Modbus.X プロバイダ Modbus ASCII/RTU/TCP 通信

Version 1.0.5

ユーザーズ ガイド

November 18, 2016

【備考】		

【改版履歴】

バージョン	日付	内容
1.0.0.0	2015-1-10	初版
1.0.1.0	2015-4-22	サーバモード追加
1.0.2.0	2015-6-08	DI/DO 変数のアドレッシングを, データ幅に関わらず 1Bit に固定 保持/入力レジスタのアドレッシングを, データ幅に関わらず 16Bit に固定
	2015-8-18	一部 補足および誤記修正
1.0.3.0	2015-8-21	CaoControlller::AddExtension 時のオプションに, "OffsetAddressZero"と "Endian" を追加
1. 0. 4. 0	2016-6-2	サンプル修正
1. 0. 5. 0	2016-9-6	CaoExtension:AddVariable 時のオプションに、"VT"と"Elem" を追加
1. 0. 5.1	2016-9-19	用語定義追加. 旧 Modbus コマンド名称との対比追加.
1. 0. 5.2	2016-11-18	CaoExtension:AddVariable 時のオプションに, "RcvPacketLen"と "SndPacketLen"を追加

【対応機器】

機種	バージョン	注意事項

目次

1.	. はじめに	5
	1.1. 用語定義	5
2.	. プロバイダの概要	6
	2.1. 概要	6
	2.2. 実行モード	7
	2.2.1. 非同期モード	7
	2.2.1.1. クライアントモードの場合	7
	2.2.1.2. サーバモードの場合	7
	2.2.2. 同期モード	7
	2.2.2.1. クライアントモードの場合	7
	2.2.2.2. サーバモードの場合	7
	2.3. メソッド・プロパティ	8
	2.3.1. CaoWorkspace::AddController メソッド	8
	2.3.1.1. Conn オプション	12
	2.3.2. CaoController::Execute メソッド	. 12
	2.3.3. CaoController::AddVariable メソッド	. 13
	2.3.4. CaoController::GetVariableNames プロパティ	. 13
	2.3.5. CaoController::AddExtension メソッド(クライアントモードのみ)	. 13
	2.3.6. CaoExtension::GetID ソッド(クライアントモードのみ)	. 13
	2.3.7. CaoExtension::Execute メソッド(クライアントモードのみ)	. 14
	2.3.8. CaoExtension::AddVariable メソッド(クライアントモードのみ)	. 14
	2.3.9. CaoExtension::GetVariableNames プロパティ(クライアントモードのみ)	. 18
	2.3.10. CaoVariable::get_Value プロパティ	. 18
	2.3.11. CaoVariable::put_Value プロパティ	. 19
	2.3.12. CaoController::OnMessage イベント	. 19
	2.4. コマンド一覧	. 24
	2.4.1. CaoController クラス	. 24
	2.4.2. CaoController::Execute コマンド詳細	. 24
	2.4.3. CaoExtension クラス (クライアントモードのみ)	. 27
	2.4.4. CaoExtension::Execute Modbus 機能対応コマンド詳細(クライアントモードのみ)	. 28
	2.5. 変数一覧	. 37
	2.5.1. CaoController クラス	. 37
	2.5.2. CaoExtension クラス (クライアントモードのみ)	. 38

2.6. エラーコード	44
3. サンプルプログラム	48
3.1. クライアントモード	48
3.2. サーバモード	49
3.2.1. 同期モードサンプル	49
3.2.2. 非同期モードサンプル	52
4. 付録	53
4.1. 旧 Modbus コマンド名称との対比	53

1. はじめに

本書は Modbus.X プロバイダのユーザーズガイドです.

この Modbus.X プロバイダを使用することで、CAO クライアントは Modbus プロトコル ¹の送受信を簡単に使用することができます.

本書は、この Modbus.X プロバイダの機能と実装されているメソッドについて説明します. 概要

1.1. 用語定義

本書では以降以下の用語の名称定義(統一)します。

・ "コイル (Coil)" : "DO (Discrete Output)"で統一.

・ "入力ステータス": "DI(Discrete Input)"で統一.

¹ Modbus プロトコルは Modicon 社が 1979 年、同社のプログラマブルロジックコントローラ (PLC) 向けに策定したシリアル通信である。産業界におけるデ・ファクト標準の通信プロトコルとなり、現在では産業用電子機器を接続する最も一般的手段となっている. (wikipedia より)

Modbus ASCII/RTU に関するプロトコル仕様は、「Modicon Modbus Protocol Reference Guide PI-MBUS-300 Rev. J」、Modbus TCP に関するプロトコル仕様は、「OPEN MODBUS/TCP SPECIFICATION Release 1.0, 29 March 1999」を参照してください。

2. プロバイダの概要

2.1. 概要

Modbus.X プロバイダは、Modbus プロトコルを送受信するプロバイダです.

通信デバイスが com(RS232C/RS485 等のシリアルデバイス(EIA-485))で通信モードがクライアントの時は Modbus マスタとして動作し、Modbus スレーブ機器に対してシリアル通信を行います。また、通信モードがサーバの時は Modbus スレーブとして動作し、Modbus クライアント機器からのシリアル通信に応答します。

通信デバイスが eth(Ethernet)時で通信モードがクライアントの時は Modbus サーバ機器に対して TCP/IP 通信を行い, 通信モードがサーバの時は Modbus クライアント機器からの TCP/IP 通信に応答します.

後述の表記より,通信デバイスに関わらず マスタ=クライアント, スレーブ=サーバ で名称統一します.

Modbus 通信プロトコル 通信デバイス クライアント サーバ ASCII, RTU com ○ ○ ○ TCP eth ○ ○ *

表 2-1 通信デバイスと通信モード

Modbus.X プロバイダのファイル形式は DLL(Dynamic Link Library)となっており、その詳細は表 2-2 のようになっています.

表 2-2 Modbus.X プロバイダ

ファイル名	CaoProvModbusX.dll
ProgID	CaoProv.Modbus.X
レジストリ登録 ²	regsvr32 CaoProvModbusX.dll
レジストリ登録の抹消	regsvr32 /u CaoProvModbusX.dll

[※] TCP プロトコル時の接続可能なクライアント数は 16 です.

² 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.

2.2. 実行モード

Modbus.X プロバイダでは実行モードとして同期モードと非同期モードの 2 つがあります. これは AddController の Sync オプションを指定することで切り替えることができます.

2.2.1. 非同期モード

2.2.1.1. クライアントモードの場合

CaoExtension::Execute() Modbus 機能対応コマンド(表 2-13 参照)の実行 又は

CaoExtension::CaoVariable (ユーザ変数)のアクセス(表 2-15 参照)により、Modbus 要求 (クエリ) メッセージを送信します。その後、サーバ機器から応答メッセージを受信した時に OnMessage イベントを発生させます。

2.2.1.2. サーバモードの場合

クライアント機器から要求 (クエリ) メッセージを受信した時に、OnMessage イベントを発生させます。その後、OnMessage イベントで取得した、CaoMessage オブジェクトの CaoMessage::Reply()メソッドで、クライアント機器に対して応答メッセージを返信します。

2.2.2. 同期モード

2.2.2.1. クライアントモードの場合

CaoExtension::Execute() Modbus 機能対応コマンド(表 2-13 参照) 又は

CaoExtension::CaoVariable (ユーザ変数) (表 2-15 参照)のアクセスにより Modbus 通信メッセージの送受信を行います.

2.2.2.2. サーバモードの場合

クライアント機器からの要求(クエリ)メッセージ受信は CaoController::Execute() "ReceiveQuery"コマンド、クライアント機器への応答メッセージの送信は CaoController::Execute() "SendReply"コマンドで行います.

2.3. メソッド・プロパティ

2.3.1. CaoWorkspace::AddController メソッド

Modbus.X プロバイダでは、AddController で接続パラメータを設定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、接続パラメータ、タイムアウトの設定等を指定します. 以下に AddController の引数仕様を示します.

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

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

bstrCtrlName : [in] コントローラ名

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

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. ここで, 通信デバイスの欄に"-"が入っているオプションは, そのデバイスを指定したときに無視されます.

表 2-3 CaoWorkspace::AddController のオプション文字列

	説明	サーバ		クライアント	
オプション		eth	com	eth	com
Client	通信モード(クライアント/サーバ)の設定を行います.				
[=True / False]	True: クライアント(デフォルト)				
	False: サーバ	0	0	O	O
	注: サーバモード時の接続可能クライアント数は16です.				
ServerUnitAddress	サーバ機器アドレス または ユニット識別子の設定を行い				
[=<サーバ機器アド	ます.				
レス>]	com 時: サーバ機器アドレス(範囲:1-255) デフォルト:1				
	eth 時: ユニット識別子(範囲:-1, 0-255) デフォルト:-1	\bigcirc			
	注: eth 時で"-1"はユニット識別子は任意となり、クライ			-	-
	アント機器から送信される、全てのユニット識別子に対				
	して受信通知します.				
	注: クライアントモード時, このオプションは無視されます.				
Sync	同期モードの設定を行います.				
[=True / False]	True: 同期モード(デフォルト)	\circ	0	0	0
	False: 非同期モード				

Conn	必須. 通信形態と接続パラメータ.	0	0	\circ	\bigcirc
=<接続パラメータ>	(参照 2.3.1.1)))	
PacketType	Modbus 通信プロトコルデータタイプの設定をします.				
[=<パケットパラメー	0: RTU(デフォルト)				
タ>]	1: ASCII	_	\bigcirc	_	\bigcirc
	注: Conn オプションで指定した通信デバイスが"eth"時は				
	TCP/IP の内部データタイプは RTU 固定であることから, この				
	オプションは無視されます.				
TcpConnectionTime	TCP 接続タイムアウト時間[ms]の設定をします.				
out	要求(クエリ)メッセージが設定時間内に受信されない場合,				
[= <tcp td="" 接続タイム<=""><td>TCP 接続を切断します.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tcp>	TCP 接続を切断します.				
アウト時間>]	範囲:0~3600000 (デフォルト:0)	\circ	-	-	-
	0 はタイムアウト無効				
	注: クライアントモード時 または Conn オプションで指定した				
	通信デバイスが"com"時は、このオプションは無視されます.				
ReceiveQueryTimeo	クエリ受信タイムアウト時間[ms]の設定をします.				
ut	範囲:0~100000 (デフォルト:0)	\bigcirc	\bigcirc		_
[=<クエリ受信タイム	注: クライアントモード時, このオプションは無視されます.	0		-	
アウト時間>]					
SendReplyTimeout	リプライ送信タイムアウト時間[ms]の設定をします.				
[=<リプライ送信タイ	範囲:1~100000 (デフォルト:1000)	\circ	\circ	-	-
ムアウト時間>]	注: クライアントモード時, このオプションは無視されます.				
Timeout	送受信タイムアウト時間[ms]を設定します.				
[=<送受信タイムア	範囲:1~100000 (デフォルト:1000)	-	-	\circ	\circ
ウト時間>]	注: サーバモード時, このオプションは無視されます.				
Retry	送受信時の通信リトライ回数の設定をします.				
[=<リトライ回数>]	範囲:0~10(デフォルト:0)	-	-	\circ	\circ
	注: サーバモード時, このオプションは無視されます.				

OffsetAddressZero	各 Execute コマンドのパラメータで指定する, レジスタアドレス				
[= <true false="">]</true>	値 及び 各ユーザ変数名末尾で指定する?(レジスタアドレ				
	ス値)のオフセット値を0~ に設定します.				
	True: レジスタアドレスのオフセット値は0~				
	False: レジスタアドレスのオフセット値は1~	_	_	\bigcirc	\cap
	(デフォルト: False))	0
	注: サーバモード時,このオプションは無視されます.				
	サーバ機器別に設定する場合は,				
	CaoController::AddExtension 時の"OffsetAddressZero"				
	オプション(表 2-4)を設定してください.				
RtsTransmitDelayTi	RTS 信号による送受信切換遅延時間[ms]の設定をします.				
me	0:RTS 信号は常に ON(デフォルト)				
[=<送受信切換遅延	1~100000:RTS 信号による送受信回路制御あり				
時間>]	送信直前にRTS ON → データ送信開始				
	→ 送信完了 ^{※1} → 設定遅延時間経過後に RTS OFF				
	注:				
	・主に伝送モードが半二重の場合で,ソフトウエアによる送				
	受信回路の切り替えが必要とされるハードウエア構成の場合				
	に利用され,"1"ms 以上に設定することにより,RTS 信号によ				
	り送受信の切り替えを行います.	-	0	-	\circ
	・本プロバイダ内部の上記※1(送信完了)の判定は,通信デ				
	バイスドライバからの送信完了通知を起点にしているため,実				
	際の伝送路上の送信完了時機よりも早期になります. (実際				
	の送信完了までの遅延時間の算出は, 通信ハードウエア側				
	の FIFO を使用した場合,ベンダ依存となるため,FIFO 未使				
	用で遅延時間を算出されることを推奨します)				
	・Conn オプションで指定したデバイスが, "eth"の時, このオ				
	プションは無視されます.				
PollDelayTime	ポーリング遅延時間の設定をします[ms].				
[=<ポーリング遅延	範囲:0~100000 (デフォルト:0)	-	-	0	\circ
時間>]	注: サーバモード時,このオプションは無視されます.				
			•		

Endian	32bit コマンド時のデータ転送順(エンディアン)を設定.				
Endian [= <int>[:<float>]]</float></int>	 <int> 1: 32bit 整数/浮動小数点型ビックエンディアン (上位ワード→下位ワード) 0: 32bit 整数/浮動小数点型リトルエンディアン (下位ワード→上位ワード)(デフォルト) 但し,浮動小数点型に関しては以下の <float>指定がない場合のみ該当.</float></int> <float> 1: 32bit 浮動小数点型ビックエンディアン 0: 32bit 浮動小数点型ビックエンディアン 2: サーバモード時,このオプションは無視されます.サーバ機器別に設定する場合は,CaoController::AddExtension 時の"Endian"オプション(表 2-4)を設定してください.</float> 	-	-	0	0

2.3.1.1. 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を指定しなかったときのデフォルト値になります.

・ RS232C/RS485 デバイス

"Conn=com:<COM Port>[:<BaudRate>[:<Parity>:<DataBits>:<StopBits>]]"

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

<BaudRate> : 通信速度. 1200, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, Max(UART /)

ードウェアに依存)

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

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

注: PacketType オプションが RTU モード時のデータビット数は 8 固定のた

め、'8'以外を指定した場合はエラーとなります.

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

※フロー制御設定は"RtsTransmitDelayTime" オプションによりRTS 信号を利用するため、なし(NONE)固定となります.

• Ethernet デバイス

"Conn=eth:<IP Address>[:<Port No>]"

<IP Address> : <クライアントモード時>

接続先サーバ機器 IP アドレス

<サーバモード時>

待受クライアント機器 IP アドレス

注:任意 IP アドレス (0.0.0.0)指定時の接続可能クライアント数は 16 です.

<Port No> : TCP 接続ポート番号.

デフォルト:502

2.3.2. CaoController::Execute メソッド

使用できるコマンド名と詳細は2.4.1を参考にしてください.

書式 Execute(< bstrCommand:BSTR > [,<vntParam:VARIANT>[,< pVal:VARIANT>]])

bstrCommand : [in] コマンド名
vntParam : [in] パラメータ
pVal : [out] 取得データ

2.3.3. CaoController::AddVariable メソッド

変数オブジェクトを作成します.変数名には、2.5.1の変数のみ使用することができます.

書式 AddVariable(<bstrName:BSTR > [,<bstrOption:BSTR>])

bstrName : [in] 任意の名前

bstrOption : [in] オプション文字列(未使用)

2.3.4. CaoController::GetVariableNames プロパティ

2.5.1の変数名リストを取得します.

2.3.5. CaoController::AddExtension メソッド(クライアントモードのみ)

クライアントモード時, Modsbus サーバ機器と通信を行う CaoExtension を生成します.

書式 AddExtension (<bstrName:BSTR > [,<bstrOption:BSTR>])

bstrName : [in] 任意の名前

bstrOption : [in] オプション文字列

使用可能な"オプション文字列"を下表に記します.

表 2-4 CaoController: AddExtension のオプション文字列

オプション	意味
UnitAddress	通信先のサーバ機器アドレス(com 時)又はユニット識別子(eth 時)を設定します.
[=<機器アドレス>]	com 時: サーバ機器アドレス(範囲:0-255)デフォルト:1
	eth 時: ユニット識別子 (範囲:0-255) デフォルト:0
OffsetAddressZero	サーバ機器アドレス別に、各 Execute コマンドのパラメータで指定する, レジスタアドレス
[= <true false="">]</true>	値 及び 各ユーザ変数名末尾で指定する?(レジスタアドレス値)のオフセット値を 0 ~ に設定します.
	詳細は,表 2-3 の" OffsetAddressZero"オプション参照.
	デフォルト: CaoWorkspace::AddController 時の" OffsetAddressZero"オプション設定値.
Endian	サーバ機器アドレス別に、32bit コマンド時のデータ転送順(エンディアン)を設定します.
[= <int>[:<float>]]</float></int>	詳細は,表 2-3 の"Endian"オプション参照.
	デフォルト: CaoWorkspace::AddController 時の"Endian"オプション設定値.

2.3.6. CaoExtension::GetID ソッド(クライアントモードのみ)

クライアントモード時, "UnitAddress"オプションで指定した, サーバの機器アドレスを取得します.

2.3.7. CaoExtension::Execute メソッド(クライアントモードのみ)

クライアントモード時,機能(Modbus ファンクション・コード)別に定義されたコマンド名により、サーバ機器との 通信する Execute コマンドを実行します.

書式 Execute(< bstrCommand:BSTR > [,<vntParam:VARIANT>[,< pVal:VARIANT>]])

bstrCommand : [in] コマンド名 :[in] パラメータ vntParam : [out] 取得データ pVal

使用可能な "コマンド名" は表 2-13 を参照してください.

2.3.8. CaoExtension::AddVariable メソッド(クライアントモードのみ)

クライアントモード時, Modsbus サーバ機器と通信を行う変数オブジェクトを生成します. 変数名には表 2-15 の変数のみ使用することができます. これら以外の変数名を指定したときは, このメソッドはエラーを返し ます.

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

bstrName : [in] 任意の名前

: [in] オプション文字列 bstrOption

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 2-5 CaoExtension:AddVariable のオプション文字列

オプション	意味
UserVarWidth[=< ユ ーザ変数データ幅 >]	ユーザ変数データ幅[bit]を設定します. [範囲] • <bstrname> = DO? or DI? 時: 1(デフォルト), 8, 16, 32 [bit] • <bstrname> = HRI? or IRI? 時: 16(デフォルト), 32 [bit] • <bstrname> = HRF? or IRF? 時: 32(デフォルト)[bit] 固定 注:このオプションが指定されていない時で、"VT"オプションが指定された場合,このオプションは無視されます.</bstrname></bstrname></bstrname>
VT[=<変数型>]	データ型を指定します. (詳細は 表 2-6 参照) [対応 bstrName]
Elem[=<要素数>]	データ要素数を指定します.
RcvPacketLen[=< 受	データ取得時の受信パケット長最大値を WORD 単位で指定します. 範囲: 4~125
信パケット長>]	省略 又は 範囲外: 125
SndPacketLen[=< 送 信パケット長>]	データ設定時の送信パケット長最大値を WORD 単位で指定します. 範囲: 4~123 省略 又は 範囲外時: 123

表 2-6 VT オプションで指定可能なデータ型一覧

VT		データ型	説明
, 1	"Elem"	"Elem"	WEY
	指定なし	指定あり	
BIT	VT_UI1	VT_ARRAY VT_UI1	データを 0/1 の 2 値に変換して書込み/読出します.
		[要素数範囲]	Val==0:0, Val!=0:1
		"DO?"or"DI?"時:1~65536	[?(アドレス)範囲]
		"HRI?"or"IRI?"時:1~131072	"OffsetAddressZero=False"時:1~65536
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65535
BOOL	VT_BOOL	VT_ARRAY VT_ BOOL	データを 0/-1 の 2 値に変換して書込み/読出します.
		[要素数範囲]	Val==VARIANT_FALSE:0,Val!=VARIANT_FALSE:-1
		"DO?"or"DI?"時:1~65536	[?(アドレス)範囲]
		"HRI?"or"IRI?"時:1~65536	"OffsetAddressZero=False"時:1~65536
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65535
BSTR	VT_BSTR	VT_BSTR	BSTR を ASCII として書込み/読出します.
		[要素数範囲]	"Elem"指定なし時: 1 文字(バイト)
		"DO?"or"DI?"時:1~8192	"Elem"指定あり時: 指定文字数(バイト単位)
		"HRI?"or"IRI?"時:1~131072	[?(アドレス)範囲]
			<"DO?"or"DI?"時>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65529
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65528
			<"HRI?"or"IRI?"時>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65536
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65535
I1	VT_I1	VT_ARRAY VT_I1	符号付1バイトデータとして書込み/読出します.
		[要素数範囲]	[?(アドレス)範囲]
		"DO?"or"DI?"時:1~8192	<"DO?"or"DI?"時>
		"HRI?"or"IRI?"時:1~131072	"OffsetAddressZero=False"時:1~65529
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65528
			<"HRI?"or"IRI?"時>
			"OffsetAddressZero=False"時: 1~65536
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65535
I2	VT_I2	VT_ARRAY VT_ I2	符号付2バイトデータとして書込み/読出します.
		[要素数範囲]	[?(アドレス)範囲]
		"DO?"or"DI?"時:1~4096	<"DO?"or"DI?"時>
		"HRI?"or"IRI?"時:1~65536	"OffsetAddressZero=False"時:1~65521
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65520
			<"HRI?"or"IRI?"時>

			"OffsetAddressZero=False"時:1~65536
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65535
I 4	VT_I4	VT_ARRAY VT_I4	符号付4バイトデータとして書込み/読出します.
		[要素数範囲]	※"Endian"オプション:有効
		"DO?"or"DI?"時:1~2048	[?(アドレス)範囲]
		"HRI?"or"IRI?"時:1~32768	<"DO?"or"DI?"時・・・ "Endian"オプション:無効>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65505
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65504
			<"HRI?"or"IRI?"時・・・"Endian"オプション:有効>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65535
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65534
I8	VT_I8	VT_ARRAY VT_I8	符号付8バイトデータとして書込み/読出します.
		[要素数範囲]	※"Endian"オプション:有効
		"DO?"or"DI?"時:1~1024	[?(アドレス)範囲]
		"HRI?"or"IRI?"時:1~16384	<"DO?"or"DI?"時 ・・・ "Endian"オプション:無効>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65473
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65472
			<"HRI?"or"IRI?"時・・・"Endian"オプション:有効>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65533
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65532
UI1	VT_UI1	VT_ARRAY VT_UI1	符号無1バイトデータとして書込み/読出します.
		[要素数範囲]	[?(アドレス)範囲]
		"DO?"or"DI?"時:1~8192	<"DO?"or"DI?"時>
		"HRI?"or"IRI?"時:1~131072	"OffsetAddressZero=False"時:1~65529
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65528
			<"HRI?"or"IRI?"時>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65536
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65535
UI2	VT_UI2	VT_ARRAY VT_UI2	符号無2バイトデータとして書込み/読出します.
		[要素数範囲]	[?(アドレス)範囲]
		"DO?"or"DI?"時:1~4096	<"DO?"or"DI?"時>
		"HRI?"or"IRI?"時:1~65536	"OffsetAddressZero=False"時:1~65521
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65520
			<"HRI?"or"IRI?"時>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65536
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65535
UI4	VT_UI4	VT_ARRAY VT_UI4	符号無4バイトデータとして書込み/読出します.
		[要素数範囲]	※"Endian"オプション:有効
		"DO?"or"DI?"時:1~2048	[?(アドレス)範囲]
		"HRI?"or"IRI?"時:1~32768	<"DO?"or"DI?"時 ・・・ "Endian"オプション:無効>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65505

			"OffsetAddressZero=True"時:0~65504
			OffsetAddressZero=True 時.0~05304 <"HRI?"or"IRI?"時 ・・・"Endian"オプション:有効>
			1,000
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65535
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65534
UI8	VT_UI8	VT_ARRAY VT_UI8	符号無8バイトデータとして書込み/読出します.
		[要素数範囲]	※"Endian"オプション:有効
		"DO?"or"DI?"時:1~1024	[?(アドレス)範囲]
		"HRI?"or"IRI?"時:1~16384	<"DO?"or"DI?"時・・・ "Endian"オプション:無効>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65473
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65472
			<"HRI?"or"IRI?"時 ・・・"Endian"オプション:有効>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65533
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65532
R4	VT_R4	VT_ARRAY VT_R4	単精度浮動小数点(4 バイト)データとして書込み/読出し
		[要素数範囲]	ます.
		"DO?"or"DI?"時:1~2048	※"Endian"オプション: 有効
		"HRI?"or"IRI?"時:1~32768	[?(アドレス)範囲]
			<"DO?"or"DI?"時・・・ "Endian"オプション:無効>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65505
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65504
			<"HRI?"or"IRI?"時 ・・・"Endian"オプション:有効>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65535
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65534
R8	VT R8	VT_ARRAY VT_R8	倍精度浮動小数点(8 バイト)データとして書込み/読出し
Ko	VI_KO	[要素数範囲]	ます.
		"DO?"or"DI?"時:1~1024	※"Endian"オプション:有効
		"HRI?"or"IRI?"時:1~16384	[?(アドレス)範囲]
		, 55 , 12 10001	<"DO?"or"DI?"時 ・・・ "Endian"オプション:無効>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65473
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65472
			(*HRI?"or"IRI?"時・・・・"Endian"オプション:有効>
			"OffsetAddressZero=False"時:1~65533
			"OffsetAddressZero=True"時:0~65532
			OffsetAddressZefo=ffde 時でつつううろと

2.3.9. CaoExtension::GetVariableNames プロパティ(クライアントモードのみ)

クライアントモード時,表 2-15の変数名リストを取得します.

2.3.10. CaoVariable::get_Value プロパティ

変数に対応する情報を取得します. 各変数の実装状況および取得データについては, 2.5 を参照して下さい.

2.3.11. CaoVariable::put_Value プロパティ

変数に対応する情報を設定します. 各変数の実装状況および設定データについては, 2.5 を参照して下さい。

2.3.12. CaoController::OnMessage イベント

下表の OnMessage イベントが発生します.

表 2-7 CaoController::OnMessage イベント

				各動作モード別対応可否							
				サ	ーバ			クライ	アント		
No	Desciption	機能	同期		非同期		同期		非同期		頁
				com	eth	com	eth	com	eth	com	
1	REPLY_MSG	サーバ機器からの応答メッセージ受 信時通知		-	-	-	-	-	0	0	P.20
2	QUERY_MSG	クライアント機器からの要求 (クエリー) メッセージ受信時通知		-	0	0	-	-	-	-	P.21
3	IPINFO_MSG	TCP クライアント機器の接続/切断時通知		_	0	_	_	_	_	-	P.23

REPLY_MSG

発生条件 サーバ機器からの応答メッセージを受信したとき

Number 1

Description REPLY_MSG

Source

Destination CaoExtension 名 又は "ユーザ変数名"

Value VT_ARRAY | VT_VARIANT

Array[0]: VT_BSTR

"Modbus 機能対応 Execute コマンド名"

Array[1]: VT_BSTR

送り元 IP アドレス 例) "192.168.0.1" ・・・・ com の時は未使用のため空文字("")

Array[2]: VT_I4

サーバ機器アドレス or ユニット識別子(範囲: 1-255)

Array[3]: VT_I4

ファンクションコード(範囲: 1-127)

Array[4]: VT_I4

ファンクションサブコード・・・ 未使用時は0固定

Array[5]: VT_I4

実行結果(0 or 1: 正常, 0 未満: エラーコード)

Array[6]: VT_ARRAY | VT_**

各ファンクションコードの戻り値と同じ(ない場合は VT_EMPTY). 詳細は 2.4.4 参照.

説明 サーバ機器からの応答メッセージが受信されたことを通知します.

Value プロパティ内に要求(クエリ)機能に対する実行結果が格納されます.

注:このコマンドは、各動作モード別で対応可否があります. 詳細は、表 2-7 参照.

QUERY_MSG

発生条件 クライアント機器から要求(クエリー)メッセージを受信したとき

Number 2

Description QUERY_MSG

Source Destination

Value VT_ARRAY | VT_VARIANT

Array[0]: VT_BSTR

送り元 IP アドレス 例) "192.168.0.1"

Array[1]: VT_I4

サーバ機器アドレス or ユニット識別子 (範囲: 0-255)

Array[2]: VT_I4

Modbus protocol Function Code. 詳細は下表(表 2-8)参照.

Array[3]: VT_ARRAY|VT_VARIANT

Modbus protocol Function Code 別パラメータ. 詳細は下表(表 2-8)参照.

表 2-8

機能	Array[2]	Array[3][0]	Array[3][1]	Array[3][2]
DO(Discrete Output)	1	VT_I4:	VT_I4:	VT_EMPTY:
複数読込	(0x01)	開始アドレス	読込み点数	なし
DI(Discrete Input)	2	VT_I4:	VT_I4:	VT_EMPTY:
複数読込	(0x02)	開始アドレス	読込み点数	なし
保持レジスタ(16bit)	3	VT_I4:	VT_I4:	VT_EMPTY:
複数読込	(0x03)	開始アドレス	読込みデータ数	なし
入力レジスタ(16bit)	4	VT_I4:	VT_I4:	VT_EMPTY:
複数読込	(0x04)	開始アドレス	読込みデータ数	なし
例外ステータス	7	VT_EMPTY:		
状態読込	(0x07)	なし		
DO(Discrete Output)	15	VT_I4:	VT_I4:	VT_ARRAY VT_BOOL
複数書出	(0x0F)	開始アドレス	書出し点数	書出しデータ
保持レジスタ(16bit)	16	VT_I4:	VT_I4:	VT_ARRAY VT_I2
複数書出	(0x10)	開始アドレス	書出しデータ数	書出しデータ

説明

クライアント機器から要求(クエリ)メッセージが受信されたことを通知します.

受信通知可能な Modbus protocol Function Code は、表 2-9 となります.

通常 CAO クライアントは Value プロパティ内の要求機能に対する処理を実施後,

Message::Reply()メソッドを使用して"SendReplyTimeout"オプションで設定された時間内に, 応答メッセージ(引数は CaoController::Execute "SendReply"コマンド(P.26)と同じ)を返信する必要があります.

"SendReplyTimeout"オプションで設定された時間経過後に Message::Reply()メソッドを

実行した場合, エラーが返ります.

注:このコマンドは、各動作モード別で対応可否があります。詳細は、表 2-7 参照.

表 2-9 受信通知可能 Modbus ファンクション・コード(サーバモードのみ)

		Modbus	プロトコル上		通知	ロメッセージ			
	Bro	adcast			受信	JERY_MSE) c 言コマンド ceiveQuery)	or		動答
機能	ТСР	ASCII / RTU	Function Code (HEX)	Sub Cod e	通知(受信)可否	通知 FunctionCod e(HEX)	通 知 Sub Cod e	正常応答※1	例外応答※2
DO(Discrete Output)複数読込	×	×	1(0x01)	_	0	1(0x01)	_	_	0
DI(Discrete Input)複数読込	×	×	2(0x02)	_	0	2(0x02)	_	_	0
保持レジスタ(16bit)複数読込	×	×	3(0x03)	_	0	3(0x03)	_	_	0
入力レジスタ(16bit)複数読込	×	×	4(0x04)	_	0	4(0x04)	_	_	0
DO(Discrete Output)単一書出	×	0	5(0x05)	_	0	15(0x0F) ^{**6}	_	_	0
保持レジスタ(16bit)単一書出	×	0	6(0x06)	_	0	16(0x10) ^{**3}	_	_	0
例外ステータス状態読込	×	×	7(0x07)	_	0	7(0x07)	_	_	0
診 クエリデータのエコーバック	×	×	8(0x08)	0	_	_	_	0	0
断その他	×	×		1~	_	_	_	_	0
DO(Discrete Output)複数書出	×	0	15(0x0F)	_	0	15(0x0F)	_	_	0
保持レジスタ(16bit)複数書出	×	0	16(0x10)	_	0	16(0x10))	_	_	0
保持レジスタ AND/OR マスク書出	×	×	22(0x16)	_	0	2回通知 (3(0x03) の後 16(0x10)) ^{**4}	_	_	0
保持レジスタ複数読込書出	×	×	23(0x17)	_	0	2回通知 (16(0x10) の後 3(0x03)) ^{※5}	_	_	0
その他			上記以外	_	_		_	_	0

- ※1: 通知せずに自動で正常応答(リプライ)メッセージを返信します.
- ※2: 通知せずに自動で例外応答(リプライ)メッセージを返信します.
- ※3: Modbus プロトコル上の FunctionCode は 6 ですが、通知 FunctionCode は 16 です。書出データ数(Count)は 1 固定です。
- ※4: Modbus プロトコル上の FunctionCode は 22 ですが、通知 FunctionCode は 2 回に分けられ、1 回目が 3 で読込値に対して AND/OR 演算をした結果(値)を、2 回目の 16 で書出通知します。書出データ数(Count)は 1 固定です。
- **※**5: Modbus プロトコル上の FunctionCode は 23(0x17)ですが,通知 FunctionCode は 2回に分けられ,1回目が 16で,2回目が 3です.
- ※6: Modbus プロトコル上の FunctionCode は 5 ですが、通知 FunctionCode は 10 です. 書出データ数(Count)は 1 固定です.

IPINFO_MSG

発生条件 TCP クライアント機器が、接続 または 切断したとき

Number 3

Description IPINFO_MSG

Source Destination

Value VT_ARRAY | VT_VARIANT

Array[0]: VT_BOOL

接続ステータス:接続時(VARIANT_TRUE),切断時(VARIANT_FALSE)

Array[1]: VT_BSTR

接続 または 切断した, IP アドレス 例) "192.168.0.1"

Array[2]: VT_ARRAY|VT_VARIANT

"@IpInfo"システム変数と同じ,

現在接続されているクライアント機器の、IPアドレスとポート番号を取得します.

詳細は, "@IpInfo"システム変数(表 2-14) 参照.

説明 TCP クライアント機器が接続 または 切断したことを通知します.

[接続条件]

TCP クライアント機器からの接続要求があった時 且つ

現在接続している TCP クライント機器数が 16 台以下の時

[切断条件]

- ・TCP クライアント機器から切断要求があった時.
- ・" TcpConnectionTimeout"オプションで, TCP 接続タイムアウト時間[ms]を, 無効(0)以外に設定した場合で, TCP クライアント機器が接続してから, 要求(クエリ)メッセージが, 設定した時間内に受信されない場合.
- ・要求(クエリ)メッセージの受信長が 6Byte 未満の時.
- ・返信(リプライ)メッセージの送信に失敗した時.

注:このコマンドは,各動作モード別で対応可否があります.詳細は,表 2-7 参照.

2.4. コマンド一覧

2.4.1. CaoController クラス

表 2-10 CaoController::Execute コマンド一覧

		各動作モード別使用可否								
	IN No.		サ	クライアント						
コマンド名	機能	同	司期非同期		同期		非同期		頁	
		eth	com	eth	com	eth	com	eth	com	
ProviderCancel	キャンセル状態に設定	0	0	0	0	0	0	0	0	P.24
ProviderClear	キャンセル状態の解除	0	0	0	0	0	0	0	0	P.24
ReceiveQuery	要求(クエリ)メッセージ受信	0	0	_	_	_	_	_	_	P.25
SendReply	応答メッセージ送信	0	0	_	_	_	_	_	_	P.26

2.4.2. CaoController::Execute コマンド詳細

ProviderCancel

全動作モード使用可能

構文 object. Provider Cancel ()

引数 なし

戻り値 なし

説明 プロバイダをキャンセル状態に設定します.

キャンセル状態の間は,送受信の実行を中断します.

キャンセル状態を解除する場合は、"ProviderClear"コマンドを実行してください.

ProviderClear

全動作モード使用可能

構文 object. ProviderClear ()

引数 なし

戻り値 なし

説明 プロバイダのキャンセル状態を解除します.

ReceiveQuery

サーバモード時のみ使用可能

構文 object. ReceiveQuery()

引数 なし

戻り値 〈Data〉= VT_ARRAY | VT_VARIANT または VT_EMPTY

Array[0]: VT_BSTR

送り元 IP アドレス 例) "192.168.0.1"

Array[1]: VT_I4

サーバ機器アドレス or ユニット識別子 (範囲: 0-255)

Array[2]: VT_I4

Modbus protocol Function Code. 詳細は下表(表 2-11)参照.

Array[3]: VT_ARRAY|VT_VARIANT

Modbus protocol Function Code 別パラメータ. 詳細は下表(表 2-11)参照.

表 2-11

機能	Array[2]	Array[3][0]	Array[3][1]	Array[3][2]
DO(Discrete Output)	1	VT_I4:	VT_I4:	VT_EMPTY:
複数読込	(0x01)	開始アドレス	読込み点数	なし
DI(Discrete Input)	2	VT_I4:	VT_I4:	VT_EMPTY:
複数読込	(0x02)	開始アドレス	読込み点数	なし
保持レジスタ(16bit)	3	VT_I4:	VT_I4:	VT_EMPTY:
複数読込	(0x03)	開始アドレス	読込みデータ数	なし
入力レジスタ(16bit)	4	VT_I4:	VT_I4:	VT_EMPTY:
複数読込	(0x04)	開始アドレス	読込みデータ数	なし
例外ステータス	7	VT_EMPTY:		
状態読込	(0x07)	なし		
DO(Discrete Output)	15	VT_I4:	VT_I4:	VT_ARRAY VT_BOOL
複数書出	(0x0F)	開始アドレス	書出し点数	書出しデータ
保持レジスタ(16bit)	16	VT_I4:	VT_I4:	VT_ARRAY VT_I2
複数書出	(0x10)	開始アドレス	書出しデータ数	書出しデータ

説明

クライアント機器からの要求(クエリ)メッセージを受信します.

受信通知可能な Modbus protocol Function Code は、表 2-9 となります.

要求(クエリ)メッセージの先頭バイトが、"ReceiveQueryTimeout"オプションで設定した時間経過しても、受信されていない時は処理を返します. その際 <Data>はVT EMPTYとなります.

通常 CAO クライアントは<Data>内の要求機能に対する処理を実施した後、

SendReply()コマンドを使用して"SendReplyTimeout"オプションで設定された時間内に、 応答メッセージ(詳細は SendReply (P.26)参照)を返信する必要があります.

注:このコマンドは、各動作モード別で使用可否があります. 詳細は、表 2-10 参照.

SendReply

サーバモード時のみ使用可能

構文 object. SendReply(〈Data〉)

引数 〈Data〉 = VT_ARRAY | VT_VARIANT

Array[0]: VT_I4

通知 Modbus FunctionCode(表 2-11 参照)

Array[1]: VT_BOOL

処理結果(VARIANT_TRUE:正常, VARIANT_FALSE:異常)

Array[2]: 実行結果が正常の時, 通知 Modbus FunctionCode により, 下表のデータ型を

設定. 実行結果が異常の時は VT_EMPTY を設定してください.

表 2-12

機能	通知	データ型	内容
	Function		
	Code		
	(HEX)		
DO(Discrete Output)複数読込	1(0x01)	VT_ARRAY VT_BOOL	読み込みデータ
DI(Discrete Input)複数読込	2(0x02)	VT_ARRAY VT_BOOL	読み込みデータ
保持レジスタ(16bit)複数読込	3(0x03)	VT_ARRAY VT_I2	読み込みデータ
入力レジスタ(16bit)複数読込	4(0x04)	VT_ARRAY VT_I2	読み込みデータ
例外ステータス状態読込	7(0x07)	VT_UI1	例外ステータス
DO(Discrete Output)複数書出	15(0x0F)	VT_EMPTY	データなし
保持レジスタ(16bit)複数書出	16(0x10)	VT_EMPTY	データなし

戻り値 なし

説明

クライアント機器へ応答メッセージを送信します.

通常 CAO クライアントは ReceiveQuery()コマンドで受信した要求機能に対する処理を実施後," SendReplyTimeout"オプションで設定された時間内に,本コマンドを使用して応答メッセージを返信する必要があります.

"SendReplyTimeout"オプションで設定された時間経過後に本コマンドを実行した場合, エラーが返ります.

通信デバイスが com 時, ReceiveQuery()コマンドで受信したサーバ機器アドレスが, ブロードキャスト指定(0)時は, 本コマンドを実行する必要はありません. 仮に実行してもクライアント機器への応答メッセージは送信されません. また, 処理結果(Array[1])を異常(VARIANT_FALSE)に設定した場合も同様に, 送信されません.

注: このコマンドは、各動作モード別で使用可否があります. 詳細は、表 2-10 参照.

2.4.3. CaoExtension クラス(クライアントモードのみ)

下表に、クライアントモード時の Modbus 機能対応コマンドを記します.

表 2-13 CaoExtension::Execute Modbus 機能対応コマンド一覧(クライアントモードのみ)

		Modbu	s protocol			
コマンド名	Bro	oadcast	Function	Sub	機能	頁
(旧 Modbus プロバイダ対応コマンド名)	TCP	ASCII / RTU	Code (HEX)	Code	77.12	7,
ReadMultipleDiscreteOutputs (ReadCoilStatus)	×	×	1(0x01)	-	DO(Discrete Output)複数読込	P.28
ReadMultipleDiscreteInputs (ReadInputStatus)	×	×	2(0x02)	-	DI(Discrete Input)複数読込	P.28
ReadMultipleHoldingRegisters (ReadHoldingRegister)	×	×	3(0x03)	-	保持レジスタ(16bit)複数読込	P.28
ReadMultipleHoldingRegistersLongInt					保持レジスタ(32bit 整数型)複数読込	P.29
ReadMultipleHoldingRegistersFloat (なし)					保持レジスタ(32bit 浮動小数点型)複 数読込	P.29
ReadMultipleInputRegisters (ReadInputRegister)	×	×	4(0x04)	-	入力レジスタ(16bit)複数読込	P.30
RreadMultipleInputRegistersLongInt (なし)					入力レジスタ(32bit 整数型)複数読込	P.30
RreadMultipleInputRegistersFloat (なし)					入力レジスタ(32bit 浮動小数点型)複 数読込	P.30
WriteSingleDiscreteOutput (ForceSingleCoil)	×	0	5(0x05)	-	DO(Discrete Output)単一書出	P.31
WriteSingleHoldingRegister (PresetSingleRegister)	×	0	6(0x06)	-	保持レジスタ(16bit)単一書出	P.31
ReadExceptionStatus (同じ)	×	×	7(0x07)	-	例外ステータス状態読込	P.31
DiagnosticsReturnQueryData (同じ)	×	×	8(0x08)	0	診断: クエリデータのエコーバック	P.32
DiagnosticsRestartCommunicationsOption (同じ)				1	診断: 通信ポートの初期化	P.32
WriteMultipleDiscreteOutputs (ForceMultipleCoils)	×	0	15(0x0F)	-	DO(Discrete Output)複数書出	P.32
WriteMultipleHoldingRegisters (PresetMultipleRegisters)	×	0	16(0x10)	-	保持レジスタ(16bit)複数書出	P.33
WriteMultipleHoldingRegistersLongInt (なし)					保持レジスタ(32bit 整数型)複数書出	P.33
WriteMultipleHoldingRegistersFloat (なし)					保持レジスタ(32bit 浮動小数点型)複 数書出	P.34
MaskWriteHoldingRegister (MaskWrite4XRegister)	×	×	22(0x16)	-	保持レジスタ AND/OR マスク書出	P.34
ReadWriteMultipleHoldingRegisters (ReadWrite4XRegisters)	×	×	23(0x17)	-	保持レジスタ複数読込書出	P.34
AnotherFunctionCode (なし)	×	Function Code に 依存	1-127 (0x01-0x7F)	-	その他ファンクションコード	P.35

2.4.4. CaoExtension::Execute Modbus 機能対応コマンド詳細(クライアントモードのみ)

ReadMultipleDiscreteOutputs

Function Code Cast Broad Cast 1(0x01)

構文 object. ReadMultipleDiscreteOutputs(〈Address〉,〈Count〉)

引数 〈Address〉 = VT_I4: 開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False"時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

⟨Count⟩ = VT_I4: 読み込み点数 範囲: 1-2000

戻り値 〈Data〉= VT_ARRAY | VT_BOOL: 読み込みデータ

VARIANT_TRUE: DO(Discrete Output) ON 状態 VARIANT_FALSE: DO(Discrete Output) OFF 状態

説明 開始アドレスから連続した **DO (Discrete Output)** の ON / OFF 状態を読込みます.

Read Multiple Discrete Inputs

Function Code Cast Proad Cast Property Code Cast Property Cast

構文 object. ReadMultipleDiscreteInputs(<Address>, 〈Count〉)

引数 〈Address〉 = VT_I4: 開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

⟨Count⟩ = VT I4: 読み込み点数 範囲: 1-2000

戻り値 〈Data〉 = VT_ARRAY | VT_BOOL: 読み込みデータ

VARIANT_TRUE: DI(Discrete Input) ON 状態 VARIANT FALSE: DI(Discrete Input) OFF 状態

説明 開始アドレスから連続した **DI(Discrete Input)**の ON / OFF 状態を読み込みます.

Read Multiple Holding Registers

Function Code	Broad cast
3(0x03)	X

構文 object. ReadMultipleHoldingRegisters(<Address>, <Count>)

引数 〈Address〉 = VT_I4: 開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

〈Count〉= VT I4: 読み込みデータ数 範囲: 1-125

戻り値 〈Data〉 = VT_ARRAY | VT_UI2: 読み込みデータ

説明 開始アドレスから連続した保持レジスタ(16bit)の内容を読み込みます.

ReadMultipleHoldingRegistersLongInt

Function Code Cast 3(0x03) ×

構文 object. ReadMultipleHoldingRegistersLongInt(<Address>, <Count>)

引数 〈Address〉 = VT_I4: 開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

〈Count〉= VT I4: 読み込みデータ数 範囲: 1-62

戻り値 〈Data〉 = VT_ARRAY | VT_I4: 読み込みデータ

説明 開始アドレスから連続した保持レジスタ(32bit 整数型)の内容を読み込みます.

Read Multiple Holding Registers Float

Function Code Broad cast 3(0x03) \times

構文 object. ReadMultipleHoldingRegistersFloat(< Address >, < Count >)

引数 〈Address〉 = VT_I4: 開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

〈Count〉 = VT_I4: 読み込みデータ数 範囲: 1-62

戻り値 〈Data〉= VT_ARRAY | VT_R4: 読み込みデータ

説明 開始アドレスから連続した保持レジスタ(32bit 浮動小数点型)の内容を読み込みます.

Read Multiple Input Registers

Function Code Cast 4(0x04) ×

構文 object.ReadMultipleInputRegisters(<Address>, <Count>)

引数 〈Address〉 = VT_I4: 開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

〈Count〉 = VT_I4: 読み込みデータ数(範囲: 1-125)

戻り値 〈Data〉 = VT_ARRAY | VT_UI2: 読み込みデータ

説明 開始アドレスから連続した入力レジスタ(16bit)の内容を読み込みます.

ReadMultipleInputRegistersLongInt

Function Code Cast 4(0x04) ×

構文 object. ReadMultipleInputRegistersLongInt(〈Address〉,〈Count〉)

引数 〈Address〉 = VT_I4: 開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

〈Count〉= VT I4: 読み込みデータ数(範囲: 1-62)

戻り値 〈Data〉= VT_ARRAY | VT_I4: 読み込みデータ

説明 開始アドレスから連続した入力レジスタ(32bit 整数型)の内容を読み込みます.

Read Multiple Input Registers Float

Function	Broad
Code	cast
4(0x04)	×

構文 *object*.ReadMultipleInputRegistersFloat(<Address>, <Count>)

G Address = VT_I4: 開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

⟨Count⟩ = VT_I4: 読み込みデータ数(範囲: 1-62)

戻り値 〈Data〉 = VT_ARRAY | VT_R4: 読み込みデータ

説明 開始アドレスから連続した**入力レジスタ(32bit 浮動小数点型)**の内容を読み込みます.

WriteSingleDiscreteOutput

Function Code	Broadcast	
	eth	com
5(0x05)	×	0

構文 object. WriteSingleDiscreteOutput(〈Address〉,〈Data〉)

引数 〈Address〉= VT_I4: アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

〈Data〉 = VT_BOOL: 書き出しデータ

ON: VARIANT_TRUE, OFF: VARIANT_FALSE

戻り値 なし

説明 指定アドレスの DO (Discrete Output) の内容を更新します.

WriteSingleHoldingRegister

Function Code	Broadcast	
	eth	com
6(0x06)	×	0

構文 *object*.WriteSingleHoldingRegister(〈Address〉,〈Data〉)

引数 〈Address〉= VT_I4: アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

〈Data〉= VT UI2: 書き出しデータ

戻り値 なし

説明 指定アドレスの保持レジスタ(16bit)の内容を更新します.

${\bf Read Exception Status}$

Function Broad cast
7(0x07) ×

構文 object. ReadExceptionStatus()

引数 なし

戻り値 〈Data〉= VT_UI1: 例外ステータス

説明 例外ステータスの状態を読み込みます.

読み込んだ例外ステータスは、下位ビットから1ビットずつ割り当てられています。

${\bf Diagnostics Return Query Data}$

Function Broad Code-Sub cast 8(0x08)-0 ×

構文 object. DiagnosticsReturnQueryData(〈Count〉,〈Query Data〉)

引数 〈Count〉= VT_I4: クエリデータ数(範囲: 1-250)

〈Query Data 〉= ARRAY|VT_UI1: クエリデータ

戻り値 く Echo Data >= ARRAY|VT_UI1: エコーデータ

説明 クライアントから送信したクエリデータを、サーバはそのままエコーバックして返信することにより

通信回線の診断を行います.

成功した場合、戻り値の<Echo Data>は引数で指定した<Query Data>と同じ値になります.

DiagnosticsRestartCommunicationsOp tion

Function Broad Code-Sub cast

構文 object. DiagnosticsRestartCommunicationsOption(〈ClearEventLog〉)

引数 〈ClearEventLog〉 = VT_BOOL: イベントログクリア指定

イベントログクリアする: VARIANT_TRUE イベントログ残す: VARIANT_FALSE

戻り値 なし

説明 サーバ側の通信ポートを初期化する.

また、イベントログをクリアするか残すかを指定する.

WriteMultipleDiscreteOutputs

Function	Broadcast	
Code	eth	com
15(0x0F)	×	0

構文 object. WriteMultipleDiscreteOutputs(<Address>, <Count>, <Data>)

引数 〈Address〉 = VT_I4: 開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

⟨Count⟩ = VT_I4: 書き出し点数(範囲: 1-1968)

⟨Data⟩ = VT_ARRAY | VT_BOOL: ON/OFF データ

ON: VARIANT_TRUE, OFF: VARIANT_FALSE

戻り値 なし

説明 開始アドレスから連続した点数分の DO (Discrete Output) の内容を更新します.

WriteMultipleHoldingRegisters

Function	Broadcast	
Code	eth	com
16(0x10)	×	0

構文 object. WriteMultipleHoldingRegisters(〈Address〉,〈Data〉)

引数 〈Address〉 = VT_I4: 開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

⟨Count⟩ = VT_I4: 書き出しデータ数 (範囲: 1-123)

⟨Data⟩ = VT_ARRAY | VT_UI2: 書き出しデータ

戻り値 なし

Int

説明 開始アドレスから連続した保持レジスタ(16bit)の内容を更新します.

Write Multiple Holding Registers Long

Function Code Broadcast eth com $16(0x10) \times \bigcirc$

構文 *object*.WriteMultipleHoldingRegistersLongInt(<Address>, <Data>)

引数 〈Address〉 = VT_I4: 開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

〈Count〉 = VT I4: 書き出しデータ数 (範囲: 1-61)

〈Data〉 = VT_ARRAY | VT_I4: 書き出しデータ

戻り値 なし

説明 開始アドレスから連続した保持レジスタ(32bit 整数型)の内容を更新します.

構文 *object*. WriteMultipleHoldingRegistersFloat(〈Address〉,〈Count〉,〈Data〉)

引数 〈Address〉 = VT_I4: 開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

〈Count〉 = VT_I4: 書き出しデータ数(範囲: 1-61) **〈Data〉** = VT_ARRAY | VT_R4: 書き出しデータ

戻り値 なし

説明 開始アドレスから連続した保持レジスタ(32bit 浮動小数点型)の内容を更新します.

MaskWriteHoldingRegister

Function Code Cast

22(0x16) ×

構文 object. MaskWriteHoldingRegister(<Address>, <AND_Mask>, <OR_Mask>)

引数 〈Address〉= VT_I4: アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

〈AND_Mask〉 = VT_UI2: AND マスク値 **〈OR_Mask〉** = VT_UI2: OR マスク値

戻り値 なし

説明 指定アドレスの**保持レジスタ(16bit)**の現在値とAND マスク値, OR マスク値を組み合わせてた 内容で更新します.

(参考) 更新する値は、通常以下の式でサーバ機器側で処理(演算)されます。

[更新值] = ([現在值]AND<AND_Mask>) OR (<OR_Mask> AND <NOT AND_Mask>)

${\bf Read Write Multiple Holding Registers}$

Function Code	Broad cast
23(0x17)	×

構文 object. ReadWriteMultipleHoldingRegisters(<ReadAddress>, <ReadCount>,

<WriteAddress>, <WriteCount>, <WriteData>)

引数 <ReadAddress> = VT_I4: 読み込み開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

〈ReadCount〉= VT_I4: 読み込み数(範囲: 1-125)

⟨WriteAddress⟩ = VT I4: 書き出し開始アドレス

範囲: 1-65536 "OffsetAddressZero=False" 時(デフォルト)

0-65535 "OffsetAddressZero=True" 時

⟨WriteCount⟩ = VT_I4:書き出し数(範囲:1-121)

⟨WriteData⟩ = VT_ARRAY | VT_UI2: 書き出しデータ

戻り値 〈Data〉 = VT_ARRAY | VT_UI2: 読み込みデータ

説明 保持レジスタ(16bit)の読み込みと書き出しを実行します.

<WriteAddress>で指定したアドレスに <WriteCount> 数分 <WriteData>を書き込み,

<ReadAddress>で指定したアドレスから<ReadCount>の数分のデータを読み込みます.

AnotherFunctionCode

Function	Broadcast	
Code	eth	com
1-127 (0x01-0x7F)	×	FunctionC ode に依存

構文 object. AnotherFunctionCode(〈FunctionCode〉,〈RequestCount〉,〈RequestData〉)

引数 〈FunctionCode〉 = VT_I4: ファンクションコード (範囲: 1-127)

〈RequestCount〉 = VT I4: データ部送信データ数 (範囲: 0-252)

〈RequestData〉 = VT_ARRAY | VT_UI1: **データ部**送信データ

〈ResponseCount〉 = VT I4: データ部応答データ数(範囲: 0-252)

戻り値 〈ResponseData〉= VT_ARRAY | VT_UI1: データ部応答データ

説明 その他(CaoController::Execute コマンドとして定義されていない)の Modbus ファンクションコードを実行します.

<RequestData>に<FunctionCode>に対応した、Modbus クエリメッセージ内データ部に相当する情報のみバイナリで<RequestCount>数分指定します(電文チェックコードは自動付加されます). <ResponseData>に Modbus 応答メッセージ内のデータ部に相当する情報のみバイナリで<ResponseCount>数分読み込まれます(電文チェックコードは自動削除されます).

[注意事項]

1)com 時の機器アドレスが Broadcast アドレス(UnitAddress=0)の場合, サーバ機器からの応答 データはないため、 <ResponseCount>は無視され <ResponseData>は VT_EMPTY となります.

2)<ResponseCount>に0を設定した場合、<ResponseData>はVT_EMPTYとなります.

3)上記 1),2)の場合を除き、<ResponseCount> <> 実際の<ResponseData>データ数 の場合通信デバイスにより、以下の実行結果となります.

com の時: エラー終了.

eth の時:正常終了はするが、

戻り値が <ResponseCount> <> 実際の<ResponseData>データ数

2.5. 変数一覧

2.5.1. CaoController クラス

表 2-14 CaoController クラス システム変数一覧

変数名	データ型	説明	属	性
多 数石	ノーク空	また。9 77	get	put
@Version	VT_BSTR	バージョン情報	0	
@Error	VT_I4	最後に発生したエラーコードを取得します.	0	_
@IpInfo	VT_ARRAY	現在接続されているクライアント機器の,IPアドレスとポート番号	0	_
	VT_VARIANT	を取得します.		
	又は	Array[0]: VT_I4 接続クライアント数(0~16)		
	VT_EMPTY	Array[1]:1 台目接続時: VT_ARRAY VT_VARIANT		
		1 台目未接続時: VT_EMPTY		
		Array[1][0]: VT_BSTR 1台目接続 IP アドレス		
		Array[1][1]: VT_I4 1 台目 接続ポート番号		
		•		
		·		
		Array[17]:16 台目接続時: VT_ARRAY VT_VARIANT		
		16 台目未接続時: VT_EMPTY		
		Array[17][0]: VT_BSTR 16 台目 接続 IP アドレス		
		Array[17][1]: VT_I4 16 台目 接続ポート番号		
		注: クライアントモード時 または シリアルモード時は		
		VT_EMPTY となります.		

2.5.2. CaoExtension クラス(クライアントモードのみ)

下表に、クライアントモード時の Modbus 機能対応ユーザ変数を記します.

表 2-15 CaoExtension クラス Modbus 機能対応ユーザ変数一覧

亦粉力	、ゴ カ形	국사 미디	⊋X ππ			属性		性	/	
変数名	データ型	説明			get	pu	— 備考 t			
DO? ^{*1}	VT_I4** ²	 ?番目の DO(DiscreteOutput)の状態(値)を設定/取得します.変数名末尾の?は、アドレスとして論理番号を指定します. 例)"DO1" オフセットアドレス("OffsetAddressZero=False") 1~の場合・サーバ機器側の DO アドレス "0" に相当・オフセットアドレス("OffsetAddressZero=True") 0~の場合・サーバ機器側の DO アドレス "1" に相当・論理番号の範囲は、AddController の接続パラメータオフセットアドレス("OffsetAddressZero")オプションとAddVariable 時のデータ幅("UserVarWidth")オプションとの組み合わせにより下表となります。 					0	C		
		オフセットアドレス	ί.		データ幅	(UserVarW	idth)			
		(OffsetAddressZe	ero)	1	8	16	32			
		True $\begin{vmatrix} 0 \sim & 0 \sim & 0 \sim \\ 65535 & 65528 & 65520 & 65504 \end{vmatrix}$								
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
		(デフォルト) 65536 65529 65521 65505								
		・設定値/取得値の範囲は、データ幅("UserVarWidth" オプション)により下表となります。また、データ幅が"1"以外時のデータ表記は、MSB(Most Significant Bit)となります。								
				デー	タ幅(User	VarWidth)				
		30.45.47.47.47	1	8	16		32			
		設定値/取得 0 ~ 0 ~ 0 ~ -2147483648 ~ 値の範囲 1 255 65535 +2147483647								
			ータ幅の	("UserVar となります	Width")对 对幅 (UserV	プション(

?番目の DI(DiscreteInput)の状態(値)を設定/取得します. DI?^{**※**¹} VT I4^{*2} 0 変数名末尾の?は、アドレスとして論理番号を指定します. 例) "DII" - オフセットアドレス("OffsetAddressZero=False") 1~の場合 -サーバ機器側の **DI** アドレス "0" に相当 - オフセットアドレス("OffsetAddressZero=True") 0~の場合 -サーバ機器側の DI アドレス "1" に相当 ・論理番号の範囲は、AddController の接続パラメータ オフセットアドレス("OffsetAddressZero")オプション と AddVariable 時のデータ幅("UserVarWidth")オプション との組み合わせにより下表となります. オフセットアドレス データ幅(UserVarWidth) 1 16 32 (OffsetAddressZero) True 65535 65528 65520 65504 False (デフォルト) 65536 65529 65521 65505 ・設定値/取得値の範囲は、データ幅("UserVarWidth" オプション)により下表となります. また, データ幅が"1"以外時の データ表記は、MSB(Most Significant Bit)となります. データ幅(UserVarWidth) 16 32 設定值/取得 $0 \sim$ -2147483648 ~ 255 65535 +2147483647 値の範囲 (参考) Modbus 通信プロトコル上送受信される FunctionCode は, 設定/取得 と データ幅("UserVarWidth")オプションの 組み合わせにより、下表となります. データ幅 (UserVarWidth) 1 16 32 取得(get) 2(0x02)2(0x02)2(0x02)2(0x02)設定(put)

?番目の保持レジスタの値を整数型で設定/取得します. HRI?^{**1} VT_I4^{※2} 0 0 変数名末尾の?は、レジスタアドレスとして論理番号を指定します. 例) "HRI1" - オフセットアドレス("OffsetAddressZero=False") 1~の場合 -サーバ機器側の保持レジスタアドレス "0" に相当 - オフセットアドレス("OffsetAddressZero=True") 0~の場合 -サーバ機器側の保持レジスタアドレス"1"に相当 ・論理番号の範囲は、AddControllerの接続パラメータ オフセットアドレス("OffsetAddressZero")オプション と AddVariable 時のデータ幅("UserVarWidth")オプション との組み合わせにより下表となります. オフセットアドレス データ幅(UserVarWidth) (OffsetAddressZero) True $0 \sim 6553\overline{5}$ 0 ~65534 False (デフォルト) $1 \sim 65536$ $1 \sim 65535$ ・設定値/取得値の範囲は、データ幅("UserVarWidth") オプションにより下表となります. データ幅(UserVarWidth) 16 $0 \sim 65535$ 設定値/取得 $-2147483648 \sim +2147483647$ 値の範囲 (参考) Modbus 通信プロトコル上送受信される FunctionCode は, 設定/取得 と データ幅("UserVarWidth")オプションの 組み合わせにより、下表となります. データ幅 (UserVarWidth) 16 32 3(0x03)3(0x03)取得(get) 16(0x10) 設定(put) 6(0x06)

?番目の保持レジスタの値を32bit 浮動小数点型で設定/取得します. HRF? VT_R4 0 変数名末尾の?は、レジスタアドレスとして論理番号を指定します. 例) "HRF1" - オフセットアドレス("OffsetAddressZero=False") 1~の場合 -サーバ機器側の保持レジスタアドレス "0" に相当 - オフセットアドレス("OffsetAddressZero=True") 0~の場合 -サーバ機器側の保持レジスタアドレス"1"に相当 ・論理番号の範囲は、AddController の接続パラメータ オフセットアドレス("OffsetAddressZero")オプション と AddVariable 時のデータ幅("UserVarWidth")オプション との組み合わせにより下表となります. オフセットアドレス データ幅(UserVarWidth) (OffsetAddressZero) 32 固定 True $0 \sim 65534$ False (デフォルト) $1 \sim 65535$ (参考) Modbus 通信プロトコル上送受信される FunctionCode は, 設定/取得 と データ幅("UserVarWidth")オプションの 組み合わせにより、下表となります. データ幅(UserVarWidth) 32 固定 3(0x03) 取得(get) 16(0x10) 設定(put)

?番目の入力レジスタの値を整数型で取得します. IRI?^{፠1} VT_I4^{※2} 0 変数名末尾の?は、レジスタアドレスとして論理番号を指定します. 例)"IRI1" - オフセットアドレス("OffsetAddressZero=False") 1~の場合 -サーバ機器側の入力レジスタアドレス "0" に相当 - オフセットアドレス("OffsetAddressZero=True") 0~の場合 -サーバ機器側の入力レジスタタアドレス"1"に相当 ・論理番号の範囲は、AddController の接続パラメータ オフセットアドレス("OffsetAddressZero")オプション と AddVariable 時のデータ幅("UserVarWidth")オプション との組み合わせにより下表となります. オフセットアドレス データ幅(UserVarWidth) (OffsetAddressZero) True $0 \sim 6553\overline{5}$ $0 \sim 65534$ False (デフォルト) $1 \sim 65536$ $1 \sim 65535$ ・設定値/取得値の範囲は、データ幅("UserVarWidth") オプションにより下表となります. データ幅(UserVarWidth) 16 $0 \sim 65535$ 設定値/取得 $-2147483648 \sim +2147483647$ 値の範囲 (参考) Modbus 通信プロトコル上送受信される FunctionCode は, 設定/取得 と データ幅("UserVarWidth")オプションの 組み合わせにより、下表となります. データ幅 (UserVarWidth) 16 32 4(0x04)4(0x04)取得(get) 設定(put)

		Τ					
IRF?	VT R4	?番目の 入力レジスタ の	値を 32bit 浮動小数点型で取得 します.	0	-		
	_	変数名末尾の?は,レジ	スタアドレスとして論理番号を指定します.				
		例)"IRF1"					
		- オフセットアドレス("OffsetAddressZero=False") 1~の場合 -					
			カレジスタ アドレス "0" に相当				
			'OffsetAddressZero=True") 0~の場合 -				
			カレジスタアドレス "1" に相当				
		リーハ機器側の人	カレンスタフトレス I に相当				
		│ ・論理番号の範囲は. A	ddController の接続パラメータ				
			setAddressZero")オプション と				
		*	をは Kullessとにも リステラコン こっぱん ("UserVarWidth")オプション				
		Add variable 時の/ う との組み合わせにより下	· ·				
		との組み合わせにより	、衣となりまり.				
	オフセットアドレス データ幅(UserVarWidth)						
	(OffsetAddressZero) 32 固定						
	True $0 \sim 65534$						
	False (デフォルト) 1 ~ 65535						
		(6.4)					
		(参考)					
		Modbus 通信プロトコル上送受信される FunctionCode は,					
	設定/取得 と データ幅("UserVarWidth")オプションの						
	組み合わせにより、下表となります.						
	32 固定						
	取得(get) 4(0x04)						
		設定(put)	_				
	L	<u> </u>	公耳()-1 10 円 たいた 1- からm 1 十 。 - 台 町	- 1		1	

※1: "VT"オプション有効時, 論理番号の範囲は変数型により異なります. 詳細は表 2-6 参照. ※2: "VT" 又は "Elem"オプション有効時, 変数型は異なります. 詳細は表 2-5, 表 2-6 参照.

2.6. エラーコード

Modbus.X 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.

表 2-16 固有エラーコード一覧

エラー名	エラー番号	説明
E_CAOP_SYNC_ONLY	0x80100001	同期モードでのみ, 実行
		することができます.
E_CAOP_ASYNC_ONLY	0x80100002	非同期モードでのみ,実
		行することができます.
E_CAOP_CLIENT_ONLY	0x80100003	クライアントモードでのみ、
		実行することができます.
E_CAOP_SERVER_ONLY	0x80100004	サーバモードでのみ, 実
		行することができます.
E_CAOP_SERVER_SEND_REPLY_TIMEOUT	0x80100005	サーバモード時,要求(ク
		エリ)メッセージを受信した
		後,"SendReplyTimeout"
		オプションで指定した時間
		経過以降に応答(リプライ)
		送信した場合に発生しま
		す.
E_CAOP_ILLEGAL_ARGUMENT	0x80100F01	引数エラー.
		このエラーコードを返すコーンドに渡されたパラメー
		タが無効か,範囲外です.
E_CAOP_ILLEGAL_STATE	0x80100F02	状態エラー.
		関数が間違った状態で呼
		ばれています。プロトコル がまだ正常にオープンさ
		れていない場合、この戻り
		コードはすべての関数によ
E CAOP ILLEGAL SLAVE ADDRESS	0x80100F05	って返されます. 不正サーバ機器アドレス.
E_CAOI_ILLEGAL_SLAVE_ADDRESS	0.00100100	ブロードキャストに対応し
		ていない機能でアドレス 0
E CAOR OPEN	000100E42	が使用されました.
E_CAOP_OPEN	0x80100F42	ポートまたはソケットオープンエラー.
		TCP/IP ソケットまたはシリ
		アルポートを開けませんで

		1.4 117 10 10 1
		した. シリアルポートの場
		合には、シリアルポートが
		システムに存在していない
		可能性があります.
E_CAOP_FTALK_PORT_ALREADY_OPEN	0x80100F43	シリアル・ポートは既に開
		いています.
		オープン操作用に定義さ
		れたシリアルポートが既に
		他のアプリケーションで開
		かれます.
E_CAOP_FTALK_TCPIP_CONNECT	0x80100F44	TCP/IP 接続エラー.
L_CAOL_LIMEK_TOTH_CONNECT	0.00100144	
		TCP/IP 接続を確立できま
		せんでした. ホストがネット
		ワーク または IP アドレス
		上に存在するか, 名前が
		間違っているホストの場
		合,通常このエラーが発生
		します. リモートホストは,
		適切な Port 番号を Listen
		する必要があります.
E_CAOP_CONNECTION_WAS_CLOSED	0x80100F45	リモートピアは、TCP/IP 接
		続を閉じました.
		TCP / IP 接続がリモートピ
		アによって閉じたり壊れて
		いたことを通知します.
E_CAOP_SOCKET_LIB	0x80100F46	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
E_CAOF_SOCKET_LIB	0x601001'40	ソケットライブラリエラー.
		TCP/IP ソケットライブラリー
		(例えば WINSOCK)がロ
		ードできませんでした.
		DLL が見つからないか, イ
		ンストールされていない可
		能性があります.
E_CAOP_PORT_ALREADY_BOUND	0x80100F47	TCP ポートは既にバインド
		しています.
		指定されたTCPポートをバ
		インドすることができないこ
		とを示します. Port が既に
		別のアプリケーションによ
		って取らされたり、再使用
		,
		のための TCP / IP スタック
		によってまだリリースされて
		いない可能性があります.
E_CAOP_LISTEN_FAILED	0x80100F48	Lisen に失敗しました.
		指定された TCP ポート
		Listen に失敗しました.
E_CAOP_FILEDES_EXCEEDED	0x80100F49	ファイル記述子を超えまし
		た.
		使用可能なファイル記述
	1	100/14 1 HD 05 / / 1/4 HD XE

		フの目し坐み切さむよ
		子の最大数を超えました.
E_CAOP_PORT_NO_ACCESS	0x80100F4A	シリアルポートまたは TCP
		ポートにアクセスする権限
		がありません.
		シリアルポートの場合,ア
		クセス権を変更します.
		TCP/ IP の場合, TCP ポー
		ト番号が
		IPPORT_RESERVED 範
		囲外です.
E_CAOP_PORT_NOT_AVAIL	0x80100F4B	TCPポートは使用できませ
		ん.
		指定された TCP ポートは,
		この動作環境では利用で
		きません.
E_CAOP_LINE_BUSY	0x80100F4C	シリアルラインがビジーで
		す.
		シリアル回線は、トラフィッ
		クがあってはならない状態
		であるにもかかわらず、ノイ
		ズ等を受信しています.
E_CAOP_CHECKSUM	0x80100F81	チェックサムエラー.
		受信したフレームのチェッ
		クサムが無効です.
E_CAOP_INVALID_FRAME	0x80100F82	無効なフレームエラー.
		受信したフレームが通信
		プロトコルのいずれかの構
		造または内容によって対
		応していないか、以前に送
		信されたクエリのフレーム
		と一致しないことを通知し
		ます.
E_CAOP_INVALID_REPLY	0x80100F83	無効な応答エラー.
		受信した応答フレームが
		通信プロトコルに対応して
		いないことを通知します.
E_CAOP_REPLY_TIMEOUT	0x80100F84	タイムアウトエラー.
		サーバ機器が時間内に応
		答しない, またはまったく
		応答しない場合に発生す
		ることがあります。間違った
		サーバ機器アドレスは、こ
		のエラーを誘発します.
E_CAOP_SEND_TIMEOUT	0x80100F85	送信タイムアウトエラー.
		データ送信がタイムアウト
		したことを通知します. ハ
		ンドシェーク・ラインが正し

		T
		く設定されていない場合に
		発生する可能性がありま
		す.
E_CAOP_INVALID_MBAP_ID	0x80100F86	無効な識別子.
		プロトコルまたはトランザク
		ション識別子ですが間違
		っています. TCPサーバデ
		バイスは, TCP クライアント
		から受信した識別子を返
		す必要があります.
E_CAOP_MBUS_EXCEPTION_RESPONSE	0x80100FA0	Modbus 例外応答メッセー
		ジを受信したことを通知し
		ます
E_CAOP_MBUS_ILLEGAL_FUNCTION_RESPONSE	0x80100FA1	Modbus 無効な関数例外
		応答(コード 01)を受信し
		たことを通知します.
E_CAOP_MBUS_MBUS_ILLEGAL_ADDRESS_RESPONSE	0x80100FA2	Modbus 不正データアドレ
		ス例外応答(コード 02)を
		受信したことを通知しま
		す.
E_CAOP_MBUS_ILLEGAL_VALUE_RESPONSE	0x80100FA3	Modbus 不正な値例外応
		答(コード 03)でを受信し
		たことを通知します.
E_CAOPMBUS_SLAVE_FAILURE_RESPONSE	0x80100FA4	Modbus スレーブ失敗例外
		応答(コード 04)でを受信
		したことを通知します.

[・] Windows のシステムエラーが発生した場合は、エラー番号を"0x8010000"でマスクした値を返します.

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.

例) Windows のシステムエラー: 2(0x0002) → CAO API のエラー: 0x80100002

3. サンプルプログラム

3.1. クライアントモード

以下に, RS232C/RS485 デバイス: COM1 で接続後,

- ・ サーバ機器アドレス=1のデバイスに対して、ユーザ変数"DO1"を定義しDO(DiscreateOutput)のアドレス 1 に ON 又は OFF を出力(設定).
- ・サーバ機器アドレス=2のデバイスに対して、ユーザ変数"DI1"を 8bit 幅で定義し、DI(DiscreateInput)のアドレス 1-8の状態を、MSB(Most Significant Bit)でバイトデータとして取得.

するサンプルを示します.

List 3-1 Sample31.frm

```
Private caoEng As CaoEngine
Private caoCntl As CaoController
Private caoExt As CaoExtension
Private caoVarS1D01 As CaoVariable
Private caoVarS2DI1 As CaoVariable
Private Sub Form Load()
    Set caoEng = New CaoEngine
    Set caoCntl = caoEng. Workspaces (0). AddController ("", "CaoProv. Modbus. X", "", "Conn=COM1")
    Set caoExt1 = caoCntl. AddExtension("MbSlave1")
Set caoExt2 = caoCntl. AddExtension("MbSlave2", "UnitAddress=2")
    Set caoVarS1D01 = caoExt1. AddVariable ("D01", "") Set caoVarS2DI1 = caoExt2. AddVariable ("D11", " UserVarWidth=8")
End Sub
Private Sub cmdS1D01 _ON_Click ()
    caoVarS1D01. Value = True
End Sub
Private Sub cmdS1D01_0FF_Click ()
    caoVarS1D01. Value = False
End Sub
Private Sub cmdS2DI1_In_Click ()
    Ret = caoVarS2DI1. Value
    Text1. Text = Ret
End Sub
```

3.2. サーバモード

3.2.1. 同期モードサンプル

以下に, サーバモード, 同期モード, TCP 通信モード, IP アドレス"192.168.0.1"で接続後,

Timer イベント(Timer1)を使用して、100ms 周期でクライアント機器からの要求(クエリ)メッセージをCaoController::Execute" ReceiveQuery"コマンドで受信し、"SendReply"コマンドで返信するサンプルを示します。

List 3-2-1 Sample321.frm

Dim lCount As Long Dim bArray() As Boolean

```
Private m caoEng As CaoEngine
Private m_caoCntl As CaoController
'Modbus メモリマップ
Private Const MEM\_ARRAY\_SIZE As Long = (65536)
                                                     ' DO (Discrete Output)
Private m_bDO (MEM_ARRAY_SIZE - 1) As Boolean Private m_bDI (MEM_ARRAY_SIZE - 1) As Boolean
                                                     DI (Discrete Input)
                                                     , 保持レジスタ (16bit)
, 保持レジスタ (16bit)
Private m_iHR(MEM_ARRAY_SIZE - 1) As Integer
Private m_iIR(MEM_ARRAY_SIZE - 1) As Integer
Private m_byExpSts As Byte
Private Sub Form Load()
    Set m_caoEng = New CaoEngine
    Set m_caoCntl = m_caoEng.Workspaces(0).AddController("", "CaoProv.Modbus.X", "", "Client=False, Sync=True, eth:192.168.0.1")
    Timer1. Interval = 100
    Timer1. Enabled = True
End Sub
Private Sub Sub Timer1 Timer()
    Dim vntArg As Variant
    Dim vntQueryData As Variant
    ' "ReceiveQuery"コマンド実行
    vntQueryData = m_caoCtrl. Execute("ReceiveQuery", vntArg)
    If IsEmpty (vntQueryData) Then
         Exit Sub
    End If
    'Query データ解析 & Reply データ生成
    vntArg = AnalyzeQueryDataToCreateReplyData(vntQueryData)
    If VarType(vntArg) <> vbEmpty Then "SendReply"コマンド実行
         M_caoCtrl.Execute "SendReply", vntArg
    End If
End Sub
Private Function AnalyzeQueryDataToCreateReplyData(vntQueryData As Variant) As Variant
    'Query データ処理
    Dim i As Long
    Dim ISrvAddress As Long
    Dim IFuncCode As Long
    Dim lAddress As Long
```

```
Dim iArray() As Integer
Dim bResult As Boolean
Dim vntData As Variant
Dim lArrSize As Long
ISrvAddress = CLng(vntQueryData(1))
IFuncCode = CLng(vntQueryData(2))
Select Case | FuncCode
 DO(Discrete Output)複数読込(1)
 DI (Discrete Input) 複数読込(2)
Case 1, 2
    If (m_bTCP Or ((Not m_bTCP And | SrvAddress <> 0) And (|SrvAddress = m_|UnitAddr))) Then
        IAddress = CLng(vntQueryData(3)(0))
        ICount = CLng(vntQueryData(3)(1))
        If 0 < |Count Then
            If IAddress + ICount <= MEM_ARRAY_SIZE Then</pre>
                ReDim bArray(ICount - 1)
                If IFuncCode = 1 Then
                   For i = 0 To ICount - 1
                       bArray(i) = m_bDO(lAddress + i)
                    Next
               Else
                    For i = 0 To ICount - 1
                       bArray(i) = m_bDI(lAddress + i)
                    Next
                End If
                vntData = bArray
               bResult = True
           Else
                m_byExpSts = 3
                                    '例外ステータス 3: アドレス範囲異常
                bResult = False
            End If
        Else
                                '例外ステータス 2: 点数異常
            m_byExpSts = 2
            bResult = False
        End If
    Else
        Exit Function
   End If
 保持レジスタ(16bit)複数読込(3)
 入力レジスタ (16bit) 複数読込 (4)
Case 3, 4
    If (m_bTCP \ Or \ ((Not \ m_bTCP \ And \ | SrvAddress <> 0) \ And \ (|SrvAddress = m_lUnitAddr))) Then
        IAddress = CLng(vntQueryData(3)(0))
        ICount = CLng(vntQueryData(3)(1))
        If 0 < | Count Then
            If |Address + |Count <= MEM_ARRAY_SIZE Then</pre>
                ReDim iArray(ICount - 1)
                If IFuncCode = 3 Then
                   For i = 0 To |Count - 1|
                       iArray(i) = m_iHR(IAddress + i)
                   Next
               Else
                   For i = 0 To |Count - 1|
                       iArray(i) = m_iIR(IAddress + i)
                   Next
                End If
                vntData = iArray
                bResult = True
            Else
                m bvExpSts = 3
                                    '例外ステータス 3: アドレス範囲異常
                bResult = False
            End If
        Else
```

```
'例外ステータス 2: 点数異常
               m byExpSts = 2
               bResult = False
           End If
       Else
           Exit Function
       End If
     例外ステータス状態読込(7)
   Case 7
       If (m_bTCP\ Or\ ((Not\ m_bTCP\ And\ ISrvAddress <> 0)\ And\ (ISrvAddress = m_IUnitAddr)))\ Then
           vntData = m_byExpSts
           bResult = True
       Else
           Exit Function
       End If
     DO(Discrete Output)複数書出(15)
     保持レジスタ(16bit)複数書出(16)
   Case 15, 16
       IAddress = CLng(vntQueryData(3)(0))
       ICount = CLng(vntQueryData(3)(1))
       If 0 < |Count Then
           If IAddress + ICount <= MEM_ARRAY_SIZE Then</pre>
              Dim vt As Variant
               vt = VarType(vntQueryData(3)(2))
               If ((IFuncCode = 15) And vt = (vbArray Or vbBoolean)) Or _
                  ((IFuncCode = 16) And vt = (vbArray Or vbInteger)) Then
                  If | Count = UBound(vntQueryData(3)(2)) + 1 Then
                      If IFuncCode = 15 Then
                          For i = 0 To |Count - 1|
                             m_bDO(IAddress + i) = vntQueryData(3)(2)(i)
                          Next
                      Else
                          For i = 0 To ICount - 1
                             m_iHR(IAddress + i) = CInt(vntQueryData(3)(2)(i))
                          Next
                      End If
                      bResult = True
                  Else
                      m bvExpSts = 5
                                         '例外ステータス 5: 書出点数アンマッチ異常
                      bResult = False
                  End If
               Else
                  m_byExpSts = 4
                                     '例外ステータス 4: 書出データ型アンマッチ異常
                  bResult = False
               End If
           Else
               m_byExpSts = 3
                                  '例外ステータス 3: アドレス範囲異常
               bResult = False
           End If
       Else
           m bvExpSts = 2
                              '例外ステータス 2: 点数異常
           bResult = False
       End If
   Case Else
           m_byExpSts = 1
                              '例外ステータス 1: 通知ファンクション・コード異常
           bResult = False
   End Select
   AnalyzeQueryDataToCreateReplyData = Array(IFuncCode, bResult, vntData)
End Function
```

3.2.2. 非同期モードサンプル

以下に、サーバモード、非同期モード、TCP 通信モード、IP アドレス"192.168.0.1"で接続後、クライアント機器からの要求(クエリ)メッセージを CaoController::OnMessage" QUERY_MSG メッセージ"で受信し、Message::Reply()メソッドで返信するサンプルを示します.

List 3-2-2 Sample322.frm

```
Private m caoEng As CaoEngine
Private WithEvents m_caoCntl As CaoController
'Modbus メモリマップ
Private Const MEM\_ARRAY\_SIZE As Long = (65536)
                                                        ' DO(Discrete Output)
Private m_bDO (MEM_ARRAY_SIZE - 1) As Boolean Private m_bDI (MEM_ARRAY_SIZE - 1) As Boolean
                                                       DI (Discrete Input)
                                                       , 保持レジスタ (16bit)
, 保持レジスタ (16bit)
Private m_iHR(MEM_ARRAY_SIZE - 1) As Integer
Private m_iIR(MEM_ARRAY_SIZE - 1) As Integer
Private m_byExpSts As Byte
Private Sub Form_Load()
     Set m_caoEng = New CaoEngine
    Set m_caoCntl = m_caoEng. Workspaces (0). AddController ("", "CaoProv. Modbus. X", "", "Client=False, Sync=False, eth: 192. 168. 0. 1")
End Sub
Private Sub m_caoCtrl_OnMessage (ByVal pICaoMess As CAOLib. ICaoMessage)
     Select Case pICaoMess. Number
    Case MSG_ID_QUERY_MSG
         'Query データ解析 & Reply データ生成
         Dim vntReply As Variant
         vntReply = AnalyzeQueryDataToCreateReplyData(pICaoMess. Value)
         PutLogQueryMsg pICaoMess
         If VarType(vntReply) \Leftrightarrow vbEmpty Then
                Reply(返信)処理
              pICaoMess. Reply vntReply
              PutLogReplyData vntReply
         End If
    End Select
    Exit Sub
End Sub
```

4. 付録

4.1. 旧 Modbus コマンド名称との対比

下表に、旧 Modbus コマンド名称と新コマンド名との対比表を記します.

表 17 旧 Modbus コマンド名称との対比表

旧コマンド名称	新コマンド名称	Function Code (HEX)	頁
ReadCoilStatus	ReadMultipleDiscreteOutputs	1(0x01)	P.28
ReadInputStatus	ReadMultipleDiscreteInputs	2(0x02)	P.28
ReadHoldingRegister	ReadMultipleHoldingRegisters	3(0x03)	P.28
ReadInputRegister	ReadMultipleInputRegisters	4(0x04)	P.30
ForceSingleCoil	WriteSingleDiscreteOutput	5(0x05)	P.31
PresetSingleRegister	WriteSingleHoldingRegister	6(0x06)	P.31
ReadExceptionStatus	旧コマンド名と同じ	7(0x07)	P.31
DiagnosticsReturnQueryData	↑	8(0x08) - 0	P.32
DiagnosticsRestartCommunicationsOption	↑	8(0x08) - 1	P.32
ForceMultipleCoils	WriteMultipleDiscreteOutputs	15(0x0F)	P.32
PresetMultipleRegisters	WriteMultipleHoldingRegisters	16(0x10)	P.33
MaskWrite4XRegister	MaskWriteHoldingRegister	22(0x16)	P.34
ReadWrite4XRegisters)	ReadWriteMultipleHoldingRegisters	23(0x17)	P.34
FetchCommEventCounter	AnotherFunctionCode で代用	11(0x0B)	P.35
FetchCommEventLog	↑	12(0x0C)	P.35
ReportSlaveID	↑	17(0x11)	P.35
Read General Reference	↑	20(0x14)	P.35
Write General Reference	↑	21(0x15)	P.35
ReadFIFOQueue	↑	22(0x16)	P.35