NCサーボコントローラ

NEX会RT シリーズ

(NCS-A/B)

取扱説明書

Ver.4.2

MIKKI 日機電装株式会社

はじめに

このたびは、1 軸位置決め機能付NCサーボコントローラ<NEXSRT (ネクサートと呼びます) NCS-A/B 型>をご採用いただき、誠に有り難うございます。

<NEXSRT NCS-A/B 型>は、1軸のNCユニットとACサーボドライバを一体化した汎用、多機能のコントローラで、各種産業機械の制御を可能にしました。

<NEXSRT NCS-A 型>は、位置決め制御を主体とした産業機械に適した位置決めNCサーボコントローラです。

<NEXSRT NCS-B 型>は、自動運転において位置決め制御/演算/トルク制御等を組み合わせる複雑な制御が必要な産業機械に適したプログラマブルNCサーボコントローラです。

【NCS-A型の特徴】

- 1 軸の位置決めユニットとACサーボドライバを一体化し、システムの省配線、小型化を実現。
- ●デジタル化、ソフトウェア化により、ドリフトレス、調整バラツキの解消、マン・マシンインターフェースの充実等、信頼性、使い易さを追求。
- ●カスタムLCDモジュールを採用し、各種モニター、アラーム履歴、自己診断機能等を充実、操作性、メンテナンス性を向上。
- ●カスタムLSIの多用、配線レス構造により、装置の信頼性向上と小型化を実現。
- ●パワースイッチング部にIGBTを採用し、サーボ性能の向上と低騒音化を実現。
- ●速度制御、トルク制御、パルス列、位置決め制御がモード選択にて対応でき、広範囲な用途への適用が可能。
- ●256点の内部ストアードデータ位置決めまたは外部トリガー位置決めが可能。
- ●位置決め位置、速度等を間接データで設定可能。
- ●電子ギア機能により、パルス列による比率同期運転が可能。
- ●直線/S字カーブ加減速、フィードフォワード、停止時ゲイン切替え等、本格的ソフトウェアサー ボにより、機械の剛性にフィットした制御が可能。
- ●パラメータ設定により、1 台の装置で多種のサーボモータに対応が可能。
- ●シリアル通信にてタッチパネル、上位のコントローラ、MDI、インターフェースユニットのいずれかと接続が可能。
- ●オプションのMDI、デジタルスイッチユニット、各種ユニット接続ケーブル等の豊富な周辺オプ ション類により、システムの構成が一段と容易に確実に実現可能。
- ●オプションのインタフェースユニットを用いる事により8点のデジタルスイッチ (オプション) による位置決めデータまたは速度データの入力が可能。
- ●オプションのインタフェースユニットを用いる事により現在位置、現在速度、到達位置、偏差を表示ユニット(オプション)に表示が可能。
- ●オプションのABSエンコーダを用いる事により原点復帰が不要。

【NCS-B型の特徴】

- ●NCS-A型の特徴をすべてサポート。
- ●下記の多種のコマンドにより256ブロックのプログラム運転が可能。 位置決め/簡易連続位置決め/汎用入出力/四則演算/論理演算/条件ジャンプ/無条件ジャンプ/トルク 制御/速度制御
- ●パラレル通信にて上位コントローラとの接続が可能。
- ●直接本体に8点のデジタルスイッチ(オプション)を接続し、位置/速度/時間/繰り返し回数/ 演算データの入力が可能。
- ●直接本体に表示ユニット (オプション)を接続し、現在位置/現在速度/到達位置/偏差の表示が可能。
- ●領域信号を2点出力可能。

この取扱説明書は、ソフトバージョン5.00以降に対応します。

◆この取扱説明書ではNCサーボコントローラNCS-A/BタイプとACサーボモータNA20/ 30/100シリーズの据え付け・配線、使用方法、保守点検、異常診断と対策等について説明しています。

本装置を正しくご利用いただくために、この取扱説明書の内容を充分ご理解下さい。 据え付け・配線、運転、保守点検等の作業を行う場合は、この取扱説明書に記載されている条件、 および手順に従って下さい。

- ●ABSエンコーダを使用するシステムの場合には、「ABSエンコーダシステム説明書」(別冊)をご参照下さい。
- ●特別仕様の装置をご利用の場合は、この取扱説明書と特別仕様装置の仕様書をあわせてご覧下さい。 (記述内容については、仕様書が取扱説明書に優先します。)

【保証期間について】

製品の保証期間は、工場出荷後1年です。

但し、次の事由による故障、異常については、保証の対象になりませんのでご注意下さい。

- (1) 客先で行った改造に起因するもの。
- (2) 規定以外の使用方法に起因するもの。
- (3) 自然災害等に起因するもの。
- (4) 弊社にて承認していない他社製品との接続に起因するもの。

保証期間中に、故障または異常が発見された場合は、弊社担当営業までご連絡下さい。

ご注文の装置がお手元に届きましたら、まず装置の外観、付属品の有無を確認して下さい。 万一、開梱時に装置外観に異常が認められたり、指定以外の付属品の混入や員数の過不足があった 場合には、そのままご使用にならずに弊社担当営業までご連絡下さい。

※この資料の改訂の権利は、いかなる場合にも日機電装(株)が保有し、予告なく変更する場合があります。日機電装(株)からの情報は、正確かつ信頼できるものではありますが、特別に保証したものを除いては、その使用に対しての責任は負いかねます。

安全上のご注意

添え付け・配線、運転、保守点検、異常診断と対策等の前に必ず本取扱説明書とその他の関連取扱 説明書類を全て熟読し、正しくご使用下さい。

機器の知識、安全の情報そして注意事項の全てに習熟してからご使用下さい。

この取扱説明書では、安全上の注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。 また運用上の注意事項のランクを「禁止」「強制」「警告」として区分してあります。

危険

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

▲注意

: 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の障害や軽傷 を受ける可能性が想定される場合および、機械・装置等の物質的損害の みの発生が想定される場合。

なお 【▲注意】に記載した事項でも状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

D 強制

: しなければならないこと。

本注意事項に従わない場合、装置が正常に動作しません。

: してはならないこと。

本注意事項を無視した場合、装置が正常に動作しません。

:心に止めておくこと。

本注意事項は常に心に止めておいて下さい。

いずれも重要な内容を記載していますので必ず守って下さい。

◆危険

☆感電及び、けがの恐れがありますので次の事を必ず守って下さい。

- ●本装置内部や端子台には絶対に手を触れないで下さい。
- ▶『感電の恐れがあります。』
- ●本装置及びモータのアース端子またはアース線は必ず接地して下さい。アース線は極力太いものを使用し、第3種接地以上として下さい。
 - ▶『感電の恐れがあります。』
- ●移動、配線、保守、点検は電源を遮断してチャージモニターLEDが消灯したことを確認後、実施して下さい。
 - ▶『感電の恐れがあります.』
- ●ケーブルは傷つけたり、無理な力をかけたり、重い物をのせたり、はさみ込んだりしないで下さい。
 - ▶『感電の恐れがあります。』
- ●運転中、モータの回転部には絶対に触れないようにして下さい。
 - ▶ 『けがの恐れがあります。』

▲注意

- ●モータと本装置は指定された組み合わせでご使用下さい。
 - ▶『火災・故障発生の恐れがあります。』
- ●水のかかる場所や、腐食性の雰囲気、引火性ガスの雰囲気、可燃物のそばでは絶対に使用しないで下さい。
 - ▶『火災・故障発生の恐れがあります。』
- ●モータと本装置及び周辺機器は、温度が高くなりますので触れないで下さい。
 - ▶『やけどの恐れがあります。』
- ●通電中や電源遮断後のしばらくの間は、放熱器、回生ユニット、モータなどが高温になっている場合がありますので触れないで下さい。
 - ▶『やけどの恐れがあります。』
- ●本装置の耐圧試験およびメガテストは絶対行わないで下さい。

⚠注意

- ●お手元に届きました製品が、ご注文の内容と異なっていたり、内容物の過不足があった場合に は、そのままご使用にならずに、弊社担当営業までご連絡下さい。
 - ▶『感電、けが、破損、火災・故障発生の恐れがあります。』
- ●お手元に届きました製品の梱包が破損していた場合は、開梱しないで、その旨を弊社担当営業 までご連絡下さい。
 - ▶『感電、けが、破損、火災・故障発生の恐れがあります.』

【保管】

○禁止

●雨や水滴のかかる場所、有毒なガスや液体のある場所では保管しないでください。

●強制

- ●日光の直接当たらない場所や、決められた温湿度範囲で保管して下さい。
- ●保管が長期に亘った場合は、ご購入営業所または本書記載の問い合わせ先までご連絡下さい。

【運搬】

⚠ 注意

●運搬時は、ケーブルやモータの軸を持たないで下さい。

▶『けが、故障発生の恐れがあります.』

●強制

●製品の過積載は荷崩れの原因となりますので指示に従って下さい。

▲注意

- ●上にのぼったり、重い物をのせたりしないで下さい。
 - ▶『けが、故障発生の恐れがあります。』
- ●吸排気口をふさいだり、異物が入らないようにして下さい。
 - ▶『火災発生の恐れがあります。』
- ●指定された取り付け方向を必ずお守り下さい。
 - ▶『火災・故障発生の恐れがあります。』
- ●本装置と制御盤の内面または、その他の機器との間隔は規定の距離を保って下さい。 ▶『火災・故障発生の恐れがあります。』
- ●強い衝撃を与えないで下さい。
- ▶『機器損傷の恐れがあります。』
- ●出力または、本体重量に見合った適切な取り付けを行って下さい。
 - ▶『機器損傷の恐れがあります。』
- ●金属などの不燃物に取り付けて下さい。
- ▶『火災発生の恐れがあります。』

【配線】

⚠注意

- ●配線は正しく確実に行って下さい。
 - ▶『モータの暴走・焼損、けが、火災発生の恐れがあります。』
- ●ノイズによる影響を防止するため、指定された長さ、指定された対策 (シールド処理・ツイスト 処理等) の施されたケーブルを使用して下さい。
 - ▶『モータの暴走、けが、機械損傷の恐れがあります。』
- ●ノイズによる影響を防止するため、本装置の制御入出力線は、他の動力線とは別系統配線として 下さい。
 - ▶『モータの暴走、けが、機械損傷の恐れがあります。』
- ●感電防止、ノイズによる影響を防止するため、接地(アース)は必ず行って下さい。 ▶『モータの暴走、感電、けが、機械損傷の恐れがあります。』

▲注意

- ●モータには保護装置は付いていません。過電流保護装置・漏電遮断器・温度過昇防止装置・非常 停止装置で保護して下さい。
 - ▶『けが、火災発生の恐れがあります。』
- ●電源仕様が正常である事を確認して下さい。
 - ▶『けが、火災発生、機械損傷の恐れがあります。』
- ●試運転はモータを固定し、機械系と切り離した状態で動作確認後、機械に取り付けて下さい。 ▶『けが、機械指傷の恐れがあります』』
- ●保持ブレーキは機械の位置保持用ですので、機械の安全を確保するための停止装置として使用しないで下さい。
 - ▶『けが、機械損傷の恐れがあります。』
- ●極端な調整変更は動作が不安定になりますので、決して行わないで下さい。
 - ▶『けが、機械損傷の恐れがあります。』
- ●アラーム発生時は原因を取り除き、アラームをリセット後、再始動して下さい。 ▶ 『けが、機械損傷の恐れがあります。』
- ●瞬停復電後、突然再始動する可能性がありますので機械に近寄らないで下さい。 (再始動しても人に対する安全性を確保するよう機械の設計を行って下さい。) ▶『けがの恐れがあります』』

◎禁止

- ●モータ軸を回転、または振動させた状態で電源投入を行わないで下さい。 ▶『モータの暴走、けが、機械損傷の恐れがあります。』
- ●モータに組み込むブレーキは、保持用ですので通常の制動には使用しないで下さい。

●強制

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

▲注意

- ●電源ラインのコンデンサは、劣化により容量が低下します。 故障による二次災害を防止するため5年程度で交換されることを推奨します。 ▶『故障の原因となります。』
- ●冷却用ファンモータは、経時劣化により冷却効果が低下します。 故障による二次災害を防止するため5年程度で交換されることを推奨します。 ▶『故障の原因となります。』

♦禁止

●分解修理は弊社または弊社指定以外で行わないで下さい。

目 次

第1章 概 要

| 1 – 1 | 構 成 | |
|-----------|--|--------|
| | 基本構成 | |
| 1 - 1 - 2 | システム構成 | 2 |
| 1 - 1 - 3 | モード構成 •••••• | 4 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 第2章 仕 様 | | |
| | • | |
| 2 - 1 | モータ | |
| 2 - 1 - 1 | モータ型式 | 6 7 |
| 2 - 1 - 2 | モータの一般仕様 | 7 |
| 2 - 2 | エンコーダ | 8 |
| | エンコーダ仕様 ************************************ | 8 |
| | エンコーダ取外し手順 | 9 |
| 2 - 2 - 3 | | 10 |
| 2 - 3 | | 11 |
| | コントローラ型式 | 11 |
| | コントローラの一般仕様 | 12 |
| | コントローラの機能仕様 | 13 |
| 2 - 3 - 4 | コントローラの各部の名称と機能 | 15 |
| | • | |
| | | |
| | | |
| 第3章 据付け | | |
| | | |
| 3 - 1 | 納品時の点検 | 20 |
| 3 - 2 | 据付け前(運搬)の注意事項 | 20 |
| 3 - 3 | モータの据付け | 21 |
| 3 - 3 - 1 | モータ軸の芯出し | 21 |
| 3 - 3 - 2 | 据付け環境 | 23 |
| 3 - 3 - 3 | 据付け時の注意事項 | 23 |
| 3 - 3 - 4 | 保管および輸送時の注意 | 24 |
| 3 - 4 | コントローラの据付け | 25 |
| 3 - 4 - 1 | 据付け環境 | 25 |
| | 据付け方法 | 26 |
| | 保管および輸送時の注意 | 28 |
| | 回生抵抗の据付け | 29 |
| 3 - 5 - 1 | | 29 |
| 3 - 5 - 2 | サーモスタット | 30 |
| | | |

第4章 配線

| 4 - 1 | 配線上の注意 | 31 |
|-----------|---|-----|
| 4 - 1 - 1 | 主回路 | 31 |
| 4 - 1 - 2 | 制御回路 | 33 |
| 4 - 2 | 使用電線 | 34 |
| 4 - 3 | ノイズ対策 | 38 |
| 4 - 3 - 1 | 接 地 | 38 |
| 4 - 3 - 2 | 信号線 | 38 |
| 4 - 3 - 3 | 配 線 | 39 |
| 4 - 3 - 4 | サージキラー,ノイズフィルターの設置 | 41 |
| 4 - 4 | 電源接続 | 43 |
| 4 - 4 - 1 | 電源回路 | 43 |
| 4 - 4 - 2 | 電源投入シーケンス •••••• | 43 |
| 4 - 4 - 3 | 漏電遮断器の選定 | 45 |
| 4 - 5 | モータ接続 | 46 |
| 4 - 5 - 1 | モータの配線 | 46 |
| 4 - 5 - 2 | モータの回転方向の設定 | 47 |
| 4 - 5 - 3 | 冷却用ブロアの配線 | 48 |
| 4 - 5 - 4 | 電磁ブレーキの配線 | 49 |
| 4 - 5 - 5 | エンコーダフィードバックパルスの配線 | 51 |
| 4 - 6 | 入出力信号 | 52 |
| 4 - 6 - 1 | 入出力信号一覧 | 52 |
| 4 - 6 - 2 | 入出力インターフェース | 71 |
| 4 - 7 | 外部接続図 | 80 |
| 4 - 8 | コネクタ | 95 |
| 4 - 8 - 1 | 制御入出力信号用コネクタ(CN1) | 95 |
| 4 - 8 - 2 | エンコーダパルス入力用コネクタ(CN2) | 97 |
| 4 - 8 - 3 | シリアル通信用コネクタ(J1) | 98 |
| 4 - 8 - 4 | アナログモニター用コネクタ(P1) | 98 |
| 4 - 8 - 5 | デジタルスイッチNQ1~4コネクタ(P3) | 99 |
| 4 - 8 - 6 | デジタルスイッチNQ5~8コネクタ(P4) | 100 |
| 4 - 8 - 7 | 表示ユニット出力用コネクタ(P5) | |
| - • • | | 102 |
| | プログラム運転制御入出力信号用コネクタ(P7) | 103 |
| 4 - 6 - 9 | プログプム連転制峰八山刀信与用コネグラ(「「) | 109 |
| | | |
| | | |
| 签言类 拉耳勒斯 | . | |
| 第5章 自己診断 | ſ | |
| F 1 | ウコ 会体に デーード の 大き毛に 五 所式 | |
| 5-1 | 自己診断モードの起動手順 ************************************ | 104 |
| 5 - 2 | 自己診断項目 | 105 |
| | | 107 |
| 5 - 3 - 1 | 制御入力信号チェック (DG00, DG01) | 107 |
| | パルスカウンタチェック (DG02~DG04) | 108 |
| | アナログ指令チェック (DG05~DG08) | 110 |
| | アナログモニターチェック (DG09~DG13) | 112 |
| | プログラム運転制御入力信号チェック (DG14) | 114 |
| 5 - 3 - 6 | デジタルスイッチ入力チェック (DG15~22) | 115 |
| | RAM F = > 0 (DG50) | 116 |
| | 制御出力信号チェック (DG51) | 117 |
| 5 - 3 - 9 | シリアル通信 I / F チェック (DG52) | 118 |

| 5 - 3 - 11 バラレル通信出力信号チェック(DG54) 5 - 3 - 12 表示ユニット表示チェック(DG55) 5 - 3 - 13 テスト運転(DG90) 第6章 設 定 6 - 1 バラメータ、データの設定手順 6 - 1 - 1 表示、キー操作 6 - 1 - 2 表示一覧 6 - 2 パラメーター覧 6 - 2 パラメーター覧 6 - 2 パラメーター覧 6 - 2 コーザパラメータ 6 - 2 ユーザパラメータ 6 - 3 システムバラメータ 6 - 3 システムバラメータの設定 6 - 3 ・ 1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6 - 3 - 2 [SP01]ローカル/リモート選択 6 - 3 - 3 [SP02]モータ選択 6 - 3 - 4 [SP03]エンコーダ選択 6 - 3 - 5 [SP04]エンコーダ派アス選択 6 - 3 - 6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6 - 3 - 7 [SP06]回転方向選択 6 - 3 - 8 [SP07]S 宇加減速増加時間 6 - 3 - 9 [SP08]停止時 P 制御信差範囲 6 - 3 - 11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6 - 3 - 11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6 - 3 - 12 [SP11]エンコーダバルス出力分周選択 6 - 3 - 13 [SP12]エンコーダバルス出力分周通 6 - 3 - 14 [SP13]原点マーカ選択 6 - 3 - 14 [SP13]原点マーカ選択 | 122 124 125 131 132 135 138 138 138 144 144 144 146 147 148 148 149 |
|--|---|
| 第6章 設 定 6-1 パラメータ、データの設定手順 6-1-1 表示、キー操作 6-1-2 表示一覧 6-2 パラメータ一覧 6-2-1 システムパラメータ 6-2-2 ユーザパラメータの設定 6-3 システムパラメータの設定 6-3 システムパラメータの設定 6-3 「SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ液状ルス選択 6-3-5 [SP04]エンコーダ液状ルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07] S字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時 P 制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御切換時間 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周選択 | 124 125 125 131 132 138 138 139 144 145 146 146 147 148 149 |
| 第6章 設 定 6-1 パラメータ、データの設定手順 6-1-1 表示、キー操作 6-1-2 表示一覧 6-2 パラメータ一覧 6-2-1 システムパラメータ 6-2-2 ユーザパラメータ 6-3 システムパラメータ 6-3 システムパラメータの設定 6-3-1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダ選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP05]回転方向選択 6-3-7 [SP05]回転方向選択 6-3-8 [SP07]S字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時 P制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P制御切換時間 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周選択 | 125 125 131 132 135 138 139 144 145 146 147 148 149 |
| 6-1 パラメータ、データの設定手順 6-1-1 表示、キー操作 6-1-2 表示一覧 6-2 パラメータ一覧 6-2-1 システムパラメータ 6-2-2 ユーザパラメータ 6-3 システムパラメータの設定 6-3-1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07] S 字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時 P 制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周週状 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 125 - 131 - 132 - 135 - 138 - 138 - 139 - 140 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 |
| 6-1 パラメータ、データの設定手順 6-1-1 表示、キー操作 6-1-2 表示一覧 6-2 パラメータ一覧 6-2-1 システムパラメータ 6-2-2 ユーザパラメータ 6-3 システムパラメータの設定 6-3-1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07] S 字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時 P 制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周週状 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 125 - 131 - 132 - 135 - 138 - 138 - 139 - 140 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 |
| 6-1 パラメータ、データの設定手順 6-1-1 表示、キー操作 6-1-2 表示一覧 6-2 パラメータ一覧 6-2-1 システムパラメータ 6-2-2 ユーザパラメータ 6-3 システムパラメータの設定 6-3-1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07] S 字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時 P 制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周週状 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 125 - 131 - 132 - 135 - 138 - 138 - 139 - 140 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 |
| 6-1 パラメータ、データの設定手順 6-1-1 表示、キー操作 6-1-2 表示一覧 6-2 パラメータ一覧 6-2-1 システムパラメータ 6-2-2 ユーザパラメータ 6-3 システムパラメータの設定 6-3-1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07] S 字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時 P 制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周週状 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 125 - 131 - 132 - 135 - 138 - 138 - 139 - 140 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 |
| 6-1-1 表示、キー操作 6-1-2 表示一覧 6-2 パラメータ一覧 6-2-1 システムパラメータ 6-2-2 ユーザパラメータ 6-3 システムパラメータの設定 6-3-1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダバルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07] S 字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時P制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時P制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダバルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダバルス出力分周値 | - 125 - 131 - 132 - 135 - 138 - 138 - 139 - 140 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 |
| 6-1-1 表示、キー操作 6-1-2 表示一覧 6-2 パラメータ一覧 6-2-1 システムパラメータ 6-2-2 ユーザパラメータ 6-3 システムパラメータの設定 6-3-1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダバルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07] S 字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時P制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時P制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダバルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダバルス出力分周値 | - 125 - 131 - 132 - 135 - 138 - 138 - 139 - 140 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 |
| 6-1-2 表示一覧 6-2 パラメータ一覧 6-2-1 システムパラメータ 6-2-2 ユーザパラメータ 6-3-2 エーザパラメータ 6-3-1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07]S字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時P制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時P制御切換時間 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周選択 | - 131 - 132 - 135 - 138 - 138 - 139 - 140 - 145 - 146 - 146 - 147 - 148 - 149 |
| 6-2 パラメータ一覧 6-2-1 システムパラメータ 6-2-2 ユーザパラメータ 6-3 システムパラメータの設定 6-3-1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07] S 字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時 P 制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | 132 135 138 139 140 144 146 146 148 149 |
| 6-2-1 システムパラメータ 6-2-2 ユーザパラメータ 6-3 システムパラメータの設定 6-3-1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07] S字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時 P 制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 132 - 138 - 138 - 139 - 140 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 |
| 6-2-2 ユーザパラメータ 6-3 システムパラメータの設定 6-3-1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP05]回転方向選択 6-3-8 [SP07] S 字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時 P 制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 135 - 138 - 139 - 140 - 145 - 146 - 146 - 147 - 148 - 149 |
| 6-3 システムパラメータの設定 6-3-1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07]S字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時 P 制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 138 - 139 - 140 - 144 - 145 - 146 - 146 - 147 - 148 |
| 6-3-1 [SP00]ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07]S字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時P制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時P制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]バルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 138 - 139 - 140 - 145 - 145 - 146 - 147 - 148 |
| 6-3-2 [SP01]ローカル/リモート選択 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07]S字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時P制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時P制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | 139 - 140 144 145 146 147 148 149 |
| 6-3-3 [SP02]モータ選択 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07]S字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時P制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時P制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 140 144 145 146 147 148 149 |
| 6-3-4 [SP03]エンコーダ選択 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07] S 字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時 P 制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | 144 145 146 147 148 149 |
| 6-3-5 [SP04]エンコーダパルス選択 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07]S字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時P制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時P制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 145 - 146 - 146 - 147 - 148 - 149 |
| 6-3-6 [SP05]サーボオン/シャットオフ選択 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07]S字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時P制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時P制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 146 - 146 - 147 - 148 - 149 |
| 6-3-7 [SP06]回転方向選択 6-3-8 [SP07] S 字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時 P 制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 146 - 147 - 148 - 149 |
| 6-3-8 [SP07] S 字加減速増加時間 6-3-9 [SP08]停止時 P 制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 147 - 148 - 149 |
| 6-3-9 [SP08]停止時 P 制御切換時間 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御偏差範囲 6-3-11 [SP10]パルス列指令倍率選択 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 6-3-13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | - 148 - 149 |
| 6-3-10 [SP09]停止時 P 制御偏差範囲 | - 149 |
| 6 - 3 - 11 [SP10]パルス列指令倍率選択 | |
| 6-3-12 [SP11]エンコーダパルス出力分周選択 | - 150 |
| 6 - 3 - 13 [SP12]エンコーダパルス出力分周値 | |
| | - 150 |
| | - 151 |
| | 152 |
| 6 - 3 - 15 [SP14]ハードウェアOT有効/無効選択 | - 152 |
| 6-3-16 [SP15] L C D 現在位置表示選択 | - 153 |
| 6-3-17 [SP16]MDI、IFU現在位置表示選択 | • 154 |
| 6-3-18 [SP17]非常停止時停止方法 | |
| 6 - 3 - 19 [SP18]非常停止時減速時間 | |
| 6 - 3 - 20 [SP19]非常停止後サーボオフディレイ時間 | - 157 |
| 6 — 3 — 21 [SP20]モード変更確認ディレイ時間 | - 158 |
| 6 — 3 — 22 [SP21]ブレーキ出力ディレイ時間 | |
| 6-3-23 [SP22]通信機能選択 | |
| 6-3-24 [SP23]通信 I D No. | |
| 6 - 3 - 25 [SP24]データ長選択(シリアル通信) | - 162 |
| 6-3-26 [SP25]未使用 | - 162 |
| 6 - 3 - 27 [SP26]パリティ選択(シリアル通信) | - 163 |
| 6 - 3 - 28 [SP27]ボーレート選択(シリアル通信) | - 163 |
| 6 — 3 — 29 [SP28~SP35]インターフェースユニット汎用入力割付け | |
| 6-3-30 [SP36~SP43]インターフェースユニット汎用出力割付け | - 166 |
| 6 - 3 - 31 [SP44]設定単位選択 | - 167 |
| 6-3-32 [SP45] CIH信号仕様選択 | 168 |
| 6-3-33 [SP46]自動運転許可条件選択 | 200 |
| 6 - 3 - 34 [SP47]パルス列指令相順選択 | |
| | 2.0 |
| 6 - 3 - 35 [SP48] A C 断時停止方法 | 2.0 |

| 6 - 3 - 37 | [SP50]原点復帰方式選択 | 173 |
|------------|--|-----|
| 6 - 3 - 38 | [SP51]モータR2補正選択 | 174 |
| 6 - 3 - 39 | [SP52]MDI間接データ編集専用操作選択 | 175 |
| 6 - 3 - 40 | [SP70]電子サーマル検出選択 | 176 |
| 6 - 3 - 41 | [SP89]コマンド編集許可選択 | 177 |
| 6 - 3 - 42 | | 178 |
| 6 - 3 - 43 | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 179 |
| 6 - 3 - 44 | | 180 |
| 6 - 3 - 45 | The second secon | 181 |
| 6 - 3 - 46 | | 182 |
| 6 - 3 - 47 | | 183 |
| 6 - 3 - 48 | • • | |
| | | 184 |
| 6 - 3 - 49 | | 185 |
| 6 - 3 - 50 | | 186 |
| 6 - 4 | ユーザパラメータの設定 | 187 |
| 6 - 4 - 1 | [UP00]モニター1 選択 | 187 |
| 6 - 4 - 2 | [UP01]モニター2選択 | 187 |
| 6 - 4 - 3 | [UP02]速度ループゲイン ••••• | 188 |
| 6 - 4 - 4 | [UP03]速度ループ積分時定数 | 189 |
| 6 - 4 - 5 | [UP04]速度ループ微分周波数 | 190 |
| 6 - 4 - 6 | [UPO5]速度指令ゲイン | 191 |
| 6 - 4 - 7 | [UP06]速度指令オフセット | 192 |
| 6 - 4 - 8 | [UPO7]速度ゼロ範囲 | 193 |
| 6 - 4 - 9 | [UPO8]トルク指令オフセット | 194 |
| 6 - 4 - 10 | [UPO9]トルク制限値+ | 195 |
| 6 - 4 - 11 | [UP10]トルク制限値- | 196 |
| 6 - 4 - 12 | [UP11]外部速度制限有効/無効選択 | 197 |
| 6 - 4 - 13 | [UP12]速度制限值 | 198 |
| 6 - 4 - 14 | [UP13]トルク指令フィルタ周波数 | 199 |
| 6 - 4 - 15 | | 200 |
| 6 - 4 - 16 | [DP15]サーボロックゲイン | 201 |
| 6 - 4 - 17 | - [UP16]電子ギア比分子 | 202 |
| 6 - 4 - 18 | | 203 |
| 6 - 4 - 19 | 「UP18]指令単位 | 204 |
| 6 - 4 - 20 | [UP19]機械移動量 | 204 |
| 6 - 4 - 21 | [VP20]位置決め完了範囲 ************************************ | 206 |
| 6 - 4 - 22 | [UP21]粗一致範囲 | 207 |
| 6 - 4 - 23 | [UP22]バックラッシュ補正値 | 208 |
| 6 - 4 - 24 | [UP23]オーバーフロー検出パルス | 209 |
| 6 - 4 - 25 | [UP24]偏差異常検出パルス * | |
| 6-4-26 | [UP25]偏差異常時動作選択 | 210 |
| | [UP26] 伽 左 兵 市 時 動 作 選 式 | 211 |
| 6 - 4 - 27 | | 212 |
| 6-4-28 | | 213 |
| 6 - 4 - 29 | [UP28]パルス列フィードフォワード率 | 214 |
| 6 - 4 - 30 | [UP29]パルス列フィードフォワードフィルタ時定数 | 215 |
| 6 - 4 - 31 | [UP30]正方向ソフトリミット | 216 |
| 6 - 4 - 32 | [UP31]逆方向ソフトリミット | 216 |
| 6 - 4 - 33 | [UP32]原点復帰速度 | 218 |
| 6 - 4 - 34 | [UP33]原点復帰クリープ速度 | 219 |
| 6 - 4 - 35 | [UP34]原点位置定数 | 220 |
| 6 - 4 - 36 | [UP35]原点セット距離 | 221 |
| 6 - 4 - 37 | [UP36]位置データ基準点 | 222 |

| 6 - 4 - 38 | [UP37] A B S エンコーダパルス選択 | 223 |
|------------|--|-----|
| 6 - 4 - 39 | [UP38] A B S 基準データ | 223 |
| 6 - 4 - 40 | [UP39] A B S 基準機械位置 | 224 |
| 6 - 4 - 41 | [UP40]速度ゼロ範囲速度ループゲイン •••••• | 225 |
| 6 - 4 - 42 | [UP41]速度ゼロ範囲速度ループ積分時定数 | |
| 6 - 4 - 43 | [UP42]速度ゼロ範囲速度ループ微分周波数 | 227 |
| 6 - 4 - 44 | [UP43]速度ゼロ範囲速度トルク指令フィルタ周波数 | 228 |
| 6 - 4 - 45 | [UP44]パルス列指令補正分子 | 229 |
| 6 - 4 - 46 | [UP45]パルス列指令補正分母 | 230 |
| 6-4-47 | [UP46] 寸動速度 | |
| | [UP47]回転体位置範囲 | 231 |
| 6 - 4 - 48 | | 232 |
| 6 - 4 - 49 | [UP50~UP52]速度制御時速度指令値 1 ~ 3 | 233 |
| 6 - 4 - 50 | [UP53~UP55]加速時間1~3 | 234 |
| 6 - 4 - 51 | [UP56~UP58]減速時間1~3 | 235 |
| 6-4-52 | [UP59~UP61]トルク制御時トルク指令値1~3 | 236 |
| 6-4-53 | [UP62~UP64]ソフトリミットスイッチ位置1~3 | 237 |
| 6 - 4 - 54 | [UP65]正方向位置決め量最大値 | 239 |
| 6-4-55 | [UP66]逆方向位置決め量最大値 | 240 |
| 6 - 4 - 56 | [UP90~UP91]メンテナンス用パラメータ1~2 | 241 |
| 6 - 5 | 間接データ一覧 | 242 |
| 6 - 6 | 間接データの設定 | 243 |
| 6 - 7 | コマンド一覧 | 245 |
| 6 - 8 | コマンドの設定 | 249 |
| 6 - 8 - 1 | [NOP] 無動作 | 250 |
| 6 - 8 - 2 | [POS] 位置決め | 252 |
| 6 - 8 - 3 | - CONT]簡易連続位置決め ************************************ | 259 |
| 6 - 8 - 4 | [RBPT]繰り返し位置決め | 267 |
| 6 - 8 - 5 | [HOME]原点復帰 ************************************ | 274 |
| 6 - 8 - 6 | [INDX]割り出し位置決め | 277 |
| 6 - 8 - 7 | [M] M出力 | 282 |
| 6 - 8 - 8 | Prid on bridge | 285 |
| 6 - 8 - 9 | [IN] 汎用入力 | 288 |
| | [TIME]タイマー | 291 |
| | [PEND]プログラムエンド | |
| | [CALL]サブルーチン・コール | 295 |
| 6 - 8 - 12 | [RET] サブルーテン・リターン | 297 |
| 6 - 8 - 13 | | 301 |
| 6 - 8 - 14 | [MOV] 転送 | 303 |
| 6 - 8 - 15 | Live 2 / Jahra T | 306 |
| 6 - 8 - 16 | [SUB] 減算 | 309 |
| 6 - 8 - 17 | [MUL] 乗算 | 312 |
| 6 - 8 - 18 | [DIV] 除算 | 316 |
| 6 - 8 - 19 | [AND] 論理積 ··································· | 321 |
| 6 - 8 - 20 | [OR] 論理和 | 325 |
| 6 - 8 - 21 | [BOR] 排他的論理和 · | 329 |
| 6 - 8 - 22 | | 333 |
| 6 - 8 - 23 | [JZ] 0 ジャンプ | 336 |
| 6 - 8 - 24 | [JNZ] 0以外ジャンプ | 341 |
| 6 - 8 - 25 | [JG] 1以上ジャンプ | 346 |
| 6 - 8 - 26 | [JL] -1以下ジャンプ | 351 |
| 6 - 8 - 27 | [SVLK]サーボロック | 356 |
| 6 - 8 - 28 | [SVOF]サーボオフ | 358 |
| | [TRQ] トルク制御 | 361 |
| | | _ |

| 6 - 8 - 31 $6 - 8 - 32$ $6 - 8 - 33$ $6 - 8 - 34$ $6 - 9$ | [SPD] 速度制御 [SPNS]スピン速度 [SPNT]スピンタイマー [SPNP]スピン位置決め [DMOV]内部データ転送 [DMOV]内部データを 強制寸動モード [リアルタイムゲイン設定モード | 369 373 376 379 382 |
|--|---|---|
| 第7章 動作モ- | - F | |
| 7 – 1 | 入出力信号動作一覧 | 384 |
| | ドライバモード | |
| | 速度制御モード | |
| | トルク制御モード | |
| | パルス列モード | |
| 7 - 3 | NCE-F | 394 |
| 7 - 3 - 1 | 自動モード | 394 |
| 7 - 3 - 2 | 手動モード | 400 |
| 7 - 3 - 3 | 原点復帰モード | 402 |
| 7 - 3 - 4 | パルス列モード | 407 |
| 7 - 4 | シリアル通信 (リモートモード) | 409 |
| 7 - 4 - 1 | 基本仕様 ************************************ | 409 |
| | | |
| 第8章 運 転 | | |
| 8 – 1 | 運転前の点検 | |
| 8 - 1 8 - 2 | 表示、モニター機能 ************************************ | |
| $ \begin{array}{r} 8 - 1 \\ 8 - 2 \\ 8 - 2 - 1 \end{array} $ | 表示、モニター機能 L C D モジュール表示 | 411 411 |
| 8-1 $8-2$ $8-2-1$ $8-2-2$ | 表示、モニター機能 | 411 411 415 |
| 8-1 $ 8-2 $ $ 8-2-1 $ $ 8-2-2 $ $ 8-2-3$ | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター | 411 411 415 416 |
| 8-1 $ 8-2 $ $ 8-2-1 $ $ 8-2-2 $ $ 8-2-3$ | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター 保護機能、エラー処理 | 411 411 415 416 418 |
| 8-1 $ 8-2 $ $ 8-2-1 $ $ 8-2-2 $ $ 8-2-3 $ $ 8-3$ | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター 保護機能、エラー処理 保護機能、エラー一覧 | 411 411 415 416 418 418 |
| $ \begin{array}{r} 8 - 1 \\ 8 - 2 \\ 8 - 2 - 1 \\ 8 - 2 - 2 \\ 8 - 2 - 3 \\ 8 - 3 \\ 8 - 3 \\ 8 - 3 - 1 \\ 8 - 3 - 2 \end{array} $ | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター 保護機能、エラー処理 保護機能、エラー一覧 保護機能動作時の注意 | 411 415 416 418 418 428 |
| 8-1 $ 8-2 $ $ 8-2-1 $ $ 8-2-2 $ $ 8-2-3 $ $ 8-3-1 $ $ 8-3-2$ | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター 保護機能、エラー処理 保護機能、エラー一覧 保護機能動作時の注意 運転手順 | 411 415 416 418 418 428 430 |
| | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター 保護機能、エラー処理 保護機能、エラー一覧 保護機能動作時の注意 運転手順 電源電圧の確認 | 411 415 416 418 418 428 430 430 |
| $ \begin{array}{r} 8 - 1 \\ 8 - 2 \\ 8 - 2 - 1 \\ 8 - 2 - 2 \\ 8 - 2 - 3 \\ 8 - 3 - 1 \\ 8 - 3 - 1 \\ 8 - 3 - 2 \\ 8 - 4 - 1 \\ 8 - 4 - 2 \end{array} $ | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター 保護機能、エラー処理 保護機能、エラー一覧 保護機能動作時の注意 運転手順 電源電圧の確認 試運転 | 411 415 416 418 418 428 430 430 |
| | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター 保護機能、エラー処理 保護機能、エラー一覧 保護機能動作時の注意 運転手順 電源電圧の確認 試運転 テスト運転 | 411 415 416 418 418 428 430 430 430 |
| | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター 保護機能、エラー処理 保護機能、エラー一覧 保護機能動作時の注意 運転手順 電源電圧の確認 試運転 テスト運転 調整 | 411 415 416 418 418 428 430 430 430 433 434 |
| | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター 保護機能、エラー処理 保護機能、エラー一覧 保護機能動作時の注意 運転手順 電源電圧の確認 試運転 テスト運転 調整 現象別調整箇所 | 411 415 416 418 418 428 430 430 430 430 434 |
| | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター 保護機能、エラー処理 保護機能、エラー一覧 保護機能動作時の注意 運転手順 電源電圧の確認 試運転 テスト運転 調整 現象別調整箇所 | 411 415 416 418 418 428 430 430 430 433 434 |
| | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター 保護機能、エラー処理 保護機能、エラー一覧 保護機能動作時の注意 運転手順 電源電圧の確認 試運転 テスト運転 調整 現象別調整箇所 | 411 415 416 418 418 428 430 430 430 430 434 |
| | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター 保護機能、エラー処理 保護機能、エラー一覧 保護機能動作時の注意 運転手順 電源電圧の確認 試運転 テスト運転 調整 現象別調整箇所 | 411 415 416 418 418 428 430 430 430 430 434 |
| $ \begin{array}{r} 8 - 1 \\ 8 - 2 \\ 8 - 2 - 1 \\ 8 - 2 - 2 \\ 8 - 2 - 3 \\ 8 - 3 - 1 \\ 8 - 3 - 1 \\ 8 - 3 - 2 \\ 8 - 4 - 1 \\ 8 - 4 - 2 \\ 8 - 4 - 3 \\ 8 - 5 \\ 8 - 5 - 1 \end{array} $ | 表示、モニター機能 LCDモジュール表示 アナログモニター INPUT/OUTPUT LEDモニター 保護機能、エラー処理 保護機能、エラー一覧 保護機能動作時の注意 運転手順 電源電圧の確認 試運転 テスト運転 調整 現象別調整箇所 | 411 415 416 418 418 428 430 430 430 430 434 |

第9章 保守

| 9 - 1 | 日常点検 •••••• | 437 |
|----------------|----------------------|-----|
| 9 - 2 | 定期点検 | 437 |
| 9 - 3 | その他の点検 | 438 |
| 9 - 3 - 1 | #P | 438 |
| | オイルシール | 438 |
| 9 - 3 - 3 | モータベアリング | 439 |
| 9 - 3 - 4 | コントローラ | 440 |
| 第10章 異常 | 診断と対策 | |
| 10 - 1 | 点検、確認項目 | 441 |
| | トラブルシューティング | |
| 1 0 – 3 | アラーム発生時の点検要項と対策 | |
| | | |
| 第11章 資 考 | 티 | |
| | コントローラの電気的仕様 | 460 |
| 11 - 1 - 1 | NCS-Aコントローラ仕様 | 460 |
| 11 - 1 - 2 | | 462 |
| 11 - 1 - 3 | NCS-AHコントローラ仕様 | 464 |
| 11 - 1 - 4 | NCS-BHコントローラ仕様 | 466 |
| 11-2 | モータ、冷却用ブロアの仕様 | 468 |
| | モータの仕様 | 468 |
| 11 - 2 - 2 | モータ冷却用ブロアの仕様 | 476 |
| 11 - 3 | コントローラ外形図 | 477 |
| | モータ外形図 | 485 |
| | コントローラ、モータ、回生抵抗の組合わせ | 490 |
| 11 - 5 - 1 | コントローラ、モータ、回生抵抗の組合わせ | 490 |
| 11 - 5 - 2 | 回生抵抗 | 493 |
| 1 1-6 | オプション | 494 |
| | オプション一覧 | 494 |
| 11 - 7 | 進数変換 | 497 |

第1章概要

1-1 構成

1-1-1 基本構成

基本構成は図1-1 に示すとおりです。

NCサーボコントローラNCS-A/Bタイプ、ACサーボモータNA100タイプとモータの反負荷軸側に組付けられた、速度、位置を検出するためのエンコーダ、及びオプションのエンコーダケーブルで構成されます。

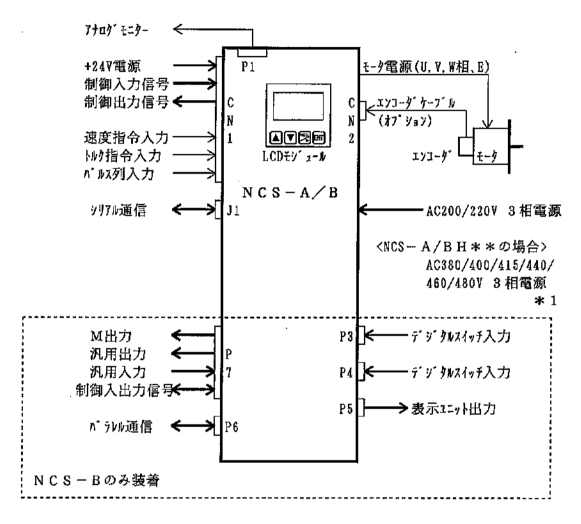


図1-1 基本構成図

NCサーボコントローラNCS-A/Bタイプは、パラメータおよび外部制御信号により、速度制御、トルク制御、パルス列制御、PTP位置決め制御の切換えが可能です。 また、パラメータにより、1台のコントローラで数種類のACサーボモータとエンコーダに対応できます。

- *1 ●詳細は11-1「コントローラの電気的仕様」を参照して下さい。
 - ●制御電源用入力端子台は電圧により異なりますのでNCS-A/BH** 外部接続図を参照して下さい。

1-1-2 システム構成

NCS-A/B装置の周辺システム構成は、図1-2 に示すとおりです。

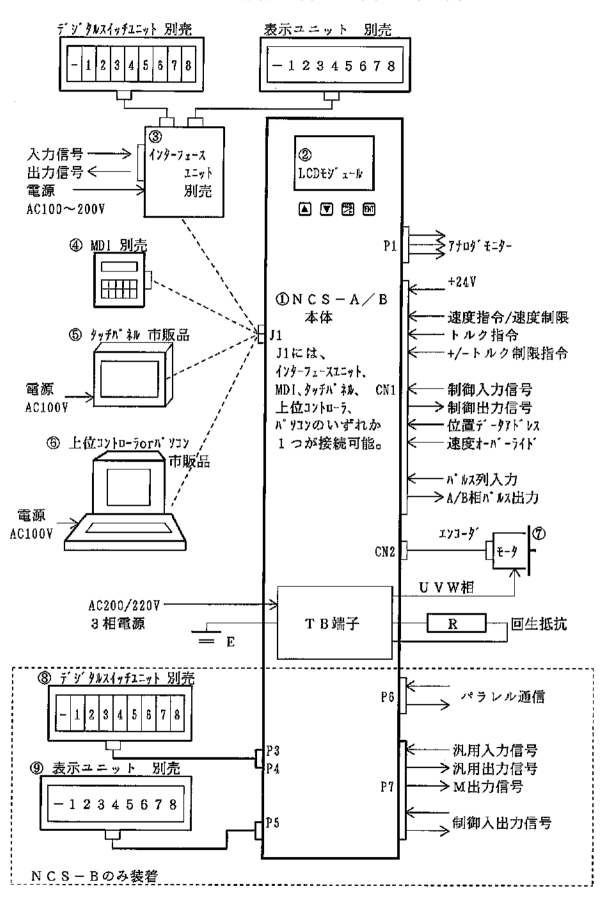


図1-2 NCS-A/Bシステム構成図

①NCS-A/B本体

NCサーボコントローラNCS-A/Bは、パラメータおよび外部制御信号により、速度制御、トルク制御、パルス列制御、自動運転制御の切換えが可能です。

また、パラメータにより、1台のコントローラで数種類のACサーボモータとエンコーダに対応できます。

②LCDモジュール

NCS-A/B本体の状態及び入出力信号状態表示、パラメータ、間接データ及び自動運転データを▲▼閉回キーで設定します。

③インターフェースユニット

- ・デジタルスイッチにより自動運転の間接データとして8点が設定可能です。
- ・表示ユニットによる現在位置、到達位置、偏差、速度の4点が表示可能です。
- ・NCS-A/B本体の制御信号の入力8点、出力8点を本ユニットのI/Oに割当可能。 (一部割当不可の制御信号有り)

④MD Iユニット

- ・NCS-A/B本体の状態及び入出力信号状態表示、パラメータ、間接データ及び自動運転 データをテンキーにより設定します。
- ・本ユニット1台でNCS-AまたはNCS-Bを15台接続可能です。

⑤タッチパネル

市販のタッチパネルにより

- ・自動運転の間接データとして設定可能。
- ・現在位置、偏差等のデータ表示可能。
- ・NCS-A/B本体の制御信号をSWに割当可能。 (一部割当不可の制御信号有り)

なお、市販のタッチパネルで接続できない機種がありますので御検討時にご相談下さい。

⑥上位コントローラorパソコン

市販のパソコンでお客様で開発される制御ソフトにより

- ・自動運転の間接データとして設定可能。
- ・現在位置、偏差等のデータ表示可能。
- ・NCS-A/B本体の制御信号をSWに割当可能。 (一部割当不可の制御信号有り)
- ・パラメータ、間接データ、自動運転データ等のバックアップが可能。 なお、市販のパソコンで接続できない機種がありますので御検討時にご相談下さい。

⑦モータ

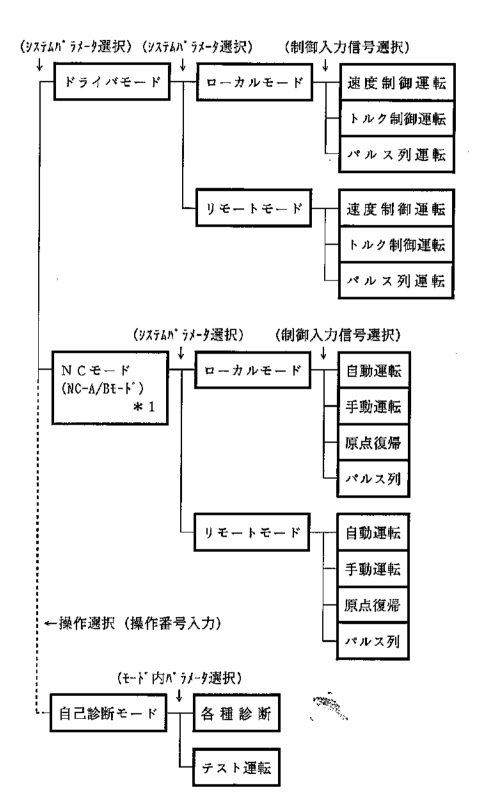
- ・標準としてAC誘導型モータと接続します。
- ⑧ デジタルスイッチユニット(NCS-Bの場合のみ接続可能)
 - ・自動運転の間接データとして8点が入力可能です。
- ②表示ユニット (NCS-Bの場合のみ接続可能)
 - ・現在位置、到達位置、偏差、速度の4点が表示可能です。

パラメータ、位置データ等の設定は、装置正面のLCDモジュールまたはオプションのデータ作成機(MDIユニット)にて行いますが、上位コントローラやパソコンからのシリアル通信によっても設定できます。

また、位置決め動作は内部ストアードデータ(256点)以外に、外部デジタルスイッチや シリアル通信によっても実行できます。

1-1-3 モード構成

各運転モードは、下記のように、システムパラメータと制御入力信号で選択されます。 システムパラメータは、装置正面のLCDモジュールやオプションのデータ作成機、または 上位コントローラからのシリアル通信で設定できます。



*1:NC-Aモート は、通常NCS-Aタイプ時に設定します。NC-Bモートは、通常NCS-Bタイプ時に設定します。

図1-3 モード構成図

各モード概要

| モード | 機能 | 備 考 |
|----------------------|--|----------------------------|
| ドライバモード | ・制御入力信号で速度制御、トルク制御、パルス列の各運転を実行します。 | システムパラメータで 選択。 |
| N C モード (NC-A/Bi) | ・自動運転、寸動、原点復帰、パルス列の各運 転を実行します。 | システムパラメータで 選択。 |
| ローカルモード | ・パラメータ,データの入力、各運転モードの 選択、各動作の起動,停止等の制御を制御入 力信号で実行します。 | |
| りモートモード | ・パラメータ,データの入力、各運転モードの 選択、各動作の起動,停止等の制御をシリア ル通信で実行します。 | システムパラメータで 選択。 |
| 速度制御 | ・内/外部速度指令による速度制御運転を実行 します。 | |
| トルク制御 | ・内/外部トルク指令によるトルク制御運転を 実行します。 | |
| パルス列モード | ・パルス列指令による位置決め動作を実行しま す。 | |
| 自動運転モード | ・NC-Aモード【位置決め運転】 通常NCS-Aタイプにて使用し、自動スタートにより1コマンド(通常位置決めコマンド)を実行します。 ・NC-Bモード【プログラム運転】 通常NCS-Bタイプにて使用し、自動スタートによりコマンドを連続実行しプログラムエンドで終了します。 ・データは、ストアードデータや周辺機器によるデータで運転します。 ・NC-A、NC-Bモードとも、パルス列指令が入力された場合その入力に対して動作します。 | |
| 手動運転モード | ・寸動運転を実行します。 ・パルス列指令が入力された場合、その入力に 対して動作します。 | |
| 原点復帰モード | ・原点復帰運転を実行します。 ・パルス列指令が入力された場合、その入力に 対して動作します。 | |
| 自己診断モード | ・装置の各種回路の診断やテスト運転を実行します。 | 装置正面の LCDゼジュール でモードを選択。 |

表1-1 NCS-A/Bのモード概要

第2章 仕 様

2-1 モータ

2-1-1 モータ型式

NA ① - ② ③ ④ ⑤ - ⑥ ⑦

例: NA 100 - 75 F B

| 番号 | 項目 | 表 示 | 内容 |
|----|-----------|-----------------|---------------------------|
| 1 | シリーズ名称 | NA20/NA30/NA100 | |
| 2 | モータ型式 | 20~2700 | |
| 3 | 設計順位 | 表示無し→ A, B, ・・・ | |
| | 据付け方法 | 表示無し | 据置型 *1 |
| 4 | 婚刊り万法 | F | フランジ面取付型 *1 |
| 5 | 電磁ブレーキ | 表示無し | ブレーキ無し |
| 9 | | В | プレーキ付き *2 |
| | 定格回転数 | 表示無し | 2000rpm または 3000rpm *3 |
|] | | 1 0 | 1000rpm |
| 6 | | 1 5 | 1500rpm |
| ; | | 2 0 | 2000rpm |
| | | 4 0 | 4000rpm |
| Ŷ | 対応コントローラの | 表示無し | 200/220V±10%, 50/60Hz |
| | 電源電圧仕様 | H | 380/400/440V±10%, 50/60Hz |

表2-1 モータの型式表示

*1:NA100-20F~370F/NA20-550F~1100F/ NA30-18F~180Fはフランジ取付型です。

NA20-1500以上は、据置型です。

*2:NA100-20Fは3000rpmです。

*3:NA100-40F~370F/NA20-550F~2700で表示のない機種は 2000rpmです。

●NA100-20F~75Fは全閉空冷型のため、ブロアは付きません。

また、NA100-110F~370Fは、エンコーダ側からモータシャフト側への吹出し方向のブロア付きとなります。

回転方向は、反出力軸側から見て反時計方向へブロアが回転することを確認して下さい特に3相ブロアの場合、ブロアの相順にも注意して下さい。

2-1-2 モータの一般仕様

| Ţ | 頁 | 目 | 内 容 |
|----------|------------|------------|--------------------------------------|
| Ş | ች | 形 | 「モータ外形図」を参照して下さい。 |
| 周 | 温 | 度 | 0 ~ 40°C |
| 囲 | 湿 | 度 | 85%以下、結露のないこと。 |
| 条 | 近接 | 場所 | 腐食性ガス、研削油、金属粉、油等の有害な雰囲気中への設置はしな |
| 件 | 以旧 | L-1997 (7) | いで下さい。 3-3「モータの据付け」を参照して下さい。 |
| 月 | 仅付力 | 法 | フランジ面取付け型 または据置型 |
| 耳 | 仅付方 | íÓ | NA100-20F ~ NA100-370F |
| | | | NA20-550F ~ NA20-1100F 水平、軸下向、軸上向 *1 |
| | | | NA30-13F ~ NA30-180F |
| <u> </u> | | | NA20-1500 ~ NA20-2700 水平 |
| 侈 | R護形 | 注 | NA100-20F ~ NA100-370F |
| | | | NA20-550F ~ NA20-1100F I P 4 4 |
| | | | NA30-13F ~ NA30-180F |
| | | | NA20-1500 ~ NA20-2700 I P 2 2 |
| | | | NA100-20F ~ NA100-75F 自然空冷 |
| | 部力 | 法 | NA30-13F ~ NA30-180F |
| | | | NA100-110F~ NA100-370F 強制空冷 |
| | き装 | 色 | 黒色 (マンセルN1.0) |
| | 転力 | 同 | 両方向 |
| 縦 | 经存储 | 級 | P種 |
| 而 | 1 | 圧 | 1500V , 1分間 |
| 扬 | Ŕ | 動 | V10 (NA20-1500以上はV1.5) |
| TO TO | 振 | 動 | 1 G (NA20-1500以上は0.5G) |

表2-2 モータの一般仕様

*1:軸上向の場合、荷重はスラスト荷重以内として下さい。 各モータの許容荷重は、表3-2「モータ出力軸許容荷重一覧表」を参照して下さい。

2-2 エンコーダ

サーボモータの反負荷軸にはエンコーダが取付けられています。

エンコーダは衝撃や振動に対して弱いため、機械系にモータを組み付ける場合には、充分 ご注意下さい。 過激な衝撃を加えると、エンコーダを破損することがあります。

エンコーダの耐衝撃は、X, Y, Z各方向 50G 3回以内、軸部へは 10G以内です。

エンコーダの耐振動は、X, Y, Z各方向 5G 2時間以内です。

上記の条件を越えた衝撃、振動の加わる恐れのある場合には、下記の手順に従い、いったん エンコーダをサーボモータより取りはずし、機械系にサーボモータを組付けてから、再度 エンコーダをサーボモータに取付けて下さい。

2-2-1 エンコーダ仕様

| 項目 | 住 様 |
|------|---------------------------------------|
| 電源電圧 | DC+5V ±10% |
| 消費電流 | 0. 2A max. |
| 出力形式 | ラインドライバ方式 (26LS31または相当品) A A |
| 出力信号 | A相, B相の90°位相差2信号 Z相(マーカ)信号 |
| パルス数 | 2000P/R,6000P/R,(ABS 2048P/R) より選択 *1 |

表2-3 エンコーダ仕様

*1:ご注文時にご指定下さい。

アブソリュートタイプはオプション扱いとなります。

2-2-2 エンコーダの取りはずし手順

- 1. NA100 シリーズの場合
 - (1) ①のエンコーダカバー取付ビス(M5)を4本はずします。
 - (2) ②のエンコーダカバーを矢印方向へはずします。 (エンコーダ本体③とレセプタクル④が配線⑤されていますので注意して下さい。 また、パッキン⑧は紛失しないようにして下さい。)
 - (3) ®の軸締付セットスクリュービス(M3)2本をゆるめます。
 - (4) ⑦の本体固定ビス(M3)1本をはずします。
 - (5) エンコーダ本体③を取りはずし方向へ引き抜きます。
 - ●NA100-110F以上の場合は、図2-2 のように冷却用プロアモータがエンコーダカバーに 取付けられています。 プロアモータのリード線を引張らないよう注意して下さい。

2. NA20-1500以上の場合

- (1) 冷却ファンのカバー取付ビス(M6)を3本はずし、冷却ファンを取りはずします。
- (2) ⑨のメクラ蓋を取りはずします。
- (3) カップリングのセットスクリュービス(M3)2本をゆるめます。
- (4) エンコーダカバー取付ビス(M5)を4本はずします。
- (5) エンコーダ本体を取りはずし方向へ引き抜きます。

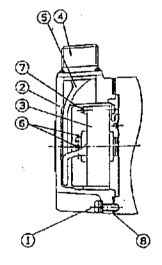


図2-1 エンコーダ組付け図 (NA100-20F~NA100-75F/ NA30-13F~180F/NA20-550F~1100F)

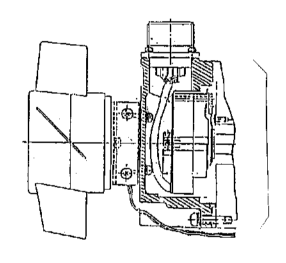


図2-2 エンコーダ組付け図 (NA100-110F 以上)

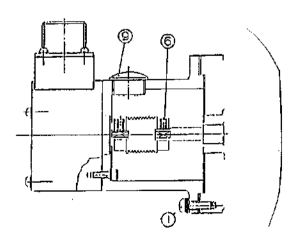


図2-3 エンコーダ組付け図 (NA20-1500以上)

2-2-3 エンコーダの再取付手順

I. NA100 シリーズの場合

- (1) ⑧のパッキン2枚をモータ本体に通してから、モータ軸にファイバーワッシャーを 挿入し、エンコーダ本体をモータ軸に挿入、ストッパに突き当てます。
- (2) モータ軸の平面削り部分にあわせ、⑥の軸締付セットスクリュービス(M3)2本を 締め付けます。 (締付トルク 6Kgf·cm)
- (3) モータ本体の取付穴と、エンコーダの取付穴をあわせ、⑦の本体固定ビス1本で固定します。
- (4) 配線⑤をエンコーダカバーと本体の隙間に収納しながら、①の取付ビス(M5)4本を締め付けます。

2. NA20-1500以上の場合

- (1) エンコーダ本体をカップリングに挿入、モータ本体に突き当てます。
- (2) モータ本体の取付穴と、エンコーダの取付穴を合わせ、本体固定ビスで固定します。
- (3) ⑨のメクラ蓋を取り付けます。
- (4) 冷却ファンのカバー取付ビス(M6)3本を締め付けます。

2-3 コントローラ

2-3-1 コントローラ型式

NCS- ① ② ③ ④ - ⑤ 例:NCS- B M Q A - 801

| 番号 | 項目 | 表示 | 内 容 |
|-------------|------------------|---------|--|
| | シリーズ名 | NCS | 日機コントロールシステムシリーズ |
| 0 | タイプ名 | A B | Aタイプ(位置決め運転用) Bタイプ(プログラム運転用) |
| | | L | AC100/110V±10%, 50/60Hz |
| 2 | 入力電源仕様 | М | AC200/220V±10%, 50/60Hz |
| | | Н | AC400/440V±10%, 50/60Hz |
| 3 | 指令入力形態 | Q | 速度指令/トルク指令/パルス列指令/ 位置決め指令切替え対応(電源一体) |
| | 電源入力形態 | P | 速度指令/トルク指令/バルス列指令/ 位置決め指令切替え対応 制御電源分離/制御電源一体 外部配線で切り替え可能 |
| 4 | 設計順位 | А, В, | Aより開始 |
| (5) | 最大定格容量 | (例) 801 | 37トローラが制御可能な最大のモータ容量。 80 1 = 80 × 10 = 800₩ 10の累乗の指数部 有効数字 |

表2-4 コントローラの型式表示

2-3-2 コントローラの一般仕様

| I | 頁 | 目 | 内 容 | | | |
|-------|----|----|--|--|--|--|
| 外形 | | 形 | 「コントローラ外形図」を参照して下さい。 | | | |
| 周 | 温 | 度 | 0 ~ 55℃ (ユニット周囲) | | | |
| 囲 | 湿 | 度 | 85%以下、結露のないこと。 | | | |
| 条 | 標 | 高 | 1000m 以下 | | | |
| 件 | 設置 | 場所 | 腐食性ガス、研削油、金属粉、油等の有害な雰囲気中への設置はしな で下さい。 | | | |
| 電源 | | 源 | 三相 AC180V~242V, 50/60Hz (NCS-A/BM**の場合) 三相 AC342V~528V, 50/60Hz (NCS-A/BH**の場合) | | | |
| 冷却方式 | | | 自然空冷: NCS-AMQB-801 : NCS-BMQA-801 | | | |
| | | | 強制空冷: NCS-AMQB-152/-222/-372/-752 : NCS-BMQA-152/-222/-372/-752 : NCS-AMPB-113/-153/-303 : NCS-BMPA-113/-153/-303 : NCS-AHPA-552/-752/-113/-153/-303 : NCS-BHPA-552/-752/-113/-153/-303 | | | |
| 取付方法 | | | パネル取付型、または埋込み型共用 | | | |
| 耐振動 | | 動 | 0.5G (10~50Hz) | | | |
| 耐衝擊 | | 撃 | 5G | | | |
| 耐ノイズ | | | ラインノイズ:2000V(50ns.1μs), 1 分間 輻射ノイズ :1000V(50ns/10cm), 1 分間 静電ノイズ :10KV(アース筐体間) | | | |
| 付 属 品 | | | 回生抵抗(サーモスタット付き) | | | |

表2-5 コントローラの一般仕様

各コントローラの電気的仕様は、11-1「コントローラの電気的仕様」を参照して下さい。

2-3-3 コントローラの機能仕様

【NCS-Aでの使用範囲】

| | 1 | | |
|--------------|--|--|--|
| 項目 | ドライバモード | N C - A & - F | |
| 制御軸数 | 1軸 | | |
| 最高速度 | 10K~500Kpps (定格回転時のエンコー | | |
| | 速度指令 アナログ電圧(±10V) | 速度指令─内部ストアードデータ | |
| | └内部パラメータ(3速) | 位置指令─内部ストアードデータ | |
| | トルク 指令┬アナログ電圧(±10V) | (256ቱ° イント) | |
| | 内部パラメータ(3種) | ├パルス列 | |
| 指 令 形 態 | 位置指令─パルス列 | └゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ | |
| | ※シリアル通信にて、トルク指令 | ※シリアル通信にて、速度,位置 | |
| | 、速度指令が設定可能。 | の指令が設定可能。 | |
| | アナログ電圧:DC 0~±10V | 内部ストアードデータ:10進 6桁(mm/s) | |
| 速度指令 | 内部パラメータ:10進 4桁(rpm) | ※小数点位置は、パラメータの指 | |
| | | 令単位に基づく。 | |
| | ※但し、使用モータの定格回転数以 | 以下。 | |
| f | アナログ電圧:DC 0~±10V | | |
| トルク指令 | (±107 にて300% | | |
| | トルク発生) | | |
| | 内部パラメータ:10進 3桁(%) エノ逆方向約回 ************************************ | 5担美が担いない。マー(長子5005) | |
| パルス列指令 | 正/逆方向判別パルスまたは90°位相差2相パルス (最大500Kpps) ラインドライバまたはオープンコレクタ出力に対応。 | | |
| | 一一一一一なたはオーノンコレー 一一一一一一一一一一一一一一一 | | |
| | PIC INDICE IN SOME THE PERSON OF THE PERSON | 内部ストアードデータ:符号付 10進8桁 | |
| | | 77 7/42726用 | |
| | | 位置指令選択:BCD設定時、100点 | |
| 位 置 指 令 | | BIN設定時、256点 | |
| 位 置 指 令 | | ※小数点位置は、パラメータの | |
| | | 指令単位に基づく。 | |
| } | | ※シリアル通信にて、またはデジ | |
| | | タルスイッチユニット(オプション) | |
| | And all of the Annual A | にてデータ設定が可能。 | |
| 加減速パターン | 速度制御時、直線加減速 | 直線加減速/S字加減速 | |
| | (0.01~99.99sec) | (0.01~99.99sec) | |
| | 過電流,過電圧,不足電圧,過速度 | | |
| 保護機能 | エンコーダ異常,偏差オーバーフェ データ異常,CPU異常,アブソコ | | |
| | / 一/ 共 m, し l し 共 m, / / / - (過去 5 回までの異常検出内容の履 | * * * * | |
| · | 各種入出力状態および異常内容を製 | | |
| モニター機能 | 速度指令の他、速度フィードバック | | |
| - FAILE | の内から2点を選択し、アナログ電 | | |
| | パラメータ/間接データ/コマント | 、データ/アラーム履歴をEEPR | |
| データ保持機能 | OMでデータ保持。 | | |
| | 1つのデータに対し10000回ま | で書換え可能。 | |
| | - | 原点復帰,寸動, | |
| | 速度制限 | 位置決め、簡易連続位置決め、 | |
| 主機能 | | 外部トリガー位置決め、 | |
| 12 | and the second s | バックラッシュ補正 | |
| | パルス列運転、シリアル通信運転、 | | |
| | フィードフォワード,フィードバッ | ・ <u> クパル</u> ス分周出刀,電子サーマル | |

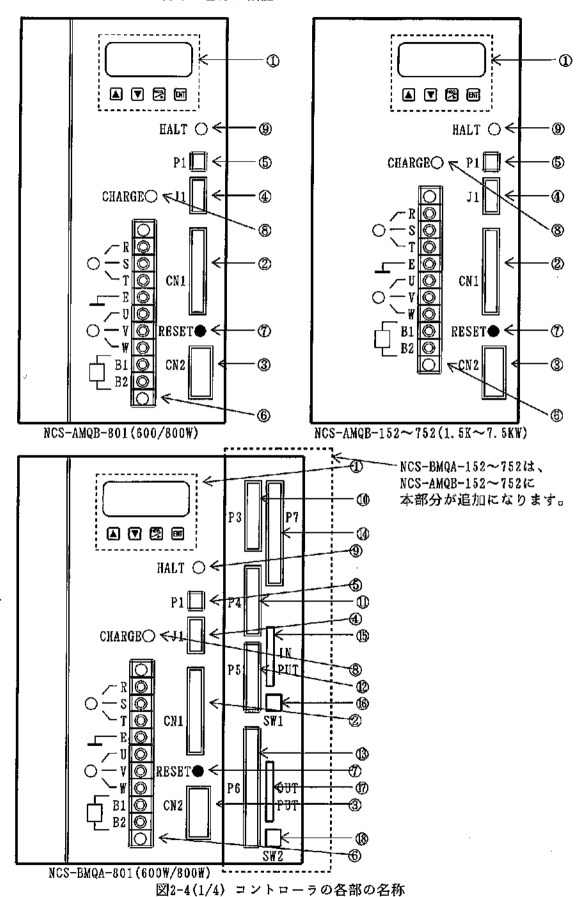
表2-6(1/2) コントローラの機能仕様

【NCS-Bでの使用範囲】

NCS-Aの使用範囲と以下の機能仕様が使用可能です。

| 項目 | N C – B E – F | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| 制 御 軸 数 | 1軸 | | | |
| 最高速度 | 10K~500Kpps (定格回転時のエンコーダパルス4 逓倍時の周波数) | | | |
| | 【速度/トルク制御時】 【位置決め制御時】 | | | |
| | 速度指令一アナログ電圧 (±10V) 位置指令一内部ストアードデータ | | | |
| 指令形態 | | | | |
| 10 13 112 102 | FM/ 指令一アナログ電圧(±10V) デジタルスイッチ | | | |
| | 内部パラメータ(3種) 速度指令一内部ストアードデータ | | | |
| | ※シリアル/パラレル通信にて、トルク,速度,位置の指令が設定可能 | | | |
| | 【速度制御時】 【位置決め制御時】 | | | |
| | アナログ電圧: DC 0~±10V 内部ストアードデータ:10進 6桁(mm/s) | | | |
| 速度指令 | 内部パラメータ:10進 4桁(rpm) ※小数点位置は、パラメータの指 | | | |
| ~ ~ | 令単位に基づく。 | | | |
| | ※但し、使用モータの定格回転数以下。 | | | |
| トルク指令 | アナログ電圧: DC 0~±10V (±10V にて300%トルク発生) | | | |
| (トルク制御時) | 内部パラメータ:10進 3桁(%) | | | |
| | 正/逆方向判別パルスまたは90°位相差2相パルス (最大500Kpps) | | | |
| パルス列指令 | ラインドライバまたはオープンコレクタ出力に対応。 | | | |
| | 尚、耐ノイズの為、通常ラインドライバで御使用下さい。 | | | |
| | 内部ストアードデータ:符号付 10進8桁 アブツ/インタレ併用 | | | |
| | ※小数点位置は、パラメータの指令単位に基づく。 | | | |
| 位置指令 | ※シリアル通信またはデジタルスイッチユニット(オプション) | | | |
| | にてデータ設定が可能。 | | | |
| 加減速パターン | 直線加減速/S字加減速 (0.01~99.99sec) | | | |
| | 過電流,過電圧,不足電圧,過速度,過負荷(電子サーマル), | | | |
| ┃ ┃保 護 機 能 | エンコーダ異常,偏差オーバーフロー,放熱器過熱,通信異常, | | | |
| 一个一段 一个 一 | データ異常,CPU異常,アブソエンコーダ異常 等 | | | |
| | (過去5回までの異常検出内容の履歴を保持) | | | |
| | 各種入出力状態および異常内容を装置正面のLCDモジュールで表示。 | | | |
| モニター機能 | 速度指令の他、速度フィードバック,トルク指令,トルク制限,偏差 | | | |
| | の内から2点を選択し、アナログ電圧で出力。(アナログモニター) | | | |
| | パラメータ/間接データ/コマンドデータ/アラーム履歴を | | | |
| データ保持機能 | EEPROMでデータ保持。 | | | |
| | 1つのデータに対し10000回まで書換え可能。 | | | |
| | 原点復帰,寸動, | | | |
| | プログラム運転(2567 ロッタ) | | | |
| | (位置決め、簡易連続位置決め、外部トリガー位置決め、 | | | |
| 主機能 | 四則/論理演算、タイマー、汎用入出力、無条件/条件ジャンプ、 | | | |
| 196 PE | サブルーチン、速度/トルク制御、スピン制御) | | | |
| | バックラッシュ補正 | | | |
| | パルス列運転,シリアル/パラレル通信運転,自己診断,トルク | | | |
| | 制限,電子ギヤ,フィードフォワード,フィードバックパルス分周 | | | |
| | 出力,電子サーマル | | | |

表2-6(2/2) コントローラの機能仕様



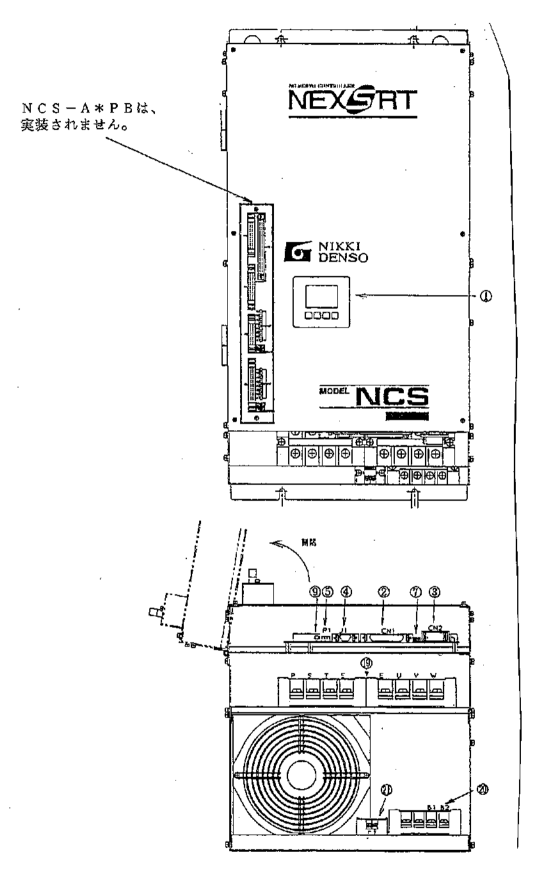


図2-4(2/4) コントローラの各部の名称

NCS-A/B*PA-552

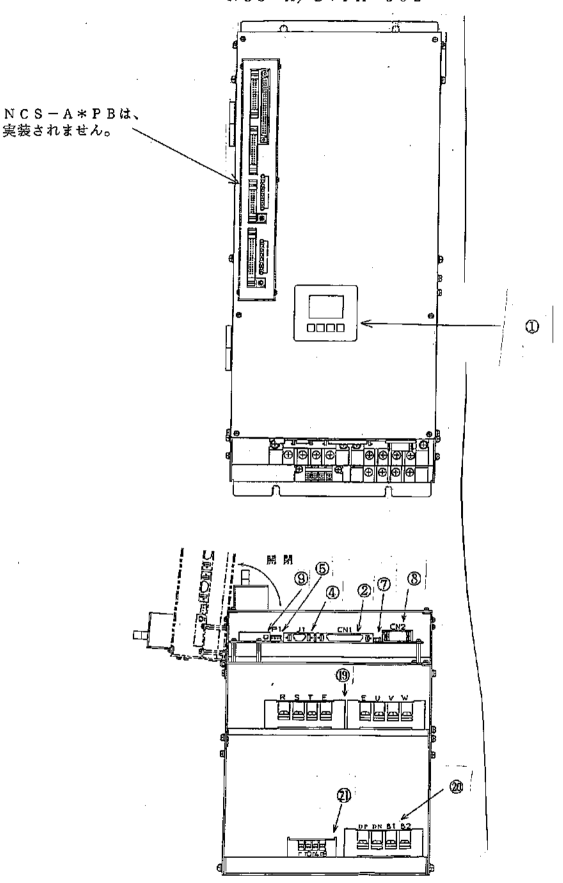


図2-4(3/4) コントローラの各部の名称

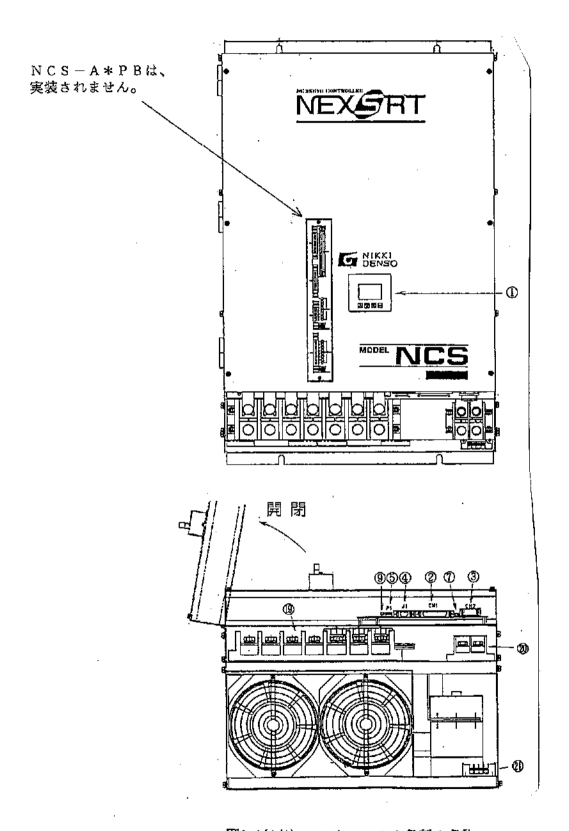


図2-4(4/4) コントローラの各部の名称

| 機種 | No. | 名 称 | 機能 |
|-------------|-------------|--------------|---|
| | 0 | LCD モジュール | ・液晶表示器とキースイッチを一体化したモジュール。 ・データ、パラメータの入力および各種モニター、アラームの 確認等が出来ます。 |
| | 2 | CN1 | ・制御入出力信号および各指令入力用コネクタ。 |
| | 3 | C N 2 | ・エンコーダフィードバックパルス入力用コネクタ。・モータに取付けられたエンコーダからのフィードバックパルス信号を入力します。 |
| N C S | 4 | J 1 | ・シリアル通信(RS-422A) 用コネクタ。・外部機器やオプションユニットと接続し、シリアル通信を行います。 |
| A / | ⑤ | P 1 | ・アナログモニター用コネクタ。 ・速度指令,速度フィードバック,トルク指令,外部トルク制限 指令,偏差がアナログ電圧にて確認出来ます。 |
| B 共 | 6 | TBI | ・AC入力電源,モータおよび回生抵抗接続用端子台。 |
| 通 | © | RESET | ・ハードウェアリセットスイッチ。 ・CPU異常等の解除時に使用します。(電源リセットと同一) |
| | 8 | CHARGE | パワー部充電モニターLED。パワー部DCバスが充電されている時に点灯します。 |
| | 9 | HALT | ・CPU異常表示LED。 ・ウォッチドッグタイマーが動作等CPU異常時に点灯します。 |
| | • | T B 2 | ・AC入力電源,モータ接続用端子台。 |
| | 20 | ТВ3 | ・回生抵抗接続用端子台。 |
| | Ø | T B 4 | • 制御用電源接続用端子台。 |
| | (1) | РЗ | ・デジタルスイッチ入力用コネクタ。 |
| N | 0 | P 4 | ・デジタルスイッチ入力用コネクタ。 |
| C S | 12 | P 5 | ・表示ユニット出力用コネクタ。 |
| B | (3) | P 6 | ・パラレル通信用コネクタ。・外部コントローラとパラレル通信を行います。 |
| のみ | (4) | P 7 | ・プログラム運転用制御入出力信号コネクタ。 |
| 装 着 | (5) | INPUT LED | ・P6、P7コネクタの入力信号状態表示LED。 |
| | 16 | SW1 | ・P6、P7コネクタの入力信号状態表示LED (®) に表示する信号を切り換えるロータリスイッチ。 |
| | () | OUTPUT LED | ・P6、P7コネクタの出力信号状態表示LED。 |
| | 18) | S W 2 | ・P6、P7コネクタの出力信号状態表示LED(⑰)に表示する信号を切り換えるロータリスイッチ。 |

. . . -----

表2-7 コントローラの各部の機能

第3章 据付け

3-1 納品時の点検

弊社製品の受取り時に、以下の事をご確認下さい。

- (1) ご注文の製品に間違いがないか。(型式、出力定格等)
- (2) 輸送中に損傷した箇所はないか。(梱包の破損、製品の外観に異常がないか等)
- (3) 付属品が同梱されているか。

以上について不具合な点、損傷等がありましたら、直ちに弊社担当営業にご連絡下さい。

⚠注意

●ダンボール等の梱包が破損していた場合は、開梱せずに弊社担当営業にご連絡 下さい。

3-2 据付け前(運搬)の注意事項

運搬にあたっては、コントローラ, モータを落として破損しないように、丁寧に取り扱って下さい。

▲注意

- ●コントローラを重ねたり、カバーの上に物を置かないように注意して下さい。 歪み、破損の原因となります。
- ●モータシャフトに衝撃を加えないよう注意して下さい。 モータに取り付けられているエンコーダの破損の原因となります。
- ●モータのケーブルを持って移動させないで下さい。 ケーブル断線の原因となります。

3-3 モータの据付け

3-3-1 モータ軸の芯出し

- (1) モータの据付けにおいては、表3-1「モータの出力軸部工作精度」を参照して下さい。
- (2) モータ軸と負荷軸との連結には、軸芯ずれに対する吸収能力のあるフレキシブル継手のご使用を推奨します。
- (3) プーリやベルト等による連結の場合には、表3-2「モータ出力軸許容荷重」を参照し、 軸端にかかる荷重が許容値を越えないようにして下さい。

⚠注意

- ●負荷との連結の際、モータ軸の荷重は許容荷重範囲内として下さい。▶故障の原因となります。

図の値は L≤100 に適用されます。L>100 の場合は 規定値 × √ L/100

表3-1 モータの出力軸部工作精度

| モータ型式 | 出力(₩) | スラスト荷重(kg) | スラスト荷重方向 | ラジアル荷重(kg) | |
|---|---------|---|------------|-------------------------|--|
| | W/3 (#/ | 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ハノハ・阿里の門 | ノ マ ノ / 戸 町 塩 (1.6 / | |
| NA20-1.5F | 50 | 8 | 両方向 | 11 | |
| NA20-3AF | 100 | 8 | 両方向 | 11 | |
| NA20-6F | 200 | 8 | 両方向 | 19 | |
| NA20-10F | 300 | 8 | 両方向 | 19 | |
| NA20-15F | 400. | 20 | 両方向 | 25 | |
| NA100-20F | 600 | 40 | 両方向 | 50 - | |
| NA100-40F | 800 | 40 | 両方向 | 90 | |
| NA100-75F | 1.5K | 40 | 両方向 | 90 | |
| NA100-110F | 2.2K | 40 | · 両方向 | 100 | |
| NA100-180F | 3.7K | 65 | - 方向② | 125 | |
| NA100-270F | 5. 5K | 85 | - 方向② | 180 | |
| NA100-370F | 7.5K | 85 | - 方向② | 180 | |
| NA100-550F | 11K | 100 | 両方向 | 220 | |
| NA100-750F | 15K | 140 | 両方向 | 220 | |
| NA100-1100F | 22K | 140 | 両方向 | 220 | |
| NA20-1500 | 30K | *1 - | *1 - | 280 | |
| NA20-1800 | 37K | * 1 - | *1 - | 280 | |
| NA20-2700 | 55K | *1 - | *1 - | 390 | |
| NA30-13F-15 | 200 | 25 | 両方向 | 30 | |
| NA30-25F-15 | 400 | 45 | 両方向 | 55 | |
| NA30-50F-15 | 800 | 55 | 両方向 | 65 | |
| NA30-110F-15 | 1.6K | 75 | 両方向 | 90 | |
| NA30-180F-15 | 2.8K | 75 | 両方向 | 110 | |
| ラジ・アル 荷 重 ↓ | | | | | |
| ← → x i i i i i i i i i i i i i i i i i i | | | | | |
| スラスト荷重と | ラジアル荷雪 | 夏が同時に加わる場合 | 合は、表中の値とは昇 | 尾なります。 | |

*1:NA20-1500以上はスラスト荷重を受ける構造になっていないのでご注意下さい。

表3-2 モータ出力軸許容荷重

3-3-2 据付け環境

(1) モータの許容周囲温度、湿度範囲は下記の通りです。

·周用温度:0~40℃

・周囲湿度:85%以下(結露しないこと)

⚠注意

- ●モータ容量の約10%は熱として放出されますので、冷却については許容周囲温度 範囲湿度で使用して下さい。 ▶故障の原因となります。
- (2) 高温,多湿の場所、ホコリやゴミ,鉄粉,油煙等の多い場所、腐食性ガスのある環境への据付けは避けて下さい。

3-3-3 据付け時の注意事項

(1) カップリングをモータシャフトに組込む時などは、10G以上の衝撃が加わらないよう 注意して下さい。

衝撃が加わる恐れがある場合には、2-2「エンコーダ」を参照し、一旦エンコーダをモータから取りはずし、機械系にモータを組付けた後に、あらためてエンコーダをモータに取付けて下さい。

特に、軸端をハンマー等で叩くような事は絶対に避けて下さい。

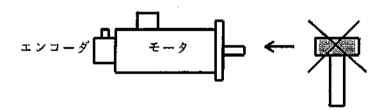


図3-1 モータ軸端の叩き込み禁止

- (2) モータに取付けられているエンコーダの向きを変更する事は出来ません。
- (3) モータシャフトのキーのガタやビスの緩みがないか確認して下さい。
- (4) 油や水が降りかかる所では、カバー等を取り付け、リード線に油や水が伝わってモータ に入り込まないようにして下さい。

また、リード線が油や水を導いて、モータやエンコーダに悪影響を与える事があります ので、リード線が油や水に浸らないようにして下さい。

油や水が降りかかる事が予想される場合には、弊社担当営業にお問い合わせ下さい。

- (5) オイルシールは弊社指定のものをご使用下さい。 オプションとして用意しておりますので、弊社担当営業にお問い合わせ下さい。 オイルシールにつきましては、9-3-2[オイルシール]を参照して下さい。
- (6) モータ自体が移動する自走式の用途では、稼働中にケーブルが断線したり、踏まれたりしないよう注意して下さい。

また、耐屈曲性ケーブルを使用し、ケーブルの曲げ半径は出来るだけ大きくとることを 推奨します。

3-3-4 保管および輸送時の注意

1. 保管時の注意

弊社製品を納品後、すぐに使用せずに保管される場合には、絶縁の劣化および錆発生等 を防止するため、下記条件で保管して下さい。

なお、梱包は製品到着後すぐ開梱し、輸送時に製品破損等の不具合が発生していないか確認して下さい。

| Ĩ | 頁 | B | 内容 |
|-----|-----|-----|---|
| 周 | 温 | 度 | -20°C ~ +60°C |
| 囲 | 湿 | 度 | 85%以下 (結露しないこと) |
| 四条件 | 保管 | 曾場所 | 塵、埃のない清潔な場所に保管して下さい。 腐食性ガス、研削液、金属粉、油等の有害な雰囲気の中で保管 しないで下さい。 |
| 刲 | Ē | 動 | 振動の無い場所に保管して下さい。 |
| ž | ÷ 0 | 他 | 防錆処理有効期間は、上記周囲条件において、弊社工場出荷時より 3カ月以内です。 弊社工場出荷時より3カ月以上製品を保管される場合には、お客様 にてシャフトおよびフランジ面に防錆処理を行い、定期的に点検を 行って下さい。 |

表3-3 モータの保管条件

2. 輸送時の注意

弊社製品を納品後、輸送される場合には、下記条件で輸送して下さい。

| Ĺ | Į | 目 | 内容 |
|----|--------|-------|------------------------------|
| 周 | 温 | 度 | -20°C ~ +60°C |
| 囲 | 湿 | 度 | 85%以下 (結露しないこと) |
| 条 | ide 13 | €環境 : | 腐食性ガス、研削液、金属粉、油等の有害な雰囲気での輸送は |
| 件 | 半期之 | 2.保况 | しないで下さい。 |
| ij | 듅 | 動 | 0.5G以下 |

表3-4 モータの輸送条件

3-4 コントローラの据付け

3-4-1 据付け環境

- (1) コントローラの許容周囲温度、湿度範囲は下記の通りです。
 - 周囲温度: 0~ 55℃
 - ・周囲湿度:85%以下(結露しないこと)

⚠注意

- ●コントローラは、許容周囲温度及び湿度範囲で使用して下さい。
 - ▶故障の原因となります。
- (2) 収納制御盤内の温度上昇は、外気温度に対し10℃以下となるよう設計される事を推奨します。

盤内機器やコントローラの発生ロス、および盤内の対流、輻射の影響を考慮し、コントローラ周辺の温度が許容範囲を超えないようにして下さい。

コントローラの発熱量は、概ねモータ容量の約10%+50W 程度です。

- (3) 冷却ファン、熱交換器を選定する場合には、上記発生ロスを算出し、それ以上の容量のものにして下さい。
- (4) 1つの収納制御盤に複数のコントローラを配置する場合は、特に冷却に対する考慮をして下さい。
 - コントローラの配置、冷却ファンの取り付け位置が悪い場合、コントローラの周囲温度が上昇したり、放熱効果の低下の原因となりますので充分注意して下さい。 (図3-2 参照)
- (5) 強制空冷方式のコントローラには冷却用のプロアを実装していますので、通風の妨げとならないように空間をとって下さい。

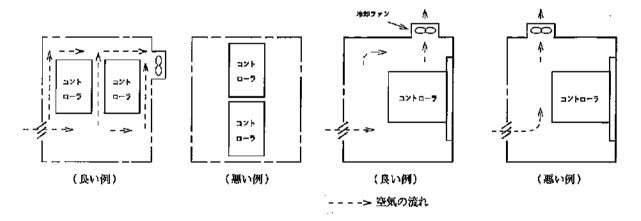
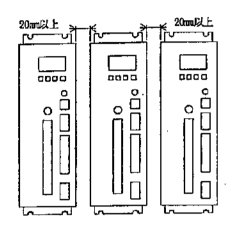


図3-2 複数のコントローラを収納する場合の冷却ファンの位置

- (6) 近くに発熱体や振動源等がある場合には、それらの影響を受けないような構造として 下さい。
- (7) 高温, 多湿の場所、ホコリやゴミ, 鉄粉, 油煙等の多い場所、腐食性ガスのある環境 への据付けは避けて下さい。
- (8) 近くに電気溶接機等のノイズ発生源のある場所では、誘導ノイズが混入する場合がありますので、接地処理を強化して下さい。 また、使用環境により、ノイズフィルタが必要となる場合があります。 4-3「ノイズ対策」を参照し、ノイズ対策を行って下さい。

3-4-2 据付け方法

- (1) 据付けは垂直方向が正常です。 正常な放熱効果を得るために、必ず垂直方向に取付けて下さい。
- (2) 放熱性、メンテナンス性からも上下、左右の空間は、他の装置、部品や制御盤壁面から上下各50mm、左右各20mm以上確保するようにして下さい。 (図3-3-1,3-4-1 参照)
- (3) コントローラは、パネル取付けまたは埋込み型としてご使用いただけます。 (図3-3-2, 3-4-2 参照)



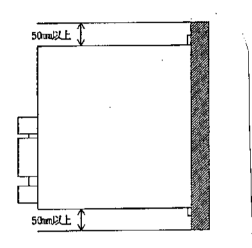
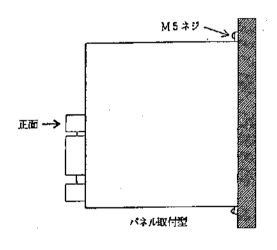


図3-3-1 コントローラの取付けと通気性 (NCS-*MQ*-201/-401/-801/-152/-222/-372/-752)



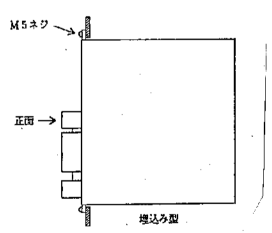
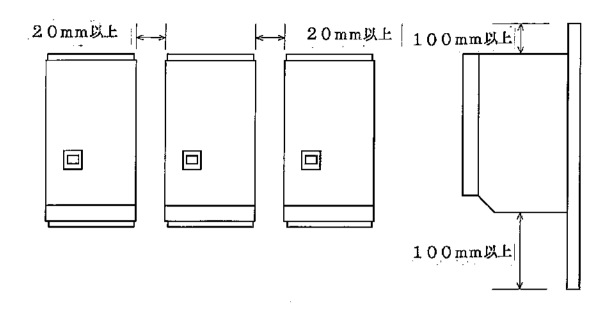


図3-3-2 コントローラの取付け方法 (NCS-*MQ*-201/-401/-801/-152/-222/-372/-752)



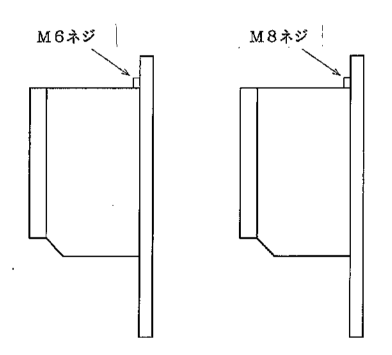


図3-4-2 コントローラの取付け方法 NCS-A/BMP*-113/-153 NCS-A/BHP*-552/-113 -153

図3-4-3 コントローラの取付け方法 (NCS-A/B*P*-303)

~, N

3-4-3 保管および輸送時の注意

1. 保管時の注意

弊社製品を納品後、すぐに使用せずに保管される場合には、絶縁の劣化および錆発生等 を防止するため、下記条件で保管して下さい。

なお、梱包は製品到着後すぐ開梱し、輸送時に製品破損等の不具合が発生していないか 確認して下さい。

| Ţ | 頁 目 | 内容 |
|----|------------|--|
| 周囲 | 温 度 湿 度 | -20℃ ~ +60℃ 85%以下 (結露しないこと) |
| 条件 | 保管場所 | 塵、埃のない清潔な場所に保管して下さい。 腐食性ガス、研削液、金属粉、油等の有害な雰囲気の中で保管 しないで下さい。 |
| 扔 | · 動 | 振動の無い場所に保管して下さい。 |
| Ą | その他 | 長期にわたって製品を保管される場合には、お客様にて端子台の ビスに防錆処理を行い、定期的に点検を行って下さい。 |

表3-5 コントローラの保管条件

2. 輸送時の注意

弊社製品を納品後、輸送される場合には、下記条件で輸送して下さい。

| IJ | Į | 目 | 内容 |
|--------|----------|----|--|
| 周 | 温 | 度 | -20°C ~ +60°C |
| 囲 | 湿 | 度 | 85%以下 (結露しないこと) |
| 条 件 | 輸送 | 環境 | 腐食性ガス、研削液、金属粉、油等の有害な雰囲気での輸送は しないで下さい。 |
| 力 | <u> </u> | 動 | 0.5G以下 |

表3-6 コントローラの輸送条件

⚠注意

●湿度条件により、特に装置内蔵のLCDモジュールの寿命に大きく影響します ので、湿度65%RH以下での保存、輸送を推奨します。 湿度が65%RHを越える場合は、担当営業員までお問い合わせ下さい。

3-5 回生抵抗の据付け

3-5-1 回生抵抗

回生抵抗は、モータ制動時に発生する回生エネルギーの内、負荷のイナーシャ (GD^2)が大きい場合に、回生用のコンデンサで吸収出来ないエネルギーを消費させるために使用します。 (\mathbb{Z}^3 -5, \mathbb{Z}^3 -6 参照)

回生抵抗は発熱しますので、据付けにあたっては、まわりに燃えやすいものや熱の影響を 受けるものを設置しないで下さい。

回生エネルギーは以下の式で表されます。

$$E_r = \frac{GD^2 \times N^2}{730 \times 10^3} \quad (KW \cdot S)$$

 $W_r = E / t$ (KW)

-Eェ :総回生エネルギー(KW·S)-GD² :総 GD² (Kgf·m²)

N :モータ回転数 (rpm) W_x : 平均回生電力 (KW)

t :時間 (sec) ------ 下図

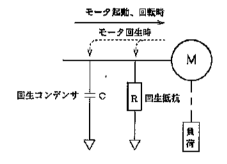


図3-5 電流の方向

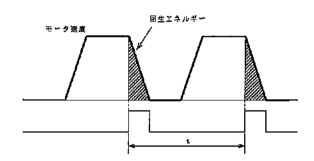


図3-6 モータ動作と回生エネルギー

コントローラ別の適用回生抵抗は11-5「コントローラ、モータ、回生抵抗の組合せ一覧」 を参照して下さい。

▲注意

●負荷のイナーシャが大きい場合、正逆転、起動停止が高頻度の時、付属の抵抗で は容量不足となる場合がありますので、ご注文時に弊社担当営業にご相談下さい

3-5-2 サーモスタット

サーモスタットは回生抵抗が発熱しすぎた場合に作動し、接点信号を出力しますので、この接点信号をコントローラの電源回路に接続し、作動時確実に電源が遮断されるようにして下さい。サーモスタットの接点容量はAC200V, 1Aで、ノーマルクローズ接点です。

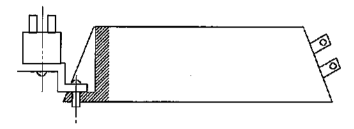


図3-7 サーモスタットの取付け位置

▲注意

●回生抵抗に異常な電流が流れますと、短時間で高温となり、サーモスタット内の 部品が溶けだしますので、必ず接点出力で電源を遮断する回路を構成して下さい

第4章 配 糸泉

4-1 配線上の注意

4-1-1 主同路

1. AC入力電源配線

(1) AC入力電源は、AC180V~242V.50/60H2の3相電源です。 NCS-A/BHP**の場合、AC入力電源は、AC342V~528V、50/60Hzの3相電源です。 工場の稼働状態による電源変動がある場合においても、この範囲を超えないように して下さい。

入力電源電圧範囲以上の場合には、降圧トランスをご使用下さい。

- (2) 事故・火災防止のため、必ずノーヒューズブレーカを設置して下さい。 容量は第11章「資料」を参照して下さい。
- (3) 主電源回路はコンデンサインプット形ですので、電源投入時に大きな突入電流が流れ ます。

電源容量、電源インピーダンスによっては電圧降下が生ずることがありますので、 充分余裕のある電源容量、電線をご使用下さい。

(4) コントローラのモータ接続端子 (U, V, W) にAC入力電源 (R, S, T, E) を 誤って接続しないよう充分注意して下さい。 誤って接続するとコントローラが破損します。

2. モータ配線

- (1) モータとコントローラの接続端子(U, V, W)の相順を間違えないよう注意して下 さい。 相順を間違えると正常運転出来なくなり、モータが振動したり、指令を入力していな い時でもモータが回り出したりして危険です。
- (2) モータとコントローラ間にはマグネットコンタクトやノーヒューズプレーカを接続し ないで下さい。
- (3) 冷却プロア付モータをご使用の場合は、必ず冷却プロアを接続し、動作していること を確認して下さい。 特に3相冷却ブロアの場合、ブロアの相順にも注意して下さい。 反出力軸から見て反時計方向へ冷却ブロアが回転する事を確認して下さい。 冷却プロアの供給電源には、必ずサーマルリレーを接続して下さい。

3.接地

- (1) 接地は感電防止およびノイズ対策のため、必ず行って下さい。
- (2) 接地線は表4-1「使用電線」の接地線以上を使用し、第3種接地(接地抵抗100Ω以下)以 上として下さい。 接地線はコントローラの接地端子(E)に接続して下さい。 (3)接地は出来る限り専用接地とし、共用接地の場合でも必ず1点接地として下さい。
- (4) モータの接地は、モータ本体の接地端子 (E) とコントローラの接地端子 (E) を 確実に接続して下さい。

- ▶コモンモードノイズを低減し装置の誤動作を防ぐため、接地は専用接地とし、 第3種接地 (接地抵抗100Ω以下) 以上として下さい。 ●専用接地がとれない場合は、接地点で他の機器と接地を共用する共用接地として
- 下さい。(図4-1 参照)
-)大電力機器との共用接地、鉄骨等への接地は絶対に行わないで下さい。

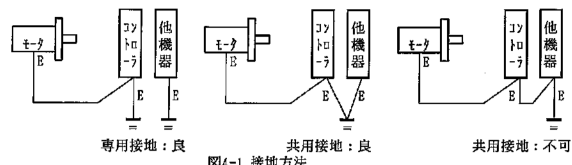


図4-1 接地方法

4. 回生抵抗

- (1) 付属の回生抵抗を使用して下さい。
- (2) 回生エネルギーにより熱が発生しますので、他の機器に影響を与えないように設置 して下さい。
- (3) 回生抵抗が複数個付属している場合は、並列に接続して下さい。

4-1-2 制御回路

- 1. アナログ指令(速度、トルク)、パルス列指令、エンコーダパルス出力
 - (1) ツイストペアシールド線を使用し、シールドは確実にコネクタCN1のシールドアース接続端子に接続して下さい。 ノイズによる誤動作を防止する為、4-3「ノイズ対策」及び4-6「入出力信号」の指示に従って配線して下さい。
 - (2) 使用電線が細いため、引張り力等により断線しないようにして下さい。
- 2、エンコーダフィードバックパルス信号
 - (1) 8 芯のツイストペアシールド線を使用し、シールドは確実にコネクタCN2 のシールドアース接続端子に接続して下さい。 ノイズによる誤動作を防止する為、4-3「ノイズ対策」及び4-6「入出力信号」の指示に従って配線して下さい。
 - (2) モータ自体が移動する用途では、ケーブルの曲げ半径は出来るだけ大きくとり、ストレスが加わらないようにして下さい。 オプションとして、専用エンコーダケーブルセットを用意しておりますので、ご利用下さい。 11-6「オプション」を参照して下さい。
- 3. 制御入出力信号
 - (1) 制御入出力信号にリレーやスイッチを使用する場合は微小電流用を使用して下さい。
 - (2) ノイズによる誤動作を防止する為、4-3「ノイズ対策」及び4-6「制御入出力信号」の指示 に従って配線して下さい。
 - (3) 使用電線が細いため、引張り力等により断線しないようにして下さい。

▲注意

- ●制御入出力信号の配線は、指定された種類、電線径のケーブルを使用し、配線 上の注意事項を厳守して下さい。
 - ノイズ等による思わぬ誤動作の原因となり大変危険です。
- ●制御入出力信号の配線は、パワーライン(電源,モータ等)と分離し、絶対に 同一ダクト内に入れたり、同一束線したりしないで下さい。

4-2 使用電線

電線は表4-1 に記載されているものを使用して下さい。

⚠注意

- ●使用条件、使用環境により線種,線径が異なることがあります。詳しくは弊社 担当営業までお問い合わせ下さい。
- ●制御信号線が長い場合、ノイズの影響を受けやすくなりますので、規定の長さ 以下となるように配線して下さい。

また、ケーブルの種類は規定の種類を厳守して下さい。

単位:mm²

| | 項目 | 端子 | NCS-AMQB-201 NCS-BMQA-201 | NCS-AMQB-401 NCS-BMQA-401 |
|---|--|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | A C 入力電源 | R, S, T | 2 以_ | . |
| 主 | 接地 | E | 2 以〕 | <u>.</u> |
| 回 | モータ | U, V, W | 2 以 | <u></u> |
| 路 | 冷却プロア | | | |
| | 回生抵抗 | B1, B2 | 2 以_ | |
| | アナログ電圧指令, | INH, TQH, TL+, | 各信号とGNDのツイスト | ペアシールド線 |
| | アナログモニター | TL-, P10, N10, | 0.2 以上、長さ2m以下 | |
| | (速度,トルク) | INHO, MON1, 2 | | |
| 制 | | FC/FC, RC/RC, | 0.2 以上のツイストペプ | アシールド線 |
| | パルス列指令 | FC/GND, | ラインドライバ出力の場 | 景合 :長さ3π以下 ▮ |
| 御 | | RC/GND | オープンコレクタ出力の |)場合:長さ1.5m以下 |
| | エンコーダパルス | EA/EA, EB/EB, | 0.2 以上のツイストペプ | アシールド線 |
| 回 | 出力 | EM/EM | 長さ3m以下 (GNDは | 0.5以上) |
| | エンコーダフィード | A/\overline{A} , B/\overline{B} , | 0.2 以上の8芯ツイスト | ・ペアシールド線 |
| 路 | バックパルス入力 | Z/ Z | 長さ50m以下 (電源線 | |
| | /·9/////////////////////////////////// | | オプションケーブルをこ | <u> 「利用下さい。</u> |
| | その他の制御入出力 | | 0.2 以上のシールド線 | |
| | ての他の側側八田刀 | | 長さ3m以下 (+24Ⅴ | <u>, COMは0.5以上)</u> |

表4-1(1/4) 使用電線

| | | 1 | WAS 1100 AA 1100 AND AGA 1100 AAA |
|-----|---|---------------------------------------|--|
| | 項 目 | 端子 | NCS-AMQB-801 NCS-AMQB-152 NCS-AMQB-222 |
| | Э 📙 | >III. 1 | NCS-BMQA-801 NCS-BMQA-152 NCS-BMQA-222 |
| | AC入力電源 | R, S, T | 2 以上 |
| 主 | 接地 | E | 2 以上 |
| | モータ | U, V, W | 2 以上 |
| 路 | 冷却ブロア | | 0.75以上 |
| | 回生抵抗 | B1. B2 | 2 以上 |
| ļ . | アナログ電圧指令, | INH, TQH, TL+, | 各信号とGNDのツイストペアシールド線 |
| | アナログモニター | TL-, P10, N10, | 0.2 以上、長さ2m以下 |
| | (速度,トルク) | INHO, MON1, 2 | |
| 制 | • | FC/FC, RC/RC, | 0.2 以上のツイストペアシールド線 |
| | パルス列指令 | FC/GND, | ラインドライバ出力の場合 :長さ3m以下 |
| 御 | | RC/GND | オープンコレクタ出力の場合:長さ1.5m以下 |
| | エンコーダパルス | EA/EA, EB/EB, | 0.2 以上のツイストペアシールド線 |
| 回 | 出力 | вм/вм | 長さ3m以下 (GNDは0.5以上) |
| 1 1 | - \ \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | A/\overline{A} , B/\overline{B} , | 0.2 以上の8芯ツイストペアシールド線 |
| 路 | エンコーダフィード ・バックパルス入力 | Z/ Z | 長さ50m以下 (電源線は0.5以上) |
| | - ・ハックハルス入刀 | | オプションケーブルをご利用下さい。 |
| | その他の制御 1 山土 | | 0.2 以上のシールド線 |
| Ш | その他の制御入出力 | | 長さ8m以下 (+24V,COMは0.5以上) |

表4-1(2/4) 使用電線

| | | | NCS-AMQB-372 | NCS-AMQB-752 |
|----------|-----------|-----------------|---------------|-------------------|
|] | 項目 | 端 子 | , . | i . |
| <u> </u> | | | NCS-BMQA-372 | NCS-BMQA-752 |
| 1 | AC入力電源 | R, S, T | 3.5 以上 | 8 以上 |
| 主 | 接地 | E | 3.5 以上 | 8 以上 |
| 回 | モータ | U, V, W | 3.5 以上 | 1 4 以上 |
| 路 | 冷却ブロア | | 0.75以」 | <u> </u> |
| | 回生抵抗 | B1, B2 | 3.5 以」 | L . |
| | アナログ電圧指令, | INH, TQH, TL+, | 各信号とGNDのツイスト | ペアシールド線 |
| | アナログモニター | TL-, P10, N10, | 0.2 以上、長さ2m以下 | |
| | (速度,トルク) | INHO, MON1, 2 | | |
| 制 | | FC/FC, RC/RC, | 0.2 以上のツイストペプ | アシールド線 |
| | パルス列指令 | FC/GND, | ラインドライバ出力の場 | 昌合 :長さ3m以下 |
| 御 | | RC/GND | オープンコレクタ出力の | D場合:長さ1.5m以下 |
| | エンコーダパルス | EA/EA, EB/EB, | 0.2 以上のツイストペプ | アシールド線 |
| 日 | 出力 | EM/EM | 長さ3m以下 (GNDは | 0.5以上) |
| | エンコーダフィード | A/ A, B/ B. | 0.2 以上の8芯ツイスト | ペアシールド線 |
| 路 | | Z/ Z | 長さ50m以下 (電源線 | は0.5以上) |
| | ・バックパルス入力 | | オプションケーブルをこ | ご利用下さい。 |
| Į [| スの地の街御1山土 | | 0.2 以上のシールド線 | |
| | その他の制御入出力 | | 長さ3m以下 (+24V. | COMは0.5以上) |

| | 項 目 | 端子 | NCS-AMPB-113 NCS-AMPB-153 NCS-BMPA-113 NCS-BMPA-153 | NCS-AMPB-303 NCS-BMPA-303 |
|---|-----------|---------------------------------------|--|------------------------------|
| | AC入力電源 | R. S. T | 22以上 | 50以上 |
| 主 | 接地 | E | 22以上 | 50以上 |
| | モータ | Ŭ, Ÿ, ₩ | 22以上 | 50以上 |
| 回 | 制御用AC入力電源 | r, t | 0.75以上 | 0.75以上 |
| | 制御用接地 | E | | 0.75以上 |
| 路 | 冷却ブロア | • | 0.75以上 | 1.25以上 |
| | 回生抵抗 | B1, B2 | 8 以上 | 14以上 |
| | アナログ電圧指令, | INH, TQH, TL+, | 各信号とGNDのツイストペアシ | ールド線 |
| | アナログモニター | TL-, P10, N10, | 0.2以上、長さ2m以下 | |
| | (速度,トルク) | INHO, MON1, 2 | | |
| 制 | | FC/FC, RC/RC, | 0.2以上のツイストペアシール | ド線 |
| | パルス列指令 | FC/GND, | ラインドライバ出力の場合:昴 | 長さ3m以下 |
| 御 | | RC/GND | オープンコレクタ出力の場合: | : 長さ1.5m以下 |
| | エンコーダパルス | BA/BA, BB/BB. | 0. 2以上のツイストペアシール | ド線 |
| 回 | 出力 | EM/EM | 長さ3m以下 (GNDは0.5以上) | |
| 1 | エンコーダフィード | A/\overline{A} , B/\overline{B} , | 0.2以上の8芯ツイストペアシ | ールド線 |
| 路 | ・バックパルス入力 | Z/ <u>T</u> | 長さ50m以下 (電源線は0.5以 | 上) |
| | ・ハックハルへ入力 | | オプションケーブルをご利用し | ざさい。 |
| | その他の制御入出力 | | 0.2以上のシールド線 | |
| | ての個の側側へ四刀 | | <u>長さ3m以下 (+24V, COMは0.</u> | 5以上) |

表4-1(3/4) 使用電線

単位:mm²

| | 項 目 | 端子 | NCS-A/BHPA-552 | NCS-A/BHPA-113 |
|-------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 主 | AC入力電源 接 地 | R, S, T | 2 以上 | 5.5 以上 5.5 以上 |
| | モータ | U, V, W | 3.5 以上 | 8以上 |
| | 制御用AC入力電源 制御用 接 地 | r, t *1 E | 0.75 以上 | 0.75 以上 ———————————————————————————————————— |
| 路 | 冷却ブロア | Dr. Do | 0.75 以上 | 0.75 以上 |
| | 回生抵抗 アナログ電圧指令, | B1, B2 INH, TQH, TL+, | <u>2 以上</u> 各信号とGNDのツイストペアシール | <u>3.5 以上</u> ド線 |
| | アナログモニター | TL-, P10, N10, | 0.2 以上、長さ3m以下 | |
| 制 | (速度,トルク) | INHO, MON1, 2 FC/FC, RC/RC, | 0.2 以上のツイストペアシールド線 | ₹ |
| eten. | パルス列指令 | FC/GND, | ラインドライバ出力の場合 :長さ | |
| 御 | エンコーダパルス | RC/GND EA/EA, EB/EB, | オープンコレクタ出力の場合:長さ 0.2 以上のツイストペアシールド制 | |
| 口 | 出力 | EM/EM | 長さ3m以下 (GNDは0.5以上) | s a faste |
| 路 | エンコーダフィード | A/A, B/B, Z/Z | 0.2 以上の8芯ツイストペアシール 長さ50m以下 (電源線は0.5以上) | ド緑 |
| | ・バックパルス入力 | | オプションケーブルをご利用下さし | ٠ |
| | その他の制御入出力 | | 0.2 以上のシールド線 長さ3m以下 | 上) |

| | 項目 | 端子 | NCS-A/BHPA-153 | NCS-A/BHPA-303 | |
|---|------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|
| | AC入力電源 | R, S, T | 5.5 以上 | 14 以上 | |
| 主 | 接地 | E | 5.5 以上 | 14 以上 | |
| | モータ | U, V, W | 8 以上 | 22 以上 | |
| 回 | 制御用AC入力電源 | r, t *1 | 0.75 以上 | 0.75 以上 | |
| | 制御用接地 | E | | 0.75 以上 | |
| 路 | 冷却ブロア | | 0.75 以上 | 0.75 以上 | |
| | 回生抵抗 | B1, B2 | 3.5 以上 | 8 以上 | |
| | アナログ電圧指令, | INH, TQH, TL+, | 各信号とGNDのツ | イストペアシール | ド線 |
| | アナログモニター | TL-, P10, N10, | 0.2 以上、長さ3 | m以下 | |
| | (速度,トルク) | INHO, MON1, 2 | | | |
| 制 | | FC/FC, RC/RC, | 0.2 以上のツイフ | ストペアシールド紀 | 泉 |
| ! | パルス列指令 | FC/GND, | ラインドライバ出 | 出力の場合 :長さ | ₹3m以下 |
| 御 | | RC/GND | オープンコレクタ | 出力の場合:長さ | を1.5m以下 |
| | エンコーダパルス | EA/EA, EB/EB. | 0.2 以上のツイフ | ストペアシールド糺 | 泉 |
| 回 | 出力 | EM/EM | 長さ3m以下 | (GNDは0.5以上) | |
| l | エンコーダフィード | A/A, B/B , | 0.2 以上の8芯ツ | イストペアシール | ド線 |
| 路 | ・バックパルス入力 | 2/2 | 長さ50m以下 (| 電源線は0.5以上) | |
| | ・ハックハルス入力 | | オプションケーフ | ブルをご利用下さい | ١٥ |
| | その44の単細1単士 | | 0.2 以上のシール | レド線 | |
| | その他の制御入出力 | | 長さ3m以下 | (+24V, COMは0.5以 | <u>上)</u> |

表4-1(4/4) 使用電線

*1 制御用AC入力端子台は電圧により異なりますのでNCS-A/BH**外部接続図を参照して下さい。

4-3 ノイズ対策

外部ノイズは電源から混入する場合と信号線から侵入する場合があります。外部ノイズの 侵入により誤動作が発生し、トラブルを引き起こすことがあります。ノイズによるトラブル を防止するには、ノイズの発生を抑えること、また発生したノイズを誘導させないことが 重要です。

下記の対策、措置を確実に実施して下さい。

4-3-1 接 地

4-1「配線上の注意」および4-2「使用電線」に従って、確実に接地処理を行って下さい。

4-3-2 信号線

4-1「配線上の注意」および4-2「使用電線」を参照して下さい。 シールド線の処理については、4-3-3「配線」を参照して下さい。

1. アナログ入出力信号線

- (1) 速度指令、トルク指令、外部トルク制限およびアナログモニター出力は、アナログの 微少電流信号ですので、ツイストペアシールド線を使用し、シールドは確実にコネク タCN1のシールドアース接続端子に接続して下さい。
- (2) ケーブル長は3m以下として下さい。
- (3) ケーブル長が3mを越える場合には、アナログアイソレーションアンプを使用し、アイ ソレーションアンプとコントローラの距離が最短となる位置に設置して下さい。

2. パルス列入出力信号線

- (1) パルス列指令、エンコーダパルス出力は、いずれも高速のパルス列信号ですので、 ツイストペアシールド線を使用し、シールドは確実にコネクタCN 1 のシールドアース 接続端子に接続して下さい。
- (2) ラインドライバ出力のパルス列指令およびエンコーダパルス出力のケーブル長は、 3m以下として下さい。
- (3) オープンコレクタ出力のパルス列指令の場合、ケーブル長は1.5m以下とし充分なノイ ズ対策をして下さい。
- (4) ケーブル長が規定値を越える場合には、コントローラ入力の手前で、高速ホトカプラによりアイソレーションして下さい。 この場合、ホトカプラの伝達特性(遅延時間、立上り立下り特性、温度特性等)を 充分考慮し、信号の規定条件(パルス幅、インターフェース回路等)を満足させて 下さい。

コントローラの入力回路は4-6-2「入出力インターフェース」を参照して下さい。

3. エンコーダフィードバック信号線

- (1) エンコーダフィードバック信号は、位置および速度検出用の高速のパルス列信号です ので、ツイストペアシールド線を使用し、シールドは確実にコネクタCN2のシールド アース接続端子に接続して下さい。
- (2) ケーブル長は50m以下として下さい。 オプションとしてエンコーダケーブルセットを用意しておりますのでご利用下さい。

4. その他の制御入出力信号

- (1) 制御入出力信号 (DR, SON, RST等) はシールド線を使用し、シールドは確実にコネクタ CN 1 のシールドアース接続端子に接続して下さい。
- (2) 制御入出力信号用電源として、+24V,1A以上の電源をお客様にてご用意下さい。
- (3) ケーブル長は3m以下として下さい。
- (4) ケーブル長が3mを越える場合には、信号を微少電流用リレーで中継し、リレー接点とコントローラ間のケーブル長が3m以下となるようにして下さい。

4-3-3 配線

4-1「配線上の注意」および4-2「使用電線」に従って正しく配線して下さい。

1. 信号線の処理

- (1) 信号線はパワーライン(電源ライン、モータライン、パワーリレー、ソレノイド等) と分離し、絶対に同一ダクト内に入れたり、同一束線したりしないで下さい。
- (2) 信号線とパワーラインは、20cm以上離して配線して下さい。
- (3) 信号線とパワーラインが分離しにくい場合は、信号線を金属製チューブに通してノイズを遮蔽して下さい。

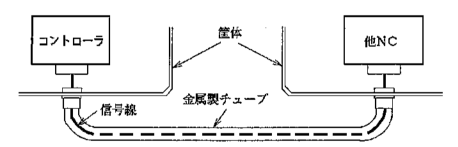


図4-2 金属製チューブによるノイズ対策

2. シールド線の処理

- (1) シールド外被は、確実にコントローラコネクタのシールドアース接続端子に接続し、 もう一方の端は開放して下さい。(図4-8 左図)
- (2) シールド線は極力中継しないで下さい。 中継する場合には、中継端子部のシールド接続を確実に行って下さい。(図4-3 中央図)
- (3) エンコーダフィードバック信号用ケーブルについては、両端をコントローラコネクタ及びエンコーダコネクタの各シールドアース接続端子に接続して下さい。特にノイズ環境が悪い場合には、コントローラの近距離でエンコーダケーブルのシース(ビニール)を剥し、シールド外被を直接制御盤に接地する事がより効果的です。但し、コントローラケースを取付ける壁面を制御盤のアース端子と同電位にして下さい。また、壁面とコントローラケース間にゴム等の絶縁物を入れないで下さい。(図4-3 右図)

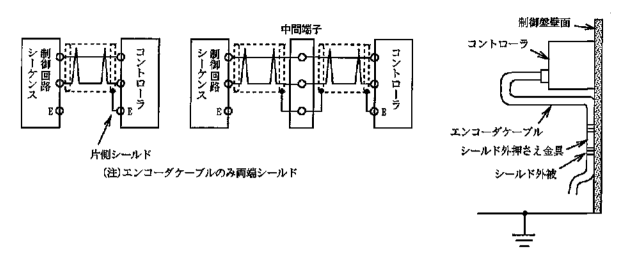


図4-8 シールド外被の処理

3. 回生抵抗の配線処理

(1) 回生抵抗とコントローラ間の配線長は3m以下とし、出来るだけ短くして下さい。 回生抵抗とコントローラ間の配線を長くすると、ノイズ(スイッチングサージ)の 影響により、コントローラ内部のパワートランジスタが破損することがあります。

⚠注意

- ●回生抵抗とコントローラ間の配線長は3m以下にして下さい。
 - ▶故障発生の恐れがあります。

4-3-4 サージキラー、ノイズフィルターの設置

1. サージキラーの取付け

(1) コントローラの周辺で使用するリレー、マグネットコンタクト、ソレノイド及び電磁 ブレーキ等には、サージキラー (AC電源用) またはダイオード (DC電源用) を取付け て、ノイズの発生を抑えて下さい。 (図4-4 参照)

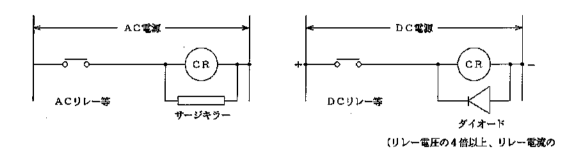


図4-4 リレー等のノイズ対策

3倍以上の容量のダイオードを使用)

(2) 図4-5 のようにインダクションモータと主電源を共用する場合、インダクションモータ (IM) の正転、逆転時に発生するスパイクノイズで、コントローラ内部の整流器が 破損する事があります。

特に大容量のインダクションモータの場合には、主電源(R-S-T間)にスパイクキラー等を挿入し、スパイク電圧を抑えて下さい。

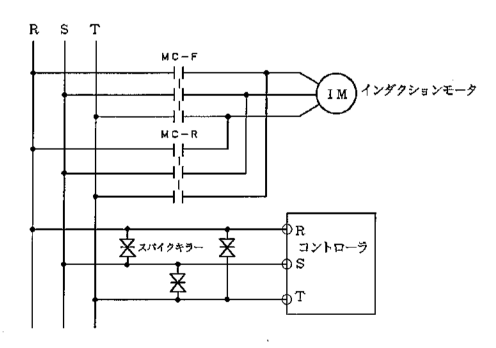


図4-5 インダクションモータとの電源共用

2. ノイズフィルターの設置

- (1) 電源ラインのノイズ環境が悪い場合、例えば電気溶接機や放電加工機等のノイズ源が近くにある場合は、コントローラの主電源にノイズフィルター又はノイズカットトランス等を設置し、電源ラインのノイズ対策を行って下さい。
 - ノイズフィルターを使用する場合は、フィルターの入出力配線は確実に分離し、同一 束線は絶対にしないで下さい。
 - また、フィルターのアース線はフィルターの出力配線との同一束線を避け、最短距離で確実に接地して下さい。
- (2) コントローラはパワースイッチングを行っていますので、スイッチングノイズを発生 します。
 - このスイッチングノイズが他の機器に影響を及ぼす場合には、コントローラの主電源にノイズフィルターを設置し、さらに電源ライン、モータラインを金属製チューブに通す等のノイズ対策を行って下さい。

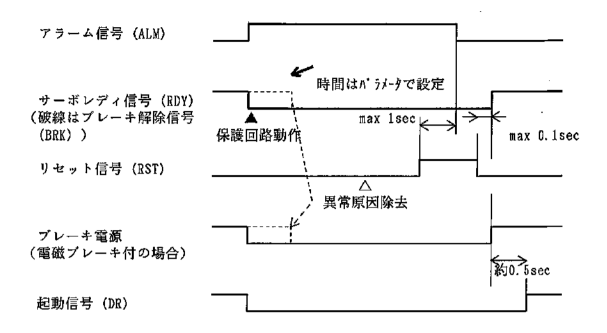


図4-8 異常発生時タイミングチャート

⚠注意

- ●過電流、過負荷保護が動作した場合、異常原因を取除いた後、30分程度冷却時間を置いてから再動作を行って下さい。短時間に繰り返しリセットを行って動作させますと、コントローラの温度が異常に上昇し、コントローラの破損につながります。
- ●保護回路が動作した時点で起動信号、指令入力をOFFするシーケンスを外部で組んで下さい。停電発生(瞬停を含む)後、再度電源が復帰した場合、起動信号、指令入力(速度指令電圧やパルス 列等)が入力されていると、モータが回転してしまい危険です。
- ●電源断後1分以内の電源再投入した場合、装置が正常に動作しない事があります

4-4-3 漏電遮断器の選定

コントローラのインバータ部はPWM制御の為、その出力に高調波成分を含んでおり、コントローラからモータまでの電線路の大地静電容量およびモータの巻線と鉄心間の浮遊容量によって漏洩電流が発生します。

この高調波成分の漏洩電流により漏電遮断器が動作する事がありますので、コントローラの主電源回路に使用する漏電遮断器は、インバータ対応タイプ(50/60Hz)を選定して下さい。

⚠注意

●電線路が長くなると、電線からの漏洩電流が大きくなるため、漏洩電流を減らすよう、電線は出来るだけ短く、接地線、大地間とは出来るだけ離して(30cm以上) 配線して下さい。

4-4 電源接続

4-4-1 電源回路

代表的な電源回路を図4-6 に示します。

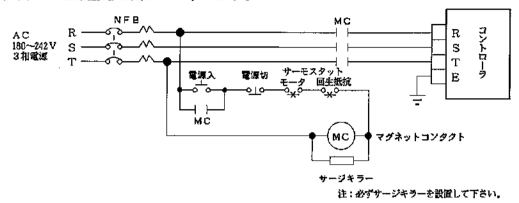


図4-6 代表的な電源回路

⚠注意

- ●電源は仕様範囲を厳守して下さい。コントローラが破損する恐れがあります。
- ●電源ラインの保護、火災等の事故防止のため、必ずノーヒューズブレーカを 設置して下さい。

容量は第11章「資料」を参照して下さい。

- ●マグネットコンタクトを使用する場合は、必ずサージキラーを設置して下さい。
- ●コントローラの電源は極力他の大電力機器とは供給電源回路を別にして下さい。

4-4-2 電源投入シーケンス

- (1) 主電源回路はコンデンサインプット形ですので、高頻度で電源の入切を行うと主電源 回路素子の劣化を招きます。
- (2) 図4-7 、図4-8 に電源投入時および異常発生時のタイミングチャートを示します。

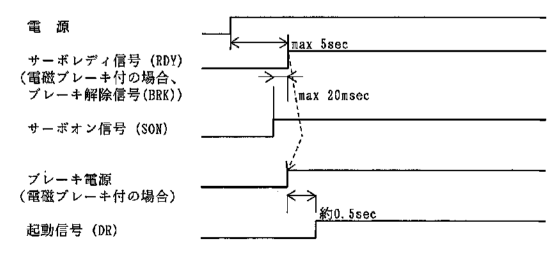


図4-7 電源投入時タイミングチャート

4-5 モータ接続

4-5-1 モータの配線

- (1) モータの接続端子(U, V, W) とコントローラの接続端子(U, V, W) の相順を 間違えないように接続して下さい。(U-U, V-V, W-W を各々接続します。) モータ線が線色により区別されている場合は、U(赤), V(白), W(黒)に 対応して下さい。
- (2) ブレーキ付モータをご使用の場合、起動信号(DR)をONする前にブレーキを確実に解除して下さい。 プレーキ解除を行わないで起動信号をONすると、モータが焼損する恐れがあります。

図4-7「電源投入時タイミングチャート」を参照して下さい。

(3) コントローラには電子サーマルが内蔵されておりますが、外部にサーマルリレーを 追加される場合は、電流値をモータの定格電流に設定して下さい。 サーマルリレーが作動した場合、サーマルリレーの補助接点を利用し、サーボオン 信号をOFFするシーケンスを組んで、モータの動作を停止させて下さい。(図4-9)

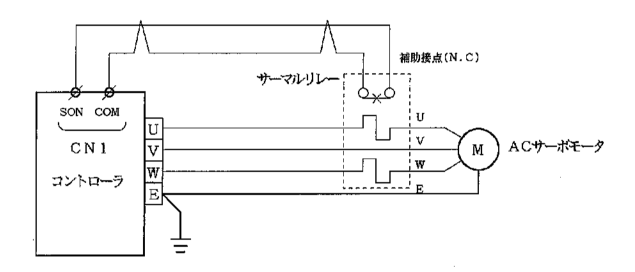


図4-9 モータの配線

⚠注意

●モータの接地端子(E)またはモータフレームはコントローラの接地端子(E) に必ず接続して下さい。

4-5-2 モータの回転方向の設定

モータの回転方向の設定は次のように行います。

(1) モータ、エンコーダを標準接続した場合の各指令入力極性とモータ回転方向の関係を表4-2 に示します。

| 指令入力 | 極性 | モータ回転方向 |
|-------------------|----------------|---|
| 速度指令 | 正電圧 負電圧 | モータ負荷軸から見て反時計方向回転:正回転 (CCW) モータ負荷軸から見て時計方向回転 :逆回転 (CW) |
| 方向別 パルス列指令 | 正方向 逆方向 | モータ負荷軸から見て反時計方向回転:正回転 (CCW) モータ負荷軸から見て時計方向回転 :逆回転 (CW) |
| 90° 位相差 パルス列指令 | B 相先行 A 相先行 | モータ負荷軸から見て反時計方向回転:正回転 (CCW) モータ負荷軸から見て時計方向回転 :逆回転 (CW) |
| 位置指令 | +データ -データ | モータ負荷軸から見て反時計方向回転:正回転 (CCW) モータ負荷軸から見て時計方向回転 :逆回転 (CW) |

表4-2 各指令入力とモータ回転方向

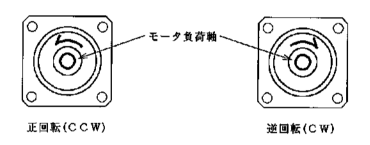


図4-10 モータの回転方向

- (2) 正電圧指令または正方向指令(パルス列,位置データ)でモータを逆回転させる 場合は、標準接続の状態でシステムパラメータ「SPO6:回転方向選択」の設定を 「REVERSE」とします。
 - 工場出荷時の設定は「FORWARD」となっています。
- ●システムパラメータによる指令入力極性に対するモータ回転方向の設定は、全ての指令について同時に有効となります。 速度指令、バルス列指令、位置指令の各々の指令入力に対して、個別に回転方向の設定を行うことは出来ません。

4-5-3 冷却用ブロアの配線

NA20-110F~2700のモータには、モータ反負荷軸側に冷却用プロアが組込まれています。 冷却用プロアには、サーマルリレーを設置して下さい。

オプションとして、弊社にて用意しております。

サーマルリレーは冷却用プロアの定格電流値に設定して下さい。

冷却用ブロアの定格電流値は、11-2「モータ、冷却用ブロアの仕様」を参照して下さい。

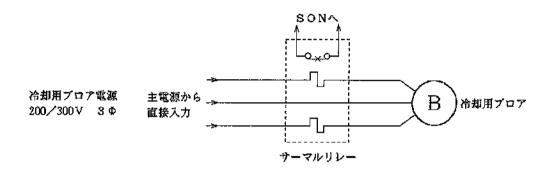


図4-11 冷却用プロアの配線

▲注意

- ●サーマルリレーは冷却用ブロアの定格電流値に設定して下さい。
- ●コントローラからは冷却用プロアの電源を供給していませんので、別途プロア用 電源を用意して下さい。
- ●冷却用ブロアの接続端子を間違えてコントローラのU, V, Wに接続しないよう に注意して下さい。
- ●NA100-110F~870Fの冷却ブロアは、内部でサーマル保護を行っていますので 外部にサーマルリレーを用意する必要はありません。

4-5-4 電磁プレーキの配線

弊社のモータには停電時、あるいは非常の際の保持用ブレーキ付のものがあります。 ブレーキは無励磁作動型です。 電圧が加えられると開放し、電圧が加えられていないと ブレーキがかかります。

電磁ブレーキの構造を図4-12に示します。

弊社が使用しているブレーキは、小倉クラッチ、特殊製鋼および神戸製鋼製です。

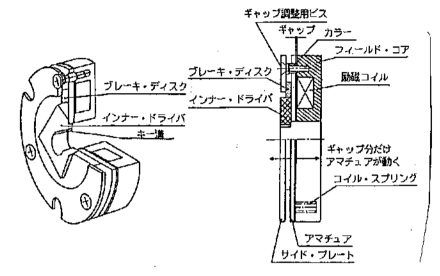


図4-12 電磁ブレーキの構造

上図に示すように、設定されたギャップ分だけアマチュアが動き、サイドプレートに取付けられたプレーキディスクを押し込み、モータを停止させます。

ブレーキの作動開始時間は、電圧が加えられてから約0.5sec後です。

オプションのブレーキ用電源の接続は図4-13に示すとおりです。

ブレーキ端子に極性はありません。

出力端子3番にブレーキ端子Pを接続した場合、出力端子4番にブレーキ端子Nを接続して下さい。

出力端子3番と4番を短絡しないで下さい。

出力端子5番と6番に接続する接点の容量は、使用するブレーキの総容量の5~6倍の容量のものをご使用下さい。

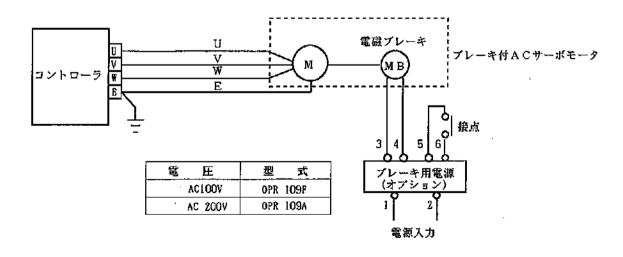
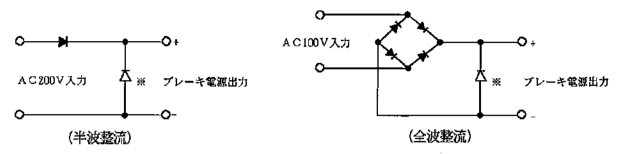


図4-13 ブレーキ用電源の接続

お客様にてブレーキ用電源を製作される場合は、図4-14を参照して下さい。



※サージキラーダイオードを必ず取り付けて下さい。

図4-14 ブレーキ用電源回路

⚠注意

- ●電磁ブレーキの開放は電圧が加えられてから約0.5sec後となりますので、この時間を考慮して起動信号 (DR) とのタイミングを取って下さい。 電磁ブレーキ作動時は必ず先行して起動信号 (DR) をOFFして下さい。
- ●電磁ブレーキは保持用のため、絶対にモータ動作中にブレーキを作動させないで 下さい。

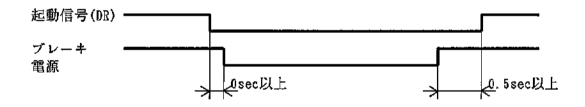


図4-15 ブレーキ電源と起動信号のタイミング

4-5-5 エンコーダフィードバックパルスの配線

モータに組み込まれているエンコーダからのフィードバックパルスは、制御上非常に重要な 信号です。

次の手順に従って、誤りのないように配線して下さい。

- (1) 配線ケーブルは8 芯のツイストペアシールド線を使用して下さい。 配線長は50m以下として下さい。 (弊社にてオプションケーブルを用意しております。 11-6「オプション」を 参照して下さい。)
- (2) エンコーダフィードバックパルスはコントローラのコネクタCN2へ接続します。
- (3) モータ側のコネクタはMSコネクタとなっています。 (表4-3 参照)

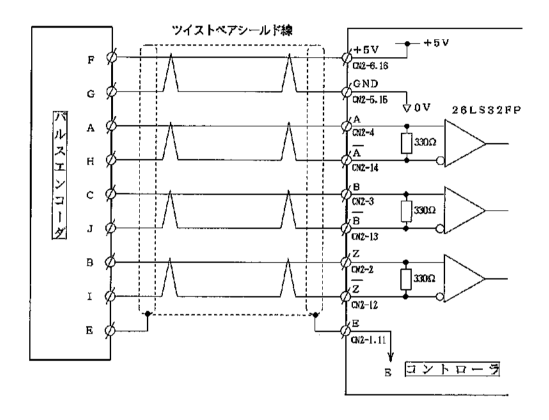


図4-16 エンコーダとコントローラの接続

| 端子番号 | 記号 | 信号名 | 電線色 | モータ側コネクタの端子番号 |
|--------|-------|----------|---------------------|---------------|
| 1 , 11 | SE | シールド | | E |
| 6,16 | +5 | 電源 +5 V | 扣 | F |
| 5, 15 | GŃD | 電源 GND | 黒 | G |
| 4 | Α | A相パルス信号 | 赤 | A |
| 14 | Ā | A相パルス信号 | 黒 | H |
| 3 | В | B相パルス信号 | | c |
| 13 | В | B相パルス信号 | 黒 | J |
| 2 | Z | Z相マーカ信号 | 黄 | В |
| 12 | Z | 乙相マーカ信号 | 黒 | I |
| MR-1 | 6 L M | (本多通信工業) | MS3106B18-1S (JAE製) | |

表4-3 エンコーダフィードバックパルス用コネクタ

4-6 入出力信号

4-6-1 入出力信号一覧

⚠注意

- ●COM/COM1~5(外部入出力信号用電源のコモン)と GND(内部制御電源+5Vのコモン)は アイソレーションされていますので、共通配線、同一束線しないで下さい。
- ●外部入出力信号用の電源は、DC+24V、1.0A以上のものをお客様にてご用意下さい。

| 信号名 | 記号 | 端子No | I / O | 機能 |
|---------------|-----|--------|-------|---|
| 偏差クリア | CLR | CN1-15 | I -1 | ●COM 端子間を短絡(信号ON)すると位置偏差カウンタが クリアされ、モータは速度指令が零の状態で停止しま す。 ●モータ動作中に本信号が入力されるとモータは急停止 します。 ●本信号はドライバモードのパルス列運転時およびNC モード時に有効となります。 ●信号入力時、装置正面の表示[CLR]が点灯します。 |
| 指令パルス 入力禁止 | CIH | CN1-13 | I -1 | ●COM 端子間を短絡(信号ON)するとパルス列指令が無効となり、モータはサーボロック状態となります。 ●モータ動作中に本信号が入力されると、モータは位置偏差カウンタ内の偏差パルスを消化して停止します。 ●本信号はドライル・モードのチ動運転、原点復帰運転、自動運転時が以列入力は有効となりますが、使用した場合位置決め完了(PN)信号は出力されません。 ●本信号の有効論理はシステムパラメータにより変更が可能です。その場合、上記のCOM端子間の短絡/開放時の状態が全て逆になります。また、システムパラメータにより本信号で位置フィードバックをパルス列指令信号にするか、モータエンコーダ信号にするか切り替えが可能です。 ●信号(有効論理)入力時、装置正面の表示[CIH]が点灯します。 |

| 信号名 | 記号 | 端子No. | I / O | 機能 |
|---------------|-----|-----------------|-----------|---|
| モード選択 1, 2 | MD1 | CN1-11 CN1-9 | I -1 I -1 | ●MD1, MD2 の組合わせにより、運転モードの選択を行います。 ●COM 端子間を短絡すると信号ONとなり、下表のように各運転モードが選択されます。 ●信号入力時、装置正面の表示[MD1], [MD2]が各々点灯します。 MD2 MD1 運転モード |
| 比例制御 | PC | CN1-7 | I -1 | 0.05sec加算した時間となります。 ◆COM 端子間を短絡(信号ON)すると速度ループが比例・ 積分制御から比例制御に切り替わります。 ◆サーボロック時の微振動を抑えたい場合、本信号を入力するとわずかな摩擦トルクでモータは停止します。 ◆積分制御を行わないため、微小な指令入力に対しては速度ループのゲインが下がり、瞬間的な反抗力が働かず、出力トルクが制限された状態となります。 ◆本信号はトルク制御以外のモードにおいて有効です。 ◆信号入力時、装置正面の表示[P C]が点灯します。 |

| 信号名 | 記号 | 端子Na | 1/0 | 機能 |
|-----------|-------------|-------|------|--|
| 沙制限/逆方向寸動 | TL/ RJOG | CN1-5 | I -1 | ●本信号はドライバモードとNCモードでは機能が異なります。 ●信号入力時、装置正面の表示[TL/RJ]が点灯します。 【ドライバモード時】 ●COM 端子間を短絡(信号ON)するとトルク制限指令(TL+,TL-)の値(300%トルク/+10V)またはユーザーパラメータのトルク制限値(+/-)のいずれか低い方の値にモータの出力トルクが制限されます。 ●COM 端子間が開放時にはユーザーパラメータのトルク制限値(+/-)のみ有効となります。 【NCモード時】 ●手動運転時にCOM 端子間を短絡(信号ON)すると、逆方向の寸動動作を行います。(信号ONの間モータ動作を行います。(信号ONの間モータ動作を行います。原点復帰連転時にCOM 端子間を短絡すると、逆方向の境帰連転時にCOM 端子間を短絡すると、逆方向の点復帰動作を行います。 正方向が指定されている場合は動作しません。(サーボロック) ●原点復帰動作の場合、本信号は20msec以上のパルス信号で可能です。 |

| 信号名 | 記号 | 端子Na | I / O | 機能 |
|----------|-------------|-------|-------|---|
| 起動/正方向寸動 | DR/ FJOG | CN1-3 | I -1 | 本信号はドライバモードとNCモードでは機能が異なります。 ●信号入力時、装置正面の表示[DR/FJ]が点灯します。 【ドライバモード時】 ●COM 端子間を短絡(信号ON)すると速度、トルク、パルス列の各指令が受付可能となります。 ●モータ動作中にCOM 端子間が開放されると、各指令が無効となりモータは停止します。(速度指令の場合はユーザーパラメータの減速時間で停止) 【NCモード時】 ●手動運転時にCOM端子間を短絡(信号ON)すると、正方向の寸動動作を行います。(信号ONの間モータ動作) ●原点復帰速度(UP32)が正方向に指定された場合のみ、原点復帰連転時にCOM端子間を短絡すると、正方向へ原点復帰動作を行います。 逆方向が指定されている場合は動作しません。(サーボロック) ●原点復帰動作の場合、本信号は20msec以上のパルス信号で可能です。 |
| リセット | RST | CN1-1 | I -1 | ●COM 端子間を短絡(信号ON)すると検出中のアラームを解除し、アラーム出力信号をOFFします。 ●本信号が入力中はトルクフリー状態となり、ブレーキ解除信号(BRK)およびサーボレディ信号(RDY)は出力されません。信号が再びOFFした時点でブレーキ解除信号(BRK)およびサーボレディ信号(RDY)が出力され、装置は通常動作状態に復帰します。 ●本信号は全てのモードにおいて有効です。 ●信号入力時、装置正面の表示[RST]が点灯します。 ●本信号は20msec以上のパルス信号で可能です。 ●本信号は20msec以上のパルス信号で可能です。 ●本信号は20msec以上の解除信号としても使用します。 ●アラームのリセットは装置の入力電源を再投入する事によっても可能です。 【注】アラームのリセットはその原因を取り除いた後に行って下さい。 |

| 信号名 記号 端子No I/O 機 | 能 |
|---------------------|---|
| 選択1, 2 ります。 | ードとNCモードでは機能が異な |
| SS2 CN1-18 I -1 | 選択される速度指令 度指令(アナログ電圧) 度指令1(ユーザパラメータ) 度指令2(ユーザパラメータ) 度指令3(ユーザパラメータ) SS1,SS2 の組合わせによりトルク す。 ると信号ONとなり、下表のように |

| 信号名 | 記号 | 端子No | 1/0 | 機能 |
|---------------------|-----|--------|------|---|
| アドレス 指定 | PS3 | CN1-16 | I -1 | ●本信号はNCモードの自動運転時に有効となり、内部 メモリーに記憶されているコマンドのアドレス指定 |
| | PS4 | CN1-14 | I -1 | 信号です。 ●本信号はSS1,SS2と組合わせて使用し、0~255 まで |
| | PS5 | CN1-12 | I -1 | の256種類の自動起動アドレスが指定出来ます。 ●PS8~PS3.SS2.SS1 はバイナリーデータ (8ビット) |
| | PS6 | CN1-10 | I -1 | として扱われ、それぞれビット7~0 に対応します。 ●COM 端子間を短絡すると信号ONとなり、自動スタ |
| | PS7 | CN1-8 | I -1 | ート信号 (PST) が入力された時点で、8ビットデー タとして読み取られます。 |
| | PS8 | CN1-6 | I -1 | ●信号入力時、装置正面の表示モジュールに、選択されている自動起動アドレス (0~255) およびコマンドが表示されます。(診断モード) |
| 逆方向 オーバー トラベル | ROT | CN1-4 | I -1 | ●本信号は逆方向の移動限界(ストロークエンド)信号です。 ●COM 端子間が開放(信号ON)されると移動限界点に達したと認識し、モータは急停止しサーボロック状態となります。速度制御運転時は速度指令が零の状態で停止、トルク制御運転時はトルクフリー状態となります。 ●COM 端子間が開放状態では正方向のみ動作可能です。 ●COM 端子間が短絡状態で正常動作範囲内にあると認識し、通常動作が可能となります。 ●本信号は全てのモードにおいて有効です。 ●COM 端子間が開放時、装置正面の表示[ROT]が点灯します。 ●本信号はシステムパラメータで「有効/無効」の選択が出来ます。 |
| 正方向 オーバー トラベル | FOT | CN1-2 | I -1 | ●本信号は正方向の移動限界(ストロークエンド)信号です。 ●COM 端子間が開放(信号ON)されると移動限界点に達したと認識し、モータは急停止しサーボロック状態となります。速度制御運転時は速度指令が零の状態で停止、トルク制御運転時はトルクフリー状態となります。 ●COM 端子間が開放状態では逆方向のみ動作可能です。 ●COM 端子間が短絡状態で正常動作範囲内にあると認識し、通常動作が可能となります。 ●本信号は全てのモードにおいて有効です。 ●COM 端子間が開放時、装置正面の表示[FOT]が点灯します。 ●本信号はシステムパラメータで「有効/無効」の選択が出来ます。 |

| 信号名 | 記号 | 端子Na | 1/0 | 機能 |
|----------|-----------------|-----------------------------|----------------|---|
| 速度オーバライド | OR1 OR2 OR3 OR4 | CN1-55 CN1-53 CN1-51 CN1-49 | I -1 I -1 I -1 | ●本信号はNCモードにおいて有効となり、自動/手動/原点復帰運転時、指令速度に対して本信号で設定された比率で速度オーバーライドを加えます。 ●本信号は10%~150%(分解能10%)までの15段階のオーバーライドデータが設定出来ます。 ●OR4~OR1はバイナリーデータ(4ビット)として扱われ、それぞれビット3~0に対応します。 ●OR4~OR1全てがCOM端子間開放状態の場合、オーバーライドは無効となります。 ●COM端子間を短絡すると信号ONとなり、オーバーライドデータが4ビットデータとして読み取られ、リアルタイムに動作速度が変更されます。 ●オーバーライドを加えた速度がモータの定格速度以上になった場合は、定格速度にクランプされます。 ●信号入力時、装置正面の表示モジュールに、設定され |
| 外部トリガ | TRG | CN1-47 | I -2 | ているオーバーライド比率 (10~150%) が表示されます。 (診断モード) ●本信号はNCモードの自動運転時に有効となり、位置決め動作中に信号が入力されると、その時点で実行中の位置決めデータをキャンセルし、外部トリガ位置決めデータで設定された位置決めを実行します。 ●COM 端子間を短絡(信号ON)すると、外部トリガ位置決めを開始します。 ●本信号は位置決め動作中以外は無効となります。 ●信号入力時、装置正面の表示 [TRG]が点灯し、位置決め完了した時点で消灯します。 ●本信号は200 μ sec以上のパルス信号で可能です。 |
| 外部マーカ | МК | CN1-45 | I -2 | ●本信号はNCモードの原点復帰運転時に有効となり、原点減速を開始しユーザパラメータ「原点位置定数」で設定された移動量を移動後、本信号が入力されるとユーザパラメータ「原点セット距離」で設定された値を移動して原点復帰を完了します。 ●原点マーカとして本信号を使用するか、またはエンコーダのマーカ信号を使用するかの選択は、システムパラメータ「原点マーカ選択」にて行います。 ●COM 端子間を短絡(信号ON)すると、外部マーカが入力されたと認識します。 ●信号入力時、装置正面の表示[MK]が点灯します。 ●本信号は200 μ sec以上のパルス信号で可能です。 |

| 信号名 | 記号 | 端子No | 1/0 | 機能 |
|----------------------|-----|--------|------|--|
| 原点 減速 リミット | ZLS | CN1-43 | I -2 | 本信号はNCモードの原点復帰運転時に有効となり、原点復帰動作中に本信号が入力されると原点減速を開始します。 ●COM 端子間を短絡すると信号ONとなります。 ●原点減速開始時から原点復帰の完了時(原点位置)まで本信号はON状態でなければなりません。(原点位置においてもON状態を保持) ●原点復帰動作開始時に、既に本信号が入力されている場合は、一旦原点復帰方向と逆方向へ移動し、本信号のOFFを確認してから原点復帰動作を行います。 ●信号入力時、装置正面の表示[ZLS]が点灯します。 |
| 一旦停止 | HLD | CN1-41 | I -1 | ●本信号はNCモードの自動運転および原点復帰運転時に有効となり、自動運転中あるいは原点復帰動作中に本信号が入力されると動作を一時停止します。 ●COM 端子間を短絡すると信号ONとなります。 ●自動運転時は、本信号がOFFとなり自動スタート信号(PST)が再入力されると、自動運転の継続動作をします。 ●原点復帰運転時は、本信号がOFFとなり正/逆方向寸動信号(FJOG/RJOG)が再入力されると、原点復帰動作を再開します。 ●信号入力時、装置正面の表示[HLD]が点灯し、動作が再開した時点で消灯します。 ●本信号は20msec以上のパルス信号で可能です。 |
| 自動スタート | PST | CN1-39 | I -1 | ●本信号はNCモードの自動運転時に有効となり、信号が入力されると自動運転アドレス指定信号 (PS8~PS3およびSS2,SS1) によって指定されたコマンドによる動作を実行します。 ●COM 端子間を短絡すると信号ONとなり、自動運転を開始します。 ●本信号は一旦停止時の再起動信号としても使用します●信号入力時、装置正面の表示[PST]が点灯し、自動運転が完了または停止した時点で消灯します。 ●本信号は20msec以上のパルス信号で可能です。 |

| 信号名 | 記号 | 端子No. | 1/0 | 機 能 |
|-------|-----|--------|------|--|
| 非常停止 | ВМG | CN1-37 | I -1 | ●COM 端子間を開放(信号ON)すると、モータはシステムパラメータで指定された停止方法,減速時間で停止します。 この時、サーボレディ信号(RDY)がOFFします。 ●モータ停止後、システムパラメータで設定された時間経過後にモータはトルクフリー状態となり、ブレーキ解除信号(BRK)がOFFします。 ●非常停止状態の解除は、COM端子間を短絡しリセット信号(RST)を入力することにより行います。 ●COM端子間が短絡状態で通常運転が可能となります。 ●COM端子間が短絡状態で通常運転が可能となります。 ●COM端子間を開放すると装置正面の表示[BMG]が点灯し、非常停止状態が解除された時点で消灯します。 ●本信号は20msec以上のパルス信号で可能です。 |
| サーボオン | SON | CN1-35 | I -1 | ●COM 端子間を短絡(信号ON)するとパワートランジスタが駆動され、モータが通電状態となります。 ●COM 端子間を開放するとパワートランジスタの駆動が遮断され、モータはトルクフリー状態となります。 ●モータ動作中にCOM 端子間を開放すると、モータはフリーラン停止します。 ●COM 端子間開放時はブレーキ解除信号(BRK)およびサーボレディ信号(RDY)は出力されません。 ●本信号は全てのモードにおいて有効です。 ●本信号の有効論理はシステムパラメータにより変更が可能です。その場合、上記のCOM 端子間の短絡/開放時の状態は全て反対となります。 ●信号(有効論理)入力時、装置正面の表示[SON]が点灯します。 |
| 速度指令 | НИІ | CN1-34 | I -3 | ●速度制御運転で外部速度指令有効時、モータは速度指令電圧に比例した回転数で回転します。 ●DC±10V入力時、モータは定格回転数で回転します。 ●ユーザパラメータにより、速度指令電圧が±6V~10Vで、モータが定格回転となるように設定可能です。 ●GND 端子を基準とし、正電圧入力の場合、モータは正方向回転、負電圧入力の場合、モータは逆方向回転します。 ●モータの加減速時間は、加速,減速個別にユーザパラメータにより設定可能です。 ●トルク制御運転時は外部速度制限として機能します。 |

| 信号名 | 記号 | L端子No | 1/0 | 機能 |
|-------------|------|---------|------|--|
| トルク指令 | TQH | CN1-33 | I -4 | ●トルク制御運転で外部トルク指令有効時、トルク指令 |
| *** / 3 1 | | 0.11 00 | 1 * | 電圧に比例したトルクを出力します。 |
| | | | | ●DC±10V入力時、300%トルク出力となります。 |
| | |] | | 但しSP02「t-タ選択」でピークトルクが200%を選択して |
| | | | | いる場合、6.6V以上入力しても200%以上のトルクは |
| Ī | | | | 発生しません。 |
| | | | | ●GND 端子を基準とし、正電圧入力の場合、正方向の駆 |
| | | | | 動トルクを発生し、負電圧入力の場合、逆方向の駆動 |
| | | | | トルクを発生します。 |
| トルク制限 | TL+ | CN1-30 | I -5 | ●ドライバモードの速度/トルク制御運転時、トルク制 |
| 指令+,- | | | | 限信号(TL)が入力されると、トルク制限指令の値ま |
| | TL- | CN1-29 | I -5 | たはユーザパラメータのトルク制限値のいずれか低い |
| | | | | 方の値に出力トルクが制限されます。 |
| | ĺ | | • | ●TL+ 指令で正方向の駆動トルクが制限されます。 |
| | f | | | ●TL- 指令で逆方向の駆動トルクが制限されます。 |
| | | | | ●TL+,TL-共にGND端子を基準とし、正電圧を入力しま |
| | | | | す。入力範囲はDC 0~+10Vで、各々DC+10V入力時、 |
| | | | | 制限値は300%トルクとなります。 |
| | | | | ●N Cモードの自動運転でトルク制限選択が有効のJマン |
| | | **** | | <u>」ドを実行した時も同様に本信号による制御をします。</u> |
| パルス列 | FC | CN1-59 | I -6 | ●方向別または90°位相差のパルス列を入力します。 |
| 指令 | FC | CN1-57 | | いずれもラインドライバ方式とオープンコレクタ方式 |
| ! | OCP5 | CN1-61 | | に対応出来ます。 |
| | ъ. | 071 05 | 7 4 | ●ラインドライバ方式の場合、FC-FC及びRC-RC間に |
| | RC | CN1-65 | I -6 | それぞれラインドライバの出力を接続します。 |
| | RC | CN1-63 | | ●オープンコレクタ方式の場合、FC-OCP5及びRC-OCP5 |
| | OCP5 | CN1-67 | | 間を短絡し、FC-GND 及びRC-GND 間にそれぞれオー |
| | | | | プンコレクタの出力を接続します。 |
| | | | | ●方向別のパルス列指令の場合、FC-FCまたはFC-GND 間にパルス列を入力するとモータは正方向動作し、 |
| | | | | RC-RCまたはRC-GND間にパルス列を入力するとモータ |
| | | | | は逆方向動作します。 |
| | | | | ●90° 位相差のパルス列指令の場合、FC-FCまたはFC- |
| | | | | GND 間のパルス列(A相) がRC-RCまたはRC-GND 間 |
| | | | | のパルス列 (B相) より90° 位相が進んでいるとモー |
| | | | ĺ | タは逆方向に動作し、90°位相が遅れているとモータ |
| | | | | は正方向に動作します。 |
| | | | | ●システムパラメータ「パルス列入力相順切換」により、 |
| ĺ | i | | | 正方向パルス列指令でモータを逆方向に動作させるこ |
| | | | | とが出来ます。 |
| | | | | ●パルス列指令の入力周波数は、ラインドライバ方式の |
| | | | | 場合は最高500Kpps 、オープンコレクタ方式の場合は |
| | | 1 | | 最高200Kpps です。 |
| | | | | ●パルス幅は1μs以上として下さい。 |
| | - | | | ●位置決め中に本パルス列指令により動作させた場合、 |
| | 1 | | | パルス指令の分加算された位置で停止します。 |
| | | 1 | | ●原点復帰中に本パルス列指令により動作させた場合、 |
| | | | | 原点位置がずれます。 |

| 信号名 | 記号 | 端子No | 1/0 | 機能 |
|-------------------------|------------------------------------|--------|------|--|
| エンコーダ フィードバ ックパルス | A, <u>A</u> B, <u>B</u> Z, Z | C N 2 | I -7 | ●モータに取付けられたエンコーダからのフィードバックパルス信号を入力します。 ●ラインドライバ出力(26LS31相当)の90°位相差2信号(A相,B相)およびマーカ信号(Z相)を入力します。 |
| サーボ・レディ | RDY | CN1-42 | O -1 | ●モータ制御の動作準備が完了した時点で、本信号がONします。(COM1端子間が短絡) ●アラーム発生時、サーボオン信号(SON) OFF時、その他モータがトルクフリー状態となる場合に、本信号はOFFします。(COM1端子間が開放) ●アラームが発生した場合、リセット信号(RST)の入力、または電復帰します。 ●リセット信号(RST)入力中は本信号はOFF、リセット信号は優別します。 ●リセット信号(RST)が再びOFFした時点で本信号はONとなります。 ●電源投入時、NCS内部の電源リセット時間の為、本信号は最大5.0sec後に出力されます。また、サーボオン信号(SON)入力時は最大20msec、リセット信号(RST)入力時は最大1.0sec後に出力されます。 ●外部の電源投入および異常処理シーケンスについては上記でます。 ●外部のタイ、内部側電話とはアイソレーションされたオープンコレクタ出面です。 ●信号出力時、装置正面の表示[RDY]が点灯します。 |
| アラーム | ALM | CN1-44 | O -1 | ●アラームが発生した場合、モータは急停止またはトルクフリー停止となります。(アラーム内容による) ●アラーム発生時点で本信号がON(COM1端子間が開放)し、同時にサーボレディ信号(RDY)がOFFします。モータがトルクフリー状態となる場合は、ブレーキ解除信号(BRK)がOFFします。(COM1端子間が短絡)●アラームのリセットは、リセット信号(RST)の入力または電源再投入により行い、リセット信号(RST)を入力した時点で本信号はOFFします。 ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされたオープンコレクタ出力です。 ●信号出力時、装置正面の表示[ALM]が点灯し、表示モジュールに、アラーム内容が表示されます。 |

| 信号名 | 記号 | 端子No | I/O | 機能 |
|-----------|-----|--------|------|--|
| ワーニング | WNG | CN1-46 | O -2 | ●このまま現在の運転を続けると、異常を検出して停止する可能性がある場合、警告信号として本信号がONします。(COM 端子間が短絡) ●本信号出力時、運転動作は停止しません。 ●異常発生の可能性が無くなった時点で、本信号はOFPします。(COM 端子間が開放) ●本信号は以下の警告で出力されます。 ①過負荷予告 ②偏差異常警告 ③アブソリュートエンコーダ・バッテリー異常 ④原点復帰未完自動起動警告 ⑤AC断検出警告 ⑥主電源不足電圧検出警告 内容は8-3-1「保護機能、エラー一覧」を参照して下さい。 ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされたオープンコレクタ出力です。 ●信号出力時、装置正面の表示[WNG]が点灯し、表示モジュールに、ワーニング内容が表示されます。 |
| 速度/トルク制限中 | LIM | CN1-48 | O -2 | ●トルク制御運転時、外部速度制限(INH)の電圧またはユーザパラメータ「速度制限値」のいずれか低い方の値に速度が制限されます。 ●外部速度制限は正電圧のみが有効で、正回転,逆回転の両方向の速度を共通に制限します。入力範囲はDC 0~+10Vで、DC+10V入力時、制限値は定格速度となります。 ●トルク制御運転時、速度制限領域にはいると本信号がON(COM 端子間が短絡)し、速度制限領域からはずれると本信号がOFF(COM 端子間が開放)します。 ●トルク制御運転以外の運転モード時はトルク制限領域にはいると本信号がON(COM 端子間が短絡)し、トルク制限領域からはずれると本信号がOFF(COM 端子間が開放)します。 ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされたオープンコレクタ出力です。 ●信号出力時、装置正面の表示[LIM]が点灯します。 |

| 信号名 | 記号 | 端子Na | 1/0 | 機能 |
|--------|-----|--------|------|---|
| 速度ゼロ | SZ | CN1-50 | O -2 | ●全てのモードにおいて、モータの速度がユーザパラメータ「速度ゼロ範囲」で設定された速度以下の時、本信号がON (COM 端子間が短絡) し、この範囲を外れると本信号がOFF (COM 端子間が開放) します。 ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされたオープンコレクタ出力です。 ●信号出力時、装置正面の表示[S Z]が点灯します。 |
| 位置決め完了 | PN | CN1-52 | O -2 | ●NCモードの自動運転時、位置決め動作が開始され、現在位置が位置決めデータと比較しユーザパラメータ「位置決め完了範囲」で設定された範囲にはいった時点で本信号がONします。(COM 端子間が短絡) ●NCモードの原点復帰運転時、原点復帰動作が完了した時点で本信号がONしドライバ、NC両モードのパルス列運転時、偏差別で設定された範囲にはいった時点で本信号がONします。(COM 端子間が短絡) ●本信号は、次の位置決め開始時または運転モード変更時にOFFします。(COM 端子間が開放) ●本信号は、非常停止時、サーボオフ時およびリセット信号入力時にもOFFとなります。 ●本信号は、非常停止時、サージョンされたオープンコレクタ出力です。 ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされたオープンコレクタ出力です。 |
| 粗一致 | PRF | CN1-56 | O -2 | ●NCモードの自動運転時、位置決め動作が開始され、現在位置が位置決めデータと比較しユーザパラメータ「粗一致範囲」で設定された範囲にはいった時点で本信号がONします。(COM 端子間が短絡) ●尚、粗一致出力タイミングは、「粗一致範囲」に対し位置偏差分の誤差が発生します。 ●位置決めデータがユーザパラメータ「粗一致範囲」の値より小さい場合には、位置決め開始時に本信号がONします。 ●原点復帰完了時、「PN」信号と同タイミングで本信号をONします。 ●本信号は、原点復帰開始時、次の位置決め開始時または運転モード変更時にOFFします。(COM 端子間が開放) ●本信号は、非常停止時、サーボオフ時およびリセット信号入力時にもOFFとなります。 ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされたオープンコレクタ出力です。 ●信号出力時、装置正面の表示[PRF]が点灯します。 |

| 信号名 | 記号 | 端子Na | -I /O | 機能 |
|----------------|----------------------------------|--|--------|--|
| ブレーキ 解除 | BRK | CN1-54 | O -2 | ●本信号がON (COM 端子間が短絡) でモータブレーキを解除するシーケンスを外部で組んで下さい。 ●本信号は、アラーム発生時、非常停止時、サーボオフ時およびリセット信号入力時のモータがトルクフリー状態となる場合にOFFします。 (COM 端子間が開放) ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされたオープンコレクタ出力です。 ●信号出力時、装置正面の表示[BRK]が点灯します。 |
| エンコーダ パルス出力 | EA EA EB EB EM EM | CN1-17 CN1-19 CN1-21 CN1-23 CN1-22 CN1-24 | O -3 | ●エンコーダフィードバックパルス入力(CN2)がシステムパラメータ「エンコーダパルス出力分周選択」,「分周値」の設定により、1/N(N=1~32)または2/N(N=3,5,7・・・、29)に分周され出力されます。 ●マーカ信号は分周値の設定に影響されず、エンコーダ1回転に1パルス出力されます。(パルス幅も変化無)●出力はラインドライバ出力(26LS31相当)の90°位相差2信号およびマーカ信号です。必ずラインレシーバ(26LS32相当)でインターフェースして下さい。 |
| 補助電源 | P10 N10 | CN1-26 CN1-25 | O -4 | ●速度指令およびトルク制限指令用の補助電源です。 ●GND 端子を基準とし、+10V,-10V 各10mAの出力です。 ●ツェナーダイオード電源の為、出力電圧は±10%程度 パラツキますので、ラフな制御用途にご使用下さい。 |
| モニター | INHO MON1 MON2 | P1- 2 P1- 3 P1- 4 | O -5 | ●コントローラ,モータの動作状態を確認するためのアナログモニター出力です。 ●INHO端子は速度指令電圧(INH)を出力します。MON1とMON2端子はユーザパラメータ「モニター1,2選択」で、モニター出力を以下の内から選択出来ます。 ①速度指令,②速度フィードバック,③トルク指令,④外部+トルク制限,⑤外部-トルク制限,⑥位置偏差1(範囲:±255パルス)⑦位置偏差2(範囲:±4080パルス) ③NC速度出力,⑨NC目標速度 ●モータ電圧値は、8-2-2「アナログモニター」を参照して下さい。 ●出力インピーダンスは1KΩです。 |
| シリアル 通信 | | Ј1 | I O -1 | ●外部機器やオプションユニットと接続しシリアル通信 (RS-422A) を行います。 ●システムパラメータで通信条件を選択出来ます。 |

表4-4 入出力信号一覧

【NCS-Bで有効な信号】

| 信号名 | 記号 | 端子Na | 1/0 | 機能 |
|-------------|--|---|--|--|
| 汎用入力 | IN1 IN2 IN3 IN4 IN5 IN6 IN7 IN8 | P7-A2 P7-B2 P7-A3 P7-B3 P7-A4 P7-B4 P7-B5 | I -1 I -1 I -1 I -1 I -1 I -1 I -1 | ●本信号は自動運転で汎用入力コマンド実行時に有効となり、自動運転のパートプログラムにより任意に扱う汎用入力信号です。 ●IN8~IN1は2進数データ(8ビット)として扱われ、それぞれビット7~0に対応します。 ●COM 端子間を短絡すると信号ON(1)となり、汎用入力コマンド実行時、8ビットデータとして読み取られます。 |
| M完了 | MFIN | P7-A6 | I -1 | ●本信号は自動運転でMストローブ信号が0Nの時に有効となり、M出力状態を完了する信号です。 ●COM 端子間を短絡すると信号ONとなります。 ●本信号がON状態の時、M出力の開始を待ちます。 |
| サイクル 停止 | CYCL | P7-B6 | I -1 | 本信号はプログラム運転中に有効となり、サイクル毎に停止し起動待ちする(サイクル停止状態)信号です。停止するコマンドは6-7「コマンド一覧」を参照して下さい COM 端子間を短絡すると信号ONとなります。 コマンド実行中にON状態を検出した場合そのサイクル完了時に停止します。 本信号は、20msec以上のパルス信号で可能です。 |
| N C リセット | NC BST | P7-A7 | I -1 | ●本信号は、NCモードの自動運転モードを初期状態にする信号です。 ●本信号は動作状態、一時停止状態、サイクル停止状態等の運転途中の状態の解除及び自動運転に関する一部アラームの解除を行います。 ●COM 端子間を短絡すると信号ONとなります。 ●モータ動作中は、減速停止します。 ●本信号は、20msec以上のパルス信号で可能です。 |

【NCS-Bで有効な信号】

| 信号名 | 記号 | 端子No | 1/0 | 機能 |
|------------|--|--|--|---|
| 汎用出力 | OUT1 OUT2 OUT3 OUT4 OUT5 OUT6 OUT7 OUT8 | P7-A10 P7-B10 P7-A11 P7-B11 P7-A12 P7-B12 P7-A13 P7-B13 | O -6 O -6 O -6 O -6 O -6 O -6 O -6 | ●自動運転で汎用出力の有効なコマンド実行時に本信号 (汎用出力データ)が出力されます。 ●本信号は次の汎用出力の有効なコマンドを実行するまでは出力データを保持します。 ●以下の時、本信号は0のデータ(COM2端子間が開放)を出力します。 ・RST、EMG、CLR、NCRST信号がONになった時・SON信号がOFFになった時・目動運転モード以外を選択した時・アラームが発生した時・アラームが発生した時 ●OUT8~OUT1は2進数データ(8ビット)として扱われ、それぞれビット7~0に対応します。 ●データが1の時本信号ON(COM2端子間が短絡)となります。 ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされたオープンコレクタ出力です。 |
| M出力 | M01 M02 M04 M08 M10 M20 M40 M80 | P7-A15 P7-B15 P7-A16 P7-B16 P7-A17 P7-B17 P7-A18 P7-B18 | O -7 O -7 O -7 O -7 O -7 O -7 O -7 | ●自動運転でM出力の有効なコマンド実行時に本信号 (M出力コード)が出力されます。 ●本信号は次のM出力の有効なコマンドを実行するまでは出力データを保持します。 ●M80~M01は2桁のBCDコード(8ビット)として扱われます。 ●データが1の時本信号ON(COM3端子間が短絡)となります。 ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされたオープンコレクタ出力です。 |
| M ストローブ | MSTB | P7-A19 | 0 -7 | ●自動運転でM出力の有効なコマンド実行時、M出力コードを出力する時にストローブ信号として本信号がON (COM4端子間が短絡)します。 ●以下の時、本信号はOFF (COM3端子間が開放)します。 ・MFIN信号がONになった時 ・RST、EMG、CLR、NCRST信号がONになった時 ・SON信号がOFFになった時 ・自動運転モード以外を選択した時 ・アラームが発生した時 ・オープンコレクタ出力です。 |

【NCS-Bで有効な信号】

| 信号名 | 記号 | 端子Na | I/O | 機能 |
|-------------|-----------|--------|------|--|
| プログラム 終了 | PEND | P7-B20 | O -8 | ●自動運転でプログラムエンドコマンド実行時 に、本信号がON(COM4端子間が短絡)します。 ●以下の時、本信号はOFF(COM4端子間が開放)します。 ・自動運転起動時 ・RST、EMG、CLR、NCRST信号がONになった時 ・SON信号がOFFになった時 ・自動運転モード以外を選択した時 ・アラームが発生した時 ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされた オープンコレクタ出力です。 |
| 自動運転 | PSTP | P7-B21 | O -8 | ●自動運転で途中停止し、継続起動待ちの時、本信号がON (COM4端子間が短絡) します。 ●以下の時、本信号はON (COM4端子間が短絡) します。 ・自動運転途中でHLD、CYCL信号をONして停止した時 ●以下の時、本信号はOPF (COM4端子間が開放)します。 ・自動運転起動時 ・RST、EMG、CLR、NCRST信号がONになった時 ・SON信号がOFFになった時 ・自動運転モード以外を選択した時 ・アラームが発生した時 ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされた オープンコレクタ出力です。 |
| N C レディ | NC RDY | P7-A21 | O -8 | ●本信号は起動信号受付可能状態の時に、本信号がONします。(COM4端子間が短絡) ●以下の時、本信号はON(COM4端子間が短絡)します。 ・自動モードの自動運転起動待ちの時 (一時停止またはサイクル停止の再起動待ちを含む)・原点復帰モードの原点復帰起動待ちの時 ・野助モードの寸動起動待ちの時 ・パルス列モードのパルス列入力待ちの時 ・パルス列モードのパルス列入力待ちの時 ・パルス列モードのパルス列モードで動作した時・RST、EMG、CLR、NCRST信号がONになった時・SON信号がOFFになった時・アラームが発生した時・アラームが発生した時・モードを変更した時・モードを変更した時 |

【NCS-Bで有効な信号】

| 信号名 | 記号 | 端子No | 1/0 | 機能 |
|---------|------|--------|------|--|
| ソフトリミット | SLSA | P7-A22 | O -8 | ●現在位置に対応して本信号がONします。 (COM4端子間が短絡) ●ソフトリミットスイッチの位置指定は、UP62~UP64(ユーザーパラメータ)に対応します。 詳細は、6-4-53「ソアトリットスイッチ位置1~3」を参照して下さい。 ●原点復帰未完等で機械位置が認識されていない時、SLSAとSLSB信号は、常にOFFとなります。 (COM4端子間が開放) ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされたオープンコレクタ出力です。 |
| スイッチ | SLSB | P7-B22 | O -8 | |

【NCS-Bで有効な信号】

| 信号名 | 記号 | 端子Na | 1/0 | 機能 |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| パラレル通信 ID指定 | DID1 DID2 DID3 DID4 | P6-11 P6-12 P6-13 P6-14 | I -1 I -1 I -1 I -1 | ●本信号はパラレル通信時有効となり、複数台のNCS-Bをパラレル通信で接続した場合の通信先を指定する信号です。 ●DID4~DID1は2進数データ(4ビット)として扱われ、SP23の通信IDNo.に対応します。 ●本信号は、パラレル通信を開始する前に確定しておく必要があります。 ●COM5端子間を短絡すると信号ON(1)となります。 |
| n [*] ラレル通信 受信データ | DI1 DI2 DI3 DI4 DI5 DI6 DI7 DI8 | P6-3 P6-4 P6-5 P6-6 P6-7 P6-8 P6-9 P6-10 | I -1 I -1 I -1 I -1 I -1 I -1 I -1 I -1 | 本信号はパラレル通信のデータ受信時、外部からの受信データ入力信号です。 ●D18~D11はASCIIデータ (8 ビット)として扱われ、それぞれビット 7~0 に対応します。 ●COM5端子間を短絡すると信号ON(1)となり、パラレルデータ受信時、パラレル通信受信データイネーブル信号(IDEN)が入力された時点で8 ビットデータとして読み取られます。 |
| パラレル通信 受信データ イネーブル | IDEN | P6-15 | I -1 | ●本信号はパラレル通信の受信時に有効となり、COM5端 子間を短絡するとDI8~DI1のデータを受信します。 |
| パラレル通信 送信データ リクエスト | OREQ | P6-16 | I -1 | ●本信号はパラレル通信の送信時に有効となり、COM5端 子間を短絡するとDO8〜DO1にデータを送信します。 |
| n' ラレル通信 送信データ | DO1 DO2 DO3 DO4 DO5 DO6 DO7 DO8 | P6-21 P6-22 P6-23 P6-24 P6-25 P6-26 P6-27 P6-28 | | ●本信号はパラレル通信のデータ送信時、外部への送信データ出力信号です。 ●DO8~DO1はASCIIデータ(8 ビット)として扱われ、それぞれビット7~0に対応します。 ●データが1の時、本信号ON(COM5端子間が短絡)となります。パラレル通信送信データイネーブル信号(ODEN)がONした時点でデータを読み取ってください。 ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされたオープンコレクタ出力です。 |
| パラレル通信 送信データ イネーブル | ODEN | P6-29 | O -9 | ●パラレル通信の送信時、DO8~DO1の送信データが確定 した時点で本信号がON(COM5端子間が短絡)します。 ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされた オープンコレクタ出力です。 |
| n゚ラレ ル 通信 受信データ リクエスト | IREQ | P6-30 | O -9 | ●パラレル通信の受信時、受信動作可能状態の時、本信号がON(COM5端子間が短絡)します。 ●本信号は、内部制御電源とはアイソレーションされたオープンコレクタ出力です。 |

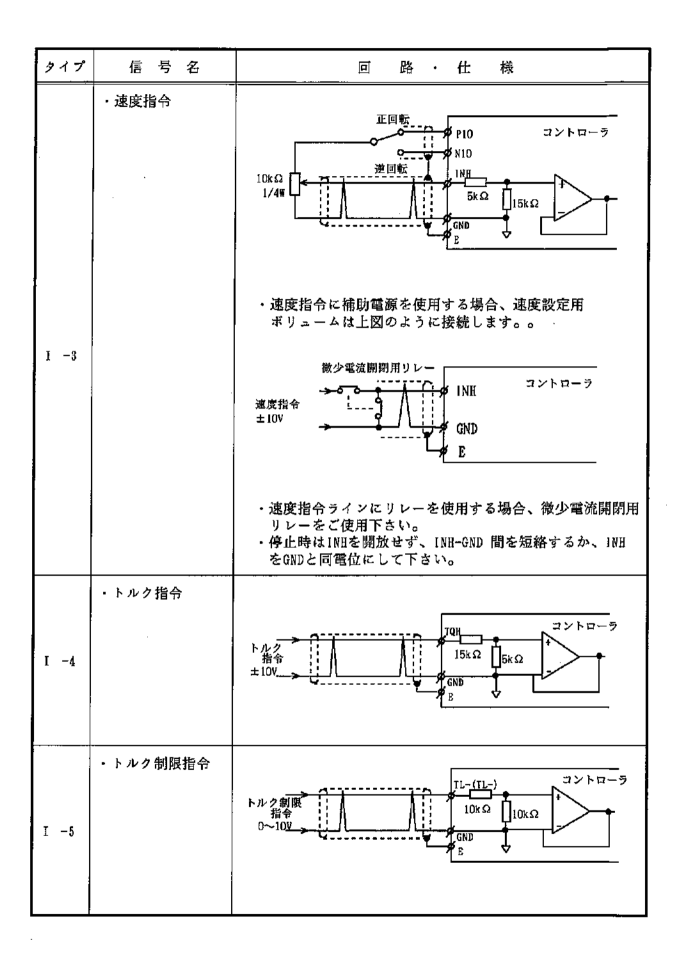
表4-5 NCS-Bで有効な入出力信号一覧

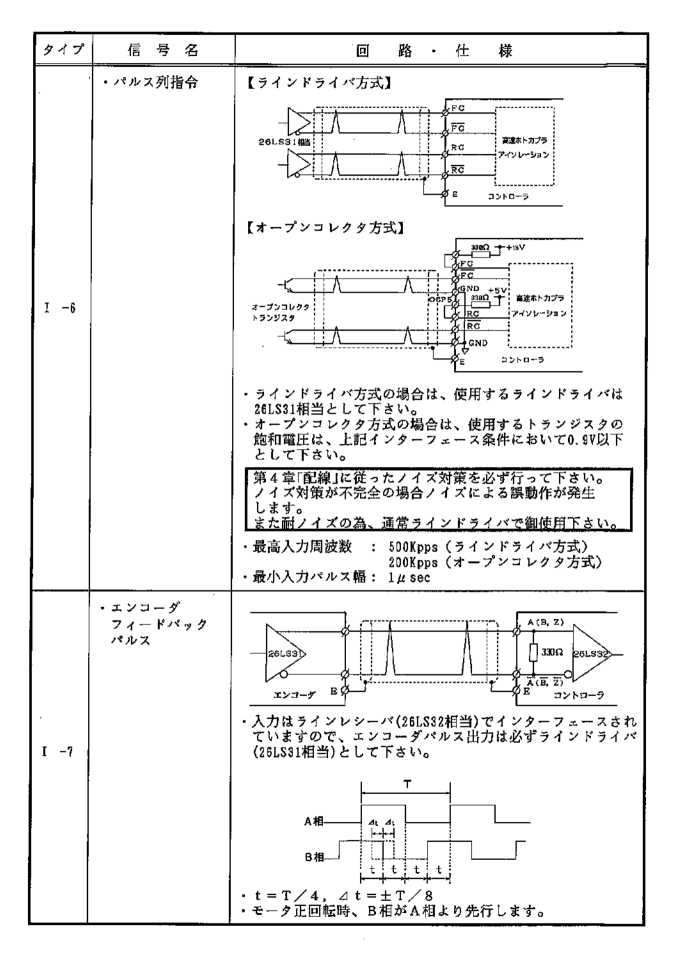
4-6-2 入出力インターフェース

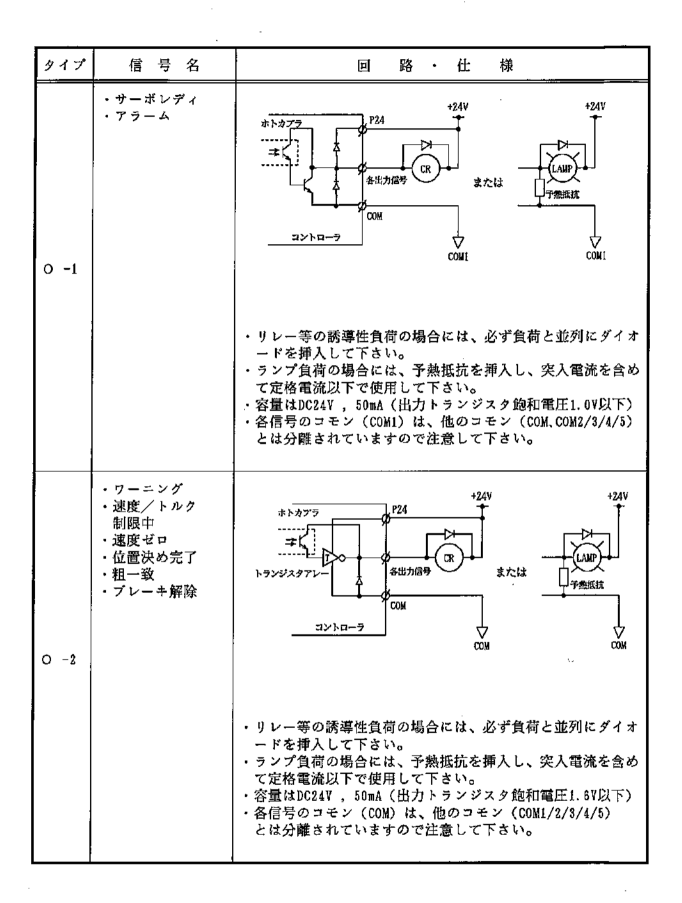
| タイプ | 信号名 | 回路・仕様 |
|------|--------------------------------------|-------|
| I -1 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | +24V |

| タイプ | 信号名 | 回路・仕様 |
|-----|------------------|-------|
| I2 | ・外部マーカ・・原点減速リミット | +24V |

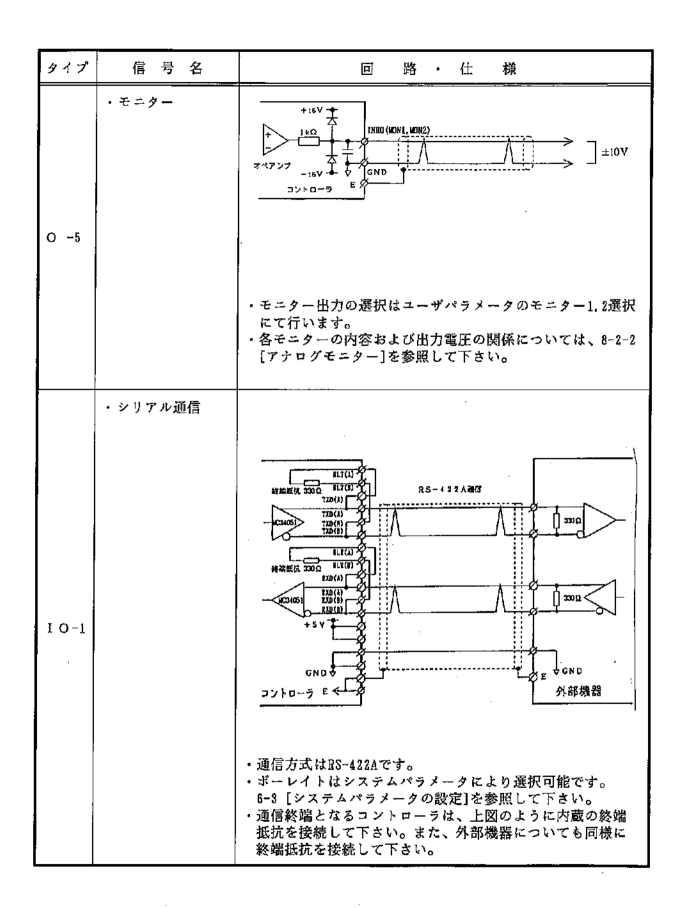
.

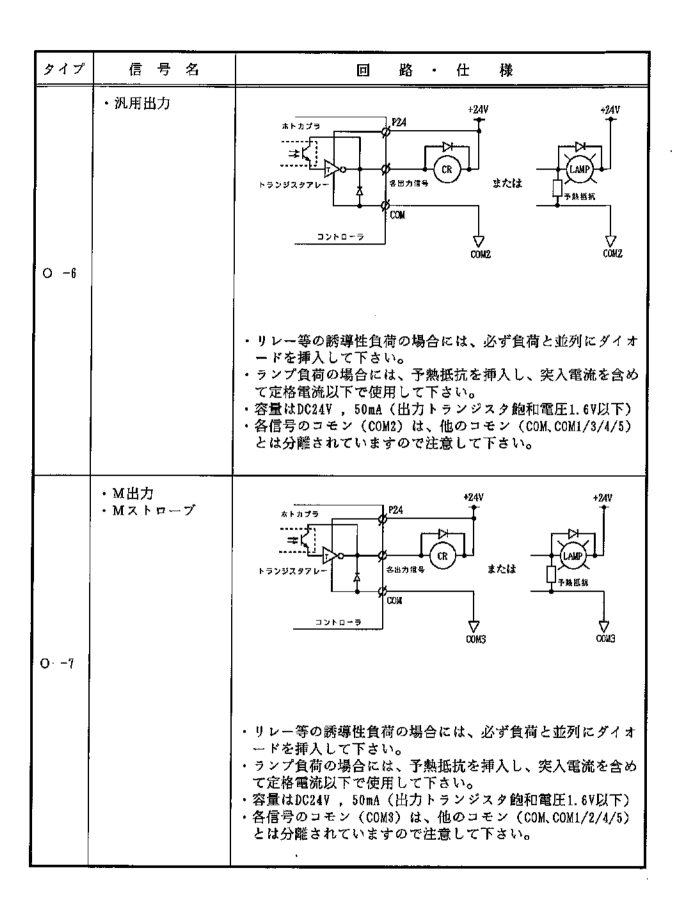






| タイプ | 信号名 | 回路 · 仕様 |
|------|-----------------|--|
| | ・エンコーダパルス 出力 | 26LS32 26LS31 (GND GND GND GND GND FE 外部機器 |
| O -3 | | ・出力はラインドライバ (26LS31相当) を使用していますのでラインレシーバ (26LS32相当) でインターフェースして下さい。 ・受信側の終端抵抗は 330Ω (1/2W以上) として下さい。 ・90° 位相差2信号出力ですが、システムパラメータの分周率の設定により、エンコーダフィードバックパルス入力が分周され出力されます。 ・マーカ信号は分周率の設定に影響されず、エンコーダ1回転に1パルス出力されます。 ・分周率が 1/N(N=1~32) の場合は、A, B相の位相差は90°となりますが、分周率が 2/N(N=3.5.7・・・、29) の場合は、A, B相の位相差が90°とはなりませんのでご注意下さい。 ・日本の位相差が90°とはなりませんのでご注意下さい。 ・モータ正回転時、B相がA相より先行して出力されます。 |
| O -4 | • 補助電源 | +15V P10 +10V |





| タイプ | 信号名 | 回路・仕様 |
|------------------|--|--|
| O -8 | ・プログラム終了 ・自動運転停止中 ・NCレディ ・ソフトリミットスイッチ ・未定義出力 | #24V #24V #24V #24V #24V #24V #24V #24V |
| 5 5 5 5 | | ・リレー等の誘導性負荷の場合には、必ず負荷と並列にダイオードを挿入して下さい。 ・ランプ負荷の場合には、予熱抵抗を挿入し、突入電流を含めて定格電流以下で使用して下さい。 ・容量はDC24V , 50mA(出力トランジスタ飽和電圧1.6V以下) ・各信号のコモン(COM4)は、他のコモン(COM、COM1/2/3/5)とは分離されていますので注意して下さい。 |
| O -9 | ・パラレル通信出力 (送信データ、 送信データイネ-ブル、 受信データリクエスト) | +24V *トカプラ |
| | | ・リレー等の誘導性負荷の場合には、必ず負荷と並列にダイオードを挿入して下さい。 ・ランプ負荷の場合には、予熱抵抗を挿入し、突入電流を含めて定格電流以下で使用して下さい。 ・容量はDC24V , 50mA (出力トランジスタ飽和電圧1.6V以下) ・各信号のコモン (COM5) は、他のコモン (COM, COM1/2/3/4)とは分離されていますので注意して下さい。 |

4-7 外部接続図

【NCS-A型 外部接続図】

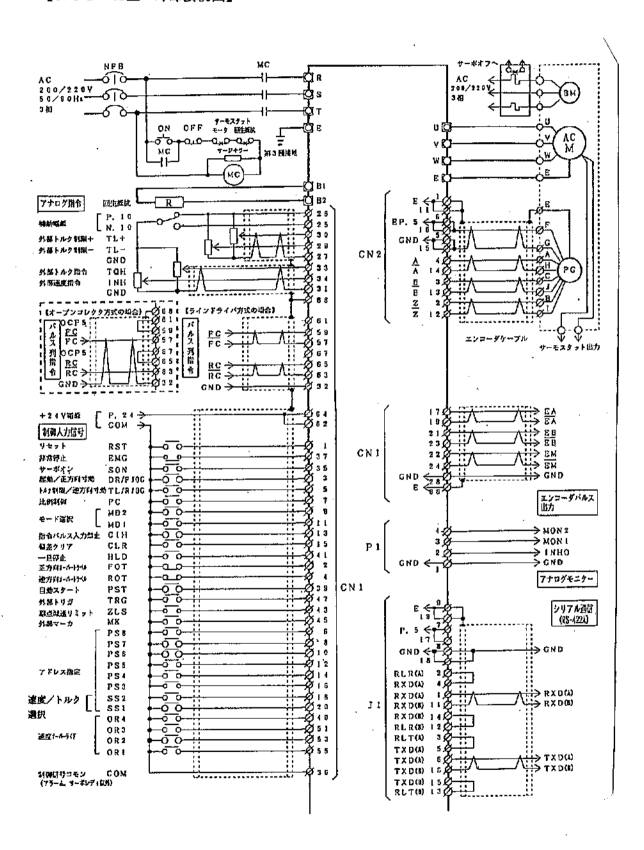


図4-17 (1/2) NCS-AMQB-201/-401/-801/-152/-222/-372/-752 外部接続図

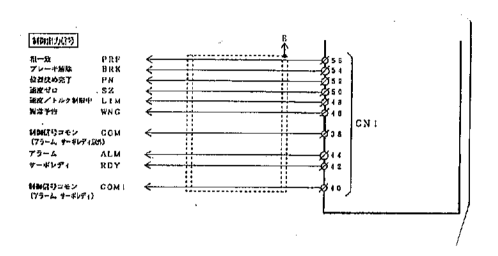


図4-17 (2/2) NCS-AMQB-201/-401/-801/-152/-222/-372/-752 外部接続図

- ●COM, COM1とGNDはアイソレーションされていますので、共通配線、同一束線しないで下さい。
- ●制御入出力用電源(DC24V, O. 5A以上)は、お客様にてご用意下さい。
- ●オプションとして、エンコーダ専用ケーブルおよび CN 1 専用ケーブルを用意して おります。
- ●COMは、制御入出力信号(アラーム, サーボレディ以外)のコモンです。 COM1は、アラームおよびサーボレディ信号のコモンです。 GNDは、装置内部制御電源(+5V)のコモンです。

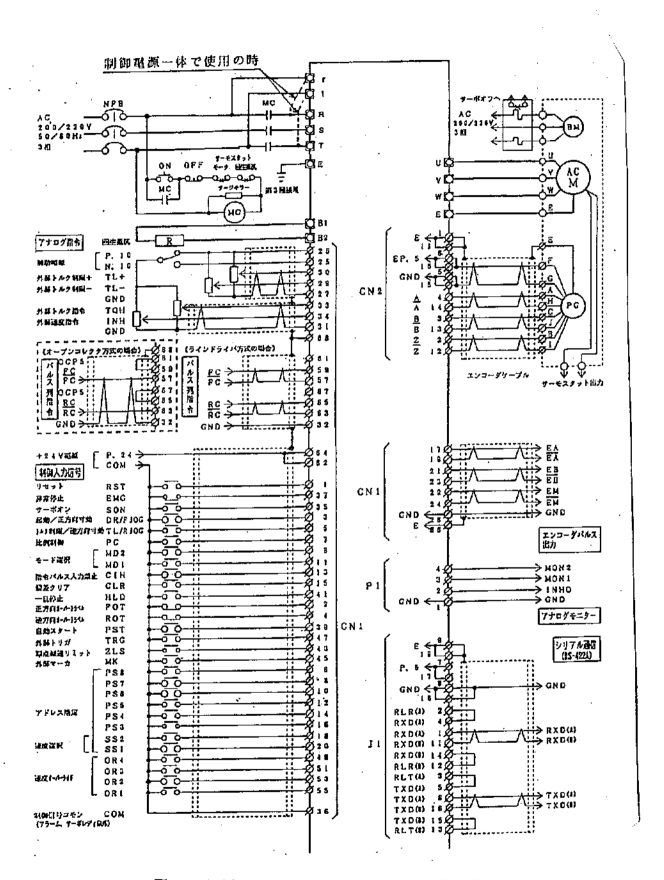


図4-18 (1/2) NCS-AMPB-113/-153/-303 外部接続図

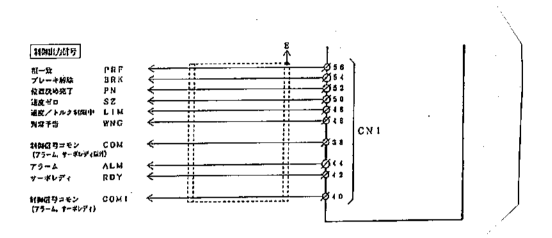


図4-18 (2/2) NCS-AMPB-113/-153/-303 外部接続図

▲注意

- ●COM, COM1とGNDはアイソレーションされていますので、共通配線、同一束線しないで下さい。
- ●制御入出力用電源(DC24V,0.5A以上)は、お客様にてご用意下さい。
- ●オプションとして、エンコーダ専用ケーブルおよびCN1専用ケーブルを用意しております。
- ●COMは、制御入出力信号(アラーム、サーボレディ以外)のコモンです。 COM1は、アラームおよびサーボレディ信号のコモンです。 GNDは、装置内部制御電源(+5V)のコモンです。

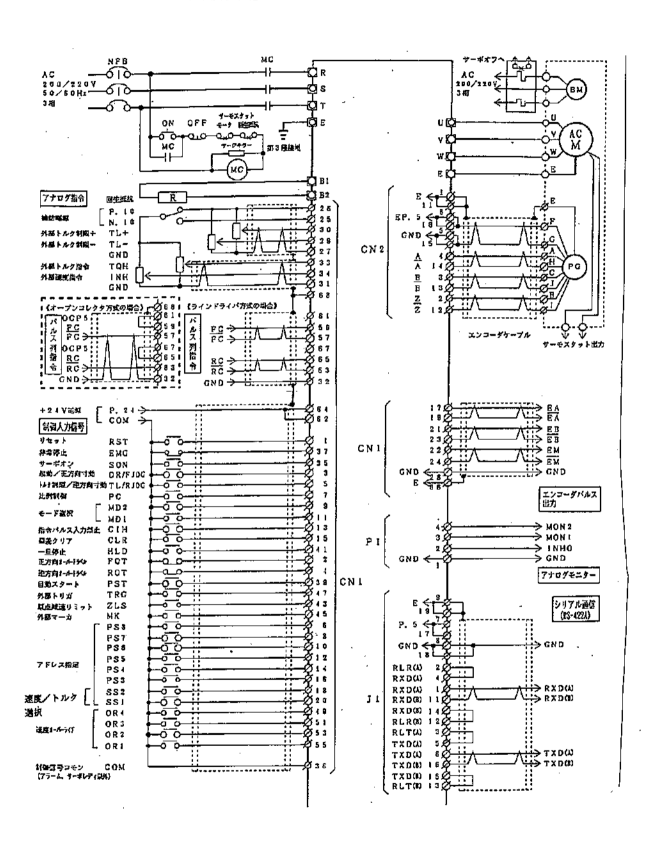


図4-19 (1/3) NCS-BMQA-201/-401/-801/-152/-222/-372/-752 外部接続図

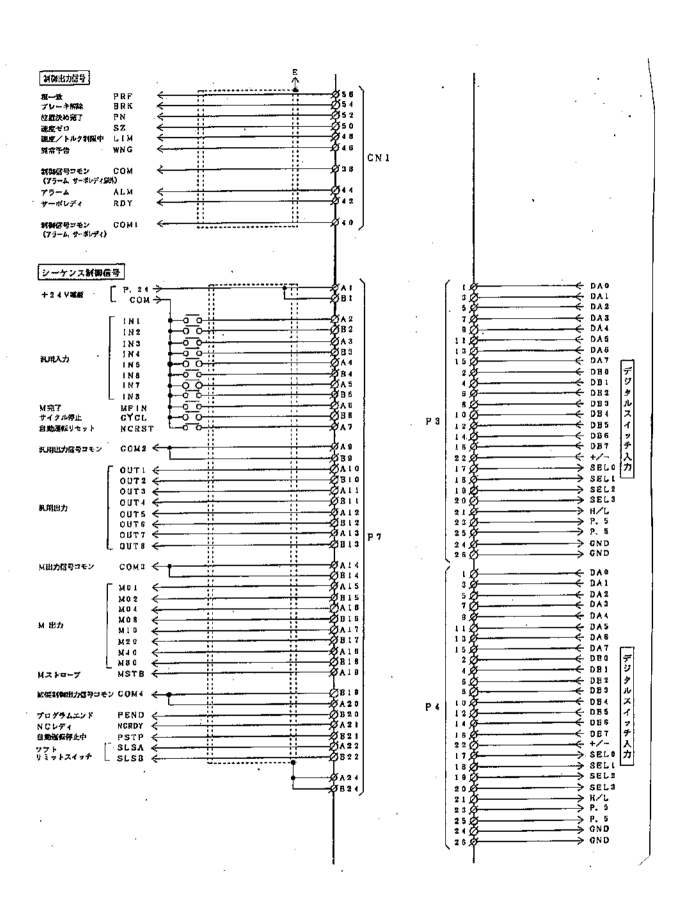


図4-19 (2/3) NCS-BMQA-201/-401/-801/-152/-222/-372/-752 外部接続図

ł

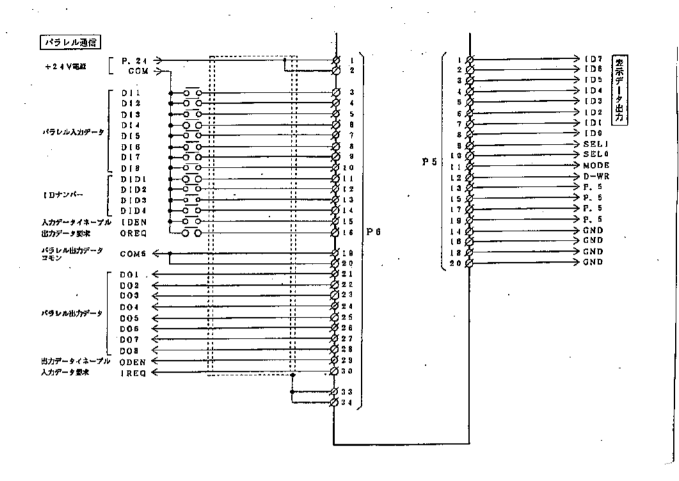


図4-19 (3/3) NCS-BMQA-201/-401/-801/-152/-222/-372/-752 外部接続図

- ●COM, COM1~5とGNDはアイソレーションされていますので、共通配線、同一束線しないで下さい。
- ●制御入出力用電源(DC24V, 1A以上)は、お客様にてご用意下さい。
- ●オプションとして、エンコーダ専用ケーブルおよびCN1専用ケーブルを用意しております。
- ●COMは、制御入出力信号 (アラーム, サーボレディ以外) のコモンです。
 - COM1は、アラームおよびサーボレディ信号のコモンです。
 - COM2は、汎用出力信号のコモンです。
 - COM3は、M出力信号のコモンです。
 - COM4は、拡張制御出力信号のコモンです。
 - COM5は、パラレル通信信号のコモンです。
 - GNDは、装置内部制御電源(+5V)のコモンです。

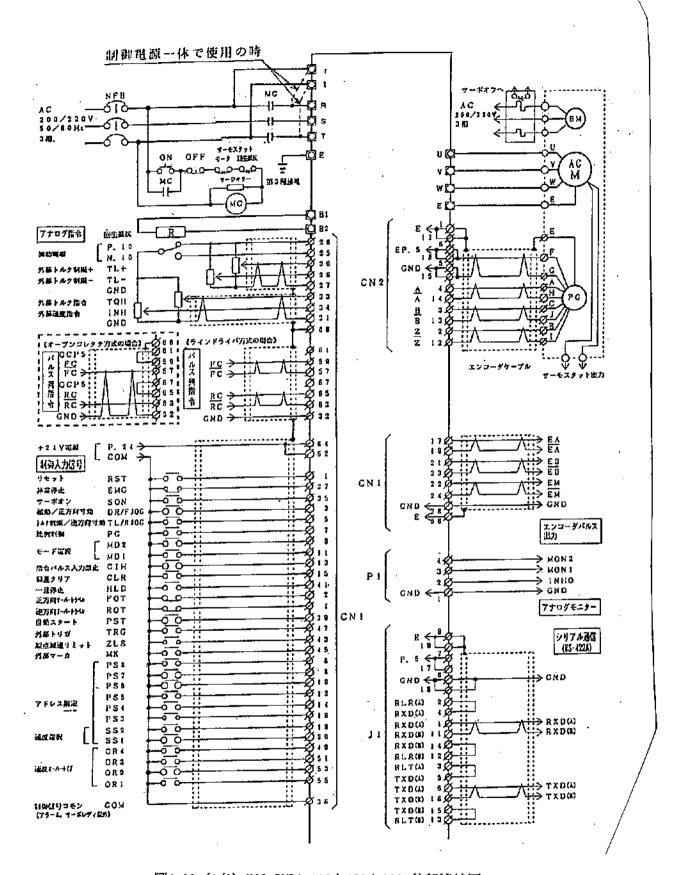


図4-20 (1/8) NCS-BMPA-113/-153/-303 外部接続図

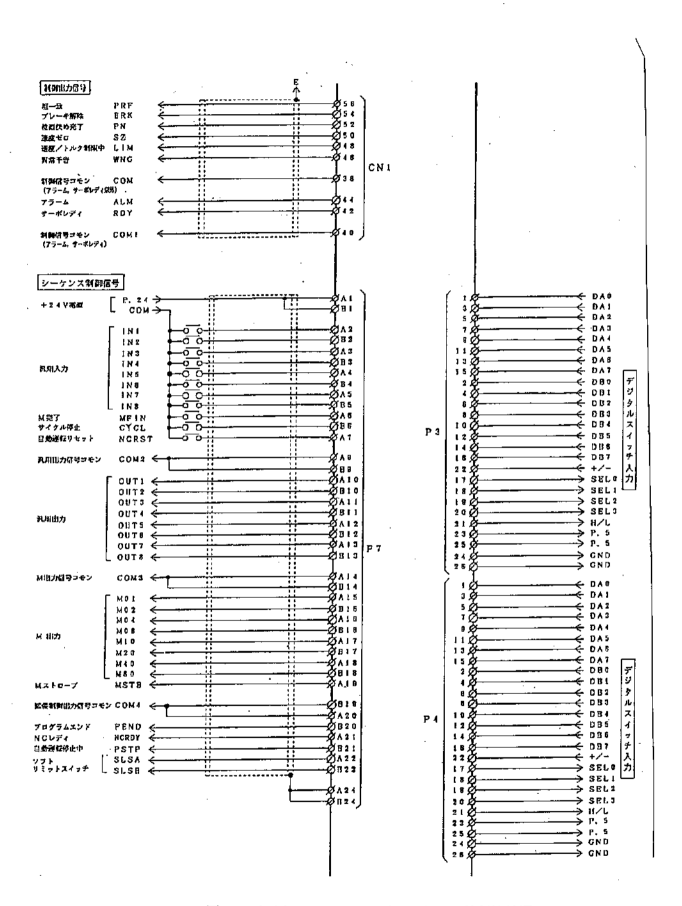


図4-20 (2/3) NCS-BMPA-113/-153/-303 外部接続図

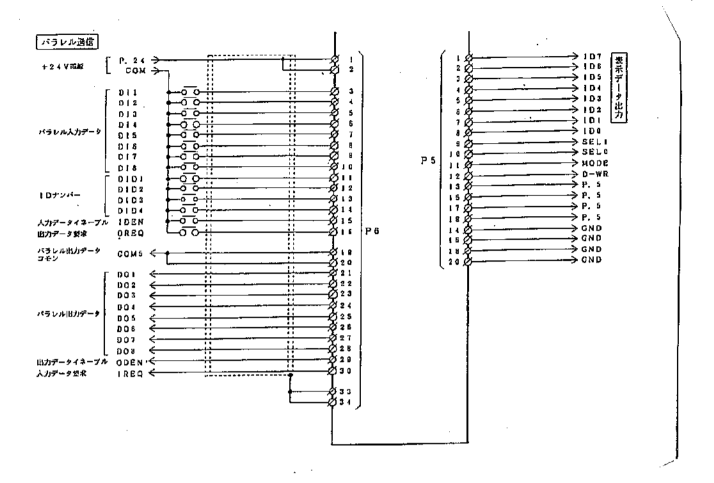


図4-20 (3/3) NCS-BMPA-113/-153/-303 外部接続図

- COM, $COM1 \sim 5$ と GND は PT は PT ないで PT で、共通配線、同一 PT 一 PT で PT で PT で PT の PT で PT の PT で PT の PT の
- 「「 は、ツイストペアシールド線を示しています。
- ●制御入出力用電源(DC24V, IA以上)は、お客様にてご用意下さい。
- ●オプションとして、エンコーダ専用ケーブルおよびCN1専用ケーブルを用意しております。
- ●COMは、制御入出力信号(アラーム, サーボレディ以外)のコモンです。
 - COM1は、アラームおよびサーボレディ信号のコモンです。
 - COM2は、汎用出力信号のコモンです。
 - COM3は、M出力信号のコモンです。
 - COM4は、拡張制御出力信号のコモンです。
 - COM5は、パラレル通信信号のコモンです。
 - GNDは、装置内部制御電源(+5V)のコモンです。

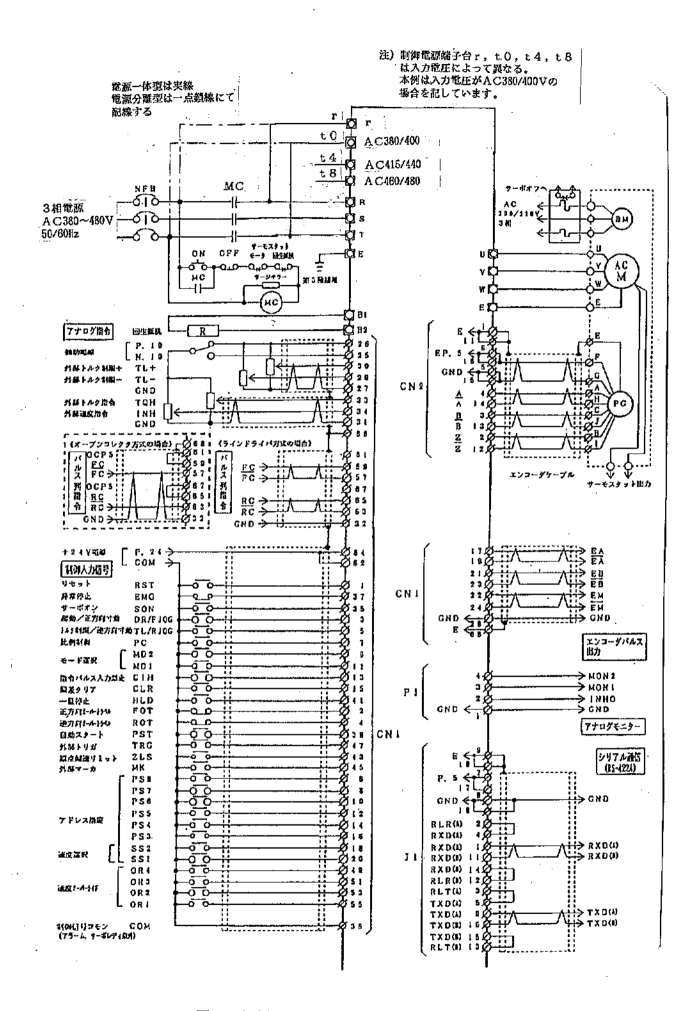


図4-21(1/2) NCS-AHPA-552/-113/-153/-303

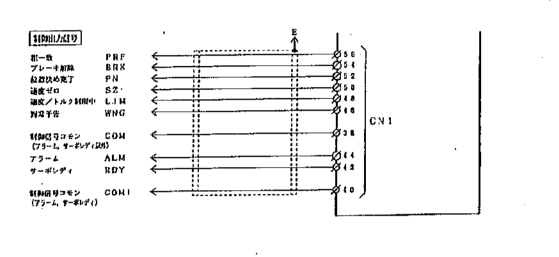


図4-21(2/2) NCS-AHPA-552/-113/-153/-303

- ●COM, COM1とGNDはアイソレーションされていますので、共通配線、同一束線しないで下さい。
- ●制御入出力用電源(DC24V, 0.5A以上)は、お客様にてご用意下さい。
- ●オプションとして、エンコーダ専用ケーブルおよびCN1専用ケーブルを用意しております。
- ●COMは、制御入出力信号(アラーム,サーボレディ以外)のコモンです。 COM1は、アラームおよびサーボレディ信号のコモンです。 GNDは、装置内部制御電源(+5V)のコモンです。

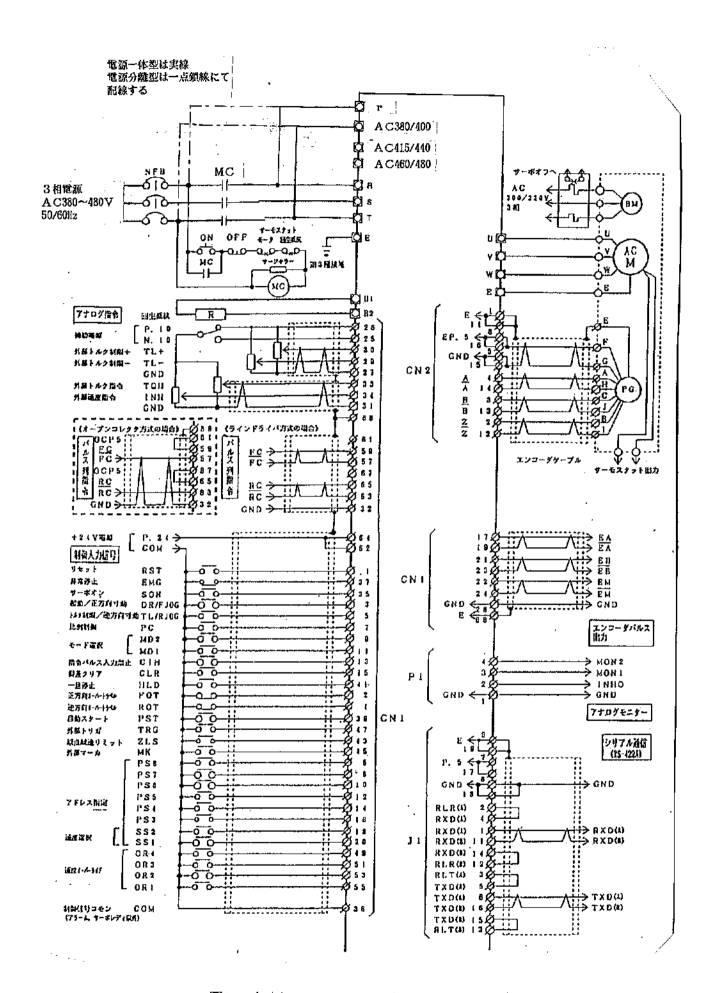
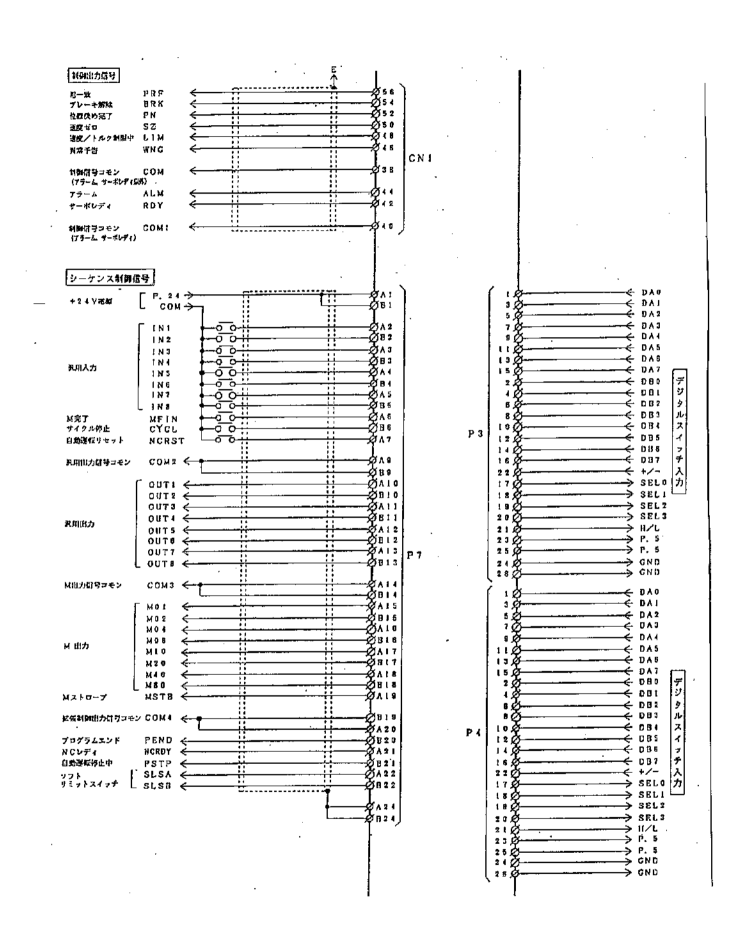


図4-22(1/3) NCS-BHPA-552/-113/-153/-303



 $\boxtimes 4-22(2/3)$ NCS-BHPA-552/-113/-153/-303

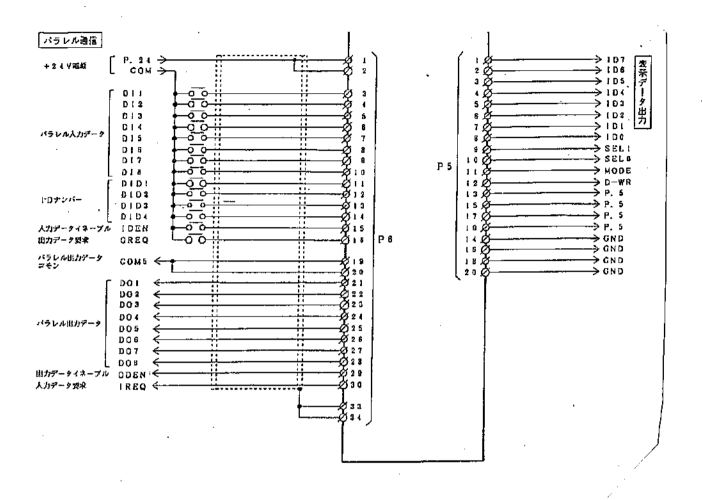


図4-22(3/3) NCS-BHPA-552/-113/-153/-303

▲注意

- ●COM, COMI~5とGNDはアイソレーションされていますので、共通配線、同一束線しないで下さい。
- ●制御入出力用電源(DC24V, 1A以上)は、お客様にてご用意下さい。
- ●オプションとして、エンコーダ専用ケーブルおよびCN1専用ケーブルを用意しております。
- ●COMは、制御入出力信号 (アラーム, サーボレディ以外) のコモンです。
 - COM1は、アラームおよびサーボレディ信号のコモンです。
 - COM2は、汎用出力信号のコモンです。
 - COM3は、M出力信号のコモンです。
 - COM4は、拡張制御出力信号のコモンです。
 - COM5は、パラレル通信信号のコモンです。
 - GNDは、装置内部制御電源(+57)のコモンです。

4-8 コネクタ

4-8-1 制御入出力信号用コネクタ(CN1)

| 端子 番号 | 記号 | 信号 | 端子 番号 | 記号 | 信号 |
|----------|-------|---------------------------------------|----------|-------|-----------------------------|
| CN1- 1 | RST | リセット | CN1-35 | SON | サーボオン |
| CN1- 2 | FOT | 正方向オーバートラベル | CN1-36 | COM | ALM, RDY 以外信号のコモン |
| CN1- 3 | DR/FJ | | CN1-37 | EMG | 非常停止 |
| CN1- 4 | ROT | 逆方向オーバートラベル | CN1-38 | COM | ALM, RDY 以外信号のコモン |
| CN1- 5 | TL/RJ | | CN1-39 | PST | 自動スタート |
| CN1- 6 | PS8 | アドレス指定 (27) | CN1-40 | COMI | ALM, RDY 信号のコモン |
| CN1- 7 | PC | 比例制御 | CN1-41 | HLD | 一旦停止 |
| CN1- 8 | PS7 | アドレス指定 (2*) | CN1-42 | RDY | サーボレディ |
| CN1- 9 | MD2 | モード選択2 | CN1-43 | ZLS | 原点減速リミット |
| CN1-10 | PS6 | アドレス指定 (2 ⁵) | CN1-44 | ALM | アラーム |
| CN1-11 | MD1 | モード選択1 | CN1-45 | MK | 外部マーカ |
| CN1-12 | PS5 | アドレス指定 (24) | CN1-46 | WNG | ワーニング |
| CN1-13 | CIH | 指令パルス入力禁止 | CN1-47 | TRG | 外部トリガ |
| CN1-14 | PS4 | <u>アドレス指定 (2³)</u> | CN1-48 | LIM | 速度/トルク制限中 |
| CN1-15 | CLR | 偏差クリア | CN1-49 | OR4 | 速度オーバーライド (2 ⁸) |
| CN1-16 | PS3 | アドレス指定 (2 ²) | CN1-50 | SZ | 速度ゼロ |
| CN1-17 | EA | エンコーダパルスA相出力 | CN1-51 | OR3 | 速度オーバーライド (2²) |
| CN1-18 | SS2 | 速度/トルク選択2/アドレス指定(2¹) | CN1-52 | PN | 位置決め完了 |
| CN1-19 | EA | エンコーダパルスA相出力 | CN1-53 | OR2 | 速度オーバーライド (21) |
| CN1-20 | \$\$1 | 速度/トルク選択1/アドレス指定 (2°) | CN1-54 | BRK | ブレーキ解除 |
| CN1-21 | EB | エンコーダパルスB相出力 | CN1-55 | OR1 | 速度オーバーライド (2°) |
| CN1-22 | EM | エンコーダマーカ出力 | CN1-56 | PRF | 粗一致 |
| | EB | エンコーダパルス B 相出力 | CN1-57 | FC | 正方向パルス列指令 |
| | EM | エンコーダマーカ出力 | CN1-58 | | |
| | N. 10 | 補助電源 (DC-10V) | CN1-59 | FC | 正方向パルス列指令 |
| | P. 10 | | CN1-60 | _ | |
| CN1-27 | GND | 内部制御電源+5Vのコモン | CN1-61 | OCP5 | プルアップ(オープソコレタタパルス列用) |
| CN1-28 | GND | | CN1-62 | P. 24 | 外部電源 (DC+24V) |
| CN1-29 | TL- | 逆回転トルク制限指令 | CN1-63 | RC | 逆方向パルス列指令 |
| CN1-30 | TL+ | 正回転トルク制限指令 | CN1-64 | P. 24 | 外部電源 (DC+24V) |
| CN1-31 | GND | 内部制御電源+5Vのコモン | CN1-65 | RC | 逆方向パルス列指令 |
| CN1-32 | GND | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | CN1-66 | E | シールドアース |
| CN1-33 | TQH | トルク指令 | CN1-67 | OCP5 | プルアップ(オープソコレクタパルス列用) |
| CN1-34 | INH | 速度指令 | CN1-68 | E | シールドアース |

表4-7 (1/2) コネクタCN1端子配列

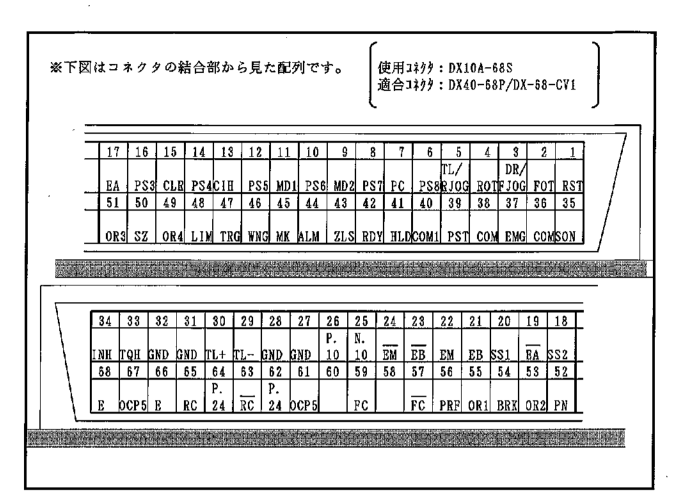
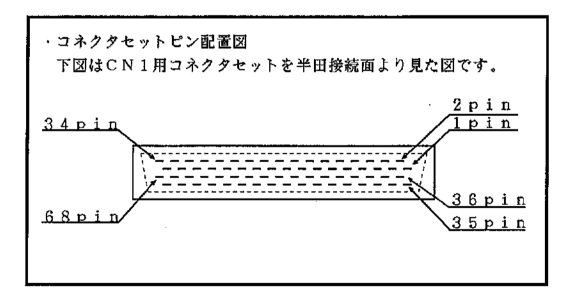


表4-7 (2/2) コネクタCN1端子配列



4-8-2 エンコーダパルス入力用コネクタ (CN2)

| 端子番号 | 記号 | 魯 号 | ケ-7 1√線色*1. | モータ側コネクタ端子番号 |
|--------|----------------|--|---------------------------------------|---------------|
| CN2- 1 | Е | シールドアース | シールド | E |
| CN2- 2 | Z | エンコーダマーカ信号 | + | В |
| CN2- 3 | В | エンコーダバルスB相信号 | : F D | <u>c</u> |
| CN2- 4 | A | エンコーダパルスA相信号 | アカ | A |
| CN2- 5 | GND | エンコーダ電源のコモン | クロ | G |
| CN2- 6 | | エンコーダ電源(DC+5V) | シロ | F |
| CN2- 7 | _ | , | | |
| CN2- 8 | — | | | |
| CN2- 9 | _ | | | - |
| CN2-10 | _ | | | |
| CN2-11 | В | シールドアース | シールド | <u> </u> |
| CN2-12 | Z | エンコーダマーカ信号 | クロ | I |
| CN2-13 | В | エンコーダパルスB相信号 | クロ | J |
| CN2-14 | A | エンコーダパルスA相信号 | クロ | H |
| CN2-15 | GND | エンコーダ電源のコモン | クロ | G |
| CN2-16 | EP.5 | エンコーダ電源 (DC+5V) | ロシ | F |
| | | 11 12 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 使用コネクタ: MR-1 動合コネクタ: MR-1 15 16 | 6RFA |
| - | and the second | 7 8 9 10 1 2 3 4 | 5 6 GND EP. 5 | |

表4-8 コネクタCN2端子配列

4-8-3 シリアル通信用コネクタ (J1)

| 端子番号 | 記号 | \neg | 信 | | 분 | | 端子番· | 見 記 | 号 | | | | |
|--------------|-----------|----------|---------------------------------------|----------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------|
| J1- 1 | RXD (A | | | | <u>(B) とペ</u> | | J1-11 | | D(B) | 受信デー | | | A* 7\ |
| J1- 2 | RLR (A | | | <u>ノ (MAD</u> ン終端 | | ' / | J1-12 | | R(B) | 受信ラー | | | ` |
| J1- 3 | RLT (A | | | <u>ノ松畑</u> ン終端 | | | | | | 送信ラ | | | |
| | | _ | | | | ٠-١ | J1-13 | | r(B) | | | | ** 21 |
| J1- 4 | RXD (A | | ュナー | 2 (KYD | (B) とベ | 77 | J1-14 | |)(B) | 受信デ- | - 9 (K | $XU(A) \subset$ | <u> </u> |
| J1- 5 | TXD (A | | 信デー | 夕 (TXD | (B) とペ | '7) - | J1-15 | |) (B) | 送信デ・ | - 夕 (T) | XD(A) & | ۸° ۶) |
| J1- 6 | TXD(A |) | | | | | J1-16 | |) (B) | | | | |
| J1- 7 | P. 5 | | | 電源+5 | | | _J1-17 | P | | 内部制御 | | | |
| J1- 8 | GND | | | | <u> (のコモソ</u> | | J1-18 | GNI |) | 内部制御 | | | <u>y</u> |
| J1- 9 | Е | <u> </u> | <u>ールド</u> | アース | | | J1-19 | E | | シール | <u>ドアー</u> | ス | |
| J1-10 | | | | | | | J1-20 | _ _ | <u> </u> | | | | |
| ※下図 <i>i</i> | * - * * * | y 01 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (*) り兄 : | / 在 開店分刊 | C 9 o | | 12499 : 12499 : | | -20P/DX- | 20-CV | | |
| i | | 10 | 9 | 8 | 7 | б | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 / I | |
| | | | | T | | TXD | TXD | RXD | RLT | RLR | RXD | 1 / | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | E | GND | P. 5 | 1 | | | | | | / | |
| | | 20 | E 19 | GND 18 | P. 5 | (A) | (A) | (A) 14 | (A) | (A) | (A) 11 | | |
| | | 20 | | _ | P. 5 | (A) 16 | (A) | (A) 14 | (A) 13 | (A) 12 | (A) 11 | | |
| | | 20 | 19 | 18 | 17 | (A) 16 TXD | (A) 15 TXD | (A) 14 RXD | (A) 13 RLT | (A) 12 RLR | (A) 11 RXD | | |
| | | 20 | | _ | 1 | (A) 16 | (A) | (A) 14 | (A) 13 | (A) 12 | (A) 11 | | |
| | | 20 | 19 | 18 | 17 | (A) 16 TXD | (A) 15 TXD | (A) 14 RXD | (A) 13 RLT | (A) 12 RLR | (A) 11 RXD | | |
| | | 20 | 19 | 18 | 17 | (A) 16 TXD | (A) 15 TXD | (A) 14 RXD | (A) 13 RLT | (A) 12 RLR | (A) 11 RXD | | |

表4-9 コネクタJ1端子配列

4-8-4 アナログモニター用コネクタ (P1)



表4-10 コネクタP1端子配列

4-8-5 デジタルスイッチ NO.1~4入力用コネクタ(P3) 【NCS-B時のみ装着】

| 端子番号 | 記号 | | 4 | | 4 | 号 | | Ž | 揣子₹ | 号 | 記 | 号 | | | 信. | | 号 | _ | |
|------|-----------|------|-------|----------------|--------------|-------------------|------|-----|-----|--------|------|------|-----|-----|----|----|-------|-------------------|------------------|
| 1 | DA0 | デシ | | | | -9 2° | /216 | | 2 | | DB | | ヺ | ジタ | | Wi | -9 | 28 | /2 ²⁴ |
| 3 | DA1 | | | | | · 9 2 1 | | | 4 | | DB | | | | | | 3 | | |
| 5 | DA2 | | | | | - 9 2° | | | 6 | | DB | | | | | | | | /22 |
| 7 | DA3 | _ | | | | 4 2ª | | | 8 | | DB | 3 | | | | | | | /227 |
| 9 | DA4 | | | | | 7 24 | | | 10 | | DB | 4 | デ: | ジタ | ルS | Wi | -4 | 21 | /228 |
| 11 | DA5 | | | | | ·9 2 5 | | | 12 | | DB | 5 | | | | | | | $/2^{29}$ |
| 13 | DA6 | | | | | ·夕 2 ⁸ | | | 14 | | DB | 6 | | | | | | | /230 |
| 15 | DA7 | | | | | · 9 2 2 | | | 16 | | DB | 7 | | | | | | | /231 |
| 17 | SELO | デシ | 791 | VSI | V選ŧ | N 兄 | 0. 1 | | 18 | | SE | L1 | | | | | 選択 | | |
| 19 | SEL2 | デシ | 791 | VS I | N選 | 尺 N | 0. 3 | | 20 | | SE | L3 | | | | | 選択 | | |
| 21 | H/L | デジ | * 9NS | ₩上/ | '下位 | ₹ - 9 | 選択 | | 22 | | +/ | - | デ | ブタ | ルS | W | 等号· | デー | 9 |
| 23 | P. 5 | 内部 | [制御 | TE I | 東+5 ₹ | 7 | | | 24 | | GN | D | 内 | 邵制 | 御電 | 源+ | 5 V Ø |)] [) | , |
| 25 | P. 5 | 内部 | [制御 | 電 | 原+57 | 7 | | | 26 | | GN | D | 内 | 祁制 | 御電 | 顏+ | 5¥ Ø |)]{; | , |
| ※下図は | tコネクタ | クの紀 | 合語 | β <i>δ</i> Σ (| 5見# | た配歹 | りです | • | | 用コネ合コネ | | | | | | | | | |
| | | 25 | 23 | 21 | 19 | 17 | 15 | 13 | 11 | 9 | 7 | 5 | 3 | 1 | 7 | | | | |
| | | P. 5 | P. 5 | H/L | SEL2 | SELO | | | DA5 | DA4 | DA 3 | DA 2 | DAI | DAO | 1 | | | | |
| | i | _ | 24 | 22 | 20 | 18 | _ | 14 | | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | - | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | GND | GND | +/- | SEL3 | SEL1 | DB7 | DB6 | DB5 | DB4 | DB3 | DB2 | DB1 | DB0 | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | ı | | |

表4-11 コネクタP3端子配列

4-8-6 デジタルスイッチ NO.5~8入力用コネクタ (P4) 【NCS-B時のみ装着】

| 端子番号 | 記号 | 1 | / | ュ | | 流力ス | Z. [7]. | ⊕m i | = 1 | | Æ | Ē | |
|----------|-------|--------------------|-----------------|---------|------------------|------------|-----------------------------|------|------|----------------|----------|----------------|--------------------|
| <u> </u> | | | <u>信</u> | 号 | /o.1.8 | 端子 | 7 7 7 | 記り | _ | | <u>信</u> | <u> </u> | P (0.3.4 |
| 1 | DAO | | ルSWデ | | | 2 | | DBO | | デジタ | | | |
| 3 | DA1 | | ルSWデ | | | 4 | | DB1 | _ | デジタ | ルSW5 | -92 | /218 |
| 5 | DA2 | | ルSWデ | | | 6 | | DB2 | | デジタ | | | |
| 7 | DA3 | | ルSWデ | | | 8 | | DB3 | | デジタ | NS Wi | r'-92 | $\frac{1}{2^{27}}$ |
| 9 | DA4 | | ルSWデ | | | 10 | | DB4 | | デジタ | | | |
| 11 | DA5 | デジタ | ルSWデ | -9 25/ | /2 ²¹ | 1 2 | | DB5 | i | デジタ. | | | |
| 13 | DA6 | <u>デジタ</u> | ルSWデ | -3 2°/ | /2 ²² | 14 | | DB6 | | デジタ | NS Wi | -7 2 | 14/230 |
| 15 | DA7 | デジタ | ルSWデ | -9 27/ | /2 ²³ | 16 | | DB7 | ' | デジタ | ルSWi | -7 2 | 15/231 |
| 17 | SELO | デジタ | ルSW選 | 択 NO |). 5 | 18 | | SEL | .1 | デジタ. | | | |
| 19 | SEL2 | デジタ | ルSW達 | 択 NO |). 7 | 20 | | SEL | 3 | デジタ | νSWi | 選択 N | 0.7 |
| 21 | H/L | デッタル | SW上/下位 | 立デ - 9x | 異択 | 22 | | +/- | | デジタ | | | |
| 23 | P. 5 | | 卸電源+5 | | | 24 | | GND | | 内部制 | | | |
| 25 | P. 5 | | 卸電源+ | | | 26 | | GND | | 内部制征 | | | |
| ※下図は | はコネクタ | クの結合。 | 部から見 | た配列 | です。 | | | _ | | -2634 -2630 | | | |
| | | | | | | Į | | | | | | J | |
| | | | | | | | | | | | | ر i | |
| | | 25 23 | 21 19 | 17 | 15 1 | 3 11 | 9 | 7 | 5 | 3 1 |] |) | |
| | | | | | | | | | Ť | |] |) | |
| | | P. 5 P. 8 | H/LSEL | 2SEL0 | DA7 D | A6 DA5 | DA4 | DA3 | DA 2 | DA1DA0 |] |) | |
| | | | | 2SEL0 | DA7 D | | | | Ť | | | | |
| | | P. 5 P. 1 26 24 | H/LSEL | 2SEL0 | DA7 D | A6 DA5 | DA4 10 | DA3 | DA 2 | DA1DA0 4 2 | | | |
| | | P. 5 P. 1 26 24 | H/LSEL 22 20 | 2SEL0 | DA7 D | A6 DA5 | DA4 10 | DA3 | DA 2 | DA1DA0 4 2 | | | |

表4-12 コネクタP4端子配列

4-8-7 表示ユニット出力用コネクタ (P5) 【NCS-B時のみ装着】

| 端子番号 | 記号 | 信 | 号 | | 端子番号 | 記号 | 信 号 |
|---|------|---------|-------------|-----------|---------|------------|-------------------|
| 1 | ID7 | | 夕 27/15, | /23/81 | 2 | ID6 | 表示データ 25/14/22/30 |
| 3 | ID5 | | 夕 25/18/ | | 4 | ID4 | 表示データ 2 12/20/28 |
| 5 | ID3 | | 9 23/11/ | | 6 | ID2 | 表示データ 22/10/18/36 |
| 7 | ID1 | 表示デー | 夕 21/9/ | 17/26 | 8 | I DO | 表示データ 20/8/10/24 |
| 9 | SEL1 | 表示ユニ | ット選択 | 20 | 10 | SELO | 表示ユニット選択 21 |
| 11 | MODE | 表示デー | タ制御 | | 12 | D-WR | 表示データ書き込み |
| 13 | P. 5 | 内部制御 | 電源+57 | | 14 | GND | 内部制御電源+5VのJEY |
| 15 | P. 5 | 内部制御 | 電源+57 | | 16 | GND | 内部制御電源+57のコモン |
| 17 | P. 5 | 内部制御 | 電源+57 | | 18 | GND | 内部制御電源+5Vのコモン |
| 19 | P. 5 | 内部制御 | 電源+57 | | 20 | GND | 内部制御電源+5Vのコモン |
| | | | | | | 1479 : XG4 | 1M-2030 |
| | | 19 17 | 15 13 | 11 9 | 7 5 | 3 1 | |
| | | | | | | | |
| | | P. 5 P. | 5 P. 5 P. 3 | MODESEL1 | ID1 ID3 | 1D51D7 | |
| | | 20 18 | 16 14 | 12 10 | 8 6 | 4 2 | |
| | | | | | | | |
| | | GND GN | D GND GNI | D-WRISELO | IDO ID2 | ID4JID6 | |
| *************************************** | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

表4-13 コネクタP5端子配列

4-8-8 パラレル通信用コネクタ (P6) 【NCS-B時のみ装着】

| 端子番号 | 記号 | 信号 | 端子番号 | 記号 | 信 号 |
|------|-------|-------------------------|------|-------|-------------------------|
| 1 | P. 24 | 外部電源 (DC+24V) | 2 | P. 24 | 外部電源 (DC+24V) |
| 3 | DI1 | 受信データ 2° | 4 | DI2 | 受信データ 21 |
| 5 | DI3 | 受信データ 22 | 6 | DI4 | 受信データ 23 |
| 7 | DI5 | 受信データ 2* | 8 | DI6 | 受信データ 25 |
| 9 | DIT | 受信データ 25 | 10 | DI8 | 受信データ 27 |
| 11 | DID1 | I_D NO.指定 2° | 12 | DID2 | ID NO.指定 2 ¹ |
| 13 | DID3 | ID NO.指定 2 ² | 14 | DID4 | ID NO.指定 2 ³ |
| 15 | IDEN | 受信データイネーブル | 16 | OREQ | 送信データ要求 |
| 17 | NC | | 18 | NC · | |
| 19 | COM5 | PIN 21~30のコモン | 20 | COM5 | PIN 21~30のコモン |
| 21 | D01 | 送信データ 2° | 22 | DO 2 | 送信データ 21 |
| 23 | DO3 | 送信データ 22 | 24 | D04 | 送信データ 2° |
| 25 | DO 5 | 送信データ 24 | 26 | D06 | 送信データ 25 |
| 27 | D07 | 送信データ_25 | 28 | D08 | 送信データ 27 |
| 29 | ODEN | 送信データイネーブル | 30 | IREQ | 受信データ要求 |
| 31 | NC | | 32 | NC | |
| 33 | В | シールドアース | 34 | E | シールドアース |

※下図はコネクタの結合部から見た配列です。

使用コネクタ: XG4A-3434 適合コネクタ: XG4M-3430

| 33 | 31 | 29 | 27 | 25 | 23 | 21 | 19 | 17 | 15 | 13 | 11 | 9 | 7 | 5 | 3 | 1 |
|----|----|-------|-----|--------------|-----|-------------|------|----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----------|
| E | NC | ODEN | D07 | D 0 5 | D03 | D 01 | сом5 | NC | IDEN | D1D3 | DID1 | D17 | D15 | DI3 | DI1 | P. 24 |
| 34 | 32 | 30 | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 |
| E | NC | I REO | D08 | D06 | D04 | D02 | COM5 | NC | OREQ | DID4 | DID2 | DI8 | DIS | DI4 | D12 | P. 24 |

表4-14 コネクタP6端子配列

4-8-9 プログラム運転制御入出力信号用コネクタ (P7) 【NCS-B時のみ装着】

| 端子番号 | 記号 | 信 号 | 端子番号 | 記号 | 信 号 |
|------|-------|--------------------------|------|-------|--------------------------|
| A1 | P. 24 | 外部電源 (DC+24V) | B1 | P. 24 | 外部電源 (DC+24V) |
| A 2 | IN1 | 汎用入力 20 | B2 | IN2 | 汎用入力 2' |
| A3 | IN3 | 汎用入力 22 | В3 | IN4 | 汎用入力 2° |
| A 4 | IN5 | 汎用入力 24 | B4 | IN6 | 汎用入力 25 |
| A 5 | IN7 | 汎用入力 25 | B5 | IN8 | 汎用入力 27 |
| A6 | MPIN | M完了 | B6 | CYCL | サイクル停止 |
| A7 | NCRST | NCリセット | B7 | QPNI1 | 未定義入力 |
| A8 | OPNI2 | 未定義入力 | B8 | OPN13 | 未定義入力 |
| A 9 | COM2 | PIN A10~13.B10~13@JEY | В9 | COM2 | PIN A10~13、B10~13のJモソ |
| A10 | OUT1 | 汎用出力 2° | B10 | OUT2 | 汎用出力 21 |
| A11 | OUT3 | 汎用出力 22 | B11 | OUT4 | 汎用出力 2° |
| A12 | OUT5 | 汎用出力 24 | B12 | OUT6 | 汎用出力 2⁵ |
| A13 | OUT7 | 汎用出力 25 | B13 | 8TUO | 汎用出力 27 |
| A14 | COM3 | PIN A15~19, B15~18@JE7 | B14 | сомз | PIN A15~19、B15~18のコモソ |
| A15 | M01 | M出力 2°(下位桁) | B15 | M02 | M出力 2 ¹ (下位桁) |
| A16 | MO4 | M出力 2° (下位桁) | B16 | MO8 | M出力 2°(下位桁) |
| A17 | M10 | M出力 2°(上位桁) | B17 | M20 | M出力 2 ¹ (上位桁) |
| A18 | M40 | M出力 2 ² (上位桁) | B18 | M80 | M出力 2³ (上位桁) |
| A19 | MSTB | Mストローブ | B19 | COM4 | PIN A21~23, B20~23@317 |
| A20 | COM4 | PIN A21~23, B20~23@Jty | B20 | PEND | プログラムエンド |
| A21 | NCRDY | NCレディ | B21 | PSTP | 自動運転停止中 |
| A22 | SLSA | ソフトリミットスイッチA | B22 | SLSB | ソフトリミットスイッチB |
| A23 | OPNO1 | 未定義出力 | B23 | OPNO2 | 未定義出力 |
| A24 | E | シールドアース | B24 | E | シールドアース |

※下図はコネクタの結合部から見た配列です。

使用コネクタ: FCN-365P048-AU 適合コネクタ: FCN-361J048-AU FCN-360C048-E

| | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B8 | В9 | B10 | B11 | B12 |
|------|----------|-----|-----|-----|-------|------|-----------|-----------|------|------|------|-----|
| | P. 24 | IN2 | IN4 | IN6 | 1 N 8 | CYCL | OPN I1 | OPN I3 | COM2 | OUT2 | OUT4 | OUT |
| \ [/ | 11 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 |

| | | | | | | | | | - / |
|---------|--------|--------|-----|--------|---------|---------|--------|-----|-------|
| B13 H | 314 B: | L5 B16 | B17 | B18 B1 | 9 B20 | B21 B2 | 22 B23 | B24 | -I |
| | | | | | | | OPN | | - [] |
| OUT8 C0 |)M3 MC |)2 M08 | MZU | MSOCOM | 14PENDA | PSTPSLS | SBI OZ | E | - 1 |
| A13 / | 114 A1 | l5 A16 | A17 | A18 A1 | 9 A20 | A21 A2 | 22 A23 | A24 | - |

表4-15 コネクタP 7 端子配列

第5章 自己診断

5-1 自己診断モードの起動手順

NCS-A/B 装置は、外部入出力および内部回路のチェック機能として、自己診断機能を備えております。

自己診断モードは、装置正面のLCDモジュールのキー入力により選択されます。 図5-1 に自己診断モードの起動手順を示します。

LCDモジュールの各表示およびキーの詳細については、6-1-1「表示、キー操作」および8-2「表示、モニター機能」を参照して下さい。

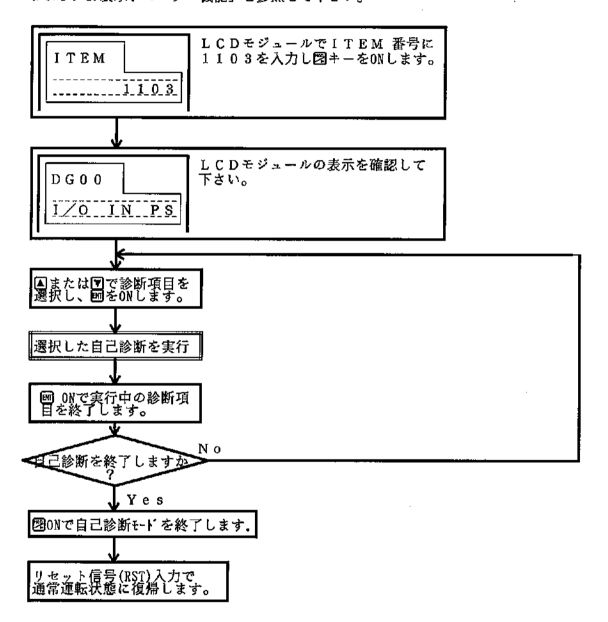


図5-1 自己診断モードの起動手順

- ●自己診断モードを選択した時点で、装置はサーボオフ状態となりますので、ご注意く ださい。
- ●テスト運転中、オートチューニング動作中及び制御出力信号チェックで「BRK出力」 を行った時、ブレーキ解除信号(BRK)がONとなります。 それ以外は、ブレーキ解除信号(BRK)はOFFとなります。

5-2 自己診断項目

| 診断No. | 診断項目 | 診断概要 |
|------------------|--------------------------|--|
| DG 0 0 DG 0 1 | 制御入力信号チェック | コネクタCN1の制御入力信号の状態を確認します。 入力状態は装置正面のLCDモジュールに表示されます。 |
| DG 0 2 | パルス列指令カウンタ チェック | パルス列指令入力による内部指令カウンタの動作を確認します。 指令カウンタの値が装置正面のLCDモジュールに表示されます。 |
| DG03 | フィードバックパルス カウンタチェック | エンコーダフィードバックパルスによる内部フィードバックパルスカウンタの動作を確認します。 フィードバックパルスカウンタの値が装置正面のLCD モジュールに表示されます。 |
| DG04 | 速度検出カウンタ チェック | エンコーダフィードバックパルスによる内部速度検出カウンタの動作を確認します。 エンコーダフィードバックパルスの周波数が装置正面の LCDモジュールに表示されます。 |
| DG 0 5 | 速度指令入力電圧 チェック | 外部速度指令(アナログ電圧)の入力電圧を確認します。 速度指令電圧が装置正面のLCDモジュールに表示されま す。 |
| DG 0 6 | トルク指令入力電圧 チェック | 外部トルク指令(アナログ電圧)の入力電圧を確認します トルク指令電圧が装置正面のLCDモジュールに表示され ます。 |
| D G 0 7 | トルク制限指令+ 入力電圧チェック | 外部トルク制限指令+ (アナログ電圧) の入力電圧を確認 します。 トルク制限指令+電圧が装置正面のLCDモジュールに 表示されます。 |
| D G 0 8 | トルク制限指令 – 入力電圧チェック | 外部トルク制限指令- (アナログ電圧)の入力電圧を確認します。 トルク制限指令-電圧が装置正面のLCDモジュールに 表示されます。 |
| DG09 | アナログモニター 0 V出力チェック | アナログモニター端子 (MON1, 2) に 0 V が出力されるかを確認します。 出力電圧が装置正面の L C D モジュールに表示されます。 |
| DG10 | アナログモニター +10 V 出力チェック | アナログモニター端子(MON1, 2)に+10Vが出力されるかを確認します。 出力電圧が装置正面のLCDモジュールに表示されます。 |
| DG11 | アナログモニター -10 V 出力チェック | アナログモニター端子(MON1, 2)に-10Vが出力されるかを確認します。 出力電圧が装置正面のLCDモジュールに表示されます。 |
| D G 1 2 | アナログモニター +5 V出力チェック | アナログモニター端子 (MON1, 2) に+5 Vが出力されるかを確認します。 出力電圧が装置正面のLCDモジュールに表示されます。 |
| DG13 | アナログモニター -5 V 出力チェック | アナログモニター端子(MON1, 2)に-5 Vが出力されるかを確認します。 出力電圧が装置正面のLCDモジュールに表示されます。 |

| ₹ANCU_ | \$ ◇ ₩ □ 175 □ | ea ne int |
|-------------------|-----------------------|--|
| 診断No. | 診断項目 | <u> </u> |
| DG14 | プログラム運転制御入 力信号チェック | プログラム運転制御入力信号の状態を確認します。入力状態は装置正面のLCDモジュールに16進数で表示されます。 |
| DG15 ↓ DG22 | デジタルスイッチ入力 信号チェック | コネクタ P3/ 4に接続されたデジタルスイッチ入力データの状態を確認します。 入力状態は装置正面のLCDモジュールに表示されます。 |
| DG 5 0 | RAMチェック | 装置内部のRAMのリード/ライトを行い、異常がないか確認します。 結果は装置正面のLCDモジュールに表示されます。 |
| DG51 | 制御出力信号チェック | コネクタCN1の制御出力信号を順次出力します。 出力状態は装置正面のLCDモジュールに表示されます。 |
| DG 5 2 | シリアル通信 I / F チェック | コネクタJ1のTXD(A)-RXD(A), TXD(B)-RXD(B)を短絡し、 送受信が正常に行われているか確認します。 結果は装置正面のLCDモジュールに表示されます。 |
| DG53 | プログラム運転制御出 力信号チェック | プログラム運転制御出力信号を順次出力します。 出力状態は装置正面のLCDモジュールに表示されます。 |
| DG54 | パラレル通信出力信号 チェック | パラレル通信出力信号を順次出力します。 出力状態は装置正面のLCDモジュールに表示されます。 |
| D G 5 5 | 表示ユニット出力チェ ック | テスト表示パターンをコネクタ P5に接続された表示器ユ ニットに順次出力します。 |
| DG90 | テスト運転 | 固定パターンの位置決め運転を行います。 テスト運転中は、装置正面のLCDモジュールに現在位置 が表示されます。 |
| DG91 ↓ DG96 | 電流ループチェック | 社内調整検査用。 電流ループの確認調整を行います。 |
| DG97 | オートチューニング | 速度ループのゲイン設定を自動的に行います。 詳しくは、「オートチューニング操作説明書」を御覧下さ い。 |

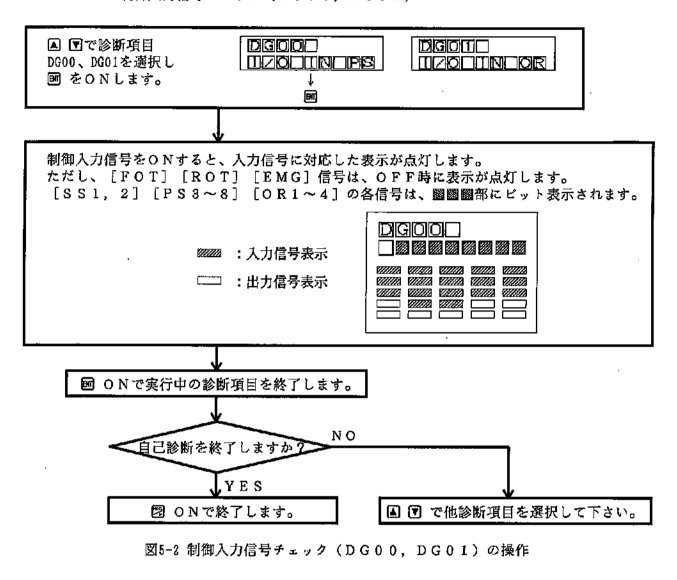
表5-1 自己診断項目

⚠注意

●診断項目のDG91~96は社内調整検査用ですので、絶対に実行しないで下さい。 ▶故障の恐れがあります。

5-3 自己診断の操作手順

5-8-1 制御入力信号チェック (DG00, DG01).



| DG00 | DG01 |
|--|--|
| | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | OR4 OR3 OR2 OR |
| 信号ON時の表示は「1」信号OFF時の表示は「0」 | ・信号ON時の表示は「1」・信号OFF時の表示は「0」 |

図5-3 制御入力信号とコード表示

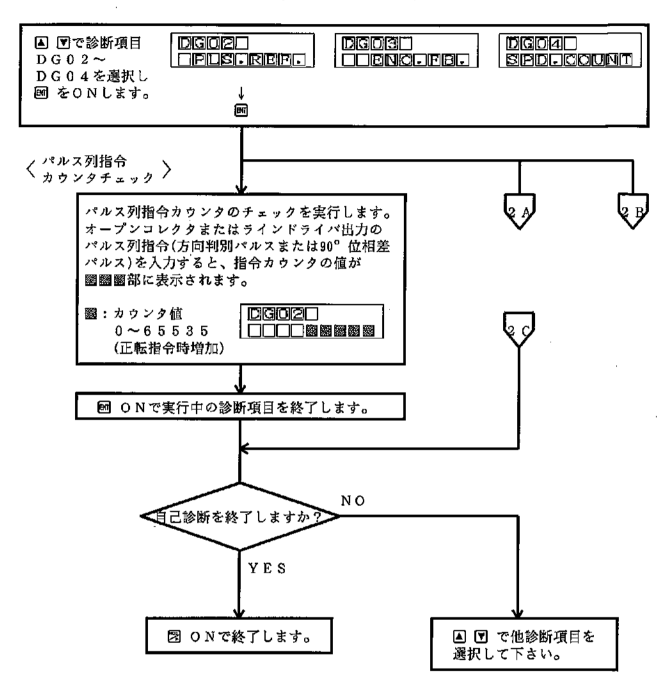


図5-4 パルスカウンタチェック (DG02~DG04) の操作 (1)

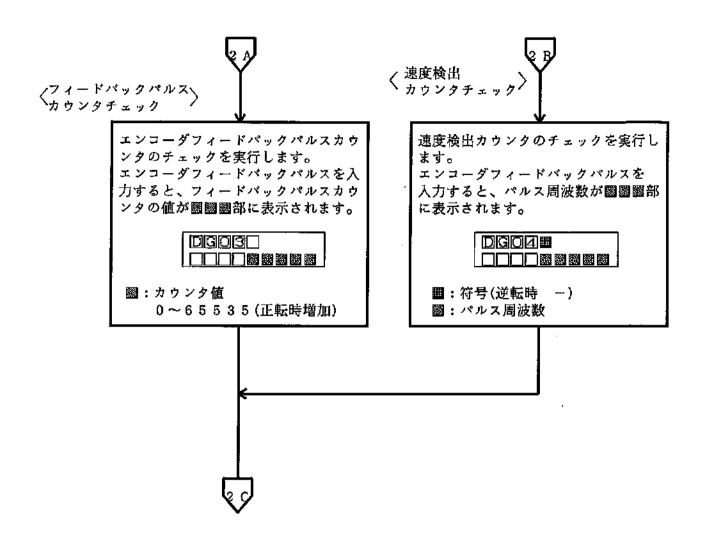


図5-5 パルスカウンタチェック (DG02~DG04) の操作 (2)

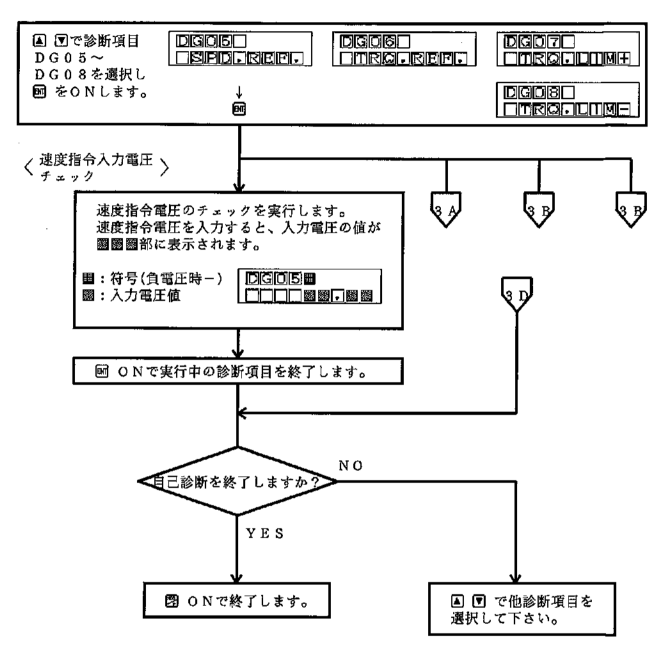


図5-6 アナログ指令チェック (DG05~DG08) の操作 (1)

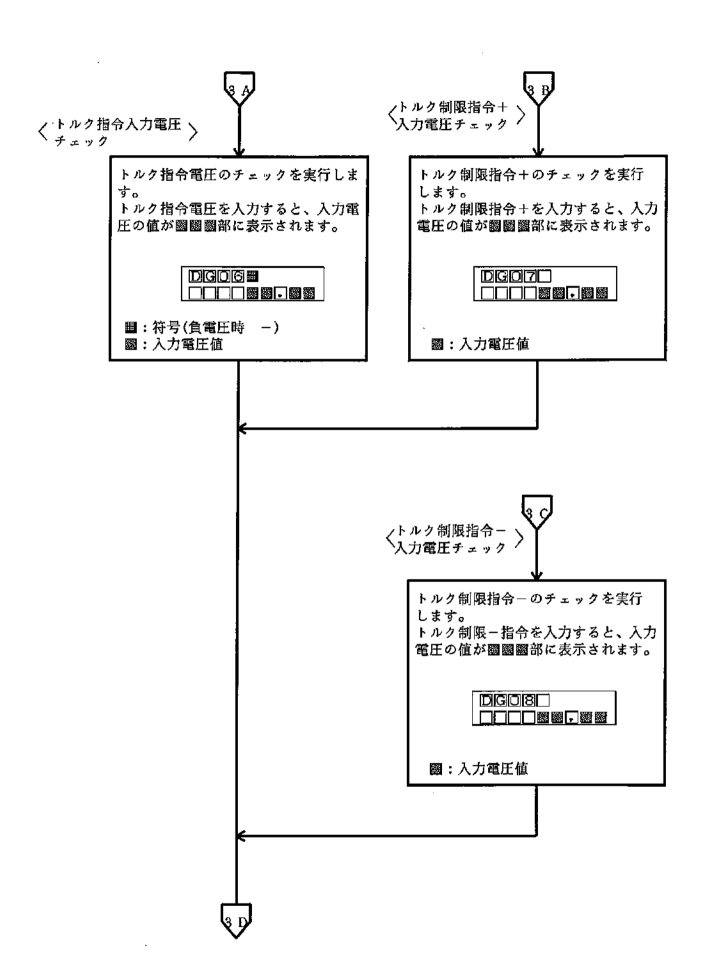


図5-7 アナログ指令チェック (DG05~DG08)の操作 (2)

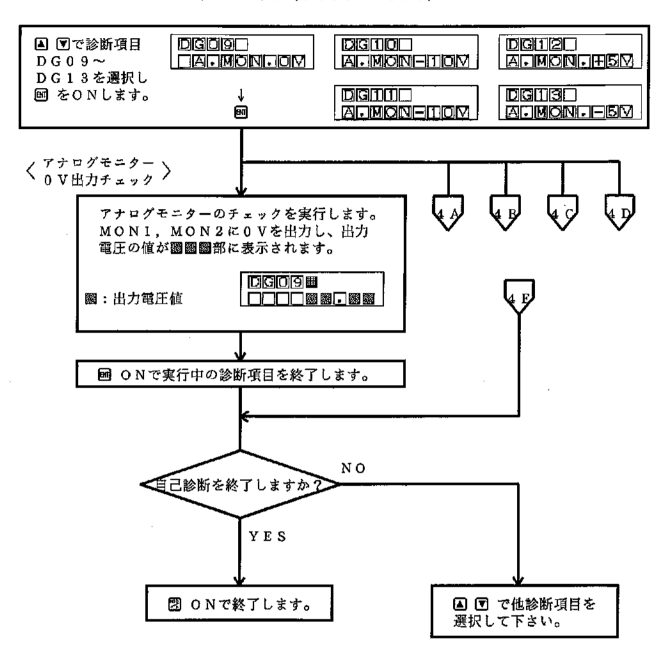


図5-8 アナログモニターチェック (DG09~DG13) の操作 (1)

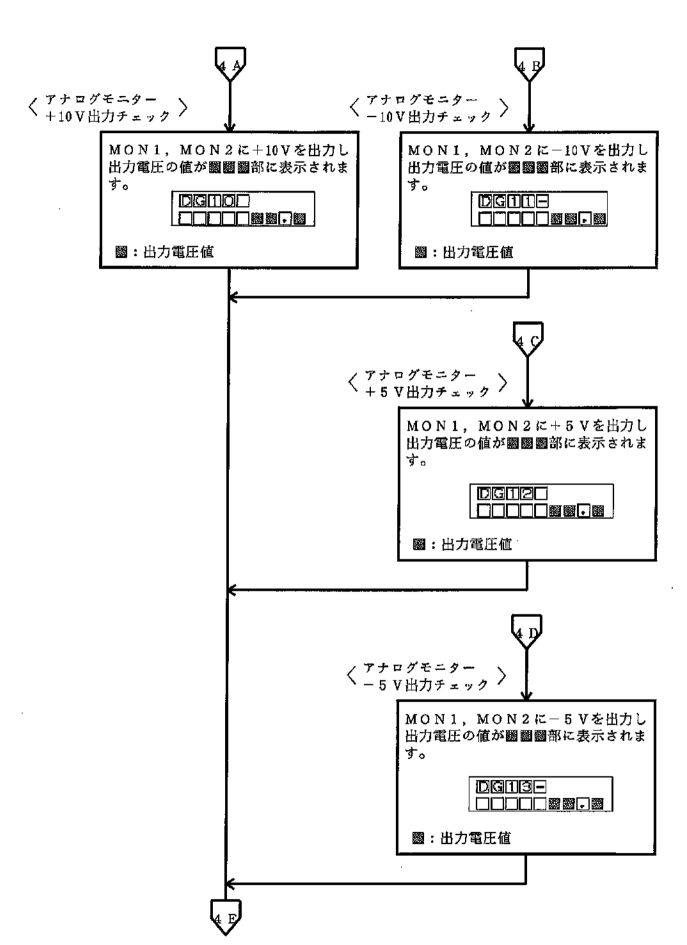


図5-9 アナログモニターチェック (DG09~DG13) の操作 (2)

5-3-5 プログラム運転制御入力信号チェック (DG14)

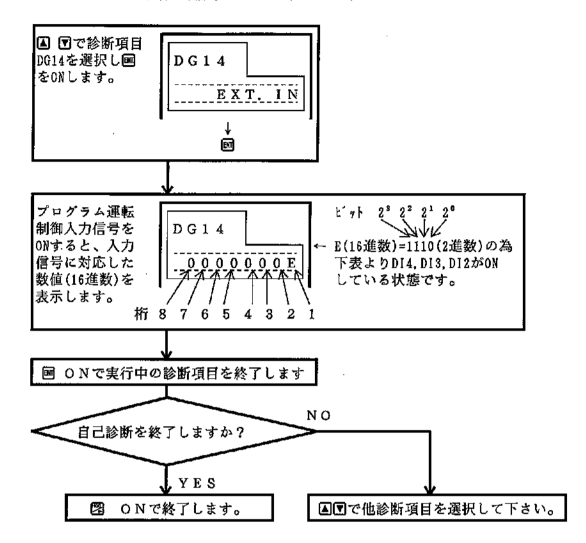


図5-10 プログラム運転制御入力信号チェック (DG14) の操作

| 桁 | t #i | 記号 | 信号 | 桁 | t 41 | 記号 | 信号 |
|---------|-----------------------------|---------|--------------------|----------------|----------------|-------|----------|
| | 20 | DI1 | パラレル通信受信データ 2° | | 20 | IN1 | 汎用入力 2° |
| ١. ا | 2 1 | DI2 | パラレル通信受信データ 21 | 1_ | 21 | IN2 | 汎用入力 21 |
| 1 | 2° | D13 | パラレル通信受信データ 2° | 5 | 22 | IN3 | 汎用入力 2° |
| | 2 ° | DI4 | Λ° ラレル通信受信データ 2° |] | 2 ⁸ | IN4 | 汎用入力 23 |
| | 2° | DI5 | パラレル通信受信データ 2* | | 2° | IN5 | 汎用入力 24 |
| 2 | 21 | D16 | パラレル通信受信データ 2º | 6 | 21 | IN6 | 汎用入力 25 |
| | 2° | D17 | パラレル通信受信データ 2゚ | | 22 | IN7 | 汎用入力 25 |
| | 23 | D18 | パラレル通信受信データ 27 | | 28 | IN8 | 汎用入力 27 |
| | 20 | DID1 | パラレル通信ID NO.指定 2° | | 20 | MFIN | M完了 |
| 3 | 21 | DID2 | パラレル通信ID NO.指定 2¹ |] _ [| 2 1 | CYCL | サイクル停止 |
| ľ | 2² | DID3 | パラレル通信ID NO.指定 2° |] ′ | 2 ² | NCRST | 自動運転リセット |
| | 2 ³ | DID4 | パラレル通信ID NO.指定_ 2° | | 2 ª | OPNI1 | 未定義入力 |
| | 20 | IDEN | パラレル通信受信データイネーブル | | 2° | _ | 常時 0 |
| 4 | 2 1 | OREQ | パラレル通信送信データ要求 | 8 | 2 1 | | 常時 0 |
| * | 2² | OPN I 2 | 未定義入力 | 0 | 2 ² | _ | 常時 0 |
| | <u> 2° OPN13 未定義入力</u> | 未定義入力 | | 2 ³ | | 常時 0 | |

表5-2 プログラム運転制御入力信号表示対応表

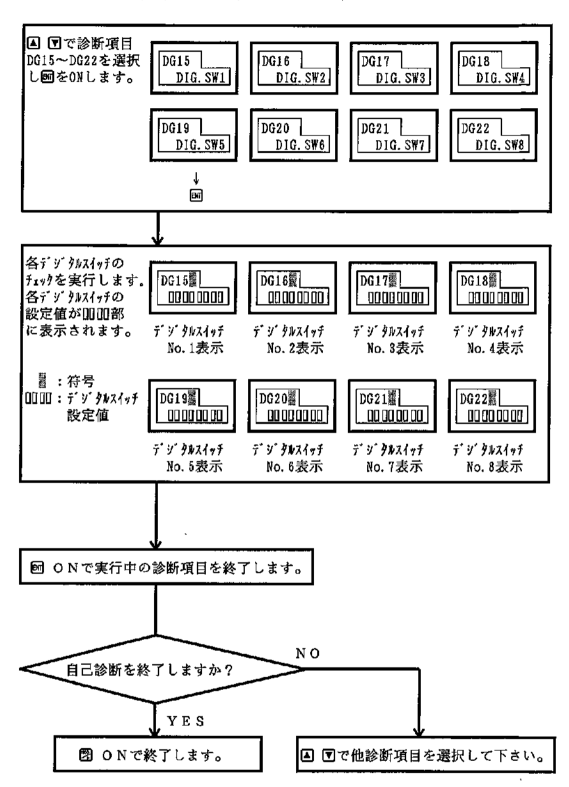


図5-11 デジタルスイッチ入力チェック(DG15~22)の操作

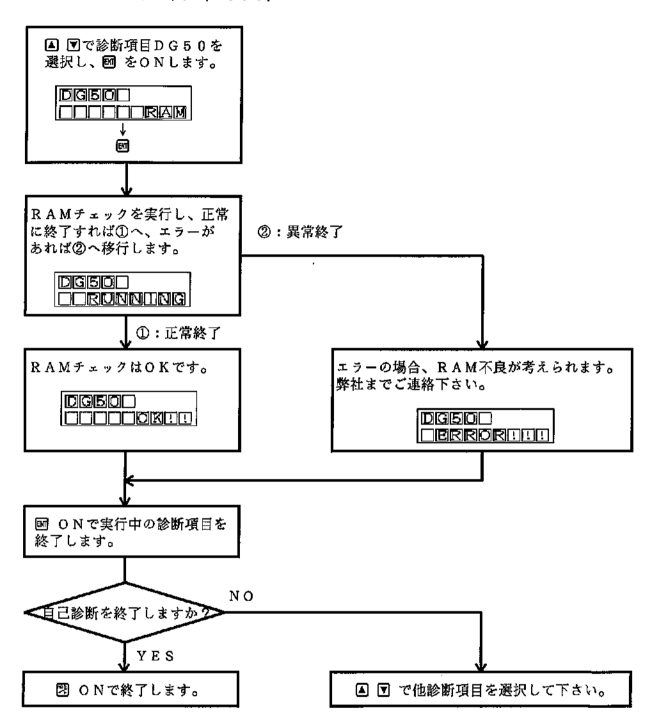


図5-12 RAMチェック (DG50) の操作

●エラーNQ一覧

| エラーNo | 内容 |
|---------|-----------------------|
| ERROR 1 | チェックデータ0000リード/ライトエラー |
| ERROR 2 | チェックデータ5555リード/ライトエラー |
| ERROR 3 | チェックデータAAAAリード/ライトエラー |
| ERROR 4 | チェックデータFFFFリード/ライトエラー |

● R A M チェックエラーが発生した場合、他の診断項目も正常動作出来ない可能性がありますので、 弊社までお問い合わせ下さい。

5-3-8 制御出力信号チェック (DG51)

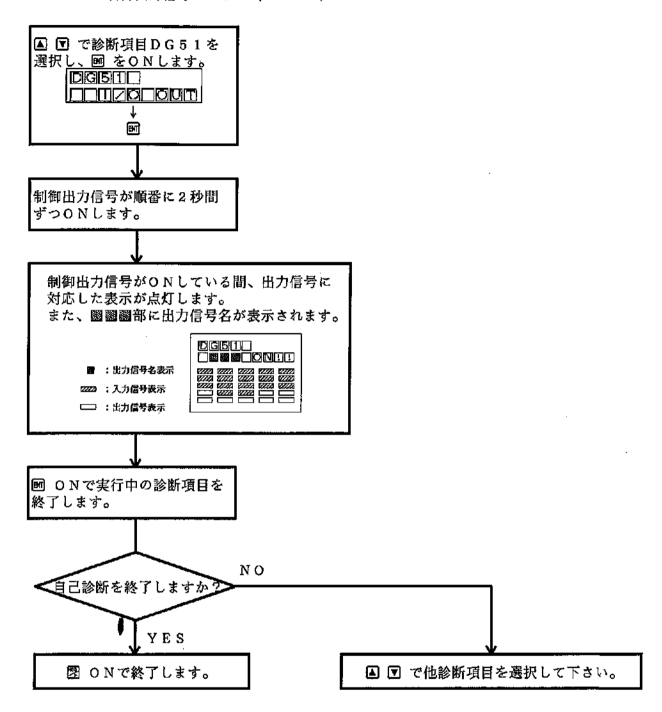


図5-13 制御出力信号チェック (DG51) の操作

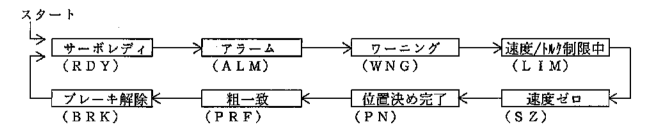


図5-14 制御出力信号の出力順序

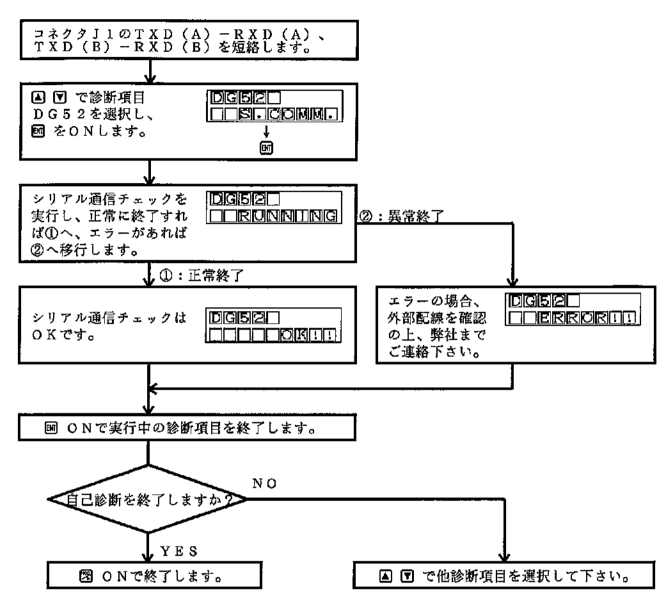


図5-15 シリアル通信 I / F チェック (DG52) の操作

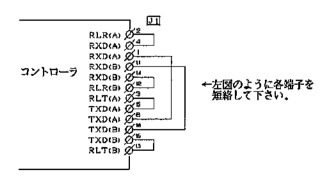


図5-16 シリアル通信 I / F チェック時の接続

●テスト結果がOKにもかかわらず通信異常となる場合は、外部機器とのボーレイト、通信フォーマットの違いが考えられます。

5-3-10 プログラム運転制御出力信号チェック (DG53)

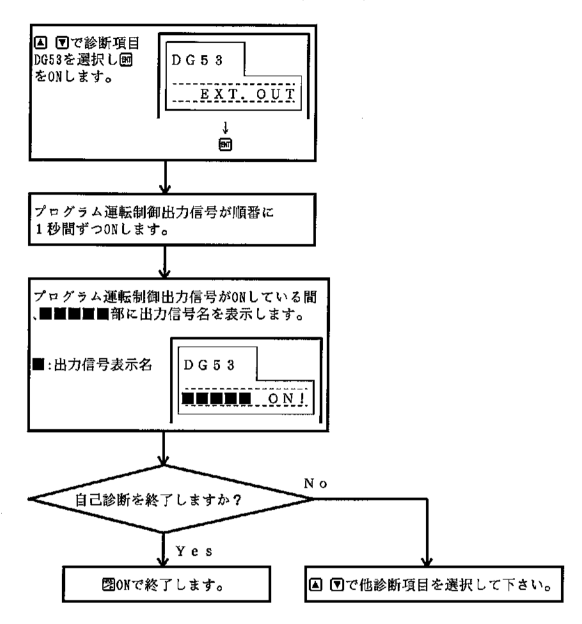


図5-17 プログラム運転制御出力信号チェック (DG53) の操作

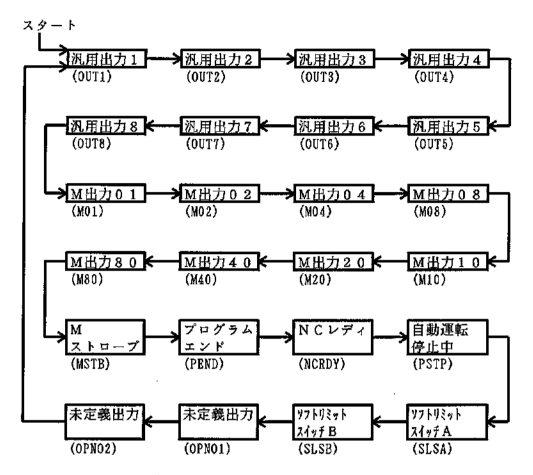


図5-18 プログラム運転制御出力信号の出力順序

5-3-11 パラレル通信出力信号チェック (DG54)

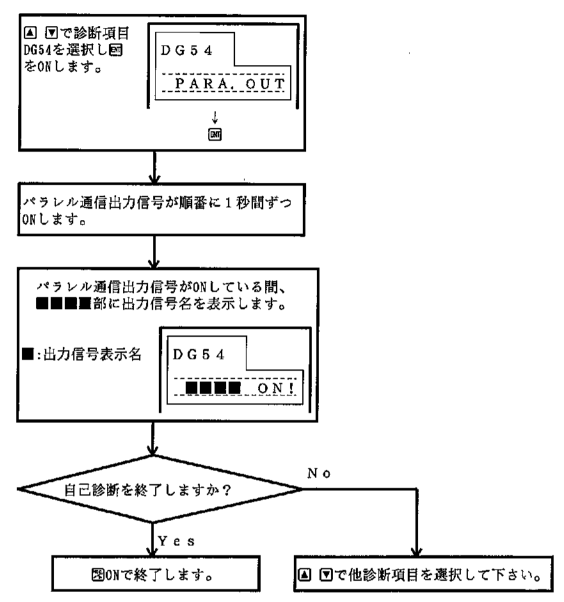


図5-19 パラレル通信出力信号チェック (DG54) の操作

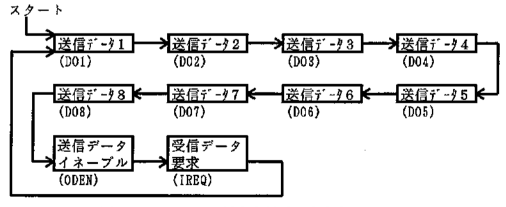


図5-20 パラレル通信出力信号の出力順序

5-3-12 表示ユニット表示チェック (DG55)

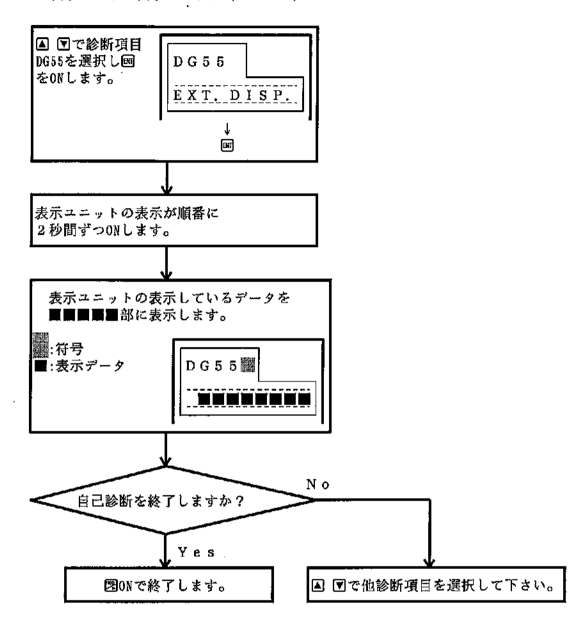


図5-21 表示ユニット表示チェック (DG55) の操作

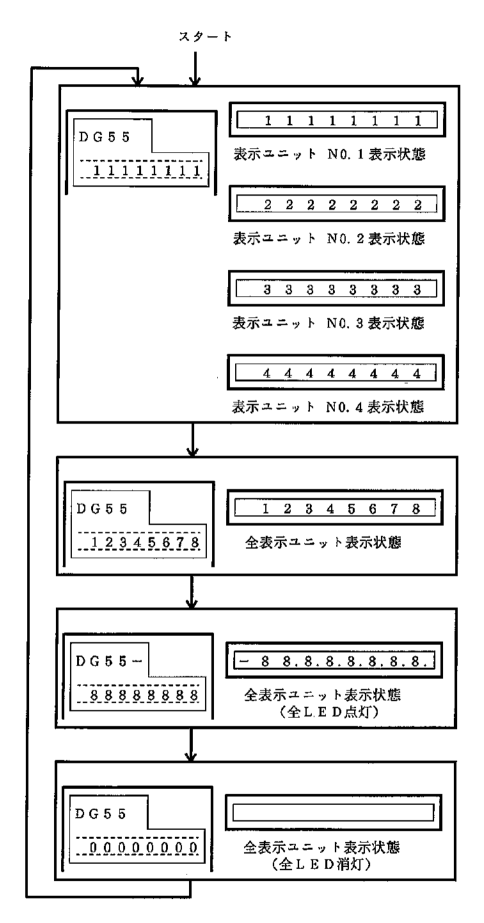


図5-22 表示ユニットの表示順序

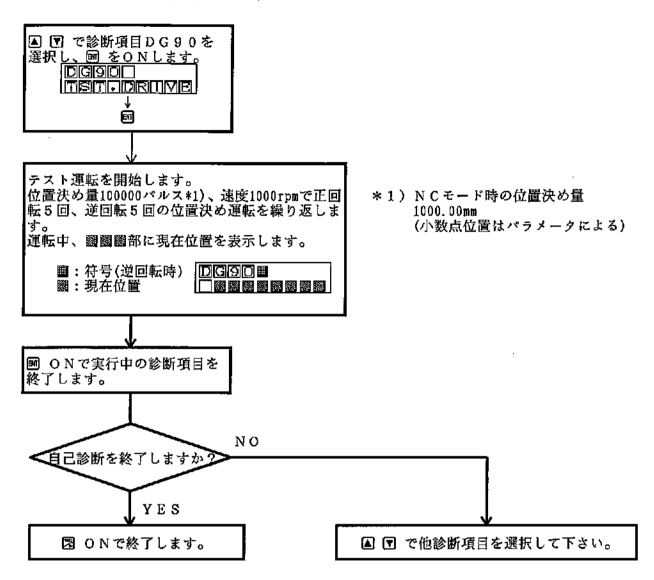


図5-23 テスト運転 (DG90) の操作

⚠注意

- ●テスト運転は、必ず無負荷(モータ単体)にて行って下さい。
- ●テスト運転時には、パルス列入力を行わないで下さい。モータが暴走します。
- ◆SP45「CIH信号仕様選択」で「PFB」を設定している場合、テスト運転を行わないで下さい。モータが暴走します。
- ●テスト運転の動作については、8-4-3「テスト運転」を参照して下さい。
- ●テスト運転の位置決め量は、パラメータUP16「電子ギヤ比分子」、「電子ギヤ比分母」 UP18「指令単位」、UP19「機械移動量」により計算された値となります。 また、加減速時間は、パラメータUP58「加速時間1 | 、UP56「減速時間1 | となります

第6章 設 定

6-1 パラメータ、データの設定手順

パラメータ、データは装置正面のLCDモジュールのキー入力により設定します。 パラメータは機械系,システムの動作に深く関係しますので、設定は充分注意して行って 下さい。

6-1-1 表示、キー操作

1. 表示、キー入力部 (LCDモジュール) の外観

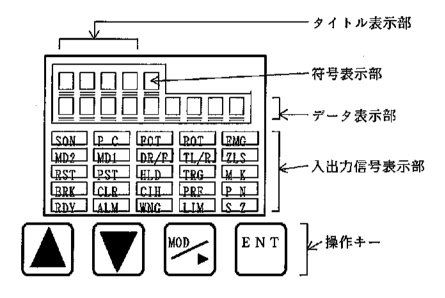


図6-1 表示、キー入力部 (LCDモジュール) の外観

2. 各表示部の表示内容

| 表 示 部 | 表 示 内 容 |
|----------|-------------------------------|
| タイトル表示部 | 対象項目のタイトル(名称,ナンバー)、アラーム,エラー等を |
| | 表示します。 |
| | 対象項目のデータの符号等の内容を表示します。 |
| | 「□」正データ内容を示します。 |
| 符号表示部 | [−」負データ内容を示します。 |
| | 「*」間接データ指定を示します。 |
| | 「/」データ無効を示します。 |
| データ表示部 | 対象項目のデータの内容を表示します。 |
| | 入出力信号の状態を表示します。 |
| 入出力信号表示部 | 信号が入力(有効論理)されると、該当する文字が点灯します。 |
| | 4-6-1「入出力信号一覧」を参照して下さい。 |

表6-1 各表示部の表示内容

3. 各操作キーの機能

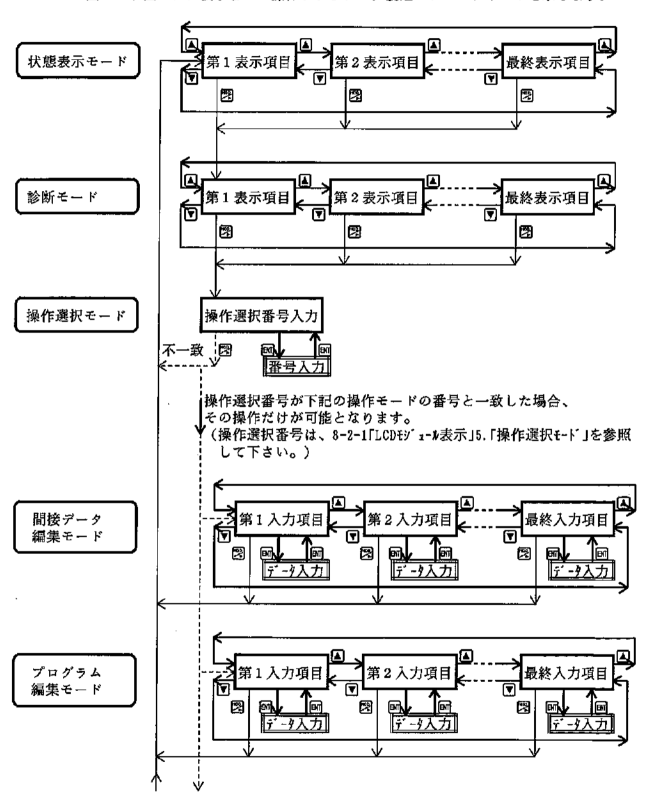
| +- | | 機 能 |
|------------------|--------|---|
| A | 項目選択時 | 次項目の表示。 |
| | データ設定時 | 置数(0~9)のアップ,符号(□、-、*、/)の切替。 メニューデータ時は次メニューの表示。 |
| | 項目選択時 | 前項目の表示。 |
| ∀ | データ設定時 | 置数(0~9)のダウン,符号(□、−、*、/)の切替。 メニューデータ時は前メニューの表示。 |
| F00 | 項目選択時 | 次の対象モードの先頭項目の表示。 |
| 3 | データ設定時 | データ設定桁の選択。 |
| | 項目選択時 | 対象項目のデータ設定状態への移行。 |
| M | データ設定時 | 表示データ(全桁)を新データとして確定。 |
| | 電源ON時 | パラメータ、間接データ、ブログラムデータの初期化。 |
| ▲▼ * 1 | データ設定時 | データ設定を強制終了。(データ変更されず前データ保持) |

表6-2 各操作キーの機能

*1: 💵 は、操作キーの同時押下を意味します。

4. 表示、キー操作手順

図6-2、図6-3に表示&キー操作およびデータ設定のフローチャートを示します。



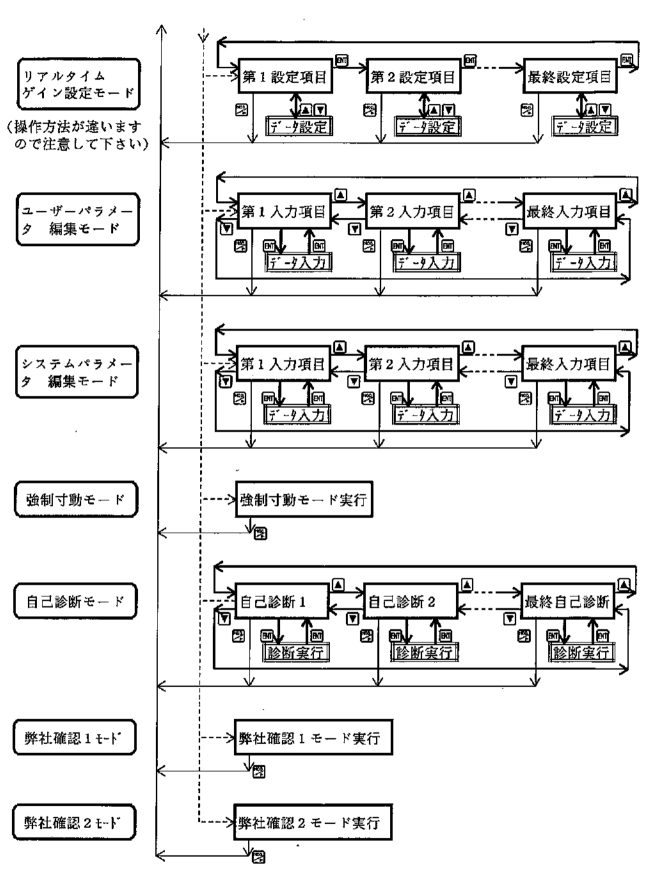


図6-2 表示&キー操作フローチャート

【データ設定(数字データの場合)】

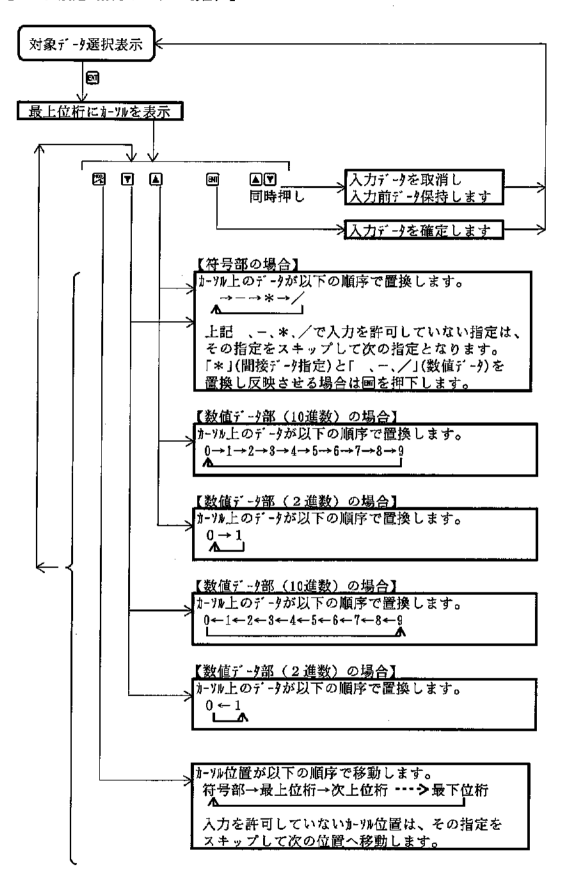


図6-3 (1/2) データ設定フローチャート

【データ設定(メニュー選択の場合)】

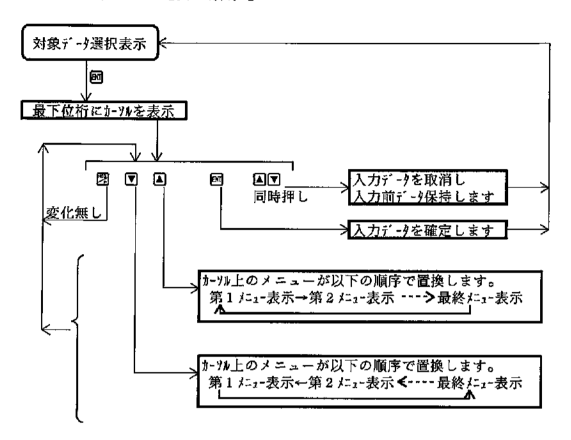


図6-3 (2/2) データ設定フローチャート

6-1-2 表示一覧

表6-3~表6-5 に各モードの表示項目一覧を示します。 パラメータ、間接データとコマンド一覧については、6-2「パラメータ一覧」、6-5「間接データ 一覧」、6-7「コマンド一覧」を参照して下さい。

1. 状態表示モードの表示項目一覧

| No. | タイトル表示 | データ表示 | 表 示 内 容 | |
|-----|---------|-------|----------------------|---------|
| 1 | ST00/ | | 実動作速度(速度フィードバック) | [rpm] |
| 2 | ST01/ | | 現在位置 [pulse/mm/ | /inch] |
| 3 | ST02/ | | 位置偏差パルス数 | [pulse] |
| ·4 | ST03/2 | | 速度指令値 (アナログ指令) | [rpm] |
| 5 | ST04/ | | トルク指令値(アナログ指令) | [%] |
| 6 | ST05/ | | 指令パルス周波数 | [Kpps] |
| 7 | ST06/ | | 指令パルス累積値 | [pulse] |
| 8 | S T 0 7 | | 正方向トルク制限指令値(アナログ指令) | [%] |
| 9 | ST08 | | 逆方向トルク制限指令値 (アナログ指令) | [%] |
| 10 | ST09 | | サーマルトリップ率 | [%] |
| 11 | ST10 | | 実トルク指令 | [%] |
| 12 | ST11 | | ピークトルク | [%] |

表6-3 状態表示モードの表示項目一覧

※ 詳細内容は8-2「表示、モニター機能」を参照して下さい。

2. 診断モードの表示項目一覧

| No. | タイトル表示 | データ表示 | 表 示 内 容 |
|-----|-----------|-------|----------------------------|
| 1 | MODE | | ドライバ/NC-A/NC-Bの状態 |
| 2 | | | 実行アドレスとコマンド (M:実行アドレス) |
| 3 | O. R. | | 速度オーバーライド信号によるオーバーライド率 [%] |
| 3 | S P D M ∠ | | 速度選択値とデータ (Y:選択番号) [rpm] |
| 4 | ALM 0 | | 最新のアラーム内容 |
| 5 | ALM1 | | 1 回前のアラーム内容 |
| 6 | ALM2 | | 2回前のアラーム内容 |
| 7 | ALM3 | | 3回前のアラーム内容 |
| 8 | ALM4 | | 4 回前のアラーム内容 |
| 9 | WNG0 | | 最新のワーニング内容 |
| 10 | HARD | | ハードウェアバージョン |
| 11 | SOFT | | ソフトウェアバージョン |

表6-4 診断モードの表示項目一覧

- ※ 詳細内容は8-2「表示、モニター機能」を参照して下さい。
- 3. 操作選択モードの表示

| No. | 4/トル表示 | デーク表示 | 表 | 示 | 内 | 厺 | | |
|-----|------------|-------------|------------|---|---|---|--|--|
| 1.0 | 7 17 25(7) | 7 7 7 7 7 7 | 21 | | | | | |
| 1 | ITEM | | 図図 操作選択の番号 | | | | | |

表6-5 操作選択モードの表示

※ 詳細内容は8-2「表示、モニター機能」を参照して下さい。

6-2 パラメータ一覧

6-2-1 システムパラメータ

システムパラメータは6-1-1「表示、キー操作」に従って設定しますが、設定したパラメータは、電源再投入またはリセット信号(RST)入力時に、実際の動作に反映されます。 但1、※のパラメータについては、設定時に実際の動作に反映されます。

| | <u> 目し、※の/</u> | <u>ベラメータについては、計</u> | と定時に | こ実際の動作に反映されます。 |
|----|-----------------|-----------------------------------|-----------------|---|
| Na | パラメータNa | パラメータ名 | 適用 t-\ | 機能 |
| 1 | SP 00 | ドライバ/NC-A/ NC-B各モ ー ド選択 | | ドライバ/N C - A / N C - B の各モード選択を行います。 |
| 2 | SP 01 | ローカル/リモート 選択 | | ローカル(外部信号制御)/リモート(シリ アル通信制御)の選択を行います。 |
| 3 | SP 02 | モータ選択 | | 使用するモータを選択します。 |
| 4 | SP 03 | エンコーダ選択 | NC | 使用するエンコーダの種類を選択します。 (インクリメンタル/アプソリュート) |
| 5 | SP 04 | エンコーダパルス選択 | | 使用するエンコーダの1回転当たりのパルス 数を選択します。 |
| 6 | SP 05 | サーボオン/ シャットオフ選択 | | サーボオン信号の有効論理を選択します。 |
| 7 | SP 06 | 回転方向選択 | | 各指令の極性に対するモータの回転方向を 選択します。 |
| 8 | SP 07 | S字加減速増加時間 | NC | S字加減速位置決め時の、位置決めに要する 増加時間を設定します。(0 で直線加減速) |
| 9 | SP 08 | 停止時P制御切換時間 | | 位置決め,パルス列運転時、停止後速度ルー プを比例制御に切換る迄の時間を設定します |
| 10 | SP 09 % | 停止時P制御偏差範囲 | | 位置決め,パルス列運転時、停止中速度ルー プを比例制御とする偏差範囲を設定します。 |
| 11 | SP 10 | パルス列指令倍率選択 | | パルス列指令の逓倍率を選択します。 (1,2,4倍および方向別パルス) |
| 12 | SP 11 | エンコーダパルス出力 分周選択 | | エンコーダパルス出力の分周率 1/N, 2/N を 選択します。 |
| 13 | SP 12 | エンコーダパルス出力 分周値 | • | エンコーダパルス出力の分周率の分母(1/N, 2/N のN)を設定します。 |
| 14 | SP 13 | 原点マーカ選択 | NC | 原点マーカとして、エンコーダマーカを使用 するか外部マーカを使用するかを選択します |
| 15 | SP 14 | ハードウェアOT 有効/無効選択 | | ハードウェアオーバートラベル(FOT.ROT) の有効/無効を選択します。 |
| 16 | SP 15፠ | LCD 現在位置表示選択 | NC | L C D の現在位置表示(ST01)に対する 表示内容を選択します。 |
| 17 | SP 15 ※ | MDI、IFU 現在位置表示選択 | NC | MDIとIFUの現在位置表示に対する 表示内容を選択します。 |
| 18 | SP 17 | 非常停止時停止方法 | | 非常停止時、フリーラン停止とするか制動 停止とするかを選択します。 |
| 19 | SP 18 | 非常停止時減速時間 | | 非常停止時、制動停止の場合の減速時間を 設定します。 |
| 20 | SP 19 | 非常停止後サーボオフ ディレイ時間 | | 非常停止時、制動停止の場合の停止後サーボ オフ(トルクフリー)となる迄の時間を設定します |

| | | 1 | 'abc 1000 | |
|----|---------------------|----------------------|--------------------------|--|
| Nα | ハ・ラメータNQ | パラメータ名 | 適用 - t- -ド | 機 能 |
| 21 | SP 20 | モード変更確認 ディレイ時間 | | モード選択信号の切り換わりから各モードの 変更迄の時間を設定します。 |
| 22 | SP 21 | ブレーキ出力 ディレイ時間 | | サーボレディ信号のオフからブレーキ解除 信号のオフ迄の時間を設定します。 |
| 23 | SP 22 | 通信機能選択 | | リモート運転 (シリアル通信) 時に接続される外部機器 (プロトコル) を選択します。 |
| 24 | SP 23 % | 通信 I D No. | | リモー)運転(シリアル/パラレル通信)のディジチェーン接続時のIDNa(局番)を設定します。 |
| 25 | SP 24 | データ長選択 (シリアル通信) | | リモート運転(シリアル通信)の送受信データ長を選択します。 (アビット/8ピット) |
| 26 | SP 25 | 未使用(未表示) | 無 | |
| 27 | SP 26 | パリティ選択 (シリアル通信) | | リモート運転(シリアル通信)のパリティを 選択します。(無し/奇数/偶数) |
| 28 | SP 27 | ボーレート選択 (シリアル通信) | | リモート運転 (シリアル通信) のボーレイト を選択します。 (1200~9600bps) |
| 29 | SP 28 ↓ SP 35 | I/Fユニット 汎用入力割付け | | I/Fユニット(オプション)の汎用入力にどの 制御入力信号を割付けるかを設定します。 (IN1~IN8の8点に対応) |
| 30 | SP 36 ↓ SP 43 | Ⅰ/Fユニット 汎用出力割付け | | I/Fユニット (オプション) の汎用出力にどの 制御出力信号を割付けるかを設定します。 (OUT1~OUT8の 8 点に対応) |
| 31 | SP 44 | 設定単位選択 | NC | 位置決めデータ等の基本単位を設定します。 ([mm]/[°]/[in]) |
| 32 | SP 45 | CIH信号仕様選択 | | CIH信号の論理とパルス列指令信号機能を 選択します。 |
| 33 | SP 46 % | 自動運転許可条件選択 | NC | 自動運転起動の許可条件を選択します。 (無条件/原点復帰完了後) |
| 34 | SP 47 | パルス列指令相順選択 | | パルス列入力のFC、RC信号のB、A相ま たは正転、逆転パルスを内部で入れ換えます |
| 35 | SP 48* | A C 断時停止方法 | | AC断検出等の異常検出時、フリーラン停止 とするか急停止とするかを選択します。 |
| 36 | SP 49 | 速度ループ積分制限値 | | 速度ループの積分によるモータ出力トルク指 令の制限値を設定します。 |
| 37 | SP 50 ※ | 原点復帰方式選択 | NC | 原点復帰方式を選択します。 (標準/LSレス) |
| 38 | SP 51 | モータR2補正選択 | | R 2 補正有効/無効を選択します。 |
| 39 | SP 52 ※ | MDI間接データ編集 専用操作選択 | NC | MDIで間接データだけを編集可能とした上で、その編集可能な間接データ数を設定します。 |

適用 パ[®] ラメータNn パラメータ名 機 能 No オートチューニングテ オートチューニング機能実行時に、モータを * 1 SP 53 運転する方向を設定します。 スト運転方向選択 オートチューニング機能実行時に、モータを オートチューニングテ * 1 SP 54 テスト運転する速度を定格回転速度に対する 41 スト運転速度比率 比率で設定します。 電子サーマルの検出方法を選択します。 SP 70 電子サーマル検出選択 42 各コマンドグループの編集の不可/許可を 43 SP 893% コマンド編集許可選択 NC 選択します。 モータの極数を選択します。 44 SP 90 モータ極数 001 (2、4、6極) モータの定格トルク分電流値を設定します。 45 SP 91 モータ定格トルク分電流 001 モータの定格回転数を設定します。 SP 92 46 モータ定格回転数 001 (rpm) モータとコントローラの組み合わせによる モータ瞬時最大トルク SP 93 001 47 瞬時最大トルクを設定します。(%) モータの励磁電流値を設定します。 SP 94 48 モータ励磁電流 001 (A) モータのすべり率を設定します。 49 SP 95 モータすべり率 001 (%) モータの電流ループの係数を設定します。 SP 96 50 モータ電流ループ係数 001 (設定単位は各パワーユニットに依存します) モータの電流を制御する上で必要な内部係数 SP 97 51 モータ電流変換係数 001 を設定します。 温度変化によるすべり変化率を設定します。 52 SP 98 モータR2補正変化率 001

表6-6 システムパラメータ一覧

*1:「オートチューニング操作説明書」を御覧下さい。

●適用もド欄の「NC」はNC(NC-AまたはNC-B)モード時有効です。
「」はドライバ&NC両モード時有効なパラメータです。
「001」はモータ選択(SP02)で001を設定した時有効なパラメータですがモータの焼損または暴走が発生する可能性がある為、モータ選択に001を設定する必要のある時(モータ選択に登録されていないモータを使用時)弊社の指示に従って設定して下さい。

6-2-2 ユーザパラメータ

ユーザパラメータは6-1-1「表示、キー操作」に従って設定しますが、設定したパラメータは、電源再投入またはリセット信号(RST)入力時に、実際の動作に反映されます。 但し、※のパラメータについては、設定時に実際の動作に反映されます。 #のパラメータについては、モータ停止時に反映されます。

| | | | | TENICON CARRAGO |
|-----|-----------------|-------------------|-----------|---|
| No. | ハ° ラメータNo | パラメータ名 | 適用 モード | 機能 |
| 1 | UP 00% | モニター1 選択 | | アナログモニター(MON1)に出力するデータ を選択します。 |
| 2 | UP 01₩ | モニター 2 選択 | | アナログモニター (MON2) に出力するデータ を選択します。 |
| 3 | UP 02፠ | 速度ループゲイン | | 速度ループのゲインを設定します。 |
| 4 | UP 03 ₩ | 速度ループ積分時定数 | | 速度ループの積分補償の時定数を設定します |
| 5 | UP 04፠ | 速度ループ微分周波数 | | 速度ループの微分補償の周波数を設定します |
| 6 | UP 05% | 速度指令ゲイン | | 外部速度指令のフルスケール値(モータ定格 回転指令)を設定します。(6~10V) |
| 7 | UP 06% | 速度指令オフセット | | 外部速度指令のオフセット電圧を設定します |
| 8 | UP 07₩ | 速度ゼロ範囲 | | 速度ゼロ信号の出力範囲(速度:rpm)を設定 します。 |
| 9 | UP 08* | トルク指令オフセット | | 外部トルク指令のオフセット電圧を設定しま す。 |
| 10 | UP 09% | トルク制限値+ | | 正方向のモータ出力トルクの制限値を 設定します。 |
| 11 | UP 10 ※ | トルク制限値- | | 逆方向のモータ出力トルクの制限値を 設定します。 |
| 12 | UP 11 | 外部速度制限 有効/無効選択 | | トルク制御時のモータ回転数制限として外部 速度制限を使用するかどうかを選択します。 |
| 13 | UP 12 % | 速度制限値 | | トルク制御時のモータ回転数の制限値を設定 します。 |
| 14 | UP 13፠ | トルク指令フィルタ 周波数 | | トルク指令フィルタのカットオフ周波数を 設定します。 (共振防止用) |
| 15 | UP 14፠ | 位置ループゲイン | | 位置ループのゲインを設定します。 |
| 16 | UP 15∰ | サーボロックゲイン | | サーボロック時の位置ループのゲインを設定 します。 |
| 17 | UP 16 | 電子ギア比分子 | | モータ軸の回転量に対する負荷軸の回転量の 比の分子を設定します。 |
| 18 | UP 17 | 電子ギア比分母 | | モータ軸の回転量に対する負荷軸の回転量の 比の分母を設定します。 |
| 19 | UP 18 | 指令単位 | NC | 位置データの最小設定単位を設定します。 (1,0.1,0.01,0.001) |
| 20 | UP 19 | 機械移動量 | NC | 負荷軸1回転当たりの機械移動量を設定しまっ す。 |
| 21 | UP 20 | 位置決め完了範囲 | | 位置決め完了信号の出力範囲を設定します。 (フィードバックパルス換算値) |
| 22 | UP 21 | 粗一致範囲 | NC | 粗一致信号の出力範囲を設定します。 (フィードバックパルス換算値) |
| | | | | |

| | | - | | |
|----|----------------|--------------------------|-----------|--|
| No | パラメータNo | パラメータ名 | 適用 モード | 機能 |
| 23 | UP 22 | バックラッシュ補正値 | NC | 機械系のバックラッシュ補正量を設定します (フィードバックパルス換算値) |
| 24 | UP 23 | オーバーフロー 検出パルス | | 位置偏差のオーバーフロー検出値を設定します。(フィードバックパルス換算値) |
| 25 | UP 24 | 偏差異常検出パルス | | 位置偏差の許容範囲を設定します。 (フィードバックパルス換算値) |
| 26 | UP 25 | 偏差異常時動作選択 | | 位置偏差が許容範囲を超え、偏差異常となっ た場合の動作を選択します。 |
| 27 | UP 26 | 位置決め タイムオーバー | NC | 位置決め動作時、指令完了後実際の位置が完 了範囲に到達する迄の許容時間を設定します |
| 28 | UP 27 | フィードフォワード率 | NC | 寸動,原点復帰,位置決めの各動作時の速度 指令へのフィードフォワード率を設定します |
| 29 | UP 28 | パルス列 フィードフォワード率 | | パルス列動作時の速度指令へのフィードフォ ワード率を設定します。 |
| 30 | UP 29 | パルス列フィードフォ ワードフィルタ時定数 | | パルス列動作時のフィードフォワード制御の 応答調節の為のフィルタ時定数を設定します |
| 31 | UP 30፠ | 正方向ソフトリミット | NC | 正方向の移動限界距離を設定します。 |
| 32 | UP 31 ※ | 逆方向ソフトリミット | NC | 逆方向の移動限界距離を設定します。 |
| 33 | UP 32# | 原点復帰速度 | NC | 原点復帰動作時の初速度を設定します。 |
| 34 | UP 33 | 原点復帰クリープ速度 | NC | 原点復帰動作時の原点減速リミット検出後の クリープ動作速度を設定します。 |
| 35 | UP 34 | 原点位置定数 | NC | 原点復帰動作時の原点減速リミットから原点 マーカ検出開始位置迄の距離を設定します。 |
| 36 | UP 35 | 原点セット距離 | NC | 原点復帰動作時の原点マーカ検出点から機械原点迄の距離を設定します。 |
| 37 | UP 36 | 位置データ基準点 | NC | アブソリュート位置データの基準位置を機械 原点からの距離で設定します。 |
| 38 | UP 37 | ABSエンコーダ パルス選択 | NC | アブソリュートエンコーダの1回転当たりの アブソリュートデータを設定します。 |
| 39 | UP 38 | ABS基準データ | nc | 機械基準位置におけるアブソリュートデータ 値を設定します。 |
| 40 | UP 39 | ABS基準機械位置 | NC | 機械基準位置に対する機械位置を設定します |
| 41 | UP 40* | 速度ゼロ範囲時 速度ループゲイン | | 速度ループのゲインを設定します。 |
| 42 | UP 41 % | 速度ゼロ範囲時 速度ループ積分時定数 | | 速度ループの積分補償の時定数を設定します |
| 43 | UP 42* | 速度ゼロ範囲速度 ループ微分周波数 | | 速度ループの微分補償の周波数を設定します |
| 44 | UP 43 ※ | 速度ゼロ範囲 トルク指令フィルク周波数 | | トルク指令フィルタのカットオフ周波数を 設定します。(共振防止用) |
| 45 | UP 44 | パルス列指令補正分子 | | パルス列指令のパルス量を実動作指令量に変 換する補正率の分子を設定します。 |
| 46 | UP 45 | パルス列指令補正分母 | | パルス列指令のパルス量を実動作指令量に変 換する補正率の分母を設定します。 |
| 47 | UP 46# | 寸動速度 | NC | 寸動動作時の速度を設定します。 |
| | 1 | | | |

| 能 のデータ値を設 としてモー します。(rpm) としてモー します。(rpm) としてモー |
|---|
| としてモー します。 (rpm) としてモー します。 (rpm) としてモー |
| します。(rpm) としてモー します。(rpm) としてモー |
| します。(rpm) としてモー します。(rpm) としてモー |
| します。(rpm) としてモー します。(rpm) としてモー |
| としてモー <u>します。(rpm)</u> としてモー |
| としてモー |
| します。 (rpm) |
| 位置決めの各動設定します。 |
| 速時間2を設定 |
| 速時間3を設定 |
| 位置決めの各動 設定します。 |
| 速時間2を設定 |
| 速時間3を設定 |
| 、トルク率と回転 |
| 、トルク率と回転 |
| 、トルク率と回転 |
| 信号の出力デー (最逆方向) |
| <u> </u> |
| (<u>スペカラ)</u> 信号の出力デー (最正方向) |
| 向位置決め量最 |
| 向位置決め量最 |
| 時に使用します ないで下さい。 |
| 時に使用します |
| |

表6-7 ユーザパラメータ一覧

***** 1

*1:パラメータ「UP90」および「UP91」の設定内容は、コントローラのEEPROMには書込まれません。 従って、コントローラのリセットまたは電源投入直後は、常に初期値0が設定されています。

●適用モード欄の「ドライバ」はドライバモード時有効、「NC」はNC(NC-AまたはNC-B) モード時有効、「 」はドライバ&NC両モード時有効なパラメータです。

6-3 システムパラメータの設定

6-3-1 [SPOO] ドライバモード/NC-AE-F/NC-BE-F選択

1. 機 能

運転モード (ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード) の選択を行います。 本パラメータを選択することにより運転モードが決定され、各モードに必要なパラメ ータのみが表示されます。

各運転モードの内容は、1-1-3. モード構成を参照して下さい。

通常NCS-Aタイプの場合、NC-Aモードを設定します。

通常NCS-Bタイプの場合、NC-Bモードを設定します。

●NCS-AタイプでNC-Bモードを選択した場合、プログラム運転可能ですが、 プログラム終了の認識ができません。

また、NCS-AタイプでNCS-B用のコマンド(6-7「IIV)」で 一覧」を参照)を使用しますとM完了等の信号がない為、自動運転が終了しなくなる事があります。

2. 単位、設定範囲

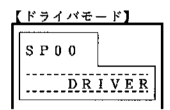
(1) 単位 : メニュー選択

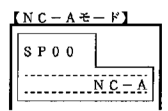
(2) 設定範囲:ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード

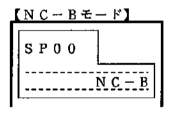
(3) 初期値 : NCS-Aタイプの場合→NC-Aモード

NCS-Bタイプの場合→NC-Bモード

3. 表 示







6-3-2 [SP01] ローカル/リモート選択

1. 機能

制御モード(ローカルモード/リモートモード)の選択を行います。 ローカル選択時は外部入出力信号によりすべて制御し、リモート選択時はシリアル通信またはパラレル通信により制御します。 但しリモート選択時、以下の外部入出力信号は有効です。

- ①出力信号は、全て外部出力信号に出力します。
- ②以下の信号は、外部入力信号だけが有効となります。 外部トリガ(TRG)、外部マーカ(MK)、原点減速リミット(ZLS)、 正/逆方向オーバートラベル(FOT/ROT)
- ③以下の信号は、外部入力信号とリモート制御信号の両方で有効となります。 9セット(RST)、偏差クリア (CLR)、非常停止(EMG)、 サーボ オフ(SON)、一旦停止(HLD)、NCリセット(NCRST)

リモート選択時のシリアルとパラレルの通信方法に関しては、「リモート 通信取扱説明書」を参照して下さい。

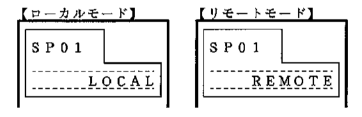
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :メニュー選択

(2) 設定範囲:ローカル/リモート

(3) 初期値 :ローカル

3. 表 示



6-3-3 [SP02] モータ選択

1. 機 能 使用するサーボモータを選択し、対応するNoを設定します。

⚠注意

●本パラメータの設定を誤ると、動作不具合となるばかりでなく、モータ焼損や コントローラ破損の原因となりますので、間違えのないで設定して下さい。

2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :無し

(2) 設定範囲:000~999

(3) 初期值 : 000

NCS-A/BM**-*** コントローラ ― サーボモータ対応表

コントローラの最大定格容量 (2-3-1 コントローラ型式を参照して下さい。) 定格トルクを100% とした時の比率です。

| | | | | .110 (//) = 100 / 0 | 40,019 |
|-----|---------|---------------|-----------------|-----------------------|-------------|
| 1 | 設定No | モータ型式 | 適用モータ 定格出力 | 定格回転数 | L -7 1 1 17 |
| 201 | 002 | NA100-20F-10 | 200W | 1000rpm | 300% |
| | 003~010 | 予約 | 1 | | |
| ļ | 011 | NA21-1.5F | 50W | 3000грт | 300% |
| i | 012 | NA21-3F | 100W | 3000rpm | 300% |
| | 013 | NA20-20F-10 | 200W | 1000rpm | 300% |
| | 014 | NA20-3F-40 | 100W | 4000rpm | 300% |
| | 015 | NA20-6F-40 | 200W | 4000rpm | 300% |
| | 016~020 | 予約 | | | |
| 401 | 021 | NA100-40F-10 | 400W | 1000rpm | 300% |
| | 022~030 | 予約 | | | |
| ł | 031 | NA21-6F | 200W | 3000rpm | 300% |
| ŀ | 032 | NA21-10F | 300W | 3000rpm | 300% |
| | 033 | NA20-40F-10 | 400W | 1000rpm | 300% |
| | 034 | NA20-15F | 400W | 3000rpm | 300% |
| | 035 | NA20-10F-40 | 350W | 4000rpm | 300% |
| | 036 | NA30-13F-15 | 200W | 1500rpm | 300% |
| | 037 | NA30-25F-15 | 400W | 1500rpm | 300% |
| | 038~040 | 予約 | | | |
| 801 | 041 | NA100-20F | 600W | 3000rpm | 300% |
| İ | 042 | NA100-40F | 800W | 2000rpm | 300% |
| | 043 | NA100-75F-10 | 800W | 1000rpm | 300% |
| | 044~054 | 予約 | | | |
| | 055 | NA30-50F-15 | 800W | 1500rpm | 300% |
| | 056~060 | 予約 | | | |
| 152 | 061 | NA100-75F | 1.5KW | 2000rpm | 300% |
| | 062 | NA100-110F-10 | 1. 2kW | 1000rpm | 300% |
| | 063~080 | 予約 | | | |
| 222 | 081 | NA100-110F | 2. 2KW | 2000rpm | 300% |
| | 082 | NA100-180F-10 | 1.9kW | 1000rpm | 300% |
| | 083~093 | 予約 | | | |
| | 094 | NA30-110F-15 | 1.6KW | 1500rpm | 300% |
| | 095~100 | 予約 | | | |

表6-8 (1/3)パラメータと適用モータの対応

コントローラの最大定格容量(2-3-1 コントローラ型式を参照して下さい。)

定格トルクを100%とした時の比率です

| | た格IM7を100% なじた時の | | | | | |
|-----|------------------|-------------------|----------------|---------|-----------|--|
| 1 | 設定No | モータ型式 | 適用を一多 一定格出力 | 定格回転数 | t -7 1 m2 | |
| 372 | 101 | NA100-180P | 3. 7KW | 2000rpm | 200% | |
| İ | 102 | NA100-180F | 3. 7KW | 2000rpm | 250% | |
| | 103 | NA100-270F-10 | 2.8kW | 1000rpm | 300% | |
| 1 | 104 | NA100-370F-10 | 3.7kW | 1000rpm | 200% | |
| 1 | 105~112 | <u>予約</u> | | | | |
| | 113 | NA30-180F-15 | 2.8KW | 1500rpm | 300% | |
| | 114~120 | 予約 | | | | |
| 752 | 121 | NA100-270F | 5. 5KW | 2000rpm | 200% | |
| 1 | 122 | NA100-370F | 7.5KW | 2000rpm | 200% | |
| 1 | 123 | NA100-370F-10 | 3.7kW | 1000rpm | 300% | |
| | 124~132 | 予約 | | | | |
| | 133 | NA20/100-550F-10 | 5. 5KW | 1000rpm | 200% | |
| | 134 | NA20/100-750F-10 | 7.5KW | 1000rpm | 200% | |
| | 135~138 | 予約 | | ; | | |
| | 139 | NA20/100-550F-10 | 5. 5KW | 1000rpm | 300% | |
| | 140~180 | 予約 | | | | |
| 113 | 181 | NA100-370F | 7. 5KW | 2000rpm | 300% | |
| | 182~190 | 予約 | | | | |
|] | 191 | NA20/100-550F | 11kW | 2000rpm | 200% | |
| | 192 | NA20/100-750F | 15kW | 2000rpm | 200% | |
| | 193 | NA20/100-1100F-10 | 11KW | 1000rpm | 200% | |
| Į | 194 | NA20-1500-10 | 15KW | 1000rpm | 200% | |
| i | 195 | 予約 | | | | |
|] | 196 | NA20-550F-40 | 15KW | 4000rpm | 200% | |
| 1 | 197 | <u> 予約</u> | | | | |
| i | 198 | NA20/100-750F-10 | 7. 5Ķ₩ | 1000rpm | 300% | |
| | 199 | NA20/100-1100F-10 | 11KW | 1000rpm | 300% | |
| | 200~220 | <u>予約</u> | | | | |
| 153 | 221 | NA20/100-550F | 11KW | 2000rpm | 300% | |
| i | 222 | NA20-1500-10 | 15KW | 1000rpm | 300% | |
| | 223 | NA20-370F-40 | 11XW | 4000rpm | 300% | |
| | 224 | <u> 予約</u> | | | | |
| | 225 | NA20-550F-40 | 15KW | 4000rpm | 300% | |
| | 226~240 | <u>予約:</u> | | | | |
| 303 | 241 | NA20/100-1100F | 22KW | 2000rpm | 200% | |
| | 242 | NA20-1500 | 30KW | 2000rpm | 200% | |
| | 243 | NA20-2200-10 | 22KW | 1000rpm | 200% | |
| | 244 | NA20-2700-10 | 30KW | 1000rpm | 200% | |
| | 245 | 予約 | | | | |
| | 246 | NA20/100-1100F | 22KW | 2000rpm | 300% | |
| | 247 | NA20-2200-10 | 22KW | 1000rpm | 300% | |
| | 248~260 | 予約 | | | | |

表6-8 (2/3)パラメータと適用モータの対応

NCS-A/BH**-*** コントローラ ― サーボモータ対応表

コントローラの最大定格容量 (2-3-1 コントローラ型式を参照して下さい。) 定格トルクを100%とした時の比率です

| | | | 疋 | 格トルクを100% | とした時の |
|-----|---------|--------------------|----------------|-----------|-------------|
| 1 | 設定No | モータ型式 | 適用モータ 定格出力 | 定格回転数 | 1° -7 1-107 |
| 552 | 261 | NA20-180F-20H | 3. 7KW | 2000rpm | 300% |
| 1 | 262 | NA20-270F-20H | 5.5KW | 2000rpm | 200% |
| | 263 | NA20-270F-20H | 5. 5KW | 2000rpm | 300% |
| | 264 | NA20-370F-20H | 7. 5KW | 2000rpm | 200% |
| | 265 | NA20-370F-10H | 3.7KW | 1000rpm | 300% |
| | 266 | NA20-550F-10H | 5.5KW | 1000rpm | 200% |
| | 267 | NA20-750F-10H | 7.5KW | 1000rpm | 200% |
| | 268 | NA20-180F-20H | 3.7KW | 2000rpm | 200% |
| | 269 | NA20-370F-10H | 3.7KW | 1000rpm | 200% |
| : | 270 | 予約 | | | |
| | 271 | NA100-180F-20H | 3.7kW | 2000rpm | 200% |
| | 272 | NA100-180F-20H | 3.7kW | 2000rpm | 300% |
| | 273 | NA100-270F-20H | 5. 5kW | 2000rpm | 200% |
| | 274 | NA100-270F-20H | 5. 5kW | 2000rpm | 300% |
| | 275 | NA100-370F-20H | 7. 5k\ | 2000rpm | 200% |
| | 276~280 | 予約 | | | |
| 113 | 301 | NA20/100-550F-20H | 11KW | 2000rpm | 200% |
| | 302 | NA20/100-550F-20H | 11KW | 2000rpm | 270% |
| ļ | 303 | NA20/100-750F-20H | 15KW | 2000rpm | 200% |
| 1 | 304 | NA20/100-1100F-10H | 11KW | 1000rpm | 200% |
| | 305 | NA20/100-1100F-10H | 11KW | 1000rpm | 270% |
| | 306 | NA20-1500-10H | 15KW | 1000rpm | 200% |
| | 307~320 | 予約 | | | |
| 153 | 321 | NA20/100-750F-20H | 15KW | 2000rpm | 300% |
| | 322 | NA20-1500-10H | 15KW | 1000rpm | 300% |
| | 323~340 | 予約 | | | |
| 303 | 341 | NA20/100-750F-20H | 15KW | 2000rpm | 300% |
| | 342 | NA20/100-1100F-20H | 22KW | 2000rpm | 200% |
| | 343 | NA20/100-1100F-20H | 22KW | 2000rpm | 300% |
| j | 344 | NA20-1500-20H | 30KW | 2000rpm | 200% |
| | 345 | NA20-1500-10H | 15KW | 1000rpm | 300% |
| | 346 | NA20-2200-10H | 22KW | 1000rpm | 200% |
| | 347 | NA20-2200-10H | 22KW | 1000rpm | 300% |
| | 348 | NA20-2700-10H | 30KW | 1000rpm | 200% |
| | 349~380 | 予約 | | | |

表6-8 (3/3)パラメータと適用モータの対応

- ※「000」を設定した場合、アラームとなります。
- ※「001」を設定した場合、システムパラメータSP90~SP97のモータパラメータに従ってモータ制御します。

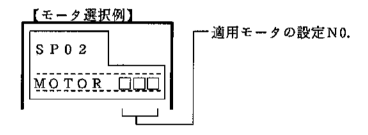
▲注意

●「001」は、本モータ選択に登録されていない標準以外のモータと組み合わせる場合に使用しますが、「001」の設定に当たっては、必ず弊社の指示があった場合に限って設定して下さい。

本パラメータの設定によっては、動作不具合となるばかりでなく、モータ焼損やコントローラ破損の原因となります。

※コントローラの最大定格容量に合わないモータを選択した場合、アラームとなります。

3. 表 示



4. 設定方法



6-3-4 [SP03] エンコーダ選択

1. 機 能

使用するエンコーダの種類(インクリメンタル/アブソリュート)を選択します。

⚠注意

●本パラメータの設定を誤ると、動作不具合となるばかりでなく、モータ焼損や コントローラ破損の原因となりますので、間違えのないよう充分注意して設定 して下さい。

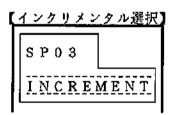
2. 単位、設定範囲

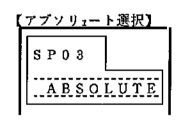
(1) 単位 :メニュー選択

(2) 設定範囲:インクリメンタル/アブソリュート

(3) 初期値 : インクリメンタル

3. 表 示





6-3-5 [SP04] エンコーダパルス選択

1. 機能

使用するエンコーダの1回転当たりのパルス数を選択します。

●本パラメータの設定を誤ると、動作不具合となるばかりでなく、モータ焼損や コントローラ破損の原因となりますので、間違えのないよう充分注意して設定 して下さい。

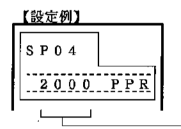
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :メニュー選択

(2) 設定範囲: 2000/2048/4096/6000/1200/2500/1024/512/1000/1800

:2000 (3) 初期値

3.表示



- エンコーダのパルス数が順次表示されます。 左図の例では2000PPRを選択しています。

6-3-6 [SP05] サーボオン/シャットオフ選択

1. 機 能

サーボオン (SON) 信号の有効論理を選択します。

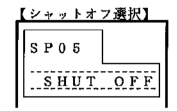
- ・サーボオン選択 :信号入力 (SON-COM 短絡) 時、モータ制御 (通電) 状態。
- ・シャットオフ選択:信号入力(SON-COM 短絡)時、モータトルクフリー状態。

2. 単位、設定範囲

- (1) 単位 : メニュー選択
- (2) 設定範囲:サーボオン/シャットオフ
- (3) 初期値 : サーボオン

3. 表 示





6-3-7 [SP06] 回転方向選択

1. 機 能

速度、トルク、パルス列、位置決め、寸動および原点復帰の各指令の極性に対するモータの回転方向を選択します。

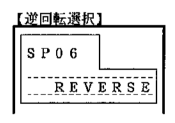
- ・正回転選択:指令の正方向または+極性に対しモータ正回転。
- ・逆回転選択:指令の正方向または+極性に対しモータ逆回転。

2. 単位、設定範囲

- (1) 単位 :メニュー選択
- (2) 設定範囲:正回転/逆回転
- (3) 初期値 :正回転

3. 表 示





6-3-8 [SP07] S字加減速増加時間

1. 機能

位置決め、寸動、原点復帰の各動作時のモータの立上がり、立下がりカーブを、S字加減速とした場合の、加減速増加時間を設定します。000を設定した場合、直線加減速となります。

速度制御時は直線加減速のみとなり、本パラメータは無効です。

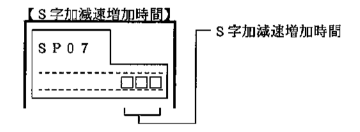
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : msec

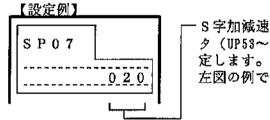
(2) 設定範囲: 000~100 (1ms単位)

(3) 初期値 :000 (直線加減速)

3. 表 示

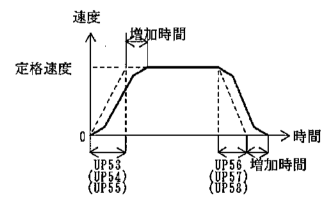


4. 設定方法



- S字加減速での立上がり、立下がり時に、ユーザーパラメータ(UP53~58)で設定した加減速時間に対する増加時間を設定します。

左図の例では20msを設定しています。



t-9の加速時間はユーザーパラメータUP53(UP54、UP 55)で設定した時間より増加時間分長く なります。

t-タの減速時間はユーザーパラメータUP56(UP57、UP 58)で設定した時間より増加時間分長くな ります。

図6-4 S字加減速カーブによるモータ動作

6-3-9 [SP08] 停止時P制御切換時間

1. 機 能

サーボロック時の微振動を抑えるため、サーボロック時 (SP09の偏差範囲内) に速度 ループを比例積分制御から比例制御に切換えます。

モータがサーボロック状態となってから速度ループを比例制御に切換えるまでの時間を設定します。

サーボロック中、常にモータ軸に外力が加わる場合は、本パラメータには0.00を 設定して下さい。

0.00設定の場合、停止時比例制御切換えは無効となります。

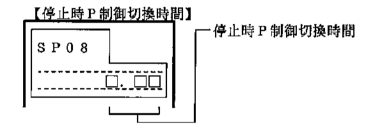
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : sec

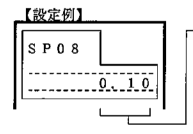
(2) 設定範囲: 0.00~9.99 (10ms単位)

(3) 初期値 : 0.00

3.表示



4. 設定方法



- モータがサーボロック状態となってから速度ループを比例制 御に切換えるまでの時間を設定します。 - 左図の例では0.1secを設定しています。

6-3-10 [SP09] 停止時P制御偏差範囲

1.機能

パラメータSP08「停止時 P制御切換時間」に 0.00以外を設定した場合、モータがサーボロック状態となり設定時間経過後、速度ループが比例制御となりますが、サーボロック中に外力等によって位置偏差が本パラメータの設定範囲を越えた場合、速度ループを比例積分制御に切換え、停止位置を保持します。

この場合、再度比例制御に切換わるのは、パラメータSPO8の設定時間経過後となります。

本パラメータの設定単位は、使用しているエンコーダのパルス数の4 逓倍単位です。 パラメータSP08「停止時 P 制御切換時間」に0.00を設定した場合、本パラメータ は無効となります。

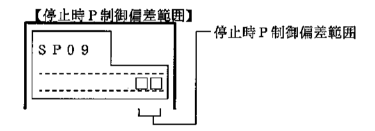
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :パルス(4 逓倍)

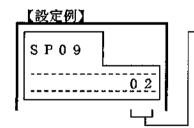
(2) 設定範囲:00~99

(3) 初期値 : 02

3. 表 示



4. 設定方法



ーモータがサーボロック状態となってから速度ループを比例制 御に切換える位置偏差範囲を設定します。

左図の例では位置偏差範囲±20 kxを設定しています。

6-3-11 [SP10] パルス列指令倍率選択

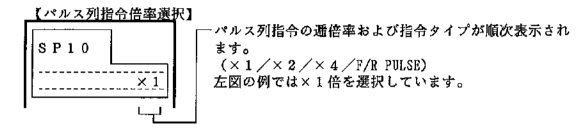
1. 機 能

パルス列指令(90°位相差または方向判別パルス)の選択を行います。 90°位相差の場合、パルス列指令の逓倍率(1/2/4倍)を選択します。

2. 単位、設定範囲

- (1) 単位 :メニュー選択
- (2) 設定範囲:1倍/2倍/4倍/方向判別パルス
- (3) 初期値 : 1 倍

3. 表 示



6-3-12 [SP11] エンコーダパルス出力分周選択

1. 機 能

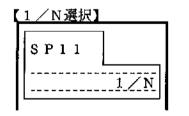
エンコーダパルス出力(CN1)は、エンコーダフィードバックパルス(CN2)がパラメータSP11「エンコーダパルス出力分周選択」及びSP12「エンコーダパルス出力分周値」の設定値で分周され、出力されます。

エンコーダマーカ信号は分周値の設定に影響されず、エンコーダ1回転に1パルスの 出力となります。 (パルス幅も不変)

2. 単位、設定範囲

- (1) 単位 :メニュー選択
- (2) 設定範囲: 1/N/2/N
- (3) 初期值 : 1/N

3. 表 示





6-3-13 [SP12] エンコーダパルス出力分周値

1. 機 能

パラメータSP11「エンコーダパルス出力分周選択」と組合せ、エンコーダパルス出力の分周率を設定します。

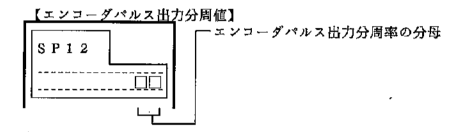
パラメータSP11にて分周率の分子(1or2)を選択し、本パラメータSP12にて分周率の分母(1~31)を設定します。

エンコーダマーカ信号は分周値の設定に影響されず、エンコーダ1回転に1パルスの 出力となります。 (パルス幅も不変)

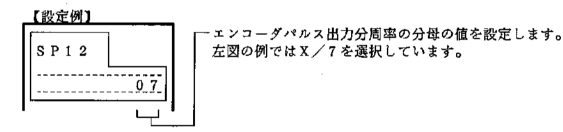
2. 単位、設定範囲

- (1) 単位 :無し
- (2) 設定範囲: 01~31 (SP11の設定が2/Nの場合、1及び31は設定出来ません。)
- (3) 初期値 : 01

3. 表 示



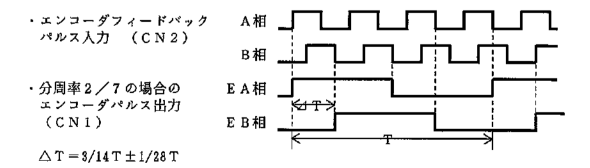
4. 設定方法



- · S P 11の設定: 2 / N
- SP12の設定:07 の場合の分周率の値は、

分周率=2/7 となります。

分周率の設定が 2 / N (N=3, 5, 7, …, 27, 29) の場合、エンコーダパルス出力信号の位相差は完全な 90° とはなりませんので注意して下さい。



6-3-14 [SP13] 原点マーカ選択

1. 機 能

原点復帰動作時の原点マーカとして、エンコーダマーカ信号を使用するか外部マーカ 信号を使用するかを選択します。

- 2. 単位、設定範囲
 - (1) 単位 :メニュー選択
 - (2) 設定範囲:エンコーダマーカ/外部マーカ
 - (3) 初期値 :エンコーダマーカ
- 3. 表 示





6-3-15 [SP14] ハードウェアOT有効/無効選択

1. 機 能

正方向および逆方向のオーバートラベル(FOT, ROT)信号の有効/無効を選択します。

- 2. 単位、設定範囲
 - (1) 単位 :メニュー選択
 - (2) 設定範囲:有効/無効
 - (3) 初期值 : 有効
- 3. 表 示





6-3-16 [SP15] LCD現在位置表示選択

1. 機 能

装置正面のLCDモジュールの現在位置表示(状態表示モード)を、絶対位置/機械位置/相対位置/ABSエンコーダデータの表示から選択します。 各表示の内容は、以下のとおりです。

①絶対位置 (アブソリュート)

位置データ基準点からの距離(位置)を表示します。

②機械位置

絶対位置と同じ表示をします。

③相対位置 (インクリメンタル)

位置決め開始位置からの距離(位置)を表示します。

④ABSエンコーダデータ

ABSエンコーダで管理している位置を表示します。

※位置データ基準点については、ユーザパラメータUP36「位置データ基準点」を参照して下さい。

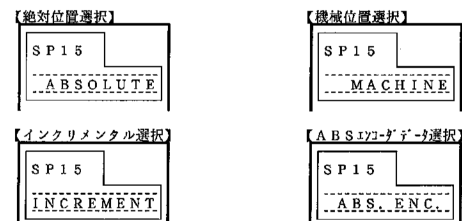
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :メニュー選択

(2) 設定範囲:絶対位置/機械位置/インクリメンタル/ABSエンコーダデータ

(3) 初期值 : 絶対位置

3. 表 示



6-3-17 [SP16] MDI、IFU現在位置表示選択

1. 機 能

オプションの表示ユニット、データ作成機(MDIユニット)の現在位置表示を、絶対位置/機械位置/相対位置/ABSエンコーダデータの表示から選択します。 各表示の内容は、以下のとおりです。

①絶対位置 (アブソリュート)

位置データ基準点からの距離(位置)を表示します。

②機械位置

絶対位置と同じ表示をします。

③相対位置 (インクリメンタル)

位置決め開始位置からの距離(位置)を表示します。

④ABSエンコーダデータ

ABSエンコーダで管理している位置を表示します。

※位置データ基準点については、ユーザパラメータUP36「位置データ基準点」を参照して下さい。

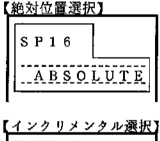
2. 単位、設定範囲

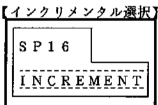
(1) 単位 :メニュー選択

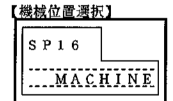
(2) 設定範囲:絶対位置/機械位置/インクリメンタル/ABSエンコーダデータ

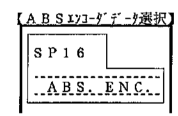
(3) 初期值 : 絶対位置

3.表 示









6-3-18 [SP17] 非常停止時停止方法

1. 機 能

非常停止(EMG)信号が入力された場合の停止方法を選択します。

- ・フリーラン停止:モータはサーボオフ (トルクフリー) 状態となりフリーラン停止します
- ・制動停止 :モータは設定された減速時間で制動停止します。

制動停止を選択した場合の減速時間は、パラメータSP18「非常停止時減速時間」の 設定によります。

また、モータが停止してからサーボオフ (トルクフリー) となる迄の時間は、パラメータ SP19「非常停止後サーボオフディレイ時間」の設定によります。

トルク制御運転時は、本パラメータの設定に関わり無くフリーラン停止となります。

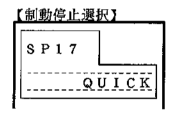
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : メニュー選択

(2) 設定範囲:フリーラン停止/制動停止

(3) 初期值 :制動停止

3. 表 示

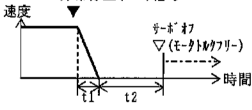


【フリーラン停止選択】 SP17 FREE RUN

4. 設定方法

【制動停止選択】

非常停止(EMG)信号ON



- t1: タステムパラメータSP18「非常停止時減速時間」で 設定した時間となります。
- t2:システムバラメータSP19「非常停止後サーボオフディレイ 時間」で設定した時間となります。

【フリーラン停止選択】 非常停止(EMG)信号ON

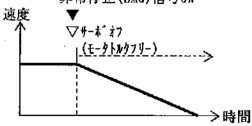


図6-5 非常停止方法によるモータ停止動作

6-3-19 [SP18] 非常停止時減速時間

1. 機 能

パラメータSP17「非常停止時停止方法」で制動停止を選択した場合のモータ減速時間を設定します。

0.00設定の場合、モータは最大トルク(トルク制限値)で急停止します。

パラメータSP17「非常停止時停止方法」でフリーラン停止を選択した場合、本パラメータは無効となります。

トルク制御運転時は、本パラメータの設定に関わり無くフリーラン停止となります。

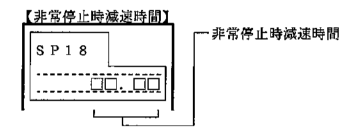
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : sec

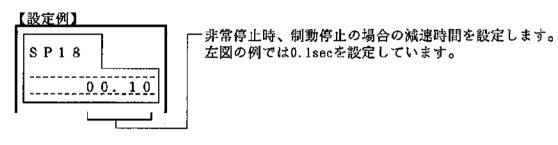
(2) 設定範囲: 0. 00~50.00 (10ms単位)

(3) 初期値 : 0.00

3.表 示



4. 設定方法



※減速時間は、定格速度から減速し、停止する迄の時間を設定します。

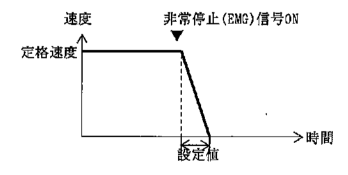


図6-6 非常停止時滅速時間の設定

6-3-20 [SP19] 非常停止後サーボオフディレイ時間

1. 機 能

パラメータSP17「非常停止時停止方法」で制動停止を選択した場合のモータ停止からサーボオフ (トルクフリー) となる迄の時間を設定します。

0.00設定の場合、モータは停止と同時にサーボオフ (トルクフリー) となります。 パラメータSP17「非常停止時停止方法」でフリーラン停止を選択した場合、本パラメ ータは無効となります。

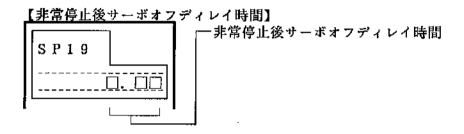
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : sec

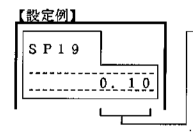
(2) 設定範囲: 0. 00~9. 99 (10ms単位)

(3) 初期值 : 0.00

3. 表 示



4. 設定方法



ー非常停止時、制動停止の場合のモータ停止からサーボ オフ(トルクアリー)となる迄の時間を設定します。 左図の例では0. Isecを設定しています。

6-3-21 [SP20] モード変更確認ディレイ時間

1.機能

モード選択信号 (MD1, MD2) により、運転モードの選択を行いますが、モード 変更の際の信号の切り換わり時の不確定状態を、信号として取り込まないようにする ため、モード変更確認ディレイ時間を設定します。

両信号の切り換わりからモード選択信号を確認する迄のディレイ時間を設定します。

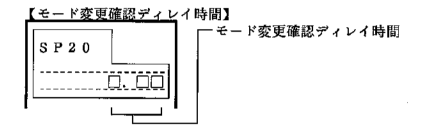
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : sec

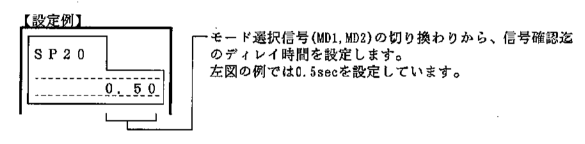
(2) 設定範囲: 0.00~9.99 (10ms単位)

(3) 初期値 : 0.50

3、表 示



4. 設定方法



6-3-22 [SP21] ブレーキ出力ディレイ時間

1. 機能

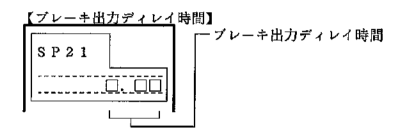
保護回路動作時,非常停止時,サーボオフ時およびリセット信号入力時の、モータがトルクフリー状態となる場合、サーボレディ信号 (RDY) およびブレーキ解除信号 (BRK) がOFF します。

サーボレディ信号がOFFしてからブレーキ解除信号をOFFする迄のディレイ時間を設定します。

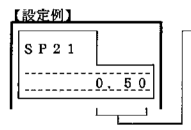
2. 単位、設定範囲

- (1) 単位 : sec
- (2) 設定範囲: 0. 00~9. 99 (10ms単位)
- (3) 初期値 : 0.00

3. 表 示



4. 設定方法



- モータがトルクフリー状態となる場合、サーボレディ信号 (RDY)がOFFしてからブレーキ解除信号(BRK)がOFFする迄の ディレイ時間を設定します。

左図の例では0.5secを設定しています。

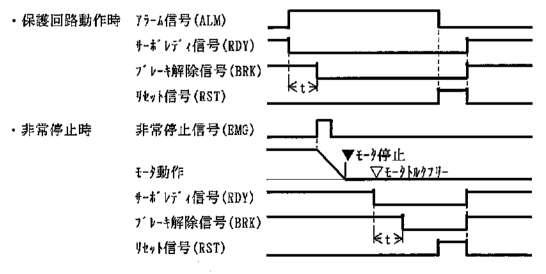


図6-7 ブレーキ解除信号のタイミング

6-3-23 [SP22] 通信機能選択

1. 機 能

シリアル通信に接続される外部機器を選択します。

2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :無し

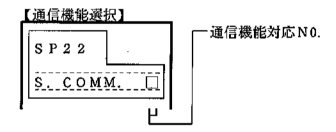
(2) 設定範囲:0~9

(3) 初期值 : 0

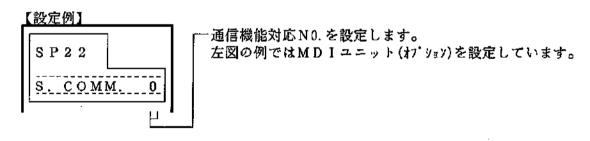
| 設定No | 通信機能 | 設定No | 通信機能 |
|------|--------------|------|-------|
| 0 | MDIユニット | 5 | 予 約 |
| 1 | インターフェースユニット | 6 | 予 約 |
| 2 | コンピュータ | 7 | 予 約 |
| 3 | タッチパネル | 8 | 予 約 |
| 4 | 予 約 | 9 | 社内検査用 |

表6-9 パラメータと通信機能の対応

3. 表 示



4. 設定方法



6-3-24 [SP23] 通信IDNo.

1. 機能

シリアル/パラレル通信で接続する場合、1台の外部機器に複数(最大16台)のコントローラのディジチェーンが接続可能です。

コントローラを複数台接続した場合の、各コントローラ毎のIDNo(局番)を設定します。

1台のみの接続の場合は01を設定して下さい。

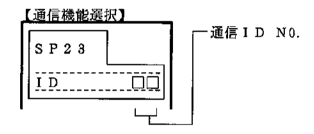
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :無し

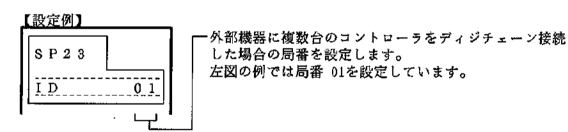
(2) 設定範囲:00、01~16(00を設定した場合、MDIでは使用できません。)

(3) 初期値 : 01

3. 表 示



4. 設定方法



6-3-25 [SP24] データ長選択 (シリアル通信)

1. 機 能

シリアル通信の送受信データ長を選択します。

- 2. 単位、設定範囲
 - (1) 単位 :メニュー選択
 - (2) 設定範囲:7ビット/8ビット
 - (3) 初期値 : 8 ビット
- 3. 表 示





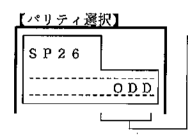
6-3-26 [SP25] 未使用(表示しません)

6-3-27 [SP26] パリティ選択 (シリアル通信)

1. 機 能

シリアル通信のパリティを選択します。

- 2. 単位、設定範囲
 - (1) 単位 :メニュー選択
 - (2) 設定範囲:パリティなし/奇数パリティ/偶数パリティ
 - (3) 初期値 : 奇数パリティ
- 3. 表 示



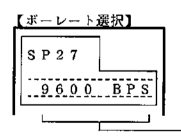
シリアル通信のパリティが順次表示されます。 (NONE/ODD/EVEN)左図の例では奇数パリティを選択しています。

6-3-28 [SP27] ボーレート選択 (シリアル通信)

1. 機能

シリアル通信のボーレートを選択します。

- 2. 単位、設定範囲
 - (1) 単位 :メニュー選択
 - (2) 設定範囲:1200/2400/4800/9600
 - (3) 初期値 : 9600
- 3.表示



ーシリアル通信のボーレートが順次表示されます。 - 左図の例では9600bpsを選択しています。

6-3-29 [SP28~SP35] インターフェースユニット汎用入力割付け

1. 機能

オプションのインターフェースユニットの汎用入力(8点)に制御入力信号の中から 8点を選択し割付けることが出来ます。

SP28~SP35が各々インターフェイスユニットの汎用入力のIN1~IN8に対応します。

00設定の場合、いずれの制御信号も割付けられず、対応する汎用入力は無効となります。

インターフェースユニットの汎用入力に割付けた制御入力信号と同一の本体側入力信号は、無効となります。 但し、リセット信号は、両方有効です。

本パラメータは、SP22「通信機能選択」でインターフェースユニット以外を選択した場合には、必ず「00」を設定して下さい。

2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :無し

(2) 設定範囲:各00~40

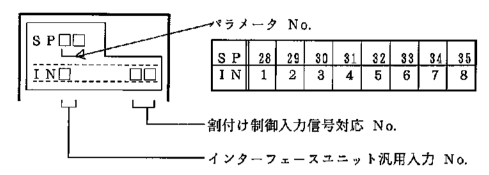
(3) 初期値 :全て00

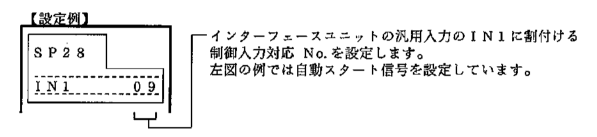
| 設定No | 制御信号 | 設定No. | 制御信号 |
|------|-------------------|-------|-----------------|
| 01 | サーボオン (SON) | 21 | アドレス指定 (PS7) |
| 02 | リセット (RST) | 22 | アドレス指定 (PS8) |
| 03 | 非常停止 (EMG) | 23 | 速度オーバライド (OR1) |
| 04 | 正方向オーバートラベル (FOT) | 24 | 速度オーバライド (OR2) |
| 05 | 逆方向オーバートラベル (ROT) | 25 | 速度オーバライド (OR3) |
| 06 | 偏差クリア (CLR) | 26 | 速度オーバライド (OR4) |
| 07 | 指令パルス入力禁止 (CIH) | 27 | 汎用入力 (IN1) |
| 80 | 比例制御 (PC) | 28 | 汎用入力 (IN2) |
| 09 | 自動スタート (PST) | 29 | 汎用入力 (IN3) |
| 10 | 正方向寸動 (FJOG) | 30 | 汎用入力 (IN4) |
| 11 | 逆方向寸動 (RJOG) | 31 | 汎用入力 (IN5) |
| 12 | 一旦停止 (HLD) | 32 | 汎用入力 (IN6) |
| 13 | モード選択 1 (MD1) | 33 | 汎用入力 (IN7) |
| 14 | モード選択 2 (MD2) | 34 | 汎用入力 (IN8) |
| 15 | 速度選択1 (\$\$1) | 35 | M.完了 (MFIN) |
| 16 | 速度選択 2 (SS2) | 36 | サイクル停止 (CYCL) |
| 17 | アドレス指定 (PS3) | 37 | NCリセット (NCRST) |
| 18 | アドレス指定 (PS4) | 38 | 未定義入力1 (OPNI1) |
| 19 | アドレス指定 (PS5) | 39 | 未定義入力 2 (OPNI2) |
| 20 | アドレス指定 (PS6) | 40 | 未定義入力3 (OPNI3) |

表6-10 パラメータと割付けられる制御入力信号の対応

3. 表 示

【インターフェースユニット汎用入力割付け】





6-3-30 [SP36~SP43] インターフェースユニット汎用出力割付け

1. 機 能

オプションのインターフェースユニットの汎用出力(8点)に制御出力信号の中から 8点を選択し割付けることが出来ます。

バラメータSP36~SP43が各々インターフェイスユニットの汎用出力のOUT 1~OUT8に対応します。

00設定の場合、いずれの制御信号も割付けられず、対応する汎用出力は無効となります。

インターフェースユニットの汎用出力に割り付けた制御出力信号と同一の本体側出力信号も有効です。

2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :無し

(2) 設定範囲:各00~32

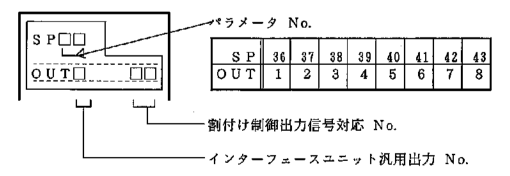
(3) 初期値 :全て00

| 設定Na | 制御信号 | 設定Na | 制御信号 | | | |
|------|----------------------|------|-----------------|--|--|--|
| 01 | サーボレディ (RDY) | 18 | M出力 (MO8) | | | |
| 02 | アラーム (ALM) | 19 | M出力 (M10) | | | |
| 03 | ワーニング (WNG) | 20 | M出力 (M20) | | | |
| 04 | 速度/トルク制限中 (LIM) | 21 | M出力 (M40) | | | |
| 0.5 | 速度ゼロ (SZ) | 22 | M出力 (M80) | | | |
| 06 | 位置決め完了 (PN) | 23 | 汎用出力 (OUT1) | | | |
| 07 | 粗一致 (PRF) | 24 | 汎用出力 (OUT2) | | | |
| 08 | ブレーキ解除 (BRK) | 25 | 汎用出力(OUT3) | | | |
| 09 | ソフトリミットスイッチ B (SLSB) | 26 | 汎用出力 (OUT4) | | | |
| 10 | ソフトリミットスイッチA (SLSA) | 27 | 汎用出力 (OUT5) | | | |
| 11 | 自動運転停止中 (PSTP) | 28 | 汎用出力 (OUT6) | | | |
| 12 | NCレディ (MCRDY) | 29 | 汎用出力 (OUT7) | | | |
| 13 | プログラムエンド (PEND) | 30 | 汎用出力 (OUT8) | | | |
| 14 | Mストローブ (MSTB) | 31 | 未定義出力1 (OPNO1) | | | |
| 15 | M出力 (MO1) | 32 | 未定義出力 2 (OPNO2) | | | |
| 16 | M出力 (MO2) | _ | | | | |
| 17 | M出力 (MO4) | | | | | |

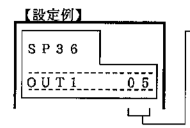
表6-11 パラメータと割付けられる制御出力信号の対応

3. 表 示

【インターフェースユニット汎用出力割付け】



4. 設定方法



·インターフェースユニットの汎用出力OUT1に割付ける 制御出力対応 No.を設定します。 左図の例では速度ゼロ信号を設定しています。

6-3-31 [SP44] 設定単位選択

1. 機 能

位置決めデータ等を入力するための基本単位を設定します。 位置,速度の設定は全てこの単位に従って行います。 オプションのデータ作成機(MDIユニット)を接続し、位置,速度のデータを入力 する場合、データ作成機のLCD表示部に設定単位が表示されます。

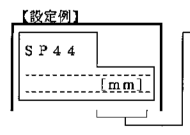
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : メニュー選択

(2) 設定範囲:ミリメートル/角度/インチ

(3) 初期値 : ミリメートル

3. 表 示



- 位置、速度の設定単位が順次表示されます。 ([mm]/[゚]/[in]) - 左図の例ではミリメートルを選択しています。

6-3-32 [SP45] CIH信号仕様選択

1. 機 能

CIH入力信号の論理とパルス列指令入力として使用するかメジャーリングエンコーダ (位置フィードバック)として使用するかを選択します。

●CIHクローズ:CIH-COM間 開放時、パルス列指令パルスによる動作をします。 ●CIHオープン:CIH-COM間 短絡時、パルス列指令パルスによる動作をします。

●PFBクローズ:CIH-COM間 開放時、パルス列指令パルスを位置フィードバッ

クとして制御します。

CIH-COM間 短絡時、モータエンコーダパルスを位置フィード

バックとして制御します。

●PFBオープン:CIH-COM間 短絡時、パルス列指令パルスを位置フィードバッ

クとして制御します。

CIH-COM間 開放時、モータエンコーダパルスを位置フィード

バックとして制御します。

2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :メニュー選択

(2) 設定範囲: CIHクローズ/CIHオープン/PFBクローズ/PFBオープン

(3) 初期値 : CIHクローズ

3. 表 示



CIH信号仕様の選択名が順次表示されます。 (CIH CLOSE/CIH OPEN/ PFB CLOSE/PFB OPEN) 左図の例ではCIHクローズを選択しています。

6-3-33 [SP46] 自動運転許可条件選択

1. 機 能

自動運転の動作許可条件を選択します。

• 無条件

:常時、自動運転動作可。

但し、外部からの動作不可要因がある場合不可。

・原点復帰完了 :原点復帰の完了後、自動運転動作可。

但し、外部からの動作不可要因がある場合不可。

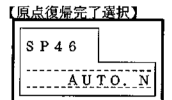
2. 単位、設定範囲

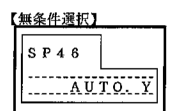
(1) 単位 :メニュー選択

(2) 設定範囲:原点復帰完了/無条件

(3) 初期值 :原点復帰完了

3. 表 示





6-3-34 [SP47] パルス列指令相順選択

1. 機 能

パルス列指令の指令パルス方向を選択します。

- ・正方向選択:正方向のパルス列指令で正方向に動作。
- ・逆方向選択:正方向のパルス列指令で逆方向に動作。

但し、パラメータSP06「回転方向選択」の設定により、回転方向が反転しますので ご注意下さい。

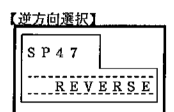
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :メニュー選択

- (2) 設定範囲:正方向選択/逆方向選択
- (3) 初期値 :正方向選択

3. 表 示





6-3-35 [SP48] AC断時停止方法

1. 機 能

AC断検出(電源OFF時)/制御電源不足電圧/主電源不足電圧(アラーム)の 各異常検出時の停止方法を選択します。

- ・フリーラン停止:モータはサーボオフ (トルクフリー) 状態となりフリーラン停止 します。
- ・制動停止

:モータは制動停止します。

(コントローラの状態、負荷条件によって制動停止トルクに違いが出ます。特に、加速中にAC断検出等をした場合、フリーラン停止となる場合があります。)

2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :メニュー選択

(2) 設定範囲:フリーラン停止/制動停止

(3) 初期値 : フリーラン停止

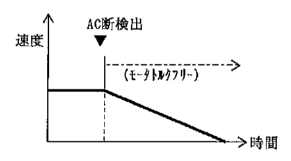
3. 表 示



(制動停止選択) SP48 QUICK

4. 設定方法

【フリーラン停止選択】



【制動停止選択】

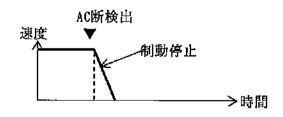


図6-8 AC断時停止方法によるモータ停止動作

6-3-36 [SP49] 速度ループ積分制限値

1.機能

速度ループの積分補償によるモータ出力トルクの制限値を定格トルクの比率で設定します。

設定を小さくすると大きい振動がなくなりますが、指令速度に対する反応が遅くなり ます。

通常は、初期値を設定しておいて下さい。

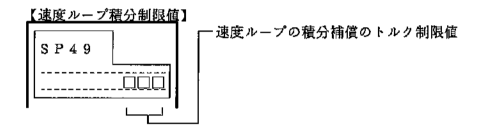
2. 単位、設定範囲

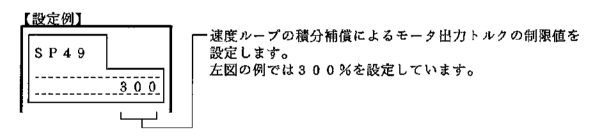
(1) 単位 :%

(2) 設定範囲:000~300 (1%単位)

(3) 初期値 : 300

3. 表 示





6-3-37 (SP50) 原点復帰方式選択

1. 機 能

原点復帰モードと自動運転モードでの原点復帰動作の方式を選択します。

が点復布で一下と自動連転で一下での原点復帰動作の万式を選択します。 ・標準原点復帰 :原点減速LS検出後、マーカー検出して位置決めした位置を

原点とする。

・LSレス原点復帰:マーカ検出して位置決めした位置を原点とする。

(原点減速LSの検出を行わない。)

2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :メニュー選択

(2) 設定範囲:標準原点復帰/LSレス原点復帰

(3) 初期值 :標準原点復帰

3. 表 示



- 原点復帰の方式が順次表示されます。 (STD. HOME/LS LESS) - 左図の例では標準原点復帰を選択しています。

6-3-38 [SP51] モータR2補正選択

1. 機 能

R2補正(モータ温度による出力トルクの誤差補正)有効/無効の選択を設定します。

- ●R2補正無効:R2補正制御を行いません。
- ●R2補正有効:R2補正制御を行います。 但し、モータにサーミスタ(温度センサー)がついていない場合、

アラームとなります。

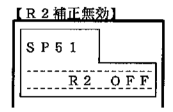
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :メニュー選択

(2) 設定範囲:R2補正無効/R2補正有効

(3) 初期值 : R 2 補正無効

3. 表 示





6-3-39 [SP52] MDI間接データ編集専用操作選択

1.機能

MDIで間接データだけを編集可能(状態表示モード、診断モード、操作選択モード等の表示/入力が不可の状態)とした上でその編集可能な間接データ数を設定します。本間接データ編集専用操作にした場合の編集操作は、通常の間接データ編集と以下の点が違います。

- ① ・ キーによる現在位置の設定ができません。
- ② 入力カーソルを表示していない状態で +/- キーを5秒間押し続けると、通常の操作状態(状態表示モード、診断モード、操作選択モード等の表示/入力が可能な状態)となります。 上記操作により通常の操作状態で再度 +/- を5秒間押し続けると本間接データ編集専用操作状態に戻ります。

2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : データ数

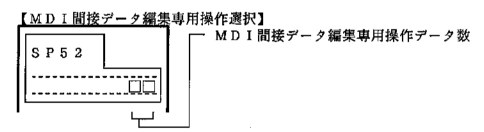
(2) 設定範囲:00~74

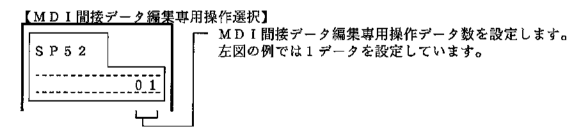
(3) 初期値 : 00

※「00」を設定した場合、通常の操作状態となります。

※「01 | 以上を設定した場合、IX00から順番に編集可能となります。

3. 表 示





6-3-40 [SP70] 電子サーマル検出選択

1. 機能

電子サーマルの検出方法を選択します。 検出方法は標準用と大容量用があります。 検出方法は、8-3-2 図8-3 「内蔵電子サーマルの動作時間」を参照して下さい。

2. 単位、設定範囲

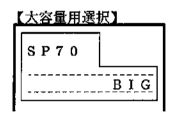
(1) 単位 :メニュー選択

(2) 設定範囲: STD (標準用) / BIG (大容量用)

(3) 初期值 : STD

3. 表 示





⚠注意

- ●BIGで使用する場合、モータにサーミスタをつけて「R2補正有効」(SP51)に するか、サーモスタットかサーマルを接続して保護して下さい。
 - ▶故障の恐れがあります。

6-3-41 [SP89] コマンド編集許可選択

1.機能

各コマンドグループ毎の編集許可を設定します。

⚠注意

●コマンドグループ9は、弊社専用のコマンドグループですので、弊社の指示無し で編集許可にしないで下さい。

コマンドグループ9のコマンドのデータ設定を誤ると、モータ焼損、暴走やコントローラ破損の原因になります。

2. 単位、設定範囲

単位:無し

設定範囲:0001~1023

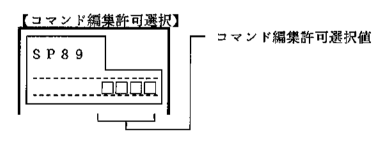
| ビット | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| コマンド グループ | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |

上表のコマンドグループに対応したビット状態(0:編集不可、1:編集許可) による2進数を10進数に変換した数値(11-7進数変換参照)を設定します。

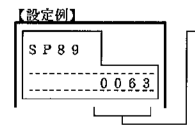
初期値:N C S − A タイプの場合→0 0 0 1

NCS-Bタイプの場合→0063

3. 表 示



4. 設定方法



編集許可するコマンドグループに対応したビットを1に した数値を設定します。

左図の例ではコマンドグループ0~5の編集許可した 数値を設定しています。

コマンドグループ 9876543210 000011111(2進数) → 63(10進数)

6-3-42 [SP90] モータ極数

1. 機 能

システムパラメータのモータ選択(SP02)に $[0\ 0\ 1]$ を設定した場合、本パラメータでモータの極数を設定します。

⚠注意

●本パラメータは、モータおよびコントローラに併せて設定する必要がありますので、 弊社の指示に従って設定して下さい。

本パラメータのデータ設定を誤ると、モータ焼損、暴走やコントローラ破損の原因になります。

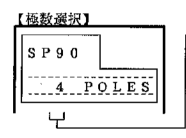
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :メニュー選択

(2) 設定範囲: 2極/4極/6極

(3) 初期值 : 4 極

3. 表 示



- 極数(2/4/6)が順次表示されます。 - 左図の例では4極を選択しています。

6-3-43 [SP91] モータ定格トルク分電流

1.機能

システムパラメータのモータ選択(SPO2)に「0 0 1 」を設定した場合、本パラメータでモータの定格トルク電流を設定します。

⚠注意

●本パラメータは、モータおよびコントローラに併せて設定する必要がありますので、 弊社の指示に従って設定して下さい。 本パラメータのデータ設定を誤ると、モータ焼損、暴走やコントローラ破損の原因に

なります。

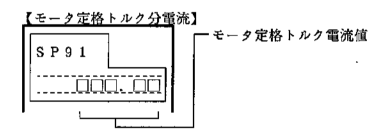
2. 単位、設定範囲

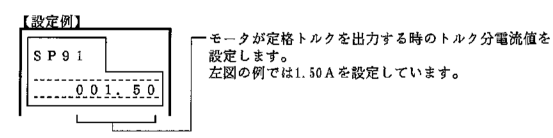
(1) 単位 : A (7) へ7)

(2) 設定範囲: 0. 01~655. 35

(3) 初期値 : 0.50

3. 表 示





6-3-44 [SP92] モータ定格回転数

1. 機 能

システムパラメータのモータ選択(SP02)に「0 0 1 」を設定した場合、本パラメータでモータの定格回転数を設定します。

⚠注意

●本パラメータは、モータおよびコントローラに併せて設定する必要がありますので、 弊社の指示に従って設定して下さい。

本パラメータのデータ設定を誤ると、モータ焼損、暴走やコントローラ破損の原因になります。

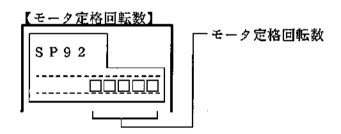
2. 単位、設定範囲

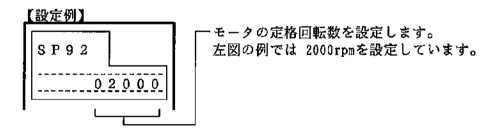
(1) 単位 : rpm

(2) 設定範囲:100~2000

(3) 初期値 : 2000

3. 表 示





6-3-45 [SP93] モータ瞬時最大トルク (ピークトルク)

1.機能

システムパラメータのモータ選択(SP02)に「001」を設定した場合、本パラメータでモータの瞬時最大トルク率(定格トルクを100%とする)を設定します。

⚠注意

●本パラメータは、モータおよびコントローラに併せて設定する必要がありますので、 弊社の指示に従って設定して下さい。

本パラメータのデータ設定を誤ると、モータ焼損、暴走やコントローラ破損の原因になります。

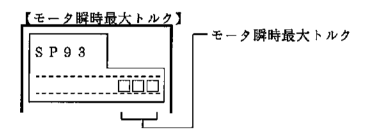
2. 単位、設定範囲

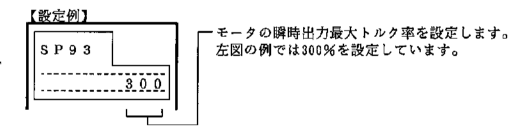
(1) 単位 :%

(2) 設定範囲:100~300

(3) 初期値 : 300

3.表示





6-3-46 [SP94] モータ励磁電流

1. 機 能

システムパラメータのモータ選択(SP02)に「001」を設定した場合、本パラメータでモータの励磁電流を設定します。

⚠注意

●本パラメータは、モータおよびコントローラに併せて設定する必要がありますので、 弊社の指示に従って設定して下さい。 本パラメータのデータ設定を誤ると、モータ焼損、暴走やコントローラ破損の原因に なります。

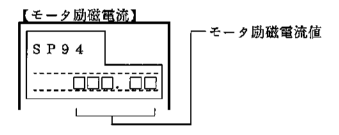
2. 単位、設定範囲

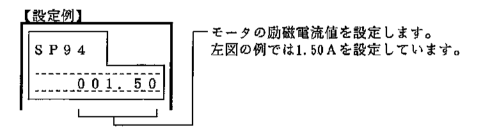
(1) 単位 : A(7) へ7)

(2) 設定範囲: 0. 01~655.35

(3) 初期値 : 0.50

3. 表 示





6-3-47 [SP95] モータすべり率

1. 機 能

システムパラメータのモータ選択(SP02)に「001」を設定した場合、本パラメータでモータのすべり率を設定します。

⚠注意

●本パラメータは、モータおよびコントローラに併せて設定する必要がありますので、 弊社の指示に従って設定して下さい。

本パラメータのデータ設定を誤ると、モータ焼損、暴走やコントローラ破損の原因になります。

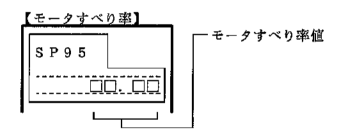
2. 単位、設定範囲

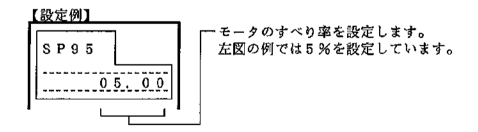
(1) 単位 :%

(2) 設定範囲: 0. 01~50.00

(3) 初期値 : 0.05

3.表示





6-3-48 [SP96] モータ電流ループ係数

1. 機能

システムパラメータのモータ選択(SPO2)に「001」を設定した場合、本パラメータで電磁ループのモータ電流フィードバック値の係数を設定します。

⚠注意

●本パラメータは、モータおよびコントローラに併せて設定する必要がありますので、 弊社の指示に従って設定して下さい。

本パラメータのデータ設定を誤ると、モータ焼損、暴走やコントローラ破損の原因になります。

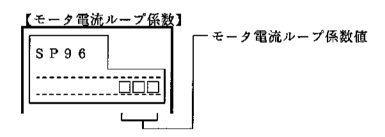
2. 単位、設定範囲

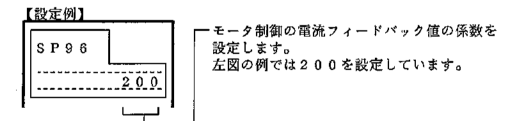
(1) 単位 :無し

(2) 設定範囲:1~255

(3) 初期値 : 200

3. 表 示





6-3-49 [SP97] モータ電流変換係数

1. 機能

システムパラメータのモータ選択(SP02)に「001」を設定した時に本パラメータでモータ電流値とコントローラでの制御上の電流値とのデータ変換係数を設定します。

⚠注意

●本パラメータは、モータおよびコントローラに併せて設定する必要がありますので、 弊社の指示に従って設定して下さい。 本パラメータのデータ設定を誤ると、モータ焼損、暴走やコントローラ破損の原因に

なります。

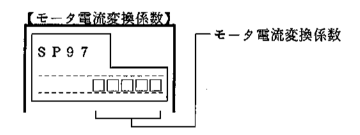
2. 単位、設定範囲

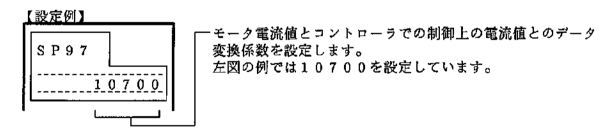
(1) 単位 :無し

(2) 設定範囲:1~65535

(3) 初期値 : 10700

3. 表 示





6-3-50 [SP98] モータR2補正変化率

1. 機 能

システムパラメータのモータ選択(SP02)に「0 0 1 」を設定した時に、本パラメータ でモータ温度が変化した場合の最適すべり変化率を設定します。

●本パラメータは、モータおよびコントローラに併せて設定する必要がありますので、 弊社の指示に従って設定して下さい。

本パラメータのデータ設定を誤ると、モータ焼損、暴走やコントローラ破損の原因に なります。

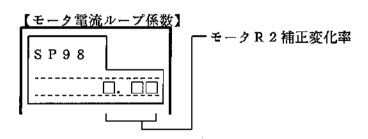
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : %

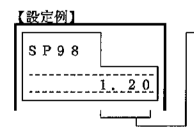
(2) 設定範囲: 0.00~9.99

(3) 初期値 : 0, 00

3. 表 示



4. 設定方法



モータ温度が変化した場合の最適すべり 変化率を設定します。 左図の例では1.20%を設定しています。

6-4 ユーザパラメータの設定

6-4-1 [UP00] モニター1選択

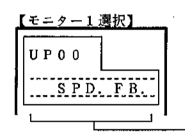
1. 機能

モニター出力のMON1 (P1) にDC電圧で出力する信号を選択します。 モニター出力の内容は、8-2-2 「アナログキニター」を参照して下さい。

2. 単位、設定範囲

- (1) 単位 : メニュー選択
- (2) 設定範囲:速度指令/速度フィードバッタ/トルク指令/外部+トルク制限/外部-トルク制限 /位置偏差1/位置偏差2/NC速度出力/NC目標速度
- (3) 初期値 : 速度フィードバック

3. 表 示



- モニター(MON1)に出力される信号が順次表示されます。 (SPD, REF. / SPD, FB. / TRQ, REF. / TRQ, LIM. +/TRQ, LIM. -/ P. RANGE, L/P. RANGE, H/SPD, OUT/SCL, OUT) 左図の例では速度フィードバックを選択しています。

6-4-2 [UP01] モニター2選択

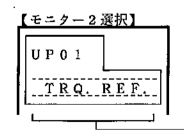
1. 機 能

モニター出力のMON2 (P1) にDC電圧で出力する信号を選択します。 モニター出力の内容は、8-2-2 「アナログモニタ-」を参照して下さい。

2. 単位、設定範囲

- (1) 単位 :メニュー選択
- (2) 設定範囲:速度指令/速度フィードバッタ/トルク指令/外部+トルク制限/外部-トルク制限 /位置偏差1/位置偏差2/NC速度出力/NC目標速度
- (3) 初期値 : トルク指令

3. 表 示



一 モニター(MON2)に出力される信号が順次表示されます。 (SPD. REF. / SPD. FB. / TRQ. REF. / TRQ. LIM. +/TRQ. LIM. -/ P. RANGE. L/P. RANGE. H/SPD. OUT/SCL. OUT) 左図の例ではトルク指令を選択しています。

6-4-3 [UP02] 速度ループゲイン

1. 機 能

動作時(UP07「速度ゼロ範囲」外の速度時)の速度ループのゲインを設定します。 設定を大きくすると応答性は上がりますが、機械系の剛性によっては振動が発生し、 大きい値が設定出来ない場合があります。

0.00設定の場合、速度ループのゲインが0となるため、モータはトルクフリーの状態となります。

速度ゼロ範囲時(UP07「速度ゼロ範囲」内の速度時)の速度ループゲインは、UP40「速度ゼロ範囲速度ループゲイン」で設定します。

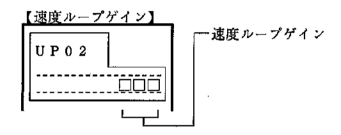
2. 単位、設定範囲

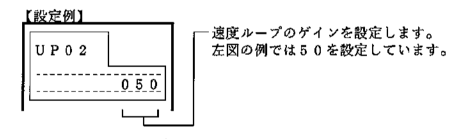
(1) 単位 :無し

(2) 設定範囲: 000~499

(3) 初期値 :50

3. 表 示





6-4-4 [UP03] 速度ループ積分時定数

1. 機能

動作時(UP07「速度ゼロ範囲」外の速度時)の速度ループの積分補償の時定数を設定します。

設定を小さくすると応答性は上がりますが、小さい値を設定すると振動(ビビリ)が 発生し易くなります。

000設定の場合、積分補償は行われません。

速度ゼロ範囲時(UP07「速度ゼロ範囲」内の速度時)の速度ループ積分時定数は、UP41「速度ゼロ範囲速度ループ積分時定数」で設定します。

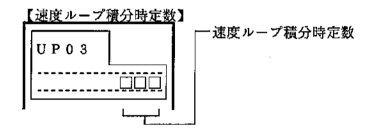
2. 単位、設定範囲

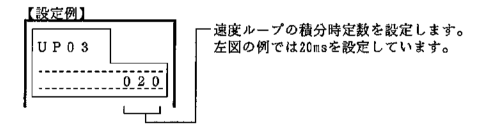
(1) 単位 : msec

(2) 設定範囲: 000~999 (1ms単位)

(3) 初期値 : 020

3. 表 示





6-4-5 [UP04] 速度ループ微分周波数

1. 機 能

動作時の速度ループ微分周波数を設定します。 通常は、000を設定して下さい。

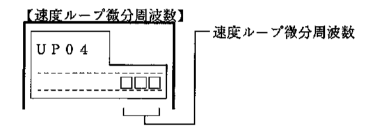
2. 単位、設定範囲

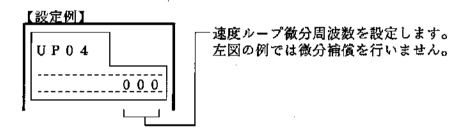
(1) 単位 : H z

(2) 設定範囲:000~500

(3) 初期值 : 000

3. 表 示





6-4-6 [UP05] 速度指令ゲイン

1. 機 能

外部速度指令(DC電圧)のフルスケール値(モータ定格回転指令)を設定します。 設定値の指令電圧が入力されると、モータは定格回転数で回転します。 但し、設定値が10.00の場合に速度指令の分解能が最大となります。 6.00を設定した場合の速度指令の分解能は、10.00を設定した場合の6/10 となります。

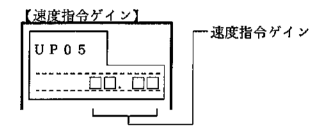
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : V

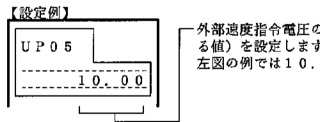
(2) 設定範囲: 06.00~10.00 (10mv単位)

(3) 初期值 : 10,00

3. 表 示



4. 設定方法



外部速度指令電圧のフルスケール値(モータが定格回転とな る値)を設定します。

左図の例では10.00Vを設定しています。

6-4-7 [UP06] 速度指令オフセット

1. 機 能

外部速度指令(DC電圧)のオフセット電圧値を設定します。 外部速度指令電圧にオフセットがある場合、このオフセット電圧によりモータがゆっ くりと回転します。

オフセット電圧によるモータの回転が停止するように、本パラメータを設定します。

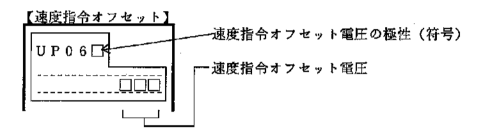
2. 単位、設定範囲

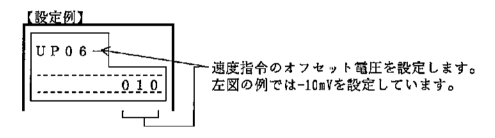
(1) 単位 : m V

(2) 設定範囲: -999~+999 (1mV単位)

(3) 初期值 : 000

3. 表 示





6-4-8 (UP07) 速度ゼロ範囲

1. 機能

モータの回転数が本パラメータで設定した値以下の場合、速度ゼロ信号 (S Z) が出力され、速度ゼロ範囲時の速度ループゲイン(UP40)、速度ループ積分時定数(UP41)、速度ループ微分周波数(UP42)、トルク指令フィルタ周波数(UP43)による制御に切り換わります。

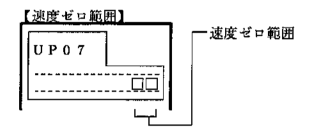
2. 単位、設定範囲

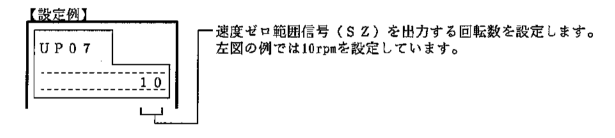
(1) 単位 : rpm

(2) 設定範囲:00~99

(3) 初期値 :10

3. 表 示





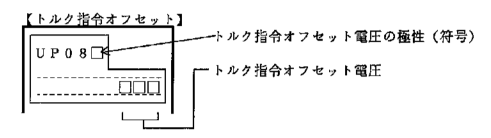
6-4-9 (UPO8) トルク指令オフセット

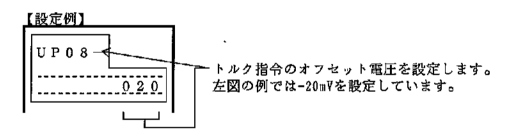
1. 機 能

外部トルク指令(DC電圧)のオフセット電圧値を設定します。

- 2. 単位、設定範囲
 - (1) 単位 : m V
 - (2) 設定範囲: -999~+999 (1mV単位)
 - (3) 初期値 :000

3. 表 示





6-4-10 [UP09] トルク制限値+

1. 機能

モータの正方向の出力トルクの制限値を、定格トルクに対する比率(%)で設定 します。

000を設定した場合、正方向の出力トルクは発生しません。

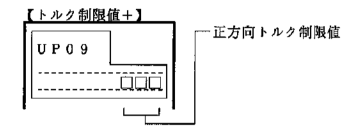
2. 単位、設定範囲

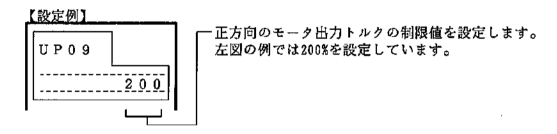
(1) 単位 :%

(2) 設定範囲:000~300 (1%単位)

(3) 初期值 : 300

3. 表 示





6-4-11 [UP10] トルク制限値-

1. 機 能

モータの逆方向の出力トルクの制限値を、定格トルクに対する比率(%)で設定します。

000を設定した場合、逆方向の出力トルクは発生しません。

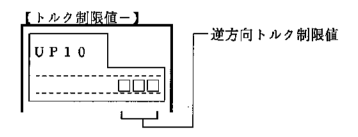
2. 単位、設定範囲

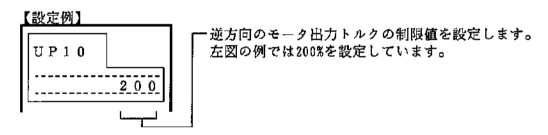
(1) 単位 :%

(2) 設定範囲:000~300 (1%単位)

(3) 初期値 : 300

3. 表 示





6-4-12 [UP11] 外部速度制限有効/無効選択

1.機能

トルク制御運転時、モータの最大回転数は外部速度制限入力(DC電圧)の値とパラメータUP12「速度制限値」のどちらか低い値に制限されます。 本パラメータにて外部速度制限入力の有効/無効を選択します。 外部速度制限入力を無効とした場合、トルク制御時のモータの最大回転数は、パラメータUP12「速度制限値」の値に制限されます。

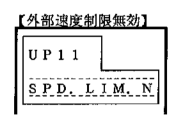
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :メニュー選択(2) 設定範囲:有効/無効

(3) 初期值 :無効

3. 表 示





6-4-13 [UP12] 速度制限値

1. 機能

本パラメータはトルク制御運転時に有効となり、トルク制御時のモータの最大回転数を制限します。

最大設定値は、使用するモータの定格回転数の120%とし、正回転, 逆回転共通の設定 となります。

最大設定値以上の設定を行った場合、最大設定値で制限します。

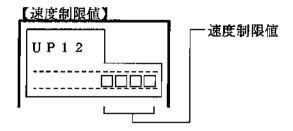
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : rpm

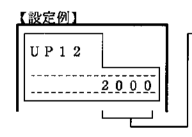
(2) 設定範囲:0000~9999

(3) 初期値 : 1000

8. 表 示



4. 設定方法



ートルク制御運転時のモータの最大回転数(モータ定格回転数 の120%以下)を設定します。 - 左図の例では2000rpmを設定しています。

6-4-14 [UP13] トルク指令フィルタ周波数

1. 機能

機械系との組合わせにより共振が発生する場合、トルク指令にフィルタを入れ対策 します。

トルク指令ローパスのフィルタのカットオフ周波数を設定します。

000設定の場合、トルク指令のフィルタは無効となります。

速度ゼロ範囲時 (UP07「速度ゼロ範囲」内の速度時) のトルク指令フィルタ周波数は、UP43「速度ゼロ範囲トルク指令フィルタ周波数」で設定します。

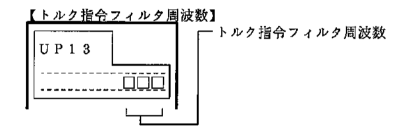
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : H z

(2) 設定範囲: 0 0 0~5 0 0 (1 Hz単位)

(3) 初期値 : 000

3. 表 示



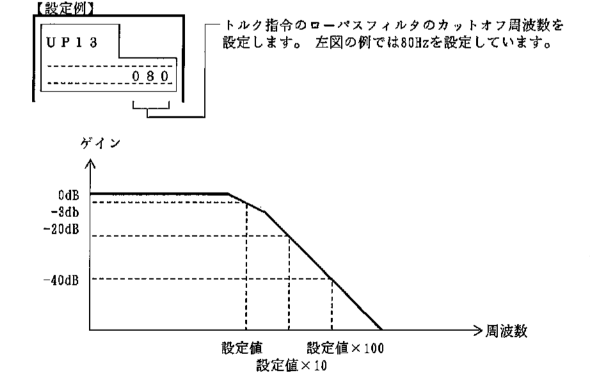


図6-9 トルク指令フィルタの特性

6-4-15 [UP14] 位置ループゲイン

1.機能

位置決め、寸動、原点復帰、パルス列の各動作時の位置ループゲインを設定します。 サーボロック時の位置ループゲインはパラメータUP15「サーボロックゲイン」にて 設定します。

設定を大きくすると応答性は上がりますが、振動が発生し易くなります。

000を設定した場合、位置ループがオープンとなり、位置決め動作は行えません。

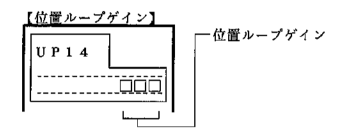
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : s⁻¹

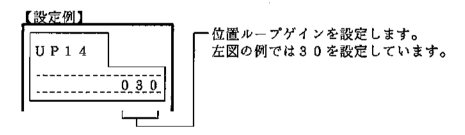
(2) 設定範囲: 000~199

(3) 初期値 : 020

3. 表 示



4. 設定方法



【設定方法】

K : 2 (定数)

て。:モータ立上り時定数

設定値= $K \times \frac{1}{\tau_0}$

●τ。: 0.1secの場合

※位置ループゲインは、機械系の剛性が低い場合には、あまり大きく設定できません。 モータが振動する場合は、設定を下げて下さい。

6-4-16 [UP15] サーボロックゲイン

1. 機 能

位置偏差がパラメータUP20「位置決め完了範囲」の範囲に入り、サーボロック状態となった時の位置ループゲインを設定します。

設定を大きくすると応答性は上がりますが、振動が発生し易くなります。

000を設定した場合、位置ループがオープンとなり、サーボロック状態とはなりません。

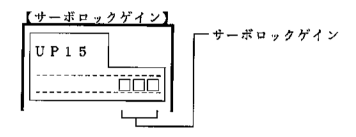
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : s⁻¹

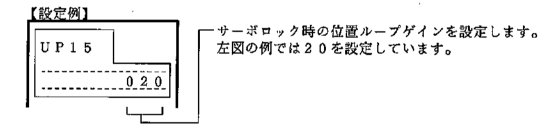
(2) 設定範囲:000~199

(3) 初期値 : 020

3. 表 示



4. 設定方法



※通常は位置ループゲインと同じ値を設定します。 モータが振動する場合は設定を下げて下さい。

6-4-17 [UP16] 電子ギア比分子

1. 機 能

パラメータUP17「電子ギア比分母」と組合わせ、機械系の駆動軸とモータ軸間のギア 比を設定します。

モータがm回転した時に負荷軸がn回転する関係の機械系の場合、本パラメータにてnの値を設定します。

●電子ギア比と機械移動量の設定によるモータ定格回転時の速度が、0.01mm/s~50000.00mm/s(小数点位置はUP18「指令単位」による)の範囲外になるとアラームとなり動作できません。

⚠注意

●電子ギア比を100~1/100の範囲外に設定した場合、モータが振動する事があります。

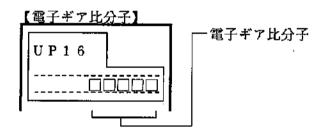
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :無し(回転)

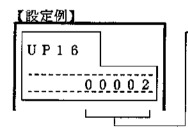
(2) 設定範囲:00001~65535

(3) 初期值 :00001

3. 表 示



4. 設定方法

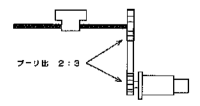


ー機械系の駆動軸とモータ軸間のギア比の分子を設定します。 左図の例では 2を設定しています。

・モータ軸が3回転した時に負荷軸が2回転する場合、パラメータUP16, UP17の設定は、 UP16の設定(n):00002

UP17の設定(m):00003

となります。



6-4-18 [UP17] 電子ギア比分母

1. 機 能

パラメータUP16「電子ギア比分子」と組合わせ、機械系の駆動軸とモータ軸間のギア 比を設定します。

モータがm回転した時に負荷軸がn回転する関係の機械系の場合、本パラメータにて mの値を設定します。

●電子ギア比と機械移動量の設定によるモータ定格回転時の速度が、0.01mm/s〜50000.00mm/s(小数点位置はUP18「指令単位」による)の範囲外になるとアラームとなり動作できません。

⚠注意

●電子ギア比を100~1/100の範囲外に設定した場合、モータが振動する事があります。

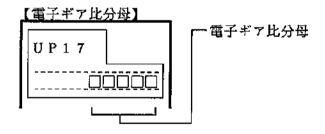
2. 単位、設定範囲

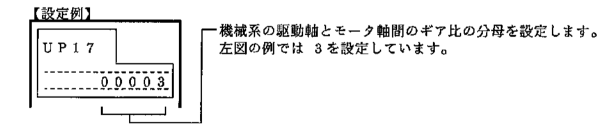
(1) 単位 :無し(回転)

(2) 設定範囲:00001~65535

(3) 初期値 : 00001

3.表 示





6-4-19 [UP18] 指令単位

1. 機 能

位置決め距離の最小設定単位を選択します。

例えば0.01 を選択した場合、位置決めデータが6000 の時、実際の位置決め距離は $6000\times0.01=60$ (nm, o またはinch) となります。 本パラメータにより、各位置データおよび速度データの小数点位置が決定され、各

データ表示時に決定された位置に表示されます。

2. 単位、設定範囲

- (1) 単位 :メニュー選択 (mm, a またはinch単位)
- (2) 設定範囲: 0. 001/0. 01/0. 1/1
- (3) 初期值 : 0. 01

3. 表 示



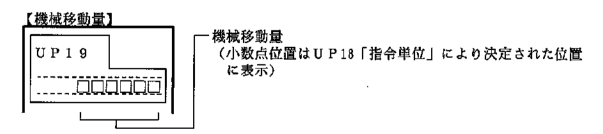
6-4-20 [UP19] 機械移動量

1. 機 能

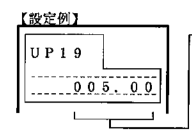
機械系の駆動軸(負荷軸)1回転当たりの負荷の移動量を設定します。 例えばネジピッチ5mmのボールネジを使用し、パラメータUP18「指令単位」の設定が0.01の場合、5.00を設定します。

- ●電子ギア比と機械移動量の設定によるモータ定格回転時の速度が、0.01mm/s~50000.00mm/s(小数点位置はUP18「指令単位」による)の範囲外になるとアラームとなり動作できません。
- 2. 単位、設定範囲
 - (1) 単位 : mm, ° またはinch
 - (2) 設定範囲:00001~65535 (小数点位置はUP18「指令単位」による)
 - (3) 初期値 :00500

3.表示



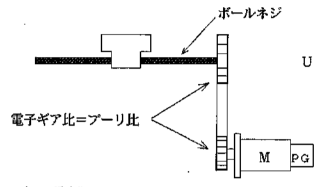
4. 設定方法



機械系の駆動軸(負荷軸)1回転当たりの負荷の移動量を設定 します。

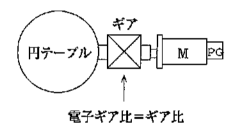
左図の例では 5.00mmを設定しています。 (UP18「指令単位」の設定が0.01の例)

《ボールネジの場合》



UP19:ボールネジのネジピッチを 設定します。

《円テーブルの場合》



UP19:360°を設定します。

《コンベアの場合》

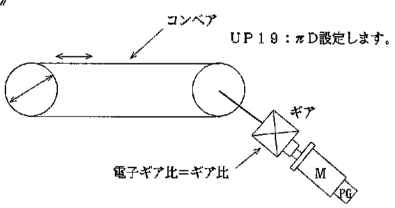


図6-10 UP19「機械移動量」の設定方法

6-4-21 [UP20] 位置決め完了範囲

1. 機 能

位置決め運転時、現在位置が目標位置(位置決めデータ)に対して、本パラメータで 設定された範囲内にある時、位置決め完了信号(PN)が出力され位置決めを完了し ます。

原点復帰時は、原点復帰が完了した時点で、位置決め完了信号が出力されます。 パルス列運転時は、位置偏差カウンタの値が本パラメータで設定された範囲内にある 時、位置決め完了信号が出力されます。

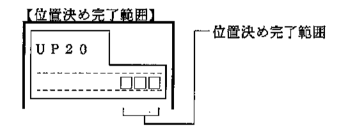
本パラメータの設定単位は、使用しているエンコーダのパルス数の4 逓倍単位です。例えば2000P/Rのエンコーダを使用し、±10パルスの範囲で位置決め完了信号を出力する場合、本パラメータに040を設定します。

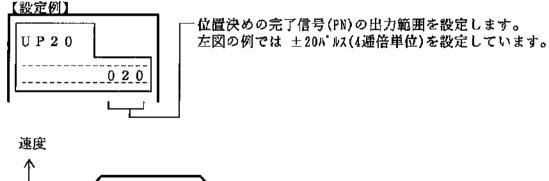
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : パルス(4 逓倍) (2) 設定範囲: 000~999

(3) 初期値 : 010

3. 表 示





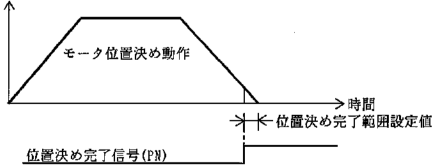


図6-11 位置決め完了信号のタイミング

6-4-22 [UP21] 粗一致範囲

1. 機能

位置決め運転時、現在位置が目標位置(位置決めデータ)に対して、本パラメータで 設定された範囲に入ると、粗一致信号(PRF)が出力されます。

通常、位置決め前の外部機器の準備信号として使用します。

位置決めデータが本パラメータの設定値より小さい場合は、位置決め開始時に粗一致信号が出力されます。

原点復帰時は本パラメータは無効となり、粗一致信号は原点復帰が完了した時点で、位置決め完了信号と同時に出力されます。

パルス列運転時は本パラメータは無効となり、粗一致信号は出力されません。 本パラメータの設定単位は、使用しているエンコーダのパルス数の4 逓倍単位です。 例えば2000P/Rのエンコーダを使用し、目標値の手前1000パルスの位置で粗一致信号 を出力する場合、本パラメータに0000000で設定します。

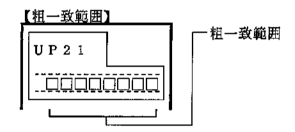
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : パルス (4 逓倍)

(2) 設定範囲: 0000001~99999999

(3) 初期値 : 00000100

3. 表 示



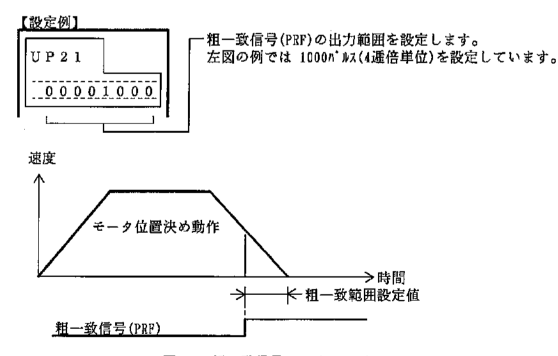


図6-12 粗一致信号のタイミング

6-4-23 【UP22】 バックラッシュ補正値

1. 機能

機械系のバックラッシュ補正量を設定します。

位置決め、原点復帰およびパルス列の各動作において、移動方向が反転(正→逆、逆→正)した場合に、バックラッシュ補正量を加減算して位置決めを行います。符号は、移動方向の反転時にバックラッシュ補正量を加算する場合は+(押付け)、バックラッシュ補正量を減算する場合は-(引張り)とします。本パラメータの設定単位は、使用しているエンコーダのパルス数の4通倍単位です。例えば2000P/Rのエンコーダを使用し、バックラッシュ補正値が5パルスの場合、本パラメータに020を設定します。

000を設定した場合、バックラッシュ補正は行われません。

●移動方向が反転した場合の移動量がバックラッシュ補正量より少ない場合でも 反転動作時には設定されたバックラッシュ補正量が加減算されます。

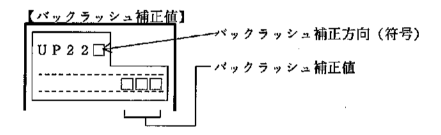
2. 単位、設定範囲

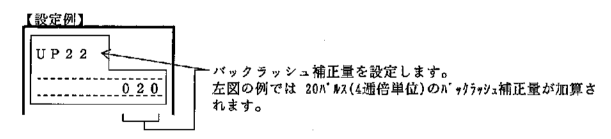
(1) 単位 : パルス (4 逓倍)

(2) 設定範囲: -999~+999

(3) 初期値 : 000

3.表 示





6-4-24 [UP23] オーバーフロー検出パルス

1. 機 能

機械系の異常(過負荷)やパラメータの設定不具合(加減速度,速度指令等)等により、位置偏差が本パラメータの設定値を越えた場合、モータは急停止し、アラーム信号(ALM)が出力されます。

本パラメータの設定単位は、使用しているエンコーダのパルス数の4通倍単位です。例えば2000P/Rのエンコーダを使用し、本パラメータの設定を24000とした場合、モータ軸3回転に相当する位置偏差でオーバーフローとなります。

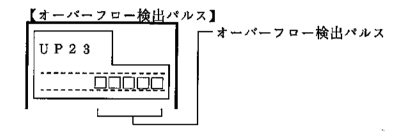
2. 単位、設定範囲

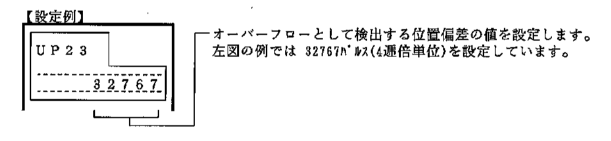
(1) 単位 :パルス (4 逓倍)

(2) 設定範囲:01000~32767

(3) 初期値 : 24000

3. 表 示





6-4-25 [UP24] 偏差異常検出パルス

1. 機 能

指令に対するモータ動作の追従遅れにより、位置偏差が本パラメータの設定値を越えた場合、偏差異常となります。

偏差異常を検出した場合の動作は、パラメータUP25「偏差異常時動作選択」で選択します。

本パラメータの設定単位は、使用しているエンコーダのパルス数の4 逓倍単位です。例えば2000P/Rのエンコーダを使用し、本パラメータの設定を4000とした場合、モータ軸0.5回転に相当する位置偏差で偏差異常となります。

00000を設定した場合、偏差異常の検出は行われません。

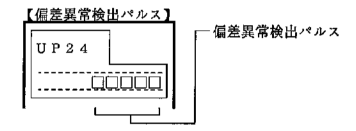
2. 単位、設定範囲

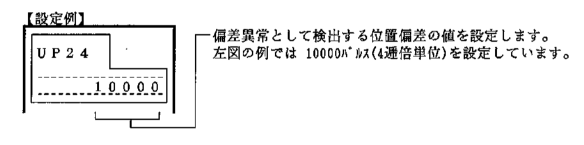
(1) 単位 :パルス (4 逓倍)

(2) 設定範囲:00000~32767

(3) 初期値 : 00000

3. 表 示





6-4-26 [UP25] 偏差異常時動作選択

1. 機能

位置偏差がパラメータUP24「偏差異常検出パルス」の設定値を越え偏差異常が検出された場合の動作を選択します。

- ·アラーム停止:アラーム信号(ALM)を出力し、モータは急停止します。
- ・動作継続: 偏差異常を検出した時点で、位置偏差が偏差異常検出パルス以下となるように制御し、動作を継続します。

位置決め、原点復帰動作時は、偏差異常を検出した時点から完了迄の間、また寸動、パルス列動作時は、動作停止迄の間、ワーニング信号(WNG)が出力されます。

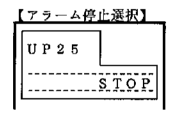
【注意事項】①位置決め時間が延びることになります。

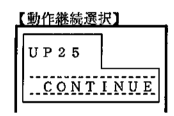
- ②過負荷異常が発生し易くなります。
- ③減速時に行過ぎ偏差がある場合、パラメータUP27, UP28のフィードフォワード率は、000を設定して下さい。

2. 単位、設定範囲

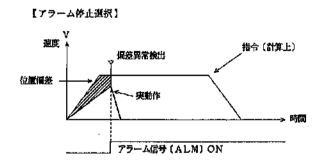
- (1) 単位 :メニュー選択
- (2) 設定範囲:アラーム停止/動作継続
- (3) 初期值 : 動作継続

3. 表 示





4、設定方法



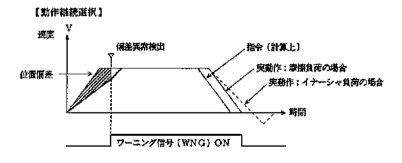


図6-13 偏差異常時の動作

6-4-27 [UP26] 位置決めタイムオーバー

1. 機能

位置決め動作において、計算上の位置決め完了時点から、実際の現在位置が位置決め完了範囲に到達するまでの遅れ許容時間を設定します。

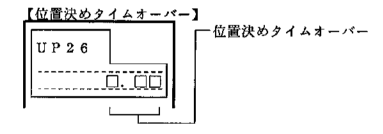
機械系の引っ掛かり等により、本パラメータで設定した時間以内に位置決めが完了しない場合、アラーム信号(ALM)が出力されます。

- 0.00を設定した場合、位置決めタイムオーバーの検出は行われません。
- ●位置ループゲインを低く設定した場合や負荷が重い場合などは、位置決め時間 が延びることがありますので、本パラメータの値を大きめに設定して下さい。

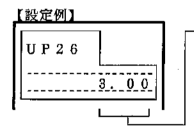
2. 単位、設定範囲

- (1) 単位 : sec
- (2) 設定範囲: 0. 00~9.99 (10ms単位)
- (3) 初期值 : 0.00

3. 表 示



4. 設定方法



-計算上の位置決め完了時点から実際の位置が位置決め完了範囲に到達するまでの遅れ許容時間を設定します。 左図の例では 3.00secを設定しています。

図6-14 位置決めタイムオーバーの設定

6-4-28 [UP27] フィードフォワード率

1. 機能

フィードフォワード制御により、指令に対するモータ動作の追従性を向上することが出来ます。

位置決め、寸動、原点復帰の各動作時の速度指令へのフィードフォワード率を設定します。

設定を大きくすると追従性は上がりますが、機械系とのマッチングによっては振動が 発生することがあります。

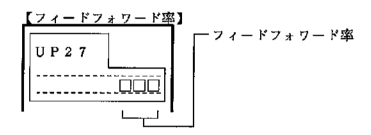
その場合は、設定を少し下げて多少の偏差量をもたせることにより、安定した動作となります。

000を設定した場合、フィードフォワード制御は行われません。

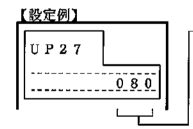
2. 単位、設定範囲

- (1) 単位 :%
- (2) 設定範囲:000~100
- (3) 初期値 : 080

3. 表 示



4. 設定方法



- 位置決め、寸動、原点復帰の各動作のフィードフォワード率 を設定します。

左図の例では 80%を設定しています。

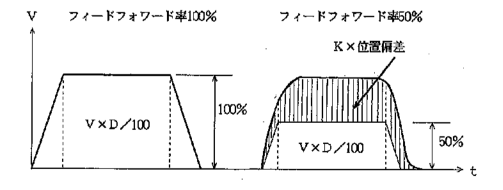


図6-15 フィードフォワード率によるモータ動作の違い

6-4-29 [UP28] パルス列フィードフォワード率

1. 機 能

フィードフォワード制御により、指令に対するモータ動作の追従性を向上することが出来ます。

パルス列動作時の速度指令へのフィードフォワード率を設定します。

設定を大きくすると追従性は上がりますが、機械系とのマッチングによっては振動が 発生することがあります。

その場合は、設定を少し下げて多少の偏差量をもたせることにより、安定した動作となります。

000を設定した場合、フィードフォワード制御は行われません。

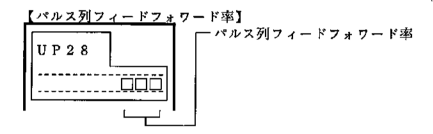
2. 単位、設定範囲

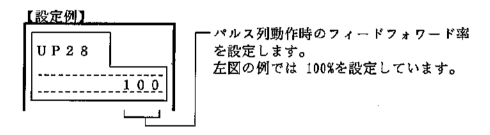
(1) 単位 :%

(2) 設定範囲:000~120

(3) 初期値 : 080

3. 表 示





6-4-30 [UP29] パルス列フィードフォワードフィルタ時定数

1. 機 能

パラメータUP28「パルス列フィードフォワード率」の設定を大きくすると、パルス列指令の周波数が急激に変化した場合、速度指令が急変してしまいます。

このため、パルス列指令の変化時、フィードフォワード値にフィルタを入れ、フィードフォワード制御の応答調節を行います。

パルス列動作時のフィードフォワード値のフィルタ時定数を設定します。

0.00を設定した場合、パルス列動作時のフィードフォワード値のフィルタは無効となります。

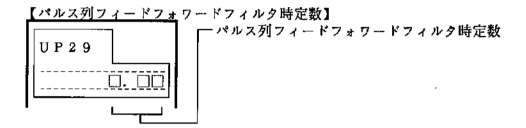
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : sec

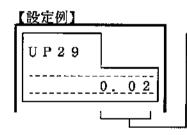
(2) 設定範囲: 0. 00~0. 10 (10ms単位)

(3) 初期値 : 0.02

3. 表 示



4. 設定方法



ーパルス列動作時のフィードフォワード値のフィルタ時定数 を設定します。

左図の例では 0.02sec(20ms)を設定しています。

6-4-31 [UP30] 正方向ソフトリミット 6-4-32 [UP31] 逆方向ソフトリミット

1. 機能

正/逆方向の移動限界点をパラメータUP36「位置データ基準点」からの距離で設定します。 電源を投入し、原点復帰が完了後は常に有効となります。 000000を設定した場合、ソフトリミットの検出は行われません。

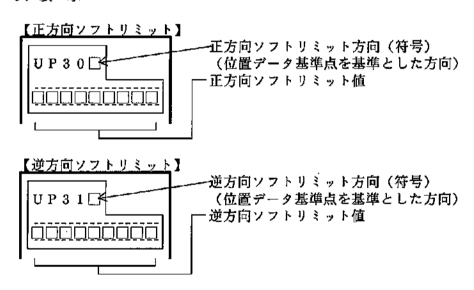
●パラメータUP36「位置データ基準点」は原点復帰完了時にセットされますので、 原点復帰完了までの間は正/逆方向ソフトリミットの検出は行われません。 ソフトリミットは指令位置で検出する為、遅れ偏差が多い場合、ソフトリミット 位置より手前で停止する事があります。

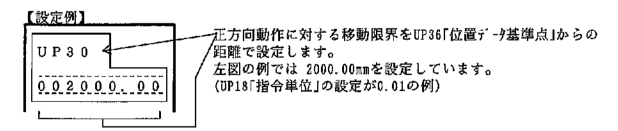
2. 単位、設定範囲

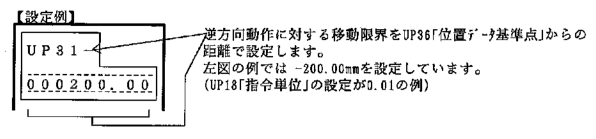
(1) 単位 : mm, ° またはinch

(3) 初期値 :0000000

3. 表 示

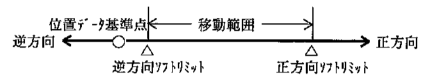






【設定方法】

- ・位置データ基準点を基準として、以下の3通りの設定があります。
- (1) 移動範囲が位置データ基準点より+方向にある場合



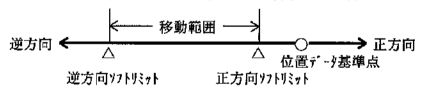
パラメータUP30, UP31は共に+符号データとなります。

(2) 移動範囲内に位置データ基準点がある場合



パラメータUP30は+符号データ、パラメータUP31は-符号データとなります。

(3) 移動範囲が位置データ基準点より-方向にある場合



パラメークUP30、UP31は共に一符号データとなります。

●ソフトリミットの設定とモータ回転方向の関係は、システムパラメータSP06 「回転方向選択」により異なります。

パラメータUP30の設定は正方向指令に対して有効、パラメータUP31の設定は逆方向指令に対して有効となりますが、システムパラメータSP06の設定により同一方向の指令に対してモータは反対方向に回転します。

6-4-33 [UP32] 原点復帰速度

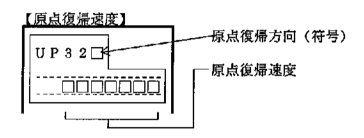
1. 機 能

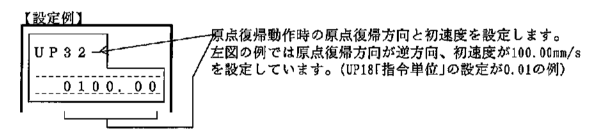
原点復帰動作時の初速度と原点復帰方向を設定します。 原点復帰モードでの起動は、本原点復帰方向の寸動信号だけが有効となります。 原点復帰コマンドの原点復帰方向は、本原点復帰方向の設定に従って動作します。 動作の上限は、使用するモータの定格回転速度となります。 速度 0 を設定した場合、1mm/sの速度で動作します。

2. 単位、設定範囲

- (1) 単位 :mm/s, °/sまたはinch/s
- (2) 設定範囲: -99999999999 (小数点位置はUP18「指令単位」による)
- (3) 初期値 : 001000

3. 表 示





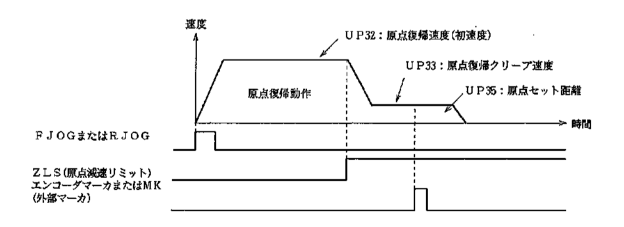


図6-16 原点復帰速度の設定

6-4-34 [UP33] 原点復帰クリープ速度

1. 機能

原点復帰動作時の原点減速リミット検出後の速度を設定します。 通常は、モータ定格速度の1/100以下を設定します。 LSレス原点復帰の場合、最初から原点復帰クリープ速度で動作します。

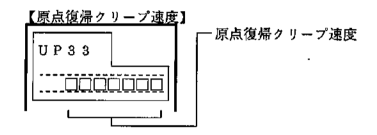
2. 単位、設定範囲

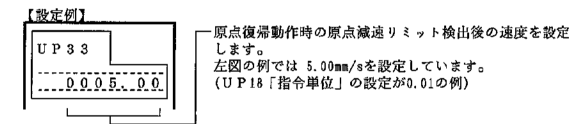
(1) 単位 :mm/s, °/sまたはinch/s

(2) 設定範囲:000001~99999 (小数点位置はUP18「指令単位 | による)

(3) 初期値 : 000100

3.表示





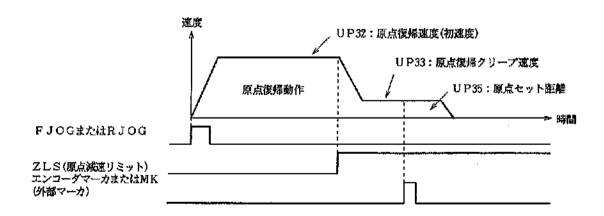


図6-17 原点復帰クリープ速度の設定

6-4-35 [UP34] 原点位置定数

1. 機 能

原点復帰動作時、原点減速リミット検出後、マーカ信号の検出を開始する迄の距離を 設定します。

原点復帰速度から原点クリープ速度まで減速可能な距離以上の値を設定します。 0000000を設定した場合、原点復帰スタート位置を原点とし、原点復帰完了 となります。(その場原点復帰)

●設定値が小さい場合、減速途中で高速から急停止することになりますので、 クリープ速度まで減速するのに充分な距離を設定して下さい。

2. 単位、設定範囲

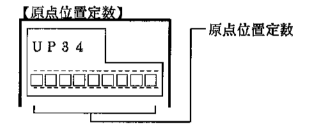
(1) 単位 : mm, ° またはinch

(2) 設定範囲:00000000~99999999

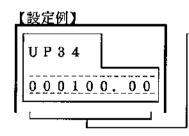
(小数点位置はUP18「指令単位」による)

(3) 初期値 :00010000

3. 表 示



4. 設定方法



- 原点減速リミットからマーカ信号検出開始位置までの距離を 設定します。

左図の例では 100.00mmを設定しています。 (UP18「指令単位」の設定が0.01の例)

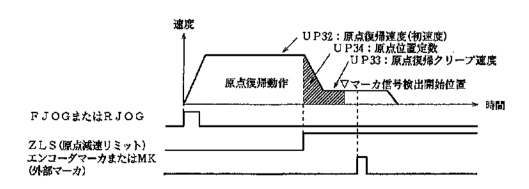


図6-18 原点位置定数の設定

6-4-36 [UP35] 原点セット距離

1. 機 能

原点復帰動作時、マーカ信号の検出点から本パラメータで設定した距離だけ位置決めを行います。

マーカ信号の位置と機械原点の位置の微調整を行うために使用します。

標準原点復帰の場合、+符号は原点復帰方向と同一方向の位置決め、-符号は原点復帰方向と逆方向の位置決めとなります。

LSレス原点復帰の場合、+/-符号共に原点復帰方向と同一方向の位置決めとなります。

原点復帰方向と逆方向に位置決めを行う場合には、バックラッシュ補正が入ります。 000000を設定した場合、マーカ信号検出時点で原点復帰が完了します。 本パラメータに、原点復帰クリープ速度からの停止距離以下のデータを設定した場合、 原点復帰完了時にオーバーシュートします。

2. 単位、設定範囲

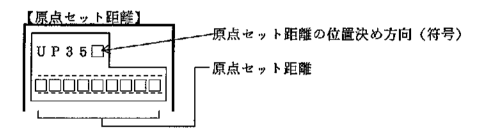
(1) 単位:mm, ° またはinch

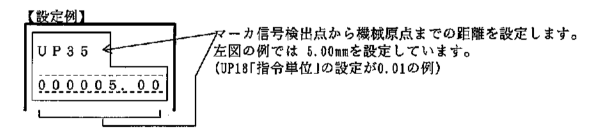
(2) 設定範囲: -99999999~+99999999

(小数点位置はUP18「指令単位」による)

(3) 初期値 : 0000000

3. 表 示





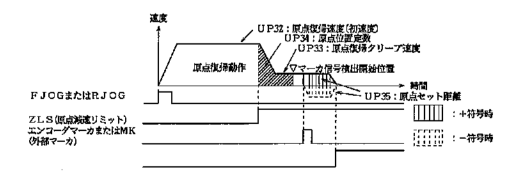


図6-19 原点セット距離の設定

6-4-37 [UP36] 位置データ基準点

1. 機能

アブソリュート位置データの基準位置を機械原点からの距離で設定します。 本パラメータの設定値は、原点復帰完了時にセットされます。 電源投入後、原点復帰を行わずに位置決め動作を行った場合、電源を投入した位置が アブソリュート位置データの基準位置となります。 パラメータUP30およびUP31のソフトリミットの値は、この位置データ基準点が 基準となります。

2. 単位、設定範囲

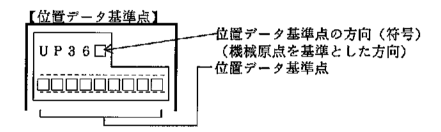
(1) 単位 : mm, ° またはinch

(2) 設定範囲: -9999999~+9999999

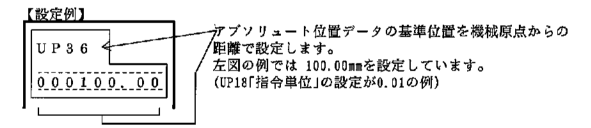
(小数点位置はUP18「指令単位」による)

(3) 初期値 :00000000

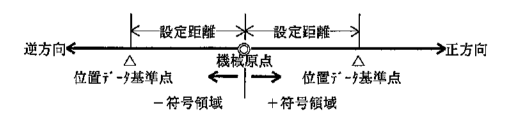
3. 表 示



4. 設定方法



【設定方法】



※設定は機械原点が基準となりますので、方向(符号)に注意して下さい。

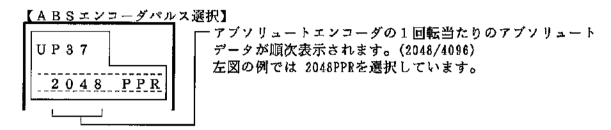
図6-20 位置データ基準点の設定

6-4-38 [UP37] ABSエンコーダパルス選択

1. 機能

アプソリュートエンコーダの1回転当たりのアブソリュートデータ値を選択します。

- 2. 単位、設定範囲
 - (1) 単位 : メニュー選択
 - (2) 設定範囲: 2048/4096
 - (3) 初期値 : 2048
- 3.表 示

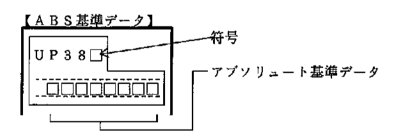


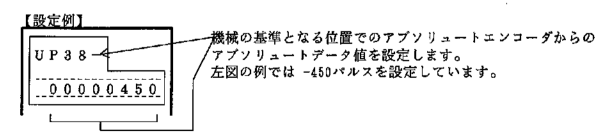
6-4-39 [UP38] ABS基準データ

1. 機能

機械の基準となる位置でのアブソリュートエンコーダからのアブソリュートデータ値 を設定します。

- 2. 単位、設定範囲
 - (1) 単位 : パルス
 - (2) 設定範囲:-16777216~+16777215
 - (3) 初期値 :00000000
- 3. 表 示





6-4-40 [UP39] ABS基準機械位置

1. 機 能

機械の基準点における機械位置データを設定します。

2. 単位、設定範囲

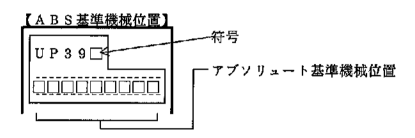
(1) 単位 : mm, ° またはinch

(2) 設定範囲: -9999999~+9999999

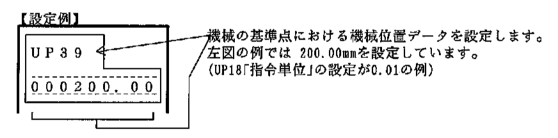
(小数点位置はUP18「指令単位」による)

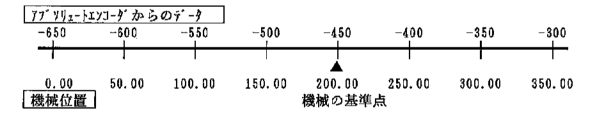
(3) 初期値 : 00000000

3.表示



4. 設定方法





【上記位置関係での設定値】

· UP38「ABS基準データ」 :-450

· UP39「ABS基準機械位置」: 200.00

図6-21 ABS基準データとABS基準機械位置の関係

6-4-41 [UP40] 速度ゼロ範囲速度ループゲイン

1. 機能

速度ゼロ範囲時(UP07「速度ゼロ範囲」内の速度時)の速度ループのゲインを設定します。

設定を大きくすると応答性は上がりますが、機械系の剛性によっては振動が発生し、 大きい値が設定出来ない場合があります。

0.00設定の場合、速度ループのゲインが0となるため、モータはトルクフリーの状態となります。

通常はUP02「速度ループ ケイソ」と同じ値を設定します。

速度ゼロ範囲時、モータが振動する場合は設定を下げて下さい。

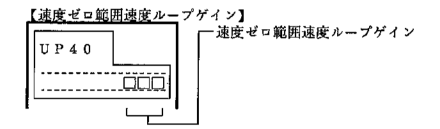
2. 单位、設定範囲

(1) 単位 :無し

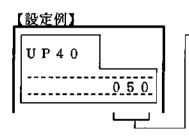
(2) 設定範囲: 000~499

(3) 初期値 : 50

3.表示



4. 設定方法



ー速度ゼロ範囲時の速度ループのゲインを設定します。 左図の例では50を設定しています。

6-4-42 [UP41] 速度ゼロ範囲速度ループ積分時定数

1. 機能

速度ゼロ範囲時(UP07「速度ゼロ範囲」内の速度時)の速度ループの積分補償の時定数を設定します。

設定を小さくすると応答性は上がりますが、小さい値を設定すると振動(ビビリ)が 発生し易くなります。

000設定の場合、積分補償は行われません。

通常はUPO3「速度ループ・積分時定数」と同じ値を設定します。

速度ゼロ範囲時、モータが振動する場合は設定を上げて下さい。

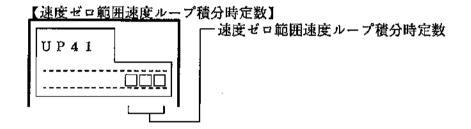
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : msec

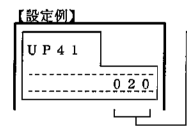
(2) 設定範囲:000~999 (1ms単位)

(3) 初期値 : 020

3.表 示



4. 設定方法



一速度ゼロ範囲時の速度ループの積分時定数を設定します。 - 左図の例では20msを設定しています。

6-4-43 [UP42] 速度ゼロ範囲速度ループ微分周波数

1. 機能

速度ゼロ範囲時の速度ループ微分補償の周波数を設定します。 通常は、000を設定して下さい。

2. 単位、設定範囲

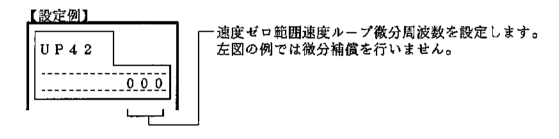
(1) 単位 : H z

(2) 設定範囲:000~500

(3) 初期値 :000

3. 表 示





6-4-44 [UP43] 速度ゼロ範囲トルク指令フィルタ周波数

1.機能

速度ゼロ範囲時(U P07「速度ゼロ範囲」内の速度時)、機械系との組合わせにより共振が発生する場合、トルク指令にフィルタを入れ対策します。トルク指令のローパスフィルタのカットオフ周波数を設定します。000設定の場合、トルク指令のフィルタは無効となります。通常はUP13「トルク指令フィルタ周波数」と同じ値を設定します。

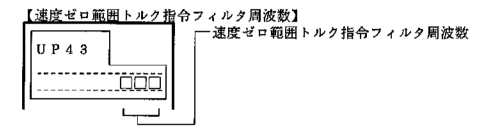
2. 単位、設定範囲

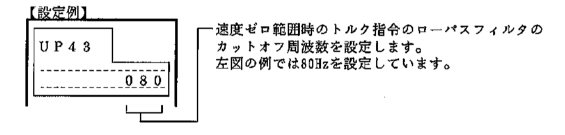
(1) 単位 : H Z

(2) 設定範囲: 000~500(1 Hz単位)

(3) 初期値 : 000

3. 表 示





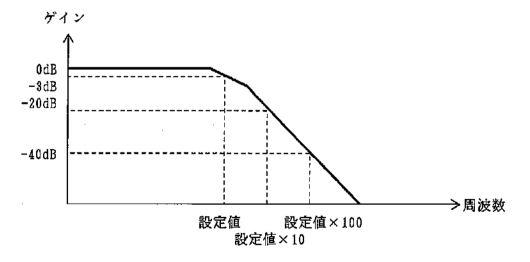


図6-22 速度ゼロ範囲時のトルク指令フィルタの特性

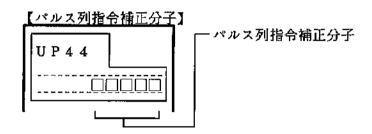
6-4-45 【UP44】 パルス列指令補正分子

1. 機能

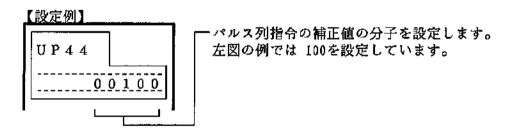
パラメータUP45「パルス列指令補正分母」と組合わせ、動作指令量例えば 0.01mm(小数点位置はUP18「指令単位」による)当たりのパルス列指令のパルス数を設定します。

- 2. 単位、設定範囲
 - (1) 単位 :無し
 - (2) 設定範囲:00001~32767
 - (3) 初期値 : 00001

3. 表 示



4. 設定方法



・動作指令量10.00mm(小数点位置はUP18「指令単位」による)をパルス列指令入力 1500x ルス に対応させる場合、パラメータUP44, UP45の設定は、

UP44の設定(パルス列指令入力パルス数) : 01500

UP45の設定(動作指令量) : 01000 となります。

動作指令量×UP44[n゚ルス列指令補正分子**」** UP45[n゚ルス列指令補正分母]

- ●パルス列指令入力を増加させた動作指令でパルス列動作を行った場合、 モータが振動しやすくなります。
- ●1秒間の動作指令量が500Kppsを超える場合は、正常に動作しません

6-4-46 [UP45] パルス列指令補正分母

1. 機 能

パラメータUP44「パルス列指令補正分子」に設定したパルス数に対応する動作指令量例えば10,00mm(小数点位置はUP18[指令単位]による)を設定します。

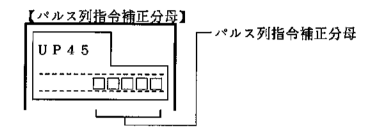
2. 単位、設定範囲

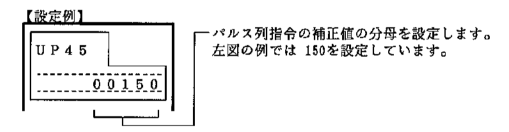
(1) 単位 :無し

(2) 設定範囲:00001~32767

(3) 初期値 : 00001

3. 表 示





- ●パルス列指令入力を増加させた動作指令でパルス列動作を行った場合、 モータが振動しやすくなります。
- ●1秒間の動作指令量が500Kppsを超える場合は、正常に動作しません

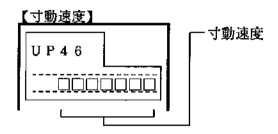
6-4-47 (UP46) 寸動速度

- 1. 機 能 寸動動作時の速度を設定します。
- 2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : mm/s, °/sまたはinch/s
 (2) 設定範囲:000001~999999(小数点位置はUP18「指令単位」による)

(3) 初期値 : 001000

3. 表 示





6-4-48 [UP47] 回転体位置範囲 (割り出し1周の値)

1.機能

回転体の機械に対して1回転あたりのデータ量を設定します。 これによりアプソリュート位置データ(位置データ基準点からの距離)の位置範囲は、 $0 \sim ($ 本設定値-1)となります。

0000000を設定した場合、割出し位置決め(INDX)コマンドは使用できません。割出し機能が必要な回転体の機械以外は、000000を設定して下さい。

2. 単位、設定範囲

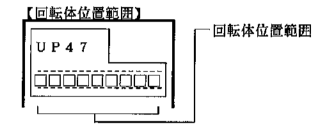
(1) 単位 : mm, ° またはinch

(2) 設定範囲:00000000~99999999

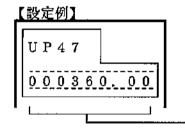
(小数点位置はUP18「指令単位!による)

(3) 初期値 :00000000

3.表示



4. 設定方法

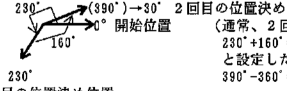


- 回転体の機械に対して 1 回転あたりのデータ量を設定します

左図の例では 360.00°を設定しています。 (UP18「指令単位」の設定が0.01の例)

【使用例】

回転体位置範囲を 360.00 に設定した場合アブソリュート位置データの位置範囲は、 $0\sim359.98$ で以下のとうりです。



(通常、2回目の位置決め位置は、 230°+160°=390°となるが位置範囲を360°以内 と設定した為、アプソリュート位置データが 390°-360°=30°となる。)

1 回目の位置決め位置

6-4-49 [UP50~UP52] 速度制御時速度指令値1~3

1. 機能

速度制御時の内部速度指令値として、パラメークUP50~UP52の3速が設定出来ます。 本パラメータではモータ回転数と回転方向を設定します。

+符号の場合は正方向回転、-符号の場合は逆方向回転となります。

最大設定値は、使用するモータの定格回転数として下さい。

ドライバモードの速度制御時、速度/トルク選択1,2信号(SS1,SS2)の組合わせにより、動作速度を選択します。

速度/トルク選択1,2信号が共にOFFの場合、外部速度指令(アナログ電圧)が 選択され本パラメータ(UP50~UP52)の設定は無効となります。

NC-Bモードの速度制御コマンドでは、SEL.1~3で動作速度を選択します。

SEL、0 の場合、外部速度指令(アナログ電圧)が選択され本パラメータ($IP50 \sim IP52$)の設定は無効となります。

2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : rpm

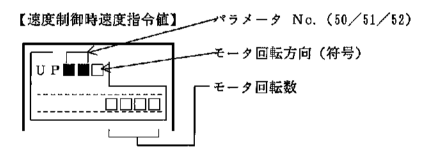
(2) 設定範囲: -9999~+9999

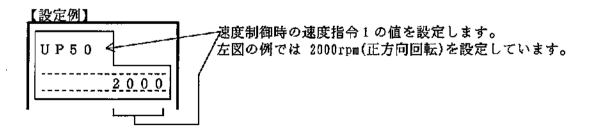
(3) 初期値 : 下表

| | SEL. | SS2 | SS1 | 選択パラメータ | 初期値 |
|---|------|-----|-----|------------------|------|
| | 1 | OFF | ON | UP50:速度制御時速度指令值1 | 1000 |
| Ε | 2 | ON | OFF | UP51:速度制御時速度指令值2 | 500_ |
| | 3 | ON | ON | UP52:速度制御時速度指令値3 | 100 |

表6-12 速度/トルク選択信号と選択パラメータ (速度指令値) の対応

3. 表 示





6-4-50 [UP53~UP55] 加速時間1~3

1. 機 能

モータが停止している状態から定格速度に達するまでの立上がり時間を設定します。 パラメータUP53「加速時間1」はパルス列動作およびトルク制御以外の全ての動作 において有効となります。

パラメータUP54「加速時間2」とUP55「加速時間3」は位置決め動作時のみ有効となります。

システムパラメータSP07「S字加減速増加時間」にてS字カーブ加減速を選択した場合、モータの加速時間は本パラメータで設定した時間より設定値分長くなります。NCモードの位置決めコマンドでは、UP56~58「減速時間 I ~3」と対でSEL、1~3で設定します。

| パラメータ | SBL. | 適用範囲 | 初期値 |
|------------|------|------------------------|-------|
| UP53:加速時間1 | 1 | 速度制御,寸動,原点復帰,位置決め動作時有効 | 00.50 |
| UP54:加速時間2 | 2 | 位置決め動作時有効 | 00.50 |
| UP55:加速時間3 | 3 | 位置決め動作時有効 | 00.50 |

表6-13 バラメータ (加速時間) の適用範囲

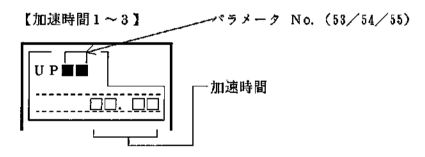
2. 単位、設定範囲

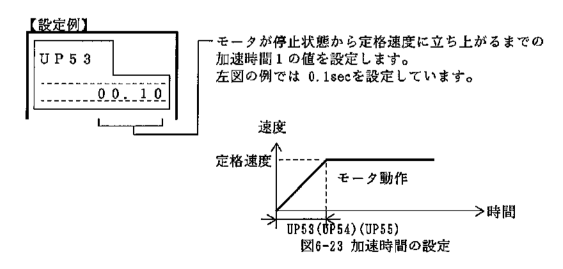
(1) 単位 : sec

(2) 設定範囲: 0.00~99.99 (10ms単位)

(3) 初期値 :上表

3、表 示





6-4-51 [UP56~UP58] 減速時間1~3

1. 機 能

モータが定格速度から停止するまでの立下がり時間を設定します。

パラメータUP56「減速時間1」はパルス列動作およびトルク制御以外の全ての動作において有効となります。

パラメータUP57「減速時間2」とUP58「減速時間3」は位置決め動作時のみ有効となります。

システムパラメータSP07「S字加減速増加時間」にてS字カーブ加減速を選択した場合、モータの減速時間は本パラメータで設定した時間より設定値分長くなります。 NCモードの位置決めコマンドでは、OP53~55「加速時間1~3」と対で

SEL. 1~3で設定します。

| パラメータ | SEL. | 適用範囲 | 初期値 |
|------------|------|------------------------|-------|
| UP56:減速時間1 | 1 | 速度制御,寸動,原点復帰,位置決め動作時有効 | 00.50 |
| UP57:減速時間2 | 2 | 位置決め動作時有効 | 00.50 |
| UP58:減速時間3 | 3 | 位置決め動作時有効 | 00.50 |

表6-14 パラメータ (減速時間) の適用範囲

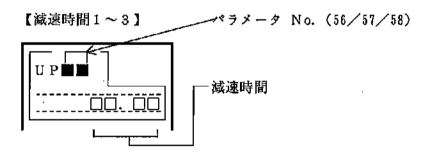
2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : sec

(2) 設定範囲: 0.00~99.99 (10ms単位)

(3) 初期值 :上表

3. 表 示



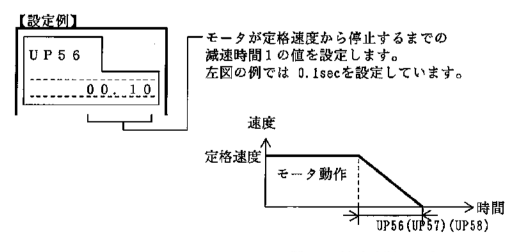


図6-24 減速時間の設定

6-4-52 【UP59~UP61】 トルク制御時トルク指令値1~3

1. 機能

トルク制御時の内部トルク指令値として、パラメータUP59~UP61の3値が設定出来ます。

本パラメータではトルク指令値と駆動方向を設定します。

+符号の場合は正方向駆動トルク、-符号の場合は逆方向駆動トルクとなります。 最大設定値は使用するモータに対するコントローラの最大出力トルクとして下さい。 ドライバモード時の速度/トルク選択1,2信号(SS1,SS2)の組合わせにより、トルク指令値を選択します。

速度/トルク選択1,2信号が共にOFFの場合、外部トルク指令(アナログ電圧)が選択され、本パラメータ(UP59~UP61)の設定は無効となります。

NC-Bモードのトルク制御コマンドでは、SEL.1~3でトルク指令を選択します。 SEL.0 の場合、外部トルク指令(アナログ電圧)が選択され本パラメータ(UP59~UP61)の設定は無効となります。

2. 単位、設定範囲

(1) 単位 :%

(2) 設定範囲: -300~+300

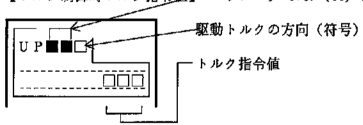
(3) 初期值 : 下表

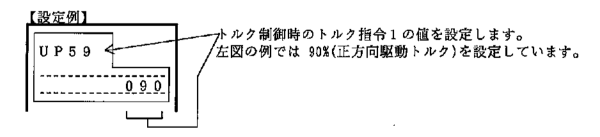
| SEL. | 225 | SS1 | 選択パラメータ | 初期值 |
|------|-----|-----|--------------------|-----|
| 1 | OFF | ON | UP59:トルク制御時トルク指令値1 | 030 |
| 2 | ON | OFF | UP60:トルク制御時トルク指令値2 | 050 |
| 3 | ON | ON | UP61:トルク制御時トルク指令値3 | 080 |

表6-15 速度/トルク選択信号と選択パラメータ (トルク指令値) の対応

3. 表 示

【トルク制御時トルク指令値】 パラメータ No. (59/60/61)





6-4-53 [UP62~UP64] ソフトリミットスイッチ位置1~3

1、機能

現在位置の領域(4点)切り替え位置 (ソフトリミットスイッチ信号(SLSA, SLSB)の変化位置)をパラメータUP36「位置データ基準点」からの距離で設定します。

電源を投入し、原点復帰完了後から有効となります。

本パラメータは、以下の条件に従って設定します。

UP62「ソフトリミットスイッチ位置1」 < UP63「ソフトリミットスイッチ位置2」 < UP64「ソフトリミットスイッチ位置3」本条件に従わない場合、正しく動作しませんのでご注意下さい。

- ●パラメータUP86「位置データ基準点」は原点復帰完了時にセットされますので 原点復帰完了までの間はソフトリミットスイッチ信号の出力は行われません。
- ●現在位置指令によりソフトリミットスイッチ信号出力制御をする為、実際の位置に対して位置偏差分誤差を生じて出力します。
- ●NCS-Aタイプには、ソフトリミットスイッチ信号が無い為、本パラメータの機能は使用できません。

2. 単位、設定範囲

(1) 単位 : mm, ° またはinch

(2) 設定範囲: -9999999~+9999999

(小数点位置はUP18「指令単位」による)

(3) 初期値 : [UP62] 00000000

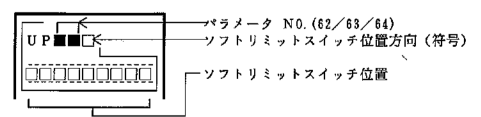
(UP63) 00000001 (UP64) 00000002

| SLSB | SLSA | 領域名 / 現在位置に対する領域 |
|------|--------|---|
| OFF | OFF | 原点復帰完了前 |
| OFF | OPF | 第1領域/ |
| | 1 | 現在位置 < UP62「ソフトリミットスイッチ位置1」 |
| OFF | ON | 第2領域/ |
| | | UP62「ソフトリミットスイッチ位置1」≤ 現在位置 < UP63「ソフトリミットスイッチ位置2」 |
| ON | ON | 第3領域/ |
| | ! ! | UP63「ソフトリミットスイッチ位置2」≤ 現在位置 < UP64「ソフトリミットスイッチ位置3」 |
| ON | OFF | 第4領域/ |
| | i 1 | UP64「ソフトリミットスイッチ位置8」 ≤ 現在位置 |

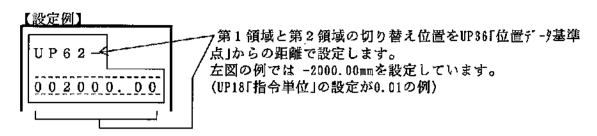
表6-16 ソフトリミットスイッチ信号出力/ソフトリミットスイッチ位置/現在位置の対応表

3. 表 示

【ソフトリミットスイッチ位置】

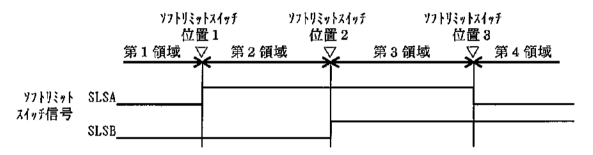


4. 設定方法



【設定方法】

現在位置が各領域に入ると、以下のとうりソフトリミットスイッチ信号(SLSA, SLSB)を出力します。



●ソフトリミットスイッチ位置の設定とモータ回転方向の関係は、システムパラメータSP06「回転方向選択」により異なります。 システムパラメータSP06の設定により同一方向の指令に対してモータは反対方向に回転します。

6-4-54 [UP65] 正方向位置決め量最大値

1. 機 能

位置決め関係のコマンドに対して、その正方向位置決め量の最大値をインクレ量として設定します。

位置決め関係コマンドの位置決め量が設定値より大きいかチェックして大きいと、そのコマンドをアラーム終了させます。

対象となる位置決めコマンドは、POS、CONT、REPT、INDXです。 0000000を設定した場合、正方向位置決め量のチェックは行われません。

2. 単位、設定範囲

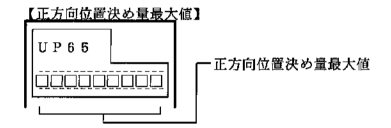
(1) 単位 : mm, ° またはinch

(2) 設定範囲:0000000~99999999

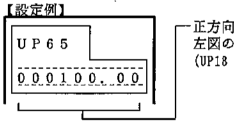
(小数点位置はUP18「指令単位」による)

(3) 初期値 :0000000

3. 表 示



4. 設定方法



一正方向位置決め量最大値をインクレ量として設定します。 左図の例では100.00mmを設定しています。 (UP18「指令単位」の設定が0.01の例)

6-4-55 [UP66] 逆方向位置決め量最大値

1. 機能

位置決め関係のコマンドに対して、その逆方向位置決め量の最大値をインクレ量として設定します。

位置決め関係コマンドの位置決め量が設定値より大きいかチェックして大きいと、そのコマンドをアラーム終了させます。

対象となる位置決めコマンドは、POS、CONT、REPT、INDXです。 0000000を設定した場合、逆方向位置決め量のチェックは行われません。

2. 単位、設定範囲

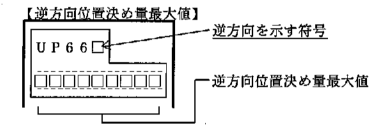
(1) 単位 : mm, ° またはinch

(2) 設定範囲: -99999999~0000000

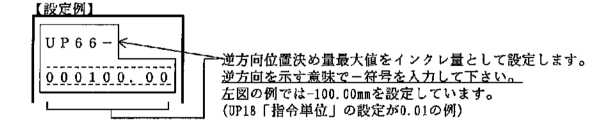
(小数点位置はUP18「指令単位」による)

(3) 初期値 : 00000000

3. 表 示



4. 設定方法



6-4-56 [UP90~UP91] メンテナンス用パラメータ1~2

1.機能

本パラメータはコントローラのメンテナンス用に用意されているもので、その内容 についてはお客様には開放されておりません。

本パラメータを不用意に設定すると、装置の異常動作を招く場合がありますので、 絶対に「00000」以外の設定をしないようにご注意下さい。

●本パラメータはコントローラのEEPROMには書込まれませんので、コントローラのUセットまたは電源投入直後は、常に「0000」が設定されます。

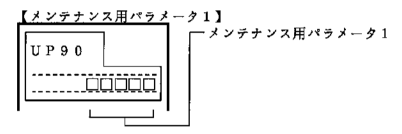
2. 单位、設定範囲

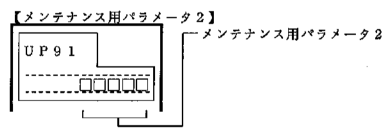
(1) 単位 :無し

(2) 設定範囲:00000~10511

(3) 初期値 :00000

3. 表 示





6-5 間接データ一覧

間接データは6-1-1「表示、キー操作」に従って設定します。

| Na | 間接データ No | 間接データ名 | データ | 機 能 |
|----|---------------|--------------|-----|--|
| 1 | 1X 00 ~ | 間接データ00 | 保持 | 電源をOFFしても、データ内容を保持している間接データです。 |
| | IX 29 | 間接データ29 | NYJ | 但し書換え可能回数は、10000回です。 |
| 2 | 1X 30 | 間接データ30 | 変化 | デジタルスイッチNo 1 の数値が入る間接データです。(NCS-BのP3接続) |
| 3 | 1X 31 | 間接データ31 | 変化 | デジタルスイッチNa2の数値が入る間接データです。(NCS-BのP3接続) |
| 4 | IX 32 | 間接データ32 | 変化 | デジタルスイッチMaの数値が入る間接デー タです。(NCS-BのP3接続) |
| 5 | IX 33 | 間接データ33 | 変化 | デジタルスイッチMa4の数値が入る間接データです。(NCS-BのP3接続) |
| 6 | [X 34 | 間接データ34 | 変化 | デジタルスイッチNQ5の数値が入る間接データです。(NCS-BのP4接続) |
| 7 | IX 35 | 間接データ35 | 変化 | デジタルスイッチNn 6 の数値が入る間接データです。 (NCS-BのP4接続) |
| 8 | IX 36 | 間接データ36 | 変化 | デジタルスイッチMa 7 の数値が入る間接デー タです。(NCS-BのP4接続) |
| 9 | IX 37 | 間接データ37 | 変化 | デジタルスイッチNa 8 の数値が入る間接デー タです。(N C S – B の P 4 接続) |
| 10 | I X 38 | 間接データ38 | 変化 | デジタルスイッチNo 1 の数値が入る間接データです。(インターフュースユニットの P 1 接続) |
| 11 | IX 39 | 間接データ39 | 変化 | デジタルスイッチN0.2 の数値が入る間接データです。(インターフュースユニットのP1接続) |
| 12 | 1X 40 | 間接データ40 | 変化 | デジタルスイッチNo 3 の数値が入る間接データです。(インターフュースユニットの P 1 接続) |
| 13 | IX 41 | 間接データ41 | 変化 | デジタルスイッチNQ 4 の数値が入る間接デー タです。(インターフェースニットのP1接続) |
| 14 | 1X 42 | 間接データ42 | 変化 | デジタルスイッチNn 5 の数値が入る間接デー タです。(インターフュースユニットの P 2 接続) |
| 15 | IX 43 | 間接データ43 | 変化 | デジタルスイッチNO 6 の数値が入る間接デー タです。(インターフェースユニットのP2接続) |
| 16 | IX 44 | 間接データ44 | 変化 | デジタルスイッチNo.7 の数値が入る間接デー タです。(インターフェースユニットの P 2 接続) |
| 17 | [X 45 | 間接データ45 | 変化 | インターフェースユニットのデジタルスイッチNQ8の数値かパラレル通信の即値データが入る間接データです。但し、両方同時に使用はできません。 |
| 18 | IX 46 | 間接データ46 | 変化 | 現在位置が入る間接データです。 |
| 19 | IX 47 | 間接データ47 | 変化 | 0以外の数値が入っている場合、10ms毎にカ ウントダウンする間接データです。 |
| 20 | IX 48 | 間接データ48 | 変化 | 常時汎用入力信号状態が入る間接データで す。但しNCS-Aの場合 0 が入ります。 |
| 21 | IX 49 | 間接データ49 | 変化 | 汎用出力信号へ出力する数値を設定する間接 データです。 |
| 22 | 1 X 50 ∼ | 間接データ50 ~ | | 電源をOFFした場合、データが保持されない間接データです。 |
| | IX 73 | 間接データ73 | | 電源ON時、0となります。 |

表6-17 間接データ一覧

- ●データ種別欄の「保持」は、電源OFFしてもEEPROMにて間接データ内容を保持します。
 - ″ 「変化」は、各データの内容により変化します。
 - ッ 「」は、電源OFFした場合、間接データ内容は保持されないで0に初期化します。

6-6 間接データの設定

1. 機能

間接データはコマンド上で位置/速度/回転数/時間/繰り返し回数/汎用出力/M出力/アドレス/演算データとして数値データの代わりに指定する事ができます。 コマンドで間接データを指定した場合、そのコマンド実行時に設定された間接データの数値内容に従って制御します。

コマンドでの間接データの指定方法は、各コマンドを参照して下さい。 間接データの内容は、6-5「間接デ・ター覧」を参照して下さい。

| データ項目 | 間接データの取扱い (例は、UP18「指令単位」が0.1の場合) |
|-------------------|---|
| 符号付き位置 | ●間接データ編集で設定したデータと同じ。 【例】間接データ設定 -125.6 → 位置 -125.6mm |
| 符号無し位置 | ●間接データの内容が+の場合、間接データ編集で設定したデータと同じ。 【例】間接データ設定 125.6 → 位置 125.6mm ●間接データの内容が一の場合、符号を無視したデータとします 【例】間接データ設定 -325.6 → 位置 325.6mm |
| 速度 (符号無し) | ●間接データの内容が+の場合、間接データ編集で設定したデータと同じ。 【例】間接データ設定 125.6 → 速度 125.6 mm/s ●間接データの内容が一の場合、符号を無視したデータとします 【例】間接データ設定 -325.6 → 速度 325.6 mm/s ●間接データの内容が0の場合、符号を無視したデータとします 【例】間接データの内容が0の場合、符号を無視したデータとします 【例】間接データの内容が定格速度をオーバーした場合、定格速度とします。 |
| 回転数 (符号無し) | ■間接データの内容の小数点と符号を無視したデータとします。 【例】間接データ設定 -125.6 → 回転数 1256rpm ●間接データの内容が0の場合、符号を無視したデータとします 【例】間接データ設定 0.0 → 回転数 1rpm以下 ●間接データの内容が定格回転数をオーバーした場合、定格回転数とします。 |
| 時間 (符号無し) · | ●間接データの内容の符号を無視し、小数部を下位2桁データとします。 【例】間接データ設定 -125.6 → 時間 12.56sec ●間接データの内容が設定範囲をオーバーした場合、設定範囲の最大値とします。 |
| 繰り返し回数 (符号無し) | ●間接データの内容の小数点と符号を無視したデータとします。 【例】間接データ設定 -125.6 → 回数 1256回 ●間接データの内容が設定範囲をオーバーした場合、設定範囲の 最大値とします。 |

表6-18 間接データをコマンド上で数値データの代わりに 指定した場合の数値対応表 1/2

| データ項目 | 間接データの取扱い (例は、UP18「指令単位」が0.1の場合) |
|----------------|---|
| 汎用出力 (符号無し) | ●間接データの内容の小数点と符号を無視し10進数を2進数に変換した下位8ビットデータとします。 【例】間接データ設定 -52.7 → 汎用出力 19 00001111(2進数) |
| M出力 | ●間接データの内容の小数点と符号を無視した下位2桁のデータ とします。 |
| (符号無し) | 【例】間接データ設定 -162.5 → M出力 16 25 |
| アドレス (符号無し) | ●間接データの内容の小数点を無視したデータとします。 【例】間接データ設定 2.5 → アドレス 25 ●間接データの内容が設定範囲をオーバーした場合、アラーム 停止します。 |
| 演算データ | ●間接データの内容の小数点を無視したデータとします。 【例】間接データ設定 -852.5 → 演算データー8525 ●間接データの内容(演算結果)が設定範囲をオーバーした場合、 設定範囲の最大値とします。 |

表6-19 間接データをコマンド上で数値データの代わりに 指定した場合の数値対応表 2/2

2. 単位、設定範囲

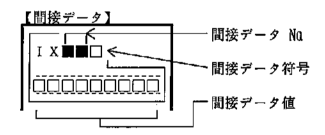
(1) 単位 : mm, ° inch, sec他(間接データ設定時)

(2) 設定範囲: -9999999~+9999999

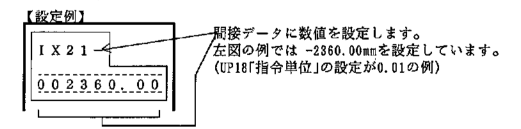
(小数点位置はUP18「指令単位」による)

(3) 初期値 :0000000

3. 表 示



4. 設定方法



尚、間接データ30~49のデータは、操作して設定しても内部で書換られます。

6-7 コマンド一覧 コマンドは、プログラム編集で設定し自動運転で実行します。

| 7 | 適 | サイ クル | = | マンド | | | , <u> </u> |
|-----------|---|----------|------|---|--|---|---|
| ルー フ° | 用 | 7.87 | 1-1- | 名 称 | 内; | <u> </u> | 入力データ |
| 0 | | 無 | NOP | 無機能 [No OPeration] | ●何もしない スへ進みる | ハで次アドレ ます。 | 無し |
| 動作コマンドグルー | | 有(1) | POS | 位置決め [POSitioning] | ●位置決対 ●動ま外位位 ですがですがですがですがですがですがですができまりますができます。 | 動作します。 特汎用出力し 言号がONした 小部トリガ 動作します。 | POS [位置決め位置] A/I [アブソ/インクレ選択] F [速度] UPDN[加減速時間選択] TL [トルク制限選択] TRG [外部トリガ位置] OUT [汎用出力] |
| ープ | | 有② | CONT | 簡易連続 位置決め [CONTinue positioning] | ●本い連動ま外位位 する続作す部置置 中事動ま外位位 ・ | ド 学 は で と で し た さ で し た か か い し が す か い し ガ す か い り ま か い り ま か い か い か い か い か い か い か い か い か い か | POS [位置決め位置] A/I [アプソ/インクレ選択] F [速度] UPDN[加減速時間選択] TL [トルク制限選択] TRG [外部トリガ位置] OUT [汎用出力] |
| | В | 有③ | REPT | 繰り返し 位置決め [REPeaT positioning] | ▼乾佐里の数を指定回数 | 位置線 か返 でしい でしい でしい でしい でい でい でい でい でい でい でい でい でい で | POS [位置決め位置] A/I [アプソ/インクレ選択] F [速度] UPDN[加減速時間選択] TL [トルク制限選択] TRG [外部トリガ位置] M [M出力] RBPT[繰り返し回数] |
| | | 有① | номе | 原点復帰 [HOMB positioning] | ●原点復帰動 ●動作開始 します。 | | OUT [汎用出力] |
| : | | 有① | INDX | 割り出し 位置決め [INDeX positioning] | ●回い動動し を方き始 ●回い動動し | 多動距離が短 可で位置決め ト。 特汎用出力 | POS [位置決め位置] F [速度] UPDN[加減速時間選択] TL [トルク制限選択] OUT [汎用出力] |

表6-20 コマンド一覧 (1/3)

| 7 | 適 | 9 1 | : | コ マンド | | <u> </u> |
|------------|---|------------|------|---|--------------------------------------|--|
| ルーフ゜ | 用 | 7 N | 3-F. | 」 名 称 | 内容 | 入力データ |
| 1 | В | 有① | М | M出力 [M out] | ●M出力しM完了待ちし ます。 | м [м出力] |
| 光動作 | В | 有 ① | оит | 汎用出力 [OUT] | ●汎用出力します。 | OUT [汎用出力] |
| 非動作コマンドグ | В | 有① | IN | 汎用入力 [IN] | ●間接データへ汎用入力 データを転送します | IN [入力結果転送先] |
| ール | В | 有① | TIME | タイマー [TIMEr] | ●指定時間待ちます。 ●開始時汎用出力します | TIME[タイマー時間] OUT [汎用出力] |
| プ | В | 無 | PEND | プログラム エンド [Program END] | ●プログラムの実行を終 了しPBND信号を出力し します。 | 無し |
| | В | 有① | CALL | サブル-チン コール [sub-routine CALL] | ●サブルーチンを指定回 数繰り返します。 | CADR[コール先アドレス] REPT[繰り返し回数] |
| i | В | 有① | RET | サブル-チン リターン [sub-routine RETurn] | ●サブルーチンコールコ マンドを終了しコール 元に戻ります。 | 無し |
| 2 | В | 無 | МОЛ | 転送 [MOVe] | ●データを間接データへ 転送します。 | DST [転送先] SOC [転送元] |
| 演算コマン | В | 無 | ADD | 加算 [ADD] | ●加算演算した結果を間 接データへ転送します | DST [加算結果転送先] SOC1[被加算データ] SOC2[加算データ] |
| ンドグル- | В | 無 | SUB | 減算 [SUBtract] | ●滅算演算した結果を間 接データへ転送します | DST [減算結果転送先] SOC1[被減算データ] SOC2[減算データ] |
| プ | В | 無 | MUL | 乗算 [MULtiply] | ●乗算演算した結果を間 接データへ転送します | DST [乗算結果転送先] SOC1[被乗算データ] SOC2[乗算データ] |
| | В | 無 | DIV | 除算 [DIVide] | ●除算演算した結果を間 接データへ転送します | DST1[除算余り結果転送先] DST2[除算商結果転送先] SOC1[被除算データ] SOC2[除算データ] |
| | В | 無 | AND | 論理積 [AND] | ●論理積演算した結果を 間接データへ転送しま す | DST [論理積結果転送先] SOC1[被論理積データ] SOC2[論理積データ] |
| | В | 無 | OR | 論理和 [OR] | ●論理和演算した結果を 間接データへ転送しま す。 | DST [論理和結果転送先] S0C1[被論理和データ] S0C2[論理和データ] |
| | В | 無 | EOR | 排他的論理和 [Exclusive OR] | ●排他的論理和演算した 結果を間接データへ転 送します。 | DST [排他的論理和結果転送先] SOC1[被排他的論理和データ] SOC2[排他的論理和データ] |

表6-21 コマンド一覧 (2/3)

| | T | Ι. | ı | | <u> </u> | |
|--------------|---|------|------|--|--|---|
| 1 1/V | 適 | サイクル | : | コマンド | | |
| 7. | 用 | 7 // | J-1 | 名 称 | 内 容 | 入力データ |
| 3 | В | 有① | JMP | 無条件ジャンプ [JuMP] | ●無条件に指定アドレスへ ジャンプします。 | JADR[ジャンプ先アドレス] |
| ンャンプコマ | В | 有① | JZ | O ジャンプ [Jump on Zero] | ●分岐判断データ(間接 データの内容)が0の 場合に指定アドレスへジャ ソプします。 | SOC [分岐判断データ] JADR[ジャンプ先アドレス] |
| マンドグループ | В | 有① | JNZ | O 以外ジャンプ [Jump on Not Zero] | ●分岐判断データ(間接 データの内容)が0以 外の場合に指定アドレス ヘジャンプします。 | SOC [分岐判断データ] JADR[ジャンプ先アドレス] |
| | В | 有① | JG | 1以上ジャンプ [Jump on Gre- ater than 0] | ●分岐判断データ(間接 データの内容)が1以 上の場合に指定アドレス ヘゾャンプします。 | SOC [分岐判断データ] JADR[ジャンプ先アドレス] |
| | В | 有① | JL , | - 1 以下 ジャンプ [Jump on Less than 0] | ●分岐判断データ(間接 データの内容)が-1 以下の場合に指定アドレ スへジャンプします。 | SOC [分岐判断データ] JADR[ジャンプ先アドレス] |
| 4 ドライバ | В | 有① | SYLK | サーボロック [SerVo LocK] | ●サーボロックを開始します。 ● トルが制御、速度制御、サーボオフコマンドを解除します。 | 無し |
| ハコマン | В | 無 | SVOP | サーボオフ [SerVo OFf] | ●サーボオフ(トルクフリー状態)を 開始します。 | 無し |
| ドグル | В | 無 | TRQ | トルク制御 [ToRQue] | ●トルク制御を開始します。 | TRQ [トルク指令選択] TL [トルク制限選択] |
| ループ | В | 無 | SPD | 速度制御 [SPeeD] | ●速度制御を開始します | SPD [速度指令選択] TL [トルク制限選択] |
| 5 スピ | В | 無 | SPNS | スピン速度 [SPiN Speed] | ●指定加減速時間で指定 回転数にします。 | RPM [回転数] TIMB[加減速時間] M [M出力] |
| ンロト | В | 無 | SPNT | スピンタイマー [SPiN Timer] | ●スピン速度コマンドで 回転している状態を指 定時間保持します。 | TIME[保持時間] M [M出力] |
| ンドグループ | В | 有① | SPNP | スピン位置決め [SPiN Positioning] | ●スピン速度コマンドで 回転している状態から 位置決め動作をはす。 | POS [位置決め位置] UPDN[滅速時間選択] M [M出力] |
| 9 特殊 | Z | 無 | DMOV | 内部データ転送 [Data MOVe] | ◆1ワードの内部データ を内部データへ転送し ます。 | dst [転送先] soc [転送元] |

表6-22 コマンド一覧 (3/3)

- ●グループ欄の「0」~「5」/「9」は、コマンド編集時のグループ分けです。 6-8 「コマンド設定 | を参照して下さい。
- ●適用欄は、コマンドの使用限定範囲で以下のとおりです。

「」は、NCS-A/Bタイプ共に使用可能なコマンドです。

「B」は、NCS-Bタイプ時に使用可能なコマンドです。

(NCS-Aタイプでは、充分機能を果たさないコマンドの為、通常NCS-Aタイプでは使用しません。)

「2」は、特殊用途用として弊社にて編集可能なコマンドです。

●サイクル欄は、プログラム運転時のサイクル停止信号ONに対する各コマンドの動作を示します。

「無」は、サイクル停止信号を無視して次アドレスのコマンドを実行します。

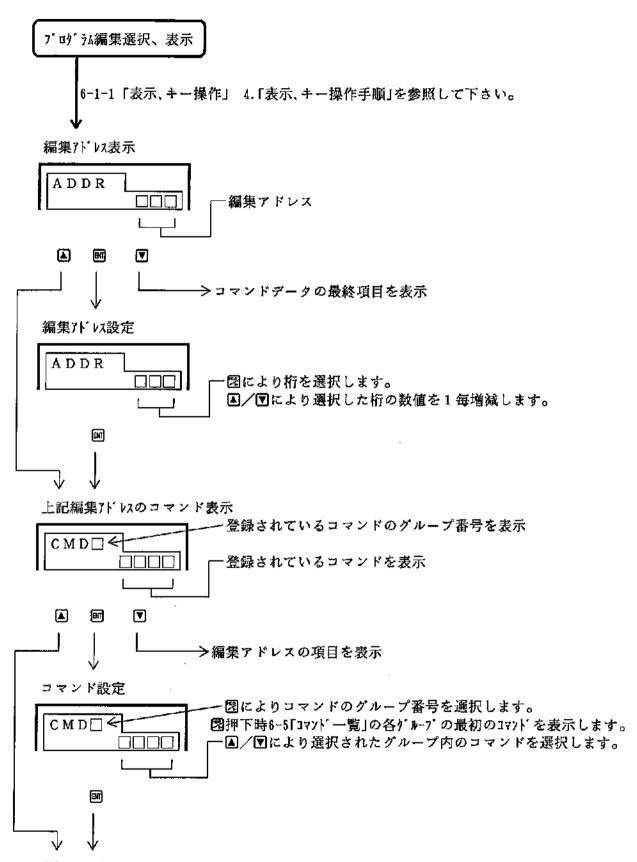
「有①」は、コマンド完了した時、自動起動待ちになります。

但し、トルク制御/速度制御/サーボオフの各状態においては、サイクル信号 を無視して次アドレスのコマンドを実行します。

「有②」は、連続動作が完了しモータ停止した時、自動起動待ちになります。

「有③」は、繰り返し位置決め動作が全て完了した時、自動起動待ちになります。

6-8 コマンドの設定 コマンドは、プログラム編集モードで、以下の手順で設定します。



選択した各コマンド(6-8-1 ~)を参照して設定して下さい。

図6-25 コマンド設定手順

6-8-1 [NOP] 無動作

1.機 能 何もしません。

【NC-A/Bモード】 (本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

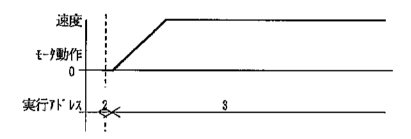
①本コマンドは、サイクル停止信号(CYCL)がONしても、プログラム運転は停止しません。

②NOPコマンドと演算グループのコマンドの連続実行は、コントローラの制御上、8ブロック以内として下さい。 3ブロック以上のNOPコマンドと演算グループのコマンドを連続実行している間、外部信号の入力制御/通信の返信/表示の更新の反応が遅くなります。

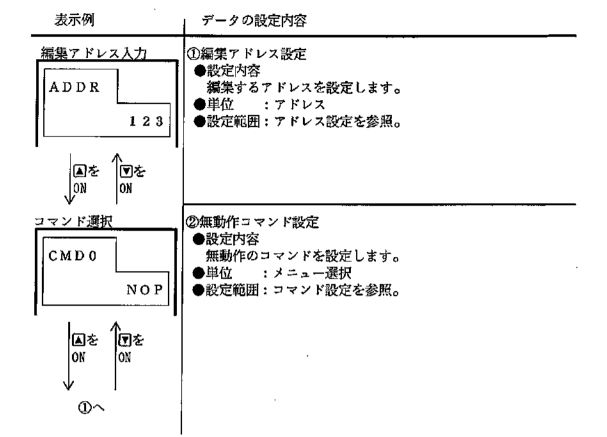
2. 動作例

1)無動作コマンド動作例

| _ | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インクレ/アブツ ⑤速度 「-」は不要のデータ | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 備 考 | | | | | | | |
| 2 | 2 NOP | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |



3. データの設定



6-8-2 [POS] 位置決め

1. 機能

以下の機能を持つ位置決めを行います。

【NC-Aモード】・

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①移動位置は、インクリメンタルまたはアプソリュート設定により動作します。
- ②加減速時間は、加減速時間選択に従い制御します。
- ③出力トルクの制限は、トルク制限選択を有効にすると、動作中外部トルク制限指令により制限します。
- ④外部トリガ位置決めは、外部トリガ位置データを有効値にすると、動作中外部トリガ信号(TRG)がONされた位置から外部トリガ位置決めを行います。
- ⑤外部トリガ位置決めで、外部トリガ位置データが外部トリガ信号(TRG)がONされた速度 から減速出来ない距離の場合、急減速して位置決めします。 従って、機械の慣性力によりモータ動作が追従できないで偏差オーバフローまたは、 偏差異常が発生する場合があります。
- ⑥動作中、一旦停止信号(HLD)がONすると加減速時間選択の減速の設定に従い減速停止し 再起動待ちとなります。
- ⑦一旦停止して再起動待ちの間は、トルク制限が無効状態になります。
- ⑧位置決め位置に対してUP21「粗一致範囲」に到達すると、粗一致信号(PRF)がONします。
- ⑨位置決め指令完了後、位置偏差パルスがUP20「完了範囲」に到達すると、位置決め完了 信号(PN)がONします。
- ⑩位置決め位置、速度、外部トリガ位置、汎用出力の各データは、数値データ入力または 間接データ指定が可能です。
- ●汎用出力は、コマンド実行開始時出力します。

[NC-Bモード]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、位置決め完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

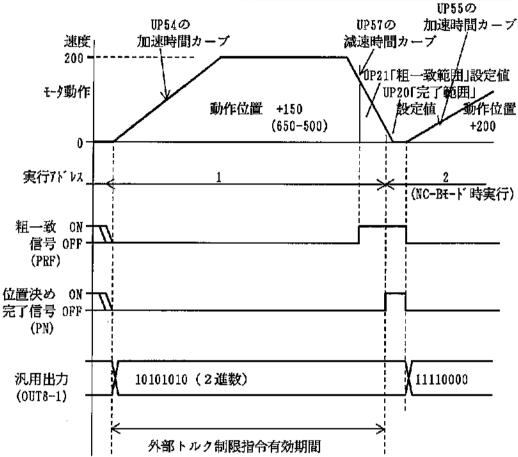
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

- ●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。
- ●汎用出力を設定した場合、汎用出力信号(OUT1~8)が無いため、外部で汎用出力の認識ができません。

2. 動作例

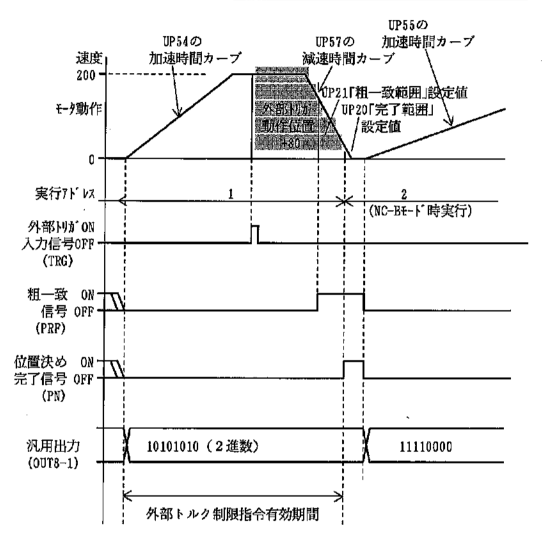
1)位置決め動作例





2) 位置決め動作例 (外部トリガ位置決め時)

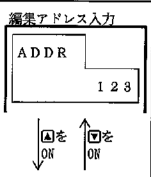
| _ | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インクレ/アブツ ⑤速度 ⑥加減速選択 ⑦トルク制限選択 ⑧外部トリガ位置 ⑨汎用出力「一」は不要のデータ | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|------|-----|--------|----|---|----------|----|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 備考 | | | | |
| 1 | 1 POS 650 77' 7 200 SEL. 2 有効 80 10101010 開始時位置: 500 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | POS | 200 | インクレ | 900 | SEL. 3 | 無効 | 0 | 11110000 | | | | | |



3. データの設定



データの設定内容



①編集アドレス設定

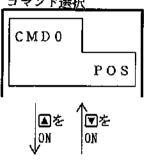
●設定内容

編集するアドレスを設定します。

●単位 :アドレス

●設定範囲:アドレス設定を参照。





②位置決めコマンド設定

●設定内容

位置決めのコマンドを設定します。

●単位 :メニュー選択

●設定範囲:コマンド設定を参照。

数値データ入力時



③位置データ設定

●設定内容:

位置データと位置決め方向を設定します。

インクリメントデータ:現在位置からの位置決め量と位置決め方向 (相対位置) を設定。

ア゙ソリュートデータ:位置データ基準点からの目標位置(符号付)

(絶対位置) を設定。

:mm、, inch等の数値データ、

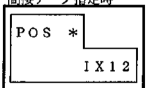
またはメニュー選択による間接データ選択。

●設定範囲:-99999999~99999999、IX00~IX73

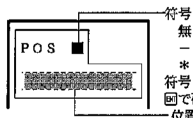
(小数点位置はUP18「指令単位」による)

●初期値 :00000000

間接データ指定時







符号、間接データ指定

無:+データ

-:-データ *:間接データ

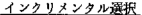
符号と間接データ切換えは

回で確定します。

・位置データ

(数値または間接データ指定)

データの設定内容





④インクレ/アブソ選択

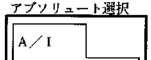
●選択内容:

位置データのタイプ(インクリメンタル/アブソリュート)を選択します。

●単位 :メニュー選択

●設定範囲: インクリメンタル(相対位置)/アブンリュート(絶対位置)

●初期値 : インクリメンタル



ABSOLUTE



⑤速度設定 ●設定内容:

位置決め速度を設定します。

●単位 :mm/s、*/s、inch/s等の数値データ、

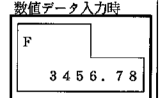
またはたユー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

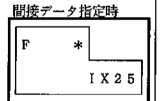
の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:000001~999999、IX00~IX73

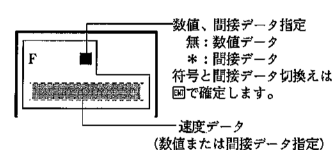
(小数点位置はUP18「指令単位」による)

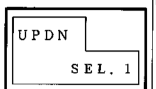
●初期値 :000001













⑥加減速時間選択

●選択内容:

位置決め動作の加速時間と減速時間を、以下の3種類 から選択します。

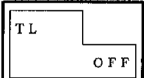
| 加海 | 裁速遅 | 鈥 | 選択パラメータ(位置決め加減速時間) |
|----|-----|---|-----------------------|
| | | | UP53「加速時間1」で設定された加速時間 |
| SE | EL. | 1 | UP56「減速時間1」で設定された減速時間 |
| | | | UP54「加速時間2」で設定された加速時間 |
| SE | EL. | 2 | UP57「減速時間2」で設定された減速時間 |
| | | | UP55「加速時間3」で設定された加速時間 |
| SE | EL. | 3 | UP58「減速時間3」で設定された減速時間 |

●単位 :メニュー選択

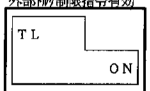
●設定範囲: SEL. 1/SEL. 2/SEL. 3

●初期値 : S E L . 1

外部トルク制限指令無効



外部トルク制限指令有効





⑦トルク制限選択

●選択内容:

位置決め動作時、外部トルク制限指令による出力トルクの制限をするかしないかを選択します。

外部トルク制限指令有効とした場合、トルク制限値はパラメータUPO9「トルク制限値+」とUP10「トルク制限値ー」の設定値、または外部トルク制限値のいずれか小さい方の値となります。

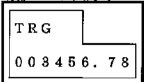
但し、サーボロック時のトルク制限値は、外部トルク制限指令無効と同じく、パラメータUP09とUP10の設定値となります。

●単位 :メニュー選択

●設定範囲:外部トルク制限指令無効(OFF)/有効(ON)

●初期值 :外部トルク制限指令無効(OFF)

数値データ入力時







⑧外部トリガ位置データ設定

●設定内容:

位置決め動作中の外部トリガ信号(TRG)ON位置からの 位置決め量を設定します。

0を設定した場合、外部トリガ信号の検出は無効とな り外部トリガ位置決め動作を行いません。

単位 :mm、、inch等の数値データ、

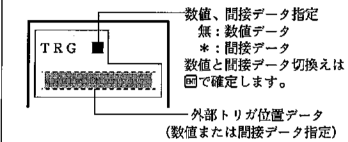
> またはたユー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:00000000~99999999、IX00~IX73

(小数点位置はUP18「指令単位」による)

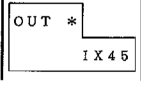
●初期値 : 000000000

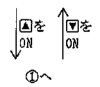


数値データ入力時









⑨汎用出力設定

●設定内容:

位置決め開始時の汎用出力データ信号(OUT8~1信号) の出力データを設定します。

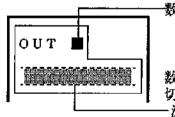
●単位 : 2 進数(0.1値)の数値データ、

> またはたユー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:00000000~11111111、IX00~IX73

●初期値 :00000000



数値、間接データ指定

無:数値データ(0,1値) **/:出力しない**

*:間接データ

数値(無、/)と間接データ 切換えは回で確定します。

汎用出力データ

(数値(0.1値)または間接データ指定)

6-8-3 [CONT] 簡易連続位置決め

1.機能

以下の機能を持つ簡易連続位置決めを行います。

[NC-At-ド]

(本コマンドによる連続位置決め完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①本コマンドが連続した時、ブロック間で停止せずに次の位置決め動作を行います。
- ②本コマンドは、最大255ブロックの連続位置決めが可能ですが③の理由により通常 4ブロックまでの連続位置決めで御使用下さい。
- ③本コマンドの動作開始時間(前プロック完了または起動信号入力からのモータ動作開始時間)は、位置決めコマンド数により以下のとおり長くなります。

本コマンド = コマンド + (連続ブロック数 × 1 m s) 動作開始時間 動作開始時間

また、上記時間において外部信号の入力制御、通信の返信、表示の更新が待たされます。

- ④移動位置は、各ブロック毎にインクリメンタルまたはアブソリュート指定により動作します。
- ⑤連続動作中の加減速時間は、連続開始ブロックの加減速時間選択に従い制御します。
- ⑥連続動作中の出力トルクの制限は、連続開始ブロックのトルク制限選択の有効/無効に従います。
- ⑦連続動作中の外部トリガ位置決めは、連続開始ブロックの外部トリガ位置データを有効値にすると、動作中外部トリガ信号(TRG)がONされた位置から外部トリガ位置決め(連続開始ブロックに設定された位置による位置決め)を行います。 また、外部トリガ信号(TRG)がONされた位置から連続の最終プロックの汎用出力と速度になります。
- ⑧外部トリガ位置決めで、外部トリガ位置データが外部トリガ信号(TRG)がONされた速度から減速出来ない距離の場合、急減速して位置決めします。 従って、機械の慣性力によりモータ動作が追従できないで偏差オーバフローまたは、 偏差異常が発生する場合があります。
- ⑨動作中、一旦停止信号(HLD)がONすると連続開始ブロックの加減速時間選択の減速の設定に従い減速停止し、再起動待ちとなります。
- ⑩一旦停止して再起動待ちの間は、トルク制限が無効状態になります。
- ①位置決め位置(連続位置決めの停止位置)に対してUP21「粗一致範囲」に到達すると、粗一致信号(PRF)がONします。
- ⑩位置決め指令完了(連続位置決めの停止位置までの指令完了)後、位置偏差パルスが UP20「完了範囲」に到達すると、位置決め完了信号(PN)がONします。
- 母位置決め位置、速度、外部トリガ位置、汎用出力の各データは、数値データ入力または 間接データ指定が可能です。
- ⑩汎用出力は、コマンド実行開始時出力します。

り連続位置決め時の速度と汎用出力の切り換え位置は、指令位置で制御する為位置偏差 パルス量によりバラつきが発生します。 また制御上10msのバラつきがあります。

[NC-BE-F]

(本コマンドによる連続位置決め完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONした場合、連続ブロック間で停止せず連続位置決めの完了時に再起動待ちになります。

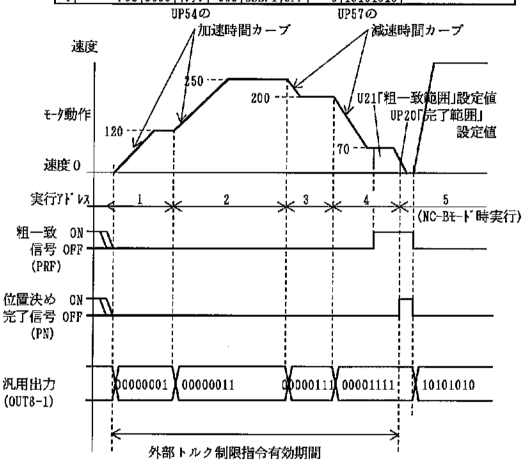
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

- ●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。
- ●汎用出力を設定した場合、汎用出力信号(OUT1~8)が無いため、外部で汎用 出力の認識ができません。

2.動作例

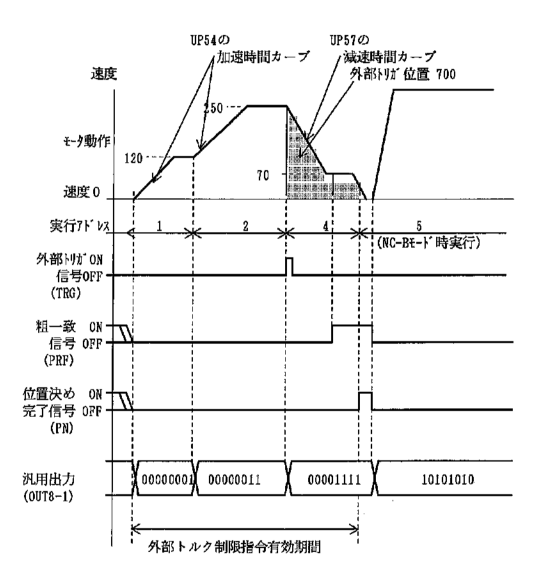
1)連続位置決め動作例

| | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インクレ/アブソ ⑤速度 ⑥加減速時間選択 ⑦トルク制限選択 ⑧外部トワガ位置 ⑨汎用出力 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|--------------|-----|--------|-----|---|----------|------|-------|--|--|--|
| | ⑥加減速時間選択 ⑦トルク制限選択 ⑧外部トワガ位置 ⑨汎用出力 Xは、任意に設定しても動作に影響がないデータ。 | | | | | | | | | | | | |
| ① | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CONT | 500 | インクレ | 120 | SEL. 2 | ON | 0 | 00000001 | 連続位置 | 置決め開始 | | | |
| 2 | CONT | 1800 | イソ クレ | 250 | X | X | X | 00000011 | | | | | |
| 3 | CONT | 900 | <i>1</i> ን/ነ | 200 | Х | Х | X | 00000111 | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | POS | 5000 | 177V | 300 | SEL. 1 | OFF | 0 | 10101010 | | | | | |



②連続位置決め動作例(外部トリガ位置決め時)

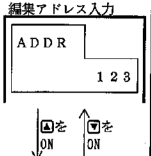
| _ | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インクレ/アブン ⑤速度 ⑥加減速時間選択 ⑦トルク制限選択 ⑧外部トリガ位置 ⑨汎用出力 | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--------------|-----|--------|---------|-----------------|----------|--------------|------|--|--|
| | | | | | | | | 位置 (9) | 州用 出力 | | | |
| | 、任意に設 | <u>(定し)</u> | ても動 | 作に | 影響か | \$ (V) | -9 ₀ | | | | | |
| 0 | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 備 考 | | | | | | | | | | | |
| 1 | CONT | 500 | 1790 | 120 | SEL. 2 | ON | 700 | 00000001 | 連続位置 | 決め開始 | | |
| 2 | CONT | 1800 | インクレ | 250 | X | Х | X | 00000011 | | | | |
| 3 | CONT | 900 | 1771 | 200 | ХХ | Х | X | 00000111 | | | | |
| 4 | CONT | 280 | 1771 | 70 | Х | X | X | 00001111 | | | | |
| 5 | POS | 5000 | 479 V | 300 | SEL. 1 | 0FF | 0 | 10101010 | | | | |



3. データの設定

表示例

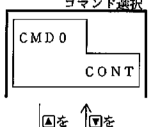
データの設定内容



①編集アドレス設定

- ●設定内容
- 編集するアドレスを設定します。
- ●単位 : アドレス
- ●設定範囲:アドレス設定を参照。

コマンド選択



ON

②簡易連続位置決めコマンド設定

●設定内容

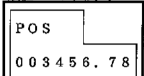
連続位置決めのコマンドを設定します。

●単位 :メニュー選択

●設定範囲:コマンド設定を参照。

数値データ入力時

ON



③位置データ設定

●設定内容: 位置データと位置決め方向を設定します。

インクリメントデータ:現在位置からの位置決め量と位置決め方向 (相対位置) を設定。

ア゙ソリュートデータ:位置データ基準点からの目標位置(符号付) (絶対位置) を設定。

:mm、inch等の数値データ、 ●単位

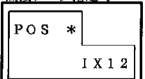
またはたユー選択による間接データ選択。

●設定範囲:-99999999~99999999、IX00~IX73

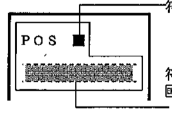
(小数点位置はUP18「指令単位」による

●初期値 : 00000000

間接データ指定時







符号、間接データ指定

無:+データ ー:ーデータ

*:間接データ

符号と間接データ切換えは

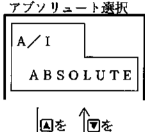
回で確定します。 ・位置データ

(数値または間接データ指定)

インクリメンタル選択



マザンリー に凝切し



ON

3456.78

ON

F

数値データ入力時

⑤速度設定

●設定内容:

位置決め速度を設定します。

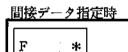
●単位:mm/s,*/s,inch/s等の数値データ、 またはたュー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

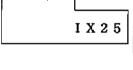
の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:000001~999999、IX00~IX73

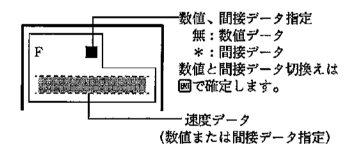
(小数点位置はUP18「指令単位」による

●初期値 :000001









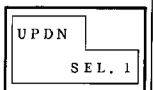
●選択内容:

位置データのタイプ (インクリヌンタル/アプソリュート) を選択します。

●単位 :メニュー選択

●設定範囲:インクリメンタル(相対位置)/アブンリュート(絶対位置)

●初期値 : インクリメンタル





⑥加減速時間選択

●選択内容:(連続の最初のプロックのみ有効) 位置決め動作の加速時間と減速時間を、以下の3種類 から選択します。

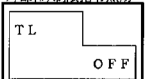
| 加減速時間 | 昰 | 選択パラメータ(位置決め加減速時間) |
|--------|---|-----------------------|
| | | UP53「加速時間1」で設定された加速時間 |
| SEL. 1 | 1 | UP56「減速時間1」で設定された減速時間 |
| | | UP54「加速時間2」で設定された加速時間 |
| SEL, 2 | 2 | UP57「減速時間2」で設定された減速時間 |
| | | UP55「加速時間3」で設定された加速時間 |
| SEL. 3 | 3 | UP58「減速時間3」で設定された減速時間 |

●単位 :メニュー選択

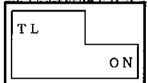
●設定範囲: SEL, 1/SEL, 2/SEL, 3

●初期値 : S E L . 1

外部上的制限指令無効



外部トルク制限指令有効





⑦トルク制限選択

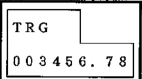
●選択内容:(連続の最初のプロックのみ有効)

位置決め動作時、外部トルク制限指令による出力トルクの制限をするかしないかを選択します。
外部トルク制限指令有効とした場合、トルク制限値はパラメータUP09「トルク制限値+」とUP10「トルク制限値ー」の設定値、または外部トルク制限値のいずれか小さい方の値となります。
但し、サーボロック時のトルク制限値は、外部トルク制限指令無効と同じく、パラメータUP09とUP10の設定値となります。

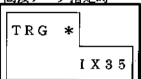
●設定範囲:外部トルク制限指令無効(OFF)/有効(ON)

●初期値 :外部トルク制限指令無効(OFF)

数値データ入力時



間接データ指定時





数値データ入力時

OUT 8 7 6 5 4 3 2 1

OUT

⑧外部トリガ位置データ設定

- ●設定内容:(連続の最初のプロックのみ有効) 位置決め動作中の外部トリガ信号(TRG)ON位置からの 位置決め量を設定します。
 - 0を設定した場合、外部トリガ信号の検出は無効とな り外部トリガ位置決め動作を行いません。
- : mm、、inch等の数値データ、 ●単位

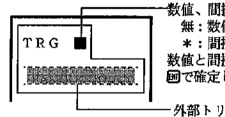
またはたュー選択による間接デーリ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:00000000~99999999, IX00~IX73

(小数点位置はUP18「指令単位」による)

●初期値 : 00000000



数値、間接データ指定

無:数値データ

*:間接データ

数値と間接データ切換えは

回で確定します。

外部トリガ位置データ (数値または間接データ指定)

⑨汎用出力設定

●設定内容:

位置決め開始時の汎用出力データ信号(OUT8~1信号) の出力データを設定します。

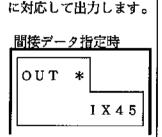
●単位 : 2 進数(0.1値)の数値データ、

またはたユー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

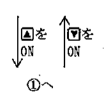
の設定」を参照して下さい。)

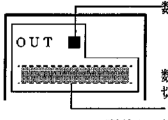
●設定範囲:00000000~11111111、IX00~IX73

●初期値 :00000000



10101010





数値、間接データ指定

無:数値データ(0.1値)

/:出力しない *:間接データ

数値(無、/)と間接データ 切換えは回で確定します。

汎用出力データ

(数値(0,1値)または間接データ指定)

6-8-4 [REPT] 繰り返し位置決め

1. 機能

以下の機能を持つ位置決めを行います。

[NC-At-F]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①設定された位置決めを指定回数くり返します。
- ②移動位置は、インクリネンタルまたはアプソリュート指定により動作します。 通常は、インクリネンタルで使用します。
- ③加減速時間は、加減速時間選択に従い制御します。
- ④出力トルクの制限は、トルク制限選択を有効にすると、動作中外部トルク制限指令により制限します。
- ⑤外部トリガ位置決めは、外部トリガ位置データを有効値にすると、動作中外部トリガ 信号(TRG)がONされた位置から外部トリガ位置決めを行います。
- ⑥外部トリガ位置決めで、外部トリガ位置データが外部トリガ信号(TRG)がONされた速度 から減速出来ない距離の場合、急減速して位置決めします。 従って、機械の慣性力によりモータ動作が追従できないで偏差オーバフローまたは、 偏差異常が発生する場合があります。
- ⑦動作中、一旦停止信号(HLD)がONすると加減速時間選択の減速の設定に従い減速停止 し、再起動待ちとなります。
- ⑧一旦停止して再起動待ちの間は、トルク制限が無効状態になります。
- ⑨位置決め位置に対してUP21「粗一致範囲」に到達すると、粗一致信号(PRF)がONします。
- ⑩位置決め指令完了後、位置偏差パルスがUP20√完了範囲」に到達すると、位置決め完了 信号(PN)がONします。
- ①位置決め位置、速度、外部トリガ位置、M出力の各データは、数値データ入力または 間接データ指定が可能です。
- ⑩M出力は、本コマンド開始時M出力信号を出力し、位置決め完了時M出力ストローブ 信号をONし、M完了待ちとなります。 その他は、M出力コマンドと同じです。

[NC-BE-F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONした場合、全位置決めを設定回数実行し、M出力完了時に自動運転が停止し、再起動待ちになります。

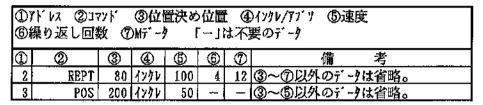
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

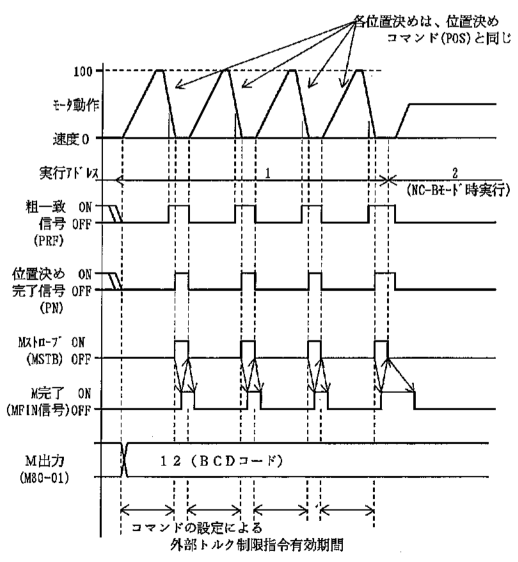
- ●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。
- ●本コマンドでM出力を設定した場合、M関連信号(MO1~M80、MSTB、MFIN)が無いため、外部でM出力の認識ができません。 また、M完了信号(MFIN)が無い為、そのコマンドが完了しません。

また、M元」信号(MFIN)が無い為、そのコマントが元」しませ 通常NCS-Aタイプでは本コマンドを使用できません。

2.動作例

1) 位置決め動作例





3. データの設定

表示例 データの設定内容 編集アドレス入力 ①編集アドレス設定 ●設定内容 ADDR 編集するアドレスを設定します。 ●単位 :アドレス 1 2 3 ●設定範囲:アドレス設定を参照。 ▲を ▼を Jon ON ②繰り返し位置決めコマンド設定 コマンド選択 ●設定内容 繰り返し位置決めのコマンドを設定します。 CMDO ●単位 :メニュー選択 ●設定範囲:コマンド設定を参照。 REPT ▲を 甲を ON lon. 数値データ入力時 ③位置データ設定 ●設定内容: POS 位置データと位置決め方向を設定します。 インタリメントデータ(相対位置): 003456.78 現在位置からの位置決め量と位置決め方向を設定。 ア゙ソリュートデータ(絶対位置): 位置データ基準点からの目標位置(符号付)を設定。 間接データ指定時 ●単位 :mm、、inch等の数値データ、 またはたユー選択による間接データ選択。 POS * ●設定範囲:-99999999~9999999, IX00~IX73 (小数点位置はUP18「指令単位」による IX12 ●初期値 : 000000000 符号、間接データ指定 無:+データ POS ー:ーデータ ▲を 団を *:間接データ ON ON 符号と間接データ切換えは 回で確定します。 位置データ

(数値または間接データ指定)

インクリメンタル選択



④インクレ/アプソ選択

●選択内容:

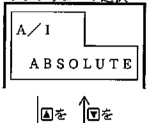
位置データのタイプ(インタリメンタル/アプンリュート)を選択します。

●単位 :メニュー選択

●設定範囲: インタリメンタル(相対位置)/アプソリュート(絶対位置)

●初期値 : インクリメンタル

アブソリュート選択



ON

⑤速度設定●設定内容:

◆成だけ石・ 位置決め速度を設定します。

●単位 :mm/s、/s、inch/s等の数値データ、

またはメニュー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-65間接データ

の設定」を参照して下さい。)

◆設定範囲:000001~999999、IX00~IX73

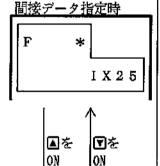
(小数点位置はUP18「指令単位」による

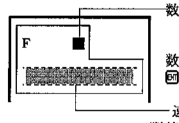
●初期値 :000001

数値データ入力時

ON







数値、間接データ指定 無:数値データ

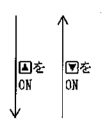
*:間接データ 数値と間接データ切換えは

回で確定します。

──速度データ (数値または間接データ指定)

データの設定内容





⑥加減速時間選択

●選択内容:

位置決め動作の加速時間と減速時間を、以下の3種類 から選択します。

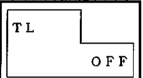
| | 加減速選択 | 選択パラメータ(位置決め加減速時間) |
|---|--------|-----------------------|
| | • | UP53「加速時間1」で設定された加速時間 |
| | SEL. 1 | UP56「減速時間1」で設定された減速時間 |
| ļ | | DP54「加速時間2」で設定された加速時間 |
| 1 | SEL. 2 | UP57「減速時間2」で設定された減速時間 |
| | | UP55「加速時間3」で設定された加速時間 |
| | SEL. 3 | UP58「減速時間3」で設定された減速時間 |

●単位 :メニュー選択

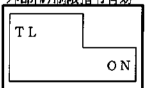
●設定範囲: SEL. 1/SEL. 2/SEL. 3

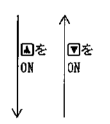
●初期値 : S E L . 1

外部トルク制限指令無効



外部トルク制限指令有効





⑦トルク制限選択

●選択内容:

位置決め動作時、外部トルク制限指令による出力トル クの制限をするかしないかを選択します。

外部トルク制限指令有効とした場合、トルク制限値は パラメータUPO9「トルク制限値+」とUP10「トルク 制限値-」の設定値、または外部トルク制限値のい ずれか小さい方の値となります。

但し、サーボロック時のトルク制限値は、外部トルク 制限指令無効と同じく、パラメータUP09とUP10の設定値 となります。

●単位 :メニュー選択

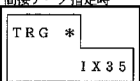
●設定範囲:外部トルク制限指令無効(OFF)/有効(ON)

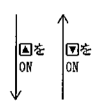
●初期值 :外部トルク制限指令無効(OFF)

数値データ入力時

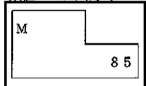
TRG 003456.78

間接データ指定時

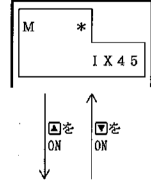




数値データ入力時



間接データ指定時



⑧外部トリガ位置データ設定

●設定内容:

位置決め動作中の外部トリガ信号(TRG)ON位置からの 位置決め量を設定します。

0を設定した場合、外部トリガ信号の検出は無効とな り外部トリガ位置決め動作を行いません。

●単位 :mm、inch等の数値データ、

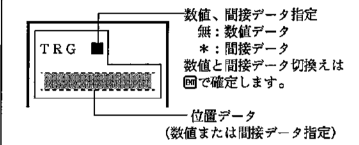
> またはメニュー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:00000000~99999999、1X00~1X73

(小数点位置はUP18「指令単位」による)

●初期値 : 00000000



⑨M出力設定

●設定内容:

位置決め開始時のM出力信号(M80~01信号)の出力デ ータを設定します。

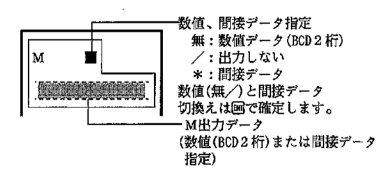
●単位

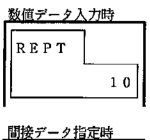
:BCD 2 桁の数値データ、またはたュー選択による間接 データ選択。

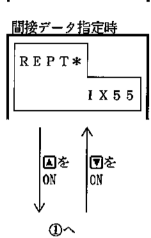
(間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。) ●設定範囲:00~99、IX00~IX73

●初期値 :00







⑩繰り返し回数設定

●設定内容:

位置決めの繰り返し回数を指定します。

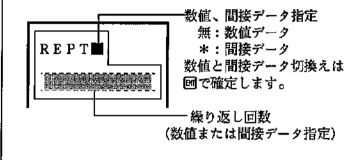
●単位 :数值データ、

またはたュー選択による間接データ選択。(間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:00000~65535、IX00~1X73

●初期値 :00001



6-8-5 [HOME] 原点復帰

1. 機 能

以下の機能を持つ原点復帰を行います。

[NC-At-F]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①以下の点以外は、原点復帰モードでの動作と同じです。
- ②動作方向は、UP32「原点復帰速度」の設定に従います。
- ②本コマンド実行途中で一旦停止し再起動した場合、本コマンドを最初から再実行します。
- ③汎用出力のデータは、数値データ入力または間接データ指定が可能です。
- ④汎用出力は、コマンド実行開始時出力します。

[NC-BE-F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、原点復帰完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

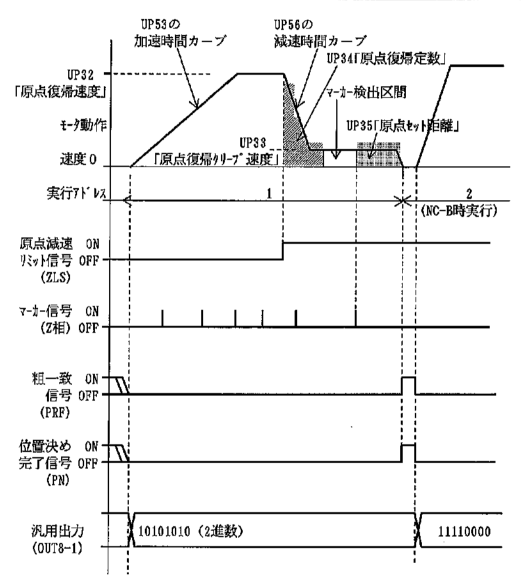
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

- ●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。
- ●汎用出力を設定した場合、汎用出力信号(OUT1~8)が無いため、外部で汎用 出力の認識ができません。

2. 動作例

1) 原点復帰動作例 (標準タイプ)

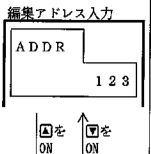
| 1 - | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インタレ/アデツ ⑤速度 ⑥汎用出力 「-」は不要のデータ | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----|----------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 備 考 | | | | | | |
| 1 | HOME | | _ | _ | 10101010 | | | | | | | |
| 2 | POS 50 インクレ 200 11110000 ③~⑥以外のデータは省略。 | | | | | | | | | | | |



*他のタイプの原点復帰動作は、7-3-3「原点復帰モード」を参照して下さい。

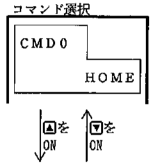
表示例

データの設定内容



①編集アドレス設定

- ●設定内容 編集するアドレスを設定します。
- : アドレス ●単位
- ●設定範囲:アドレス設定を参照。



②原点復帰コマンド設定

●設定内容

原点復帰のコマンドを設定します。

- :メニュ**ー**選択 ●単位
- ●設定範囲:コマンド設定を参照。

数値データ入力時



9汎用出力設定

●設定内容:

本コマンド開始時の汎用出力データ信号(OUT8~1信号) の出力データを設定します。

●単位

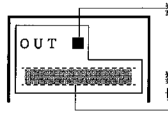
: 2 進数(0.1値)の数値データ、

またはたユー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

- の設定」を参照して下さい。)
- ●設定範囲:00000000~11111111、IX00~IX73
- ●初期値 :00000000







数値、間接データ指定

無:数値データ(0.1値)

/: 出力しない *:間接データ

数値(無、/)と間接データ 切換えは回で確定します。

汎用出力データ

(数値(0,1値)または間接データ指定)

6-8-6 [INDX] 割り出し位置決め

1. 機能

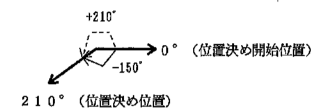
以下の機能を持つ回転系機械用の割り出し位置決めを行います。

【NC-Aモード】

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

①回転系機械の時、近回りでアプソリュート位置に位置決めします。 回転系機械でアブソリュート位置に位置決めする時、正方向と負方向の短距離の方 を選んで位置決めします。

例えば、360°で1回転する回転系機械で0°から210°へ位置決めする時、正方向では210°回転、負方向では150°回転となり回転動作の少ない負方向で位置決めします。



- ②位置決め位置の設定を1回転データ以上設定した場合、設定値分正方向に回転して停止します。
- ③1回転データは、UP47「回転体位置範囲」で設定します。 本1回転データUP47の設定が0で本コマンドを実行した時、アラーム停止します。
- ④加減速時間は、加減速時間選択に従い制御します。
- ⑤出力トルクの制限は、トルク制限選択を有効にすると、動作中外部トルク制限指令に より制限します。
- ⑥動作中、一旦停止信号(HLD)がONすると加減速時間選択の減速の設定に従い減速停止 し、再起動待ちとなります。
- ①一旦停止して再起動待ちの間は、トルク制限が無効状態になります。
- ®位置決め位置に対してUP21「粗一致範囲」に到達すると、粗一致信号⟨PRF⟩がONします。
- ⑨位置決め指令完了後、位置偏差パルスがUP20「完了範囲」に到達すると、位置決め完了 信号(PN)がONします。
- ⑩位置決め位置、速度、汎用出力の各データは、数値データ入力または間接データ指定が可能です。
- ⑩汎用出力は、コマンド実行開始時出力します。

[NC-Bモード]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、位置決め完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

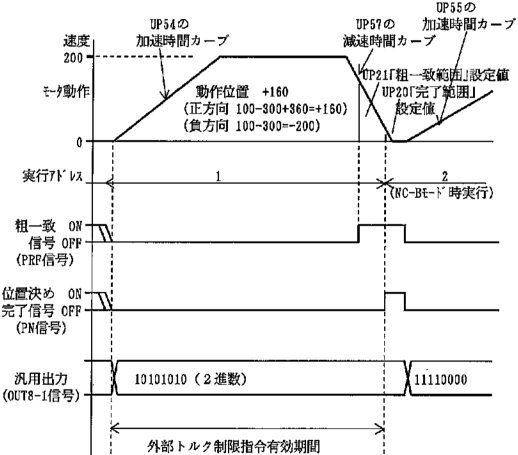
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

- ●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。
- ●汎用出力を設定した場合、汎用出力信号(OUT1~8)が無いため、外部で汎用出力の認識ができません。

2.動作例

1)割り出し位置決め動作例





POS *

▲を

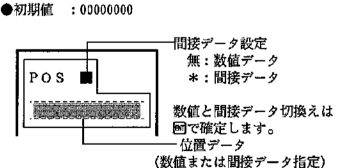
ION

IX12

()を

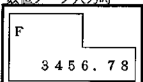
ON

表示例 データの設定内容 編集アドレス入力 ①編集アドレス設定 ●設定内容 ADDR 編集するアドレスを設定します。 ●単位:アドレス ●設定範囲:アドレス設定を参照。 123 画を ▼を ON ON ②割り出し位置決めコマンド設定 コマンド選択 ●設定内容 割り出し位置決めのコマンドを設定します。 CMD0 ●単位 **:メニュー選択** ●設定範囲:コマンド設定を参照。 INDX **₽** 国を ON ON 数値データ入力時 ③位置データ設定 ●設定内容: POS 位置データ基準点からの回転体の位置決め位置(アブソリュート)を 設定します。 ●単位 003456.78 :mm、inch等の数値データ、 またはメニュー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ 間接データ指定時 の設定」を参照して下さい。) ◆設定範囲:00000000~9999999,1X00~1X73

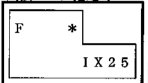


(小数点位置はUP18「指令単位」による

数値データ入力時



間接データ指定時





UPDN SEL. 1



④速度設定

●設定内容:

位置決め速度を設定します。

●単位:mn/s、*/s、inch/s等の数値データ、

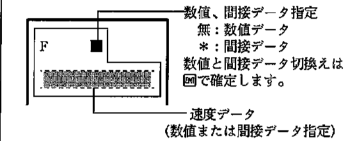
またはたュー選択による間接デーク選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:000001~999999、IX00~IX73

(小数点位置はUP18「指令単位」による

●初期値 :000001



⑤加減速時間選択

●選択内容:

位置決め動作の加速時間と減速時間を、以下の3種類 から選択します。

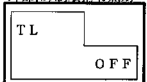
| 加減速選択 | 選択パラメータ(位置決め加減速時間) |
|--------|-------------------------|
| | UP58「加速時間1」で設定された加速時間 |
| SEL. 1 | UP56「減速時間 1 」で設定された減速時間 |
| | UP54「加速時間2」で設定された加速時間 |
| SEL. 2 | UP57「減速時間2」で設定された減速時間 |
| | UP55「加速時間3」で設定された加速時間 |
| SEL. 3 | UP58「滅速時間3」で設定された滅速時間 |

●単位 :メニュー選択

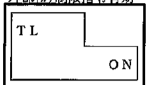
●設定範囲:SEL.1/SEL.2/SEL.3

●初期値 : SEL, 1

外部トルク制限指令無効



外部トルク制限指令有効





⑥トルク制限選択

●選択内容:

位置決め動作時、外部トルク制限指令による出力トル クの制限をするかしないかを選択します。

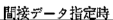
外部トルク制限指令有効とした場合、トルク制限値は パラメータUP09「トルク制限値+」とUP10 [トルク 制限値-」の設定値、または外部トルク制限値のい ずれか小さい方の値となります。

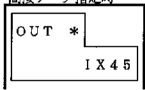
但し、サーボロック時のトルク制限値は、外部トルク 制限指令無効と同じく、パラメータUP09とUP10の設定 値となります。

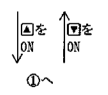
- ●単位 :メニュー選択
- ●設定範囲:外部トルク制限指令無効(OFF)/有効(ON)
- ●初期値 :外部M//制限指令無効(OFF)

数値データ入力時









⑦汎用出力設定

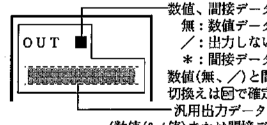
●設定内容:

位置決め開始時の汎用出力データ信号(OUT8~1信号) の出力データを設定します。

●単位 : 2 進数(0.1値)の数値データ、

> またはメニュー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

- の設定」を参照して下さい。)
- ●設定範囲:00000000~11111111、IX00~IX73
- ●初期値 :00000000



数値、間接データ指定

無:数値データ(0,1値) **/:出力しない**

*:間接データ

数値(無、/)と間接データ 切換えは回で確定します。

(数値(0,1値)または間接データ指定)

6-8-7 「M】 M出力

1. 機能

本コマンドは、NCS-Aタイプでは使用しないで下さい。 以下の機能を持つM出力を行います。

[NC-AE-F]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①外部制御機器に対するアンサー待ち出力の制御を行います。
- ②M出力データを出力すると共にMストローブ信号をONし、M完了待ちをします。
- ③M完了待ちの状態でM完了信号がONされた場合、Mストローブ信号をOFF し起動 待ちとなります。。
- ④M出力信号の出力は、2桁BCDコード(00~99)で出力します。
- ⑤本コマンド実行中、一旦停止信号(HLD)がONするとM出力状態で再起動待ちとなります。
- ⑥M完了待ちで一旦停止している状態でM完了信号がONされた場合、Mストローブ信号をOFFします。 尚、再起動によりコマンドが完了します。
- ⑦M完了信号がON状態で本コマンドを実行した場合、M完了信号がOFFするまでM ストローブ信号をONしません。
- ⑧M出力に「/」(M出力しない)を設定して実行した時、M出力信号とMストローブ 信号に変化なくコマンドが完了します。
- ⑨M出力のデータは、数値データ入力または間接データ指定が可能です。

[NC-B#-F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、コマンド完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

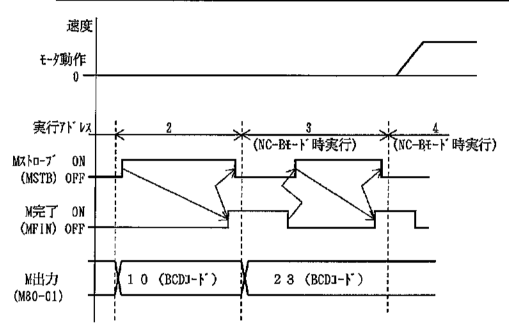
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

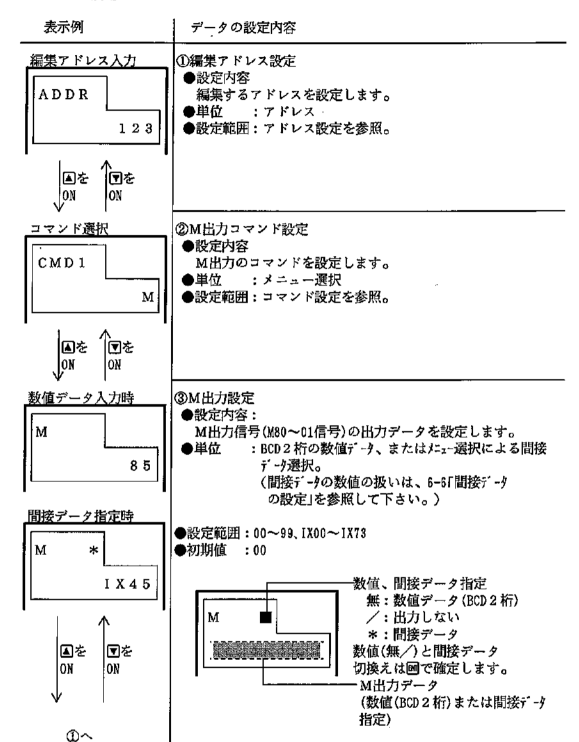
- ●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。
- ●M関連信号(MO1~M80、MSTB、MFIN)が無いため、N C S A タイプでは無意味なコマンドです。

2.動作例

1) M出力コマンドの動作例

| | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インタレ/アブツ ⑤速度 ⑥Mデータ 「ー」は不要のデータ | | | | | | | | | |
|---|---|-----|----|------|-----|----|---------------|--|--|--|
| ① | 2 | | 3 | 4 | (5) | 6 | 備考 | | | |
| 2 | | M | | _ | | 10 | | | | |
| 3 | | M | _ | • | J | 23 | | | | |
| 4 |] | POS | 50 | 1771 | 200 | - | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | |





6-8-8 [OUT] 汎用出力

1.機能

以下の機能を持つ汎用出力を行います。

尚、汎用出力信号の出力データは、間接データ49(IX49)のデータが常時出力されますので、間接データ49に出力データを書き込む事により本コマンドが省略できます。

【NC-Aモード】

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①外部制御機器に対する指令出力の制御を行います。
- ②汎用出力データを出力し完了します。
- ③汎用出力信号の出力は、2進数(0、1値)で出力します。

[NC-Bモード]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、コマンド完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

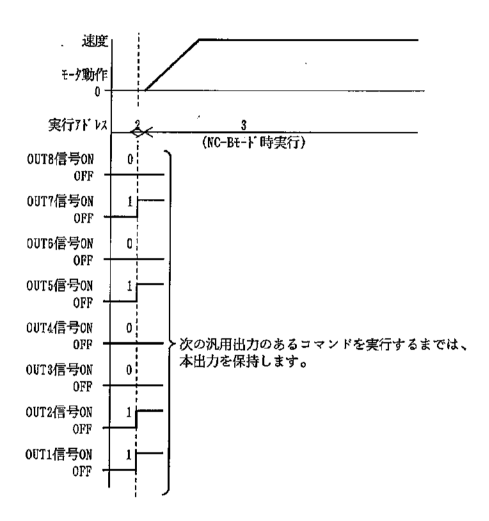
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

- ●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。
- ●汎用出力信号(OUT1~8)が無いため、NCS-Aタイプでは無意味なコマンドです。

2.動作例

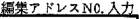
1)汎用出力コマンド動作例

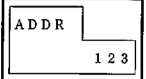
| | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インクレ/アプツ ⑤速度 ⑥汎用出力 「-」は不要のデータ | | | | | | | | | |
|---|---|----|------|-----|----------|------|----------|----|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 備 | 考 | | | |
| 2 | OUT | J | _ | _ | 01010011 | | | | | |
| 3 | POS | 50 | 129V | 200 | _ | 3~⑤以 | 外のデータは省目 | 略。 | | |



表示例

データの設定内容

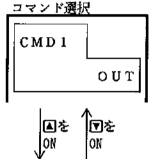






①編集アドレス設定

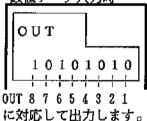
- ●設定内容
 - 編集するアドレスを設定します。
- ●単位 : アドレス
- ●設定範囲:アドレス設定を参照。



②汎用出力コマンド設定

- ●設定内容
 - 汎用出力のコマンドを設定します。
- ●単位 :メニュー選択
- ●設定範囲:コマンド設定を参照。

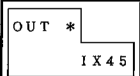
数値データ入力時

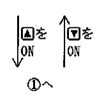


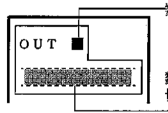
③汎用出力設定

- ●設定内容:
- 汎用出力信号(OUT8~1信号)の出力データを設定しま す。
- ●単位
- : 2 進数(0.1値)の数値データ、
 - またはメニュー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ
 - の設定」を参照して下さい。)
- ●設定範囲:00000000~11111111、IX00~IX73
- ●初期値 :00000000

間接データ指定時







数値、間接データ指定

無:数値データ(0,1値)

/:出力しない *:間接データ

数値(無、/)と間接データ 切換えは画で確定します。

-汎用出力データ

(数値(0,1値)または間接データ指定)

6-8-9 「IN] 汎用入力

1.機能

以下の機能を持つ汎用入力を行います。

尚、汎用入力信号の状態は、間接データ48(IX48)に常時入力されますので、 そのデータを使用する事により本コマンドが省略できます。

[NC-Aモード]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①外部制御機器等からの汎用入力信号を間接データに取り込み、演算、シーケンス制御 等に使用します。
- ②汎用入力信号を間接データへ取り込み完了します。
- ③汎用入力信号の入力状態を、設定された間接データに取り込みます。

[NC-BE-F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、コマンド完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

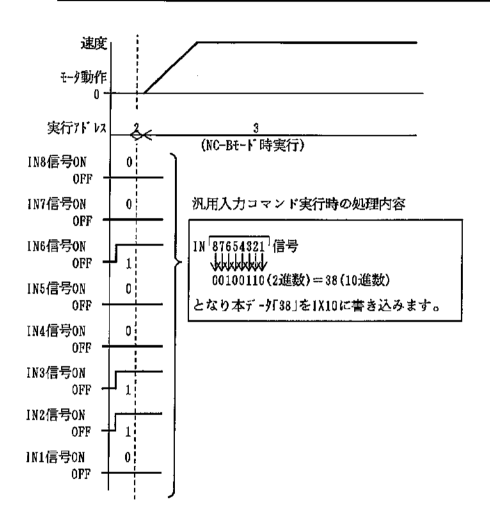
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

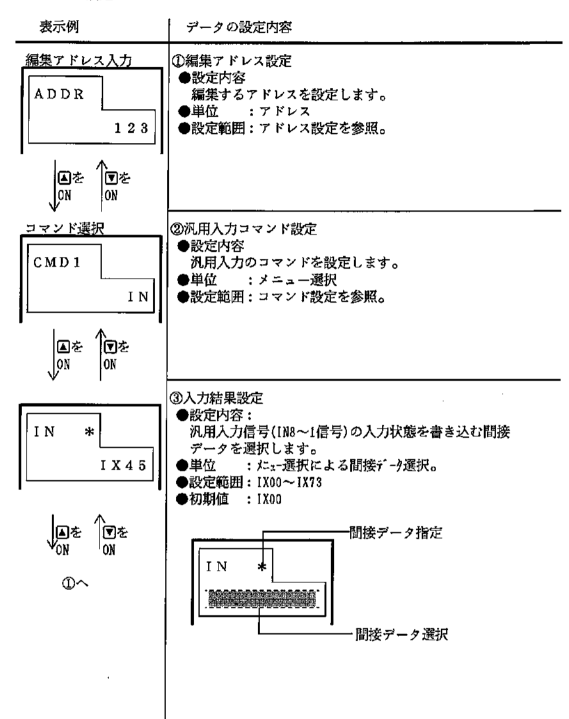
- ●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。
- ●汎用入力信号(IN1~8)が無いため、無意味なデータを間接データに設定します。

2. 動作例

1) 汎用出力コマンド動作例

| | バル ②15 入力結果 | | ③位i Jは不 | | | ⊕ インクレ/アプᡃᠨ | ⑤速度 | |
|---|----------------|----|------------|----------|------|--------------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 6 | 備 | 考 | |
| 2 | IN | _ | _ | _ | 1X10 | | | |
| 3 | POS | 50 | インクレ | 200 | | ③~⑤以外の | データは省略。 | |





6-8-10 [TIME] タイマー

1. 機 能

以下の機能を持つタイマー制御を行います。

[NC-Aモード]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①本コマンドを開始して設定時間経過後完了します。
- ②本コマンド実行中、一旦停止信号(HLD)がONすると停止し再起動待ちになります。
- ③本コマンドでの一旦停止状態でも経過時間をカウントします。 (一旦停止中に設定時間分経過させて再起動した場合、すぐに完了します。)
- ④時間、汎用出力の各データは、数値データ入力または間接データ指定が可能です。
- ⑤汎用出力は、コマンド実行開始時出力します。

$[NC-B \leftarrow F]$

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、コマンド完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

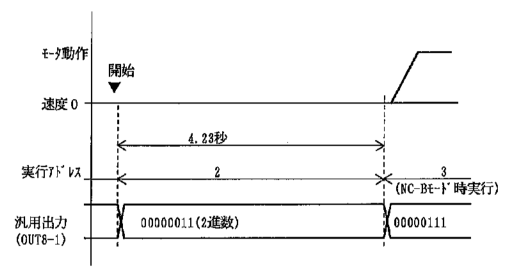
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

- ●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。
- ●汎用出力を設定した場合、汎用出力信号(OUT1~8)が無いため外部で汎用出力の認識ができません。

2.動作例

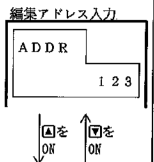
1)タイマー動作例





表示例

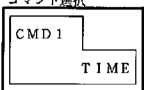
データの設定内容



①編集アドレス設定

- ●設定内容 編集するアドレスを設定します。
- ●単位 : アドレス
- ●設定範囲:アドレス設定を参照。

コマンド選択



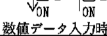
▼を

②タイマーコマンド設定

●設定内容

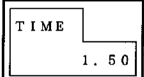
タイマーのコマンドを設定します。

- ●単位 :メニュー選択
- ●設定範囲:コマンド設定を参照。



▲を

数値データ入力時



⑥待ち時間設定

●設定内容:

本コマンド開始から次コマンド開始までの時間を設定 します。

●単位

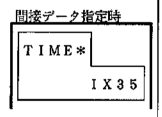
: 0.01秒の数値デ-タ、

またはメニュー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

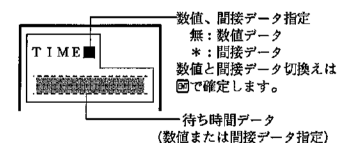
の設定」を参照して下さい。)

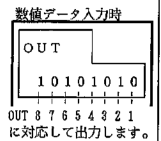
●設定範囲:000.00~655.35、IX00~IX73

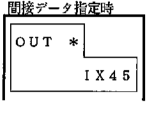
●初期値 :000.00













⑨汎用出力設定

●設定内容:

位置決め開始時の汎用出力データ信号(OUT8~1信号) の出力データを設定します。

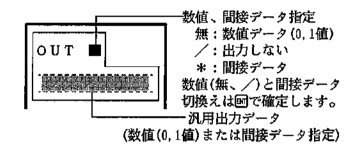
●単位 : 2 進数(0,1値)の数値データ、

またはたュー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:00000000~11111111、IX00~IX73

●初期値 :00000000



6-8-11 [PEND] プログラムエンド

1. 機能

以下の機能を持つプログラムの終了制御を行います。

[NC-Aモード]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。) (本コマンドは、通常本モードでは使用しません。)

- ①プログラムエンド信号(PEND)をONします。
- ②汎用出力信号(OUT1~8)とM出力信号(MO1~80)はそのまま出力状態を保持します。
- ③モータをサーボロック状態にします。

[NC-BE-F]

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②プログラム運転を終了し、アドレス指定からの起動待ち状態になります。

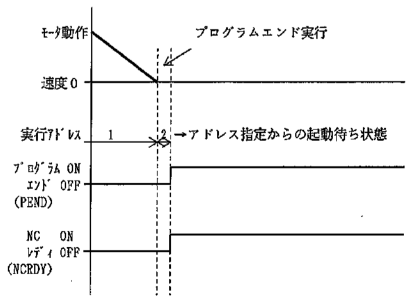
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

●プログラムエンド信号(PEND)、汎用出力信号(OUT1~8)、M関連信号(MO1~M80、MSTB、MFIN)が無い為、この機能は使用できません。

2.動作例

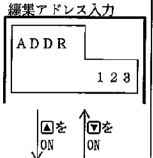
1) プログラムエンド動作例 (NC-Bモードでの動作例)

| ①) | רב 🕲 גע אין | 77ト | ③位: | 置決め | 位置 ④インウン/アプソ ⑤速度 |
|----|-------------|-----|------|-----|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 備考 |
| 1 | POS | 50 | インクレ | 200 | ③~⑤以外のデータは省略。 |
| 2 | PEND | | | | |



表示例

データの設定内容



①編集アドレス設定

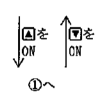
●設定内容

編集するアドレスを設定します。

●単位 :アドレス

●設定範囲:アドレス設定を参照。





②プログラムエンドコマンド設定

●設定内容

プログラムエンドのコマンドを設定します。

●単位 :メニュー選択

●設定範囲:コマンド設定を参照。

6-8-12 [CALL] サブルーチン・コール

1.機能

以下の機能を持つサブルーチン・コール制御を行います。

$[NC-A \leftarrow F]$

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

①何もせずに完了します。 NC-Aモードでは使用しても無意味となります。

[NC-BE-F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①コール先アドレスのコマンドからリターン・コールのコマンドまでを設定回数繰り返 し実行します。
- ②ネスティング(リターン・コールしないで本コマンドの実行できる回数)は、8回まで可能です。
- ③コールアドレスと繰り返し回数データは、数値データ入力または間接データ指定が可能です。
- ④本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、コマンド完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

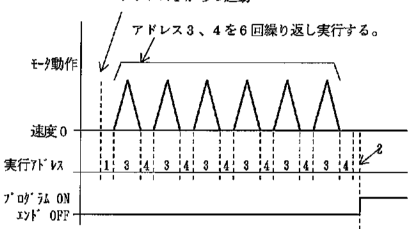
●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。

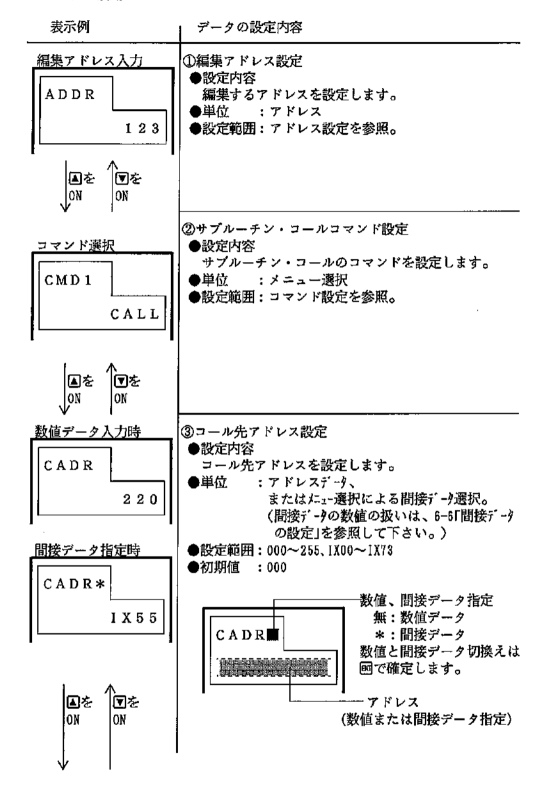
2. 動作例

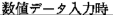
1) サブルーチン・コール動作例 (NC-Bモード時の動作)

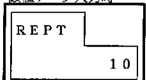
| | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インタレ/アブツ ⑤速度 ⑥コールアドレス ⑦繰り返し回数 「一」は不要のデータ | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|------|-----|---|---|---------------|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 備考 | | | | | |
| 1 | CALL | 1 | 1 | - | 3 | 6 | | | | | | |
| 2 | PEND | - | - | - | 1 | 1 | | | | | | |
| 3 | POS | 50 | 1771 | 200 | _ | | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | |
| 4 | RET | | _ | | 1 | | | | | | | |

アドレス1からの起動

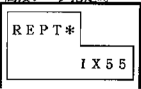


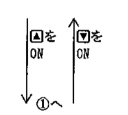






間接データ指定時





①サブルーチンの繰り返し回数設定

●設定内容:

繰り返し回数を設定します。

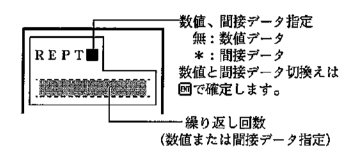
●単位 :繰り返し回数データ、

またはメニュー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:00000~65535、IX00~1X73

●初期値 :00001



6-8-13 [RET] サブルーチン・リターン

1.機能

以下の機能を持ちます。

[NC-AH-F]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

①自動運転がアラーム停止し、使用出来ません。

[NC-BE-F]

(本コマンド完了後、サブルーチン・コールされた次コマンドを実行します。)

- ①サブルーチン・コールによるサブルーチンの終了を示し、サブルーチンを指定回数繰り返し実行した後、サブルーチン・コールされた次コマンドを実行します。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、コマンド完了時にプログラム運転が停止し再起動待ちになります。
- ③本コマンドをサブルーチン以外で実行した時、アラーム停止します。
- ④関連コマンドとして6-8-11[サプルーチン・コール]を参照して下さい。

NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

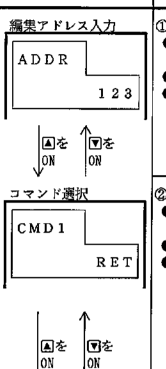
●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。

2. 動作例

6-8-12 「サブルーチン・コール」を参照して下さい。

表示例

データの設定内容



(I)^

①編集アドレス設定

- ●設定内容

編集するアドレスを設定します。

- ●単位 :アドレス
- ●設定範囲:アドレス設定を参照。
- ②サブルーチン・リターンコマンド設定
- ●設定内容

サブルーチン・リターンのコマンドを設定します。

- ●単位 :メニュー選択
- ●設定範囲:コマンド設定を参照。

6-8-14 [MOV] 転送

1. 機能

間接データへのデータ転送を行います。

【NC-A/Bモード】 (本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①数値データまたは間接データの内容を任意の間接データに転送します。
- ②本コマンドを単独で実行する場合、次コマンドをプログラムエンドにして下さい。
- ③演算グループのコマンドとNOPコマンドの連続実行は、コントローラの制御上、3 ブロック以内として下さい。 3 ブロック以上の演算グループのコマンドとNOPコマンドを連続実行している間、 外部信号の入力制御/通信の返信/表示の更新の反応が遅くなります。
- ④本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONしても、プログラム運転は停止しません。

2. 動作例

1) 転送動作例(間接データ ← 数値データ)

| L. , | | (D) | 3転 | 送先間接データ | | ④転送元データ | | |
|------|-----|------|-------|---------|--|---------|---|--|
| ① | 2 | 3 | 4 | | | 備 | 考 | |
| 1 | MOV | 1X15 | -2345 | | | | | |

本コマンド実行により間接データ15 (IX15)の内容を-2345にします。

2) 転送動作例(間接データ ← 間接データ)

| 1 | 7 F VX | ②אַלאַד | 3転 | 送先間接疗 | • | ④転送元÷'-タ | | |
|---|--------|----------------|------|-------|---|----------|-------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 備 | 考 | |
| 1 | MOV | IX15 | IX23 | | | | | |

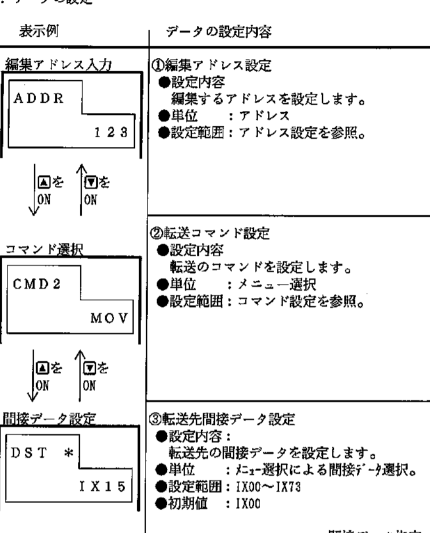
本コマンド実行により間接データ15 (IX15) の内容が間接データ23 (IX23) の内容と同じにします。

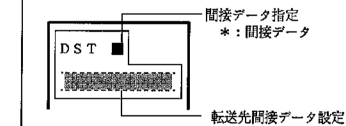
例えば間接データ23の内容が12398の場合、間接データ15の内容も12398となります。

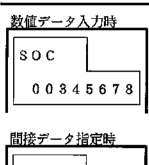
|▲を **/**▼を

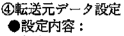
ON

ON







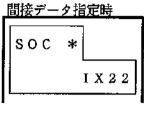


転送元のデータを設定します。

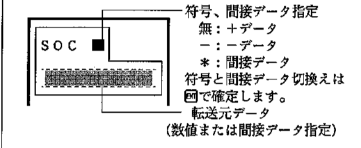
●単位 :数値データ、

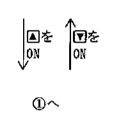
またはた』・選択による間接データ選択。

●設定範囲:-99999999~9999999, IX00~IX73









· 6-8-15 [ADD] 加算

1.機能

間接データでの加算演算を行います。

[NC-A/BE-F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①数値データまたは間接データの内容を加算した結果を任意の間接データに転送します。
- ②数値データと間接データの内容の加算演算の組み合わせは以下のとおりです。
- ●間接データ ← 数値データ + 数値データ
- ●間接データ ← 数値データ + 間接データ
- ●間接データ ← 間接データ + 数値データ
- ●間接データ ← 間接データ + 間接データ 「←」は演算結果の転送を示します。
- ③加算した結果がオーバーした時、以下のとおりとします。
 - ●-9999999以下になった時、-9999999にします。
 - ●9999999以上になった時、9999999にします。
- ④本コマンドを単独で実行する場合、次コマンドをプログラムエンドにして下さい。
- ⑤演算グループのコマンドとNOPコマンドの連続実行は、コントローラの制御上、3 ブロック以内として下さい。 3プロック以上の演算グループのコマンドとNOPコマンドを連続実行している間、
 - 外部信号の入力制御/通信の返信/表示の更新の反応が遅くなります。
- ⑥本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONしても、プログラム運転は停止しません。

2.動作例

1) 加算動作例(間接データ ← 数値データ+数値データ)

| | ①) | '* vz | ② 377} | ③転: | 送先間接 | ₹ 7 -9 | ④被加算データ | ⑤加算データ | |
|---|------------|--------|---------------|------|-------|---------------|---------|--------|--|
| i | ① | 2 | 3 | 4 | ⑤ | | 備 | 考 | |
| | 1 | ADD | IX15 | 2345 | 12000 | | | | |

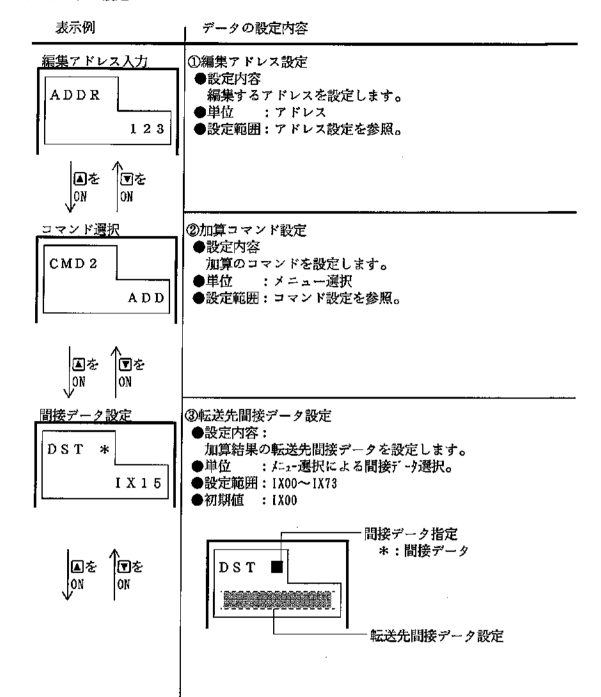
本コマンド実行により間接データ15 (IX15)の内容を2345+12000の結果14345にします。

2) 加算動作例(間接データ ← 間接データ+数値データ)

| ① 7 | アドレス | \$14\ | ③転 | 送先間接 | ₹デ <i>-タ</i> | ④被加算データ | ⑤加算データ | |
|------------|-------------|-------|-------------|-------|--------------|---------|----------|--|
| ① | 2 | 3 | <u>(4</u>) | (5) | | 備 | 考 | |
| 1 | ADD | IX15 | IX21 | 12000 | | | <u> </u> | |

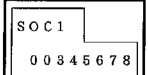
本コマンド実行により間接データ15(IX15)の内容を間接データ21 (IX21)の内容に12000を加算した結果にします。

例えば間接データ21の内容が32900の場合、間接データ15の内容を32900+12000の結果44900にします。



データの設定内容

数値データ入力時



④被加算データ設定

●設定内容:

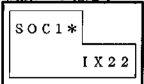
被加算データを設定します。

●単位 :数値データ、

またはメニュー選択による間接データ選択。

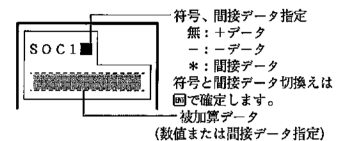
●設定範囲:-99999999~9999999, IX00~IX73

間接データ指定時

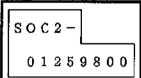




●初期値 :00000000



数値データ入力時



⑤加算データ設定

●設定内容:

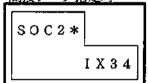
加算データを設定します。

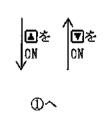
●単位 :数値データ、

またはメニュー選択による間接データ選択。

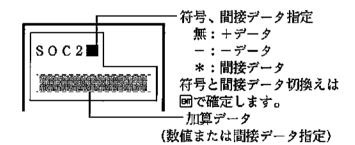
●設定範囲:-99999999~9999999, IX00~IX73

間接データ指定時





●初期値 :00000000



6-8-16 [SUB] 減算

1. 機 能

間接データでの減算演算を行います。

 $[NC-A/B \leftarrow -F]$

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①数値データまたは間接データの内容を減算した結果を任意の間接データに転送します。
- ②数値データと間接データの内容の減算演算の組み合わせは以下のとおりです。
 - ●間接データ ← 数値データ ー 数値データ
 - ●間接データ ← 数値データ 間接データ
- ●間接データ ← 間接データ ー 数値データ
- ●間接データ ← 間接データ ー 間接データ 「←」は演算結果の転送を示します。
- ③減算した結果がオーバーした時、以下のとおりとします。
 - ●-9999999以下になった時、-9999999にします。
 - ●99999999以上になった時、9999999にします。
- ④本コマンドを単独で実行する場合、次コマンドをプログラムエンドにして下さい。
- ⑤演算グループのコマンドとNOPコマンドの連続実行は、コントローラの制御上、3 ブロック以内として下さい。 3 ブロック以上の演算グループのコマンドとNOPコマンドを連続実行している間、 外部信号の入力制御/通信の返信/表示の更新の反応が遅くなります。
- ⑥本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONしても、プログラム運転は停止しません。

2. 動作例

1)減算動作例(間接データ ← 数値データー数値データ)

| 1 | 71° V2 | (D) 1 | 3転 | 送先間接 | ξ τ −3 | ④被減算データ | ⑤減算データ | |
|----------------|--------|---------|-------|-------|-------------------|---------|--------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 備 | 考 | |
| $\overline{1}$ | SUB | IX15 | 12345 | 12000 | | | | |

本コマンド実行により間接データ15 (IX15)の内容を 12845-12000の結果845にします。

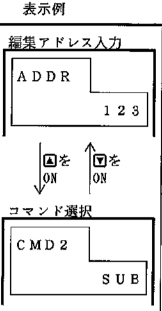
2) 減算動作例(間接データ ← 間接データー数値データ)

| 1 | ゚ ト゛レス | @37 7 }* | ③転 | ③転送先間接データ | | ④被減算データ | ⑤減算データ | |
|---|---------------|-----------------|----------|-----------|--|---------|--------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | | 備 | 考 | |
| 1 | SUB | IX15 | IX21 | 12000 | | | | |

本コマンド実行により間接データ15 (IX15)の内容を間接データ21 (IX21)の内容から12000を減算した結果にします。

例えば間接データ21の内容が32900の場合、間接データ15の内容を32900-12000の結果20900にします。

データの設定内容



①編集アドレス設定

- ●設定内容
- 編集するアドレスを設定します。
- ●単位 :アドレス
- ●設定範囲:アドレス設定を参照。

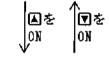
②減算コマンド設定

●設定内容

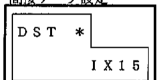
減算のコマンドを設定します。

●単位 :メニュー選択

●設定範囲:コマンド設定を参照。



間接データ設定





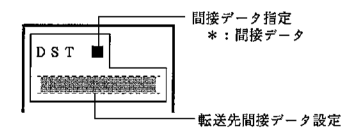
③転送先間接データ設定

▶設定内容:

滅算結果の転送先間接データを設定します。 ●単位 : メニュー選択による間接データ選択。

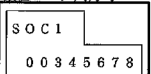
●設定範囲: IX00~IX73

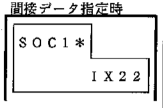
●初期値 : IX00



データの設定内容

数値データ入力時







④被減算データ設定

●設定内容:

被減算データを設定します。

●単位 :数値デ-タ、

またはたユー選択による間接データ選択。

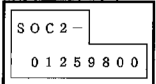
●設定範囲:-99999999~9999999,IX00~IX73

●初期値 :00000000

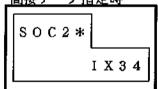


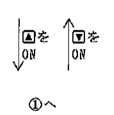
(数値または間接データ指定)

数値データ入力時



間接データ指定時





⑤滅算データ設定

● 設定内容:

減算データを設定します。

●単位 :数值データ、

またはメニュー選択による間接データ選択。

●設定範囲:-99999999~9999999,IX00~IX78

●初期値 :00000000



(数値または間接データ指定)

6-8-17 [MUL] 乗算

1. 機能

間接データでの乗算演算を行います。

[NC-A/BE-F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①数値データまたは間接データの内容を乗算した結果を任意の間接データに転送します。
- ②数値データと間接データの内容の乗算演算の組み合わせは以下のとうりです。
 - ●間接データ ← 数値データ × 数値データ
- ●間接データ ← 数値データ × 間接データ
- ●間接データ ← 間接データ × 数値データ
- ●間接データ ← 間接データ × 間接データ 「←」は演算結果の転送を示します。
- ③間接データの小数点は無視し、整数値として演算します。 (間接データの内容が1.25の時、125として演算します。)
- ④乗算した結果がオーバーした時、以下のとうりとします。
 - ●-99999999以下になった時、-9999999にします。
 - ●99999999以上になった時、9999999にします。
- ⑥本コマンドを単独で実行する場合、次コマンドをプログラムエンドにして下さい。
- ⑥演算グループのコマンドとNOPコマンドの連続実行は、コントローラの制御上、3 ブロック以内として下さい。
 - 3ブロック以上の演算グループのコマンドとNOPコマンドを連続実行している間、 外部信号の入力制御/通信の返信/表示の更新の反応が遅くなります。
- ⑦本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONしても、プログラム運転は停止しません。

2. 動作例

1) 乗算動作例(間接データ ← 数値データ×数値データ)

| ①j | 'F' VX | ② 377 | ③転 | 送先間接 | きデータ | ④被乗算データ | ⑤乗算データ | · |
|----|--------|--------------|-------|----------|------|---------|--------|---|
| ① | 2 | 3 | 4 | ⑤ | | 備 | 考 | |
| 1 | MUL | IX15 | 12000 | 20 | | | | |

本コマンド実行により間接データ15 (IX15)の内容を 12000×20の結果240000にします。

2) 乗算動作例(間接データ ← 間接データ×数値データ)

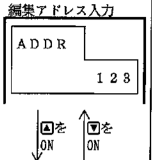
| ① 7 | 7ト´ レス | @177 } ^ | ③転: | 送先間接 | € 7 -9 ′ (| ④被乗算データ | ⑤乗算データ | ٦ |
|------------|--------|-----------------|------|----------|-----------------------|---------|--------|---|
| ① | 2 | 3 | 4 | ⑤ | | 備 | 考 | |
| 1 | MUL | IX15 | IX21 | 12000 | | | | 7 |

本コマンド実行により間接データ15 (IX15)の内容を間接データ21 (IX21)の内容に12000を乗算した結果にします。 例えば間接データ21の内容が3.00の場合、間接データ15の内容を

300×12000の結果3600000にします。

表示例

データの設定内容



①編集アドレス設定

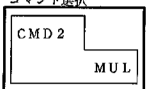
●設定内容

編集するアドレスを設定します。

●単位 :アドレス

●設定範囲:アドレス設定を参照。

コマンド選択



②乗算コマンド設定

●設定内容

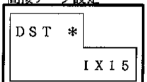
乗算のコマンドを設定します。

●単位 :メニュー選択

●設定範囲:コマンド設定を参照。



間接データ設定



③転送先間接データ設定

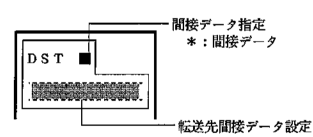
●設定内容:

乗算結果の転送先間接データを設定します。 ●単位: たュー選択による間接データ選択。

●設定範囲: IX00~IX73

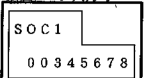
●初期値 : [X00





データの設定内容

数値データ入力時



④被乗算データ設定

●設定内容:

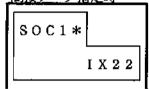
被乗算データを設定します。

●単位 :数值データ、

またはたユー選択による間接データ選択。

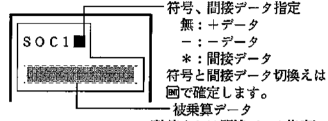
●設定範囲:-99999999~9999999, IX00~IX73

間接データ指定時



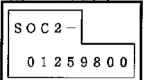


●初期値 :00000000



(数値または間接データ指定)

数値データ入力時



⑤乗算データ設定

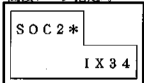
●設定内容:乗算データを設定します。

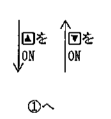
●単位 : 数値データ、

またはたユー選択による間接データ選択。

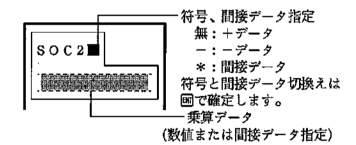
●設定範囲:-99999999~9999999, IX00~IX73

間接データ指定時





●初期値 :00000000



6-8-18 [DIV] 除算

1. 機能

間接データでの除算演算を行います。

【NC-A/Bモード】 (本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①数値データまたは間接データの内容を除算した結果(商と剰余)を任意の間接データに 転送します。
- ②数値データと間接データの内容の除算演算の組み合わせは以下のとうりです。
- ●間接データ 間接データ ← 数値データ ÷ 間接データ
- ●間接データ 間接データ ← 間接データ ÷ 数値データ
- ●間接データ 間接データ ← 間接データ ÷ 間接データ 「←」は演算結果の転送を示します。
- ③間接データの小数点は無視して整数値として演算します。 (間接データの内容が1,29の時、129として演算します。)
- ④0で除算した時、自動運転をアラーム停止します。
- ⑤本コマンドを単独で実行する場合、次コマンドをプログラムエンドにして下さい。
- ⑥演算グループのコマンドとNOPコマンドの連続実行は、コントローラの制御上、3 ブロック以内として下さい。3 ブロック以上の演算グループのコマンドとNOPコマンドを連続実行している間、外部信号の入力制御/通信の返信/表示の更新の反応が遅くなります。
- ⑦本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONしても、プログラム運転は停止しません。

2. 動作例

1)除算動作例(<u>間接データ</u> <u>間接データ</u> ← <u>数値データ</u> ÷ <u>数値データ</u>) (剰余) (商) (被除算) (除算)

| ①7 ⑤被 | ドルス V除算 i | @377}* *-9 | ③剰ź - "草算" | | 間接デー | 9 ④商転送先間接データ |
|----------|-------------------------|---------------|---------------|-------|------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 6 | 備 考 |
| 1 | DIV | IX15 | IX50 | 12005 | 20 | |

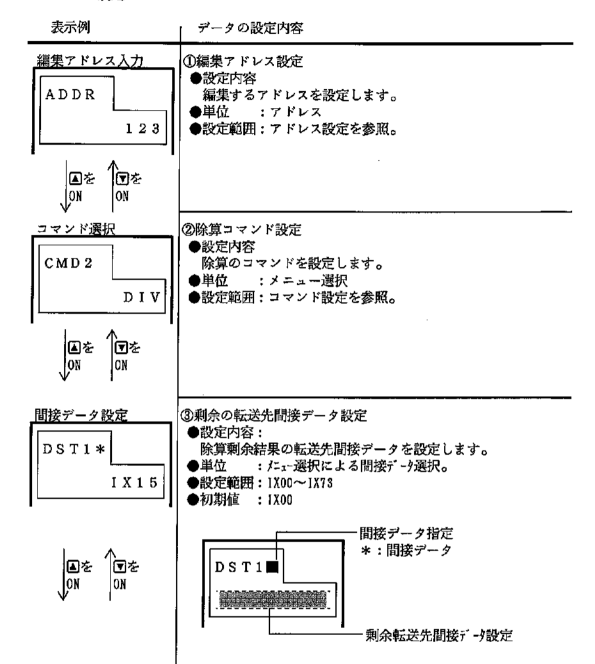
本コマンド実行により12005÷20の剰余結果5を間接デ-タ15(IX15)に、 商結果600を間接デ-タ50(IX50)に転送します。

2)除算動作例(<u>間接データ</u> <u>間接データ</u> <u>間接データ</u> ÷ <u>数値データ</u>) (刺糸) (商) (被除算) (除算)

| | トルス 皮除算さ | ②ጋ マ ンド ″ <i>−</i> タ ⑥ | ③剰ź 除算デー | 余転送先 タ | 間接デー | 9 ④商転送先間接データ |
|----------|-------------|----------------------------------|-------------|-----------|------|--------------|
| ① | 2 | 3 | 4 | (| 6 | 備 考 |
| 1 | DIV | IX15 | IX50 | IX21 | 400 | |

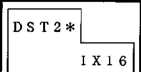
本コマンド実行により間接データ21(IX21)の内容を400で除算した剰余結果を間接データ15(IX15)に、商結果を間接データ50(IX50)に転送します。 例えば間接データ21の内容が2401.23の場合、120123÷400の剰余結果123を間接データ15(IX15)に、商結果300を間接データ50(IX50)に転送します。

3、データの設定



データの設定内容

間接データ設定



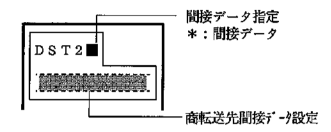


④商の転送先間接データ設定

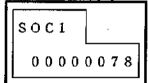
●設定内容:

除算商結果の転送先間接データを設定します。

- ●単位 : 炸ュー選択による間接データ選択。
- ◆設定範囲: IX00~IX73
- ●初期値 : IX00



数値データ入力時



⑤被除算データ設定

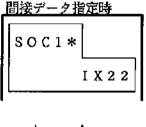
●設定内容:

被除算データを設定します。

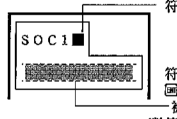
●単位 : 数値データ、

またはメニュー選択による間接データ選択。

- ●設定範囲:-99999999~9999999, IX00~IX73
- <u>夕指定時</u> ●初期値 :00000000







符号、間接データ指定 無: +データ

-:-データ

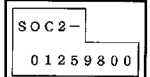
*:間接データ

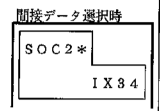
符号と間接データ切換えは

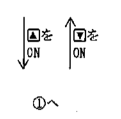
■で確定します。一被除算データ

(数値または間接データ選択)









⑥除算データ設定

●設定内容:

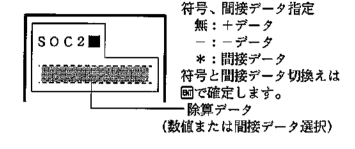
除算のデータを指定します。

●単位 :数值デ-タ、

またはメニュー選択による間接データ選択。

●設定範囲:-99999999~9999999,1X00~1X73

●初期値 :00000000



6-8-19 [AND] 論理積

1. 機 能

間接データでの論理積演算(AND)を行います。

[NC-A/BE-F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①数値データまたは間接データの内容を論理積した結果を任意の間接データに転送します。
- ②数値データと間接データの内容の論理積演算の組み合わせは以下のとおりです。
 - <u>(結果)</u> <u>(被論理積)</u> <u>(論理積)</u> ●間接データ ← 数値データ AND 数値データ
 - ●間接データ ← 数値データ AND 間接データ
- ●間接データ ← 間接データ AND 数値データ
- ●間接データ ← 間接データ AND 間接データ「←」は演算結果の転送を示します。
- ③10進数の数値データを2進数変換して演算します。 (数値データの内容が128の時、10000000として演算します。 10進数と2進数の変換は付録「進数変換表」を参照して下さい。)
- ④間接データの小数点は無視し、10進数整数を2進数変換して演算します。 (間接データの内容が1.29の時、10000001として演算します。)
- ⑤本コマンドを単独で実行する場合、次コマンドをプログラムエンドにして下さい。
- ⑥演算グループのコマンドとNOPコマンドの連続実行は、コントローラの制御上、3プロック以内として下さい。 3プロック以上の演算グループのコマンドとNOPコマンドを連続実行している間、外部信号の入力制御/通信の返信/表示の更新の反応が遅くなります。
- ⑦本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONしても、プログラム運転は停止しません。

2. 動作例

1) 論理積動作例(<u>間接データ</u> ← <u>数値データ</u> AND <u>数値データ</u>) (結果) (被論理積) (論理積)

| ① 7 | ' ト ´ レス | @177h* | ③転 | 送先間接 | ₹ 7 -9 | ④被論理積データ | ⑤論理積データ |
|------------|-----------------|--------|----|------|---------------|----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | | 備 | 考 |
| 1 | AND | IX15 | 5 | 6 | | | |

本コマンド実行により 5(0101)AND6(0110) の結果4(0100)を間接データ15(IX15)に転送します。

2) 論理積動作例(<u>間接データ</u> ← <u>間接データ</u> AND <u>数値データ</u>) (結果) (被論理積) (論理積)

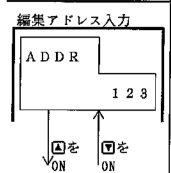
| ①7 | トレス | \$347\° | ③転 | 送先間接 | ĒŤ - ÿ | ④被論理積データ | ⑤論理積データ |
|----|-----|---------|------|------|--------|----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | | 備 | |
| 1 | AND | 1X15 | 1X50 | 20 | | | |

本コマンド実行により間接データ50(IX50)の内容に20(10100)を論理積した結果を間接データ15(IX15)に転送します。

例えば間接データ50の内容が0.07の場合、7(00111) AND 20(10100)の結果4(0010 0)を間接 データ15(IXI5)に転送します。

表示例

データの設定内容



①編集アドレス設定

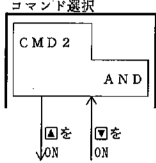
●設定内容

編集するアドレスを設定します。

●単位 :アドレス

●設定範囲:アドレス設定を参照。





②論理積コマンド設定

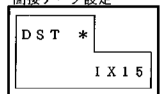
●設定内容

論理積のコマンドを設定します。

●単位 :メニュー選択

●設定範囲:コマンド設定を参照。

間接データ設定



③転送先間接データ設定

● 設定内容:

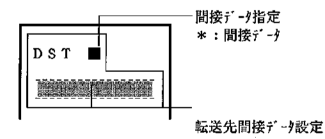
演算結果の転送先間接データを設定します。

●単位 : メニュー選択による間接データ選択。

●設定範囲: IX00~IX73

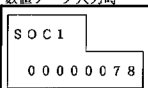
●初期値 : 1X00

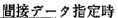


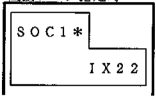


データの設定内容

数値データ入力時









④被論理積データ設定

●設定内容:

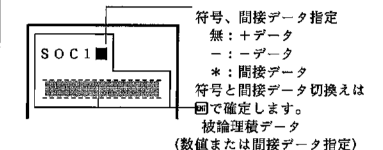
被論理積データを設定します。

●単位 :数値データ、

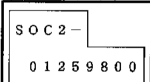
またはメニュー選択による間接データ選択。

●設定範囲:-99999999~9999999,IX00~IX73

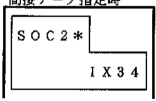
●初期値 :00000000

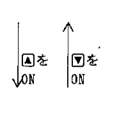


数値データ入力時



間接データ指定時





(I)^

⑤論理積データ設定

●設定内容:

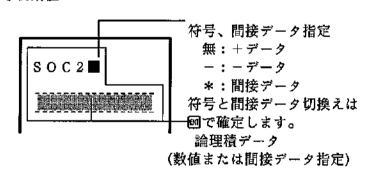
論理積データを設定します。

●単位 :数値データ、

またはたエー選択による間接データ選択。

●設定範囲:-99999999~9999999,1X00~IX73

●初期値 :00000000



6-8-20 [OR] 論理和

1.機能

間接データでの論理和演算(OR)を行います。

[NC-A/B + + F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①数値データまたは間接データの内容を論理和した結果を任意の間接データに転送します。
- ②数値データと間接データの内容の論理和演算の組み合わせは以下のとおりです。

<u>(結果)</u> <u>(被論理和)</u> <u>(論理和)</u> ●間接データ ← 数値データ OR 数値データ

- ●間接データ ← 数値データ OR 間接データ
- ●間接データ ← 間接データ OR 数値データ
- ●間接データ ← 間接データ OR 間接データ 「〜」は演算結果の転送を示します。
- ③10進数の数値データを2進数変換して演算します。(数値データの内容が128の時、10000000として演算します。10進数と2進数の変換は付録「進数変換表」を参照して下さい。)
- ④間接データの小数点は無視し、10進数整数を2進数変換して演算します。 (間接データの内容が1.29の時、10000001として演算します。)
- ⑤本コマンドを単独で実行する場合、次コマンドをプログラムエンドにして下さい。
- ⑥演算グループのコマンドとNOPコマンドの連続実行は、コントローラの制御上、3 ブロック以内として下さい。3ブロック以上の演算グループのコマンドとNOPコマンドを連続実行している間、外部信号の入力制御/通信の返信/表示の更新の反応が遅くなります。
- ⑦本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONしても、プログラム運転は停止しません。

2. 動作例

1) 論理和動作例(<u>間接データ</u> ← <u>数値データ</u> OR <u>数値データ</u>) (被論理和) (論理和)

| ① 7 | F VX | 2)177 F | ③転 | 送先間接 | ê7´−9 | ④被論理和データ | ⑤論理和データ | |
|------------|------|----------------|----|-------------|-------|----------|---------|--|
| ① | 2 | 3 | 4 | ⑤ | | 備 | 考 | |
| 1 | OR | IX15 | 5 | 6 | | | | |

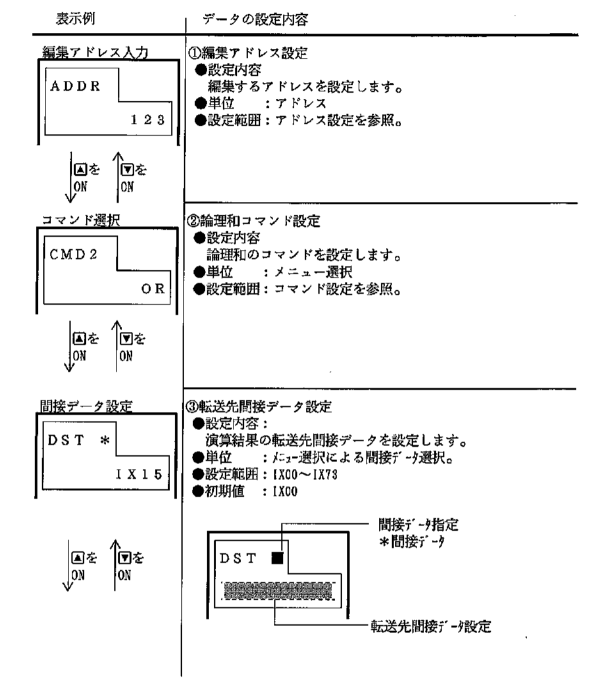
本コマンド実行により 5(0101) OR 6(0110) の結果7(0111)を間接データ15(IX15)に転送します。

2) 論理和動作例(<u>間接データ</u> ← <u>間接データ</u> OR <u>数値データ</u>) (結果) (被論理和) (論理和)

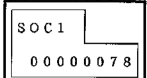
| ① 7 | トレス | י∤לקנ@ | ③転: | 送先間接 | きず ータ | ④被論理和データ | ⑤論理和データ |
|------------|-----|--------|------|------|-------|----------|---------|
| ① | 2 | 3 | 4 | ூ | | 備 | 考 |
| 1 | OR | IX15 | IX50 | 20 | | | |

本コマンド実行により間接データ50(IX50)の内容に20(10100)を論理和した結果を間接データ15(IX15)に転送します。

例えば間接データ50の内容が0.07の場合、7(00111) OR 20(10100)の結果23 (10111)を間接 データ15(IX15)に転送します。



数値データ入力時



④被論理和データ設定

●設定内容:

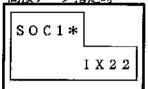
被論理和データを設定します。

●単位 :数値データ、

またはメニュー選択による間接データ選択。

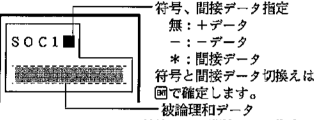
●設定範囲:-99999999~9999999, IX00~IX73

間接データ指定時



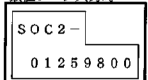


●初期値 :00000000



(数値または間接データ指定)

数値データ入力時



⑤論理和データ設定

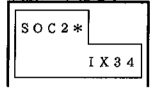
●設定内容:

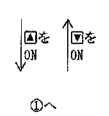
論理和データを設定します。

またはたユー選択による間接データ選択。

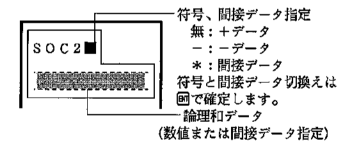
●設定範囲:-99999999~9999999, IX00~IX73

間接データ指定時





●初期値 :00000000



6-8-21 [EOR] 排他的論理和

1. 機能

間接データでの排他的論理和演算(EOR)を行います。

[NC-A/BE-F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

①数値データまたは間接データの内容を排他的論理和した結果を任意の間接データに転送します。

②数値データと間接データの内容の排他的論理和演算の組み合わせは以下のとうりです。

(被排他的論理和) (排他的論理和) **BOR** 数值ディ ●間接データ 数值データ EOR 間接データ ●間接データ ← 間接データ ROR 数值データ 間接データ 間接データ ●間接データ ← BOR 「←」は演算結果の転送を示します。

- ③ I 0 進数の数値データを 2 進数変換して演算します。 (数値データの内容が128の時、10000000として演算します。 1 0 進数と 2 進数の変換は付録「進数変換表」を参照して下さい。)
- ④間接データの小数点は無視し、10進数整数を2進数変換して演算します。(間接データの内容が1.29の時、10000001として演算します。)
- ⑥本コマンドを単独で実行する場合、次コマンドをプログラムエンドにして下さい。
- ⑥演算グループのコマンドとNOPコマンドの連続実行は、コントローラの制御上、3 ブロック以内として下さい。 3ブロック以上の演算グループのコマンドとNOPコマンドを連続実行している間、 外部信号の入力制御/通信の返信/表示の更新の反応が遅くなります。
- ⑦本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONしても、プログラム運転は停止しません。

2. 動作例

1)排他的論理和動作例(<u>間接データ</u> ← <u>数値データ</u> EOR <u>数値データ</u>) (結果) (被排他的論理和) (排他的論理和)

| ①7 ⑤‡ | 排他的論理和データ | | | | |
|----------|-----------|------|---|----------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 備 考 |
| 1 | EOR | IX15 | 5 | 6 | |

本コマンド実行により 5(0101) EOR 6(0110) の結果3(0011)を間接データ15(IX15)に転送します。

2) 排他的論理和動作例(<u>間接データ</u> ← <u>間接データ</u> EOR <u>数値データ</u>) (結果) (被排他的論理和) (排他的論理和)

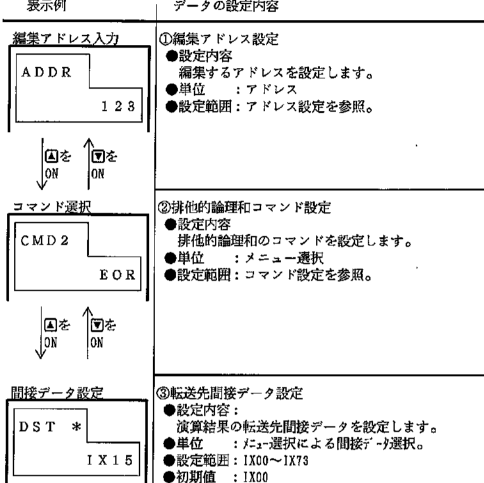
| | | @] 77}} | | 送先間接 | ₹ 7 -9 (| ④被排他的論理和データ |
|---|------|-----------------|------|----------|-----------------|-------------|
| | 非他的語 | 論理和デ | -9 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | <u>©</u> | | 備考 |
| 1 | EOR | IX15 | IX50 | 20 | , | |

本コマンド実行により間接データ50(IX50)の内容に20(10100)を排他的論理和した結果を間接データ15(IX15)に転送します。

例えば間接データ50の内容が0.07の場合、7(00111) EOR 20(10100)の結果19(10011)を間接データ15(IX15)に転送します。

表示例

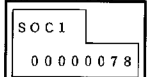
データの設定内容



間接データ指定 *:間接データ DST 転送先間接データ設定

データの設定内容

数値データ入力時



④被排他的論理和データ設定

●設定内容:

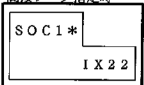
被排他的論理和データを設定します。

●単位 :数値データ、

またはたエー選択による間接データ選択。

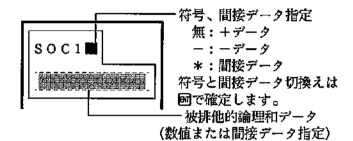
●設定範囲:-99999999~9999999, IX00~IX73

間接データ指定時

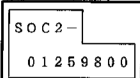




●初期値 :00000000



数値データ入力時



⑤排他的論理和データ設定

●設定内容:

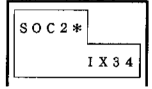
排他的論理和データを設定します。

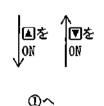
●単位 :数値データ、

またはメニュー選択による間接データ選択。

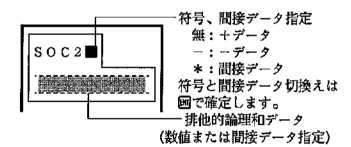
●設定範囲:-99999999~9999999, IX00~IX73

間接データ指定時





●初期値 :00000000



6-8-22 [JMP] 無条件ジャンプ

1.機能

実行アドレスの無条件ジャンプを行います。

[NC-At-F]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

①何もせずに完了します。 NC-Aモードでは使用しても無意味となります。

[NC-Bモード]

(本コマンド完了後、本コマンドに従って次のコマンドを実行します。)

- ①無条件で実行アドレスをジャンプアドレスへ飛ばします。
- ②ジャンプアドレスが256以上の時、自動運転はアラーム停止します。
- ③ジャンプアドレスは、数値データ入力または間接データ指定が可能です。
- ④本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、コマンド完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

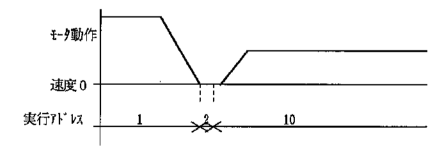
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。

2. 動作例 (NC-Bモード動作時)

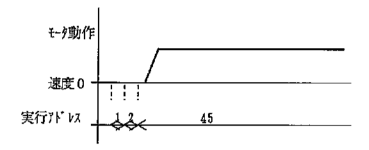
1) 無条件ジャンプ動作例 (ジャンプアドレス数値データ設定時)

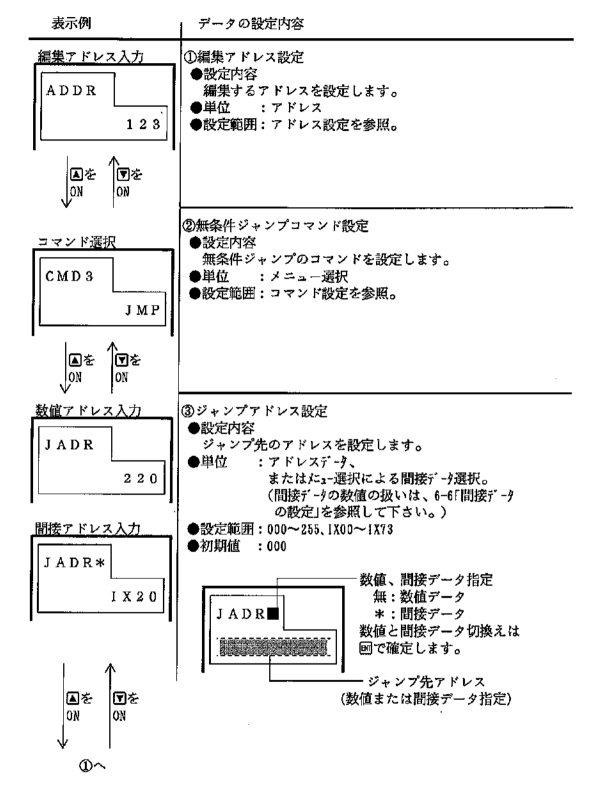
| | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インウレ/アプツ ⑤速度 ⑥ジャソプアドレス 「一」は不要のデータ | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|------|---------|-----|-----|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 備考 | | | | | | |
| | 1 | POS | 1000 | イングレ | 200 | _ | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | | |
| | 2 | JMP | _ | | - | 10 | | | | | | | |
| ¥ | 8 | ****** | 2220 | Serves. | * | *** | ******************************* | | | | | | |
| | 10 | POS | 1500 | 1791 | 100 | 1 | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | | |



2) 無条件ジャンプ動作例(ジャンプアドレス間接データ設定時)

| | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インクレ/アブツ ⑤速度 ⑥ジャンプアドレス ⑦転送先 ⑧転送データ 「-」は不要のデータ | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|------|-------|----------|----------|------|------|-------|--------|--|--|
| | ①. | 2 | 3 | 4 | . (5) | 6 | ⑦ | 8 | 備 | 考 | | | |
| Į | 1 | MOA | _ | ì | - | 1 | IX20 | 45 | | | | | |
| | 2 | JMP | _ | | | 1X20 | 1 | _ | | | | | |
| 4 | 8 | *************************************** | *** | *** | *** | * | * | **** | **** | ***** | ****** | | |
| ĺ | 45 | POS | 1000 | インケレ | 100 | _ | _ | | ③~⑤ | 以外のデ | -タは省略。 | | |





6-8-23 [JZ] 0ジャンプ

1.機能

条件判断間接データの内容が0の時、実行アドレスのジャンプを行います。

[NC-Aモード]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

①何もせずに完了します。 NC-Aモードでは使用しても無意味となります。

[NC-BE-F]

(本コマンド完了後、本コマンドに従って次のコマンドを実行します。)

- ①条件判断間接データの内容が0の時、実行アドレスをジャンプ先アドレスへ飛ばします。
- ②条件判断間接データの内容が0以外の時、次アドレスのコマンドを実行します。
- ③ジャンプアドレスが256以上の時、自動運転はアラーム停止します。
- ④ジャンプアドレスは、数値データ入力または間接データ指定が可能です。
- ⑤本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、コマンド完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

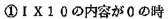
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

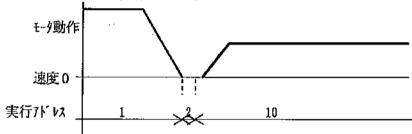
●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。

2. 動作例 (N C - B モード動作時)

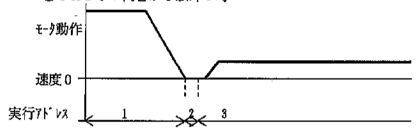
1) 0 ジャンプ動作例(ジャンプアドレス数値データ設定時)

| | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インクレ/アプワ ⑤速度 ⑥条件判断 ⑦ジャンプアドレス 「ー」は不要のデータ | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|----------------------|------|------|-----|------------------------|--|--|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 備考 | | | | | |
| | 1 | POS | 1000 | 177V | 120 | | _ | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | |
| | 2 | JZ | | – | 1 | IXIO | 10 | | | | | | |
| | 3 | POS | 2000 | <i>ላ</i> ሃያ <i>ኒ</i> | 30 | | | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | |
| ۲ | ≫ | ***** | * | *** | **** | *** | *** | ********************** | | | | | |
| | 10 | POS | 2000 | 1771 | 60 | _ | | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | |





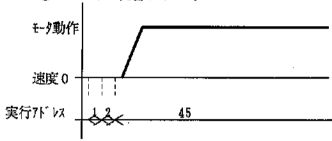
②IX10の内容が0以外の時



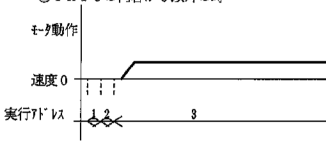
2) 0 ジャンプ動作例 (ジャンプアドレス間接データ設定時)

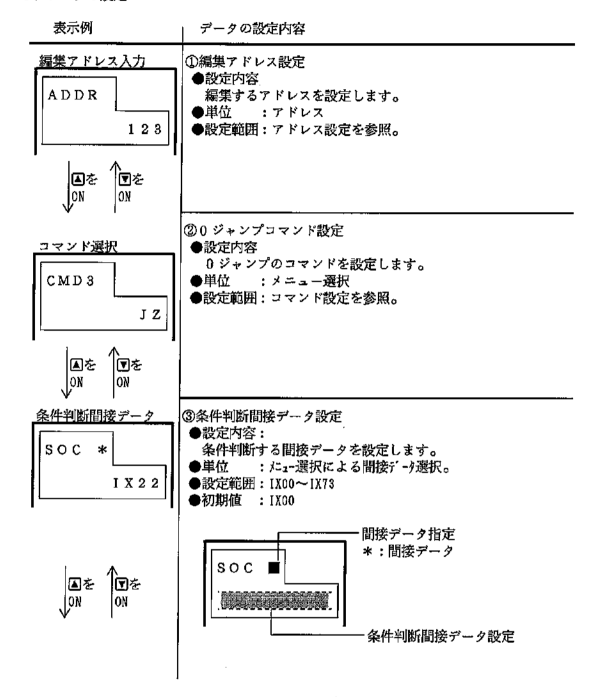
| | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インクレ/アブツ ⑤速度 ⑥条件判断 ⑦ジャンプアドレス ⑧転送先 ⑨転送データ「一」は不要のデータ | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|------|----------|-----|------|------|------|-------|-------|---------|---------|--|
| | Θ | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 備 | 考 | | |
| | 1 | MO _V | ļ | | _ | - | _ | IX20 | 45 | IX204 | こ45を転送。 | , | |
| | 2 | JZ | ı | - : | _ | 1X10 | IX20 | 1 | 1 | | | | |
| | 3 | POS | 2000 | 1771 | 33 | _ | ı | | ı | ③~(| 5以外のデー | タは省略。 | |
| y | ** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | **** | ******* | ******* | |
| | 45 | POS | 2000 | 1791 | 100 | _ | _ | _ | l — i | 3~ | 5以外のデー | タは省略。 | |

① I X 1 0 の内容が 0 の時

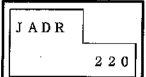


②ΙΧ10の内容が0以外の時

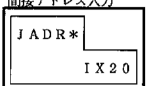


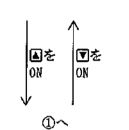


数値アドレス入力



間接アドレス入力





④ジャンプアドレス設定

●設定内容

ジャンプ先のアドレスを設定します。

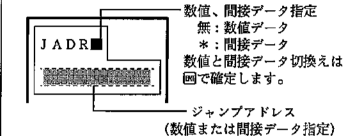
●単位 :アドレスデータ、

またはメニュー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-65間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:000~255、IX00~IX73

●初期値 :000



- 340 -

6-8-24 [JNZ] 0以外ジャンプ

1. 機 能

条件判断間接データの内容が0以外の時、実行アドレスのジャンプを行います。

[NC-Aモード]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

①何もせずに完了します。 NC-Aモードでは使用しても無意味となります。

[NC-BE-F]

(本コマンド完了後、本コマンドに従って次のコマンドを実行します。)

- ①条件判断間接データの内容が 0 以外の時、実行アドレスをジャンプ先アドレスへ飛ば します。
- ②条件判断間接データの内容が0の時、次アドレスのコマンドを実行します。
- ③ジャンプアドレスが256以上の時、自動運転はアラーム停止します。
- ④ジャンプアドレスは、数値データ入力または間接データ指定が可能です。
- ⑤本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、コマンド完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

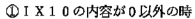
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

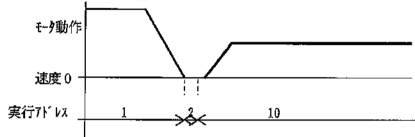
●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。

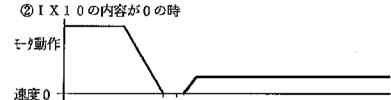
2. 動作例 (NC-Bモード動作時)

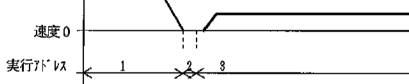
1) 0以外ジャンプ動作例 (ジャンプアドレス数値データ設定時)

| | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インクレ/アブツ ⑤速度 ⑥条件判断 ⑦ジャンプアドレス 「-」は不要のデータ | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|-------------|-------------|------|-----|---------------|--|--|--|--|--|
| | D | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 備考 | | | | | |
| L | 1 | POS | 1000 | <u> </u> | 120 | 1 | 1 | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | |
| L | 2 | JNZ | ı | | l | IX10 | 10 | | | | | | |
| L | 3 | POS | 2000 | <i>ላንፃህ</i> | 30 | 1 | Ī | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | |
| 9 | ~ | **** | *** | *** | * | *** | *** | | | | | | |
| 1 | 0 | POS | 2000 | 1790 | 60 | _ | - | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | |





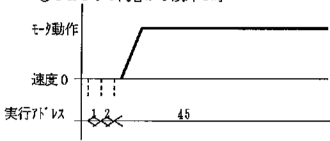




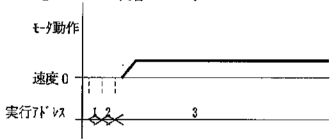
2) 0以外ジャンプ動作例 (ジャンプアドレス間接データ設定時)

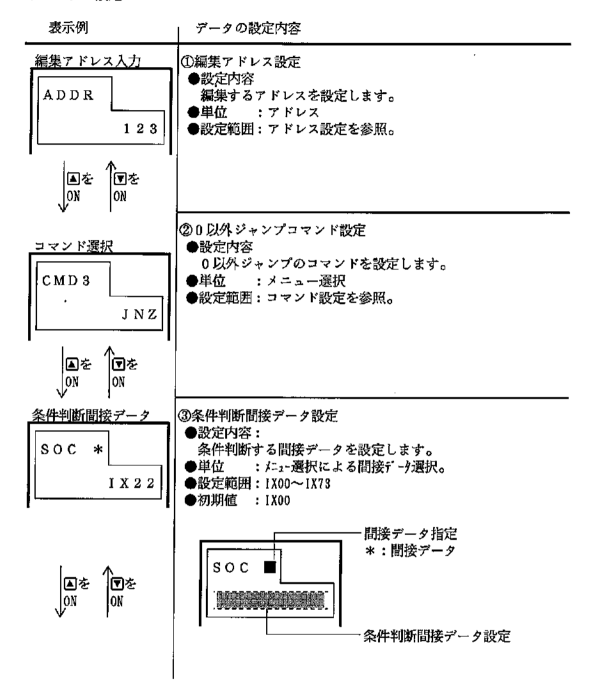
| | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インウレ/アブソ ⑤速度 ⑥条件判断 ⑦ジャンプアドレス ⑧転送先 ⑨転送データ 「ー」は不要のデータ | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|-----|----------|------|------|-----|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | 1 | 8 | 9 | 備考 | | | | |
| 1 | MOV | _ | 1 | 1 | _ | _ | IX20 | 45 | IX20に45を転送。 | | | | |
| 2 | JNZ | — | | | IX10 | IX20 | - | 1 | | | | | |
| 3 | POS | 2000 | 1791 | 33 | _ | | _ | _ | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | |
| *** | **** | **** | **** | *** | **** | *** | *** | *** | *************************************** | | | | |
| 45 | POS | 2000 | 1771 | 100 | _ | _ | | _ | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | |

① I X 1 0 の内容が 0 以外の時

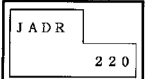


②IX10の内容が0の時

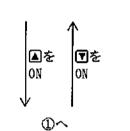




数値アドレス入力



間接アドレス入力 JADR* IX20



④ジャンプアドレス設定

●設定内容

ジャンプ先のアドレスを設定します。

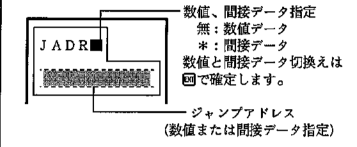
●単位 :アドレスデータ、

またはメニュー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:000~255、IX00~IX73

●初期値 :000



6-8-25 [JG] 1以上ジャンプ

1. 機能

条件判断間接データの内容が1以上の時、実行アドレスのジャンプを行います。

[NC-Aモード]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

①何もせずに完了します。 NC-Aモードでは使用しても無意味となります。

【NC-Bモード】

(本コマンド完了後、本コマンドに従って次のコマンドを実行します。)

- ①条件判断間接データの内容が1以上の時、実行アドレスをジャンプ先アドレスへ飛ば します。
- ②条件判断間接データの内容が0以下の時、次アドレスのコマンドを実行します。
- ③ジャンプアドレスが256以上の時、自動運転はアラーム停止します。
- ④ジャンプアドレスは、数値データ入力または間接データ指定が可能です。
- ⑤本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、コマンド完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

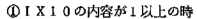
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

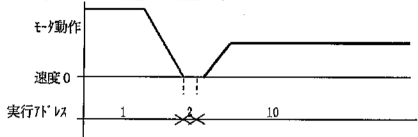
●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。

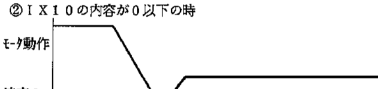
2. 動作例 (NC-Bモード動作時)

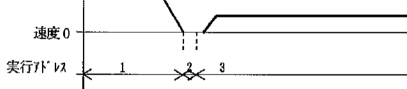
1) 1以上ジャンプ動作例 (ジャンプアドレスの数値データ設定時)

| | | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インタレ/アブソ ⑤速度 ⑥条件判断 ⑦ジャンプアドレス 「-」は不要のデータ | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|------|----------|-----|------|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 備考 | | | | | | |
| | _1 | POS | 1000 | 1791 | 120 | | _ | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | | |
| | 2 | JG | _ | _ | - | IX10 | 10 | | | | | | | |
| | 3 | POS | 2000 | 1790 | 30 | _ | _ | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | | |
| ĸ | 8 | ***** | *** | **** | *** | *** | ** | *************************************** | | | | | | |
| | 10 | POS | 2000 | インクレ | 60 | _ | _ | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | | |





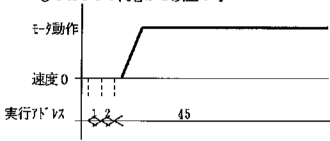




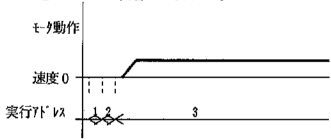
2) 0以上ジャンプ動作例 (ジャンプアドレスの間接データ設定時)

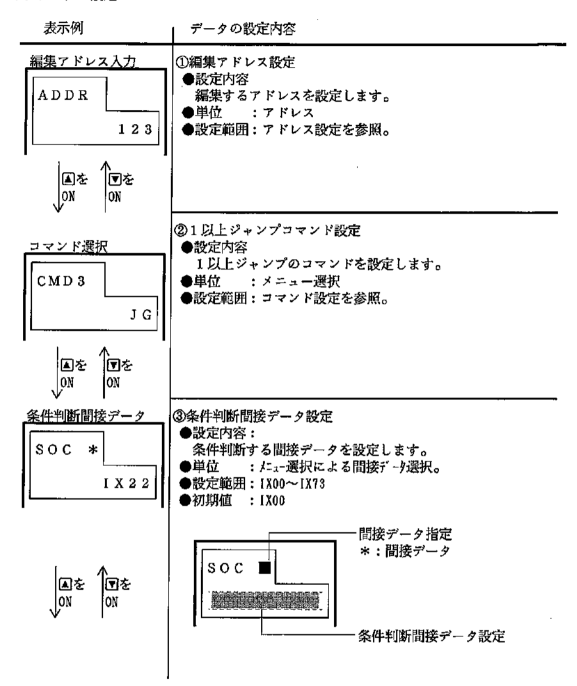
| | | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インタレ/アプソ ⑤速度 ⑥条件判断 ⑦ジャンプアドレス ⑧転送先 ⑨転送データ 「ー」は不要のデータ | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|------|----------|----------|------|------|------|-----|---------------|--|--|--|--|
| | ① | 2 | 3 | 4 | ⑤ | 6 | ⑦ | _8 | .9 | 備考 | | | | |
| | 1 | MOV | _ | | _ | - | I | IX20 | 45 | IX20に45を転送。 | | | | |
| | 2 | JG | _ | | | IX10 | IX20 | _ | | | | | | |
| | 3 | POS | 2000 | インタレ | 33 | - | 1 | 1 | 1 | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | |
| ಶ | * | *** | *** | **** | **** | *** | *** | *** | *** | ************* | | | | |
| | 45 | POS | 2000 | 1777 | 100 | 1 | ŀ | - | _ | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | |

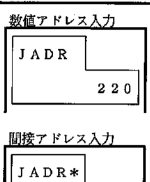
① I X 1 0 の内容が 1 以上の時

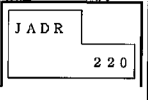


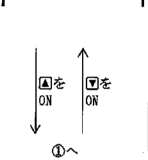
② I X 1 0 の内容が 0 以下の時











I X 2 0

④ジャンプアドレス設定

●設定内容

ジャンプ先のアドレスを設定します。

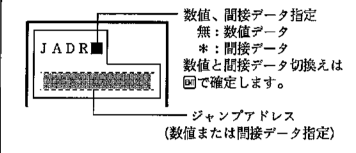
●単位 :アドレスデータ、

> またはたユー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:000~255、1X00~1X73

●初期値 :000



6-8-26 [JL] -1以下ジャンプ

1. 機能

条件判断間接データの内容が-1以下の時、実行アドレスのジャンプを行います。

[NC-Aモード]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

①何もせずに完了します。 NC-Aモードでは使用しても無意味となります。

[NC-BE-F]

(本コマンド完了後、本コマンドに従って次のコマンドを実行します。)

- ①条件判断間接データの内容が-1以下の時、実行アドレスをジャンプ先アドレスへ飛ばします。
- ②条件判断間接データの内容が0以上の時、次アドレスのコマンドを実行します。
- ③ジャンプアドレスが256以上の時、自動運転はアラーム停止します。
- ④ジャンプアドレスは、数値データ入力または間接データ指定が可能です。
- ⑤本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、コマンド完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

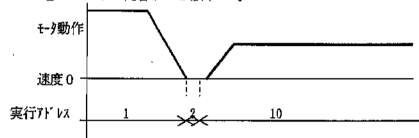
●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。

2. 動作例 (NC-Bモード動作時)

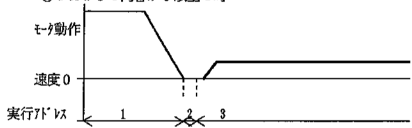
1)-1以下ジャンプ動作例(ジャンプアドレス数値データ設定時)

| _ | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インクレ/アブソ ⑤速度 ⑥条件判断 ⑦ジャンプアドレス 「-」は不要のデータ | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|-----|------|----|---|--|--|--|--|--|--|
| ①. | 2 3 4 5 6 7 備 考 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | POS | 1000 | 479V | 120 | _ | 1 | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | | |
| 2 | JL | | _ | I | IX10 | 10 | · | | | | | | |
| 3 | POS | 2000 | 179V | 30 | _ | 1 | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | | |
| *** | **** | *** | *** | *** | *** | * | *************************************** | | | | | | |
| 10 | POS | 2000 | 177V | 60 | 1 | _ | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | | |





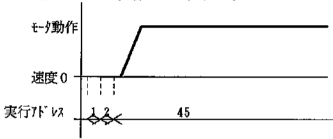
②IX10の内容が0以上の時



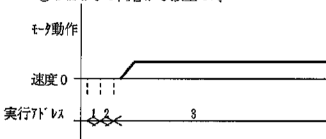
2) -1以下ジャンプ動作例 (ジャンプアドレス間接データ設定時)

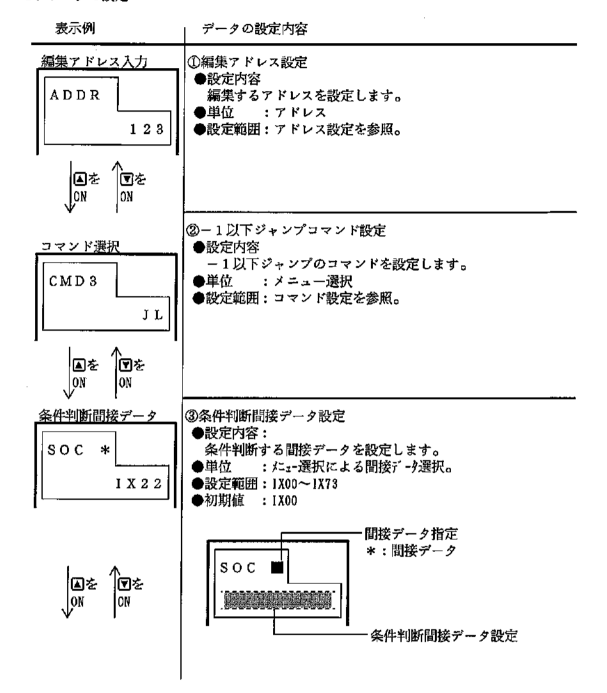
| | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インクレ/アデタ ⑤速度 ⑥条件判断 ⑦ジャンプアドレス ⑧転送先 ⑨転送データ 「ー」は不要のデータ | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|------|------------|------------------|------|----------|------|------|---------------|--|--|--|
| [| ① | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | ⑦ | 8 | 9 | 備考 | | | |
| | 1 | VOM | | | _ | | | IX20 | 45 | IX20に45を転送。 | | | |
| | 2 | JL | _ | | | IX10 | 1X20 | 1 | | | | | |
| L | 3 | POS | 2000 | <i>ላ</i> ን | 33 | 1 | | 1 | ı | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | |
| 丬 | ∞ | *** | **** | *** | SSASS | *** | **** | *** | **** | ****** | | | |
| | 45 | POS | 2000 | 1790 | 100 | _ | _ | | | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | |

① I X 1 0 の内容が-1以下の時

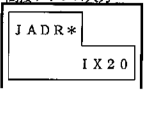


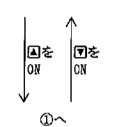
② I X 1 0 の内容が 0 以上の時





数値アドレス入力 JADR 220 間接アドレス入力





④ジャンプアドレス設定

●設定内容

ジャンプ先のアドレスを設定します。

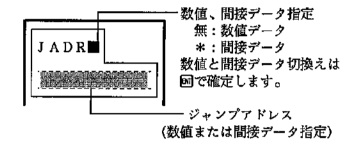
●単位 : アドレスデータ、

またはたュー選択による間接デーク選択。 (間接データの数値の扱いは、6-65間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:000~255、IX00~IX73

●初期値 :000



6-8-27 [SVLK] サーボロック

1. 機能

以下の機能を持つサーボロック制御を行います。

[NC-Aモード]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①サーボロックしていない状態(サーボフリー、トルク制御、速度制御コマンド実行状態)からサーボロック状態にします。
- ②通常、本コマンドはサーボロックしていない状態(サーボフリー、トルク制御、速度制御コマンド実行状態)を完了させる為に使用します。
- ③モータ動作中(サーボフリー、トルク制御、速度制御コマンド実行状態)に本コマンドを実行した時、 減速停止してからサーボロックします。

減速時間は、UP56「減速時間 1 」に従います。

また、モータ回転速度がUP07『速度ゼロ範囲」以内の場合、停止と判断します。

[NC-BE-F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、コマンド完了時にプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

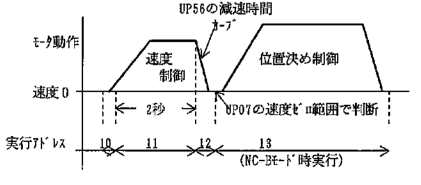
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

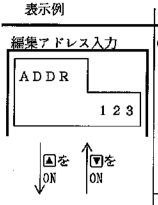
●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。

2. 動作例

1) サーボロック動作例

| | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インクレ/アプツ ⑤速度 ⑥タイマ- ⑦トルク制御選択 「-」は不要のデータ | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|----------|------|----------|---|---------------|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 備考 | | | | | |
| 10 | SPD | | <u> </u> | ı | <u> </u> | 1 | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | |
| 11 | TIME | 1 | 1 | 1 | 2.00 | - | ⑥以外のデータは省略。 | | | | | |
| 12 | SVLK | | _ | - | | | | | | | | |
| 13 | P 0 S | 100 | 177V | 2000 | | | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | |





データの設定内容

①編集アドレス設定

●設定内容

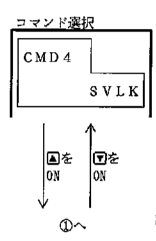
編集するアドレスを設定します。

●単位 :アドレス

●設定範囲:アドレス設定を参照。

②サーボロックコマンド設定

- ●設定内容
 - サーボロックのコマンドを設定します。
- ●単位 :メニュー選択
- ●設定範囲:コマンド設定を参照。



6-8-28 [SVOF] サーボオフ

1. 機能

以下の機能を持つサーボオフ制御を行います。

$[NC-A \leftarrow F]$

〈本コマンドによるサーボオフ状態完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①サーボモータをパワーOFF状態にし、ブレーキ解除信号(BRK)もOFFします。
- ②本コマンドの実行後は下記のコマンドがあるまでは①の状態で次々コマンドを実行し、下記のコマンドを実行して本コマンドが完了します。
 - ・動作コマンドグループの[NOP]以外のコマンド
 - ドライバコマンドグループのコマンド
 - ・スピンコマンドグループのコマンド

通常、サーボロック[SVLX]コマンドでサーボオフ状態を完了します。

③①の状態で一旦停止した時、モータはサーボロックし、再起動で再び①状態になります。

[NC-BE-F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、【NC-Aモード】②の状態でプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

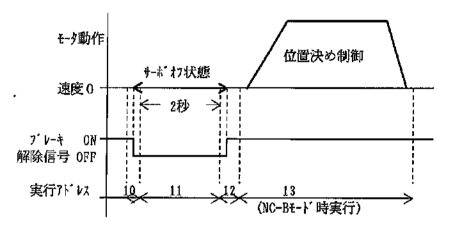
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。

2.動作例

1)サーボオフ動作例

| | ①アドレス ②コマンド ③位置決め位置 ④インタレ/アプツ ⑤速度 ⑥タイマー 「一」は不要のデータ | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|------|------|------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 備考 | | | | | | |
| 10 | SVO | F - | | _ | _ | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | | |
| 11 | TIM | 8 – | | _ | 2.00 | ⑥以外のデータは省略。 | | | | | | |
| 12 | SYL | <u> </u> | | | - | | | | | | | |
| 13 | PO | 3 100 | インクレ | 2000 | - | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | | |



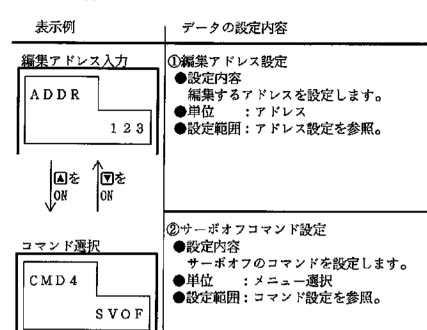
▲を

①^

ON

▼を

ON



6-8-29 [TRQ] トルク制御

1. 機 能

以下の機能を持つトルク制御を行います。

[NC-Aモード]

(本コマンドによるトルク制御状態が完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①トルク指令に従いトルク制御を行います。
- ②本コマンドの実行後は下記のコマンドがあるまでは①の状態で次々コマンドを実行し、下記のコマンドを実行して本コマンドが完了します。
 - ・動作コマンドグループの[NOP]以外のコマンド
 - ・ドライバコマンドグループのコマンド
 - ・スピンコマンドグループのコマンド

通常、サーボロック[SVLK]コマンドでトルク制御状態を完了します。

- ③①の状態で一旦停止した時、モータはサーボロックし、再起動で再び①状態になります。
- ④ドライバモードのトルク制御と違い、以下の入力信号での制御はできません。
 - ·起動信号(DR/FJOG)
 - ・ トルク制限信号(TL/RJOG)
 - · トルク選択1, 2(SS1, SS2)

[NC-BE-F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、【N C Aモード】②の状態でプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

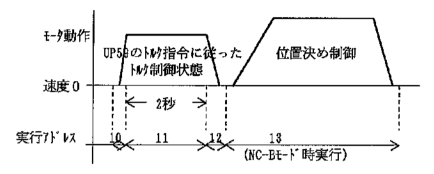
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。

2. 動作例

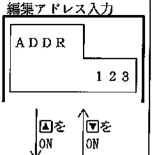
1)トルク制御動作例

| 1 - | ①7 ド レス ②3マンド ③位置決め位置 ④インクレ/アプツ ⑤速度 ⑥タイマー ⑦トルク指令選択「-」は不要のデータ | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|-----|-------|---|---------------|--|--|--|--|--|
| ① | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 備考 | | | | | |
| 10 | TRQ | | _ | 1 | | 1 | · | | | | | |
| 11 | TIME | | | 1 | 2. 00 |] | ⑥以外のデータは省略。 | | | | | |
| 12 | SVLK | _ | _ | ı | _ | 1 | | | | | | |
| 13 | POS | 2000 | イングレ | 100 | _ | 1 | ③~⑤以外のデータは省略。 | | | | | |



表示例

データの設定内容



①編集アドレス設定

●設定内容

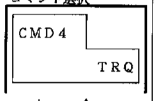
編集するアドレスを設定します。

●単位 :アドレス

●設定範囲:アドレス設定を参照。

コマンド選択

Δ≥ ON



▼

ON

②トルク制御コマンド設定

●設定内容

トルク制御のコマンドを設定します。

●単位 :メニュー選択

●設定範囲:コマンド設定を参照。

トルク指令選択入力・



③トルク指令選択設定

●設定内容

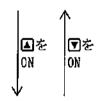
トルク指令を以下に従い選択します。

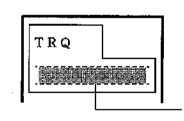
| ĺ | ###################################### | A STAR A START |
|---|--|--------------------------|
| | 選択項目 | トルク指令の内容 |
| | SEL. 0 | 外部アナログトルク指令 |
| | SEL. 1 | UP59「トルク指令値1」で設定されたトルク指令 |
| | SEL. 2 | UP60「トルク指令値2」で設定されたトルク指令 |
| 1 | SEL. 3 | UP61「トルク指令値3」で設定されたトルク指令 |

●単位 : メニュー選択

●設定範囲: SEL. 0/SEL. 1/SEL. 2/SEL. 3

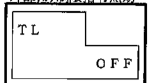
●初期値 : SEL. 0



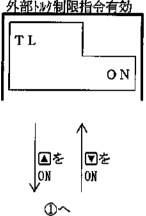


トルク指令選択

外部加加限指令無効



外部小沙制限指令有効



④トルク制限選択

●設定内容:

トルク制御時、外部トルク制限指令による出力トル クの制限をするかしないかを選択します。 外部トルク制限指令有効とした場合、トルク制限値は パラメータUP09「トルク制限値+」とUP10「トルク 制限値-」の設定値、または外部トルク制限値のい ずれか小さい方の値となります。

:メニュー選択

●設定範囲:外部トルウ制限指令無効(OFF)/有効(ON)

●初期値 :外部}ルク制限指令無効(OFF)

6-8-30 [SPD] 速度制御

1. 機 能

以下の機能を持つ速度制御を行います。

[NC-Aモード]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①速度指令に従い速度制御を行います。
- ②本コマンドの実行後は下記のコマンドがあるまでは①の状態で次々コマンドを実行し、下記のコマンドを実行して本コマンドが完了します。
 - ・動作コマンドグループの[NOP]以外のコマンド
 - ・ドライバコマンドグループのコマンド
 - ・スピンコマンドグループのコマンド

通常、サーボロック[SVLK]コマンドで完了します。

- ③①の状態で一旦停止した時、モータはサーボロックし、再起動で再び①状態になります。
- ④ドライバモードの速度制御と違い、以下の入力信号での制御はできません。
 - ・起動信号(DR/FJOG)
 - ・トルク制限信号(TL/RJOG)
 - ·速度選択1.2(SS1, SS2)

$[NC-B \leftarrow F]$

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

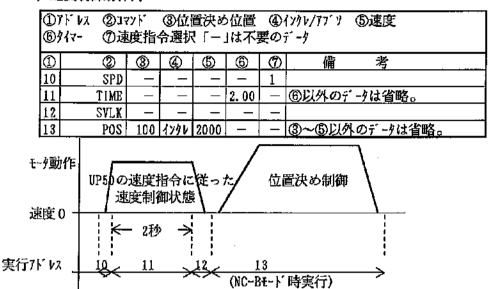
- ·①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、【N C A モード】②の状態でプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。

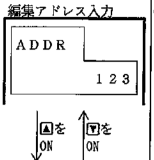
2. 動作例

1)速度制御動作例



表示例

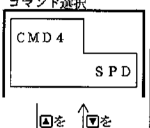
データの設定内容



①編集アドレス設定

- ●設定内容
 - 編集するアドレスを設定します。
- ●単位 :アドレス
- ●設定範囲:アドレス設定を参照。

コマンド選択



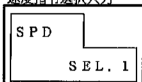
ON

②速度制御コマンド設定

- ●設定内容
 - 速度制御のコマンドを設定します。
- ●単位 :メニュー選択
- ●設定範囲:コマンド設定を参照。

速度指令選択入力

\ov



③速度指令選択設定

●設定内容

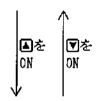
速度指令を以下に従い選択します。

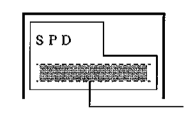
| 選択項目 | 速度指令の内容 |
|--------|------------------------|
| SEL. 0 | 外部アナログ速度指令 |
| SEL. 1 | UP50「速度指令値1」で設定された速度指令 |
| SEL. 2 | UP51「速度指令値2」で設定された速度指令 |
| SEL, 3 | UP52[速度指令値3]で設定された速度指令 |

●単位 : たュー選択

●設定範囲: SEL. 0/SEL. 1/SEL. 2/SEL. 3

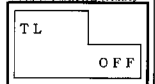
●初期値 : SEL. 0



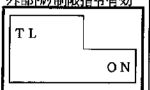


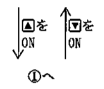
速度指令選択

外部トルク制限指令無効



外部トルク制限指令有効





④トルク制限選択

●設定内容:

速度制御時、外部トルク制限指令による出力トルクの制限をするかしないかを選択します。 外部トルク制限指令有効とした場合、トルク制限値はパラメータUPO9「トルク制限値+」とUP10「トルク制限値ー」の設定値、または外部トルク制限値のいずれか小さい方の値となります。

●単位 :メニュー選択

●設定範囲:外部トルク制限指令無効(OFF)/有効(ON)

●初期值 :外部トルク制限指令無効(OFF)

6-8-31 [SPNS] スピン速度

1. 機能

以下の機能を持つ回転速度制御を行います。

【NC-Aモード】

(本コマンドで回転速度制御を開始し、スピン位置決め[SPNP]コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①現在の回転速度から設定回転速度まで、設定回転速度到達時間で加減速します。
- ②設定回転速度に到達後、その状態を保持したままM出力完了待ちまたは、次コマンド を実行します。
- ③M出力は、コマンド開始時M出力信号を出力し、設定回転速度に到達時、M出力ストローブ信号をONし、M完了待ちをします。 その他は、M出力コマンドと同じです。
- ④本コマンドを実行して回転している状態では、本コマンド,スピンタイマー[SPNT]とスピン位置決め[SPNP]コマンド以外を実行するとアラーム停止します。
- ⑤本コマンドを実行して回転している状態からの停止は、スピン位置決め[SPMP]コマンドで行います。
- ⑥本コマンドを実行して回転している状態で一旦停止した時、減速時間1 (UP56)の設定 に従って減速停止します。
- ⑦上記一旦停止後の再起動を行った時、一旦停止中のコマンドからスピン位置決め[SPN P]までのブロックを無視して完了します。
- ⑧オーバーライドは、本コマンドの実行開始時の入力状態が、停止するまでのオーバーライド値となります。 すなわち、動作中リアルタイムにオーバーライドの変化に対応した速度変更は行われません。
- ⑨現在の回転速度と設定回転速度が同じ時、設定回転速度到達時間待ってから次コマンドを実行します。
- ⑩加減速が1秒間に50 rpmの変化より少ない時(緩やかな加減速を設定した時)、加減速時間の誤差が5%以上になる事があります。
- ⊕逆回転方向の動作はできません。
- ◎回転速度、加減速時間、M出力は、数値データ入力または間接データ指定が可能です。
- ⑩関連コマンドとしてスピンタイマ[SPNT]とスピン位置決め[SPNP]を参照して下さい。

【NC-Bモード】

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、スピン位置決め[SPNP]コマンド完了でプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

NCS- Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

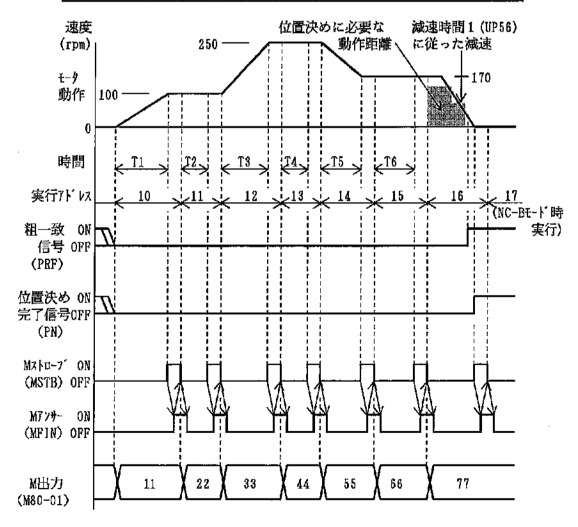
- ●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。
- ●本コマンドでM出力を設定した場合、M関連信号(MO1~M80、MSTB、MFIN)が無いため、外部でM出力の認識ができません。

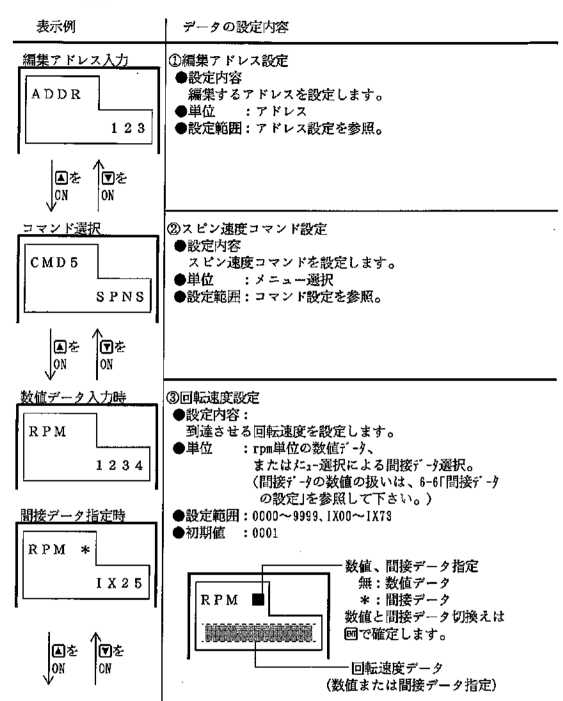
また、M完了信号(MFIN)が無い為、このコマンドが完了しません。

2. 動作例

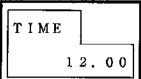
1) スピン動作例

| _ | ①アドレス ②コマンド ③回転速度 ④回転速度到達(加減速)/保持時間 ⑤M出力 ⑥位置決め位置 ⑦減速時間選択 「-」は不要のデータ | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|----------|-----|-----|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | | | | | | | |
| 10 | SPNS | 100 | Tí | 11 | | _ | | | | | | | |
| 11 | SPNT | <u> </u> | T2 | 22 | I | _ | | | | | | | |
| 12 | SPNS | 250 | Т3 | 33 | - | _ | | | | | | | |
| 13 | SPNT | | T4 | 44 | | | | | | | | | |
| 14 | SPNS | 170 | T5 | 55 | * | - | | | | | | | |
| 15 | SPNT | _ | T6 | 66 | _ | _ | | | | | | | |
| 16 | SPNP | _ | | 77 | 180 | SEL. 1 | • | | | | | | |

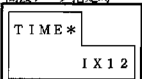




数値データ入力時



間接データ指定時





④回転速度到達時間設定

●選択内容:

本コマンド実行開始時の回転速度から③の回転速度 に到達するまでの時間を設定します。

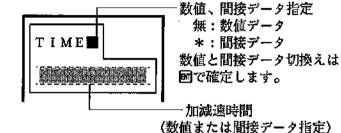
●単位 : 0.01秒単位の数値データ、

またはたユー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

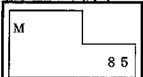
の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:00.00~50.00、IX00~IX73

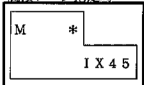
●初期値 :00.00

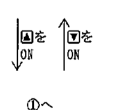


数値データ入力時



間接データ指定時





⑤M出力設定

●設定内容:

本コマンド開始時のM出力信号(M80~01信号)の出力 データを設定します。

●単位 :数値データ、またはメニュー選択による間接データ

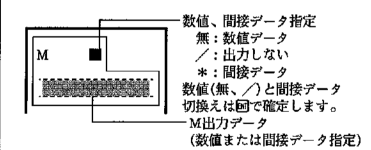
選択。

(間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:00~99、IX00~IX73

●初期値 :00



6-8-32 [SPNT] スピンタイマー

1.機能

以下の機能を持つスピンタイマー制御を行います。

[NC-Aモード]

(本コマンドでの回転状態からスピン位置決め[SPNP]コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①スピン速度[SPNS]コマンドで回転している状態を設定時間保持します。
- ②設定時間保持後、その状態を保持したままM出力完了待ちまたは、次コマンドを実行します。
- ③M出力は、コマンド開始時M出力信号を出力し、設定時間保持後、Mストローブ信号をONし、M完了待ちをします。 その他は、M出力コマンドと同じです。
- ④スピン速度[SPNS]コマンドによるモータ回転状態以外で本コマンドを実行した時、ア ラーム停止します。
- ⑤本コマンドを実行して回転している状態で一旦停止した時、減速時間1 (VP56)の設定 に従って減速停止します。
- ⑥上記一旦停止後の再起動を行った時、一旦停止中のコマンドからスピン位置決め[SPN P]までのブロックを無視して完了します。
- の保持時間とM出力は、数値データ入力または間接データ指定が可能です。
- ⑧関連コマンドとしてスピン速度[SPNS]とスピン位置決め[SPNP]を参照して下さい。

[NC-BE-F]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、スピン位置決め[SPNP]コマンド完了でプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

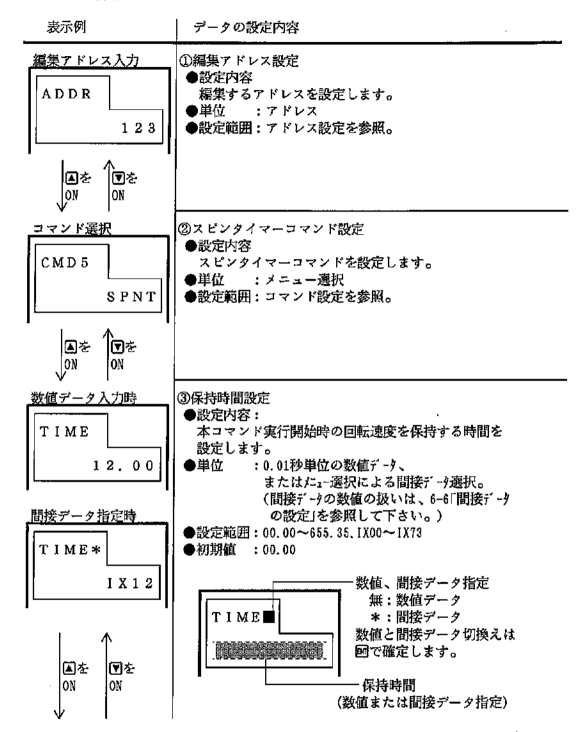
NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

- ●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。
- ●本コマンドでM出力を設定した場合、M関連信号(MO1~M80、MSTB、MPIN)が無いため、外部でM出力の認識ができません。

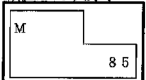
また、M完了信号(MFIN)が無い為、このコマンドが完了しません。

2.動作例

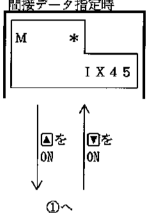
スピン速度[SPNS]コマンドを参照して下さい。



数値データ入力時



間接データ指定時



④M出力設定

● 設定内容:

本コマンド開始時のM出力信号(M80~01信号)の出力 データを設定します。

●単位 :数値データ、またはだュー選択による間接データ

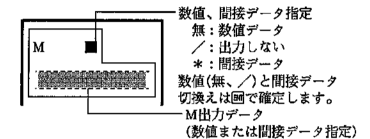
選択。

(間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:00~99、IX00~IX73

●初期値 :00



6-8-33 「SPNP」 スピン位置決め

1. 機 能

以下の機能を持つスピン動作状態での位置決め制御を行います。

[NC-AE-F]

(本コマンド完了後、アドレス指定による起動待ち状態になります。)

- ①スピン速度[SPNS]コマンドで動作している状態から位置決め停止します。
- ②位置決め位置は、アブソリュート設定により行います。
- ③減速時間は、減速時間選択に従います。
- ④位置決め位置に対してUP21「粗一致範囲」に到達すると、粗一致信号(PRF)がONします。
- ⑤位置決め指令完了後、位置偏差パルスがUP20「完了範囲」に到達すると、位置決め完了 信号(PN)がONします。
- ⑥位置決め完了でコマンド完了します。(M出力が無い場合) 位置決め完了後、M完了でコマンド完了します。(M出力がある場合)
- のM出力は、コマンド開始時M出力信号を出力し、位置決め完了時、M出力ストローブ 信号をONし、M完了待ちをします。 その他は、M出力コマンドと同じです。
- ⑧スピン速度[SPNS]コマンドで動作している状態以外で本コマンドを実行した時、アラーム停止します。
- ⑨一旦停止した時、減速時間選択に従って減速停止します。
- ⑩上記─旦停止後の再起動を行った時、本コマンドを無視し、コマンド完了します。
- ⑪位置決め位置とM出力は、数値データ入力または間接データ指定が可能です。
- ◎関連コマンドとしてスピン速度[SPNS]とスピンタイマー[SPNT]を参照して下さい。

[NC-Bモード]

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①機能は、【NC-Aモード】と同じです。
- ②本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONすると、本コマンド完了でプログラム運転が停止し、再起動待ちになります。

NCS-Aタイプで本コマンドを使用する上での注意点

- ●サイクル停止信号(CYCL)が無い為、この機能は使用できません。
- ●本コマンドでM出力を設定した場合、M関連信号(MO1~M80、MSTB、MPIN)が無いため、外部でM出力の認識ができません。

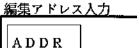
また、M完了信号(MFIN)が無い為、このコマンドが完了しません。

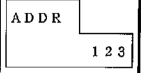
2. 動作例

スピン速度[SPNS]コマンドを参照して下さい。

表示例

データの設定内容



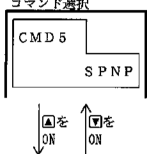




①編集アドレス設定

- ●設定内容
 - 編集するアドレスを設定します。
- ●単位 : アドレス
- ●設定範囲:アドレス設定を参照。

コマンド選択

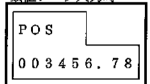


ON

②スピン位置決めコマンド設定

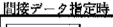
- ●設定内容
- スピン位置決めコマンドを設定します。
- 単位 :メニュー選択
- ●設定範囲:コマンド設定を参照。

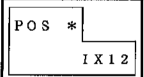
数値データ入力時



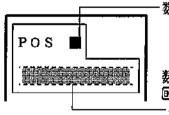
③位置決め位置設定

- ●設定内容:
 - 位置決め位置(絶対位置)を設定します。
- :゜(度)の数値データ、 ●単位
 - またはメニュー選択による間接データ選択。 (間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ
 - の設定!を参照して下さい。)
- ●設定範囲:00000000~99999999, IX00~IX73
 - (小数点位置はUP18「指令単位」による)
- ●初期値 : 000000000









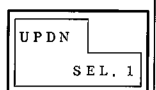
数値、間接データ指定

無:数値データ *:間接データ

数値と間接データ切換えは

回で確定します。 -位置データ

(数値または間接データ指定)





④減速時間選択

●設定内容:

位置決め動作の減速時間を、以下の3種類から選択し ます。

| 减速選択 | 選択パラメータ(位置決め減速時間) |
|--------|-----------------------|
| SEL. 1 | UP58「減速時間1」で設定された減速時間 |
| SEL. 2 | UP57「減速時間2」で設定された減速時間 |
| SEL. 3 | UP58「減速時間3」で設定された減速時間 |

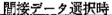
●単位 :メニュー選択

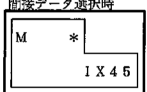
●設定範囲: SEL. 1/SEL. 2/SEL. 3

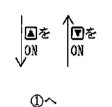
●初期値 : SEL. 1

数値データ入力時









⑤M出力設定

●設定内容:

本コマンド開始時のM出力信号(M80~01信号)の出力 データを設定します。

●単位 :数値データ、またはた1-選択による間接データ

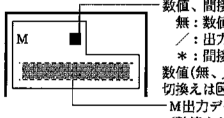
選択。

(間接データの数値の扱いは、6-6「間接データ

の設定」を参照して下さい。)

●設定範囲:00~99,IX00~IX73

●初期値 :00



数値、間接データ指定

無:数値データ /: 出力しない *:間接データ

数値(無、/)と間接データ 切換えは回で確定します。

M出力データ

(数値または間接データ指定)

6-8-34 [DMOV] 内部データ転送

1.機能

16ビットの内部データのデータ転送を行います。

 $[NC-A/B \leftarrow F]$

(本コマンド完了後、次コマンドを実行します。)

- ①数値データまたは内部データの内容を任意の内部データに転送します。
- ②本コマンドを単独で実行する場合、次コマンドをプログラムエンドにして下さい。
- ③本コマンド実行中にサイクル停止信号(CYCL)がONしても、プログラム運転は停止しません。
- ④本コマンドの編集は、SP89「コマンド編集許可選択」により通常の編集を禁止しています。

⚠注意

●本コマンドは、弊社指示がない限り絶対に編集しないで下さい。 本コマンドは、制御上のデータへの書き込みが可能になる為、使用方法によって はモータの焼損、暴走やコントローラの破損の原因になります。

2. 動作例

1) 転送動作例(内部データ ← 数値データ)

| ① 7 | / | ② コマンド | ③転送先 | 内部データ | ④転送元データ | | | | |
|------------|------------|---------------|-------|-------|---------|--|---|---|--|
| 0 | 2 | 3 | 4 | | | | 備 | 考 | |
| 1 | DMOV | Dev05990 | 12345 | | | | | | |

本コマンド実行により内部データ5990の内容を12345にします。

2) 転送動作例(内部データ ← 内部データ)

| | 171° VZ | | \$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}} | ▶ ③転送先内部データ | | ④転送元データ | | | | |
|---|----------|------|---|-------------|--|---------|--|---|---|--|
| I | D | 2 | 3 | 4 | | | | 備 | 考 | |
| [| 1 | DMOV | Dev05980 | Dev03990 | | | | | | |

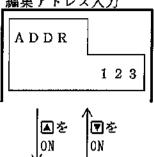
本コマンド実行により内部データ5980の内容を内部データ3990の内容と同じにします。

例えば内部データ3990の内容が12398の場合、内部データ5980の内容も12398となります。

表示例

データの設定内容

編集アドレス入力



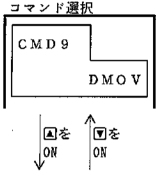
①編集アドレス設定

●設定内容

編集するアドレスを設定します。

●単位 :アドレス

●設定範囲:アドレス設定を参照。



②内部データ転送コマンド設定

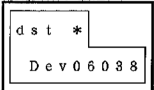
●設定内容

内部データ転送のコマンドを設定します。

●単位 :メニュー選択

●設定範囲:コマンド設定を参照。

内部データ設定



③転送先内部データ設定

●設定内容:

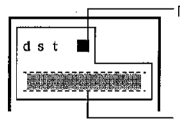
転送先の内部データを設定します。

●単位 :数值データ

●設定範囲:Dev00000~Dev10511

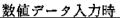
●初期値 : Dev00000

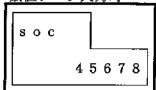




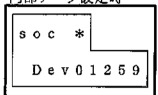
内部データ指定 *:内部データ

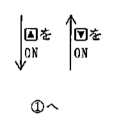
転送先データ設定





内部データ設定時





④転送元データ設定

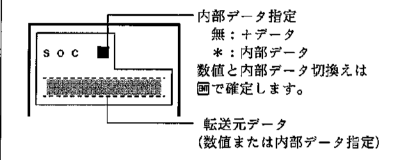
●設定内容:

転送元のデータを設定します。

●単位 :数値データ

◆設定範囲:00000~65535、Dev00000~Dev10511

●初期値 :00000



6-9 強制寸動モード

- ① 強制寸動モードは、テスト運転や異常発生時の回復等を行うために、モータの寸動 動作を実行する機能です。 モータの動作速度は、パラメータUP46「寸動速度」の設定値となります。
- ② 強制寸動モードは、パラメータSP00「ドライバ/NC-A/NC-Bモード選択」により、「NC-AかNC-Bモード」が選択されていないと実行することが出来ませんので、ご注意下さい。
- ③ 強制寸動モードを実行すると以下の表示となり、制御入力信号のうち [FJOG], [RJOG], [FOT], [ROT]以外の信号入力状態は無視されます。

- ・▲、▼キーによりモータを回転させることができます。 ▲キーでモータ正方向に回転、▼キーでモータ逆方向に回転。
- ・モータの動作方向の表示(F/R)は、パラメータSP06「回転方向選択」の 設定によります。 また、上記のキー押下だけでなく、制御入力信号 [FJOG], [RJOG]によってモータが回転している場合も、同様の表示が行われます。
- ④ 強制寸動モードを終了する場合は、圏キーを押下します。 この時表示は「状態表示モード」になり、装置は非常停止状態となりますので、 リセット信号入力により通常動作状態に復帰させて下さい。

6-10 リアルタイムゲイン設定モード

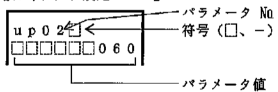
- ① リアルタイムゲイン設定は、装置の各種ゲインを調整する機能で、パラメータ編集 モードでのゲイン設定と異なるのは、モータの動作状態を確認しながら、ゲインの 変更が可能であることです。

各パラメータの表示は、ユーザパラメータの同一項目と基本的には同様ですが、 その表示がリアルタイムゲイン設定モードの表示であることを明確にするために、 パラメータM表示部が「upXX」と小文字で表示されます。

| ハ゜ラメータNa | パラメータ名 | 適用モード | 初期値 |
|--------------|--------------------|-------|-------------|
| up02 | 速度ループゲイン | | 050 |
| пр03 | 速度ループ積分時定数 | | 020 [ms] |
| u p04 | 速度ループ微分周波数 | | 000 [Hz] |
| up I 3 | トルク指令フィルタ周波数 | | 000 [Hz] |
| up14 | 位置ループゲイン | | 0 2 0 [1/8] |
| up15 | サーボロックゲイン | | 0 2 0 [1/8] |
| up40 | 速度ゼロ範囲速度ループゲイン | | 050 |
| up41 | 速度ゼロ範囲速度ループ積分時定数 | | 0 2 0 [ms] |
| up 42 | 速度ゼロ範囲速度速度ループ微分周波数 | | 0 0 0 [Hz] |
| up43. | 速度ゼロ範囲トルク指令フィルタ周波数 | | 000 [Hz] |

表6-28 リアルタイムゲイン設定パラメータ





- ・▲、▼キーによりパラメータ値を変更させることができます。 ▲キーで+1の加算、▼キーで-1の減算。
- ③ 上表の適用モード欄に「ドライバ」と記されている場合は、そのパラメータは「ドライバモード」時のみ有効となり、「NCモード」時は表示も現れません。 適用モード欄が空白の場合は、「ドライバモード」, 「NCモード」の両方で有効となります。
- ④ ゲイン設定中の値は、即時実動作に反映されますが、コントローラのEEPROMには 書込まれません。

設定データの書込みは、**回 キーまたは 図 キーが押下された時に行われます。** リアルタイムゲイン設定モードを終了する場合は、**図** キーを押下します。 この時表示は「状態表示モード」になります。

第7章 動作モード

7-1 入出力信号動作一覧

| | | <u> </u> | k ≒ . | イバモ- | _ k' | N | でチー | ⊬(NC- | A/RF-l | 1) |
|------------|----------------|----------------|---------|-----------------------------------|---------------|---------|-------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|
| 信号名 | 記号 | 速度 | 1117 | N. NX | リモート | | 1 | 原点 | N° NX | リモート |
| 1 10 7 74 | , HO .3 | 制御 | 制御 | 列 | ₹~ŀ | 自動 | 手動 | 復帰 | 列 | -t |
| モード選択 1,2 | MD1, MD2 | | • | • | - | • | • | 1227111 | • | |
| リセット | RST | • | • | • | • | • | • | • | | • |
| サーボオン | SON | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 非常停止 | EMG | • | • | • | | • | • | • | • | |
| 起動/ | DD /B IAA | • | • | • | • | | • | • | | |
| 正方向寸動 | DR/FJOG | DR | DR | DR | | | FJ0G | FJOG | | |
| トルク制限/ | TL/RJOG | • | | • | • | | • | • | | |
| 逆方向寸動 | IL/RJUG | TL | | JT | | | RJOG | RJOG | | |
| 指令パルス | CIH | | | | | | | |) | |
| 入力禁止 | | | | | | | | • | | |
| 偏差クリア | CLR | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 自動スタート | PST | | | | | • | | <u> </u> | | |
| 一旦停止 | HLD | | | | | • | | • | | • |
| 外部トリガ | TRG | | | | | • | | | | • |
| 原点減速パット | ZLS | | | | | | | • | | |
| 外部マーカ | MK | | | | | | | • | | |
| 比例制御 | PC | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| 正方向 | FOT | | | | | | | | | _ |
| オーハートラヘール | 101 | | | | | | | | | |
| 逆方向 | ROT | | | | | | | | • | |
| オーハゲートラヘゲル | RO1 | _ | | | | | | | | |
| 速度/トルク | SS1, SS2 | | • | | | | | | | |
| 選択 1.2 | | | | | | | | | | |
| アドレス指定 | (\$\$1, \$\$2) | | | | | | | | | |
| | PS3 ~ PS8 | | | | | | | | - | |
| 速度オーバライド | OR1 ~ OR4 | | | | | • | <u> </u> | • | | |
| サーボレディ | RDY | Ŏ | Ŏ | $\stackrel{\triangleright}{\sim}$ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Š | Š |
| アラーム | ALM | Ö | 힞 | 읒 | 읏 | Ö | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ |
| ワーニング | WNG | 0 | 0 | 오 | 0 | Ŏ | | Ŏ | Ö | Ŏ |
| 位置決め完了 | PN | | | 0 | | 0 | | Ö | O | <u>Q</u> |
| 粗一致 | PRF | | | | | 오 | | Š | | \circ |
| 速度ゼロ | SZ | Ö | Ŏ | Ŏ | <u> </u> | 0 | $\stackrel{>}{\sim}$ | 0 | $\stackrel{\circ}{\sim}$ | $\overset{\sim}{\circ}$ |
| 速度/トルク制限中 | LIM | ᆽ | Ŏ | $\stackrel{>}{\sim}$ | $\frac{1}{2}$ | Ŏ | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | <u> </u> | <u> </u> | Ŏ |
| ブレーキ解除 | BRK | 0 | \circ | 0 | 0 | \circ | 0 | | \circ | \circ |

表7-1 (1/2) 入出力信号動作一覧

※ ●:入力、〇:出力を示す。

| | | | ドライ | /バモ- | - k | N | C モー | ド(NC- | A/Bt-1 | [*]) |
|-------------|------------|----------|-----|------------|-------------|----|------|----------|--------|----------------------|
| 信号名 | 記号 | 速度 制御 | 制御 | n° h2 列 | リモート モート | 自動 | 手動 | 原点 復帰 | ハ・ルス | リモ ート -モート |
| 汎用入力 | IN1~8 | | | | | • | | | | |
| M完了 | MPIN | | | | | • | | | | |
| サイクル停止 | CICL | | | | | • | | | | |
| NCリセット | NCRST | | | | | • | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ |
| 汎用出力 | OUT1~8 | | | | | 0 | | | | |
| M出力 | M01~80 | | | | | 0 | | | | |
| Mストローブ | MSTB | | | | | 0 | | | | |
| プログラムエンド | PEND | | | | į | 0 | | | | |
| NCレディ | NCRDY | | | | | O | 0 | 0 | | |
| 自動運転停止中 | PSTP | | | | | 0 | | | | |
| ソフトリミットスイッチ | SLSA, SLSB | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

表7-1 (2/2) 入出力信号動作一覧

※ ●:入力、〇:出力を示す。

7-2 ドライバモード

7-2-1 速度制御モード

速度制御モードでは、外部速度指令電圧(DC±10V)、またはバラメータで設定された速度 指令値に従い、速度制御運転を実行します。

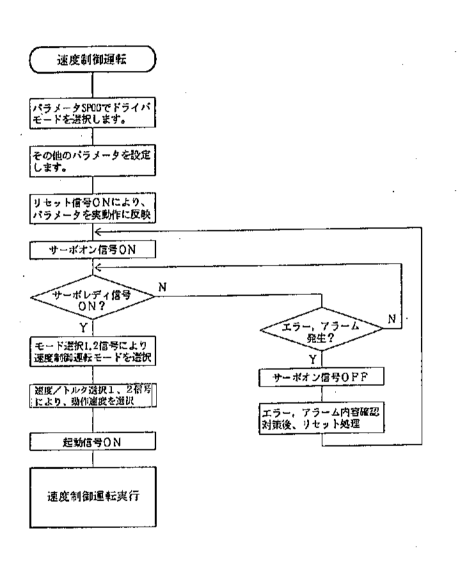


図7-1 速度制御運転操作手順

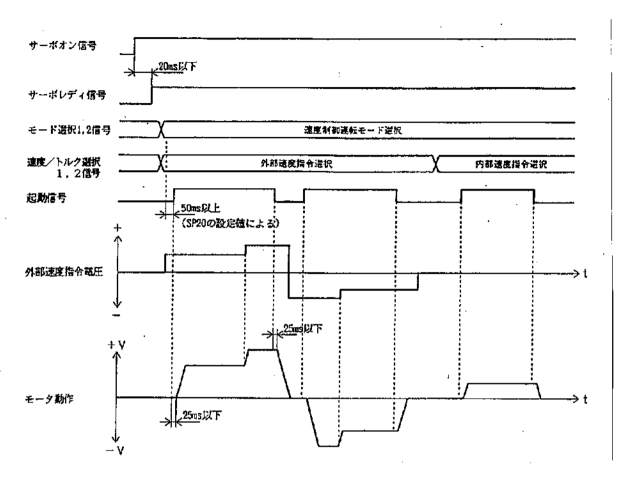


図7-2 速度制御運転タイムチャート

3. 外部速度指令とモータ回転数の関係

- ・モータの回転数は外部速度指令電圧に比例し、DC±10Vで定格回転となります。 また、パラメータUPO5「速度指令ゲイン」により、モータが定格回転となる速度指令 電圧をDC±6V~±10Vの間で設定することが出来ます。
- ・正電圧の外部速度指令でモータは正回転します。 パラメータSP06「回転方向選択」の設定により、正電圧の外部速度指令でモータを 逆回転させることが出来ます。

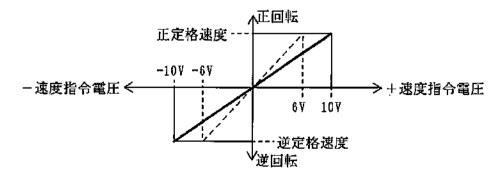


図7-3 外部速度指令とモータ回転数の関係

4. トルク制限指令とモータ最大出力トルクの関係

- ・速度制御モード時、トルク制限信号 (TL) をONすることにより、モータの最大出力トルクを制限することが出来ます。
- ・制限値は、外部トルク制限指令 (TL+, TL-) の値またはパラメータ UP09「トルク制限値+」とUP10「トルク制限値-」の値のいずれか低い方の値となります。
- ・モータ最大出力トルクは外部トルク制限指令の値に比例し、TL+, TL-共にDC+10Vで300%トルクとなります。
- ・トルク制限指令+ (TL+) で正方向トルクが制限され、トルク制限指令- (TL-) で逆方向トルクが制限されます。

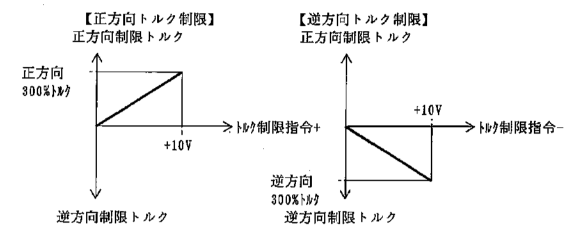


図7-4 トルク制限指令とモータ最大出力トルクの関係

●外部トルク制限指令によるモータ最大出力トルク制限機能は、ドライバモード の速度制御運転時以外に、ドライバモードのパルス列運転およびNCモードの 位置決めコマンド時に有効となります。

7-2-2 トルク制御モード

トルク制御モードでは、外部トルク指令電圧 (DC±10V)、またはパラメータで設定されたトルク指令値に従い、トルク制御運転を実行します。

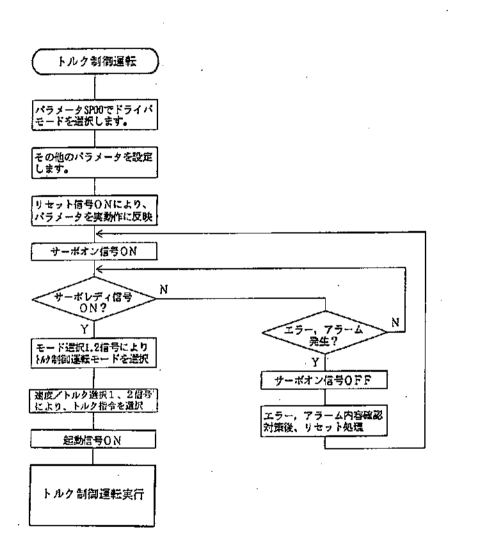


図7-5 トルク制御運転操作手順

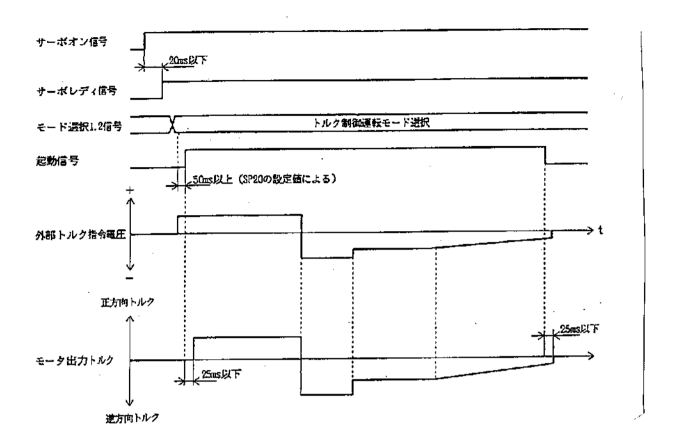


図7-6 トルク制御運転タイムチャート

- 3. 外部トルク指令とモータ出力トルクの関係
 - ・モータの出力トルクは外部トルク指令電圧に比例し、DC±10Vで300%出力トルクとなります。(定格トルクを100%とした時)
 - ・正電圧の外部トルク指令でモータは正方向の出力トルクを発生します。 負電圧の外部トルク指令でモータは逆方向の出力トルクを発生します。

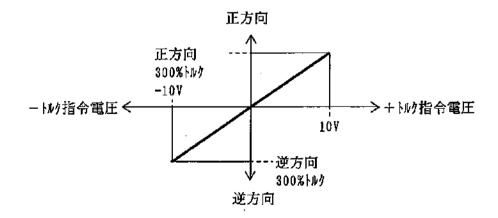


図7-7 外部トルク指令とモータ出力トルクの関係

4. 速度制限指令とモータ最大回転数の関係

- ・トルク制御における軽負荷時等のモータ回転の上昇を抑えるため、モータの最大回転数を制限することが出来ます。
- ・制限値は、外部速度制限指令(外部速度指令INHと共用)の値またはパラメータUP12 「速度制限値」のいずれか低い方の値となります。
- ・モータ最大回転数は外部速度制限指令の値に比例し、DC+10Vで定格回転数となります。
- ・外部速度制限指令およびUP12「速度制限値」は、正方向, 逆方向共通の設定となります。
- ・外部速度制限指令は、パラメータUP11「外部速度制限有効/無効選択」で有効/無効 を選択することが出来ます。

正定格速度 正定格速度 +10V 逆定格速度

逆方向制限速度

図7-8 速度制限指令とモータ回転数の関係

7-2-3 パルス列モード

パルス列モードでは、パルス列指令 (ラインドライバ方式またはオープンコレクタ方式) に 従い、パルス列運転を実行します。

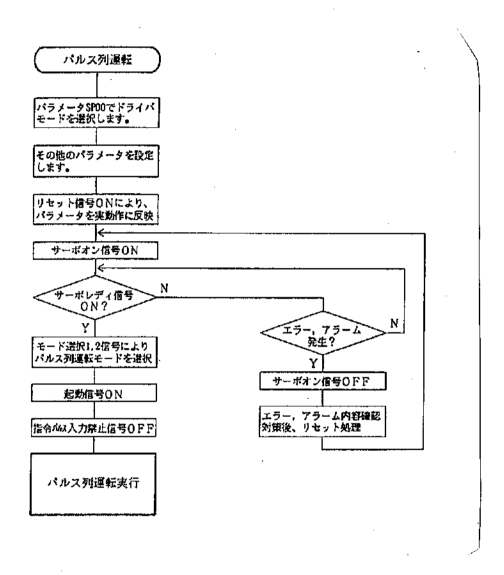


図7-9 パルス列運転操作手順(ドライバモード)

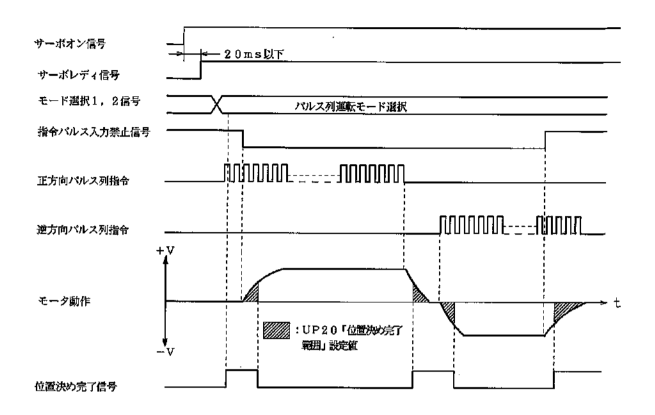


図7-10 パルス列運転タイムチャート (ドライバモード)

3. パルス列指令とモータ回転数および回転量の関係

- ・モータの回転数はパルス列指令の入力周波数と、UP44/45「パルス列指令補正分子/分母」とUP16/17「電子ギヤ比分子/分母」により、またモータの回転量はパルス列指令の入力パルス数と、UP44/45「パルス列指令補正分子/分母」とUP16/17「電子ギア比分子/分母」により決定されます。
- ・正方向パルス列指令(方向別パルス列指令)あるいはB相先行パルス列指令(90°位相差パルス列指令)でモータは正回転します。

パラメータSP06「回転方向選択」とSP47「パルス列相順選択」の設定により、正方向パルス列指令またはB相先行パルス列指令でモータを逆回転させることが出来ます。

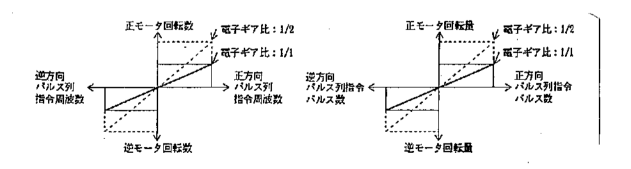


図7-11 パルス列指令と電子ギアの関係

7-3 NC $\mathfrak{t}-\mathfrak{k}$ (NC $-A/B\mathfrak{t}-\mathfrak{k}$)

NC-A & NC-Bモードでは、自動運転の動作以外(手動、原点復帰、パルス列のモード)の動作は同じです。

7-3-1 自動モード

自動運転は、SP46「自動運転許可条件選択」により原点復帰完了前には実行不可にできます。

NC-Aモードの自動運転(位置決め運転)は、自動スタートにより指定アドレスのコマンドを実行し終了します。

(各コマンドの動作は、6-8「コマンドの設定」を参照して下さい。)

NC-Bモードの自動運転(プログラム運転)は、自動スタートにより指定アドレスからのコマンドを順番に実行しプログラムエンドのコマンドで終了します。 (各コマンドの動作は、6-8 「コマンドの設定」を参照して下さい。)

【NC-Aモード】 (位置決め運転)

NC-Aモードでは、内部ストアードコマンド (通常、位置決めコマンド)、またはオプションの外部デジタルスイッチユニットのデータにより、位置決め運転 (1コマンド) を実行します。

コマンドデータの内容,設定方法については、6-8「コマンドの設定」を参照して下さい。

※外部デジタルスイッチユニットの操作については、オプションの取扱説明書を参照して下さい。

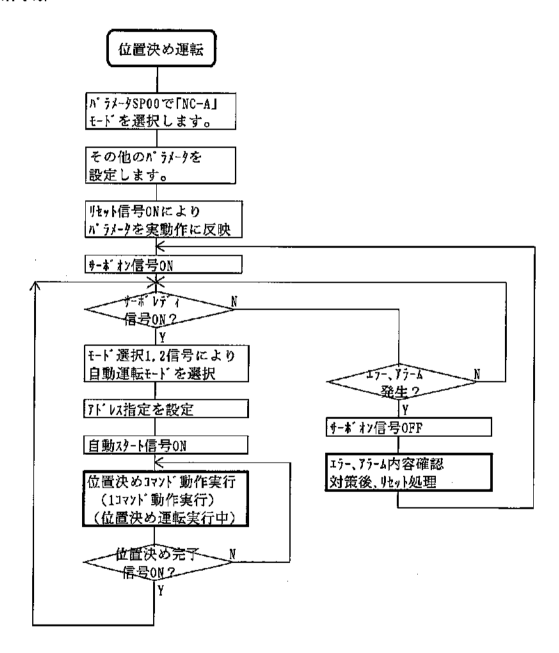


図7-12 自動運転(位置決め運転)操作手順

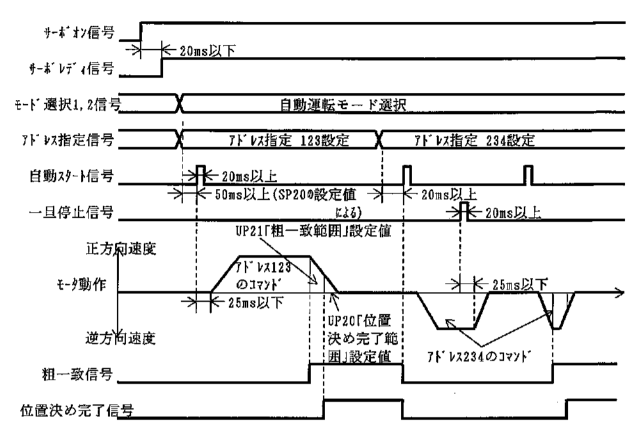


図7-13 自動運転(位置決め)タイムチャート

- ●自動運転中に一旦停止した場合、一旦停止中に運転モードの変更が可能です。
- ●パルス列指令が入力された場合、その入力に対応して動作します。 パルス列指令による動作をしない場合、CIHによりパルス列指令を禁止して下さい また、原点復帰コマンド(HOME)で動作中、パルス列指令による動作を行った場合 原点位置がずれます。
- ●実行開始直前のアドレスのコマンド内容を変更した場合、異常な動作を行う事がありますので、絶対に実行開始直前のアドレスのコマンド内容をLCD部、通信等で変更しないで下さい。

【NC-Bモード】 (プログラム運転)

NC-Bモードでは、内部ストアードコマンド、またはオプションの外部デジタルスイッチュニットのデータにより、プログラム運転(コマンドの連続実行)を実行します。コマンドデータの内容、設定方法については、<math>6-8 「177」にの設定」を参照して下さい。

※外部デジタルスイッチユニットの操作については、オプションの取扱説明書を参照して下さい。

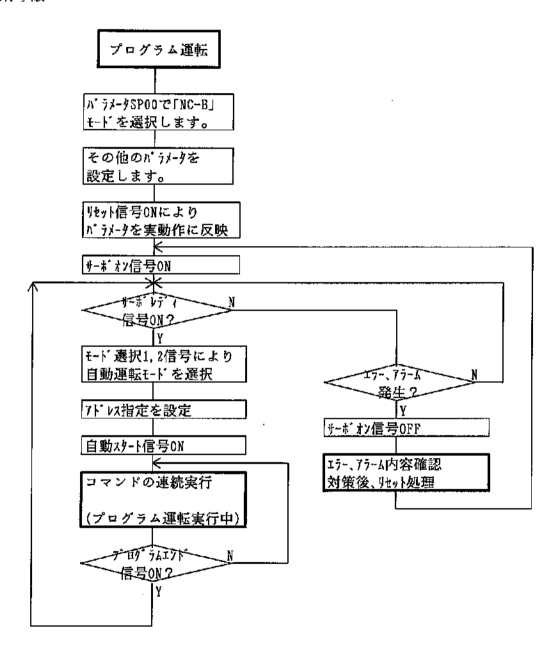


図7-14 自動運転 (プログラム運転) 操作手順

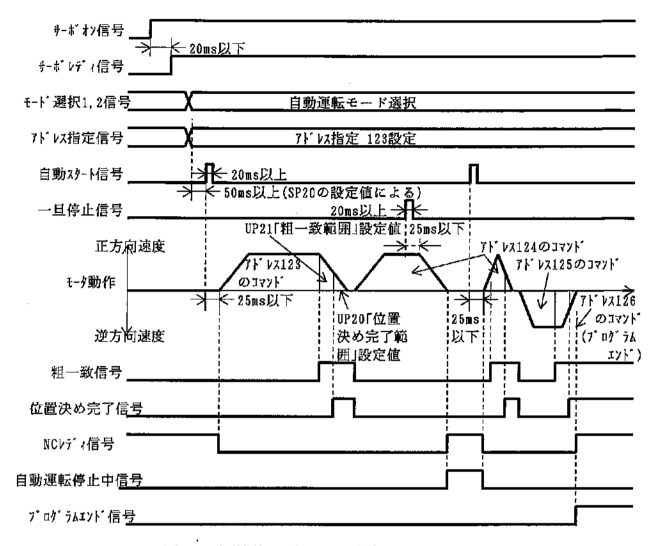


図7-15 自動運転 (プログラム運転) タイムチャート

- ●自動運転中に一旦停止した場合、一旦停止中に運転モードの変更が可能です。
- ●バルス列指令が入力された場合、その入力に対応して動作します。 パルス列指令による動作をしない場合、CIHによりパルス列指令を禁止して下さい また、原点復帰コマンド(HOME)で動作中、パルス列指令による動作を行った場合 原点位置がずれます。
- ●実行開始直前のアドレスのコマンド内容を変更した場合、異常な動作を行う事がありますので、絶対に実行開始直前のアドレスのコマンド内容をLCD部、通信等で変更しないで下さい。

3. 速度オーバーライドと動作速度の関係

・速度オーバーライド信号が入力された場合、実際の動作速度は速度指令値にオーバー ライド比率がかけられた速度となります。

| オーハニーライトニ | | | | | | | } <u> </u> | ∀ — ÷ | ライコ | *比率 | (%) | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 信号 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| OR1 | • | 0 | • | O | • | 0 | • | 0 | • | 0 | • | 0 | • | 0 | • |
| OR2 | 0 | • | • | 0 | 0 | • | • | 0 | 0 | • | • | 0 | 0 | • | • |
| OR3 | 0 | 0 | 0 | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | • | • | • | • |
| OR4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | • | • | | • | • | • | • |

※ ●:信号ON、○:信号OFF を示す。

表7-2 オーバーライド比率の設定

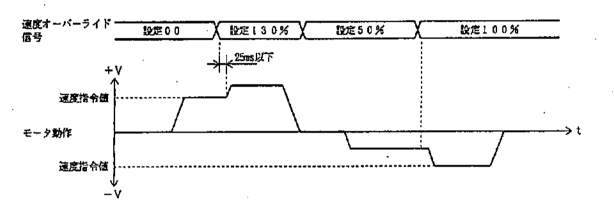


図7-16 速度オーバーライドと動作速度の関係

●速度オーバーライド機能は、N C モードの自動運転時以外に、N C モードの 手動,原点復帰運転およびリモートモードの自動,手動,原点復帰運転時に 有効となります。

7-3-2 手動モード

手動モードでは、正/逆方向寸動信号 (FJOG/RJOG) を入力することにより、正/逆方向へパラメータUP46「寸動速度」で設定された速度指令値に従い、寸動動作を実行します。

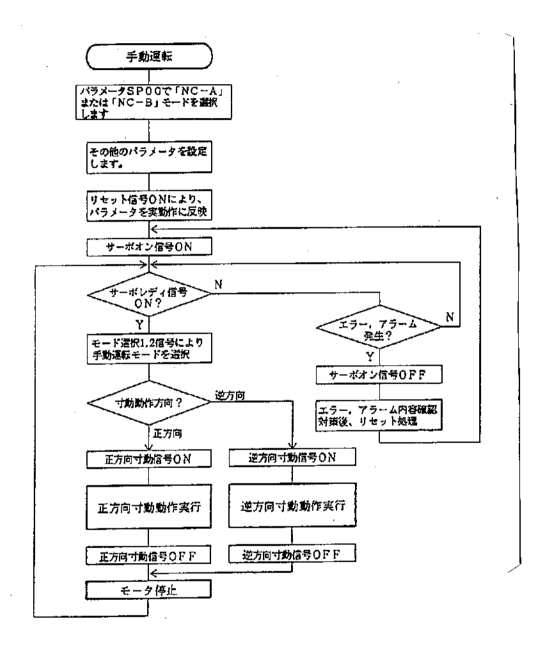


図7-17 手動運転操作手順

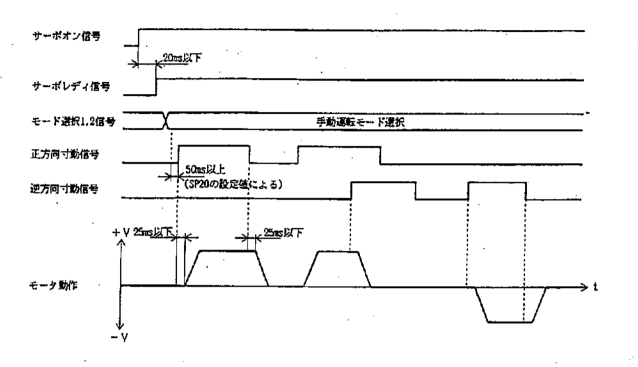


図7-18 手動運転タイムチャート

- ●正方向寸動信号 (FJOG) と逆方向寸動信号 (RJOG) が同時に入力された場合、モータは 減速停止します。
 - 一旦両信号がOFFした後に正/逆寸動信号が入力されると、再度寸動動作を実行します。
- ●パルス列指令が入力された場合、その入力に対して動作します。 パルス列指令による動作をしない場合、CIHによりパルス列指令を禁止して下さい。

7-3-3 原点復帰モード

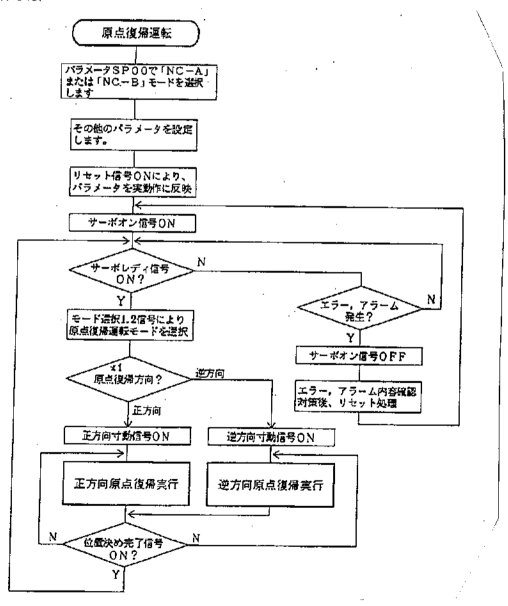
原点復帰モードでは、正/逆方向寸動信号 (FJOG/RJOG) を入力することにより、正/逆方向へパラメータUP32「原点復帰速度」およびUP33「原点復帰クリープ速度」で設定された速度指令値に従い、原点復帰動作を実行します。

尚、パラメータUP32「原点復帰速度」に設定された符号により動作方向が決まり、動作方向に従った寸動信号によってのみ原点復帰の起動がかかります。

| 原点復帰方式には、 | 下記の種類があります。 |
|-----------------------|-------------|
| 20 20 C (20 C) (20 C) | |

| | 7111 347.10 75 - 41- 141 | 12.7 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|---|--------------------------|----------|---------------------------------------|------------------------|
| | | 1 | 定 | |
| | 原点復帰方式名 | SP50 | UP34 | |
| | | | | 原点減速LSを使用した原点復帰。 |
| ł | 標準原点復帰 | 標準 | 0 以外 | 詳細は、本タイムチャートを参照して下さい。 |
| | | | | 原点減速LSを使用しないマーカだけの原点復帰 |
| | LSレス原点復帰 | LSレス | 0以外 | 詳細は、本タイムチャートを参照して下さい。 |
| ı | その場原点復帰 | 標準 | 0 | 動作せずにその場を原点とします。 |

1. 操作手順



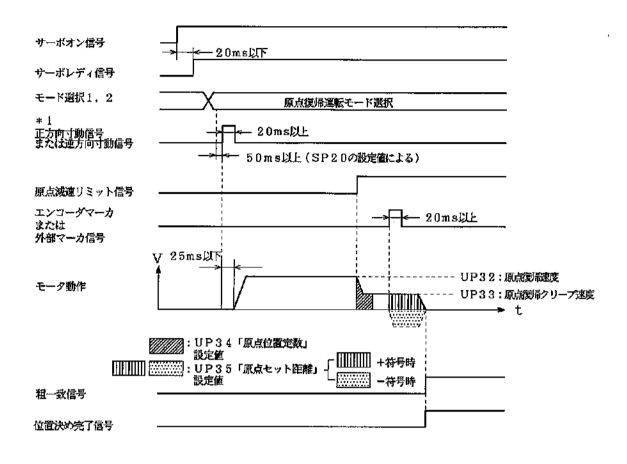
*1: UP32「原点復帰速度」の符号が +:正方向寸動信号有効、-:逆方向寸動信号有効

図7-19 原点復帰運転操作手順

2. タイムチャート

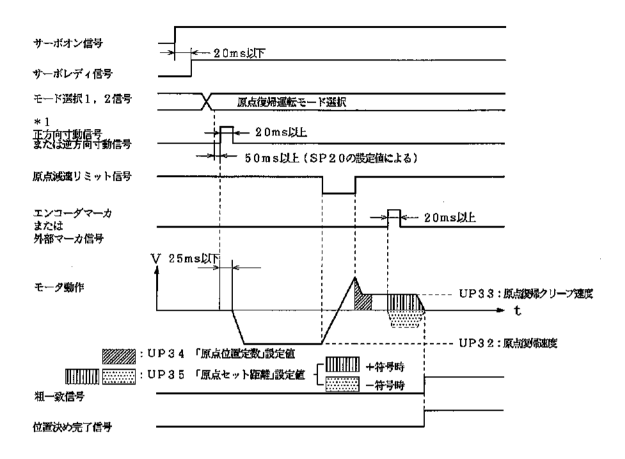
【標準原点復帰】

《原点復帰開始時、原点減速リミットがOFFの場合》



*1: UP32「原点復帰速度」の符号が +:正方向寸動信号有効、-:逆方向寸動信号有効 図7-20 標準原点復帰運転タイムチャート1

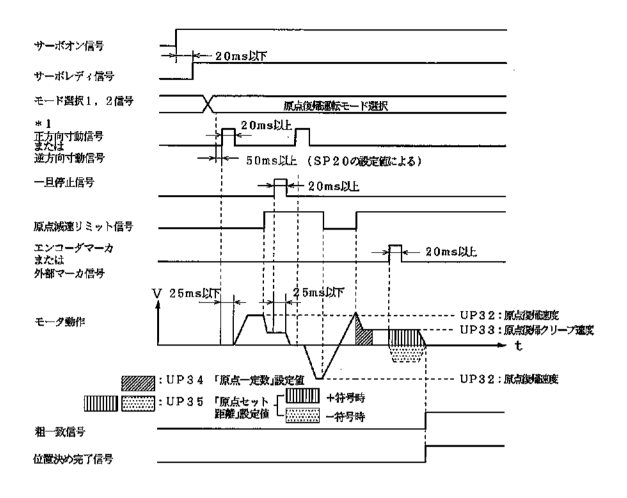
【標準原点復帰】 《原点復帰開始時、原点滅速リミットがONの場合》



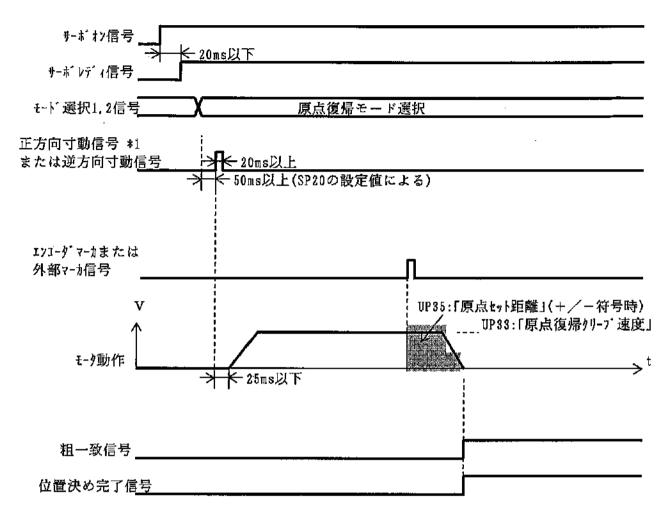
*1: UP32「原点復帰速度」の符号が +:正方向寸動信号有効、-:逆方向寸動信号有効 図7-21 標準原点復帰運転タイムチャート 2

【標準原点復帰】

《原点減速リミットを検出後に一旦停止信号を入力した場合》



*1: UP32「原点復帰速度」の符号が +:正方向寸動信号有効、-:逆方向寸動信号有効 図7-22 標準原点復帰運転タイムチャート3



*1: UP82「原点復帰速度」の符号が +:正方向寸動信号有効、-:逆方向寸動信号有効

図7-23 LSレス原点復帰運転タイムチャート

- ●LSレス原点復帰で、開始時マーカ信号がONの場合、一旦原点復帰方向に移動して、マーカ信号をOFFした後、正規の動作を行います。
- ●原点復帰開始時に、既に原点減速リミット信号がONの場合、一旦原点復帰起動方向とは 逆方向に移動し、原点減速リミット信号をOFFした後、正規の方向に原点復帰動作を開 始します。
- ●原点復帰動作中に一旦停止信号が入力された場合、動作を停止し、再起動時に原点減速リミット信号がONしている場合は、原点復帰起動方向とは逆方向に移動し、原点減速リミット信号をOFFした後、正規の方向に原点復帰動作を開始します。
- ●マーカ信号は、エンコーダマーカ信号を使用するか外部マーカ信号を使用するかをパラメータにて選択します。
- ●原点復帰動作中は、ソフトリミットの検出は行われません。
- ●原点復帰クリープ速度には、速度オーバライドはかかりません。
- ●原点復帰動作を途中で中止させた場合、以前に設定された正/逆方向ソフトリミットがそのまま有効となります。
- ●パルス列指令が入力された場合、その入力に対応して動作します。 パルス列指令による動作をしない場合、CIHによりパルス列指令を禁止して下さい。 また、原点復帰動作中、パルス列指令による動作を行った場合、原点位置がずれますの で、原点復帰動作中はパルス列指令を禁止して下さい。

7-3-4 パルス列モード

パルス列モードでは、パルス列指令 (ラインドライバ方式またはオープンコレクタ方式) に従い、パルス列運転を実行します。

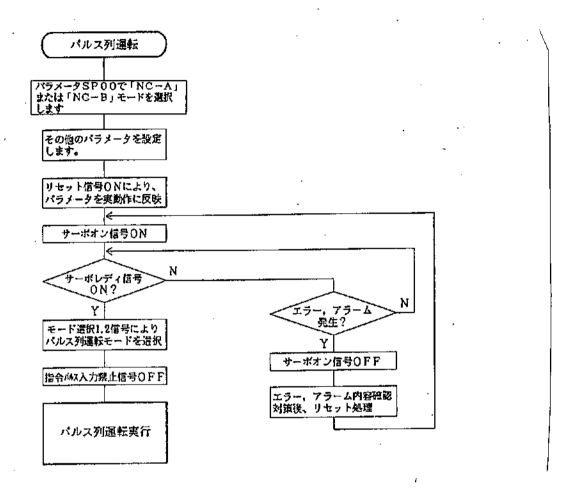


図7-24 パルス列運転操作手順 (NCモード)

2. タイムチャート

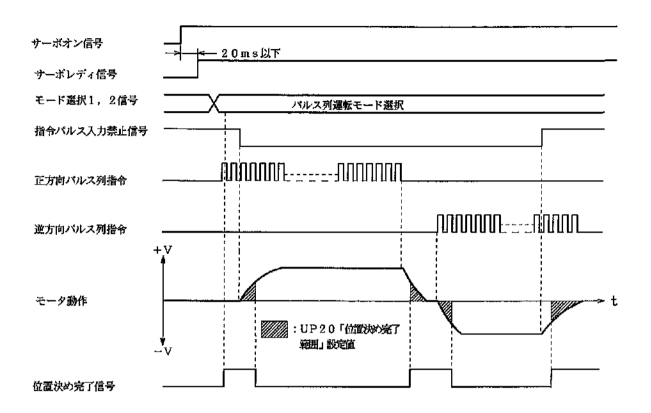


図7-25 パルス列運転タイムチャート (NCモード)

- ●パルス列指令とモータ回転数、回転量および回転方向の関係は、ドライバモードの場合と同一です。
 - ドライバモードのパルス列運転を参照して下さい。
- ●NCモードでの指令パルス入力1パルス (VP44/45「パルス列指令補正」後のパルス) に対する動作量は、最小設定単位量となります。

7-4 シリアル通信 (リモートモード)

7-4-1 基本仕様

| 項目 | 内容 |
|---------|--|
| 接続仕様 | EIA規格 RS-422A |
| 通信方式 | 全二重通信方式 |
| 同期方式 | 調步同期 |
| 伝送速度 | 1200/2400/4800/9600bps (パラメータにて選択) |
| キャラクタ長 | 7 ビット/8 ビット (パラメータにて選択) |
| パリティ | 無し/奇数/偶数 (パラメータにて選択) |
| ストップビット | 1 ピット(但し、「キャラクタ長 7 ビットでパリティ無し」を選択した場合は、強制的にストップビットは 2 ビットとなります。) |

表7-3 シリアル通信基本仕様

●リモートモードでのシリアルとパラレルの通信方法に関しては、 「リモート通信取扱説明書」参照して下さい。

第8章 運 転

8-1 運転前の点検

据付けおよび配線終了後、下記の運転前点検を実施して下さい。

- (1) 配線に誤りはないか。 特に、モータ接続端子U, V, Wに電源が接続されていないか。
- (2) 電線クズ等で短絡状態になっている箇所はないか。
- (3) 配線に無理な力が加わっている箇所はないか。
- (4) ねじ,端子等がゆるんでいないか。 コネクタが確実に挿入されているか。
- (5) 外部シーケンス回路の短絡や地絡はないか。
- (6) 接地方法に誤りはないか。 また、第3種接地以上の接地がとれているか。

⚠注意

●装置の耐電圧試験、メガテスト等の絶縁試験およびノイズシミュレータ等による ノイズ試験は、絶対に行わないで下さい。 装置破損の原因となります。

8-2 表示、モニター機能

装置正面のLCDモジュールの表示にて、入出力信号やモータの動作状態およびアラーム, エラー内容等を確認することが出来ます。

また、アナログモニター用コネクタ(P1)にて、速度指令、トルク指令、速度フィードバックや位置偏差等の状態をアナログ電圧で確認することができます。

8-2-1 LCDモジュール表示

パラメータの設定,表示については、6-3「システムパラメータの設定」および 6-4「ユーザパラメータの設定」を、参照して下さい。

間接データの設定、表示については、6-6「間接データの設定」を、参照して下さい。 コマンドの設定、表示については、6-8「コマンドの設定」を、参照して下さい。 自己診断については、第5章「自己診断」を参照して下さい。

●30分以上、キー入力やアラームの発生が無い場合、LCDモジュールの表示は 全て消灯します。 次のキー入力またはアラームの発生時、再び表示されます。

1. 初期状態表示

- ・電源投入時の装置イニシャライズ中は、「POWER ON! | が表示されます。
- ・装置出荷時、各パラメータ、データは初期値に設定されています。
- ・使用モータが未選択の状態でモータを駆動することは出来ませんので、最初に「モータ 選択」をはじめとし、各パラメータを使用条件に合わせて設定する必要があります。
- ・最初に電源を投入した時点で、システムパラメータSP02「モータ選択」に000が設定されている場合、使用モータが未選択となっていますので、パラメータの確認,再設定を促すために、初期状態表示(モータ未選択アラーム)が表示され、この時アラーム信号も同時に出力されます。
- ・初期状態表示は、何らかのキー入力によりクリアーされます。 表示クリアー後は、アラーム履歴により内容が確認出来ます。



図8-1 初期状態表示

2. 入出力信号状態表示

・入出力信号表示部に入出力信号の状態を表示します。

| SON P C FOT ROT EMG | [] |
|-------------------------|--------------------------|
| MD2 MD1 DR/F TL/R ZLS | 入二人出力信号の状態を表示します。 |
| RST PST HLD TRG M K | 「二」点灯/消灯条件は4-6「入出力信号」を参照 |
| LBRK LCLR CIH LPRF LP N | して下さい。 |
| LRDY ALM WAG LIM IS Z | <u> </u> |

図8-2 入出力信号状態表示

3. 状態表示モード

・タイトル表示部に状態Na、データ表示部に各指令入力状態およびモータ動作状態を表示します。

| 表示 | 表示例 | 単位 | 表示内容 |
|----|---------------------|-----------------------|--|
| 順 | 22 71 VI | + μ. | |
| 1 | ST00- | rpm | モータの実動作速度を表示。 正方向回転時 、逆方向回転時 - 。 最大表示: /-9999 |
| 2 | ST01- 10000.000 | * 1 | 現在位置を表示。 データ基準は 位置データ基準点/機械原点をパラメータ選択 最大表示: /-99999999 |
| 3 | ST02- | N° 1/2 | 位置偏差パルスを表示。 +偏差時□、-偏差時- 最大表示: /-32767 |
| 4 | ST03- | rpm | 外部速度指令入力値を回転数で表示。 正方向指令時□、逆方向指令時□。 最大表示: /-9999 |
| 5 | ST04- | % | 外部 Novi 指令入力値を定格 Novi に対する %で表示。正方向指令 、逆方向指令 - 最大表示: /-300 |
| 6 | ST05- 100.00 | Kpps | パルス列指令の入力周波数を表示。 正方向指令時□、逆方向指令時一。 最大表示: /-500.00 |
| 7 | ST06- []10000000 | <i>እ</i> * ル ス | パルス列指令の入力パルス数の累積を表示。 正方向指令時□、逆方向指令時□。 最大表示: /-99999999 |
| 8 | ST07 | % | 正方向トルク制限指令入力値を定格トルクに 対する%で表示。 最大表示:300 |
| 9 | ST08 [| % | 逆方向トルク制限指令入力値を定格トルクに 対する%で表示。 最大表示:300 |
| 10 | ST09[| % | サーマルトリップ率を%で表示。 最大表示:100 (100%で過負荷75-4) |
| 11 | ST10 | % | 実トルク指令を定格トルクに対する%で 表示。 最大表示:300 |
| 12 | ST11[| % | ピークトルク指令を定格トルクに対する% で表示。(RST信号で「000」にします。) 最大表示: 300 |

本表示モードで、回を押下すると1秒間表示データを保持し、また回を押し続けている間、 表示データを保持します。

表8-1 状態表示モードの表示内容

*1:単位は、ドライバモード時は「パルス」、NCモード時はパラメータSP44の設定により「mm」、「 $^{\circ}$ 」、「in」のいずれかになります。

4. 診断モード

・タイトル表示部とデータ表示部にメッセージおよびデータを表示します。

| -t | | | |
|------|-------------------------|---------------|---|
| 表示 順 | 表示例 | 単位 | 表示内容 |
| 1 | MODE ON C - A | _ | SP00[ドライバモード/NC-Aモード/NC-Bモード選択」 の選択状態を表示します。 表示例:NC-Aモード |
| 2 | A 1 2 3 🗆 P O S | - *1 | 自動運転の実行開始または実行中アドレスと そのコマンドを表示。 表示例:POSコマンド(位置決めコマンド) |
| 3 | O. R. [] | % * 1 | 速度オーバライド信号の入力状態を、オーバライド 率として%で表示。 最大表示:150 |
| 4 | S P D 1 - | rpm * 2 | 選択されている速度指令Naと速度データを表示。 最大表示: /-9999 |
| 5 | ALMO O O VERCURR. | _ | 最新のアラーム内容を表示。 表示例:過電流異常 |
| 6 | ALM1 [] [] OVERHEAT | | 1 回前のアラーム内容を表示。 表示例:放熱器過熱異常 |
| 7 | ALM2 OVER LOAD | · | 2 回前のアラーム内容を表示。 表示例:過負荷異常 |
| 8 | ALM3 [] OVER [] VOLT | _ | 3 回前のアラーム内容を表示。 表示例:過電圧異常 |
| 9 | ALM4 [] OVERSPEED | | 4 回前のアラーム内容を表示。 表示例:過速度異常 |
| 10 | WNG0□ OVER□LOAD | _ | 最新のワーニング内容を表示。 表示例:過負荷予告 |
| 11 | HARD Ver 1.00 | _ * 3 | ハードウェアのバージョンを表示。 最大表示: 9.99 |
| 12 | SOFT Ver 1.00 | - | ソフトウェアのバージョンを表示。 最大表示: 9.99 |

表8-2 診断モードの表示内容

- *1:ドライバモードの場合は、本項目の表示は行われません。
- *2:NCモードの場合は、本項目の表示は行われません。
- *3:UP90/91で「00000」以外を設定した場合、メンテナンス用の内部データが表示されます。但し、UP90/91はメンテナンス用パラメータですので、「00000」以外の設定は絶対に行わないで下さい。

5. 操作選択モード

・以下の予約された4桁の番号を設定する事により各操作を選択します。

| 1 - 4 - 100 | |
|-------------|--------------|
| 操作選択番号 | <u>操作モード</u> |
| 1001 | 間接データ編集 |
| 1002 | プログラム編集 |
| 1003 | リアルタイムゲイン設定 |
| 1004 | ユーザーパラメータ編集 |
| 1101 | システムパラメータ編集 |
| 1102 | 強制寸動操作 |
| 1103 | 自己診断操作 |
| 9751 | 弊社確認1操作 |
| 9752 | 弊社確認2操作 |

表8-3 操作選択番号一覧

⚠注意

●弊社確認 1 / 2 操作は、弊社でのサーボ動作確認用ですので絶対に実行しないで下さい。

| 表示順 | 表示例 | 単位 | 表 示 內 容 |
|-----|-----------|----|---|
| 1 | ITEM 1001 | | 操作の選択番号の設定とその番号を表示 します。 表示例:間接データ編集選択 |

表8-4 操作選択モードの表示内容

8-2-2 アナログモニター

アナログモニター用コネクタ(P1)のMON1, MON2各端子に、パラメータUP00「モニター1選択」およびUP01「モニター2選択」で選択された信号がDC電圧で出力されます。またINHO端子には、外部速度指令電圧がそのまま出力されます。オシロスコープで波形を観測することにより、モータの動作状態(過渡,定常)が確認出来ます。

1. アナログモニターの内容

| 記号 | モニター項目 | ・ モニター内容 | | | | | |
|-------------|---|---|--|--|--|--|--|
| INHO | 外部速度指令 | 外部速度指令の入力電圧をそのまま出力。 極性:正方向指令時、正電圧、逆方向指令時、負電圧 範囲:0~±10% (定格速度指令時、±6~10%) | | | | | |
| | 速度指令 | 各動作モードにおける速度指令値を出力。 極性:正方向指令時、正電圧、逆方向指令時、負電圧 範囲:0~±107 ±10%(定格速度指令時、±107) | | | | | |
| | トルク指令 極性:正方向駆動トルク発生時正電圧、逆方向駆動トル 時負電圧 第四・02 / 100 / (宣教) まれ発生時上の 180 (| | | | | | |
| | 速度フィードバック | 範囲:0~±10V ±10% (定格トルク発生時±3.3V) モータの実動作速度を出力。 (-ドバック 極性:モータが正方向回転時、正電圧、逆方向回転時、負電 範囲:0~±10V ±10% (モータ定格回転時、±8V) | | | | | |
| MON1 blv | 外部+トルク制限 外部-トルク制限 | 外部+/-トルク制限指令値を出力。 極性:正方向トルク制限、逆方向トルク制限共に、正電圧 範囲:0~+107 ±10%(定格トルク制限時、+3.3V) | | | | | |
| MON2 | 位置偏差量を出力。 位置偏差1 極性:+偏差、正電圧、-偏差、負電圧 位置偏差2 範囲:0~±10V ±10%(位置偏差1:偏差±255パルス時± 位置偏差2:偏差±4080パルス時± | | | | | | |
| | N C 速度指令 | NCモード動作時およびパルス列運転時の速度指令値を出力。 極性:正方向指令時、正電圧、逆方向指令時、負電圧 範囲:0~±107 ±10%(定格速度指令時、±107) | | | | | |
| | N C 目標速度 | 位置決め,寸動,原点復帰動作時に内部演算により生成された 目標速度を出力。 極性:正方向指令時、正電圧、逆方向指令時、負電圧 範囲:0~±10V ±10%(定格速度指令時、±10V) | | | | | |

表8-5 アナログモニターの内容

●アナログモニターの出力は、分解能が8bit(255)の為、過渡状態の波形が階段状となる場合があります。 また、出力には1bit分(1/255)のリップルが発生します。

8-2-3 INPUT/OUTPUT LEDモニター (NCS-B時有効)

パラレル通信用コネクタ (P6) とプログラム運転用コネクタ (P7) の入出力信号状態をINPUT LEDとOUTPUT LEDに表示します。

1. INPUT LEDモニターの内容

INPUT LEDは、入力信号の状態を表示し、LEDは各入力信号とCOM端子間を短絡すると点灯し、COM端子間を開放すると消灯します。 表示する入力信号は、下記のとおりSW1により選択します。

| | | | | | | | | _ | | |
|---------------------------|-----|-------|--|---|----|-----|----|-----|--------------------|----------|
| | LED | | | | | LED | | | | |
| No | No | 記号_ | | 号 | No | No | 記号 | L. | <u>信</u> | <u> </u> |
| 0 | 8 | DI8 | 受信データ 2 ⁷ | | | 8 | | | | |
| | 7 | DI 7 | 受信データ 2° | | | 7 | | | | |
| | 6 | DI6 | 受信データ 2 ⁶ 受信データ 2 ⁴ | | | 6 | | | 人 SW/1 No.1 と同じ | |
| | 5 | DI5 | | | 5 | 5 | | | | |
| | 4 | D14 | 受信データ 23 | | | 4 | | | | |
| | 3 | D13 | 受信データ 22 | | | 3 | | | | |
| | 2 | D12 | 受信データ 21 | | | 2 | | | | |
| | 1 | DI1 | 受信データ 2° | | | 1 | | | , | |
| 1 | 8 | IN8 | 汎用入力 27 | | | 8, | | | | |
| | 7 | IN7 | 汎用入力 2° | | | 7 | | | | |
| | 6 | IN6 | 汎用入力 2 ⁵ 汎用入力 2 ⁴ | | | 6 | | | 】 「SW1 No.2と同じ | |
| | 5 | 1N5 | | | 6 | 5 | | | | 2 と同じ |
| | 4 | IN4 | 汎用入力 23 | | | 4 | | | | |
| | 3 | 1N3 | 汎用入力 2 ² 汎用入力 2 ¹ | | | 3 | | | | |
| | 2 | IN2 | | | | 2 | | | | |
| | 1 | IN1 | 汎用入力 2° | | | 1 | | | | |
| 2 | 8 | | 未使用 未定義 未定義 未定義 ト C リセット サイクル停止 M 完了 | | | 8 | | | SW1 Na3と同じ | |
| | 7 | | | | | 7 | | | | |
| | 6 1 | OPNIS | | | 7 | 6 | | | | |
| | 5 (| OPNI2 | | | | 5 | | 1 | | 3 と同じ |
| | 4 | OPNI1 | | | | 4 | | | | |
| | 3] | NCRST | | | | 3 | | | | |
| | 2 (| CYCL | | | | 2 | | | | |
| | 1 1 | MFIN | | | | 1 | | J | | |
| 3 | 8 | | 未使用 未使用 送信データ要求 受信データイネーブル I D No. 指定 2 ³ I D No. 指定 2 ² I D No. 指定 2 ¹ | | 8 | 8 | | 1 | 】 S₩1 NQOと同じ | |
| | 7 | | | | | 7 | | | | |
| | 6 (| OREQ | | | | 6 | | Į | | |
| | 5 | IDEN | | | | 5 | | - [| |) と同じ |
| | | DID4 | | | | 4 | | | | |
| | 3] | DIDS | | | | 3 | | | | |
| | | DID2 | | | | 2 | | | | |
| | | DID1 | ID No. 指定 2° | | | 1 | | ل_ | <u> </u> | |
| 4 | 8 | | | | | 8 | | ٦ | | |
| | 7 | | | | | 7 | | | | |
| | 6 | | SW1 NqOと同じ | | | 6 | | - (| SW1 Nq1と同じ | |
| | 5 | | | | | 5 | | ĺ | | しと同じ |
| | 4 | | | | | 4 | | | | |
| | 3 | | | | 3 | | | | | |
| | 2 | | | | | 2 | | | | |
| | 1 | | J | | 1 | 1 | | J | | |
| =g_e INDUT I PDの内容/NCC_B) | | | | | | | | | | |

表8-6 INPUT LEDの内容(NCS-B)

2. OUTPUT LEDモニターの内容

OUTPUT LEDは、出力信号の状態を表示し、LEDは各信号とコモン端子間が導通状態の時点灯し、コモン端子間が開放時消灯します。 表示する出力信号は、下記のとおりSW2により選択します。

| CINA | LDD | 1 | T | CHA | I T DD | | • | |
|------|---------------|--------------|--|---|--------|--|--|------------------|
| | LED | l | | | LED | | <u> </u> | - |
| No | No | 記号 | 信 号 号 送信データ 2' | No | - | 記号 | 信 | 号 |
| | | D08 | | -{ | 8 | | | |
| | $\overline{}$ | D07 | 送信データ 25 | -∦ | 7 | | | |
| ٦ | - | D06 | 送信データ 25 | ╢╻ | 6 | | Come No. | . I. 🖃 I.s |
| 0 | | DO 5 | 送信データ 21 | ∮ 5 | 5 | | ►S₩2 No.4 | にと同じ |
| | | D04 | 送信データ 2 ³ 送信データ 2 ² | | 4 | | | |
| | | D03 | 送信データ 2 ² 送信データ 2 ¹ | ╣ | 3 | | | |
| | | D02 | 送信データ 2 ⁰ | | 1 | | | |
| | | DO1 | | - | | | | |
| | | OUT8 | | + | 8 | | | |
| | | OUT7 | 汎用出力 2 ⁶ | ╣ | . 7 | | | |
| , | | OUT6 | <u>汎用出力 2⁵</u> 汎用出力 2 ⁴ | ا ٍ | 6 | | LORGO N- | 1.1=11. |
| 1 | | OUT5 | | 6 | 5 | | SW2 No.4 | 。と同じ |
| | | OUT4 | | - | 4 | | | |
| | | OUT3 | 汎用出力 2 ² 汎用出力 2 ¹ | 4 | 3 | | | |
| | | OUT2 OUT1 | | ┨ | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | _ | | 汎用出力 2° M出力 2° | - | 4 | | ₹ | |
| i | _ | M80 M40 | M出力 2 ² ≥10 ⁻¹ 桁 | | 8 | | | |
| | | M20 | M出力 2 ¹ | | 6 | | ► S₩2 No.4 と同じ | |
| 2 | | M10 | M出力 2° | 7 | 5 | | | と同け |
| | _ | M08 | M 出力 2° ~ | | 4 | | | ا ریان |
| 1 | | M04 | M出力 2 ² > 10°桁 | | 3 | | | |
| | | M02 | M出力 2 ¹ | i l | 2 | | | |
| ŀ | $\overline{}$ | M01 | M出力 2° | | 1 | | | |
| | _ | | 未定義 | | 8 | : | 1 | |
| l | | | 未定義 | 1 | 7 | | i | |
| ľ | | SLSB | パルゼ ソフトリミットスイッチB | 1 1 | 6 | | | |
| 3 | | SLSA | ソフトリミットスイッチA | 8 | 5 | | SW2 Na O | と同じ |
| | | PSTP | 自動運転停止中 | | 4 | | 1 2.12 1100 | Ģ 7 ♥ |
| | | | NCレディ | † I | 3 | | 1 | |
| | | PEND | プログラムエンド | | 2 | | I | |
| | | MSTB | Mストローブ | <u>†</u> † | 1 | | J | |
| | 8 | | 未使用 | | 8 | | 1 | |
| | 7 | | 未使用 | † † | 7 | | 1 | |
| Ī | 6 | | 未使用 | † † | 6 | | 1 | |
| 4 | 5 | | 未使用 | 9 | 5 | | SW2 No 1 | と同じ |
| _ [| | | 受信データ要求 | | 4 | | 1 | -14- |
| ļ | _ | | 送信データイネーブル | fi İ | 3 | | | |
| Ī | 2 | | 未使用 | | 2 | | | |
| İ | 1 | | 未使用 | | 1 | | J | |
| | | | ZNIZZOG Z DITTO I DI | بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | - 27 | |

表8-7 OUTPUT LEDの内容(NCS-B)

8-3 保護機能、エラー処理

コントローラには、異常状態による装置およびモータの破損を防止するため、各種保護機能 が内蔵されています。

異常を検知した場合、モータは停止(異常内容により急停止またはトルクフリー)し、アラーム信号を出力すると同時に、アラームメッセージを表示します。

また、現状の使用状態を続けると異常となる可能性が高い場合、異常予告による警告を行います。

警告は、ワーニング信号を出力し、ワーニングメッセージを表示しますが、モータの動作は 停止しません。

8-3-1 保護機能、エラー一覧

表8-8,表8-9 に「保護機能一覧」を、表8-10に「エラー一覧」を示します。 保護機能が動作した場合の原因と対策については、第10章「異常診断と対策」を参照して 下さい。

1. 保護機能一覧 (アラーム, ワーニング)

| | 内 容 | 発生時動作, 出力信号状態 | 解除方法 |
|----------------------|---|---|---------------------------------|
| 過電流異常 | t-タの地絡、あるいはコントロ -ラーモータ間の配線U,∀,₩の短 | モータトルクフリー。 | ①電源再投入 or装置正面の |
| ALM. [] OVERCURR. | 絡や地絡により、主回路トラ /ゾスタに過電流が流れた。 または、コントローラ内のファン が停止(最大定格容量1.5KW 以上時)。 | アラーム ON ワーニンク OPF サーホ・レディ OPF フ・レーキ解除OFF | リセットスイッチ押下 |
| 制御電源不足電圧異常 | 制御電源(+5V,+15V)の電圧 が低下した。 DC+5V :約+4.75V以下 | SP48[A C断 停止方法]に よる停止をし | ①電源再投入 or装置正面の タセットスイッチ押下 |
| ALM. [] UNDRVOLT1 | DC+15V:約+13.5V以下 | ます。 アラーム ON ワーニング OFF | |
| | | サーボレディ OFF ブレーキ解除OFF | |
| 主電源不足電圧異常 | 主電源(パワー電源)の 電圧が約AC165Y以下に低下 | SP48「A C 断 停止方法」に | ①電源再投入 or装置正面の |
| ALM. [] UNDRVOLT2 | した。 (主電源一体型のコントローラ の場合、本アラームを 検出します。) | よる停止をします。 アラーム ON ワーニング OFF サーボ レディ OFF ブレーキ解除OFF | リセットスイッチ押下 |
| 過電圧異常 | 負荷イナーシャ過大等により、 モータ停止時や減速時の回生 | モータトルクフリー。 | ①電源再投入 or装置正面の |
| ALM. □ OVER□VOLT | 処理能力を越え、主回路の DC電源電圧が約DC400V以上 になった。 | アラーム ON ワーニンク OFF サーキ レティ OFF プレーキ解除OFF | りセットスイッチ押下 |

| 74 | T | 26. N. e.l. 501 //- | |
|-------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| | 内 容 | 発生時動作, 出力信号状態 | 解除方法 |
| 放熱器過熱異常 | パワー素子の冷却用ヒートシンクが 過熱した。 | モータトルクフリー。 | ①電源再投入 or装置正面の |
| ALM. | | アラーム ON ワーニング OFF | りセットスイッチ押下 |
| . OVERHEAT | | サーボレディ OFF ブレーキ解除OFF | |
| エンコーダ異常 | エソコーダ の異常、エソコーダ ケーブ ルの断線、未接続またはコネクタ | モータトルクフリー。 フラーム ON | ①電源再投入 or装置正面の |
| ALM. | の抜けが発生した。 | ワーニング OFF サーホーレディ OFF | リセットスイッチ押下 ②リセット(RST) |
| □□ENCODER | | プレーキ解除OFF | 信号入力。 |
| 過速度異常 | モータ回転数が定格回転数の 約180%以上となった。 | モータトルクフリー。 フラーム ON | ①電源再投入 or装置正面の |
| ALM. | | ワーニング OFF サーオンディ OFF | リセットスイッチ押下 ②リセット(RST) |
| OVERSPEED | NIT OF THE ALL AND ADDRESS AND ADDRESS. | プレーキ解除OFF | 信号入力。 |
| 過負荷異常 <u></u> | 過負荷、または許容繰返し 頻度過大により、内蔵電子 | モータトルクフリー。 ブラーム ON | ①電源再投入 or装置正面の |
| ALM. □ OVER□LOAD | ゚サーマルが動作した。 ゚ | リーニング OFF サーネ レディ OFF | リセットスイッチ押下 ②リセット(RST) |
| - TOVER DECKET | システムパラメータの内容に異常が | ブレーキ解除OPF モータトルクフリー。 | 信号入力。 ①システムパラメータ |
| システムパラメータ異常 <u></u> | 発生した。 | 77-A ON | を再設定後、 りヒット(RST)信 |
| ALM. □ □SP. □ERR. | 『電源投入時に検出』 | ワーニング OFF サーボレディ OFF ブレーキ解除OFF | 号入力。 |
| ユーザパラメータ異常 | ユーザバラメータの内容に異常が 発生した。 | モータトルクフリー。 | ①ユーザパラメータ 再設定後、リセ |
| ALM. | | 75-4 ON ワーニング OPF | ット(RST)信号 入力。 |
| □UP. □ERR. | 『電源投入時に検出』 | サーホ´レディ OFF ブレーキ解除OFF | |
| 間接データ異常 | 間接データの内容に異常が 発生した。 | モータトルクフリー。 | ①間接データを 再設定後、兆 |
| ALM. | | フラームON ワーニング OFF | サト(RST)信号 入力。トライル |
| □□IX. ERR. | 『電源投入時に検出』 | サーボレディOFF ブレーキ解除OFF | t-ド時リセットで解除。 |
| プロダラム複数エリア異常 | 運転データの複数のブロック に異常が発生した。 | モータトルクフリー。 アラーム ON | ①プログラムを 再設定後、 |
| ALM, [] DATA [] ERR, | 『電源投入時に検出』 | ワーニング OFF サーネ・レディ OFF | リセット(RST) 信号入力。 ドライバモード時 |
| | | プレーキ解除OFF | リセットで解除。 |

| | - 内 | 容 | 発生時動作 , 上出力信号状態 | 解除方法 |
|---------------------------------|--|------------------|-----------------------------|------------------------------|
| プログラムエリア | アドレス000~0 | | モータトルクフリー。 | ①プログラムを |
| 000 ~_031 異常 | ▍内容に異常が発 | 生した。 | | 再設定後、 |
| 4 7 16 [7] | F 673 274 471. 1 114 144 | ∔∆ rlı a | 75-4 ON | リセット(RST) |
| A L M. □ D A T A □ E R R 1 | 『電源投入時に | 使出』 | リーニング OFF ・サーオ・レディ OFF | 信号入力。 ドライバモード時 |
| IDATALLERRI | | | プレーキ解除OFF | リセットで解除。 |
| プログラムエリア | アドレス032~0 | 63 <i>0</i>) | モータトルクフリー。 | ①7 ロブルを |
| | 内容に異常が発 | | • • • • • | 再設定後、 |
| | | | 75-4 ON | リセット(RST) |
| ALM. | 『電源投入時に | 検出』 | ワーニック OFF | 信号入力。 |
| DATA ERR 2 | | | ┃ サーボレディ OFF ブレーキ解除OFF | ドライバモード時 |
| | | | / V-TMF 示UII | リセットで解除 |
| プログラムエリア | アドレス064~0 | | モータトルクフリー。 | ①プログラムを |
| 064 ~_095 異常 | 内容に異常が発 | 生した。 | 77-A ON | 再設定後、 |
| A T AZ ITT | ் இதை இரைப்பட்ட வக்கள் இதை இரைப்பட்ட வக்கள் | 4 ∆.171 n | ワーニング OFF | リセット(RST) |
| ALM. | 『電源投入時に | 传出』 | サーボ レディ OFF | 信号入力。 |
| DATA DERR3 | | | ブレーキ解除OFF | ト´ライバモード時 リセットで解除。 |
| プログラムエリア | アドレス096~1 | 27 <i>0</i>) | モータトルクフリー。 | リセテト C 所成。 ①7 ログ 74を |
| 096~127 異常 | 内容に異常が発 | | | 再設定後、 |
| | | | 75-4 ON | リセット(RST) |
| ALM. 🗆 | 『電源投入時に | 検出』 | ワーニング OFF | 信号入力。 |
| DATA ERR4 | | | サーボレディ OFF プレーキ解除OFF | ドライバモード時 |
| | | | | リセットで解除。 |
| プログラムエリア | アドレス128~1 | | モータトルタフリー。 | ①プログラムを ===: |
| 128 ~ 159 異常 | 内容に異常が発 | 生した。 | 75-4 ON | 再設定後、 |
| ALM. [] | | | ワーニング OFF | リセット(RST) 信号1カ |
| DATA DERR5 | 『電源投入時に | 検出』 | サーネ レディ OFF | 信号入力。 ドライバモード時 |
| OAIAUEKKI | | | ブレーキ解除0FF | りセットで解除。 |
| プログラムエリア | アドレス160~1 | 91Ø | モータトルタフリー。 | ①プログラムを |
| 160 ~ 191 異常 | 内容に異常が発 | | | 再設定後、 |
| |] | | アラーム ON ワーニング OFF | ባቲット(RST) |
| ALM. 🗌 | 『電源投入時に | 松出 | サーポンテッィ OFF | 信号入力。 |
| DATA ERR6 | I -BW/IX\/nd\c/ | ᄍᄪᆁ | ブレーキ解除OFF | ドラハデモード時 |
| | | | | タヒットで解除。 |
| プログラムエリア | アドレス192~23 内容に異常が発 | | モータトルクフリー。 | ①プログルを |
| 192 ~ 223 異常 | 内容に異常が発生 | 土した。 | 75-4 ON | 再設定後、 リセット(RST) |
| ALM. | | | ワーニング OFF | 信号入力。 |
| DATA ERR7 | 『電源投入時に | 険出』 | サーボンディ OFF | 15 5 八 7 16 F´ ライハ´ モード 時 |
| | | | ブレーキ解除OFF | リヒットで解除。 |
| プログラムエリア | アドレス224~2 | 55Ø | モータトルクフリー。 | ①プログラムを |
| 224 ~ 255 異常 | 内容に異常が発 | | | 再設定後、 |
| | | | 75-4 ON | IJ₺øト(RST) |
| ALM. | 『電源投入時に | 〜 出日 | ワーニング OFF | 信号入力。 |
| DATA∏ERR8 | 1 -GW/TX\/-1 | х ша | #-# V7 1 OFF | ドライバモード時 |
| | | | プレーキ解除OFF | 炒かで解除。 |

| he etc. | | I was at a limbt of | 1 |
|----------------------|--|---------------------|------------------------|
| <u> </u> | 内 容 | 発生時動作, 出力信号状態 | 解除方法 |
| 偏差オーバーフロー | 位置偏差がパラメータႮP23「オー | t-9急停止、 | ①電源再投入 |
| WHIZE X 7 Y Y D | 」バーフロー検出パルス」の設定値 | 速度0でモータフリ | or装置正面の |
| | を超えた。 | 77-A ON | りセットスイッチ押下 |
| ALM. | | ワーニング OFF | ②リセット(RST) |
| OVERFLOW | | サーボンディ OFF | 信号入力。 |
| | - | プレーキ解除OFF | 15 与人刀。 |
| ┃ ┃ 偏差異常 | 位置偏差がパテメータUP24Γ偏 | ŧ-タ急停止レ、 | ①電源再投入 |
| 備左共币 | 差異常検出パルス」の設定値 | 速度0でサーボロッ | or装置正面の |
| | 超えた。 | 75-A ON | りセットスイッチ押下 |
| ALM. | | ワーニング OFF | ②リセット(RST) |
| VARI. OVER | | サーポンディ OFF | |
| | | プレーキ解除 ON | 信号入力。 |
| 正方向オーバートラベル | 正方向オーバートラベル(制御 | t-タ急停止し、 | ①寸動動作に |
| 正分配なーシートラベル | 入力信号POT)を検出した。 | 速度0でサーボ | て、逆方向へ |
| | * 1 | Πη [†] O | 移動し、正方 |
| ALM. [| | 79-4 ON | 向オーハートラヘール |
| +HARD∏OT. | | ワーニング OFF | 解除。 |
| | | サーホーレディ OFF | |
| | | プレーキ解除 ON | · |
| 逆方向オーバートラベル | 逆方向オーバートラベル(制御 | モータ急停止し、 | ①寸動動作に |
| 7277 HJ 7 1 7 7 P | 入力信号ROT)を検出した。 | 速度0でサーボ | て、正方向へ |
| | * 1 | □η 9 ο | 移動し、逆方 |
| ALM. | | 75-4 ON | 向オーバートラベル |
| — HARD∏OT. | | ワーニング OFF | 解除。 |
| | | サーホ レディ OFF | |
| | | 7 V-+解除 ON | |
| 正方向ソフトリミット | 現在位置がパラメータUP30「正 | ₹-タ急停止し、 | ①寸動動作に |
| TEXT [4] > > > > > . | 方向ソフトリミット」の設定値を超 | 速度0でサーボ | て、逆方向へ |
| | えた。 * 1 | ፲ック o | 動作可能範囲 |
| ALM. | | 77-A ON | まで移動。 |
| [+ѕоғт∏от.] | | ワーニッケ OFF | |
| 1 | | サーホンディ OFF | |
| | 75 - for £1, 500 \$ 4\$ u | ブレーキ解除 ON | A |
| 逆方向ソフトリミット | 現在位置がパラメータUP31「逆 | モータ急停止し、 | ①寸動動作に |
| | 方向ソフトリミット」の設定値を超 | 速度0でサーボ | て、正方向へ |
| | えた。*1 | ロック。 | 動作可能範囲 |
| ALM. | | 77-A ON | まで移動。 |
| - sогт∏от. | | ワーニング OFF | |
| | | サーホーレディ OFF | |
| | A PR 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | プレーキ解除 ON | (A) (See 100 TO 1.0. 1 |
| 位置決めタイムオーバー | 位置決め動作がパラメータUP26 | モータ急停止し、 | ①電源再投入 |
| | 「位置決めタイムオーバー」の設定 | 速度0でサーボ | OR装置正面の |
| 4 7 34 (7) | 値を経過しても完了しない | п» ^ў о | リセットスイッチ押下 |
| ALM. | | 75-4 ON | ②りセット(RST) |
| □TIME □OUT | | ワーニング OFF | 信号入力。 |
| | | サー本 シディ OFF | |
| <u> </u> | [. <u></u> | ブレーキ解除_ON_ | |

*1:ドライバモードの速度制御運転時は、モータ急停止し、速度0で停止状態となります。 トルク制御運転時はトルクフリーとなります。

| · | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|
| <u>表</u> アプソエンコーダ | 内 容 | 発生時動作, <u> 出力信号状態</u> | 解除方法 |
| アプソエンコーダ バッテリー異常 | アプソリュートエソコーダのデータバック アップ用外部バッテリーの電圧が 降下した。 | モータトルクフリー。 フラーム ON | ①リセット(RST) 信号入力。 外部バッテリーを |
| ALM. 🗍 ABS. BATT. | 『電源投入時に検出』 ※77´ソリュートエンコーダ使用時 適用 | リーニング OFF サーボ レディ OFF ブ レーキ解除OFF | 交換。 |
| アプソエンコーダ LED異常 ALM. □ | アプソリュートエンコーダの位置検出 用LEDが破損した。 | モータトルクフリー。 アラーム ON ワーニング OPF | ①リセット(RST) 信号入力。 アプソリュートエソコー ダを交換し、 |
| □□ABS. LED | ※アブソリュートエンコーダ使用時 適用 | サーボレディ OPF プレーキ解除OFF | 初期設定操作実施。 |
| アブソエンコーダ オーバーフロー異常 | アブソリュートエンコーダの回転量が ±8192回転以上となった。 | モータトルクフリー。 アラーム ON | ①リセット(RST) 信号入力。 アブソリュートエンコー |
| ALM. [] []ABS. OVER | ※アブソリュートエンコーダ使用時 適用 | ワーニング OFF サーホ・レディ OFF フ・レーキ解除OFF | の初期設定操 作を実施。 |
| アブソエンコーダ データバックアップ異常 ALM, 口 | アプソリュートエンコーダ内部でバック アップされていた絶対位置 データが消滅した。 | モータトルケフリー。 アラーム ON ワーニンケ OFF | ①リセット(RST) 信号入力。 アブソリュートエンコー ダの初期設定 |
| ABS. BAKUP | ※77´ ソリュートエンコーダ使用時 適用 | サーボンディ OFF ブレーキ解除OFF | 操作を実施。 |
| アブソエンコーダ 通信異常 | アブソリュートエンコーダからの データが受信出来ない。 | モータトルクフリー。 | ①電源再投入 or装置正面の リセットスイッチ押下 |
| ALM. [] ABS. COMM. | ※アプソリュートエンコーダ使用時 適用 | アラーム ON ワーニング OPF サーボ レディ OPF フ´レーキ解除OFF | ②リセット(RST) 信号入力。 |
| 汎用通信異常 | シリアル通信において、回線断 が発生した。 | T-7無限のF モ-7急停止し, 速度0でサーボ ロック。 | ①電源再投入 or装置正面の リセットスイッチ押下 |
| ALM. [] COMM. ERR. | | プラーム ON ワーニング OFF サーギ・レディ OFF ブ・レーキ解除ON | ②リセット(RST) 信号入力。 |
| EEPROM 書き込み異常 | 内蔵BEPROMにデータの書込み が出来なかった。 | モータトルケフリー。 アラーム ON | ①電源再投入 or装置正面の リセットスイッチ押下 |
| ALM. [] WR. EEPROM | | ワーニング OFF サーホ^レディ OFF フ´レーキ解除OFF | ②リセット(RST) 信号入力。 |
| アドレス設定異常 | 0~255以外のアドレス でプログラムを起動した。 | モータサーホ [*] ロック ο アラーム ΟΝ | ①正しいアドレ を設定し、 リセット(RST) |
| ALM. [] ADDR. ERR. | | ワーニソク^ OFF サーホ・レティ OFF フ・レーキ解除 ON | かNCリセット(NC RST)信号入力 |

| <i>t t</i> . | T | Voil ni til | 1 |
|--|---|---|---|
| 名称 | 内容 | 発生時動作, 出力信号状態 | 解除方法 |
| 位置決めデータ オーバーフロー ALM. □ DATA□OVER | 簡易連続位置決めの連続 動作距離を 2147483647~ -2147483647の範囲外で実 行しようとした。 | モータサーホ ロック。 アラーム ON ワーニンク OPF サーホ レディ OFF ブ レーキ解除 ON | ①連続動作距 離を左記範囲 内に設定し、 ルット(RST) ANC ルット(NCRST) 信号入力。 |
| 1 回転データ未設定 A L M. [] U P 4 7 [] E R R. | UP47「回転体位置範囲」が設定されていない状態(0)で割出し位置決めまたは、スピン速度を実行しようとした。 | モータサーホ ロック。 アラーム ON ワーニンク OFF サーホ レディ OFF ア レーキ解除 ON | ①UP47を設定 し、リセット(RST) かNCリセット(NC RST)信号入力 |
| プログラムエンドが無い ALM. 口 PEND. ERR. | プログラム運転でプログラ ムエンドが無い為実行アド レスが256となった。 | モーダサーホ [*] ロック。 アラーム ON ワーニング [*] OFF サーホ [*] レテ [*] ィ OFF フ [*] レーキ解除 ON | ①正しいプログラムを設定 し、リセット(RST) かNCリセット(NC RST)信号入力 |
| サプルーチンコール ネスティングオーバー ALM. □ CALL□OVER | プログラム運転でサブルー チンコールをサブルーチン リターンをしないで9回実 行しようとした。 | モータサーホ [*] ロッタ。 アラーム ON ワーニンタ [*] OFF サーホ [*] レテ [*] ィ OFF フ [*] レーキ解除 ON | ①正しいプログラムを設定 し、リセット(RST)かNCリセット(NC RST)信号入力 |
| サブルーチンリターン の戻り先無し A L M. □ R E T □ E R R. | サブルーチンコールを実行 しないでサブルーチンリタ ーンを実行しようとした。 | モータサーホ´ロック。 アラーム ON ワーニング´ OPF サーホ´レテ´ィ OFF フ´レーキ解除 ON | ①正しいプログラムを設定し、リヒット(RST)かNCリセット(NCRST)信号入力 |
| 不正アドレスジャンプ ALM. □ JUMP ERR. | ジャンプ先アドレスが 0~255範囲外で実行 しようとした。 | モータサーホ [*] ロック。 アラーム ON ワーニンク [*] OFF サーホ [*] レテ [*] ィ OPF フ [*] レーキ解除 ON | ①正しいプログラムを設定し、リセット(RST)かNCリセット(NCRST)信号入力。 |
| 不正コマンド ALM. □ CMND. ERR. | 認識出来ないコマンドを 実行しようとした。 (通信により不正のコマン ドが登録された場合に発生 します。) | t-タサーポロック。 アラーム ON ワーニング OFF サーポレディ OFF プレーキ解除 ON | ①正しいプログラムを設定し、リセット(RST)かNCリセット(NCRST)信号入力。 |
| 間接データNa 不正 ALM. [] IXNO. ERR. | 間接データNaが 0~73範囲 外で指定したコマンドを実 行しようとした。 (通信により不正の間接デ ータNaが登録された場合 に発生します。) | モータサー木 [*] ロック o アラーム ON ワーニンク [*] OFF サーホ [*] レテ [*] ィ OFF フ [*] レーキ解除 ON | ①正しいプログラムを設定し、リセット(RST)かNCリセット(NCRST)信号入力。 |

| 名 称 | th 62 | 発生時動作, | 47 I/A ++ 34- |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 表 示 | 内 容 | 出力信号状態 | 解除方法 |
| SPNT, SPNP | スピン速度を実行しないで | モータサーボ゛ロック。 | ①正しいプロ グラムを設定 |
| コマンド不正 | スピンタイマーとスピン 位置決めを実行しようとし | 75-A ON | クラムを設定 し、タヒット(RST) |
| ALM. | た。 | ワーニング OFF | か NCリセット |
| □SPN. ERR. | | サーボンディ OFF ブレーキ解除 ON | (MCRST) 信号 |
| | Marcos velocal History | | 入力。 |
| 位置決め量異常 | │位置決め関係コマンドに於 │いて、その位置決め量が | モータサーホーロックロ | ①コマンドの位置 決め量を再設 |
| | UP65「正方向位置決め量最 | 77-A ON | 定し、タヒット |
| ALM. 🗆 | 大値」またはUP86「逆方向 | ワーニング OFF | (RST)かNCリセッ |
| □POS□OVER | 位置決め重最大値」を越え | サーボンディ OFF ブレーキ解除 ON | ト(NCRST)信号 |
| | 72. | | 入力。 |
| 除算 不正 | 0 で除算を実行しようとした。 | モータサーボーロック。 | ①正しいプロ グラムを設定 |
| | 1-0 | 75-A ON | し、リセット |
| ALM. 🗆 | | ワーニング OFF サーネン・ディ OFF : | (REST)かNCリセ |
| ODIV. ERR. | | ブレーキ解除 ON | # 1 (NCRST) |
| | vn (| | 信号入力 |
| 定格速度指令不正1 | UP16/17「電子ギア比」と UP19「機械移動量」の設定に | モータトルクフリー。 | ①左記以下に なるように |
| | よるモータ定格回転時の | 77-4 ON | UP16/17/19を |
| ALM. 🗆 | 速度が 50000.00mm/s(小数 | ワーニング OFF サーホ・レディ OFF | 設定し、リセット |
| STD. SPD. 1 | 点位置はUP18「指令単位」に | ブレーキ解除OFF | (RST)信号入 |
| | よる)を越えた。 | | <u>力。</u> ①左記以上に |
| 定格速度指令不正 2 | UP16/17「電子ギア比」と UP19「機械移動量」の設定に | モータトルクフリー。 | なるように |
| | よるモータ定格回転時の | 75-4 ON | UP16/17/19を |
| ALM. 🗌 | 速度が 0.01mm/s(小数 | ワーニック゛ OFF サーホ、レディ OFF | 設定し、リセット |
| STD, SPD. 2 | 点位置はUP18「指令単位」に | プレーキ解除OFF | (RST)信号入 |
| | よる)未満になった。 パラメータSP02「モータ選択」で | モータトルクフリー。 | 力。 ①t-タタイプ(パ |
| モータタイプ不適合 | か ファーテステロムエモーア遅イス」で 設定したモータとコントロ | - , , , , , | グモータティン (ハ ラメータ「SP02」) |
| | ーラの組み合わせが合わな | 75-4 ON | を正しく設定 |
| ALM. | <i>ل</i> اء ا | ワーニンク゛ OPF サーホ、レディ OFF | 、リセット(RST) |
| MOTRTYPE2 | | プレーキ解除OFF | 信号を入力。 |
| | n゚ラメータSP02「モータ選択」の | モータトルクフリー。 | ① ₹-∮∮イプ(パ |
| モータタイプ未設定 | 設定が「000」となっている。 | | ブルーガ「SP02」) |
| | | フラーム ON ワーニング OFF | を設定し、タヒ |
| ALM. | | サーオ・レディ・OFF | ット(RST)信号 |
| MOTRTYPE1 | | プレーキ解除0FF | を入力。 |
| | | | |

| 名 称 表 示 サーミスタ断線 ALM. □ THERMIST, | 内 容 モータの温度検出用サーミ スタが断線または接続され ていない。 ※R2補正有効時検出 | 発生時動作, 出力信号状態 モータトルクフリー フラーム ON ワーニング OFF サーボ レディ OFF | 解除方法 ①サーミスタ を接続または R2補正無効 に設定 |
|--|--|--|--|
| <u>モータ過熱異常</u> A L M. □ | モータの温度検出用サーミスタによるモータ温度が 150℃以上になった。 | フ・レーキ解除OFF モータトルクフリー アラーム ON リーニンク・ OFF | ②リセット (RST)信号 入力 ①モータが 冷えるまで 待つ |
| OVERHEAT2 | ※R2補正有効時検出 | サーボレディ OFF プレーキ解除OFF | ②リセット (RST)信号 入力 |
| CPU異常 装置正面LED (HALT) 点灯 HALT → | CPUやメモリー (ROM, RAM)等の 異常により、ウォッチドッグタイマ がタイムアップした。 | モータトルクフリー。 アラーム ON ワーニング OFF サーボ・レティ OFF フ´レーも解除OFF | ①電源再投入 or装置正面の リセットスイッチ押下 |

表8-8 保護機能(アラーム)一覧

| 77 TL | 1 | the standard sta | 1 |
|---|--|-------------------------|-------------------|
| | 内 容 | 発生時動作, 出力信号状態 | 解除方法 |
| | 現状動作条件のまま運転を | 現状動作続行 | ①過負荷条件 |
| 過負荷予告 | 続行した場合、過負荷異常 | | を取除く。 |
| | となる。 | 75-4 OFF | |
| WNG. 🗆 | | リワーニング ON サーネ・レディ ON | |
| OVER. LOAD | | プレーキ解除 ON | |
| | | | |
| 偏差異常警告 | 位置偏差がパラメータUP24「偏 | 現状動作続行 | ①偏差異常発 |
| | 差異常検出パルス」の設定値 | 75-A OFF | 生原因を取除 |
| WNG. | を超えた。 ※x°≤x-hupocr何美国党味 | ワーニング ON | く。(負荷の |
| VARI, OVER | -※パラメータUP25「偏差異常時 動作選択」で『動作継続』 | サーホングディ ON | 増大,ゲインや 加減速時間の |
| IVANI, OVEK | 動作選択』で「動作権税』 を選択した場合に適用。 | ブレーキ解除 ON | 加磁速時間の 設定不良等) |
| | アプソリュートエソコーダーのデーダハ・ッタ | 現状動作続行 | ②外部バッテリー |
| アブソエンコーダ バッテリー異常警告 | アサプ用外部パッテリーの電圧が | | を交換。 |
| | 降下した。 | 75-4 OFF | |
| WNG. □ | , , , | ワーニング ON | |
| ABS. BATT. | 『常時監視』 | サーボ レデ 4 ON | |
| | ₹77´ソリュートエンコーダ使用時適用 | ブレーキ解除 ON | |
| 原点復帰未完自動起動警告 | 原点復帰が完了していない | 自動起動を | ①原点復帰を |
| ^^^ / / / / / / / / / / / / / / / / / / | のに自動起動をした為自動 | 無視します。 | 実行。 |
| - F1 | 起動を無視しました。 | 75-4 OFF | (自動モード |
| WNG. | (SP46「自動運転許可条件 | ワーニング ON | 以外を選択 |
| HOME, ERR. | 選択」が無条件の場合は検 出しません)。 | サーオ・レディ ON | するとワーニング |
| | 西しません)。 AC電源電圧が約AC145V | ブレーキ解除 ON SP48「AC断停 | OFF) ①電源再投入 |
| A C 断検出警告 | 以下となった。 | 北方法」によ | or装置正面の |
| | (コントローラの電源OFF | る停止をしま | リセットスイッチ |
| WNG. □ | 時にも一瞬表示します。) | す。 | 押下,リセット |
| □□AC□DOWN | | , , | (RST)信号を |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · | ※停止動作はアラームと同 | プラーム OFF *1 ワーニング ON | 入力。 *2 |
| | ※停止動作はアフームと同事です。 | リケーフタ UN サーホンレディ OFF | |
| | T ← Y O | フ・レーキ解除OFF | |
| | 主電源(パワー電源)電圧が約 | モータトルタフリー。 | ①主電源不足 |
| 主電源不足電圧検出警告 | AC165V以下となった。 | , , , , | 電圧状態復旧 |
| 1 | (主電源分離型のコントロ | 75-4 OFF | |
| WNG. □ | ーラの場合、本ワーニング | ワーニング ON | |
| UNDRVOLT2 | を検出します。) | サーボレディ OFF | |
| | ※停止動作はアラームと同 | プレーキ解除OFF | |
| | 等で解除後プロデル運転の | | |
| | 継続動作ができません。 | | |
| | ADMINISTRACE A COLOR DE LA COL | | |

- *1 ワーニング要素がなくなるとアラームをONします。
- *2 但し、AC断検出警告時には、主電源不足電圧等のアラームが発生する場合があり、 この場合リセット(RST)信号での解除はできません。

表8-9 保護機能(ワーニング)一覧

2, エラー一覧

| | 内 容 | 発生時動作, 出力信号状態 | 解除方法 |
|--|---|---|--|
| データ入力範囲エラー | 入力したパラメータやデータ の 値が設定範囲外の値である | 編集モードの状態で、モータは | ①何らかのキー 入力で、エラー |
| ERR. [] [] EDIT[]1 | | 現状動作続行 出力信号変化 無し。 | 解除。 正しい値を入 力する。 |
| データ設定値エラー E R R. [] [] [] E D I T [] 2 | 複数の関連パラメータの値から 計算された結果が設定範囲 外の値である。 | 編集モードの状態で、モータは 現状動作続行 出力信号変化 無し。 | ①何らかのキー 入力で、エラー 解除。 正しい値を入 力する。 |
| 2 重操作エラー ERR. □ □□□EDIT□3 | L C D モジュールとM D I の両方で以下の同じ操作をした。 ①同じアドレスのコマンドの編集。 | 編集モードの状態で、モータは 現状動作続行 出力信号変化 無し。 | ①何らかのキー 入力で、エラー 解除。 必要な方だけ で操作します。 |

表8-10 エラー一覧

8-3-2 保護機能動作時の注意

保護機能が動作した場合は、何らかの異常が発生したことを意味します。 アラームの解除は、必ず異常原因を調査し、その原因を取り除いた上で行って下さい。 異常原因の調査,対策については、第10章「異常診断と対策」に従って、適切な処置を行っ て下さい。

(1) 過電流異常 (OVER CURRENT)

過電流異常は、装置の主回路 (パワー部) トランジスタに過電流が流れたことを検出し、異常処理を行っています。

従って、異常原因を完全に取り除く前にアラームをリセットし、過電流異常を繰返した場合、装置が破損します。

必ず、異常原因を取り除いてからアラームを解除し、運転を再開して下さい。

(2) 制御電源/主電源不足電圧異常 (UNDER VOLTAGE)

AC電源電圧が低下して不足電圧異常が発生する場合、電源容量の不足による電圧低下、 あるいは瞬時停電が考えられます。

瞬時停電については、約10ms以上の場合に不足電圧を検出します。

瞬時停電により不足電圧保護が動作した後、さらに停電が続いた場合、制御電源がなくなり、保護回路もリセットされます。 その後、再び電源が復帰した場合、起動信号、寸動信号、位置決めスタート信号および各種指令(速度指令やパルス列指令等)が入力されていると、モータが回転してしまいますので、保護回路が動作した時点で、各信号および指令をOFFする外部シーケンスにして下さい。

(3) 過電圧異常 (OVER VOLTAGE)

負荷イナーシャが大きい場合、回生エネルギーが過大になり、モータ停止時、減速時に 過電圧異常が発生する事があります。

この場合、滅速時間を長くするかまたは使用回転数を下げる事により対処して下さい。 また、使用電源電圧 (AC200/220V±10%) が高過ぎないか確認して下さい。

(4) 放熱器過熱異常 (OVERHEAT)

パワー素子冷却用のヒートシンクが過熱した場合、放熱器過熱異常が発生します。 ヒートシンクの過熱は、過負荷状態(定格負荷オーバーまたは許容繰返し頻度過大) 以外にも、周囲温度の上昇が考えられます。

周囲温度(0~55℃)の確認と通気が悪く熱がこもる配置になっていないかの確認を行って下さい。

放熱器過熱異常が発生した場合、ヒートシンクの温度が下がるまで、30分程度の冷却 時間をおいてから、運転を再開して下さい。

(5) エンコーダ異常 (ENCODER FAULT)

エンコーダケーブルの未接続や断線、コネクタの抜け等の場合には、エンコーダ異常が 発生します。

エンコーダ自体の異常の場合、エンコーダ異常が検出されない事があります。この場合には、モータ動作時に過負荷異常が発生します。

(6) 過速度異常 (OVER SPEED)

負荷イナーシャが大きい等の条件により、モータ起動時の速度オーバーシュートが過大となり、過速度異常が発生する事があります。

この場合、速度ループ, 位置ループのゲインを調整するかまたは加速時間を長くする事により対処して下さい。

各ゲインの調整方法については、8-5「調整」を参照して下さい。

(7) 過負荷異常 (OVER LOAD)

過負荷保護が動作した場合、短時間に繰り返しリセットして動作させますと、ヒートシンクおよびモータの温度が異常に上昇し、破損につながります。

異常原因を取り除いた後、30分程度の冷却時間をおいてから、運転を開始して下さい。 内蔵電子サーマルの動作時間と負荷トルクの関係は、モータの定格トルクを100%とした場合、図8-3 のようになります。

尚、SP70により「STD」と「BIG」を選択します。

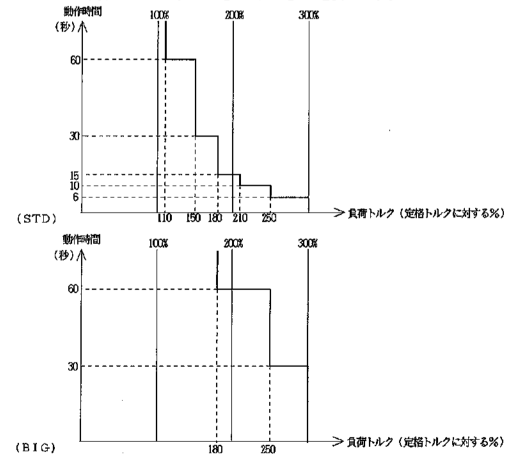


図8-3 内蔵電子サーマルの動作時間

8-4 運転手順

装置の運転は、以下の手順に従って下さい。

必ず、試運転を行って下さい。 試運転に際しては、トラブルを避けるため、最初は無負荷 状態で運転し、異常のないことを確認してから機械との接続を行い、事故の無いように充分 注意して下さい。

◆危険

- ●コントローラの端子台には不用意に触れないで下さい。 高電圧がかかっていますので大変危険です。
- ●端子台のカバーを外したままで使用しないで下さい。 感電事故の原因になります。
- ●電源を落とした後、残留電圧がありますので、2~3分間は端子や主回路に触れないで下さい。

(正面のLED「CHARGE」の消灯を確認してから行って下さい。)

●電源のON/OFFは、充分安全を確認した上で行って下さい。

8-4-1 電源電圧の確認

コントローラ及びモータ冷却用ブロアの電源電圧が仕様を満足していることを確認して下さい。

8-4-2 試運転

- 1. モータと負荷の切離し
 - (1) モータと機械系の連結を外し、無負荷状態にして下さい。
- 2. サーボオン信号(SON) をOFF
 - (1) 電源投入前に、サーボオン信号(SON) をOFF状態にしておきます。
- 3. 電源投入
 - (1) 電源を投入すると、装置正面のLCDモジュールに初期状態表示が表示されます。 (図8-1 初期状態表示 参照。)

4、パラメータの設定

- (1) SP02 「モータ選択」をはじめとした各パラメータおよびプログラムやデータを、使用 条件に合わせて設定して下さい。 (第6章「設定」を参照。)
- (2) 試運転では、パラメータSP01「ローカル/リモート選択」で、『ローカルモード』を 選択して下さい。

- 5. リセット信号(RST) をON (ワンショット)
 - (1) パラメータの値を実動作に反映させるため、パラメータ入力後、リセット信号(RST) * をON (ワンショット) して下さい。
 - (2) リセット信号(RST) が入力されている間、装置正面のLCDモジュール(入出力信号表示部)の RST が点灯します。 (図8-2 入出力信号状態表示 参照。)

6. 制御入力信号の確認

- (1) サーボオン信号(SON) 以外の制御入力信号をON/OFFし、装置正面のLCDモジュール(入出力信号表示部)の各対応表示の点灯/消灯にて、制御入力信号が正しく接続されているか、論理は正しいかの確認を行って下さい。 (図8-2 入出力信号状態表示 参照。)
- (2) 速度オーバーライド信号(OR1~OR4), 速度/トルク選択1,2信号(SS1,SS2)アドレス指定信号(SS1,SS2,PS3~PS8)については、診断モードの表示にて確認して下さい。 (表8-2 診断モードの表示内容 参照。)

7. サーボオン信号(SON) をON

- (1) パラメータの設定,制御入力信号の確認が終了後、オーバートラベル信号(FOT, ROT) とコモン間を短絡(表示 FOT ROT 消灯)し、サーボオン信号(SON)をONして下さい。 この時、その他の制御入力信号は全てOFFしておきます。
- (2) サーボオン信号(SON) をONすると、モータはトルクを発生する状態となり、外力に対して反抗トルクが発生します。
- (3) サーボオン信号(SON) ONと同時に、アラームが表示されたりモータが回転する場合は、第10章「異常診断と対策」に従って調査し、原因を取り除いて下さい。

8. 運転モードを選択

- (1) モード選択1,2信号(MD1,MD2) により、運転モードを選択して下さい。
- (2) パラメータSP00「ドライバ/NC-A/NC-Bモード選択」の選択値との組合わせにより、運転モードが決まります。
- (3) トルク制御運転を選択した場合、無負荷状態では起動信号(DR)ONと同時にモータが 高速回転し大変危険ですので、必ずパラメータUP12「速度制限値」の値を低速に設定 しておいて下さい。

9. 起動信号(DR)をON (ドライバモード選択時)

- (1) 起動信号(DR)をONすることにより、速度、トルク、パルス列の各指令が受付可能となります。
- (2) 起動信号(DR)ONと同時に、アラームが表示されたりモータが回転する場合は、第10章「異常診断と対策」に従って調査し、原因を取り除いて下さい。

10. 運転動作確認

- (1) 低速の動作指令によりモータを回転させ、回転数は正しいか、異常に振動していないか、異常音がしないか等を確認して下さい。
- (2) 次に指令入力を変化させ、モータの回転数が指令入力に比例して変化することを確認して下さい。

(モータの負荷軸に回転計を当てて測定することをおすすめします。)

- (3) この時、モータの回転が上がらなかったり、指令入力に比例した回転にならなかったり、またモータの振動や異常音が発生した場合は、第10章「異常診断と対策」に従って調査し、原因を取り除いて下さい。
- (4) 位置決め動作の場合、位置決めデータあるいは指令パルス数に対するモータの回転量が正しいかを確認して下さい。

(モータの負荷軸にマーキングし、位置確認することをおすすめします。)

- (5) この時、モータの回転量が一定の比率倍となったりバラッキが発生した場合は、第10 章「異常診断と対策」に従って調査し、原因を取り除いて下さい。
- (6) 運転動作の確認は、正回転、逆回転の両方向について行って下さい。

11. 負荷運転

- (1) 無負荷状態での試運転が終了したら、機械系と連結した試運転を行って下さい。
- (2) 負荷運転は、非常停止やオーバートラベル等が確実に動作することを確認した上で、 実施して下さい。
- (3) 異常音、異常振動、異常発熱等の発生がないか点検して下さい。
- (4) 上記の異常が発生したり、アラームが表示された場合は、第10章「異常診断と対策」 に従って調査し、原因を取り除いて下さい。
- (5) モータ動作状態および負荷状態は、装置正面のLCDモジュール(状態表示モード) の表示で確認出来ます。

(表8-1 状態表示モードの表示内容 参照。)

- ●サーボロック時の微振動を抑えたい場合は、比例制御信号 (PC) を入力する ことにより、わずかな摩擦トルクでモータは停止します。
- ●モータイナーシャに対する負荷イナーシャの比率は規定値以内にして下さい。 適用負荷GD² 値は11-1「コントローラの電気的仕様」を参照して下さい。

8-4-3 テスト運転

制御入出力信号用コネクタ (CN1) を接続せずに、モータのテスト運転が可能です。 テスト運転の操作については、5-3-8「テスト運転(DG90)」を参照して下さい。

1. テスト運転の選択

(1) 装置正面のLCDモジュールで自己診断モードを起動し、テスト運転(DG90)を 選択します。

2. テスト運転の実行

- (1) テスト運転を実行する前に、各パラメータを設定しておきます。
- (2) ENT をONすると、下図のような動作パターンで、テスト運転が実行されます。
- (3) ドライバモード時は、位置決め量100000パルス、NCモード時は、位置決め量100.000mm(小数点位置はパラメータUP18「指令単位」による)となります。
- (4) モータの動作に異常があったり、アラームが表示された場合は、第10章「異常診断と対策」に従って調査し、原因を取り除いて下さい。

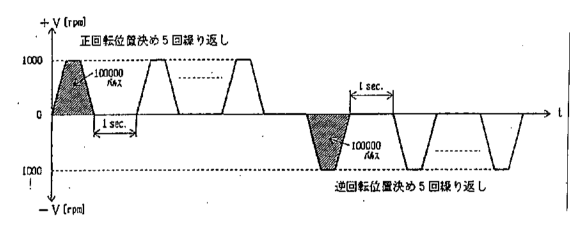


図8-4 テスト運転の動作パターン(ドライバモード時)

⚠注意

- <u>テスト運転は必ず無負荷状態で行って下さい。</u> テスト運転は固定パターン動作の為、モータを機械系に連結して動作させた場合、衝突して機械系を破損する危険があります。 また、自己診断モードを選択した時点で、装置はサーボオフ状態となりますので上下軸等にご使用の場合、落下の危険があります。
- ●テスト運転中、オートチューニング動作中、及び制御出力信号チェックで 「BRK出力」を行った時、ブレーキ解除信号(BRK)がONします。 それ以外は、ブレーキ解除信号(BRK)はOFFとなります。
- ◆テスト運転の位置決め量は、パラメータUP16「電子ギア比分子」、UP17「電子ギア比分母」、UP18「指令単位」、UP19「機械移動量」により計算された値となります。

また、加減速時間は、パラメータUP53「加速時間1」、UP56「減速時間1」の値となります。

8-5 調整

本コントローラはオートチューニング機能がありますので、最初にオートチューニングによりUP02, UP03, UP40, UP41を設定します。

(オートチューニングの操作に関しては「オートチューニング操作説明書」に従って操作して下さい。)

その後、8-5-2「調整要領」の2~7の調整を行います。

8-5-1 現象別調整箇所(パラメータ)

各パラメータの詳細、設定方法については、6-3「システムパラメータの設定」6-4「ユーザパラメータの設定」を参照して下さい。

| | 1 |
|---|--|
| 現象 | 調整箇所(パラメータ) |
| | SP08「停止時 P 制御切換え時間」, |
| | SP09「停止時 P 制御偏差範囲」, |
| | UP40「速度零範囲速度ループゲイン」, |
| 停止中にモータが振動する。 | UP41「速度零範囲速度ループ積分時定数」, |
| | UP43「速度零範囲トルク指令フィルタ周波数」 , |
| | UP15 [サーボロックゲイン」, |
| | UP02「速度ル-プゲイン」, |
| | UP03「速度ループ積分時定数」, |
| ■ 動作中にモータが振動する。 | UP13「トルク指令フィルタ周波数」, |
| 判1F中にモータが1放割する。 ■ | UP14「位置ル-プゲイン」, |
| i | UP27「フォードフォワード率」, |
| | UP28「パルス列フィードフォワード率」 |
| | SP07「S字加減速増加時間」, |
| ■ モータ起動,停止時のオーバーシュート, | UP02「速度ル-プゲイン」, |
| アンダーシュートが大きい。 | UP03「速度ループ積分時定数」, |
| I A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | UP14「位置ループケイン」, |
| | UP27「フィードフォワード率」, |
| ■過速度異常が発生する。 | UP28「パルス列フィードフォワード率」, |
| ALLESCO (IN YOLK) OU | UP53~UP55「加速時間 1~3」, |
| | UP56~UP58「減速時間 1~3」 |
| | UP14「位置ル-プゲイン」, |
| | UP23「オーバーフロー検出パルス」, |
| 偏差オーバーフローが発生する。 | UP27「7ォート、フォワート、率」, |
| | UP28「バルス列フィードフォワード率」, |
| | UP53~UP55 |
| | UP56~UP58 |
| | UP14「位置ループゲイン」, UP20「位置決め完了範囲」, |
| 位置決め時間が長い。 | UP20! 位盧伏の元! 馳囲」, UP27「フィードフォワード率」, |
| | UP27 ノイート ノおソート 辛」。 UP28 「パカルス列フィードフォワード溶」、 |
| | UF 40 // WAYU/4~ |
| 速度指令電圧10Vでモータが定格回転数に | UP05 「速度指令ゲイン」 |
| ならない。 | 01.00 (VEOC18 11) 11] |
| は応化人衆にもいった。 ときふ とかけき | |
| 速度指令電圧 0 V でモータがゆっくり回転 | UP06「速度指令オフセット」 |
| する。 | |

表8-11 現象別調整箇所(パラメータ)

8-5-2 調整要領

- 1. 速度ループゲイン
 - (1) 速度ループゲイン (UP02/世界40)
 - ・設定する数値が大きいほど、応答性は上がります。
 - ・設定値を上げすぎると、振動が発生します。
 - ・設定値を下げすぎると、応答が遅くなり動作が不安定になります。
 - (2) 速度ループ精分時定数(UPO3/取得4個)
 - ・設定する数値が小さいほど、応答性は上がります。
 - ・設定値を下げすぎると、振動(ビビリ)が発生します。
 - ・設定値を上げすぎると、応答が遅くなり動作が不安定になります。

2、トルク指令フィルタ

- (1) トルク指令フィルタ周波数 (UP13/UP48) ※1
 - ・機械共振が発生する場合、トルク指令にフィルタを入れ対策します。
 - ・設定する数値が大きいほど、応答性は上がります。
 - ・設定値を下げすぎると、応答が遅くなり動作が不安定になります。

3. 位置ループゲイン

- (1) 位置ループゲイン(UP14)
 - ・設定する数値が大きいほど、応答性は上がります。
 - ・設定値を上げすぎると、オーバーシュート、アンダーシュートや振動が発生します。
 - ・設定値を下げすぎると、位置決め時間が長くなり、位置決め精度が悪くなります。
- (2) サーボロックゲイン (UP15)
 - ・設定する数値が大きいほど、サーボロック時の応答性は上がります。
 - ・設定値を上げすぎると、振動が発生します。
 - ・設定値を下げすぎると、サーボロックが弱くなり、外力により停止位置がずれます。

4. フィードフォワード率

- (1) フィードフォワード率(UP27)
 - ・設定する数値が大きいほど、指令に対する追従性は上がります。
 - ・設定値を上げすぎると、オーバーシュート、アンダーシュートや振動が発生します。
 - ・設定値を下げすぎると、位置決め時間が長くなります。
- (2) パルス列フィードフォワード率(UP28)
 - ・設定する数値が大きいほど、パルス列指令に対する追従性は上がります。
 - ・設定値を上げすぎると、オーバーシュート、アンダーシュートや振動が発生します。
 - ・設定値を下げすぎると、位置決め時間が長くなります。

は、速度ゼロ範囲での各パラメータです。

※1: 通常初期値のままで調整不要です。

5. ゲイン調整要領

(1) ゲイン調整は、アナログモニター (コネクタP1) にて、速度フィードバックの波形 をオシロスコープで観測しながら行います。

位置ループ、速度ループの各ゲインパラメータにより、オーバーシュート、アンダーシュートが無く、振動が発生しないように調整します。

- ●動作状態で以下の調整を行います。
- ①UP14「位置ループゲイン」の値を少し低めに設定し、UP02「速度ループゲイン」 を調整して、モータが振動しない範囲で出来るだけ高く設定します。
- ②UP03「速度ループ積分時定数」を調整して最適値を設定し、モータ動作が最適状態となるようにUP02「速度ループゲイン」を再設定します。
- ③UP14「位置ループゲイン」を調整し、モータの振動やオーバーシュート, アンダーシュートが発生しない範囲で出来るだけ高く設定します。
- ●停止状態で以下の調整を行います。
- ①上記動作状態のパラメータ設定値を停止状態でのパラメータに複写(同一値を設定)します。

UP15 ← UP14「位置ループゲイント

UP40 ← UP02「速度ループゲイン」

UP41 ← UP03「速度ループ積分時定数」

②上記設定後振動する場合動作状態の調整要領でUP15/UP40/UP41を調整します。

6. 速度調整

(1) 外部速度指令の場合、モータの回転数は速度指令入力電圧がDC±10 V で定格回転となります。

補助電源を使用する場合や外部電源によっては、定格回転指令が正確にDC±10 Vとはならないことがあります。

定格回転指令入力時にモータが定格回転となるように、パラメータUP05「速度指令ゲイン」の値を調整して下さい。

速度指令入力電圧がDC±6~10 Vの範囲で定格回転数となるように調整可能です。

7. 速度指令オフセット調整

(1) 外部速度指令の場合、速度指令入力電圧が 0 V でモータがわずかに回転することがあります。

モータが停止するように、パラメータUP06「速度指令オフセット」の値を調整して下さい。

(2) 起動信号 (DR) をOFF することによっても、モータの回転を停止させることが出来ます。

第9章保守

コントローラおよびモータはメンテナンスフリーですが、使用環境の変化等による故障を 未然に防止するため、定期的に点検して下さい。

⚠注意

- ●作業に当たっては、電源の入り切りを作業者自身が確認して下さい。
- ●電源を遮断しても、主回路のコンデンサには高電圧が充電されていますので、電源 遮断後2~3分以上経過して、正面のLED表示「CHARGE」が消灯してから作業を 行って下さい。
- ●メガテスタによるコントローラの絶縁試験は、絶対に行わないで下さい。 コントローラが破損します。

また、モータの絶縁を測定する場合は、モータとコントローラ間の配線(U, V, W)の接続を完全に切り離してから行って下さい。

9-1 日常点検

下記の事項について日常点検を行って下さい。

【点検項目】

- (1) モータが正常に作動しているか。
- (2) 設置場所の環境に異常はないか。(電源、温度、湿度、ホコリ等)
- (3) 冷却系統に異常はないか。
- (4) 回生抵抗等に異常はないか。
- (5) 端子やコネクタのゆるみはないか。
- (6) 異常音、異常振動はないか。
- (7) 異常過熱、変色はないか。

9-2 定期点検

一定運転時間毎、または期間(半年,1年)に応じ、下記の事項について定期点検を行って 下さい。

【点検項目】

- (1) 負荷との連結部のゆるみ、ベルトのたるみ、シャフトキーのガタ、モータのベアリング の異常音はないか。
- (2) 設置場所の環境に異常はないか。(電源,温度,湿度,ホコリ等)
- (3) 冷却系統に異常はないか。
- (4) 回生抵抗等に異常はないか。
- (5) 端子やコネクタのゆるみはないか。
- (6) 異常音、異常振動はないか。
- (7) 異常過熱、変色はないか。
- (8) コントローラ内部に異物やホコリがたまっていないか。
- (9) ケーブル類に傷や疲労はないか。
- (10)制御盤の放熱ファンの点検、エアフィルタの清掃、リレー類の点検または交換等。

9-3 その他の点検

9 - 3 - 1 + 7

ギア付モータは、ギア部にオイルの給廃油が必要となります。

オイル交換は3,000時間毎に行って下さい。

酒滑油は機能上重要な役割をもっていますので、指定の専用潤滑油以外は使用しないで下さい。 (マシン油,エンジンオイル等は、絶対に使用しないで下さい。)

専用潤滑油名が明記されていない場合は、弊社営業にお問い合わせ下さい。

オイル潤滑方式の給廃油の際は、異種オイルと混合したり、オイルを漏らさないように注意して下さい。

尚、オイルは決められたレベルまで給油して下さい。

また、ギア組付けボルトにゆるみがないか確認して下さい。

9-3-2 オイルシール

モータのオイルシールを表9-1に示します。

オイルシールの交換は、5,000時間毎に行って下さい。

標準モータにはオイルシールが付いていませんので、必要な場合は別途「オイルシール付」 と指定して下さい。

| モータ型式 | JIS 呼び番号 | JIS 呼び番号の意味は下記の通りです。 |
|---|--|---|
| NA100-20F NA100-40F NA100-110F NA100-180F NA100-270F NA100-370F NA100-550F NA100-750F NA100-1100F NA21-1. 5F NA21-3F NA21-6F NA21-10F NA20-15F NA20-1500 NA20-2200 NA20-2700 | \$30458 \$30458 \$30458 \$30458 \$35589 \$40588 \$40588 \$45629 \$557812 \$557812 \$10207 \$10207 \$12257 \$12257 \$12257 \$13307 | 【例】 S 30 45 8 幅:8mm 外径:45mm 外径:30mm シングルリップ |
| NA30-13F NA30-25F NA30-50F NA30-110F NA30-180F | S15307 S20358 S25408 S30458 S35508 | |

表9-1 使用オイルシール

9-3-3 モータベアリング

モータのベアリングは、表9-2に示すモータ専用ベアリングです。 ベアリング寿命は使用状況によって異なりますが、約20,000時間です。 ()内はブレーキ付モータの場合。

| モータ型式 | 負 荷 軸 | 反 負 荷 軸 |
|---------------|----------|---------------------|
| NA100-20F(B) | 6206ZZC3 | 6204ZZC3 (6204ZZC3) |
| NA100-40F(B) | 6206ZZC3 | 6204ZZC3 (6204ZZC3) |
| NA100-75F(B) | 6206ZZC8 | 6204ZZC3 (6204ZZC3) |
| NA100-110F(B) | 6206ZZC3 | 6204ZZC3 (6204ZZC3) |
| NA100-180F(B) | 6307ZZC3 | 6305ZZC3 (6305ZZC3) |
| NA100-270F(B) | 6208ZZC3 | 6305ZZC3 (6305ZZC3) |
| NA100-370F(B) | 6208ZZC3 | 6305ZZC3 (6305ZZC3) |
| NA100-550F(B) | 6309ZZ | 6207ZZ (6307ZZC3) |
| NA100-750F(B) | 6311ZZ | 6210ZZ (6308ZZC3) |
| NA100-1100F | 6311ZZ | 6210ZZ |
| NA21-1.5F(B) | 6000ZZ | 6000ZZ (6000ZZ) |
| NA21-3F(B) | 6000ZZ | 6000ZZ (6000ZZ) |
| NA21-6F(B) | 620122 | 6000ZZ (6200ZZ) |
| NA21-10F(B) | 6201ZZ | 6000ZZ (6200ZZ) |
| NA20-15F | 6202ZZ | 620177 |
| NA20-1500 | 6213ZZC3 | 6310ZZ |
| NA20-2200 | 6213ZZC3 | 6310ZZ |
| NA20-2700 | 6313ZZC3 | 8311 Z Z |
| NA30-13F(B) | 620222 | 6201ZZ (6202ZZ) |
| NA30-25F(B) | 620422 | 6202ZZ (6202ZZ) |
| NA30-50F(B) | 6205ZZ | 6204ZZ(6204ZZ) |
| NA30-110F(B) | 6206ZZ | 6205ZZ(6205ZZ) |
| NA30-180F(B) | 6207ZZ | 6205ZZ(6205ZZ) |

表9-2 使用モータベアリング

9-3-4 コントローラ

コントローラの各部品の交換目安を示します。

コントローラに使用されている部品は、電子部品ですが、部品によっては寿命のある部品が あります。

部品交換の目安を表9-4に示します。

| 部品名 | 標準交換年数 | 交換方法・その他 | |
|------------------------|--------------|---------------------|--|
| 冷却ファン | 2~3年 | 新品と交換 | |
| 平滑コンデンサ | 5年 | 新品と交換(調査の上決定) | |
| ブレーカリレー類 | _ | 調査の上決定 | |
| ヒューズ | 10年 | 新品と交換 | |
| プリント基板上の アルミ電解コンデンサ | 5年 | 新品基板と交換 (調査の上決定) | |

表9-3 部品交換目安表1

使用条件

·周囲温度 : 年間平均 30℃

· 負荷率 : 80%以下

・稼働率 : 20時間以下/日

社団法人 日本電機工業会「汎用インバータ定期点検のすすめ」に準拠しています。 上記標準交換年数は目安であり、製品としてはヘビーデューティに設計しております。

その他の寿命のある部品の部品交換の目安を表9-4に示します。

| 部品名 | 標準交換年数 | 交換方法・その他 | 条件 |
|--------|--------|---------------------|---------------------------------|
| LCD | 7年 | 新品と交換 | 25±10℃、65%RH以下 |
| EEPROM | 10年 | 新品基板と交換 (調査の上決定) | パラメータ、間接データ、コマン ド等の変更回数 3回/日 |

表9-4 部品交換目安表 2

温度及び湿度条件により寿命が大きく変化するため、高温・高湿条件下での御使用は御避け下さい。

第10章 異常診断と対策

異常が発生した場合、下記の点検および異常診断を行い、原因を把握して適切な処置を行って下さい。

下記に該当しないか、部品または装置が故障、破損したと判断された場合は、速やかに弊社担当営業までご連絡下さい。

作業に当たっては、電源の入り切りは作業する方が確認して下さい。

電源をOFFしてからも主回路に残留電圧が残っているため、2~3分経過してから作業を 行って下さい。 (正面のLED表示「CHARGE」が消灯していることを確認して下さい。) また、装置内部に触れる時は、静電気による破損に注意して下さい。

メガテスタによる絶縁試験は、コントローラを破損することがありますので、絶対に行わないで下さい。

モータの絶縁を測定する場合は、モータとコントローラ間の配線 (U, V, W) の接続を完全に切り離してから行って下さい。

10-1 点検、確認項目

異常発生時には、下記の項目について点検、確認を行って下さい。 同一型式のコントローラ、モータがある場合には、交換して運転し、コントローラの故障か モータの故障か、または外部要因なのかを見極めて下さい。

【点検、確認項目】

- (1) アラーム表示はどうなっているか。
- (2) 目視検査で異常はないか。
- (3) 不具合状況の再現性はあるか、また特定の動作時に発生するか。
- (4) 発生頻度はどの位か。
- (5) 使用期間はどの位か。
- (6) 電源電圧は正常か、また時間帯によって大きく変化しないか。
- (7) 瞬時停電はなかったか。
- (8) モータ、コントローラの温度、および周囲温度は正常か。
- (9) モータ, コントローラの設置環境に異常はないか。

(水,油,鉄粉,紙粉,腐食性ガス等)

- (10)異常が発生するのは、モータの加速時か、減速時か、または定速運転時か。
- (11)異常が発生するのは、負荷変動時か。

(負荷が大きくなる時、または小さくなる時)

- (12)モータの正回転と逆回転で違いはないか。
- (13)無負荷運転で異常がないか。

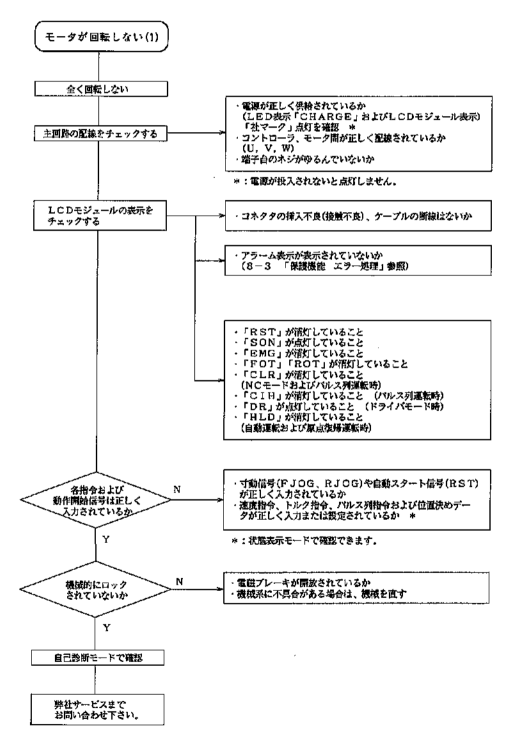
⚠注意

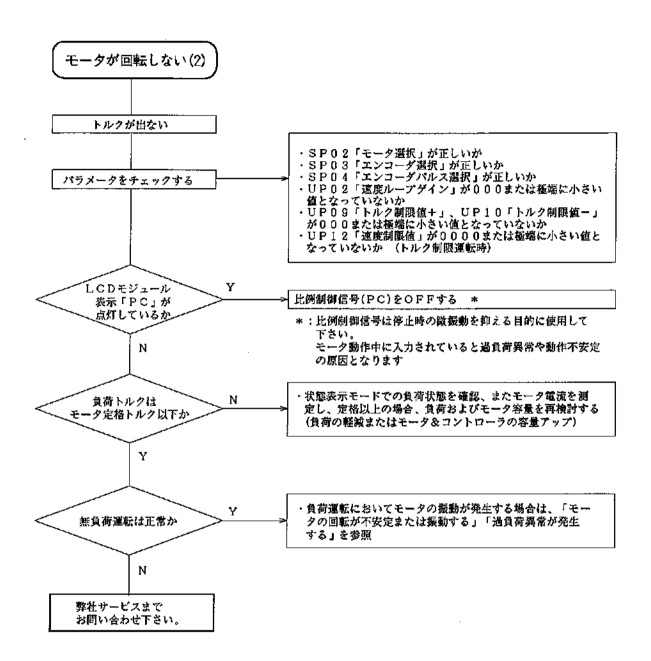
●過電流異常(OVER CURRENT)、過負荷異常(OVER LOAD)発生時、リセットを繰り返して動作させますと、コントローラの破損、モータの焼損につながりますので、確実に異常原因を取り除いた上で再動作させて下さい。

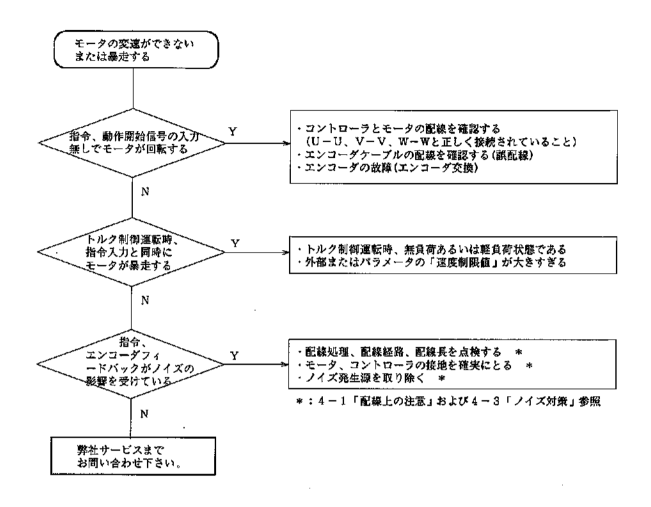
10-2 トラブルシューティング

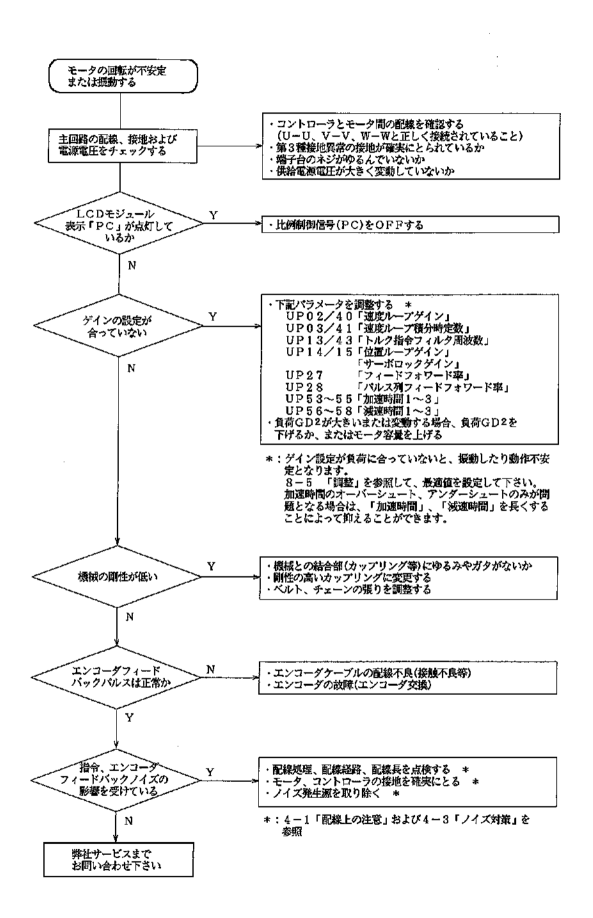
異常が発生した場合は、下記の手順で原因を把握し、適切な処置を行って下さい。 下記のいずれにも該当しない場合は、速やかに弊社営業またはサービスへご連絡下さい。

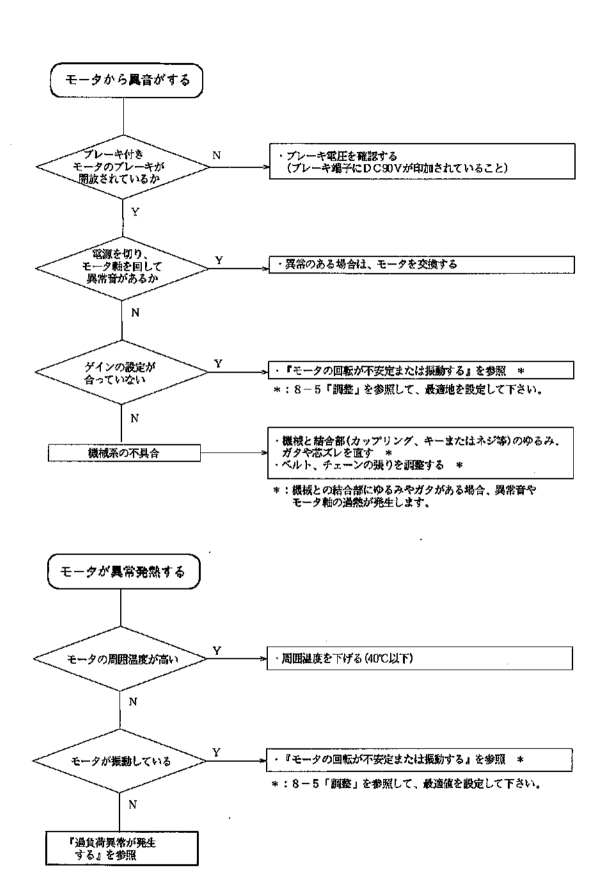
●コントローラが上位の制御装置と組み合わされている場合は、制御装置と切り離して モータとコントローラのみで次の項目の点検を行って下さい。

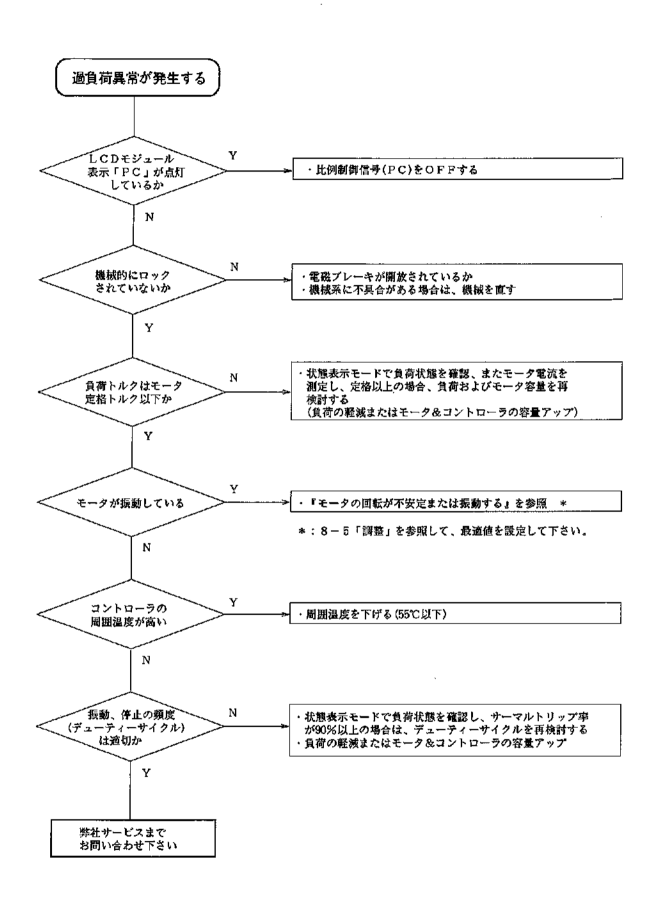


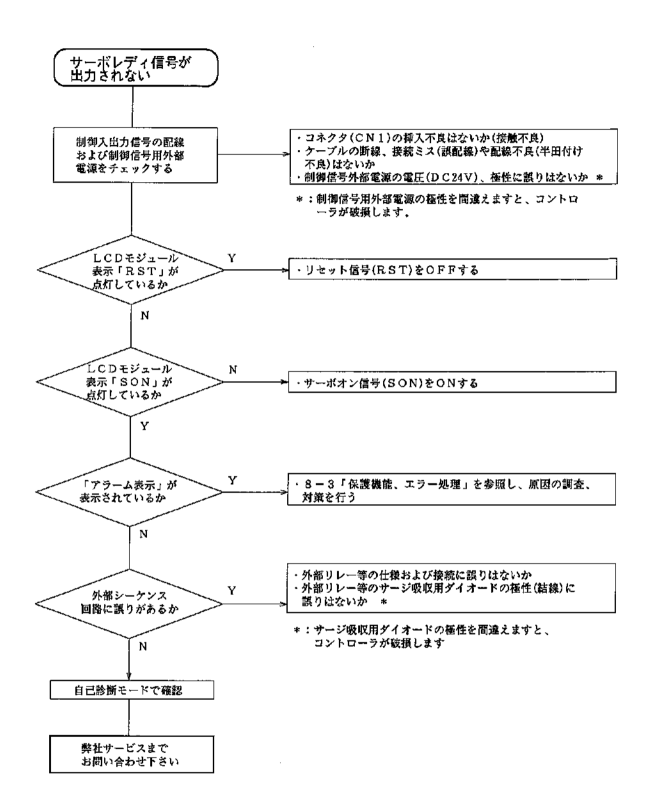


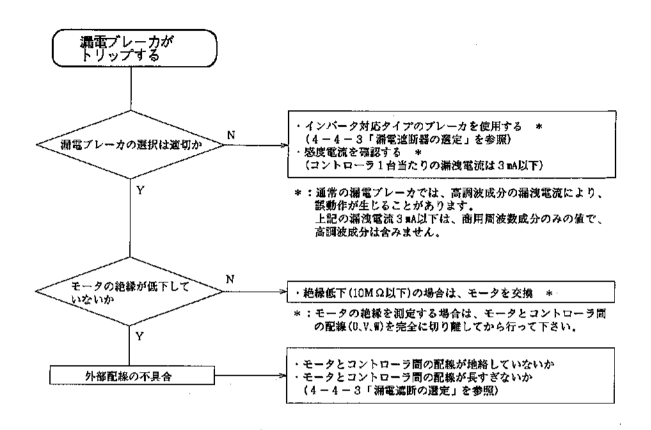


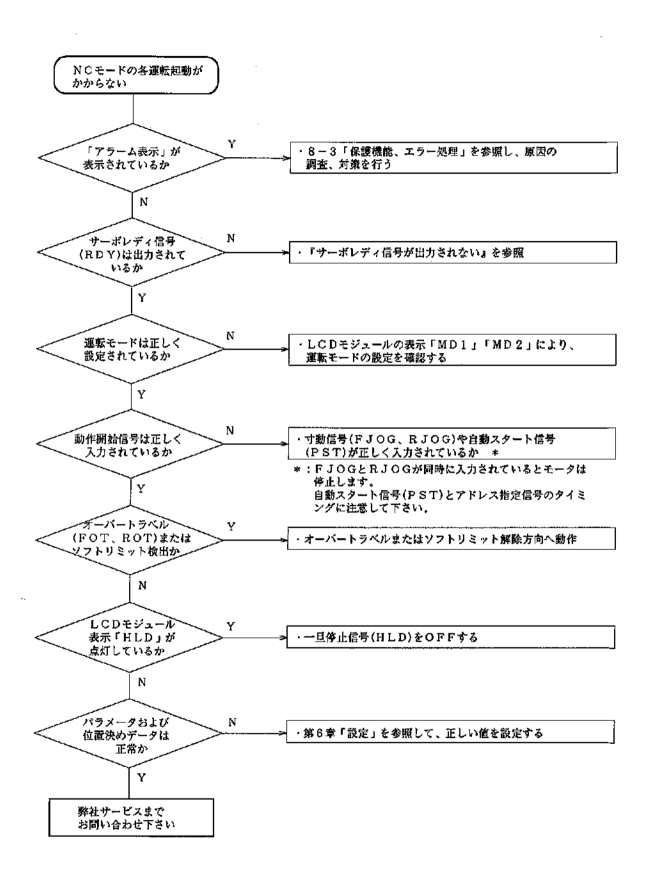


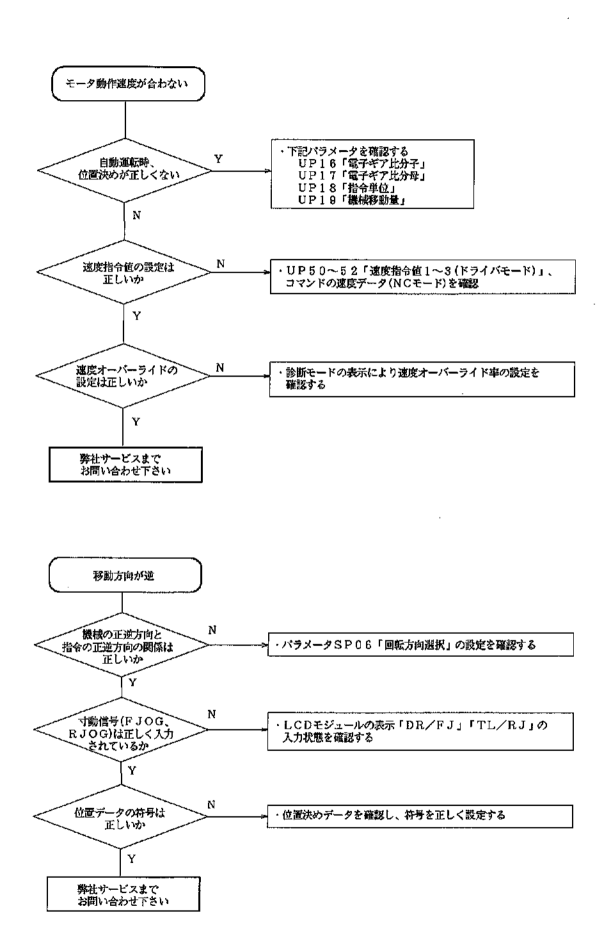


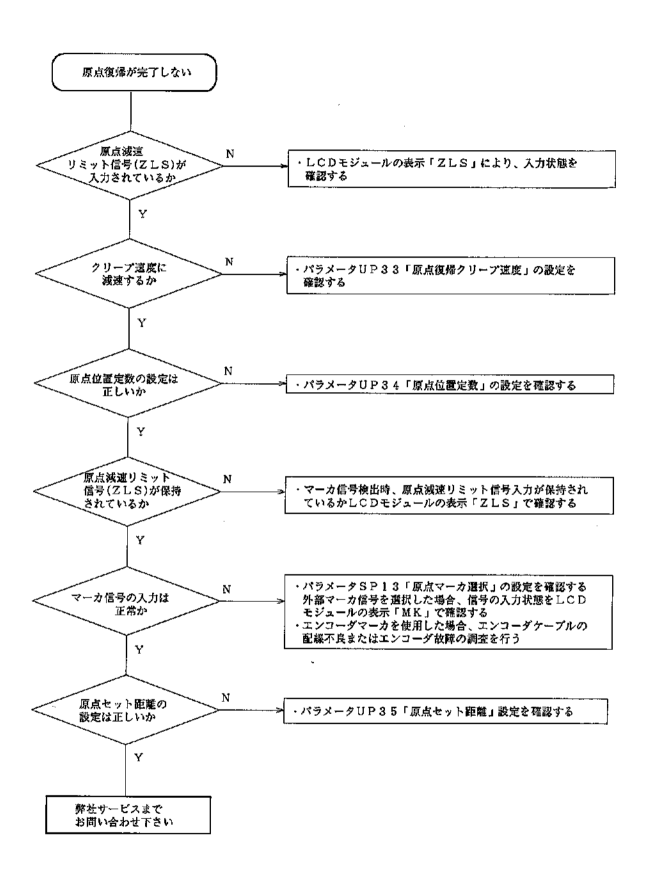


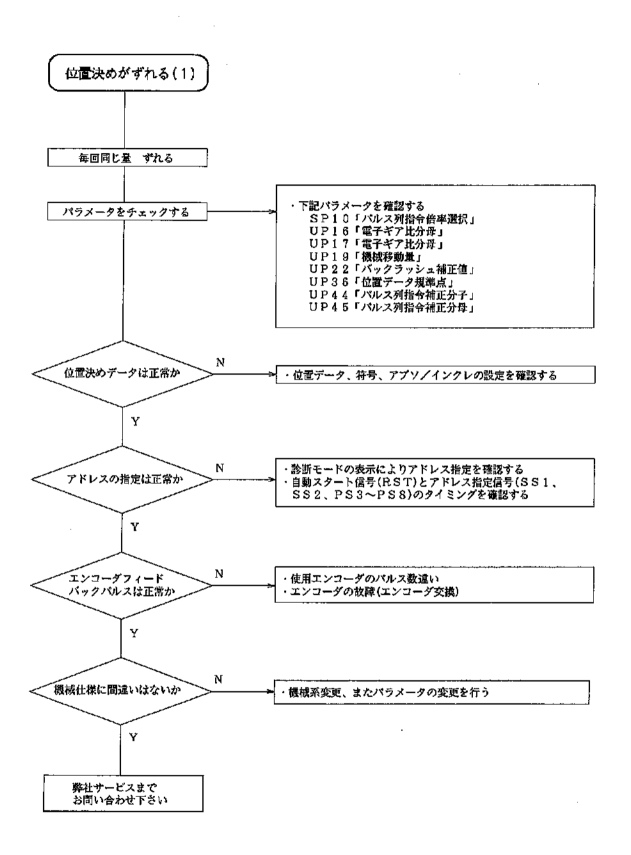


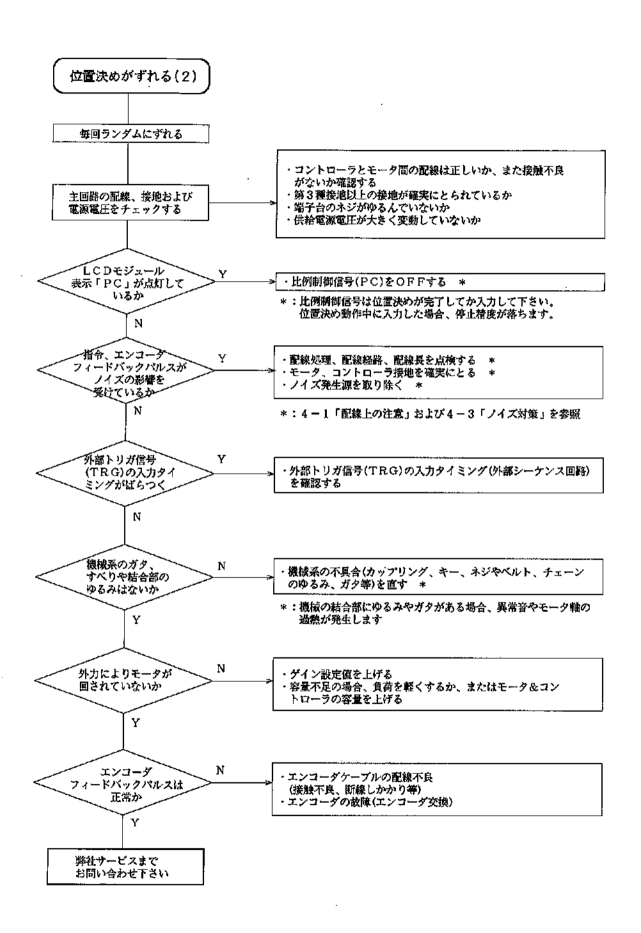












10-8 アラーム発生時の点検要項と対策

異常が発生した場合、アラーム表示で異常内容を確認し、適切な処置を行って下さい。 アラームの解除は、必ず異常原因を取り除いた上で行って下さい。 異常の発生を繰り返しますと、装置を破損する恐れがあります。

| 異常内容 | 要因 | 対 策 |
|--|--------------------------------------|--|
| 【過電流異常】 | ・モータの地絡 | ・モータ交換 |
| ・モータの地絡、コントロー ラとモータ間の配線(U.V,₩ の短絡、地絡や誤配線等に より、主回路トランジスタ | ・コントローラとモータ間 の配線(U.Y,W)の地絡、 短絡 | ・配線修正 |
| に過電流が流れた。 | ・モータ動作不安定や振動 による電流の振動 | ・安定度調整(ゲイン調整) や機械系のガタ等改善) |
| · | ・ノイズによる誤動作 | ・ノイズ源の除去 ノイズ対策 |
| ・主回路トランジスタが異常温度 に達した。(最大定格容量 1.5KW以上のコントローラ時) | ・コントローラ内のファン停止。 | ・コントローラ内のファン交換。 |
| 【不足電圧異常】 | ・パワー部のヒューズ断 | ・正しい電源を供給する |
| ・供給電源電圧または制御電 源電圧が低下した。 | ・供給電源電圧が低い(容 量不足の場合も含む) | また、電源系統、容量、 電線径を再検討する |
| AC電源:約AC165V以下 DC+5V :約+4.75V以下 DC+15V:約+13.5V以下 | ・10ms以上の瞬時停電があ った | |
| PO.101. 43.10.0.87 | ・電源の配線が細い | |
| | ・電源端子のネジのゆるみ | |
| | ・ノイズによる誤動作 | ・ノイズ顔の除去 ノイズ対策 |
| 【過電圧異常】 | ・供給電源電圧が高い | ・正しい電源を供給する |
| ・負荷イナーシャ過大等により、モータ停止時や減速時の回生処理能力を越え、主回路のDC電源電圧が約400V | ・負荷イナーシャ過大によ る回生エネルギーの過大 | ・負荷イナーシャを小さく する また、使用回転数を下げ るか減速時間を長くする |
| 以上になった。 | ・ノイズによる誤動作 | ・ノイズ源の除去 ノイズ対策 |

| 異常内容 | 要因 | 対策 |
|----------------------------|--------------------------------------|---|
| 【放熱器過熱異常】 【過負荷異常】 | - 負荷の過大 | ・負荷を軽くする |
| ・パワー素子の冷却用ヒート シンクが過熱した。 | ・モータの起動、停止頻度 が高い | ・モータの起動、停止頻度 を下げる |
| ・過負荷または許容繰り返し | ・コントローラとモータ間 配線 (U, V, W) の誤配線 | ・配線修正 |
| 頻度過大により、内蔵電子 サーマルが動作した。 | ・エンコーダフィードバッ ク信号がノイズの影響を うけている | ・ノイズ源の除去 ノイズ対策 |
| | ・エンコーダの故障 | ・エンコーダ交換 |
| | ・プレーキ等による機械的 ロック | ・ブレーキを開放する 機械に不具合がある場合 は、機械を直す |
| | ・モータ動作中に比例制御 信号(PC)が入力され ている | ・比例制御信号(PC)を OFFする |
| | ・モータ動作不安定や振動 による電流の振動 | ・安定度調整(ゲイン調整 や機械系のガタ、結合部 のゆるみ、剛性不足等を 改善) |
| | ・周囲温度が高い、または 通風が悪い | い日/ ・周囲温度を下げる 通風冷却を改善する |
| 【過速度異常】 ・モークの回転数が定格回転 | ・コントローラとモータ間 配線 (U,V,W) の誤配線 | • 配線修正 |
| 数の130%以上になった。 | ・エンコーダフィードバッ ク信号線の誤配線 | |
| | ・エンコーダの故障 | ・エンコーダ交換 |
| | ・負荷イナーシャ過大、またはゲイン設定不良によるオーバーシュートが大きい | ・負荷イナーシャを小さく する、または加速時間を 長くする ・安定度調整(ゲイン調整 や機械系のガタ、結合部 のゆるみ、剛性不足等を |
| | ・エンコーダフィードバッ ク信号がノイズの影響を うけている | 改善) ・ノイズ源の除去 ノイズ対策 |

| 異 常 内 容 | 要 因 | 対 策 |
|--|--|---|
| 【エンコーダ異常】 ・エンコーダの異常、エンコ | ・エンコーダケーブルの断 線、未接続または誤配線 | ・配線修正 |
| ーダケーブルの断線や未接 続、またはコネクタの抜け が発生した。 | ・コネクタの挿入不良 ・エンコーダの故障 | ・コネクタを確実に挿入 する ・エンコーダ交換 |
| 【偏差オーバーフロー】 【偏差異常】 | ・負荷の過大 | ・負荷を軽くする |
| ・位置偏差がパラメータUP 23「オーバーフロー検出パルス」の設定値を超えた。 ・位置偏差がパラメータUP 24「偏差異常検出パルス」 | ・負荷イナーシャ過大、ま たはゲイン設定不良によ るオーバーシュートが大 きい | ・負荷イナーシャを小さく する、または加減速時間 を長くする ・安定度調整(ゲイン調整 や機械系のガタ、結合部 のゆるみ、剛性不足等を 改善) |
| の設定値を超えた。 | ・コントローラとモータ間 配線 (U, V, W) の誤配線 | ・配線修正 |
| : | ・エンコーダフィードバッ ク信号線の誤配線 | |
| | ・エンコーダの故障 | ・エンコーダ交換 |
| | ・エンコーダフィードバッ ク信号あるいは指令パル スがノイズの影響をうけっ ている | ・ノイズ源の除去 ノイズ対策 |
| | ・モータ動作中に比例制御 信号(PC)が入力され ている | ・比例制御信号(PC)を OFFする |
| | ・ブレーキ等による機械的 ロック | ・ブレーキを開放する 機械に不具合がある場合 は、機械を直す |
| | ・バラメータの設定不良 | ・関係パラメータをチェッ クし、正しい値を再設定 する |

| 異常内容 | 要 因 | 対 策 |
|---|--|-----------------------------------|
| 【システムパラメータ異常】 【ユーザパラメータ異常】 【プログラム異常】 | ・ノイズによりパラメータ あるいは位置決めデータ の内容が壊れた | ・ノイズ源の除去 ノイズ対策 |
| ・システムパラメータの内容に異常が発生した。・ユーザパラメータの内容に異常が発生した。・プログラムの内容に異常が発生した。発生した。 | | |
| 【位置決めタイムオーバー】 | ・負荷の過大 | ・負荷を軽くする |
| ・パラメータUP26「位置決 めタイムオーバー」の設定: | ・機械系の引っ掛かり | ・機械系の不具合を直す |
| 値を経過しても位置決めが 完了しない。 | ・ゲイン設定が低すぎる | ・ゲイン設定を上げる |
| ,)L] 0.4.4.9 | ・パラメータの設定不良 | ・関係パラメータをチェッ クし、正しい値を再設定 する |
| 【正方向オーバートラベル】 【逆方向オーパートラベル】 ・正方向オーバートラベルを | ・制御信号ケーブルの接触 不良、断線、未接続また は誤配線 | ・配線修正 |
| 検出した。 ・逆方向オーバートラベルを | ・コネクタの挿入不良 | ・コネクタを確実に挿入 する |
| 検出した。 | ・位置決めデータ設定不良 | ・正しい値を再設定する |
| | ・外部シーケンス不良 | ・外部シーケンス修正 |
| 【正方向ソフトリミット】 【逆方向ソフトリミット】 | ・位置決めデータ設定不良 | ・正しい値を再設定する |
| ・現在位置が、パラメータ U P 80「正方向ソフトリミ ット」の設定値を超えた。 ・現在位置が、パラメータ | ・パラメータの設定不良 | ・関係バラメータをチェックし、正しい値を再設定 する |
| UP31「逆方向ソフトリミ」 ット」の設定値を超えた。 | | |
| 【EEPROM書込み異常】 ・BEPROMにデータの書き込み が出来なかった。 | ・ノイズにより、EEPROMに データの書き込みが出来 なかった | ・ノイズ顔の除去 ノイズ対策 |
| | ・装置の故障 | ・装置交換 |

| 異常内容 | 要 因 | 対 策 |
|---|-----------------------------------|-------------------|
| 【汎用通信異常】 ・シリアル通信において、 回線断が発生した。 | ・通信ケーブルの接触不良 や断線、未接続または誤 配線 | • 配線修正 |
| | ・コネクタの挿入不良 | ・コネクタを確実に挿入 する |
| | ・ノイズによる誤動作 | ・ノイズ源の除去 ノイズ対策 |
| 【CPU異常】 | ・ノイズによる誤動作 | ・ノイズ源の除去 ノイズ対策 |
| ・CPUやメモリー等の異常 によりウォッチドッグタイ マーがタイムアップした。 | ・装置の故障 | • 装置交換 |

表10-1 アラーム発生時の点検要項と対策

⚠注意

●過電流異常、過負荷異常が発生した場合、リセットを繰返して動作させますと、 コントローラの破損やモータの焼損につながりますので、確実に異常原因を取り 除いた上で再動作させて下さい。

第11章 資 料

11-1 コントローラの電気的仕様

11-1-1 NCS-Aコントローラ仕様

| | | | $\overline{}$ | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|------------------|---------------|---|---|-----------------|--------------|------------------|-------------|--|---|----------------|------------|
| | 項 | E | 単 | | , | , | N. | CS-AMQ | В | | | NCS-AM | PB |
| | 79. | | 位 | -201 | | | | -222 | -372 | -752 | -113 | -153 | -303 *3 |
| λ- | 力電源 | | | | 制御電源一体型 | | | | | | 制御電源分離型 3相 | | |
| | | | | | AC180V~242V, 50/60Hz, 3相 AC180~242V 50/60 | | | | | | 50/60HZ | | |
| | 可路方式 | | | <u> </u> | トランジスタフルブリッジ (正弦波PWM制御) | | | | | | | | |
| | カ電圧 | | V | | 130 | | | | | | | | |
| 理 i (rπ | 売出力貿 is) | 自筑 | Α | 1.7 | 3.7 | 5.6 | 10.3 | 15.1 | 27.0 | 54.0 | 103 | 103 | 164 |
| 瞬 | 瞬時出力電流 | | | 4. 4 | 10.1 | 15.1 | 27. 9 | 41.4 | 61.4 | 00 4 | 182 | 267 | 383 |
| | (rms) | | | 4. 4 | | | | | | | | | |
| | <u>寺出力 I</u> | トルク | % | | 300 | <u>(対モ~</u> | <u>- 夕定格</u> | <u> キトルク</u> | 7) | 200/3 | 效 00 | <u>t-9定机</u> | 各トルク) |
| | 卸方式 | | | エンコ | ューダン | | | | | | ズドルー | - ブ | |
| - | カ方式 | 日 外世 學品 | 17 - | | | | | 動(回: | <u> </u> | <u>) </u> | | | |
| + | ァリア月 | 10次级 | Ηz | 心性が | 下番4 / | 10] | | +0 05 | | | 7 | K | |
| | 速度変 | 按備包 | % | | | 0~1009 ±10%) | | | | | | | |
| 速 | 44.000 | くおが | 70 | | | ±10%) 0∼55℃ | | | | | | | |
| ~~ | 速度集 | 御範囲 | | <u>ли /2,3</u> | <u> </u> | <u> </u> | <u>.,</u> | $\frac{10.3}{1}$ | 300n : | *1 | | | |
| 度 | ال يحربيد | · · · · · +12 KT | | 外部证 | 度接指令 | | (圧) | | | | 定格读 | 度) | |
| | 速度指 | 命 | | 外部速度指令 (DC電圧) : C~±10V (±10V/定格速度) 入力抵抗約20KΩ | | | | | | | | | |
| 制 | | | | 内部边 | 度指令 | <u> </u> | : | 3速(| | | | | • |
| | | | | | | | | | | | | 三格トルグ |) |
| 御 | トルク | 制限 | | l | 入力抵抗約20ΚΩ | | | | | | | | |
| | | | | 内部ト | ルク制 |]限值_ | | : | 正逆名 | 1点。 | (パラメ | ≀ ータ) | |
| [| 補助電 | 源 | | | | | | 10V , | | <u> </u> | | | |
| l i | トルク | 指令 | | 外部ト | ・ルク指 | i令(Di | で電圧) | | | | V/定格 | <u>ዓ</u> ኮ/ነ/) | |
| 1 | | 1- | | | , a a | ١.٨ | | | 」抵抗約 | _ | | | |
| ル | , 1, 2, 2, 1 | 3 J.L. | | 小部 | ルク指 | 令 | | | 合(ハ | | | | |
| ク | 直続 | | | | | | | | 5(定格 500 | 3 [11/7] [2] | <u>, </u> | | |
| 制 | 指令分 | 75年月15 | | A 郵達 | · 连细师 | (DC電 | ·压/ · | 1:5 | | ン井甲 | | | |
| 御 | 速度制 | IBR. | ſ | Σκία η ∨ | 吹唧嘴 | 、、いい畦 | - | | | | ī E逆転共 | を通り | |
| | ~11 (2K, 1)3 | 115% | | 内部语 | 渡制服 | ŧ | | - | | | | ~ NEE / | |
| | | | | | | および | | | | | | | |
| ₆₃ , | パルス | 列指令 | | | | イバ方 | | | | | | | |
| 位 | | | | | | レクタ | - | _ | | | | | |
| 置 | 位置決 | - 1 | | 位置決 | めデー | · <i>9</i> | | : 256 | 3点(符 | F号+8科 | | | |
| 制 | データ | | | 外部ト | リガ位 | 置決め | データ | : 256 | 3点(符 | f号+8相 | | | |
| ' I | 電子ギ | ア | \prod | | | 3 ≦ 10 | | | | | | | |
| 御 | 位置検 | :出 | | | | 相パルン | | | | | | | 1 |
| 出力形態: ラインドライバ出力 | | | | | | | j | | | | | | |
| | | | \dashv | | | | | | | ±=- | | | |
| シリ | アル通 | i信 | | | • | 歩同期, ! ラメー | | | ッフ接続 | 宛刊 | | | |
| | | | | (理信 | 米什パ | ラメー | グ設廷 | <u>. +IJ /</u> | | | | | |

| | _ | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|------------------------------------|---|--------|----------|----------------------|------|------|-----------------------|-------------|-------------|
| 項目 | 単位 | -201 | -401 | | NCS-AM | QB -222 | -372 | -752 | -113 | NCS-4 | -,- <i></i> |
| モニター機能 | | (内) | LCDモジュール:状態表示,診断表示,入出力信号表示, (内蔵) アラーム表示(履歴5回) アナログモニター:速度,トルク,偏差 等 (パラメータにて選択) | | | | | | | | |
| 保護機能 | | エンコおよび | 過電流,不足電圧,過電圧,放熱器過熱,過負荷,過速度, エンコーダ異常,偏差オーバーフロー,通信異常,各データ およびパラメータ異常 他 (過去5回のアラーム履歴を記憶) | | | | | | | | |
| 入力信号 | | 編 上 ル ク 制 ア ト で 皮 オ オーハ ト | 偏差がリア(CLR), 指令バルス入力禁止(CIH), モード選択1,2(MD1,2 比例制御(PC), 起動/正方向寸動(DR/FJOG), リセット(RST), トルク制限/逆方向寸動(TL/RJOG), 速度選択1,2(SS1,2), アドレス指定(PS3~8), 外部トリガ(TRG), 外部マーカ(MK), 速度オーバーライド(OR1~4), 正方向オーバートラベル(FOT), 逆方向 オーバトラベル(ROT), 原点減速メミット(ZLS), 自動スタート(PST), 一旦停止(HLD), 非常停止(EMG), サーボオン(SON) | | | | | | | | |
| 出力信号 | | 位置法 | | ſ(PN), | • | I), 7-2 致(PRF) | | | | | |
| オプション | | 1 | | | | ト), ト, 表 <i>え</i> | | | | | |
| 適用エンコーダ | | | - | | <u> </u> | ダ対応ロ | | | v) | | : |
| 適用負荷GD ² | <u> </u> | | | | | 3 D 2 Q | | | ······ | | |
| 電源容量(KVA) | | 0.5 | 1.1 | 1.8 | 3.0 | 4. 7 | 7.8 | 15.3 | 30.0 | 30.0 | 58.0 |
| ノーヒューズ 遮断器(定格電流) | A | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 60 | 125 | 125 | 225 |
| 重量 | Kg | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 7.0 | 7. 0 | 8.0 | 13.0 | 33.0 | 33.0 | 58.0 |
| 外形寸法 *2 (W×H×D) | mm | 110× | $110 \times 270 \times 250$ $140 \times 270 \times 250$ 215 $312 \times 270 \times 250$ 215 $310 \times 270 \times 250$ | | | | | | 462 × 660 × 334 | | |

*1:定格回転数の1/8000の速度では、滑らかなモータ回転にならないことがあります。 速度制御範囲は100%負荷においてモータが停止しない条件となります。

*2:外形寸法は、取付け金具部は含みません。

11-1-2 NCS-Вコントローラ仕様

| | | 524 | | | | | AA 611 | | | | HOG BY | D. |
|------------------|-------------------|---------------------------------------|------------|---|--------------------|----------------|----------|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| | 項目 | 単 | # | 104 | 0.0.1 | N 1-150 | CS-BMQ | A F 976 | 750 | 110 | NCS-BM | ra |
| | | 位 | L -Z01 | -401 | -801 | -192 | -ZZZ | -372 | -752 | | | -303 *3 |
| 1 | | | | 制御 | 1電源- | 一体型 | | | | 制御電 | 直源分 育 | 進型 3 相 |
| \triangle | 力電源 | | | AC180V~242V, 50/60Hz, 3相 AC180~242V 50/60HZ | | | | | | | 50/60HZ | |
| 主回 | 可路方式 | | - 1 | ・ランシ | ブスタフ | 7ルブ! | }ッジ | (正弦) | 女PWN | A制御) | | |
| | 力電圧 (r | | 7 | | | | 130 | | | | | |
| 連総 | 売出力電流 | . A | 1.7 | 3. 7 | 5. 6 | 10.3 | 15.1 | 27 0 | 54.0 | 103 | 103 | 164 |
| (rm | | | | 0.1 | 0.0 | 10.0 | 10.1 | # 1. V | 04.0 | 100 | 100 | 707 |
| | 寺出力電流 | | 4.4 | 10.1 | 15.1 | 27. 9 | 41.4 | 61.4 | 99.0 | 182 | 267 | 383 |
| (rm | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | 寺出力トル | ク % | | | | | | | | | | 各トルク) |
| _ | 即方式 | | エンコ | コーダフ | フィート | | | | | ストルー | - フ | |
| _ | <u> </u> | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | _ | | | | 動(回 | <u> </u> |) | | v | |
| ₱ † | ▶リア周波 ■ | 数 Hz | _ | で選集 / | 10 | | <u> </u> | | L | <u> </u> | K | |
| ļ | 法虚水部 | 率 % | | | 0~100! ± 100) | • | | | | | | |
| 速 | 速度変動 | 学 % | | | ±10%) | | | | | | | |
| 迷 | | 新田 | | (判) (| 0~55°€ | <i>⊒ Į</i> | | 3000 | <u>*1</u> | | | |
| 度 | 巫及刑御 | 型 四 | 放棄報 | 1 : 3000 *1 外部速度指令 (DC電圧) : 0~±10V (±10V/定格速度) | | | | | | | | |
| | 速度指令 | . | \ \ L այչն | e <i>(</i> ≭,]HT | 1 /nod | # <i>!</i> / ' | | 10. K抗約2 | | ~⊏1□ ≮ Σ | , | |
| 制 | vcc(x1H J) | | 内部设 | 度指令 | Ì | | 3速 | | | | | |
| נינוי | | | | | | | | | | | 官格別的 |) |
| 御 | トルク制 | | L'i Mis , | , 1H | *1*/10 | . (204 | _ ; ; | | 5. 5.抗約2 | | → , p== 1 ** 2 | • |
|] "" | լ | '' ^ | 内部 | ・ルク缶 | 引限値 | | : | | | | (一夕) | |
| | 補助電源 | | | | | | 10V , | | | | | |
| | | | 外部上 | ・ルク指 | 令 (D | | | | (±3.3 | V/定k | 各トルク) | |
| 1 , | トルク指 | £2. | | | | | | 力抵抗約 | | | | |
| トル | | | 内部 | ・ルク指 | 令 | | | 合(ノ | | | | |
| カク | 直線 | 性 | | | | | ± 5 9 | る (定権 | 外边 |) | | |
| 制制 | 指令分解 | 能 | | | | | 1: | | | | | |
| 御 | | | 外部退 | 度制限 | 艮(DC電 | | | | | | | |
| μги | 速度制限 | ; | | | _ | | _ | | _ | E逆転力 | (通) | |
| <u> </u> | | | | | ŧ | | | | | | | |
| | | | 1 - 2 , 4 | - | はおよび | _ | | • | | | | |
| 位 | パルス列 | 指令 | 1 1 | | イバス | | | | | | | |
| | | | | | レクタ | | | | S | | | |
| 置 | コマンド | | | - | - 夕 EXEE LA | | | | + 43 H77 | | | |
| 制 | データ | | | | 類は、 | | | | | | | |
| | 電子ギア | | 1/100 | <u>≥ A/</u> | B ≦ 10 相パル | 00 (| A, B : | 1~88 | 9 <i>9)</i> | | | |
| 御 | 位置検出 | | | | Ħバル ライン | | | • | | | | |
| | パルス出 | カー | 1 1 | | 71. 1/N, | | | | | | | |
| | | | | | | | | | は 司 | | | |
| シリ | アル通信 | | 1 | RS-422A, 調歩同期,マルチドロップ接続可 (通信条件パラメータ設定可) | | | | | | | | |
| | | | | | <u>、ファー</u> 点、デ | | | <u> </u> | / 要信 s | ₹ 🗗 | | |
| パラ | シレル通信 | | | | 尽、フ - ク信号 | | | , | | <i>, ,,,,</i> , | | |
| <u> </u> | | | 1/// | / I. | 7 la 5 | 7 /// | 4 M/ | <u> </u> | <u> </u> | | | |

| | 1 ,,,, | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------|--|---------------|----------|-----------------|----------------------|----------------------------|------------------|-------------|--------------|
| 項目 | 単位 | -201 | 1-401 | | NCS-BM | | | 7-752 | 110 | NCS-I | SMPA |
| | 1и. | | | | <u> </u> | | <u> </u> | | | 1 | ** |
| | | | | | | | | 示,入 | – | 号表示, | ı |
| モニター機能 | | 1 *** | | | | | | 歷 5 回) |) | | |
| | | <i>7</i> + 1 | ログモ | ニター | | | | | | | |
| | - | ंडि वारे र | * 7 | 草蚕丘 | | | 夕にて | <u> 医択<i>)</i></u> 熱,過1 | 各世 2 | 过油品 | |
| | | | | , | | _, | | 烈,迥。 通信。 | | | |
| 保護機能 | | | | メータ | | | <i>γ</i> - -, | , 地沿。 | 夹巾,1 | H / | , |
| (過去5回のアラーム履歴を記憶) | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 扁差クリア(CLR), 指令パルス入力禁止(CIH), t-ド選択1,2(MD1,2 | | | | | | | | |
| | | | | | • | | | 7JOG), | • | | |
| | | を変われ | 限/逆 | 方向寸 | 動(TL/ | /RJOG), | 速度 | 塞択1,2 | (SS1, 2 | ?), | |
| 入力信号 | ł | 71 17 | 指定(F | P\$3~8) | ,外部 | 3 FIJJT (1 | CRG), 🤌 | 外部マーメ | (MK), | | |
| | | 1 | | | | | | トラヘ゛ル (F | | | |
| | • | | | | | | | 自動な | | `), | |
| | | | | | | | | トン(SON) | | | |
| | | ſ | | | , M 完 | ; j (MF) | (N), #1 | グル停止 | (CICL) | , | |
| | | | (NCRS | | 1/471 | <i>ι</i> \ π. • | · wh* fame | IG). 速 | i bili la " -a / | (07) | |
| 出力信号 | | | | • • • • • | • | | | (G), 及 / トルクギ | | | |
| Щ <i>Л</i> ЛВ 5 | | 1 , | への元 解除(₽ | | 祖—= | EX (FAF) | ,还反 | ./ PW7 n | 可既 中 (| 'PIM' | |
| | | 1 | | - | мжэ | ti (Mn 1 z | ~an) | Mahu- | rzm) 't | 'R' | |
| | | | | | | | | 自動運輸 | | |) |
| | | 1 | | トスイッチ(| | | ,, , | <i>→ ~~•</i> ·~ <u>•</u> · | ~,,, | | , |
| デジタルスイッチ | | | | イッチ・ | | | 接続可 | 能。 | | | |
| 用インターフェース | | | | | | | | | | | |
| 表示ユニット用 | | | - | 1 4点 | | , | | | | | |
| 179-7x-2 | <u> </u> | | | 到達位 | | | | | | | |
| オプション | | | .,, | | | | | ーフェ | | | |
| ···· | <u> </u> | | | | | 1、表 | <u> </u> | ット, 4 | う種グ- | ーフルギ | <u></u> |
| 適用エンコーダ | | | | こて選抜 - トエ、 | | がおおで | ਗ <i>(</i> * * | プション | <i>ب</i> ر ۱ | | |
| 適用負荷 G D ² | \vdash | 1 | , , | | | | フ10倍リ | | ·) | | |
| 電源容量 (KYA) | | 0.5 | 1.1 | 1.8 | 3.0 | 4.7 | 7.8 | 15. 3 | 30.0 | 30.0 | 58.0 |
| ノーヒューズ | 1. | | | | | | | | | | |
| 遮断器(定格電流) | A | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 60 | 125 | 125 | 225 |
| 重 量 | Кg | 3. 8 | 3.8 | 3.8 | 7.0 | 7.0 | 8.0 | 13.0 | 33.0 | 33.0 | 58.0 |
| 外形寸法 *2 | | 146× | 270×2 | 50 | 176 | $\times 270$ | × 250 | 251 | 312 | | 462 × |
| $(W \times H \times D)$ | RI CO | | | | | | | 270 250 | 540 > 338 | • | 660 × 361 |
| | Ц | | | | | | | | | <u> </u> | |

*1:定格回転数の1/8000の速度では、滑らかなモータ回転にならないことがあります。 速度制御範囲は100%負荷においてモータが停止しない条件となります。

*2:外形寸法は、取付け金具部は含みません。

11-1-3 NCS-AHコントローラ仕様

| | | | | | | · . | | | |
|---------------|--------------------------------|---|--|------------------------|--------------|--|--|--|--|
| | 項目 | 単 | | NCS- | AHPA | | | | |
| | | 位 | -552 | -113 | -153 | - 3 0 3 | | | |
| አ - | | | | 制御電源分離型 | | | | | |
| | | | | 3 4 2 ~ 5 2 8 V | | | | | |
| _ | 回路方式 | | トランジスタ | フ フルブリッジ(Î | E弦波PWM制御) | | | | |
| | 力電圧 (rms) | V | | 270 |) | ······································ | | | |
| 連線 | 売出力電流 .s) | A | 24.0 | 24.0 | 46.0 | 89.0 | | | |
| - 1 | 6 7 寺出力電流 | A | 42.4 | 134,0 | 181.0 | 263.0 | | | |
| | ıs) | | | | | | | | |
| _ | 寺出力トルク | % | | /300 (対モ | | | | | |
| | 卸方式 | ļ | エンコーダフィー | - ドバックによるも | | -プ | | | |
| | 助方式 | <u> </u> | | 回生制動(回生 | 抵抗) | | | | |
| * | ャリア周波数 | Hz | An -111 | 7 K | | <u></u> | | | |
| | <u> </u> | . | 負荷変動 (0~1 | | | | | | |
| 1 | 速度変動率 | % | 電圧変動 (±10) | - | | | | | |
| 速 | The pair (full (fin fall) [20] | | 温度変動 (0~5 | | 00 4 1 | | | | |
| 度 | 速度制御範囲 | | 从 都清南北久 (2) | 1:30 | | mtr \ | | | |
| 度 | 速度指令 | | 外部速度指令 (DC電圧) :0~±10V (±10V/定格速度) 入力抵抗約20KΩ | | | | | | |
| 制 | (本)見19 | | 内部速度指令 :3 速(パラメータ) | | | | | | |
| լայ | | \vdash | | | | こ終 トルク) | | | |
| 御 | トルク制限 | | 外部トルク制限指令(DC電圧):0~+10V(+3.3V/定格 トルク) 入力抵抗約20KΩ | | | | | | |
| "" | A 160 kW | | 内部トルク制限値 : 正逆各1点(パラメータ) | | | | | | |
| | 補助電源 | | DC±10V, 10mA | | | | | | |
| | | | 外部トルク指令 (DC電圧) : 0~±10V (±3.3V/定格)ルタ) | | | | | | |
| | トルク指令 | | 入力抵抗約20ΚΩ | | | | | | |
| トル | | | 内部トルク指令 | : 3 指令 |) (パラメータ) | | | | |
| 1/2 | 直線性 | | | | (定格)砂迄) | | | | |
| 制制 | 指令分解能 | | | 1 : 500 | • | | | | |
| 御 | | | 外部速度制限(DG | (電圧) :外部速度 | | | | | |
| la-14 | 速度制限 | | | | 格回転(正逆転力 | (通) | | | |
| <u> </u> | | | | :1点(ハ | | | | | |
| | | | | び90° 位相差2相 | | | | | |
| 位 | パルス列指令 | | | プ方式 : 最大 500 | | | | | |
| 置 | 万器 連攻 | | | タ方式:最大 200 | | | | | |
| l | 位置決め | | | : 256点 : みデータ・ 256点 | | | | | |
| 制 | <u>ァーッ</u> 電子ギア | データ 外部トリガ位置決めデータ: 256点 (符号+8桁) 電子ギア 1/100 ≤ A/B ≤ 100 (A,B : 1~9999) | | | | | | | |
| 御 | - | $\vdash \vdash \vdash$ | | | | ··· <u>·</u> | | | |
| 1 144 | 位置検出 | . | 90° 位相差2相パルス信号+マーカ信号 _「 出力形態:ラインドライバ出力 | | | | | | |
| | パルス出力 | | | * * | 1 | | | | |
| | | | <u>-</u> 分周比 : 1/N , 2/N (N=1~32) RS-422A, 調歩同期, マルチドロップ接続可 | | | | | | |
| レシリ | 「アル通信 | | (通信条件パラメ | | - 12/4/0 . g | | | | |
| | | | CONTRACTOR NO. | r mare d/ | | | | | |

| | _ | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| 項 | 単 | | NCS- | AHPA | · p | | | | | |
| | 位 | -552 | -113 | -153 | - 3 0 <u>3</u> | | | | | |
| | | LCDモジュー | ル:状態表示,診 | ff表示,入出力信 ³ | 号表示, | | | | | |
| モニター機能 | | (内蔵) | | | | | | | | |
| 1 | | アナログモニター:速度,トルク,偏差 等 | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | (パラメータ) | こて選択) | | | | | | |
| | | • | | 器過熱 <mark>,過</mark> 負荷,這 | | | | | | |
| ┃ ┃保護機能 | | 1 | | コー,通信異常,復 | 各データ | | | | | |
| PK BK WK BE | ĺ | およびパラメータ | タ異常 他 | | | | | | | |
| | | | ラーム履歴を記憶) | | | | | | | |
| | | | | CIH), t-ト 選択1, | | | | | | |
| | | | | DR/FJOG), リセット(R | • • | | | | | |
|] | | トルク制限/逆方向寸動(TL/RJOG), 速度選択1,2(SS1,2). | | | | | | | | |
| 入力信号 | } | | 8), 外部トリガ(TRG | | | | | | | |
| | | | 速度オーバーライド(OR1~4),正方向オーバートラベル(POT),逆方向 | | | | | | | |
| | | オーパトラベル(ROT),原点減速リミット(ZLS),自動スタート(PST), | | | | | | | | |
| | | | 非常停止(EMG), # | | | | | | | |
| l | • | サーボレディ(RDY), アラーム(ALM), ワーニング(WNG), 速度ゼロ(SZ), | | | | | | | | |
| 出力信号 | | 位置決め完了(PN),粗一致(PRF),速度/トルク制限中(LIM)。 | | | | | | | | |
| | | プレーキ解除(BRK) | | | | | | | | |
| オプション | | | | ンターフェースユ | • | | | | | |
| | | | | ユニット,各種ケ- | - ブル等 | | | | | |
| 適用エンコーダ | | パラメータにて通 | | / 1B | | | | | | |
| 英四色生のD2 | - | アフソリュートコ | エンコーダ対応可 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| 適用負荷GD ² | | 1 5 6 | モータGD² の1 | | E 0 0 | | | | | |
| 電源容量(KVA) ノーヒューズ | | 15.6 | 30.0 | 30.0 | 58.0 | | | | | |
| ガービュース 遮断器(定格電流) | A | 4 0 | 4 0 | 7 5 | 1 2 5 | | | | | |
| 重量 | Kg | 21.0 33.0 33.0 58. | | | | | | | | |
| 外形寸法 * 2 | | 2 4 2 × | | | | | | | | |
| (W×H×D) | ma | 499× 299 | 5 4 3 1 | 0 × | 660× 334 | | | | | |
| (T \ T \ D) | | 499 | 9.1 | 1 | 334 | | | | | |

*1: 定格回転数の1/3000の速度では、滑らかなモータ回転にならないことがあります。 速度制御範囲は100%負荷においてモータが停止しない条件となります。

*2:外形寸法は、取付け金具部は含みません。

*3:AC380 V 入力時ピークトルクは電源電圧が効果しない条件です。

11-1-4 NCS-BHコントローラ仕様

| | | Т | | | | | | | |
|------------------|--|------|--|--|-------------------|--------------|--|--|--|
| | 11EF 🖵 | 単 | | N C S - | ВНРА | | | | |
| | 項目 | 位 | -552 | -113 | [| -303 | | | |
| 1. | ਜਿ ਕ ਵੇ ਮੌਤ | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 制御電源分離型 | | <u> </u> | | | |
| 1^ | 力電源 | | A C 8 | 3 4 2 ~ 5 2 8 V | | z | | | |
| 主 | 回路方式 | | トランジスタフルブリッジ (正弦波PWM制御) | | | | | | |
| 出 | 力電圧 (rms) | V | 2 7 0 | | | | | | |
| 連 | 売出力電流 | A | 24.0 | 24.0 | 46.0 | 89.0 | | | |
| | 18) | A | 24.0 | 24.0 | 40.0 | 89.0 | | | |
| | 寺出力電流 | A | 42.4 | 134.0 | 181.0 | 263.0 | | | |
| (rn | | | | | | <u> </u> | | | |
| _ | 寺出力トルク | % | | /300 (対モ | | | | | |
| | 卸方式 | ļ | エンコーダフィー | -ドバックによるも | | - プ | | | |
| | 助方式 | | | 回生制動(回生 | 抵抗) | | | | |
| * ` | ャリア周波数 T | Ηz | A 共元章 /s | 7 K | | | | | |
| | : 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: | \ n_ | 負荷変動 (0~1 | | | | | | |
| 速 | 速度変動率 | % | 電圧変動 (±10) | | | | | | |
| 迷 | 法定组织管理 | | 温度変動 (0~5 | | AA +1 | | | | |
| 度 | 速度制御範囲 | | カダ油南北A (n | 1 : 30 | | 南/ | | | |
| 茂 | 速度指令 | | 外部速度指令 (DC電圧): 0~±10V (±10V/定格速度) 入力抵抗約20KΩ | | | | | | |
| 制 | \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \ | | 内部速度指令 | · 3速(/ | - · · | | | | |
| 497 | | | | · DC電圧): 0 | | と核 いかり | | | |
| 御 | トルク制限 | | SALED CASA DAMAGE | | 、力抵抗約20KΩ | -10 1 m / / | | | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 内部トルク制限値 | | 逆各1点(パラフ | ≀-9) | | | |
| | 補助電源 | | 1 - 14 | DC±10V , 10 | | | | | |
| | 1 11 5 115 65 | | 外部トルク指令 (DC電圧) : 0~±10V (±3.3V/定格トルク) | | | | | | |
| ŀ | トルク指令 | | 入力抵抗約20 ΚΩ | | | | | | |
| ト ル | | | 内部トルク指令 | : 3 指令 | う (パラメータ) | | | | |
| 2 | 直線性 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ±5% (| (定格トルク迄) | | | | |
| 制 | 指令分解能 | | | 1 : 500 | | | | | |
| 御 | 44-4-4-3 | ' | 外部速度制限 (De | 0電圧):外部速度 | | | | | |
| | 速度制限 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • | E格回転(正逆転 邦 | ķ通) | | | |
| | | | | :1点(ハ | | | | | |
| | | | | :び90° 位相差2相 | | | | | |
| 位 | パルス列指令 | | 5 | 《方式 : 最大 500 | | | | | |
| ==== | imp | - | | / 夕方式:最大 200 | NA PPS | | | | |
| 置 | コマンド データ | | コマンドデータ | | . 野犬 袋 Ø | | | | |
| 制 | 電子ギア | | | t、5. コマンドー 100 (A,B: 1 ⁴ | | | | | |
| 御 | | | | | • | | | | |
| linch | 位置検出 | | 一出力形態:ライ | | IG 7 | | | | |
| | パルス出力 | | | |) | | | | |
| | | | └分周比 : 1/N , 2/N (N=1~32) RS-422A, 調歩同期, マルチドロップ接続可 | | | | | | |
| レリ | アル通信 | | 10-422A,調が同期, マルケドロック接続用 (通信条件パラメータ設定可) | | | | | | |
| | | | | <u></u> | 点/受信8点、 | | | | |
| パラ | アル通信 | | | 号 入力2点/出 | | | | | |
| | | | | | <u> </u> | , | | | |

| | T | | | | | | |
|----------------------------------|----|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|--|
| 項 目 | 単 | | NCS- | BHPA | | | |
| , , | 位 | -552 | -113 | -153 | -303 | | |
| | | LCDモジュー | ル:状態表示,診 | 断表示,入出力信 ⁴ | 号表示 , | | |
| モニター機能 | | | アラーム表示 | | | | |
| 199.00 | | アナログモニター:速度、トルク、偏差等 | | | | | |
| | ļ | 1H and 12. — 4 — 4 | (パラメータ) | | 17 LL _L. | | |
| | | | 王,過電圧,放熱智 | | | | |
| 保護機能 | | エンコーメ乗吊, およびパラメー: | 偏差オーバーフィ タ思学 め | 口一,地信英吊,在 | 合アーツ | | |
| | | • | 2共舟 池 ラーム履歴を記憶) | | | | |
| | | | ラーム腹壁を記憶 <i>)</i> 旨令パルス入力禁止(| | 2 (MD1 2 | | |
| | | 1 | ョウル <i>(水)への 新立、</i> 記動/正方向寸動(| | | | |
| | | | 寸動(TL/RJOG), i | | - ' | | |
| 入力信号 | - | , | 8), 外部トリガ(TRG | | • | | |
| | 1 | 速度オーバーライド(0 | R1~4),正方向オー | パートラペル(FOT), j | 逆方向 | | |
| | | オーハ゛トラヘ゛ル(ROT), | 原点減速パット(ZL | .S),自動スタート(PST | `), | | |
| | | | 非常停止(EMG), # | | | | |
| | | 汎用入力(OUT1~ | 8), M完了(MFIN) | ,サイタル停止(CICL) | , | | |
| | _ | NCUEWF (NCRST) | | d days and half and a distance of the | (a.p.) | | |
| 11ta - = = | | [' ' ' | 75-1(ALM), 7-277 | | | | |
| 出力信号 | | |),粗一致(PRF), | 迷度/ N//制限甲(| LIM), | | |
| ĺ | | ブレーキ解除(BRK) 汎用出力(IN1~8 | ·), M出力(M01~8 | በነ አለን አለ ጋና / ነላር ፕ | ·B) | | |
| | | |), Mcd)(Mot∼o D), NCVf′4(NCRDY | | | | |
| • | | ソフトウェアリミットスイッチ(| | /, pacture | 1 (1011)1 | | |
| デジタルスイッチ | | | チュニット 8点接 | 続可能。 | | | |
| 用インターフュース | | | | | | | |
| 表示ユニット用 | | 表示ユニット 4 | 点接続可能。 | | | | |
| インターフェース | | | 堂位置、速度、偏 差 | | | | |
| オプション | | | DIユニット),イ | | | | |
| | | | fユニット,表示ニ | ユニット,各種ケー | -ブル等 | | |
| 適用エンコーダ | | パラメータにて過 | | /.a. =0 >. >. >. | | | |
| | | アフソリュート3 | <u>にンコーダ対応可</u> | | | | |
| 適用負荷GD ² 電源容量(KVA) | | 15,6 | モータG D² の1 3 0, 0 | 30.0 | 58.0 | | |
| 国際谷里(M/M/ | | 1 10 10 | | | | | |
| 遮断器(定格電流) | Α | 4 0 | 4 0 | 7 5 | 125 | | |
| 重量 | Kg | 21.0 | 33.0 | 33.0 | 58.0 | | |
| 外形寸法 * 2 | | 2 4 2 × 3 1 2 × 4 6 2 × | | | | | |
| (W×H×D) | mw | 499× | 5 4 0 × 6 6 0 × | | | | |
| (ロヘロヘロ) | | 3 2 6 | 3 8 8 3 6 1 | | | | |

*1:定格回転数の1/3000の速度では、滑らかなモータ回転にならないことがあります。 速度制御範囲は100%負荷においてモータが停止しない条件となります。

*2:外形寸法は、取付け金具部は含みません。

*3:AC380V入力時ピークトルクは電源電圧が効果しない条件です。

11-2 モータ、冷却ブロアの仕様

11-2-1 モータの仕様

| 項目 | 単位 | NA21-1.5F | NA21-3F | NA21-6F | NA21-10F | NA20-15F |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 定格出力 | KW | 0.05 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| 極数 | P | | | 2 | | |
| 定格回転数 | rpm | | | 3000 | • | |
| 定格トルク | N · m | 0.157 | 0.323 | 0.637 | 0.960 | 1. 27 |
| | (Kgf·m) | (0.016) | (0.033) | (0.065) | (0.098) | (0.13) |
| 定格電流 | A | 1.06 | 1.05 | 1.65 | 2. 15 | 3.4 |
| 瞬時最大トルク | N · m | 0.784 | 1.617 | 3.14 | 4. 9 | 5. 37 |
| *2 | (Kgf · m) | (0.08) | (0.165) | (0.32) | (0.5) | (0.6 <u>5)</u> |
| 励磁電流 | Α | 0.69 | 0.65 | 0.75 | 1. 2 | 1.8 |
| パワーレート | KW∕s | 2. 28 | 6.98 | 8. 1 2 | 12. 22 | 8.1 |
| 角加速度 | rad/s ^a | 18391 | 21569 | 12745 | 12727 | 6373 |
| ロータイナージャ | Kgf·m·s² | 0.14×10^{-6} | 0.24×10^{-6} | 0.54×10^{-6} | 0.79×10^{-5} | 0.20×10^{-4} |
| 慣性モーメン} | Kg·m² | 2.20×10^{-4} | 3.68×10^{-4} | 8.40×10^{-4} | 1.24×10^{-3} | 3.20×10^{-3} |
| (11-9 G D 2) | (Kgf · m²) | (0.000055) | (0.000092) | (0.00021) | (0.00031) | (0.0008) |
| 冷却方式 | | | | 全閉自冷 | | |
| 重量 | Кg | 1.7 | 2. 2 | 3. 2 | 3.8 | 6.5 |
| NCS-A | | NCS-AMQB | | NCS-AMQB | | |
| 適用コントローラ | | -20 | 1 | -401 | | |
| NCS-B | | NCS-BMQ | A | NCS-BMQA | | |
| 適用コントローラ | | -20 | 1 | | -401 | |

| 項目 | 単位 | NA100-20F | NA100-40F | NA100-75F | NA100-110F | NA100-180F |
|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 定格出力 | KW | 0.6 | 0.8 | 1.5 | 2. 2 | 3. 7 |
| 極数 | P | | | 4 | | |
| 定格回転数 | rpm | 3000 | | 20 | 00 | |
| 定格トルク | N·m | 1.86 | 3.82 | 7.15 | 10.49 | 17.64 |
| | (Kgf⋅m) | (0.19) | (0.39) | (0.73) | (1.07) | (1.80) |
| 定格電流 | A | 4. 3 | 5. 6 | 10.5 | 15.0 | 27 |
| 瞬時最大トルタ | N · m | 9. 31 | 19.11 | 35.77 | 52.43 | 88.20 |
| *2 | (Kgf⋅m) | (0.95) | (1.95) | (3, 65) | (5.35) | (9.00) |
| 励磁電流 | A | 1. 9 | 2, 6 | 6. 5 | 7.8 | 15 |
| パワーレート | KW/s | 8.67 | 17. 71 | 34. 15 | 62.71 | 73.19 |
| 角加速度 | rad/s² | 4657 | 4532 | 4771 | 5978 | 4147 |
| ロータイナーシャ | Kgf·m·s² | 4.08×10^{-6} | 8.42×10^{-6} | 1.53×10^{-4} | 1.79×10 ⁻⁴ | 4.34×10 ⁻⁴ |
| 慣性モーメント | Kg·m² | 4.00×10^{-4} | 8.25×10^{-4} | 1.50×10^{-3} | 1. 75×10^{-3} | 4. 25×10^{-8} |
| (n-∮G D²) | $(Kgf \cdot m^2)$ | (0.0016) | (0.0033) | (0.0060) | (0.0070) | (0.017) |
| 冷却方式 | | 全閉自 | 冷 | | 全閉強制的 | 2冷 |
| 重量 | Кg | 8 | 12 | 18 | 22 | 32 |
| NCS-A | | NCS-AMQB | | NCS-AMQB | NCS-AMQB | NCS-AMQB |
| 適用コントローラ | | -801 | | -152 | -222 | -372 |
| NCS-B | | NCS-BMQA | | NCS-BMQA | NCS-BMQA | NCS-BMQA |
| 適用コントローラ | | -80 | 1 | -152 | -222 | -372 |

| 項目 | 単位 | NA100-270F | NA100-370F | | "-" |
|-----------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-------|-----|
| 定格出力 | KW | 5. 5 | 7.5 | | |
| 極数 | P | . 4 | | • | |
| 定格回転数 | rpm | 20 | 00 | | |
| 定格トルク | N · m | 26. 26 | 35.77 | | |
| | (Kgf·m) | (2.58) | (3, 65) | | |
| 定格電流 | Α | 40 | 54 | | |
| 瞬時最大トルク | N · m | 131.32 | 178.85 | | |
| *2 | (Kgf·m) | (13.40) | (18. 25) | | |
| 励磁電流 | A | 19 | 27 | | |
| パワーレート | KW/s | 98.62 | 134.79 | | |
| 角加速度 | rad/s² | 3754 | 3767 | | |
| ロータイナーシャ | Kgf·m·s² | 7.14×10^{-4} | 9.69×10^{-4} | | |
| 慣性モーメント | Kg·m² | 7.00 \times 10 ⁻³ | 9.50×10^{-3} | | |
| (n-9G D²) | $(Kgf \cdot m^2)$ | (0.028) | (0.038) | | |
| 冷却方式 | | 全閉強 | 制空冷 | | |
| 重量 | Кg | 38 | 48 | | |
| | | NCS-AMQB | NCS-AMQB | | |
| 適用コントローラ | | -752 *1 | -752 *1 | | |
| | | NCS-BMQA | NCS-BMQA | | |
| 適用コントローラ | | -752 *1 | -752 *1 | | |

| 項目 | 単位 | NA 20-550F | NA20-750F | NA20-1100F | NA20-1500 |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 定格出力 | KW | 11 | 15 | 22 | 30 |
| 極数 | P | | 4 | | |
| 定格回転数 | rpm | | 20 | 00 | |
| 定格トルク | N·m | 52.92 | 71.54 | 104.64 | 143.18 |
| | (Kgf·m) | (5.40) | (7.30) | (10.71) | (14. 61) |
| 定格電流 | A | 78 | 103 | 146 | 160 |
| 瞬時最大トルク | Ν·m | 264.60 | 357.70 | 524.79 | 715.89 |
| *2 | (Kgf·m) | (27.00) | (35.50) | (53.55) | (73.05) |
| 励磁電流 | A | 37 | 55 | 75 | 55 |
| パワーレート | KW/s | 157.95 | 185.93 | 279.04 | 512, 91 |
| 角加速度 | rad/s² | 2983 | 2598 | 2658 | 3581 |
| ロータイナーシャ | Kgf·m·s² | 1.81×10^{-3} | 2.81×10^{-3} | 4.03×10^{-8} | 4.08×10 ⁻⁸ |
| 慣性モーメント | Kg·m² | 1.78×10^{-2} | 2.75×10^{-2} | 3.95×10 ⁻² | 4.00×10 ⁻² |
| (n-9GD2) | (Kgf·m²) | (0.071) | (0.11) | (0. 158) | (0.16) |
| 冷却方式 | | | 全閉強制空冷 | | 防滴保護強制空冷 |
| 重量 | Кg | 86 | 125 | 160 | 165 |
| NCS-A | | NCS-AMPB | NCS-AMPB | NCS-AMPB | NCS-AMPB |
| 適用コントローラ | | -113 *1 | -113 *1 | -303 *1 | -303 *1 |
| NCS-B | | NCS-BMPA | NCS-BMPA | NCS-BMPA | NCS-BMPA |
| 適用コントローラ | | -113 *1 | -113 *1 | -303 *1 | -303 *1 |

| | | | | | ··· | , |
|-----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 項目 | 単位 | NA30-13F | NA30-25F | NA30-50F | NA30-110F | NA30-180F |
| | | -15 | -15 | -15 | -15 | -15 |
| 定格出力 | KW | 0. 2 | 0.4 | 0.8 | 1.5 | 2. 8 |
| 極数 | P | | | 6 | | |
| 定格回転数 | rpm | | | 1500 | | |
| 定格トルク | N · m | 1. 27 | 2.55 | 5. 10 | 10.19 | 17.84 |
| | (Kgf⋅m) | (0.13) | (0.26) | (0.52) | (1.04) | (1.82) |
| 定格電流 | Α | 1. 7 | 3. 4 | 6.4 | 13.0 | 22.0 |
| 瞬時最大トルク | N·m | 6.37 | 12.74 | 25.48 | 50.96 | 89.18 |
| *2 | (Kgf⋅m) | (0.65) | (1.30) | (2.60) | (5.20) | (9.10) |
| 励磁電流 | Α | 0.92 | 1.8 | 2. 9 | 7.0 | 13.0 |
| パワーレート | KW/s | 16.99 | 23.10 | 16.99 | 23.10 | 38.57 |
| 角加速度 | rad/s² | 5000 | 4063 | . 3333 | 2266 | 2162 |
| ロータイナーシャ | Kgf·m·s² | 0.26×10^{-4} | 0.64×10^{-4} | 1.56×10^{-4} | 4.59×10^{-4} | 8.42×10 ⁻⁴ |
| 慣性モーメント | Kg·m² | 0.25×10^{-8} | 6.25×10^{-3} | 1.53×10^{-3} | 4. 50×10^{-3} | 8.25×10^{-3} |
| (□-∮G D²) | (Kgf·m²) | (0.001) | (0.0025) | (0.0061) | (0.0180) | (0.0330) |
| 冷却方式 | | | | 全閉自冷 | | |
| 重量 | Кg | 3. 7 | 6.0 | 11 | 18 | 27 |
| NCS-A | | NCS-A | MQB | NCS-AMQB | NCS-AMQB | NCS-AMQB |
| 適用コントローラ | | -401 | | -801 | -222 | -372 |
| NCS-B | | NCS-BMQA | | NCS-BMQA | NCS-BMQA | NCS-BMQA |
| 適用コントローラ | | _ | 401 | -801 | -222 | -372 |

| 項目 | 単位 | NA100-20F | NA100-40F | NA100-75F | NA20-110F | NA20-180F |
|-----------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | İ | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 |
| 定格出力 | KW | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.9 |
| 極数 | P | | | 4 | | _ |
| 定格回転数 | rpm | | | 1000 | | |
| 定格トルク | N·m | 1.91 | 3.82 | 7.64 | 11.47 | 18.13 |
| | (Kgf·n) | (0.195) | (0.39) | (0.78) | (1.17) | (1.85) |
| 定格電流 | A | 1.4 | 2.8 | | | |
| 瞬時最大 h/h/ | И·m | 9.40 | 19.11 | 38.22 | 57.33 | 90.65 |
| *2 | (Kgf·m) | (0.96) | (1.95) | (3.90) | (5.85) | (9.25) |
| 励磁電流 | A | 0.65 | 1.3 | | | |
| パワーレート | KW/s | 9.1 | 17.7 | 38.99 | 74.98 | 77.31 |
| 角加速度 | rad/s ² | 4756 | 4643 | 5098 | 6536 | 4263 |
| ロータイナーシャ | Kgf·n·s² | 4.10×10 ⁻⁸ | 8.40×10 ⁻⁶ | 1.53×10 ⁻⁴ | 1.79×10 ⁻⁴ | 4.34×10 ⁻⁴ |
| 慣性モーメント | Kg·m² | 4.02×10 ⁻⁴ | 8.23×10 ⁻⁴ | 1.50×10 ⁻³ | 1.75×10^{-3} | 4.25×10 ⁻³ |
| (n-9GD?) | (Kgf·m²) | (0.0016) | (0.0033) | (0.0060) | (0.0070) | (0.017) |
| 冷却方式 | | | 全閉自冷 | | 全閉強 | 制空冷 |
| 重量 | Кg | 8 | 12 | 18 | 20 | 32 |
| NCS-A | | NC2-YMOB | NCS-AMQB | NCS-AMQB | NCS-AMQB | HCS-AMQB |
| 適用コントローラ | | -201 | -401 | -801 | -152 | -222 |
| NCS-B | | NCS-BMQA | NCS-BMQA | NCS-BMQA | NCS-BMQA | NCS-BMQA |
| 適用コントローラ | | -201 | -401 | -801 | -152 | -222 |

| 項目 | 単位 | NA20-270F | NA20-370F | NA20-20F | NA20-40F | NA20-550F |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ^{'A'} | 半 证 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | |
| 定格出力 | K W | 2.8 | 3.7 | 0.2 | 0.4 | 5.5 |
| 極数 | P | 2 | : | j 2 | ; | 4 |
| 定格回転数 | rpm | | | 1000 | | |
| 定格トルク | Ν·m | 26.75 | 35.28 | 1.86 | 3.82 | 55.53 |
| | (Kgf·n) | (2.73) | (3.60) | (0.19) | (0.39) | (5.36) |
| 定格電流 | A | 19.5 | 27 | 1.4 | 2.7 | 34 |
| 瞬時最大トルク | N·m | 133.77 | 173.40 | 9.31 | 19.11 | 262.64 |
| *2 | (Kgf·m) | (13.65) | (18.00) | (0.950) | (1.95) | (26.80) |
| 励磁電流 | A | 9.6 | 14 | 0.75 | 1.1 | 13 |
| パワーレート | KW/s | 102.34 | 131.12 | 10.7 | 21.57 | 155.61 |
| 角加速度 | rad/ s ² | 3824 | 3715 | 5758 | 5652 | 2961 |
| ローダイナーシャ | Kgf·n·s² | 7.14×10^{-4} | 9.69×10 ⁻⁴ | 0.33×10 ⁻⁴ | 0.69×10^{-4} | 1.81×10^{-3} |
| 慣性モーメント | Kg·m² | 7.00×10 ⁻³ | 9.50×10^{-3} | 3.25×10 ⁻⁴ | 6.75×10 ⁻⁴ | 1.78×10 ⁻² |
| (n-∮G D?) | (Kgf⋅m²) | (0.028) | (0.038) | (0.0013) | (0.0027) | (0.071) |
| 冷却方式 | · | 全閉強 | 制空冷 | 全閉自 | 冷 | 全閉強制空冷 |
| 重量 | Кg | 38 | 48 | 11 | 14 | 85 |
| NCS-A | | NCS-AMQB | NCS-AMQB | NCS-AMQB | NCS-AMQB | NCS-AMPB |
| 適用コントローラ | L | -372 | -372 | -201 | -401 | -752 *1 |
| NCS-B | | NCS-BMQA | NCS-BMQA | NCS-BMQA | NCS-BMQA | NCS-BMPA |
| 適用コントローラ | | -372 | -372 | -201 | -401 | -75 2 *1 |

| 項目 | 単位 | NA20-750F | NA20-1100F | NA20-1500 | NA20-2200 | NA20-2700 |
|-----------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 |
| 定格出力 | KW | 7.5 | 11 | 15 | 22 | 30 |
| 極数 | P | | | 4 | | _ |
| 定格回転数 | rpm | | | 1000 | | |
| 定格トルク | N·m | 71.64 | 104.96 | 143.18 | 210.01 | 286.36 |
| | (Kgf·m) | (7.31) | (10.71) | (14.61) | (21.43) | (29.22) |
| 定格電流 | A | 46 | 65 | 87 | 122 | 164 |
| 瞬時最大 N/0 | Ν·m | 358.19 | 524.79 | 715.89 | 1050.07 | 1431.78 |
| *2 | (Kgf·n) | (36.55) | (53.55) | (73.05) | (107.15) | (146.1) |
| 励磁電流 | A | 20 | 32 | 28 | 36 | 50 |
| パワーレート | KW/s | 186.44 | 279.04 | 512.91 | 767.02 | 965.48 |
| 角加速度 | rad/s² | 2601 | 2658 | 3581 | 3651 | 3370 |
| ロータイナーシャ | Kgf·m·s² | 2.81×10^{-3} | 4.03×10 ⁻³ | 4.08×10^{-3} | 5.87×10 ⁻³ | 8.67×10 ⁻³ |
| 慣性モーメソト | Kg·m² | 2.75×10 ⁻² | 3.95×10^{-2} | 4.00×10^{-2} | 5.75×10^{-2} | 8.50×10^{-2} |
| (u−タG D?) | (Kgf·m²) | (0.11) | (0.158) | (0.16) | (0.23) | (0.34) |
| 冷却方式 | | 全閉強 | 制空冷 | 防 | 滴保護強制空 | 冷 |
| 重量 | Кg | 125 | 160 | 165 | 220 | 225 |
| NCS-A | | NCS-AMPB | NCS-AMPB | NCS-AMPB | NCS-AMPB | NCS-AMPB |
| 適用コントローラ | | -75 2 *1 | -113 *1 | -113 *1 | -303 *1 | -303 *1 |
| NCS-B | | NCS-BMPA | NCS-BMPA | NCS-BMPA | NCS-BMPA | NCS-BMPA |
| 道用コントローラ | | -752 *1 | -113 *1 | -113 *1 | -303 *1 | -303 *1 |

| 項目 | 単位 | NA100-20F | NA100-40F | NA100-75F | NA100-110F | NA100-180F |
|------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | · | -40 | -40 | -40 | -40 | -40 |
| 定格出力 | KW | 0.8 | 1.2 | 2.2 | 3.7 | 5.5 |
| 極数 | P | | • | 4 | | |
| 定格回転数 | rpm | | | 4000 | | |
| 定格トルク | N·m | 1.86 | 2.84 | 5.30 | 8.82 | 13.13 |
| | (Kgf·n) | (0.19) | (0.29) | (0.54) | (0.90) | (1.34) |
| 定格電流 | A | 5.9 | 9 | 15.5 | 24 | 41 |
| 瞬時最大小小 | И·ш | 9.31 | 14.21 | 26.46 | 44.10 | 65.66 |
| * 2 | (Kgf·m) | (0.95) | (1.45) | (2.70) | (4.50) | (6.70) |
| 励磁電流 | A | 2.7 | 3.7 | 8.5 | 11 | 19 |
| パワーレート | KW/s | 8.67 | 9.79 | 18.69 | 44.36 | 40.56 |
| 角加速度 | rad/s² | 4657 | 3444 | 3529 | 5028 | 3088 |
| ロータイナーシャ | Kgf·n·s² | 4.08×10 ⁻⁵ | 8.42×10 ⁻⁶ | 1.53×10^{-4} | 1.79×10^{-4} | 4.34×10^{-4} |
| 賃性 モーメント | Kg·m² | 4.00×10^{-4} | 8.25×10^{-4} | 1.50×10^{-3} | 1.75×10^{-3} | 4.25×10^{-3} |
| (ロ-タG D?) | (Kgf·m²) | (0.0016) | (0.0033) | (0.0060) | (0.0070) | (0.0170) |
| 冷却方式 | | | 全閉自冷 | | 全閉強制空 | 冷 |
| 重量 | Кg | 8 | 12 | 18 | 20 | 32 |
| NCS-A | | NCS-AMQB | NCS-AMQB | NCS-AMQB | NCS-AMQ B | NCS-AMQB |
| 適用コントローラ | | -801 | -152 | -222 | -372 | -752 *1 |
| NC2-B | | NCS-BMQA | NCS-BMQA | NCS-BMQA | NCS-BMQA | NCS-BMQA |
| 適用コントローラ | | -801 | -152 | -222 | -372 | -752 *1 |

| 項目 | 単位 | NA20-3BF | NA20-6BF | NA20-10BF | NA20-270F | NA20-370F |
|-----------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | , – | -40 | -40 | -40 | -40 | -40 |
| 定格出力 | KW | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 7.5 | 11 |
| 極数 | P | | 2 | | 4 | |
| 定格回転数 | rpm | | | 4000 | | |
| 定格トルク | N · m | 2.352 | 4.704 | 7.154 | 17.93 | 26.26 |
| | (Kgf·m) | (0.24) | (0.48) | (0.73) | (1.83) | (2.68) |
| 定格電流 | A | 1.0 | 1.2 | 2.5 | 51 | 77 |
| 瞬時最大トルク | Ν·m | 11.76 | 23.522 | 35.77 | 89.67 | 131.32 |
| *2 | (Kgf⋅m) | (1.2) | (2.4) | (3.65) | (9.15) | (13.40) |
| 励磁電流 | A | 0.7 | 0.84 | 1.4 | 18 | 31 |
| パワーレート | KW/s | 3.8 | 4.5 | 11.5 | 42.92 | 69.03 |
| 角加速度 | rad/s² | 15908 | 9545 | 9481 | 2392 | 2627 |
| ロータイナーシャ | Kgf·n·s² | 0.15×10^{-5} | 0.51×10^{-5} | 0.77×10^{-5} | 7.65×10^{-4} | 1.02×10 ⁻³ |
| 賃性モーメント | Kg·m² | 7.50×10^{-6} | 5.00×10 ⁻⁵ | 7.50×10^{-5} | 7.50×10^{-3} | 1.00×10 ⁻² |
| (ロ-タG D?) | (Kgf · m 2) | (0.00006) | (0.0002) | (0.0003) | (0.030) | (0.04) |
| 冷却方式 | | | 全閉自冷 | | 全閉強 | 制空冷 |
| 重量 | Кg | 2.0 | 3.0 | 3.8 | 47 | 60 |
| NCS-A | | NCS-AMQB | NCS-AMQB | NCS-AMQB | NCS-AMQB | NCS-AMPB |
| 適用コントローラ | | -201 | -201 | -401 | -752 *1 | -113 *1 |
| NCS-B | | NCS-BMQA | NCS-BMQA | HCS-BMQA | NCS-BMQA | NCS-BMPA |
| 適用コントローラ | | -201 | - 2 01 | -401 | -752 *1 | -113 *1 |

*1: 瞬時最大トルク200% (対モータ定格トルク) の時の適用コントローラです。

*2:瞬時最大トルクは、モータ単体の値です。コントローラと組み合わせた瞬時最大トルクは各コントローラの仕様をご覧下さい。

| | | | 1 | | | |
|------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 項目 | 単位 | NA100-180F | NA100-270F | NA100-370F | NA100-550F | NA100-750F |
| | | -20Н | -20H | -20H | -20Н | - <u>20</u> H |
| 定格出力 | K W | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 |
| 極数 | P | | | 4 | | |
| 定格回転数 | rpm | | | 2000 | | |
| 定格トルク | N·m | 17.74 | 26.36 | 36.00 | 52.92 | 72.03 |
| | (Kgf⋅m) | (1.81) | (2.69) | (3.67) | (5.40) | (7.35) |
| 定格電流 | A | 12 | 17 | 24 | 35 | 46 |
| 瞬時最大 kun | N·m | 88.89 | 131.8 | 179.8 | 264.6 | 360.2 |
| *2 | (Kgf·m) | (9.07) | (13.45) | (18.35) | (27.0) | (36.75) |
| 励磁電流 | A | 7.6 | 8.9 | 13 | 16 | 24 |
| パワーレート | KW/s | 67.7 | 92.7 | 129.4 | 157.9 | 188.4 |
| 角加速度 | rad/s² | 3819 | 3516 | 35981 | 2983 | 2627 |
| ロータイナーシャ | Kgf·n·s² | 4.74×10 ⁻⁴ | 7.65×10 ⁻⁴ | 1.02×10 ⁻³ | 1.81×10 ⁻³ | 2.81×10 ⁻³ |
| 慣性モーメント | Kg·m² | 4.65×10 ⁻³ | 7.50×10^{-3} | 1.00×10^{-2} | 1.78×10 ⁻² | 2.75×10^{-2} |
| (U-月G D?) | (Kgf·m²) | (0.0186) | (0.03) | (0.04) | (0.071) | (0.11) |
| 冷却方式 | | | 全 | 閉強制空冷 | | |
| 重量 | Кg | 35 | 47 | 60 | 86 | 125 |
| | | NCS-A/BHPA | NCS-A/BHPA | NCS-A/BHPA | NCS-A/BMPA | NCS-A/BMPA |
| 適用コントローラ | | -552 *1 | -552 *1 | -552 *1 | -113 *1 | -113 *1 |

| | | , | | | |
|----------------|----------|-----------------------|-----------------------|----------|---|
| 項目 | 単位 | NA100 | NA100-1500 | | : |
| | | -1100F-20H | 20H | | |
| 定格出力 | X# | 22 | 30 | | |
| 極数 | P | 4 | ı | | |
| 定格回転数 | rpm | 200 | 0 | | |
| 定格トルク | N·m | 105.6 | 144.1 | | |
| | (Kgf⋅m) | (10.78) | (14.7) | | |
| 定格電流 | A | 65 | 89 | | - |
| 瞬時最大トルク | N·m | 528.2 | 720.3 | | |
| *2 | (Kgf·n) | (53.9) | (73.5) | | |
| 励磁電流 | A | 33 | 31 | | |
| パワーレート | KW/s | 282.6 | 519.0 | | |
| 角加速度 | rad/ s 2 | 2675 | 3603 | | |
| ロータイナーシャ | Kgf·m·s² | 4.03×10 ⁻³ | 4.08×10 ⁻³ | | |
| 慣性 モーメント | Kg·m² | 3.95×10 ⁻² | 4.00×10 ⁻² | | |
| (ロ-タG D?) | (Kgf·m²) | (0.158) | (0.16) | | |
| 冷却方式 | | 全閉 | 強制空冷 | | |
| 重量 | Кg | 160 | 12 | | |
| | | NCS-BMQA | NCS-BMQA | | |
| 適用コントローラ | | -303 *1 | -303 *1 | <u> </u> | |

| | | ŀ | i | | l | <u> </u> |
|-----------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 項目 | 単位 | NA100-370F | NA100-550F | NA100-750F | NA10-1100F | NA20-1500 |
| | | -10H | -10н | -10Н | -10H | -10H |
| 定格出力 | K W | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 |
| 極数 | P | | | 4 | - | |
| 定格回転数 | rpm | | | 1000 | | |
| 定格トルク | N·m | 35.57 | 52.92 | 72.03 | 105.6 | 144.1 |
| | (Kgf·m) | (3.63) | (5.40) | (7.35) | (10.78) | (14.7) |
| 定格電流 | A | 12 | 18 | 23 | 33 | 45 |
| 瞬時最大No | Ν·m | 177.9 | 264.6 | 360.2 | 528.2 | 720.3 |
| *2 | (Kgf ⋅ m) | (18.15) | (27.00) | (36.75) | (53.90) | (73.50) |
| 励磁電流 | A | 6.5 | 7.0 | 12 | 16 | 15 |
| パワーレート | KW/s | 124.6 | 155.11 | 186.17 | 278.81 | 511.98 |
| 角加速度 | rad/s ² | 3559 | 2983 | 26161 | 2675 | 3603 |
| ロータイナーシャ | Kgf·m·s² | 1.02×10 ⁻³ | 1.81×10 ⁻³ | 2.81×10 ⁻³ | 4.03×10 ⁻³ | 4.08×10^{-3} |
| 慣性モーメント | Kg·m² | 1.00×10 ⁻² | 1.78×10 ⁻² | 2.75×10^{-2} | 3.95×10^{-2} | 4.00×10 ⁻² |
| (ロ-タG D?) | (Kgf·m²) | (0.04) | (0.071) | (0.11) | (0.158) | (0.16) |
| 冷却方式 | | | | 全閉強制空冷 | | |
| 重量 | Кд | 60 | 86 | 125 | 160 | 165 |
| | | NCS-A/BMPA | NCS-A/BMPA | NCS-A/BMPA | NCS-A/BMPA | NCS-A/BMPA |
| 適用コントローラ | | -552 *1 | -552 *1 | -552 *1 | -113 *1 | -113 *1 |

| | | 4 | | | |
|------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|---------|------|
| 項目 | 単位 | NA20-2200 | NA20-2700 | | |
| | | -10H | -10H | | |
| 定格出力 | KW | 22 | 30 | | |
| 極数 | P | 4 | : | | |
| 定格回転数 | rpm | 100 | 0 | | |
| 定格トルク | N·m | 211.3 | 288.1 | | |
| | (Kgf⋅n) | (21.56) | (29.4) | | |
| 定格電流 | A | 65 | 82 | | · |
| 瞬時最大l _l l/l | N·m | 1056.4 | 1440.6 | | |
| *2 | (Kgf⋅m) | (107.8) | (147.0) | | |
| 励磁電流 | A | 21 | 25 | | |
| パワーレート | KW/s | 766.14 | 963.72 | | |
| 角加速度 | rad/s² | 3673 | 3391 | - | |
| ロータイナーシャ | Kgf·m·s² | 5.78×10 ⁻³ | 8.67×10^{-3} | | |
| 賃性 モーメント | Kg·m² | 5.75×10 ⁻² | 8.50×10 ⁻² | | |
| (U-9GD?) | (Kgf·m²) | (0.23) | (0.34) | | |
| 冷却方式 | | 全閉強制 | 司空冷 | | |
| 重量 | Кg | 220 | 225 | | |
| | | NCS-A/BHPA | NCS-A/BHPA | · · - · | |
| 適用コントローラ | | -303 *1 | -303 *1 | | |

*1:瞬時最大トルク200%(対モータ定格トルク)の時の適用コントローラです。

*2: 瞬時最大トルクは、モータ単体の値です。コントローラと組み合わせた瞬時最大トルクは各コントローラの仕様をご覧下さい。

11-2-2 モータ冷却用プロアの仕様

【AC200V系 モータ冷却用ブロアの仕様】

| モータ型式 | | | 入 ; | 力 電 | 源 | | |
|-----------------|----------|-------------|---------|---------|-------------|-------------|--------------|
| | 200V | /50Hz | 200V | /60Hz | 220V | /60Hz | 電源 |
| | 消費電力 (収) | 定格電流 (A) | 消費電力(平) | 定格電流(A) | 消費電力 (W) | 定格電流 (A) | 極数 |
| NA100-110F/-10 | 23 | 0.14 | 24 | 0.13 | 28 | 0.14 | 3φ/2P |
| NA100-180F/-10 | 37 | 0.22 | 54 | 0.29 | 56 | 0.28 | 3 φ / 2P |
| NA100-270F/-10 | 37 | 0.22 | 54 | 0.29 | 56 | 0.28 | 3φ/2P |
| NA100-370F/-10 | 37 | 0.22 | 54 | 0.29 | 56 | 0.28 | 3 ϕ /2P |
| NA100-550F/-10 | 47 | 0.27 | 68 | 0.36 | 70 | 0.35 | 3φ/2P |
| NA100-750F/-10 | 110 | 0.55 | 163 | 0.75 | 167 | 0.75 | 3φ/2P |
| NA100-1100F/-10 | 110 | 0.55 | 163 | 0.75 | 167 | 0.75 | 3φ/2P |
| NA20-1500/-10 | 620 | 2.0 | 650 | 2.0 | 700 | 2.0 | 3φ/2P |
| NA20-2200/-10 | 620 | 2.0 | 650 | 2.0 | 700 | 2.0 | 3φ/2P |
| NA20-2700/-10 | 620 | 2.0 | 650 | 2.0 | 700 | 2.0 | 3 φ /2P |

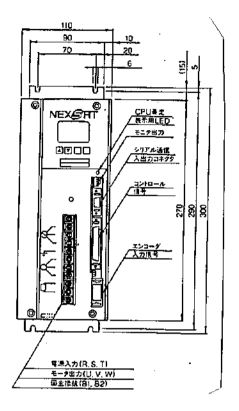
【AC400V系 モータ冷却用ブロアの仕様】

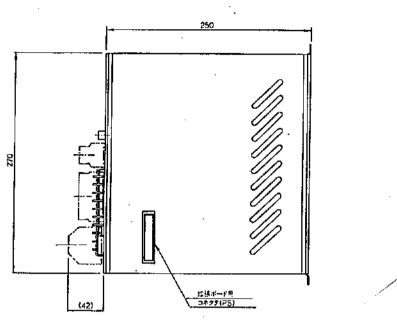
| モータ型式 | | 入力 | 力 電 | 源 | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-----|
| | 1007/ | ∕50Hz | 1007/ | 60Hz | 電 | 源 |
| | 消費電力 (W) | 定格電流 (A) | 消費電力 (¶) | 定格電流 (A) | 極 | 数 |
| NA100-110F-10H/-20H | 80 | 1.3 | 80 | 1.2 | 1φ, | /2P |
| NA100-180F-10H/-20H | 80 | 1.3 | 80 | 1.2 | Īφ. | /2P |
| NA100-270F-10H/-20H | 80 | 1.3 | 80 | 1.2 | 1ф, | /2P |
| NA100-370F-10H/-20H | 80 | 1.3 | 80 | 1.2 | 1φ, | /2P |
| NA100-550F-10H/-20H | 110 | 1.6 | 110 | 1.4 | 1φ, | /2P |

| モータ型式 | | 入 7 | 方 電 | 源 | | |
|----------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-----|-----|
| | 4007/ | /50Hz | 400V/ | ∕60Hz | 電 | 源 |
| | 消費電力 | 定格電流 (A) | 消費電力 (W) | 定格電流 (A) | 極 | 数 |
| NA100-750F-10H/-20H | 100 | 0.3 | 145 | 0.36 | 3 φ | /2P |
| NA100-1100F-10H/-20H | 100 | 0.3 | 145 | 0.36 | 3 φ | /2P |
| NA20-1500-10H/-20H | 620 | 1.0 | 650 | 1.0 | 3 φ | /2P |
| NA20-2200-10H/-20H | 620 | 1.0 | 650 | 1.0 | 3 φ | /2P |
| NA20-2700-10H/-20H | 620 | 1.0 | 650 | 1.0 | 3 ф | /2P |

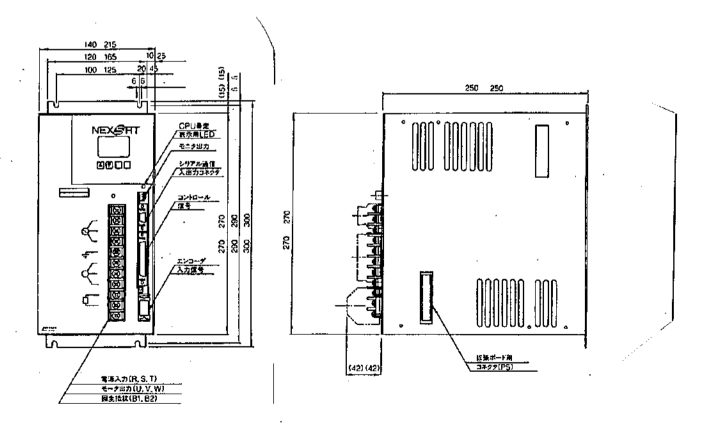
11-3 コントローラ外形図

●NCS-AMQB-201/401/801

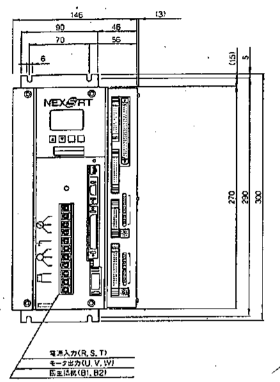


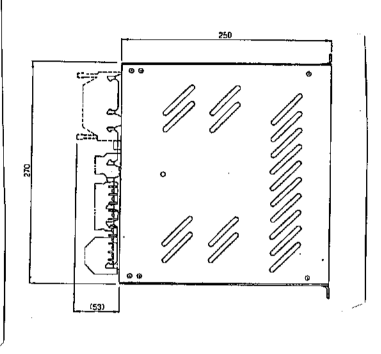


●NCS-AMQB-152/222/372/752 (NCS-AMQB-752の寸法は右側の数字です)

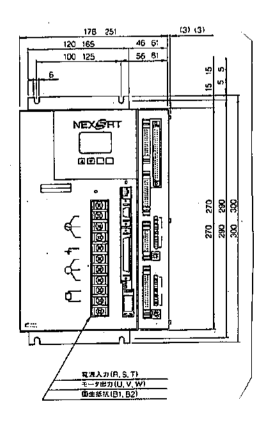


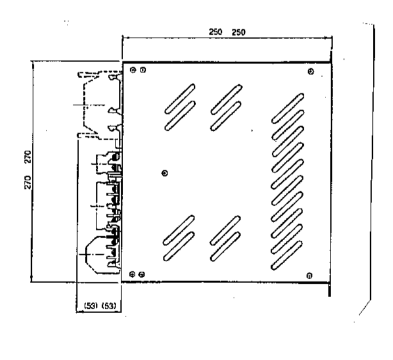
●NCS-BMQA-201/401/801

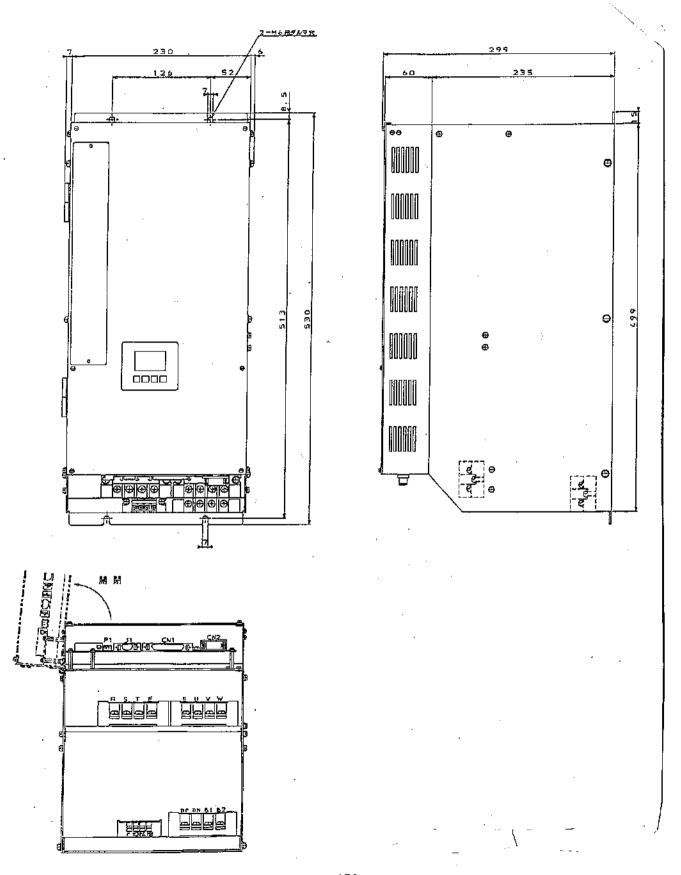


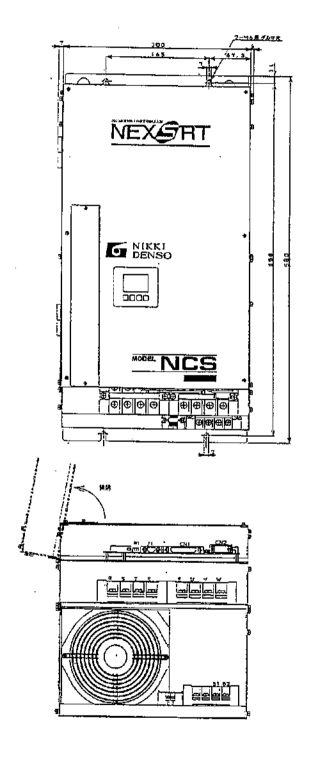


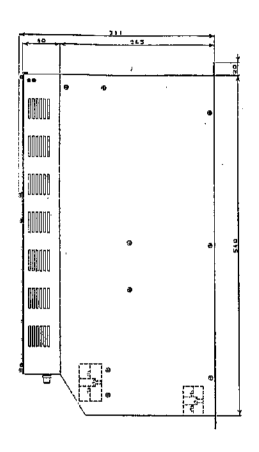
●NCS-BMQA-152/222/372/752 (NCS-BMQA-752の寸法は右側の数字です)

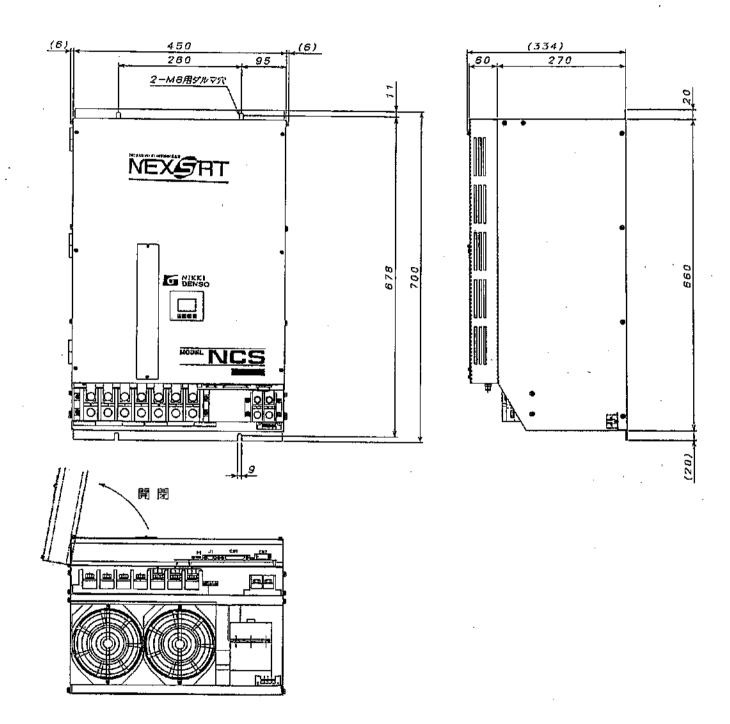


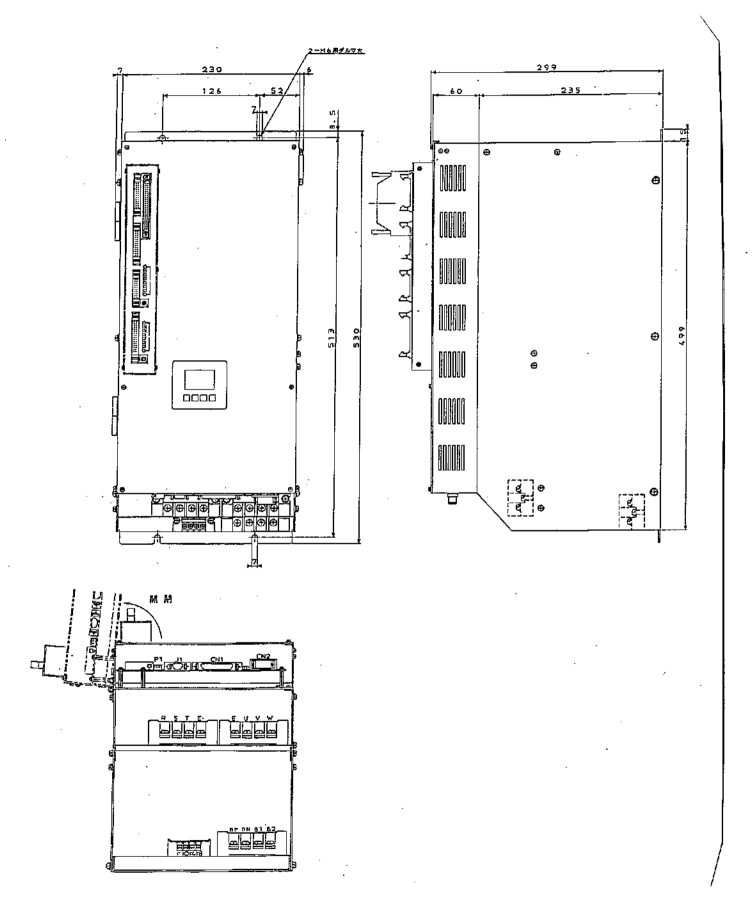


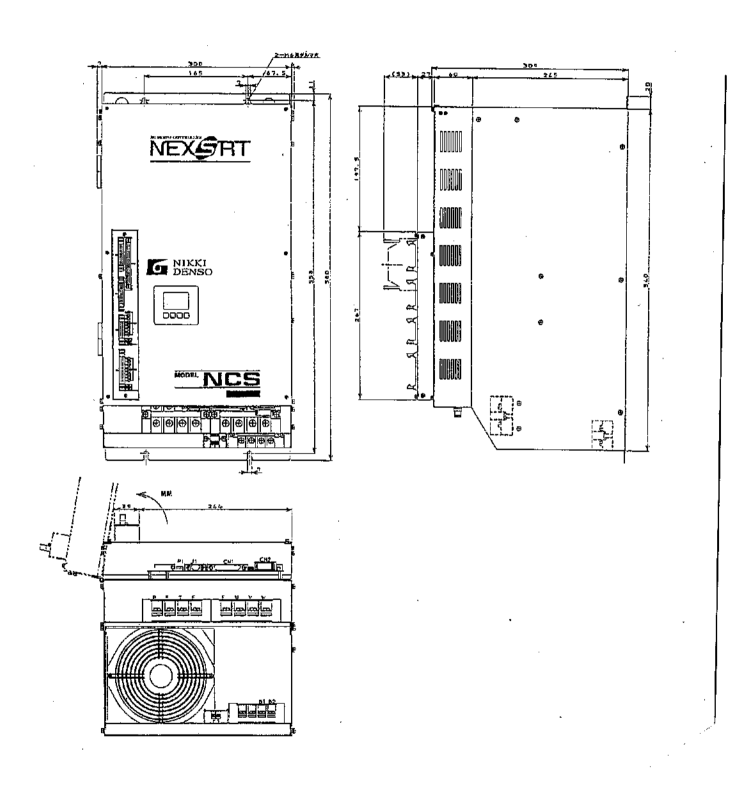


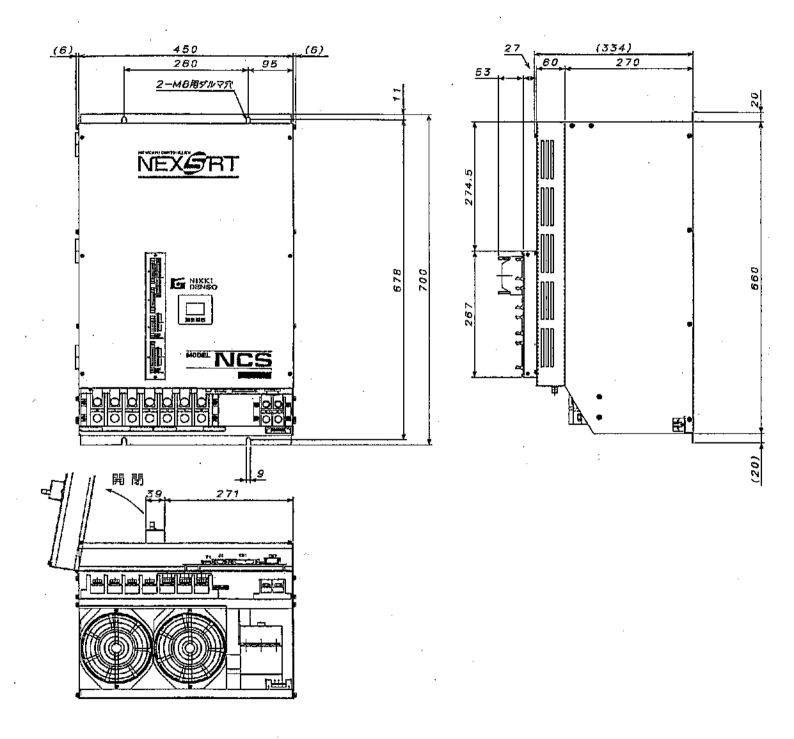






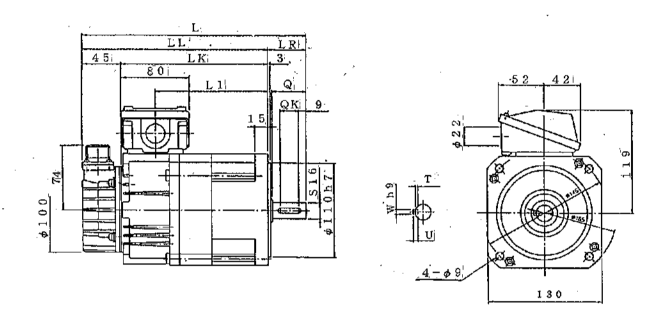






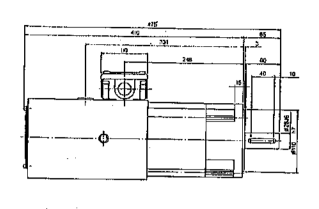
11-4 モータ外形図

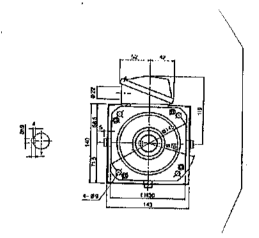
$NA100-20F\sim75F$



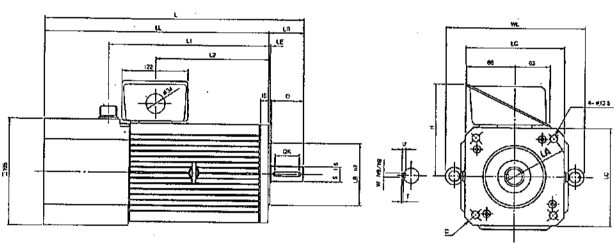
単位:mm

| 型式 | L | LL | LK | LR | Li | Q | QK | S | Т | Ü | 8 |
|-----------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|---|---|
| NA100-20F | 261 | 216 | 171 | 45 | 131 | 40 | 22 | 19 | 3,5 | 6 | 6 |
| NA100-40F | 305 | 250 | 205 | 55 | 165 | 50 | 32 | 24 | 4 | 7 | 8 |
| NA100-75F | 368 | 313 | 268 | 55 | 228 | 50 | 32 | 24 | 4 | 7 | 8 |





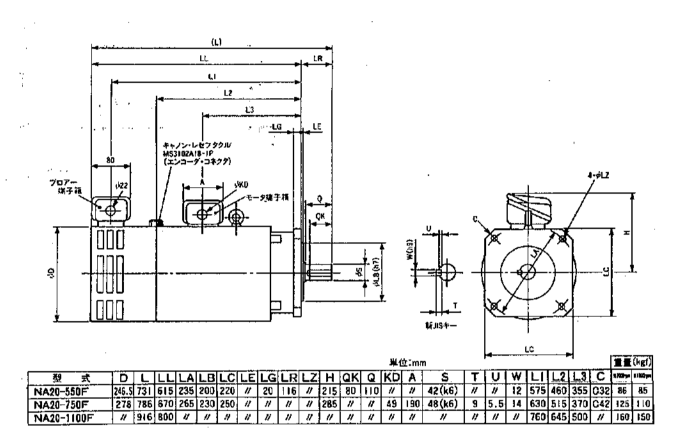
 $NA100-180F\sim370F$



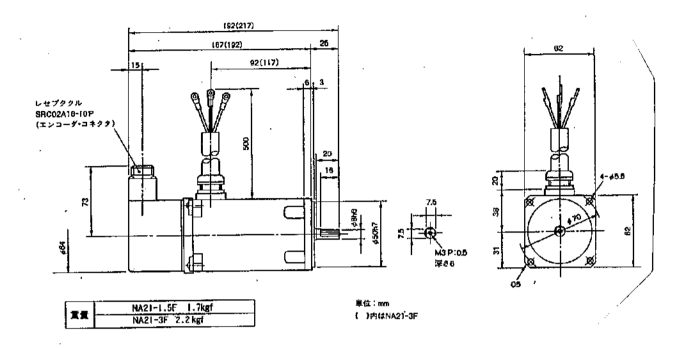
単位:mm

| L | LL | LA | LR | LE | L1 | L 2 | LB | ୟ |
|-------|--|---|--|---|--|--|---|---|
| 476.5 | 411.5 | 200 | 65 | 3 | 295 | 210 | 114.3 | 60 |
| 507.5 | 421.5 | 215 | 86 | 4 | 305 | 220 | 180 | 80 |
| 557.5 | 471.5 | 215 | 86 | 4 | 355 | 270 | 180 | 80 |
| QK | S | T | U | W | H | LC | С | WL |
| 45 | 28 | 3 | 7 | . 8 | 168 | 180 | 15 | 253 |
| .63 | 38 | 3 | 8 | 10 | 175 | 195 | 2 0 | 274 |
| 63 | 38 | 3 | 8 | 10 | 175 | 195 | 20 | 274 |
| | 476.5 507.5 557.5 Q K 45 63 | 476.5 411.5 507.5 421.5 557.5 471.5 QK S 45 28 63 38 | 476.5 411.5 200 507.5 421.5 215 557.5 471.5 215 QK S T 45 28 3 63 38 3 | 476.5 411.5 200 65 507.5 421.5 215 86 557.5 471.5 215 86 QK S T U 45 28 3 7 63 38 3 8 | 476.5 411.5 200 85 3 507.5 421.5 215 86 4 557.5 471.5 215 86 4 QK S T U W 45 28 3 7 8 63 38 3 8 10 | 476.5 411.5 200 85 3 295 507.5 421.5 215 86 4 305 557.5 471.5 215 86 4 355 QK S T U W H 45 28 3 7 8 168 63 38 3 8 10 175 | 476.5 411.5 200 65 3 295 210 507.5 421.5 215 86 4 305 220 557.5 471.5 215 86 4 355 270 QK S T U W H LC 45 28 3 7 8 168 180 63 38 3 8 10 175 195 | 476.5 411.5 200 65 3 295 210 114.3 507.5 421.5 215 86 4 305 220 180 557.5 471.5 215 86 4 355 270 180 QK S T U W H LC C 45 28 3 7 8 168 180 15 63 38 3 8 10 175 195 20 |

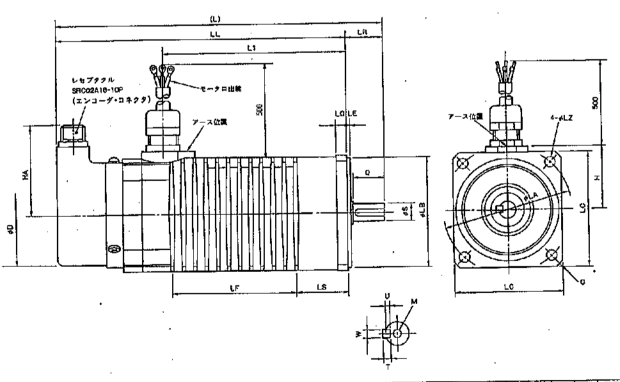
$NA20-550F\sim NA20-1100F$



NA21-1.5F/NA21-3F

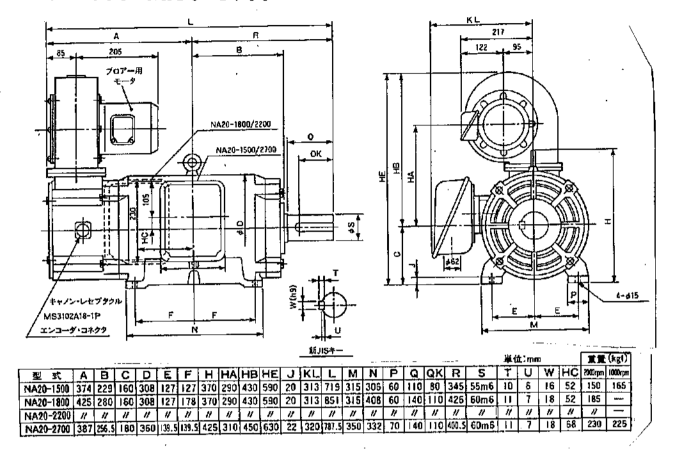


NA21-6F/NA21-10F/NA20-15F

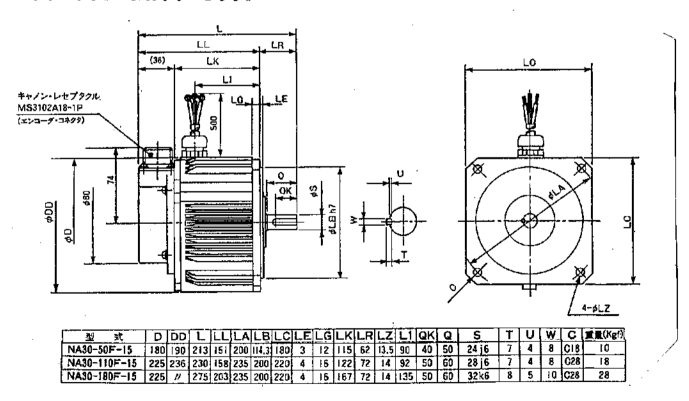


| 型 式 D L LL LA LB LC LE LF LG LR LS LZ C G G G AV 深さ10 117 4h | | |
|---|-------|-------|
| NA21-6F 75 230 200 90 70h7 76 3 63 8 30 40 6.6 5 25 11 6 65 M4 32 10 117 4h | 3 2.5 | 4 3.1 |
| NA21-10F 75 260 230 90 70h7 76 3 90 8 30 40 5.6 5 25 11 6 65 M4 深さ10 147 4h | 3 2.5 | 4 3.7 |
| NA20-15F 72 295 260 115 95h7 100 3 110 10 35 50 9 5 30 14j6 65 M5 深さ15 167 5h | 3 3 | 5 6.5 |

$NA20-1500\sim NA20-2700$



$NA30-50F\sim NA30-180F$



11-5 コントローラ、モータ、回生抵抗の組合わせ

11-5-1 コントローラ、モータ、回生抵抗の組合わせ

| コントローラ | モ ー タ | 回 生 抵 抗 |
|--------------|---------------|-------------------------------|
| | NA21-1.5F | |
| | NA21-3F | |
| NCS-AMQB-201 | NA20-20F-10 | RGH-60-FV-80 (60W, 80Ω,1本) |
| NCS-BMQA-201 | NA20-3F-40 | セメント抵抗 |
| | NA20-6F-40 | |
| | NA21-6F | |
| | NA21-10F | - |
| NCS-AMQB-401 | NA20-40F-10 | RGH-60-FV-80 (60W, 80Ω,1本) |
| NCS-BMQA-401 | NA20-15F | セメント抵抗 |
| | NA20-10F-40 | |
| | NA30-15F-15 | |
| | NA30-25F-15 | |
| | NA100-20F | |
| NOS ANON SA4 | NA100-40F | DOV 00 DV 00 (00W 00 0 1-1) |
| NCS-AMQB-801 | NA100-75F-10 | RGH-60-FV-80 (60W, 80Ω, 1本) |
| NCS-BMQA-801 | NA100-20F-40 | セメント抵抗 |
| | NA30-50F-15 | |
| NOC ANAD 110 | NA100-75F | |
| NCS-AMQB-152 | NA100-110F-10 | |
| NCS-BMQA-152 | NA100-40F-40 | RGH-200-FV-40 (200W, 40Ω, 1本) |
| | NA100-110F | セメント抵抗 |
| NCS-AMQB-222 | NA100-180F-10 | |
| NCS-BMQA-222 | NA100-75F-40 | |
| | NA30-110F-15 | |
| | NA100-180F | |
| NOO AMAD ARA | NA100-270F-10 | DOU 400 DV 00 /400W 000 1-1 |
| NCS-AMQB-372 | NA100-370F-10 | RGH-400-PV-20 (400W, 20Ω, 1本) |
| NCS-BMQA-372 | NA100-110F-40 | セメント抵抗 |
| | NA30-180F-15 | |

コントローラ、モータ、回生抵抗の組合せ

| コントローラ | モ ー タ | 回 生 抵 抗 |
|--------------|---------------|------------------------------|
| | NA100-270F | |
| | NA100-370F | |
| | NA100-180F-40 | |
| NCS-AMQB-752 | NA100-270F-40 | RGH-200G-OS (200W , 40Ω, 3本) |
| NCS-BMQA-752 | NA100-370F-10 | ホーロー抵抗 |
| • | NA100-110F-40 | |
| | NA20-550F-10 | |
| | NA20-750F-10 | |
| | NA100-370F | |
| | NA100-270F-40 | |
| | NA100-370F-40 | |
| NCS-AMPB-113 | NA20-1100F-10 | RGH-800G-OS (300W, 30Ω, 6本) |
| NCS-BMPA-113 | NA20-1500-10 | ホーロー抵抗 |
| | NA20-550F | |
| | NA20-750F | |
| | NA20-750F-10 | |
| | NA100-370F-40 | |
| NCS-AMPB-153 | NA20-550F | RGE-500G-0S (500W, 24Ω, 6本) |
| NCS-BMPA-153 | NA20-1500-10 | ホーロー抵抗 |
| | NA20-750F | |
| | NA20-1100F | |
| NCS-AMPB-303 | NA20-1500 | RGH-500G-0S (500W, 24Ω, 8本) |
| NCS-BMPA-303 | NA20-2200-10 | ホーロー抵抗 |
| | NA20-2700-10 | |

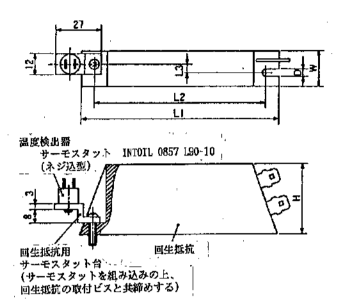
コントローラ、モータ、回生抵抗の組合せ

| コントローラ | E - 9 | 回 生 抵 抗 |
|------------------------------|--------------------|------------------------------|
| | NA20/100-180F-20H | |
| | NA20/100-270F-20H | |
| NCS-AHPA-552 | NA20/100-370F-20H | RGH-200G-OS (200W, 160Ω, 3本) |
| NCS-BHPA-552 | NA20/100-370F-10H | ホーロー抵抗 |
| | NA20/100-550F-10H | - |
| | NA20/100-750F-10H | |
| | NA20/100-550F-20H | |
| NOS ANDA 444 | NA20/100-750F-20H | RGH-300G-0S (300W, 120Ω, 6本) |
| NCS-AHPA-113 NCS-BHPA-113 | NA20/100-1100F-10H | ホーロー抵抗 |
| | NA20-1500-10H | |
| NOS ANDA AFA | NA20/100-750F-10H | RGH-500G-OS (500W, 96Ω, 6本) |
| NCS-AHPA-153 NCS-BHPA-153 | NA20-1500-10H | ホーロー抵抗 |
| | NA20/100-1100F-20H | |
| NCS-AHPA-303 | NA20-1500-20H | RGH-500G-OS (500W, 96Ω, 8本) |
| NCS-BHPA-303 | NA20-2200-10H | ホーロー抵抗 |
| | NA20-2700-10H | |

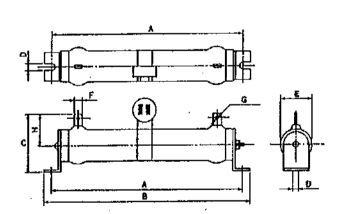
コントローラ、モータ、回生抵抗の組合せ

11-5-2 回生抵抗

回生抵抗の外形、寸法、及びサーモスタットの取付け位置を下図に示します。



| 型 式 | 定格 | L.1 | L2 | W | H | L3 | D |
|--------|-------|-----|-----|----|----|----|-----|
| RGH60 | 6 D W | 115 | 100 | 20 | 40 | 5 | 4.3 |
| RGH200 | 200W | 215 | 200 | 25 | 50 | 8 | 5.3 |
| RGH400 | 400W | 265 | 250 | 30 | 60 | 13 | 5.3 |



| 型式 | 定格 | Α | В | C | D | E | F | G | H |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|--------|----|--------|-----|
| RGH2D0 | 200W | 282 | 304 | 54 | 6.0 | 3-2以下 | 7 | 2.20以上 | 29 |
| RGH3,DD | 300W | 304 | 334 | 84 | 10 | 46以下 | 13 | 5.2 以上 | 44. |
| RGH500 | 500W | 350 | 380 | 99 | 10 | 5 7 以下 | 13 | 5.2 以上 | 49 |
| RGH1000 | 1 kW | 389 | 440 | 160 | 8,5 | 110以下 | 13 | 5.2 以上 | 75 |

11-6-1 オプション一覧

| 名 称 | | |
|--|---|----------|
| 型式 | 機能 | 製品番号 |
| M D I ユニット (M D I - 1 6 0 2) | データ作成機 16文字×2行 LCD表示 バックライト付 | 251-4810 |
| インターフェイスユニット (IFU-100A) | N C S 用周辺機器 イソターフェイス ユニット S W U × 8 , D P U × 4 | 251-4840 |
| 表示ユニット (DPU-800A) | 符号付8桁1セグメント表示ユニット パラレルパス接続 | 251-4850 |
| 8桁デジタルスイッチユニット (SWU-800B) | 符号付8桁デジタルスイッチユニット BCD入力(データ用) パラレルバス接続 | 251-4861 |
| 3桁デジタルスイッチユニット (SWU-301A) | 3桁デジタルスイッチユニット BCD入力(アドレス用) パラレルバス接続 | 251-4870 |
| N C S - M D I 間通信ケーブル (R M C - 0 3 0) | N C S - M D I 間 R S 4 2 2 通信ケーブル 1:1接続 N C S - M D I 間 3 m | 251-5100 |
| N C S - M D I 間通信ケープル (R M C - 0 3 0 M 0 2) | NCS-MDI間RS422通信ケーブル 2:1接続 NCS-MDI間3m, NCS-NCS間1m | 251-5640 |
| N C S - M D I 間通信ケーブル 〈R M C - 0 3 0 M 0 3〉 | NCS-MDI間RS422通信ケーブル 3:1接続 NCS-MDI間3m, NCS-NCS間1m | 251-5650 |
| N C S - M D I 間通信ケーブル (R M C - 0 3 0 M 0 4) | NCS-MDI間RS422通信ケーブル 4:1接続 NCS-MDI間3m, NCS-NCS間1m | 251-5660 |
| I F U 用汎用 I / O 片側切放し ケーブル(C I O - 0 1 0) | IFU側:FCN361(富士通) 全長1m | 251-5240 |
| IFU用汎用I/O片側切放し ケーブル(CIO-030) | I F U側: FCN361(富士通) 全長3 m | 251-5250 |
| N C S - I F U間通信ケーブル (C I A - 0 3 0) | N C S - I F U 間 R S 4 2 2 通信ケーブル 1:1接続 N C S - I F U 間 3 m | 251-5090 |
| N C S - I F U 間通信ケーブル (C I A - 0 5 0) | NCS-IFU間RS422通信ケーブル 1:1接続 NCS-IFU間5m | 252-1890 |
| N C S - I F U 間通信ケーブル (C I A - 1 0 0) | NCS-IFU間RS422通信ケーブル 1:1接続 NCS-IFU間10m | 252-1900 |
| NCS-IFU間通信ケーブル (CIA-200) | NCS-IFU間RS422通信ケーブル 1:1接続 NCS-IFU間20m | 252-1910 |
| N C S - I F U 間通信ケーブル (C I A - 3 0 0) | NCS-IFU間RS422通信ケーブル 1:1接続 NCS-IFU間30m | 252-1920 |
| NCS、IFU-SWU間接続 ケーブル (CIS-115A) | 1:1接続 NCS、IFU-SWU間1.5m | 251-5011 |
| NCS、IFU-SWU間接続 ケーブル(CIS-215A) | 1:2接続 NCS、IFU-SWU間1.5m SWU-SWU間ピッチ10cm | 251-5021 |
| NCS、IFU-SWU間接続 ケーブル(CIS-315A) | 1:3接続 NCS、IFU-SWU間1、5m SWU-SWU間ピッチ10cm | 251-5031 |
| NCS、IFU-SWU間接続 ケーブル(CIS-415A) | 1:4接続 NCS.IFU-SWU間1.5m SWU-SWU間ピッチ10cm | 251-5041 |
| NCS、IFU-SWU間接続 ケーブル(CIS-130A) | 1:1接続 NCS、IFU-SWU間 3m | 252-1341 |
| NCS、IFU-SWU間接続 ケープル(CIS-230A) | 1:2接続 NCS、IFU-SWU間 3m SWU-SWU間ピッチ10cm | 252-1351 |
| NCS、IFU-SWU間接続 ケーブル(CIS-330A) | 1:3接続 NCS、IFU-SWU間 3m SWU-SWU間ピッチ10cm | 252-1361 |
| NCS、IFU-SWU間接続 ケーブル(CIS-430A) | 1:4接続 NCS、IFU-SWU間 3m SWU-SWU間ピッチ10cm | 252-1371 |
| NCS、IFU-DPU間接続 ケーブル(CID-115A) | 1:1接続 NCS、IFU-DPU間1.5m | 251-5051 |
| NCS、IFU-DPU間接続 ケーブル (CID-215A) | 1:2接続 NCS、IFU-DPU間1.5m DPU-DPU間ピッチ10cm | 251-5061 |

| 名 | 機能 | 製品番号 |
|---|---|----------|
| NCS、IFU-DPU間接続 ケーブル(CID-315A) | 1:3接続 NCS、IFU-DPU間1.5m DPU-DPU間ピッチ10cm | 251-5071 |
| N C S 、 I F U - D P U 間接続 ケーブル (C I D - 4 1 5 A) | 1:4接続 NCS、IPU-DPU間1.5m DPU-DPU間ピッチ10cm | 251-5081 |
| NCS、IFU-DPU間接続 ケーブル(CID-130A) | 1:1接続 NCS、IFU-DPU間 3m | 252-1301 |
| N C S 、 I F U - D P U間接続 ケーブル (C I D - 2 3 0 A) | 1:2接続 NCS、IFU-DPU間 3m DPU-DPU間ピッチ10cm | 252-1311 |
| N C S 、 I F U - D P U 間接続 ケーブル (C I D - 3 3 0 A) | 1:3接続 NCS、IFU-DPU間 3m DPU-DPU間ピッチ10cm | 252-1321 |
| NCS、IFU-DPU間接続 ケーブル(CID-430A) | 1:4接続 NCS、IFU-DPU間 3 m DPU-DPU間ピッチ10cm | 252-1331 |
| NCS用 RS232-422変換 ケーブル(LRC-010) | N C S (RS422)側:DX40(ヒロセ) RS232側:D-SUB 25pin(DDM) 全長1 m | 251-5560 |
| NCS用 RS2 3 2-4 2 2 変換 ケーブル(LRC-0 3 0) | N C S (RS422)側: DX40(ヒロセ) RS232側: D-SUB 25pin(DDK) 全長3 m | 251-5570 |
| NCS用 BS2 3 2-4 2 2 変換 ケーブル (LRC-050) | N C S (RS422)側:DX40(ヒロセ) RS232側:D-SUB 25pin(DDK) 全長5m | 251-5580 |
| NCS用 RS232-422変換ケーブル(LRC-100) | N C S (RS422)側:DX40(ヒロセ) RS232側:D-SUB 25pin(DDK) 全長10m | 251-5590 |
| N C S 用 RS 2 3 2-4 2 2 変換 ケーブル (L R C-2 0 0) | N C S (RS422)側: DX40(ヒロセ) RS232側: D-SUB 25pin(DDK) 全長20m | 251-5600 |
| N C S 用 RS 2 3 2 - 4 2 2 変換 ケープル (L R C - 0 3 0 M 0 2) | 2:1接続 RS232側:D-SUB 25pin(DDK) NCS - D-SUB間3m、NCS-NCS間ピッチ1m | 252-0720 |
| N C S 用 RS 2 3 2 - 4 2 2 変換 ケーブル(L R C - 0 3 0 M 0 3) | 3:1接続 RS232側:D-SUB 25pin(DDK) NCS - D-SUB間3m、NCS-NCS間ピッチ1m | 252-0730 |
| N C S 用 RS 2 8 2 - 4 2 2 変換 ケーブル(L R C - 0 3 0 M 0 4) | 4:1接続 RS232側:D-SUB 25pin(DDK) NCS - D-SUB間3m、NCS-NCS間ピッチ1m | 252-0740 |
| N C S 用 I / O 片側切放し ケーブル (R I C - 0 1 0) | NCS側:DX40(ヒロセ) 全長1m、電源線別出し | 251-5210 |
| N C S 用 I / O 片側切放し ケーブル(R I C - 0 3 0) | NCS側:DX40(ヒロセ) 全長3m、電源線別出し | 251-5220 |
| N C S 用 I / O 端子台ケーブル (R T C - 0 1 0) | N C S — R T B 間接続ケーブル N C S — R T B 間 1 m | 251-5810 |
| NCS用I/O端子台ケーブル (RTC-030) | NCS-RTB間接続ケーブル NCS-RTB間3m | 251-5820 |
| N C S 用端子台変換ユニット (R T B - 6 8 0) | N C S 用コネクター端子台変換ユニット I / O 6 8 点 コネクタ部:D X 2 0 A - 6 8 S | 261-6740 |
| N C S 用 I /O シーケンサ接続ユニット間 ケーブル(R C C - 0 1 0) | N C S - R C B 間接続ケーブル N C S - R C B 間 1 m | 251-5830 |
| NCS用I/Oシーケンサ接続ユニット間 ケーブル(RCC-030) | NCS-RCB間接続ケーブル NCS-RCB間3m | 251-5840 |
| N C S 用 I /O シー-ケンサ接続ユニット間 ケーブル(R C C – 0 5 0) | N C S — R C B 間接続ケーブル N C S — R C B 間 5 m | 251-5850 |
| NCS用I/Oシーケンサ接続 ユニット (RCB-MLA) | 三菱Aシリーズシーケンサ I/Oモジュール接続ユニット | 261-6750 |
| NCS用I/Oシーケンサ接続 ユニット(RCB-OC5) | オムロンC500シリーズシーケンサ I/Oモジュール接続ユニット | 261-6760 |
| N C S 用モニタ出力片側切放し ケープル(M O N - 0 1 0) | N C S 側:IL-4S-S3L(J A E) 全長 1 m | 251-8060 |
| N C S 用モニタ出力片側切放し ケーブル(M O N - 0 3 0) | N C S 側: IL-4S-S3L(J A E) 全長 3 m | 251-8720 |
| NCS用I/Oコネクタセット | N C S 制御入出力信号 (C N 1) 用 D X 4 0 - 6 8 P + D X - 6 8 - C V 1 (ヒロセ) | 251-5800 |

| | т | |
|---|---|----------|
| 名 | 機能 | 製品番号 |
| NCS-B用パラレル通信片側切放し ケーブル(POC-010) | NCS側:MIL 全長1m | 251-7810 |
| NCS-B用パラレル通信片側切放し ケーブル (POC-030) | NCS側:MIL 全長3m | 251-7820 |
| NCS-B用パラレル通信片側切放し ケーブル(POC-030M02) | 2:1接続 NCS側:MIL NCS-制御側間3m、NCS-NCS間ピッチ1m | 251-7850 |
| NCS-B用パラレル通信片側切放し ケープル(POC-030M03) | 3:1接続 NCS側:MIL NCS-制御側間3m、NCS-NCS間ピッチ1m | 251-7860 |
| NCS-B用パラレル通信片側切放し ケープル(POC-030M04) | 4:1接続 NCS側:MIL NCS-制御側間3m、NCS-NCS間ピッチ1m | 251-7870 |
| NCS-B用パラレル通信端子台接続 ケーブル(PTC-010) | NCS側:MIL RTB側:DX31A(とut) NCS-RTB間1m | 251-7830 |
| NCS-B用パラレル通信端子台接続 ケーブル(PTC-030) | NCS側:MIL RTB側:DX31A(tot) NCS-RTB間3m | 251-7840 |
| NCS-B用パラレル通信端子台接続 ケープル(PTC-030M02) | 2:1接続 NCS側:MIL RTB側:DX31A(tut) NCS-RTB間3m,NCS-NCS間ピッチ1m | 251-7880 |
| NCS-B用パラレル通信端子台接続 ケープル(PTC-030M03) | 3 : 1 接続 NCS側:MIL RTB側: DX31A(とot) N C S - R T B間 3 m, NCS-NCS間ピッチ 1 m | 251-7910 |
| NCS-B用パラレル通信端子台接続 ケープル (PTC-030M04) | 4:1接続 NCS側:MIL RTB側:DX31A(tot) NCS-RTB間3m,NCS-NCS間ピッチ1m | 251-7920 |
| NCS-B用 シーケンサ1/0 片側切放し ケーブル(SOC-010) | NCS側: FCN367(富士通) 全長1 m | 251-7760 |
| NCS-B用 シーケンサ1/0 片側切放し ケーブル(SOC-030) | NCS側:FCN367(富士通) 全長3 m | 251-7770 |
| NCS-B用 ターケンサl/O 端子台接続 ケーブル (STC-010) | NCS例: FCN367(富士通) RTB例: DX31A(tut) NCS-RTB間1m | 251-7780 |
| NCS-B用 シーケンサ1/0 端子台接続 ケーブル (STC-030) | NCS側:PCN367(富士通) RTB側:DX31A(tnt) NCS-RTB間3m | 251-7790 |
| N C S - B用シーケンサ I /O コネクタセット | N C S プログラム運転制御信号 (P 7) 用 FCN-361J048-AU + FCN-360C048-E(富士通) | 251-7800 |
| エンコーダケーブルセット (ECC-3) | エンコーダ専用ケーブル 全長 3 m | 250-3570 |
| エンコーダケーブルセット (ECC-5) | エンコーダ専用ケーブル 全長 5 m | 250-3580 |
| エンコーダケーブルセット (ECC-10) | エンコーダ専用ケーブル 全長10m | 250-3590 |
| エンコーダケーブルセット (ECC-20) | エンコーダ専用ケーブル 全長20m | 250-4100 |
| エンコーダケーブルセット (ECC-30) | エンコーダ専用ケーブル 全長30m | 250-4140 |
| エンコーダケーブルセット (ECC-50) | エンコーダ専用ケーブル 全長50m | 250-4150 |
| ブレーキ用電源 (OPR I09F) | モータ電磁ブレーキ用電源 AC100V用 | 056-3006 |
| ブレーキ用電源 (OPR 109A) | モータ電磁ブレーキ用電源 AC200V用 | 056-3007 |

表11-6 オプション一覧

※ 詳細内容はオプションの取扱説明書を参照して下さい。

11-7 進数変換

コントローラ内で使用しているデータには、10進数/BCDコード/2進数/16進数、 の4種類があります。以下に進数変換表を示します。

| 10進数 | BCDJ-} | 2進数 | 16進数 | 10進数 | BCD1-1, | 2進数 | 16進数 |
|---------------|----------------|----------|----------|------|--------------|-----------|------|
| 11111 | | 00000000 | 10進数 | 5 0 | 000001010000 | 00110010 | 32 |
| 0 | 00000000000000 | 00000000 | 01 | 5 1 | 000001010000 | 00110010 | 33 |
| | 0000000000001 | | | 5 2 | 000001010001 | 00110111 | 34 |
| 2 | 0000000000010 | 00000010 | 02 03 | 5 3 | 000001010010 | 00110101 | 35 |
| 3 | 000000000011 | 00000011 | | 5 4 | 000001010011 | 00110101 | 36 |
| <u>4</u> 5 | 000000000100 | 00000100 | 04 05 | 5 5 | 000001010100 | 00110111 | 37 |
| 6 | 000000000101 | 00000101 | 06 | 56 | 000001010101 | 00110111 | 38 |
| 7 | 000000000110 | 00000110 | 07 | 5 7 | 000001010111 | 00111001 | 39 |
| 8 | 000000000111 | 00001111 | 08 | 5 8 | 000001010111 | 00111010 | 3A |
| 9 | 000000001000 | 00001000 | 09 | 5 9 | 000001011000 | 00111010 | 3B |
| 10 | 00000001000 | 00001001 | OA | 60 | 000001011001 | 00111100 | 3C |
| 1 1 | 000000010000 | 00001011 | OB | 6 1 | 000001100001 | 00111101 | 3D |
| 1 2 | 000000010001 | 00001011 | 00 | 6 2 | 000001100010 | 00111110 | 3E |
| 1 3 | 000000010010 | 00001101 | OD | 6 3 | 000001100011 | 00111111 | 3F |
| 1 4 | 000000010111 | 00001101 | 0E | 6 4 | 000001100110 | 01000000 | 40 |
| 1 5 | 000000010101 | 00001111 | OF | 65 | 000001100101 | 01000001 | 41 |
| 16 | 000000010101 | 00010000 | 10 | 66 | 000001100110 | 010000010 | 42 |
| 1 7 | 000000010111 | 00010001 | 11 | 6 7 | 000001100111 | 01000011 | 43 |
| 18 | 000000010111 | 00010001 | 12 | 68 | 00000110111 | 01000100 | 44 |
| 19 | 000000011001 | 00010011 | 13 | 69 | 000001101000 | 01000101 | 45 |
| 2 0 | 00000011001 | 00010011 | 14 | 7 0 | 000001110000 | 01000110 | 46 |
| 2 1 | 000000100000 | 00010101 | 15 | 7 1 | 000001110001 | 01000111 | 47 |
| 2 2 | 000000100010 | 00010110 | 16 | 7 2 | 000001110010 | 01001000 | 48 |
| 2 3 | 000000100011 | 00010111 | 17 | 7 3 | 000001110011 | 01001001 | 49 |
| 2 4 | 00000010011 | 00010111 | 18 | 7 4 | 000001110100 | 01001010 | 4A |
| 25 | 000000100101 | 00011001 | 19 | 7 5 | 000001110101 | 01001011 | 4B |
| 2 6 | 000000100101 | 00011010 | 1A | 7 6 | 000001110110 | 01001100 | 4C |
| 2 7 | 000000100111 | 00011011 | 1B | 7 7 | 000001110111 | 01001101 | 4D |
| 2 8 | 000000101000 | 00011100 | 1C | 7 8 | 000001111000 | 01001110 | 4B |
| 2 9 | 000000101001 | 00011101 | 1D | 7 9 | 000001111001 | 01001111 | 4F |
| 3 0 | 000000110000 | 00011110 | 1E | 8 0 | 000010000000 | 01010000 | 50 |
| 3 1 | 000000110001 | 00011111 | | 8 1 | 000010000001 | 01010001 | 51 |
| 3 2 | 000000110010 | 00100000 | 20 | 8 2 | 000010000010 | 01010010 | 52 |
| 3 3 | 000000110011 | 00100001 | 21 | 8 3 | 000010000011 | 01010011 | 53 |
| 3 4 | 000000110100 | 00100010 | 22 | 8 4 | 000010000100 | 01010100 | 54 |
| 3 5 | 000000110101 | 00100011 | 23 | 8 5 | 000010000101 | 01010101 | 55 |
| 3 6 | 000000110110 | 00100100 | 24 | 8 6 | 000010000110 | 01010110 | 56 |
| 3 7 | 000000110111 | 00100101 | 25 | 8 7 | 000010000111 | 01010111 | 57 |
| 3 8 | 000000111000 | 00100110 | 26 | 8 8 | 000010001000 | 01011000 | 58 |
| 39 | 000000111001 | 00100111 | 27 | 8 9 | 000010001001 | 01011001 | 59 |
| 4 0 | 000001000000 | 00101000 | 28 | 9 0 | 000010010000 | 01011010 | 5A |
| 4 1 | 000001000001 | 00101001 | 29 | 9 1 | 000010010001 | 01011011 | 5B |
| 4 2 | 000001000010 | 00101010 | 2A | 9 2 | 000010010010 | 01011100 | 5C |
| 4 3 | 000001000011 | 00101011 | 2B | 93 | 000010010011 | 01011101 | 5D |
| 4 4 | 000001000100 | 00101100 | 2C | 94 | 000010010100 | 01011110 | 5E |
| 4 5 | 000001000101 | 00101101 | 2D | 9 5 | 000010010101 | 01011111 | 5P |
| 4 6 | 000001000110 | 00101110 | 2E | 9 6 | 000010010110 | 01100000 | |
| 4 7 | 000001000111 | 00101111 | 2F | 9 7 | 000010010111 | 01100001 | 61 |
| 4 8 | 000001001000 | 00110000 | 30 | 9.8 | 000010011000 | 01100010 | 62 |
| 4.9 | 000001001001 | 00110001 | 31 | 99 | 000010011001 | 01100011 | 63 |

| 10進数 | BCDI-} | 2進数 | 16進数 | 10進数 | BCDI | 2進数 | 16進数 |
|-------|------------------------------|----------------------|----------|--------------|------------------------------|----------------------|-----------|
| 100 | 000100000000 | 01100100 | 64 | 150 | 000101010000 | 10010110 | 96 |
| 101 | 000100000001 | 01100101 | 65 | 1 5 I | 000101010001 | 10010111 | 97 |
| 102 | 000100000010 | 01100110 | 66 | 152 | 000101010010 | 10011000 | 98 |
| 103 | 000100000011 | 01100111 | 67 | 153 | 000101010011 | 10011001 | 99 |
| 104 | 000100000100 | 01101000 | 68 | 154 | 00010101010100 | 10011010 | 9A |
| 105 | 000100000101 | 01101001 | 69 | 1 5 5 | 000101010101 | 10011011 | 9B |
| 106 | 000100000110 | 01101010 | 6 A | 156 | 000101010110 | 10011100 | 90 |
| 1 0 7 | 000100000111 | 01101011 | 6B | 157 | 000101010111 | 10011101 | 9D |
| 108 | 000100001000 | 01101100 | 6C | 158 | 000101011000 | 10011110 | 9E |
| 109 | 000100001001 | 01101101 | 6 D | 159 | 000101011001 | 10011111 | 9F |
| 1 1 0 | 000100010000 | 01101110 | 6E | 160 | 000101100000 | 10100000 | A0 |
| 111 | 000100010001 | 01101111 | 6F | 161 | 000101100001 | 101000 <u>01</u> | A1 |
| 1 1 2 | 000100010010 | 01110000 | 70 | 162 | 000101100010 | 10100010 | A2 |
| 1 1 3 | 000100010011 | 01110001 | 71 | 163 | 000101100011 | 10100011 | A3 |
| 114 | 000100010100 | 01110010 | 72 | 164 | 000101100100 | 10100100 | <u>A4</u> |
| 1 1 5 | 000100010101 | 01110011 | 73 | 165 | 000101100101 | 10100101 | A5 |
| 1 1 6 | 000100010110 | 01110100 | 74 | 166 | 000101100110 | 10100110 | A 6 |
| 1 1 7 | 000100010111 | 01110101 | 75 | 167 | 000101100111 | 10100111 | A7 |
| 118 | 000100011000 | 01110110 | 76 | 168 | 000101101000 | 10101000 | A8 |
| 119 | 000100011001 | 01110111 | 77 | 169 | 000101101001 | 10101001 | A9 |
| 120 | 000100100000 | 01111000 | 78 | 170 | 000101110000 | 10101010 | AA |
| 1 2 1 | 000100100001 | 01111001 | 79 | 171 | 000101110001 | 10101011 | AB AC |
| 122 | 000100100010 | 01111010 | 7A | 172 | 000101110010 | 10101100 10101101 | AD |
| 1 2 3 | 000100100011 | 01111011 | 7B 7C | 173 | 000101110011 000101110100 | 10101101 | AE |
| 124 | 000100100100 | 01111100 | 7D | 174 | 000101110101 | 10101111 | AF |
| 125 | 000100100101 000100100110 | 01111101 01111110 | 7E | 176 | 000101110101 | 101110000 | BO |
| 1 2 7 | 000100100110 | 01111111 | 7F | 177 | 000101110111 | 10110001 | B1 |
| 1 2 8 | 000100100111 | 10000000 | 80 | 178 | 0001011111000 | 10110010 | B2 |
| 1 2 9 | 000100101000 | 10000001 | 81 | 179 | 000101111001 | 10110011 | B3 |
| 130 | 000100110000 | 10000010 | 82 | 180 | 000110000000 | 10110100 | B4 |
| 1 3 1 | 000100110001 | | 83 | | 000110000001 | | B5 |
| 1 3 2 | 000100110010 | 10000100 | 84 | 182 | 000110000010 | 10110110 | В6 |
| 1 3 3 | 000100110011 | 10000101 | 85 | 183 | 000110000011 | 10110111 | B7 |
| 1 3 4 | 000100110100 | 10000110 | 86 | 184 | 000110000100 | 10111000 | B8 |
| 1 3 5 | 000100110101 | 10000111 | 87 | 185 | 000110000101 | 10111001 | B9 |
| 136 | 000100110110 | 10001000 | 88 | 186 | 000110000110 | 10111010 | BA |
| 1 3 7 | 000100110111 | 10001001 | 89 | 187 | 000110000111 | 10111011 | ВВ |
| 138 | 000100111000 | 10001010 | 8A | 188 | 000110001000 | 10111100 | ВС |
| 139 | 000100111001 | 10001011 | 8B | 189 | 000110001001 | 10111101 | BD |
| 1 4 0 | 000101000000 | 10001100 | 8 C | 190 | 000110010000 | 10111110 | BE |
| 141 | 000101000001 | 10001101 | 8D | 191 | 000110010001 | 10111111 | BF |
| 1 4 2 | 000101000010 | 10001110 | 8E | 192 | 000110010010 | 11000000 | C0 |
| 143 | 000101000011 | 10001111 | 8F | 193 | 000110010011 | 11000001 | C1 |
| 144 | 000101000100 | 10010000 | 90 | 194 | 000110010100 | 11000010 | C2 |
| 1 4 5 | 000101000101 | 10010001 | 91 | 195 | 000110010101 | 11000011 | C3 |
| 146 | 000101000110 | 10010010 | 92 | 196 | 000110010110 | 11000100 | C4 |
| 1 4 7 | 000101000111 | 10010011 | 93 | 197 | 000110010111 | 11000101 | <u>C5</u> |
| 1 4 8 | 000101001000 | 10010100 | 94 | 198 | 000110011000 | 11000110 | C6 |
| 149 | 000101001001 | 10010101 | 95 | 199 | 000110011001 | 11000111 | C7 |

| 10進数 | BCDJ-F' | 2進数 1 | 16進数 | 10進数 | BCDJ-F' | 2進数 | 16進数 |
|--|---------------|-----------|------|------|--------------|----------|------|
| 200 | 0010000000000 | 11001000 | C8 | 250 | 001001010000 | 11111010 | FA |
| 2 0 1 | 001000000000 | 11001001 | C9 | 251 | 001001010001 | 11111011 | FB |
| 202 | 0010000000010 | 11001010 | CA | 252 | 001001010010 | 11111100 | FC |
| 2 0 3 | 001000000011 | 11001011 | CB | 253 | 001001010011 | 11111101 | FD |
| $\frac{203}{204}$ | 001000000011 | 11001110 | CC | 254 | 001001010100 | 11111110 | FE |
| 205 | 001000000101 | 11001101 | CD | 255 | 001001010101 | 11111111 | FF |
| 2 0 6 | 001000000110 | 11001110 | CB | 200 | 001001010101 | | |
| 2 0 7 | 001000000111 | 11001111 | CF | | | | |
| 208 | 001000001111 | 11010000 | D0 | | | | |
| 2 0 9 | 001000001001 | 11010001 | D1 | | <u>.</u> | | |
| 2 1 0 | 001000010000 | 11010010 | D2 | | | | |
| $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 001000010001 | 11010011 | D3. | | | " | |
| 2 1 2 | 001000010010 | 11010100 | D4 | | | | |
| 2 1 3 | 001000010011 | 11010101 | D5 | | | | |
| 2 1 4 | 00100001010 | 11010110 | D6 | | . | - | |
| 2 1 5 | 001000010101 | 11010111 | D7 | | | | |
| 2 1 6 | 001000010110 | 11011000 | D8 | | | | |
| 2 1 7 | 001000010111 | 11011001 | D9 | | | | |
| 2 1 8 | 001000011000 | 11011010 | DA | | | | |
| 2 1 9 | 001000011001 | 11011011 | DB | | | • | |
| 2 2 0 | 001000100000 | 11011100 | DC | | - | • | |
| $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 001000100001 | 11011101 | DD | | | | |
| 2 2 2 | 001000100010 | 11011110 | DE | | | | |
| 2 2 3 | 001000100011 | 11011111 | DF | | | | |
| 2 2 4 | 001000100100 | 11100000 | EO | | | | |
| 2 2 5 | 001000100101 | 11100001 | E1 | | | <u> </u> | |
| 2 2 6 | 001000100110 | 11100010 | E2 | | | | |
| 2 2 7 | 001000100111 | 11100011 | E3 | | | | |
| 2 2 8 | 001000101000 | 11100100 | E4 | | | | |
| 2 2 9 | 001000101001 | 11100101 | E5 | | | | |
| 2 3 0 | 001000110000 | 11100110 | E6 | | | | |
| | 001000110001 | 11100111 | | | | | |
| 2 3 2 | 001000110010 | 11101000 | E8 | | | | |
| 2 3 3 | 001000110011 | 11101001 | E9 | | | | |
| 2 3 4 | 001000110100 | 11101010 | EA | | | | |
| 2 3 5 | 001000110101 | 11101011 | EB | | | | |
| 2 3 6 | 001000110110 | 11101100 | EC | | | | |
| 2 3 7 | 001000110111 | 11101101 | ED | | | | |
| 2 3 8 | 001000111000 | 11101110 | EE | | | | |
| 2 3 9 | 001000111001 | 11101111 | EF | | | | |
| 2 4 0 | 001001000000 | 11110000 | F0 | | | | |
| 2 4 1 | 001001000001 | 11110001 | F1 | | | | |
| 2 4 2 | 001001000010 | 11110010 | | | | | |
| 2 4 3 | 001001000011 | 11110011 | F3 | | | | |
| 2 4 4 | 001001000100 | 11110100 | F4 | | | | |
| 2 4 5 | 001001000101 | 11110101 | F5 | | | | |
| 2 4 6 | 001001000110 | 11110110 | F6 | | | | |
| 2 4 7 | 001001000111 | 11110111 | F7 | | | | |
| 2 4 8 | 001001001000 | 11111000 | F8 | | | _ | |
| 2 4 9 | 001001001001 | 111111001 | F 9 | | | | - |

ſ