

ステッピングモーターコントローラ DS102 シリーズ / DS112 シリーズ 取扱説明書

Ver 2.00



駿河精機株式会社

Index

1. はじめに	
 1.1 安全にご使用頂くために 	
1.2 製品概要、特長	7
1.3 システム構成例	9
1.3.1 PLC で制御する	9
1.3.2 パソコンで制御する	
1.4 付属品	
2. 準備、使用例	
2.1 使用前の準備	
2.1.1 機器の接続	
2.1.2 USB ドライバのインストール	
2.1.3 DS102/112 制御ソフトウェア: DSCONTROL-WIN のインストール	
2.1.4 システムパラメータの設定	
2.1.5 動作確認	
2.2 システムの設計	
2.2.1 決まった座標間の移動	
2.2.2 簡単に原点復帰を実行	
2.2.3 外部信号入力による制御	
2.2.4 汎用 / Oで外部装置を制御	
2.2.5 任意の座標への移動	
2.2.6 3軸以上の制御	
3. 仕様、機能	
21 甘木什样	62
3.1 至平江惊	
3.2 各部の名称と機能	
3.2 各部の名称と機能 3.3 設置	
3.1 季本は株 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス	
3.1 季本山林 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス 3.4.1 リンク接続 (LNK)	
3.1 季本山林 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス 3.4.1 リンク接続 (LINK) 3.4.2 制御入出力 (CNT-I/O)	
3.1 季本山林 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス 3.4.1 リンク接続 (LNK) 3.4.2 制御入出力 (CNT-I/O) 3.4.3 汎用入出力 (I/O) (オプション)	
3.1 季本山林 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス 3.4.1 リンク接続 (LINK) 3.4.2 制御入出力 (CNT-I/O) 3.4.3 汎用入出力 (I/O) (オプション) 3.4.4 非常停止入力 (EMS)	
 3.1 並本止体 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス 3.4.1 リンク接続 (LNK) 3.4.2 制御入出力 (CNT-I/O) 3.4.3 汎用入出力 (I/O) (オプション) 3.4.4 非常停止入力 (EMS) 3.4.5 ステージインターフェイス 	
3.1 季本山林 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス 3.4.1 リンク接続 (LINK) 3.4.2 制御入出力 (CNT-I/O) 3.4.3 汎用入出力 (I/O) (オプション) 3.4.4 非常停止入力 (EMS) 3.4.5 ステージインターフェイス 3.5 ドライバ分割数設定	63
3.1 至本山林 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス 3.4.1 リンク接続 (LNK) 3.4.2 制御入出力 (CNT-I/O) 3.4.3 汎用入出力 (I/O) (オプション) 3.4.4 非常停止入力 (EMS) 3.4.5 ステージインターフェイス 3.5 ドライバ分割数設定 3.5.1 筐体の開閉	63
3.1 至本山林 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス 3.4.1 リンク接続 (LNK) 3.4.2 制御入出力 (CNT-I/O) 3.4.3 汎用入出力 (I/O) (オプション) 3.4.4 非常停止入力 (EMS) 3.4.5 ステージインターフェイス 3.5 ドライバ分割数設定 3.5.1 筐体の開閉 3.5.2 分割数の設定	63
3.1 至本山林 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス 3.4 外部インターフェイス 3.4.1 リンク接続 (LNK) 3.4.2 制御入出力 (CNT-I/O) 3.4.3 汎用入出力 (I/O) (オプション) 3.4.4 非常停止入力 (EMS) 3.4.5 ステージインターフェイス 3.5 ドライバ分割数設定 3.5.1 筐体の開閉 3.5.2 分割数の設定 3.6 スムースドライブ機能 (MS タイプのみ)	63
 3.1 並本にな	63
 3.1 並平山塚 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス 3.4.1 リンク接続(LINK) 3.4.2 制御入出力(CNT-I/O) 3.4.3 汎用入出力(I/O)(オプション) 3.4.4 非常停止入力(EMS) 3.4.5 ステージインターフェイス 3.5 ドライバ分割数設定 3.5.1 筐体の開閉 3.5.2 分割数の設定 3.6 スムースドライブ機能(MSタイプのみ) 3.7 単位設定機能 3.8 スピード設定(スピードテーブル) 	63
 3.1 金本山林 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス 3.4.1 リンク接続 (LNK) 3.4.2 制御入出力 (CNT-I/O) 3.4.3 汎用入出力 (I/O) (オプション) 3.4.4 非常停止入力 (EMS) 3.4.5 ステージインターフェイス 3.5 ドライバ分割数設定 3.5.1 筐体の開閉 3.5.2 分割数の設定 3.6 スムースドライブ機能 (MS タイプのみ) 3.7 単位設定機能 3.8 スピード設定 (スピードテーブル) 3.9 原点復帰機能 	63
 3.1 並不正確 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス 3.4.1 リンク接続 (LNK) 3.4.2 制御入出力 (CNT-I/O) 3.4.3 汎用入出力 (I/O) (オプション) 3.4.4 非常停止入力 (EMS) 3.4.5 ステージインターフェイス 3.5 ドライバ分割数設定 3.5.1 筐体の開閉 3.5.2 分割数の設定 3.6 スムースドライブ機能 (MS タイプのみ) 3.7 単位設定機能 3.8 スピード設定 (スピードテーブル) 3.9 原点復帰機能 3.10 直線補間機能 	63
3.1 座本山林 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス 3.4.1 リンク接続(LINK) 3.4.2 制御入出力(CNT-I/O) 3.4.3 汎用入出力(I/O)(オプション) 3.4.4 非常停止入力(EMS) 3.4.5 ステージインターフェイス 3.5 ドライバ分割数設定 3.5.1 筐体の開閉 3.5.2 分割数の設定 36 スムースドライブ機能(MSタイプのみ) 3.7 単位設定機能 38 スピード設定(スピードテーブル) 39 原点復帰機能 3.10 直線補間(相対値)	63
3.1 室中山林 32 各部の名称と機能 33 設置 34 外部インターフェイス 34.1 リンク接続(LNK) 34.2 制御入出力(CNT-I/O) 34.3 汎用入出力(I/O)(オブション) 34.4 非常停止入力(EMS) 34.5 ステージインターフェイス 35 ドライバ分割数設定 35.1 筐体の開閉 35.2 分割数の設定 36 スムースドライブ機能(MS タイプのみ) 37 単位設定機能 38 スピード設定(スピードテーブル) 39 原点復帰機能 310.1 直線補問(相対値) 3.10.2 直線補問(絶対値)	63
 3.1 座中山報 3.2 各部の名称と機能 3.3 設置 3.4 外部インターフェイス	63

4. 操作、制御方法	
4.1 ハンディーターミナルによる操作	
4.1.1 初期画面	
4.1.2 モード遷移	
4.1.3 駆動モード選択 (JOG キー)	
4.1.3.1 連続駆動モード(CNT: Continue Mode)	
4.1.3.2 定パルス駆動モード (STP: Step Mode)	
4.1.3.3 絶対値駆動モード(ABS: Absolute Mode)	
4.1.3.4 原点復帰モード(ORG: Origin Mode)	
4.1.3.5 ホームポジション復帰モード(HOM:HOME)	
4.1.4 メニュー選択(Menuキー)	
4.1.4.1 パラメータモード (PRM)	
4.1.4.2 プログラム駆動モード(PRG)	
4.1.4.3 ティーチングモード (TCH)	
4.1.4.4 汎用入力モニタ(IN)	
4.1.4.5 汎用出力制御(OUT)	
4.1.5 その他操作	
4.1.5.1 スピードテーブル変更(SPD キー)	
4.1.5.2 軸切り替え (Link キー)	
4.1.5.3 現在位置変更(POSキー)	
4.1.5.4 バージョン確認、パラメータリセット	
4.2 DS102/112制御ソフトェア (DSCONTROL-WIN) による操作	
4.2.1 DSCONTROL-WIN 起動	
4.2.2 パラメータ設定	
4.2.3 JOG 駆動	
4.2.4 ティーチング	
4.2.5 プログラム駆動	
4.2.6 1/0モニタ	
4.3 ユーザプログラムを作成される場合	
4.3.1 RS232C	
4.3.2 USB	
4.3.3 デリミタ	
4.3.4 通信コマンドー覧	
4.3.5 通信コマンド詳細	
4.3.5.1 軸指定コマンド	
4.3.5.2 パラメータ設定コマンド	
4.3.5.3 メモリスイッチ設定コマンド	
4.3.5.4 スピードテーフル設定コマンド	
4355 ライトコマンド、リセットコマンド	
4.3.5.6 駆動コマント	
4.3.5.7 停止コマンド	
4.3.5.8 ハフメータ設定値要求コマンド	
4.3.5.9 メモリスイッナ設定値要求コマンド	
4.3.5.10 人ヒートナーノル設定値要求コマンド	
4.3.5.11 人テーダ人要求コマンド	
4.3.5.12 汎用人出刀 コイント	
4.3.6 ノロクフム駆動専用コマンド	
4.3.7 エフーリート	

5.	点検	
6.	故障診断と処置	
7.	保証とアフターサービス	
•	付録	
	DIP スイッチの設定	
	DS102A 外観図	
	DS112A 外観図	
	制御入出力ケーブル(型番:DS100-CNT-2)	
	汎用入出力ケーブル(型番:DS100-IO-2)	
	CNT-IOによるプログラム番号指定	
	CNT-IOによるティーチング番号指定	
<₹	3問い合わせ先>	

1. はじめに

このたびは、当社製品をお買い上げ頂き、ありがとうございます。 正しくご使用頂くため、ご使用になる前に この取扱説明書をよくお読み下さい。 お読みになったあとは、いつでも見られるように必ず保管して下さい。 尚、最新のマニュアルは当社ホームページにて配信しています。

1.1 安全にご使用頂くために

ご使用になる前に以下の注意事項を必ずお読み下さい。 🛇 マークは禁止の意味を表します。



ここに示された注意事項を必ずお守り下さい。この注意事項を守らなかった場合、けがをしたり、物的な損害を 受けたりする可能性があります。

安全上及び使用上の注意

・感電からの保護のため、必ず保護接地端子を備えたコンセント(3P)へ電源ケーブルのプラグを接続してご使用 下さい。保護接地端子を備えていない延長コード(2P)を使用すると保護接地が無効になるので注意して下さい。

配線について

- ケーブルの着脱時は、機器の電源を切って下さい。内部回路が破損する恐れがあります。
- ・DS112 シリーズに電源(DC24V)を供給する際には、極性を間違えないようにご注意下さい。 極性を間違えると機器破損の原因となります。

使用環境

- 次のような場所でのご使用は避けて下さい。
 - ーほこりや粉塵(特に金属粉)の多いところ
 - 直射日光の当たるところ
 - 一火気に近いところ
 - -振動の大きいところ
 - ー水や油のかかるところ
 - 傾きのある不安定なところ
 - 一腐食性ガス、可燃性ガスのあるところ

·管理/保管

長時間使用しない時、本製品を移動させる時には、 電源プラグをコンセントから抜いて下さい。 火災や感電などの思わぬ事故を予防します。





/ 注意

- ・電源について
 - DS102 シリーズは 交流 100~240 ボルト (AC100~240V 50/60Hz) の電源コンセント以外には 接続しないで下さい。電源入力範囲を超えた場合、火災、機器破損の原因となります。
 - ・DS112 シリーズは 直流 24 ボルト (DC24V±10%)の電源を供給して下さい。 電源入力範囲を超えた場合、火災、機器破損の原因となります。

• 分解/ 改造

- ・製品の分解、改造、不当な修理は絶対に行わないで下さい。 火災、感電の原因となり、危険です。
- ・異常がある場合は、当社マーケティングセンターまでご連絡下さい。

・修理のご依頼

- ・次の場合は、ただちに電源プラグを抜いて下さい。
 その後、当社マーケティングセンターまで修理をご依頼下さい。
 そのまま使い続けると、火災や感電、けがの原因となります。
 ー異常な音がする、変な臭いがする、煙が出ているなどの異常な場合
 ー電源ケーブルが傷んだ場合
 ー本製品に水をこぼしたり、内部に異物が入った場合
 - -本製品を落としたり、筐体を破損した場合





1.2 製品概要、特長

● 製品概要

DS102/DS112 シリーズ(以下、本機とします。)は、当社標準品のみの構成で、研究開発用途のみならず、 装置組込みや生産設備まで幅広い用途にご使用頂ける様に開発された 2 軸のステッピングモーターコントローラ です。



- 特長
 - 1. 制御
 - ・ 5 相ステッピングモーターを2 軸制御
 - ・2軸の直線補間
 - ・ ノーマル(FULL/HALF)とマイクロステップ(16 段階)の2 タイプのモータードライバ マイクロステップタイプはスムースドライブ機能搭載で低振動、高精度な位置制御が可能
 - リンク機能により6軸を制御可能
 UBSハブ使用で最大24軸を制御可能
 - 2. 駆動
 - ティーチングポイント移動
 - プログラム駆動
 - ジョグ駆動
 - ・ ティーチングポイント 64 点、プログラム 8 本を記憶可能
 - 3. インターフェイス
 - USB、RS232C 接続
 - DS102/112 制御ソフトウェア: DSCONTROL-WIN
 - ハンディーターミナル:DT100
 - 制御用I/O
 - 汎用I/O:入力16点、出力12点 (オプション)
 - ・ 電源電圧 AC100~240V、DC24V の2タイプ

【製品ラインナップ】

型式	入力電源	ドライバタイプ	汎用入出力
DS102ANR			_
DS102ANR-10	AC100~240V ±10% 50/60Hz		入力16点、出力12点
DS102AMS		マイクロステップ (16 段階)	_
DS102AMS-10			入力16点、出力12点
DS112ANR	DC24∨ ±10%		_
DS112ANR-10			入力16点、出力12点
DS112AMS		コノクロフニップ (16 50%)	_
DS112AMS-10		マコンロスノッノ(10 段階)	入力16点、出力12点

【オプションケーブル】

型式	ケーブル長	備考
DS100-LINK2-0.5	0.5m	2台リンク用
DS100-LINK3-0.5	0.5m	3台リンク用
DS100-CNT-2	2m	制御入出力用(片側バラ線)
DS100-10-2	2m	汎用入出力用(片側バラ線)
D100-R9-2	2m	RS232C ケーブル
DS100-USB-1.8	1.8m	USB ケーブル

【その他オプション】

型式	品名	
DT100	DS102/112 専用ハンディーターミナル	
DSCONTROL-WIN	DS102/112専用制御ソフトウェア	

1.3 システム構成例

1.3.1 PLC で制御する

ステージをPLCのI/Oユニットで簡単に制御できます。 位置決めユニットは不要です。





1.3.2 パソコンで制御する

ソフトウェアで簡単に外部機器の制御ができます。 モーションコントロールボード、I/O ボードは不要です。





1.4 付属品

本機には、下記の物が同梱されています。開梱時にご確認下さい。 全てが揃っていない場合は、お手数ですが当社マーケティングセンターまでお問い合わせ下さい。

- ・ DS102A/DS112A本体:1台
- ・ 電源ケーブル(2m) :1本(DS102の場合のみ)
- ・ CD-R(取扱説明書(本データ)、USBデバイスドライバ) :1 枚

▲ DS102A 付属の電源ケーブルは本機専用です。本機以外の製品に使用しないで下さい。

2. 準備、使用例

2.1 使用前の準備

DS102A/112Aを使用する前の準備の流れを説明します。



2.1.1 機器の接続

各機器とDS102A/112Aの接続方法を説明します。

DS102A を使用する





- X軸ステージコネクタとX軸ステージを接続します。
- ② Y軸ステージコネクタとY軸ステージを接続します。
- ③ ACインレットとAC100Vコンセントを接続します。
- ④ USB コネクタとパソコンの USB ポートを接続します。
 (RS232C を使用する場合は、RS232C コネクタとパソコンを接続します。)

• DS112A を使用する



- X軸ステージコネクタとX軸ステージを接続します。
- ② Y軸ステージコネクタとY軸ステージを接続します。
- ③ 電源用端子台とDC24V 電源を接続します。
 ※ DC24V 電源供給用のケーブルは別途、御用意下さい。
- ④ USB コネクタとパソコンの USB ポートを接続します。
 (RS232C を使用する場合は、RS232C コネクタとパソコンを接続します。)

2.1.2 USB ドライバのインストール

パソコンへのUSB ドライバのインストール方法を説明します(Windows10の場合)。 (最新のUSB ドライバは当社 HP からダウンロード可能です。)

- ① パソコンの電源を入れ、Windows を起動します。
- ② パソコンの任意のフォルダに弊社 HP よりダウンロードした USB ドライバを保存します。
- ③ パソコンのUSB ポートとDS102A/DS112AのUSB コネクタを接続します。
- ④ DS102A/DS112Aの電源を入れます。
- ⑤ 「デバイスマネージャー」を開きます。



 ⑥ ハードウェアの一覧の中から、「SURUGA SEIKI DS102」を選択し 右クリックで[ドライバーの更新を 選択します。



⑦ [コンピュータを参照してドライバーソフトウェアを検索]を選択します。

圓 ドライパーの更新 - SURUGA SEIKI DS102	×
ドライバーの検索方法	
→ ドライバー ソフトウェアの最新版を自動検索(S) このデバイス用の最新のドライバー ソフトウェアをコンピューターとインターネットから検索します。ただ し、デバイスのインストール設定でこの機能を無効にするよう設定した場合は、検索は行われません。	
→ コンピューターを参照してドライバー ソフトウェアを検索(R) ドライバー ソフトウェアを手動で検索してインストールします。	
	キャンセル

⑧ [参照]ボタンから USB ドライバが保存されたフォルダ
 「DS102-CDMv*****」を指定し、[次へ]ボタンをクリックします。

	\times
且 ドライパーの更新 - SURUGA SEIKI DS102	
コンピューター上のドライバーを参照します。	
次の場所でドライバーを検索します:	
☑ サブフォルダーも検索する(I)	
→ コンピューター上の利用可能なドライバーの一覧から選択します(L) この一覧には、デバイスと互換性がある利用可能なドライバーと、デバイスと同じカテゴリにあるすべてのド ライバーが表示されます。	
次へ(N) キャンセル	,

⑨ Windows セキュリティ画面が表示されたら、[インストール]を選択します。



10 インストールが始まります。

		\times
÷	■ ドライバーの更新 - SURUGA SEIKI DS102	
	ドライバーをインストールしています	

11 正常にインストールされると、以下の画面が表示されます。



12 引き続き、USB Serial Port のインストールを行います。



⑬ ハードウェアの一覧から「USB Serial Port」を選択し、右クリックで[ドライバーの更新を選択します。



(1) [コンピュータを参照してドライバーソフトウェアを検索します]を選択します。

ーー 📱 ドライバーの更新 - USB Serial Port	×
ドライバーの検索方法	
→ ドライバー ソフトウェアの最新版を自動検索(S) このデバイス用の最新のドライバー ソフトウェアをコンピューターとインターネットから検索します。ただ し、デバイスのインストール設定でこの機能を無効にするよう設定した場合は、検索は行われません。	
→ コンピューターを参照してドライバー ソフトウェアを検索(R) ドライバー ソフトウェアを手動で検索してインストールします。	
	キャンセル

 「参照」ボタンから USB ドライバが保存されたフォルダ 「DS102-CDMv*****」を指定し、「次へ」ボタンをクリックします。

		\times
÷	■ ドライバーの更新 - USB Serial Port	
	コンピューター上のドライバーを参照します。	
	次の場所でドライバーを検索します:	
	│	
	☑ サブフォルダーも検索する(()	
	→ コノビューターエの不り用・11 肥なトフィハーの一覧から選択しま9(L) この一覧には、デバイスと互換性がある利用可能なドライバーと、デバイスと同じカテゴリにあるすべてのド ライバーが表示されます。	
	次へ(N) キャンセ	IL

16 Windows セキュリティ画面が表示されたら、[インストール]を選択します。

i Windows セキュリティ		×
このデバイス ソフトウェアをインストールしますか?		
名前: SURUGA SEIKI DS102 VCP Driver Package 発行元: SURUGA SEIKI CO.,LTD.		
 "SURUGA SEIKI CO.,LTD." からのソフトウェアを常に信頼 する(A) 	インストール(I)	インストールしない(N)
信頼する発行元からのドライバー ソフトウェアのみをインストールしてくださし <u>判断する方法</u>	い。安全にインストールで	できるデバイス ソフトウェアを

① インストールが始まります。

		~
		~
~	📱 ドライバーの更新 - USB Serial Port	
	ドライバーをインストールしています	

18 正常にインストールされると、以下の画面が表示されます。



19 デバイスマネージャーにて COM ポート番号を確認することができます(例は COM3)。



2.1.3 DS102/112 制御ソフトウェア: DSCONTROL-WIN のインストール

パソコンへのDS102/112制御ソフトウェア:DSCONTROL-WINのインストール方法について説明します。

- ① パソコンのドライブに DSCONTROL-WIN の CD-ROM をセットします。
- CD-R内のDSControlWin_jp.msiファイルをダブルクリックします。
 DSCONTROL-WINインストールプログラム画面が起動します。
- ③ [次へ]ボタンをクリックします。



④ ライセンス条項を読んだ後、[同意する]を選択し、[次へ]ボタンをクリックします。

🔀 DSControlWin	_		×
ライセンス条項		[
ライセンス条項をお読みください。以下の条件に同意される場合は[同意 ら[次へ]をクリックしてください。その他の場合は[キャンセル]をクリック	意する]れ してくだ	をクリックし Eさい。	てか
ソフトウェア「DSCONTROL-WIN」(以下「本ソン いいます)をご利用される方は、本ソフトウェアを た時点で、以下に定める利用許諾書(以下「本許諾書 す)の各条項に同意したものとみなされます。本許書 ただけない場合は、本ソフトウェアをご利用できませ ウェアをご利用される前に、必ず本許諾書をお読みい	フトウ インス 書 書 た た だ	ェア」 と トールし ご同意い 本ソフト き、十分	
ご理解いただいた上で、ご利用下さいますようお願い	いしま	す。	~
○ 同意しない(<u>D</u>)			
< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>)	>	キャンヤ	セル

⑤ インストール先のフォルダを選択し、[次へ]ボタンをクリックします。

プログラムフォルダとユーザー選択画面が表示されます。

※インストール先のフォルダは、初期設定がロ:C:¥Program Files (x86)¥SURUGA¥DSControlWin¥となります。

DSControlWinを使用するユーザーを選択してください。

フォルダとユーザー選択後、「次へ」ボタンをクリックして次の手順に進んでください。

🐻 DSControlWin	-		×
インストール フォルダーの選択			
インストーラーは次のフォルダーへ DSControlWin をインストールします。 このフォルダーにインストールするには[次へ]をクリックしてください。別の ールするには、アドレスを入力するか[参照]をクリックしてください。 _フォルダー(F):)フォル	√ダーIC	インスト
C:¥Program Files (x86)¥SURUGA¥DSControlWin¥		参照(<u>R</u>	9
	ディ	ィスク領却	域(<u>D</u>)
DSControlWin を現在のユーザー用か、またはすべてのユーザー用にインスト ○ すべてのユーザー(<u>E</u>) ● このユーザーのみ(<u>M</u>)	ールしき	ŧす:	
〈 戻る(日) 次へ(N) >		++)	ノセル

⑥ インストールの確認画面が表示されたら、[次へ]ボタンをクリックします。

🛃 DSControlWin		
インストールの確認		
DSControlWin をインストールする準備ができました。 [次へ]をクリックしてインストールを開始してください。		
< 戻る(日)	次へ(N)>	キャンセル

⑦ インストールが始まります。_____

🛃 DSControlWin		-		×
DSControlWin をインストールして	います			5
DSControlWin をインストールしています。				
お待ちください				
〈戻〉	5(B)	次へ(N) >	++2	セル

⑧ 正常にインストールされると、以下の画面が表示されます。[閉じる]をクリックして、インストールを完了します。

BSControlWin	_		×
インストールが完了しました。			
DSControlWin は正しくインストールされました。			
終了するには、[閉じる]をクリックしてください。			
Windows Update で、.NET Framework の重要な更新があるかどう	かを確認して	ください。	
〈 戻る(旦) 閉	じる(<u>C</u>)	キャンセ	zīl

2.1.4 システムパラメータの設定

DSCONTROL-WIN でシステムパラメータの設定を行う方法を説明します。

① DSCONTROL-WIN を起動します。

SURUGA DSCO	NTROL-WIN	
作业 ウルドウ型	へルプ田	

② メインメニューの[操作]→[パラメータ設定]を選択します。

常作(2)	ウルドウ圏	ヘルブ(日)
JOG() ティーチ レクモニ ブログラ パラメー) ング団 タΦ ム駆動型 久験定(S)	
) () () () () () () () () () (

パラメータ設定画面が表示されます。

		Concernances -		
メ デージ:	PG530 •	動作方向:	④ 順	○逆
停止方式:	急停止 💌	lander and the second second		
表示単位:	um 💌	近接原点センサ:	◎ 有効	○ 無効
分解能[um]:	2.0000000	last en en	-	1000
分割数:	1/1 •	リミットセンサ:	(* NC	CNO
原点復帰方式:	3 •	原点センサ:	· NC	C ND
初速度[pps]:	100			
加速時間[ms]:	200	原点リセット:	◎ 有	の無
s字加滅速[%]:	0			
最大駆動速度[pps]:	10000			

③ 選択を行う軸のタブをクリックします。

04 パラメータ設定画面						
× NB Y NB	Z軸	U軸	V	w釉	共通	1

④ [ステージ]のリストから使用するステージ型式を選択します。
 ステージ型式を選択すると、初期値が表示されます。
 ※ 初期値を変更したい場合は、各パラメータを直接変更します。

Y軸	Z軸	U軸	マ軸	1	v釉
	ステー	ジ: PC	3530	•	th f
	停止方	式: 🗖	3530	^	
	表示単	位: PC	650 750 101-15		近接
5)解能[u 分割	m]: K5 数: K5	3101-20 3101-20M	5	リミュ
原点	復帰方	式: KS	501-40U	~	原言
	∨軸 う 原点	Y軸 2軸 ステー 停止方 表示単 分解能(u 分割) 原点復帰方	Y軸 2軸 U軸 ステージ: Pi 停止方式: Pi 表示単位: Pi 次 分解能[um]: KK 分割数: KK 原点復帰方式: Si	Y軸 2軸 U軸 V軸 ステージ: PG530 停止方式: PG550 表示単位: PG750 KS101-15 分解能[um]: KS101-20H KS101-20HI KS	Y釉 2釉 u轴 v轴 v轴 v えテージ: PG530 × 停止方式: PG590 ▲ PG650 PG650 PG750 K5101-15 分解能[um]: K5101-20 K5101-20HD K510-20HD K5101-20HD K510-20HD K5101-20HD K5

- ⑤ ③~④を繰返して、使用する軸のパラメータを選択します。
- ⑥ [セット]ボタンをクリックします。

		₩11 共進		
ステージ:	PG530 •	動作方向:	€ ME	○ 逆
停止方式: 表示単位:	교다 ·	近接原点センサ:	⊙ 有効	○ 煮効
分解能[um]:	2.0000000	リミットセンサ:	· NC	C ND
分割数: 原点復帰方式:	3 ·	原占センサ:	© NC	CND
初速度[pps]:	100			
加速時間[ms]:	200	原点リセット:	• শ	0 魚
5于加涨速[%]: 最大駆動速度[pps]:	10000			

パラメータファイルの保存画面が表示されます。

名前を付けて保存					
保存する場所の	DSControlWin		<u> </u>	È 🕂 💷	
最近使ったファイル デスクトップ マイドキュメント	a 20070707-01.sp a 20070719.spf a 20070723.spf a 20070723.spf	ſ			
マイ コンピュータ					
	ファイル名(い): ファイルの種類(T):	20070728		- -	保存(S) キャンセル

⑦ [保存する場所を指定し、[ファイル名]を入力後、[保存]ボタンをクリックします。
 パソコンにパラメータファイルが保存され、選択したパラメータが DS102/112 に設定(転送)されます。
 ※ ファイルの拡張子.spf が自動的に付けられます。

2.1.5 動作確認

ステージの動作確認方法を説明します。

① DSCONTROL-WIN を起動します。

SURUGA DSCO	NTROL-WIN	
線作(2) ウインドウ(3)	∧#7@	

② メインメニューの[操作]→[JOG]を選択します。
 JOG 画面が表示されます。



③ [原点復帰]ボタンをクリックします。
 [Org]ボタン、[Home]ボタンが表示されます。

X 0	pulse	Org		Home	<<	10000	>>
Y	pulse	Org		Home	<<	10000	>>
Z	นกา	Org		Home	44	100	>>
U	um	Org	-	Home	~	500	53
v	um	Org		Home	<<	1000	>>
w	um	Org		Home	<<	2000	>>

- ④ Xの[Org]ボタンをクリックします。
 X軸ステージの原点復帰を行います。
 設定した原点復帰方式で原点復帰が行われることを確認します。
- ⑤ Y軸も3~④を繰返して原点復帰を確認します。

⑥ [連続]ボタンをクリックします。
 [+]ボタン、[-]ボタンが表示されます。

X 0	pulse	-	+	<<	10000	>>
Y	pulse	-	+	<<	10000	>>
Z	um	-	+	<<	100	>>
U	um	-	+	<<	500	>>
V	um	-	+	<<	1000	>>
W	um	-	+	<<	2000	>>

⑦ X軸の[+]ボタンを押し続けます。

X軸ステージがCW 方向に移動します。

CWLSまで移動するとステージが停止し、[+]ボタン左のOが赤くなることを確認します。

X 12736	pulse	-		<<	10000	>>
Y	pulse	-	• •	<<	10000	>>
Z	um	-		<<	100	>>
U	um	-		<<	500	>>
V	um	-		<<	1000	>>
W	um	-	+	<<	2000	>>

⑧ X軸の[-]ボタンを押し続けます。

X軸ステージが CCW 方向に移動します。

CCWLSまで移動するとステージが停止し、[-]ボタン右のOが赤くなることを確認します。

pulse	[-]		+	<<	10000	>>
pulse	-		+	<<	10000	>>
um	3		+	<<	100	>>
um			Ŧ	<<	500	>>
um	-		÷	<<	1000	>>
um	1		+	<<	2000	>>
	pulse pulse um um um	pulse - pulse - um - um - um -	pulse -	pulse - + pulse - + um - +	pulse - + <	pulse - + <

9 Y軸も?~8を繰返して動作を確認します。

2.2.1 決まった座標間の移動

DS112A本体メモリに決まった位置(ティーチングポイント)を設定し、PLC(I/O)を使って位置を移動する方法を説明します。



※ CNT-I/Oからは、DS112Aの待機状態を表すREADY、X軸Y軸の動作状態を表すX_DRIVE, Y_DRIVE、 ティーチングポイント移動中、プログラム駆動中を表すP/T_RUNの各信号が常時出力されます。

2) 動作概要

DS112A本体メモリのティーチングポイント番号 00,01,02 に待機位置、作業位置、搬出位置をそれぞれ 記憶し、PLC からティーチングポイント番号を指定して各位置へ移動します。

- ① T_BITO~5に00をセットし、P/T_STARTをON 〈STEP1〉
- ② T_BITO~5に01をセットし、P/T_STARTをON 〈STEP2〉
- ③ ワークに対する加工作業が終了するまで待機 〈STEP3〉
- ④ T_BITO~5に02をセットし、P/T_STARTをON 〈STEP4〉
- ⑤ 搬出作業が終了するまで待機 〈STEP5〉

3) 接続

DS112Aの接続を行います。

- パソコンはティーチングポイントの記憶、編集をするときに使用します。
 - USB コネクタとパソコンの USB ポートを接続します。
 (RS232C を使用する場合は、RS232C コネクタとパソコンを接続します。)
 - ② ハンディーターミナル接続用コネクタにハンディーターミナルを接続します。
 - ③ X軸ステージコネクタとX軸ステージを接続します。
- イ軸ステージコネクタとY軸ステージを接続します。
- ⑤ 制御用I/OコネクタとPLCのI/Oユニットを接続します。
 制御用I/Oの

T_BITO~5:ティーチングポイント指定 P/T_START:ティーチングポイント移動スタート信号 STOP:ストップ(全軸停止)信号 PRG/TCH:プログラム駆動/ティーチングポイント移動モード切替信号

を使用します。

※ T_BITO~2はP_BITO~2: プログラム番号選択と兼用となります。

4) ティーチングポイントの記憶

ティーチングポイントをDS112A本体メモリに記憶します。

- ① DSCONTROL-WIN を起動します。
- ② DSCONTROL-WIN メインメニューの[操作]→[ティーチング]を選択します。 ティーチング画面が表示されます。

	00	01	02	03		04
×						
Y						
Z						
U						
V						
W						
<						
824	育 削除	彩动	読込	書込	開<	保存

③ ハンディーターミナルの矢印キーを押して、待機位置までステージを移動します。



④ ティーチング画面のティーチングポイント番号 OO のセルをクリックします。
 ティーチングポイント番号 OO のセルが赤くなります。

10000	00	01	02	03	Ê 🛛	04
×						
Y						
Z						
U						
v						
V N						

⑤ [記憶]ボタンをクリックします。

現在のステージ座標がDS112A本体メモリのティーチングポイント番号00に記憶されます。

_	00	01	02	03	04
×	50				
Y	100				
Z	IN				
U	11				
_					
V	111				
V N	- Die				
V W	N				

⑥ ③~⑤を繰返して、DS112A本体メモリのティーチングポイント番号 01 に作業位置、02 に搬出位置の 座標を記憶します。

	00	01	02	03		04
×	50	1000	2000			
Y	100	1500	3000			
Z	N.	N	1			
U	N	N	1			
V	N	N	1			
W	N	N	1			
記憶	削除	移動	読込	書込	開<	保存

5) ティーチングファイルの保存

記憶したティーチングポイントをパソコンのティーチングファイルに保存します。

ティーチング画面の[保存]ボタンをクリックします。
 ティーチングファイルの保存画面が表示されます。

名前を付けて保存					? 🛛
保存する場所(1):	🗀 DSControlWin		•	+ 🗈 💣 📰	
していていていていていていていていていた。 最近使ったファイル	 ティーチング00.tdf ティーチング01.tdf ティーチング02.tdf 				
び デスクトップ					
کر انج ۲۲ ۲۴					
יבשעב א ד					
🧐 र्न २७२७-७					
	ファイル名(<u>N</u>): ファイルの種類(<u>T</u>):	ティーチング03.tdf ティーチングファイル (*.tdf)		▼ ▼	保存(S) キャンセル

② [保存する場所]を指定し[ファイル名]を入力後、[保存]ボタンをクリックします。
 パソコンにティーチングファイルが保存されます。
 ※ ファイルの拡張子.tdf が自動的に付けられます。

6) 動作の確認

記憶したティーチングポイントへの移動を確認します。

- ① ステージが動いても周りに干渉しないことを確認します。
- ② ティーチング画面のティーチングポイント番号 OO のセルをクリックします。
 ティーチングポイント番号 OO のセルが赤くなります。

	00	01	02	03	04
x	50	1000	2000	N	N
Y	100	1500	3000	N	N
Z	UN	N	N	N	N
U	1	N	N	N	N
V	14	N	N	N	N
W	- 14	N	N	N	N
< 1					
記憶	1 削除	移動	読込 書	込 開<	保存

③ [移動]ボタンをクリックします。

ティーチングポイント番号00(待機位置)にステージが移動します。

	00	01	02	03	04
x	50	1000	2000	N	N
Y	100	1500	3000	N	N
Ζ	UN.	N	N	N	N
U	11	N	N	N	N
V	14	N	N	N	N
W	-104	N	SN.	N	N
			1 A.		
記憶	前除	移動	読込 書	込 開く	保存

④ ②~③を繰返して、ティーチングポイント番号O1(作業位置),O2(搬出位置)についても動作を 確認します。 7) 動作の実行

PLC によるティーチングポイントへの移動を実行します。



くタイミングチャート>
2.2.2 簡単に原点復帰を実行

DS112A本体メモリに原点復帰プログラムを書き込み、PLCを使い簡単に原点復帰を行う方法を説明します。

1) 構成



- ※ CNT-I/Oからは、DS112Aの待機状態を表すREADY、X軸Y軸の動作状態を表すX_DRIVE, Y_DRIVE、 ティーチングポイント移動中、プログラム駆動中を表す P/T_RUN の各信号が常時出力されます。
- 2) 動作概要

DS112A本体メモリのプログラム番号Oに原点復帰プログラムを作成、PLCからプログラム番号Oを指定することで原点復帰を行います。

① P_BITO~2 に 0 をセットし、P/T_START を ON (プログラム番号 0 を実行)

プログラム番号〇
① X軸ステージの原点復帰駆動速度設定
② X軸ステージの原点復帰
③ Y軸ステージの原点復帰駆動速度設定
④ Y軸ステージの原点復帰
⑤ X軸ステージ駆動速度設定
⑥ Y軸ステージ駆動速度設定

3) 接続

DS112Aの接続を行います。

- パソコン(DSCONTROL-WIN)はプログラムの作成、編集をするときに接続します。
 - USB コネクタとパソコンの USB ポートを接続します。
 (RS232C を使用する場合は、RS232C コネクタとパソコンを接続します。)
 - ② X軸ステージコネクタとX軸ステージを接続します。
 - ③ Y軸ステージコネクタとY軸ステージを接続します。

④ 制御用 I/O コネクタと PLC の I/O ユニットを接続します。
 制御用 I/O の
 P_BITO~2: プログラム番号選択
 P/T_START: ティーチングポイント移動スタート信号
 STOP: ストップ(全軸停止)信号
 PRG/TCH: プログラム駆動/ティーチングポイント移動モード切替信号
 を使用します。
 ※ P_BITO~2 は T_BITO~2: ティーチングポイント指定と兼用となります。

4) プログラムの作成

2軸の原点復帰を行うプログラムを作成します。

- ① DSCONTROL-WIN を起動します。
- ペインメニュー [操作]→[プログラム駆動]を選択します。
 プログラム駆動画面が表示されます。

◎5 プログラム駆動画面	🖾 n 🖾
	新規
2	開<
4	保存
5	
7)追加)
9	挿入
10	削除
12	変更
14	
15	書込
17	読込
19	消去
21	
22	1 行実行
24	✓ 開始

③ プログラム駆動画面 [追加]ボタンをクリックします。
 駆動コマンドメニューが表示されます。



- ④ 駆動コマンドメニュー [速度設定]ボタンをクリックします。
 速度設定画面が表示されます。
- ⑤ 速度設定画面 [軸]のXをチェックし、 [駆動速度]に原点復帰時の速度を入力した後、 [OK]ボタンをクリックします。

速度設定	
「軸 ○図 ○Y ○Z ○U ○ 駆動速度[PPS]: 1000	V o W
ок	キャンセル

プログラム駆動画面の0行目に速度設定コマンドが入力されます。



⑥ プログラム駆動画面 [追加]ボタンをクリックします。
 駆動コマンドメニューが表示されます。

- ⑦ 駆動コマンドメニュー [1 軸駆動]ボタンをクリックします。
 1 軸駆動画面が表示されます。
- ⑧ 1 軸駆動画面

[モード] = "ORG" [軸] = "X" [終了待ち] = "あり"

をチェックし、[OK]ボタンをクリックします。

1軸距動
E-F: OPOS OSTEP OHOME ORG
軸: ○ X ○ Y ○ Z ○ U ○ V ○ W 移動位置: 0
移動方向: 6 CCW C CW
終了待ち∶ ⓒ あり ○ なし
OK 位置読込 キャンセル

プログラム駆動画面の1行目にX軸の原点復帰コマンドが入力されます。



9 3~8を繰返して、Y軸についても速度設定、原点復帰コマンドを入力します。



プログラム駆動画面 [追加]ボタンをクリックします。
 駆動コマンドメニューが表示されます。

- 1) 駆動コマンドメニュー [速度設定]ボタンをクリックします。
 速度設定画面が表示されます。
- 12 速度設定画面 [軸]のXをチェックし、 [駆動速度]に駆動する速度を入力した後
 [OK]ボタンをクリックします。

速度設定					
₽ ₽					
ΘX	ΟY	οz	ΟU	\circ V	οw
駆動速	度[PP	S] : 3	000		
OK	<			† †	ッンセル

プログラム駆動画面の4行目に速度設定コマンドが入力されます。

№ ブログラム駆動画面	
0AXI1:SELSP 0:F0 1000	^
1AXI1:GO ORG:DW	
2AXI2:SELSP 1:F1 2000	
3AXI2:GO ORG:DW	
4AXI1:SELSP 0:F0 3000	
5	

13 10~12を繰返して、Y 軸の速度設定をします。

os フロ	グラム駆動画面	
0/	XI1:SELSP 0:F0 1000	~
1A	AXI1:GO ORG:DW	
2A	AXI2:SELSP 1:F1 2000	
3A	AXI2:GO ORG:DW	
4 A	AXI1:SELSP 0:F0 3000	
5A	AXI2:SELSP 1:F1 4000	
6		

5) プログラムの書込み

プログラムをDS112A本体メモリに書込みます。

プログラム駆動画面 [書込]ボタンをクリックします。
 プログラム書込画面が表示されます。

峰 ブログラム駆動画面	
0AXI1:SELSP 0:F0 1000	新規
2AXI2:SELSP 1:E1 2000	聞く
3AXI2:GO ORG:DW	
4AXI1:SELSP 0:F0 3000	保存
5AXI2:SELSP 1:F1 4000	
6	
	追加
9	插入
10	19100
11	
12	変更
13	
14	
16	書込
17	
18	8/1/2
19	消去
20	
22	
23	1 行実行
24	開始
25	

 [プログラム番号]の0を選択し、[転送]ボタンをクリックします。 プログラム番号0にプログラムが転送されます。



6) プログラムの保存

プログラムをパソコンのプログラム駆動ファイルに保存します。

プログラム駆動画面 [保存]ボタンをクリックします。
 プログラム駆動ファイルの保存画面が表示されます。

名前を付けて保存		? 🗙
保存する場所①:	🔁 DSControlWin 💌 🔶 🛍 📅	
は し し し し し し し し し し し し し	■ ティーチング移動-出力.pre ■ <u>原点復帰.pre</u> ■ 座標移動-出力.pre ■ 条件判断.pre ■ 操度変更.pre ■ 入力確認.pre	
マイ ネットワーク		
	ファイル名(W): 原点復帰prg	存(<u>S</u>)
	ファイルの理知(1): フロクラム駆動ファイル (*.prg) ▼ キャ	עשט

② [保存する場所]を指定し[ファイル名]を入力後、[保存]ボタンをクリックします。
 パソコンのプログラム駆動ファイルに保存されます。
 ※ ファイルの拡張子.prg が自動的に付けられます。

7) 動作の確認

原点復帰が正常に行われることを確認します。

- ① ステージが動いても周りに干渉しないことを確認します。
- プログラム駆動画面 [開始]ボタンをクリックします。
 プログラム開始画面が表示されます。

№ フログラム駆動画面	
OAXI1:SELSP 0:F0 1000	新規
2AXI2:SELSP 1:F1 2000	開く
3AXI2:GO ORG:DW 4AXI1:SELSP 0:F0 3000	
5AXI2:SELSP 1:F1 4000	
7	追加
9	挿入
10	
12	変更
13	
15	書込
17	読込
19	
20	
22	1 行実行
24	開始
25	- P-1-1-1

③ [プログラム番号]の0を選択し、[開始]ボタンをクリックします。



8) 動作の実行

PLC による原点復帰を実行します。



※ STOP 信号を ON すると全ステージが停止し、プログラムが強制終了されます。

2.2.3 外部信号入力による制御

DS112A 本体に外部信号を検出するプログラムを作成し、外部信号の入力によって軸を停止する方法について 説明します。



STEP1 : X,Y ガイドをワーク開始位置(50, 100)へ移動

STEP2 : X ガイドを 10 パルスずつ移動し、ワークが X センサに触れた時点で停止

STEP3 : Y ガイドを 10 パルスずつ移動し、ワークが Y センサに触れた時点で停止



※ CNT-I/Oからは、DS112Aの待機状態を表すREADY、X軸Y軸の動作状態を表すX_DRIVE, Y_DRIVE、 ティーチングポイント移動中、プログラム駆動中を表す P/T_RUN の各信号が常時出力されます。

2) 動作概要

DS112A本体メモリのプログラム番号1に外部信号を検出するプログラムを作成し、 PLCからプログラム番号1を指定することで動作を実行します。

① P_BITO~2に1をセットし、P/T_STARTをON (プログラム番号1を実行)

プログラム番号 1	
① Xガイド、Yガイドの駆動速度を設定	
② Xガイド、Yガイドをワーク開始位置へ移動	<step1></step1>
③ XガイドをCW 方向に 10 パルス移動	
④ X センサにワークが触れるまで3~④を繰り返す	<step2></step2>
⑤ YガイドをCW 方向に 10 パルス移動	
⑥ Y センサにワークが触れるまで⑤~⑥を繰り返す	<step3></step3>

3) 接続

DS112Aの接続を行います。

パソコン(DSCONTROL-WIN)はプログラムの作成、編集をするときに接続します。

- USB コネクタとパソコンの USB ポートを接続します。
 (RS232C を使用する場合は、RS232C コネクタとパソコンを接続します。)
- ② X軸ステージコネクタとX軸ステージを接続します。
- ③ Y軸ステージコネクタとY軸ステージを接続します。
- ④ 制御用 I/O コネクタと PLC の I/O ユニットを接続します。
 制御用 I/O の
 P_BITO~2: プログラム番号選択
 P/T_START: プログラム駆動スタート信号
 STOP: ストップ(全軸停止)信号
 PRG/TCH: プログラム駆動/ティーチングポイント移動モード切替信号
 を使用します。
 ※ P BITO~2 は T BITO~2: ティーチングポイント指定と兼用となります。
- ⑤ 汎用 I/O コネクタと X 軸センサ、Y 軸センサを接続します。
 X 軸センサ出力を汎用入力 InOO に、Y 軸センサ出力を InO1 に割り当てます。

4) プログラムの作成

外部センサの入力を受けて、動作を停止するプログラムを作成します。

- ① DSCONTROL-WIN を起動します。
- ② メインメニュー [操作]→[プログラム駆動]を選択します。
 プログラム駆動画面が表示されます。

05 プログラム駆動画面	C I C 🔀
	新規
2	開<
4	保存
5	
7	追加
9	挿入
10	削除
12	変更
13	
15	書込
17	読込
19	消去
20	
22	1 行実行
24	✓ 開始

③ プログラム駆動画面 [追加]ボタンをクリックします。
 駆動コマンドメニューが表示されます。

駆動コマンドメニュー 🛛
速度設定
座標設定
1 軸駆動
補問駆動
ティーチング
移動終了待ち
ジャンプ
条件ジャンプ
繰り返し
Wait
出力
直接入力
終了

- ④ 駆動コマンドメニュー [速度設定]ボタンをクリックします。速度設定画面が表示されます。
- ⑤ 速度設定画面 [軸]のX をチェックし、 [駆動速度] に駆動速度を入力した後、 [OK] ボタンをクリックします。

速度設定					
• ×	ΟY	οz	οU	οv	⊂ w
駆動退	度[PP	S] : 1	000		
0				キ t	・ ンセル

プログラム駆動画面の0行目に速度設定コマンドが入力されます。

s ブログラム駆動画面	
0AXI1:SELSP 0:F0 1000	^
2	

⑥ プログラム駆動画面 [追加]ボタンをクリックします。
 駆動コマンドメニューが表示されます。

¥	動コマンドメニュー 🗵
ľ	速度設定
	座標設定
	1 軸駆動
	補問駆動
ŀ	ティーチング
	移動終了待ち
	ジャンプ
	条件ジャンプ
	繰り返し
	Wait
	出力
	直接入力
	終了

- ⑦ 駆動コマンドメニュー [1 軸駆動]ボタンをクリックします。
 1 軸駆動画面が表示されます。
- ⑧ 1 軸駆動画面

[モード] = "POS"
[軸] = "X"
[移動位置] = "50"
[終了待ち] = "あり"
を入力し、[OK]ボタンをクリックします。

1輪駆動
E−F: ● POS ○ STEP ○ HOME○ ORG
軸: © X ○ Y ○ Z ○ U ○ V ○ W 移動位置: 50
移動方向: © CCW C CW
終了待ち∶ i あり ○ なし
OK 位置読込 キャンセル

プログラム駆動画面の1行目にX軸の移動コマンドが入力されます。

🏜 プログラム駆動画面	
0AXI1:SELSP 0:F0 1000 1AXI1:GOABS 50:DW	A
2	

⑨ ③~⑧を繰返して、Y軸についても速度設定、移動コマンドを入力します。

		_
à.	0AXI1:SELSP 0:F0 1000	2
1	1AXI1:GOABS 50:DW	
	2AXI2:SELSP 1:F1 1000	1
	3AXI2:GOABS 100:DW	

プログラム駆動画面 [追加]ボタンをクリックします。
 駆動コマンドメニューが表示されます。

- 1 転動コマンドメニュー [1 軸駆動]ボタンをクリックします。
 1 軸駆動画面が表示されます。
- 12 1 軸駆動画面

[モード] = "STEP"
[軸] = "X"
[移動位置] = "10"
[移動方向] = "CW"
[終了待ち] = "あり"
を入力し、[OK]ボタンをクリックします。

1輪駆動
E-F: OPOS OSTEP O HOMEO ORG
軸: © X ○ Y ○ Z ○ U ○ V ○ W 移動量: 10
移動方向: CCW CW
終了待ち∶ ◎ あり ◎ なし
OK 位置読込 キャンセル

プログラム駆動画面の4行目にX軸の移動コマンドが入力されます。

04 プログラム駆動画面	
0AXI1:SELSP 0:F0 1000	~
1AXI1:GOABS 50:DW	
2AXI2:SELSP 1:F1 1000	1
3AXI2:GOABS 100:DW	1
4AXI1:PULS 10:GO CW:DW	1
5	

- プログラム駆動画面 [追加]ボタンをクリックします。
 駆動コマンドメニューが表示されます。

条件ジャンプ
入力ポート番号: 🛛 🍨
伏戲: ○ ON ◎ OFF
ジャンプ先[行番号]: 4 📑
OK キャンセル

 (1) 条件ジャンプ画面 [入カポート番号]の0、[状態]のOFF、[ジャンプ先]に4を入力し、 [OK]ボタンをクリックします。
 入カポート番号0がOFFの間、4行目のコマンドを繰返します。
 プログラム駆動画面の5行目に条件ジャンプコマンドが入力されます。
 ※条件ジャンプを設定することで、入力ポートの0がOFFの間4行目の移動コマンドが 繰返されることになります。

-
1

(f) ⑪~(f)を繰返して、Y軸についても移動コマンド、条件ジャンプコマンドを入力します。

😡 プログラム駆動画面	
0AXI1:SELSP 0:F0 1000	^
1AXI1:GOABS 50:DW	15
2AXI2:SELSP 1:F1 1000	
3AXI2:GOABS 100:DW	
4AXI1:PULS 10:GO CW:DW	
5IJMP 00.0.04	
6AXI2:PULS 10:GO CW:DW	
7IJMP 01.0.06	
8	

5) プログラムの書込み

プログラムをDS112A本体のメモリに書込みます。

 プログラム駆動画面 [書込]ボタンをクリックします。 プログラム書込画面が表示されます。

os ブログラム 駆動画面	
0AXI1:SELSP 0:F0 1000	新規
2AXI2:SELSP 1:F1 1000	開<
4AXI1:BULS 10:BULS 10:BW	保存
5IJMP 00.0.04 6AXI2:PULS 10:GO CW:DW	
7 JMP 01.0.06)追加
9	挿入
10	削除
12	変更
14	
15	書込
17	読込
19	消去
21	
22	1 行実行
24	開始

[プログラム番号]の1を選択し、[転送]ボタンをクリックします。
 プログラム番号1にプログラムが転送されます。



6) プログラムの保存

プログラムをパソコンのプログラム駆動ファイルに保存します。

プログラム駆動画面 [保存]ボタンをクリックします。
 プログラム駆動ファイルの保存画面が表示されます。

ファイルを開く					? 🛛
ファイルの場所の:	🚞 DSControlWin		•	+ 🗈 💣 📰	
よび使ったファイル で デスカトップ マイドキュメント マイニンピュータ で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	B Sample ティーチン B Sample 原点訂開 Sample 座標移動 Sample 条件判断 Sample 系统 Sample 原表 Sample 系統 Sample 原表 Sample 原表 Sample 系統 Sample Sample 系統 Sample Sample 系統 Sample 系統 Sample 系統	ジ移動一出力.pre .pre iー出力.pre .pre .pre .pre			
マイ ネットワーク					
	ファイル名(<u>N</u>):	外部信号入力		•	III((<u>O</u>)
	ファイルの種類(工):	プログラム駆動ファイル (*.prg)		•	キャンセル

② [保存する場所を指定し、[ファイル名]を入力後、[保存]ボタンをクリックします。
 パソコンのプログラム駆動ファイルに保存されます。
 ※ ファイルの拡張子.prg が自動的に付けられます。

7) 動作の確認

外部信号の入力により軸が停止することを確認します。

- ① ステージが動いても周りに干渉しないことを確認します。
- プログラム駆動画面 [開始]ボタンをクリックします。
 プログラム開始画面が表示されます。

os ブログラム駆動画面	
0AXI1:SELSP 0:F0 1000	新規
2AXI2:SELSP 1:F1 1000	開<
3AXI2:GOABS 100:DW 4AXI1:PULS 10:GO CW:DW	保存
5IJMP 00,0,04 6AXI2:PULLS 10:GO CW:DW	
7IJMP 01,0,06	追加
9	挿入
10	削餘
12	変更
14	
16	書込
17	読込
19	消去
21	
23	1 行実行
24	開始

③ [プログラム番号]の1を選択し、[開始]ボタンをクリックします。



8)動作の実行 外部信号の入力により軸が停止します。



くタイミングチャート>

※ STOP 信号を ON すると全ステージが停止し、プログラムが強制終了されます。

2.2.4 汎用 I/Oで外部装置を制御

汎用入出力を制御するプログラムを作成し、外部装置を制御する方法を説明します。



- STEP1 : 作業位置(1000, 1500)へ移動
- STEP2 : アクチュエータに圧入動作開始信号を送り、圧入動作を開始
- STEP3 : アクチュエータからの圧入動作完了信号を検出
- STEP4 : 待機位置(50, 100)へ移動

1) 構成



2) 動作概要

パソコン上でDS102Aの汎用入出力を制御するプログラムを作成します。 ① パソコンのプログラムを実行します。

プログラムの内容	
① X ステージ、Y ステージの駆動速度を設定	
② X ステージ、Y ステージを作業位置へ移動	<step1></step1>
③ アクチュエータの動作開始	<step2></step2>
④ アクチュエータの動作完了信号の検出	<step3></step3>
⑤ X ステージ、Y ステージを待機位置へ移動	<step4></step4>

3) 接続

DS102Aの接続を行います。

- USB コネクタとパソコンの USB ポートを接続します。 (RS232C を使用する場合は、RS232C コネクタとパソコンを接続します。)
- ② X軸ステージコネクタとX軸ステージを接続します。
- Y軸ステージコネクタとY軸ステージを接続します。
- 4) プログラムの作成、実行

<プログラムイメージ>

MSComm1.Output = "AXI1:SELSP 0:F0 100 MSComm1.Output = "AXI2:SELSP 1:F1 100 MSComm1.Output = "AXI1:GOABS 1000" MSComm1.Output = "AXI2:GOABS 1500"	00" 'X ステージ 速度設定 00" 'Y ステージ 速度設定 'X ステージ 作業位置へ移動 'Y ステージ 作業位置へ移動
MSComm1.Output = "Out00 1"	'アクチュエータへの動作開始信号 ON
Do MSComm1.Output = "In00?" intSens = MSComm1.Input Loop Until [intSens = 1]	'アクチュエータへの動作完了信号検出
MSComm1.Output = "AXI1:GOABS 100" MSComm1.Output = "AXI2:GOABS 200"	'X ステージ 待機位置へ移動 'Y ステージ 待機位置へ移動
MSComm1.Output = "Out00 0"	'アクチュエータへの動作開始信号 OFF

2.2.5 任意の座標への移動

外部から取り込んだデータをもとにステージを移動する方法について説明します。



- STEP1 : 撮影位置 (2000, 3000)へ移動
- STEP2 : カメラユニットから位置補正値を取得
- STEP3 : 位置補正値をもとにステージを動かし、被写体を中央へ移動
- 1) 構成



2) 動作概要

パソコン上でDS102A に対して任意の位置へステージを移動するプログラムを作成します。 ① パソコンのプログラムを実行します。

プログラムの内容	
① X ステージ、Y ステージの駆動速度を設定	
② X ステージ、Y ステージを撮影位置へ移動	<step1></step1>
③ カメラユニットから位置補正値を取得	<step2></step2>
④ Xステージ、Yステージを補正位置へ移動	<step3></step3>

3) 接続

DS102Aの接続を行います。

- USB コネクタとパソコンの USB ポートを接続します。 (RS232C を使用する場合は、RS232C コネクタとパソコンを接続します。)
- ② X軸ステージコネクタとX軸ステージを接続します。
- ③ Y軸ステージコネクタとY軸ステージを接続します。
- 4) プログラムの作成、実行

<プログラムイメ**ージ**>

MSComm1.Output = "AXI1:SELSP 0:F0 1000"	'×ステージ 速度設定	
MSComm1.Output = "AXI2:SELSP 1:F1 1000"	'Yステージ 速度設定	
MSComm1.Output = "AXI1:GOABS 2000"	'X ステージ 撮影位置へ移動	
MSComm1.Output = "AXI2:GOABS 3000"	'Yステージ 撮影位置へ移動	
intXrv = X 方向位置補正値の取得() intYrv = Y 方向位置補正値の取得()		
MSComm1.Output = "AXI1:PULS intXrv:GO CW" MSComm1.Output = "AXI2:PULS intYrv:GO CW"	'X ステージ 補正位置へ移動 'Y ステージ 補正位置へ移動	

2.2.6 3軸以上の制御

専用 Link ケーブルを使用すると最大6軸を制御、さらに USB ハブを使用すると最大24軸を制御することができます。



3.1 基本仕様

【モーターコントローラ DS102A/DS112A】

型式	DS102A00	DS102A00-10	DS112ADD	DS112A00-10	
外形寸法(突起物含まず)	140(W)×300(D)×90(H)mm		70(W)×165(D)×155(H)mm		
自重	2.2kg		1.2kg		
使用環境		0~40°C 20~8	O%RH(非結露)		
保存環境		-20~60°C 20~	80%RH(非結露)		
入力電源	AC100-240V ±	:10% 50/60Hz	DC24V±10% (3.5A以上)		
最大消費電力	70W	/以下	2.5A	、以下	
ドライバタイプ	DS10	D2ANR/DS112ANR	: ノーマル(FULL/H	IALF)	
	DS102A	MS/DS112AMS :	マイクロステップ(1/1	~1/250)	
ドライバ定格電流		0.75	A/相		
ドライバ駆動方式	/\`	イポーラ定電流チョッパ	ーペンタゴンドライブ方	式	
ドライバ励磁方式	DS102	ANR/DS112ANR :	4-5相励磁(FULL/	HALF)	
	DS102	2AMS/DS112AMS	: 4相励磁(1/1~1/	/250)	
制御軸数		2	軸		
座標設定範囲		±99,999	,999pulse		
駆動速度設定範囲	1~999,999pps				
立ち上がり速度設定範囲	1~9,999pps				
加減速時間設定範囲	1~9,999ms				
S字レート設定範囲					
機械リミット	各軸2箇所 CW,CCW 方向(論理切替可能)				
近接原点検出					
原点検出	各軸1箇所(論理切替可能)				
原点検出方式	12 方式				
ホームポジション	各軸1箇所(有効範囲内で任意に設定可能)				
外部通信	RS	232C:4,800~38,40	Obps (Dsub9 ピンオス	ζ)	
インターフェイス	USB	2.0:Full/Low Speed σ	み対応(USB ミニB站	影子) (1)	
	制御入出力(Cl	VT-I/O):入力9点(24)	√フォトカプラ)、出力 11 点	(オーフ ンコレクタ)	
リンク機能	RS485(ディージーチェーンにて最大3台(6軸)までリンク接続可能)				
プログラム機能		8プログラム (100ス	テップ/1 ブログラム)		
	(制御1/0にてプログラム番号選択・開始・停止可能)				
ティーチング機能	64 ポイント(制御入出力にてポイント指定・移動・停止可能)				
補間機能	6 軸直線補間(リンク機器間は簡易直線補間)				
制御入出力(CNT-I/O) 入力9点(P/T START,STOP など)(24V フォトカ)*ラ) 出力12点(X DRIVE,XCWLS など)(オープンコレクタ)		(7)			
		力12点(XDRIVE,XC	WLSなど)(カーブンコレクタ)	
》「用人出刀(I/O)	_		_		
(オノンヨン)		出月12点		出月12点	
		(オーノ ノコレクタノ		(オーノ ノコレクタノ	

【ハンディーターミナル DT100】

項目	仕様	備考
表示	16桁×2行 LCD	バックライトなし
入力電源	DC24V	DS102A/DS112Aより供給
キー数	12+-	クリックエンボス 12 キー
ケーブル長さ	1.5m	延長ケーブル(特注)にて最大10m 延長可能
操作モード	11 種類	Continue/Step/Absolute/Origin/Home/
		Parameter/Program/Teaching/Input/Output/Remote
		(Remote は、外部制御よりコマンドを受け付けた時表示)
外形	73(W)×130(D)×27(H)mm	ネジおよびケーブルは含まず
自重	280g	1.5m ケーブル含む

3.2 各部の名称と機能

【DS102A フロントパネル】



【DS102A リアパネル】



① 電源スイッチ	:本体の電源スイッチです。
	: 电源 UN C LED か黒灯 しより。
	: ハンティーターミナル(D1100) 接続用コネクタ じゅ。
(4) RS232C コネクタ	:RS232C通信用コネクタです(Dsub9Pオス)。
⑤ USB コネクタ	: USB 通信用コネクタです(ミニ B タイプ)。
⑥ Link コネクタ	: DS102 を Link 接続(Max 3 台)するためのコネクタです。
⑦ ディップSW(8bit)	:RS232Cボーレート(2bit)、Linkナンバー(2bit)、USB ID(2bit)、
	コマンドレスポンス(1bit)を設定するスイッチです。
⑧ EMS コネクタ	: 非常停止入力用コネクタです(ソフトウェアインターロック、B 接点)。
	(EMS 解除用コネクタが付属します。)
⑨ CNT-I/0 コネクタ	:各軸ステータス確認、プログラム駆動番号選択・スタート・ストップ、
	ティーチングポジション番号選択・スタート・ストップ用 I / Oコネクタです
	(ハーフピッチベローズ 26 ピン)。
10 I/0 コネクタ	: 汎用 I /O(In16 点、Out12 点)コネクタです
(オプション)	(ハーフピッチベローズ 36 ピン)。
① ステージコネクタ	: 自動ステージ(X軸、Y軸)接続用コネクタです
	(コネクタ型番:09-0054-00-14(Binder 社製))。
⑪ ヒューズホルダ	: 250V、4A のガラス管ヒューズを使用しています。
① ACインレット	: AC100~240V 50/60Hz を入力します。
	AC100~120Vの場合は、付属の電源ケーブルをご使用ください。
	AC200V 系の場合は、適切な電源ケーブルを別途ご用意下さい。

【DS112A フロントパネル】



- ① 電源用端子台
- ② POWER LED : DC24V 入力時、LED が点灯します。
- (3) TERMINAL
- ④ RS232C コネクタ
- ⑤ USB コネクタ

(8) EMS コネクタ

⑨ CNT-I/0 コネクタ

- : USB 通信用コネクタです(ミニ B タイプ)。
- ⑥ Link コネクタ : DS112 をLink 接続(Max 3 台) するためのコネクタです。

: RS232C 通信用コネクタです (Dsub9P オス)。

: ハンディーターミナル DT100 接続用コネクタです。

: 電源入力用端子台です (DC24V、M3 ネジ)。

- ⑦ ディップ SW(8bit) : RS232C ボーレート(2bit)、Link ナンバー(2bit)、USB ID(2bit)、
 - コマンドレスポンス(1bit)を設定するスイッチです。

:汎用 I /O (In16 点、Out12 点) コネクタです。

- : 非常停止入力用コネクタです(ソフトウェアインターロック、B 接点)。
 - : 各軸ステータス確認、プログラム駆動番号選択・スタート・ストップ、 ティーチングポジション番号選択・スタート・ストップ用 I / Oコネクタです (ハーフピッチベローズ 26 ピン)。
- ① 1/0 コネクタ (オプション)
 -) (ハーフピッチベローズ 36 ピン) ヘクタ :自動ステージ(X軸、Y軸)接続用コネクタです。
- (1) ステージコネクタ : 自動ステージ(X軸、Y軸) 接続用コネクタで (コネクタ型番: 09-0054-00-14 (Binder 社製))

[DT100]



キー名称	機能
Jog/7	動作モード(CNT/STP/ABS/ORG/HOM)選択画面への遷移 /テンキー7
Menu/8	メニュー(PRM/PRG/TCH/IN/OUT)選択画面への遷移 /テンキー8
Set/9	各動作モードにおける設定値変更画面へのショートカット(STP/ABS/ORG/HOM)、
	ティーチングポジション登録時に使用 /テンキー9
←/1	X軸CCW方向駆動および、設定項目の選択 /テンキー1
→/3	X軸CW方向駆動および、設定項目の選択 /テンキー3
1∕5	Y軸CW方向駆動および、設定項目の選択 /テンキー5
↓/	Y軸CCW方向駆動および、設定項目の選択 /テンキー . (小数点) – (マイナス)
SPD/4	スピードテーブル番号選択 /テンキー4
POS/6	現在位置設定 /テンキー6
Link/2	コントローラ(軸)切り替え(Link 接続時)/テンキー2
STOP/ESC/O	駆動軸停止、プログラム駆動停止、前画面リターン /テンキーO
Enter	決定

3.3 設置

【DS102A シリーズ】

DS102A は、振動の少ない水平な場所に設置して下さい。また、放熱穴が本機の上部に設けてありますので、 20mm 以上のスペースを空けて設置して下さい。

複数台を横に並べる時には、コントローラ間にスペースを空ける必要はありません。



<u> 上面の放熱でを塞いで設置すると、本機の内部が高温となり、火災や機器損傷の原因となりますので</u> ご注意下さい。

【DS112A シリーズ】

DS112Aは4箇所の取り付け穴(M4用)を用いて、垂直な面に設置して下さい。また、垂直な面に設置した 場合、放熱穴が本機の上部および左側面になりますので、それそれ20mm以上のスペースを空けて設置下さい。



3.4 外部インターフェイス

3.4.1 リンク接続(Link)

3 軸以上の制御を行う場合、2 台または 3 台の DS102A/DS112A 間を専用のリンクケーブル (DS100-LINK2-0.5 または、DS100-LINK3-0.5) で接続することにより、最大6 軸の駆動を行うことができます。

【Linkコネクタ】

コネクタ型番	:	S10B-PADSS-1(LF	=) (SN)	(日本圧着端子)
適合プラグ	:	PADP-10V-1-S(LF) (SN)	(日本圧着端子)
適合コンタクト	:	SPH-002T-P0.5L	(日本)	王着端子)

ピン番号	信号名	I/O	機能
1	Τ (+)	I/O	送受信データ (+)
2	Τ (–)	I/O	送受信データ(-)
3	GND	-	グランド
4	NC	-	未接続
5	Τ (+)	I/O	送受信データ (+)
6	Τ (–)	I/O	送受信データ(-)
7	GND	-	グランド
8	NC	-	未接続
9	GND	-	グランド
10	FG	-	フレームグランド

※リンク機能を使用するためには DIP スイッチの ID 番号を設定する必要があります。

【DIP スイッチの設定】

SW1 の3ビット目、4ビット目を設定します。



SW1

● Link ナンバーの設定

3	4	Link ナンバー
OFF	OFF	O(親機)(初期値)
ON	OFF	1(子機 1)
OFF	ON	2(子機2)
ON	ON	

※工場出荷時の設定はOFFです。

※リンク接続時は、Linkナンバー2,→1→Oの順に電源を入れて下さい。但し、装置組込みの場合で 順に電源を入れることができない場合は、3台同時に電源を入れて下さい。

3.4.2 制御入出力(CNT-I/O)

DS102A/DS112Aに接続された自動ステージのステータスを出力します。また、ティーチングポイント番号、 プログラム番号の指定、ティーチングポイント移動、プログラム駆動のスタート、停止が行えます。

この CNT-I/O を PLC の I/O と接続することにより、PLC から簡単に自動ステージの制御を行うことが できます。

【CNT-I/O コネクタ】

コネクタ型番	:	10226-52A2PL	(3M)
適合コネクタ(例)	:	10126-3000PE	(MC)
【オプションケーブル(2n	n)]		
型番	:	DS100-CNT-2	

【CNT-I/O ピンアサイン】

ピン番号	信号名	I/O	機能	
1	X_DRIVE	0	× 軸動作中	
2	X_CWLS	0	X 軸 CWLS 検出中	
3	X_CCWLS	0	X 軸 CCWLS 検出中	
4	X_ORG	0	X 軸 ORG 検出中	
5	Y_DRIVE	0	丫軸動作中	
6	Y_CWLS	0	Y 軸 CWLS 検出中	
7	Y_CCWLS	0	Y 軸 CCWLS 検出中	
8	Y_ORG	0	Y 軸 ORG 検出中	
9	READY	0	レディー出力	
10	NC	-	未使用(システム予約)	
11	EMS	0	EMS 検出中 (EMS 検出中 OFF EMS 未検出時 ON)	
12	P/T_RUN	0	プログラム駆動中 or ティーチングポイント移動中	
13	-COM1	-	出力信号用コモン	
14	P/T_BITO	Ι	プログラム番号選択 BITO or ティーチングポイント指定 BITO	
15	P/T_BIT1	Ι	プログラム番号選択 BIT1 or ティーチングポイント指定 BIT1	
16	P/T_BIT2		プログラム番号選択 BIT2 or ティーチングポイント指定 BIT2	
17	T_BIT3	Ι	ティーチングポイント指定 BIT3	
18	T_BIT4		ティーチングポイント指定 BIT4	
19	T_BIT5		ティーチングポイント指定 BIT5	
20	P/T_START		プログラム駆動スタート信号 / ティーチングポイント移動スタート信号	
21	STOP		プログラム駆動ストップ信号 (全軸停止)	
			プログラム駆動モード/ティーチングポイント移動モード切換	
22	PRG/TCH	Ι	(OFF 時、プログラム駆動モード/ON 時、ティーチングポイント移動	
			モード)	
23	-COMO	-	入力信号用コモン	
24	NC	-	未接続	
25	DC+24V	0	 ビフ雲酒 (DC24)/ may 250mA)	
26	OV	0		



● 出力回路の駆動電流は20mA/点、入力回路のON電流は5mA/点

-COMO と-COM1 は絶縁されています。



【タイミングチャート】

①CNT-I/Oによるプログラム駆動(例:プログラム No.5)(付録[CNT-IOによるプログラム番号指定]参照)



※プログラム(No.0~7)の作成、転送、削除は、PCから行います。

②CNT-I/Oによるティーチングポジション移動(例:ティーチングNo.21)
 (付録[CNT-IOによるティーチング番号指定]参照)



※ティーチングポジションの登録は、PC、または、ハンディーターミナルDT100から行います。

3.4.3 汎用入出力 (I/O) (オプション)

各種センサ、スイッチ、電磁弁、表示灯などを制御するために、入力 16 点、出力 12 点の汎用入出力を オプションで用意しています。ハンディーターミナル、制御ソフトウェア、通信コマンドにて制御できます。

【I/O コネクタ】 汎用入出力 (I/O) (オプション) コネクタ型番 : 10236-0200 (3M) 適合コネクタ(例) : 10136-3000PE (3M) 【オプションケーブル (2m)】 型番 : DS100-IO-2

【1/0ピンアサイン】

ピン番号	信号名	I/O	機能
1	ln_00	-	沉用入力 00
2	ln_01		沉用入力O1
3	ln_02		汎用入力 02
4	ln_03		汎用入力 03
5	ln_04		沉用入力 04
6	ln_05	_	汎用入力 05
7	ln_06		汎用入力06
8	ln_07		汎用入力07
9	ln_08		汎用入力 08
10	ln_09		汎用入力 09
11	ln_10		汎用入力 10
12	ln_11		汎用入力11
13	ln_12		汎用入力 12
14	ln_13		汎用入力 13
15	ln_14		汎用入力14
16	ln_15		汎用入力 15
17	+COM2		In_00~In_15 用絶縁部電源入力
18	+COM3		OUT_00~OUT_11 用絶縁部電源入力
19	Out_00	0	汎用出力 OO
20	Out_01	0	汎用出力〇1
21	Out_02	0	汎用出力O2
22	Out_03	0	汎用出力 O3
23	Out_04	0	汎用出力 O4
24	Out_05	0	汎用出力 05
25	Out_06	0	汎用出力 06
26	Out_07	0	汎用出力 O7
27	Out_08	0	汎用出力 O8
28	Out_09	0	汎用出力 O9
29	Out_10	0	汎用出力 10
30	Out_11	0	汎用出力11
31	-COM3	-	Out_00~Out_11 用絶縁部電源グランド
32	-COM3	-	Out_00~Out_11 用絶縁部電源グランド
33	DC+24V	0	 サービス電源 (DC24\/ may 400mA)
34	OV	0	
35	NC	-	未接続
36	NC	-	未接続



▲ 入力回路のON 電流は約5mA/点、出力回路の駆動電流は60mA/点(合計500mA以内)

DC+24V 電源とCOM2 とCOM3 はそれぞれ絶縁されています。

【I/O回路】


3.4.4 非常停止入力 (EMS)

EMS コネクタの 1 ピンと 2 ピンをオープンにすることで、全ての軸の動作を急停止することができます (リンク接続時は、親機(Link No.O)の EMS 信号をオープンにすることで、子機(Link No.1,2)に 接続されている 3~6 軸も急停止します。)。

※ EMS 信号を使用しない場合は、付属の解除コネクタを常時挿してご使用下さい。

【EMS コネクタ】

コネクタ型番	:	S02B-PASK-2(LF)(S	SN) (日本圧着端子製造)
適合プラグ	:	PAP-02V-S(LF) (SN)	(日本圧着端子製造)
商会コンククレ			

適合コンタクト : SPHD-001T-P0.5 (日本圧着端子製造)

ピン番号	信号名	I/O	機能	
1	EMS (+)	Ι	非常停止信号入力(B接) DC24V 5mA	
2	EMS (-)	-	コモン	

<u>
ソフトウェアのインターロック機能ですので、システムの最終保護機能として使用しないで下さい。</u>

3.4.5 ステージインターフェイス

モーターコネクタに自動ステージ接続ケーブルを接続します。

【自動ステージ接続コネクタ】

コネクタ型番	:	09-0054-00-14 (Binder 製: メス)
適合プラグ	:	09-0341-02-14 (Binder 製)



ピン番号	I/O	端子機能
A	0	モーターリード(青)
С	0	モーターリード(赤)
E	0	モーターリード(橙)
G	0	モーターリード(緑)
J	0	モーターリード(黒)
L	I	CW 側リミットセンサ入力
M		CCW 側リミットセンサ入力
N		近接原点センサ入力
0	I	原点センサ入力
Р	0	センサ電源 (DC5V (+))
R	0	センサ電源 (DC5V (-))
S	-	N.C.
Т	١	N.C.
U	-	フレームグランド

3.5 ドライバ分割数設定

ノーマルドライバタイプとマイクロステップドライバタイプは下記のように分割数設定方法が異なります。

ドライバタイプ	分割数設定方法		
ノーマルドライバ	ハンディーターミナル(DT100)、制御ソフト(DSCONTROL-		
	WIN)、通信コマンドから、FULL/HALF の切替が可能です。		
マイクロステップドライバ	本機のカバーを開け、内蔵されているマイクロステップドライバ		
	のロータリースイッチを設定する必要があります(本節参照)。		

3.5.1 筐体の開閉

- ①DS102Aの場合、カバー側面のネジ10個、DS112Aの場合、カバー側面のネジ6個をプラスドライバを 用いて外します。
- ②カバーを外すと、下図のようにドライバの設定部分(丸の部分)が見えますので、精密ドライバ(絶縁タイプ) などを使用して設定を行います。

dS112AMS>

Y mY m

dS102AMS>

・ 筐体の開閉は、必ず電源を OFF し、電源ケーブルを抜いてから行って下さい。 火災、けが、装置破損の原因となります。

ドライバの設定は、帯電した手で行わないで下さい。静電気で破損することがあります。

3.5.2 分割数の設定

モーターの分割数を設定する時は、最初にドライバの分解能切り替えスイッチが[R1]になっていることを 確認して下さい。

出荷時設定:R1



分割数設定スイッチは、 [DATA1] 、 [DATA2] の2 つがありますが、本機では、 [DATA1] を使用しま す(通信コマンドを使用する場合のみ、[DATA2]も使用できます。詳細は、4.3.5.2節を参照下さい。)。 分割数の設定を変更するときは、精密ドライバを使用して、DATA1の目盛りを切り替えます。 分割数は、 [0] ~ [F] までの16 種類の設定ができ、目盛りに対する分割数は、下表のようになります。

出荷時設定 [DATA1:0] [DATA2:0]



下表は基本ステップ角が0.72°/STEP の場合です。 分解能=基本ステップ角×分割数になります。

R1				
DATA1 (DATA2)	分割数	モーターステップ角		
0	1/1	0.72°		
1	1/2	0 <u>.</u> 36°		
2	1/2.5	0.288°		
Э	1/4	0.18°		
4	1/5	0.144°		
5	1/8	0 <u>.</u> 09°		
6	1/10	0 <u>.</u> 072°		
7	1/20	0 <u>.</u> 036°		
8	1/25	0.0288°		
9	1/40	0 <u>.</u> 018°		
А	1/50	0.0144°		
В	1/80	0 <u>.</u> 009°		
С	1/100	0.0072°		
D	1/125	0.00576°		
E	1/200	0.0036°		
F	1/250	0.00288°		

DATA1、DATA2を交互に切り替えて使用する場合は単位をパルスとして下さい。 /!\

モーター運転中は、分割数設定スイッチを切り替えないでください。モーターが脱調して 停止することがあります。

3.6 スムースドライブ機能(MS タイプのみ)

分割数の設定を変えずに、低速運転時の低振動・低騒音効果が得られる運転機能です。パルス信号に対応して、 自動的にステップ角を1/16分割します。上位コントローラ側のパルス信号の変更(速度、パルス数)は不要で す。スムースドライブ機能は、分割数の設定を [R1] の場合 [DATA:0] ~ [DATA:6] の範囲に設定した 時に限られます([R2]は設定不可)。

([DATA]の数値は、3.5.2節の分割数設定スイッチ [DATA1]の設定値を表します。)

分割数は理論値です。

出荷時設定 [SD:スムースドライブする]



・ スムースドライブ機能を使用する時は、 [SD] 側に設定します(初期設定)。





· スムースドライブ機能を使用しない時は、 [OFF] 側に設定します。



 ・分割数を10分割より大きい分割数に設定したときは、スムースドライブ機能が働きません。
 [SD] に設定しても無視します。([OFF] の設定と同じになります。)

3.7 単位設定機能

使用する自動ステージに合わせて単位を設定することにより、パルスから実際の移動量への面倒な換算が不要となります。

単位設定は、各種パラメータ設定の最初に行って下さい。また、下記の順に設定して下さい。

- ① 単位設定(pulse, µm, mm, deg, mrad)
- ② フルステップ時の1パルス移動量(基本分解能)設定
- ③ 分割数設定(1/1~1/250)
- ④ 1パルス移動量(①~③の設定から自動計算されます。)
- 例) ステージ: KXCO6O2O-G(1µm/pulse)をmm単位に設定する場合
 単位設定:mm
 フルステップ時の1パルス移動量設定:0.001(mm)
 分割数設定:1/20
 1パルス移動量:0.00005(mm)
- ※ 単位設定後は、スピードテーブルを除いた全ての位置データを、設定した単位で扱うことができます。
- ※ <u>サインモーション</u>(KRBO4017, KRBO6011, KGBO6, KGBO7)は、1パルス当りの移動量が位置に よって異なるため、パルス以外の単位を使用した場合、設定した移動量と実際の移動量にずれが生じます。

3.8 スピード設定(スピードテーブル)

本機は、0~9 までの 10 個のスピードテーブルをメモリしています。2 軸(リンク接続時最大 6 軸)の 各スピードは、0~9のスピードテーブルの中から選択して使用します。 スピード設定の方法は以下の2 通りがあります。

へして設定の方法は以下のと通り方のうよう。

① 各軸、スピードテーブルを0~9の中から随時、選択して使用する。

② 各軸、スピードテーブルを固定とし、スピードテーブルの設定値を変更する。

(例)

- X軸・・スピードテーブル番号0 固定 Y軸・・スピードテーブル番号1 固定 Z軸・・・スピードテーブル番号2 固定 U軸・・・スピードテーブル番号3 固定 V軸・・・スピードテーブル番号4 固定 W軸・・・スピードテーブル番号5 固定 上記のように設定(固定)し、0~5の各スピードテーブルの設定値(L,F,R,S)を変更して使用する。
- ※ <u>制御ソフトウェア(DSCONTROL-WIN)は、②の方法でスピード設定しています。</u>
 ※ <u>ステージ駆動中のスピード変更も可能です。</u>

尚、起動速度(L:pps)、駆動速度(F:pps)、加減速レート(R:msec)およびS字レート(S:%)の関係は、下図のようになっています。





(S=50%)



(S=100%)



以下のようなケースの場合、S字レートをOより大きく設定するとステージへの衝撃や振動を抑える効果があります。

- > ステージ上に大きな負荷が加わる場合
- > ステージを垂直(Z軸)に使用する場合
- > 移動量が少なく台形駆動では三角駆動になってしまう場合(三角駆動回避)

スピードテーブル0~9番の各値は、下記のようになっています。

内容		設定範囲	デフォルト
	起動速度(LO)	1~9999pps	10pps
スピードテーブル	駆動速度(FO)	1~999999pps	10pps
No. 0	加減速レート (RO)	1~9999msec	1 msec
	S字レート (SO)	0~100%	0%
	起動速度(L1)	1~9999pps	50pps
スピードテーブル	駆動速度(F1)	1~999999pps	50pps
No. 1	加減速レート(R1)	1~9999msec	1 msec
	S字レート(S1)	0~100%	0%
	起動速度(L2)	1~9999pps	100pps
スピードテーブル	駆動速度(F2)	1~999999pps	100pps
No. 2	加減速レート(R2)	1~9999msec	1 msec
	S字レート(S2)	0~100%	0%
	起動速度(L3)	1~9999pps	100pps
スピードテーブル	駆動速度(F3)	1~999999pps	500pps
No. 3	加減速レート(R3)	1~9999msec	100msec
	S字レート(S3)	0~100%	0%
	起動速度(L4)	1~9999pps	100pps
スピードテーブル	駆動速度(F4)	1~999999pps	1000pps
No. 4	加減速レート(R4)	1~9999msec	100msec
	S字レート(S4)	0~100%	0%
	起動速度(L5)	1~9999pps	100pps
スピードテーブル	駆動速度(F5)	1~999999pps	2000pps
No. 5	加減速レート(R5)	1~9999msec	100msec
	S字レート(S5)	0~100%	0%
	起動速度(L6)	1~9999pps	100pps
スピードテーブル	駆動速度(F6)	1~999999pps	5000pps
No. 6	加減速レート(R6)	1~9999msec	100msec
	S字レート(S6)	0~100%	0%
	起動速度(L7)	1~9999pps	100pps
スピードテーブル	駆動速度(F7)	1~999999pps	10000pps
No. 7	加減速レート(R7)	1~9999msec	100msec
	S字レート (S7)	0~100%	0%
	起動速度(L8)	1~9999pps	100pps
スピードテーブル	駆動速度(F8)	1~999999pps	20000pps
No. 8	加減速レート (R8)	1~9999msec	100msec
	S字レート (S8)	0~100%	0%
	起動速度(L9)	1~9999pps	100pps
スピードテーブル	駆動速度(F9)	1~999999pps	50000pps
No. 9	加減速レート(R9)	1~9999msec	100msec
	S字レート(S9)	0~100%	0%

[※] スピードテーブルNo.9の駆動速度(F)の値は、本機で使用できるスピードの上限となります。例えば、 No.1のFに50000ppsを超えた値を設定しても実際のスピードは、50000ppsとなります。 必要に応じてNo.9のFの値を変更してご使用下さい(例:No.0~8のFを100000まで設定する 場合、No.9のFを100000に設定しておく。)。

3.9 原点復帰機能

本機は、12 タイプの原点復帰パターンを内蔵しています。使用される自動ステージのセンサに合わせて、 原点復帰タイプを選択して下さい。

く原点復帰タイ	プー覧表>
---------	-------

タイプ	動作	使用センサ	参照ページ
タイプロ	原点復帰を行いません(初期設定)。	—	P. 78
タイプ1	CCW方向に検出を開始します。 NORG信号のCW側のエッジ検出工程を行います。 次にORG信号のCCW側のエッジ検出工程を行います。	CWLS/NORG /ORG/CCWLS	P. 78
タイプ2	CW方向に検出を開始します。 NORG信号のCCW側のエッジ検出工程を行います。 次にORG信号のCW側のエッジ検出工程を行います。	CWLS/NORG /ORG/CCWLS	P. 79
タイプ3	CCW方向に検出を開始します。 ORG信号のCCW側のエッジ検出工程を行います。	CWLS/ORG/ CCWLS	P. 80
タイプ4	CW方向に検出を開始します。 ORG信号のCW側のエッジ検出工程を行います。	CWLS/ORG/ CCWLS	P. 80
タイプ5	CCW方向に検出を開始します。 CCWLS信号のCW側のエッジ検出工程を行います。	CWLS/CCWLS	P. 81
タイプ6	CW方向に検出を開始します。 CWL S信号のCCW側のエッジ検出工程を行います。	CWLS/CCWLS	P. 81
タイプ7	タイプ1実行後、TIMING信号のCCW側のエッジ 検出工程を行います。	CWLS/NORG /ORG/CCWLS	P. 82
タイプ8	タイプ2実行後、TIMING信号のCW側のエッジ 検出工程を行います。	CWLS/NORG /ORG/CCWLS	P. 82
タイプ9	タイプ3実行後、TIMING信号のCCW側のエッジ 検出工程を行います。	CWLS/ORG/ CCWLS	P. 82
タイプ10	タイプ4実行後、TIMING信号のCW側エッジの検出 工程を行います。	CWLS/ORG/ CCWLS	P. 82
タイプ11	タイプ5実行後、TIMING信号のCCW側エッジの 検出工程を行います。	CWLS/CCWLS	P. 82
タイプ12	タイプ6実行後、TIMING信号のCW側エッジの検出 工程を行います。	CWLS/CCWLS	P. 82

※ 自動ステージのカタログ等を参照し、使用センサの確認をした後、原点復帰パターンの タイプを選択して下さい。

く推奨原点復帰タイプ>

当社自動ステージ使用時の推奨原点復帰タイプは、下表のようになります。

世際広ち海尾のノプ	白重	標準ステージ側		
推築原用復帰ダイノ	リミット	原点	近接原点	コネクタピン数
3, 4, 9, 10	_	1個	_	12
5, 6, 11, 12	2個	-	-	12
3, 4, 9, 10	2個	1個	-	12
1, 2, 7, 8	2個	1個	1個	16•12 (💥)

※12 ピン仕様かつ近接原点、スリット原点付きステージについて

タイプ1, 2, 7, 8 を行う場合: スリット原点対応ケーブル D214-2-ロロA をご選定ください。 タイプ3, 4, 9, 10を行う場合: ケーブル D214-2-ロロ が使用可能です。 ※自動ステージ電気仕様は、当社ホームページまたはカタログをご参照ください。 原点復帰シーケンスは、下記のようになっています。

【タイプ0】

原点復帰を行いません(初期設定)。

【タイプ1】

CCW方向に検出を行い、はじめにNORG信号のCW側のエッジ(a点)検出工程を行い、次に ORG信号のCCW側のエッジ(b点)検出工程を行います。



【タイプ2】

CW方向に検出を行い、はじめにNORG信号のCCW側のエッジ(a点)検出工程を行い、次に ORG信号のCW側のエッジ(b点)検出工程を行います。



【タイプ3】

CCW方向に検出を行い、ORG信号のCCW側のエッジ(a点)検出工程を行います。



【タイプ4】

CW方向に検出を行い、ORG信号のCW側のエッジ(a点)検出工程を行います。



【タイプ5】

CCW方向に検出を行い、CCWLS信号のCW側のエッジ(a点)検出工程を行います。



【タイプ6】 CW方向に検出を行い、CWLS信号のCCW側のエッジ(a点)検出工程を行います。



【タイプ7】

タイプ1実行後、TIMING信号のCCW側のエッジ(c点)検出工程を行います。



【タイプ8】

タイプ2実行後、TIMING信号のCW側のエッジ(c点)検出工程を行います。



タイプ3実行後、TIMING信号のCCW側のエッジ検出工程を行います。 【タイプ10】 タイプ4実行後、TIMING信号のCW側のエッジ検出工程を行います。

【タイプ11】 タイプ5実行後、TIMING信号のCCW側のエッジ検出工程を行います。

タイプ5美行後、TTMTNG信号のCCW側のエッジ検出工程を行います。 【タイプ12】

タイプ6実行後、TIMING信号のCW側のエッジ検出工程を行います。

0	検出開始位置
•	検出完了位置
F速度	駆動速度(設定スピード)
L速度	起動速度(設定スピード)
JD (JOG)	検出JOG間隔(JD=L速度)
LD	リミット検出停止時間300msec
SD	センサ検出停止時間300msec

3.10 直線補間機能

現在位置から指定の位置まで最短距離で移動をしたい場合、直線補間機能を使用します。本機では、リンク接続時最大6軸の直線補間駆動を行うことができます。制御ソフトウェア(DSCONTROL-WIN)または、通信コマンドを使用することにより直線補間機能を使用できます。

但し、ハンディーターミナルからは直線補間機能は使用できません。



※<u>リンク間(2軸目と3軸目、1軸目と6軸目など)の直線補間は、簡易的な補間です。</u> 補間の軌道はユニット間(1軸目と2軸目)の場合より精度が劣ります。

3.10.1 直線補間(相対値)

現在位置から、各軸一定量離れた位置へ直線補間します(相対値駆動)。

【通信コマンド】 GOLinel_X□Y□Z□U□V□W□
 □:+ or - (+: CW 方向指定、-: CCW 方向指定)
 移動量: "PULSe"に設定された値(単位は、その時の設定単位による)
 ※駆動しない軸は、軸指定を省きます(例: GOLinel_X+Z-)。

【上記の一例を実現する場合の通信コマンド】

AXIX:PULS_100 AXIY:PULS_200 AXIZ:PULS_300 AXIU:PULS_400 AXIV:PULS_500 AXIW:PULS_600 GOLinel_X+Y+Z+U+V+W+

3.10.2 直線補間(絶対値)

現在位置から、移動したい位置を直接指定して直線補間します(絶対値駆動)。

【通信コマンド】 GOLineA_X□_Y□_Z□_U□_V□_W□
 □:指定位置(単位は、その時の設定単位による)
 ※駆動しない軸は、軸指定を省きます(例:GOLineA_X1000_Z-2000)。

【上記の一例を実現する場合の通信コマンド】 GOLineA X110 Y220 Z330 U440 V550 W660

3.11 ティーチング機能

本機は、XY テーブルの任意座標登録、ポイント移動などが簡単に行えるようにティーチング機能を内蔵しています。登録ポイント数は、64 ポイント(OO~63)あり、それぞれのポイントには6 軸分の座標が登録されます。 ティーチングポイントへの移動、登録、削除、編集はオプションのハンディーターミナル、制御ソフトウェア (DSCONTROL-WIN)または、通信コマンドを使用したユーザプログラムにて可能です。また、移動は、 制御入出力(CNT-I/O)を利用することにより PLC などのI/O 制御のみでポイント指定、移動が可能です。

	移動	登録	削除	編集
制御入出力(CNT-I/O)	0	×	×	×
ハンディーターミナル DT100	0	〇(1 軸毎)	〇(全軸)	〇(1 軸毎)
制御ソフトウェア DSCONTROL-WIN	0	〇(全軸)	〇(全軸)	∆%1
通信コマンド	0	0	0	0

※1 ティーチングデータ(tdf ファイル)をテキストエディタで編集し、DSCONTROL-WIN に表示させた後、 本機に転送(書込)します。

詳細は、以下を参照下さい。

ティーチング機能使用例 ⇒2.2.1節

制御入出力(CNT-I/O)による操作 ⇒3.4.2節

ハンディーターミナルによる操作 ⇒4.1.4.3節

制御ソフトウェア DSCONTROL-WIN による操作 ⇒4.2.4節

通信コマンドによる操作 ⇒4.3.5.2節(14)、4.3.5.6節(3)

3.12 プログラム機能

本機は、スタンドアローンで簡単なステージ駆動、汎用 I/O 制御ができるようにステップ数各 100、合計 8 本のプログラム機能を内蔵しています。プログラムの編集は、オプションの制御ソフトウェア(DSCONTROL-WIN) または、通信コマンドを使用したユーザプログラムにて可能です。プログラム開始、停止は、ハンディーターミナル DT100 または、制御入出力(CNT-I/O)からも行うことができます。

	プログラム編集	プログラム開始	プログラム停止
制御入出力(CNT-I/O)	×	0	0
ハンディーターミナル DT100	×	0	0
制御ソフトウェア DSCONTROL-WIN	〇(推奨)	0	0
通信コマンド	0	0	0

詳細は、以下を参照下さい。 プログラム機能使用例 ⇒2.2.2節、2.2.3節 制御入出力(CNT-I/O)による操作 ⇒3.4.2節 ハンディーターミナルによる操作 ⇒4.1.4.2節 制御ソフトウェア DSCONTROL-WINによる操作 ⇒4.2.5節 通信コマンドによる操作 ⇒4.3.6節

4.1 ハンディーターミナルによる操作

4.1.1 初期画面

本機にハンディーターミナル DT100 を接続し、本機の電源を入れると約 5 秒後に下記のような初期画面 (Continue Mode) が表示されます。



注)機械リミットとソフトリミットが同時に検出された場合、機械リミットの表示を優先します。

<スピードテーブル番号>

各軸選択中のスピードテーブル No(0~9)を表示します。

4.1.2 モード遷移

ハンディーターミナルDT100は、下記のようなモード遷移となります。



4.1.3 駆動モード選択 (JOG キー)

各軸の動作が停止中の時、各駆動モードの選択を行います。Uogキーを押すと以下の駆動モード選択画面が表示 されます。矢印キーにより選択後、ENTERキーを押すと各駆動モードに移ります。



各駆動モードにおいて、EMS コネクタが開放されると駆動モード表示が、E⁻⁻となり全軸停止します。 EMS コネクタが短絡されると元の駆動モード表示に戻ります。 (DT100 バージョン Ver.1.03 以降にて有効)

4.1.3.1 連続駆動モード(CNT: Continue Mode)

CNT を選択すると下記のような画面表示となります。



- └┤、│┤、│↓のいずれかのキーを押している間、その軸が設定された各パラメータの内容で駆動します。
 - キー: X(Z,V)軸が-(CCW)方向に駆動
 - →キー: X(Z,V)軸が+(CW)方向に駆動
 - トー: Y(U,W)軸が+(CW)方向に駆動
 - ↓キー: Y(U,W)軸が-(CCW)方向に駆動

4.1.3.2 定パルス駆動モード(STP: Step Mode)

STP を選択すると下記の画面表示となります。



一、一、↑、↓のいずれかのキーを押すと各パラメータの内容で定パルス駆動します。

- ←キー: X(Z,V)軸が-(CCW)方向に定パルス駆動
- →キー: X(Z,V)軸が+(CW)方向に定パルス駆動
- ↑キー: Y(U,W)軸が+(CW)方向に定パルス駆動
- ↓キー: Y(U,W)軸が-(CCW)方向に定パルス駆動
- STOP キー:全軸停止
- * ステップモード時にショートカットキー(Set キー)を押すと「定パルス移動量設定画面」が表示されます (Set キーによりステップモード画面に戻ります。)。

4.1.3.3 絶対値駆動モード(ABS: Absolute Mode)

ABS を選択すると下記の画面表示となります。



- * ショートカットキー(Set キー)を押すと「絶対値駆動位置設定画面」が表示されます(Set キーにより 絶対値駆動モード画面に戻ります。)。
- **4.1.3.4 原点復帰モード(ORG: Origin Mode)** ORG を選択すると下記の画面表示となります。



パラメータの "Origin Type" にて設定した原点復帰タイプで、 🕂 🕂 🗍 いずれかのキーを押すと原点 復帰を開始します。 原点復帰を完了すると、 メイン画面の "ステータス" の表示部に "*" が表示されます。

- <--、→キー: X(Z,V)軸が原点復帰
- ↑、↓+-: Y(U,W)軸が原点復帰

STOP キー: 全軸停止

* ショートカットキー(Set キー)を押すと「原点復帰タイプ設定画面」が表示されます(Set キーにより 原点復帰モード画面に戻ります。)。

4.1.3.5 ホームポジション復帰モード(HOM:HOME)

HOM を選択すると下記の画面表示となります。



パラメータの "Home Position" にて設定した位置に、 Ⅰ、 Ⅰ、 □、 □のいずれかのキーを押すと移動を開始します。 ホームポジション復帰が完了すると、 メイン画面の "ステータス"の表示部に "H"が表示されます。

- --、
 →キー: X(Z,V)軸がホームポジション復帰
- ↑、↓+-: Y(U,W)軸がホームポジション復帰

STOP キー : 全軸停止

* ショートカットキー (Set キー) を押すと「ホームポジション設定画面」が表示されます (Set キーによりホームポジション復帰モード画面に戻ります。)。

4.1.4 メニュー選択 (Menu キー)

各軸が停止中で、〈Remote Mode〉でない時、各メニューの選択を行います。 Menu キーを押すと以下のよう な選択画面が表示されます。 矢印キーによりモード選択後 ENTER キーを押すと各モード画面に移ります。



4.1.4.1 パラメータモード (PRM)

PRM を選択すると、以下の①~⑭のパラメータ設定が可能となります。

- ① Pulse(STP) : 定パルス移動量設定
- ② Pulse(ABS) : 絶対値駆動位置設定
- ③ Speed Table : スピードテーブル設定
- ④ Unit Set: 単位(UN)、フルステップ時の1パルス当りの移動量(ST)、ドライバの分割数の
設定(DR)①(1パルス当りの移動量(RE)が、自動的に計算される。)
- ⑤ Software Limit : ソフトウェアリミット設定
- ⑥ Home Position : ホームポジション設定
- ⑦ Origin Type : 原点復帰タイプ設定
- ⑧ Current Down : カレントダウン設定
- ⑨ Limit Sensorジリミットセンサ論理設定
- 10 Origin : 原点センサ論理設定
- ① Near Origin : 近接原点センサ論理設定
- ① Drive Direction : 動作方向設定
- ① Stop Type : 停止方法設定
- ① Zero Reset: 原点復帰時の0リセット設定

↑↓↓キーにより以下の14項目のパラメータ設定画面が順に切り替わります。Enterキーを押すと、 各パラメータの設定画面が表示されます。ESCキーでメニュー選択画面に戻ります。

【パラメータ選択画面一覧】

1.	8.
Pulse (STP)	Current Down
2.	9.
Pulse (ABS)	Limit Sensor
3.	10.
Speed Table	Origin
4.	11.
Unit Set	Near Origin
5.	12.
Software Limit	Drive Direction
6.	13.
Home Position	Stop Type
7.	14.
Origin Type	Zero Reset

①Pulse(STP) (定パルス駆動 移動量設定)

定パルス駆動(Step Mode)時の移動量の設定を行います。

"Pulse(STP)"が選択されると下図のように定パルス移動量設定画面になり、カーソルが設定軸の左横に表示されます。 ↑↓↓キーを押して設定軸の選択を行います。 ESC キーでパラメータ選択画面に戻ります。



軸の選択後、Enter キーを押すと、カーソルが設定データの左横に表示されます。ここで、テンキーを使用して設定データの入力を行うことができます。



設定完了後、Enterキーを押すと、カーソルが設定軸の左横に移動し、他の軸の入力を行うことができます。 ※設定データの入力中にESCキーが長押し(1秒)されると、設定データの入力は行われずに、設定軸の 選択に戻ります。

②Pulse(ABS) (絶対値駆動位置設定)

絶対位置駆動(ABS Mode)時の駆動位置の設定を行います。

"Pulse(ABS)"が選択されると下図のように絶対値駆動位置設定画面になり、カーソルが設定軸の左横に表示されます。 ↑↓↓キーを押して設定軸の選択を行います。 ESC キーでパラメータ選択画面に戻ります。



軸の選択後、Enter キーを押すと、カーソルが設定データの左横に表示されます。ここで、テンキーを使用して設定データの入力を行うことができます。

※ "+"は、無表示となり、表示はされません。



設定完了後、Enter キーを押すと、カーソルが設定軸の左横に移動し、他の軸の入力を行うことができます。 ※設定データの入力中に ESC キーが長押し(1 秒)されると、設定データの入力は行われずにカーソルが 設定軸の左横に表示され、設定軸の選択に戻ります。

③Speed Table (スピードテーブルの設定)

スピードテーブルの起動速度(L)、駆動速度(F)、加減速レート(R)、S 字レート(S)の設定を行います。 "Speed Table"が選択されると、下図のようにスピードテーブル設定画面になり、スピードテーブル No.と起動 速度(L)、駆動速度(F)、加減速レート(R)の各設定データが表示されます。この時、"*"が設定項目の左横に表示さ れます。 - + -を使用して"*"を移動し、起動速度(L)、駆動速度(F)、加減速レート(R)および S 字レート (S)のいずれかを選択します。また、 ↑、 + -を使用してスピードテーブル No.を選択します。 ESC + - でパラメータ選択画面に戻ります。

カーソル 項目 テーブル番号 カーソル テーブル番号 項目 *L0 F0 R0 **S**0 10 10 1 10 設定データ 🏾 設定データ 設定データ 設定データ

- ←キー: カーソル(*)が左方向へ移動します。S字レート(S)の左横にカーソルがある場合、 画面が切り替わり、加減速レートが表示されます(上図)。
- →キー: カーソル(*)が右方向へ移動します。加減速レート(R)の左横にカーソルがある場合、 画面が切り替わり、S字レート(S)が表示されます(上図)。
- ↑ キー: スピードテーブル No.が 9→8→…→1→0 の順に切り替わります。
- |↓|キー: スピードテーブル No.が 0→1→…→8→9 の順に切り替わります。
 - ※ スピードテーブルの番号および設定項目の選択中に ESC キーが押されると、パラメータ選択 面面に戻ります。

+字キーにて^{*}*^{*}を移動後、Enter キーを押すと^{*}→^{*}に変わり、テンキーにて数値入力可能となります (ESC キー長押し(1 秒)で変更せずに^{*}*^{*}が表示されます。)。入力後、Enter キーを押すと設定値が 確定し、 ^{*}→^{*} が^{*}*^{*} に切り替わります。

④Unit Set(単位、分割数設定)

単位、フルステップ時の1パルス当りの移動量、ドライバの分割数の設定を行います。 この設定を行うと1パルス当りの移動量が、 (フルステップ時の1パルス当りの移動量)÷(ドライバの分割数) により、自動計算されます。

"Unit Set"が選択されるとカーソルが表示され、単位設定を行う軸の選択画面に移ります。

 ↓+ーを使用して、設定を行いたい軸の左横にカーソルを合わせます。
 ESC]+ーでパラメータ選択画面に 戻ります。



設定軸の選択後、Enter キーを押すと、選択した軸の"単位(UN)"、"フルステップ時の1パルス当りの移動量(ST)"の設定画面が下図のように表示されます。



[↑、↓キーを使用して、設定を行いたい設定項目の横にカーソルを合わせます。この時、↓キーを 2 回押すと "ドライバの分割数の設定(DR)"、"1 パルスあたりの移動量(RE)"が表示されます。



※ RE は、1 パルス当りの移動量が、 (フルステップ時の1 パルス当りの移動量)÷(ドライバの分割数) により、自動計算され、表示されます。

設定を行いたい設定項目にカーソルを合わせたらEnterキーを押します。すると、カーソルが選択された設定データの左横に移動し、設定データの入力を行うことができます。

※設定項目選択画面にてESCキーが押されると軸選択画面に戻ります。 ※設定データ入力画面にてESCキーが押されると設定項目選択画面に戻ります。

 $\langle UN \rangle$

表示単位の設定を行います。

↓ ①
のキーを使用して任意の単位(p(pulse)/u(um)/m(mm)/d(deg)/r(mrad))を選択します。
入力が完了後、Enter キーを押すと、設定項目選択画面に戻ります。

<st>

使用される自動ステージのフルステップ時1パルス当り移動量の設定を行います。 テンキーを使用して設定データを入力します。 入力が完了後、Enterキーを押すと、設定項目選択画面に戻ります。

 $\leq DR >$

↑、 □のキーを使用してモータードライバの分割数の設定を行います。 ノーマルドライバ → FULL/HALF マイクロステップドライバ → 1/1~1/250

※設定データの入力中に ESC キーが押されると、設定データの入力は行われずに設定項目の選択画面に戻ります("ST"入力画面の場合は ESC キー長押し(1秒)で設定項目の選択画面に戻ります。)。

⑤Software Limit(ソフトウェアリミットの設定)

ソフトウェアリミットの有効/無効、ソフトウェアリミット座標の設定を行います。 "Software Limit" が選択されるとソフトウェアリミット設定を行う軸の選択画面になり、カーソルが設定軸の 左横に表示されます。
[1]、
↓キーを押して、設定軸の選択を行います。 ESC キーでパラメータ選択画面に戻ります。



軸の選択を行ったら、Enterキーを押します。すると、選択された軸の+(CW)側のソフトウェアリミット設定画面に移り、カーソルが設定項目の左横に表示されます。



↑、↓キーを使用して、設定を行いたい設定項目の左横にカーソルを合わせます。

この時、↓キーを2回押すと下図のように選択された軸の-(CCW)側のソフトウェアリミット設定画面が表示されます。



|↑|、|↓|キーを使用して、設定を行いたい設定項目の左横にカーソルを合わせます。

設定を行いたい設定項目にカーソルを合わせたらEnterキーを押します。すると、カーソルが設定データの左横に移動し、各設定データの選択、入力が可能となります。

<+E,-E>

ソフトウェアリミット有効/無効(CW,CCW 方向)の設定を行います。

|↑|、|↓|のキーを使用してソフトウェアリミットON(有効)/OFF(無効)を選択します。

選択後、Enterキーを押すと確定し、設定項目の選択画面に戻ります。ESCキーで変更せずに設定項目の 選択画面に戻ります。

<+L,-L>

ソフトウェアリミット座標(CW,CCW 方向)の設定を行います。 テンキーを使用して設定座標の変更を行うことができます。

入力後、Enterキーを押すと確定し、設定項目の選択画面に戻ります。 ESCキー長押し(1秒)で変更せずに設定項目の選択画面に戻ります。

⑥Home Position(ホームポジションの設定)

各軸のホームポジションの設定を行います。

"Home Position"が選択されると下図のようにホームポジション設定画面になり、カーソルが設定軸の左横に表示されます。



↑、↓キーを使用して、設定を行いたい軸の左横にカーソルを合わせます。
 ※軸の選択中にESCキーが押されるとパラメータ選択画面に戻ります。

軸選択後、Enterキーを押すと、カーソルが設定データの左横に表示されます。ここで、テンキーを使用して設定 データの入力を行うことができます。符号を入力する場合は、 - キーを最初に入力して下さい。 ※ "+"は、無表示となり、表示しません。

設定入力後、Enterキーを押すと、カーソルが設定軸の左横に表示され、他の軸の入力を行うことができます。 ※設定データの入力中にESCキーが長押し(1秒)されると、設定データの入力は行われずにカーソルが設 定軸の左横に表示され、設定軸の選択に戻ります。

⑦Origin Type(原点復帰タイプの設定)

各軸の原点復帰タイプの設定を行います。

"Origin Type"が選択されると下図のように原点復帰タイプ設定画面になり、カーソルが設定軸の左横に表示されます。



↑、↓キーを使用して、設定を行いたい軸の左横にカーソルを合わせます。
 ※軸の選択中にESC キーが押されるとパラメータ選択画面に戻ります。

軸選択後、Enter キーを押すと、カーソルが設定データの左横に表示されます。この状態で設定データの入力を

「↑、「↓キーを使用して行います。

設定入力後、Enter キーを押すと、カーソルが設定軸の左横に表示され、他の軸の入力を行うことができます。 ※設定データの入力中に ESC キーが押されると、設定データの入力は行われずにカーソルが設定軸の左横に 表示され、設定軸の選択に戻ります。

8Current Down(カレントダウン制御設定)

各軸のカレントダウン制御の設定を行います。

"Current Down"が選択されると下図のようにカレントダウン制御設定画面になり、カーソルが設定軸の左横に表示されます。



↑、↓キーを使用して、設定を行いたい軸の左横にカーソルを合わせます。
 ※軸の選択中にESC キーが押されるとパラメータ選択画面に戻ります。

軸選択後、Enter キーを押すと、カーソルが設定データの左横に表示されます。この状態で設定データの入力を

「、↓キーを使用して行います。

設定入力後、Enter キーを押すと、カーソルが設定軸の左横に表示され、他の軸の入力を行うことができます。 ※設定データの入力中に ESC キーが押されると、設定データの入力は行われずにカーソルが設定軸の左横に 表示され、設定軸の選択に戻ります。 NR タイプは、カレントダウン制御が ON 固定となります。 Ver.1.03 以降の DT100 を接続した場合は、矢印(→)が表示されず ON 固定となります。 Ver.1.02 以前の DT100 を接続した場合は、OFF に切り替えようとしても強制的に ON に戻ります。

⑨Limit Sensor(リミットセンサ論理の設定)

各軸のリミットセンサ論理の設定を行います。

"Limit Sensor"が選択されると下図のようにリミットセンサ論理設定画面になり、カーソルが設定軸の左横に 表示されます。

↑、↓キーを使用して、設定を行いたい軸の左横にカーソルを合わせます。



※軸の選択中にESC キーが押されるとパラメータ選択画面に戻ります。

軸選択後、Enter」キーを押すと、カーソルが設定データの左横に表示されます。この状態で設定データの入力を
↑、、
↓キーを用いて行います。

設定入力後、Enterキーを押すと、カーソルが設定軸の左横に表示され、他の軸の入力を行うことができます。 ※設定データの入力中にESCキーが押されると、設定データの入力は行われずにカーソルが設定軸の左横に 表示され、設定軸の選択に戻ります。

⑩Origin(原点センサ論理の設定)

各軸の原点センサ論理の設定を行います。

"Origin"が選択されると下図のように原点センサ論理設定画面になり、カーソルが設定軸の左横に表示されます。
↑、↓キーを使用して、設定を行いたい軸の左横にカーソルを合わせます。



※軸の選択中にESC キーが押されるとパラメータ選択画面に戻ります。

軸選択後、Enter キーを押すと、カーソルが設定データの左横に表示されます。この状態で設定データの入力を

「↑、「↓キーを用いて行います。

設定入力後、Enterキーを押すと、カーソルが設定軸の左横に表示され、他の軸の入力を行うことができます。 ※設定データの入力中にESCキーが押されると、設定データの入力は行われずにカーソルが設定軸の左横に 表示され、設定軸の選択に戻ります。

⑪Near Origin(近接原点センサ論理の設定)

各軸の近接原点センサ論理の設定を行います。

"Near Origin"が選択されると下図のように近接原点センサ論理設定画面になり、カーソルが設定軸の左横に表示されます。

↑、↓キーを使用して、設定を行いたい軸の左横にカーソルを合わせます。



※軸の選択中にESC キーが押されるとパラメータ選択画面に戻ります。

軸選択後、Enter キーを押すと、カーソルが設定データの左横に表示されます。この状態で設定データの入力を

「↑、「↓キーを用いて行います。

設定入力後、Enterキーを押すと、カーソルが設定軸の左横に表示され、他の軸の入力を行うことができます。 ※設定データの入力中にESCキーが押されると、設定データの入力は行われずにカーソルが設定軸の左横に 表示され、設定軸の選択に戻ります。

12Drive Direction(モーター動作方向の設定)

各軸のモーター動作方向の設定を行います。

"Drive Direction"が選択されると下図のようにモーター動作方向設定画面になり、カーソルが設定軸の左横に表示されます。



↑、↓キーを使用して、設定を行いたい軸の左横にカーソルを合わせます。

※軸の選択中にESCキーが押されるとパラメータ選択画面に戻ります。

軸選択後、Enter キーを押すと、カーソルが設定データの左横に表示されます。この状態で設定データの入力を
↑、、
↓キーを用いて行います。

設定入力後、Enterキーを押すと、カーソルが設定軸の左横に表示され、他の軸の入力を行うことができます。 ※設定データの入力中にESCキーが押されると、設定データの入力は行われずにカーソルが設定軸の左横に 表示され、設定軸の選択に戻ります。

¹³Stop Type(モーター停止方法の設定)

各軸のモーター停止方法の設定を行います。

"Stop Type"が選択されると下図のようにモーター停止方法設定画面になり、カーソルが設定軸の左横に表示されます。



↑、↓キーを使用して、設定を行いたい軸の左横にカーソルを合わせます。

※軸の選択中にESCキーが押されるとパラメータ選択画面に戻ります。

軸選択後、Enter キーを押すと、カーソルが設定データの左横に表示されます。この状態で設定データの入力を

「↑、↓キーを用いて行います。

設定入力後、Enterキーを押すと、カーソルが設定軸の左横に表示され、他の軸の入力を行うことができます。 ※設定データの入力中にESCキーが押されると、設定データの入力は行われずにカーソルが設定軸の左横に 表示され、設定軸の選択に戻ります。

他Zero Reset(原点復帰時のカウンタゼロリセットの設定)

各軸の原点復帰時のカウンタゼロリセットの設定を行います。

"Zero Reset"が選択されると下図のように原点復帰時のカウンタゼロリセット設定画面になり、カーソルが設定軸の左横に表示されます。



↑、↓キーを使用して、設定を行いたい軸の左横にカーソルを合わせます。

※軸の選択中にESCキーが押されるとパラメータ選択画面に戻ります。

軸選択後、Enter キーを押すと、カーソルが設定データの左横に表示されます。この状態で設定データの入力を

「↓、↓キーを用いて行います。

設定入力後、Enter キーを押すと、カーソルが設定軸の左横に表示され、他の軸の入力を行うことができます。 ※設定データの入力中に ESC キーが押されると、設定データの入力は行われずにカーソルが設定軸の左横に 表示され、設定軸の選択に戻ります。

4.1.4.2 プログラム駆動モード (PRG)

パソコンよりダウンロードされたプログラム(8 プログラム(0~7)、100 ステップ/1 プログラム)の駆動、 停止を行います。

"PRG"が選択されると下図のようにプログラム駆動モード選択画面になり、カーソルがモード選択の左横に表示されます。ESCキーでメニュー選択画面に戻ります。

↑、↓キーを使用して、選択する駆動モードの左横にカーソルを合わせます。



プログラム駆動モード選択後、ENTERキーを押すと、以下の各駆動モード画面に移ります。

<RUN モード(一連動作)選択>

"RUN"を選択すると、選択中のプログラム No.が表示されます。この画面で、 ①、 □キーを使用してプログラム No.を変更します (8 プログラム中、登録済みのプログラム番号のみ表示します。)。



プログラム No.選択後、ENTER キーを押すと、選択されたプログラム駆動が始まり、"R"が表示されます。 駆動中に STOP/ESC キーを押すとプログラム駆動が停止します。停止中に STOP/ESC キーを押すとプログ ラム駆動モード選択画面に戻ります。

<STEP モード選択>

"STEP"を選択すると、RUN モードと同様に選択中のプログラム No.が表示されます。この画面で、↑、↓ キーを使用してプログラム No.を変更します。



プログラム No.選択後、ENTER キーを押すたびに、選択されたプログラム駆動が一行づつ駆動し、駆動中は "S" が表示されます。駆動中に STOP/ESC キーを押すとプログラム駆動が停止します。停止中に STOP/ESC キーを押すとプログラム駆動モード選択画面に戻ります。

<プログラムの登録、変更、削除>

プログラムの登録、変更、削除は制御ソフトウェア(DSCONTROL-WIN)から行って下さい。DT100からは 行えません。

4.1.4.3 ティーチングモード(TCH)

"TCH"が選択されると下図のようにティーチングモード選択画面になり、カーソルがモード選択の左横に表示 されます。

←、→キーを使用して、選択するティーチングモードの左横にカーソルを合わせます。

→MOV SET DEL EDT

選択後、ENTERキーを押すと、以下の各ティーチングモード画面に移ります。 ESCキーを押すと、メニュー選択画面に戻ります。

<MOV:ティーチングポイント移動>

"MOV"が選択されると、下図のようなティーチングポイント番号選択画面となります(ESC キーを押すと、 ティーチングモード選択画面に戻ります。)。





この画面でENTERキーを押すと、ティーチングポイントへ移動を開始します(停止中にESCキーを押すと、 ティーチングポイント番号選択画面に戻ります。)。

<SET:ティーチングポジション登録>

"SET"が選択されると、下図のようなティーチングポジション登録時の駆動モード選択画面となります。 ESC キーを押すと、ティーチングモード選択画面に戻ります。



□、□キーを使用して、選択する駆動モードの左横にカーソルを合わせ、ENTERキーを押すと以下の各モードのティーチングポイント番号選択画面へ移ります。



↑ ↓キーを使用してティーチングポイント番号を変更します(1 秒以上長押しした場合は連続的にカウント アップ(ダウン)します。)。登録したいティーチング No.を表示し、ENTER キーを押すと以下の画面へ移ります。



(2) STP



[↑]、
[↓]キーを使用してティーチングポイントを変更します(1 秒以上長押しした場合は連続的にカウントアップ (ダウン)します。)。登録したいティーチングポイント番号を表示し、ENTER]キーを押すと以下の画面へ移り ます。



この画面で
↓
↓
↓
+
ーを用いて 2 軸の STEP 駆動が可能となります。登録したいポジションで SET キーを押すと、カーソルが表示されます。
↓
↓
+
ーにて登録したい軸を選択し、ENTER +
ーを押すと選択軸 の座標が登録されます(登録が完了すると設定軸にアンダーバーが表示されます。)。 ESC +
ーを押すと、ティーチングポイント番号選択画面に戻ります。 ※<u>ティーチングモード中もスピードテーブルを変更できます。</u> <DEL:ティーチングポジション削除>

"DEL"が選択されると、下図のようなティーチングポイント番号選択画面となります(ESC)キーを押すと、 ティーチングモード選択画面に戻ります。)。



↑ ↓ キーを使用してティーチングポジションポイント番号を変更します(1 秒以上長押しした場合は連続的に カウントアップ(ダウン)します。)。削除したいティーチングポイント番号を表示し、ENTER キーを押すと 以下の画面へ移ります。



この画面でENTERキーを押すと、選択された番号のティーチングポジション(6軸分全て)が削除され、以下のように"No Data"が表示されます(ESCキーを押すと、ティーチングポイント番号選択画面に戻ります。)。



<EDT:ティーチングポジション編集>

"EDT"が選択されると、下図のようなティーチングポイント番号選択画面となります。ESC キーを押すと、 ティーチングモード選択画面に戻ります。



↑ ↓キーを使用してティーチングポイント番号を変更します(1 秒以上長押しした場合は連続的にカウント アップ(ダウン)します。)。編集したいティーチングポイント番号を表示し、ENTER キーを押すと以下の画面 へ移ります。



この画面で1, ↓キーにて軸選択後、ENTERキーを押すと、カーソルが符号の左横に移動し、テンキーにて ティーチングポイントを直接入力(編集)することができます。入力後、ENTERキーを押すと編集が完了し、 カーソルが設定軸の左横に戻ります(登録が完了すると設定軸にアンダーバーが表示されます。)。入力中にESO キーを長押し(1秒)すると、編集せずにカーソルが設定軸の左横に戻ります。

4.1.4.4 汎用入力モニタ (IN)

汎用I/O(オプション)の入力ポート(InOO~47)のモニタを行います。 "IN"が選択されると下図のように入力ポートのモニタ画面が表示されます。



この画面で Link キーを押すたびに Link No.1、Link No.2 の本体に接続された I/O(Input)がモニタできます (Link No.1 の場合、InP1 (In16~31)、Link No.2 の場合、InP2(In32~47))。 尚、汎用 I/O が付いていない場合、値は不定となります。

※ESCキーが押されるとメニュー選択画面に戻ります。

4.1.4.5 汎用出力制御(OUT)

汎用 I/O の出力ポート(OutOO~35)の制御を行います。 "OUT"が選択されると下図のように出力ポートの制御画面が表示されます。



また、この画面で Link キーを押すたびに Link No.1、Link No.2 の本体に接続された I/O(Output)が制御できます (Link No.1 の場合、OUTP1(OUT12~23)、Link No.2 の場合、OUTP2(OUT24~35))。

※ESCキーが押されるとメニュー選択画面画面に戻ります。

4.1.5 その他操作

4.1.5.1 スピードテーブル変更(SPD キー) 駆動モード画面において、SPD キーを押すと、以下の画面に切り替わります。



<<p>↓: キーを押すごとに、XIZ,VI軸のスピードテーブル番号がカウントダウンします。

→: キーを押すごとに、XIZ,V)軸のスピードテーブル番号がカウントアップします。

↑: キーを押すごとに、Y(U,W)軸のスピードテーブル番号がカウントアップします。

↓: キーを押すごとに、Y(U,W)軸のスピードテーブル番号がカウントダウンします。

ENTER: 変更を確定し、前駆動モード画面に戻ります。

ESC: 変更せずに、前駆動モード画面に戻ります。

※モーター駆動中もスピードテーブルを変更することができます。

4.1.5.2 軸切り替え(Link キー)

全ての軸表示画面(パラメータ設定画面も含む)において、Link キーを押すと、キーを押すごとに選択軸が XY→ZU→VW→XY…のように切り替わります。駆動中の表示軸切り替えも可能です。



4.1.5.3 現在位置変更(POS キー)

各軸の駆動が停止中で、駆動モード(CNT/STP/ABS/ORG/HOM)表示の時、現在座標を任意の値に変更 します。

POS キーを押すと"*"が表示され、↑、↓キーで軸選択を行います。

カーソル

C *	X	1234	5678p<0
	Y-9	8765.	.432u>1

軸選択後、Enter キーを押すと"*"が"→"に変わり、テンキーにて、任意の座標を入力することができます。 ESC キーを長押し(1 秒)すると → が消え、 * に戻ります。入力後 Enter キーを押すと、その座標が設定さ れ、"→"が"*"に変わります。POS キーを押すと、 * が消え駆動モードに戻ります。

4.1.5.4 バージョン確認、パラメータリセット

各軸の駆動が停止中で、〈Remote Mode〉でない時、コントローラとターミナルのバージョンを確認することができます。また、各パラメータの設定を出荷時の状態に戻すことができます。

STOP キーを押しながら Enter キーを押すと、コントローラおよびターミナルのバージョンが下図のように表示 されます。



この画面の時に再度、STOPキーを押しながらEnterキーを5秒間押し続けると、下図の画面のように "* "が現れ、電源の再投入により初期化されます(出荷時の設定に戻る。)。

*DS102Ver1.00 *DT100Ver1.00

4.2 DS102/112 制御ソフトェア(DSCONTROL-WIN)による操作

DSCONTROL-WIN を使用すると、パラメータ設定、JOG駆動、ティーチングポイントの登録・移動、 プログラム駆動の編集・開始などを簡単に行うことができます。

4.2.1 DSCONTROL-WIN 起動

2. 1. 3節の手順で DSCONTROL-WIN をインストールすると Windows のスタートメニューから DSCONTROL-WIN を起動できます。

起動時に以下のメッセージが表示された場合は、本機の電源または、通信ケーブルを確認して下さい。



通信が正常に行われた場合、以下のように DSCONTROL-WIN が起動します。



※ DSCONTROL-WIN を終了する場合は、プログラムを閉じて1秒以上経過後に、本機の電源をOFF にして下さい。DSCONTROL-WIN 終了時に設定値を本機に書込んでいるため、本機の電源を先に OFF にすると設定値が記憶されません。

4.2.2 パラメータ設定

本機と DSCONTROL-WIN を初めて使用する場合は、使用する自動ステージに合わせてパラメータ設定を行って下さい。

<基本操作>

i. メインメニューの[操作]→[パラメータ設定]を選択するとパラメータ設定画面が表示されます。

05 パラメータ設定画面		
×軸 y軸 z軸 u軸 v軸 v	v軸 共通	
ステ <i>ー</i> ジ: <mark>PG413-****</mark> ▼	動作方向: 💿 順	○逆
停止方式:急停止 🗸		
表示単位: mm ▼	近接原点センサ: ⊙ NC	C ND
分解能[mm]: 0.0020000	แระประวาทาง ดู พฤ	CNR
分割数: 1/1 🔹	9291-6295 @ NG	
原点復帰方式: 1 ▼	原点センサ: • NC	C NO
初速度[pps]: 100		
加速時間[ms]: 100	原点リセット: 💿 有	○無
s字加減速[%]: 50		
最大駆動速度[pps]: 10000		
セット 読込み	開<	キャンセル
ii. 選択を行う軸のタブをクリックします。

06 パラメータ設定画面						
XHB VH	zna	U軸	V軸	w釉	共通	
		and and	100			

iii. [ステージ]のリストから使用するステージ型式を選択します。 ステージ型式を選択すると、初期値が表示されます。

×軸	Y軸	Z軸	山朝	マ朝日	W	袖
	(גד -	·ジ: PG5	530	•	動作
		停止方表示単	式: 位: PG7 KS1	50 50 101-15		近接
	5	}解能[u 分割	m]: KS1 KS1 数: KS1	01-20 01-20MS 01-20HD		リミッ
	原点	復帰方	式: SS	01-400	~	原点

※ 初期値を変更したい場合は、各パラメータを直接変更します。

- iv. ii~iiiを繰返して、使用する軸のパラメータを選択します。
- v. [セット]ボタンをクリックします。

05 パラメータ	設定画面				
×軸 ·	ynha ∫znha ∫u	te ívte ív	v軸 共通		
	ステージ・	PG413-****	動作方向:	• M	○ 逆
	停止方式: 表示単位:	急停止 <u>▼</u> mm ▼	近接原点センサ:	⊙ NC	© NO
	分解能[mm]:	0.0020000		C 10	C 10
	分割数:	1/1 •	9595279:	• NC	O NU
	原点復帰方式: 初速度[nns]:	1 •	原点センサ:	• NC	○ NO
	加速時間[ms]:	100	原点リセット:	●有	○無
	S字加減速[%]:	50			
最大	「駆動速度[pps]:	10000			
セット	\supset	読込み	開く		キャンセル

パラメータ設定保存画面が表示されます。

名前を付けて保存				? 🛛
保存する場所の:	DSControlWin		 🗈 💣 📰	
最近使ったファイル デスカトゥブ マスクトゥブ マイ ドキュジント マイ ニンピュータ マイ ネットワーク	20070707-01.spf			
	ファイル名(型: ファイルの種類(型):	<mark>20070723</mark> パラメータファイル (*.spf)	 • •	保存(<u>S</u>) Fヤンセル

vi. [保存する場所を指定し、[ファイル名]を入力後、[保存]ボタンをクリックします。

パソコンにパラメータファイルが保存され、選択したパラメータが本機に設定(転送)されます。 ※ ファイルの拡張子.spf が自動的に付けられます。

4.2.3 JOG 駆動

各駆動モードで任意の位置へステージを駆動する場合に使用します。

<基本操作>

i. メインメニューの[操作]→[JOG]を選択すると下記のようなJOG駆動画面が表示されます。



- ① 軸を表示します。
- ② 単位を表示します。
- ③ 現在位置を表示します。
- 4 + (CW) 方向に駆動します。
- 6 (CCW) 方向に駆動します。
- ⑥ + (CW)方向のリミット検出を表示します(緑:リミット未検出、赤:リミット検出)。 ダブルクリックでソフトウェアリミットの設定を行います(黄:ソフトウェアリミット検出)。
- ⑦ (CCW)方向のリミット検出を表示します(緑:リミット未検出、赤:リミット検出)。 ダブルクリックでソフトウェアリミットの設定を行います(黄:ソフトウェアリミット検出)。
- ⑧ ステップ駆動、ポジション駆動時の設定値を表示します。
- ⑨ スピードを表示します(単位:pps 固定)(ダブルクリックで直接入力)。
- ⑩ スピードがカウントアップします(パラメータ設定の最大駆動速度まで。)。
- ① スピードがカウントダウンします。
- ii. 連続、ステップ、ポジション、原点復帰の中からいずれかをクリック(選択)します。
- 連続 : 田キー、□キーを押している間、ステージが移動します。ボタンを離すとパラメータ設定の 共通項の停止方式(急停止 or 減速停止)で停止します。

ステップ: 日キー、日キーを押すと、設定された移動量だけステージが移動します。
 移動量を変更する場合は、⑧の表示部をダブルクリックします。すると、以下の画面が表示され、
 任意の移動量を設定することができます。

DSX軸移動	動定		
移動量:	2.826	mm	設定
HOME :	0	mm	設定

ポジション: ポジションキーを押すと以下のような表示に切り替わります。

os JOG画面				
X 2.628	mm	0 5.000	8 Go	<< 2000 >>
Y 10.080	mm	0	Go	<< 500 >>
Z -10320	um	•	Go	<< 100 >>
U 3582	um	•	Go	<< 500 >>
V 0.030	deg	0	Go	<< 1000 >>
W ^{-0.153}	deg	0	Go	<< 2000 >>
連続	ステッ	ブ ボジショ	ン原点復帰	停止

移動位置を設定、変更する場合は、⑧の表示部をダブルクリックします。すると、以下の画面が表示 され、任意の位置を設定することができます。

05 X軸移動量設定		
移動位置 1.520	mm	設定
HOME : 0	mm	設定

設定後、GOキーを押すと、設定された位置へステージが移動します。 Oキーを押すと、"O"ポジションへステージが移動します。

原点復帰 : 原点復帰キーを押すと以下のような表示に切り替わります。

DS JOG画面						
X 2.628	mm		8	Home	<< 2000	>>
Y 10.080	mm			Home	<< 500	>>
Z -10320	um			Home	<< 100	>>
U 3582	um			Home	<< 500	>>
V 0.030	deg			Home	<< 1000	>>
W ^{-0.153}	deg			Home	<< 2000	>>
連続	ステッ	プ ポジシ	ノョン原	点復帰	停止	

ホームポジションを設定、変更する場合は、⑧の表示部をダブルクリックします。 すると、以下の画面が表示され、任意の位置を設定することができます。

04 X軸移動量設定		X
移動量:	mm	設定
	mm	設定

設定後、Homeキーを押すと、ホームポジションへステージが移動します。

停止: 移動中に停止ボタンを押すと、共通項の停止方式(急停止 or 減速停止)で全軸停止します。

<スピードを直接入力する場合>

⑨のスピード表示部をダブルクリックすると以下の画面が表示されます。設定したいスピードを入力し、 設定ボタンを押します。

		05 X軸速度設定		
		現在速度:	3000	[pps]
				設定
×	パラ.	メータ設定の最大	駆動速度以下で設定し	て下さい。

く現在位置を任意の値に変更する場合>

③の現在位置表示部をダブルクリックすると以下の画面が表示されます。設定したい位置を入力し、 設定ボタンを押します。

04 X軸座標設定			×
現在位置:	1.634		mm
		B	定

くソフトウェアリミットを設定する場合>

⑥のリミット表示部をダブルクリックすると、以下のように各軸の"+"(CW)方向のソフトウェアリミット 設定画面が表示されます(⑦の場合は、"-"(CCW)方向の設定画面が表示されます。)。

◎ リ軸ソフトリミット設定		
CWソフトリ	ミット:	
設定	解除	

設定ボタンを押すと、現在位置がソフトウェアリミット値に設定されます。ソフトウェアリミットを検出すると リミット表示部が黄色に変わります。

解除する場合は、再度、リミット表示部をダブルクリックし、解除ボタンを押すと設定解除されます。



4.2.4 ティーチング

<基本操作>

i. メインメニューの[操作]→[ティーチング]を選択するとティーチング画面が表示されます。

D	28 ティーチィング画面						
		00	01	02	03	04	
	х						
	Y						
	Ζ						
	υ						
	v						
	w						
						2	
		記憶 削隊	彩 移動	読込	書込開	く保存	

- 記憶: 選択されたティーチングポイント6軸分(赤く表示)を記憶(本機へ転送)します(PC→本機)。 記憶されると6軸分の位置が表示されます(ステージ未接続の場合、"N"が表示されます)。
- 削除 : 選択されたティーチングポイント6軸分を削除(本機へ転送)します(PC→本機)。 6軸の表示が"N"となります。
- 移動 : 選択されたティーチングポイント6軸分へ移動します。 _____ 設定軸中、1軸でも機械リミット、ソフトウェアリミットを検出すると全軸停止します。
- 読込 : 本機に設定されている64個のティーチングポイントを全て読込んで画面表示します(本機→PC)。
- 書込 : 画面表示されている64個のティーチングポイントを全て本機へ書込みます(PC→本機)。
 - く : PC に保存されているティーチングポイントデータを開きます。
- 末存 : 画面表示されている64個のティーチングポイントを全てPCに保存します。 ※本機ヘデータは転送されません。
- ii. ハンディーターミナルのJOGモードまたは、4.2.3節の JOG 駆動画面を使用して、ティーチング したい位置へステージを移動させます。
 - ※ <u>ハンディーターミナル DT100 と JOG 駆動画面の併用はできません(JOG 画面表示中は</u> DT100 は使用できません。)。
- iii. 記憶させたいポイント番号のセルを選択し、記憶ボタンを押して、現在位置を記憶します。

DS	🎽 ティーチィング画面							
		00	01	02	03	04		
	х	0.324						
	Y	-0.786						
	Ζ	0						
	U	0						
	۷	0.000						
	w	0.000						
		記憶 削除	移動	読込	書込開	く保存		

- iv. ii~iiiを繰返して、必要なポイントを記憶します。
- v. 記憶したティーチングポイント番号のセルを選択し、移動ボタン押して記憶した位置が正しいか確認を 行います。
- vi. 記憶した位置が正しければ、保存ボタンを押して、64個のティーチングポイントを全て PC に保存します。

<本機に記憶されているティーチングポイントデータをバックアップする場合>

- i. 読込ボタン押して本機に設定されている64個のティーチングポイントを全て読込み、画面表示します。
- ii. 保存ボタンを押して、画面表示されている64個のティーチングポイントを全てPCに保存します。

<PC に保存されているティーチングポイントデータを本機へ転送する場合>

- i. 開くボタン押してPCに保存されているティーチングポイントデータを開き、画面表示します。
- ii. 書込ボタン押して画面表示されている64個のティーチングポイントを全て本機へ書込みます。
 - ※ 同じティーチングポイントを複数台の本機へ記憶する場合に便利です。

4.2.5 プログラム駆動

DSCONTROL-WIN を使用してプログラムを作成し、本機へ転送すると、I/O制御により、ある一定の繰返し動作などを行うことができます。PCを使用せず、PLCなどのI/Oからステージを間単に制御できます。

<基本操作>

新規 開く

保存

追加

挿入

削除

変更

書込

読込

消去

開始

i. メインメニューの[操作]→[プログラム駆動]を選択するとプログラム駆動画面が表示されます。

	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
2	
4	保存
6	
7	
9	挿入
10	削除
12	変更
14	
16	書込
17	読込
19	消去
21	
22	1 行実行
24	

: PC に保存されているプログラム駆動データを開きます。

: 画面表示されているプログラム駆動データをPCに保存します。

- ※本機ヘデータは転送されません。
- : プログラムの最後の行にプログラム駆動コマンドを追加します。
- : プログラムの間にプログラム駆動コマンドを挿入します。
- : プログラム駆動コマンドを 1 行削除します。
- : プログラム駆動コマンドを1行変更します。
- : 画面表示されているプログラム駆動コマンドを本機へ書込みます(PC→本機)。
- : 本機に設定されているプログラム駆動コマンドを読込んで画面表示します(本機→PC)。
 - : 本機に設定されているプログラムを削除します (PC→本機)。
- 1 行実行 : 選択されたプログラム駆動1 行を実行します。(PC→本機)。
 - : 選択されたプログラム駆動を開始します。(PC→本機)。

ii. 追加ボタン押すと、プログラム駆動コマンドメニューが表示されます。



※以下のコマンドを組み合わせてプログラムを作成します。

● 速度設定

各軸の速度を設定します。パラメータの最大駆動速度以下で設定して下さい。



● 座標設定

各軸の現在位置を任意の座標へ設定(変更)します。

座標設定	
№ •Х •Ү • Z	ουονοω
座標[mm]: 2.4	28
OK	キャンセル

● 1 軸駆動

1 軸の駆動を行います。駆動モード、軸、移動位置などを設定して下さい。駆動が終わるまで次の行へ進め ないようにする場合には、終了待ちを "あり" に設定して下さい。

1軸駆動
E-F: • POS • STEP • HOME • ORG
軸: ⊙ X ○ Y ○ Z ○ U ○ V ○ W 移動位置: <mark>O</mark>
移動方向: © CCW © CW
終了待ち∶ ◎ あり ○ なし
OK 位置読込 キャンセル

● 補間駆動

2 軸の補間駆動(絶対値)を行います。軸、移動位置、終了待ちを設定して下さい。

補間駆動					
モード:POS					
№ : • Х•Ү • Z•U	○ V·W				
×軸	Y軸				
移動位置: 0	0				
終了待ち: ○ あり ○ なし	,				
OK 位置読込	キャンセル				

● ティーチング

ティーチングポイントへ移動を行います。

ティーチング移動位置	
ティーチング位置:	0 🛟
終了待ち: 🕫 あり	○ なし
ок	キャンセル

● 移動終了待ち

指定の軸が駆動中の場合、停止するまで次の行へは進みません。

移動完了待ち						
● ○X ○ 全種	o y	° Z	οU	° V	° W	
OK				<u>+</u> t	ッ ンセル	

● ジャンプ

指定の行へ無条件にジャンプします。

ジャンプ				
ジャンプ先[行番号]: 0				
	キャンセル			

● 条件ジャンプ

汎用入力の状態を監視し、状態によって指定の行へジャンプします。

条件ジャンプ
入力ポート番号: 🛛 🌲
状態: ◎ ON ◎ OFF
ジャンプ先[行番号]: 0 📫

● 繰り返し

一定の動作を繰り返し行う場合に使用します。繰り返し回数は、0~999,999回です。

繰り返し					
繰り	返し回数: 5	×.			
0	<	キャンセル			

• Wait

指定の時間だけ次の行へは進みません。設定時間は、0~999,999ミリ秒です。

Wait	
Wait時間[ミリ秒]: 1000	*
ОК	キャンセル

出力

汎用出力を強制出力します。

出力
出力ポート番号: 0 ◆ 状態: ◎ ON ◎ OFF

● 直接入力

コマンドメニューを使用せず、直接コマンドを入力する場合に使用します。

直接入力	
コマンド:	
	OK キャンセル

iii. プログラムを作成すると以下のようにコマンド一覧が表示されます(一例)。

DS ブログラム駆動画面 - C:¥Program Files¥SURUGA¥DS.	
0AXI1:SELSP 0:F0 10000	新規
1AXI2:SELSP 1:F1 10000	
2 GOTCH 0:DW	開く
3AXI1:SELSP 0:F0 1000	原友
4AXI2:SELSP 1:F1 1000	
	10 hn
8DW	22/0
9LE	插入
10AXI1:SELSP 0:F0 10000	
11AXI2:SELSP 1:F1 10000	削除
12GOTCH 0:DW	亦西
13	夏史
14	
15	書込
17	
18	読込
19	省夫
20	
21	
22	1 行事行
23	
25	開始

プログラムを作成したら書込ボタン押します。

◎ プログラム書込			×
プログラム番号: 0	•	転送	

プログラム番号を選択して、転送ボタンを押すと、本機ヘプログラムが転送されます。

iv. 保存ボタンを押し、作成したプログラムをPCに保存します(推奨)。

- v. プログラムの書込が終わったら、動作を確認します。
 - まず、開始ボタンを押します。

№ プログラム開始	X
プログラム番号: 🛛 🚖	開始

プログラム番号を選択して、開始ボタンを押すと、本機のプログラムが動作します。動作中は、 以下のような画面が表示されます。



<本機に記憶されているプログラムをバックアップする場合>

i. 読込ボタン押します。

05 プログラム読込	X
プログラム番号: 0 🝨 転送	

プログラム番号を選択して、転送ボタンを押すと、本機に記憶されているプログラムがPCへ転送され、 画面に表示されます。

ii. 保存ボタンを押して、画面表示されているプログラムをPCに保存します。

<PCに保存されているプログラムデータを本機へ転送する場合>

- i. 開くボタン押してPCに保存されているプログラムデータを開き、画面表示します。
- ii. 書込ボタン押します。

	№ プログラム書込	×
	プログラム番号: 0 🛟 転送	
プログラム番号 ※ <u>同じプログ</u>	号を選択して、転送ボタンを押すと、本機ヘブ ブラムを複数台の本機へ記憶する場合に便利で	ログラムが転送されます。 す <u>。</u>

<本機に記憶されているプログラムを消去する場合>

i. 消去ボタン押します。

№ プログラム消去			×
プログラム番号: 0	÷	消去	

プログラム番号を選択して、転送ボタンを押すと、本機に記憶されているプログラムが消去されます。

4.2.6 1/0モニタ

汎用入力のモニタ、汎用出力の強制出力を行うことができます。

DS 1/07	pan 🗖 🗖 💽 🔽
እታ1	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 101112131415
出力1	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1011 V V V V V V V V 0 0 0 0
	前ポート次ポート

- i. メインメニューの[操作]→[1/Oモニタ]を選択すると1/Oモニタ画面が表示されます。
 - ●入力:白→OFF、緑→ON

●出力:チェックを入れると出力されます。

ii. リンク接続時で、次ポートボタンを押すと同様にモニタすることができます(汎用 | / Oがオプション設定 されていない場合、入力の値は不定となります。)。

DS LOTE	pēna 📃 🗖 🔀		
入力2	16171819202122232425262728293031		
出力2	121314151617181920212223		
	前ポート次ポート		
	os 1/0モニタ画面		
DS 1/07	¢ean 🔳 💽 🛛		
⁰⁵ 1/0モニ 入力3	2 画面 32333435363738394041424344454647 00000000000000000000000000000000000		
<mark>bs I/0モニ</mark> 入力3 出力3	242526272829303132333435 「「「「「」」」) 242526272829303132333435		

4.3 ユーザプログラムを作成される場合

本機はRS232Cまたは、USBを使用してPCと通信コマンドを送受信することにより、自動ステージや汎用 / / のを自由に制御することができます。

4.3.1 RS232C

本機のリアパネル面にあるディップスイッチによりボーレートの設定を行い、RS232Cインターフェイス コネクタとパソコンの RS232C インターフェイスコネクタとを RS232C クロスケーブル (D100-R9-2) により接続します。

ディップスイッチの設定は必ず本機の電源投入前に行って下さい。電源投入後の
 ディップスイッチの変更は無効となります。

ケーブルの接続の前に、本機と周辺機器の電源が切れていることを確認して下さい。
 電源が入った状態でケーブルの取り付け、取り外しは機器破損の恐れがありますので
 絶対に行わないで下さい。

【RS232C コネクタ】

|--|

XM2C-0942-132L (オムロン製: Dsub9Pオス)

ピン番号	名称	機能
1	_	未接続
2	RxD (RD)	受信データ(入力)
3	TxD (SD)	送信データ(出力)
4	DTR (ER)	データ端末レディ(出力)
5	GND (SG)	信号用接地
6	DSR (DR)	データセットレディ(入力)
7	—	未接続
8	_	未接続
9	_	未接続

【通信パラメータ】

伝送手順	調歩同期
ボーレート	4,800、9,600、19,200、38,400bps
データ長	8ビット
パリティ	無し
ストップビット	1ビット
Xパラメータ	無し
ハンドシェーク	制御線による
デリミタ	CR

【DIP スイッチの設定】





● RS232C ボーレートの設定

1	2	ボーレート
OFF	OFF	4,800bps
ON	OFF	9,600bps
OFF	ON	19,200bps
ON	ON	38,400bps(初期值)

※工場出荷時の設定は38,400bpsです。

4.3.2 USB

ノート PC などから本機を制御する場合、USB 接続が便利です。付属の USB デバイスドライバを インストールして、PC と本機を接続すると、COM ポートとして PC に認識されます。

尚、USBケーブルはノイズ対策のされた当社オプションのUSBケーブル (DS100-USB-1.8) を使用される ことをお奨めします。

※USB デバイスドライバのインストール方法は、2.1.2節を参照下さい。

【USB コネクタ】

ミニBプラグ 1734035-2 (TE)

ピン番号	名称
1	Vbus
2	D-
3	D+
4	-
5	GND

【ベンダーID,プロダクトID】

ベンダーIDは、ベンダー毎のIDとなります。

ベンダーID(decimal 3581 hex ODFD)をROMに記憶しています。

プロダクトIDは、機種の管理 I Dとなります。本機のプロダクトID(hex 0002)をROM に記憶しています。

パソコン側の USB ドライバは、デバイス側のベンダーID 及びプロダクト ID を認識し、プラグアンドプレイで、 動作します。

【USB ハブ接続(多軸制御)】

3 軸以上の自動ステージを制御する場合、6 軸までは Link 接続によりコントローラを増設することにより対応 できます。7 軸以上の自動ステージを一台の PC から制御する場合、または、システム内で数軸の自動ステージを ユニット化して個別に制御する場合、USB ハブ接続により本機を接続して使用します。



ハブ接続台数	最大4
USB ID	0~3 (DIP スイッチにより設定)

重複しない USB ID を設定し、USB ハブ、USB ケーブルを接続後、電源を入れると、電源を入れた順に若い COM ポート番号から割り当てられます。

<COM ポート番号とUSB ID の関係>

COMポート番号とUSBIDの関係を確認するためには、「SURUGA SEIKI DS102 USB Serial Port(COM?)」 として割り当てられた各ポートに通信コマンド"USBID?"を送って下さい。するとUSB ID 設定値 "0 "~"3 "のいずれかが返信され、COM ポート番号とUSB ID の関係が分かります。一度、COM ポート番 号とUSB ID の関係が成立すると、ドライバを削除するか、以下の方法で COM ポート番号を変更するまで固定 となります。

<COM ポート番号を変更する場合>

デバイスマネージャーの「ポート (COM と LPD)」の下の「SURUGA SEIKI DS102 USB Serial Port(COM ロ)」のプロパティーを開くと以下の画面が表示されます。

SURUGA SEIKI DS102 USB Serial Port (COM4)のプロパティ	? 🗙
全般 Port Settings ドライバ 詳細	
Bits per second: 9600	
Data bits: 8	
Parity: None	
Stop bits: 1	
Flow control: None	
<u>A</u> dvanced <u>R</u> estore Defaults	
ОК	キャンセル

Advanced ボタンを押すと下記のような画面が表示され、未使用の COM ポート番号へ任意に変更できます。

Advanced Settings for COM4		? 🗙
ODM Port Number: USB Transfer Sizes Select lower settings to correct performance problems at low Select higher settings for faster performance. Receive (Bytes): Transmit (Bytes): 4096 •	w baud rates.	OK Cancel Defaults
BM Options Select lower settings to correct response problems. Latency Timer (msec): 16 Timeouts Minimum Read Timeout (msec): 0 Winimum Write Timeout (msec):	Miscellaneous Options Serial Enumerator Serial Printer Cancel If Power Off Event On Surprise Removal Set RTS On Close Disable Modem Ctrl At Startup	

【DIP スイッチの設定】 SW1 の5 ビット目、6 ビット目を設定します。



● USB ID の設定

5	6	USB ID
OFF	OFF	O(初期値)
ON	OFF	1
OFF	ON	2
ON	ON	3

※工場出荷時の設定はOFF です。

4.3.3 デリミタ

通信コマンド及び応答データの最終にはデリミタが付きます。

インターフェイス	デリミタ	
RS232C		
USB		

※コマンドレスポンス有効の状態で、PCから受信したデータにデリミタが付いていない場合、 また、間違っていた場合、PC ヘエラーコード(E21)を返します。

4.3.4 通信コマンド一覧

本機の通信コマンドは、動作指令コマンド、データ設定コマンド、問い合わせコマンド、ライトコマンド、リセットコマンドに大別されます。

コマンド	内容
動作指令コマンド	動作指令を行うコマンドで、駆動コマンド、停止コマンド等があります。
データ設定コマンド	データ設定するコマンドで、パラメータ、メモリスイッチ等の設定を行います。
	※自動ステージが動作中の場合、無効となります(速度設定は有効)。
問い合わせコマンド	設定したデータまたは、コントローラの状態を読み込むためのコマンドです。 ※全ての状態で有効です。
ライトコマンド	フラッシュメモリへ全パラメータを書込みます(4.3.5.5節参照)。
リセットコマンド	全パラメータを初期化します(4.3.5.5節参照)。

コマンド中の口は設定データを表します。

- ・ コマンド中の__はスペースを表します。
- ・ コマンド中の:はコマンドを連結する場合に付加します(連結は最大100文字まで。)。
- ・ コマンドは、大文字・小文字ともに可能とします(混在可能です。)。
- ・ 記載されているコマンドの小文字表記部は省略可能です。
- 下表右端の[プログラム駆動]欄は本機のプログラム駆動での使用可否を表しています。

種類	コマンド	機能	データ範囲	デフォルト	備考	プログラム 駆動
	WRITE	フラッシュメモリ書込み			送信後、130ms 以上待つ	×
	*RST	全パラメータ初期化			送信後、5s 以上待つ	×
軸指定	AXIs□ (AXI□)	 軸設定 1 (or X) ⇒X 軸指定 2 (or Y) ⇒Y 軸指定 3 (or Z) ⇒Z 軸指定 4 (or U) ⇒U 軸指定 5 (or V) ⇒V 軸指定 6 (or W) ⇒W 軸指定 ALL⇒全軸指定 	1~6 または、 X、Y、Z、U、V、W または、 ALL	1	 ・2 軸の場合は、1~2 (または、X, Y, ALL) リンクで接続された1台 目がX/Y 軸、2台目が Z/U 軸、3台目がV/W 軸 となります 	0
°	:CWSoftLimitEnable_□ (:CWSLE_□)	CW 側ソフトリミット設定 0⇒無効/1⇒有効	0~1	0		×
ハラメータ設	:CWSoftLimitPoint_□ (:CWSLP_□)	CW 側ソフトリミット値 設定	-999999999~99999999 -9. 9999999~9. 9999999	999999999	小数点の位置により データ範囲は変わります	×
	:CCWSoftLimitEnable_□ (:CCWSLE_□)	COW 側ソフトリミット設定 0⇒無効/1⇒有効	0~1	0		×
正	:CCWSoftLimitPoint_□ (:CCWSLP_□)	COW 側ソフトリミット値 設定	-999999999~99999999 -9. 9999999~9. 9999999	-999999999	小数点の位置により データ範囲は変わります	×

<ライトコマンド、リセットコマンド、動作指令コマンド、データ設定コマンド>

種類	コマンド	機能	データ範囲	デフォルト	備考	プログラム 駆動
	:DRiverDIVision_□ (:DRDIV_□)	ドライバ分割数設定 0⇒1/1(Full)分割 1⇒1/2(Half)分割 2⇒1/2.5分割 3⇒1/4分割 4⇒1/5分割 5⇒1/8分割 6⇒1/10分割 7⇒1/20分割 8⇒1/25分割 9⇒1/40分割 10⇒1/50分割 11⇒1/80分割 12⇒1/100分割 13⇒1/125分割 14⇒1/250分割	ノーマル: 0, 1 マイクロステップ: 0~15	0	搭載 ドライバにより 設定データ範囲が 変わります	0
	:DATA_	1⇒DATA1 選択 2⇒DATA2 選択	1~2	1	DATA1,2選択 (MS ドライバ搭載時)	×
	:HOMEPosition_□ (:HOMEP_□)	ホームポジション値設定	-999999999~99999999 -9. 99999999~9. 9999999	0	小数点の位置により データ範囲は変わります	0
	:POSition_□ (:POS_□)	現在位置設定	-999999999 ~ 99999999 -9. 9999999 ~ 9. 9999999	0	小数点の位置により データ範囲は変わります	0
パラメ	:PULSe_□ (:PULS_□)	定パルス移動量設定	0~99999999	1	小数点の位置により データ範囲は変わります	0
、 タ 設	∶PULSeA_□ (∶PULSA_□)	絶対駆動座標値設定	-999999999 ~ 99999999 -9. 9999999 ~ 9. 9999999	0	小数点の位置により データ範囲は変わります	0
Ê	:SELectSPeed_□ (:SELSP_□)	速度テーブル設定 0⇒速度テーブル0 1⇒速度テーブル1 2⇒速度テーブル2 3⇒速度テーブル3 4⇒速度テーブル4 5⇒速度テーブル5 6⇒速度テーブル6 7⇒速度テーブル7 8⇒速度テーブル8 9⇒速度テーブル9	0~9	0		0
	:STANDARDresolution_□ (:STANDARD_□)	フルステップ時の 1 パルス 移動量設定	0~99999999	1	単位設定によりデータ 範囲は変わります	×
	:UNIT_	表示単位設定 0 (or PULSe(PULS))⇒pulse 1 (or UM)⇒µm 2 (or MM)⇒mm 3 (or DEG)⇒deg 4 (or MRAD)⇒mrad	0~4 または、 PULSe (PULS) , UM, MM, DEG, MRAD	0		×
	TeaCH00_□/□/□/□/□/□ (TCH00_□/□/□/□/□/□) ~ TeaCH63_□/□/□/□/□/□ (TOH63_□/□/□/□/□/□)	ティーチングポイント設定 N: データなし (軸駆動なし) S: 現在位置のティーチング	-999999990~999999990、 -9. 99999999~9. 99999999 または、Nまたは、S	N/N/N/N/ /N	小数点の位置により データ範囲は変わります ロ/ロ/ロ/ロ/ロに、 X/Y/Z/U/V/W の軸順と なります	0

種類	コマンド	機能	データ範囲	デフォルト	備考	プログラム 駆動
	:MEMorySWitch0_□ (:MEMSW0_□)	メモリスイッチ0設定 (原点復帰パターン設定) 0⇒原点復帰パターンひ 1⇒原点復帰パターン1 2⇒原点復帰パターン2 3⇒原点復帰パターン3 4⇒原点復帰パターン3 4⇒原点復帰パターン5 6⇒原点復帰パターン5 6⇒原点復帰パターン7 8⇒原点復帰パターン7 8⇒原点復帰パターン9 10⇒原点復帰パターン10 11⇒原点復帰パターン11 12⇒原点復帰パターン12	0~12	0		×
¥	:MEMorySWitch1_□ (:MEMSW1_□)	メモリスイッチ1設定 (リミットセンサ入力論理 設定) 0⇒B 接点(N.C.) 1⇒A 接点(N.O.)	0~1	0		×
モリスイッチ	:MEMorySWitch2_□ (:MEMSW2_□)	メモリスイッチ2設定 (原点センサ入力論理設定) 0⇒B 接点(N.C.) 1⇒A 接点(N.O.)	0~1	0		×
設定	:MEMorySWitch3_□ (:MEMSW3_□)	メモリスイッチ3設定 (近接原点入力論理設定) 0⇒B接点(N.C.) 1⇒A接点(N.O.)	0~1	0		×
	:MEMorySWitch4_[] (:MEMSW4_[])	メモリスイッチ4設定 (カレントダウン制御設定) 0⇒カレントダウン制御 1⇒カレントダウン制御 解除	0~1	0	NR タイプは0 固定 (1 は設定不可)	×
	:MEMorySWitch5 (:MEMSW5)	メモリスイッチ5設定 (動作方向切替設定) 0⇒順方向 1⇒逆方向	0~1	0		×
	:MEMorySWitch6_□ (:MEMSW6_□)	メモリスイッチ6設定 (停止方法設定) 0⇒急停止 1⇒減速停止	0~1	0		×
	:MEMorySWitch7_□ (:MEMSW7_□)	メモリスイッチ7設定 (原点復帰後0リセット設定) 0⇒する/1⇒しない	0~1	0		×
	:Lspeed0_□ (:L0_□)	起動速度(Lspeed0)設定 単位⇒pps	1~9999	10		0
	:Fspeed0_□ (:F0 □)	駆動速度(Fspeed0)設定 単位⇒pps	1~9999999	10		0
	:Rate0_□ (:R0 □)	加減速レート (RateO) 設定 単位⇒msec	1~9999	1		0
.+	:Srate0_□	S字レート (Srate0) 設定 単位⇒%	0~100	0		0
皮 テ	:Lspeed1_□	起動速度(Lspeed1)設定 単位→pps	1~9999	50		0
ー ブ ル	:Fspeed1_	■単位→pps 駆動速度(Fspeed1)設定	1~999999	50		0
設定	:Rate1_□ ('R1 □)	→ ユーラルS 加減速レート (Rate1) 設定 単位→msec	1~9999	1		0
	:Srate1_□	→ <u>ロート</u> (Srate1)設定 単位⇒%	0~100	0		0
	:Lspeed2_□	→ 山ーフロ 起動速度(Lspeed2)設定 単位⇒nns	1~9999	100		0
	:Fspeed2_□ (:F2_□)	[▲] [→]	1~999999	100		0

種類	コマンド	機能	データ範囲	デフォルト	備考	プログラム 駆動
	:Rate2_□ (:R2 □)	加減速レート (Rate2) 設定 単位⇒msec	1~9999	1		0
	:Srate2_□ (:S2 □)	S 字レート (Srate2) 設定 単位⇒%	0~100	0		0
	:Lspeed3_□ (:L3 □)	起動速度(Lspeed3)設定 単位⇒pps	1~9999	100		0
	:Fspeed3_□ (:F3_□)	駆動速度(Fspeed3)設定 単位⇒pps	1~9999999	500		0
	:Rate3_□ (:R3_□)	加減速レート(Rate3)設定 単位⇒msec	1~9999	100		0
	:Srate3_□ (:S3_□)	S 字レート(Srate3)設定 単位⇒%	0~100	0		0
	:Lspeed4_□ (:L4_□)	起動速度(Lspeed4)設定 単位⇒pps	1~9999	100		0
	:Fspeed4_□ (:F4_□)	駆動速度(Fspeed4)設定 単位⇒pps	1~999999	1000		0
	:Rate4_□ (:R4_□)	加減速レート (Rate4) 設定 単位⇒msec	1~9999	100		0
	:Srate4_□ (:S4_□)	S 字レート (Srate4) 設定 単位⇒%	0~100	0		0
	:Lspeed5_□ (:L5_□)	起動速度(Lspeed5)設定 単位⇒pps	1~9999	100		0
	:Fspeed5_□ (:F5_□)	駆動速度(Fspeed5)設定 単位⇒pps	1~999999	2000		0
	:Rate5_□ (:R5_□)	加減速レート (Rate5) 設定 単位⇒msec	1~9999	100		0
速	:Srate5_□ (:S5_□)	S 字レート (Srate5) 設定 単位⇒%	0~100	0		0
度 テ 	:Lspeed6_□ (:L6_□)	起動速度(Lspeed6)設定 単位⇒pps	1~9999	100		0
フル設	:Fspeed6_□ (:F6_□)	駆動速度(Fspeed6)設定 単位⇒pps	1~999999	5000		0
定	:Rate6_□ (:R6_□)	加減速レート (Rate6) 設定 単位⇒msec	1~9999	100		0
	:Srate6_□ (:S6_□)	S 字レート (Srate6) 設定 単位⇒%	0~100	0		0
	:Lspeed7_□ (:L7_□)	起動速度(Lspeed7)設定 単位⇒pps	1~9999	100		0
	:Fspeed7_□ (:F7_□)	駆動速度(Fspeed7)設定 単位⇒pps	1~999999	10000		0
	:Rate7_□ (:R7_□)	加減速レート (Rate7) 設定 単位⇒msec	1~9999	100		0
	:Srate7_□ (:S7_□)	S 字レート (Srate7) 設定 単位⇒%	0~100	0		0
	:Lspeed8_□ (:L8_□)	起動速度(Lspeed8)設定 単位⇒pps	1~9999	100		0
	:Fspeed8_□ (:F8_□)	駆動速度(Fspeed8)設定 単位⇒pps	1~999999	20000		0
	:Rate8_□ (:R8_□)	加減速レート (Rate8) 設定 単位⇒msec	1~9999	100		0
	:Srate8_□ (:S8_□)	S 字レート (Srate8) 設定 単位⇒%	0~100	0		0
	:Lspeed9_□ (:L9_□)	起動速度(Lspeed9)設定 単位⇒pps	1~9999	100		0
	:Fspeed9_□ (:F9_□)	駆動速度(Fspeed9)設定 単位⇒pps	1~999999	50000		0
	:Rate9_□ (:R9_□)	加減速レート (Rate9) 設定 単位⇒msec	1~9999	100		0
	:Srate9_ [(:S9_ [)	S 字レート(Srate9)設定 単位⇒%	0~100	0		0

種類	コマンド	機能	データ範囲	デフォルト	備考	プログラム 駆動
駆動	:G0_□	駆動 0 (or CW) ⇒CW 方向 1 (or CCW) ⇒CW 方向 2 (or 0riGin(ORG)) ⇒原点復帰 3 (or HOME) ⇒ホームポジション駆動 4 (or ABS) ⇒絶対位置駆動 5 (or CWJ) ⇒ジョケ [*] 駆動 CW 方向 6 (or CCWJ) ⇒ジョケ [*] 駆動 CW 方向	0~6 またには、 CW, CCW, OriGin(ORG), HOME, ABS, CWJ, CCWJ)			0
	:GOABSolute_□ (:GOABS_□)	絶対位置駆動	-999999999~99999999 -9. 9999999~9. 9999999		小数点の位置により データ範囲は変わります	0
	GOTeaCH_□ (GOTCH_□)	ティーチングポイント移動 0~63 ⇒ティーチングポイント 番号	0~63			0
	:STOP_	指定軸停止 0(or Emergency(E)) ⇒急停止 1(or Reduction(R)) ⇒減速停止	0~1 または、 Emergency(E), Reduction(R)		:STOP の場合、急停止	0
停止	STOP_	全軸停止 プログラム駆動停止 0(or Emergency(E)) ⇒急停止 1(or Reduction(R)) ⇒減速停止	0~1 またには、 Emergency (E) , Reduction (R)		STOP の場合、急停止	0
プロ	SELPRG_	プログラム番号選択 0~7⇒プログラム番号	0~7	0		×
グラム駆動	PRG_	プログラム駆動 0⇒RUN(駆動) 1⇒STEP(ステップ 駆動)	0~1 または、 RUN、STEP			×
,	0UT00_□~0UT35_□	I/O出力(1bit) 0⇒0FF/1⇒0N	0~1	0		0
-/0	OUTP0_□~OUTP2_□	I/O出力 (12bit) 0⇒全ビットOFF 4095⇒全ビットON	0~4095	0		0

種類	コマンド	機能	データ範囲	デフォルト	備考	プログラム 駆動
直線補間設定・駆	GOLineI_□ (GOLI_□)	相対位置駆動 (GOL ine!_X+Y-Z+U-V+W-) X+ ⇒X 軸正方向指定 X- ⇒X 軸負方向指定 Y+ ⇒Y 軸正方向指定 Y- ⇒Y 軸負方向指定 Z+ ⇒Z 軸負方向指定 Z- ⇒Z 軸負方向指定 U+ ⇒U 軸正方向指定 U- ⇒U 軸負方向指定 V+ ⇒V 軸正方向指定 V- ⇒V 軸負方向指定 W+ ⇒W 軸正方向指定	X+、X-、Y+、Y-、Z+、Z-、 U+、U-、V+、V-、W+、W-		相対移動量は、 :PULSe_ロにて指定	0
動	GOLineA_□ (GOLA□)	<pre>絶対位置駆動 (GOLineA_X10_Y-20_Z30_ U-40_V50_W-60) X + 座標 ⇒X 軸指定 Y + 座標 ⇒Y 軸指定 Z + 座標 ⇒Z 軸指定 U + 座標 ⇒U 軸指定 V + 座標 ⇒V 軸指定 W + 座標 ⇒W 軸指定</pre>	-99999999~9999999 -9. 9999999~9. 9999999		小数点の位置により データ範囲は変わります	0

<問い合わせコマンド>

種類	コマンド	機能	応答データ範囲	備考
	:CWSoftLimitEnable? (:CWSLE?)	CW 側ソフトリミット設定値要求 0⇒無効/1⇒有効	0~1	
	:CWSoftLimitPoint? (:CWSLP?)	CW 側ソフトリミット値要求	-999999999~99999999 -9. 99999999~9. 9999999	小数点の位置によりデータ 範囲は変わります
	:CCWSoftLimitEnable? (:CCWSLE?)	CCW 側ソフトリミット設定値要求 0⇒無効/1⇒有効	0~1	
	:CCWSoftLimitPoint? (:CCWSLP?)	CCW 側ソフトリミット値要求	-999999999~99999999 -9. 99999999~9. 9999999	小数点の位置によりデータ 範囲は変わります
	:DRiverDIVision? (:DRDIV?)	 モータードライバ分割数設定値要求 0⇒1/1(Full)分割 1⇒1/2(Half)分割 2⇒1/2.5分割 3⇒1/4分割 4⇒1/5分割 5⇒1/8分割 6⇒1/10分割 7⇒1/20分割 8⇒1/25分割 9⇒1/40分割 10⇒1/50分割 11⇒1/80分割 12⇒1/100分割 13⇒1/125分割 14⇒1/200分割 15⇒1/250分割 	ノーマル: 0, 1 マイクロステップ: 0~15	搭載 ドライバにより応答データ 範囲が変わります
	:DATA?	1⇒DATA1 選択中 2⇒DATA2 選択中	1~2	MS ドライバ搭載時のみ有効
パラメ	:HOMEPosition? (:HOMEP?)	ホームポジション設定値要求	-999999999~99999999 -9. 99999999~9. 9999999	小数点の位置によりデータ範囲 は変わります
- タ 設	:POSition? (:POS?)	現在位置要求	-999999999~99999999 -9. 99999999~9. 9999999	小数点の位置によりデータ範囲 は変わります
定値亜	:PULSe? (:PULS?)	定パルス移動量設定値要求	0~99999999	小数点の位置によりデータ範囲 は変わります
莍	:PULSeA? (:PULSA?)	絶対駆動座標値設定値要求	-999999999~99999999 -9. 99999999~9. 9999999	小数点の位置によりデータ範囲 は変わります
	:RESOLUTion? (:RESOLUT?)	1パルス移動量要求	0~99999999	小数点の位置によりデータ範囲 は変わります
	:SELectSPeed? (:SELSP?)	速度テーブル設定要求 0⇒速度テーブル0 1⇒速度テーブル1 2⇒速度テーブル2 3⇒速度テーブル3 4⇒速度テーブル4 5⇒速度テーブル5 6⇒速度テーブル6 7⇒速度テーブル7 8⇒速度テーブル8 9⇒速度テーブル9	0~9	
	:STANDARDresolution? (: STANDARD?)	フルステップ時の1パルス移動量設定	0~99999999	小数点の位置によりデータ範囲 は変わります
	:UNIT?	表示単位設定値要求 O⇒pulse 1⇒um 2⇒mm 3⇒deg 4⇒mrad	0~4	
	TeaCH00? ~TeaCH63? (TCH00?) (TCH63?)	ティ <i>ー</i> チングポジション設定値要求 N : ティーチングデータなし	□/□/□/□/□ -99999999~99999999 -9. 9999999~9. 99999999 または、N	小数点の位置によりデータ範囲 は変わります □/□/□/□/□/□/□は、 X/Y/Z/U/V/Wの軸順と なります

種類	コマンド	機能	応答データ範囲	備考
	:MEMorySWitch0? (:MEMSWO?)	メモリスイッチ0設定値要求 (原点復帰パターン設定) 0⇒原点復帰パターン0 1⇒原点復帰パターン1 2⇒原点復帰パターン2 3⇒原点復帰パターン2 3⇒原点復帰パターン3 4⇒原点復帰パターン4 5⇒原点復帰パターン5 6⇒原点復帰パターン5 6⇒原点復帰パターン7 8⇒原点復帰パターン9 10⇒原点復帰パターン10 11⇒原点復帰パターン11 12⇒原点復帰パターン12	0~12	
メモリース	:MEMorySWitch1? (:MEMSW1?)	メモリスイッチ1設定値要求 (リミットセンサ入力論理設定値要求) 0→B 接点 (N. C.) 1→A 接点 (N. 0.)	0~1	
イッチ設定値	:MEMorySWitch2? (:MEMSW2?)	メモリスイッチ2設定値要求 (原点センサ入力論理設定値要求) 0⇒B 接点 (N. C.) 1⇒A 接点 (N. 0.)	0~1	
過要 求	:MEMorySWitch3? (:MEMSW3?)	メモリスイッチ3設定値要求 (近接原点入力論理設定値要求) 0⇒B 接点(N.C.) 1⇒A 接点(N.O.)	0~1	
	:MEMorySWitch4? (:MEMSW4?)	メモリスイッチ4 設定値要求 (カレントダウン制御設定値要求) 0⇒カレントダウン制御 1⇒カレントダウン制御解除	0~1	NR タイプは0 固定
	:MEMorySWitch5? (:MEMSW5?)	メモリスイッチ5設定値要求 (動作方向切替設定値要求) 0⇒順方向/1⇒逆方向	0~1	
	:MEMorySWitch6? (:MEMSW6?)	メモリスイッチ6設定値要求 (停止方法設定値要求) 0⇒急停止/1⇒減速停止	0~1	
	:MEMorySWitch7? (:MEMSW7?)	メモリスイッチ7設定値要求 (原点復帰0リセット設定値要求) 0⇒する/1⇒しない	0~1	

種類	コマンド	機能	応答データ範囲	備考
	:Lspeed0? (:L0?)	起動速度(Lspeed0)設定値要求 単位⇒pps	1~9999	
	Fspeed0?	駆動速度(Fspeed0)設定値要求 単位⇒nns	1~9999999	
	:Rate0?	ーユニット 加減速レート (RateO) 設定値要求 単位⇒msec	1~99999	
	:Srate0? (:S0?)	 エローmode S 字レート(Srate0)設定値要求 単位⇒% 	0~100	
	:Lspeed1? (:L1?)	起動速度(Lspeed1)設定値要求 単位→pps	1~9999	
	:Fspeed1? (:F1?)	駆動速度(Fspeed1)設定値要求 単位⇒pps	1~999999	
	:Rate1? (:R1?)	加減速レート (Rate1) 設定値要求 単位⇒msec	1~9999	
	:Srate1? (:S1?)	S 字レート(Srate1)設定値要求 単位⇒%	0~100	
	:Lspeed2? (:L2?)	起動速度(Lspeed2)設定値要求 単位⇒pps	1~9999	
	:Fspeed2? (:F2?)	駆動速度(Fspeed2)設定値要求 単位→pps	1~999999	
	:Rate2? (:R2?)	加減速レート (Rate2) 設定値要求 単位⇒msec	1~9999	
	:Srate2? (:S2?)	S 字レート(Srate2)設定値要求 単位⇒%	0~100	
	:Lspeed3? (:L3?)	起動速度(Lspeed3)設定値要求 単位→pps	1~9999	
	:Fspeed3? (:F3?)	駆動速度(Fspeed3)設定値要求 単位→pps	1~999999	
(度)テー	:Rate3? (:R3?)	加減速レート (Rate3) 設定値要求 単位⇒msec	1~9999	
「ブルい	:Srate3? (:S3?)	S 字レート (Srate3) 設定値要求 単位⇒%	0~100	
定値要	:Lspeed4? (:L4?)	起動速度(Lspeed4)設定値要求 単位→pps	1~9999	
莍	:Fspeed4? (:F4?)	駆動速度(Fspeed4)設定値要求 単位→pps	1~999999	
	:Rate4? (:R4?)	加減速レート (Rate4) 設定値要求 単位⇒msec	1~9999	
	:Srate4? (:S4?)	S 字レート(Srate4)設定値要求 単位⇒%	0~100	
	:Lspeed5? (:L5?)	起動速度(Lspeed5)設定値要求 単位→pps	1~9999	
	:Fspeed5? (:F5?)	駆動速度(Fspeed5)設定値要求 単位⇒pps	1~999999	
	:Rate5? (:R5?)	加減速レート(Rate5)設定値要求 単位⇒msec	1~9999	
	:Srate5? (:S5?)	S 字レート(Srate5)設定値要求 単位⇒%	0~100	
	:Lspeed6? (:L6?)	起動速度(Lspeed6)設定値要求 単位⇒pps	1~9999	
	:Fspeed6? (:F6?)	駆動速度(Fspeed6)設定値要求 単位→pps	1~999999	
	:Rate6? (:R6?)	加減速レート(Rate6)設定値要求 単位⇒msec	1~9999	
	:Srate6? (:S6?)	S 字レート(Srate6)設定値要求 単位⇒%	0~100	
	:Lspeed7? (:L7?)	起動速度(Lspeed7)設定値要求 単位⇒pps	1~9999	
	:Fspeed7? (:F7?)	駆動速度(Fspeed7)設定値要求 単位⇒pps	1~999999	
	:Rate7? (:R7?)	加減速レート(Rate7)設定値要求 単位⇒msec	1~9999	

種 類	コマンド	機能	応答データ範囲	備考
	:Srate7? (:S7?)	S 字レート(Srate7)設定値要求 単位⇒%	0~100	
	:Lspeed8? (:L8?)	起動速度(Lspeed8)設定値要求 単位⇒pps	1~9999	
读	:Fspeed8? (:F8?)	駆動速度(Fspeed8)設定値要求 単位⇒pps	1~999999	
度 テ 	:Rate8? (:R8?)	加減速レート(Rate8)設定値要求 単位⇒msec	1~9999	
ー ブル 設	:Srate8? (:S8?)	S 字レート(Srate8)設定値要求 単位⇒%	0~100	
定値要	:Lspeed9? (:L9?)	起動速度(Lspeed9)設定値要求 単位⇒pps	1~9999	
求	:Fspeed9? (:F9?)	駆動速度(Fspeed9)設定値要求 単位⇒pps	1~999999	
	:Rate9? (:R9?)	加減速レート(Rate9)設定値要求 単位⇒msec	1~9999	
	:Srate9? (:S9?)	S 字レート(Srate9)設定値要求 単位⇒%	0~100	
	: COURSE?	動作方向ステータス 0⇒CW 方向動作(後停止)中 1⇒CCW 方向動作(後停止)中	0~1	
	:CWSoftLimitSET? (:CWSLSET?)	CW 側ソフトリミットステータス 0⇒無効/1⇒有効	0~1	
	:CCWSoftLimitSET? (:CCWSLSET?)	COW 側ソフトリミットステータス 0→無効 1⇒有効	0~1	
	:DISCONt inue? (:DISCON?)	途中停止ステータス 0⇒無し 1⇒有り	0~1	
	:DRiverTYPE? (:DRTYPE?)	ドライバタイプステータス 0⇒ノーマル 1⇒マイクロステップ	0~1	
	:Home?	ホームポジション検出ステータス 0⇒未検出 1⇒検出	0~1	
ステーム	:LIMIT?	機械リミット検出ステータス 0⇒未検出 1⇒検出(CW 側) 2⇒検出(CCW 側) 3⇒検出(CW/CCW 側)	0~3	
, ス 要 求	:MOTION?	動作中ステータス 0⇒停止中/1⇒動作中	0~1	
	:ORiGin? (:ORG?)	原点検出ステータス 0⇒未検出 1⇒検出後停止	0~1	
	:READY?	 軸選択可能ステータス 0⇒不可能 1⇒可能 	0~1	
	:SoftLIMIT? (:SLIMIT?)	ソフトリミット検出ステータス 0⇒未検出 1⇒検出(CW 側) 2⇒検出(CCW 側)	0~2	
	:StatusBinary1? (:SB1?)	ステータス1要求 Bit1⇒動作方向 Bit2⇒機械リミット検出 Bit3⇒ソフトリミット検出 Bit4⇒途中停止 Bit5⇒原点検出 Bit6⇒ホームポジション検出 Bit7⇒動作中 Bit8⇒プログラム駆動中	0~255 1 バイトバイナリコードを10 進数の アスキーコードに変換したもの	

種類	コマンド	機能	応答データ範囲	備考
	:StatusBinary2? (:SB2?)	ステータス2要求 Bit1⇒CWリミット検出 Bit2⇒CCWリミット検出 Bit3⇒CWソフトリミット検出 Bit4⇒CCWソフトリミット検出 Bit5⇒CWソフトリミット有効 Bit6⇒CCWソフトリミット有効 Bit6⇒CCWソフトリミット有効 Bit7⇒未使用	0~63 1 バイトバイナリコードを10 進数の アスキーコードに変換したもの	
ステータス	:StatusBinary3? (:SB3?)	ステータス3要求 Bit1⇒軸選択可能 Bit2⇒ドライバタイプ Bit3⇒未使用 Bit4⇒ドライバタイプ Bit5⇒未使用 Bit6⇒未使用 Bit7⇒未使用 Bit8⇒未使用	0~11 1 バイトバイナリコードを10 進数の アスキーコードに変換したもの	
茶	CONTrolAxis? (CONTA?)	制御陣数ステータス 2⇒2 軸 4⇒4 軸 6⇒6 軸	2, 4, 6	
	MOTIONAII? (MOTIONA?)	全軸の動作中ステータス Bit1⇒X 軸 Bit2⇒Y 軸 Bit3⇒Z 軸 Bit4⇒U 軸 Bit5⇒V 軸 Bit6⇒W 軸 Bit7⇒未使用 Bit8⇒未使用	0~63 1 バイトバイナリコードを10進数の アスキーコードに変換したもの	
	EMS?	0⇒未検出 1⇒検出中(全軸停止)	0~1	子機のEMS コネクタの ステータスは確認できません
プログラム駆動要率	SELPRG?	プログラム番号要求 0~7⇒選択中のプログラム番号	0~7	
ж	PRG?	プログラム駆動ステータス 0⇒RUN(駆動中) 1⇒STEP(ステッブ駆動中) 2⇒STOP(停止中)	0~2	
	IN00?~IN47?	I/O入カステータス(1bit) 0⇒未検出 1⇒検出中	0~1	
0/1	INPO?~INP2?		0~65535	各ボード(ID0〜2)の In 16 点を 1 コマンドで要求
	OUTPO?~OUTP2?	I/O出カステータス(12bit) 0⇒全ビット未出力 4095⇒全ビット出力中	0~4095	各ボード(ID0~2)の0ut 12 点を 1 コマンドで要求

種類	コマンド	機能	応答データ範囲	備考
バージョン要求	DS102VER?	コントローラ本体のバージョン要求 コマンド DS102_0.00⇒Version 0.00 DS102_9.99⇒Version 9.99	DS102_0.00~DS102_9.99	
	*IDN?	ID を要求	SURUGA, DS102, 0, VER0. 00~ SURUGA, DS102, 9, VER9. 99	

4.3.5 通信コマンド詳細

4.3.5.1 軸指定コマンド

(1) AXIs<データ>

各軸のパラメータ/メモリスイッチの設定、駆動、停止、パラメータ/メモリスイッチ設定値の要求、 ステータスの要求を行うときに軸指定コマンドを使用して軸の指定を行います。

コマンド	コマンド内容	<データ>
AXIsロ (または、AXIロ)	軸指定コマンド	1~6 または、 X、Y、Z、U、V、W または、ALL

※ コマンドと設定データ間のスペースは不要です。※ データ内容は、次のようになっています。

1112日、次のよう	になっています。
<データ>	内容
1 (または、X)	X軸を指定
2 (または、Y)	丫軸を指定
3 (または、Z)	乙軸を指定
4 (または、U)	し軸を指定
5 (または、V)	∨軸を指定
6 (または、W)	W軸を指定
ALL	全軸を指定(動作指令コマンドのみ有効)

<重要> 軸指定が必要なコマンドは、毎回軸指定を行って下さい。

4.3.5.2 パラメータ設定コマンド

CW・CCW側のソフトリミット、モータードライバの分割数、ホームポジション値、現在位置、定パルス 移動量、速度テーブル、フルステップ時の1パルス移動量、表示単位の各設定を行います。

- ※ 軸指定コマンド、パラメータ設定コマンド、駆動コマンドの連結が可能です。
- ※ コマンドの連結には: (コロン)が必要です(連結は最大100文字まで。)。
- ※ コマンドの連結を行う場合、必ず先頭から軸指定コマンド:パラメータ設定コマンド: 駆動コマンドの順で構成して下さい。
- ※ 軸指定は、毎回行って下さい。

パラメータ設定コマンドは、下記のように構成されます。

- 軸を指定してパラメータのみ設定する場合
 軸指定コマンド<データ>:パラメータ設定コマンド_<データ>
- 軸を指定してパラメータを一度に複数設定する場合
 軸指定コマンド<データ>:パラメータ設定コマンド_<データ>:・・・:パラメータ設定
 コマンド_<データ>
- 軸を指定してパラメータを設定し駆動させる場合
 軸指定コマンド<データ>:パラメータ設定コマンド_<データ>:駆動コマンド_<データ>
- 2軸同時にパラメータを設定する場合
 軸指定コマンド<データ>:パラメータ設定コマンド_<データ>: 軸指定コマンド<データ>:
 パラメータ設定コマンド_<データ>

(1) CWSoftLimitEnable_<データ>

各軸のCW側ソフトリミット有効/無効の設定コマンドです。

<データ>	内容
0	CWソフトリミットを無効とする
1	CWソフトリミットを有効とする

(2) CWSoftLimitPoint_<データ>

各軸のCW側ソフトリミット値の設定コマンドです。

設定値は、-99999999~9999999、-9.999999~9.999999です。

※ 小数点以下に00が続く場合、0を省略可能です。(例 : 1.2300000=1.23)

※ データが1パルス移動量の倍数でない場合、以下の手順で補正します。

- 1)倍数=データ/1パルス移動量
- 2) 倍数の小数点以下削除
- 3) データ=1パルス移動量×倍数

(1パルス移動量=自動ステージ基本分解能÷ドライバ分割数)

(3) CCWSoftLimitEnable_<データ>

各軸のCCW側ソ	フトリミ	ット有効/	/無効の設定コ	マン	バー	です。
----------	------	-------	---------	----	----	-----

<データ>	内容	
0	CCWソフトリミットを無効とする	
1	CCWソフトリミットを有効とする	

(4) CCWSoftLimitPoint_<データ>

各軸のCCW側ソフトリミット値の設定コマンドです。

設定値は、-99999999-29999999、-9.9999992~9.999999です。

- ※ 小数点以下に0が続く場合、0を省略可能です。(例 : 1.2300000=1.23)
 - ※ データが1パルス移動量の倍数でない場合、以下の手順で補正します。
 - 1) 倍数=データ/1パルス移動量
 - 2) 倍数の小数点以下削除
 - 3) データ=1パルス移動量×倍数

(1パルス移動量=自動ステージ基本分解能÷ドライバ分割数)

(5) DRiverDIVision_<データ>

各軸のドライバ分割数の設定コマンドです。

<データ>	内容(分割数)	
0	1/1	
1	1/2	
2	1/2.5	
3	1/4	
4	1/5	
5	1/8	
6	1/10	
7	1/20	
8	1/25	
9	1/40	
10	1⁄50	
11	1/80	
12	1/100	
13	1/125	
14	1/200	
15	1/250	

※ ノーマルドライバ搭載の場合、<データ>は、0、1の2つとなります。

※ 表示単位がパルス以外の場合、ドライバ分割数を変更すると1パルス移動量が変わり、 以下のパラメータが1パルス移動量の倍数でなくなる場合があります。

- ・ 定パルス移動量の設定
- ソフトリミット値の設定
- ホームポジション値の設定
- 現在位置
- この場合、次の手順で上記パラメータを補正します。
 - 1)倍数=データ/1パルス移動量
 - 2) 倍数の小数点以下削除
 - 3) データ=1パルス移動量×倍数
 - (1パルス移動量=自動ステージ基本分解能÷ドライバ分割数)
- 注意 : 本機のマイクロステップドライバの設定とDRiverDIVisionとの設定を一致させて 下さい。設定が一致していない場合、自動ステージの実際の移動量と一致しません。 (本機のマイクロステップドライバの設定は、3.5節を参照して下さい。)
- (6) DATA_<データ>

マイクロステップドライバ搭載時の分割数設定を切り替えます(ノーマルドライバ搭載時は無効)。

<データ>	内容
1	DATA1 の分割数に設定
2	DATA2 の分割数に設定

※ 分割数設定については、3.5節を参照して下さい。

(7) HOMEPosition_<データ>

各軸のホームポジション値の設定コマンドです。

<データ>は、-999999999~9999999、-9.9999999~9.999999です。

- ※ 小数点以下に0が続く場合、0を省略可能です。(例 : 1.2300000=1.23)
 - ※ データが1パルス移動量の倍数でない場合、以下の手順で補正します。
 - 1)倍数=データ/1パルス移動量
 - 2) 倍数の小数点以下削除
 - 3) データ=1パルス移動量×倍数

(1パルス移動量=自動ステージ基本分解能÷ドライバ分割数)

(8) POSition_<データ>

各軸の現在位置の設定コマンドです。

<データ>は、-999999999~9999999、-9.9999999~9.999999です。

※ 小数点以下に0が続く場合、0を省略可能です。(例 : 1.2300000=1.23)

※ データが1パルス移動量の倍数でない場合、以下の手順で補正します。

- 1)倍数=データ/1パルス移動量
 - 2) 倍数の小数点以下削除
 - 3) データ=1パルス移動量×倍数

(1パルス移動量=自動ステージ基本分解能÷ドライバ分割数)

(9) PULSe_<データ>

各軸の定パルス移動量の設定コマンドです。

<データ>は0.000001~99999999です。

- ※ 小数点以下に0が続く場合、0を省略可能です。(例 : 1.2300000=1.23)
- ※ データが1パルス移動量の倍数でない場合、以下の手順で補正します。
 - 1)倍数=データ/1パルス移動量
 - 2) 倍数の小数点以下削除
 - 3) データ=1パルス移動量×倍数
 - (1パルス移動量=自動ステージ基本分解能÷ドライバ分割数)

(10) PULSeA_<データ>

各軸の絶対値駆動位置の設定コマンドです。

<データ>は、-999999999~9999999、-9.9999990~9.999999です。

※ 小数点以下に0が続く場合、0を省略可能です。(例 : 1.2300000=1.23)

※ データが1パルス移動量の倍数でない場合、以下の手順で補正します。

- 1)倍数=データ/1パルス移動量
- 2) 倍数の小数点以下削除
- 3) データ=1パルス移動量×倍数

(1パルス移動量=自動ステージ基本分解能÷ドライバ分割数)

(11) SELectSPeed_<データ>

各軸の選択速度テーブルの設定コマンドです。

<データ>	内容
0~9	選択速度テーブルNo.の値

(12) STANDARDresolution_<データ>

各軸の自動ステージ基本分解能(フルステップ時の1パルス移動量)の設定コマンドです。

- <データ>は0.000001~99999999です。
 - ※ 表示単位がパルス以外の場合、ドライバ分割数を変更すると1パルス移動量が変わり、 以下のパラメータが1パルス移動量の倍数でなくなる場合があります。
 - ・ 定パルス移動量の設定
 - ソフトリミット値の設定
 - ホームポジション値の設定
 - 現在位置
 - この場合、次の手順で上記パラメータを補正します。
 - 1)倍数=データ/1パルス移動量
 - 2) 倍数の小数点以下削除
 - 3) データ=1パルス移動量×倍数

(1パルス移動量=自動ステージ基本分解能÷ドライバ分割数)

(13) UN I T_<データ>

各軸の表示単位設定コマンドです。

	<データ>	内容
0	(または、PULSe)	パルス表示単位に設定
1	(または、UM)	μm表示単位に設定
2	(または、MM)	mm表示単位に設定
З	(または、DEG)	deg表示単位に設定
4	(または、MRAD)	mrad表示単位に設定

(14) TeaCH<データ>_□/□/□/□/□/□/

ティーチングポイント設定コマンドです。

<データ>	口(左端1軸目、右端6軸目)
ティーチングポイントの	磁測整備は25% · -99999999~99999999、-9,9999999~9,99999999
指定 :00~63	密熱定した。場合 : N
	現田値を設定する場合:S

例1) TCH00_100/200/300/4.567/500/0.006

例2) TCH63_S/S/N/N/500/0.006

※ 1パルス移動量の倍数を設定して下さい。

4.3.5.3 メモリスイッチ設定コマンド

メモリスイッチO(原点復帰タイプ)、1(機械リミットセンサ入力論理)、2(原点センサ入力論理)、

3(近接原点センサ入力論理)、4(カレントダウン制御)、5(動作方向切り替え)、6(停止時処理)、

- 7(原点復帰時0リセット)の各設定を行います。
 - ※ 軸指定コマンドと連結して使用します。
 - ※ コマンドの連結には: (コロン)が必要です。
 - ※ コマンドの連結を行う場合、必ず先頭から軸指定コマンド:メモリスイッチ設定コマンドの順で 構成して下さい。

メモリスイッチ設定コマンドは、下記のように構成されます。

- 軸を指定してメモリスイッチのみ設定する場合
 軸指定コマンド<データ>:メモリスイッチ設定コマンド_<データ>
- 軸を指定してメモリスイッチを一度に複数設定する場合
 軸指定コマンド<データ>:メモリスイッチ設定コマンド_<データ>:・・・
 :メモリスイッチ設定コマンド_<データ>

(1) MEMorySWitchO_<データ>

各軸のメモリスイッチO(原点復帰タイプ)設定コマンドです。

<データ>	内容	<データ>	内容
0	原点復帰タイプロを選択	7	原点復帰タイプ7を選択
1	原点復帰タイプ1を選択	8	原点復帰タイプ8を選択
2	原点復帰タイプ2を選択	9	原点復帰タイプ9を選択
3	原点復帰タイプ3を選択	10	原点復帰タイプ10を選択
4	原点復帰タイプ4を選択	11	原点復帰タイプ11を選択
5	原点復帰タイプ5を選択	12	原点復帰タイプ12を選択
6	原点復帰タイプ6を選択		

※ 原点復帰タイプについては、3.9節の原点復帰タイプー覧表を参照して下さい。

(2) MEMorySWitch1_<データ>

各軸のメモリスイッチ1 (機械リミットセンサ入力論理)設定コマンドです。

<データ>	内容
0	機械リミットセンサ入力論理B接点(ノーマルクローズ)選択
0	※ 当社の自動ステージ接続の場合はこの設定になります(KRE を除く)。
1	機械リミットセンサ入力論理A接点(ノーマルオープン)選択

(3) MEMorySWitch2_<データ>

各軸のメモリスイッチ2(原点センサ入力論理)設定コマンドです。

<データ>	内容
0	原点センサ入力論理B接点(ノーマルクローズ)選択
1	原点センサ入力論理A接点(ノーマルオープン)選択

(4) MEMorySWitch3_<データ>

各軸のメモリスイッチ3(近接原点センサ入力論理)設定コマンドです。

<データ>	内容
0	近接原点センサ入力論理B接点(ノーマルクローズ)選択
1	近接原点センサ入力論理A接点(ノーマルオープン)選択

(5) MEMorySWitch4_<データ>

各軸のメモリスイッチ4	(カレントダウン制御)	設定コマンドです。

<データ>	内容		
	カレントダウン(モーター停止時のモーター電流値)の制御を行います。		
	※ モーター駆動中の電流値は、0.75A/相、モーター停止時は、		
0	50% 0.375A/相)となり、モーターの発熱を抑えることがで		
	きます。		
	※ NR タイプは 0 固定(1 は設定不可)		
1	カレントダウンの制御を行いません (MS タイプ)。		

(6) MEMorySWitch5_<データ>

各軸のメモリスイッチ5(動作方向切り替え)設定コマンドです。

<データ>			内容
0	順方向	(POSITIVE)	
1	逆方向	(NEGATIVE)	

(7) MEMorySWitch6_ $\langle \vec{r}-g \rangle$

各軸のメモリスイッチ6(停止方法)設定コマンドです。

<データ>	内容
0	急停止(リミット検出時)
1	減速停止(リミット検出時)

(8) MEMorySWitch7_<データ>

各軸のメモリスイッチ7(原点復帰時0リセット)設定コマンドです。

<データ>	内容
0	原点復帰完了後、Oリセットする。
1	原点復帰完了後、Oリセットしない。

4.3.5.4 スピードテーブル設定コマンド

スピードテーブルNO. 0~9の起動速度(L)、駆動速度(F)、加減速レート(R)、S字レート(S)の各設定を行います。

- ※ スピードテーブル設定コマンド同士の連結が可能です。
- ※ コマンドの連結には: (コロン)が必要です。
- ※ 起動速度(L)、駆動速度(F)、加減速レート(R)、S 字レート(S)の関係については、
 3.8節を参照して下さい。
- ※ 起動速度(L)および駆動速度(F)はpps、加減速レート(R)はmsec、S字レート(S) は、%の各単位です。
- 注意 : 自動ステージのMAXスピード以上の駆動速度(F)を入れた場合、モーターが脱調する恐れが あります。 起動速度(L)が駆動速度(F)より大きい値が入力された場合、駆動速度(F)の値が起動速度 (L)の値となります。

スピードテーブル設定コマンドは、下記のように構成されます。

スピードテーブルを一度に複数設定する場合
 スピードテーブル設定コマンド_<データ>:………:スピードテーブル設定コマンド_<データ>

(1) Lspeed $\Box_< \vec{r} - 9 >$

起動速度(L)設定コマンドです。 □には0~9の設定する速度テーブルNO.が入ります。 <データ>は1~9999で、設定単位はppsです。

(2) Fspeed□_<データ>

駆動速度(F)設定コマンドです。 □には0~9の設定する速度テーブルNO.が入ります。 <データ>は1~999999で、設定単位はppsです。

(3) Rate□_<データ>

加減速レート(R)設定コマンドです。 □には0~9の設定する速度テーブルNO.が入ります。 <データ>は1~9999で、設定単位はmsecです。

(4) Srate□_<データ>

S字レート(S)設定コマンドです。 □には0~9の設定する速度テーブルNO.が入ります。 <データ>は0~100で、設定単位は%です。

4.3.5.5 ライトコマンド、リセットコマンド

(1) WRITE

本機に設定するパラメータは全て内部フラッシュメモリに保存されます。フラッシュメモリの書き換え回数は 約 100 万回と制限があるため、コマンドを受信するたびにフラッシュメモリに保存するという方式は採用して おりません。電源 OFF 時に設定した全パラメータを保持したい場合は、電源を OFF する前にライトコマンド ("WRITE")を送信して下さい。ライトコマンド受信時にのみ、全てのパラメータをフラッシュメモリに書込みま す。

(重要)

- ・ <u>ライトコマンドを送らずに電源をOFFした場合、パラメータ設定値は保持されません。</u>
- ・ ライトコマンドを送った後は、130ms以上、間隔を空けてから次のコマンドを送って下さい。
- ・ ハンディーターミナル、制御ソフトウェア(DSCONTROL-WIN)から設定した値は、保持され ます。

(2) *RST

本機に設定された全パラメータを出荷時の状態に戻します。リセットコマンド("*RST")送信後は、5 秒間以上、電源を切らないで下さい。

4.3.5.6 駆動コマンド

自動ステージをCW/CCW方向への定パルス駆動、原点復帰駆動、ホームポジションへの駆動、 絶対位置駆動の各駆動を行うコマンドです。

- ※ 軸指定コマンド、パラメータ設定コマンド、駆動コマンドの連結が可能です。
- ※ コマンドの連結には: (コロン)が必要です。
- ※ コマンドの連結を行う場合、必ず先頭から軸指定コマンド:駆動コマンドの順で構成して下さい。
- ※ 軸指定が必要なコマンドは必ず軸指定を行って下さい。

駆動コマンドは、下記のように構成されます。

軸を指定して駆動させる場合
 軸指定コマンド<データ>:駆動コマンド_<データ>
軸を指定してパラメータを設定し駆動させる場合
 軸指定コマンド<データ>:パラメータ設定コマンド_<データ>:駆動コマンド_<データ>

(1) GO_<データ>

各軸の自動ステージの駆動コマンドです。

	<データ>	内容
0	(または、CW)	パラメータ(PULSe)の定パルス移動量をCW方向に駆動します。
1	(または、CCW)	パラメータ(PULSe)の定パルス移動量をCCW方向に駆動します。
2	(または、ORiGin)	メモリスイッチの原点復帰方式に従い原点復帰を行います。
З	(または、HOME)	パラメータ(HOMEP)のホームポジション位置に移動します。
4	(または、ABS)	パラメータ(PULSeA)の絶対位置に移動します。
5	(または、CWJ)	CW方向に連続駆動します。
6	(または、CCWJ)	CCW方向に連続駆動します。

(2) GOABSolute_<データ>

各軸の絶対位置動作コマンドです。

<データ>は、-99999999~9999999、-9.9999999~9.999999です。

- ※ 小数点以下に0が続く場合、0を省略可能です。(例 : 1.2300000=1.23)
- ※ データが1パルス移動量の倍数でない場合、以下の手順で補正します。
 - 1)倍数=データ/1パルス移動量
 - 2) 倍数の小数点以下削除
 - 3) データ=1パルス移動量×倍数

(1パルス移動量=自動ステージ基本分解能÷ドライバ分割数)

(3) GOT e a CH_<データ>

ティーチングポイント移動コマンドです。 <データ>は、00~63(ティーチングポイント番号)です。

(4) GOLine I_<データ>

直線補間駆動(相対値) コマンドです。
 GOLinel _X□Y□Z□U□V□W□
 □:+ or - (+: CW 方向指定、-: CCW 方向指定)
 移動量: "PULSe"に設定された値(単位は、その時の設定単位による)
 ※駆動しない軸は、軸指定を省きます(例: GOLinel _X+Z-)。

(5) GOLineA_ $\langle \vec{r} - \beta \rangle$

直線補間駆動(絶対値)コマンドです。

GOLineA_X□_Y□_Z□_U□_V□_W□ □:指定位置(単位は、その時の設定単位による) ※駆動しない軸は、軸指定を省きます(例:GOLineA_X1000_Z-2000)。

4.3.5.7 停止コマンド

STOP_<データ>

駆動中の自動ステージを急停止あるいは、減速停止させるコマンドです。

- ※ 軸指定コマンドとの連結が可能です。
- ※ コマンドの連結には: (コロン)が必要です。
- ※ コマンドの連結を行う場合、必ず先頭から軸指定コマンド:停止コマンドの順で構成して下さい。
- ※ 軸指定コマンドがない場合は、駆動中の全軸を急停止します。

停止コマンドは、下記のように構成されます。

- 軸を指定して停止させる場合
 軸指定コマンド<データ>:停止コマンド_<データ>

<データ>		内容
0	(または、Emergency)	急停止します
1	(または、Reduction)	減速停止します
	※ <データ>を省略するとC)(急停止)を選択します。

4.3.5.8 パラメータ設定値要求コマンド

CW・CCW側のソフトリミット、モータードライバの分割数、ホームポジション値、現在位置、定パルス移動 量、1パルス移動量、速度テーブル、フルステップ時の1パルス移動量、表示単位の各設定値の要求を行います。 要求コマンドを受け付けると本機は、要求先に応答値を送り返します。

- ※ 軸指定コマンドと連結して使用します。
- ※ コマンドの連結には: (コロン)が必要です。
- ※ コマンドの連結を行う場合、必ず先頭から軸指定コマンド:パラメータ設定値要求 コマンドの順で構成して下さい。

パラメータ設定値要求コマンドは、下記のように構成されます。

軸を指定してパラメータ設定値を要求する場合
 軸指定コマンド<データ>:パラメータ設定値要求コマンド?

(1) CWSoftLimitEnable?

各軸のCW側ソフトリミット有効/無効の設定値要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	CWソフトリミットを "無効" に設定中
1	CWソフトリミットを "有効" に設定中

(2) CWSoftLimitPoint?

各軸のCW側ソフトリミット値の設定値要求コマンドです。

<応答データ>は-99999999~999999, -9. 999999~9. 999999です。

(3) CCWSoftLimitEnable?

各軸のCCW側ソフトリミット有効/無効の設定値要求コマンドです。

<応答データ>	内容	
0	CCWソフトリミットを "無効" に設定中	
1	CCWソフトリミットを "有効" に設定中	

(4) CCWSoftLimitPoint?

各軸のCCW側ソフトリミット値の設定値要求コマンドです。

<応答データ>は-99999999~999999, -9. 999999~9. 999999です。

(5) DRiverDIVision?

各軸のドライバ分割数の設定値要求コマンドです。

<応答データ>	内容
O 分割数を"1/1"に設定中	
1	分割数を"1/2"に設定中
2	分割数を"1/2.5"に設定中
3	分割数を"1/4"に設定中
4	分割数を"1/5"に設定中
5	分割数を"1/8"に設定中
6	分割数を"1/10"に設定中
7	分割数を"1/20"に設定中
8	分割数を"1/25"に設定中
9	分割数を"1/40"に設定中
10	分割数を"1/50"に設定中
11	分割数を"1/80"に設定中
12	分割数を"1/100"に設定中
13	分割数を"1/125"に設定中
14	分割数を"1/200"に設定中
15	分割数を"1/250"に設定中

(6) DATA?

マイクロステップドライバ搭載時の分割数切替設定要求コマンドです(ノーマルドライバ搭載時は無効)。

<応答データ>	内容
1	DATA1の分割数に設定中
2	DATA2の分割数に設定中

(7) HOMEPosition?

各軸のホームポジション値の設定値要求コマンドです。 <応答データ>は-999999999999999999990、-9.9999999~9.9999999です。

(8) POSition?

各軸の現在値の要求コマンドです。

<応答データ>は-99999999~9999999、-9.999999~9.999999です。

(9) PULSe?

各軸の定パルス移動量の設定値要求コマンドです。 <応答データ>は0.000001~99999999です。

(10) RESOLUTion?

各軸の1パルス移動量(=自動ステージ基本分解能設定値÷ドライバ分割数設定値)を要求するコマンドです。 <応答データ>は0.000001~9999999です。

(11) SELectSPeed?

各軸の選択速度テーブルの設定値要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0~9	選択中の速度テーブルNo.の値

(12) STANDARDresolution?

各軸の自動ステージ基本分解能(フルステップ時の1パルス移動量)設定値要求コマンドです。 <応答データ>は0.000001~99999999です。

(13) UNIT?

各軸の表示単位設定値要求コマンドです。

<応答データ>	内容	
0	パルス表示単位を設定中	
1	μm表示単位を設定中	
2	mm表示単位を設定中	
3	d e g 表示単位を設定中	
4	mrad表示単位を設定中	

(14) TeaCHOO? \sim TeaCH63?

ティーチングポイント要求コマンドです。6軸分のデータを返信します。

<応答データ形式> 01/02/03/04/05/06

<応答データ>	内容
□1	X軸データ : -99999999~99999999, -9,99999999~9,99999999
	X軸データか設定されていない場合 : N
□2	Y軸データ : -99999999~99999999, -9,9999999~9,9999999
	Y軸データか設定されていない場合 : N
□3	Z軸データ : -99999999~9999999, -9,9999999~9,9999999
	Z軸データか設定されていない場合 : N
□4	し軸データ : -99999999~99999999、-99999999~99999999
	U軸データか設定されていない場合 : N
□5	V軸データ : -99999999~9999999, -99999999~99999999
	V軸データか設定されていない場合 : N
□6	W軸データ : -99999999~99999999, -99999999~99999999
	W軸データカ設定されていない場合 : N

4.3.5.9 メモリスイッチ設定値要求コマンド

メモリスイッチO(原点復帰タイプ)、1(機械リミットセンサ入力論理)、2(原点センサ入力論理)、

3(近接原点センサ入力論理)、4(カレントダウン制御)、5(動作方向切り替え)、6(停止時処理)、7(原点 復帰時0リセット)の各設定値の要求を行います。

要求コマンドを受け付けると本機は、要求先に応答値を送り返します。

- ※ 軸指定コマンドと連結して使用します。
- ※ コマンドの連結には: (コロン)が必要です。
- ※ コマンドの連結を行う場合、必ず先頭から軸指定コマンド:メモリスイッチ設定値要求 コマンドの順で構成して下さい。

メモリスイッチ設定値要求コマンドは、下記のように構成されます。

軸を指定してメモリスイッチ設定値を要求する場合
 軸指定コマンド<データ>:メモリスイッチ設定値要求コマンド

(1) MEMorySWitchO?

各軸のメモリスイッチロ・	(原点復帰タイプ)	設定値要求コマンドです。
--------------	-----------	--------------

<応答データ>	内容	<応答データ>	内容
0	原点復帰タイプロを選択中	7	原点復帰タイプ7を選択中
1	原点復帰タイプ1を選択中	8	原点復帰タイプ8を選択中
2	原点復帰タイプ2を選択中	9	原点復帰タイプ9を選択中
3	原点復帰タイプ3を選択中	10	原点復帰タイプ10を選択中
4	原点復帰タイプ4を選択中	11	原点復帰タイプ11を選択中
5	原点復帰タイプ5を選択中	12	原点復帰タイプ12を選択中
6	原点復帰タイプ6を選択中		

※ 原点復帰タイプについては、3.9節の原点復帰タイプー覧表を参照して下さい。

(2) MEMorySWitch1?

各軸のメモリスイッチ1 (機械リミットセンサ入力論理) 設定値要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	機械リミットセンサ入力論理B接点(ノーマルクローズ)選択中
1	機械リミットセンサ入力論理A接点(ノーマルオープン)選択中

(3) MEMorySWitch2?

各軸のメモリスイッチ2(原点センサ入力論理)設定値要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	原点センサ入力論理B接点(ノーマルクローズ)選択中
1	原点センサ入力論理A接点(ノーマルオープン)選択中

(4) MEMorySWitch3?

各軸のメモリスイッチ3(近接原点センサ入力論理)設定値要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	近接原点センサ入力論理B接点(ノーマルクローズ)選択中
1	近接原点センサ入力論理A接点(ノーマルオープン)選択中

(5) MEMorySWitch4?

各軸のメモリスイッチ4(カレントダウン制御)設定値要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	「カレントダウン制御を行う。」を選択中
	※NR タイプは0固定(1は設定不可)
1	「カレントダウン制御を行わない。」を選択中

(6) MEMorySWitch5?

各軸のメモリスイッチ5(動作方向切り替え)設定値要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	順方向(POSITIVE)を選択中
1	逆方向(NEGATIVE)を選択中

※ 動作方向については、3.2.4.5節を参照して下さい。

(7) MEMorySWitch6?

各軸のメモリスイッチ6(停止方法)設定値要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	急停止を選択中
1	減速停止を選択中

(8) MEMorySWitch7?

各軸のメモリスイッチ7(原点復帰時0リセット)設定値要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	「Oリセットする」を選択中
1	「Oリセットしない」を選択中

4.3.5.10 スピードテーブル設定値要求コマンド

スピードテーブル設定値の要求を行います。 要求コマンドを受け付けると本機は、要求先に応答値を送り返します。

(1) Lspeed \Box ?

起動速度(L)設定値要求コマンドです。 □は0~9、要求する速度テーブルNO.が入ります。 <応答データ>は1~9999で、設定単位はppsです。

(2) Fspeed \Box ?

駆動速度設定値要求コマンドです。 □は0~9、要求する速度テーブルNO.が入ります。 <応答データ>は1~999999で、設定単位はppsです。

(3) Rate□?

加減速レート設定値要求コマンドです。 ロは0~9、要求する速度テーブルNO.が入ります。

<応答データ>は1~9999で、設定単位はmsecです。

(4) Srate□?

S字レート設定値要求コマンドです。 □は0~9、要求する速度テーブルNO.が入ります。 <応答データ>は0~100で、設定単位は%です。

4.3.5.11 ステータス要求コマンド

各軸の動作方向、CW/CCW側ソフトリミット有効/無効、途中停止、ドライバタイプ、ホームポジション検 出、機械リミットセンサ検出、動作中、原点検出、軸選択可能、ソフトリミット検出、ステータス1、2、3、 制御軸数、全軸の動作中の各ステータス要求を行います。

要求コマンドを受け付けると本機は、要求先に応答値を送り返します。

- ※ 軸指定コマンドと連結して使用します。 (但し、CONTrolAxis?および、MOTIONAII?コマンドは、軸指定コマンドとの連結が できません。)
- ※ コマンドの連結には: (コロン)が必要です。
- ※ コマンドの連結を行う場合、必ず先頭から軸指定コマンド:ステータス要求コマンドの順で 構成して下さい。
- ※ 軸指定が必要なコマンドは、必ず軸指定を行って下さい。

ステータス要求コマンドは、下記のように構成されます。

- 軸指定が不要なステータスを要求する場合
 ステータス要求コマンド?
- 軸を指定してステータスを要求する場合
 軸指定コマンド<データ>:ステータス要求コマンド?

(1) COURSE?

各軸の動作方向ステータス要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	CW方向動作中、またはCW方向動作後停止中
1	CCW方向動作中、またはCCW方向動作後停止中

※ StatusBinary1?((12)参照)のBit1と同じです(論理は逆)。

(2) CWSoftLimitSET?

各軸のCW側ソフトリミット有効/無効ステータス要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	CW側ソフトリミットは無効に設定中
1	CW側ソフトリミットは有効に設定中

※ StatusBinary2?((13)参照)のBit5と同じです。

(3) CCWSoftLimitSET?

各軸のCCW側ソフトリミット有効/無効ステータス要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	CCW側ソフトリミットは無効に設定中
1	CCW側ソフトリミットは有効に設定中

※ StatusBinary2?((13)参照)のBit6と同じです。

(4) DISCONtinue?

各軸の途中停止ステータス要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	途中停止せずに動作を完了しました。または、動作中です。
1	動作中に停止コマンド、EMS 入力、リミット検出により、動作を完了せずに 途中停止しました。

※ StatusBinary1?((12)参照)のBit4と同じです。

(5) DRiverTYPE?

各軸のドライバタイプステータス要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	ノーマルタイプドライバが搭載されています。
1	マイクロステップドライバが搭載されています。

※ StatusBinary3?((14)参照)のBit2と同じです。

(6) HOME?

各軸のホームポジション検出ステータス要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	ホームポジションは未検出中
1	ホームポジション検出中

※ StatusBinary1? ((12) 参照)のBit6と同じです。

(7) LIMIT?

各軸の機械リミットステータス要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	機械リミットは検出していません。
1	CW方向の機械リミットを検出中
2	CCW方向の機械リミットを検出中
3	CW方向、CCW方向の機械リミットを検出中

(8) MOTION?

各軸の動作中ステータス要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	停止中
1	動作中

※ StatusBinary1?((12)参照)のBit7と同じです。

(9) ORiGin?

各軸の原点検出ステータス要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	原点復帰は行われておりません。
1	原点復帰が行われ、機械原点検出停止しました。

※ StatusBinary1?((12)参照)のBit5と同じです。

(10) READY?

各軸の軸選択可能ステータス要求コマンドです。

<応答データ>	内容					
0	ドライバが搭載されていない軸です。					
1	ドライバが搭載されている軸です。					

※ StatusBinary3?((14)参照)のBit1と同じです。

(11) SoftLIMIT?

各軸のソフトリミットステータス要求コマンドです。

<応答データ>	内容
0	ソフトリミットは検出していません。
1	CW方向ソフトリミットを検出中
2	CCW方向ソフトリミットを検出中

(12) StatusBinary1?

各軸の1バイトバイナリコードのステータス要求コマンドです。

※ このバイナリーコードは0~255までの数値をとりアスキーコードに変換して出力します。

<応答データ>

	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1
1	プログラム 駆動中	動作中	ホーム ポジション 検出	原点検出	途中停止	ソフト リミット 検出	機械 リミット 検出	CW
0	停止中	停止中						CCW

Dia 1		1	CW方向動作中、またはCW方向動作後停止中		
			CCW方向動作中、またはCCW方向動作後停止中		
	継続していた全山	1	CWまたはCCWの機械リミット検出中		
	成成リミット使山	0	CWまたはCCWの機械リミット未検出中		
D# 2	いつトロミット 栓中	1	CWまたはCCWのソフトリミット検出中		
	ノノトリミクト検山	0	CWまたはCCWのソフトリミット未検出中		
		1	動作中に停止コマンド、EMS 入力、リミット検出により、		
Bit 4	途中停止	•	動作を完了せずに途中停止した場合		
		0	上記の動作で途中停止せずに動作を完了した場合		
D# 5	百占按山	1	原点復帰が行われ、機械原点検出停止		
	尿点换山	0	その後の駆動により이にクリア		
		1	ホームポジション検出中		
	小一ムハンション検出 	0	ホームポジション未検出中		
	封作中之后止中	1	動作中		
Bit /	勤作中/停止中 	0	停止中		
	プログラム駆動中	1	プログラム駆動中		
Bit 8	/停止中	0	プログラム停止中		

(13) StatusBinary2?

各軸の1バイトバイナリコードのステータス要求コマンドです。

※ このバイナリーコードは0~63 までの数値をとりアスキーコードに変換して出力します。 <応答データ>

	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1
			CCW ソフト	CWソフト	CCW ソフト	CWソフト	CCW 機械	CW 機械
1			リミット	リミット	リミット	リミット	リミット	リミット
			有効	有効	検出	検出	検出	検出
0	0	0	無効	無効				

D1 1	CW機械リミット検出		CWの機械リミット検出中
			CWの機械リミット未検出中
D1 0		1	CCWの機械リミット検出中
	CCVV機械 リミット 検出		CCWの機械リミット未検出中
Bit 3	CWソフトリミット検出		CWのソフトリミット検出中
			CWのソフトリミット未検出中
	CCWソフトリミット検出		CCWのソフトリミット検出中
			CCWのソフトリミット未検出中
Dh E	CWソフトリミット有効/無効		CWのソフトリミット有効に設定中
Bit 5			CWのソフトリミット無効に設定中
Bit 6	CCWソフトリミット有効/無効		CCWのソフトリミット有効に設定中
			CCWのソフトリミット無効に設定中

(14) StatusBinary3?

各軸の1バイトバイナリコードのステータス要求コマンドです。

※ このバイナリーコードは0~33 までの数値をとりアスキーコードに変換して出力します。 <応答データ>

	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1
1			ドライバ タイプ		ドライバ タイプ		ドライバ タイプ	軸選択可能
0	0	0		0		0		

Bit 1 Bit 2,4	制塑力可能	1	ドライバが搭載されている軸の場合
	判进 代 刂 舵	0	ドライバが搭載されていない軸の場合
	ドライバタイプ	1	マイクロステップドライバの時
		0	ノーマルタイプドライバの時
Bit 6	ドニノバタノプ	1	ノーマルタイプドライバの時
	F71/91/	0	マイクロステップドライバの時

(15) CONTrolAxis?

コントローラの制御軸数要求コマンドです。

<応答データ>は1~6です。

(16) MOTIONA11?

全ての軸の動作中ステータス要求コマンドです。

<応答データ>は0~63です。

<応答データ>

	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1
1			VV 軸	∨軸	U軸	Z軸	Y曹	X軸
1			動作中	動作中	動作中	動作中	動作中	動作中
0	0	0	W軸停止	∨軸停止	U軸停止	Z軸停止	Y軸停止	X軸停止

Bit 1	X軸	1	動作中
		0	停止中
D1 0	人神	1	動作中
		0	停止中
Bit 3	Z軸	1	動作中
		0	停止中
	U軸	1	動作中
Bit 4		0	停止中
D* E	∨軸	1	動作中
ВКЭ		0	停止中
D# 6	₩軸	1	動作中
		0	停止中

(17) EMS?

親機のEMS ステータス要求コマンドです(子機のEMS コネクタのステータスは確認できません。)。

<応答データ>	内容
0	EMS 未検出(入力 ON:短絡時)
1	EMS 検出(入力 OFF:開放時)※全軸停止

(18) ***** I DN?

本機のIDを要求するコマンドです。

<応答データ>

<フィールド1>, <フィールド2>, <フィールド3>, <フィールド4>

- フィールド1…メーカ名(SURUGA)
- フィールド2…シリーズ名 (DS102)
- ・ フィールド3…シリアル番号(0)
- フィールド4…ファームウェアバージョン

<応答データー例>

SURUGA, DS102, 0, VER1.00 ※ DS112A の場合もDS102 を返信します。

4.3.5.12 汎用入出力コマンド

(1) INOO?~IN47?

汎用入力のステータス要求コマンドです。1 ビット単位で要求します。

<応答データ>	内容
0	入力OFF
1	入力ON

(2) INPO?~INP2?

汎用入力のステータス要求コマンドです。各コントローラ(LinkIDO~2)の入力 16 点を一括で要求します。 <応答データ>は0~65535 です。

<応答データ>	内容
0	16点、全てOFF
65535	16点、全てON

(3) OUT□_<データ>

汎用出力(O~35)の制御コマンドです。1ビット単位で設定します。

□:00~35

<設定データ>	内容
0	出力OFF
1	出力ON

(4) OUTP□_<データ>

汎用出力の制御コマンドです。各コントローラ(LinkIDO~2)の出力 12 点を一括で設定します。 □:0~2、<設定データ>は0~4095 です。

_				
	<設定データ>	内容		
	0	12点、全て出力 OFF		
	4095	12点、全て出力ON		

(5) OUTPO?~OUTP2?

汎用出力のステータス要求コマンドです。各コントローラ(LinkDO~2)の出力 12 点を一括で要求します。 <応答データ>は 0~4095 です。

<応答データ>	内容
0	12点、全て出力 OFF 中
4095	12点、全て出力ON中

4.3.6 プログラム駆動専用コマンド

本機のプログラム駆動は、前節までの通信コマンドの内、要求コマンドを除いた主なコマンドを使用することができます。さらに以下のプログラム駆動専用コマンドを併用することにより、様々なシーケンス制御に対応します。

<プログラム駆動専用コマンド一覧>

内容
ウェイトタイムコマンド(プログラム一時停止)
Wait_[1~999,999] (ms)
ドライブウェイトコマンド(指定軸停止までプログラム一時停止)
AXI[軸指定]:[駆動コマンド] :DWait
ドライブウェイトコマンド(全軸停止までプログラム一時停止)
DWait
ジャンプコマンド(指定行へジャンプする)
JMP_[0~99]
条件ジャンプコマンド(入力ポートのステータスが一致したら、
指定行へジャンプする)
JMP_[00~47], [0 or 1], [0~99]
例)JJMP_05, 1 ,28
→入力ポート 05 番が ON なら 28 行目にジャンプする。
OFF なら次の行へ進む。
ループスタートコマンド(LoopE までを 1~999,999 回繰返す)
LoopS_[1~999,999] (D)
ループエンドコマンド
LoopE

※ "_" はスペースを意味します。

※ 小文字は省略可能

くプログラムのアップロード、ダウンロード用コマンド>

種類	コマンド	機能	備考
プログラム削除	DELPRG_0	プログラム肖除	指定番号のプログラム領域(ステップの~99)
		0~7:プログラム番号	対 除 し ま す 。
プログラム設定	SETPRG_P,S,D	プログラム設定	指定番号のプログラム、ステップに指定の
		P: プログラム番号 (0~7)	プログラム文応コマンドを格納します。
		S:ステップ番号 (0~99)	連結できるコマンドデータは最大12個
		D: コマンドデータ	までです。
プログラム取得	GETPRG_P,S	プログラム取得	指定番号のプログラムを取得します。
		P:プログラム番号 (0~7)	
		S:ステップ番号 (0~99)	
プログラム終了	END	プログラム終了	プログラム終了コマンドです。
			プログラムの最終ステップに設定します。
			ENDを受けけると自動的こフラッシュ
			メモリに書き込みを行います。

<プログラムのダウンロード手順一例>

PC		本機
DELPRG_0	\Rightarrow	プログラム番号〇の領域を削除
	←	> (約 500ms 後に返信)
SETPRG_0, 0, AXI1: PULS_1000	⇒	プログラム番号0 ステップ0へ格納
	←	> (約30ms後に返信)
SETPRG_0, 1, LoopS_10	\Rightarrow	プログラム番号 0 ステップ 1 ヘ格納
	←	> (約30ms後に返信)
SETPRG_0, 2, AXI1: GO_CW: DW	\Rightarrow	プログラム番号 0 ステップ 2 ヘ格納
	←	> (約30ms後に返信)
SETPRG_0, 3, LoopE	\Rightarrow	プログラム番号0 ステップ3へ格納
	←	> (約 30ms 後に返信)
SETPRG_0, 4, END	\Rightarrow	プログラム番号 0 ステップ 4 ヘ格納
		END 受付後、自動的にフラッシュメモリへ書き込み
	←	> (約 500ms 後に返信)

プログラムをダウンロードするためには、まず、DELPRG コマンドを送り、指定されたプログラム番号の全メ モリ領域を削除します。削除が完了すると、">"が返信されますので、これを受信後に SETPRG コマンドを送っ て下さい。SETPRG コマンド受信後にも ">"を返しますので、これを受信後、次の SETPRG コマンドを送る ようにして下さい。最後に END を受信すると、自動的にそのプログラムをフラッシュメモリに書込みます。書込 みが完了すると ">"を返信します。

※プログラムの一部のみを変更することはできません。

<プログラムのアップロード手順一例>



<プログラム番号選択コマンド>

駆動させるプログラムを選択します。 SELPRG_<データ> <データ>は、0~7です。

<プログラム開始コマンド>

選択したプログラムを開始します。

PRG_<データ>

<データ>	内容
O (または、RUN)	選択中のプログラムを開始します(一連動作)。
1 (または、STEP)	選択中のプログラムを開始します(ステップ駆動)。

<プログラム番号要求コマンド>

選択中のプログラム番号を要求します。

SELPRG?

<応答データ>は、0~7です。

<プログラム番号開始コマンド>

プログラム駆動のステータスを要求します。

PRG?

<データ>	内容
0	プログラム駆動中(一連動作)
1	プログラム駆動中(ステップ駆動)
2	プログラム停止中

<プログラム停止コマンド> 駆動中のプログラムを停止します。 STOP

4.3.7 エラーコード

コマンドレスポンス機能有効時、通信コマンドが不適切だった場合、以下のコードをアスキーコードで 返信します。

コード	機能	原因
EOO	ステージ未接続、	ステージが接続されていない軸に駆動コマンドを実行した
	センサ論理設定間違い	(両端のリミットが効いている場合。)。
EO1	動作中	動作中のモーターに対して駆動系のコマンドを送信した、
		またはプログラム駆動やティーチング実行中、
		ハンディーターミナルでの設定中にコマンドを実行した。
E02	リミット検出中	スタート時、すでにリミットを検出している。
E03	非常停止検出中	非常停止信号が入力されている時に、駆動コマンドを実行し
		た。
E20	コマンド文法エラー	コマンドの書式に間違いがあった。
E21	デリミタ未送信エラー	デリミタ(CR)がない。または正しくない。
E22	設定範囲エラー	座標値または、設定値が設定範囲を超えた。
E40	通信エラー	通信ライン(Link 接続含む)の異常
E41	フラッシュメモリ書込みエラー	フラッシュメモリの不具合、寿命により保存ができない。

※ コマンドレスポンス機能が無効の時は、通信コマンドが不適切であっても、何も返信しません。

【DIP スイッチの設定】

SW1 の7ビット目を設定します。

SW1

● コマンドレスポンスの設定

7	コマンドレスポンスの有無
OFF	レスポンス無し
ON	レスポンス有り

※工場出荷時の設定はOFFです。

<u>5. 点検</u>

運転後は、定期的に次の項目について点検することをお奨めします。異常がある時は使用を中止し、当社マーケティングセンターにお問い合わせ下さい。

(点検項目)

- 接続されているケーブルに傷、ストレスや接続部にゆるみがないか。
- ・ コントローラの通風穴に、埃がついていたり、目詰まりしていたりしていないか。
- 異臭や異音がないか。
- その他、異常はないか。

6. 故障診断と処置

自動ステージの運転時に、速度設定や接続の誤りなどでモーターやドライバが正常に動作しないことがあります。 自動ステージの運転操作が正常に行えない時には、この項をご覧になって、適切な処置を行って下さい。 それでも正常に運転できない時は、当社マーケティングセンターまでお問い合わせ下さい。

現象	予想される原因	処置
モーターが 励磁されない モーターが 手で簡単に 回せる	自動ステージ接続ケーブル、 または電源ケーブルの 接続不良。	自動ステージ接続ケーブルまたは電源ケーブルの接続が 正しいか再確認して下さい。
モーターが	非常停止が働いている。	非常停止入力がON になっていないか(2 ピン間が 開放されていないか) 確認して下さい。
回転しない	カレントダウン機能が「OFF」 になっている(ノーマルドライ バの場合)。	カレントダウン機能を「ON」に切り替えて下さい。 「OFF」時は回転しません。
モーターの移 動量が設定量 と一致しない	単位設定時、「STANDARD」 の値が正しくない。	カタログを参照し、正しい「STANDARD」の値を 設定して下さい。
モーター停止 時に電流が 下がらない	カレントダウン機能が「OFF」 になっている(マイクロ ステップドライバの場合)。	カレントダウン機能を「ON」に切り替えて下さい。
加速中または	負荷が大きい、負荷変動が 大きい。	モーター運転中に大きな負荷変動がないか確認して下さい。 モーターの運転速度をトルクの大きな低速側に調整して問題 が出ないときは、負荷条件の見直しが必要です。
運転中に脱調する	起動パルス速度が高すぎる。	起動パルス速度を低くして、安定して起動できる速度に 再設定して下さい。
	加速(減速)時間が短すぎる。	加速(減速)時間を長くして、安定して起動できる時間に 再設定して下さい。
モ ー タ ー の 振動が大きい	自動ステージのモーターが 共振している。	運転パルス速度を変えて振動が小さくなるときは、 モーターが共振しています。 運転パルス速度の設定を変更するか、クリーンダンパ (別売り)を取り付けて振動を抑制して下さい。
モーターが	運転時間が長い。	運転時間を短くするか停止時間を長くして下さい。 モーターケース温度は100℃以下で使用して下さい。
熱しい	カレントダウン機能が「OFF」 になっている。	カレントダウン機能を「ON」に切り替えて下さい。

7. 保証とアフターサービス

●保証について

保証期間: 工場出荷日から1年間

お問い合わせ時は、製品の後面または前面にあるシリアルナンバーをご連絡下さい。

但し、次の場合は保証対象外となり、有償修理とさせて頂きます。

ー使用上の誤り及び当社以外の者による改造、修理に起因する故障、損傷の場合

一輸送、移動時の落下等、お取扱いが不適当なために生じた故障、損傷の場合

ー火災、塩害、ガス害、異常電圧及び地震、雷、風水害、その他の天災地変等による故障、損傷の場合

一説明書記載内容及び注意書きに反するお取扱いによって生じた故障、損傷の場合

●アフターサービスについて

ご不明な点等ございましたら、当社マーケティングセンターまでお問い合わせ下さい。 《保証期間中》

取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、無償で修理致します。

上記の保証対象外の故障につきましては、有償修理とさせて頂きます。

《保証期間が過ぎた場合》

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有償修理致します。

●修理可能期間について

本製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後1年です。 この期間を修理可能期間とします。なお、部品の保有期間を過ぎた後でも修理可能な場合がありますので、 当社マーケティングセンターまでお問い合わせ下さい。

■ DIP スイッチの設定

RS232C ボーレート(2bit)、Link ナンバー(2bit)、USB ID(2bit)、コマンドレスポンス(1bit)を設定します。



SW1

● RS232C ボーレートの設定

1	2	ボーレート
OFF	OFF	4,800bps
ON	OFF	9,600bps
OFF	ON	19,200bps
ON	ON	38,400bps(初期值)

● Link ナンバーの設定

З	4	Link ナンバー
OFF	OFF	O(親機)(初期値)
ON	OFF	1(子機 1)
OFF	ON	2(子機2)
ON	ON	

● USB ID の設定

5	6	USB ID
OFF	OFF	O(初期値)
ON	OFF	1
OFF	ON	2
ON	ON	3

● コマンドレスポンスの設定

7	コマンドレスポンスの有無
OFF	レスポンス無し(初期値)
ON	レスポンス有り

※工場出荷時の設定は 1,2 番のみ ON で、他は OFF です。 ※8bit 目は使用しません(OFF のまま使用して下さい。)。

















信号名		~	121.07		~
X DRIVE		<u>/\</u>	橙/黒1		<u></u>
X CWLS	2		火/黒1		
X CCWLS	3	<u> </u>	白/黒1		
X ORG	4	L	黄/黒1		
Y DRIVE	5		桃/黒1		
YCWLS	6		橙/黒2		
Y CCWLS			灰/黒2		<u> </u>
YORG	8		白/黒2		
READY	9		黄/黒2		
NC			桃/黒2		
FMS			橙/黒3		+ +
P/T RUN			灰/黒3		· · ·
-COM1	13		白/黒3		· · ·
P/T BIT0	14		橙/赤1		
P/T BIT1	15		灰/赤1		
P/T BIT2	16		日/赤1		
T BIT3	17		黄/赤1		\downarrow \downarrow \downarrow
T BIT4	18		桃/赤1		+ +
T BIT5	19 +		橙/赤2		· · ·
P/T START	20		灰/赤2		· ·
STOP	21		白/赤2		
PRG/TCH	22	1	黄/赤2		
-COM0	23		桃/赤2		
NC	24		橙/赤3		<u> </u>
DC24V+	25	_/	火/赤3		<u> </u>
0V	26	\ /	白/赤3	۱ ۱ ۲	-\/
	· ·		<u>_ シールト</u> 翁	<u>k </u>	— •

コネクタシェル -









■ CNT-IOによるプログラム番号指定

PRG/TCH:OFF

プロ CNT-Ю	コグラム番号	0	1	2	З	4	5	6	7
P/T_BITO	2 ^o = 1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
P/T_BIT1	2 ¹ = 2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
P/T_BIT2	2 ² = 4	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON

■ CNT-IOによるティーチング番号指定

PRG/TCH: ON

	ティーチング 番号		4	_	2		F	6	7	~	~	10		10	10		45
CNT-IO		0	I	2	3	4	Э	0	1	o	9	10	11	12	13	14	15
P/T_BITO	2 ^o = 1	OFF	ON														
P/T_BIT1	2 ¹ = 2	OFF	OFF	ON	ON												
P/T_BIT2	2 ² = 4	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
P/T_BIT3	2 ³ = 8	OFF	ON														
P/T_BIT4	2 ⁴ = 16	OFF															
P/T_BIT5	2 ⁵ = 32	OFF															
			-	-	-	_	-	-		-							
	ティーチング番号	16	17	18	10	20	21	22	23	24	25	26	27	28	20	30	21
CNT-IO				10	19	20	21	22	20	24	20	20	21	20	23	30	51
P/T_BITO	2 ^o = 1	OFF	ON														
P/T_BIT1	2 ¹ = 2	OFF	OFF	ON	ON												
P/T_BIT2	2 ² = 4	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
P/T_BIT3	2 ³ = 8	OFF	ON														
P/T_BIT4	2 ⁴ = 16	ON															
P/T_BIT5	2 ⁵ = 32	OFF															
-																	
	ティーチング番号	30	33	31	25	36	27	20	30	10	11	12	13	11	15	16	17
CNT-IO		52	55		55	50	57	30	55	40	41	42	P		2	40	
P/T_BITO	2 ^o = 1	OFF	ON														
P/T_BIT1	2 ¹ = 2	OFF	OFF	ON	ON												
P/T_BIT2	2 ² = 4	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
P/T_BIT3	2 ³ = 8	OFF	ON														
P/T_BIT4	2 ⁴ = 16	OFF															
P/T_BIT5	2 ⁵ = 32	ON															

	ティーチング番号	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
	20-1																
P/I_DIIU	2 - 1	OFF	UN	OFF	UN	OFF	ON	OFF	ON		UN	OFF	ON		UN	OFF	UN
P/T_BIT1	2 ¹ = 2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
P/T_BIT2	2 ² = 4	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
P/T_BIT3	2 ³ = 8	OFF	ON	ON													
P/T_BIT4	2 ⁴ = 16	ON	ON														
P/T_BIT5	2 ⁵ = 32	ON	ON														

<改訂履歴>

版	改定日	改訂内容	DS102/112	DT100	DScontrol-Win
Ver1.00	2007.08.20	初版	Ver1.00	Ver1.01	Ver1.01
Ver1.01	2007.10.01	〈お問い合せ先〉修正	Ver1.00~1.03	Ver1.01	Ver1.01~1.02
Ver1.02	2008.08.20	推奨原点復帰タイプにステージ追加など。	Ver1.00~1.05	Ver1.01	Ver1.01~1.03
Vor102	201004.10	東京営業所移転に伴う住所変更	Vor1 00-,1 07	Vor101	Vor101a/104
VELT.00	2010,04,19	推奨原点復帰タイプにステージ追加	Vg 1.00 * 1.07	Vertion	Va 1.01/91.04
		P59 DT100外形の誤記修正			
		P74 S字レート説明図の誤記修正			
Ver104	20120524	P77 推奨原点復帰タイプにKXT,KRE,KHE 追加	Ver1.00~1.08	Ver101	Ver101~104
VGI 1.04	2012,00,24	P81 ORG5,6の停止方法の誤記修正	Ver2.00	VGITIOT	VGH.OT 1.04
		P154 プログラムのダウンロード手順原詳細説明を追加			
		P166 お問合せ先 本社電話番号変更			
Var1.05	20150213	P11 付属品 取扱説明書 (冊子) 削除	Ver1.00~1.08	$\sqrt{ar101}$	Ver101~105
Ver 1.00	2010.02.10	P166 お問合せ先 関西営業所削除	Ver2.00~2.05	Vertion	VG 1.01 - 1.00
		P73 サインモーション型式にKGB06 追加			
		P76 誤植修正(L7,8,9初期値 1,000→100)			
	2020.01.21	P77 推奨原点復帰タイプにステージ型式追加	Ver1.00~1.08		
Ver1.06		KXS(Q,W)削除	Ver2.00~2.05	Ver1.01~1.02	Ver1.01~1.05
		P121 誤植修正(USBID→USBID?)	Ver3.00~3.01		
		P133,151 誤植修正(Bit4追加)			
		P166 お問合せ先 更新			
		P77 推奨原点復帰タイプー覧表更新			
		P95,125,130,140,146			
		カレントダウン解除機能削除	Ver1.00~1.08		
Ver1.07	2020.12.10	(NRタイプ Ver.3.02以降)	Ver2.00~2.05	Ver1.01~1.03	Ver1.01~1.06
		P87,110,133,151	Ver3.00~3.02		
		EMS ステータス確認コマンド追加(Ver.3.02 以降)			
		P151 SB3?内容更新(Ver.3.02以降)			
		使用部品変更に伴う型式変更			
		製品印刷の型名と社名ロゴ変更			
		P8 製品ラインナップの型式変更			
		P62 基本仕様の型式変更			
		P63 DS102A フロントパネルの外観変更			
Ver2.00	2023.09.14	P64 DS112Aフロントパネルの外観変更	Ver4.00	Ver1.01~1.03	Ver1.01~1.06
		P123 USB コネクタ型式の変更			
		P163 DS102A 外観図			
		フロントパネルの型名/社名ロゴ変更			
		P164 DS112A 外観図			
		フロントパネルの型名/社名ロゴ変更			

~*~ Memo ~*~

<u> <お問い合わせ先></u>

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ミスミグル・	ープ	
駿河精機	株式会社 マーケティングセンター	
TEL:012	0-789-446	
FAX : 012	0—789—449	
E-mail : i <u>nfo</u> URL : <u>htt</u> r	<u>@suruga-g.co.jp</u> s://jpn.surugaseiki.com/	
本社・工場 静岡県静岡市潟	〒424-8566 冰区七ツ新屋505	