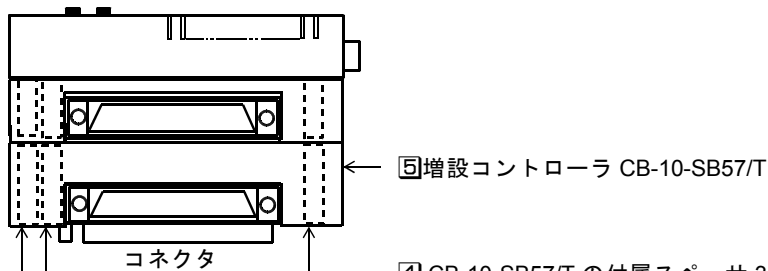
- ① C-570-SB/T の底板を取り付けている角座金ビス 3 カ所を外します。
外した角座金ビス (3 個) は後で使用するので保管してください。



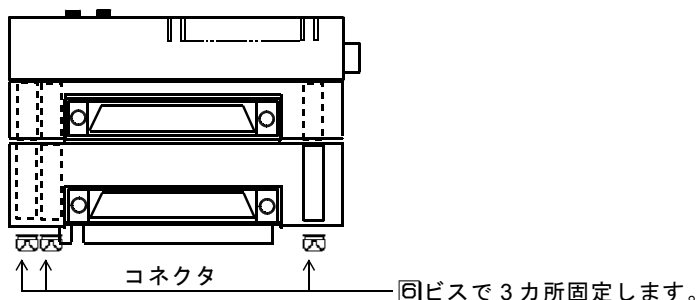
- ② C-570-SB/T の底板を取り外します。
③ キバンを固定しているスペーサ部分のビス 3 カ所を外します。
外した底板とビス (3 個) は後で使用するので保管してください。



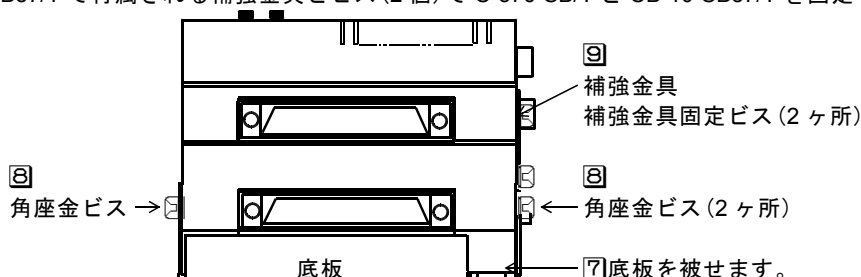
- ④ 外したビス部分に CB-10-SB57/T に付属されるスペーサを 3 カ所取付ます。
⑤ C-570-SB/T の底から増設コントローラ CB-10-SB57/T をコネクタにストレスを掛けない様に真っ直ぐ差込みます。



- ⑥ ③で取り外したビス (3 個) で CB-10-SB57/T を固定します。



- ⑦ 底板を被せます。
⑧ ①で外した角座金ビス 3 カ所で底板を固定します。
キクザが付いていた位置には外したキクザを使用してビスを締めてください。
⑨ CB-10-SB57/T で付属される補強金具とビス (2 個) で C-570-SB/T と CB-10-SB57/T を固定します。



- ⑩ しっかり組み付けされたことを確認してください。

3-2.設置方法

(1) 設置場所

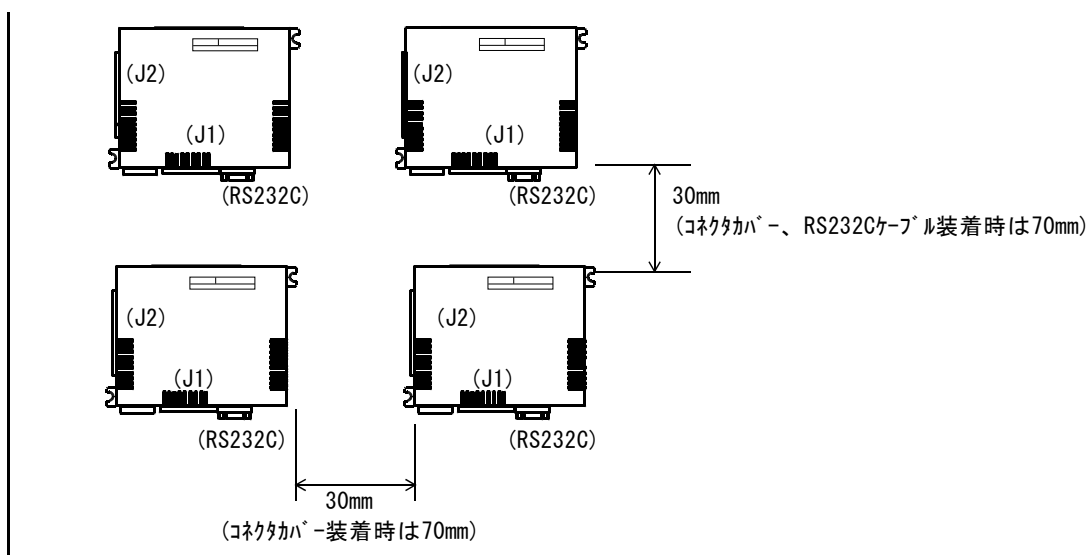
C-570-SB/T 及び CB-10-SB57/T は、機器の組み込み用として設計、製造されています。
 下記の様な場所に設置してください。

- ・ 屋内に設置された風通しの良い筐体内 (直射日光が当たらない場所)
- ・ 使用周囲温度、湿度 0℃~+40℃・80% RH 以下 (非結露)
- ・ 腐食性ガス、引火性ガスのない場所
- ・ ちり、ほこり、塩分、鉄粉がかからない場所
- ・ 水、油、薬品の飛沫がかからない場所
- ・ 製品に連続的な振動や過度の衝撃が加わらない場所
- ・ 動力機器等による電磁ノイズが少ない場所
- ・ 放射性物質や磁場がなく、真空でないところ

(2) 設置間隔

配線やコネクタの脱着及び風の流れを確保するために、筐体又は筐体内の他の機器からは 30mm 以上離して設置してください。

設置後に RS232C ケーブルを挿入する場合や J1、J2 コネクタをタイコエレクトロニクスから MIL コネクタに変換することがある場合は、70mm の間隔としてください。



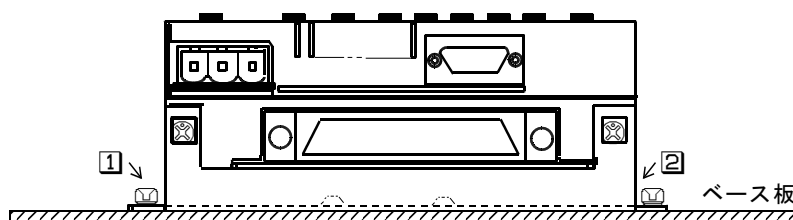
(3) 設置方法

取り付け方向は製品のパネルを上面にに向けた水平方向か、パネルを正面に向けた垂直方向としてください。
 ベース板へ直接固定するか、DIN レール取付プレートを取り付けて DIN レールに装着してください。

■ ベースへの設置

下記ビスにて①、②の部分をもとにしっかりと固定してください。
 尚、C-570-SB/T に CB-10-SB57/T を増設した場合も設置方法は同様です。

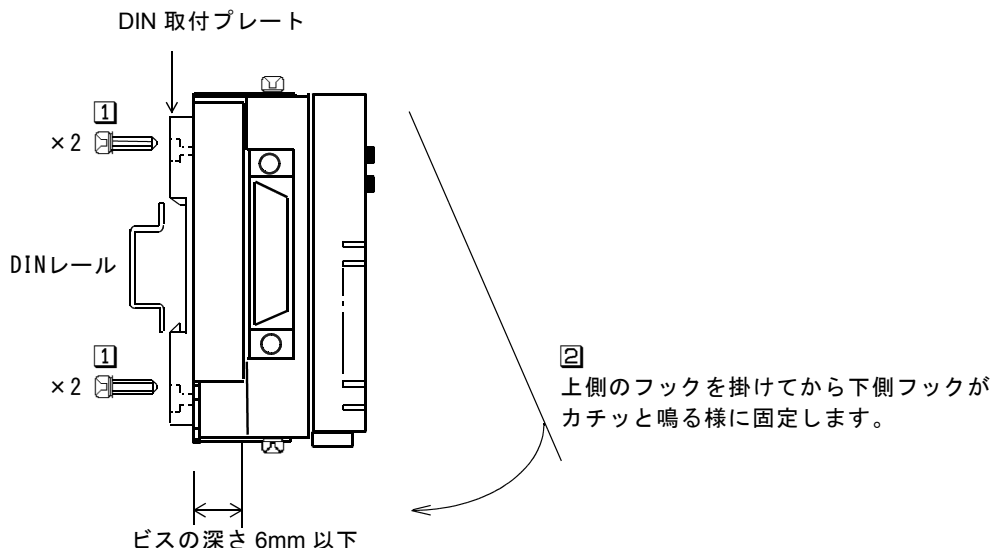
- ① M3 又は M4 ビス (長さはベース板厚に合わせてください。)
- ② M3 又は M4 平ワッシャー



■ DIN レールへの設置

DIN レール取付プレートを用いて DIN レールに取り付けることができます。
 尚、C-570-SB/T に CB-10-SB57/T を増設した場合も設置方法は同様です。

- ① DIN 取付プレートに M3 のビス 4 カ所にて C-570-SB/T を固定します。
 この時、C-570-SB/T 内部にビスが 6mm 以上入らない様にしてください。
- ② C-570-SB/T が固定された DIN 取付プレートを DIN レールに装着します。



参照

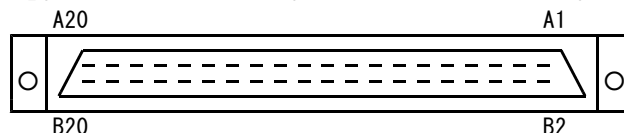
DIN取付プレートは下記型番でメーカー購入できます。
 DINプレート ---- DIN-P70(ミスミ)
 ●詳細はメーカーにお問い合わせください。

| No. | DINレール高さ(H) | DINレール取り付け方法 | DINレール推奨品 |
|-----|--|---|--|
| 1 | H=10mm以上 *H=10mm以上あるDINレールを推奨します。 | DINレール取付面に直接DINレールを取り付けます。 DINレール取付面 ← DINレール 10mm以上 | DAVタイフ®(東洋技研) 形PFP-100N2(オムロン) |
| 2 | 標準DINレール H=7.5mm H | DINレール取付面とDINレール間にM4平ワッシャー(大)を2枚重ねて入れる等してDINレールの高さを8.7mm以上にします。 DINレール取付面 M4平ワッシャー(大) × 2等 ← DINレール 8.7mm以上 | BAA1000又はBAP1000(和泉電気) 形PFP-50N又は100N(オムロン) TB-DR又はTB-DR2(日東工業) 等 |

3-3.入出力信号

(1) I/O 信号コネクタ (J1、J2)

- コネクタ図
 - ・ コネクタ……………900413-1(タイコエレクトロニクス製:本体側)
 - ・ 適合コネクタ……………1473381-1(タイコエレクトロニクス製
:付属品 2.54mm ピッチ半田付けタイプ)
 - ・ 適合電線……………AWG28(約 0.075mm²) ~ AWG22(約 0.3mm²)



■ 信号表

ここでは X 軸について説明しますが、Y 軸及び CB-10-SB57/T を増設した場合の各軸についても同様です。

| I/O信号コネクタ | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|----|--|-----|-----------------------|----|---|
| No. | 信号名 | 方向 | 説明 | No. | 信号名 | 方向 | 説明 |
| A1 | XCWLM *1 | 入 | X軸+(CW)方向LIMIT信号 | B1 | GND *2 | — | リターンGND |
| A2 | XCCWLM *1 | 入 | X軸-(CCW)方向LIMIT信号 | B2 | +XZORG *5 | 入 | X軸エンコーダ+Z相信号 |
| A3 | \overline{XNORG} | 入 | X軸機械原点近傍信号 | B3 | -XZORG *5 | 入 | X軸エンコーダ-Z相信号 |
| A4 | \overline{XORG} *5 | 入 | X軸機械原点信号 | B4 | \overline{XDRST} *3 | 出 | X軸サーボの偏差キャンセル信号 |
| A5 | $\overline{XSS0}$ | 入 | X軸SENSOR DRIVE用センサ信号 | B5 | \overline{XDEND} *3 | 入 | X軸サーボドライバの完了信号 |
| A6 | NC | — | 使用禁止 | B6 | X+COM (+5V) | 出 | \overline{XCWP} , \overline{XCCWP} , \overline{XDRST} 用+COM |
| A7 | $\overline{XCWP}/\overline{XPOUT}$ | 出 | +X(CW)負論理PULSE /PULSE | B7 | XCWPM/XPOUT | 出 | +X(CW)正論理PULSE /PULSE |
| A8 | $\overline{XCCWP}/\overline{XCWSEL}$ | 出 | -X(CCW)負論理PULSE/方向指定 | B8 | XCCWPM/XCWSEL | 出 | -X(CCW)正論理PULSE/方向指定 |
| A9 | RESET *4 | 入 | 本体を初期状態にする信号 | B9 | NC | — | 使用禁止 |
| A10 | $\overline{XM0}$ | 入 | 動作MODE、各動作指定 及びDATAを設定する信号 (詳細は5-2.章を参照) | B10 | $\overline{XST0}$ | 出 | 動作MODE、各動作状態 及びDATAを通知する信号 (詳細は5-2.章を参照) |
| A11 | $\overline{XM1}$ | 入 | | B11 | $\overline{XST1}$ | 出 | |
| A12 | $\overline{XM2}$ | 入 | | B12 | $\overline{XST2}$ | 出 | |
| A13 | $\overline{XM3}$ | 入 | | B13 | $\overline{XST3}$ | 出 | |
| A14 | $\overline{XM4}$ | 入 | | B14 | $\overline{XST4}$ | 出 | |
| A15 | $\overline{XM5}$ | 入 | | B15 | $\overline{XST5}$ | 出 | |
| A16 | $\overline{XM6}$ | 入 | | B16 | $\overline{XST6}$ *6 | 出 | |
| A17 | $\overline{XM7}$ *6 | 入 | | B17 | $\overline{XST7}$ *6 | 出 | |
| A18 | $\overline{XM8}$ *6 | 入 | | B18 | N.C | — | |
| A19 | \overline{XSTOP} | 入 | X軸の動作を停止する信号 | B19 | \overline{XERR} | 出 | X軸動作異常時の出力信号 |
| A20 | \overline{XSTART} | 入 | X軸を起動する信号 | B20 | \overline{XRDY} | 出 | X軸の上位からの指令待ち信号 |

- *1 当信号を使用しない場合は GND に接続してください。
B 接点入力 (ACTIVE HIGH) なので未接続 (未処理) 時は PULSE 出力しません。
- *2 信号線のリターン GND として使用してください。
+24V 電源コネクタの GND と I/O 信号コネクタのリターン GND は C-570-SB/T 内部で接続しています。
シールドケーブルのシールド部を接続する F.G (フレーム GND) ではありませんので注意してください。
- *3 \overline{XDRST} と \overline{XDEND} 信号は、MOTOR TYPE が SERVO 指定時のみ有効です。
STEPPING MOTOR 使用の場合は未接続です。
- *4 X 軸と Y 軸の \overline{RESET} 信号は内部で OR 接続されていますので、何れか 1 軸の入力で制御できます。
(CB-10-SB57/T 拡張時も全て OR 接続ですので 1 軸の入力で制御できます。)
- *5 ORG DRIVE TYPE に応じてどちらか一方を接続します。
 \overline{XORG} 信号と \pm XZORG 信号は内部で OR 接続されています。
- *6 動作させる内容によって配線を省略することができます。
・基本となる NORMAL MODE だけで動作させる場合は XM8 の配線は不要です。
・NORMAL MODE の機能をフルに使用しない場合 (I/O からの DATA 設定、現在値 ADDRESS 読み出しを行わない場合は、XM8、XM7 及び XST7、XST6 の配線は不要です。

(2) 電源コネクタ

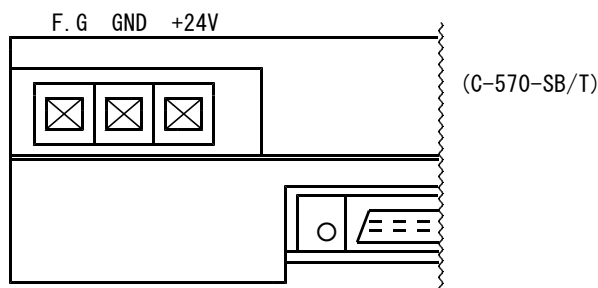


注意

C-570-SB/T を破損させるおそれがあります。
電源の接続箇所、極性に注意して配線してください。

■コネクタ図

- ・コネクタ……………MSTBA2.5/3-G-5.08 (フェニックス・コンタクト社製:本体側)
- ・適合コネクタ……………MSTB2.5/3-ST-5.08 (フェニックス・コンタクト社製:付属品)
- ・適合電線……………AWG20(約 0.5mm²)～AWG12(約 3.3mm²)
2本接続(デジチェーン)時は最大 AWG15(約 1.5mm²)×2本まで



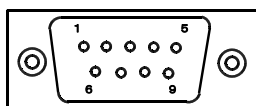
■信号表

| 信号 | 説明 |
|------|---------------|
| F. G | フレームGND接続端子 |
| GND | +24Vの-側電源入力端子 |
| +24V | +24Vの+側電源入力端子 |

(3) RS232C コネクタ

■コネクタ図

- ・コネクタ……………DEL C-J9PAF-23L9 (JAE:D-SUB9P)
- ・適合ケーブル……………RS232C ケーブル(D-SUB9P クロスケーブル)



(勘合面)

- ・RS232C コネクタにはダストキャップが付属されます。ご使用の際には取り外してください。
通常 RS232C を使用しない場合は、ダストキャップを装着して防塵してください。

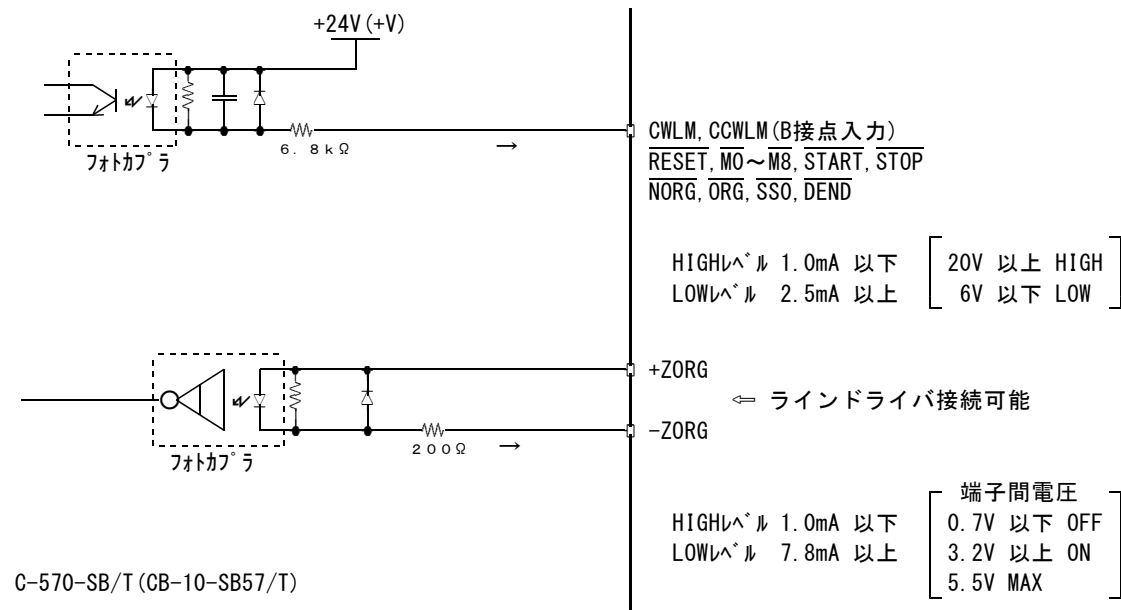
■信号表

| No. | 信号名 | 方向 | 説明 |
|-----|------|----|---------------|
| 1 | N. C | — | 未使用 |
| 2 | RxD | 入 | RS232C受信データ信号 |
| 3 | TxD | 出 | RS232C送信データ信号 |
| 4 | N. C | — | 未使用 |
| 5 | GND | — | グラウンド |
| 6 | N. C | — | 未使用 |
| 7 | N. C | — | 未使用 |
| 8 | N. C | — | 未使用 |
| 9 | N. C | — | 未使用 |

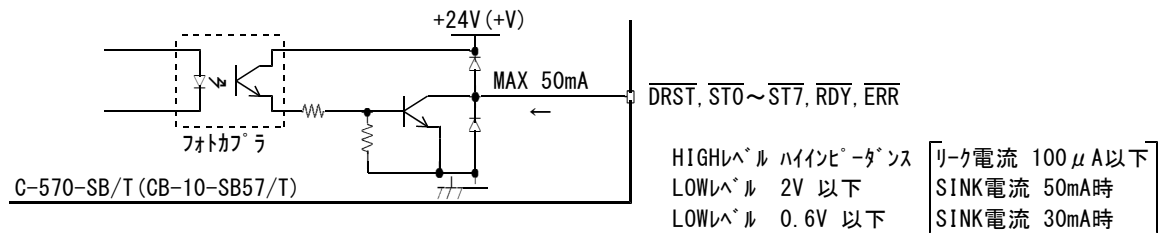
3-4. 入出力回路

入出力回路は C-570-SB/T 及び CB-10-SB57/T 拡張時に接続される X/Y (Z/A) 軸の全てに対して共通です。

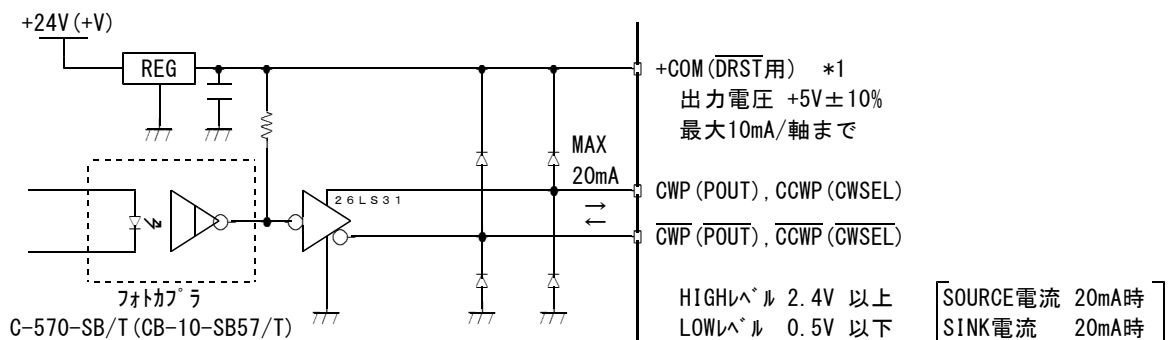
(1) I/O 入力信号



(2) I/O 出力信号



(3) PULSE 出力信号



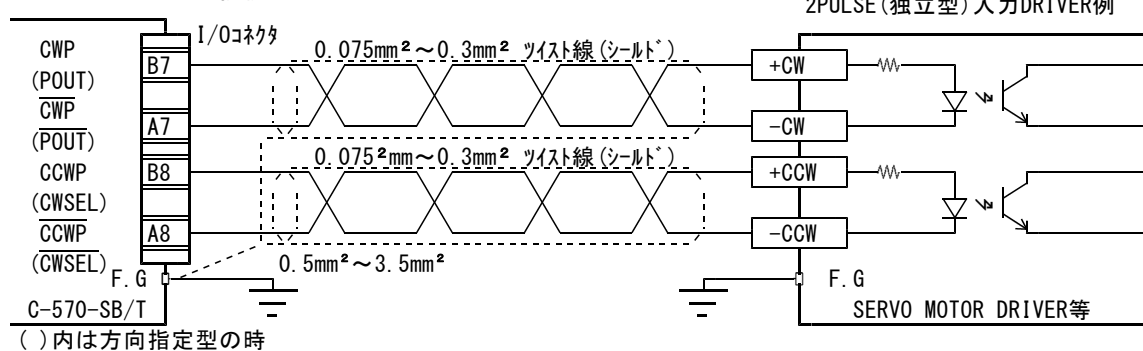
*1 +COM を使った TTL レベルインターフェース接続を行う場合は技術資料を参照願います。

3-5.接続例

(1) モータドライバとの接続例

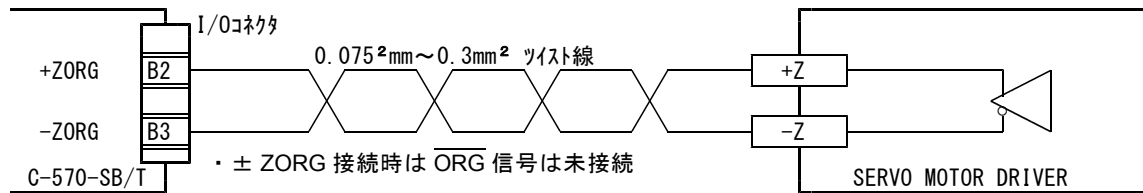
ノイズによる誤動作を防止するために、信号線の接続はツイスト線又はシールド線を使用し、動力線とは50mm以上離し、配線距離は10m以内にしてください。

■ ラインドライバの接続例

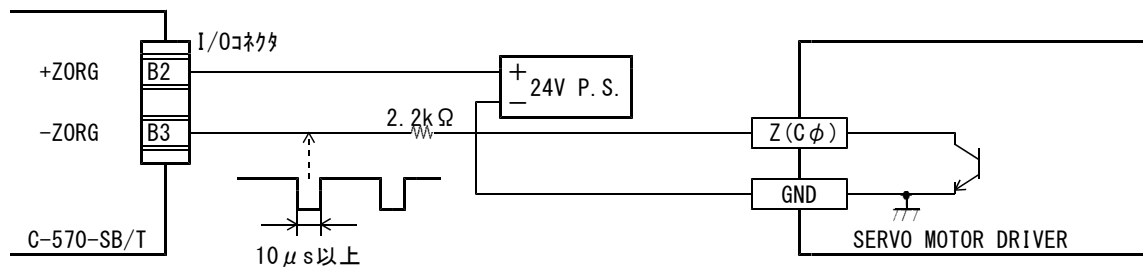


■ エンコーダ Z 相の接続例

・ Z相がラインドライバ出力の接続

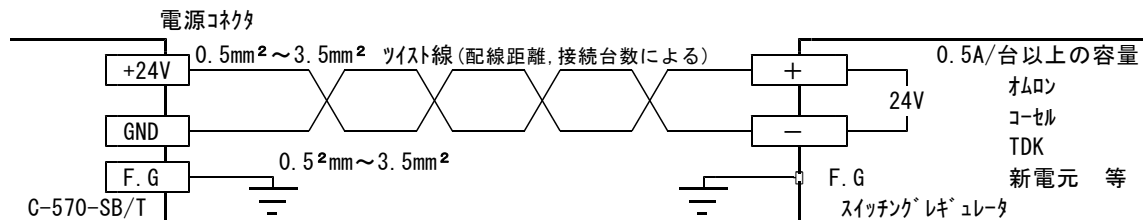


・ Z相がオープンコレクタ出力の接続

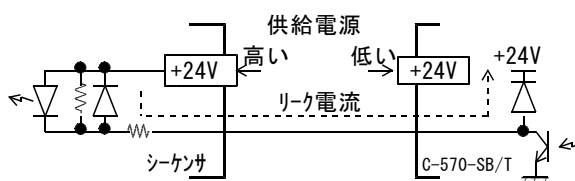


(2) 電源との接続例

ノイズによる誤動作を防止するために電源は他機器の主回路及び動力線と別束し、50mm以上離して配線してください。



・ シーケンサ供給電源と C-570-SB/T 供給電源が等しくなる様に共通な電源から供給するか、又は電源 ON/OFF は他機器より C-570-SB/T を先に ON/OFF する様にしてください。
シーケンサへの供給電源電圧が C-570-SB/T への供給電源より高い状態になると、出力回路の保護ダイオードを通してリーク電流が流れ、シーケンサの入力が ON 状態になる場合があります。

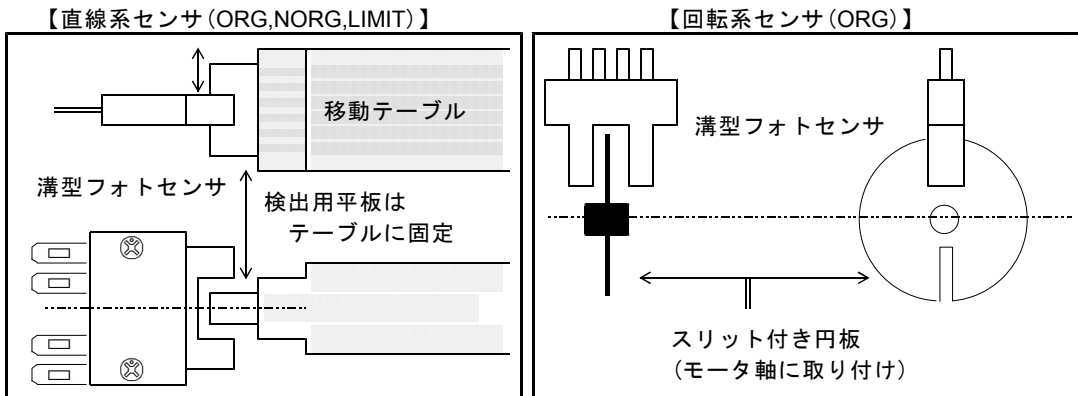


(3) センサとの接続例

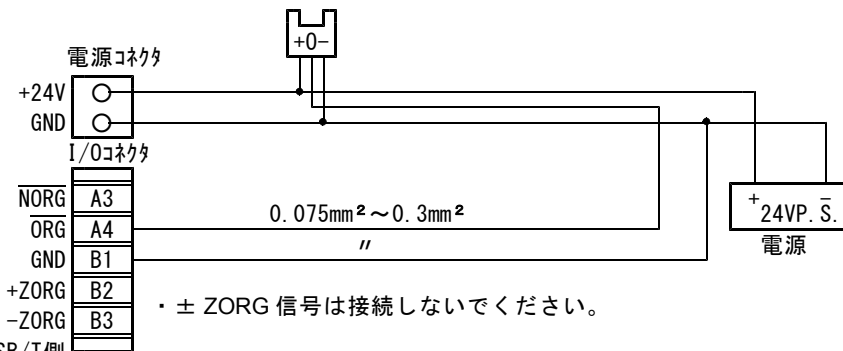
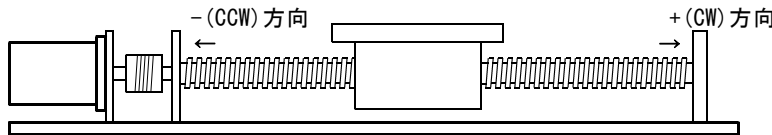
ノイズによる誤動作を防止するために、各センサの接続は動力線とは 50mm 以上離し、配線距離は 10m 以内にしてください。

推奨するセンサ以外を使用する場合、電圧仕様が 24V のセンサであることを確認してください。

■ センサの取り付け例 (フォトセンサの場合)



■ ORG-0,1,2,3 の場合 (センサ 1 個での検出)

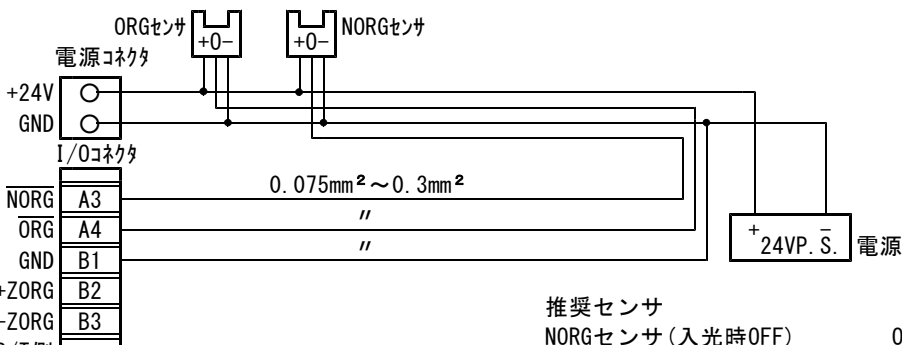
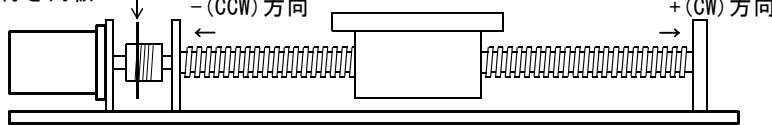


C-570-SB/T側

■ ORG-4,ORG-5 の場合 (センサ 2 個での検出)

・ STEPPING MOTOR DRIVER 時

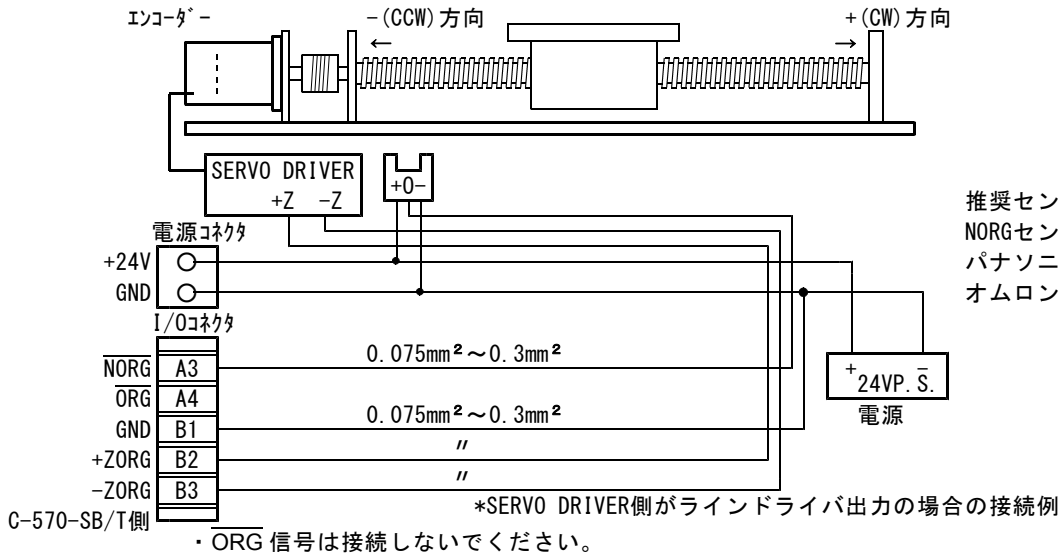
回転軸に付けた
スリット付き円板



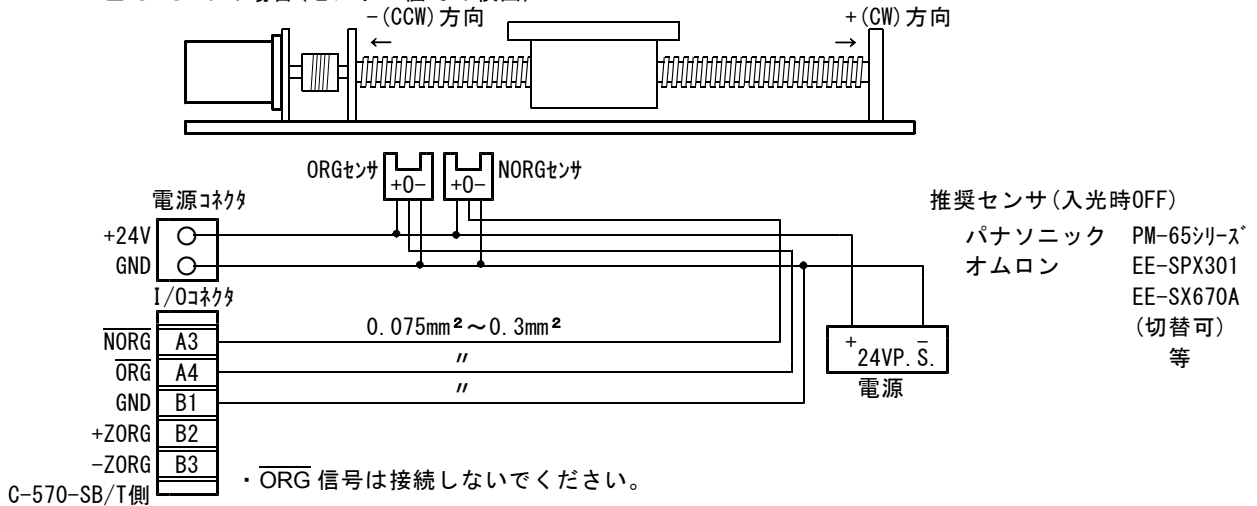
C-570-SB/T側

・ ± ZORG 信号は
接続しないでください。

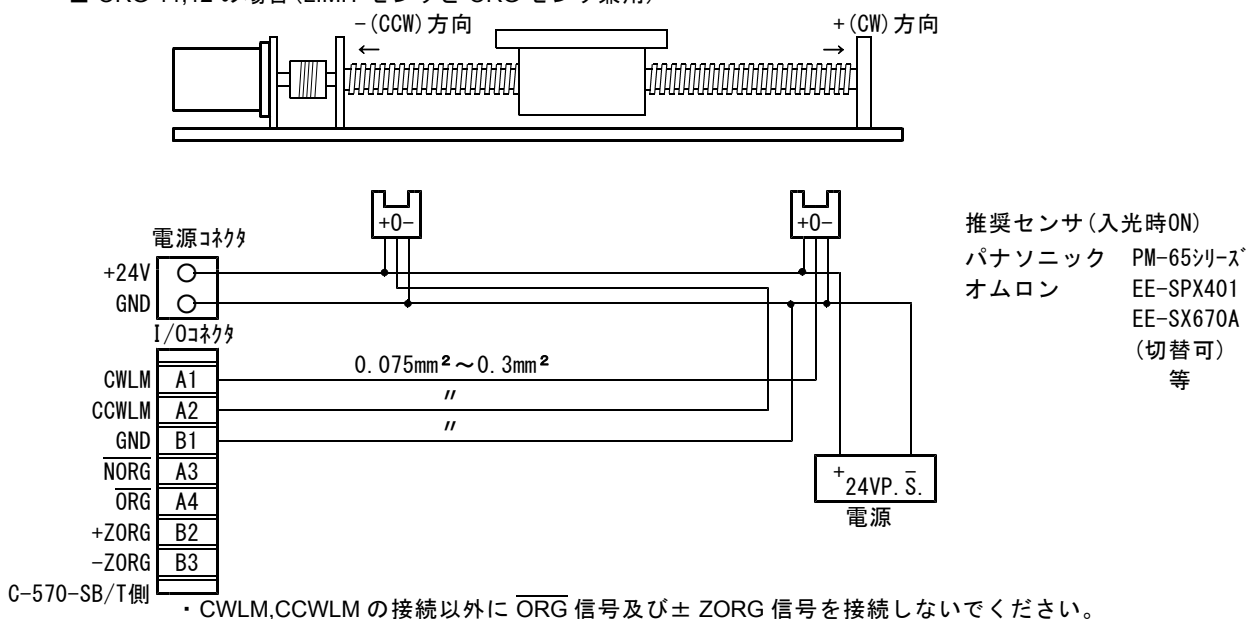
・SERVO MOTOR DRIVER 時



■ ORG-10 の場合 (センサ 2 個での検出)

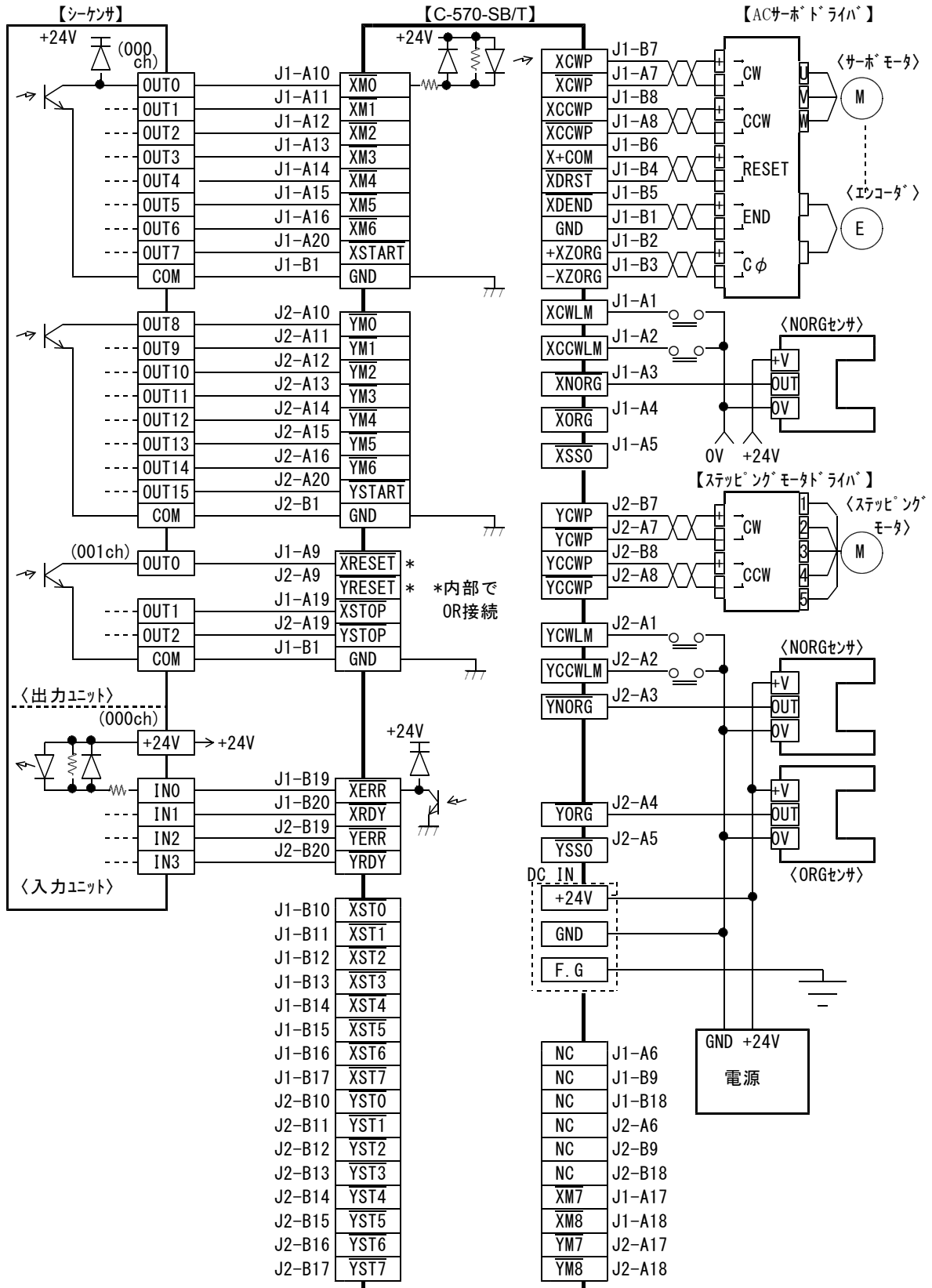


■ ORG-11,12 の場合 (LIMIT センサと ORG センサ兼用)



(4) 全体接続例 (NORMAL MODE 限定の 2 軸接続例)

C-570-SB/T EXTERNAL の NORMAL MODE で I/O からの DATA 設定、現在値 ADDRESS 読み出しを使用しない場合、シーケンサの I/O 点数 (接続) を抑えることができます。



3-6.配線方法

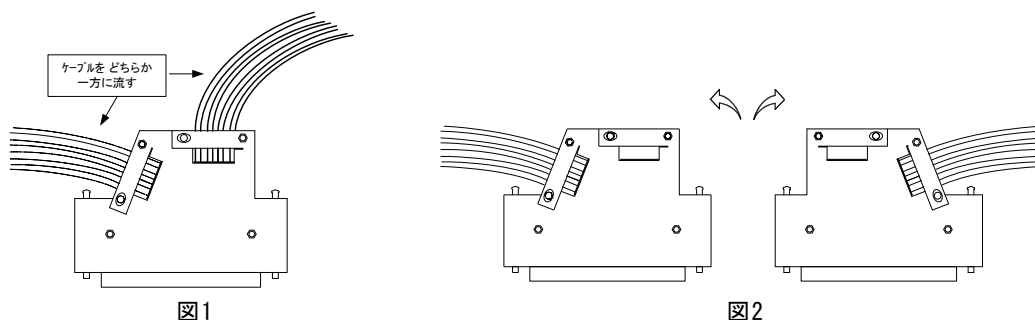
(1) I/O 信号コネクタ (J1、J2) の配線

| | |
|-----------|--|
| 注意 | C-570-SB/T を破損させるおそれがあります。 I/O 信号コネクタの GND は、GND 以外の配線を行わない様に注意してください。 I/O 信号コネクタのリターン GND は+24V 電源の GND と内部で接続されています。 |
|-----------|--|

- ・ I/O 信号コネクタの配線は AWG28 (0.075mm²) ~ AWG22 (0.3mm²) の線材にて必要な信号線を配線してください。

(2) 付属品コネクタ及びコネクタカバーの扱い方

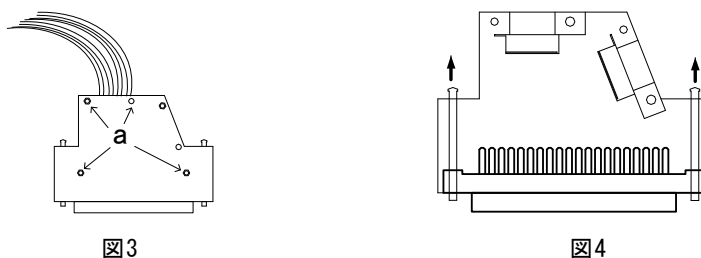
I/O 信号コネクタに接続する付属コネクタには、コネクタカバーが標準装備されています。カバーにはケーブルの出口が上面側と斜面側の2箇所あります。(図1) カバーの向きを変えることで、設置場所や接続状況に応じて向きを変えられます。(図2) また、カバーを取り付けずにご使用になることも可能です。



① カバーの取り外し方

4箇所のビス(a)を取り外します。(図3)

上部のケーブル固定用のビスにはワッシャーがついていますので、紛失にご注意ください。コネクタの両端に付いているビスを抜き、コネクタを取り出します。(図4)



② カバーの取り付け方

ケーブル出口は2箇所から選べます。(図1 参照)

使用する側のコネクタ穴を貫通させておきます。(図5 の矢印部分)

配線済みのコネクタを元の位置に取り付けます。

コネクタ両端に固定用ビスを通し、カバーを合わせ、ビス(a)を止めます。

* ケーブル固定用ビスについて

納入時は上面側の穴についていますので、斜面側を使用する場合は付け替えてください。六角形の穴にナットをはめ込み、楕円形の穴からワッシャー・ビスを通して締めます。

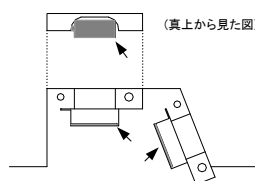
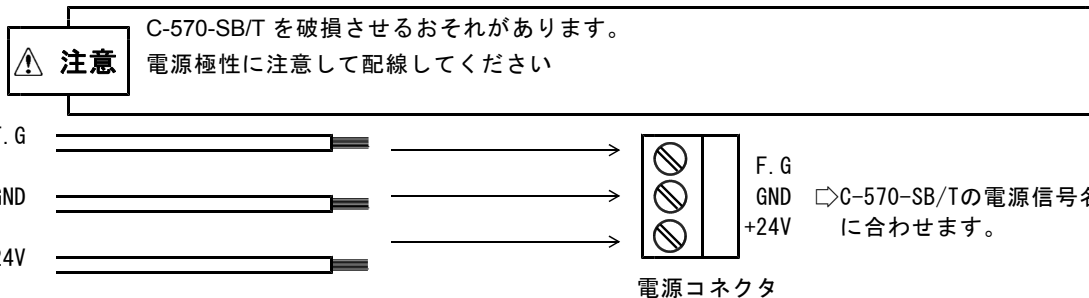


図5

(2) 電源コネクタの配線



- ・適合電線 AWG20 (約 0.5mm²) ~ AWG12 (約 3.3mm²)、2本接続 (デジチェーン) 時は最大 AWG15 (約 1.5mm²) × 2本までを用意して、先端 5 ~ 7mm をストリッパーのような専用工具で被覆をむきます。
- ・信号線を差し込む前に付属コネクタの信号線固定ビスは十分に緩めておいてください。締め付け方向の反対の緩める方向 (裏の隙間) に信号線を入れた場合、しっかり固定されません。
- ・付属コネクタの向きと電源線の極性に気を付けながら、3本の電源線を付属コネクタの穴に奥まで差し込みます。デジチェーン接続の時は、同じ電源線同志を予め捻り合わせておき2本の線 (同極性) を差し込みます。
- ・付属コネクタの信号線固定ネジで電源線毎にしっかり締め付けてください。(右回しが固定方向です。)

参照

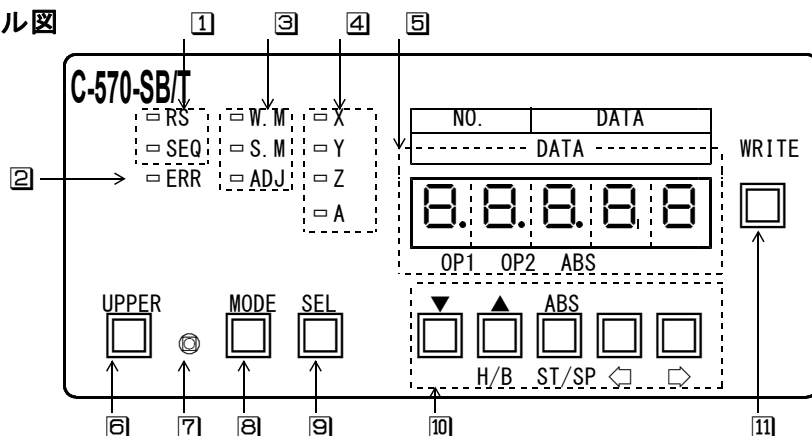
- ・コネクタの専用ドライバとして次の製品があります。
オムロン社製 形XW4Z-00C
- ・電線の圧着端子として次の製品があります。
フェニックス・コンタクト社製 AIシリーズ 圧着端子 電線
- ・専用圧着工具として次の製品があります。
フェニックス・コンタクト社製 形ZA3
- 詳細は各メーカーへお問い合わせください。

3-7. 施工の確認

| ポイント | No. | 内容 | 結果 |
|---------------------|-----------------------------------|---|---------|
| CB-10-SB57/Tを増設した場合 | 1 | CB-10-SB57/Tの増設方法に従って組み付けをしましたか | Yes, No |
| | 2 | 外したビスや付属のスペーサ及び補強金具を確実に締め付けましたか | Yes, No |
| 設置 | 3 | 設置方法に従ってしっかりビス固定による設置をしましたか | Yes, No |
| 配線 | 4 | C-570-SB/Tにコネクタとケーブルを接続していますか | Yes, No |
| | 5 | 線材やケーブルの短絡及び外れはありませんか | Yes, No |
| | 6 | I/O接続ケーブルは対象の軸に入れ違いがなく正しく接続されていますか | Yes, No |
| | 7 | I/O信号のコネクタは、本体側と付属コネクタが同じメーカーのものを使用していますか | Yes, No |
| | 8 | 電源コネクタへの配線は電源極性に間違いはありませんか | Yes, No |
| | 9 | I/O信号への配線は信号の配線間違いがないか確認しましたか | Yes, No |
| | 10 | I/O信号付属コネクタのカバーを使う場合、取付方法に従ってしっかりと取り付けましたか | Yes, No |
| | 11 | 電源供給するC-570-SB/T (増設時はCB-10-SB57/Tも含む) の合計消費電流に応じた電源の線材の太さを使用していますか | Yes, No |
| | 12 | I/O信号の配線は仕様合った太さの線材を使用していますか | Yes, No |
| | 13 | 動力線や高圧線から50mm以上離して配線していますか | Yes, No |
| | 14 | シーケンサへのI/O信号、センサ、ドライバとの配線距離は10m以内ですか | Yes, No |
| 15 | コネクタ部のストレス及び配線へ張力が掛からないようになっていますか | Yes, No | |
| 異物の点検 | 16 | 取り付け・配線が完了してからワイヤくずなどの異物が混入、付着していないことを確認しましたか | Yes, No |
| 電源容量 | 17 | 電源容量は接続台数と消費電流から算出していますか | Yes, No |
| | 18 | 電流容量は起動時の突入電流を考慮していますか | Yes, No |
| 接地 | 19 | C-570-SB/T本体の接地はAWG20 (0.5mm ²) 以上の線材で行っていますか | Yes, No |

4. 表示と設定

4-1. パネル図



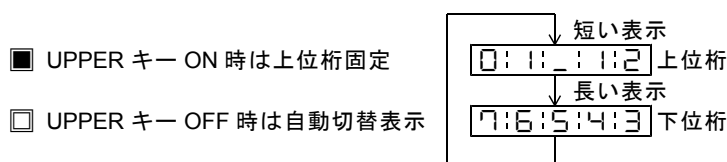
- | | | |
|------------------|------|--|
| ① RS/SEQ LED | ---- | EXTERNAL からコントロールされている状態を表示 |
| ② ERR LED | ---- | C-570-SB/T がエラー検出した時表示 |
| ③ MODE LED | ---- | MODE キーで選択された MODE を表示 |
| ④ SEL LED | ---- | SEL キーで選択された軸を表示 |
| ⑤ No./DATA セグメント | ---- | No.や DATA を上位 5 桁又は下位 5 桁でセグメント表示 |
| ⑥ UPPER キー | ---- | 表示と DATA 設定キーを上位 5 桁/下位 5 桁で切り替えるキー |
| ⑦ OP0/OP1/OP2 キー | ---- | オペレーション MODE を切り替えるキー |
| ⑧ MODE キー | ---- | MODE を選択するキー |
| ⑨ SEL キー | ---- | 表示又は DATA 設定する軸を選択するキー |
| ⑩ DATA 設定/操作キー | ---- | DATA 入力や動作させる時の操作キー |
| ⑪ WRITE キー | ---- | 設定した DATA を C-570-SB/T (EEROM) に書き込むキー |

4-2. パネルの全体説明

⑤のセグメントと D.P. の表示及び⑩のキーは下記の様に操作します。

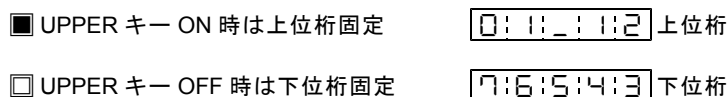
(1) EXTERNAL MODE 時の表示

EXTERNAL MODE (EXT)中は 5 桁の自動切替表示(上位 5 桁/下位 5 桁で切替)となります。



(2) パネル MODE 時の表示

パネル MODE による DATA 設定中の表示は桁が切り替わらない固定表示となります。



(3) パネルのキー操作

パネルからのキーで No.や DATA を設定/操作する場合、⑥の UPPER キーの ON か OFF で上位桁か下位桁を選択します。

- ・ UPPER キーを押しながら⑩のキーを操作すると上位桁の No.又は DATA が変わります。
(UPPER キーを押している間の表示とキーの桁は上位桁で一致しています。)
- ・ UPPER キーを押さずに⑩のキーを操作すると下位桁の DATA が変わります。
(UPPER キーを押さない場合の表示とキーの桁は下位桁で一致しています。)

参考

パネル操作方法については下記を参照してください。
・ 4-5. 章 パネルからの操作

4-3.WRITE DATA 設定項目の一覧

注意 メカ破損や人的災害を招くおそれがあります。
DRIVE TYPE を変更した場合は、必ず各 SPEED DATA を設定し直してください。
DRIVE TYPE(WRITE DATA No. 1)のレンジに応じて出力 SPEED は変更されます。

C-570-SB/T を動作させる上で最低限必要な DATA 項目は欄横に◆で示しますので必ず設定してください。
尚、表中 OP0,OP1,OP2 上の「○」「×」「△」は各項目の DATA 参照や設定の可否を示します。
「○」は参照と設定が可能、「×」は参照と設定の双方が不可、「△」は参照のみ可能を表します。

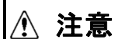
| 項目 | No. | 説明及び設定範囲 | 出荷時の設定 | OP0 | OP1 | OP2 |
|-------------------------------|-----|--|--------------------------|-----|-----|-----|
| INDEX ALL HSPD | 1 | INDEX 00~49、INDEX 50の最高速度(HSPD)を同じ値で一括に入力する場合に設定します。 | 3000Hz | × | ○ | △ |
| ◆ INDEX00 移動量 (使用するINDEX) | 2 | INDEX00 DRIVEのINDEX型式(INCREMENTAL/ABSOLUTE)と移動量(又は目的ADDRESS)を設定します。 | INCREMENTAL 4000PULSE | ○ | ○ | △ |
| ◆ INDEX00 HSPD (使用するINDEX) | 3 | INDEX00 DRIVEとRTN DRIVEの最高速度(HSPD)を設定します。 | 3000Hz | × | ○ | △ |
| INDEX01 移動量 | 4 | INDEX01 DRIVEのINDEX型式(INCREMENTAL/ABSOLUTE)と移動量(又は目的ADDRESS)を設定します。 | INCREMENTAL 4000PULSE | ○ | ○ | △ |
| INDEX01 HSPD | 5 | INDEX01 DRIVEの最高速度(HSPD)を設定します。 | 3000Hz | × | ○ | △ |
| INDEX49 移動量 | 6 | INDEX49 DRIVEのINDEX型式(INCREMENTAL/ABSOLUTE)と移動量(又は目的ADDRESS)を設定します。 | INCREMENTAL 4000PULSE | ○ | ○ | △ |
| INDEX49 HSPD | 7 | INDEX49 DRIVEの最高速度(HSPD)を設定します。 | 3000Hz | × | ○ | △ |
| INDEX50 移動量 | 8 | INDEX50 DRIVEのINDEX型式(INCREMENTAL/ABSOLUTE)と移動量(又は目的ADDRESS)を設定します。 移動量はI/0からのDATA転送にて書き替えが可能です。 (転送DATAは電源OFF又はRESET入力まで保持します。) | INCREMENTAL 4000PULSE | ○ | ○ | △ |
| INDEX50 HSPD | 9 | INDEX50 DRIVEの最高速度(HSPD)を設定します。 HSPDはI/0からのDATA転送にて書き替えが可能です。 (転送DATAは電源OFF又はRESET入力まで保持します。) | 3000Hz | × | ○ | △ |
| SENSOR 移動量 | 10 | SENSOR DRIVEの移動量を設定します。 | 4000PULSE | ○ | ○ | △ |
| SENSOR HSPD | 11 | SENSOR DRIVEの最高速度(HSPD)を設定します。 | 3000Hz | × | ○ | △ |
| ◆ DRIVE駆動型式 | 12 | INDEX00~50 DRIVEの加減速駆動型式を設定します。 0=台形駆動 1=S字駆動 | 0=台形駆動 | × | ○ | △ |
| ◆ DRIVE TYPE | 13 | RATE及びSPEED(LSPD, HSPD, CSPD)レンジを設定します。 0=L-TYPE 1=M2-TYPE 2=H-TYPE 3=M1-TYPE 4=L1-TYPE 5=L2-TYPE 6=L3-TYPE 7=L4-TYPE | 0=L-TYPE | × | ○ | △ |
| ◆ MOTOR TYPE | 14 | 駆動の対象となるMOTORのTYPEを設定します。 0=SERVO MOTOR 1=STEPPING MOTOR | 1=STEPPING | × | ○ | △ |
| ◆ PULSE TYPE | 15 | PULSE出力のTYPEを設定します。 0=CW/CCW独立型 1=方向指定/PULSE出力型 | 0=独立型 | × | ○ | △ |
| ◆ STOP TYPE | 16 | STOP信号によるSTOP TYPEを設定します。 0=減速停止(エラー出力なし、ステータス32H、REST DRIVE可) 1=急停止(エラーステータス02H出力あり、REST DRIVE不可) 2=急停止(エラー出力なし、ステータス4EH、REST DRIVE不可) | 0=減速停止 | × | ○ | △ |
| SENSOR DRIVE TYPE | 17 | センサの入力で減速・停止させるSENSOR DRIVEのTYPEを設定します。 0=TYPE0 1=TYPE1 4=TYPE4 | 0=TYPE0 | × | ○ | △ |
| mm(角度) 変換定数 | 18 | 1PULSE当たりの移動量を直線(mm)回転(角度)に変換する定数を0.01μm単位又は、0.00001°単位で設定します。 0~99999(0設定の場合はPULSE単位で無変換です。) | 0 (単位:PULSE) | × | ○ | △ |
| EXTERNAL DISPLAY | 19 | EXTERNAL MODE時にパネル表示する方法を設定します。 0=現在位置ADDRESS(リアルタイム表示) 1=INDEX00~50の移動量(又は目的ADDRESS) | 0=現在位置 ADDRESS | × | ○ | △ |
| ◆ DELAY TIME | 20 | START信号入力されてから動作指定信号(M0~M8)を読み込むまでの遅延時間を0.1ms単位で設定します。 1~30(0.1ms~3ms) | 30(3ms) | × | ○ | △ |

| 項目 | No. | 説明及び設定範囲 | 出荷時の設定 | OP0 | OP1 | OP2 |
|----------------------|-----|---|---------------------------|-----|-----|-----|
| MODE切替時のSTATUS *1 | 9 | EXT MODE→W. MODE (S. MODE)切替時のステータス出力方法を設定します。 0=EXT時の状態を保持 (DATA変更後も継続動作可能) 1=ERRステータスを出力 (上位でエラー判定が可能) | 0=EXT時の状態を保持 | × | ○ | △ |
| ◆ ORG TYPE | 10 | ORG (機械原点検出)DRIVEのTYPEを設定します。 0=ORG-0 1=ORG-1 2=ORG-2 3=ORG-3 4=ORG-4 5=ORG-5 6=ORG-10 7=ORG-11 8=ORG-12 | 3=ORG-3 | × | ○ | △ |
| HIGH SPEED ORG | 11 | ORG DRIVEの検出時間を高速化するか設定します。 0=高速化しない (毎回ORGセンサまでHSPDで検出) 1=高速化する (機械原点+OFFSET量までHSPDで検出) | 1=高速化する | × | ○ | △ |
| ◆ ORG DIRECTION | 12 | 機械原点の左右の位置関係とMOTOR回転方向に合わせORG DRIVEの検出方向を設定します。 0=- (CCW)方向 1=+(CW)方向 | 0=- (CCW)方向 | × | ○ | △ |
| PRESET DIRECTION | 13 | ORG DRIVEで機械原点検出後に自動的に任意な方向へ移動させる場合のPRESET DRIVE方向を設定します。 0=- (CCW)方向 1=+(CW)方向 | 1=+(CW)方向 | × | ○ | △ |
| PRESET量 | 14 | ORG DRIVEで機械原点検出後に自動的に任意な方向へ移動させる場合にPRESET DRIVE PULSE数を設定します。 0~8, 388, 607PULSE | 0PULSE (PRESET DRIVE無) | × | ○ | △ |
| MARGIN TIME | 15 | ORG検出工程中のセンサ検出でハンチングが発生する場合、PULSE出力停止までのMARGIN TIMEを設定します。 0~255 (0ms~51ms:0.2ms単位) 例. 0 ---- MARGIN TIME無し 10 ---- 2ms 255 ---- 51ms | 0ms (MARGIN TIME無し) | × | ○ | △ |
| OFFSET量 | 16 | No. 10でORG検出の高速化を設定した場合に、機械原点近傍ADDRESS (機械原点+OFFSET量)を設定します。 0~255PULSE | 0PULSE | × | ○ | △ |
| 近回り機能有効/無効 | 17 | 回転系の制御の場合に、近回り機能の有効/無効を設定します。 0=無効 1=有効 | 0=無効 | × | ○ | △ |
| 近回り機能1回転PULSE数 | 18 | No. 17で近回り機能を有効設定にした場合に、1回転当たりのPULSE数を設定します。 1~8, 388, 607PULSE | 4000PULSE | × | ○ | △ |
| 近回り機能RTN DRIVE方向 | 19 | No. 17で近回り機能を有効設定にした場合に、近回りでのRTN DRIVE方向を設定します。 0=近回りでRTN DRIVE 1=+(CW)方向でRTN DRIVE 2=- (CCW)方向でRTN DRIVE | 0=近回りでRTN DRIVE | × | ○ | △ |
| ◆ ORG HSPD | 20 | EXT NORMAL MODE時及びパネルから操作してORG DRIVEさせる場合の最高速度 (ORG HIGH SPEED)を設定します。 | 3000Hz | × | ○ | △ |
| ORG TSPD | 21 | EXT TEACH MODE, EXT TRACE MODE及びパネルから操作するTEACHING時に安全な速度でORG DRIVEさせる専用の速度 (ORG TEACHING SPEED)を設定します。 | 1000Hz | × | ○ | △ |
| ◆ ORG LSPD | 22 | ORG DRIVEを起動する時の自起動速度 (ORG LOW SPEED)を設定します。 | 500Hz | × | ○ | △ |
| ◆ ORG RATE | 23 | ORG DRIVEの加減速定数 (RATE DATA TABLE No.)を設定します。 | 100ms No. =9 /1000Hz | × | ○ | △ |
| ◆ ORG CSPD | 24 | ORG DRIVEの一定速検出工程速度 (ORG CONSTANT SPEED)を設定します。 | 500Hz | × | ○ | △ |

| 項目 | No. | 説明及び設定範囲 | 出荷時の設定 | OP0 | OP1 | OP2 |
|------------------------------|-----|--|----------------------------|-----|-----|-----|
| ◆ SCAN HSPD (SCAN使用時) | E 0 | EXT NORMAL MODE, EXT TEACH MODE時のM. SCAN DRIVE 及びパネルの<=>キーで動かすSPECIAL SCAN DRIVE 時の最高移動速度 (SCAN HIGH SPEED)を設定します。 | 3000Hz | × | ○ | △ |
| SCAN TSPD | E 1 | EXT TEACH MODE時にM. SCAN DRIVEとは独立したTEACHING 専用SCAN (T. M. SCAN DRIVE)で動かす安全な速度 (SCAN TEACHING SPEED)を設定します。 | 3000Hz | × | ○ | △ |
| ◆ SCAN LSPD (SCAN使用時) | E 2 | EXT NORMAL MODE, EXT TEACH MODE時の(T.)M. SCAN DRIVE 及びパネルの<=>キーで動かすSPECIAL SCAN DRIVE 起動時の自起動速度 (SCAN LOW SPEED)を設定します。 | 500Hz | × | ○ | △ |
| ◆ SCAN RATE (SCAN使用時) | E 3 | EXT NORMAL MODE, EXT TEACH MODE時の(T.)M. SCAN DRIVE 及びパネルの<=>キーで動かすSPECIAL SCAN DRIVE 時の加減速定数 (RATE DATA TABLE No.)を設定 | No. =9 100ms /1000Hz | × | ○ | △ |
| ◆ SCAN CSPD (SCAN使用時) | E 4 | EXT NORMAL MODE, EXT TEACH MODE時に動かすM. GSCAN DRIVEの一定速度 (SCAN CONSTANT SPEED)を設定します。 | 500Hz | × | ○ | △ |
| INDEX TSPD | F 1 | EXT TRACE MODE及びパネルから操作するTEACHING時に INDEX DRIVE及びRTN DRIVEさせる専用の安全な速度 (INDEX TEACHING SPEED)を設定します。 | 1000Hz | × | ○ | △ |
| ◆ INDEX LSPD | F 2 | INDEX00～49, 50 DRIVE, RTN DRIVE, SENSOR DRIVEを起動 する時の自起動速度 (INDEX LOW SPEED)を設定します。 | 500Hz | × | ○ | △ |
| ◆ INDEX RATE | F 3 | INDEX00～49, 50 DRIVE, RTN DRIVE, SENSOR DRIVEの 加減速定数 (RATE DATA TABLE No.)を設定します。 | 9 100ms /1000Hz | × | ○ | △ |
| TEACHING OFFSET DIRECTION | F 4 | ティーチングした位置に対して実際の動作上では意図的 に相対移動して位置決めする場合に相対移動(座標補正) する方向を設定します。 0=- (CCW) 方向 1=+ (CW) 方向 | 1= + (CW) 方向 | × | ○ | △ |
| TEACHING OFFSET量 | F 5 | ティーチングした位置に対して実際の動作上では意図的 に相対移動して位置決めする場合に相対移動(座標補正) するPULSE数を設定します。 0～8, 388, 607PULSE | 0PULSE (座標補正無) | × | ○ | △ |
| RS232C RATE *1 | F 6 | RS232Cの転送RATE(ボーレート)を設定します。 0=9600bps 1=19200bps 2=38400bps 3=57600bps | 3=57600bps | × | ○ | △ |

- ・ *1 印のE 0及びF 6の設定は X 軸、Y 軸 (CB-10-SB57/T 増設時は Z 軸、A 軸を含む) のいずれの軸で設定しても C-570-SB/T 共通 DATA として扱われます。
尚、F 6 の RS232C の転送 RATE (ボーレート) を設定した場合、その設定は C-570-SB/T の電源 OFF (又は RESET) した後の立ち上げから有効となります。
- ・ INDEX00 ～ 49 及び INDEX50 DRIVE を S 字駆動する場合、WRITE DATA No. E 0 を 1 に設定します。
INDEX00 ～ 49 及び INDEX50 DRIVE を台形駆動に設定した軸はパネルから S 字 DATA 参照、設定の MODE 及び EXTERNAL (I/O DATA 転送) からの S 字 DATA 設定及び S 字 DATA 読出し MODE が禁止されます。
- ・ シーケンサ I/O からの INDEX50 移動量及び HSPD 転送 DATA は電源又は RESET 入力されるまで保持され、DATA 変更しない限り毎回の DATA 転送は不要です。
電源又は RESET 入力後は EEROM に格納されている DATA で立ち上がります。
- ・ INDEX ALL HSPD の設定は INDEX の HSPD を全て同じ値で一括に入力する場合の補助機能です。
INDEX 動作が複数で共通な HSPD の場合に最初に一括で設定してから一部の INDEX の HSPD を変更すると便利な機能です。

4-4.S 字 DATA 設定項目の一覧



注意

S 字 DATA 中の SCSPD1 及び SCSPD2 DATA が書き替わるおそれがあります。
DRIVE TYPE や HSPD 又は LSPD を変更した場合は SCSPD1 及び SCSPD2 の DATA を必要に応じて再調整又は設定し直してください。
S 字駆動選択時に WRITE DATA の DRIVE TYPE や HSPD 又は LSPD を変更した場合は自動的に SCSPD1 及び SCSPD2 の DATA も変更されます。

INDEX00 ~ 49 及び INDEX50 DRIVE を S 字駆動する場合、原則 S 字 DATA を設定しなくても S 字駆動に必要な最低限のパラメータは自動設定されています。

S 字駆動を詳細に調整する必要がある場合に、下記の S 字 DATA の設定を行ってください。

尚、パネル又は EXTERNAL から S 字 DATA を設定・読出しする場合、予め WRITE DATA No. F□ を 1 に設定しておく必要があります。

表中 OP0, OP1, OP2 上の「○」「×」「△」は各項目の DATA 参照や設定の可否を示します。

「○」は参照と設定が可能、「×」は参照と設定の双方が不可、「△」は参照のみ可能を表します。

| 項 目 | No. | 説 明 及 び 設 定 範 囲 | 出荷時の設定 | OP0 | OP1 | OP2 |
|------------------|-----|--|--------|-----|-----|-----|
| ALL INDEX SCSPD1 | F 1 | INDEX00~49、INDEX50 S字駆動時の加速時直線RATE開始速度と減速時直線RATE終了速度(SCSPD1)を同じ値に一括して入力する場合に設定します。 | 1335Hz | × | ○ | △ |
| INDEX00 SCSPD1 | □ □ | INDEX00 DRIVE S字駆動時の加速時直線RATE開始速度と減速時直線RATE終了速度を設定します。 | 1335Hz | × | ○ | △ |
| INDEX00 SCSPD2 | □ □ | INDEX00 SCSPD1を設定すると、自動設定されます。 | 2165Hz | × | ○ | △ |
| INDEX49 SCSPD1 | 4 9 | INDEX49 DRIVE S字駆動時の加速時直線RATE開始速度と減速時直線RATE終了速度を設定します。 | 1335Hz | × | ○ | △ |
| INDEX49 SCSPD2 | 4 9 | INDEX49 SCSPD1を設定すると、自動設定されます。 | 2165Hz | × | ○ | △ |
| INDEX50 SCSPD1 | 5 0 | INDEX50 DRIVE S字駆動時の加速時直線RATE開始速度と減速時直線RATE終了速度を設定します。 | 1335Hz | × | ○ | △ |
| INDEX50 SCSPD2 | 5 0 | INDEX50 SCSPD1を設定すると、自動設定されます。 | 2165Hz | × | ○ | △ |
| INDEX SRATE TYPE | F □ | INDEXのSSRATE(S字START RATE)とSERATE(S字ENDRATE) 0=無効 (INDEX RATEの8倍の値に自動設定)のみ | 0=無効 | × | ○ | △ |
| SESPD | F 3 | INDEX00~49、INDEX50 DRIVEのS字駆動時のEND PULSE DRIVEを行う一定速度(S字END PULSE SPEED)を設定します。 | 300Hz | × | ○ | △ |
| END PULSE | F 4 | INDEX00~49、INDEX50DRIVEのS字駆動時のEND PULSE 数を設定します。 0~65, 535PULSE | 0PULSE | × | ○ | △ |

・ ALL INDEX SCSPD1 の設定は S 字 INDEX の SPSPD1 を全て同じ値で一括に入力する場合の補助機能です。INDEX 動作が複数で共通な SCSPD1/SCSPD の場合に最初に一括で設定してから一部の INDEX の SCSPD を変更すると便利な機能です。

・ S 字 MODE から DATA 設定を行う軸を切り替える場合、他の軸が選択できない条件があります。例えば S 字 MODE DATA 設定及び S 字 MODE 調整の各 MODE を選択している軸から SEL キーによって台形駆動に設定されてる軸を選択しようとしても台形駆動の軸は選択できません。

参考

4-5. 章 (5) MODE を切り替える

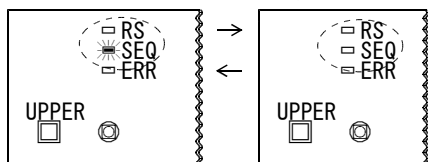
4-5. パネルからの操作

(1) EXTERNAL MODE の RDY 状態を確認する

EXT MODE 時は選択されているコントロール MODE が RDY 中 (指令待ち状態) の時に LED が点灯し、上位からの指令で動作中又は通信中の時は消灯します。

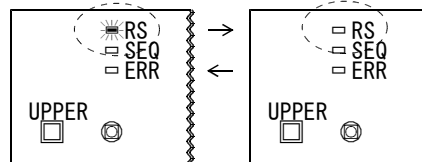
■ SEQ コントロール MODE

RDY 中 SEQ LED 点灯 動作中消灯



■ RS コントロール MODE

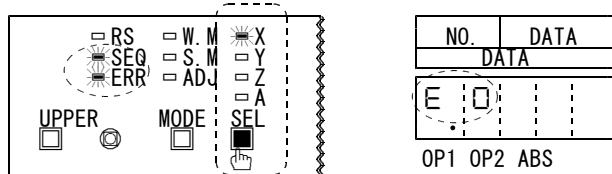
RDY 中 RS LED 点灯 通信中消灯



(2) エラーの状態を見る (エラー発生時は ERR LED が赤色に点灯します。)

■ SEQ コントロール MODE のエラー表示

SEL キーを押して X/Y(Z/A) のどの軸で何のエラーが発生したかをエラーコードで確認します。下記例は、X 軸が CCWLM で停止したことを示します。



SEQ コントロール MODE のエラーコード

| エラーコード | エラー内容 |
|--------|--|
| E 0 | +(CW) 方向にLIMIT突入停止した。 |
| E 1 | -(CCW) 方向にLIMIT突入停止した。 |
| E 2 | STOP(急停止)入力で停止した。 |
| E 3 | (未使用) |
| E 4 | 未定義な動作指定が入力された。 |
| E 5 | EXT MODEからパネル MODE(W, MやS, M等)に切り替わった。 |
| E 6 | EXT (I/O) からDATA設定される手順に誤りが発生した。 |
| E 7 | 制御軸が正しく認識できません。 |
| E 8 | 近回り機能を有効にしてSENSOR DRIVEが起動された。 |
| E 9 | REST DRIVEにエラーが発生した。 |
| E F | ティーチングした位置が±8, 388, 607の範囲外である。 |

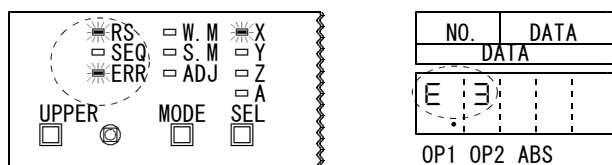
・ E 5 の状態については、WRITE DATA No. F 9 によりエラーにするかの選択が可能です。

■ RS コントロール MODE のエラー表示

RS コントロール MODE に RS232C 通信上のエラーが発生した場合、エラー表示をします。

RS コントロール時のエラーは SEL キーによる X/Y(Z/A) 軸の選択状態には関係しません。

下記例は、RS232C 通信にて未定義なリクエストを受信したことを示します。

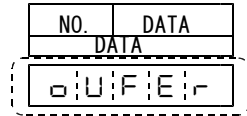


RS コントロール MODE のエラーコード

| エラーコード | エラー内容 |
|--------|--|
| E 1 | スレーブアドレスの指定が合っていない。 |
| E 2 | スレーブタイプの指定が合っていない。 |
| E 3 | 未定義なリクエストを受信した。 |
| E 4 | 実行可能な状態以外でリクエストを受信した。 |
| E 5 | 軸の指定が合っていない。 |
| E 6 | INDEX、WRITE DATA、S字DATAのNo. 指定が合っていない。 |
| E 7 | DATA選択の指定が合っていない。 |
| E 8 | INDEX、WRITE DATA、S字DATAのDATA指定が合っていない。 |
| E 9 | リクエストのフォーマットが合っていない。 |
| E F | 80BYTE以上のリクエストを受信した。 |

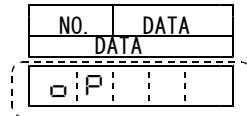
■表示桁数オーバーフロー時の表示

現在値 ADDRESS の表示桁数が符号を除く 7 桁を越えた場合、下記のように表示します。
表示桁数がオーバーしても ERR 信号は ON せずに動作は継続されます。
表示桁数が戻った場合は通常の現在値 ADDRESS 表示に戻ります。



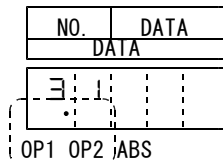
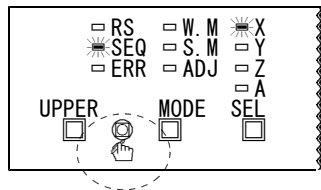
■オペレーションマスク (OP.MASK) 時の表示

EXTERNAL MODE から OP.MASK ON されている時は全てのパネル操作が禁止されます。
OP.MASK ON 時にパネルの何れかのキーが押されると、パネル操作が禁止されている状態であることを下記の表示で知らせます。



(3) オペレーション MODE(OP MODE) を切り替える

先の尖ったペン等で OP0/1/2 選択キーを押す毎にパネルからのオペレーション MODE が切り替わります。

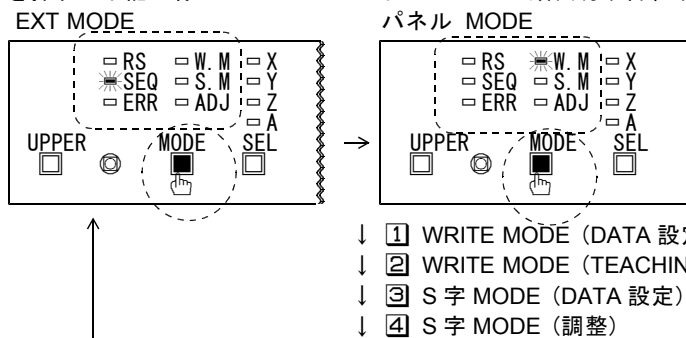


↓ 点灯状態で OP MODE を確認 (点灯時 ●)

| | OP1 | OP2 | |
|----------|-----|-----|-------------------|
| OP0 MODE | ○ | ○ | 一部の DATA に限定されます。 |
| OP1 MODE | ● | ○ | 全ての DATA が設定可能です。 |
| OP2 MODE | ○ | ● | DATA 参照だけに限定されます。 |

(4) MODE を切り替える

MODE キーを押すと下記の様に EXT MODE/パネル MODE が順次切り替わります。



- ↓ ① WRITE MODE (DATA 設定) **W.M** LED のみ点灯
- ↓ ② WRITE MODE (TEACHING) **W.M** **ADJ** LED 同時点灯
- ↓ ③ S 字 MODE (DATA 設定) **S.M** LED のみ点灯
- ↓ ④ S 字 MODE (調整) **S.M** **ADJ** LED 同時点灯

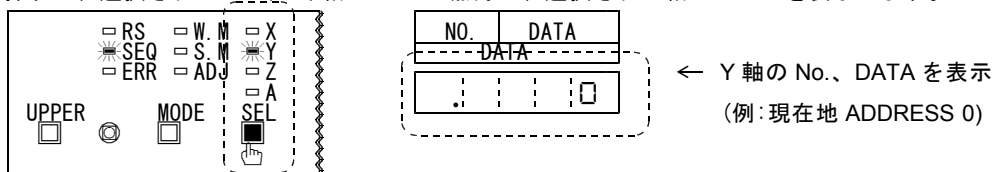
- ・ EXT MODE 時は **W.M** , **S.M** , **ADJ** の LED は全て消灯します。
- ・ MODE は OP MODE 及び INDEX の駆動型式 (台形/S 字) により選択の範囲が変わります。
選択出来ないパネル MODE は飛ばされ、EXT MODE に戻ります。

| 記号 | パネル MODE | OP0 | | OP1 | | OP2 | |
|----|-----------------------|-----|----|-----|----|-----|----|
| | | 台形 | S字 | 台形 | S字 | 台形 | S字 |
| ① | WRITE MODE (DATA 設定) | ○ | × | ○ | ○ | △ | △ |
| ② | WRITE MODE (TEACHING) | × | × | ○ | ○ | △ | △ |
| ③ | S 字 MODE (DATA 設定) | × | × | × | ○ | × | △ |
| ④ | S 字 MODE (調整) | × | × | × | ○ | × | △ |

○ DATA の参照、設定が可能
× DATA の参照、設定が不可
△ DATA 参照のみで設定は不可

(5) 軸を切り替える

SEL キーを押すと、選択された X/Y(Z/A) 軸の LED が点灯し、選択された軸の DATA を表示します。



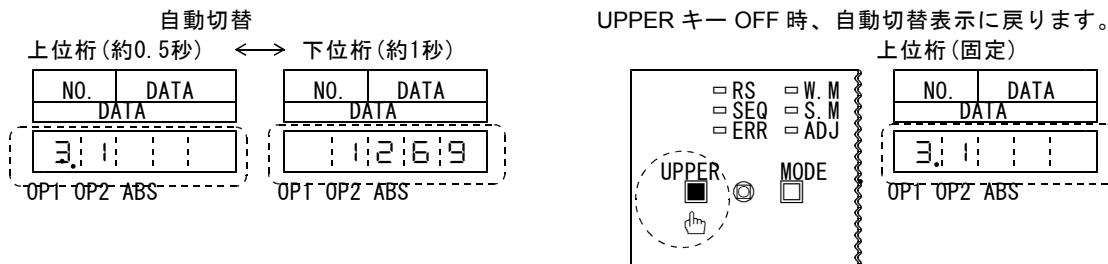
- ・ C-570-SB/T に CB-10-SB57/T を装着していない場合は、Z 軸と A 軸を選択することはできません。
- ・ S 字 MODE 中に SEL キーを押しても、INDEX 駆動形式が台形指定となっている軸は選択できません。

(6) DATA 部の表示桁を切り替える

■ EXTERNAL MODE 時

下記表示例は INDEX31 が DRIVE 中で現在値が 1269 の状態を示します。

- ・ 通常、上位桁と下位桁を自動切替表示します。
- ・ UPPER キー ON 時、上位桁を表示します。
- ・ UPPER キー OFF 時、自動切替表示に戻ります。



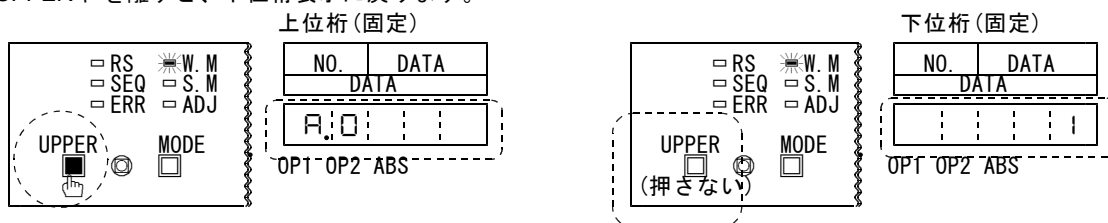
■ パネル MODE 時

下記表示例は WRITE DATA No.A0(DRIVE 駆動形式)が 1(S 字設定)の状態を示します。

- ・ UPPER キー ON
- ・ UPPER キー OFF

上位桁 (No.、DATA) を固定表示します。

UPPER キーを離すと、下位桁表示に戻ります。



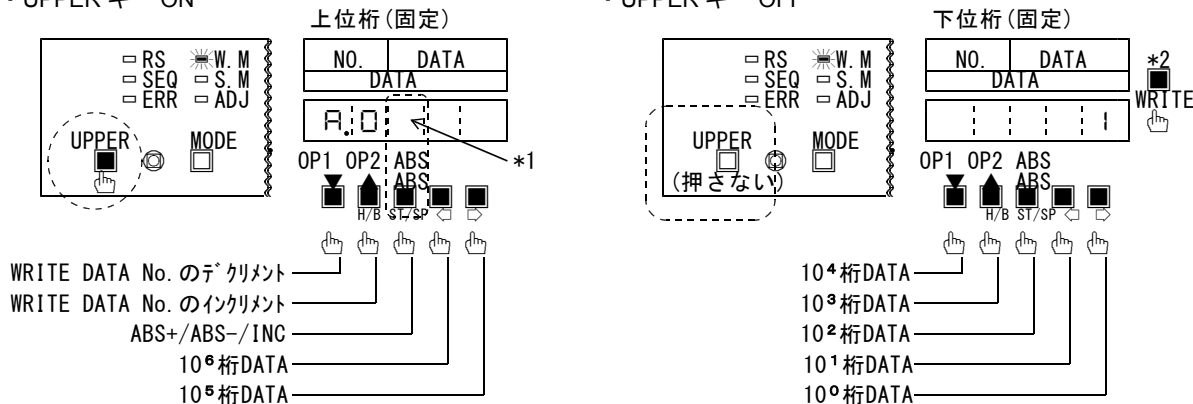
(7) WRITE MODE(W.M)の DATA を設定する

MODE キーで WRITE MODE を選択します。

C-570-SB/T を動作させるのに必要なパラメータを WRITE MODE で設定します。

下記表示例は WRITE DATA No.A0(DRIVE 駆動形式)が 1(S 字設定)の状態を示します。

- ・ UPPER キー ON
- ・ UPPER キー OFF



*1 ABS キーを押す毎に下記の順で切り替わります。

- “.”マークでドット表示 : +ABSOLUTE設定
- “-”マークとドット表示 : -ABSOLUTE設定
- “ ”マーク表示 : INCREMENTAL設定

*2 WRITE キーを押すと設定した DATA の書込を実行します。書込が実行されると約 1 秒後に WRITE DATA No.を自動インクリメントします。HSPD 一括書込の時だけ UPPER キーを押しながら WRITE キーを押します。

(8) パネルからの TEACHING で現在値 ADDRESS を設定する

MODE キーで WRITE MODE の TEACHING を選択します。

下記にパネルからのティーチング MENU No.と実行内容を示します。

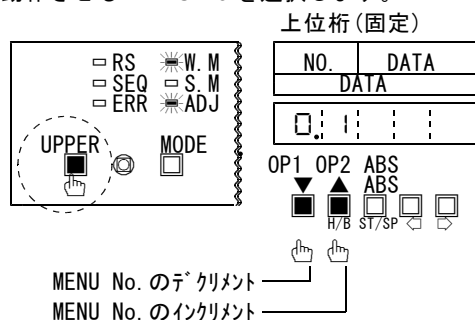
| MENU No. | ST/SPキー | H/Bキー | WRITEキー |
|----------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| 00 | ORG DRIVEの実行/停止 | ON:HSPD /OFF:TSPDの速度 | — |
| 01 | RTN DRIVEの実行/停止 | ON:HSPD /OFF:TSPDの速度 | R. P. SET動作 |
| 00 | INDEX00 DRIVEの実行/停止 | ON:HSPD /OFF:TSPDの速度 | INDEX00へ現在値ADDRESSを書込 |
| 01 | INDEX01 DRIVEの実行/停止 | ON:HSPD /OFF:TSPDの速度 | INDEX01へ現在値ADDRESSを書込 |
| 49 | INDEX49 DRIVEの実行/停止 | ON:HSPD /OFF:TSPDの速度 | INDEX49へ現在値ADDRESSを書込 |
| 50 | INDEX50 DRIVEの実行/停止 | ON:HSPD /OFF:TSPDの速度 | INDEX50へ現在値ADDRESSを書込 |

■ ORG DRIVE,RTN DRIVE,INEX DRIVE の起動と停止

下記表示例は INDEX No.01 が選択されている状態を示します。

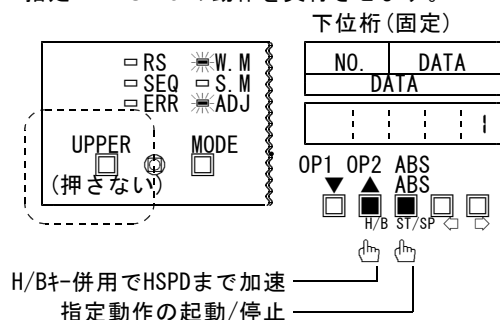
・ UPPER キー ON

動作させる MENU No.を選択します。



・ UPPER キー OFF

指定 MENU No.の動作を実行させます。



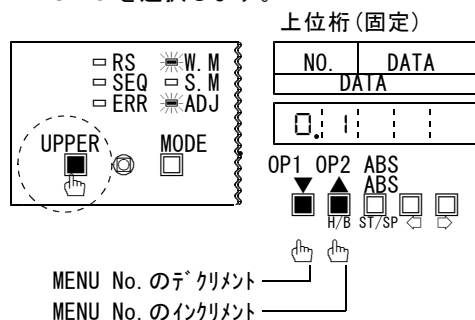
- ・ 起動(ST キー)は UPPER キー OFF 時に有効ですが、停止は UPPER キー ON/OFF に関係なく SP キーで停止できます。
- ・ UPPER キー OFF で H/B キーを単独で ON した場合は現在値を表示します。

■ 現在値 ADDRESS を設定する

下記表示例は INDEX No.01 の現在値 ADDRESS が 1 の状態を示します。

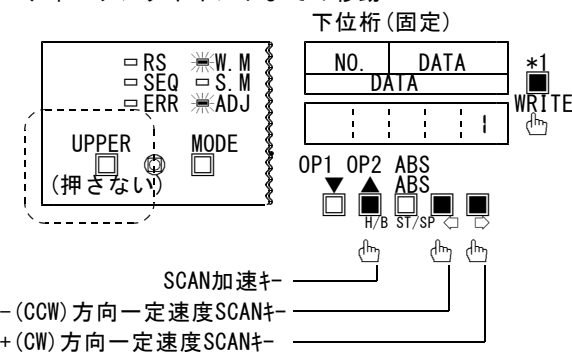
・ UPPER キー ON

MENU NO.を選択します。



・ UPPER キー OFF

ティーチングポイントまでの移動



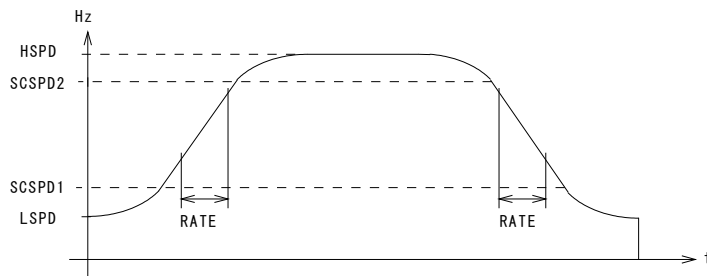
*1 WRITE キーを押すと MENU No.で指定された INDEX No.に現在値 ADDRESS の書き込みを実行します。書き込みが実行されると約 1 秒後に MENU No.を自動インクリメントします。

- ・ UPPER キー OFF で H/B キーを単独で ON した場合は現在値を表示します。
- ・ SCAN キーは短く押すと JOG DRIVE します。
- ・ 一定速 SCAN ◀▶ に H/B キーを併用すると HSPD まで加速する SCAN DRIVE が行えます。

(9) S 字 MODE (S.M) の DATA を設定する

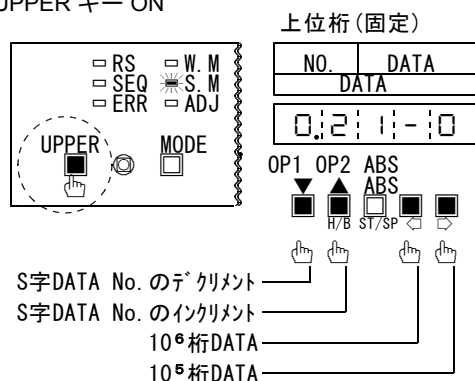
MODE キーで S 字 MODE を選択します。尚、S 字 MODE を選択するには WRITE DATA No.A0 (DRIVE 駆動形式) を S 字駆動に設定しておく必要があります。

基本的な S 字のパラメータは WRITE DATA で設定された LSPD、HSPD、RATE の値により加速及び減速の変化点を 1/3 ずつに区切った SCSPD1 と SCSPD2 と S 字 RATE がデフォルト値として自動設定されますので詳細に調整する必要がない場合は特に設定する必要はありません。

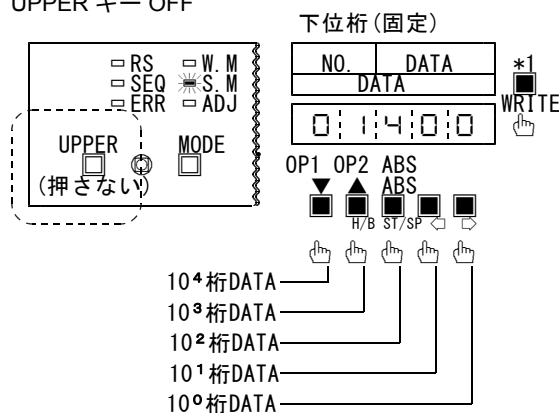


下記表示例は INDEX No.02 の SCSPD1 が 1400Hz であることを示します。

・ UPPER キー ON



・ UPPER キー OFF



*1 WRITE キーを押すと S 字 DATA No. で指定された SCSPD DATA の書き込みを実行します。書き込みが実行されると約 1 秒後に S 字 DATA No. を自動インクリメントします。SCSPD DATA を一括書き込めるときだけ UPPER キーを押しながら WRITE キーを押します。

(10) S 字 DRIVE の調整をする

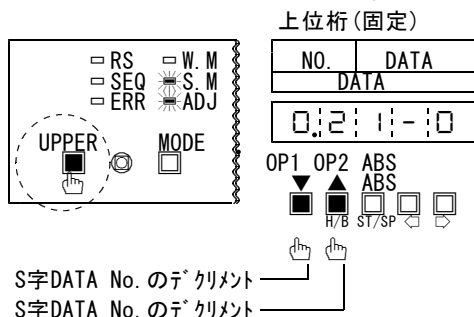
MODE キーで S 字 MODE の S 字調整を選択します。尚、S 字 MODE の S 字調整を選択するには WRITE DATA No.A0 (DRIVE 駆動形式) を S 字駆動に設定しておく必要があります。

■ S 字 DRIVE する INDEX No.の選択と目的 ADDRESS の確認

下記表示例は INDEX No.02 の SCSPD1 が 1400Hz で目的 ADDRESS が+1269 である状態を示します。

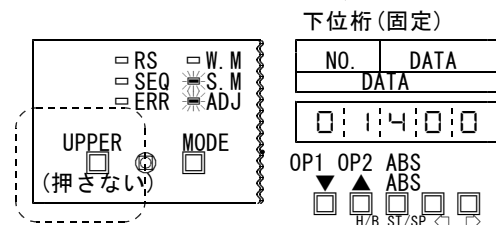
・ UPPER キー ON

調整する SCSPD の INDEX No.を選択します。



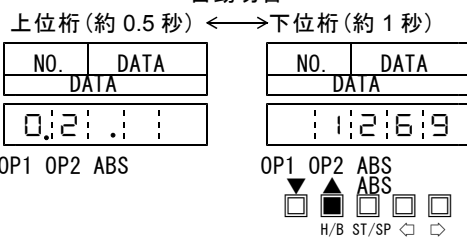
・ UPPER キー OFF

現在記憶されている SCSPD を表示します。



H/B キー単独 ON で目的 ADDRESS を表示します。

自動切替

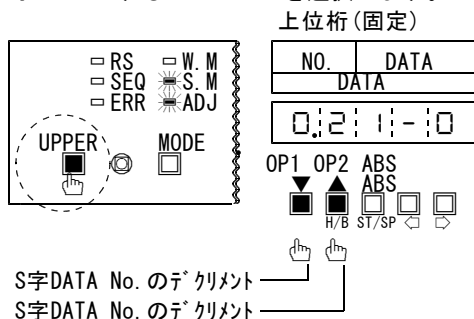


H/B キー単独で目的 ADDRESS 表示

■ S 字 DRIVE の起動と停止

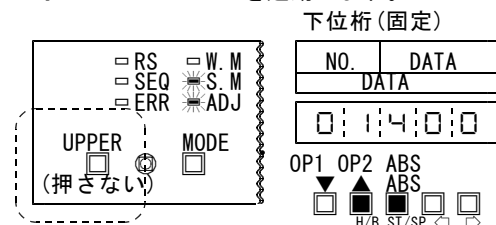
・ UPPER キー ON

S 字 DRIVE する INDEX No.を選択します。



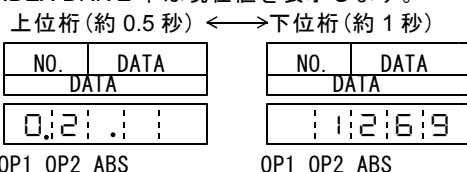
・ UPPER キー OFF

S 字で INDEX DRIVE を起動します。



H/B キー併用で元の位置まで戻す
単独で INDEX DRIVE の起動/停止

INDEX DRIVE 中は現在値を表示します。



- ・ 起動 (ST キー) は UPPER キー OFF 時に有効ですが、停止は UPPER キー ON/OFF に関係なく SP キーで停止できます。
- ・ H/B キーを押して ST/SP キーを押すと INDEX 起動前の元の位置に戻ります。
目的 ADDRESS までの DRIVE と起動前の位置に戻す DRIVE 操作を繰り返し、S 字調整具合を確認します。

■ S 字 DRIVE を調整する

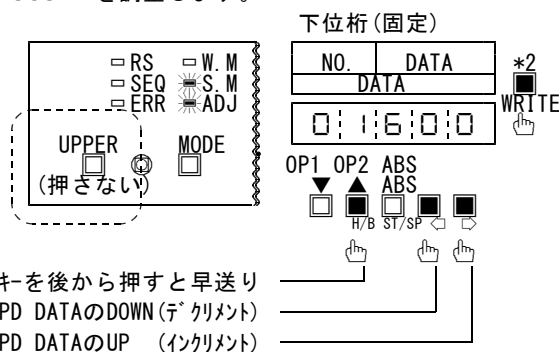
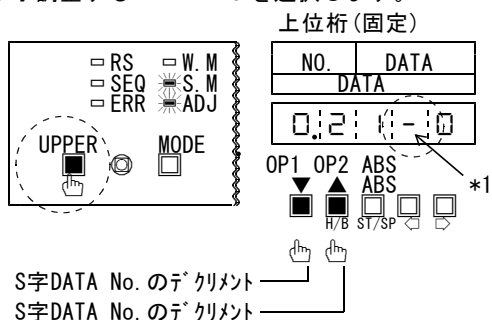
下記表示例は INDEX No.02 の SCSPD1 が 1400Hz であったのを 1600 に設定変更した状態を示します。

・ UPPER キー ON

S 字調整する INDEX No. を選択します。

・ UPPER キー OFF

SCSPD を調整します。



*1 この桁は 100KHz 単位まではバー記号です。

1MHz 単位になると 10⁶ 桁の SCSPD DATA 表示になります。

*2 WRITE キーを押すと指定された S 字 DATA No. に SCSPD DATA の書き込みを実行します。

書込が実行されると約 1 秒後に S 字 DATA No. を自動インクリメントします。

(11) 信号チェック機能进行操作する

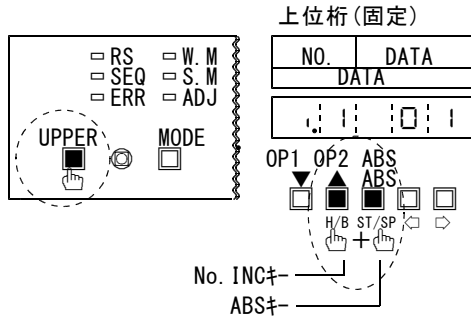
最初に OP1 MODE であることを確認してください。

信号チェック MODE が起動している間は SEQ 又は RS の RDY LED が消灯し、 $\overline{\text{RDY}} = \text{BUSY (High)}$ を上位シーケンサへ通知します。

■ 信号チェック MODE の起動

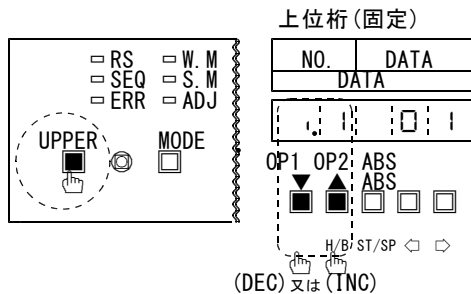
UPPER キーを押しながら No.INC キーと ABS キーを同時に押すと信号チェック MODE が起動します。

下記例は表示が切り替わり信号チェック機能の IN の 1 番目になった状態を示します。

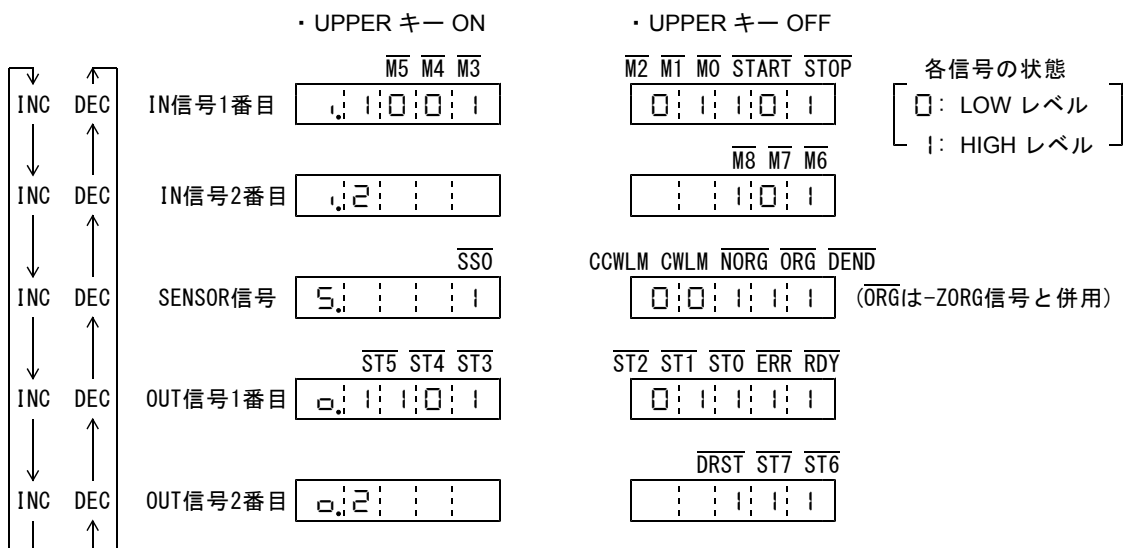


■ チェック MODE の選択とモニター方法

UPPER キーを押しながら No.INC/DEC キーでチェック MODE と信号を選択します。

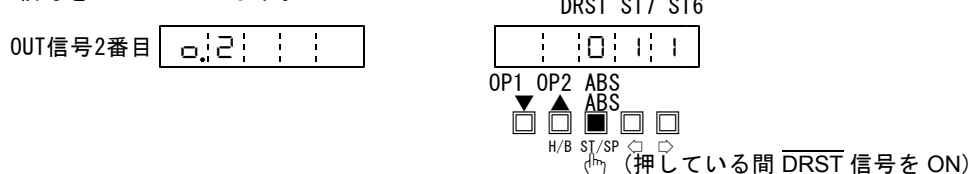


No.表示がチェック MODE の表示に切り替わります。



■ 出力信号の操作例

$\overline{\text{DRST}}$ 信号を ON にしてみます。



■ 信号チェック MODE の解除

MODE キーを押すと信号チェック MODE が解除されます。

5. シーケンサコントロール

5-1. シーケンサコントロールの概要

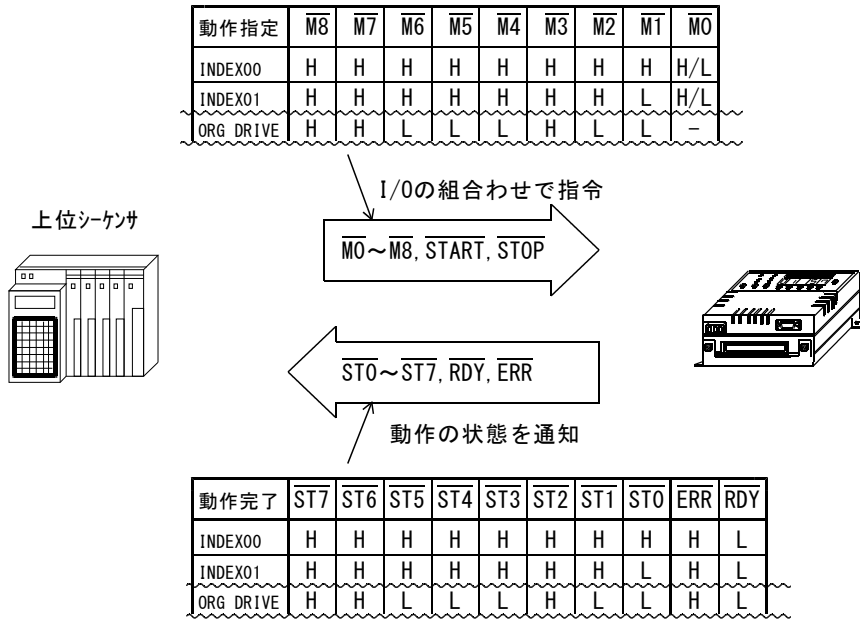
シーケンサコントロールとは上位シーケンサから \overline{M} ライン信号で選択される動作 No.の指定によって制御する MODE です。

電源投入又は RESET 入力時はシーケンサからの指令待ち状態となり、本体パネルの SEQ LED が点灯します。

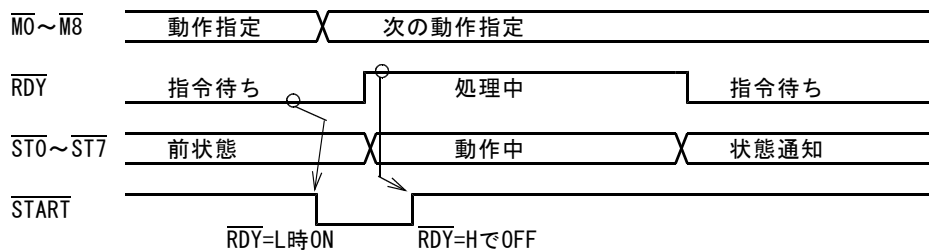
上位シーケンサは各 MODE での動作を RDY 信号とステータス (ST) 信号によってハンドシェイクしながら START 信号を与えます。

C-570-SB/T はエラー発生時に ERR 信号を通知するので、ERR 信号をラダー条件に取ることでインターロック的な制御が可能です。

■動作選択と状態把握



■シーケンサとのハンドシェイク方法



5-2.動作指定とステータス信号一覧

(1) EXTERNAL MODE の選択信号とステータス信号

EXTERNAL の NORMAL MODE 以外の MODE を使用しない場合は MODE 指定を行う必要はありません。X,Y,(Z,A)軸の何れかの 1 軸に対して $\overline{M0} \sim \overline{M8}$ 信号を入力することで EXTERNAL MODE の切り替えを行うことができます。

EXTERNAL MODE が指定されると、選択された EXTERNAL MODE (NORMAL/TRACE/TEACHING 等) のステータス信号を選択指定された軸に対して出力します。

EXTERNAL MODE の切り替え操作が X,Y,(Z,A) 軸のうち何れかの軸が動作中 (\overline{RDY} 状態でない時) の場合は、EXTERNAL MODE の切り替えはできません。全軸が RDY 中で切り替わります。

- EXTERNAL MODE を切り替えて、シーケンサ I/O から DATA を書き込み (設定) / 読み出し (保存) 等を行う場合は技術資料を参照してください。

【EXTERNAL MODE 選択信号】

| ステータス 対比No. | 動作 | 動作指定入力信号 | | | | | | | | | ハ ^o 初表示 |
|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| | | $\overline{M8}$ | $\overline{M7}$ | $\overline{M6}$ | $\overline{M5}$ | $\overline{M4}$ | $\overline{M3}$ | $\overline{M2}$ | $\overline{M1}$ | $\overline{M0}$ | |
| (1) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 動作No |
| (2) | 設定禁止 | \textcircled{L} | H | H | H | H | H | H | H | * | E4 |
| (3) | 設定禁止 | \textcircled{L} | H | H | H | H | H | H | \textcircled{L} | * | E4 |
| (4) | 設定禁止 | \textcircled{L} | H | H | H | H | H | \textcircled{L} | H | * | E4 |
| (5) | 設定禁止 | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | * | E4 |
| (6) | OP.MASK ON | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | H | H | H | * | 6F |
| (7) | OP.MASK OFF | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | H | H | \textcircled{L} | * | 6E |
| (8) | 設定禁止 | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | H | \textcircled{L} | H | * | E4 |
| (9) | 設定禁止 | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | H | H | H | * | E4 |
| (10) | S字DATA読み出しMODE | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | H | \textcircled{L} | * | 66 |
| (11) | WRITE DATA読み出しMODE | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | \textcircled{L} | H | * | 65 |
| (12) | S字DATA書き込みMODE | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | \textcircled{L} | \textcircled{L} | * | 64 |
| (13) | WRITE DATA書き込みMODE | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | H | * | 63 |
| (14) | TEACHING MODE | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | \textcircled{L} | * | 62 |
| (15) | TRACE MODE | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | * | 61 |
| (16) | NORMAL MODE | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | * | 60 |

EXTERNAL からの入力論理は負論理入力での \textcircled{L} = LOW ACTIVE です。

*印で示す $\overline{M0}$ は H / \textcircled{L} どちらでも構いません。

【ステータス信号】

| 動作指定 対比No. | ステータス出力信号 | | | | | | | | ハット ^o -ステータス | | 出力信号の意味 |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|
| | $\overline{ST7}$ | $\overline{ST6}$ | $\overline{ST5}$ | $\overline{ST4}$ | $\overline{ST3}$ | $\overline{ST2}$ | $\overline{ST1}$ | $\overline{ST0}$ | ERR | RDY | |
| (1) | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | MODE SET 中 |
| (2) | H | H | H | H | H | \textcircled{L} | H | H | \textcircled{L} | \textcircled{L} | 未定義入力発生 |
| (3) | H | H | H | H | H | \textcircled{L} | H | H | \textcircled{L} | \textcircled{L} | 未定義入力発生 |
| (4) | H | H | H | H | H | \textcircled{L} | H | H | \textcircled{L} | \textcircled{L} | 未定義入力発生 |
| (5) | H | H | H | H | H | \textcircled{L} | H | H | \textcircled{L} | \textcircled{L} | 未定義入力発生 |
| (6) | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | H | H | H | H | \textcircled{L} | OP.MASK ON完了 |
| (7) | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | H | H | \textcircled{L} | H | \textcircled{L} | OP.MASK OFF完了 |
| (8) | H | H | H | H | H | \textcircled{L} | H | H | \textcircled{L} | \textcircled{L} | 未定義入力発生 |
| (9) | H | H | H | H | H | \textcircled{L} | H | H | \textcircled{L} | \textcircled{L} | 未定義入力発生 |
| (10) | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | H | \textcircled{L} | H | \textcircled{L} | S字DATA読み出しMODE SET |
| (11) | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | \textcircled{L} | H | H | \textcircled{L} | WRITE DATA読み出しMODE SET |
| (12) | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | \textcircled{L} | S字DATA書き込みMODE SET |
| (13) | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | H | H | \textcircled{L} | WRITE DATA書き込みMODE |
| (14) | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | \textcircled{L} | H | \textcircled{L} | TEACHING MODE SET |
| (15) | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | H | H | \textcircled{L} | TRACE MODE SET |
| (16) | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | \textcircled{L} | H | \textcircled{L} | NORMAL MODE SET |

設定禁止の未定義入力があると、パネルに E4 を表示してエラーステータス (Err04 H) を出力します。

電源投入又は RESET 入力時は EXTERNAL NORMAL MODE が選択されステータス 3FH を全軸に出力します。

(2) NORMAL MODE の動作指定とステータス信号

シーケンサから INDEX、SCAN 等の各種 DRIVE を選択して動作させる基本的な MODE です。

【動作指定信号】

(M0 ~ M6 までの組み合わせで基本的な動作指定が行えます。)

| ステータス 対比No. | 動作 | 動作指定入力信号 | | | | | | | | パ ル 表示 | 運転速度 | | 座標 補正 | |
|----------------|---------------------|----------|---------------------------------|----|----|----|----------------------|----|----|--------------|-------|-----|----------|-----|
| | | M8 | M7 | M6 | M5 | M4 | M3 | M2 | M1 | | M0 | EXT | | チ-チ |
| (1) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 動作No. | | | |
| (2) | INDEX00 DRIVE | H | H | H | H | H | H | H | H | H/Ⓛ | 00 | ○ | × | ○ |
| (3) | INDEX01 DRIVE | H | H | H | H | H | H | H | Ⓛ | H/Ⓛ | 01 | ○ | × | ○ |
| (4) | INDEX48 DRIVE | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | H | H | H | H/Ⓛ | 48 | ○ | × | ○ |
| (5) | INDEX49 DRIVE | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | H | H | Ⓛ | H/Ⓛ | 49 | ○ | × | ○ |
| (6) | (STOP入力:減速) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | P | | | |
| (7) | 設定禁止 | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | H | Ⓛ | H | * | E4 | | | |
| (8) | 設定禁止 | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | H | Ⓛ | * | E4 | | | |
| (9) | INDEX50 DRIVE | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | Ⓛ | H | H/Ⓛ | 50 | ○ | × | ○ |
| (10) | 設定禁止 | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | * | E4 | | | |
| (11) | M. CSCAN DRIVE | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | H | H | H/Ⓛ | 86 | ○ | | |
| (12) | SENSOR DRIVE | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | H | Ⓛ | H/Ⓛ | 90 | ○ | × | |
| (13) | RTN DRIVE | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | H | * | A0 | ○ | × | |
| (14) | ORG DRIVE | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | Ⓛ | * | A1 | ○ | × | |
| (15) | M. SCAN DRIVE | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | H | H/Ⓛ | A2 | ○ | | |
| (16) | R. P. SET | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | * | A3 | | | |
| (17) | DRST | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | * | A4 | | | |
| (18) | REST DRIVE | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | * | A5 | ○ | × | ○ |
| (19) | (P. ON or RESET入力) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| (20) | 現在値ADDRESS読出1CODE | H | Ⓛ | H | H | H | H | H | H | * | b0 | | | |
| (21) | 現在値ADDRESS読出2CODE | H | Ⓛ | H | H | H | H | H | Ⓛ | * | b1 | | | |
| (22) | 現在値ADDRESS読出3CODE | H | Ⓛ | H | H | H | H | Ⓛ | H | * | b2 | | | |
| (23) | 現在値ADDRESS読出4CODE | H | Ⓛ | H | H | H | H | Ⓛ | Ⓛ | * | b3 | | | |
| (24) | INDEX50移動量設定1CODE | H | Ⓛ | H | H | H | Ⓛ | H | H | * | F0 | | | |
| (25) | INDEX50移動量DATA1 | H | INDEX形式 (0=INC, 1=ABS+, 2=ABS-) | | | | 移動量10 ⁶ | | | | F1 | | | |
| (26) | INDEX50移動量設定2CODE | H | Ⓛ | H | H | H | Ⓛ | H | Ⓛ | * | | | | |
| (27) | INDEX50移動量DATA2 | H | 移動量10 ⁵ | | | | 移動量10 ⁴ | | | | F2 | | | |
| (28) | INDEX50移動量設定3CODE | H | Ⓛ | H | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | * | | | | |
| (29) | INDEX50移動量DATA3 | H | 移動量10 ³ | | | | 移動量10 ² | | | | F3 | | | |
| (30) | INDEX50移動量設定4CODE | H | Ⓛ | H | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | * | | | | |
| (31) | INDEX50移動量DATA4 | H | 移動量10 ¹ | | | | 移動量10 ⁰ | | | | F4 | | | |
| (32) | INDEX50 HSPD設定1CODE | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | H | H | H | * | | | | |
| (33) | INDEX50 HSPD DATA1 | H | — | | | | HSPD 10 ⁶ | | | | F5 | | | |
| (34) | INDEX50 HSPD設定2CODE | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | * | | | | |
| (35) | INDEX50 HSPD DATA2 | H | HSPD 10 ⁵ | | | | HSPD 10 ⁴ | | | | F6 | | | |
| (36) | INDEX50 HSPD設定3CODE | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | H | Ⓛ | H | * | | | | |
| (37) | INDEX50 HSPD DATA3 | H | HSPD 10 ³ | | | | HSPD 10 ² | | | | F7 | | | |
| (38) | INDEX50 HSPD設定4CODE | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | H | Ⓛ | Ⓛ | * | | | | |
| (39) | INDEX50 HSPD DATA4 | H | HSPD 10 ¹ | | | | HSPD 10 ⁰ | | | | | | | |
| (40) | 設定禁止 | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | H | * | E4 | | | |
| (41) | 設定禁止 | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | * | E4 | | | |
| (42) | 設定禁止 | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | * | E4 | | | |

- ・ M0 信号は INCREMENTAL INDEX, SCAN DRIVE, SENSOR DRIVE 時には方向を指定する信号で、H = + (CW) 方向 / Ⓛ = - (CCW) 方向となります。
- ・ ABSOLUTE INDEX DRIVE 時及び * で示す動作指定の場合は H / Ⓛ どちらでも構いません。
- ・ INDEX50 の DATA 部を転送する時は BCD DATA の最下位 bit となります。
- ・ 現在値 ADDRESS の読み出しは CODE で読み出したい箇所を指定してください。
- ・ INDEX 50 の移動量及び HSPD の DATA 設定は必要な箇所の CODE と DATA (BCD) を連続して設定します。
- ・ INDEX50 で転送されなかった部分の DATA は 0 (ゼロ) として扱われず、そのまま前の DATA となります。
- ・ INDEX 形式の設定は INCREMENTAL = 0, ABSOLUTE + = 1, ABSOLUTE - = 2 の何れを BCD で設定します。
- ・ シーケンサ I/O からの INDEX50 移動量及び HSPD 転送 DATA は電源又は RESET 入力されるまで保持され、DATA 変更しない限り毎回の DATA 転送は不要です。
- ・ 電源又は RESET 入力後は EEROM に格納されている DATA で立ち上がります。

【ステータス出力】

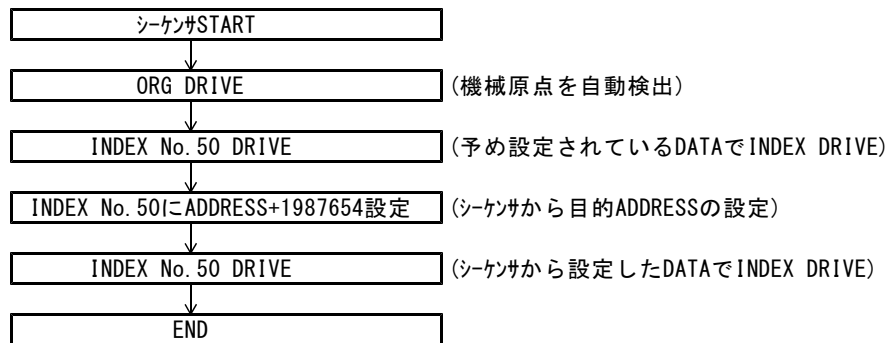
| 動作指定 対比No. | ステータス出力信号 | | | | | | | | ヘッドステータス | | 出力信号の意味 |
|---------------|----------------------------------|-----|-----|-----|----------------------------------|-----|-----|-----|----------|-----|-----------------------|
| | ST7 | ST6 | ST5 | ST4 | ST3 | ST2 | ST1 | ST0 | ERR | RDY | |
| (1) | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | 動作中 |
| (2) | H | H | H | H | H | H | H | H | H | Ⓛ | INDEX00 DRIVE 完了 |
| (3) | H | H | H | H | H | H | H | Ⓛ | H | Ⓛ | INDEX01 DRIVE 完了 |
| (4) | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | H | H | H | H | Ⓛ | INDEX48 DRIVE 完了 |
| (5) | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | H | H | Ⓛ | H | Ⓛ | INDEX49 DRIVE 完了 |
| (6) | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | 一時停止中 |
| (7) | H | H | H | H | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | Ⓛ | 未定義入力発生 |
| (8) | H | H | H | H | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | Ⓛ | 未定義入力発生 |
| (9) | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | Ⓛ | H | H | Ⓛ | INDEX50 DRIVE完了 |
| (10) | H | H | H | H | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | Ⓛ | 未定義入力発生 |
| (11) | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | H | H | H | Ⓛ | M. GSCAN DRIVE完了 |
| (12) | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | H | Ⓛ | H | Ⓛ | SENSOR DRIVE 完了 |
| (13) | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | RTN DRIVE 完了 |
| (14) | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | ORG DRIVE 完了 |
| (15) | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | H | H | Ⓛ | M. SCAN DRIVE 完了 |
| (16) | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | H | Ⓛ | R. P. SET 完了 |
| (17) | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | H | Ⓛ | DRST 完了 |
| (18) | H | H | * | * | * | * | * | * | H | Ⓛ | 一時停止動作の完了ステータス出力 |
| (19) | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | 初期状態 |
| (20) | 符号 (1=+ABS, 2=-ABS) | | | | 10 ⁶ 桁 | | | | H | Ⓛ | 現在値ADDRESS読出DATA1通知 |
| (21) | 10 ⁵ 桁 | | | | 10 ⁴ 桁 | | | | H | Ⓛ | 現在値ADDRESS読出DATA2通知 |
| (22) | 10 ³ 桁 | | | | 10 ² 桁 | | | | H | Ⓛ | 現在値ADDRESS読出DATA3通知 |
| (23) | 10 ¹ 桁 | | | | 10 ⁰ 桁 | | | | H | Ⓛ | 現在値ADDRESS読出DATA4通知 |
| (24) | H | Ⓛ | H | H | H | Ⓛ | H | H | H | Ⓛ | INDEX50移動量設定1CODE完了 |
| (25) | INDEX形式の設定値 | | | | INDEX50移動量10 ⁶ 設定値 | | | | H | Ⓛ | INDEX50移動量設定1DATA通知 |
| (26) | H | Ⓛ | H | H | H | Ⓛ | H | Ⓛ | H | Ⓛ | INDEX50移動量設定2CODE完了 |
| (27) | INDEX50移動量10 ⁵ 設定値 | | | | INDEX50移動量10 ⁴ 設定値 | | | | H | Ⓛ | INDEX50移動量設定2DATA通知 |
| (28) | H | Ⓛ | H | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | H | Ⓛ | INDEX50移動量設定3CODE完了 |
| (29) | INDEX50移動量10 ³ 設定値 | | | | INDEX50移動量10 ² 設定値 | | | | H | Ⓛ | INDEX50移動量設定3DATA通知 |
| (30) | H | Ⓛ | H | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | INDEX50移動量設定4CODE完了 |
| (31) | INDEX50移動量10 ¹ 設定値 | | | | INDEX50移動量10 ⁰ 設定値 | | | | H | Ⓛ | INDEX50移動量設定4DATA通知 |
| (32) | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | H | H | H | H | Ⓛ | INDEX50 HSPD設定1CODE完了 |
| (33) | - | | | | INDEX50 HSPD 10 ⁶ 設定値 | | | | H | Ⓛ | INDEX50 HSPD設定1DATA通知 |
| (34) | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | H | Ⓛ | INDEX50 HSPD設定2CODE完了 |
| (35) | INDEX50 HSPD 10 ⁵ 設定値 | | | | INDEX50 HSPD 10 ⁴ 設定値 | | | | H | Ⓛ | INDEX50 HSPD設定2DATA通知 |
| (36) | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | INDEX50 HSPD設定3CODE完了 |
| (37) | INDEX50 HSPD 10 ³ 設定値 | | | | INDEX50 HSPD 10 ² 設定値 | | | | H | Ⓛ | INDEX50 HSPD設定3DATA通知 |
| (38) | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | H | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | INDEX50 HSPD設定4CODE完了 |
| (39) | INDEX50 HSPD 10 ¹ 設定値 | | | | INDEX50 HSPD 10 ⁰ 設定値 | | | | H | Ⓛ | INDEX50 HSPD設定4DATA通知 |
| (40) | H | H | H | H | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | Ⓛ | 未定義入力発生 |
| (41) | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | H | H | Ⓛ | 急停止 |
| (42) | H | H | H | H | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | Ⓛ | 未定義入力発生 |

- ・ 現在値 ADDRESS の読み出しが指令されると WRITE DATA No.□□で設定された PULSE,mm,角度の何れかの単位で C-570-SB/T は現在値 ADDRESS の BCD DATA をステータスラインに出力します。
- ・ DRIVE を実行中に WRITE DATA No.A4 の STOP TYPE で設定された STOP 信号により停止すると、下記の何れかのステータスを出力します。
 - STOP TYPE 0 :減速停止、ERR 出力なし、ステータス 32 H、REST DRIVE 可能
 - STOP TYPE 1 :急停止、ERR 出力あり、ステータス 02 H、REST DRIVE 不可
 - STOP TYPE 2 :急停止、ERR 出力なし、ステータス 4E H、REST DRIVE 不可
- ・ 設定禁止の未定義入力があると、パネルにE4を表示してエラーステータス(Err04 H)を出力します。

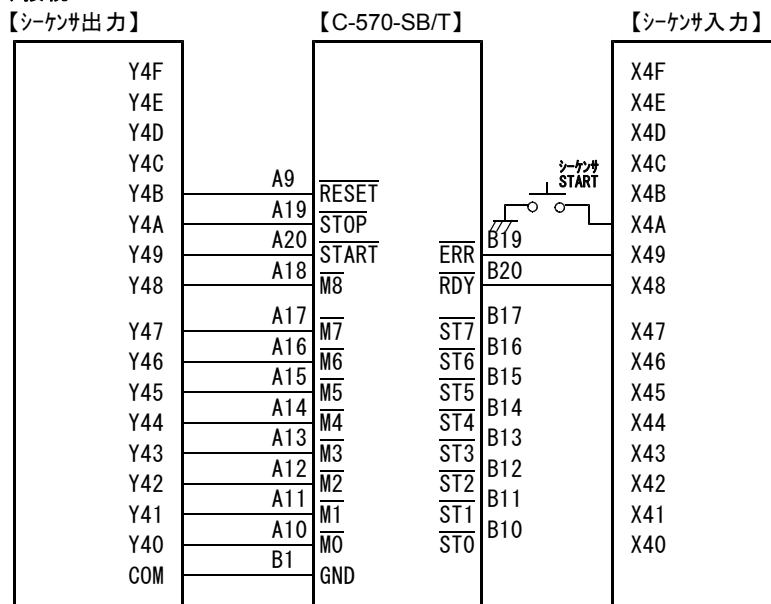
5-3. 動作例

最も基本となる予め設定してある DATA での INDEX DRIVE を INDEX No.50 を使用して行います。
その後 INDEX50 のシーケンサからの DATA 転送機能を使用して、シーケンサからの目的 ADDRESS DATA
転送にて位置決めします。

(1) 動作フロー



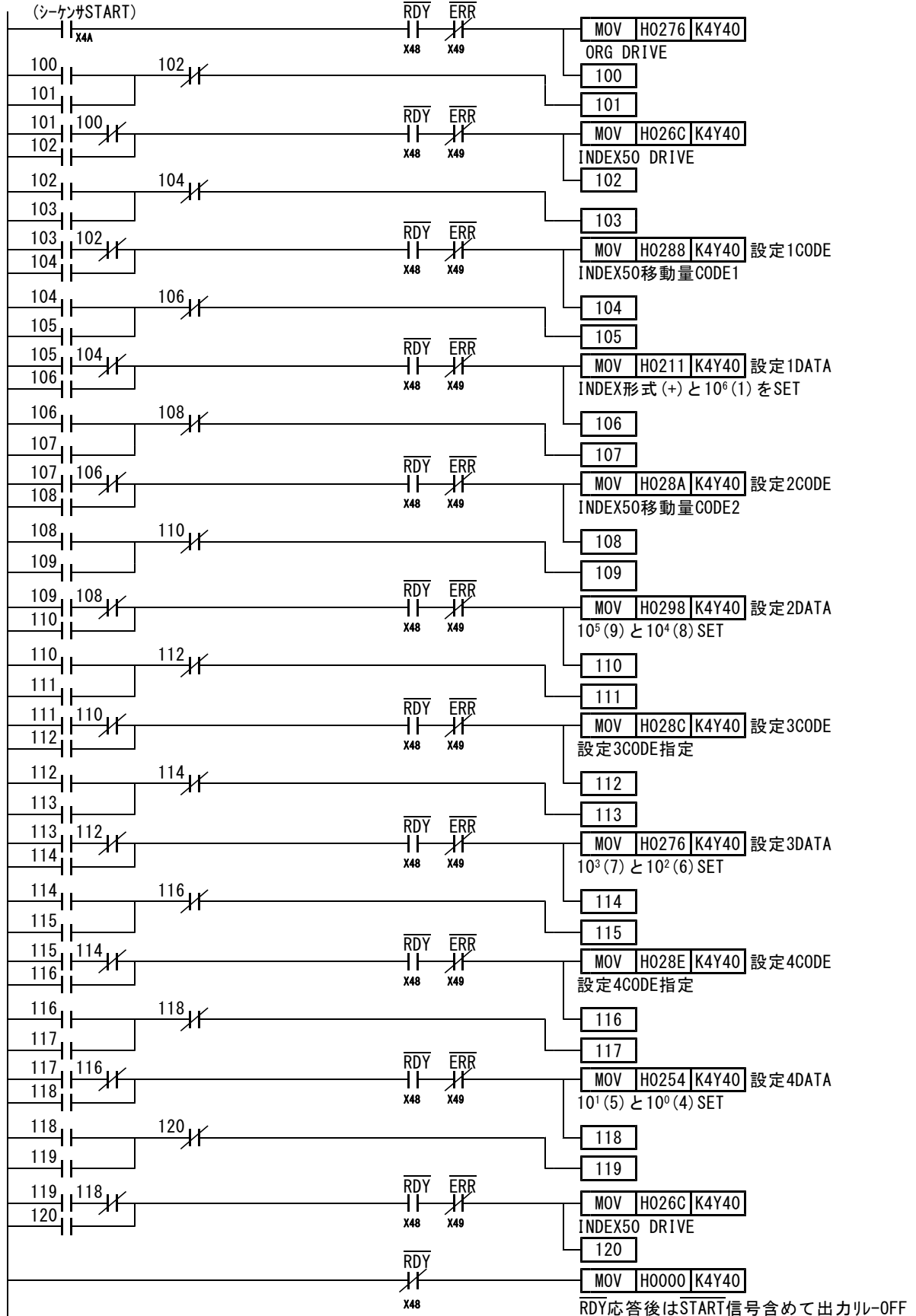
(2) 接続



(3) 割付信号表

| シーケンサデータメモリー 設定割当例 | K4Y040 | | | | | | | | | | | | | | | | データ メモリーの DATA |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| | 上位 ← | | | | | | | | → 下位 | | | | | | | | |
| | ⑧ | ④ | ② | ① | ⑧ | ④ | ② | ① | ⑧ | ④ | ② | ① | ⑧ | ④ | ② | ① | |
| 動作指定 | Y4F | Y4E | Y4D | Y4C | Y4B | Y4A | Y49 | Y48 | Y47 | Y46 | Y45 | Y44 | Y43 | Y42 | Y41 | Y40 | |
| INDEX50移動量設定1CODE | H | H | H | H | H | H | L | H | L | H | H | H | L | H | H | H | 02_88 |
| INDEX形式, INDEX10 ⁶ | H | H | H | H | H | H | L | H | H | H | H | L | H | H | H | L | 02_11 |
| INDEX50移動量設定2CODE | H | H | H | H | H | H | L | H | L | H | H | H | L | H | L | H | 02_8A |
| INDEX10 ⁵ , INDEX10 ⁴ | H | H | H | H | H | H | L | H | L | H | H | L | L | H | H | H | 02_98 |
| INDEX50移動量設定3CODE | H | H | H | H | H | H | L | H | L | H | H | H | L | L | H | H | 02_8C |
| INDEX10 ³ , INDEX10 ² | H | H | H | H | H | H | L | H | H | L | L | L | H | L | L | H | 02_76 |
| INDEX50移動量設定4CODE | H | H | H | H | H | H | L | H | L | H | H | H | L | L | L | H | 02_8E |
| INDEX10 ¹ , INDEX10 ⁰ | H | H | H | H | H | H | L | H | H | L | H | L | H | L | H | H | 02_54 |
| ORG DRIVE | H | H | H | H | H | H | L | H | H | L | L | L | H | L | L | H | 02_76 |
| INDEX50 DRIVE | H | H | H | H | H | H | L | H | H | L | L | H | L | L | H | H | 02_6C |

(4) ラダー回路例



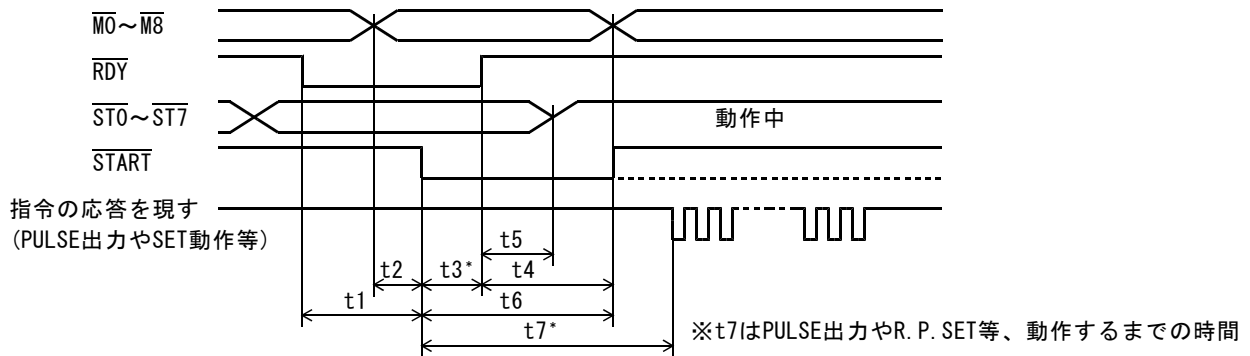
5-4.EXTERNAL 動作のタイミング一覧

(1) START 信号の与え方

\overline{RDY} 信号が ON (LOW) になっていることを確認した後、 $\overline{M0} \sim \overline{M8}$ 信号で動作の指定を行ってから START 信号を入力すると指定された動作が起動します。

- ・ START 信号入力は \overline{RDY} 信号の ON (C-570-SB/T が指令待ちの状態) を確認してから行ってください。
- ・ START 信号解除は \overline{RDY} 信号の OFF (C-570-SB/T が応答した状態) を確認してから行ってください。
- ・ C-570-SB/T が動作完了しても、START 信号が入力されたままになっていると \overline{RDY} 信号は ON になりません。
- ・ C-570-SB/T を SERVO MOTOR 仕様で使用した場合、C-570-SB/T の動作が完了してもサーボ DRIVER 側からの完了信号が \overline{DEND} 信号に戻らないと \overline{RDY} 信号は ON になりません。

(2) タイミング仕様



下記*印は C-570-SB/T の START 信号を取り込む DELAY TIME が 0.1ms の設定時の値です。

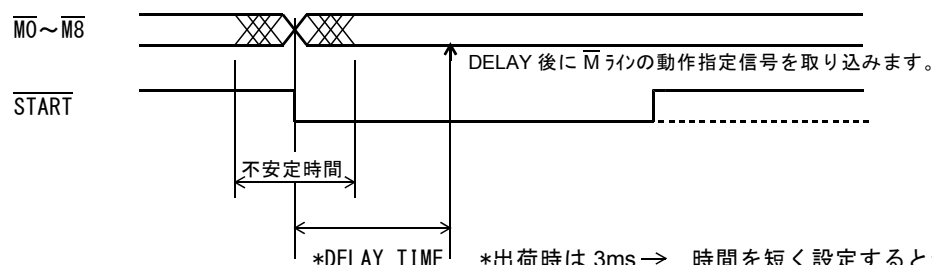
| 動作指令 | t1 | t2 | t3 | t4 | t5 | t6 | t7 | t7の説明 |
|--------------------|----------|----------|-----------------------|----------|-------|------------------------------|---|--------------------------|
| INDEX DRIVE (台形駆動) | ≥ 0 | ≥ 0 | $\leq 1.0\text{ms}^*$ | ≥ 0 | > 0 | $\overline{RDY}=\text{H}$ まで | $\leq 1.1\text{ms}^*$ | PULSE出力まで |
| INDEX DRIVE (S字駆動) | ≥ 0 | ≥ 0 | $\leq 1.0\text{ms}^*$ | ≥ 0 | > 0 | $\overline{RDY}=\text{H}$ まで | $\leq 1.6\text{ms}^*$ | PULSE出力まで |
| RTN DRIVE | ≥ 0 | ≥ 0 | $\leq 1.0\text{ms}^*$ | ≥ 0 | > 0 | $\overline{RDY}=\text{H}$ まで | $\leq 1.1\text{ms}^*$ | PULSE出力まで |
| SENSOR DRIVE | ≥ 0 | ≥ 0 | $\leq 1.0\text{ms}^*$ | ≥ 0 | > 0 | $\overline{RDY}=\text{H}$ まで | $\leq 1.1\text{ms}^*$ | PULSE出力まで |
| M. SCAN DRIVE | ≥ 0 | ≥ 0 | $\leq 1.0\text{ms}^*$ | ≥ 0 | > 0 | $\overline{RDY}=\text{H}$ まで | $\leq 12.1\text{ms}^*$ | PULSE出力まで |
| M. CSCAN DRIVE | ≥ 0 | ≥ 0 | $\leq 1.0\text{ms}^*$ | ≥ 0 | > 0 | $\overline{RDY}=\text{H}$ まで | $\leq 12.1\text{ms}^*$ | PULSE出力まで |
| ORG DRIVE | ≥ 0 | ≥ 0 | $\leq 1.0\text{ms}^*$ | ≥ 0 | > 0 | $\overline{RDY}=\text{H}$ まで | $\leq 1.1\text{ms}^*$ | PULSE出力まで |
| REST DRIVE | ≥ 0 | ≥ 0 | $\leq 1.0\text{ms}^*$ | ≥ 0 | > 0 | $\overline{RDY}=\text{H}$ まで | $\leq 1.1\text{ms}^*$ | PULSE出力まで |
| R. P. SET | ≥ 0 | ≥ 0 | $\leq 1.0\text{ms}^*$ | ≥ 0 | > 0 | $\overline{RDY}=\text{H}$ まで | $\leq 1.1\text{ms}^*$ | SET完了まで |
| DRST | ≥ 0 | ≥ 0 | $\leq 1.0\text{ms}^*$ | ≥ 0 | > 0 | $\overline{RDY}=\text{H}$ まで | $\leq 1.1\text{ms}^*$ | DRST出力まで (DRST幅は10ms) |
| INDEX50 DATA設定 | ≥ 0 | ≥ 0 | $\leq 1.0\text{ms}^*$ | ≥ 0 | > 0 | $\overline{RDY}=\text{H}$ まで | $\leq 1.1\text{ms}^*$ | CODE, DATAの 各設定の応答まで |
| ADDRESS DATA読み出し | ≥ 0 | ≥ 0 | $\leq 1.0\text{ms}^*$ | ≥ 0 | > 0 | $\overline{RDY}=\text{H}$ まで | $\leq 1.1\text{ms}^*$ ($\leq 10\text{ms}$) | ステータスラインにDATAを 準備するまで |

(3) START 信号の DELAY TIME について

\overline{M} 信号ラインと START 信号をシーケンサラダー上で同時に ON しても出力ユニットからは信号が完全に同期していない場合があります。

コントローラ側では START 信号入力時の動作信号を安定に取り込むように、弊社出荷時の START 信号 DELAY TIME は 3ms の設定になっています。

PULSE 出力するまで又は動作の起動時間を速くする場合にはこの DELAY TIME を速く設定してください。



*出荷時は 3ms → 時間を短く設定すると起動時間の高速化が図れます。

6. RS コントロール

6-1.RS コントロールの概要

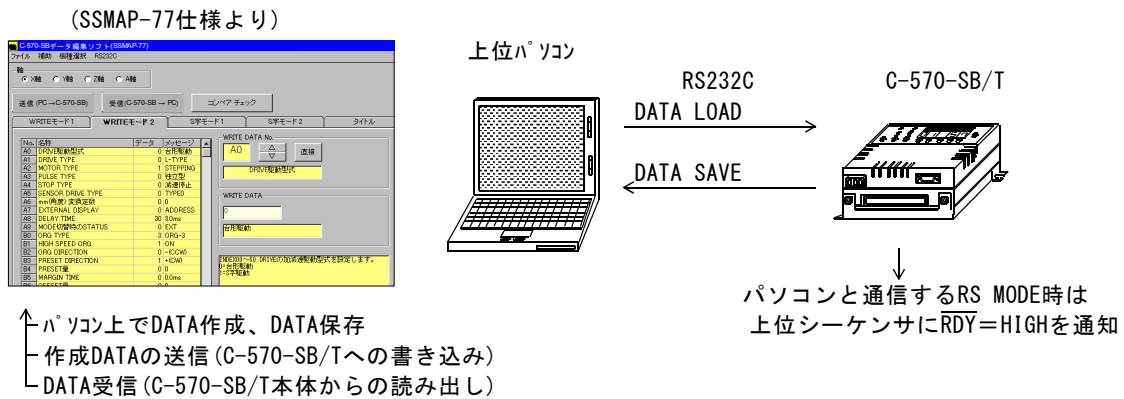
RS コントロールとは RS232C 通信によりパソコン等と DATA の送信/受信を行う MODE です。

パソコンから C-570-SB/T の DATA を送信 (LOAD) したり、C-570-SB/T の内部 DATA をパソコンへ受信 (SAVE) させることができます。

RS コントロールは C-570-SB/T に接続される全ての軸に対して同時に切り替わります。

パソコンからの指令でコントロール権が RS コントロールになると RS コントロールになったことを知らせる RS LED が点灯し、全軸 RDY 信号をビジー状態 (High) にして上位シーケンサに通知します。

パソコンからの指令でコントロール権がシーケンサコントロールになるとシーケンサ指令待ち状態に戻ったことを知らせる SEQ LED が点灯し、全軸 RDY 信号をレディー状態 (Low) にして上位シーケンサに通知します。



6-2.通信仕様

- 準拠規格 ----- RS232C (EIA-574 準拠)
- 通信方式 ----- 半二重 (回線線上は全二重)
- 同期方式 ----- 非同期
- ボーレート ----- 9.6Kbps/19.2Kbps/38.4Kbps/57.6Kbps (出荷状態 57.6Kbps)
- DATA bit ----- 7bit
- パリティチェック --- 奇数
- STOP bit ----- 1bit
- 終了 CODE ----- CR+LF

6-3.SSMAP-77 仕様

(1) 画面説明



①メニュー

- ・ファイルメニュー ---- ファイルの読み出し、保存、印刷、終了が行えます。
- ・補助メニュー ---- SPEED DATA を一括に設定する補助機能が使えます。
- ・機種選択メニュー ---- C-570-SB/T (2 軸) 単体/CB-10-SB57/T (4 軸) 増設の状態を設定します。
- ・RS232C パラメータ ---- RS232C 通信のボーレートを設定します。
設定メニュー (C-570-SB/T と SSMAP-77 の初期状態は 57.6kbps で一致しています。)

②軸選択ボタン

DATA 設定する対象の軸を選択します。
機種選択された軸数に応じて設定軸 X/Y/Z/A が制限されます。

③RS232C 送信(書き込み)/受信(読み出し)/コンペアーの選択ボタン

C-570-SB/T と DATA のやりとりする実行内容を選択します。
ここで C-570-SB/T に送信した DATA は C-570-SB/T の EEROM に書き込まれバックアップされます。

④モード選択タグ

C-570-SB/T に設定する DATA のモードを選択します。

- ・WRITE モード 1 ---- INDEX00 ~ 50 及び SENSOR DRIVE の移動量、HSPD を設定するモードです。
- ・WRITE モード 2 ---- C-570-SB/T のシステム的な DATA を設定するモードです。
- *・S 字モード 1 ---- INDEX00 ~ 50 を S 字駆動する時の SCSPD1、SCSPD2 を設定するモードです。
- *・S 字モード 2 ---- S 字 DRIVE に必要なパラメータを設定するモードです。
- ・タイトル ---- 設定 DATA を管理するためのタイトルを入力するモードです。
*印は WRITE DATA No.A0 で S 字駆動が選択されていないと DATA 入力はできません。

⑤DATA 項目一覧画面

モード選択タグで選択されたモードに応じて設定項目の一覧が表示されます。

⑥DATA 入力画面

DATA を設定(変更)する画面です。

⑦メッセージ画面

DATA 設定の項目に対するメッセージが表示されます。

(2)動作環境

- 対応 OS
- ・ Microsoft Windows XP
 - ・ Microsoft Windows 7
 - ・ Microsoft Windows 8.1
 - ・ Microsoft Windows 10

*Microsoft Windows は、米国 Microsoft Corporation の商標又は、登録商標です。

(3)操作方法

操作方法は SSMAP-77 をインストール後、「SSMAP-77 のユーザ HELP」をご覧ください。
HELP 内の操作手順に従って DATA 作成、DATA 送信、DATA 受信、コンペアーを実行してください。

7. その他の仕様

7-1. 機械原点検出 (ORG DRIVE) 仕様

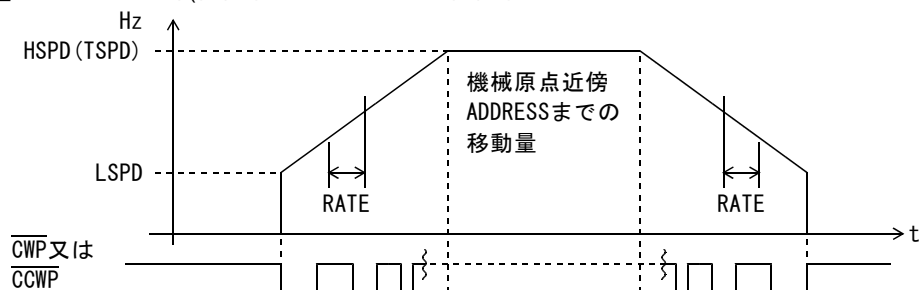
(1) ORG DRIVE の説明

機械原点を検出するまでの DRIVE を予め設定されたデータに従い自動で行います。

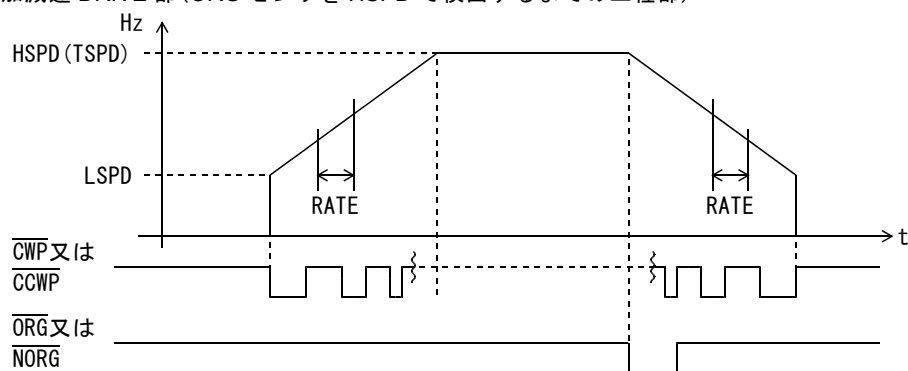
ORG DRIVE が終了すると MOTOR の現在位置が自動的に電気原点 (ABSOLUTE 0 番地) として定義されます。

DRIVE パターンは、以降に示す①, ②, ③, ④, ⑤を組み合わせたものになります。

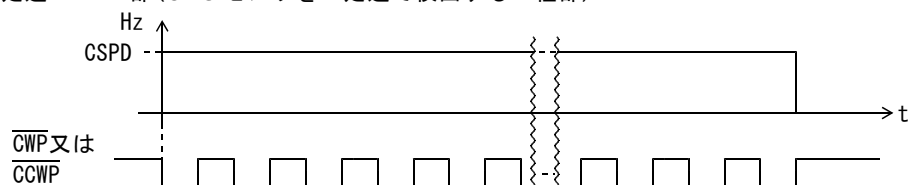
①加減速 DRIVE 部(機械原点+OFFSET 量=機械原点近傍 ADDRESS までの加減速工程部)



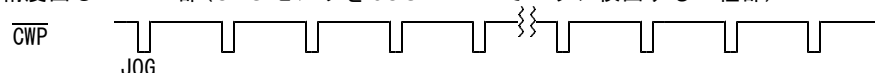
②加減速 DRIVE 部 (ORG センサを HSPD で検出するまでの工程部)



③定速 DRIVE 部 (ORG センサを一定速で検出する工程部)



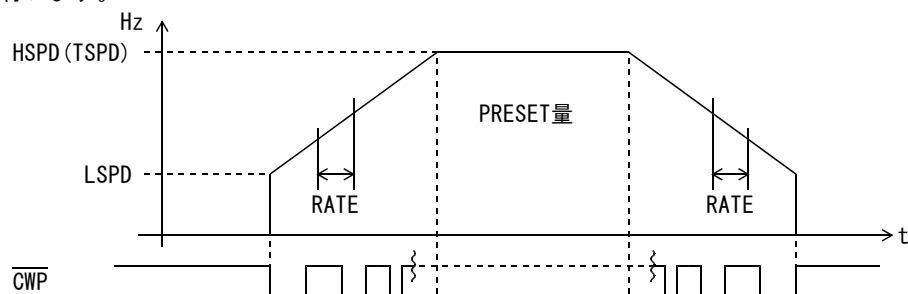
④精度出し DRIVE 部 (ORG センサを JOG DRIVE でエッジ検出する工程部)



・ ORG-0, ORG-1, ORG-10, ORG-11 の場合は、エッジ検出工程はありません。

⑤ PRESET DRIVE 部

機械原点検出後に予め設定された任意な方向と PULSE 量で自動的に位置決めする PRESET DRIVE を行います。







- ・ ORG 検出最終工程で意図的に ORG 検出の位置を深く入れることでメカのハンチング幅から逃がし、ORG 検出の動作を安定させることができます。
- ・ ORG 検出後に別な電気原点を指定する場合、予め PRESET 量を設定することで自動的に別な電気原点まで PRESET DRIVE を行い、R.P.SET を行わなくても済ませることができます。

(2) 機械原点検出の型式

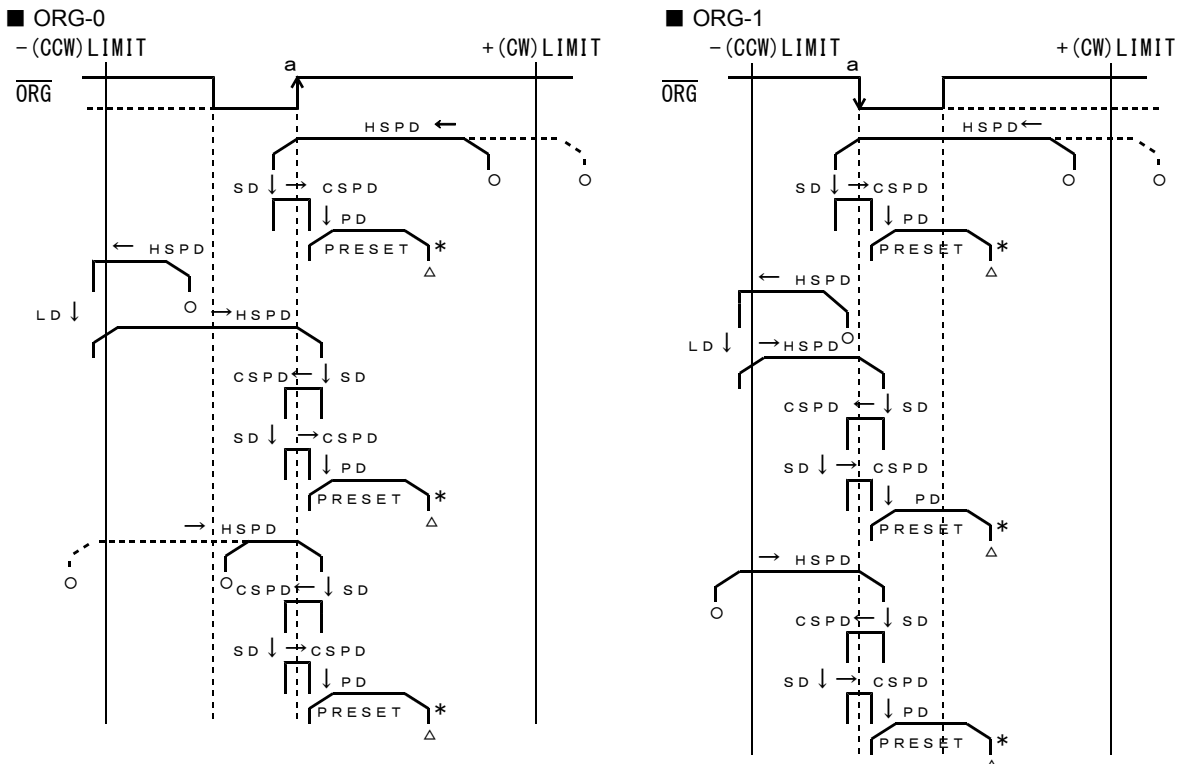
| ORG TYPE | センサ必要数 | 検出終了時のセンサの状態 | 所要時間 | 精度 | バックラッシュ補正の有無 | 起動開始位置条件 | 特長 |
|-----------|---------------|--------------|------|----|--------------|----------|------------|
| ORG-0, 11 | 1個ORG (LIMIT) | OFF | 短い | 低 | 有 | 無 | 検出の高速化 |
| ORG-1 | 1個 ORG | ON | 短い | 低 | 有 | 無 | 検出の高速化 |
| ORG-2, 12 | 1個ORG (LIMIT) | OFF | 長い | 中 | 有 | 無 | センサ1個で精度出し |
| ORG-3 | 1個 ORG | ON | 長い | 中 | 有 | 無 | センサ1個で精度出し |
| ORG-4 | 2個 ORG, NORG | OFF | 最長 | 高 | 有 | 無 | 精度の追求 |
| ORG-5 | 2個 ORG, NORG | ON | 最長 | 高 | 有 | 無 | 精度の追求 |
| ORG-10 | 2個 ORG, NORG | ON | 最短 | 低 | 無 | 無 | 検出の超高速化 |

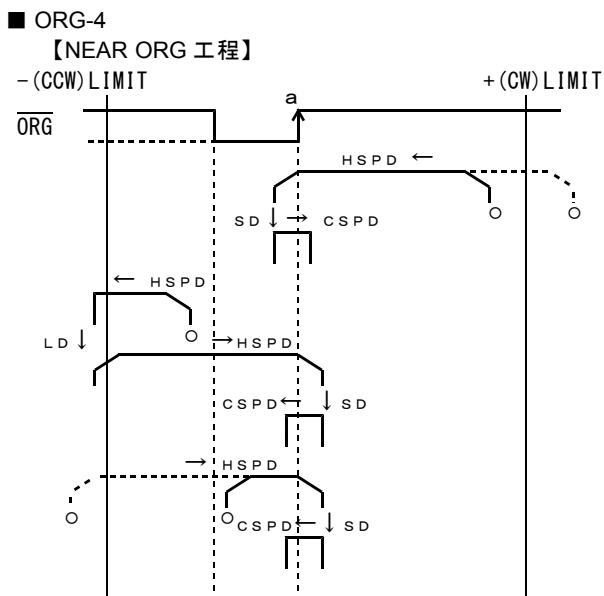
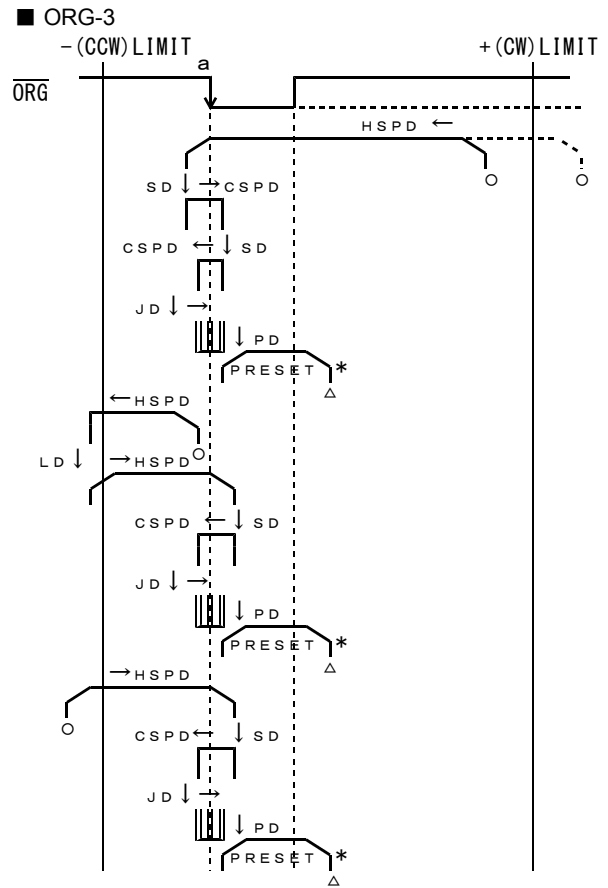
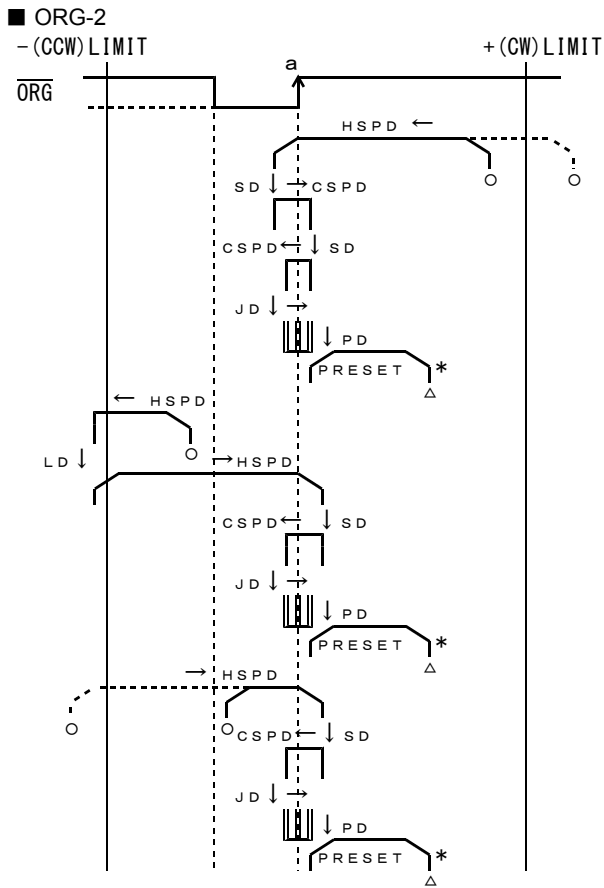
- ・ ORG-11,ORG-12 は、ORG 信号として LIMIT センサの入力信号を使用する型式です。
- ・ 上記の検出終了時のセンサの状態は、PRESET 量が 0 の場合を示します。
- ・ ORG-0 と ORG-1, ORG-2 と ORG-3, ORG-4 と ORG-5 はそれぞれ動作の工程は同じですが、検出終了時のセンサの状態が異なります。(ON 又は、OFF)

(3) 機械原点検出工程の見方

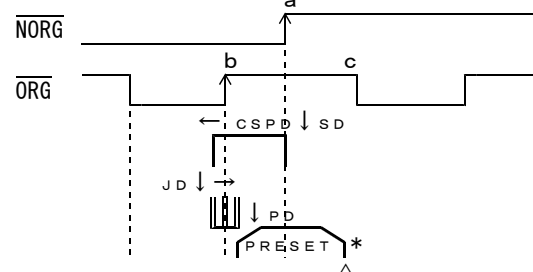
$\overline{\text{ORG}}, \text{NORG}$ ----- センサ信号を示す。(センサON=LOW)
 ○印 ----- 機械原点検出開始位置を示す。
 △印 ----- 機械原点検出終了位置を示す。
 ----- 加減速のORG DRIVE工程とその方向を示す。(ORG HSPD)
 ----- 機械原点検出後、自動的にPRESET DRIVEする状態を示す。(PRESET DRIVE付加時)
 ----- 一定速度のORG CONSTANT SPEED DRIVE工程とその方向を示す。(ORG CSPD)
 ----- 繰り返しJOG DRIVE (20ms間隔)工程とその方向を示す。
 LD ----- LIMITで300msの間DRIVEを停止している状態を示す。(LIMIT DELAY TIME)
 SD ----- SCAN DRIVE開始時に50msの間停止している状態を示す。(SCAN DELAY TIME)
 JD ----- JOG DRIVE開始時に20msの間停止している状態を示す。(JOG DELAY TIME)
 PD ----- PRESET DRIVE開始時に50msの間停止している状態を示す。(PRESET DELAY TIME)
 * ----- PRESET DRIVEを付加した状態を示す。

(4) 機械原点検出の型式による工程図

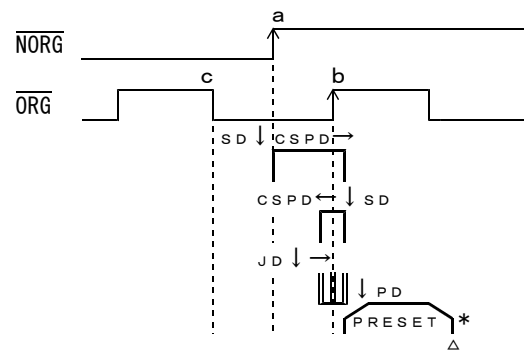




【ORG 工程】
 ・ a 点検出時 $\overline{\text{ORG}} = \text{HIGH}$ の場合 (センサ OFF)

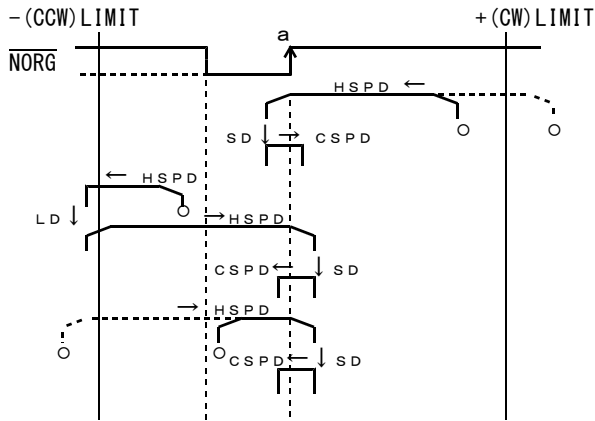


・ a 点検出時 $\overline{\text{ORG}} = \text{LOW}$ の場合 (センサ ON)



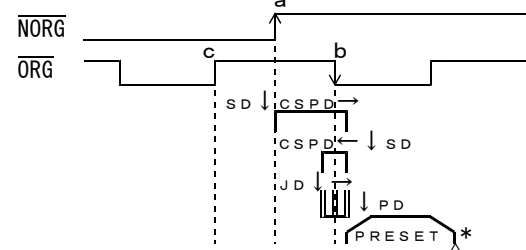
■ ORG-5

【NEAR ORG 工程】

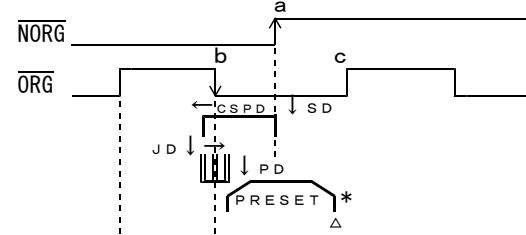


【ORG 工程】

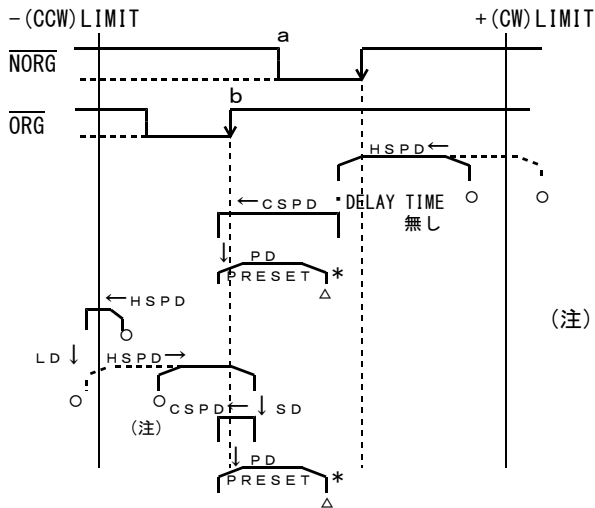
・ a 点検出時 $\overline{\text{ORG}} = \text{HIGH}$ の場合 (センサ OFF)



・ a 点検出時 $\overline{\text{ORG}} = \text{LOW}$ の場合 (センサ ON)



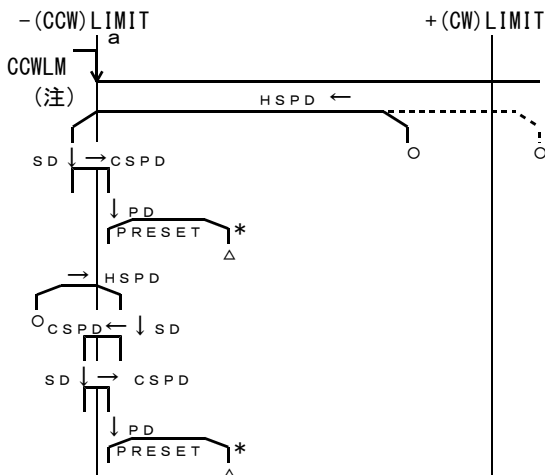
■ ORG-10



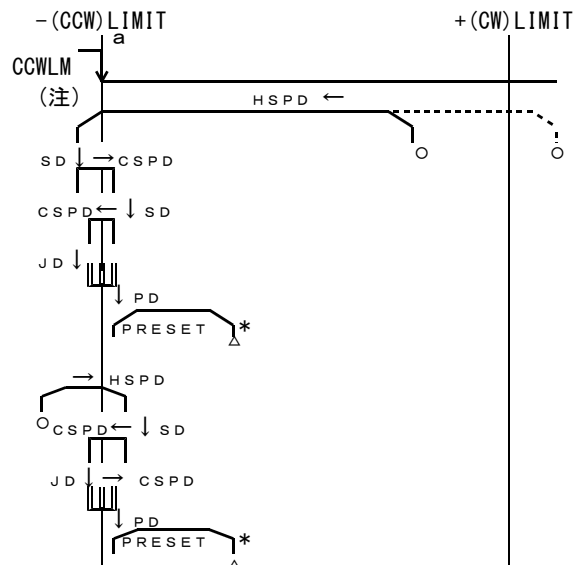
(注) $\overline{\text{ORG}}$ 信号が ON で検出を開始した場合

注意 メカ限界点へぶつかり、メカや加工品などを破損させるおそれがあります。
RATE, HSPD 等を変更した場合、停止点が変わるのでメカ限界点までの距離を確認
仕直してください。
ORG-11, 12 型式では ORG 検出中での LIMIT 停止は減速停止になります。

■ ORG-11



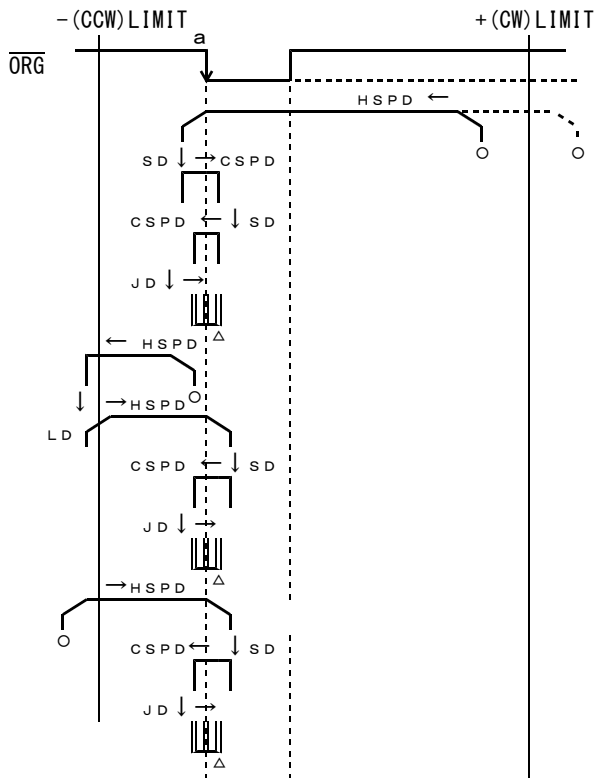
■ ORG-12



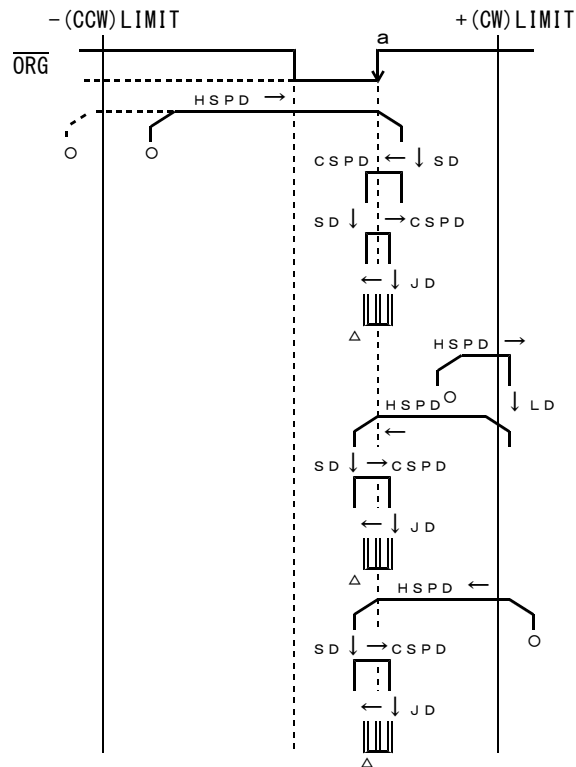
(5) ORG DRIVE DIRECTION 仕様

ORG DRIVE 方向の設定機能により ORG 又は、NORG センサを+(CW)LIMIT 側に設置することができます。

■ ORG-3 での -(CCW) LIMIT 側センサ配置例



■ ORG-3 での +(CW) LIMIT 側センサ配置例



(6) 高速機械原点検出 (HIGH SPEED ORG) 仕様

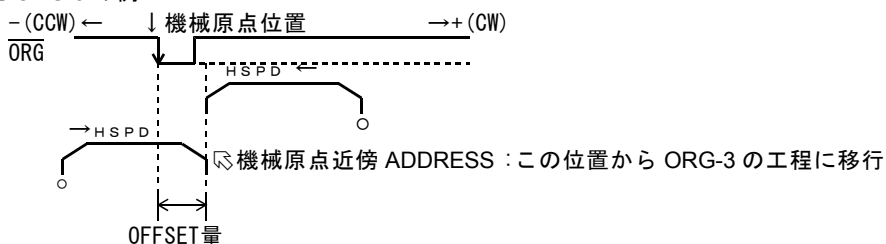
1度検出された機械原点の ADDRESS を記憶し、以後 2 回目から機械原点検出を短時間で行う機能です。

ORG DRIVE 起動されると機械原点近傍 ADDRESS (機械原点+OFFSET 量の位置) まで加減速 DRIVE を行ない、その後に ORG の各 DRIVE 工程に入ります。

- ・ ORG DIRECTION を+(CW)に設定した場合は、OFFSET 量は、-(CCW)側に取られます。
- ・ 次の場合は機械原点近傍 ADDRESS (原点+OFFSET 量)までの加減速 DRIVE は行わず、ORG DRIVE が起動されると直ちに ORG の各 DRIVE 工程に入ります。

- ・ HIGH SPEED ORG (WRITE DATA No. 1) が高速化に設定されていない時。
- ・ ORG-10 選択時。
- ・ POWER ON/RESET 後の1回目の ORG DRIVE。
- ・ CWLM, CCWLM, STOP 信号入力による DRIVE 急停止後の1回目の ORG DRIVE。
- ・ ORG DRIVE が (PRESET 時を除く) STOP 信号入力によって減速停止した後の1回目の ORG DRIVE。
- ・ ORG TYPE 変更後の1回目の ORG DRIVE。
- ・ ADDRESS が +8,388,607 ~ -8,388,607 の範囲を越えた時。
- ・ ORG DRIVE に於いて正常に原点検出ができなかった時。

■ ORG-3 の例



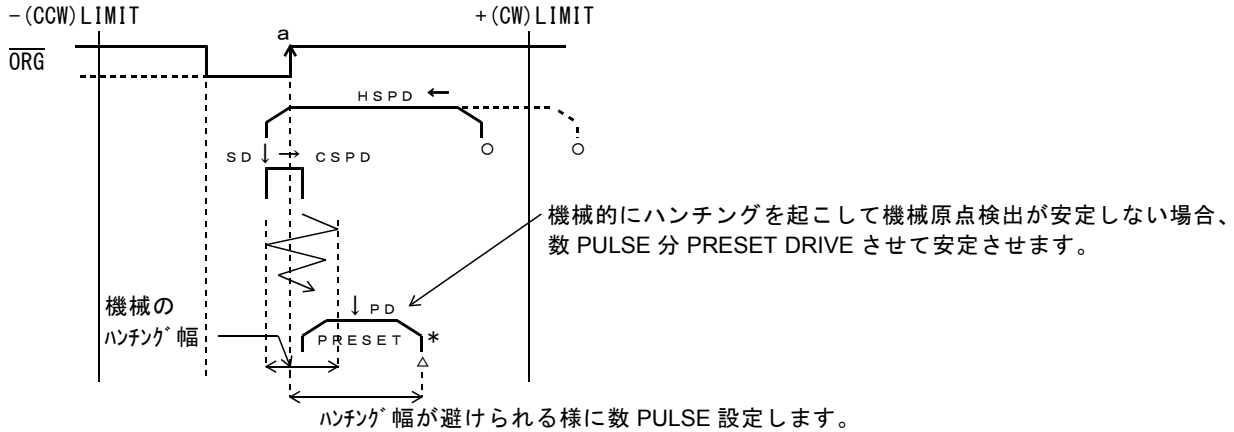
(7) PRESET DRIVE 仕様

PRESET DRIVE とは機械原点検出後に予め設定された任意な方向と PULSE 量で自動的に位置決めする機能です。

- ・ ORG 検出最終工程で意図的に ORG 検出の位置を深く入れることでメカのハンチング幅から逃がし、ORG 検出の動作を安定させることができます。
- ・ ORG 検出後に別な電気原点を指定する場合、予め PRESET 量を設定することで自動的に別な電気原点まで PRESET DRIVE を行い、R.P.SET を行わなくても済ませることができます。

例) 機械原点検出時のハンチング幅を逃がして安定させる例

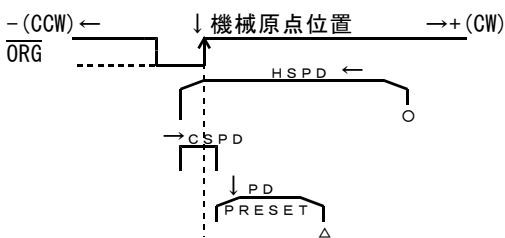
■ ORG-0



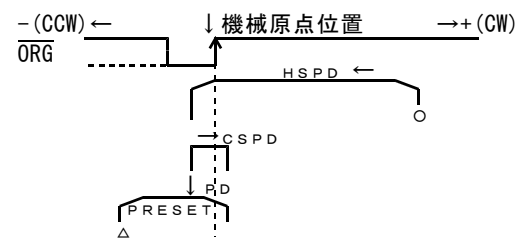
(8) PRESET DIRECTION 仕様

PRESET DIRECTION で方向を設定することにより、-(CCW)方向へ PRESET DRIVE させる機能です。

■ PRESET+(CW)方向の場合(弊社出荷時設定)



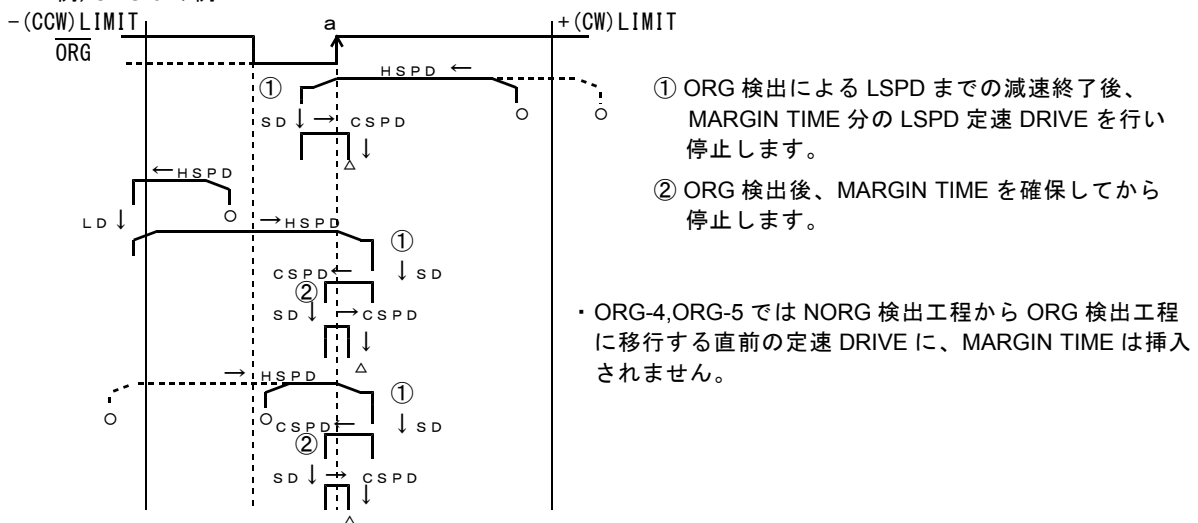
■ PRESET-(CCW)方向の場合



(9) MARGIN TIME 仕様

ORG DRIVE 実行時、各工程での ORG センサ信号検出～ PULSE 出力停止の間に MARGIN TIME (遅延時間) を挿入し、センサ検出位置からの行き過ぎ量を調整して、メカのハンチングによる誤動作を防止する機能です。

例) ORG-0 の例

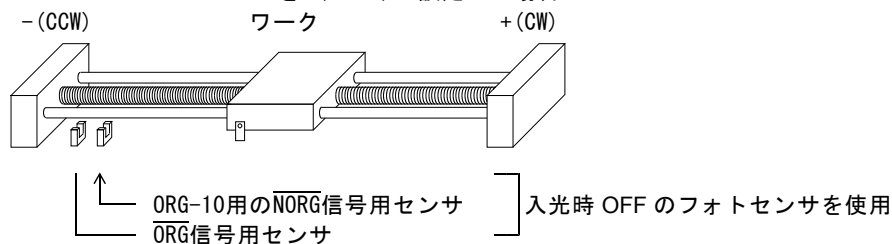


(10) センサの配置

■ ORG-0,ORG-1,ORG-2,ORG-3,ORG-10 の場合

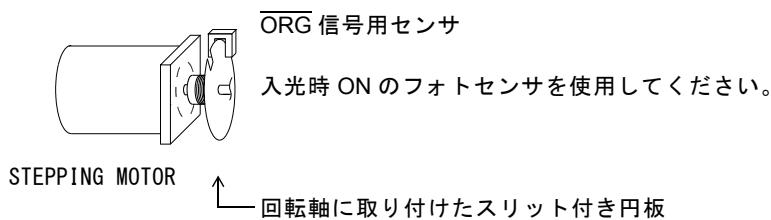
- ・ $\overline{\text{ORG}}$ 信号センサ及び NORG , $\overline{\text{ORG}}$ 信号センサは、ORG DIRECTION で設定した方向側に取り付けます。

例) ボールネジ・テーブルで ORG DIRECTION を -(CCW) に設定した場合



■ ORG-4,ORG-5 の場合

- ・ NORG 信号用センサは、上記と同様に ORG DIRECTION で設定した方向側へ取り付けます。
- ・ STEPPING MOTOR 使用時は $\overline{\text{ORG}}$ 信号用センサを次のように MOTOR の回転軸に取り付けてください。



- ・ SERVO MOTOR 使用時は $\overline{\text{ORG}}$ 信号の代わりにエンコーダの Z 相 (C φ) を ± ZORG 信号に入力します。± ZORG を接続した場合は、 $\overline{\text{ORG}}$ 信号入力は未接続にしてください。
- ・ エンコーダ Z 相 (C φ) の出力 PULSE 幅は 10 μs 以上を確保してください。

■ ORG-11,ORG-12 の場合

- ・ これらの型式は LIMIT 信号を原点信号として使用するので、LIMIT センサ以外は必要ありません。
- ・ ORG-11,ORG-12 では $\overline{\text{ORG}}$ 信号及び ± ZORG 信号も有効ですので、 $\overline{\text{ORG}}$ 信号, ± ZORG 信号は NOT ACTIVE を保証してください。

(11) 機械原点検出の条件

- 使用するセンサは+24V でインターフェースが可能なこと。

- $\overline{\text{ORG}}$ 信号と NORG 信号及び LIMIT 信号を原点センサとする場合の LIMIT 信号はチャタリングが除去された信号であること。(フォトセンサ使用の場合は、チャタリングは問題ありません。)

- 最高 SPEED でセンサを通過する時、以下のセンサ信号は 1ms 以上検出されること。

- ・ ORG-0,ORG-1,ORG-2,ORG-3 の時の $\overline{\text{ORG}}$ 信号検出時間
- ・ ORG-4,ORG-5,ORG-10 の時の NORG 信号検出時間
- ・ ORG-11,ORG-12 の時の LIMIT 信号検出時間

- ORG-4,ORG-5,ORG-10 型式の場合、 $\overline{\text{ORG}}$ 信号と NORG 信号の距離 (a 点～b 点間及び、a 点～c 点間の距離) は、次式の PULSE 数に換算して N パルス以上確保されていること。

$$N \geq 0.005 \times \text{CSPD} \quad \text{但し、CSPD の単位は Hz とし N の最低値は 1 とします。}$$

例) CSPD = 5kHz の時

$$N \geq 0.005 \times 5000 = 25 \text{ パルス以上} \quad (\text{実際は計算値より更に余裕を取ってください。})$$

- 検出工程図で示される以下の距離は減速停止するのに十分な距離が確保されていること。

- ・ 各工程図で示す a 点と LIMIT までの距離。
- ・ ORG-10 で示す a 点と b 点との距離。
- ・ ORG-11,ORG-12 で示す a 点とメカ限界点までの距離。

- エンコーダの Z 相 (C φ) を使用する場合は、次の条件が確保されていること。

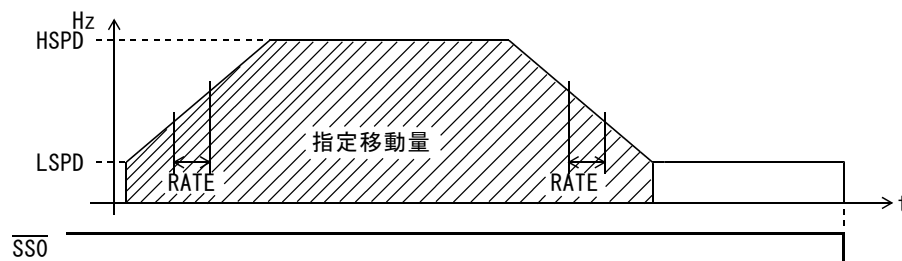
- ・ ± ZORG の入力信号幅は 10 μs 以上であること。
- ・ ± ZORG 信号を入力する場合は $\overline{\text{ORG}}$ 信号は未接続のこと。($\overline{\text{ORG}}$ 信号と ± ZORG 信号の併用は不可)

- ORG-11,ORG-12 を使用する場合は、 $\overline{\text{ORG}}$ 信号及び ± ZORG 信号が NOT ACTIVE となっていること。

7-2.SENSOR DRIVE 仕様

(1) SENSOR DRIVE (TYPE0)

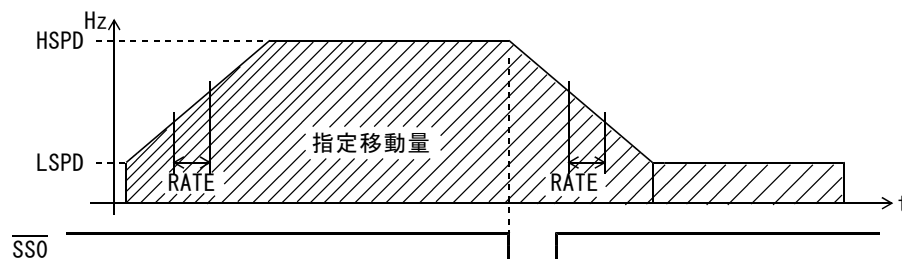
指定移動量の DRIVE 終了後、停止せずに一定速 DRIVE を行い、センサ ($\overline{SS0}$) 信号が入力されると停止する DRIVE を行います。



- ・ 当 DRIVE の最大出力 PULSE 数は、16,777,215 となっており、センサ ($\overline{SS0}$) 信号が入力がない場合、この最大出力 PULSE 数の完了時点で自動的に停止します。
- ・ LSPD \geq HSPD の場合 HSPD による一定速 DRIVE となります。
- ・ 指定移動量 DRIVE 中は、センサ ($\overline{SS0}$) 信号は無視されます。但し LSPD \geq HSPD の設定条件では、指定移動量 DRIVE 中でも $\overline{SS0}$ 信号入力時点で停止します。

(2) SENSOR DRIVE (TYPE1)

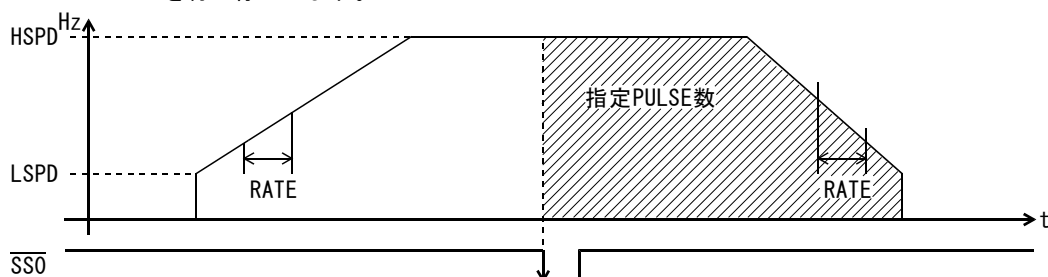
指定移動量の DRIVE 中、センサ ($\overline{SS0}$) 信号が入力されると減速し、一定速 DRIVE を行います。



- ・ HSPD まで加速される前にセンサを検出した場合、その時点から減速を開始します。

(3) SENSOR DRIVE (TYPE4)

センサ ($\overline{SS0}$) 信号が入力されるとセンサ信号検出後の指定 PULSE 数 DRIVE を行います。起動時は SCAN DRIVE と同様の動作ですが、 $\overline{SS0}$ 信号が検出されると、その時点から指定 PULSE 数の INDEX DRIVE を行い停止します。

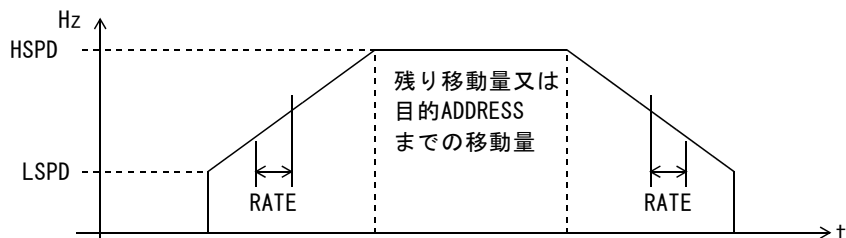


- ・ LSPD \geq HSPD の指定であった場合、HSPD による一定速 DRIVE となります。
- ・ DRIVE の最高 SPEED は、指定された PULSE 数で減速停止可能な SPEED に制限されます。この為指定 PULSE 数が少ないと指定速度まで上がりません。
- ・ 当 DRIVE は、センサ信号の入力をアクティブエッジで検出して動作します。アクティブエッジ検出後、出力される PULSE 数に誤差はありません。
- ・ 指定 PULSE 数を 0 とすることはできません。

7-3.REST DRIVE 仕様

指定移動量又は目的 ADDRESS までの DRIVE 及びセンサ検出までの DRIVE が $\overline{\text{STOP}}$ 信号により減速停止した時、他の動作を起動しないで REST DRIVE を起動すると残りの DRIVE を続行します。
 M.SCAN DRIVE, M.CSCAN DRIVE, SENSOR DRIVE TYPE4 の動作は $\overline{\text{STOP}}$ 信号による減速停止後の REST DRIVE は無効となります。

(1) INDEX 及び RTN DRIVE の REST DRIVE



- ・ LSPD \geq HSPD の場合、HSPD による一定速 DRIVE となります。
- ・ HSPD まで加速される前に、残り PULSE 数の半分が出力された場合その時点から減速を開始します。
- ・ INCREMENTAL INDEX DRIVE の残り PULSE 数と現在位置 ADDRESS を加算した値が ADDRESS 管理の許容範囲である -8388607 ~ +8388607 を越えた場合は動作は行われず、REST DRIVE エラーとなり Err09 H のステータスが出力されます。

(2) SENSOR DRIVE (TYPE0) の REST DRIVE

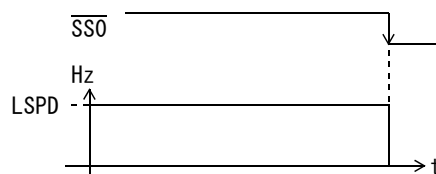
【残り PULSE 数 \neq 0 の場合】

一定速の残り PULSE 数の DRIVE 終了後、センサ ($\overline{\text{SS0}}$) 信号が入力されるまで一定速 DRIVE を行います。



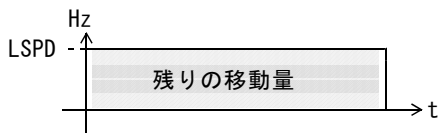
【残り PULSE 数 = 0 の場合】

センサ ($\overline{\text{SS0}}$) 信号が入力されるまで一定速 DRIVE を行います。



(3) SENSOR DRIVE (TYPE1) の REST DRIVE

センサ ($\overline{\text{SS0}}$) 信号の入力は無効となり、残り PULSE 数の一定速 DRIVE を行います。



(4) ORG DRIVE の REST DRIVE

再度、最初から機械原点検出 DRIVE を行います。

7-4.mm(角度)変換仕様

(1)mm変換 : mm変換を行う場合はmm(角度)変換定数を、0.01 μ m単位で設定します。

(2)角度変換 : 角度変換を行う場合はmm(角度)変換定数を、0.00001°単位で設定します。

(3)最大設定値の例

【mm変換例】

| 変換定数 | 最大設定値 |
|--------------------|------------|
| 0.1 μ m (変換定数=10) | 838.8607mm |
| 0.2 μ m (変換定数=20) | 999.9998mm |
| 0.25 μ m (変換定数=25) | 99.99975mm |
| 0.4 μ m (変換定数=40) | 999.9996mm |
| 0.5 μ m (変換定数=50) | 999.9995mm |
| 1 μ m (変換定数=100) | 8388.607mm |
| 2 μ m (変換定数=200) | 9999.998mm |
| 2.5 μ m (変換定数=250) | 999.9975mm |
| 4 μ m (変換定数=400) | 9999.996mm |
| 5 μ m (変換定数=500) | 9999.995mm |
| 10 μ m (変換定数=1000) | 83886.07mm |
| 20 μ m (変換定数=2000) | 99999.98mm |
| 25 μ m (変換定数=2500) | 9999.975mm |
| 40 μ m (変換定数=4000) | 99999.96mm |
| 50 μ m (変換定数=5000) | 99999.95mm |

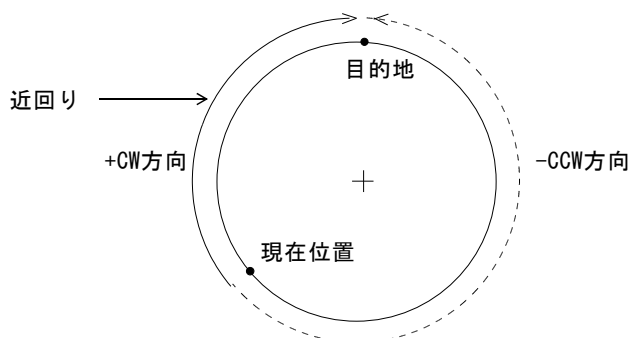
【角度変換例】

| 変換定数 | 最大設定値 |
|----------------------|-----------|
| 0.009° (変換定数=900) | 9999.999° |
| 0.018° (変換定数=1800) | 9999.990° |
| 0.0225° (変換定数=2250) | 999.9900° |
| 0.036° (変換定数=3600) | 9999.972° |
| 0.045° (変換定数=4500) | 9999.990° |
| 0.072° (変換定数=7200) | 9999.936° |
| 0.09° (変換定数=9000) | 99999.99° |
| 0.1125° (変換定数=11250) | 999.9000° |
| 0.18° (変換定数=18000) | 99999.90° |
| 0.225° (変換定数=22500) | 9999.900° |
| 0.36° (変換定数=36000) | 99999.72° |
| 0.45° (変換定数=45000) | 99999.90° |
| 0.72° (変換定数=72000) | 99999.36° |
| 0.9° (変換定数=90000) | 999999.9° |

- ・入力された変換定数で割り切れない場合は、余りを切り捨てる補正をしてC-570-SB/T内部へ書き込みます。
例)mm(角度)変換定数が5 μ mで移動量0.143mmを設定した場合。
割り切れないので0.140mmに補正して書き込み、補正の結果0.140をパネルに表示します。
- ・mm(角度)変換定数が0設定の場合は無変換となり、単位はPULSE設定となります。
- ・角度変換時に1STEP角が割り切れない場合は、mm(角度)変換を使用しないでください。
この場合の変換定数は0(PULSE)にして使用してください。

7-5.近回り DRIVE 仕様

近回り機能を有効にしてINDEX00～50 DRIVE,RTN DRIVEを起動すると、C-570-SB/T内部で現在位置から目的地へより速く移動できる回転方向を自動判別してDRIVEします。



- ・当機能を有効にするとINDEX00～50の型式はABSOLUTE、符号は+の固定になります。
- ・現在位置から目的地までの移動量が+(CW),-(CCW)方向共に同じ場合は、+(CW)方向へDRIVEします。
- ・近回り機能を有効にした場合、SENSOR DRIVEは使用できません。

■角度変換を行う場合

- ・mm(角度)変換定数を、0.00001°単位で設定します。
- ・近回り機能の1回転PULSE数から、mm(角度)変換定数を次の計算式で求めてください。

$$\text{mm(角度)変換定数} = \text{1STEP角度} \times 100,000$$

$$\text{1STEP角度} = \frac{360^\circ}{\text{近回り機能1回転PULSE数}}$$

- ・角度変換時に1STEP角度が割り切れない場合はmm(角度)変換定数を0(PULSE設定)にしてください。

■角度変換例

| 1STEP角度 | 変換定数 | 最大設定値 | 1回転PULSE |
|---------|------|----------|----------|
| 0.009° | 900 | 359.991° | 40,000 |
| 0.018° | 1800 | 359.982° | 20,000 |
| 0.036° | 3600 | 359.964° | 10,000 |
| 0.045° | 4500 | 359.955° | 8,000 |
| 0.072° | 7200 | 359.928° | 5,000 |

| 1STEP角度 | 変換定数 | 最大設定値 | 1回転PULSE |
|---------|-------|---------|----------|
| 0.09° | 9000 | 359.91° | 4,000 |
| 0.18° | 18000 | 359.82° | 2,000 |
| 0.36° | 36000 | 359.64° | 1,000 |
| 0.45° | 45000 | 359.55° | 800 |
| 0.72° | 72000 | 359.28° | 500 |

7-6.TEACHING 仕様



メカ破損や人的災害を招くおそれがあります。

調整段階でのティーチングは特に注意して、ティーチング専用速度による安全な速度で運転してください。

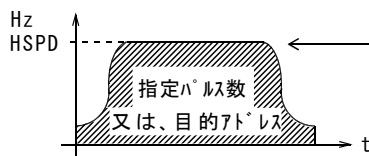
(1) TEACHING 方法

C-570-SB/T は EXTERNAL MODE からのティーチングとパネルからのティーチングが可能です。

| ティーチング方法 | 用途 |
|-----------------------------------|---|
| C-570-SB/Tパネル ティーチング | 上位と切り離してC-570-SB/Tをパネルから操作する方法です。 メカの調整段階やメンテ時に単独運転させる時に使用します。 |
| TEACHING MODE (EXTERNAL上からの操作) | 装置タッチパネル等によってシーケンサのI/O出力で制御する方法です。 段取り替え時の微調整など、装置全体の機能として使用します。 |

(2) TEACHING 速度

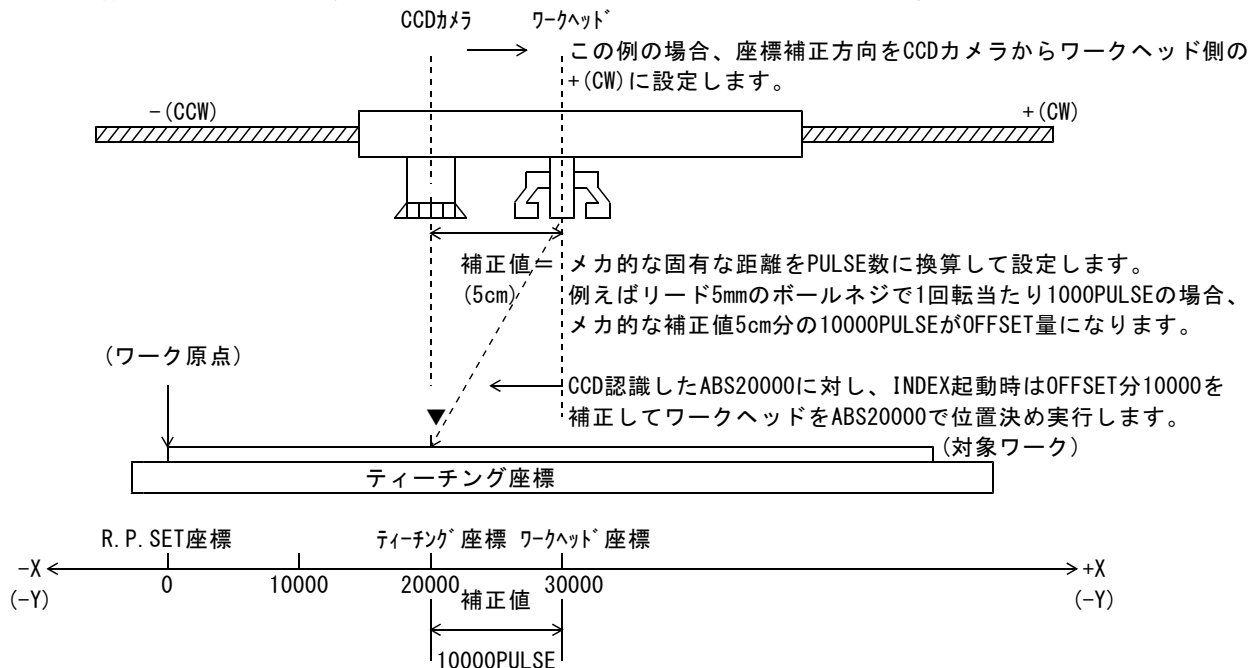
動作速度は通常動作させる速度とティーチング時に動作させる専用の速度が設定できます。



対象:ORG、SCAN、INDEX、RTN の各 DRIVE
HSPD と TSPD で SPEED を別に設定ができます。
TSPD にて TEACHIG 時に安全な速度で動かす様に設定します。

(3) 座標補正仕様

CCD カメラ等を用いてティーチング位置決めした座標と、実際にワークする座標が異なるメカの場合には、実際に INDEX 駆動した場合のワーク位置を CCD カメラ等で捕らえた位置に座標補正することが可能です。



- ・ EXTERNAL から動作させる場合は NORMAL MODE で座標補正機能が有効、TRACE MODE で座標補正機能が無効となります。
- ・ パネルからティーチングオペレーションで動作させる場合は、H/B キーの ON/OFF で座標補正機能を有効/無効にすることができます。
- ・ パネルからの S 字調整 MODE で動作させる場合は、座標補正機能が有効に動作します。
- ・ 近回り機能が有効時は座標補正機能は全て無効になります。

7-7.その他のタイミング仕様

| 状態 | 必要信号入力幅 | 信号応答するまでの時間 | \overline{RDY} =Lまでの時間 | 備考 |
|------------|---|---|---|---|
| POWER ON | (電源立上り ≤ 200 ms) | ≤ 400 ms | ≤ 1 s | SERVO指定時は \overline{DRST} 出力10msが \overline{RDY} =Lまでの時間に加算 |
| RESET | ≥ 6 ms | ≤ 15 ms | ≤ 1 s | SERVO指定時は \overline{DRST} 出力10msが \overline{RDY} =Lまでの時間に加算 |
| LIMIT停止 | $\geq 400 \mu$ s | 検出後1PULSE以内 | PULSE停止から $\leq 300 \mu$ s | SERVO指定時は \overline{DRST} 出力10msが \overline{RDY} =Lまでの時間に加算 |
| STOP(急停止) | $\geq 400 \mu$ s (\overline{RDY} =LOWまで) | $\leq 300 \mu$ s 検出後1PULSE以内 | PULSE停止から $\leq 300 \mu$ s | SERVO指定時は \overline{DRST} 出力10msが \overline{RDY} =Lまでの時間に加算 |
| STOP(減速停止) | $\geq 400 \mu$ s (\overline{RDY} =LOWまで) | $\leq 300 \mu$ s 出力されるPULSEはSTOP時のSPEEDによる。 一定速時は1PULSE以内 | PULSE停止から $\leq 300 \mu$ s + LSPD半周期 | 加減速DRIVEで減速時に出力されるPULSE数はSPEEDに依存します |

■ POWER ON

電源が正しく投入されると C-570-SB/T 内部がイニシャライズされシーケンサコントロールの NORMAL MODE に推移します。

+24V 電源はシーケンサ電源より C-570-SB/T が先に、又はシーケンサ電源と同時に立ち上げてください。

- ・ MOTOR TYPE が STEPPING 指定時は \overline{DRST} 信号は出力されません。

■ RESET 信号

\overline{RESET} 信号が入力されると動作は停止し、解除されると C-570-SB/T 内部がイニシャライズ (ADDRESS 0) され、シーケンサコントロールの NORMAL MODE に推移します。

各軸の \overline{RESET} 信号は全て内部で OR 接続されておりどの軸で \overline{RESET} 信号入力しても全軸が初期化されます。

- ・ \overline{RESET} 信号を C-570-SB/T が検出してから出力される PULSE 数は、1PULSE 以内です。
- ・ \overline{RESET} 信号は CR 時定数が入っているため、C-570-SB/T 内部で検出するまでに MAX15ms の遅れが生じます。
- ・ MOTOR TYPE が STEPPING 指定時は \overline{DRST} 信号は出力されません。

■ CWLM,CCWLM 信号

C-570-SB/T に接続される軸に LIMIT 信号(CWLM,CCWLM)が入力されるとその軸の PULSE 出力を急停止します。CW 方向の場合は Err00 H、CCW 方向の場合は Err01 H のステータスをその軸に出力します。

- ・ MOTOR TYPE が STEPPING 指定時は \overline{DRST} 信号は出力されません。
- ・ CWLM,CCWLM を C-570-SB/T が検出してから出力される PULSE 数は 1PULSE 以内です。
- ・ CWLM,CCWLM 信号は CR 回路が入っているため、C-570-SB/T 内部で検出するまでに MAX300 μ s の遅れが生じます。

■ STOP 信号(減速停止)

C-570-SB/T に STOP 信号(減速停止)を入力すると PULSE の出力周波数を減速しながら停止します。

減速停止した軸には動作の一時停止中を示すステータス 32 H を出力します。

STOP TYPE を減速停止に選択している軸は途中停止状態からの REST DRIVE が有効です。

- ・ STOP 信号(減速停止)を C-570-SB/T が検出してから出力される PULSE 数は、
◇加減速 DRIVE 時は減速時に出力される PULSE 数となり、HSPD,LSPD,RATE の設定値に依存します。
◇一定速 DRIVE 時は 1PULSE 以内です。
- ・ STOP 信号には CR 回路が入っている為 C-570-SB/T 内部で検出されるまでに MAX300 μ s の遅れを生じます。
- ・ STOP 信号入力で動作が停止しても \overline{START} 信号が LOW の間は \overline{RDY} 信号は LOW になりません。

■ STOP 信号(急停止)

C-570-SB/T に STOP 信号(急停止)を入力すると PULSE の出力を急停止します。

\overline{STOP} 信号で急停止した軸に、エラー出力する設定の場合は Err02 H のステータスを出力します。

\overline{STOP} 信号で急停止した軸に、エラー出力しない設定の場合は 4E H のステータスを出力します。

STOP TYPE を急停止に選択している場合は REST DRIVE は無効となります。

- ・ MOTOR TYPE が STEPPING 指定時は \overline{DRST} 信号は出力されません。
- ・ \overline{STOP} (急停止)を C-570-SB/T が検出してから出力される PULSE 数は 1PULSE 以内です。
- ・ \overline{STOP} 信号又は FSSTOP 信号には CR 回路が入っている為 C-570-SB/T 内部で検出されるまでに MAX300 μ s の遅れが生じます。
- ・ STOP 信号入力で動作が停止しても \overline{START} 信号が LOW の間は \overline{RDY} 信号は LOW になりません。

■ ERR 信号

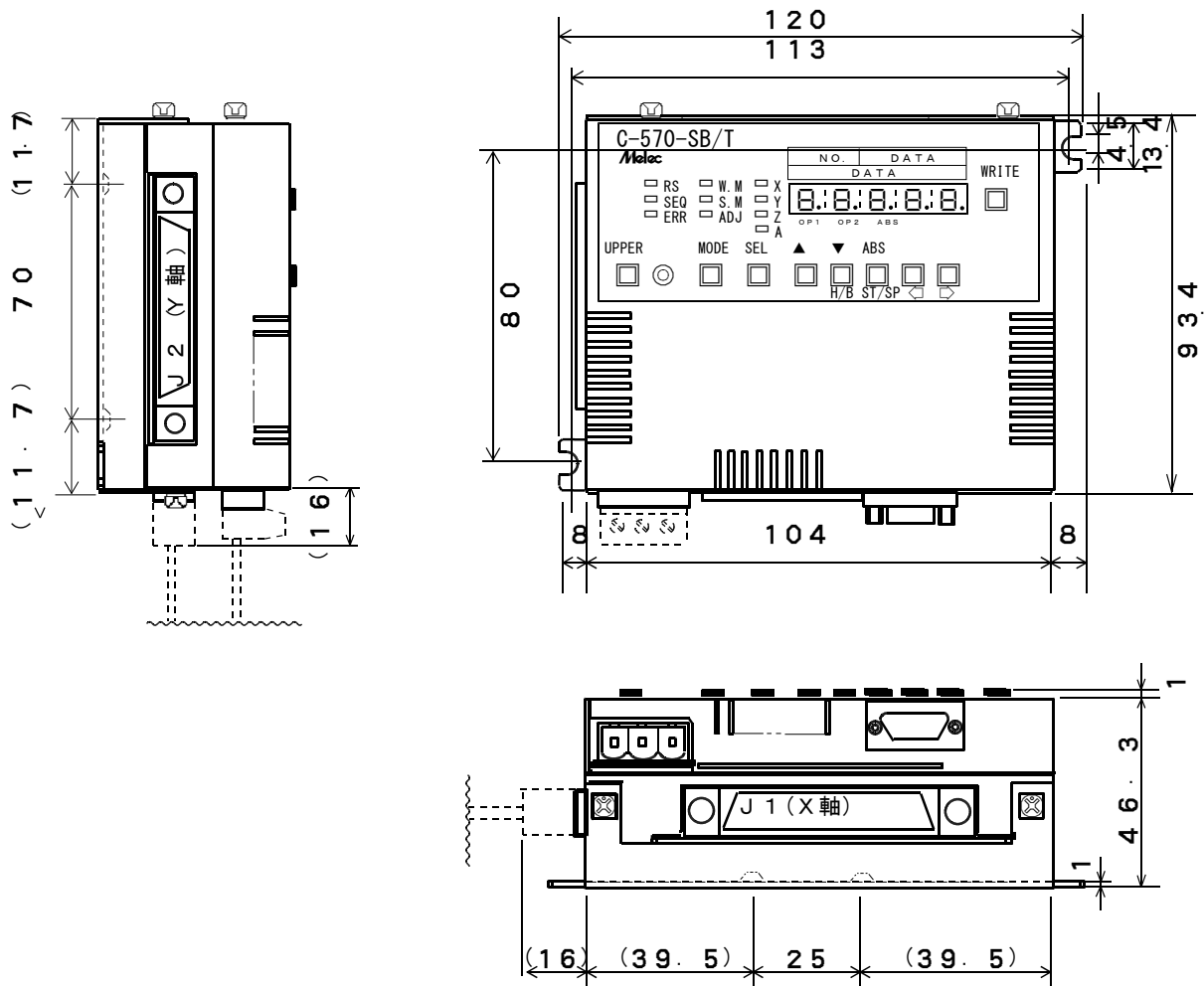
LIMIT 信号入力等のエラーを C-570-SB/T が検出すると \overline{ERR} 信号を上位シーケンサへ通知します。

\overline{ERR} 信号は次の動作指令の \overline{START} 信号入力で解除されます。

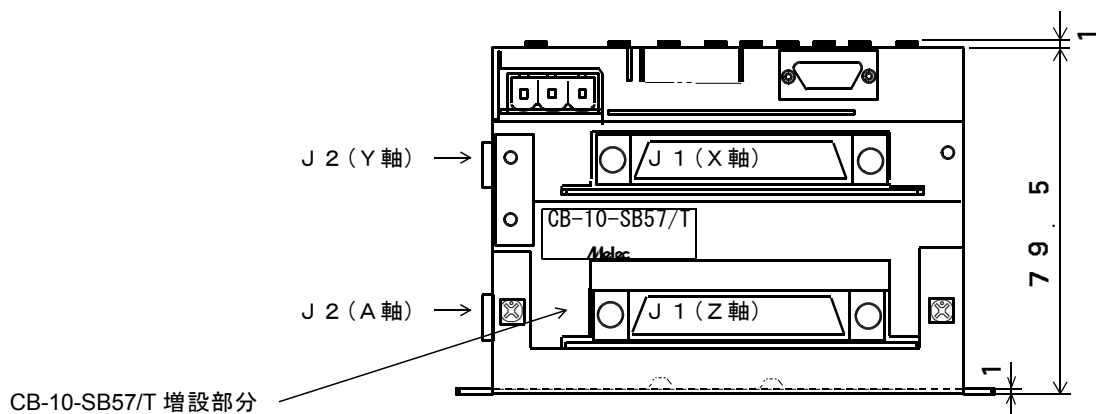
次の動作指令が与えられてもエラーの状態が回避されていなければ、動作せずに再び \overline{ERR} 信号を通知します。

7-8.外形寸法

(1) C-570-SB/T 標準時



(2) CB-10-SB57/T 増設時



7-9.RATE 表

(1)RATE DATA 表

■ L-TYPE

| No. | ms/1000Hz |
|-----|-----------|
| 0 | 1000 |
| 1 | 800 |
| 2 | 600 |
| 3 | 500 |
| 4 | 400 |
| 5 | 300 |
| 6 | 200 |
| 7 | 150 |
| 8 | 125 |
| 9 | 100 |
| 10 | 75 |
| 11 | 50 |
| 12 | 30 |
| 13 | 20 |
| 14 | 15 |
| 15 | 10 |
| 16 | 7.5 |
| 17 | 5.0 |
| 18 | 4.0 |
| 19 | 2.0 |
| 20 | 1.5 |
| 21 | 1.0 |
| 22 | 0.5 |
| 23 | 0.3 |
| 24 | 0.2 |
| 25 | 0.1 |

500Hz

■ M1-TYPE (RESOLUTION50)

| No. | ms/1000Hz |
|-----|-----------|
| 0 | 100 |
| 1 | 40 |
| 2 | 30 |
| 3 | 20 |
| 4 | 15 |
| 5 | 10 |
| 6 | 6.0 |
| 7 | 3.0 |
| 8 | 2.0 |
| 9 | 1.0 |
| 10 | 0.6 |
| 11 | 0.4 |
| 12 | 0.2 |
| 13 | 0.15 |
| 14 | 0.10 |

1KHz

■ M2-TYPE (RESOLUTION50)

| No. | ms/1000Hz |
|-----|-----------|
| 0 | 50 |
| 1 | 20 |
| 2 | 15 |
| 3 | 10 |
| 4 | 7.5 |
| 5 | 5.0 |
| 6 | 3.0 |
| 7 | 1.5 |
| 8 | 1.0 |
| 9 | 0.5 |
| 10 | 0.3 |
| 11 | 0.2 |
| 12 | 0.1 |
| 13 | 0.07 |
| 14 | 0.05 |

■ H-TYPE

| No. | ms/1000Hz |
|-----|-----------|
| 0 | 5.0 |
| 1 | 2.0 |
| 2 | 1.5 |
| 3 | 1.0 |
| 4 | 0.75 |
| 5 | 0.50 |
| 6 | 0.30 |
| 7 | 0.15 |
| 8 | 0.10 |
| 9 | 0.05 |
| 10 | 0.03 |
| 11 | 0.02 |
| 12 | 0.01 |
| 13 | 0.005 |
| 14 | 0.005 |

■ L1-TYPE

| No. | ms/1000Hz |
|-----|-----------|
| 0 | 1000 |
| 1 | 800 |
| 2 | 600 |
| 3 | 500 |
| 4 | 400 |
| 5 | 300 |
| 6 | 200 |
| 7 | 150 |
| 8 | 125 |
| 9 | 100 |
| 10 | 75 |
| 11 | 50 |
| 12 | 30 |
| 13 | 20 |
| 14 | 15 |
| 15 | 10 |
| 16 | 7.5 |
| 17 | 5.0 |
| 18 | 4.0 |
| 19 | 3.0 |
| 20 | 2.0 |
| 21 | 1.5 |
| 22 | 1.0 |
| 23 | 0.5 |

■ L2-TYPE

| No. | ms/1000Hz |
|-----|-----------|
| 0 | 1000 |
| 1 | 800 |
| 2 | 600 |
| 3 | 500 |
| 4 | 400 |
| 5 | 300 |
| 6 | 200 |
| 7 | 150 |
| 8 | 125 |
| 9 | 100 |
| 10 | 75 |
| 11 | 50 |
| 12 | 30 |
| 13 | 20 |
| 14 | 15 |
| 15 | 10 |
| 16 | 7.5 |
| 17 | 5.0 |
| 18 | 4.0 |
| 19 | 3.0 |
| 20 | 2.0 |
| 21 | 1.5 |
| 22 | 1.0 |
| 23 | 0.5 |
| 24 | 0.25 |

■ L3-TYPE

| No. | ms/1000Hz |
|-----|-----------|
| | |
| | |
| | |
| 3 | 500 |
| 4 | 400 |
| 5 | 300 |
| 6 | 200 |
| 7 | 150 |
| 8 | 125 |
| 9 | 100 |
| 10 | 75 |
| 11 | 50 |
| 12 | 30 |
| 13 | 20 |
| 14 | 15 |
| 15 | 10 |
| 16 | 7.5 |
| 17 | 5.0 |
| 18 | 4.0 |
| 19 | 3.0 |
| 20 | 2.0 |
| 21 | 1.5 |
| 22 | 1.0 |
| 23 | 0.5 |
| 24 | 0.3 |
| 25 | 0.2 |
| 26 | 0.1 |
| 27 | 0.05 |

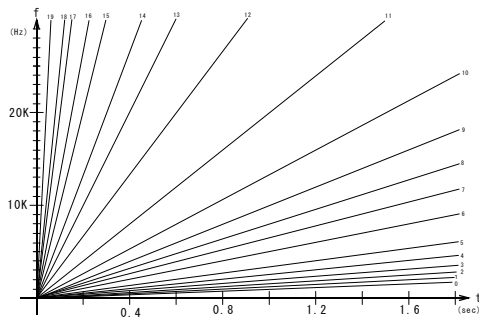
■ L4-TYPE

| No. | ms/1000Hz |
|-----|-----------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| 5 | 300 |
| 6 | 200 |
| 7 | 150 |
| 8 | 125 |
| 9 | 100 |
| 10 | 75 |
| 11 | 50 |
| 12 | 30 |
| 13 | 20 |
| 14 | 15 |
| 15 | 10 |
| 16 | 7.5 |
| 17 | 5.0 |
| 18 | 4.0 |
| 19 | 3.0 |
| 20 | 2.0 |
| 21 | 1.5 |
| 22 | 1.0 |
| 23 | 0.5 |
| 24 | 0.3 |
| 25 | 0.2 |
| 26 | 0.1 |
| 27 | 0.05 |

・ ms/1000Hz は、1000Hz 加速又は減速するのに要する平均時間を表します。

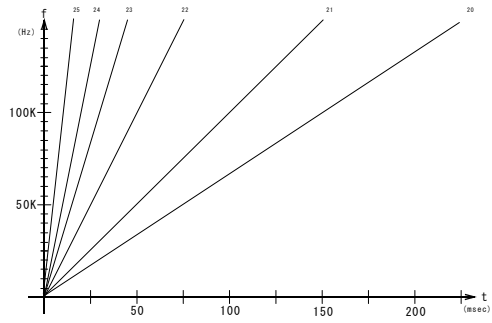
(2) RATE カーブ

■ L-TYPE



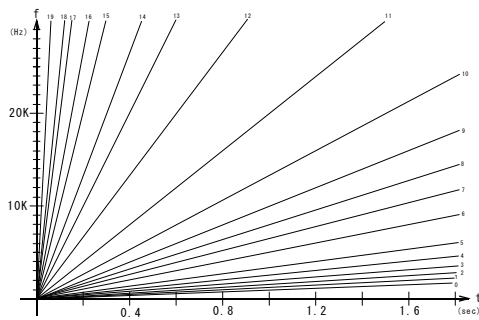
No. 0~19

■ L-TYPE



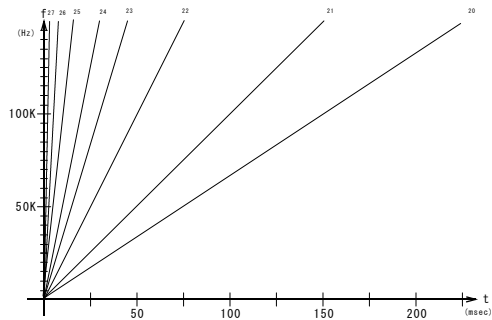
No. 20~25

■ L1~L4-TYPE



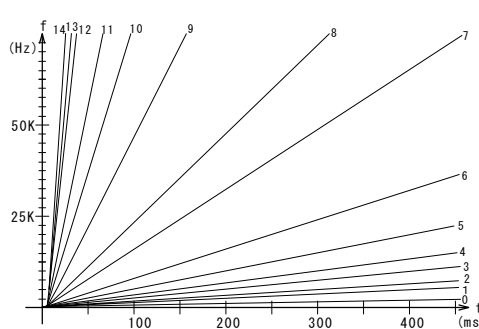
No. 0~19

■ L1~L4-TYPE

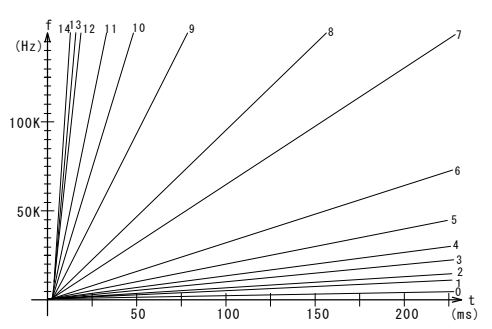


No. 20~27

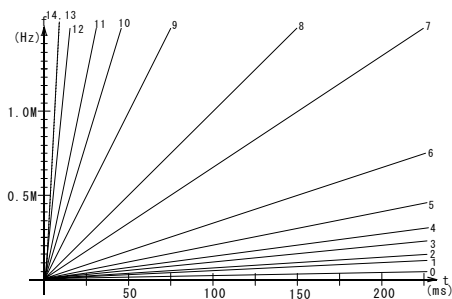
■ M1-TYPE (RESOLUTION_50)



■ M2-TYPE (RESOLUTION_50)



■ H-TYPE



(3) RATE TYPE による速度差

| RATE TYPE | L-TYPE | M1-TYPE | M2-TYPE | H-TYPE | L1-TYPE | L2-TYPE | L3-TYPE | L4-TYPE |
|-----------|----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 速度差 | 5Hz/STEP | 50Hz/STEP | 50Hz/STEP | 100Hz/STEP | 1Hz/STEP | 2Hz/STEP | 10Hz/STEP | 20Hz/STEP |

・速度差とは、加減速時の変速前後の速度の差を示します。

8. メンテナンス



注意

取り扱いを誤ると感電のおそれがあります。
専門の技術者以外は、点検や交換作業を行わないでください。
本製品の点検や交換作業を行う時は電源を遮断してから行ってください。



注意

感電、けが、火災を招くおそれがあります。
C-570-SB/T 及び CB-10-SB57/T を分解してヒューズ交換等の修理や改造を行わないでください。

8-1.保守と点検

(1)清掃方法

C-570-SB/T 及び CB-10-SB57/T を良好な状態で使用するために、次のように定期的な清掃を行ってください。

- ・日常の清掃時には乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。
- ・乾拭きでも汚れが落ちない場合は、中性洗剤で薄めた液に布を湿らせて、固く絞ってから拭いてください。
- ・C-570-SB/T 及び CB-10-SB57/T にゴムやビニール製品、テープ等を長時間付着させておくとシミが付くことがあります。付着している場合は清掃時に取り除いてください。
- ・ベンジンやシンナーなどの揮発性の溶剤や化学雑巾などは使用しないでください。
塗装やシールが変質する場合があります。

(2)点検方法

C-570-SB/T 及び CB-10-SB57/T を良好な状態で使用するために、定期的な点検を行ってください。

点検は通常6ヶ月から1年に1回の間隔で実施してください。

但し、極端に高温や多湿な環境及び、ほこりの多い環境などで使用する場合は、点検間隔を短くしてください。

| 点検項目 | 点検内容 | 判定基準 | 点検手段 |
|--------|-------------------|------------------|---------|
| 環境状態 | 周囲及び装置内温度は適当か | 0～+40℃ | 温度計 |
| | 周囲及び装置内湿度は適当か | 10%～80%RH(非結露) | 湿度計 |
| | ほこりが積もっていないか | ほこりのないこと | 目視 |
| 取り付け状態 | 製品はしっかり固定されているか | ゆるみのないこと(6kg・cm) | トルクドライバ |
| | コネクタは完全に挿入されているか | ゆるみや外れがないこと | 目視 |
| | ケーブルの外れかかりはないか | ゆるみや外れがないこと | 目視 |
| | 接続ケーブルは切れかかっていないか | 外観に異常がないこと | 目視 |

(3)交換方法

C-570-SB/T 又は CB-10-SB57/T が故障した場合、装置全体に影響を及ぼすことも考えられるので、速やかに修復作業を行ってください。

修復作業を速やかに行うために、交換用の予備機器を用意されることを推奨します。

- ・交換時には感電や事故防止のために装置を停止し、電源を切ってから作業を行ってください。
- ・接触不良が考えられる場合は、接点をきれいな純綿布に工業用アルコールを染み込ませたもので拭いてください。
- ・交換時には、内部記憶 DATA を交換前と同じ状態に設定し直してください。
- ・交換後、新しい機器にも異常がないことを確認してください。
- ・交換した不良機器は、不良内容についてできるだけ詳細に記載した用紙を添付して当社に返却して修理を受けてください。

8-2.保管と廃棄

(1)保管方法

次のような環境に保管してください。

- ・屋内(直射日光が当たらない場所)
- ・周囲温度や湿度が仕様の範囲内の場所
- ・腐食性ガス、引火性ガスのない場所
- ・ちり、ほこり、塩分、鉄粉がかからない場所
- ・製品本体に直接振動や衝撃が伝わらない場所
- ・水、油、薬品の飛沫がかからない場所
- ・上に乗られたり、物を載せられたりされない場所

(2)廃棄方法

産業廃棄物として処理してください。

8-3.エラー時の処理と解除方法

(1) エラー発生時の対応

| パネ ル表 示 | エラー出力の要因 | C-570-SB/Tのエラー処理 | エラー解除方法 |
|---------------|--|--|--|
| E0 | + (CW) 方向LIMIT信号入力が発生 | ・ PULSE出力の即時停止 ・ DRST出力 (SERVO指定時) | ・ RDY復帰後のSTART入力で解除 ・ 又はRESET入力等で復帰 |
| E1 | - (CCW) 方向LIMIT信号入力が発生 | ・ PULSE出力の即時停止 ・ DRST出力 (SERVO指定時) | ・ RDY復帰後のSTART入力で解除 ・ 又はRESET入力等で復帰 |
| E2 | FSSTOP信号入力が発生 | ・ PULSE出力の即時停止 ・ DRST出力 (SERVO指定時) | ・ RDY復帰後のSTART入力で解除 ・ 又はRESET入力等で復帰 |
| E4 | 未定義な動作指定入力が発生 | ・ 正常な条件の入力まで待機 | ・ 定義付けされた動作指定のSTART入力で解除 |
| E5 *1 | パネルキーによりEXT MODEからWRITE MODEに変化が発生 (この時パネルDATA設定は可能) | ・ EXT MODE→WRITE MODE変化時点で全軸にエラー出力 ・ WRITE MODE→EXT MODEに戻されRDY復帰後もエラーステータスを全軸に保持 | ・ パネルMODEキーでEXT MODEに戻した時点でRDYに復帰 ・ RDY復帰後の各軸のSTART入力で軸毎に解除 |
| E6 | 上位とのDATA転送方法に誤りが発生 | ・ 正常な設定方法の入力まで待機 | ・ DATA設定の仕方、手順を確認し再起動で解除 |
| E7 | C-570-SB/T内部バス異常発生 | ・ 異常が取り除かれるまで待機 | ・ オプションユニットを含め、組み付けに異常がないか確認 |
| E8 *2 | 近回り機能を有効にしてSENSOR DRIVEの起動が発生 | ・ SENSOR DRIVE以外の動作指令を待機 | ・ 回転系でのSENSOR DRIVE時は近回り機能を未使用にする |
| E9 | ・ ADDRESS管理範囲の±8, 388, 607を越えた状態からREST DRIVEの起動が発生 ・ 減速停止後以外にREST DRIVEの起動が発生 | ・ REST DRIVE以外の動作指令を待機 | ・ REST DRIVE以外のSTART入力で解除 |
| E A | ティーチングによってADDRESS管理の±8, 388, 607を越える状態が発生 | ・ ADDRESS範囲内の±8, 388, 607にてティーチングを受け付け | ・ ±8, 388, 607PULSE範囲内のティーチング* ADDRESS指定で解除 |

*1 WRITE DATA No. F9 を 0 に設定している場合は、MODE 切替時も前ステータスを保持し、Err05 H のステータスは出力されません。(出荷状態は 0 になっています。)

*2 回転系の近回り機能の使用有無は、WRITE DATA No. [] で行います。
SENSOR DRIVE を使用する場合は近回り機能は使用できません。

(2) 上位シーケンサへの通知

| ステータス出力信号 | | | | | | ハググ-ステータス | | 出力信号の意味 | ステータス CODE | パネ ル表 示 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|--|---------------|---------------|
| ST5 | ST4 | ST3 | ST2 | ST1 | ST0 | ERR | RDY | | | |
| H | H | H | H | H | H | Ⓛ | Ⓛ | + (CW) 方向LIMIT突入停止 *1 | Err00H | E0 |
| H | H | H | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | - (CCW) 方向LIMIT突入停止 *1 | Err01H | E1 |
| H | H | H | H | Ⓛ | H | Ⓛ | Ⓛ | STOP (急停止) 入力で停止 | Err02H | E2 |
| H | H | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | (未使用) | — | — |
| H | H | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | Ⓛ | 未定義な動作指定が入力 | Err04H | E4 |
| H | H | H | Ⓛ | H | Ⓛ | Ⓛ | H/Ⓛ | EXT MODEからWRITE MODE 又はS字MODEに変化した状態が発生 | Err05H | E5 |
| H | H | H | Ⓛ | Ⓛ | H | Ⓛ | Ⓛ | EXTERNALからのDATA設定手順に誤りが発生 | Err06H | E6 |
| H | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | 制御軸が正しく認識できません。 | Err07H | E7 |
| H | H | Ⓛ | H | H | H | Ⓛ | Ⓛ | 近回り機能を有効にしてSENSOR DRIVEが起動された。 | Err08H | E8 |
| H | H | Ⓛ | H | H | Ⓛ | Ⓛ | Ⓛ | REST DRIVEにエラーが発生 | Err09H | E9 |
| H | H | Ⓛ | H | Ⓛ | H | Ⓛ | Ⓛ | ティーチングした位置が±8, 388, 607PULSEの範囲外 | Err0AH | E A |

*1 CW/CCWLM 両方の LIMIT が ON になっている時に動作の起動をすると、方向に係わらず CWLM の表示及びステータスが出力されます。

8-4.トラブルシューティング

| 現象 | チェックポイント |
|---|---|
| パネルに表示ができない。 | <ul style="list-style-type: none"> 電源が正常に接続されているか確認してください。 RESET信号を入力したままになっていないか確認してください。RESET信号入力中は、表示内容は保証されません。 |
| パネル操作ができない。 | <ul style="list-style-type: none"> C-570-SB/Tに接続される軸がEXTERNAL MODE動作中になっている場合はパネル操作はできません。SELキーを押して全軸RDY状態になっていることを確認してください。 パネルからの操作を禁止するOP.MASKがONになっていないか確認してください。 ホールドモードがOP2に設定されていないか確認してください。 |
| INDEXのHSPDが表示されない。 | <ul style="list-style-type: none"> OP0 MODE (作業者用オペレーション)になっています。OP0/OP1/OP2選択孔を押して全DATAが参照可能なOP1又はOP2 MODEにしてください。 |
| S字DATAの参照と設定ができない。 | <ul style="list-style-type: none"> WRITE DATA No. 0の駆動型式が0(台形駆動)になっていないか確認してください。台形駆動設定の場合はパルス及びEXTERNALからS字DATA参照及び設定はできません。 |
| S字DATAのSCSPD1/SCSPD2が変わってしまう。 | <ul style="list-style-type: none"> WRITE DATAでHSPD及びLSPDを設定した後にSCSPD1/SCSPD2のS字パラメータを設定しているか確認してください。SCSPD1/SCSPD2はDRIVE TYPE, HSPD及びLSPD設定によって変化します。 |
| DRIVE中のSPEEDが設定と違う。又は、設定通りに動作しない。 | <ul style="list-style-type: none"> DRIVE TYPE指定が間違っていないか確認してください。WRITE DATA No. 1 (L-TYPE=0, M-TYPE=1, H-TYPE=2) 指定動作とSPEED設定の関係が間違っていないか確認してください。 MOTORやドライバの性能に合った速度の設定を見直してください。 |
| START信号を入力してもDRIVEしない。 | <ul style="list-style-type: none"> EXTERNALのSEQ (SEQUENSOR) MODEになっているか確認してください。SEQ MODE以外のRS (RS232C) MODEやパネルMODEではSTART信号は受け付けません。 RESET, STOP, CWLM, CCWLM信号が入力されていないか確認してください。(CWLM, CCWLM信号論理のB接点に注意してください。) M0~M8の設定が、DRST, R.P. SETになっていないか確認してください。 INDEX DRIVE (INCREMENTAL指定)の移動量が0になっていないか確認してください。 現在のADDRESS上 (ABSOLUTE指定)から同じ目的ADDRESSへの起動を行っていないか確認してください。 既に電気原点にいる状態からRTN DRIVEを起動していないか確認してください。 |
| SENSOR DRIVEが起動できない。 | <ul style="list-style-type: none"> WRITE DATA No. 1の近回り機能が有効になっていないか確認してください。近回り機能を有効にしている場合はSENSOR DRIVEは使用できません。 |
| DRIVE終了後、RDY信号がON (LOW)にならない。又は、RDYに戻るのが遅い。 | <ul style="list-style-type: none"> START信号を入力したままになっていないか確認してください。 SERVO MOTOR設定 (WRITE DATA No. 0)で使用している場合、動作終了後にDEND信号が入力されていることを確認してください。 SERVO DRIVERに位置決め完了信号がない場合、DEND信号はGND接続してください。 |
| 上位からの動作指令が正常に起動できない。 | <ul style="list-style-type: none"> RDY信号のLOWを確認してSTART信号を出力するようにハンドシェイクしているか確認してください。 START信号はRDY信号がHIGHになるのを確認してからOFFにしているか確認してください。 5-4.章 EXTERNAL動作のタイミング一覧をもう一度確認してください。 タイミング仕様とシーケンサプログラムに矛盾がないか確認してください。 RS232C通信の場合ケーブル外れやコマンドにエラーがないか確認してください。 |
| 上位からの停止指令が正常にできない。 | <ul style="list-style-type: none"> STOP信号はRDY信号がLOWになるのを確認してからOFFにしているか確認してください。 7-7.章 その他タイミング仕様をもう一度確認してください。 |
| ティーチングができない。 | <ul style="list-style-type: none"> EXTERNAL MODEでは一度TEACHING MODE (FDH)にセットしたか確認してください。 ティーチングの座標管理範囲である±8, 388, 607PULSEを越えた位置で記憶させようとしていないか確認してください。 |
| ティーチングした位置と実際の位置決めが違う。 | <ul style="list-style-type: none"> WRITE DATA No. 5のTEACHING OFFSET量に0以外のPULSEが設定されていないか確認してください。0以外のPULSE量が設定されている場合はティーチングした座標からOFFSET量分の座標補正 (相対移動)が実行されます。 |
| 機械原点検出が正しくできない。 | <ul style="list-style-type: none"> WRITE DATA No. 6のORG TYPEとORGセンサの必要数・配置・センサ検出レベル (+24V)等の仕様が合っているか確認してください。ORG-4, 5, 10時では円板スリットを用いた場合等も含めNORGとORGの距離はパルス(N)に換算して$N \geq 0.005 \times \text{CSPD}$分の距離が必要です。 Z相 (±ZORG)を使用している場合、ORG信号を未接続としているか確認してください。 メカのハンチングが発生していないか確認してください。WRITE DATA No. 7 (PRESET)でハンチング幅を逃げる様に数PULSE設定してみてください。又はWRITE DATA No. 8のMARGIN TIMEでディレイタイムを挿入してみてください。 |

9. C-570-SB/T と C-570-SB の違い

C-570-SB/T 及び CB-10-SB57/T は、C-570-SB 及び CB-10-SB57 からの置き換えが可能な仕様になっていますが、下記の点に注意してください。

① I/O コネクタ

各製品の I/O 信号コネクタ、およびそれに適合させる付属コネクタのメーカーと定格は、以下の通りです。

| | C-570-SB/T CB-10-SB57/T | C-570-SB CB-10-SB57 |
|-----------------|----------------------------|------------------------|
| 本体側 I/O コネクタ | 900413-1 タイコエレクトロニクス | FCN-365P040-AU 富士通 |
| 付属品 コネクタ | 1473381-1 タイコエレクトロニクス | FCN-361J040-AU 富士通 |

* 本体コネクタに適合させるコネクタは、製品に付属されるコネクタをご使用ください。
コネクタメーカーが異なる組み合わせでのご使用は推奨できません。

その他の製品仕様は互換性があります。

② 付属品コネクタカバー

C-570-SB/T 及び CB-10-SB57/T の付属コネクタには、コネクタカバーが標準装備されています。
詳細は、「3-6(2) 付属品コネクタ及びコネクタカバーの扱い方」を参照してください。

■ 製品保証

保証期間と保証範囲について

- 納入品の保証期間は、納入後2ヶ年と致します。
- 上記保証期間中に当社の責により故障を生じた場合は、その修理を当社の責任において行います。
(日本国内のみ)

ただし、次に該当する場合は、この保証対象範囲から除外させていただきます。

- (1) お客様の不適切な取り扱い、ならびに使用による場合。
- (2) 故障の原因が、当製品以外からの事由による場合。
- (3) お客様の改造、修理による場合。
- (4) 製品出荷当時の科学・技術水準では予見が不可能だった事由による場合。
- (5) その他、天災、災害等、当社の責にない場合。

(注1) 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ご容赦頂きます。

(注2) 当社において修理済みの製品に関しましては、保証外とさせていただきます。

技術相談のお問い合わせ 販売に関するお問い合わせ

TEL. (042) 664-5384 FAX. (042) 666-2031
E-mail s-support@melec-inc.com

株式会社 **メレック**
〒193-0834 東京都八王子市東浅川町516-10
www.melec-inc.com