BALLUFF IO-Link プロバイダ

Version 1.1.0

ユーザーズ ガイド

December 01, 2022

備考:	

ORiN 協議会

【改版履歴】

バージョン	日付	内容	
1. 0. 0	2016-08-30	初版.	
1. 0. 2	2016-11-16	Extension 変数に対する単位取得変数の説明を追記しました.	
1. 0. 3	2017-06-01	プロセスデータの書き込み及びパラメータデータの読み書きに対応	
		しました.	
1. 0. 4	2017-10-12	値の取得と設定にデータ型の指定を対応しました.	
1. 1. 0	2019-01-23	ArrayT 型に対応しました.	
		ProcessDataInUnionT 型に対応しました・	
		ProcessDataOutUnionT 型に対応しました.	
		対応スキーマバージョンを明記しました.	
		XML ファイルの読み込みに関する不具合を修正しました.	
	2019-06-17	クライアント PC と IO-Link マスターの接続の注意点として, Windows	
		ファイアウォールの設定手順を追記しました.	
	2020-11-27	IODD ファイルについての説明を記述しました.	
	2022-12-01	誤記修正.	

【接続確認済み機器】

■ IO-Link マスター

機種名	ファームウェアバージョン	注意事項
BNI EIP-507-005-Z040	4. 2. 1	*特注バージョンでのチェック

※BALLUFF 社製の API の関係から、接続する IO-Link マスターのファームウェアが 4.3.0 以下のもの は接続できない、または、データの通信が上手くいかない可能性があります.

目次

1. はじめに	4
	_
2. プロバイダの概要	5
2.1. 概要	5
2.2. ファイルクラスとデバイスのデータ関係	7
2.3. IO-Link プロバイダと IO-Link マスターの接続時の注意点	12
2.4. メソッド・プロパティ	16
2.4.1. CaoWorkspace::AddController メソッド	16
2.4.2. CaoController∷AddVariable メソッド	18
2.4.3. CaoController∷GetVariableNames メソッド	18
2.4.4. CaoController∷AddFile メソッド	18
2.4.5. (デバイスノード)CaoFile∷AddFile メソッド	21
2.4.6. (データ分類ノード) CaoFile∷ AddFile メソッド	21
2.4.7. (デバイスノード,データ分類ノード)CaoFile∷getFileNames メソッド	23
2.4.8. (デバイスノード,データ分類ノード)CaoFile∷Execute プロパティ	23
2.4.9. (アイテムノード)CaoFile∷put_Value プロパティ	24
2.4.10. (アイテムノード)CaoFile∷get_Value プロパティ	24
2.4.11. CaoVariable∷get_Value プロパティ	24
2. 5. Execute コマンド一覧	25
2.6. 変数一覧	28
2. 6. 1. コントローラクラス	28
2. 6. 2. ファイルクラス	33
2.7. エラーコード	34
3. サンプルプログラム	35
付録 A. API エラーコード	38
付録 B IODD ファイル	40

1. はじめに

本書は、BALLUFF 社製の IO-Link マスター(以下、マスター)に対してデータの読み込み、及び書き 込みを行なう、BALLUFF IO-Link プロバイダ(以下、IO-Link プロバイダ)のユーザーズガイドです。 IO-Link プロバイダを用いれば、マスター及び、IO-Link デバイス(以下、デバイス)からのデータの 取得、書き込みを行うことが容易になります。

本書は、IO-Link 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.

IO-Link 規格の詳細については、以下の IO-Link ホームページをご参照ください.

http://www.io-link.com/en/

2. プロバイダの概要

2.1. 概要

I0-Link プロバイダは、マスターに、EtherNet 通信で接続し、BALLUFF 社製の API「I0LUDPIF20.dII」を用いて、マスターのデータ及び、マスターのポートに接続されたデバイスに対しデータの読み書きを行います。

また、本プロバイダを使用するには、マスターについての情報が記載された「IODM ファイル(※1)」 及びデバイスの情報が記載された「IODD ファイル(※2)」が必要です.

なお、本プロバイダで対応している IODD ファイルのスキーマバージョンは、1.1 です. Ver1.1 以外の IODD ファイルは動作保証対象外となりますのでご注意ください.

- (※1) IODM ファイルは、Bin¥XML フォルダに置かれていますので、ご参照ください.
- (※2) IODD ファイルは、以下の URL からダウンロードが可能です.

https://ioddfinder.io-link.com/#/

また、下図 2-1が本プロバイダとマスター及びデバイスの全体構成図になります.

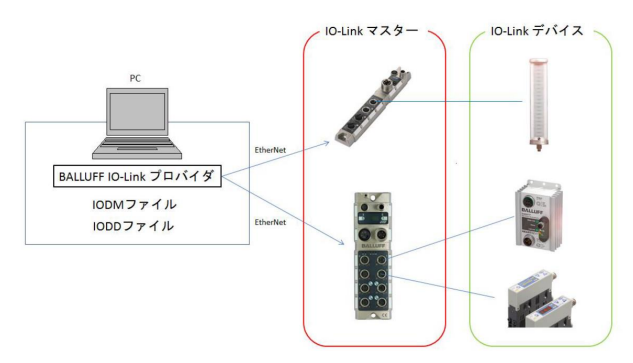


図 2-1 全体構成図

I0-Link 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 2-1 のようになっています.

表 2-1 BALLUFF IO-Link プロバイダ

 _	_	DALLUEETOL: 1 III

ファイル名	CaoProvBALLUFFIOLink.dll		
ProgID	CaoProv. BALLUFF. IOLink		
レジストリ登録	regsvr32 CaoProvBALLUFFIOLink.dll		
レジストリ登録の抹消	regsvr32 /u CaoProvBALLUFFIOLink.dll		

また、本プロバイダ及びマスターとデバイスそれぞれの対応を表した図が下図図 2-2となります. (※一例です.全てを表しているわけではありません.)

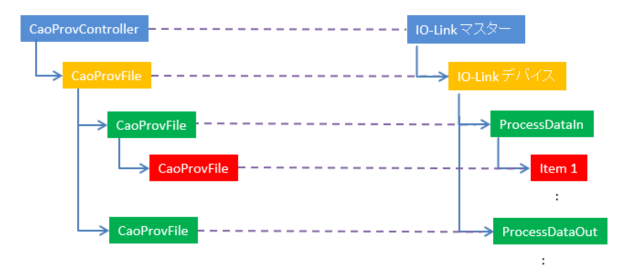


図 2-2 IO-Link プロバイダと IO-Link 機器のデータ対応図

2.2. ファイルクラスとデバイスのデータ関係

この章では、ファイルクラスと、それに接続するデバイスの持つデータの関係を記述します.

下図 2-3 ファイルクラスとデバイスのデータ関係図にファイルクラスのノードごとに割り振った番号順に説明します.

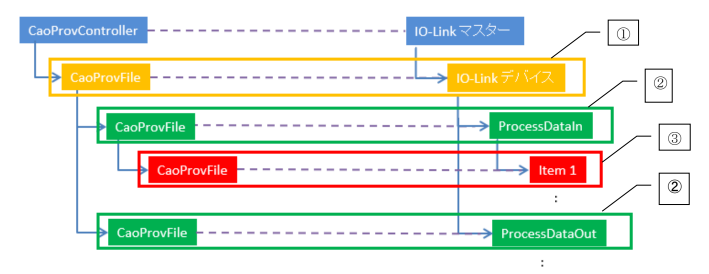


図 2-3 ファイルクラスとデバイスのデータ関係図

① デバイスノード

<u>CaoController::AddFile</u>メソッドで追加されたファイルクラスを、ここでは**デバイスノード**と呼びます.

デバイスノードでは、以下のメソッドを使用できます.

- CaoFile∷AddFile

CaoFile∷GetFileNames

デバイスノードは、接続したデバイスが持つプロセスデータ及び各パラメータの名前情報を持ちます。保持している名前情報は、CaoFile::GetFileNames メソッドで取得することができます。また、 デバイスノードの CaoFile::AddFile メソッドで追加できるファイル名は、CaoFile::GetFileNames メソッドで取得した名前のみ使用することができます。

また、CaoFile::GetFileNames で取得したファイル名にはそれぞれ分類があり、以下の表 2-2 に名前と分類の対応を記述します。

表 2-2 CaoFile::GetFileNames メソッドで取得できるファイル名とその分類

名前	分類	説明	備考
"ProcessDataIn"	ProcessDataIn	デバイスの ProcessDataIn とデ	読み込んだ IODD ファ
		一タをやり取りするファイル	イルによっては、この
		クラス名です.	名前が存在しない場合
			があります.
"ProcessDataOut"	ProcessDataOut	デバイスの ProcessDataOut と	読み込んだ IODD ファ
		データをやり取りするファイ	イルによっては、この
		ルクラス名です.	名前が存在しない場合
			があります.
各パラメータ名	Parameter	デバイスのパラメータ情報を	
		持つファイルクラス名です.	

以下に、デバイスノードを追加するまでの、PacScript のサンプルを記述します。

使用例

Sub Main

Dim caoCtrl as Object
Dim caoSample as Object

'①. IO-Link Maseter (SampleMaster) と接続

caoCtrl=cao. AddController ("IOLink", "caoProv. Balluff. IOLink", "",

"server=192.168.1.100, Path=SampleMaster.xml")

'②. IO-Link デバイス(SampleDev)と接続

caoSample=caoCtrl.AddFile("Sample", "PortNo=0, Path=SampleDevice.xml")

End Sub

② データ分類ノード

デバイスノードの CaoFile::AddFile メソッドで追加されたファイルクラスを、ここでは、データ分類ノードと呼びます。

データ分類ノードは、IO-Link デバイスの持つデータ「ProcessDataIn」、「ProcessDataOut」、「Parameter」のうち、いずれかを表します。デバイスノードの CaoFile::AddFile メソッドで、ファイルを追加する際に"ProcessDataIn"を指定した場合、追加されたデータ分類ノードの分類は ProcessDataIn になります。

ProcessDataOut も同様に、デバイスノードの CaoFile::AddFile メソッドで、ファイルを追加する際に"ProcessDataOut"を指定した場合は ProcessDataOut となります。

デバイスノードの CaoFile::AddFile メソッドで"ProcessDataIn", "ProcessDataOut"以外の、 **各パラメータ文字列**を指定した場合は、分類は全て **Parameter** となります.

また、データ分類ノードもデバイスノードと同様に、CaoFile::AddFile メソッドで追加できるファイル名は、CaoFile::GetFileNames で取得したファイル名のみ指定できます.

以下にデータ分類ノードの分類毎に使用できるメソッドを表 2-3 に示します.

表 2-3 分類ごとに使用できるメソッド一覧

分類	使用可能メソッド
ProcessDataIn	- <u>CaoFile∷GetFileNames</u>
	- <u>CaoFile∷AddFile</u>
ProcessDataOut	- <u>CaoFile∷GetFileNames</u>
	- <u>CaoFile∷AddFile</u>
Parameter	- <u>CaoFile∷GetFileNames</u>
	- <u>CaoFile∷AddFile</u>
	- <u>CaoFile∷Execute("GetAccessType")</u>

以下に、ProcessDataIn のデータ分類ノードを追加するまでの PacScript のサンプルを記述します。

使用例

```
Sub Main
```

Dim caoCtrl as Object
Dim caoSample as Object
Dim caoProcessDataIn as Object

'①. IO-Link Maseter (SampleMaster)と接続

caoCtrl=cao. AddController ("IOLink", "caoProv. Balluff. IOLink", "", "server=192. 168. 1. 100, Path=SampleMaster. xml")

'②. IO-Link デバイス(SampleDev)と接続

caoSample=caoCtrl.AddFile("Tower", "PortNo=0, Path=SampleDev.xml")

'③. 分類"ProcessDataIn"を追加

caoProcessDataIn = caoSample.AddFile("ProcessDataIn")

End Sub

③ アイテムノード

データ分類ノードの CaoFile::AddFile メソッドで追加されたファイルクラスを、ここでは**アイテムノード**と呼びます.

アイテムノードは、IO-Link デバイスの持つデータである「ProcessDataIn」、「ProcessDataOut」及び「Parameter」のそれぞれがもつデータアイテムを表します。アイテムノードで実際に IO-Link デバイスとのデータのやり取りを行います。

また、アイテムノードは、どのデータ分類ノードから追加されたかによって、使用できるメソッドが変わります。

以下の表 2-4 に、使用できるメソッドを記述します.

表 2-4 分類毎に使用できるメソッド一覧

データ分類ノードの分類	アイテムノードの使用可能メソッド	備考
ProcessDataIn	- <u>CaoFile∷get_Value</u>	
	• <u>CaoFile::Execute("GetParameterList")</u>	
	• <u>CaoFile∷Execute("GetType")</u>	
	• <u>CaoFile∷Execute("GetRange")</u>	
	- <u>CaoFile∷Execute("GetUnit")</u>	
ProcessDataOut	• <u>CaoFile∷get_Value</u>	
	- <u>CaoFile∷put_Value</u>	
	• <u>CaoFile::Execute("GetParameterList")</u>	
	- <u>CaoFile∷Execute("GetType")</u>	
	• <u>CaoFile∷Execute("GetRange")</u>	
	- <u>CaoFile∷Execute("GetUnit")</u>	
Parameter	• <u>CaoFile∷get_Value</u>	※アクセス種類によっ
	• <u>CaoFile∷put_Value</u>	ては, get, put が実行
	• <u>CaoFile::Execute("GetParameterList")</u>	できない場合がありま
	- <u>CaoFile∷Execute("GetType")</u>	す. 詳細は, <u>ファイル</u>
	- <u>CaoFile∷Execute("GetRange")</u>	<u>クラス</u> をご参照くださ
	• <u>CaoFile::Execute("GetUnit")</u>	LV.

以下に、デバイス「SampleDevice」が持つ ProcessDataIn のアイテム「SampleItem」を追加するまでの、PacScript のサンプルを示します.

使用例

Sub Main

Dim caoCtrl as Object

Dim caoSampleDevice as Object

Dim caoProcessDataIn as Object
Dim caoSampleItem as Object

'①. IO-Link Maseter と接続

caoCtrl=cao. AddController ("IOLink", "caoProv. Balluff. IOLink", "", "server=192.168.1.100, Path=SampleMaster.xml")

'②. IO-Link デバイスと接続

caoSampleDevice=caoCtrl.AddFile("SampleDevice", "PortNo=0, Path=SampleDev.xml")

'③. "ProcessDataIn"を追加

caoProcessDataIn = caoSampleDevice. AddFile("ProcessDataIn")

'④. アイテムを追加

caoSampleItem = caoProcessDataIn. AddFile("SampleItem")

End Sub

2.3. IO-Link プロバイダと IO-Link マスターの接続時の注意点

クライアント PC が Windows の場合, IO-Link プロバイダを使用して, IO-Link マスターと接続する際に、Windows ファイアウォールの設定を正しく行っていなければ、接続に失敗します. 以下に、Windows ファイアウォールの設定手順を記載いたします.

手順

- スタートメニューから[コントロールパネル]を開きます.
- ② [システムとセキュリティ]を開きます.



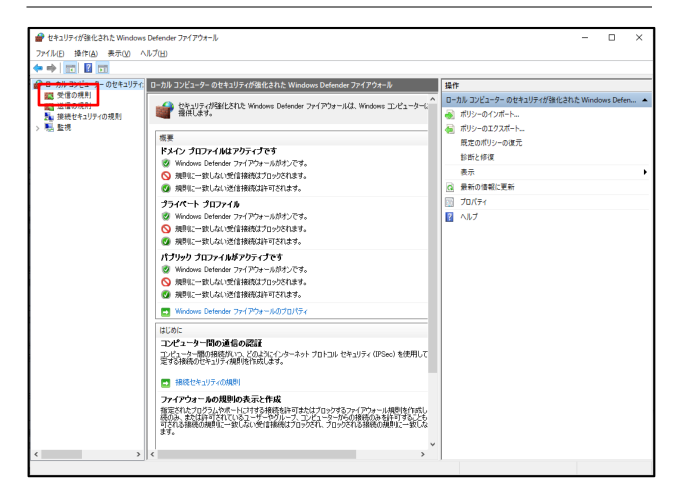
③ [Windows Defender ファイアウォール]を開きます.



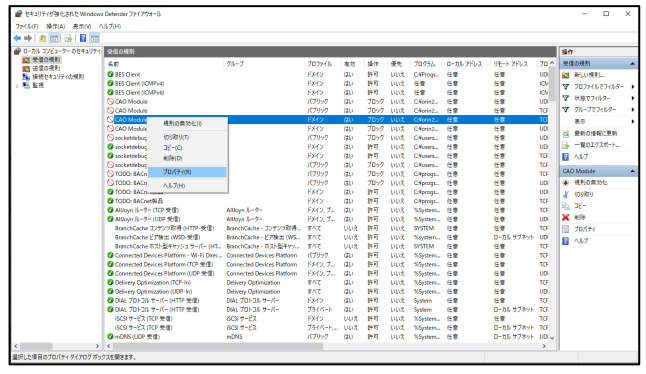
④ [詳細設定]を開きます.



⑤ [受信の規則]をクリックします.



⑥ [CAO Module]のプロパティを開きます.



⑦ [操作]->[接続を許可する]のラジオボタンを選択し、[適用]を押して[OK]を押します.



⑧ 設定手順は以上です.ドメインネットワークで使用する場合は、プロファイルが[ドメイン]の [CAO Module]2 つの接続を許可し、パブリックネットワークで使用する場合は、[パブリック] の[CAO Module]2 つの接続を許可してください。



2.4. メソッド・プロパティ

2.4.1. CaoWorkspace::AddController メソッド

Controller オブジェクトの生成時に、マスターの IP アドレス及びマスターの情報を記述した IODM ファイルを指定します.

以下に、AddController の仕様を示します。

書式

以下にオプション文字列に指定する文字列を示します.

表 2-5 CaoWorkspac	e::AddController 0	Dオプション文字列
-------------------	--------------------	------------------

オプション	必須	説明	値範囲	デフォルト値
Server=	0	接続したいマスターの IP アドレ	255 文字まで	
〈マスターの IP アドレス〉		スを指定します.		
Path=	0	IOLM ファイルへのパスを指定し		
〈IOLM ファイルのパス〉		ます. 指定方法の詳細については		
		2.4.1.1 をご参照ください.		

接続するマスターの IPアドレスが 192. 168. 1. 100, 読み込む IOLM ファイルが Sample. xml の場合は、以下のように指定オプション文字列を入力します.

使用例

```
Dim caoCtrl as Object
```

caoCtrl=cao. AddController ("Sample", "CaoProv. Balluff. IOLink", "", "server=192. 168. 1. 100, path=Sample. xml")

2. 4. 1. 1. Path オプション

Path オプションに設定する、IOLM ファイルの指定方法は、相対パスで指定する方法と、絶対パスで 指定する方法の二つがあります.以下に、相対パス、絶対パスのそれぞれの指定の詳細を記述します.

●相対パス

以下のディレクトリに、読み込む対象の IODM ファイルを置いて下さい.

(※2017年6月時点で Balluff 社から提供されている EIP 対応の IOLM ファイルについてはプリインストールしています.)

Bin/XML

上記ディレクトリに、IOLM ファイル「Balluff-BNI-EIP-507-005-Z040-20151110-IOLM1.3.xml」を置いた場合の、Path オプション指定の例を以下に示します。

使用例

Path=Balluff-BNI-EIP-507-005-Z040-20151110-I0LM1. 3. xml

●絶対パス

読み込む IODM ファイルの絶対パスを指定してください.

使用例

Path=C:/User/Desktop/Balluff-BNI-EIP-507-005-Z040-20151110-I0LM1.3.xml

2.4.2. CaoController::AddVariable メソッド

CaoController から CaoVariable オブジェクトを生成します. 変数名には、表 2-9 に示す変数名のみ使用できます.

以下に、AddVariable の仕様を示します.

書式

2.4.3. CaoController::GetVariableNames メソッド

表 2-9 コントローラクラス 変数一覧に示す変数名リストを取得します.

2.4.4. CaoController::AddFile メソッド

File オブジェクト生成時に、デバイスが接続されているマスターのポート番号と、IODD ファイルへのパスをオプションで指定します.

以下に、AddFileの仕様を示します。

書式

以下にオプション文字列に指定する文字列を示します.

表 2-6 CaoController::AddFile のオプション文字列

オプション	必須	説明	値範囲	デフォルト値
PortNo=〈ポート番号〉	0	I0-Link デバイス機器が接続され	0~マスター	
		ているマスターのポート番号を	の最大ポー	
		指定します.また,指定ポートが	ト数	
		IO-Link に対応していない場合		
		は、エラーとなります.		
Path= <iodd td="" ファイルへの<=""><td>0</td><td>IODD ファイルへのパスを指定し</td><td></td><td></td></iodd>	0	IODD ファイルへのパスを指定し		
パス〉		ます. 指定方法の詳細については		
		2.4.4.1 をご参照ください.		

接続するデバイスのポート番号が 0 番ポート、読み込む IODD ファイル (ExampleDevice.xml) が C: ¥Users¥ユーザ名¥Desktop 上に置かれている場合は、以下の②のように指定オプション文字列を入力します.

使用例

Sub Main

Dim caoCtrl as Object

Dim caoSampleDevice as Object

Dim caoProcessDataIn as Object

Dim caoSampleItem as Object

'①. IO-Link Maseter と接続

caoCtrl=cao. AddController ("IOLink", "caoProv. Balluff. IOLink", "", "server=192. 168. 1. 100, Path=SampleMaster.xml")

10-Link デバイスと接続

caoSampleDevice=caoCtrl.AddFile("SampleDevice".

"PortNo=0, Path=C:/Users/Desktop/ExampleDevice.xml")

End Sub

2. 4. 4. 1. Path オプション

Path オプションに設定する、IODD ファイルの指定方法は、実行環境が PC もしくは RC8 かによって変わります. 以下に、実行環境が PC の場合と、RC8 の場合それぞれの指定の詳細を記述します. IODD ファイルについては付録 B を参照してください.

●PC 環境

- ・相対パス指定
 - → Bin¥XML

上記のディレクトリに、読み込み対象の IODD ファイルを置き、ファイル名を指定してください. 上記ディレクトリに、IODD ファイル「Balluff-BNI_IOL-802-102-Z036-20150730-IODD1.1.xml」を置いた場合の、Path オプション指定の例を以下に示します。

使用例

Path= Balluff-BNI_IOL-802-102-Z036-20150730-IODD1. 1. xml

・絶対パス指定

読み込み対象の IODD ファイルの絶対パスを指定してください.

使用例

Path= C:/User/Desktop/Balluff-BNI_IOL-802-102-Z036-20150730-IODD1. 1. xml

●RC8 環境

読み込み対象となるIODDファイルを、WINCAPSⅢでRC8に転送してください.

その後、転送した IODD ファイル名を、Path オプションに指定すると、転送した IODD ファイルが読み込まれます。

RC8 に、IODD ファイル「**Balluff-BNI_IOL-802-102-Z036-20150730-IODD1.1.xml」**を転送した場合の、Path オプション指定の例を以下に示します.

使用例

Path= Balluff-BNI_IOL-802-102-Z036-20150730-IODD1. 1. xml

2.4.5. (デバイスノード) CaoFile:: AddFile メソッド

CaoFile から caoFile オブジェクトを生成します. ファイル名を指定することによって, マスターに接続したデバイスから, 取得する値を決定します.

以下に、CaoFile::AddFileの仕様を示します.

書式

使用できる変数名については、<u>CaoFile∷GetFileNames</u>メソッドで取得できるファイル名のみ使用できます.

2.4.6. (データ分類ノード) CaoFile:: AddFile メソッド

CaoFile から caoFile オブジェクトを生成します。ファイル名を指定することによって、マスターに接続したデバイスから、取得する値を決定します。

以下に、CaoFile::AddFileの仕様を示します.

書式

使用できる変数名については、<u>CaoFile∷GetFileNames</u>メソッドで取得できるファイル名のみ使用できます.

以下にオプション文字列に指定する文字列を示します.

表 2-7 (データ分類ノード) CaoFile:: AddFile のオプション文字列

オプション	必須	説明	値範囲	デフォルト値
IsGetName=〈データ型〉	-	GetFileNames()で取得した文字	XML 内の値に	TRUE
		列のみを, 追加するファイルクラ	紐付く定義	
		ス名として AddFile メソッドに	名を取得す	
		指定できます.	るかどうか	
			の指定をし	
			ます.	
			TRUE : BSTR	
			で定義名を	
			取得	
			FALSE : BSTR	
			以外で値を	
			取得	

- 2.4.7. (デバイスノード, データ分類ノード) CaoFile::getFileNames メソッド 読み込んだ IODD デバイスファイルから、追加できるファイル名のリストを取得します. リストの内容は、読み込んだ IODD デバイスファイルによって変化します.
- 2. 4. 8. (デバイスノード, データ分類ノード) CaoFile::Execute プロパティ Execute メソッドを使用することで、アイテム等の情報を取得することができます. 詳細は、Execute コマンド一覧を参照してください.

書式

2.4.9. (アイテムノード) CaoFile::put_Value プロパティ

作成したアイテムノードのファイルクラスによって、デバイスにデータを設定します。 アイテムノードの分類と、属性の対応については、表 2-16 を参照してください。

また、CaoFile::put_Value プロパティは、caoFile::Execute("GetParameterList") コマンドを実行し、パラメータのリストを取得できた場合(VT_EMPTY ではない)、取得したパラメータ文字列のみを指定できます。CaoFile::Execute("GetParameterList") コマンドで、パラメータのリストを**取得できなかった場合**は、値を文字列で設定できます。設定できる値には、アイテムによっては設定範囲がある場合があります。設定できる範囲は、CaoFile::Execute("GetRange") コマンドで取得できます。範囲が存在した場合は、その範囲内で値を設定して下さい。範囲外の値を設定するとエラーになります。また、範囲が存在しなかった場合は、CaoFile::Execute("GetType") コマンドで取得した型が、そのまま設定できる値の範囲となります。取得した型の範囲外の値を設定した場合は、エラーとなります。

2.4.10. (アイテムノード) CaoFile::get_Value プロパティ

作成したアイテムノードのファイルクラスによって、デバイスからデータを取得し、取得したデータは文字列で返されます。

CaoFile::get_Value メソッドは、どの分類のアイテムノードでも実行可能です。アイテムノードの分類と属性の対応については、表 2-16 を参照してください。

2.4.11. CaoVariable∷get Value プロパティ

指定した変数名によって、接続しているマスターからデータを取得します. 詳細は表 2-9 を参照してください.

2.5. Execute コマンド一覧

表 2-8 Execute コマンド一覧に、File クラスで使用できる Execute コマンド一覧を記述します.

表 2-8 Execute コマンド一覧

コマンド名	説明	詳細
GetAccessType	パラメータのアクセス種類を取得します.	P. 25
GetUnit	アイテムの単位文字列を取得します.	P. 26
GetType	アイテムの型を取得します.	P. 26
GetRange	アイテムに設定できる値の範囲を取得します.	P. 27
GetParameterList	アイテムに設定できる値を取得します.	P. 27

GetAccessType

パラメータのアクセス種類を取得します。このコマンドは、データ分類ノードの分類が Parameter の時のみ使用できます。その他のノードで本コマンドを使用した場合は、エラーとなります。

項目	型説明			
vntParam	なし			
	VT_UI1	パラメータのアクセス種類を取得します.		
pVal		0 : Read / Write		
pvai		1 : Read Only		
		2 : Write Only		

使用例

CaoFile. Execute ("GetAccessType")

GetUnit

アイテムの単位を文字列で取得します.このコマンドは、アイテムノードのみ使用できます.その他のノードで使用した場合は、エラーとなります.

項目	型説明			
vntParam	なし	なし		
	VT_BSTR	アイテムの単位を文字列で取得します.		
pVal		例.) "°C", "msec"など		
	VT_EMPTY	単位は存在しません.		

使用例

CaoFile. Execute ("GetUnit")

GetType

アイテムの型を取得します.このコマンドは、アイテムノードのみ使用できます.その他のノードで使用した場合は、エラーとなります.

項目	型説明		
vntParam	なし		
	VT_UI2	アイテムの型の値を取得します.	
		取得された型の VARENUM の値が,pVal の値に設定されます.	
		16 : VT_I1	
		2 : VT_I2	
		3 : VT_I4	
		20 : VT_I8	
pVal		17 : VT_UI1	
pvai		18 : VT_UI2	
		19 : VT_UI4	
		21 : VT_UI8	
		4 : VT_R4	
		5 : VT_R8	
		8 : VT_BSTR	
		11 : VT_B00L	

使用例

CaoFile. Execute ("GetType")

GetRange

アイテムに設定できる値の範囲を取得します。このコマンドは、アイテムノードのみ使用できます。 その他のノードで使用した場合は、エラーとなります。

項目	型説明		
vntParam	なし		
pVal	VT_ARR	AY VT_UI8	
	0	VT_UI8	設定できる値の最小値を取得します.
	1	VT_UI8	設定できる値の最大値を取得します.
	VT_ARRAY VT_I8		
	0	81_TV	設定できる値の最小値を取得します.
	1	81_TV	設定できる値の最大値を取得します.
	VT_ARRAY VT_R4		
	0 VT_R4 設定できる値の最小値を取得します.		
	1	VT_R4	設定できる値の最大値を取得します.
	VT_EMPTY 範囲は存在しません.		

使用例

CaoFile. Execute ("GetRange")

GetParameterList

アイテムに設定できる値を取得します. 値が取得できた場合は, CaoFile∷put_Value プロパティに設定できる値は, GetParameterList コマンドで取得できた値のみを設定することができます.

このコマンドは、アイテムノードのみ使用できます。その他のノードで使用した場合は、エラーとなります。

項目	型説明			
vntParam	なし			
pVal	VT_ARRAY VT_BSTR			
	VT_BSTR アイテムに設定できる値を取得します.			
	VT_EMPTY パラメータは存在しません.			

使用例

CaoFile. Execute ("GetParameterList")

2.6. 変数一覧

2.6.1. コントローラクラス

以下の表 2-9 に、コントローラクラスで使用できる変数一覧を記述します.

表 2-9 コントローラクラス 変数一覧

± 4- ₽	- A = I	= 24.00		属性	
データ型		武明	get	put	
@MAKER_NAME	VT_BSTR	メーカー名 (BALLUFF)	0	_	
@VERSION	VT_ARRAY VT_VARIANT	 ●ファームウェアのバージョン、型式番号情報を取得します。 ※以下の順番で配列に格納されています。 VT_BSTR: 下記パラメータ A, B, C, D, E, F から成る 文字列 [A. B. C/D. E. F] VT_UI1: 主要なファームウェアバージョン(A) VT_UI1: 細かいファームウェアバージョン(B) VT_UI1: ファームウェア改定構成(C) VT_UI1: マスター記憶装置の主要な改定(D) VT_UI1: マスター記憶装置の細かい改定(E) VT_UI1: マスター記憶装置の構成(F) 	0	_	

亦粉々	<i>≕</i> 5.⊞	=H DB	属性	
多 数石	ナーダ型	代中式店	get	put
変数名 @LAST_EVENT	データ型 VT_ARRAY VT_VARIANT	説明 ●マスターのイベント情報を取得します. ※以下の順番で配列に格納されています. VT_UI2: DLL へのイベント積算数 VT_UI2: イベントが発生したポート番号 VT_UI2: イベントコード(表 2-10 イベントコードの取得できる値と説明を参照) VT_UI1: イベントのインスタンス(表 2-11 イベントのインスタンスの取得できる値と説明を参照) VT_UI1: イベントモード(表 2-12 イベントモードの取得できる値と説明を参照) VT_UI1: イベントキード(表 2-12 イベントモードの取得できる値と説明を参照) VT_UI1: イベントライプ(表 2-13 イベントタイプの取得できる値と説明を参照) VT_UI1: イベントモード 2(表 2-14 イベントモード 2 の取得できる値と説明)		
		F 2 の取得できる値と説明) VT_UI1: IO-Link マスターからイベントが発行 されたかの是非(表 2-15 IO-Link マスターからイベントが発行されたかの是非の取得できる値と説明を参照)		

使用例

マスターの最後のイベントを取得する場合

CaoController. AddVariable ("@LAST_EVENT", "");

※変数名は大文字・小文字関係なく入力可能です。

AddVariable("@last_event","");

表 2-10 イベントコードの取得できる値と説明

取得值	説明
2	フレームエラー受信
16	デバイス接続解除(接続解除,断線,デバイス処理中など)
26	異なるセンサーを検出, 予期せぬエラー
27	リトライを検出
30	C/Q (コモン) 線上に短絡検出
31	センサー供給にエラー有り
32	アクチュエーター供給にエラー有り
33	IO-Link マスタへの電源供給にエラー有り
34	ポートがリセット場合にイベントが送られます
35	フォールバック成功, デバイスは SIO モード
36	デバイスの使用準備完了
40	データストレージが完了しましたが、CRCが正常であったため何も行いませんでした.
50	パラメータダウンロード完了
51	パラメータアップロード完了
64	入力プロセスデータ長に相違有り
65	出力プロセスデータ長に相違有り
66	デバイスの revision (改定) に相違有り
67	V1.1 センサーの vendor ID (ベンダーID) に相違有り
68	V1.1 センサーの DeviceID (デバイス ID) に相違有り
69	V1.0 センサーの Vendor ID に相違有り
70	V1.0 センサーの DeviceID に相違有り
71	Serial Number に相違有り
72	サイクルタイムが合いません

表 2-11 イベントのインスタンスの取得できる値と説明

取得值	説明
0	不明なインスタンス
1	インスタンスの物理層
2	インスタンスのデータ層
3	インスタンスアプリケーション層
4	インスタンスアプリケーション

表 2-12 イベントモードの取得できる値と説明

取得值	説明
0	単一メッセージまたは警告(ワーニング)
1	エラ一発生
2	エラ一解消

表 2-13 イベントタイプの取得できる値と説明

取得值	説明
0	メッセージ
1	警告(ワーニング)
2	エラー

表 2-14 イベントモード 2 の取得できる値と説明

取得值	説明	
0	異常	
1	プロセスデータ正常	

表 2-15 IO-Link マスターからイベントが発行されたかの是非の取得できる値と説明

取得值	説明	
0	発行されていない	
1	発行された	

2.6.2. ファイルクラス

以下の表 2-16 に、アイテムノードのファイルクラスと、その属性を記述します.

表 2-16 アイテムノードファイルクラス 分類毎の属性

ニ カハギ ル じの八若	アクセス種類	=¥.nn	属性	
データ分類ノードの分類	(※)	説明	get	put
ProcessDataIn		デバイスのプロセスデータインのデータを取得します.	0	-
ProcessDataOut		デバイスのプロセスデータアウトの値を読み書きします.	0	0
	Read / Write(0)	デバイスのパラメータで、読み書きが可能なアイテムです.	0	0
Parameter	Read Only(1)	デバイスのパラメータで、読み込みのみが可能なアイテムです.	0	_
	Write Only(2)	デバイスのパラメータで、書き込みのみが可能なアイテムです.	-	0

[※]アクセス種類については、CaoFile::Execute("GetAccessType")コマンドで取得できます.

2.7. エラーコード

本プロバイダには、独自のエラーコードが存在します. 詳細は以下の表 2-17 独自エラーコード表をご参照ください.

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ご参照ください.

表 2-17 独自エラーコード表

エラー番号	説明		
0x80110001	必須オプションが設定されていません。		
0x80110002	単位定義ファイルの読み込みに失敗しました。		
	単位定義ファイルが既定のディレクトリ(Bin¥XML)に存在するかご確認下さい.		
0x80110003	"Path="オプションに設定した文字列から,XMLファイルを開くのに失敗しました.		
	指定したファイルはXMLファイル形式かどうかご確認下さい.		
0x80110004	読み込んだXMLファイルが正しくありません.		
	IODMファイルまたは,IODDファイルは正しいものかご確認下さい.		
0x80110005	指定したポート番号は存在しません.		
0x80110006	指定したポート番号はIO-Linkに対応していません.		
0x80110007	ポート番号が指定されていません.		
0x80110008	指定された型に変換できません.		
0x80110009	指定されたIODDファイルのスキーマバージョンが対象外です.		

また、本プロバイダは、Balluff 社製 API「IOLUDPIF20」からのエラーを[0x8010*****]でマスクして返します。API からのエラーについては、Balluff 社のインターフェース説明書の「DLL マニュアル 20160608.pdf」をご参照ください。(付録 A に、エラーコードの部分を引用したものを記載します。)

3. サンプルプログラム

この章では、デバイスとのデータ通信を行う PacScript のサンプルを記述します.

前提条件:

- ・使用する IO-Link マスターは「BNI EIP-507-005-Z040」とする.
- ・使用する IODM ファイルは

「Balluff-BNI-EIP-507-005-Z040-20151110-I0LM1.3.xml」とする.

- ・マスター機器の IP アドレスは「192. 168. 1. 100」とする.
- ・各デバイスが接続されているポートの番号は0番とする.

(1) Schmalz-SCPSi_V2

以下に、本プロバイダと **Schmalz-SCPSi_V2** の通信を行い、ProcessDataOut のアイテム「Vacuum」にデータ書き込みを行うサンプルプログラムを記述します.

前提条件:

- ・使用する IO-Link デバイスは「Schmalz-SCPSi_V2」とする.
- ・使用する IODD ファイルは「Schmalz-SCPSi_V2-20140829-IODD1.1.xml」とする.

Sub Main

'コントローラ追加

Dim caoCtrl as Object

caoCtrl = cao. AddController("IOLink", "CaoProv. Balluff. IOLink", "",

"server=192.168.1.100, path=Balluff-BNI-EIP-507-005-Z040-20151110-I0LM1.3. xml")

'デバイスノード追加

Dim caoFileSCPSi as Object

caoFileSCPSi = caoCtrl. AddFile("Schmalz", "PortNo=0,

Path=Schmalz-SCPSi V2-20140829-IODD1.1.xml")

'データ分類ノード追加(ProcessDataOut)

Dim caoFileSCPSi ProcessDataOut as Object

caoFileSCPSi ProcessDataOut = caoFileSCPSi.AddFile("ProcessDataOut")

'アイテムノード追加

Dim caoFileSCPSi ProcessDataOut Vacuum as Object

caoFileSCPSi ProcessDataOut Vacuum = caoFileSCPSi ProcessDataOut.AddFile("Vacuum")

'値の書き込み

Delay 1000

caoFileSCPSi ProcessDataOut Vacuum. Value = "-1"

Delay 1000

caoFileSCPSi_ProcessDataOut_Vacuum. Value = "0"

End Sub

② BNI_IOL-802-102-Z036

以下に、本プロバイダと $BNI_IOL-802-102-Z036$ の通信を行い、ProcessDataOut のデータを書き込み、デバイスのライトをオレンジ色に光らせるサンプルプログラムを記述します。

前提条件:

- ・接続する IO-Link デバイスは「BNI_IOL-802-102-Z036」とする.
- ・使用する IODD ファイルは「Balluff-BNI_IOL-802-102-Z036-20150730-IODD1.1.xml」とする.

Sub Main

'コントローラ追加

Dim caoCtrl as Object

caoCtrl = cao. AddController ("IOLink", "CaoProv. Balluff. IOLink", "",

"server=192.168.1.100,path=Balluff-BNI-EIP-507-005-Z040-20151110-I0LM1.3.xml")

'デバイスノード追加

Dim caoFileTowerLigth as Object

caoFileTowerLigth = caoCtrl.AddFile("TowerLight", "PortNo=0,

Path= Balluff-BNI_IOL-802-102-Z036-20150730-IODD1. 1. xml")

'データ分類ノード追加(ProcessDataOut)

Dim caoFileTowerLigth_ProcessDataOut as Object

caoFileTowerLigth_ProcessDataOut = caoFileTowerLigth. AddFile("ProcessDataOut")

'アイテムノード追加

Dim caoFileTowerLigth_ProcessDataOut_OperatingMode as Object

Dim caoFileTowerLigth ProcessDataOut BackColor as Object

caoFileTowerLigth_ProcessDataOut_OperatingMode =

caoFileTowerLigth_ProcessDataOut.AddFile("Operating mode")

caoFileTowerLigth_ProcessDataOut_BackColor =

caoFileTowerLigth_ProcessDataOut.AddFile("Segment 1 color / Background color")

'値の書き込み

Delay 1000

caoFileTowerLigth_ProcessDataOut_OperatingMode.Value = "Runlight mode"

Delay 1000

caoFileTowerLigth_ProcessDataOut_BackColor.Value = "Orange"

End Sub

3 BAE-PS-XA-1W

以下に、本プロバイダと BAE-PS-XA-1W の通信を行い、ProcessDataIn のデータ「Input Voltage」の値を読み込むサンプルプログラムを記述します。

前提条件:

- ・接続する IO-Link デバイスは「BAE-PS-XA-1W」とする.
- ・使用する IODD ファイルは「Balluff-BAE-PS-XA-1W-24-038-607-20151119-IODD1.1.xml」とする.

Sub Main

'コントローラ追加

Dim caoCtrl as Object

caoCtrl = cao. AddController ("IOLink", "CaoProv. Balluff. IOLink", "",

"server=192.168.1.100, path=Balluff-BNI-EIP-507-005-Z040-20151110-I0LM1.3. xml")

'デバイスノード追加

Dim caoFileSupply as Object

caoFileSupply = caoCtrl. AddFile("Supply", "PortNo=0,

Path= Balluff-BAE-PS-XA-1W-24-038-607-20151119-IODD1. 1. xml")

' データ分類ノード追加(Parameter: Input Voltage)

Dim caoFileSupply_InputVoltage as Object

caoFileSupply_InputVoltage = caoFileSupply.AddFile("Input Voltage")

'アイテムノード追加

Dim caoFileSupply_InputVoltage_Item as Object

caoFileSupply InputVoltage Item = caoFileSupply InputVoltage. AddFile("Item")

'値の読み込み

Dim Result as Object

Delay 1000

Result = caoFileSupply_InputVoltage_Item. Value

End Sub

付録A. API エラーコード

Balluff 社のインターフェース説明書「DLL マニュアル 20160608. pdf」から、API のエラーコード値を引用したものを以下に記載します。

RETURN_FIRMWARE_NOT_COMPATIBLE -16

実行できない関数があるためファームウェアをアップデートする必要があります

RETURN_FUNCTION_NOT_IMPLEMENTED -13

接続された IO-Link マスターでは指定の関数が実行できません

RETURN STATE CONFLICT -12

現在の IO-Link マスター設定では指定された関数は実行できません

RETURN_WRONG_COMMAND -11

命令コマンドに対して IO-Link マスターから誤ったアンサーが返ってきました

RETURN_WRONG_PARAMETER -10

関数パラメーターが無効です

RETURN_WRONG_DEVICE -9

デバイス名が間違っています、または、サポートされないデバイスが接続されています

RETURN_NO_EVENT -8

イベント読取りが命令されましたが、イベントがありません.

RETURN_UNKNOWN_HANDLE -7

不明な関数の処理です.

RETURN_UART_TIMEOUT -6

タイムアウトになりました、コマンドに対するアンサーがありません

RETURN_CONNECTION_LOST -5

交信中にマスターが取外されました

RETURN_OUT_OF_MEMORY -4

使用可能なメモリーがありません

RETURN_DEVICE_ERROR -3

UDP ドライバーヘアクセス中にエラーが発生しました

RETURN DEVICE NOT AVAILABLE -2

一時的にデバイスが使用できない状態です

RETURN_INTERNAL_ERROR -1

内部ライブラリーエラーのためプログラムをリスタートして下さい

RETURN OK O

正常完了

RESULT_STATE_CONFLICT 1

現設定に対して命令コマンドが正しくありません

RESULT NOT SUPPORTED 2

このデバイスはコマンドに対応していません.

RESULT SERVICE PENDING 3

サービス保留中. 新しいサービスは保留中のサービスが完了するまで実行しないで下さい

RESULT_WRONG_PARAMETER_STACK 4

IO-link マスターにパラメーターが拒否されました

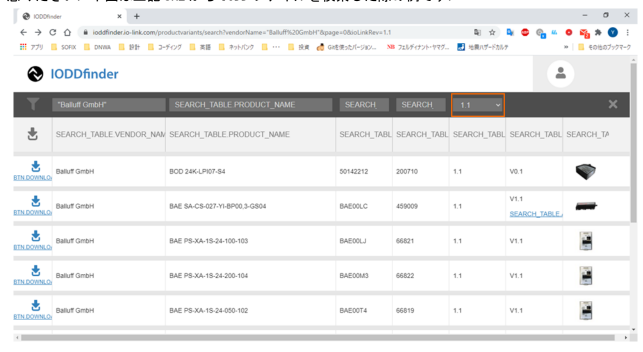
付録B. IODD ファイル

IODD ファイルの入手方法

IO-Link デバイスと接続するためには、IODD(IO Device Description)ファイルが必要です. 指定するファイルは下記 URL よりダウンロードして使用してください.

https://ioddfinder.io-link.com

なお、プロバイダが対応しているスキーマバージョンは 1.1 のため、ダウンロードする際にはご注意ください、下図は上記 URL から IODD ファイルを検索した際の例です。



IODD ファイルの見分け方

IODD ファイルは下図のようにルート要素が〈IODevice〉となっており、〈IODevice〉要素のxsi:schemaLocation属性には、"http://www.io-link.com/IODD/2010/10 IODD1.1.xsd"と記述されています. IODD ファイルを指定しているにも関わらずエラーとなる場合は、指定したファイルの中身を確認し、正常な IODD ファイルかを確かめてください.

また,プロバイダインストール時に標準で同封されている"IODD-StandardDefinitions.xml"は,IODDファイルではなく,すべてのIODDファイルが参照する定義ファイルとなります.このファイルをIODDオプションに指定しないでください.

```
xml version="1.0" encoding="utf-8"
<IODevice xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://www.io-link.com/IODD/2010/10" xsi:s</pre>
          entInfo version="V1.1" releaseDate="2016-11-02" copyright="Copyright (c) 2016 by Weiss Robotics GmbH &a
    <ProfileHeader>
        <ProfileIdentification>IO Device Profile
        <ProfileRevision>1.1
        <ProfileName>Device Profile for IO Devices
        <ProfileSource>IO-Link Consortium
        <ProfileClassID>Device
        <ISO15745Reference
            <ISO15745Part>1</ISO15745Part>
           <ISO15745Edition>1</ISO15745Edition
            <ProfileTechnology>IODD</ProfileTechnology>
        </ISO15745Reference>
    .
</ProfileHeader
    <ProfileBody>
        <DeviceIdentity vendorId="815" vendorName="Weiss Robotics" deviceId="20">
            <VendorText textId="TN VendorText" />
            <VendorUrl textId="TN_VendorUrl" />
            <VendorLogo name="WeissRobotics-logo.png" />
           <DeviceName textId="TN DeviceName"</pre>
            <DeviceFamily textId="TN DeviceFamily" />
            <DeviceVariantCollection>
               <DeviceVariant productId="IEG 55-020" deviceSymbol="WeissRobotics-IEG-55-pig.png" deviceIcon="WeissRobotics-IEG-55-pig.png"</pre>
                   <Name textId="TN Variant IEG55" /:
                   <Description textId="TD Variant IEG55" />
                </DeviceVariant>
                <DeviceVariant productId="IEG 76-030" deviceSymbol="WeissRobotics-IEG-76-pig.png" deviceIcon="Wei</p>
                   <Name textId="TN Variant IEG76" />
                    <Description textId="TD Variant IEG76" />
                </DeviceVariant>
            </DeviceVariantCollection>
```