RobCom プロバイダ Matrox 視覚システム用

Version 1.0.1

ユーザーズ ガイド

December 16, 2015

【備考】

【改版履歴】

バージョン	日付	内容
1.0.0	2014-09-10	初版.
1.0.1	2014-11-12	コマンド追加
		SendCommand, ReceiveCommand,
		SendPositionRequest, WaitPositionReply
	2015-12-16	プロバイダの dll 名等追記

目次

1. はじめに	5
2. プロバイダの概要	7
2.1. 概要	7
2.2. メソッド・プロパティ	7
2.2.1. CaoWorkspace::AddController メソッド	7
2.2.2. CaoController::Execute メソッド	8
2.2.3. CaoController::AddVariable メソッド	9
2.2.4. CaoVariable::put_value プロパティ	9
2.2.5. CaoVariable::get_value プロパティ	9
2.3. 変数一覧	9
2.3.1. コントローラクラス	9
2.4. エラーコード	10
2.5. コマンドリファレンス	10
2.5.1. 通信コマンド	11
2.5.1.1. CaoController::Execute("SendPos") コマンド	11
2.5.1.2. CaoController::Execute ("ReceivePos") コマンド	11
2.5.1.3. CaoController::Execute("SendPositionRequest") コマンド	
2.5.1.4. CaoController::Execute ("WaitPositionReply") コマンド	12
2.5.1.5. CaoController::Execute("SendCommand") コマンド	
2.5.1.6. CaoController::Execute ("ReceiveCommand") コマンド	14
2.5.2. 補助コマンド	14
2.5.2.1. CaoController::Execute ("DisconnectClient") コマンド	14
2.5.2.2. CaoController::Execute ("IsConnected") コマンド	15
2.5.2.3. CaoController::Execute ("Clear") コマンド	
2.5.2.4. CaoController::Execute ("SetTimeout") コマンド	15
3. サンプルプログラム	16
4. 付録	17
4.1. 通信コマンドについて	17
4.1.1. SendPosと ReceivePos	
4.1.2. SendPositionRequest と WaitPositionReply	
4.1.3. SendCommand & ReceiveCommand	19

1. はじめに

本書は Matrox 社製の Matrox Design Assistant(以下 DA)で設定されたビジョンシステムと通信する為の CAO プロバイダである, RobCom プロバイダのユーザーズガイドです.

RobCom プロバイダは Ethernet 接続された DA のプロジェクトの Communication:Robot(図 1-1)とコマンド の送受信を行います. 通信は Ethernet(TPC/IP)接続をサポートしています. Matrox IrisGT スマートカメラの DA プロジェクトとの通信概要を図 1-2 に示します.

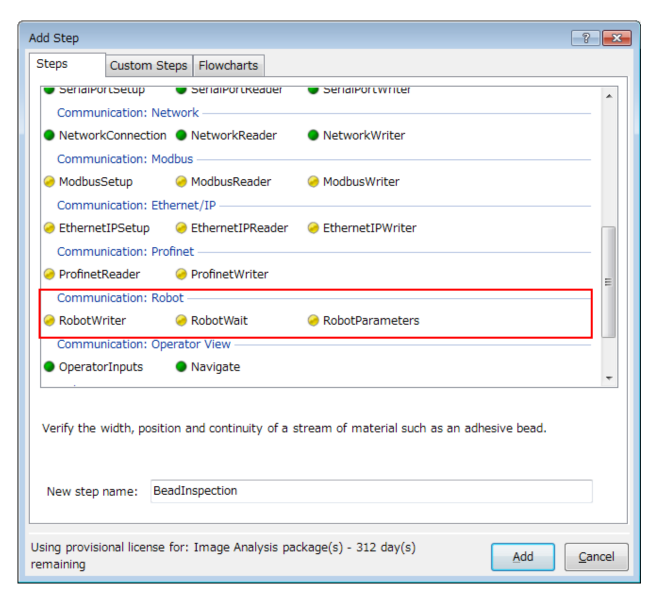


図 1-1 Communication:Robot

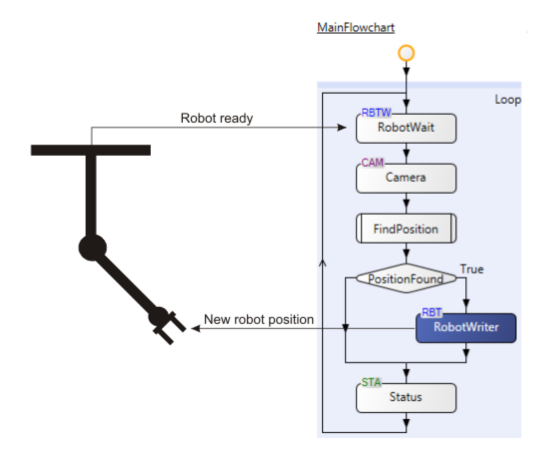


図 1-2 通信概要

2. プロバイダの概要

2.1. 概要

RobCom プロバイダは、Addcontroller 時にサーバーが起動します.DA のプロジェクト側の設定をするとき は、AddController で指定されたポートに対して接続するよう、プロジェクトの設定をしてください(図 2-1). コ マンドの実行方法として CaoController::Execute を提供しています。各コマンドの詳細は 2.5 章を参照してく ださい.

RobCom プロバイダのファイル形式は 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. RobCom 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.

ファイル名 CaoProvMatroxRobCom.dll ProgID CaoProv.Matrox.Robcom レジストリ登録¹ regsvr32 CaoProvMatroxRobCom.dll レジストリ登録の抹消 regsvr32 /u CaoProvMatroxRobCom.dll

表 2-1 RobCom プロバイダ

2.2. メソッド・プロパティ

2.2.1. CaoWorkspace::AddController メソッド

RobCom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タイムアウト、待ち受けポート番号を指定します. DA のプロジェクトでは「Configure Robots」で指定したコントローラのポート番号を設定してください. (図 2-1 参照)

書式 AddController(<bstrCtrlName: VT_BSTR>, <bstrProvName: VT_BSTR>,

<bstrPcName:VT_BSTR > [,<bstrOption:VT_BSTR>])

:[in] コントローラ名 任意 bstrCtrlName

bstrProvName : [in] プロバイダ名 固定値 ="CaoProv.Matrox.Robcom"

bstrPcName : [in] プロバイダの実行マシン名

bstrOption : [in] オプション文字列

以下にオプション文字列に指定するリストを示します.

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

ORiN SDK でインストールした場合は手動で登録/抹消する必要はありません.

オプション	意味
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)
Port[=<ポート番号>]	指定した TPC ポートを待ちうけ用に開きます.

使用例

Dim caoCtrl as Object caoCtrl = cao. AddController("RobCom", "caoProv. Matrox. RobCom", "", "timeout=1000, port=2001")

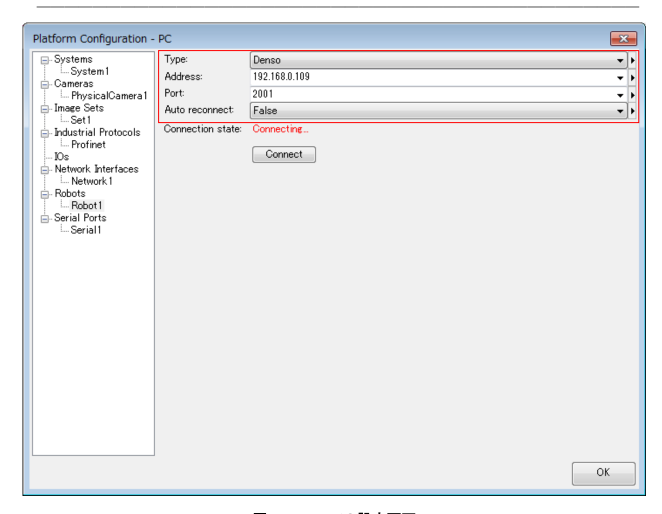


図 2-1 DA での設定画面

2.2.2. CaoController::Execute メソッド

ビジョンシステムとコマンドの送受信を行います. 第1引数にコマンド名, 第2引数にコマンドのパラメータを指定します. 各コマンドの詳細は2.5 章コマンドリファレンスを参照してください.

書式 Execute (<bstrCommandName: VT_BSTR>,[<vntParam : VT_VARIANT>])

bstrCommandName: [in] コマンド名 vntParam : [in] パラメータ

2.2.3. CaoController::AddVariable メソッド

システムの情報を取得する為の変数を作成します. 使用できる変数については表 2-3 を参照してくださ V١.

書式 AddVariable(<bstrVariableName: VT_BSTR>,[< bstrOption: VT_BSTR >])

bstrVariableName : [in] 変数名

: [in] オプション文字列 (未使用) bstrOption

使用例

Dim bstrVal as String

bstrVal = caoCtrl. AddVariable ("@VERSION", "")

bstrVal : "1.0.0"

2.2.4. CaoVariable::put_value プロパティ

現在変数クラスでは put_value プロパティをサポートしていません.

2.2.5. CaoVariable::get_value プロパティ

表 2-3 コントローラクラス システム変数一覧のフォーマットで取得できます.

2.3. 変数一覧

2.3.1. コントローラクラス

表 2-3 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 数石) ク生	成化砂	get	put
@MAKER_NAME	VT_BSTR	プロバイダを作成した会社名を取得します.	0	-
@VERSION	VT_BSTR	プロバイダのバージョン情報を取得します.	0	-
@STATUS	VT_BOOL	ビジョンシステムの接続状態を取得します.	0	-

	True:接続あり	
	False:接続無し	

2.4. エラーコード

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

表 2-4 独自エラーコード一覧

エラー名	エラー番号	説明
E_NOCLIENT	0x80100001	ビジョンシステムが接続されていない.
E_CONECTED	0x80100002	ビジョンシステムが既に接続されている.
E_ROBCOMSTATUS	0x80100003	ビジョンシステムがエラーを返している.
E_WINDOWS_MASK	0x8091xxxx	winsock の標準エラーコード(16bit)を xxxx(下
		位 2 バイト) に格納します.
		例)
		10053 (WSAECONNABORTED)
		ネットワークが破棄された.
		$\rightarrow 0x80912745$

2.5. コマンドリファレンス

本章では CaoController::Execute メソッドの各コマンドについて解説します.

表 2-5 CaoController::Execute コマンド一覧

RobCom コマンド	コマンド	機能	
通信コマンド			
	SendPos	ID, ポジションデータをビジョンシステムへ送り, ステップを進めます.	P11
	ReceivePos	ビジョンシステムからポジションデータを受信します.	P11
	SendPositionRequest	ID, ポジションデータ, ステータスをビジョンシステムへ送り, ステップを進めます.	P12
	WaitPositionReply	ビジョンシステムからID, ポジションデータ, ステータ スを受信します.	P12

	SendCommand	コマンドをビジョンシステムに送ります.	P13
	ReceiveCommand	コマンド結果をビジョンシステムから受信します.	P14
補助コマンド			
-	DisconnectClient	接続されたビジョンシステムを切断します.	P14
-	IsConnected	ビジョンシステムの接続状態を確認します.	P15
-	Clear	受信したデータを破棄します.	P15
-	SetTimeout	受信時のタイムアウト時間を設定します.	P15

2.5.1. 通信コマンド

2.5.1.1. CaoController::Execute("SendPos") コマンド

ID, ポジションデータをビジョンシステムへ送り, ステップを進めます. ビジョンシステムからのデータを受信するには ReceivePos コマンドを使用してください.

書式 SendPos(<ID >, <Potision>)

<ID> : [in] オブジェクト ID (VT_I4)

<Potision> : [in] ポジションデータ (VT_R4 | VT_ARRAY)

X, Y, Z, Rx, Ry, Rz

戻り値 : [out] なし

接続が確立されていない場合、E_NOCLIENT が返ります.

使用例

Dim IID as Long Dim vntPos as Variant

IID = 1

vntPos = Array(100, 100, 200, 10, 10, 10)
caoCtrl.Execute "SendPos", Array(IID, vntPos)

2.5.1.2. CaoController::Execute ("ReceivePos") コマンド

ビジョンシステムから送られてきたポジションデータを受信します.

書式 ReceivePos ()

引数 : なし

戻り値 : [out] ポジションデータ (VT R4 | VT ARRAY)

X, Y, Z, Rx, Ry, Rz

Timeout で設定された時間以内に受信できない場合、0x80000900 を返します. RobotWriter の Status を Error にした場合, E_ROBCOMSTATUS を返します.

使用例

Dim vntPos as Variant

vntPos = caoCtrl. Execute("ReceivePos")

2.5.1.3. CaoController::Execute("SendPositionRequest") コマンド

ID, ポジションデータ, ステータスをビジョンシステムへ送り, ステップを進めます. ビジョンシステムからの データを受信するには WaitPositionReply コマンドを使用してください.

書式 SendPositionRequest (<Status>, <ID >, <Potision>)

: [in] ステータスコード (VT I4)

0: M_COM_SUCCESS

1: M_COM_ERROR

<ID> : [in] オブジェクト ID (VT_I4)

<Potision> : [in] ポジションデータ (VT_R4 | VT_ARRAY)

X, Y, Z, Rx, Ry, Rz

戻り値: [out] なし

接続が確立されていない場合、E_NOCLIENT が返ります.

使用例

Dim IStatus as Long Dim IID as Long Dim vntPos as Variant

Dim viici oo do vai

|Status = 0 |ID = 1

vntPos = Array(100, 100, 200, 10, 10, 10)

caoCtrl. Execute "SendPositionRequest", Array (IStatus, IID, vntPos)

2.5.1.4. CaoController::Execute ("WaitPositionReply") コマンド

ビジョンシステムから送られてきたデータを受信します.

書式 WaitPositionReply ()

引数 : なし

戻り値: [out] <Status>, <ID>, <Potision> (VT_ARRAY | VT_VARIANT)

<Status>: ステータス (VT_I4)

<ID>: オブジェクト ID (VT_I4)

<Potision>: ポジションデータ (VT_R4|VT_ARRAY)

X, Y, Z, Rx, Ry, Rz

Timeout で設定された時間を超えると、0x80000900 を返します.

使用例

```
Dim vntRet as Variant
Dim IStatus as Long
Dim IID as Long
Dim vntPos as Variant

vntRet = caoCtrl.Execute("WaitPositionReply")
IStatus = vntRet(0)
IID = vntRet(1)
vntPos = vntRet(2)
```

2.5.1.5. CaoController::Execute("SendCommand") コマンド

ビジョンシステムへコマンドの送信を行います.

書式 SendCommand (< OperaCode>, <Status>, <ID>, <Potision>)

< OperaCode> : [in] オペレーションコード(VT_I4)

1: M_COM_ROBOT_FIND_POSITION

< Status> : [in] ステータス(VT_I4)

0: M_COM_SUCCESS

1: M_COM_ERROR

<ID> : [in] ID (VT_I4)

<Potision> : [in] ポジションデータ (VT_R4|VT_ARRAY)

X, Y, Z, Rx, Ry, Rz

戻り値 : [out] なし

コマンドのデータを作成し、ビジョンシステムに送信します. 応答を受信するには ReceiveCommand コマンドを使用してください.

接続が確立されていない場合、E_NOCLIENT が返ります.

使用例

2.5.1.6. CaoController::Execute ("ReceiveCommand") コマンド

ビジョンシステムからコマンドの応答を受け取ります.

書式 ReceiveCommand ()

引数 : なし

戻り値: [out] < OperaCode>, <Status>, <ID>, <Potision>

 $(VT_ARRAY \mid VT_VARIANT)$

< OperaCode>: オペレーションコード (VT_I4) 2: M_COM_ROBOT_FIND_POSITION_RESULT

<Status>: ステータス (VT_I4)

0 : M_COM_SUCCESS

1 : M_COM_ERROR

<ID>: オブジェクト ID (VT_I4)

<Potision>: ポジションデータ (VT_R4 | VT_ARRAY)

X, Y, Z, Rx, Ry, Rz

Timeout で設定された時間を超えると、0x80000900 を返します.

使用例

Dim vntRet as Variant
Dim IOperaCode as Long
Dim IStatus as Long
Dim IID as Long
Dim vntPos as Variant

vntRet = caoCtrl. Execute ("ReceiveCommand")
IOperaCode = vntRet(0)
IStatus = vntRet(1)
IID = vntRet(2)
vntPos = vntRet(3)

2.5.2. 補助コマンド

2.5.2.1. CaoController::Execute ("DisconnectClient") コマンド

ビジョンシステムとの接続を切断します.

書式 DisconnectClient()

引数 : なし 戻り値 : なし

使用例

caoCtrl.Execute "DisconnectClient"

2.5.2.2. CaoController::Execute ("IsConnected") コマンド

接続されているビジョンシステムがあるか確認します.

書式 IsConnected ()

引数 : なし

戻り値: [out] 接続状態 (VT_BOOL)

TRUE:接続あり FALSE:接続無し

使用例

Dim IVal as Long
IVal = caoCtrl.Execute("IsConnected")

2.5.2.3. CaoController::Execute ("Clear") コマンド

既に受信しているデータをクリアします.

書式 Clear

引数 : なし 戻り値 : なし

使用例

Call caoCtrl. Execute ("Clear")

2.5.2.4. CaoController::Execute ("SetTimeout") コマンド

タイムアウト時間を変更します

書式 SetTimeout (<Timeout>)

Timeout : [in] タイムアウト時間 msec (VT_I4)

戻り値: なし

使用例

Call caoCtrl. Execute ("SetTimeout", 1000)

3. サンプルプログラム

以下に RC8 Pacscript でのサンプルプログラムを示します、

```
'!TITLE "MatroxRobComSample"
 #include <Variant.h>
 Sub Main
      Dim caoCtrl as Object
       ' socket bind (Port=PortNumber)
       caoCtrl = cao. AddController("RobCom", "CaoProv. Matrox. RobCom", "", "Port=2001,
timeout=6000")
       Do
                 ' Wait for Connection
                 if caoCtrl. IsConnected Then
                          Exit Do
                End if
                delay 100
      Loop
       ' Send Position and Request
      caoCtrl.SendPos 1, VarChangeType(CurPos, VT_R8 + VT_ARRAY)
       ' Get Position
      P11 = caoCtrl.ReceivePos
       ' Disconnect Client
       {\tt caoCtrl.\,DisconnectClient}
        Close
       cao. Controllers. Remove caoCtrl. Index
       caoCtrl = Nothing
 End Sub
```

4. 付録

4.1. 通信コマンドについて

RobCom プロバイダでは DA で作成されたビジョンシステムのプロジェクトとの通信コマンドを 3 種類準備しています. 以下に使用例を示します.

4.1.1. SendPos & ReceivePos

見つけたワークのポジションデータのみを取得したい場合に使用します. ワークが見つからない場合, RobotWriter の Status を Error に設定すると ReceivePos は E_ROBCOMSTATUS を返しますので, OnError ステートメント等でエラー処理を行ってください.

```
'!TITLE "MatroxRobComSample"
 #include <Variant.h>
  Sub Main
       On Error Goto ErrorProc
      Dim caoCtrl as Object
       ' socket bind (Port=PortNumber)
       caoCtrl = cao. AddController("RobCom", "CaoProv. Matrox. RobCom", "", "Port=2001,
timeout=6000")
  Connect:
      Do
                ' Wait for Connection
                if caoCtrl. IsConnected Then
                          Exit Do
                End if
                delay 100
      Loop
  SendAndRecieve:
      Do
                 ' Send Position and Request
                caoCtrl. SendPos 1, VarChangeType(CurPos, VT_R8 + VT_ARRAY)
 Recieve:
                ' Get Position
                P11 = caoCtrl.ReceivePos
       Loop
       Exit Sub
 ErrorProc:
       On Error Goto ErrorProc
       PrintDbg "Error:" & HEX(Err.OriginalNumber)
       ' Work not found
       If (Err.OriginalNumber = &H80100003) Then
                Goto SendAndRecieve
       ' Timeout
       ElseIf (Err. Original Number = &H80000900) Then
                Goto Recieve
       ' Error
       Else
                caoCtrl.DisconnectClient
                Goto Connect
       End If
```

End Sub

4.1.2. SendPositionRequest & WaitPositionReply

見つけたワークのポジションデータの他に、ID やステータスを取得したい場合に使用します。DA の RobotWriter で設定した Status は WaitPositionReply の戻り値に格納されますので、E_ROBCOMSTATUS は 返りません.

```
'!TITLE "MatroxRobComSample"
 #Include < Variant.h >
  Sub Main
       On Error GoTo ErrorProc
      Dim caoCtrl As Object
      Dim vntRet as Variant
        socket bind (Port=PortNumber)
      caoCtrl = Cao. AddController("RobCom", "CaoProv. Matrox. RobCom", "", "Port=2001,
timeout=6000")
  Connect:
      Do
                ' Wait for Connection
                If caoCtrl. IsConnected Then
                          Exit Do
                End If
                Delay 100
      Loop
 SendAndRecieve:
      Do
                ' Send Position and Request
                caoCtrl.SendPositionRequest 0, 1, VarChangeType(CurPos, VT_R8 + VT_ARRAY)
 Recieve:
                ' Get Position
                vntRet = caoCtrl.WaitPositionReply
                I11 = vntRet(0)
                                 'Status
'ID
                I12 = vntRet(1)
                                   ' Potision
                P11 = vntRet(2)
      Loop
      Exit Sub
 ErrorProc:
       On Error GoTo ErrorProc
       PrintDbg "Error:" & Hex( Err.OriginalNumber )
       ' Work not found
       If (Err.OriginalNumber = \&H80000900) Then
                GoTo Recieve
      ' Error
      Else
                caoCtrl. DisconnectClient
                GoTo Connect
      End If
 End Sub
```

4.1.3. SendCommand ∠ ReceiveCommand

通信コマンドを生成し、ビジョンシステムと通信する際に使用します。DA で新しいコマンドが規定された場合に使用してください.

```
'!TITLE "MatroxRobComSample"
 #Include < Variant.h >
 Sub Main
       On Error GoTo ErrorProc
       Dim caoCtrl As Object
       Dim vntRet as Variant
       ' socket bind (Port=PortNumber)
       caoCtrl = Cao. AddController("RobCom", "CaoProv. Matrox. RobCom", "", "Port=2001,
timeout=6000")
 Connect:
      Do
                ' Wait for Connection
                If caoCtrl. IsConnected Then
                          Exit Do
                End If
                Delay 100
      Loop
 SendAndRecieve:
      Do
                  Send Command
                caoCtrl.SendCommand 1, 0, 1, VarChangeType( CurPos, VT_R8 + VT_ARRAY )
 Recieve:
                ' Get Command reply
                vntRet = caoCtrl.ReceiveCommand
                I10 = vntRet(0)
                                    OperaCode
                                   ' Status
                I11 = vntRet(1)
                                  , ID
                I12 = vntRet(2)
                                  ' Potision
                P11 = vntRet(3)
      Loop
      Exit Sub
 ErrorProc:
       On Error GoTo ErrorProc
      PrintDbg "Error:" & Hex( Err.OriginalNumber )
       ' Work not found
       If (Err.OriginalNumber = &H80000900) Then
                GoTo Recieve
       ' Error
      Else
                caoCtrl.DisconnectClient
                GoTo Connect
      End If
 End Sub
```