OMRON

CJ シリーズ DeviceNet[™] 接続ガイド

株式会社アイエイアイ XSEL コントローラ編 (形 XSEL-J/K/P/Q/JX/KX/PX/QX)

著作権・商標についてスクリーンショットはマイクロソフトの許可を得て使用しています。 Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 ODVA、DeviceNet[™]は、ODVA の商標です。 本資料に記載されている会社名・製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

目 次

1.	関連	マニュアル	1
2.	用語。	と定義	2
3.	注意	事項	3
4.	概要		4
5.	対象	機器とデバイス構成	5
5	.1.	対象機器	5
5	.2.	デバイス構成	6
6.	Devi	ceNet の設定内容	8
6	.1.	パラメータ設定	8
6	.2.	リモート I/O 通信の割り付け	9
7.	Devi	ceNet の接続手順	10
7.	.1.	作業の流れ	10
7.	.2.	ネットワークの配線	12
7.	.3.	アイエイアイ製 XSEL コントローラの設定	14
7.	.4.	PLC の設定	20
7.	.5.	ネットワークの設定	25
7.	.6.	DeviceNet 通信の確認	36
8.	初期何	化方法	44
8	.1.	PLC の初期化	44
9.	改訂原	覆歴	46

1. 関連マニュアル

本資料に関連するマニュアルは以下のとおりです。

システムを安全にご使用いただくため、システムを構成する機器・装置のマニュアルや取扱 説明書などを必ず入手し、「安全上のご注意」「安全上の要点」など安全に関する注意事項を 含め、内容を確認のうえ、使用してください。

Man.No.	形式	マニュアル名称	
SBCA-349	形 CJ2M-CPU□□	CJ シリーズ CJ2 CPU ユニット	
	形 CJ2H-CPU6□	ユーザーズマニュアル ハードウェア編	
	形 CJ2H-CPU6□-EIP		
SBCA-350	形 CJ2M-CPU□□	CJ シリーズ CJ2 CPU ユニット	
	形 CJ2H-CPU6□	ユーザーズマニュアル ソフトウェア編	
	形 CJ2H-CPU6□-EIP		
SCCC-308	_	DeviceNet [™] ユーザーズマニュアル	
SBCD-314	形 CJ1W-DRM21	CJ シリーズ用 DeviceNet [™] ユニット	
		ユーザーズマニュアル	
SBCA-337	_	CX-Programmer オペレーションマニュアル	
SBCA-347	_	CX-Integrator Ver.2.ロ ネットワークコンフィグレーシ	
		ョンツール オペレーションマニュアル	
MJ0116	形 XSEL-J/K	XSEL コントローラ J/K タイプ 取扱説明書	
MJ0148	形 XSEL-P/Q	XSEL コントローラ P/Q タイプ 取扱説明書	
MJ0119	形 XSEL-JX/KX	XSEL コントローラ JX/KX タイプ 取扱説明書	
MJ0152	形 XSEL-PX/QX	XSEL コントローラ PX/QX タイプ 取扱説明書	
MJ0124	形 XSEL	DeviceNet 取扱説明書	
	形TT		
	形TTA		
	形 RCS-C		
	形 E-Con		
	形 SCON-C		
	形 SSEL		
	形 ASEL		
	形 PSEL		
MJ0154	形IA-101-X-MW	X-SEL用パソコン対応ソフト	
	形IA-101-X-MW-JS	取扱説明書	
	形IA-101-XA-MW		
	形IA-101-X-USBS		
	形IA-101-X-USBMW		

2. 用語と定義

用語	説明・定義		
マスタ/スレーブ	マスタは DeviceNet の通信を管理するユニットです。		
	スレーブは DeviceNet の通信により、マスタから要求された処理を実行		
	するユニットです。		
	マスタは複数のスレーブと出力データ(マスタがスレーブに送信するデ		
	ータ)および、入力データ(マスタがスレーブから受信するデータ)の		
	送受信を行います。		
リモート I/O 通信	マスタとスレーブ間で、入力データと出力データを常時 I/O 交換する機		
	能です。ユーザは、送受信用のプログラムなしで、スレーブの入出カデ		
	一タを使用できます。		
スキャンリスト	DeviceNet でリモート I/O 通信を行う際に、必要なスレーブ情報で構成		
	されたリストです。マスタはスキャンリストの設定に従い、スレーブと		
	通信します。		
EDS ファイル	DeviceNet スレーブ機器の入出力点数などのパラメータが記述された		
	ファイルです。		
ノードアドレス	DeviceNet 回線に接続されたユニットを区別するためのアドレスです。		
(MAC ID)	DeviceNet ではMAC(Media Access Control)層のIDをノードアドレスと		
	して使用しているため、ノードアドレスと MAC ID は同じ意味になりま		
	す。		

3. 注意事項

- (1) 実際のシステム構築に際しては、システムを構成する各機器・装置の仕様をご確認のうえ、定格・性能に対し余裕を持った使い方をし、万一故障があっても危険を最小にする 安全回路などの安全対策を講じてください。
- (2) システムを安全にご使用いただくため、システムを構成する各機器・装置のマニュアル や取扱説明書などを入手し、「安全上のご注意」「安全上の要点」など安全に関する注意 事項を含め、内容を確認のうえ使用してください。
- (3) システムが適合すべき規格・法規または規制に関しては、お客様自身でご確認ください。
- (4) 本資料の一部または全部を、オムロン株式会社の許可なしに複写、複製、再配布することを禁じます。
- (5) 本資料の記載内容は、2014 年 8 月時点のものです。 本資料の記載内容は、改良のため予告なく変更されることがあります。

本資料で使われているマークには、次のような意味があります。

▲ 注意

正しい取り扱いをしなければ、この危険のために、時に軽傷・中程度の傷害を負ったり、あるいは物的損害を受けたりする恐れがあります。

使用上の注意

製品が動作不能、誤動作、または性能・機能への悪影響を予防するために実施または回避すべきことを示します。

参考

必要に応じて読んでいただきたい項目です。 知っておくと便利な情報や、使用するうえで参考となる内容について説明しています。

図記号の説明



△記号は、注意(警告を含む)を意味しています。 具体的な内容は、△の中と文章で示します。 左図の場合は、「一般的な注意」を表します。



●記号は、強制を意味しています。 具体的な内容は、●の中と文章で示します。 左図の場合は、「一般的な強制事項」を表します。

4. 概要

本資料は、株式会社アイエイアイ(以下、アイエイアイ)製 XSEL コントローラ(形 XSEL-J/K/P/Q/JX/KX/PX/QX)(以下 XSEL コントローラ)を、オムロン株式会社(以下、オムロン)製プログラマブルコントローラ CJ シリーズ+DeviceNet ユニット(以下、PLC)と、DeviceNet で接続する手順とその確認方法をまとめたものです。

「6.DeviceNet の設定内容」と「7.DeviceNet の接続手順」で記載している設定内容および設定手順のポイントを理解することにより、DeviceNet のリモート I/O 通信を動作させることができます。

5. 対象機器とデバイス構成

▋5.1.対象機器

接続の対象となる機器は以下のとおりです。

メーカ	名称	形式
オムロン	CJ2 CPU ユニット	形 CJ2□-CPU□□
オムロン	DeviceNet ユニット(マスタ)	形 CJ1W-DRM21
アイエイアイ	XSEL コントローラ	形 XSEL-J□-□-□□- (□I□) -DV-□□□-□-□ 形 XSEL-K□-□-□□- (□I□) -DV-□□□-□-□ 形 XSEL-P□-□-□□- (□I□) -DV-□□□-□-□ 形 XSEL-Q□-□-□□- (□I□) -DV-□□□-□-□
アイエイアイ	アクチュエータ	

使用上の注意

本資料の接続手順および接続確認では、上記対象機器の中から 5.2.項に記載された形式およ びバージョンの機器を使用しています。

5.2 項に記載されたバージョンより古いバージョンの機器は使用できません。

上記対象機器の中から 5.2.項に記載されていない形式、あるいは 5.2.項に記載されているバ ージョンより新しいバージョンの機器を使用する場合は、取扱説明書などにより仕様上の差 異を確認のうえ、作業を行ってください。

参考

本資料は通信確立までの接続手順について記載したものであって、接続手順以外の操作、設 置および配線方法は記載しておりません。機器の機能や動作に関しても記載しておりませ ん。取扱説明書を参照するか、機器メーカまでお問い合わせください。

(株式会社アイエイアイ http://www.iai-robot.co.jp)

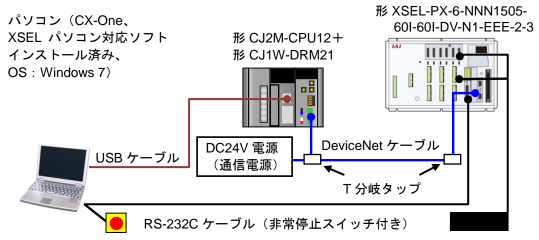
上記連絡先は、本資料作成時点のものです。最新情報は各機器メーカにご確認ください。



XSEL コントローラに接続可能なアクチュエータに関しましては、機器メーカまでお問い合 わせください。

5.2. デバイス構成

本資料の接続手順を再現するための構成機器は以下のとおりです。



形 ISB-SXM-I-60-4-500-T1-S-B

メーカ	名称	形式	バージョン
オムロン	DeviceNet ユニット (マスタ)	形 CJ1W-DRM21	Ver.1.1
オムロン	CJ2シリーズ CPUユニット	形 CJ2M-CPU12	Ver.2.0
オムロン	電源ユニット	形 CJ1W-PA202	
オムロン	DeviceNet ケーブル	形 DCA1-5C10	
オムロン	T分岐タップ	形 DCN1-1C	
オムロン	CX-One	形 CXONE-AL□□C-V4	Ver.4.□□
		/AL□□D-V4	
オムロン	CX-Programmer	(CX-One に同梱)	Ver.9.51
オムロン	CX-Integrator	(CX-One に同梱)	Ver.2.59
_	パソコン(OS : Windows 7)	_	
_	USB ケーブル(USB2.0 準拠	_	
	B コネクタ)		
_	DC24V 電源(通信電源)	_	
アイエイアイ	XSEL コントローラ	形 XSEL-PX-6-NNN1505-60I-	Ver.1.03
		60I-DV-N1-EEE-2-3	
アイエイアイ	単軸ロボット	形 ISB-SXM-I-60-4-500-T1-	
		S-B	
アイエイアイ	RS-232C ケーブル	形 CB-ST-E1MW050-EB	
	(非常停止スイッチ付き)		
アイエイアイ	EDS ファイル	abs.eds	Ver.1.21
アイエイアイ	X-SEL 用パソコン対応ソフト	形 IA-101-X -MW	Ver.10.00.0
			0.00

使用上の注意

該当の EDS ファイルを事前に準備してください。最新の EDS ファイルは、株式会社アイエイアイのホームページよりダウンロードが可能です。

株式会社アイエイアイ http://www.iai-robot.co.jp/download/network/なお、入手できない場合には株式会社アイエイアイまでお問い合わせください。

h

使用上の注意

CX-Programmer および CX-Integrator は、本項記載のバージョン以降に、オートアップデートしてください。

なお、本項記載のバージョン以外を使用すると、7章以降の手順に差異があることがあります。その場合は、「CX-Programmer オペレーションマニュアル」(SBCA-337)および「CX-Integrator Ver.2.□ ネットワークコンフィグレーションツール オペレーションマニュアル」(SBCA-347)を参照して、手順と同等の処理を行ってください。

参考

DeviceNet ケーブルおよびネットワークの配線については、「DeviceNet ユーザーズマニュアル」(SCCC-308)の「第2章 ネットワークの構成と配線」を参照してください。 DeviceNet の幹線の両端に1つずつ終端抵抗をつけてください。

参考

本資料では PLC との接続に USB を使用します。USB ドライバのインストールについては、「CJ シリーズ CJ2 CPU ユニット ユーザーズマニュアル ハードウェア編」(SBCA-349)の「付-5 USB ドライバのインストール」を参照してください。

参考

本資料では XSEL コントローラとの接続に USB を使用します。USB ドライバのインストールについては、「X-SEL 用パソコン対応ソフト 取扱説明書」(MJ0154)の「1.3.3 USB 変換アダプタドライバソフトのインストール方法」を参照してください。

6. DeviceNet の設定内容

本資料で設定するパラメータおよびリモート I/O 通信の割り付けの仕様を示します。 以降の章では説明内容により XSEL コントローラを「スレーブユニット」と称します。

│6.1. パラメータ設定

PLC と XSEL コントローラを DeviceNet で接続するためのパラメータは、以下になります。 本資料では、以下で構成された XSEL コントローラで DeviceNet ボードのみ使用する場合に ついて示します。

- ・標準 I/O コネクタ(I/O)に標準 I/O があります。
- ・拡張 I/O1~3 を搭載していません。
- ・フィールドネットワーク搭載位置に(ネットワーク I/F モジュール)に DeviceNet ボードを実装します。

設定項目		PLC (DeviceNet	XSEL
		ユニット)	コントローラ
ユニット番号		0	_
ノードアドレス(MA	AC ID)	63	0
通信速度(bps)		500kbps	500kbps
I/O パラメータ			
入出力ポート割	り付け種別(No.0)	_	0 (固定割付:初期値)
標準 I/O・	リモート入力使用ポート数	_	-1(未使用:初期値)
拡張 I/O1∼3	リモート出力使用ポート数	_	-1(未使用:初期値)
(No.2~13)	固定割付時入力ポート開始 No.	_	-1(未使用:初期値)
	固定割付時出力ポート開始 No.	_	-1(未使用:初期値)
	異常監視	_	0(非観視:初期値)
ネットワーク	リモート入力使用ポート数	_	64(初期値)
I/F モジュール	リモート出力使用ポート数	_	64 (初期値)
(No.14~18)	固定割付時入力ポート開始 No.	_	0(初期値)
	固定割付時出力ポート開始 No.	_	300(初期値)
	異常監視	_	1(監視:初期値)

参考

XSEL コントローラ(形 XSEL-P/Q/PX/QX)パラメータ設定に関する詳細については、 「DeviceNet 取扱説明書」(MJ0124)の「2.4 I/O パラメータの設定(入出カポートの割付)」 - 「(2)P/Q タイプ出荷時パラメータ」を参照してください。

■ 6.2. リモート I/O 通信の割り付け

XSEL コントローラの DeviceNet リモート I/O 通信での、PLC の I/O メモリエリアの割り付け は以下になります。

	出カエリア		入力エリア
3200CH	(PLC→XSELコントローラ)	3300CH	(XSELコントローラ→PLC)
3203CH	8バイト	3303CH	8バイト

■出力エリア詳細

アドレス	ビット	ポート No.	機能名称
	0	000	プログラムスタート
	1~6	001~006	汎用入力
	7	007	プログラム指定(RPG No.1)
	8	800	プログラム指定(RPG No.2)
	9	009	プログラム指定(RPG No.4)
3200CH	10	010	プログラム指定(RPG No.8)
	11	011	プログラム指定(RPG No.10)
	12	012	プログラム指定(RPG No.20)
	13	013	プログラム指定(RPG No.40)
	14	014	汎用入力
	15	015	汎用入力
:	:	:	汎用入力
3203CH	0~15	048~063	汎用入力

■入力エリア詳細

アドレス	ビット	ポート No.	機能名称		
	0	300	アラーム出力		
3300CH	1	301	レディ出力		
3300CH	2	302	非常停止出力		
	3~015	303~015	汎用出力		
:	:	:	汎用出力		
3303CH	0~15	348~363	汎用出力		

参考

I/O フォーマットに関する詳細については、「DeviceNet 取扱説明書」(MJ0124)の「2.6 X-SEL の I /O ポート No.」を参照してください。

7. DeviceNet の接続手順

本章では、PLC と XSEL コントローラを DeviceNet で接続するための手順について記載します。

本資料では、PLC が工場出荷時の初期設定状態であることを前提として説明します。機器の初期化については「8.初期化方法」を参照してください。

7.1. 作業の流れ

DeviceNet のリモート I/O 通信を動作させるための手順は以下のとおりです。

7.2.ネットワークの配線

 \blacksquare

7.2.1.DeviceNet ユニットのハード設定

 ∇

7.3.アイエイアイ製 XSEL コントローラの 設定

▼

7.3.1.ハード設定

 \blacksquare

7.3.2.パラメータ設定

 ∇

7.4.PLC の設定

7.4.1.CX-Programmer の起動と PLC オンライン接続

 \blacksquare

7.4.2.I/O テーブルの作成

 ∇

DeviceNet ケーブルの配線を行います。

DeviceNetユニットのハードスイッチを設定し、 ネットワークの配線を行います。

アイエイアイ製 XSEL コントローラの設定を行います。

XSEL コントローラのハードスイッチの設定およびケーブル接続を行います。

XSEL コントローラのパラメータ設定を行います。

PLC の設定を行います。

CX-Programmer を起動し、PLC とオンライン接続します。

PLC の I/O テーブルの作成を行います。

7.5.ネットワークの設定

▾

7.5.1.CX-Integrator の起動と EDS ファ イルのインストール

▼

7.5.2.ネットワーク構成の作成

▼

7.5.3.構成デバイスの設定

▼

7.5.4.オンライン接続とスキャンリス トの転送

 ∇

7.6.DeviceNet 通信の確認

▼

7.6.1. XSEL コントローラのエラー解 除

 \mathbf{v}

7.6.2.接続状態の確認

lacksquare

7.6.3.データ送受信の確認

DeviceNet のリモートI/O 通信の設定を行います。

CX-Integrator を起動し、EDS ファイルをインストールします。

ネットワークおよび構成デバイスをオフライン 状態で作成します。

構成デバイスの設定を行い、DeviceNet ユニットへの登録を行います。

PLC とオンライン接続し、設定した構成デバイスの設定内容を、DeviceNet ユニットに転送します。

DeviceNet のリモート I/O 通信が正しく実行されていることを確認します。

XSEL コントローラのエラーを解除します。

DeviceNet の接続状態を確認します。

正しいデータが送受信されていることを確認します。

|7.2. ネットワークの配線

DeviceNet ケーブルの配線を行います。

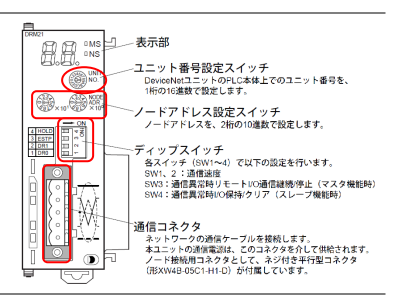
7.2.1. DeviceNet ユニットのハード設定

DeviceNet ユニットのハードスイッチを設定し、ネットワークの配線を行います。

使用上の注意

電源 OFF 状態で設定してください。

- PLC の電源が OFF 状態であるこ とを確認します。
 - ※電源 ON 状態だと、以降の操 作において手順どおりに進め ることができない場合があり ます。
- 2 DeviceNet ユニット前面のハー ドスイッチの位置を、右図をも とに確認します。



ユニット番号設定スイッチを 3 「0」に設定します。

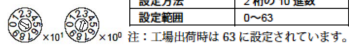


設定方法	1 桁の 16 進数
設定範囲	0~F

注:工場出荷時は0に設定されています。

ノードアドレス設定スイッチ を、以下のとおりに設定します。

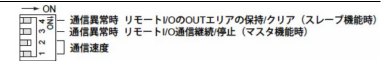
> NODE ADRx10¹: 6 NODE ADRx100: 3



設定方法	2 桁の 10 進数
設定範囲	0~63

※ノードアドレス(MAC ID)を 「63」に設定します。

- 5 ディップスイッチ 1 を「OFF」、 2 を「ON」に設定します。
 - ※通信速度は[500kbps]に設定します。



ディップ	機能		設定内容		
スイッチ					
1	通信速度 下表参照		下主会服		
2			I* 3 ×3×33		
3	マスタ機能での通信異常時リモートI/O通信継続	OFF*	リモート I/O 通信継続		
	/停止	ON	リモート I/O 通信停止		
4	スレーブ機能での通信異常時リモートI/O出力の	OFF*	リモート I/O 出力クリア		
	保持/クリア	ON	リモート I/O 出力保持		

*:工場出荷時設定

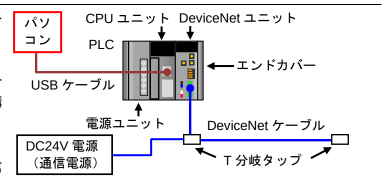
スイッチ		*本件*本庭	
1	2	通信速度	
OFF*	OFF*	125k ビット/s	
ON	OFF	250k ビット/s	
OFF	ON	500k ビット/s	
ON	ON	設定不可	

*:工場出荷時設定

6 CPU ユニットに DeviceNet ユニットを接続します。

通信コネクタに DeviceNet ケーブルを、USB ポートに USB ケーブルを接続し、「5.2 デバイス構成」のように、パソコンと PLCを接続します。

右図のように DC24V 電源 (通信 電源) を接続します。



7.3. アイエイアイ製 XSEL コントローラの設定

アイエイアイ製 XSEL コントローラの設定を行います。

7.3.1. ハード設定

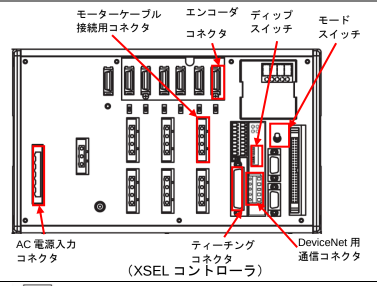
XSELコントローラのハードスイッチの設定およびケーブル接続を行います。

h

使用上の注意

電源 OFF 状態で設定してください。

- 1 XSEL コントローラの電源が OFF 状態であることを確認しま
 - ※電源 ON 状態だと、以降の操作において手順どおりに進めることができない場合があります。
- 2 XSEL コントローラ前面のハードスイッチおよび各種コネクタの位置を、右図をもとに確認します。



3 ディップスイッチの SW1 を ON (右側)、SW2 から SW8 を OFF (左側) に設定します。



- ※ノードアドレスは「0」に設定 します。
- ※通信速度は「500kbps」に設定 します。

	ディップスイッチ						
ノードアドレス (MAC ID)	NA32	NA16	NA8	NA4	NA2	NA1	
0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	1	
2	0	0	0	0	1	0	
3	0	0	0	0	1	1	
:		:	:	:			
60	1	1	1	1	0	0	
61	1	1	1	1	0	1	
62	1	1	1	1	1	0	
63	1	1	1	1	1	1	

		1:ON 0:OFF			
	ディップスイッチ				
通信速度	DR1	DR0			
125 kbps	0	0			
250 kbps	0	1			
500 kbps	1	0			
設定禁止	1	1			

1:ON 0:OFF

XSEL コントローラ前面のモー ドスイッチを[MANU]に設定し ます。 (モードスイッチ) 単軸ロボットのエンコーダケー エンコーダケーブル エンコーダコネクタ ブルとモーターケーブルを XSEL コントローラに接続しま す。 モーターケーブル 接続用コネクタ モーターケーブル (単軸ロボット) (XSEL コントローラ) 6 XSEL コントローラとパソコン ティーチングコネクタ を RS-232C ケーブル (非常停止 スイッチ付き)で接続します。 RS-232C ケーブル (非常停止スイッチ付き) パソコン (XSEL コントローラ) [DeviceNet 接続コネクタ]に XSEL コントローラ DeviceNet ケーブルの一端を接 続します。もう一端を、「5.2 デ DeviceNet ケーブル バイス構成」のように、T分岐タ T分岐タップ ップに接続します。 AC 電源入力コネクタに電源ケ AC 電源入力コネクタ ーブルを接続します。 L1L2L3 (旧第3種接地: 接地抵抗 100Ω 以下) AC 電源 (XSEL コントローラ (AC200V 三相仕様)) Q DC24V 電源(通信電源)を投入 します。 XSEL コントローラの電源を投 10

参考

入します。

XSEL コントローラの配線の詳細は、「XSEL コントローラ 取扱説明書」(MJ0326)の「第 2 章 配線」を参照ください。

7.3.2. パラメータ設定

XSELコントローラのパラメータの設定を行います。

パラメータ設定は X-SEL 用パソコン対応ソフトで行いますので、対応ソフトを、あらかじ めパソコンにインストールしてください。

参考

対応ソフトのインストール方法については「XSELパソコン対応ソフト取扱説明書」(MJ0154) を参照してください。

パソコンから X-SEL 用パソコン 対応ソフトを起動します。



🚣 デバイス マネージャー

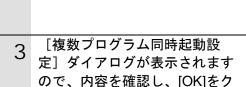
ファイル(\underline{F}) 操作(\underline{A}) 表示(\underline{V}) ヘルプ(\underline{H})

起動時に [通信確認] ダイアロ グが表示されます。

> 「ポート」には「COM ポート番 号」を選択し、[OK]をクリック します。

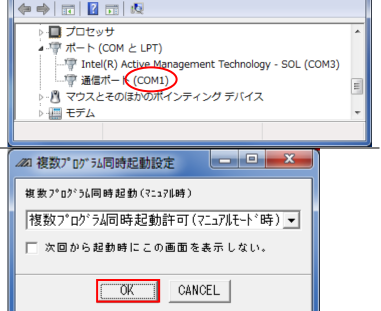
※「パソコンのシリアルポート」 が複数存在する場合は、 Windows のデバイスマネージ ャーを表示し、「ポート(COM と LPT)」の下の「アイエイア イの機器が接続されている COM ポート番号(右図の例 は、COM1)」と同じポートを 選択します。

※デバイスマネージャーは「コ ントロールパネル]から、[デ バイスマネージャー〕を選択 してください。



リックします。





4 X-SEL 用パソコン対応ソフトが 起動されます。



5 フィールドバスエラーの確認ダイアログが表示されます。 問題がないことを確認し、[OK]

をクリックします。



6 メニューバーから [パラメータ] ー [編集] を選択します。

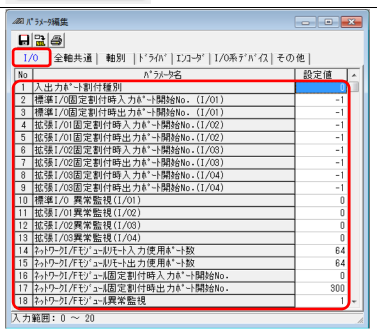


7 [パラメータ編集] ダイアログ の[I/O] タブが表示されますの で、パラメータを以下のとおり に設定します。

> No1: 0 No2: -1 No3: -1 No4: -1 No5: -1 No6: -1 No7: -1 No8: -1 No9: -1 No10: 0 No11: 0 No12: 0 No13: 0

No14: 64 No15: 64 No16: 0 No17: 300

No18: 1



※変更したパラメータは右図の ように赤字で表示されます。

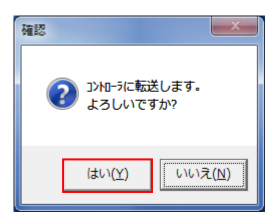


8 パラメータ設定後は、[¹¹(コントローラへ転送)] をクリックします。



[確認] ダイアログが表示されますので、内容を確認し、[はい] をクリックします。

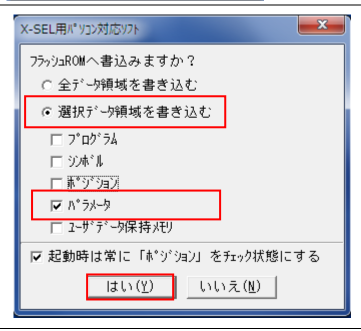
※パラメータの設定値に変更が ない場合は、手順 8~13 の画 面は表示されませんので、手順 14 へ進んでください。



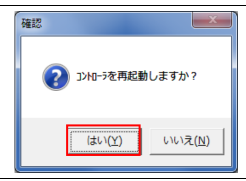
9 [情報] ダイアログが表示され ますので、内容を確認し、[OK] をクリックします。



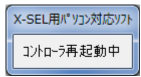
10 右図のダイアログが表示されますので、「選択データ領域を書き込む」を選択し、「パラメータ」にチェックを入れて、[はい] をクリックします。



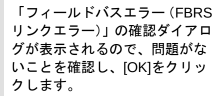
11 [確認] ダイアログが表示されますので、内容を確認し、[はい] をクリックします。



12 XSEL コントローラが再起動すると右図のダイアログが表示されます。



13 XSEL コントローラとパソコン が再接続すると右図のダイアロ グの表示がされなくなります。







14 メニューバーから [ファイル] ー [終了] を選択して、X-SEL 用パソコン対応ソフトを終了します。



7.4. PLC の設定

PLC の設定を行います。

7.4.1. CX-Programmer の起動と PLC オンライン接続

CX-Programmer を起動し、PLC とオンライン接続します。
CX-One と USB ドライバをあらかじめパソコンにインストールしてください。

- 1 PLC の電源を投入します。
- っ CX-Programmer を起動します。
 - ※起動時に、アクセス権確認用のダイアログが表示される場合、起動する選択を行ってください。



自動オンライン接続(N)

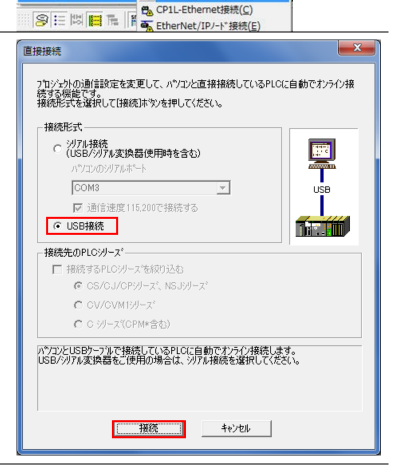
3 CX-Programmer が起動します。



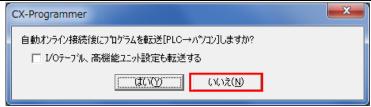
₩<u>直接接続(D)</u>

- 4 メニューバーから、[PLC]ー[自動オンライン接続]ー[直接接続]を選択します。
- 5 [直接接続] ダイアログが表示 されますので、[接続形式] の [USB 接続] を選択します。

[接続]をクリックします。



6 右図のダイアログが表示されま すので、内容を確認し、[いいえ] をクリックします。



7 右図のダイアログが表示され、 自動接続が実行されます。



8 オンライン接続状態になったことを確認します。



※「 Pイコン」が押された(凹 (へこ) んだ) 状態であれば、 オンライン接続状態です。

参考

PLC とオンライン接続ができない場合は、ケーブルの接続状態等を確認してください。 あるいは、手順3に戻って、設定内容を確認して各手順を再実行してください。 詳細については、「CX-Programmer オペレーションマニュアル」(SBCA-337)の「第6章 P

詳細については、「CX-Programmer オペレーションマニュアル」(SBCA-337)の「第6章 PLC との接続」を参照してください。

参考

以降の手順で説明している各種ダイアログは CX-Programmer の環境設定によっては表示されない場合があります。

環境設定の詳細については、「CX-Programmer オペレーションマニュアル」(SBCA-337)の「3-4 CX-Programmer の環境設定([ツール] | [オプション])」から、

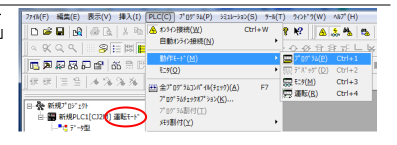
「■[PLC]タブの設定」を参照してください。

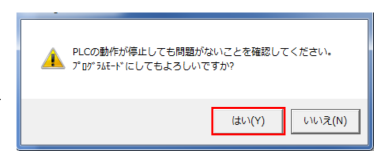
本資料では、「PLC に影響する操作はすべて確認をする」の項目がチェックされている状態を前提に説明します。

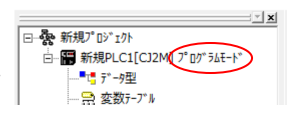
7.4.2. I/O テーブルの作成

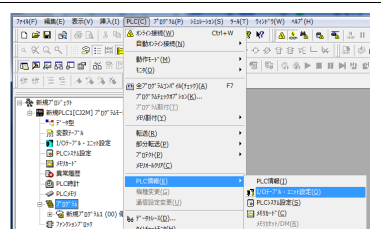
PLC の I/O テーブルの作成を行います。

- 1 PLC の動作モードが「運転モード」あるいは「モニタモード」になっている場合は、以下の①~③の手順にて「プログラムモード」に変更します。
 - ①CX-Programmer のメニュー バーから[PLC]ー[動作モー ド]-[プログラム]を選択 します。
 - ②右図のダイアログが表示され ますので、問題がないことを 確認し、[はい]をクリックし ます。
 - ※ダイアログ表示に関する設定 については前ページの「参考」 を参照してください。
 - ③CX-Programmer のプロジェクトツリーにある、PLC 機種右側の表示 (右図参照) が「プログラムモード」になっていることを確認します。
- 2 CX-Programmer のメニューバーから、[PLC]ー [PLC 情報] ー [I/O テーブル・ユニット設定] を選択します。

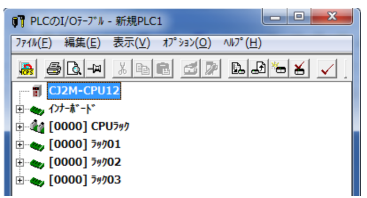








[PLC の I/O テーブル] ウィンドウが表示されます。



- - X [PLC の I/O テーブル] ウィン 『PLCのI/Oテープル - 新規PLC1 ドウのメニューバーから、[オプ ファイル(F) 編集(E) 表示(V) オブ・ション(O) ヘルブ・(H) 転送[パッコン→PLC](T) ション] - [I/O テーブル作成] 転送[PLC→パリコン](F) CJ2M-CPU12 を選択します。 PLCと比較(M) 田 ・ インナーボート ⊕ 4 [0000] CPU5% I/Oテープル作成(R) PLC IO Table 右図のダイアログが表示されま すので、問題がないことを確認 し、[はい]をクリックします。 I/Oテーブルを作成してもよろしいですか? (はい(Y) いいえ(N) PLC IO Table 右図のダイアログが表示されま すので、問題がないことを確認 し、[はい]をクリックします。 CPU高機能ユニット設定を初期化しますか? (はい(Y) いいえ(N) [転送 [PLC→パソコン]] ダイ 転送[PLC→パリコン] 4 アログが表示されますので、[I/O 転送するデータを選択し、 [転送]ボタンを押してください。 エ/Oテーブルの転送を行うとコメント情報は削除されます。 テーブル]と[高機能ユニット 設定データ]にチェックを入れ、 ☑ 1/0テーブル [転送]をクリックします。 ▼ 高機能ユニット設定データ | | | | | | | | | | | キャンセル 転送が完了すると [転送結果] 転送結果 ダイアログが表示されます。 <I/Oテーフル> 転送成功 ダイアログ中のメッセージを確 認し、転送に失敗していないこ <高機能ユニット設定> CPU高機能ユニット00: 転送成功 とを確認します。 転送成功:1 ユニット 転送失敗:0 ユニット 右図のとおり、 「転送成功:1ユニット」 「転送失敗:0ユニット」 と表示が出ていれば、I/O テーブ ルの作成は正常終了していま す。 ÖΚ

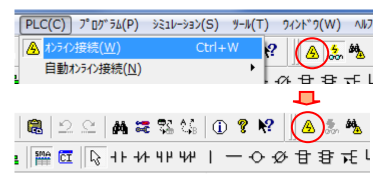
[OK]をクリックします。

5 CX-Programmer をオフライン 状態にします。

メニューバーから、[PLC] - [オンライン接続]を選択します。

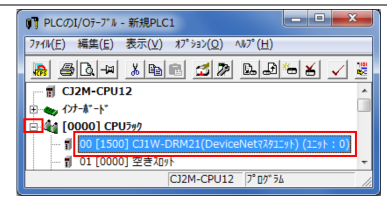
オフライン状態になったことを 確認します。

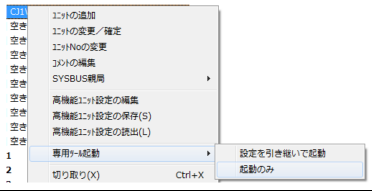
※「[△]アイコン」が押されていない(凹(へこ)んでいない)状態となれば、オフライン状態です。



6 [PLC の I/O テーブル] ウィンドウの [[0000]CPU ラック] の 左側の [+] をクリックし、 [CJ1W-DRM21]を表示させま す。

> [CJ1W-DRM21]を選択し、マウスの右ボタンをクリックして、 [専用ツール起動] - [起動のみ]を選択します。





7.5. ネットワークの設定

DeviceNet のリモート I/O 通信の設定を行います。

7.5.1. CX-Integrator の起動と EDS ファイルのインストール

CX-Integrator を起動し、EDS ファイルをインストールします。

1 CX-Integrator が起動します。

画面の名称は、以下になります。

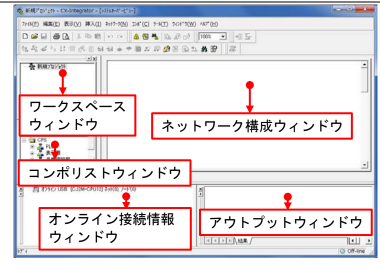
左側上:ワークスペースウィンドウ

左側中:コンポリストウィンドウ

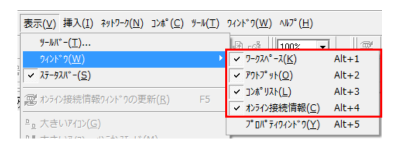
左側下:オンライン情報ウィンドウ 右側下:アウトプットウィンドウ

右側上:ネットワーク構成ウィンド

ゥ



※上記5つのウィンドウが表示されていない場合、メニューバーから[表示]ー[ウィンドウ]を選び、非表示のウィンドウを選択してください。上記5つのウィンドウが表示されている場合、右図のような選択状態になります。

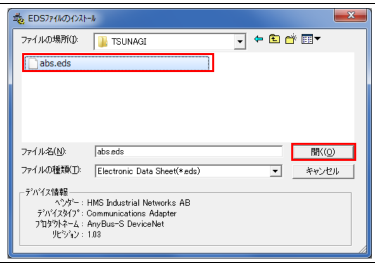


2 メニューバーから、[ツール] ー [EDS ファイル] ー [インストール] を選択します。

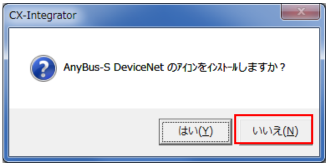


3 インストールする EDS ファイル [abs.eds]を選択し、[開く] をクリックします。

※EDS ファイルの入手方法に関しては、「5.2 デバイス構成」の「使用上の注意」を参照してください。



4 右図のダイアログが表示されますので、内容を確認し、[いいえ] をクリックします。



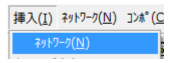
- 5 [コンポリストウィンドウ] の [EDS(DeviceNet)]タブを選択し、インストールしたコンポデバイス(右図の場合は[AnyBus-S DeviceNet]) が追加されていることを確認します。
 - ※[abs.eds]をインストールすると、[AnyBus-S DeviceNet]デバイスが登録されます。



7.5.2. ネットワーク構成の作成

ネットワークおよび構成デバイスをオフライン状態で作成します。

1 CX-Integrator のメニューバーから、[挿入] - [ネットワーク]を選択します。



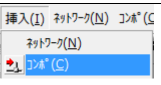
2 [DeviceNet]を選択し、[次へ] を クリックします。

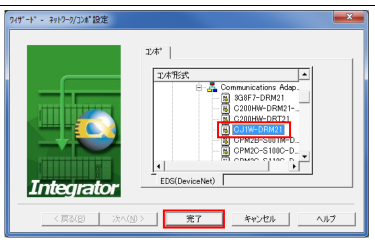


3 ネットワークアドレスは [使用 しない] にチェックを入れ、[完 了] をクリックします。



- 4 DeviceNet ユニットをネットワークに登録します。 メニューバーから、[挿入]ー[コンポ]を選択します。
- 5 [コンポ] リストの中から、
 [OMRON Corporation] —
 [Communications Adapter] —
 [CJ1W-DRM21]を選択し、[完了] をクリックします。

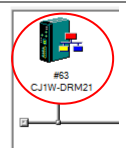




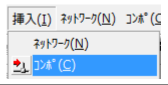
6 [ノードアドレスの設定] ダイ アログが表示されますので、ノ ードアドレスに「63」を入力し、 [OK]をクリックします。



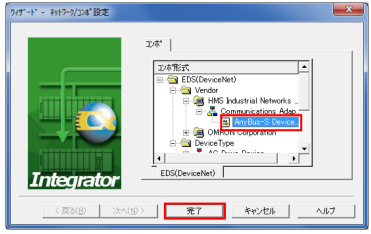
7 [ネットワーク構成ウィンドウ] に DeviceNet ユニットが登録されたことを確認します。



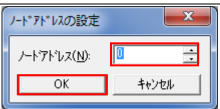
8 XSEL コントローラをネットワークに登録します。 メニューバーから、[挿入] ー [コンポ] を選択します。



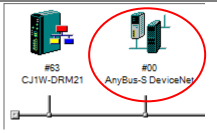
- 9 [コンポ] リストの中から [AnyBus-S DeviceNet]を選択し、 [完了]をクリックします。
 - ※[abc.eds]をインストールすると、[AnyBus-S DeviceNet]デバイスが登録されます。



10 [ノードアドレスの設定] ダイ アログが表示されますのでノー ドアドレスに「0」を入力し、[OK] をクリックします。



- 11 [ネットワーク構成ウィンドウ] にスレーブユニットが登録されたことを確認します。
 - ※スレーブユニットのアイコンは、[AnyBus-S DeviceNet]デバイスになります。



7.5.3. 構成デバイスの設定

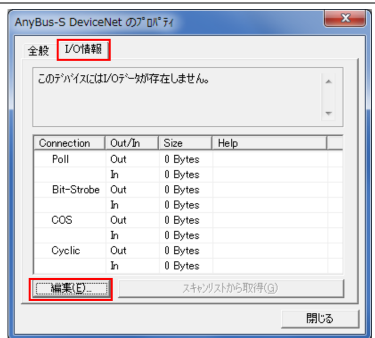
構成デバイスの設定を行い、DeviceNet ユニットへの登録(スキャンリスト作成)を行います。

1 スレーブユニットアイコンを選択した状態で右クリックし、[プロパティ]を選択します。



2 [AnyBus-S DeviceNet のプロパティ] ダイアログが表示されます。

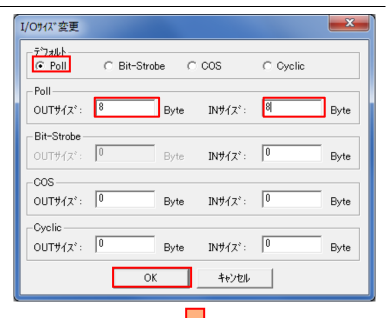
[I/O 情報] タブを選択し、[編集] をクリックします。



3 [I/O サイズ変更] ダイアログが 表示されます。

> [デフォルト] の[Poll]を選択し、 以下の I/O サイズを入力して [OK]をクリックします。

OUT サイズ: 8 Byte IN サイズ : 8 Byte



[AnyBus-S DeviceNet のプロパティ] ダイアログが表示されますので、[Out]および[In]の [Size]が正しく設定されていることを確認し、[閉じる] をクリックします。



4 DeviceNet ユニットアイコンを 右クリックし、[パラメータ] -[編集] を選択します。



5 [デバイスパラメータの編集] ダイアログが表示されます。

[未登録デバイス一覧] にスレーブユニット[#00]が表示されています。

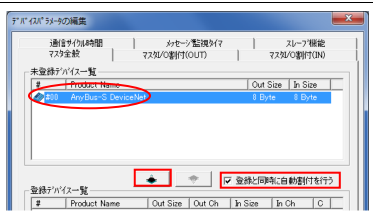
[登録と同時に自動割付を行う]をチェックします。[↓]をクリックします。

スレーブユニット[#00]は、[登録 デバイス一覧] に登録されます。

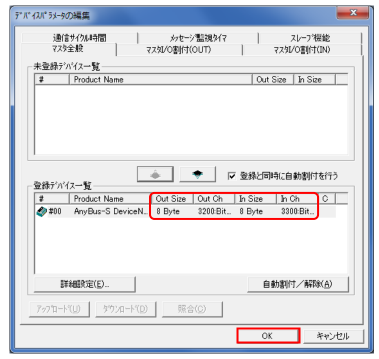
Size や Ch が以下のようになっていることを確認し、[OK]をクリックします。

OUT Size: 8 Byte
Out Ch: 3200:Bit00

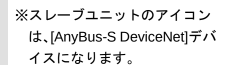
In Size: 8 Byte
In Ch: 3300:Bit00

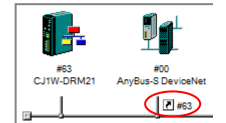






6 [ネットワーク構成ウィンドウ] のスレーブユニットアイコンに登録先ノードアドレス[#63] が表示されたことを確認します。





7.5.4. オンライン接続とスキャンリストの転送

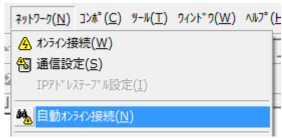
PLC とオンライン接続し、設定した構成デバイスの設定内容(スキャンリスト)を DeviceNet ユニットに転送します。転送が完了するとリモート I/O 通信が自動的に開始します。

h

使用上の注意

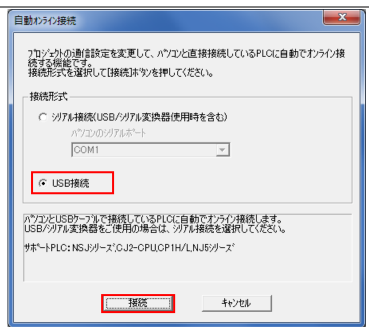
以降の手順を実施する前に、DeviceNet ケーブルが接続されていることを確認ください。 接続されていない場合、各機器の電源を OFF にしてから DeviceNet ケーブルを接続してく ださい。

1 メニューバーから、[ネットワーク] ー [自動オンライン接続]を選択します。

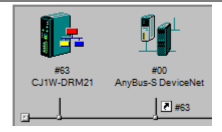


2 [自動オンライン接続] ダイアログが表示されますので、[接続形式] で [USB 接続] を選択して [接続] をクリックします。

接続処理中に、接続中の確認画面が表示されます。



- 3 オンラインになると、右図のように、[ネットワーク構成ウィンドウ] の背景色が変わります。
 - ※スレーブユニットのアイコンは、[AnyBus-S DeviceNet]デバイスになります。



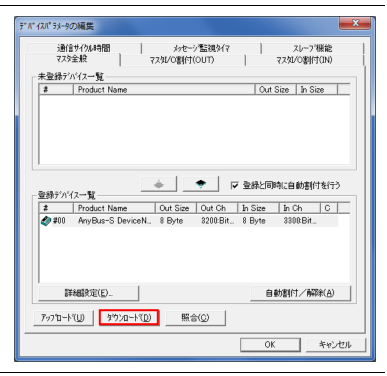


参考

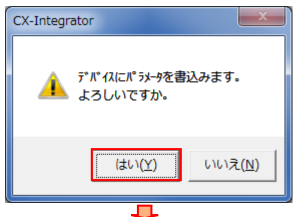
PLC とオンライン接続ができない場合は、ケーブルの接続状態等を確認してください。 あるいは、手順 1 に戻って、設定内容を確認して各手順を再実行してください。 詳細については、「CX-Integrator Ver.2.ロ ネットワークコンフィグレーションツール オペレーションマニュアル」(SBCA-347)の「通信共通編 第 2 章 基本操作」を参照してください。

[オンライン接続情報ウィンド ウ] の[DeviceNet]を右クリック し、[接続]を選択します。 転送[ネットワーク→パソコン](F) 接続(C) [ネットワークの選択]ダイアロ X ネットワークの選択 グが表示されますので、 下記リストから接続対象とするプロジェクトのネットワークを選択 してください。 [N1(DeviceNet)]を選択し、[OK] をクリックします。 新規ネットワーク追加 キャンセル ΟK [オンライン接続情報ウィンド □ □ □ □ オンライン USB [CJ2M-CPU12] ネット(0), ノート(0) ウ] の[DeviceNet]がオンライン 🖆 🕎 接続先PLC [CJ2M-CPU12] ネット(0), ノート(0) 状態(ジアイコン)になったこ - <mark>霽)</mark> DeviceNet [CJ1W-DRM21] ネット(-), ノート*(63), ユニット(0) とを確認します。 [ネットワーク構成ウィンドウ] パラメータ(<u>P</u>) 上の[CJ1W-DRM21]を右クリッ (Ⅲ) 編集(E)... クし、[パラメータ] - [編集] **群 モニタ(M)...** 請出(○)... を選択します。 リセット(<u>R</u>)

8 [デバイスパラメータの編集] ダイアログが表示されますので、 [ダウンロード] をクリックします。



9 書き込み確認のダイアログが表示されます。問題がないことを確認し、[はい]をクリックします。



書き込み中のダイアログが表示 されます。

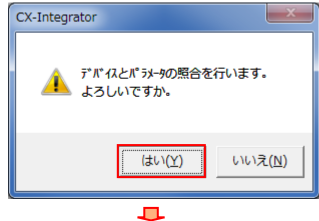


10 書き込み完了後、[デバイスパラ メータの編集]ダイアログで、[照 合] をクリックします。

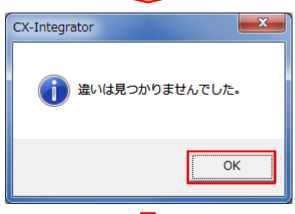


11 右図のダイアログが表示されま すので、問題がないことを確認し ます。

[はい] をクリックします。



照合が完了すると右図のダイアログが表示されますので、内容を確認し、[OK]をクリックします。



[デバイスパラメータの編集] ダ イアログに戻りますので、[OK] をクリックし、ダイアログを閉じ ます。



7.6. DeviceNet 通信の確認

DeviceNet のリモート I/O 通信が正しく実行されていることを確認します。

7.6.1. XSEL コントローラのエラー解除

XSEL コントローラのエラーを解除します。

- 1 XSEL コントローラとコントローラの電源を同時に再投入します。
- 2 XSEL コントローラ前面のパネ ルウィンドウに [rdy] (コントロ ーラと正常に接続) が表示され ていることを確認します。
 - ※パネルウィンドウに [Ed5d] (フィールドバスエラー)が 表示されたら、再度、手順1 を実行してください。
 - ※XSEL コントローラのフィー ルドバスエラーは、コントロ ーラの初期化完了前に DeviceNet 通信が確立されて いない限り解除できません。

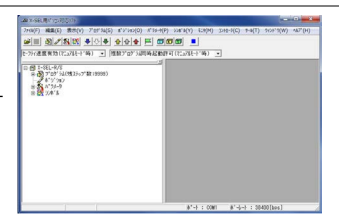


(rdy:コントローラと正常に接続)



(Ed5d:フィールドバスエラー)

- 3 X-SEL 用パソコン対応ソフトを 起動します。
 - ※X-SEL 用パソコン対応ソフト の起動方法は「7.3.2.パラメータ設定」の手順 1 を参照して ください。



※コントローラと XSEL コントローラ間の DeviceNet 通信が確立すると「フィールドバスエラー(FBRS リンクエラー)」の確認ダイアログが表示されなくなります。



7.6.2. 接続状態の確認

DeviceNet の接続状態を確認します。

1 DeviceNet のリモート I/O 通信が正常に行われていることを PLC

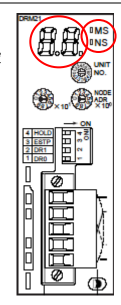
(DeviceNet ユニット) の LED で確認します。

正常時の LED 状態は以下のとおりです。

MS:緑点灯 NS:緑点灯

7 セグメント LED:63 点灯 (マスタノードアドレス、リモー

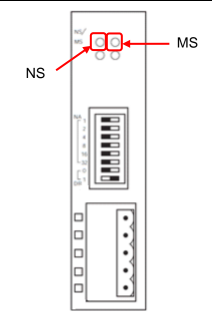
ト I/O 通信正常動作中)



2 XSELコントローラのLEDを確認します。

正常時の LED 状態は以下のとおりです。

MS:緑点灯 NS:緑点灯



3 DeviceNet のリモート I/O 通信が正常に行われていることをCX-Integrator から確認するには、
「デバイスモニタ」ウィンドウのステータス情報を参照します。

[ネットワーク構成ウィンドウ]上 の DeviceNet ユニットアイコンを右 クリックし、[モニタ]を選択します。



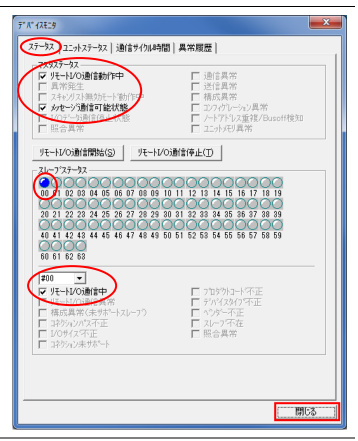
4 右図は [デバイスモニタ] ウィンド ウの [ステータス] タブの内容です。

[マスタステータス]では、右図と 同じ項目にチェックが入っているこ とを確認します。

[スレーブステータス] では、[#00] が青色表示で、[リモート I/O 通信中] にチェックが入っていることを確認します。

本状態で、DeviceNet のリモート I/O 通信が正常に行われていることを確認します。

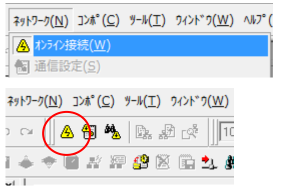
[閉じる] をクリックします。



5 CX-Integrator をオフライン状態に します。

> メニューバーから [ネットワーク] - [オンライン接続] を選択します。

※「^Aアイコン」が押されていない (凹(へこ)んでいない)状態と なれば、オフライン状態です。



7.6.3. データ送受信の確認

正しいデータが送受信されていることを確認します。

▲ 注 意

ラダーセクションウィンドウで導通/現在値モニタを行う場合、またはウォッチウィンドウにて現在値モニタを行う場合、十分に安全を確認してから操作を 行ってください。

ショートカットキーの誤操作によって、強制セット/リセット、またはセット /リセットを行うと、CPU ユニットの動作モードにかかわらず、接続された機 器が誤動作する恐れがあります。



1 CX-Programmer のメニューバーから、[PLC]ー[オンライン接続]を 選択します。

確認用のダイアログが表示されますので、問題ないことを確認し、[はい]をクリックします。

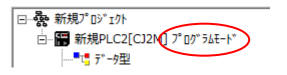


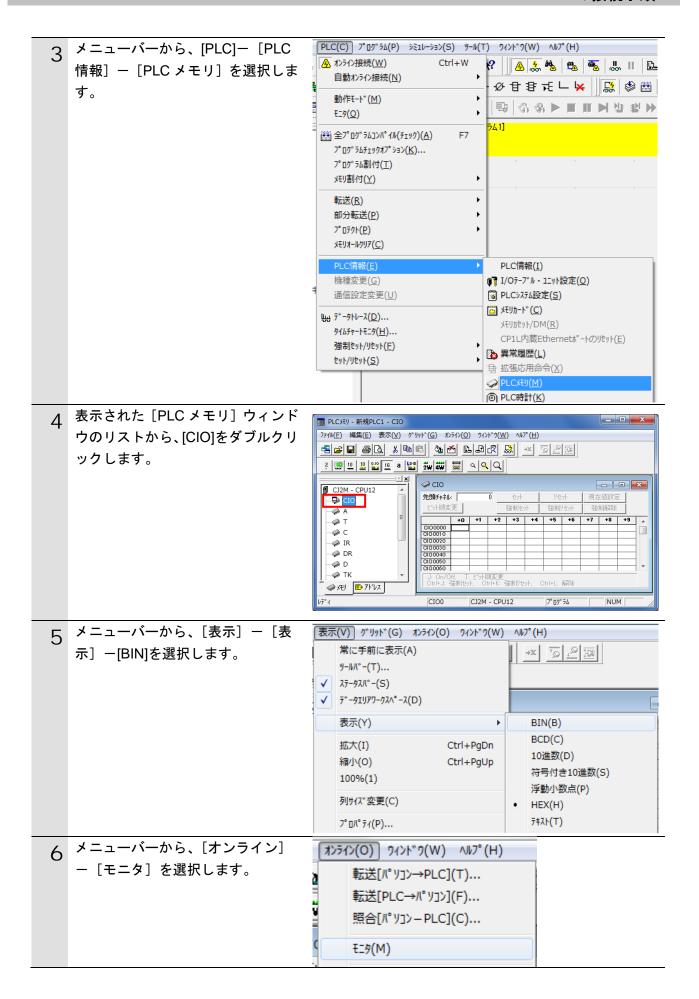
「アイコン」が押された(凹(へこ) んだ)状態になります。

| 使用上の注意

オンライン接続ができない場合は、CX-Integratorの接続状態を確認して、オンラインの場合、オフライン状態へ切り替えてください。その他、ケーブル接続状態や接続形式の設定内容を確認してください。

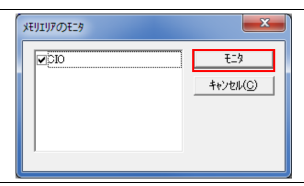
- 2 PLC の動作モードが、[プログラム モード] であることを確認します。
 - ※プログラムモードでない場合は、「7.4.2.I/O テーブルの作成」の手順1を参考に、プログラムモードにしてください。





7 [メモリエリアのモニタ] ダイアロ グが表示されます。

[CIO]にチェックを入っていることを確認し、[モニタ]をクリックします。



8 [CIO]ウィンドウの [先頭チャネル] に「3200」を入力します。

先頭チャネルが、[CIO3200]に変わったことを確認します。



9 [CIO]ウィンドウの[CIO3200]チャネルの [ビット 15]、[ビット 10]、[ビット 10]、[ビット 5]、[ビット 1] を選択して、[セット] をクリックします。 該当ビットが、それぞれ[0]から[1] に変化したことを確認します。

(16 進数で[8421]となります)



11 「X-SEL 用パソコン対応ソフト」の メニューバーから [モニタ] ー [入 カポート] を選択します。

> 「X-SEL 用パソコン対応ソフト」を 起動します。

> ※ツールを終了している場合は、「7.3.2.パラメータ設定」の手順 1 ~4 を実行してください。

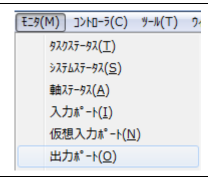


12 入力ポートウィンドウが表示されますので、ビット並びの [►] ボタンをクリックします。

[No.15]、[No.10]、[No.5]、[No.0]が [1]であることを確認します。



13 メニューバーから [モニタ] - [出 カポート] を選択します。

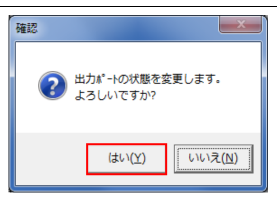


14 出力ポートウィンドウが表示されます。

[No.315]を選択して、パソコンの [Ctrl]キーと [スペース] キーを同時 に押します。



15 [確認] ダイアログが表示されます ので、内容を確認して、[はい] を クリックします。



- 16 [出カポート] ウィンドウの [No.315]に[1]が表示されます。
 - ※右図では 16 進数では、[8000]となります。



17 [CIO]ウィンドウの [先頭チャネル] に「3300」を入力します。

先頭チャネルが、[CIO3300]に変わります。

[CIO3300]の [ビット 15] が[1]であることが確認できます。

※16 進数では、[8000]となります。



8. 初期化方法

本資料では、工場出荷時の初期設定状態であることを前提としています。

初期設定状態から変更された機器を利用される場合には、各種設定が手順どおりに進めることができない場合があります。

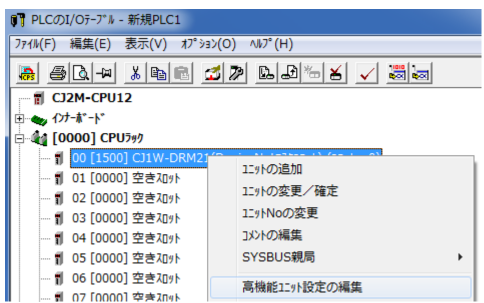
|8.1.PLC の初期化

PLC を初期設定状態にするためには、CPU ユニットの初期化と DeviceNet ユニットの初期化が必要になります。初期化前に PLC をプログラムモードにしてください。

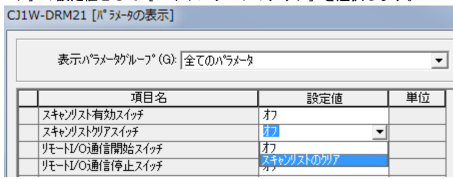
8.1.1. DeviceNet ユニット

DeviceNet ユニットの設定を初期設定状態に戻すためには、次のことを行います。

①CX-Programmer の[PLC の I/O テーブル]ウィンドウ内の[CJ1W-DRM21]を右クリックして、[高機能ユニット設定の編集]を選択します。



② [CJ1W-DRM21 [パラメータの表示]] ダイアログから、[スキャンリストクリアスイッチ] の設定値として [スキャンリストのクリア] を選択します。

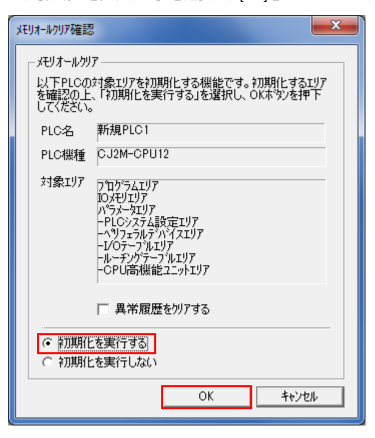


③ [転送 [パソコン→ユニット]] をクリックします。

転送[ユニット→ハプ/コン](<u>F</u>) 転送[ハプ/コン→ユニット](<u>T</u>) 照合(<u>M</u>)

8.1.2. CPU ユニット

CPU ユニットの設定を初期設定状態に戻すためには、CX-Programmer のメニューバーから[PLC] - [メモリオールクリア] を選択します。[メモリオールクリア確認] ダイアログで、[初期化を実行する] を選択し、[OK]をクリックします。



9. 改訂履歴

改訂記号	改訂年月日	改訂理由・改訂ページ
А	2010年3月17日	初版
В	2010年5月14日	誤記修正
С	2010年10月20日	誤記修正
D	2014年8月4日	CX-Programmer および CX-Integrator バージョンアップによ
		る修正

本誌には主に機種のご選定に必要な 内容を掲載し、ご使用上の注意事項等は 掲載しておりません。

ご使用上の注意事項等、 ご使用の際に必要な内容につきましては、 必ずユーザーズマニュアルをお読みください。

- ◆本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- 本語に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性を ご確認の上、ご使用ください。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した商品用途の場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- ◆本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は 非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先 お客様相談室

クイック オムロン

川端 0120-919-066

携帯電話・PHS・IP電話などではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。

電話 055-982-5015(通話料がかかります)

■営業時間:8:00~21:00 ■営業日:365日

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

●その他のお問い合わせ

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社 担当オムロン販売員にご相談ください。

オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。 **WWW.fa.omron.co.jp**

緊急時のご購入にもご利用ください。

オムロン商品のご用命は

© OMRON Corporation 2014 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください