YAMAHA SR1 プロバイダ

Version 1.0.1

ユーザーズ ガイド

September 27, 2019

備考:		

【改版履歴】

バージョン	日付	内容
1.0.0	2012-10-31	初版.
	2013-04-26	YAMAHA コントローラのエコーバック機能に対する注意を追記.
	2014-01-17	問い合わせ先追記.
1.0.1	2019-09-27	ライセンスチェックアルゴリズム修正.

【対応機器】

機種	バージョン	注意事項

【ご注意】

本プロバイダを使用する場合は別途"SR1 プロバイダ"ライセンスが必要です.

目次

1. はじめに	5
1.1. 非常停止スイッチの設置	5
2. プロバイダの概要	6
2.1. 概要	6
2.2. メソッド・プロパティ	7
2.2.1. CaoWorkspace::AddController メソッド	7
2.2.1.1. Conn オプション	7
2.2.2. CaoController::AddRobot メソッド	8
2.2.3. CaoController::AddVariable メソッド	8
2.2.4. CaoController::Execute メソッド	9
2.2.5. CaoRobot::AddVariable メソッド	9
2.2.6. CaoRobot::Halt メソッド	9
2.2.7. CaoRobot::Move メソッド	9
2.2.8. CaoRobot::Execute メソッド	11
2.2.9. CaoVariable::get_value プロパティ	11
2.2.10. CaoVariable::put_value プロパティ	12
2.3. 変数一覧	12
2.3.1. コントローラクラス	12
2.3.2. ロボットクラス	12
2.4. エラーコード	13
3. コマンドリファレンス	15
3.1. Controller クラス	15
3.1.1. CaoController::Execute("?ALM") コマンド	15
3.1.2. CaoController::Execute("?ERR") コマンド	15
3.1.3. CaoController::Execute("?PRM") コマンド	16
3.1.4. CaoController::Execute("?STP") コマンド	16
3.1.5. CaoController::Execute("ALMRST") コマンド	17
3.1.6. CaoController::Execute("SendControlCode") コマンド	17
3.1.7. CaoController::Execute("NativeSend") コマンド	18
3.1.8. CaoController::Execute("NativeReceive") コマンド	18
3.2. Robot クラス	19
3.2.1. CaoRobot::Execute("ORG") コマンド	19

3.2.2. CaoRobot::Execute("SRVO") コマンド	20
3.2.3. CaoRobot::Execute("X+") コマンド	20
3.2.4. CaoRobot::Execute("X-") コマンド	21
3.2.5. CaoRobot::Execute("Y+") コマンド	21
3.2.6. CaoRobot::Execute("Y-") コマンド	21
3.2.7. CaoRobot::Execute("XINC") コマンド	22
3.2.8. CaoRobot::Execute("XDEC") コマンド	22
3.2.9. CaoRobot::Execute("YINC") コマンド	23
3.2.10. CaoRobot::Execute("YDEC") コマンド	23
3.2.11. CaoRobot::Execute("DRVD") コマンド	24
3.2.12. CaoRobot::Execute("DRVA") コマンド	24
3.2.13. CaoRobot::Execute("DRVI") コマンド	25
3.2.14. CaoRobot::Execute("ACHA") コマンド	25
3.2.15. CaoRobot::Execute("ACHI") コマンド	26
3.2.16. CaoRobot::Execute("P") コマンド	26
3.2.17. CaoRobot::Execute("P+") コマンド	27
3.2.18. CaoRobot::Execute("P-") コマンド	27
3.2.19. CaoRobot::Execute("MAT") コマンド	27
3.2.20. CaoRobot::Execute("MSEL") コマンド	28
3.2.21. CaoRobot::Execute("SHFT") コマンド	28
3.2.22. CaoRobot::Execute("WRITE") コマンド	29
3.2.23. CaoRobot::Execute("?P") コマンド	29
3.2.24. CaoRobot::Execute("?MAT") コマンド	30
寸録 A. SR1(DRCX)コマンド対応表	31
Appendix A.1. コントローラクラス	31
Appendix A.2. ロボットクラス	31

1. はじめに

本書は YAMAHA ロボット SR1/DRCX シリーズ 単軸/2 軸用の CAO プロバイダのユーザーズガイドです. 本書で扱う CAO プロバイダ(CaoProvSR1.dll)を SR1 プロバイダと呼びます.

次章に SR1 プロバイダの概要, 3 章にコマンドリファレンスを記載しています.

1.1. 非常停止スイッチの設置

ロボットコントローラを使用になる前に、非常の際にただちにロボットの運転を停止できるよう、作業者が 容易に操作できる位置に非常停止スイッチを設置してください.

- (1) 非常停止スイッチは、赤色にしてください.
- (2) 非常停止の機能は、作動させたあと自動的に復帰せず、また他の作業者が不用意に復帰させることができないようにしてください.
- (3) 非常停止スイッチは、電源スイッチとは別個に設けてください.

2. プロバイダの概要

2.1. 概要

SR1 プロバイダは、YAMAHA ロボットコントローラに依存する部分を吸収し CAO プロバイダ・インターフェース仕様で規定された機能を提供する CAO プロバイダです。そのファイル形式は DLL(Dynamic Link Library)であり、CAO エンジンから使用時に動的にロードされます。SR1 プロバイダを使用するにあたっては ORiN2SDK をインストールするか、下表を参照して手作業でレジストリ登録を行う必要があります。

表 2-1 SR1 プロバイダ

ファイル名	CaoProvSR1.dll
ProgID	CaoProv. YAMAHA. SR1
レジストリ登録	regsvr32 CaoProvSR1.dll
レジストリ登録の抹消	regsvr32 /u CaoProvSR1.dll

2.2. メソッド・プロパティ

2.2.1. CaoWorkspace::AddController メソッド

SR1 プロバイダでは AddController 時に通信用の接続パラメータを参照し、通信の接続を行います. このときオプションで通信形態、タイムアウト、Ethernet 通信の場合はユーザ名、パスワード、Telnet のポート番号を指定します.

Ethernet 通信の場合、YAMAHA コントローラのエコーバック(ECHO)機能を使用すると、パフォーマン スが落ちるだけでなく、応答に対して誤認識する可能性がありますので、この機能を無効にして使用してください。

書式

AddController(<bstrCtrlName:BSTR>,<bstrProvName:BSTR>,

distrPCName:BSTR>,

distrOption:BSTR>)

以下にオプション文字列に指定するリストを示す.

表 2-2 CaoWorkspace::AddController のオプション文字列

オプション	意味
Conn=<接続パラメータ>	必須. 通信形態とその接続パラメータを設定
	します.
[User=<ユーザ名>]	YAMAHA コントローラにログインするための
	ユーザ名を指定します. (デフォルト: admin)
[Password=<パスワード>]	ログインするためのパスワードを指定します.
	(デフォルト:無し)
[Timeout=<タイムアウト時間>]	送受信時のタイムアウト時間(ミリ秒)を指定し
	ます. (デフォルト:500)

2.2.1.1. Conn オプション

以下に Conn オプションの接続パラメータ文字列を示します. ここで角括弧("[]")内のパラメータは省略可能を示します. また, 各パラメータの解説中の下線部はオプション指定を省略した時のデフォルト値を示します.

・ Ethernet デバイス

"Conn=eth:<IP Address>[:<PortNo>]"

<IP Address>: 必須. 接続先の IP アドレス.

例:"127.0.0.1","192.168.0.1"

<PortNo>:接続先のポート番号.

例:"127.0.0.1:<u>23</u>","192.168.0.1:5010"

・RS232C デバイス

"Conn=com:[<ComPort>"[:<BaudRate>[:<Parity>:<DataBits>:<StopBits>[:<Flow>]]]]"

<ComPort>: COM ポート番号. '<u>1</u>'-COM1, '2'-COM2,...

<BaudRate>: 通信速度. 4800, 9600, 19200, <u>38400</u>, 57600, 115200

<ByteSize>: パリティ. 'N'-NONE, 'E'-EVEN, 'O'-ODD

<DataBits>: データビット数. '7'-7bit, '8' – 8bit

<StopBits>: ストップビット数. '1'-1bit, '2'-2bit

< Flow > : フロー制御. '1'-Xon/Xoff, '2'-ハードウェア制御.

OR をとって指定できます.

(デフォルト: '0'-フロー制御なし)

2.2.2. CaoController::AddRobot メソッド

CaoController クラスの AddRobot メソッドの引数は、ロボット名(BSTR型)を指定します。ここで指定するロボット名は任意の文字列で指定することができます。 AddRobot メソッドを呼び出すと CaoRobot オブジェクトが取得できます。

書式

AddRobot(<bstrName:BSTR>[,<bstrOption:BSTR>])

< bstrName > : [in] ロボット名(VT_BSTR)

bstrOption > : [in] オプション文字列(未使用)

2.2.3. CaoController::AddVariable メソッド

CaoController クラスの AddVariable メソッドは、変数にアクセスするためのメソッドです。 SR1 プロバイダでは、変数名にシステム変数を指定します.

SR1 プロバイダで実装されているシステム変数は表 2-5 を参照してください.

書式

AddVariable(<bstrVariableName:VT_BSTR>[,<vntOption:VT_BSTR>])

bstrVariableName > : [in] 変数名(VT_BSTR)

<br/

使用例

Dim aaa As Object

Dim bbb As Double

Set aaa = caoCtrl.AddVariable("@POS")

bbb = aaa. Value

2.2.4. CaoController::Execute メソッド

コマンドを実行します.

Execute メソッドの引数は、コマンドを BSTR、パラメータを VARIANT 配列で指定します.

各コマンドの詳細は3コマンドリファレンスを参照してください.

書式 [<vntRet:VT_VARIANT>=]Execute(<bstrCmd:VT_BSTR>[,<vntParam:VT_VARIANT>])

< vntRet > : [out] コマンドの返り値 (VT_VARIANT)

< bstrCmd > : [in] コマンド (VT_BSTR)

< vntParam > : [in] パラメータ (VT_VARIANT)

使用例

2.2.5. CaoRobot::AddVariable メソッド

CaoRobotクラスのAddVariableメソッドは、変数にアクセスするためのメソッドです。SR1プロバイダでは、変数名にシステム変数を指定します。

SR1 プロバイダで実装されているシステム変数は表 2-6 を参照してください.

2.2.6. CaoRobot::Halt メソッド

CaoRobot クラスの Move, Execute メソッド等で行うロボット動作命令を実行した場合, Halt メソッドによりロボット動作を途中で停止させることが出来ます.

2.2.7. CaoRobot::Move メソッド

ロボットが指定した位置へ移動します。第1引数にMoveコマンドの種類,第2引数にVARIANT配列で移動先情報,速度を指定します。以下に Move の仕様を示します。

書式 Move <lComp:VT_I4>,<vntParam:(VT_VARIANT|VT_ARRAY)>

< lComp > : [in] コマンド番号 (VT_I4) 表 2-3 参照

< vntParam > : [in] 移動先パラメータ配列 (VT_VARIANT | VT_ARRAY)

表 2-4 参照

表 2-3 Move コマンド第1引数と MOV コマンド対応表

第1引数	コマンド	説明
1	MOVD	指定された座標位置に移動します.
2	MOVA	指定されたポイント番号のデータの位置に移動します.
3	MONT	指定されたポイント番号のデータ量だけ現在の位置から移
3	MOVI	動します.
4	MOVF	未使用.
5	MOVL	DRCX(2軸)コントローラのみ. 指定されたポイント番号のデ
3	WIOVL	ータの位置に直線補間で移動します.
6	MOVC	DRCX(2 軸)コントローラのみ. 番号で指定したポイントを通
U	MOVC	る円弧補間移動を実行します.
7	MOVM	マトリックスの指定されたパレットワーク位置に移動します.

移動先パラメータを第2引数に配列で指定します.

表 2-4 Move コマンド第 2 引数パラメータ

MOV コマンド	第2引数パラメータ	備考
MOVD	<x 軸位置(mm):vt_r8="">,<速</x>	
MOVD	度:VT_I4>	
MOVA	<ポイント番号:VT_I4>,<速	ポイント番号には,ポイント変数 P
MOVA	度:VT_I4>	も使用できます.
MOVI	<ポイント番号:VT_I4>,< 速	ポイント番号には, ポイント変数 P
NIO V I	度:VT_I4>	も使用できます.
MOVF	未使用	未使用
MOVL	<ポイント番号:VT_I4>,<最高速	ポイント番号には, ポイント変数 P
MOVL	度:VT_I4>	も使用できます.
MOVC	<ポイント番号:VT_I4>,<最高速	ポイント番号には, ポイント変数 P
MOVC	度:VT_I4>,<軌跡指定:VT_I4>	も使用できます.
	<パレットワーク位置:VT_I4>,<速	パレットワーク位置は
MOVM	度:VT_I4>	1~65025(255×255)の値を指定し
		ます.

使用例

・ 単軸コントローラでの Move 使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl. AddRobot("AAA")

aaa. Move 1, Array (150. 5, 100) aaa. Move 2, Array (10, 50)

' MOVD コマンド 150.5mm の位置へ速度 100%で移動

MOVA コマンド ポイント番号 10 の位置へ速度 50%で移動 MOVI コマンド ポイント番号 11 のデータ量だけ現在位置

から速度 30%で移動

aaa. Move 7, Array (1, 100)

aaa. Move 3, Array (11, 30)

MOVM コマンド マトリックス定義 1 の位置へ速度 100%で移動

2軸コントローラでの Move 使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl. AddRobot("AAA")

aaa. Move 5, Array (20, 100) aaa. Move 6, Array (30, 50, 0)

' MOVL コマンド ポイント番号 20 の位置へ速度 100%で移動 'MOVC コマンド 現在位置, ポイント番号 30, ポイント番号 31 の 3 点で形成される円弧軌跡上を速度 50%で移動

2.2.8. CaoRobot::Execute メソッド

ロボットクラスのコマンドを実行します.

Execute メソッドの引数は、コマンドをBSTR、パラメータをVARIANT配列で指定します.

各コマンドの詳細は3コマンドリファレンスを参照してください.

書式

[<vntRet:VT_VARIANT>=]Execute(<bstrCmd:VT_BSTR>[,<vntParam:VT_VARIANT>])

< vntRet >

: [out] コマンドの返り値 (VT_VARIANT)

< bstrCmd >

[in] コマンド (VT_BSTR)

< vntParam >

[in] パラメータ (VT VARIANT)

使用例

Dim vRes As Variant

vRes = caoCtrl.Execute("SRVO", 1) 'サーボを ON

2.2.9. CaoVariable::get_value プロパティ

オブジェクトに対応している変数の値を取得します.

変数の実装状況およびデータ型は表 2-5,表 2-6を参照してください.

2.2.10. CaoVariable::put_value プロパティ

オブジェクトに対応している変数に値を設定します.

変数の実装状況およびデータ型は表 2-5,表 2-6を参照してください.

2.3. 変数一覧

2.3.1. コントローラクラス

表 2-5 コントローラクラス システム変数一覧

変数名	データ型	説明	属性	
发			get	put
@VER	VT_BSTR	コントローラのバージョン情報を取得します.	0	_
@CLOCK	VT_BSTR	コントローラの総起動時間を取得します.	0	1
@EMG	VT_I2	非常停止の状態を取得します.	C	-
		0:非常停止解除状態,1:非常停止状態		
@MODE		ロボットの状態を取得します.		
	VT_I2	0:停止状態	\bigcirc	
		1:PC 通信でプログラム実行状態		_
		2:I/O 命令でプログラム実行状態		
@Timeout	VT_I4	通信のタイムアウト時間(ミリ秒)を設定/取得します.	0	0

2.3.2. ロボットクラス

表 2-6 ロボットクラス システム変数一覧

亦料。々	データ型	글씨 미디		性
変数名	ケータ型	説明	get	put
@POS[n]		ロボットの現在位置を取得します.		
	VT_R8	[n]:軸番号 0:全軸, 1:X 軸, 2:Y 軸, 省略:1 軸)	0	-
		軸指定は DRCX(2 軸)コントローラで使用します.		
@NO		現在実行中のプログラム番号を取得します. マルチタ		
		スク動作をしている場合は選択されているタスクのプロ		
	VT_BSTR	グラムに関する情報となります.	\circ	_
		(例) "10/1" : No.1 が先頭プログラムで, 現在 No.10 の		
		プログラムを実行中		

@SNO		現在のステップ番号を取得します. マルチタスク動作		
	VT_BSTR	をしている場合は選択されているタスクのプログラムに	\bigcirc	-
		関する情報となります.		
@TNO	VT_BSTR	現在選択されているタスクの番号を取得します.	0	-
@PNO		現在選択されているポイント番号を取得します. マル		
	VT_BSTR	チタスク動作をしている場合は選択されているタスクの	\bigcirc	-
		プログラムに関する情報となります.		
@MEM	VT_BSTR	追加可能ステップ数を取得します.	0	-
@ROBOT	VT_BSTR	現在設定されているロボットタイプを取得します.	0	_
@PVA		ポイント変数 P の番号を取得します. マルチタスク動作		
		をしている場合は選択されているタスクのプログラムに		
	VT DCTD	関する情報となります.		
	VT_BSTR	〈注〉値保持の有効範囲		_
		電源 OFF → 保持		
		プログラムリセットのかかる操作 ⇒ 0 初期化		
@MSEL		現在指定されているマトリックスのパレット番号を取得		
	VT_BSTR	します. マルチタスク動作をしている場合は選択されて	\bigcirc	_
		いるタスクのプログラムに関する情報となります.		
@SHFT		現在選択されているシフトデータを取得します. マル		
	VT_BSTR	チタスク動作をしている場合は選択されているタスクの	\bigcirc	-
		プログラムに関する情報となります.		
@SRVO[n]		サーボの状態を取得します.		
		0: サーボオフ		
	VT_I2	1: サーボオン	\bigcirc	_
		[n]:軸番号 0:全軸, 1:X 軸, 2:Y 軸, 省略:1 軸)		
		軸指定は DRCX(2 軸)コントローラで使用します.		
@ORG[n]		原点復帰の完了状態を取得します.		
		0:原点未了状態		
	VT_I2	1:原点復帰完了状態	\bigcirc	_
		[n]:軸番号 0:全軸, 1:X 軸, 2:Y 軸, 省略:1 軸)		
		軸指定は DRCX(2 軸)コントローラで使用します.		

2.4. エラーコード

SR1 プロバイダでは、以下の固有エラーコードが定義されています. ORiN2 共通エラーについては、

「<u>ORiN2 プログラミングガイド</u>」のエラーコードの章を参照してください.

表 2-7 独自エラーコード一覧

エラー名	エラー番号	説明
E_CAOP_NO_LICENSE	0x80100000	ライセンスがありません.
		追加ライセンスを購入してください.
SR1 コマンドエラー	0x8011xxxx	SR1 のコマンド実行時にエラーが発生した場合は、を
		xxxx の箇所にエラー番号を入れて返します.
		エラーコードの内容については SR1 のマニュアルを参
		照してください.

3. コマンドリファレンス

本章ではCaoController::Execute,CaoRobot::Executeメソッドの各コマンドについて解説します. 各コマンドの詳細動作についてはYAMAHA ロボットコントローラ取扱説明書を参照してください.

3.1. Controller クラス

表 3-1 CaoController::Execute コマンド一覧

コマンド	機能	
?ALM	過去に発生したアラームの履歴を取得します.	P. 15
?ERR	過去に発生したエラーの履歴を取得します.	P. 15
?PRM	指定パラメータを取得します.	P. 16
?STP	指定したプログラムの総ステップ数を取得します.	P. 16
ALMRST	アラームリセットを実行します.	P. 17
SendControlCode	制御コマンドを送信します.	P. 17
NativeSend	Telnet 通信によるデータの送信を行います.	P. 18
NativeReceive	Telnet 通信によるデータの受信を行います.	P. 18

3.1.1. CaoController::Execute("?ALM") コマンド

コントローラで起きたアラームを取得します. データは<番号>,<アラーム日時>,<アラーム内容>の文字列の配列で取得できます. 表示数を省略して指定した場合は, 最新のアラームデータを取得します.

アラーム内容の詳細は、YAMAHA ロボットコントローラ取扱説明書を参照してください.

書式 ?ALM (< vntAlmParam:VT_VARIANT >)

< vntAlmParam > : [in] アラーム取得パラメータ (VT_VARIANT)

<lno></lno>	履歴番号:VT_I4
[<lcount>]</lcount>	表示数:VT_I4

戻り値: [out] アラーム文字列配列 (VT_BSTR | VT_ARRAY)

使用例

3.1.2. CaoController::Execute("?ERR") コマンド

コントローラで起きたエラーを取得します。データは<番号>、<エラー日時>、<エラー内容>の文字列の配

列で取得できます.表示数を省略して指定した場合は、最新のエラーデータを取得します. エラー内容の詳細は、YAMAHA ロボットコントローラ取扱説明書を参照してください.

書式 ?ERR (< vntErrParam: VT_VARIANT>)

< vntErrParam > : [in] エラー取得パラメータ (VT VARIANT)

<lno></lno>	履歴番号:VT_I4
[<lcount>]</lcount>	表示数:VT_I4

戻り値: [out] エラー文字列配列 (VT BSTR | VT ARRAY)

使用例

3.1.3. CaoController::Execute("?PRM") コマンド

コントローラの設定パラメータを取得します。データは<パラメータ番号>,<データ>の整数型の配列で取得できます。配列の要素1で指定した場合は、1つのパラメータのデータを取得します。

パラメータの詳細は、YAMAHA ロボットコントローラ取扱説明書を参照してください.

書式 ?PRM (<vntParamData:VT_VARIANT>)

< vntParamData > : [in] パラメータデータ(VT_VARIANT)

<lbeginprmno></lbeginprmno>	開始パラメータ番号
[<lendprmno>]</lendprmno>	終了パラメータ番号

戻り値: [out] パラメータ番号とデータ (VT_I4 | VT_ARRAY)

使用例

3.1.4. CaoController::Execute("?STP") コマンド

指定したプログラムの総ステップ数を取得します. データは整数型で取得できます.

書式 ?STP (<lProgramNo:VT_I4>)

< lProgramNo > : [in] プログラム番号 (VT_I4)

戻り値: [out] プログラムの総ステップ数 (VT_I4)

使用例

Dim aaa As Variant aaa = caoCtrl. Execute ("?STP", 0) ' プログラム 0 番の総ステップ数を取得

3.1.5. CaoController::Execute("ALMRST") コマンド

コントローラで起きたアラームをリセットします。リセット可能なアラームのみリセットできます。リセット不可能なアラームについては、YAMAHA ロボットコントローラ取扱説明書を参照してください。

書式 ALMRST ()

戻り値: なし

使用例

caoCtrl. Execute ("ALMRST") 「アラームをリセット

3.1.6. CaoController::Execute("SendControlCode") コマンド

コントローラに対して、1 バイトの制御コードを送信します. 制御コードについては、YAMAHA ロボットコントローラ取扱説明書を参照してください.

書式 SendControlCode (< bytCode: VT_UI1>)

< bytCode > : [in] 制御コード (VT_UI1)

0x03	^C:ORG,XINC,XDEC などの中断	
0x1A	^Z:データ送信終了	
0x02	^B:アラームメッセージ出力停止	

戻り値: なし

使用例

caoCtrl. Execute ("SendControlCode", &HO3) ' ^C OxO3 を送信

3.1.7. CaoController::Execute("NativeSend") コマンド

コントローラに対して、Telenet 通信によるデータを送信します. 送信コマンドとパラメータを文字列で指定してください.

書式

NativeSend (<bstrNativeText>)

bstrNativeText> : [in] 送信データ (VT_BSTR)

戻り値: なし

使用例

caoCtrl. Execute ("NativeSend", "@?ALM 0, 2") '@?ALM コマンドでパラメータ"0, 2"を送信

3.1.8. CaoController::Execute("NativeReceive") コマンド

コントローラに対して、Telenet 通信によるデータを受信します. コントローラからの送信データを文字列で取得します. "OK c/r l/f"、"NG c/r l/f"などは含まれません.

書式

NativeReceive ()

戻り値: [out] コントローラからの送信データ (VT_BSTR)

使用例

Dim aaa As String aaa = caoCtrl.Execute("NativeReceive")

'コントローラからの送信データを受信

3.2. Robot クラス

表 3-2 CaoRobot::Execute コマンド一覧

コマンド 機能 ORG 原点復帰します. P. 19 **SRVO** サーボの On/Off を行います. P. 20 X+X 軸を JOG 移動速度の 1/100 の移動量で+方向に移動します. P. 20 X-X 軸を JOG 移動速度の 1/100 の移動量で-方向に移動します. P. 21 Y+Y軸をJOG 移動速度の 1/100 の移動量で+方向に移動します. P. 21 Y-Y 軸を JOG 移動速度の 1/100 の移動量で-方向に移動します. P. 21 XINC X軸をJOG移動速度で+方向に移動し続けます. P. 22 **XDEC** X軸をJOG移動速度で-方向に移動し続けます. P. 22 YINC Y軸をJOG移動速度で+方向に移動し続けます. P. 23 **YDEC** Y軸をJOG移動速度で-方向に移動し続けます. P. 23 **DRVD** 指定した軸を指定された座標位置へ移動します. P. 24 DRVA 指定した軸をポイントデータの位置へ移動します. P. 24 DRVI 指定した軸をポイントデータの量だけ現在位置から移動します. P. 25 **ACHA** 位置指定のアーチモーションを定義します. P. 25 ACHI 距離指定のアーチモーションを定義します. P. 26 ポイント変数 P を設定します. P. 26 P+ ポイント変数 Pに1を加算します. P. 27 P-ポイント変数 Pに1を減算します. P. 27 MAT マトリックスを定義します. P. 27 **MSEL** Move メソッドのマトリックス移動で使用するマトリックス番号を設 P.28 定します. **SHFT** 指定したポイントデータ分を位置データにシフト実行します. P. 28 WRITE ポイントデータの書込みを行います. P. 29 ?P 指定ポイントデータを取得します. P. 29 ?MAT 指定マトリックスデータを取得します. P. 30

3.2.1. CaoRobot::Execute("ORG") コマンド

突き当て原点復帰動作を行い, 正常終了時にマシンリファレンス量を出力します.

書式 ORG ([<lAxisNo:VT_I2>])

[<laskino>] : [in] 軸番号 1:X 軸, 2:Y 軸

戻り値 : [out] 原点復帰完了後のマシンリファレンス量(VT_I4)

使用例

Dim aaa As Object Dim bbb As Long

3.2.2. CaoRobot::Execute("SRVO") コマンド

サーボの On/Off 制御を行います.

書式 SRVO (< lSrvoState: VT_I2>[, < lAxisNo: VT_I2>])

< lSrvoState > : [in] サーボ状態 (VT_I2)

0:サーボオフ 1:サーボオン

[<laskio>] : [in] 軸番号 1:X 軸, 2:Y 軸

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

3.2.3. CaoRobot::Execute("X+") コマンド

X 軸を+方向に次の式で示される移動量だけ+方向に移動します.

移動量(mm) = 1 × (PRM201 / 100) PRM201:JOG 移動速度(mm/s)

書式 X+()

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

3.2.4. CaoRobot::Execute("X-") コマンド

X 軸を+方向に次の式で示される移動量だけ-方向に移動します.

移動量(mm) = 1 × (PRM201 / 100)

PRM201:JOG 移動速度(mm/s)

書式 X-()

戻り値

: なし

使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl.AddRobot("AAA")

aaa. Execute ("X-") 'X+に(PRM201)/100 だけ移動

3.2.5. CaoRobot::Execute("Y+") コマンド

DRCX 専用コマンド.

Y 軸を+方向に次の式で示される移動量だけ+方向に移動します.

移動量(mm) = $1 \times (PRM12 / 100)$

PRM12:ティーチ移動データ(%)

また、ロボットが回転軸の場合、単位は deg/sec となります.

書式

Y+()

戻り値

: なし

使用例

Dim aaa As Object

3.2.6. CaoRobot::Execute("Y-") コマンド

DRCX 専用コマンド.

Y-()

Y 軸を-方向に次の式で示される移動量だけ-方向に移動します.

移動量(mm) = $1 \times (PRM12/100)$

PRM12:ティーチ移動データ(%)

また、ロボットが回転軸の場合、単位は deg/sec となります.

書式

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

3.2.7. CaoRobot::Execute("XINC") コマンド

X軸が+側に、PRM201(JOG 移動速度)で、制御コード(^C)が入力されるか、ソフトリミットに達するまで移動を続けます.

[注意]

原点未了状態ではソフトリミットは無効です.

書式 XINC ()

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

3.2.8. CaoRobot::Execute("XDEC") コマンド

X 軸が-側に、PRM201(JOG 移動速度)で、制御コード(^C)が入力されるか、ソフトリミットに達するまで移動を続けます.

[注意]

原点未了状態ではソフトリミットは無効です.

書式 XDEC ()

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

3.2.9. CaoRobot::Execute("YINC") コマンド

DRCX 専用コマンド.

Y軸が+側に、PRM201(JOG 移動速度)で、制御コード(^C)が入力されるか、ソフトリミットに達するまで移動を続けます。また、ロボットが回転軸の場合、単位は deg/sec となります。

[注意]

原点未了状態ではソフトリミットは無効です.

書式 YINC ()

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl. AddRobot("AAA") aaa. Execute("YINC") 'Y+方向に JOG 移動速度で移動し続ける

3.2.10. CaoRobot::Execute("YDEC") コマンド

DRCX 専用コマンド.

Y 軸が-側に、PRM201(JOG 移動速度)で、制御コード(^C)が入力されるか、ソフトリミットに達するまで移動を続けます。また、ロボットが回転軸の場合、単位は deg/sec となります。

[注意]

原点未了状態ではソフトリミットは無効です.

書式 YDEC ()

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl. AddRobot("AAA") aaa. Execute("YDEC") ' Y+方向に JOG 移動速度で移動し続ける

3.2.11. CaoRobot::Execute("DRVD") コマンド

DRCX 専用コマンド.

指定した軸を指定された座標位置へ移動します.

書式

DRVD (<vntDRVParam:VT_VARIANT | VT_ARRAY>)

< vntDRVParam > : [in] ドライブ情報 (VT_VARIANT | VT_ARRAY)

配列データ:

< vntAxis >	軸番号 1:X 軸, 2:Y 軸	
<vntposition></vntposition>	移動位置 (mm) ただし,ロボットが回転	
	軸設定の時 (deg)	
< vntSpeed >	速度 1~100	

戻り値 : なし

使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl.AddRobot("AAA") aaa.Execute("DRVD", Array(1,150.55,100)) ' X 軸が X=150.55 の位置へ速度 100%で移動する

3.2.12. CaoRobot::Execute("DRVA") コマンド

DRCX 専用コマンド.

指定した軸を指定されたポイントデータ位置へ移動します.

書式

DRVA (<vntDRVParam:VT_VARIANT | VT_ARRAY>)

< vntDRVParam > : [in] ドライブ情報 (VT_VARIANT | VT_ARRAY)

配列データ:

< vntAxis >	軸番号 1:X 軸, 2:Y 軸	
<vntpointno></vntpointno>	ポイント番号 0~999	
	ポイント変数 P も使用できます.	
< vntSpeed >	速度 1~100	

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl.AddRobot("AAA") aaa.Execute("DRVA", Array(1,123,100))

'X軸がポイント123へ速度100%で移動する

3.2.13. CaoRobot::Execute("DRVI") コマンド

DRCX 専用コマンド.

指定した軸を指定されたポイントデータ位置量だけ現在位置から移動します.

書式

DRVI (<vntDRVParam:VT_VARIANT | VT_ARRAY>)

< vntDRVParam > : [in] ドライブ情報 (VT_VARIANT | VT_ARRAY)

配列データ:

< vntAxis >	軸番号 1:X 軸, 2:Y 軸	
<vntpointno></vntpointno>	ポイント番号 0~999	
	ポイント変数 Pも使用できます.	
< vntSpeed >	速度 1~100	

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl.AddRobot("AAA") aaa.Execute("DRVI", Array(2,150.55,100))

' Y 軸がポイント 123 のデータ量だけ現在位置から 速度 100%で移動する

3.2.14. CaoRobot::Execute("ACHA") コマンド

DRCX 専用コマンド.

位置指定(原点基準の絶対位置)のアーチモーションを定義します.

書式

ACHA (<vntACHParam:VT_VARIANT | VT_ARRAY>)

< vntACHParam > : [in] アーチ情報 (VT_VARIANT | VT_ARRAY)

配列データ:

< vntAxis >	軸番号 1:X 軸, 2:Y 軸
< vntPosition >	指定位置 -9999~9999 (mm)

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl.AddRobot("AAA") aaa.Execute("ACHA", Array(2,10))

'Y=10.00のポイントまで戻るアーチモーション定義

3.2.15. CaoRobot::Execute("ACHI") コマンド

DRCX 専用コマンド.

位置指定(現在位置基準の相対位置)のアーチモーションを定義します.

書式

ACHI (<vntACHParam:VT_VARIANT | VT_ARRAY>)

< vntACHParam > : [in] アーチ情報 (VT_VARIANT | VT_ARRAY)

配列データ:

< vntAxis >	軸番号 1:X 軸, 2:Y 軸
< vntPosition >	指定距離 -9999~9999 (mm)

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl.AddRobot("AAA") aaa.Execute("ACHI", Array(2,-100))

'Y=-100.00 の距離だけ戻るアーチモーション定義

3.2.16. CaoRobot::Execute("P") コマンド

ポイント変数 P を設定します. ポイント番号は 0~999 まで指定できます.

[注意]

コントローラの電源を OFF してもポイント変数の内容は保持されますが、プログラムリセットがかかる操作を行った場合、ポイント変数は 0 に初期化されます.

書式

 $P (\langle IPNo:VT_I4 \rangle)$

< IPNo > : [in] ポイント番号 (VT_I4) 0~999 までのポイント番号

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

3.2.17. CaoRobot::Execute("P+") コマンド

ポイント変数 Pに1を加算します.

書式

P+ ()

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

3.2.18. CaoRobot::Execute("P-") コマンド

ポイント変数 Pに1を減算します.

書式 P-()

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

3.2.19. CaoRobot::Execute("MAT") コマンド

マトリックスを定義します. 行数, 列数はそれぞれ $1\sim255$ までの値を指定できます. パレット番号は固有値 $0\sim31$ を指定できます.

書式 MAT (<vntMatParam:VT_I4 | VT_ARRAY>)

< vntMatParam > : [in] マトリックス定義情報 (VT_I4 | VT_ARRAY)

配列データ:

< lRowCount >	行数 1~255
< lColCount >	列数 1~255
<lpalltno></lpalltno>	パレット番号 0~31

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl.AddRobot("AAA") aaa.Execute("MAT", Array(5, 2, 1))

5×2のマトリックスを1番目のパレットに設定

3.2.20. CaoRobot::Execute("MSEL") コマンド

書式 MSEL(<lPalletNo:VT_I4>)

< lPalletNo > : [in] パレット番号 (VT_I4)

マトリックス区別用の0~31までのパレット番号

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl.AddRobot("AAA") aaa.Execute("MAT", Array(5, 2, 1)) aaa.Execute("MSEL", 1)

5×2のマトリックスを1番目のパレットに設定 1番目のパレットを選択

aaa. Move 7, Array (1, 100)

'1番目のパレット位置に速度 100%で移動

3.2.21. CaoRobot::Execute("SHFT") コマンド

指定したポイントデータ分を位置データにシフト実行します.

再度 SHFT 文が実行されるかプログラムリセットがかかるまで有効です.

書式 SHFT (< lPointNo:VT I4>)

< lPointNo > : [in] ポイント番号 (VT_I4) 0~999 までのポイント番号

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

3.2.22. CaoRobot::Execute("WRITE") コマンド

ポイントデータを書込みます. ポイントデータの書込みは文字列の配列を指定します. 書込むポイントは連番でなくても書込みを行うことができます.

書式

WRITE (<vntPointData:VT_BSTR | VT_ARRAY>)

< vntPointData > : [in] ポイント設定文字列 (VT_BSTR | VT_ARRAY)

Px=<位置データ> x:ポイント番号

位置データは VT_R8

戻り値: なし

使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl.AddRobot("AAA") aaa.Execute("WRITE", Array("P0=0.00","P1=350.00","P254=-0.27")) 'ポイント書込み

3.2.23. CaoRobot::Execute("?P") コマンド

指定ポイント番号のポイントデータを取得します. 第1引数に取得するポイント番号を配列で指定します. 1 ポイントのみ取得したい場合は, 1 要素の配列を指定します. 未登録のポイント番号のポイントデータはスキップされます.

書式 ?P (<vntPointData:VT_I4 | VT_ARRAY>)

< vntPointData > : [in] ポイント番号 (VT_I4 | VT_ARRAY)

<lbeginpointno></lbeginpointno>	ポイント番号:VT_I4
[<lendpointno>]</lendpointno>	ポイント番号:VT_I4

戻り値: [out] ポイントデータ (VT_BSTR | VT_ARRAY)

P(lBeginPointNo)=位置データ, ...

, P(lEndPointNo)=位置データの配列

使用例

Dim aaa As Object

Set aaa = caoCtrl.AddRobot("AAA") aaa.Execute("?P", Array(15,24))

'ポイント番号 15 から 24 のデータを取得

3.2.24. CaoRobot::Execute("?MAT") コマンド

マトリックス定義内容を取得します. マトリックス区別用の 0~31 の固有番号を指定します.

書式 ?MAT (<lMatNo:VT_I4>)

<lMatNo> : [in] マトリックス番号 (VT_I4)

戻り値: [out] マトリックス定義データ (VT_I4 | VT_ARRAY)

行数	VT_I4	
列数	VT_I4	

使用例

Dim aaa As Object

付録A. SR1(DRCX)コマンド対応表

Appendix A.1. コントローラクラス

表 A-1 CaoController::Execute メソッド-SR1 コマンド対応表

コマンド名	SR1 コマンド
?ALM	?ALM
?ERR	?ERR
?PRM	?PRM
?STP	?STP
ALMRST	ALMRST
SendControlCode	-
NativeSend	-
NativeReceive	-

表 A-2 CaoController の変数オブジェクト-SR1 コマンド対応表

変数名	SR1 コマンド
@Timeout	-
@VER	?VER
@CLOCK	?CLOCK
@EMG	?EMG
@MODE	?MODE

Appendix A.2. ロボットクラス

表 A-3 CaoRobot::Execute メソッド-SR1 コマンド対応表

コマンド名	SR1 コマンド
ORG	ORG
SRVO	SRVO
X+	X+
X-	X-
Y+	Y+ (DRCX)
Y-	Y- (DRCX)
XINC	XINC

XDEC	XDEC
YINC	YINC (DRCX)
YDEC	YDEC (DRCX)
P	P
?P	?P
P+	P-
MAT	MAT
?MAT	?MAT
MSEL	MSEL
SHFT	SHFT
DRVD	DRVD (DRCX)
DRVA	DRVA (DRCX)
DRVI	DRVI (DRCX)
ACHA	ACHA (DRCX)
ACHI	ACHI (DRCX)
WRITE	WRITE PNT

表 A-4 CaoRobot::Execute 以外のメソッド-SR1 コマンド対応表

メソッド	SR1 コマンド
Move	MOVD
	MOVA
	MOVI
	MOVF(未使用)
	MOVL (DRCX)
	MOVC (DRCX)
	MOVM
Halt	^C

表 A-5 CaoRobot の変数オブジェクト-SR1 コマンド対応表

変数名	SR1 コマンド
@POS	?POS
@NO	?NO
@SNO	?SNO

@TNO	?TNO
@PNO	?PNO
@MEM	?MEM
@ROBOT	?ROBOT
@PVA	?PVA
@MSEL	?MSEL
@SHIFT	?SHIFT
@SRVO	?SRVO
@ORG	?ORG

YAMAHA ロボット,及びコントローラに関する お問い合わせ先

ヤマハ発動機株式会社

IM 事業部 ロボットビジネス部 ロボットサービス

静岡県浜松市中区早出町882

フリーダイヤル 0120-808-693

TEL. 053-460-6169 FAX. 053-460-6811