

マシンオートメーションコントローラ NJシリーズ

# EtherNet/IP™接続ガイド

# 株式会社アイエイアイ

MSCONコントローラ編

Network
Connection
Guide



#### 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、EtherNet/ $IP^{TM}$ は、ODVA の商標です。

ODVA、EtnerNet/IP は、ODVAの商標です。

EtherCAT®は、ドイツのベッコフオートメーション株式会社がライセンスを供与した登録商標であり、特許取得済みの技術です。

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		5
5.	対象	機器と対象ツール	6
5	.1.	対象機器	6
5	.2.	デバイス構成	7
6.	Ethe	rNet/IPの設定内容	9
6	.1.	EtherNet/IP通信設定	9
6	.2.	タグデータリンクの割り付け	9
7.	接続	手順	.11
7	.1.	タグデータリンクの設定概要	.11
7	.2.	作業の流れ	12
7	.3.	アイエイアイ製MSCONコントローラの設定	13
7	.4.	コントローラの設定	25
7	.5.	ネットワークの設定	31
7	.6.	EtherNet/IP通信の確認	36
8.	初期	化方法	40
8	.1.	コントローラの初期化	40
8	.2.	アイエイアイ製MSCONコントローラの初期化	42
9.	付録	1 タグデータリンクの設定内容詳細	43
9	.1.	グローバル変数テーブル	43
9	.2.	相手機器とグローバル変数の関係	44
9	.3.	タグデータリンクの関連付け	47
10.	付録	2 ツールによるタグデータリンクの設定	48
1	0.1.	ツールによるタグデータリンクの設定概要	48
1	0.2.	『最初からパラメータを設定する方法』での作業の流れ	49
1	0.3.	ツールを使用したコントローラの設定	51
1	0.4.	ツールを使用したネットワークの設定	62
11	⊒⁄r≣TI	<b>落</b> 跃	76

## 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-358	形 NJ501-□□□□	NJ シリーズ CPU ユニット ユーザーズマニュアル
	形 NJ301-□□□□	ハードウェア編
SBCA-359	形 NJ501-□□□□	NJ シリーズ CPU ユニット ユーザーズマニュアル
	形 NJ301-□□□□	ソフトウェア編
SBCD-359	形 NJ501-□□□□	NJ シリーズ CPU ユニット内蔵 EtherNet/IP™
	形 NJ301-□□□□	ポート ユーザーズマニュアル
SBCA-362	形 SYSMAC-SE2□□□	Sysmac Studio Version 1 オペレーションマニュアル
MJ0306	形 MSCON-C-□-□□□-	MSCON コントローラ 取扱説明書
	(	
MJ0155	形 RCM-101-MW	RC パソコン対応ソフト 取扱説明書
	形 RCM-101-USB	

# 2. 用語と定義

用語	説明・定義
タグデータリンク	EtherNet/IP ネットワーク上で、コントローラ間、またはコントローラと
	他のデバイス間で、互いのタグを指定することによりコントローラのユ
	ーザプログラムなしで、サイクリックにデータ交換を行う機能です。
タグ	自身のメモリエリアおよび相手のメモリエリアを指定するときのデータ
	エリアの単位を「タグ」と呼びます。
	「タグ」は、ネットワーク変数名または物理アドレスで指定できます。
タグセット	コネクションを張るときに、1 つまたは複数のタグ(コントローラステ
	ータスを含め、最大8個)をまとめて、タグのセットを構成します。こ
	れを「タグセット」と呼びます。つまり、「タグセット」とは、タグデー
	タリンクでコネクションを張るデータの単位となります。
コネクション	データの同時性を保証する、データ交換の単位です。
	したがって、「タグセット」は、1 個または複数タグのデータ交換時の、
	通信上のデータの同時性を保証する単位となります。
オリジネータとター	タグデータリンクを行うためには、一方のノードが、「コネクション」と
ゲット	呼ぶ通信回線を開設要求(オープン)します。
	コネクションを開設(オープン)する方を「オリジネータ」と呼び、コ
	ネクションを開設(オープン)される方を「ターゲット」と呼びます。
ノード	EtherNet/IP ネットワークでは、1 ノード:EtherNet/IP ポート 1 台に当
	たります。
タグデータリンクパ	タグデータリンクの設定において、「タグ設定」「タグセット設定」「コネ
ラメータ	クション設定」の内容を一括にまとめた設定データのことを指します。
EDS ファイル	EtherNet/IP 機器の入出力点数や EtherNet/IP 経由設定可能なパラメータ
	の書かれたファイルです。

## 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、2013年3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。

# ▲ 警告

正しい取扱をしなければ、この危険のために、軽傷・中程度の傷害を負ったり万一の場合には重傷や死亡に至ったりする恐れがあります。また、同様に重大な物的損害をもたらす恐れがあります。

# ⚠ 注意

正しい取扱をしなければ、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たりする恐れがあります。

## (T)

#### 坏 安全上の要点

製品を安全に使用するために実施または回避すべきことを示します。

### 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、強制を意味しています。 ■体的な中容は、●の中と立義で表
- 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 MSCON コントローラを、オムロン株式会社(以下、オムロン)製マシンオートメーションコントローラ NJシリーズ(以下、コントローラ)と、EtherNet/IP で接続する手順とその確認方法をまとめたものです。あらかじめ準備されたプロジェクトファイルを使い、EtherNet/IP 接続する方法(以下『設定ファイルを使用する方法』)について記載します。

また、ファイルを読み込まずに設定ツールでパラメータを入力する方法(以下『最初からパラメータを設定する方法』)を、「9.付録 1」および「10.付録 2」に記載します。

『設定ファイルを使用する方法』にて作業を行う場合には、オムロンより「Sysmac Studio プロジェクトファイル」と「Network Configurator v3 ネットワーク構成ファイル」(以下、あわせて「設定ファイル」)の最新 2 ファイルを事前に準備してください。

名称	ファイル名	バージョン
Sysmac Studio プロジェクトファ イル(拡張子:smc)	IAI_MSCON_EIP_V100.smc	Ver.1.00
Network Configurator v3 ネットワーク構成ファイル(拡張子:nvf)	IAI_MSCON_EIP_V100.nvf	Ver.1.00

## 対象機器と対象ツール

#### 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	バージョン
オムロン	NJ シリーズ CPU ユニット	形 NJ501-□□□□	
		形 NJ301-□□□□	5.2 項で記
フノナノフノ	MSCON コントローラ	形 MSCON-C-□-□□□-(□	載したバー
71 1171	MSCON J J F L L J	□□) -EP-0-□-□	ジョン以降
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、作業をおこなってください。

### 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。

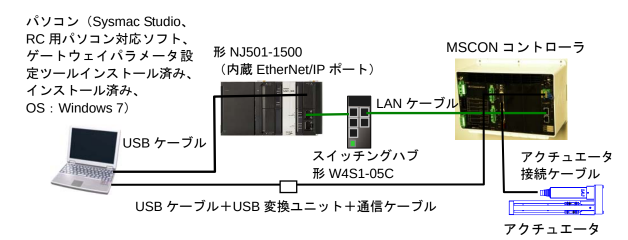
#### 参考

MSCON 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。

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

#### 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。



メーカ	名称	形式	バージョン
オムロン	CPU ユニット	形 NJ501-1500	Ver.1.04
	(内蔵 EtherNet/IP ポート)		
オムロン	電源ユニット	形 NJ-PA3001	
オムロン	スイッチングハブ	形 W4S1-05C	Ver.1.0
オムロン	Sysmac Studio	形 SYSMAC-SE2□□□	Ver.1.05
オムロン	Network-Configurator	(Sysmac Studio に同梱)	Ver.3.55
オムロン	Sysmac Studio プロジェク	IAI_MSCON_EIP_V100.smc	Ver.1.00
	トファイル		
オムロン	Network Configurator v3 ネ	IAI_MSCON_EIP_V100.nvf	Ver.1.00
	ットワーク構成ファイル		
_	パソコン(OS : Windows 7)	_	
_	USB ケーブル	_	
	(USB2.0 準拠 Bコネクタ)		
_	LAN ケーブル(Ethernet カ	_	
	テゴリ 5 以上の STP(シー		
	ルドツイストペア) ケーブ		
	ル)		
アイエイアイ	MSCON コントローラ	形 MSCON-C-2-20I-20I-EP-0-1	
アイエイアイ	アクチュエータ	形	
		RCS2-SA5R-I-20-12-400-T2-S	
アイエイアイ	モータケーブル	形 CB-RCC-MA□□□	
アイエイアイ	エンコーダケーブル	形 CB-RCS2-PA□□□	
アイエイアイ	RC 用パソコン対応ソフト	形 RCM-101-MW	Ver.9.02.00.0 0-J
アイエイアイ	ゲートウェイパラメータ設	(RC 用パソコン対応ソフトに	Ver.1.2.5.0
	定ツール	同梱)	
アイエイアイ	USB ケーブル	形 CB-SEL-USB010	
アイエイアイ	USB 変換ユニット	形 RCB-CV-USB	
アイエイアイ	通信ケーブル	形 CB-RCA-SIO050	
アイエイアイ	EDS ファイル	368-9523-EDS_ABCC_EIP_V	Ver.2.2
		_2_2.eds	

### 使用上の注意

該当の ESI ファイルを事前に準備してください。最新の ESI 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。

http://www.iai-robot.co.jp/download/network.html

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。

### 使用上の注意

機器固有のアイコンファイルがある場合は EDS ファイルと同一フォルダに入れておいてください。

### 使用上の注意

設定ファイルを使用する場合、オムロン株式会社より「Sysmac Studio プロジェクトファイル」と「Network Configurator v3 ネットワーク構成ファイル」の最新 2 ファイルを事前に準備してください。

(ファイルの入手については、オムロン株式会社までお問い合わせください)

### 使用上の注意

Sysmac Studio 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、「Sysmac Studio Version 1 オペレーションマニュアル」(SBCA-362) および「Network-Configurator のオンラインヘルプ」を参照して、手順と同等の処理を行ってください。

### 参考

本資料では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、「Sysmac Studio Version 1 オペレーションマニュアル」(SBCA-362)の「付録 A-1 USB ケーブルで直接接続する場合のドライバのインストール方法」を参照してください。

### 参考

本資料では MSCON 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、「パソコン対応ソフト 取扱説明書」(MJ0155)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. EtherNet/IP の設定内容

本資料で設定する通信パラメータおよび変数名などの仕様を示します。 以降の章では説明内容により、MSCON コントローラを、「相手機器」と略しています。

#### ■ 6.1. EtherNet/IP通信設定

コントローラの設定内容は、以下になります。

	コントローラ (ノード 1)	MSCON コントローラ (ノード2)
IP アドレス	192.168.250.1	192.168.250.2
サブネットマスク	255.255.255.0	255.255.255.0
ユニット番号	_	0
ゲートウェイの動作モード	_	簡易直値モード(注)
各軸の動作パターン	_	ポジショナモード

注:ゲートウェイの動作モードは、リモート I/O モード以外はスロットごとに選択可能ですが、本資料では、全スロットを簡易直値モードで使用します。 ゲートウェイの動作モードを変更した場合、I/O サイズが変わります。

#### 6.2. タグデータリンクの割り付け

相手機器のタグデータリンクのデータは、コントローラのグローバル変数に割り当てられます。機器データとグローバル変数の関係を以下に示します。

下記、グローバル変数は、「設定ファイル」に設定されています。

#### ■出力エリア(コントローラ→MSCON コントローラ)

オフセット	相手機器データ	グローバル変数名	データ型
+0	ゲートウェイ制御 0	EIP002_GW_OUT[0]	
+1	ゲートウェイ制御 1	EIP002_GW_OUT[1]	
+2	要求コマンド	EIP002_GW_OUT[2]	
+3	データ 0	EIP002_GW_OUT[3]	UINT[8]
+4	データ 1	EIP002_GW_OUT[4]	Olivitoj
+5	データ 2	EIP002_GW_OUT[5]	
+6	データ 3	EIP002_GW_OUT[6]	
+7	占有領域	EIP002_GW_OUT[7]	

+8	軸 No.0 目標位置	EIP002_AXIS[0]	
+9	軸 No.0 目標位置	EIP002_AXIS[1]	
+10	軸 No.0 指定ポジション No.	EIP002_AXIS[2]	
+11	軸 No.0 制御信号	EIP002_AXIS[3]	UINT[8]
+12	軸 No.1 目標位置	EIP002_AXIS[4]	Olivitoj
+13	軸 No.1 目標位置	EIP002_AXIS[5]	
+14	軸 No.1 指定ポジション No.	EIP002_AXIS[6]	
+15	軸 No.1 制御信号	EIP002_AXIS[7]	

#### ■入力エリア(コントローラ←MSCON コントローラ)

オフセット	相手機器データ	グローバル変数名	データ型
+0	ゲートウェイ状態 0	EIP002_GW_IN[0]	
+1	ゲートウェイ状態 1	EIP002_GW_IN[1]	
+2	応答コマンド	EIP002_GW_IN[2]	
+3	データ 0	EIP002_GW_IN[3]	UINT[8]
+4	データ 1	EIP002_GW_IN[4]	Olivitoj
+5	データ 2	EIP002_GW_IN[5]	
+6	データ 3	EIP002_GW_IN[6]	
+7	占有領域	EIP002_GW_IN[7]	
+8	軸 No.0 現在位置	EIP002_AXIS_IN[0]	
+9	軸 No.0 現在位置	EIP002_AXIS_IN[1]	
+10	軸 No.0 完了ポジション No.	EIP002_AXIS_IN[2]	
+11	軸 No.0 状態信号	EIP002_AXIS_IN[3]	UINT[8]
+12	軸 No.1 現在位置	EIP002_AXIS_IN[4]	Olivitoj
+13	軸 No.1 現在位置	EIP002_AXIS_IN[5]	
+14	軸 No.1 完了ポジション No.	EIP002_AXIS_IN[6]	
+15	軸 No.1 状態信号	EIP002_AXIS_IN[7]	

### 参考

I/O フォーマットに関する詳細については、「MSCON コントローラ 取扱説明書」(MJ0306) の「第3章 運転」 - 「3.4 フィールドバス仕様アドレスマップ」を参照してください。

### 参考

データ型に配列型を指定する場合、Sysmac Studio では、以下の 2 つの入力方法があり、入力後は①は②に変換され、表示は常に②となります。

1)WORD[3] / 2)ARRAY[0..2] OF WORD

本資料では簡略化のため「WORD[3]」と表記しています。

(上記の例は、3つの配列要素を持つWORD型のデータ型を意味しています。)

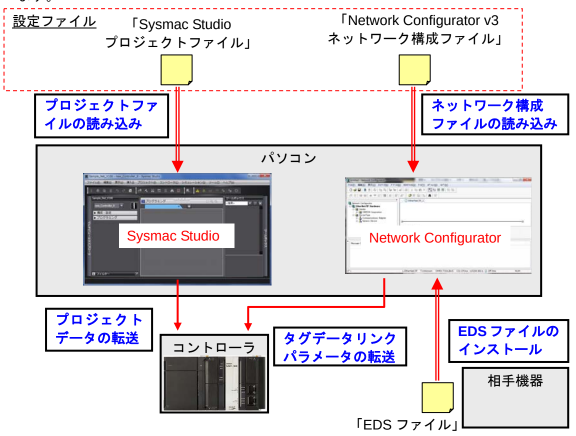
## 7. 接続手順

本章では、『設定ファイルを使用する方法』でコントローラを EtherNet/IP 接続する手順について記載します。

また本資料では、コントローラおよび MSCON コントローラ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. タグデータリンクの設定概要

『設定ファイルを使用する方法』でタグデータリンクを動作させるための処理の関係を示します。



### 使用上の注意

オムロン株式会社より「Sysmac Studio プロジェクトファイル」と「Network Configurator v3 ネットワーク構成ファイル」の最新 2 ファイルを事前に準備してください。

(ファイルの入手については、オムロン株式会社までお問い合わせください)

#### 7.2. 作業の流れ

EtherNet/IP のタグデータリンクを接続設定する手順は以下のとおりです。

#### 7.3.アイエイアイ製 MSCON コントロー ラの設定

▼

7.3.1.パラメータ設定

 $\nabla$ 

#### 7.4.コントローラの設定

 $\blacksquare$ 

7.4.1.Sysmac Studio の起動とプロジェクトファイルの読み込み

▼

7.4.2.オンライン接続とプロジェクト データの転送

 $\nabla$ 

#### 7.5.ネットワークの設定

▼

7.5.1.Network Configurator の起動と EDS ファイルのインストール

 $\blacksquare$ 

7.5.2.ネットワーク構成ファイルの読 み込みとオンライン接続

▼

7.5.3.タグデータリンクパラメータの 転送

 $\nabla$ 

#### 7.6.EtherNet/IP 通信の確認

 $\overline{\mathbf{v}}$ 

7.6.1.接続状態の確認

▼

7.6.2.データ送受信の確認

アイエイアイ製 MSCON コントローラの設定を行います。

MSCON コントローラのパラメータを設定します。

コントローラの設定を行います。

Sysmac Studio を起動し、「Sysmac Studio プロジェクトファイル」を読み込みます。

Sysmac Studio をオンライン接続し、プロジェクト データをコントローラに転送します。

EtherNet/IP のタグデータリンクの設定を行います。

Network Configurator を起動し、EDS ファイルをインストールします。

「Network Configurator v3 ネットワーク構成ファイル」を読み込み、コントローラとオンライン接続します。

タグデータリンクパラメータをコントローラに転送 します。

EtherNet/IP 通信が正しく実行されていることを確認します。

EtherNet/IP 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。

#### 7.3. アイエイアイ製MSCONコントローラの設定

アイエイアイ製 MSCON コントローラの設定を行います。

#### 7.3.1. パラメータ設定

MSCON コントローラのパラメータを設定します。

パラメータ設定は「RC 用パソコン対応ソフト」および「ゲートウェイパラメータ設定ツール」で行いますので、対応ソフトおよび 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。

#### 参考

ドライバなどのインストール方法については「パソコン対応ソフト 取扱説明書」(MJ0155) 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。

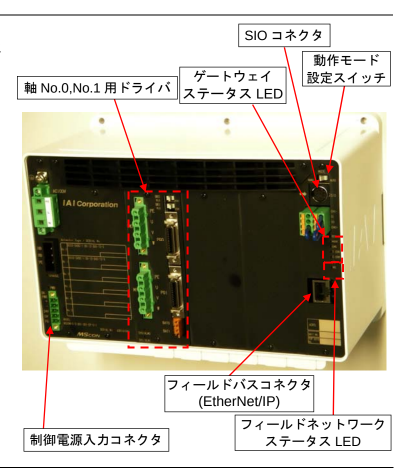
#### 使用上の注意

MSCON コントローラは、接続軸ごとに初期設定を行ったあと、ゲートウェイの動作モードの設定を行う必要があります。

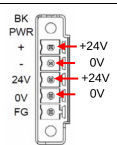
接続軸の初期設定は、「RC パソコン対応ソフト」で行います。

ゲートウェイの動作モードの設定は、「ゲートウェイパラメータ設定ツール」で行います。

1 MSCON コントローラ各部の名 称および位置を、右図をもとに 確認し、配線を行います。



2 制御電源入力コネクタを、右図をもとに配線します。



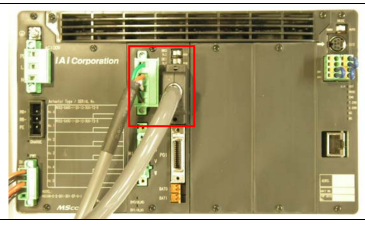
ピン番号	信号名	内容
1	BK PWR+	ブレーキ電源入力
2	BK PWR-	(DC24V±10%)
3	24V	制御電源入力
4	0V	(DC24V±10%)
5	FG	機能接地線
	•	·

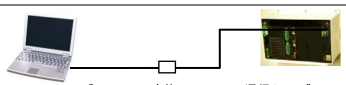
制御電源入力コネクタ正面図

3 アクチュエータ接続コネクタに アクチュエータを接続します。

本資料では、アクチュエータ(パルスモータ)を軸 No.0 に接続します。

- ※本資料では、軸 No.1 にはアクチュエータを接続しない状態で接続確認を行っています。
- 4 フィールドバス(EtherNet/IP)コネクタに Ethernet ケーブルを接続します。
- 5 MSCON コントローラとパソコンを USB ケーブルと USB 変換ユニット、通信ケーブルで接続します。
- 6 MSCON コントローラ前面の動作 モード設定スイッチを [MANU]側に設定します。





USB ケーブル+USB 変換ユニット+通信ケーブル



7 MSCON コントローラに電源を 投入し、パソコンから「RC 用パ ソコン対応ソフト」を起動しま す。

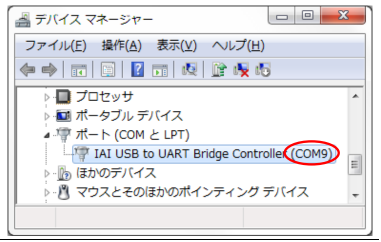


8 ソフトインストール後の初回起 動時のみ、[通信設定] ダイアロ グが表示されます。

「ポート」には「COM ポート番号」を選択し、[OK]をクリックします。

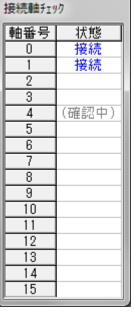
- ※「パソコンのシリアルポート」が複数存在する場合は、 Windows のデバイスマネージャを表示し、「ポート(COMとLPT)」の下の「MSCONコントローラが接続されているCOMポート番号(右図の例:COM9)」と同じポートを選択します。
- ※デバイスマネージャは [コントロールパネル] から、[デバイスマネージャ]を選択してください。





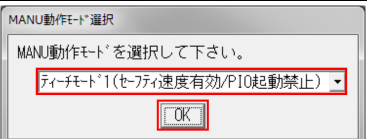
9 ソフトを起動すると、右図の [接続軸チェック] ダイアログが表示され、MSCON コントローラのオンライン接続が行われます。

接続軸のチェックが最終軸(右図の場合は[軸番号:15])まで終わると、[MANU動作モード選択]ダイアログが表示されます。



10 [MANU 動作モード選択] ダイ アログが表示されます。

「MANU 動作モード」として[ティーチモード 1 (セーフティ速度有効/PIO 起動禁止)]を選択し、[OK]をクリックします。



11 右図の [アラーム] ダイアログ が表示された場合、ケーブルの 接続状態等の確認や、ポート番 号などの設定内容を確認しま す。

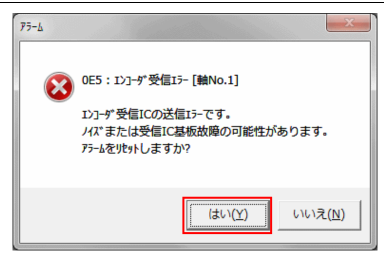
異常状態を解除後、[OK]をクリックします。

※MSCON コントローラに再接 続する場合は、メニューバー から [設定] ー [コントロー ラ設定] ー [再接続] を選択 します。(右図参照)





12 本資料の例では、軸 No.1 にアクチュエータを接続してないため、[アラーム] ダイアログが表示されますので、[はい] をクリックしてアラームをリセットします。



13 「RC 用パソコン対応ソフト」が 起動します。

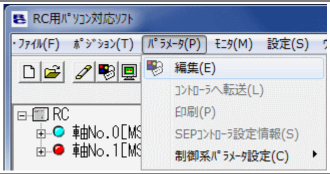
> アクチュエータを接続した、軸 No.0 は青く表示され、エラーが 発生していないことを確認しま す

アクチュエータを接続していな い軸 No.1 は赤く表示されます。

14 MSCON コントローラに装着された軸の初期設定を行います。

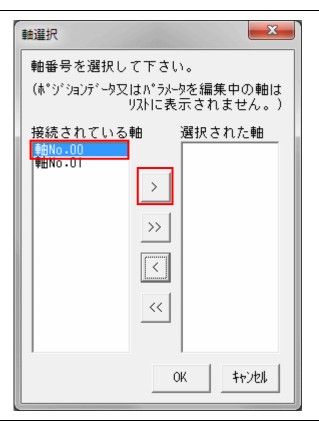
メニューバーから [パラメータ] ー [編集] を選択します。



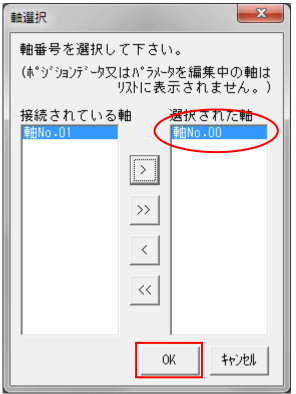


15 パラメータを編集する軸番号を選択します。

軸 No.00 を選択し、[>] ボタン をクリックすると、軸 No.00 が 右に移動します。



16 軸 No.00 が右側に移動したら [OK]をクリックします。



17 選択した軸の、パラメータ設定 タグが開きますので、スクロー ルして、パラメータ No.25「PIO パターン選択」を表示します。

設定値が[8](初期設定値)であることを確認します。

PIO パターン=8

: リモート I/O 以外

- は パッラメータ[軸No.0] ユーサギ パラメータ名称 No 設定値 22 原点復帰オフセット量[mm] 1.00 300.30 23 ゾーン境界2+側[mm] 24 ソ゛ーン境界2-側[mm] 25 PIOパターン選択 26 PIOジョグ速度[mm/sec] 27 移動指令種別[0:レベル/1:エッジ] 0 [28](将来の拡張のための予約) 0 .
- 18 パラメータ No.25「PIO パターン選択」設定値が[8]以外の場合は、[8]に変更します。
  - ※ [設定値] を修正すると、該 当の設定入力値が赤色表示と なります。(例:[設定値]を 「0」から「8」に修正した場 合は「8」(赤字)表示となり ます)

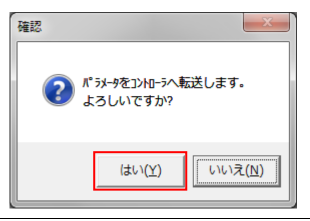


19 メニューバーから [パラメータ] ー [コントローラへ転送] を選 択します。

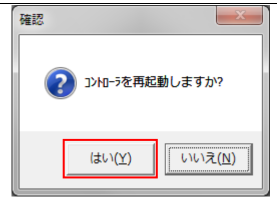


右図の [確認] ダイアログが表示されますので、[はい] をクリックします。

※前手順で設定値の修正がなかった場合には、[確認] ダイアログは表示されませんので、次手順に進んでください。



20 右図の [確認] ダイアログが表示されますので、[はい] をクリックします。



右図のような再起動中のウィンドウが表示されます。

RC用パッコン対応ソフト コントローラ再起動中 [軸No.0, 1]

21 14 項~16 項の手順で、軸 No.1 のパラメータ設定タグを開きます。

パラメータを以下のとおり設定します。

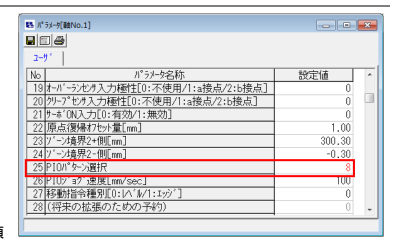
No.25 PIO パターン選択=8

: リモート I/O 以外

No.158 有効/無効軸選択=1

:無効

設定が終了したら、19項~20項 の手順でパラメータをコントロ ーラに転送し、再起動します。



22 すべての軸についてパラメータ 編集が完了すると、「RC 用パソ コン対応ソフト」上ですべての 軸のエラーが消え青く表示しま す。

エラーが消えたことを確認したら、「RC 用パソコン対応ソフト」を終了します。

23 軸の初期設定が完了したら、ゲートウェイの設定を行います。 パソコンから「ゲートウェイパラメータ設定ツール」を起動します。



157 駆動源遮断アラームレベル

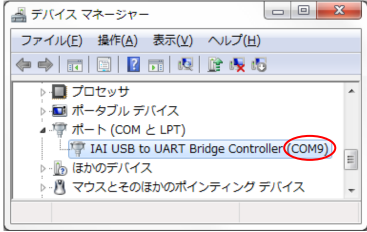
158 有効/無効軸選択[0:有効/1:無効]

24 ソフトインストール後の初回起 動時のみ、[通信設定] 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。

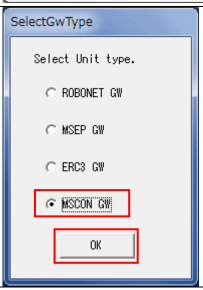
- ※「パソコンのシリアルポート」が複数存在する場合は、Windows のデバイスマネージャを表示し、「ポート (COMとLPT)」の下の「アイエイアイの機器が接続されているCOMポート番号(右図の例:COM9)」と同じポートを選択します。
- ※デバイスマネージャの表示は [マイコンピュータ]を右ク リックし、[プロパティ]を選 択して、[ハードウェア] タブ の [デバイスマネージャ] を クリックしてください。





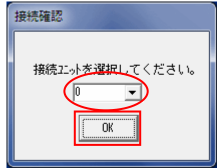
25 [SelectGW type]ダイアログが表示されます。

[MSCON GW]を選択し[OK]をクリックます。



26 [接続確認] ダイアログが表示されます。

[0]であること確認し[OK]をクリックします。



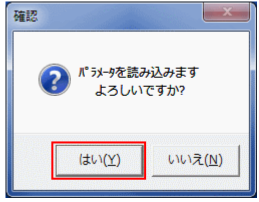
27 [ゲートウェイパラメータ設定 ツール] の初期画面が表示されます。

[読込み] をクリックます。



28 [確認] ダイアログが表示されます。

[はい] をクリックます。



29 [情報] ダイアログが表示されたら、[OK]をクリックます。



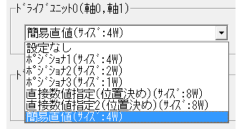
30 [ネットワークタイプ] が [EtherNet/IP]になったこと、「直値・ポジショナモード」にチェックマークがついていることを確認します。

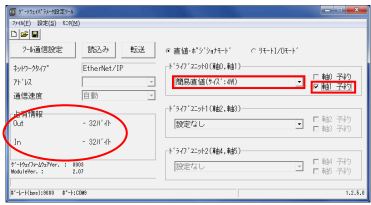


31 ドライブユニット 0 (軸 0,軸 1) のプルダウンメニューから [簡 易直値 (サイズ: 4W)] を選択します。

アクチュエータを接続しない、 「軸 No.1 予約」にチェックマー クをつけます。

ドライブユニット 0 を [簡易直値 (サイズ: 4W)] に設定すると、占有情報欄が、Out、In ともに32バイトになったことを確認します。





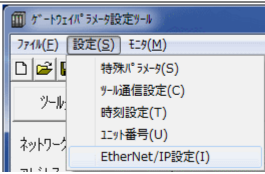
32 メニューバーから [設定] ー [ユニット番号] を選択します。



33 [ユニット番号] ダイアログが 表示されますので、「ユニット No.」が[0]であることを確認し、 [OK]をクリックます。



34 メニューバーから [設定] ー [EtherNet/IP 設定] を選択します。



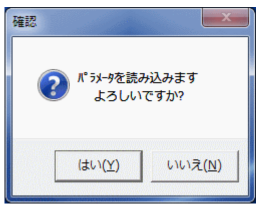
[EtherNet/IP 設定] ダイアログ 35 X Ⅲ EtherNet/IP設定 が表示されますので、「IP アドレ ス」に「192.168.250.2」を、「サ 192 168 250 2 IP7ドレス ブネットマスク」に 255 255 255 0 「255.255.255.0」を入力し[OK] サフ゛ネットマスクー をクリックます。 テ゛フォルトケ゛ートウェイ ※本資料では、同一セグメント OK. 内の接続のため、デフォルト ゲートウェイの設定は不要で す。 [確認] ダイアログが表示され 36 確認 ます。 [はい] をクリックます。 パラメータが変更されています。 パラメータを有効にするために 今すぐパラメータを転送しますか? (はい(Y) いいえ(N) [情報] ダイアログが表示され X 情報 たら、[OK]をクリックます。

パシメータ書き込み完了

OK

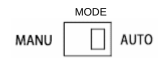
37 各種のダイアログが表示されますので、「はい」や[OK]をクリックします。







38 MSCON コントローラの再起動 後、MSCON コントローラ前面 のモード切替スイッチを[AUTO] 側に設定します。



※モード切替スイッチは、 MSCON コントローラの電源 が ON 状態でも切り替えが可 能です。

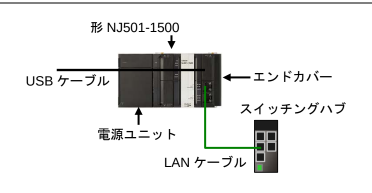
#### ▋7.4. コントローラの設定

コントローラの設定を行います。

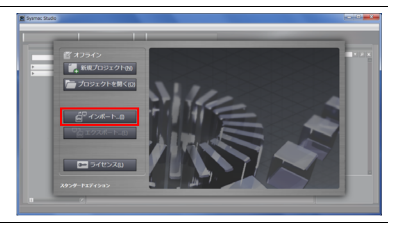
#### 7.4.1. Sysmac Studioの起動とプロジェクトファイルの読み込み

Sysmac Studio を起動し、「Sysmac Studio プロジェクトファイル」を読み込みます。 Sysmac Studio 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。

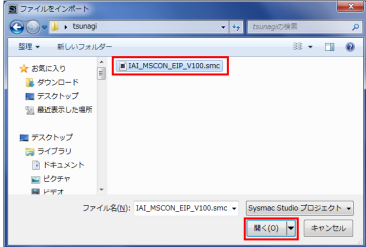
1 コントローラの内蔵 EtherNet/IP ポート(PORT1)に LAN ケーブル を、ペリフェラル(USB)ポートに USB ケーブルを接続し、「5.2 デ バイス構成」のように、パソコ ンおよびスイッチングハブ、 MSCON コントローラとコント ローラを接続します。 コントローラの電源を投入しま す。



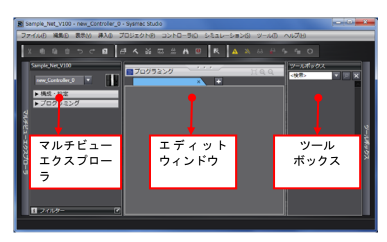
- 2 Sysmac Studio を起動します。 [インポート]をクリックしま す。
  - ※起動時に、アクセス権確認用のダイアログが表示される場合、起動する選択を行ってください。



- 3 [ファイルをインポート] ダイアログが表示されますので、
  [IAI\_MSCON\_EIP\_V100.smc]
  (Sysmac Studio プロジェクトファイル)を選択し、[開く] をクリックします。
  - ※使用する「Sysmac Studio プロジェクトファイル」は、オムロンより入手してください。



- 4 [IAI\_MSCON\_EIP\_V100]プロジェクト画面が表示されます。 画面左側を「マルチビューエクスプローラ」、右側を「ツールボックス」、中央を「エディットウィンドウ」といいます。
  - ※「プロジェクトのバージョン が異なります」というエラー メッセージが表示された場合、Sysmac Studioのバージョンを「5.2.デバイス構成」以降 に変更してください。

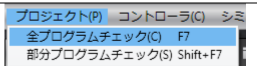


5 メニューバーから、「プロジェクト」ー [全プログラムチェック] を選択します。

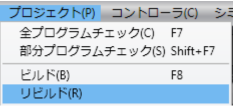
6 [エディットウィンドウ] 下に、 [ビルドウィンドウ] が表示されます。

> エラーおよびワーニングが、と もに「0」であることを確認しま す。

- 7 メニューバーから、「プロジェクト」ー「リビルド」を選択します。
- 8 [ビルドウィンドウ] 内のエラーおよびワーニングが、ともに「0」であることを確認します。









#### 7.4.2. オンライン接続とプロジェクトデータの転送

Sysmac Studio をオンライン接続し、プロジェクトデータをコントローラに転送します。

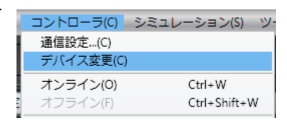
# ҈ 警告

Sysmac Studio からユーザプログラム、「構成/設定」のデータ、デバイス変数、CJ ユニット用メモリの値を転送するときは、転送先ノードの安全を確認してから行ってください。



CPU ユニットの動作モードにかかわらず、装置や機械が想定外の動作をする恐れがあります。

1 メニューバーから、[コントロー ラ] ー [デバイス変更] を選択 します。



2 [デバイス変更] ダイアログが表示されます。

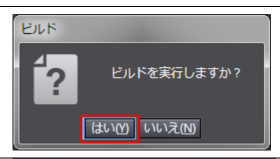
[デバイス] および [バージョン] が、右図のように使用する 設定になっていることを確認し ます。

※設定内容が異なる場合は、プルダウンメニューから選択して、設定してください。



[OK]をクリックします。

3 手順2で設定を変更した場合、 [ビルド] ダイアログが表示されますので、[はい] をクリックします。



4 メニューバーから、[コントローラ] ー [通信設定] を選択します。



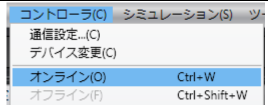
5 [通信設定] ダイアログが表示されます。

[接続方法]から、[USB-直接接続]を選択します。

[OK]をクリックします。



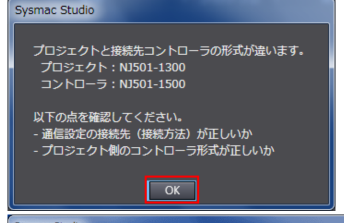
6 メニューバーから、[コントロー ラ] - [オンライン] を選択し ます。

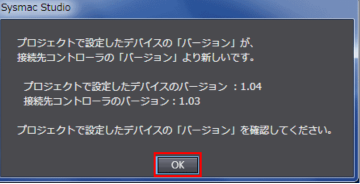


※右のような確認ダイアログが表示された場合、ご使用のコントローラの形式あるいはバージョンが、プロジェクトファイルのデバイスと関ローラの形式とバージョンに合わせプロジェクトファイルのデバイス設定を見直し、手順1に戻って、本項の手順を再実行してください。

ダイアログは、[OK]をクリックして、終了します。

※確認ダイアログに表示される 形式やバージョンは、ご使用 のコントローラやプロジェク トファイルのデバイス設定に より異なります。 ※確認ダイアログの1例







#### 参考

コントローラとのオンライン接続に関する詳細については、「Sysmac Studio Version 1 オペレーションマニュアル」(SBCA-362)の「第5章 コントローラとの接続」を参照してください。

右図のように、確認のダイアロ Sysmac Studio グが表示されますので、[はい] をクリックします。 コントローラにCPUユニット名称がありません。 プロジェクトのCPUユニット名称 [new\_NJ501\_0] を書込みしますか? (Y/N) ※使用するコントローラの状態 はい(Y) いいえ(N) により、表示されるダイアロ グが異なりますが、[はい] や Sysmac Studio [Yes]など処理を進める選択を プロジェクトとコントローラのシリアルIDが異なります。 行ってください。 プロジェクト: 名称:[new\_NJ501\_0] ※表示されるシリアルIDは機器 シリアルID: [R01-07X11-0552] により異なります。 コントローラ: 名称:[new\_NJ501\_0] シリアルID: [R01-07X11-0549] 接続処理を継続しますか? (Y/N) はい(Y) いいえ(N) Sysmac Studio プロジェクトのシリアルIDをコントローラのシリアルIDで更新しますか? (Y/N) (次回オンライン接続時のチェックで使用されます) はい(Y) いいえ(N) 8 オンライン状態になると、[エデ **プログラミング** ィットウィンドウ] の上段に、 + 黄色い枠が表示されます。 メニューバーから、[コントロー コントローラ(C) シミュレーション(S) ツ・

通信設定...(C)

オフライン(F)

同期

デバイス変更(C) オンライン(O)

Ctrl+W

Ctrl+M

Ctrl+Shift+W

ラ] - [同期] を選択します。

10 [同期] ダイアログが表示されます。

転送したいデータ(右図では、 [NJ501]) にチェックがついていることを確認して、[転送 [パソコン→コントローラ]] をクリックします。

※ [転送 [パソコン→コントローラ]] を実行すると、Sysmac Studio のデータをコントローラに転送して、データの照合を行います。



11 確認ダイアログが表示されますので、[はい] をクリックします。

同期中の画面が表示されます。



コントローラの動作が停止しても問題がないことを確認してください。 プログラムモードに変更します。このとき、EtherCATスレーブはリセットされ、強制使リフレッシュを解除します。 よろしいですか?(V/N)

はいM いいえ(N)

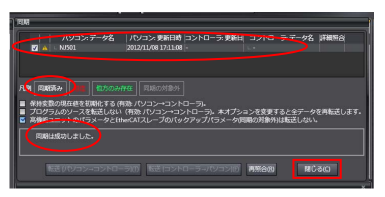
確認ダイアログが表示されます ので、[いいえ] をクリックしま す。



12 <sup>同期したデータの文字色が</sup> [同 期済み] 色になり、

> 「同期は成功しました。」と表示されていることを確認します。 問題がなければ、[閉じる] をクリックします。

- ※「同期は成功しました。」と表示されることで、Sysmac Studio のプロジェクトデータ とコントローラのデータが一致したことを示します。
- ※同期が失敗した場合は、配線 を確認のうえ、手順1から再 実行してください。

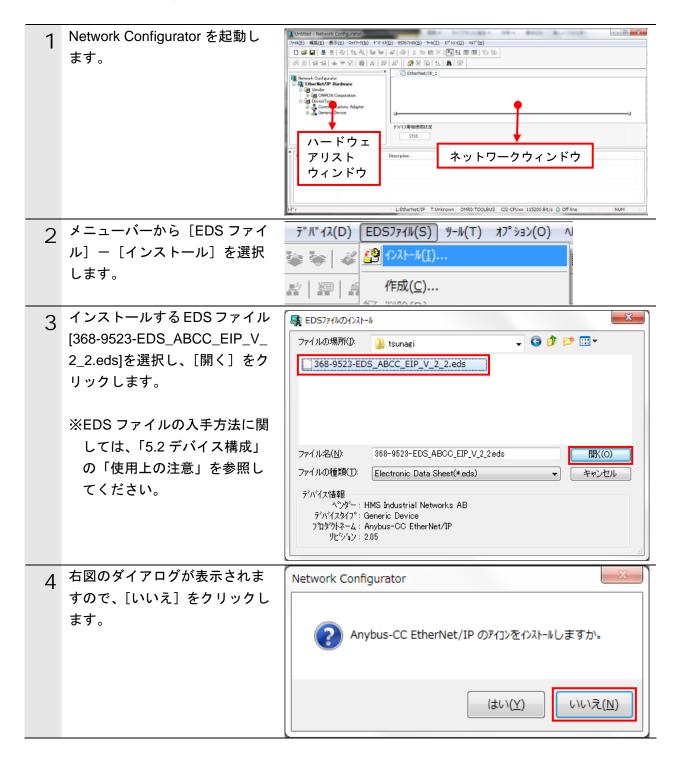


#### ₹7.5. ネットワークの設定

EtherNet/IP のタグデータリンクの設定を行います。

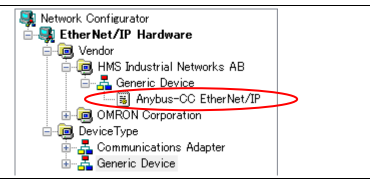
#### 7.5.1. Network Configuratorの起動とEDSファイルのインストール

Network Configurator を起動し、EDS ファイルをインストールします。



5 EDS ファイルが正常にインストールできると、右図のようにデバイスが追加されます。

EtherNet/IP Hardware リストに デバイスが追加されていること を確認します。



## rh

#### 使用上の注意

以降の手順を実施する前に、LAN 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 LAN ケーブルを接続してください。

#### 7.5.2. ネットワーク構成ファイルの読み込みとオンライン接続

「Network Configurator v3 ネットワーク構成ファイル」を読み込み、コントローラとオンライン接続します。

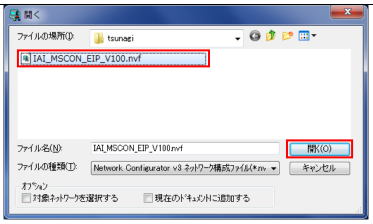
1 メニューバーから [ファイル] ー [開く] を選択します。



2 [開く] ダイアログが表示されますので、

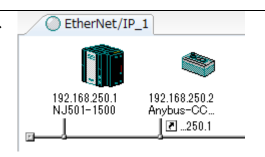
[IAI\_MSCON\_EIP\_V100.nvf] (Network Configurator v3 ネットワーク構成ファイル)を選択 し、[開く] をクリックします。

※使用する「Network Configurator v3 ネットワーク 構成ファイル」は、オムロン より入手してください。

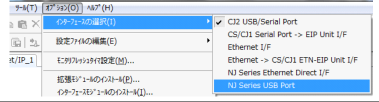


3 [ネットワークウィンドウ] に、 右図のように以下の機器が表示 されます。

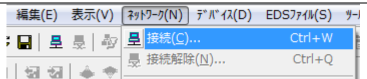
> ノード1の IP アドレス:
> 「192.168.250.1」 ノード2の IP アドレス 「192.168.250.2」



4 メニューバーから [オプション] ー [インターフェースの選択] ー[NJ Series USB Port]を選択し ます。



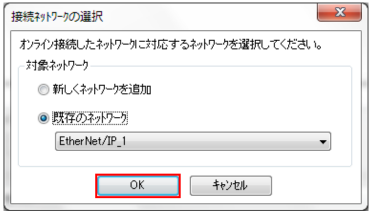
5 メニューバーから [ネットワー ク] ー [接続] を選択します。



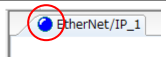
6 [接続ネットワークポートの選択] ダイアログが表示されますので、[TCP:2]を選択します。 [OK]をクリックします。



7 [接続ネットワークの選択] ダ イアログが表示されますので、 そのまま[OK]をクリックしま す。



8 正しくオンライン接続できた場合、右図の場所が青に変わります。

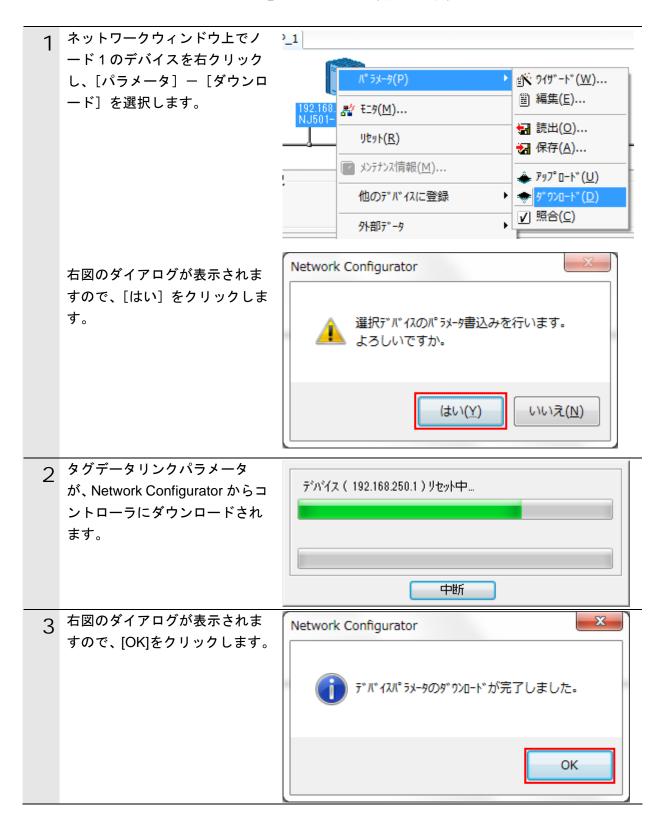


## 参考

コントローラ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 4 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、「NJ シリーズ CPU ユニット内蔵 EtherNet/IP ポート ユーザーズマニュアル」(SBCD-359)の「第 7 章 タグデータリンク機能」 - 「7-2-8 Network Configurator のネットワーク接続手順」を参照してください。

#### 7.5.3. タグデータリンクパラメータの転送

タグデータリンクパラメータをコントローラに転送します。



#### 7.6. EtherNet/IP通信の確認

EtherNet/IP 通信が正しく実行されていることを確認します。

#### 7.6.1. 接続状態の確認

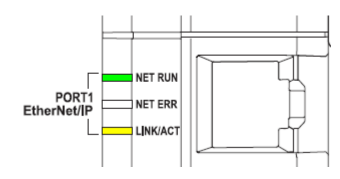
EtherNet/IP の接続状態を確認します。

- 1 タグデータリンクが正常に行われて いることを各機器の LED で確認し ます。
  - ・コントローラ

(内蔵 EtherNet/IP ポート) 正常時の LED 状態は以下のとお りです。

[NET RUN]:緑点灯 [NET ERR]:消灯 [LINK/ACT]:黄点滅

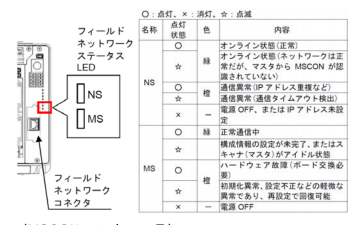
(パケット送受信時に点滅)



(コントローラ)

・MSCON コントローラ 正常時の LED 状態は以下のとお りです。

[MS]:緑点灯 [NS]:緑点灯



(MSCON コントローラ)

2 タグデータリンクが正常に行われていることを Network Configurator の [デバイスモニタ] ウィンドウのステータス情報で確認します。

ネットワークウィンドウ上のノード 1 のデバイスアイコンを右クリック し、[モニタ] を選択します。



3 右図は [デバイスモニタ] ウィンド ウの [ステータス 1] タブの内容で す。

右図と同じ項目にチェックが入っていれば、タグデータリンクは正常に行われています。

[閉じる] をクリックします。



4 メニューバーから、[ネットワーク] ー [接続解除] を選択し、オフライン状態にします。図示の場所が青から変わります。

> メニューバーから、[ファイル]-[Configurator の終了]を選択し、 Network Configurator を終了しま す。



#### 7.6.2. 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。

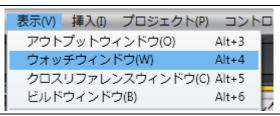
# ▲ 警告

Sysmac Studio からユーザプログラム、「構成/設定」のデータ、デバイス変数、 CJ ユニット用メモリの値を転送するときは、転送先ノードの安全を確認してから行ってください。



CPU ユニットの動作モードにかかわらず、装置や機械が想定外の動作をする恐れがあります。

1 メニューバーから、[表示] - [ウォッチウィンドウ] を選択します。



2 [エディットウィンドウ]の下段に、 [ウォッチウィンドウ1] タブが表示されます。



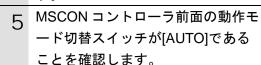
3 [ウォッチウィンドウ1] には、以 下のようにモニタする [名称] が入 力されています。



MANU AUTO

4 「表示型式」に[Binary]を選択しま す。

EIP002\_GW\_IN[0]





6 [EIP002\_GW\_IN[0]] の「ビット 12」 が「0」であることを確認します。



4

MODE

[EIP002\_GW\_IN[0]] =ゲートウェイ状態信号 0 「ビット 12」=MOD ユニット前面の動作モード設定スイッチが、MANU で ON、AUTO で



## 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. コントローラの初期化

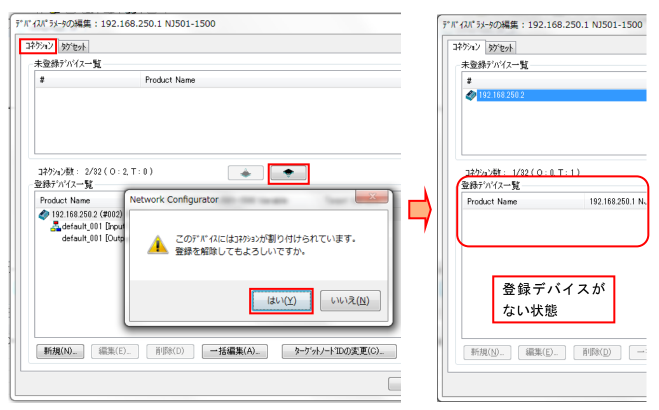
コントローラの初期化を行うためには、CPU ユニットの初期化と EtherNet/IP ポートの初期 化が必要になります。初期化前にコントローラをプログラムモードにしてください。

#### 8.1.1. EtherNet/IPポート

EtherNet/IP ポートに設定されているコネクション情報およびタグ情報を削除します。 Network Configurator を使用し、以下の手順で空のコネクション情報およびタグ情報を設定し、削除します。

#### ①コネクション情報の削除

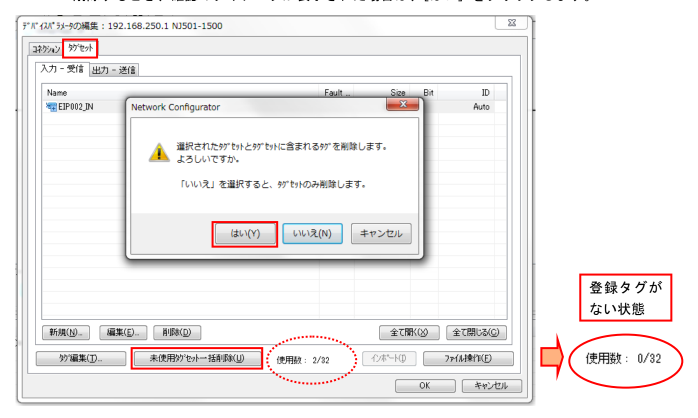
[デバイスパラメータの編集] ダイアログの [コネクション] タブで、[登録デバイスー覧] に登録されている全デバイスを [↑] ボタンで、[未登録デバイス一覧] に移します。登録を解除するとき、確認のダイアログが表示された場合は、[はい] をクリックします。



#### ②タグ情報の削除

[デバイスパラメータの編集] ダイアログの [タグセット] タブで、[未使用タグセット 一括削除] を実行します。

削除するとき、確認のダイアログが表示された場合は、[はい]をクリックします。



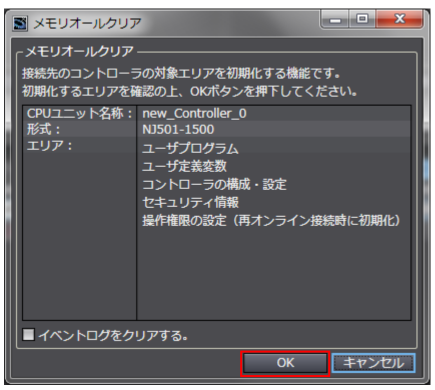
#### ③ダウンロード

コントローラを選択した状態で、マウスの右ボタンをクリックし表示されるメニューから、 [パラメータ] - [ダウンロード] を実行します。



#### 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、Sysmac Studio のメニューバーから [コントローラ] - [メモリオールクリア] を選択します。[メモリオールクリア] ダイアログが表示されますので、[OK]をクリックします。



### | 8.2. アイエイアイ製MSCONコントローラの初期化

アイエイアイ製 MSCON コントローラの初期化方法については、「RC 用パソコン対応ソフト (RCM-101-MW / RCM-101-USB)取扱説明書」(MJ0155)の「16.1 パラメータ(工場出荷時) 初期化方法」を参照してください。

## 付録 1 タグデータリンクの設定内容詳細

本資料で設定しているタグデータリンクを行うための設定内容の詳細を示します。

### 9.1. グローバル変数テーブル

コントローラでは、タグデータリンクのデータをグローバル変数として扱います。グローバ ル変数の設定内容を以下に示します。グローバル変数テーブルは、Sysmac Studio で設定し ます。

名称	データ型	ネットワー ク公開	相手機器の割り当て
EIP002_GW_OUT	UINT[8]	出力	MSCON ゲートウェイ制御エリア
EIP002_AXIS_OUT	UINT[8]	出力	接続軸制御エリア
EIP002_GW_IN	UINT[8]	入力	MSCOM ゲートウェイ応答エリア
EIP002_AXIS_IN	UINT[8]	入力	接続軸応答エリア

#### 参考

データ型に配列型を指定する場合、Sysmac Studioでは、以下の2つの入力方法があり、入 力後は①は②に変換され、表示は常に②となります。

①WORD[3] / ②ARRAY[0..2] OF WORD

本資料では簡略化のため「WORD[3]」と表記しています。

(上記の例は、3つの配列要素を持つWORD型のデータ型を意味しています。)

#### | 9.2. 相手機器とグローバル変数の関係

タグデータリンクパラメータを設定するとき、相手機器のオフセット順に、グローバル変数 を並べて使用する必要があります。

相手機器のメモリ割付(オフセット)とグローバル変数の関係を以下に示します。

#### ■出力エリア(コントローラ→MSCON コントローラ)

オフセット	相手機器データ	グローバル変数名	データ型
+0~+15	MSCON ゲートウェイ制御エリア (16byte)	EIP002_GW_OUT	UINT[8]
+16~+31	接続軸制御エリア(16byte)	EIP002_AXIS_OUT	UINT[8]

#### ■入力エリア(コントローラ←MSCON コントローラ)

オフセット	相手機器データ	グローバル変数名	データ型
+0~+15	MSCON ゲートウェイ応答エリア (16byte)	EIP002_GW_IN	UINT[8]
+16~+31	接続軸応答エリア(16byte)	EIP002_AXIS_IN	UINT[8]

入出力エリアは、ゲートウェイの動作モードに影響しないエリアとゲートウェイの動作モードにより異なるエリアがあります。

また、ゲートウェイの動作モードは、1スロットごと(2軸ごと)に設定可能です。

ゲートウェイの動作モードに影響しないエリアは、以下のようになります。

出力エリア: MSCON ゲートウェイ制御エリア: 16Byte 入力エリア: MSCON ゲートウェイ応答エリア: 16Byte

ゲートウェイの動作モードにより異なるエリアは、以下のようになります。

出力エリア:接続軸制御エリア 入力エリア:接続軸応答エリア 簡易直値モード 16Byte/スロット 16Byte/スロット ポジショナ1モード 16Byte/スロット 16Byte/スロット 直接数値指定モード 32Byte/スロット 32Byte/スロット 直接数値指定モード2 32Byte/スロット 32Byte/スロット ポジショナ2モード 8Byte/スロット 8Byte/スロット ポジショナ 3 モード 4Byte/スロット 4Byte/スロット リモート 1/0 モード 4Bvte/スロット 4Bvte/スロット

ゲートウェイの動作モードは、スロットごとに変更可能ですが、本資料では、1 スロットのみ装着されています。

このため、

出力エリア: 16+16 x 1=32Byte 入力エリア: 16+16 x 1=32Byte

になります。

割り付けの詳細は、次ページ以降に示します。

#### ■ 出力エリア詳細

PLC 出力→MSCON コントローラ入力 (n は PLC 出力エリア先頭を示します)

	出力リア	簡易直値モード					ポジショナ 3 モード	リモート I/O モード			
	, ,										
	n		ゲートウェイ制御 0 ゲートウェイ制御 1								
H	n+1										
Ð,	n+2				要求コマント						
MSCON ゲートで 制御エリア	n+3				データ 0						
予三	n+4				データ 1						
Ŏ ∓	n+5				データ 2						
MSC	n+6				データ 3						
_	n+7				占有領域						
	n+8	目標位置 (軸 No.0)	占有 領域 (注1)	目標位置 (軸 No.0)	目標位置 (軸 No.0)	<sup>(注 1)</sup> 指定 ポジション No. (軸 No.0)	制御信号/ ポジション No.(軸 No.0)	軸 No.0 の 割付け領域			
	n+9					制御信号 (軸 No.0)	軸 No.1 の 割付け領域	軸 No.1 の 割付け領域			
	n+10	指定ポジ ション No. (軸 No.0)	指定ポジ ション No. (軸 No.0)	位置決め幅 ・ (軸 No.0)	位置決め幅 (軸 No.0)	軸 No.1 の 割付け 領域	軸 No.2 の 割付け領域	軸 No.2 の 割付け領域			
K	n+11	制御信号 (軸 No.0)	制御信号 (軸 No.0)	(半面 NO.0)	(#m NO.0)		軸 No.3 の 割付け領域	軸 No.3 の 割付け領域			
接続軸制御工リ	n+12		占有	速度 (軸 No.0)	速度 (軸 No.0)	軸 No.2 以降の	軸 No.4 の 割付け領域	軸 No.4 の 割付け領域			
軸制	n+13	軸 No.1 の	領域 (注1)	加減速度 (軸 No.0)	加減速度 (軸 No.0)	割付け 領域	軸 No.5 の 割付け領域	軸 No.5 の 割付け領域			
接続	n+14	割付け 領域	軸 No.1 の 割付け	押付け電流 制限値 (軸 No.0)	押付け電流 制限値 (軸 No.0)						
	n+15		領域	制御信号 (軸 No.0)	制御信号 (軸 No.0)						
	n+16 ~ n+23	軸 No.2 以降 の割付け	軸 No.2 以降 の割付け	軸 No.1 の 割付け 領域	軸 No.1 の 割付け 領域						
÷ 1 .	n+24 ~ <sub>(注2</sub> n+71	領域	領域	軸 No.2 以降 の割付け 領域	軸 No.2 以降の割付け領域						

注1:無条件に占有される領域です。他の目的には使用できません。

注2: ゲートウェイの動作モードの種類と組み合わせにより、接続軸制御エリアの最終アドレ スは変わります。

## 参考

ゲートウェイの動作モードは、スロットごとに選択が可能ですがリモート I/O モードは、そ れ以外のモードと併用できません。

#### ■ 入力エリア詳細

MSCON コントローラ出力→PLC 入力 (n は PLC 入力エリア先頭を示します)

PLC 入力エリア		簡易直値モード	ポジショナ 1 モード	直接数値指定モード	直接数値 指定モード2	ポジショナ 2 モード	ポジショナ 3 モード	リモート I/O モード					
H \_	n n+1				ゲートウェイ状態 0 ゲートウェイ状態 1								
7	n+2	応答コマンド											
- 1- 7- 1-7-	n+3												
ON ゲートで 5番エリア	n+4				データ 1								
N N	n+5				データ 2								
MSCON ゲー 応答エリ	n+6				データ 3								
Σ	n+7				占有領域 (注1	1)							
	n+8	現在位置 (軸 No.0)		現在位置 (軸 No.0)	現在位置 (軸 No.0)	完了ポジ ション No./ 簡易アラー ム ID (軸 No.0)	状態信号/ 完了ポジショ ン No. (軸 No.0)	軸 No.0 の 割付け領域					
	n+9					状態信号 (軸 No.0)	軸 No.1 の 割付け領域	軸 No.1 の 割付け領域					
	n+10	簡易ア	ション No./ ラーム ID No.0)	指令電流値 (軸 No.0)	指令電流値 (軸 No.0)	·· <del>·</del>	軸 No.2 の 割付け領域	軸 No.2 の 割付け領域					
接続軸応答エリア	n+11	1	態信号 No.0)				軸 No.3 の 割付け領域	軸 No.3 の 割付け領域					
売軸応	n+12			現在速度 (軸 No.0)	現在速度 (軸 No.0)	軸 No.2 以降の割付	軸 No.4 の 割付け領域	軸 No.4 の 割付け領域					
接	n+13	■由 N	do 1 Ø	占有領域 (軸 No.0 <sup>)注 1</sup>		け領域	軸 No.5 の 割付け領域	軸 No.5 の 割付け領域					
	n+14		軸 No.1 の 割付け領域 軸 No.2 以降の	アラームコー ド(軸 No.0)	アラームコー ド(軸 No.0)			1 /					
	n+15			状態信号 (軸 No.0)	状態信号 (軸 No.0)								
	n+16 ~ n+23	軸 No.		軸 No.1 の 割付け領域	軸 No.1 の 割付け領域								
	m+24 n+24 n+71 期付け領域			軸 No.2 以降 の割付け 領域	軸 No.2 以降 の割付け 領域								

注1:無条件に占有される領域です。他の目的には使用できません。

注2:ゲートウェイの動作モードの種類と組み合わせにより、接続軸制御エリアの最終アドレスは 変わります。

## 参考

ゲートウェイの動作モードは、スロットごとに選択が可能ですがリモート I/O モードは、そ れ以外のモードと併用できません。

### 9.3. タグデータリンクの関連付け

相手機器とタグデータリンクを行うためには、タグデータリンクパラメータが必要です。 タグデータリンクは、以下の手順で関連付けを行います。

- ①Sysmac Studio で、ネットワーク公開するグローバル変数を定義します。 作成したグローバル変数を、Network Configurator 用に CSV ファイルに保存します。
- ②Network Configurator に、①で作成した CSV ファイル(タグリスト)を読み込みます。
- ③Network Configurator に、相手機器の EDS ファイルをインストールします。
- ④タグリストをまとめて1つのタグセットにします。
- ⑤タグセットと相手機器情報をリンクし、タグデータリンクパラメータを生成します。

下図の丸数字は、上記の手順に対応する箇所です。

#### ■出力エリア(コントローラ→MSCON コントローラ)

コントローラ設定タ			タグリンクテーブル設定		相号	相手機器情報(EDS フ	
(Sysmac Studio	で設定)	(1)	(Network Configurator で設定)		アイ	(ル設定内容)	
			タ	!グセット:	32byte	←	Output_150 -
1	1			IP002_OUT	<b>⑤</b>	3	[32Byte]
グローバル変数			4	タグリスト			
EIP002_GW_O	UINT[8]			EIP002_GW_O	(16byte)		※詳細は 9.2 参照
UT		$\rightarrow$		UT			
EIP002_AXIS_	UINT[8]	2		EIP002_AXIS_	(16byte)		
OUT				OUT			

#### ■入力エリア(コントローラ←MSCON コントローラ)

コントローラ設定			タグリンクテーブル設定			相手機器情報(EDS フ		
(Sysmac Studio	で設定)	()	(Network Configurator で設定)			ァイル設定内容)		
			タ	!グセット :	32byte	←	Input_100 -	
1	1			IP002_IN	<b>⑤</b>	3	[32Byte]	
グローバル変数			4	タグリスト				
EIP002_GW_I	UINT[8]			EIP002_GW_IN	(16byte)		※詳細は 9.2 参照	
N		$\rightarrow$						
EIP002_AXIS_I	UINT[8]	2		EIP002_AXIS_I	(16byte)			
N				N				

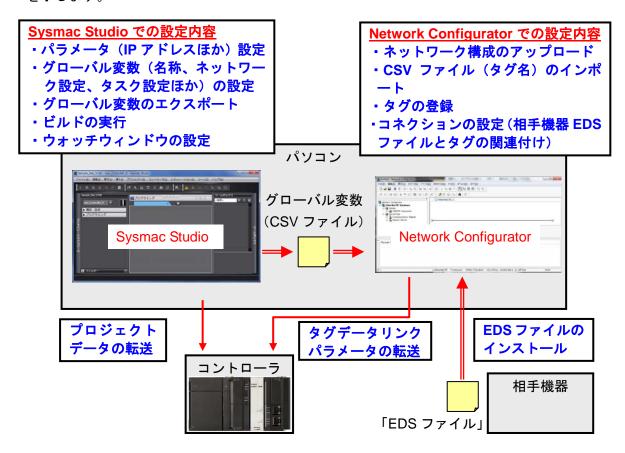
## 10. 付録 2 ツールによるタグデータリンクの設定

本章では、設定ファイルを使用しないでツールによるコントローラの設定をする方法(『最初からパラメータを設定する方法』) について記載します。

また、設定ファイルのパラメータを変更したい場合も本章を参考にして行います。

#### |10.1. ツールによるタグデータリンクの設定概要

『最初からパラメータを設定する方法』でタグデータリンクを動作させるための処理の関係 を示します。



### 10.2. 『最初からパラメータを設定する方法』での作業の流れ

『最初からパラメータを設定する方法』での EtherNet/IP のタグデータリンクを接続設定する手順は以下のとおりです。

本章では、「設定ファイル」を使用せずに、ツールを使って入力する方法について 「10.3. ツールを使用したコントローラの設定」、「10.4.ツールを使用したネットワークの設定」の 2 箇所(以下の赤枠部分)の詳細を説明します。

「7.3.アイエイアイ製 MSCON コントローラの設定」、「7.6.EtherNet/IP 通信の確認」については『設定ファイルを使用する方法』と処理内容が同じため、7章の手順を参照してください。

#### 7.3.アイエイアイ製 MSCON コントロー ラの設定

アイエイアイ製 MSCON コントローラの設定を行います。

7.3.1.パラメータ設定

MSCON コントローラのパラメータを設定します。

10.3.ツールを使用したコントローラの設定

ツールを使用して、コントローラの設定を行います。

10.3.1.Sysmac Studio の起動とコント ローラのパラメータ設定 Sysmac Studio を起動し、コントローラのパラメータを設定します。

10.3.2.グローバル変数の設定

タグデータリンクで使用するグローバル変数を設定 します。

10.3.3.グローバル変数のエクスポート

グローバル変数を Network Configurator でタグとして使用するため、CSV ファイルとしてエクスポートします。

10.3.4.オンライン接続とプロジェクト データの転送

 $\blacksquare$ 

Sysmac Studio をオンライン接続し、プロジェクト データをコントローラに転送します。

10.3.5.ウォッチウィンドウの設定

データの送受信を確認するため、ウォッチウィンドウの設定を行います。

 $\nabla$ 

### 10.4.ツールを使用したネットワークの設 定

ツールを使用して、EtherNet/IP のタグデータリンクの設定を行います。

 $\blacksquare$ 

10.4.1.Network Configurator の起動と EDS ファイルのインストール Network Configurator を起動し、EDS ファイルをインストールします。

10.4.2.オンライン接続と構成アップ ロード

コントローラとオンライン接続し、ネットワーク構成のアップロードを行います。

10.4.3.ファイルのインポートとタグ

保存した CSV ファイルをインポートし、オリジネータの送信エリアと受信エリアのタグを登録します。

10.4.4.コネクションの設定

の登録

設定したタグに対して、ターゲットデバイスのタグとオリジネータのタグを関連付ける設定を行います。

10.4.5.タグデータリンクパラメータ の転送

 $\nabla$ 

設定したタグデータリンクパラメータをコントローラに転送します。

7.6.EtherNet/IP 通信の確認

EtherNet/IP 通信が正しく実行されていることを確認します。

7.6.1.接続状態の確認

EtherNet/IP の接続状態を確認します。

7.6.2.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。

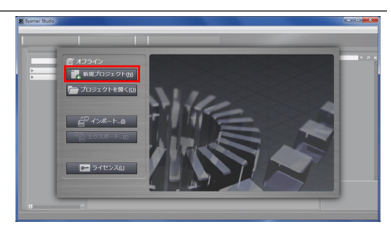
#### | 10.3. ツールを使用したコントローラの設定

ツールを使用して、コントローラの設定を行います。

#### 10.3.1. Sysmac Studioの起動とコントローラのパラメータ設定

Sysmac Studio を起動し、コントローラのパラメータを設定します。

- 1 コントローラに LAN ケーブルおよび USB ケーブルを接続し、コントローラの電源を投入します。
  - ※詳細は、「7.4.1.Sysmac Studioの起動とプロジェクトファイルの読み込み」の手順1を参照してください。
- 2 Sysmac Studio を起動します。 [新規プロジェクト] をクリッ クします。
  - ※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。

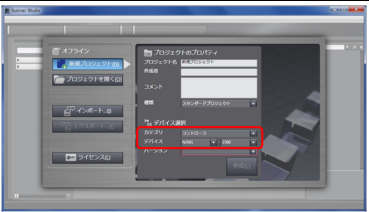


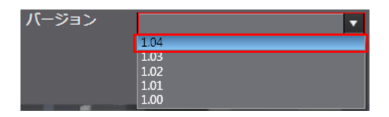
- 3 [プロジェクトのプロパティ] ウィンドウが表示されます。
  - ※本資料では、プロジェクト名 を、「新規プロジェクト」とします。

[デバイス選択] の [カテゴリ] および [デバイス] が使用する 機器になっていることを確認し ます。

バージョンのプルダウンメニューから、使用機器のバージョン [1.04]を選択します。

※本資料では、バージョンとして、[1.04]を選択していますが、実際に使用するバージョンを選択してください。



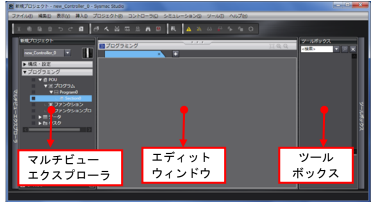


4 [作成] をクリックします。



5 [新規プロジェクト] 画面が表示されます。

画面左側を「マルチビューエクスプローラ」、右側を「ツールボックス」、中央を「エディットウィンドウ」といいます。



6 [マルチビューエクスプロー ラ] から、[構成・設定] ー [コ ントローラ設定] ー [内蔵 EtherNet/IP ポート設定] をダブ ルクリックします。

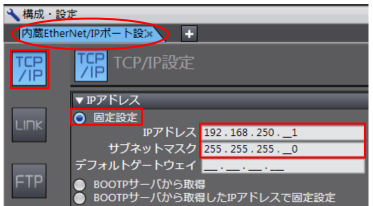


7 [エディットウィンドウ] に、 [内蔵 EtherNet/IP ポート設定] タブが表示されます。

> [TCP/IP]を選択し、[IPアドレス] の固定設定のチェックボックス を選択し、以下の設定を行いま す。

IP アドレス: 192.168.250.1 サブネットマスク:

255.255.255.0



#### 10.3.2. グローバル変数の設定

タグデータリンクで使用するグローバル変数を設定します。

1 [マルチビューエクスプロー ラ]から、[プログラミング]ー [データ]ー[グローバル変数] をダブルクリックします。



2 [エディットウィンドウ] に、 [グローバル変数] タブが表示 されます。

[名称]の下をマウスでクリックすると、新規変数を入力できるようになります。

[名称] に、[EIP002\_GW\_OUT] を入力します。

[データ型]に、[UINT[8]]を入 カします。

※入力確定後、表示は右図のように、「ARRAY[0..7] OF UINT」 に変わります。

[ネットワーク公開] に、メニューから [出力] を選択します。



3 入力確定後、マウスの右ボタン をクリックし、メニューから、 「新規作成」を選択します。 4 2~3項の手順と同様に、新規作成エリアに以下のデータを入力します。

・名称: EIP002\_AXIS\_OUT データ型: UINT[8] ネットワーク公開: 出力 
 名称
 データ型
 I 初期値 I 割付先 I 保持 I コンス I ネットワーク公開

 EIP002\_GW\_OUT
 ARRAY[0...7] OF UINT
 □
 □
 出力

 EIP002\_AXIS\_OUT
 ARRAY[0...7] OF UINT
 □
 □
 出力

5 2~3項の手順と同様に、新規作成エリアに以下のデータを入力します。

名称: EIP002\_GW\_IN データ型: UINT[8] ネットワーク公開: 入力

名称: EIP002\_AXIS\_IN データ型: UINT[8] ネットワーク公開: 入力

グローバル変数 名称 | 初期値 | 割付先 | 保持 |コンス | ネットワーク公開 データ型 日 日 出力 EIP002 GW OUT ARRAY[0..7] OF UINT EIP002\_AXIS\_OUT ARRAY[0..7] OF UINT 田 出力 EIP002\_GW\_IN ARRAY[0..7] OF UINT 入力 EIP002\_AXIS\_IN ARRAY[0..7] OF UINT 日 入力 

6 [マルチビューエクスプロー ラ]から、[構成・設定]ー[タ スク設定]をダブルクリックします。

> [エディットウィンドウ] に、 [タスク設定] タブが表示され ますので、[VAR]をクリックしま す。

[+] をクリックします。

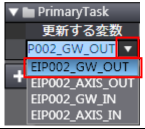
7 表示されるエリアの [更新する 変数] の下矢印をクリックする と、2~5 項の手順で設定した変 数が表示されます。

[EIP002\_GW\_OUT]を選択します。

- 8 [+] をクリックし、エリアを 追加し、[更新する変数] を選択 します。
  - ※データ型は、自動的に表示されるので、設定不要です。

右図のように、手順4および5 で設定した変数が全て表示され るまで追加します。







V	<b>r ⊫</b> PrimaryTask						
	更新する変数	データ型	変数コメント				
	EIP002_GW_OUT	ARRAY[07] OF UINT					
	EIP002_AXIS_OUT	ARRAY[07] OF UINT					
	EIP002_GW_IN	ARRAY[07] OF UINT					
	EIP002_AXIS_IN	ARRAY[07] OF UINT					

#### 10.3.3. グローバル変数のエクスポート

グローバル変数を Network Configurator でタグとして使用するため、CSV ファイルとしてエクスポートします。

1 [マルチビューエクスプロー ラ] から、[プログラミング] ー [データ] ー [グローバル変数]をダブルクリックします。



2 [エディットウィンドウ] に、 [グローバル変数] タブが表示 されます。

画面内を選択した状態で、マウスの右ボタンをクリックし、[全て選択]を選択します。



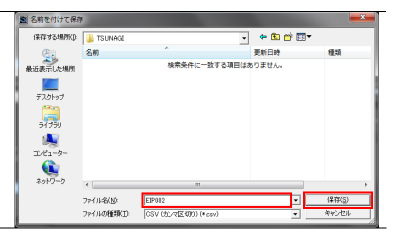
設定した全変数が、反転表示されます。



3 メニューバーから、「ツール」ー 「グローバル変数のエクスポート」ー[Network Configurator...] を選択します。



4 [名前を付けて保存] ウィンド ウが表示されますので、[ファイ ル名]に、[EIP002]を入力します。 [保存]をクリックします。



#### 10.3.4. オンライン接続とプロジェクトデータの転送

Sysmac Studio をオンライン接続し、プロジェクトデータをコントローラに転送します。

Sysmac Studio からユーザプログラム、「構成/設定」のデータ、デバイス変数、 CJ ユニット用メモリの値を転送するときは、転送先ノードの安全を確認してか ら行ってください。



CPU ユニットの動作モードにかかわらず、装置や機械が想定外の動作をする恐れがあります。

メニューバーから、[プロジェク プロジェクト(P) コントローラ(C) シミ ト] - [全プログラムチェック] 全プログラムチェック(C) F7 を選択します。 部分プログラムチェック(S) Shift+F7 [エディットウィンドウ] 下に、 [ビルドウィンドウ] が表示さ ビルドウィンドウ れます。 □ プログラム □ 発生箇所 エラーおよびワーニングが、と もに「0」であることを確認しま 3 メニューバーから、[プロジェク プロジェクト(P) コントローラ(C) シミ ト] - [リビルド] を選択しま 全プログラムチェック(C) F7 す。 部分プログラムチェック(S) Shift+F7 ビルド(B) F8 リビルド(R) [ビルドウィンドウ] 内のエラ ビルドウィンドウ ボードアウトブットウィンドメ 4 ーおよびワーニングが、ともに | プログラム | 発生箇所 | 「0」であることを確認します。 5 メニューバーから、[コントロー コントローラ(C) シミュレーション(S) ツー ラ] - [通信設定] を選択しま 通信設定...(C) デバイス変更(C) す。 オンライン(0) Ctrl+W Ctrl+Shift+W オフライン(F)

6 [通信設定] ダイアログが表示されます。

[接続方法] から、[USB-直接接続] を選択します。

[OK]をクリックします。



7 メニューバーから、[コントロー ラ] ー [オンライン] を選択し ます。

> 確認のダイアログが表示されま したら、[はい] をクリックしま す。

> ※使用するコントローラの状態 により、表示されるダイアロ グが異なりますが、[はい] や [Yes]など処理を進める選択を 行ってください。





8 オンライン状態になると、[エディットウィンドウ] の上段に、 黄色い枠が表示されます。

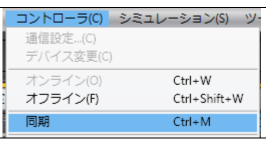




#### 参考

コントローラとのオンライン接続に関する詳細については、「Sysmac Studio Version 1 オペレーションマニュアル」(SBCA-362)の「第5章 コントローラとの接続」を参照してください。

9 メニューバーから、[コントローラ] ー [同期] を選択します。



10 [同期] ダイアログが表示されます。

転送したいデータ(右図では、 [NJ501]) にチェックがついていることを確認して、[転送 [パソコン→コントローラ]] をクリックします。

※ [転送 [パソコン→コントローラ]] を実行すると、Sysmac Studio のデータをコントローラに転送して、データの照合を行います。



11 確認ダイアログが表示されます ので、[はい]をクリックします。

同期中の画面が表示されます。





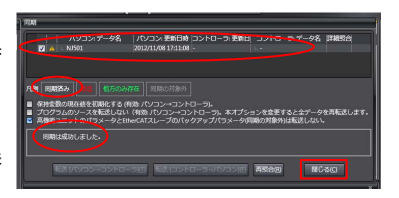
確認ダイアログが表示されます ので、[いいえ] をクリックしま す。



12 同期したデータの文字色が [同 期済み] 色になり、

> 「同期は成功しました。」と表示されていることを確認します。 問題がなければ、[閉じる] をク リックします。

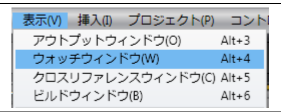
- ※「同期は成功しました。」と表示されることで、Sysmac Studioのプロジェクトデータとコントローラのデータが一致したことを示します。
- ※同期が失敗した場合は、配線 を確認のうえ、手順1から再 実行してください。



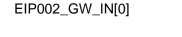
#### 10.3.5. ウォッチウィンドウの設定

データの送受信を確認するため、ウォッチウィンドウの設定を行います。

1 メニューバーから、[表示] - [ウォッチウィンドウ] を選択します。



- 2 [エディットウィンドウ]の下段に、 [ウォッチウィンドウ1] タブが表示されます。
- 3 [ウォッチウィンドウ1] に、以下 のようにモニタする [名称] を入力 します。新規名称の入力時は、「名前 を入力…」をクリックします。



※設定内容は、「7.6.2.データ送受信 の確認」で使用します。



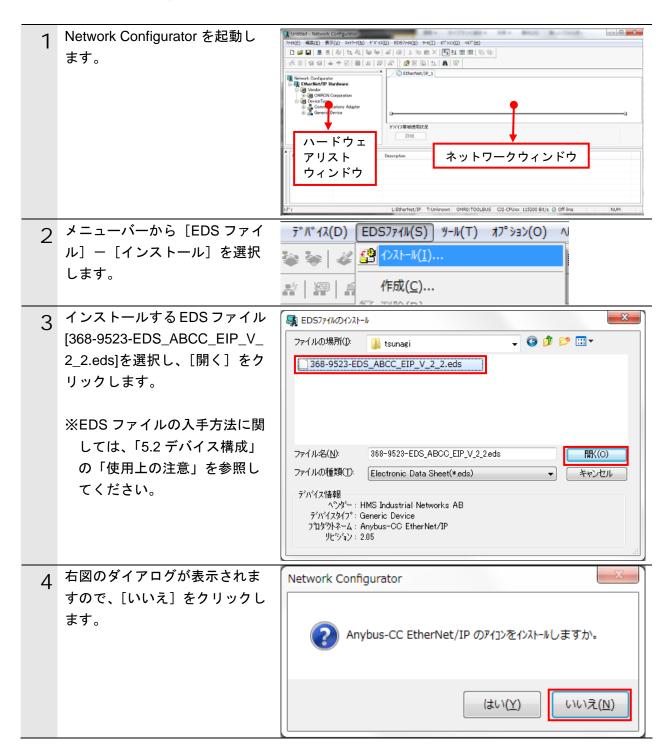


### ┃10.4. ツールを使用したネットワークの設定

ツールを使用して、EtherNet/IP のタグデータリンクの設定を行います。

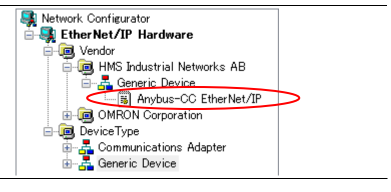
#### 10.4.1. Network Configuratorの起動とEDSファイルのインストール

Network Configurator を起動し、EDS ファイルをインストールします。



5 EDS ファイルが正常にインスト ールできると、右図のようにデ バイスが追加されます。

EtherNet/IP Hardware リストに デバイスが追加されていること を確認します。



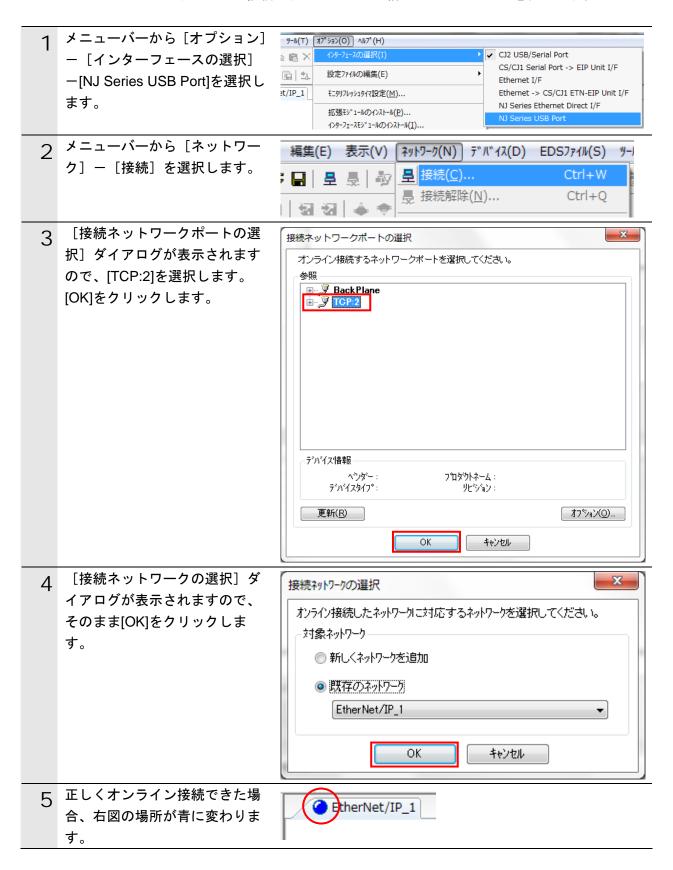
## r

#### 使用上の注意

以降の手順を実施する前に、LAN 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 LAN ケーブルを接続してください。

#### 10.4.2. オンライン接続と構成アップロード

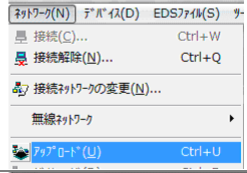
コントローラとオンライン接続し、ネットワーク構成のアップロードを行います。



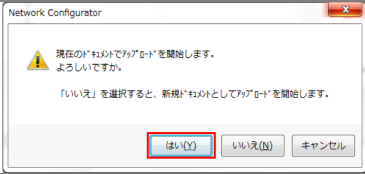
#### 参考

コントローラ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、「NJシリーズ CPU ユニット内蔵 EtherNet/IP ポート ユーザーズマニュアル」(SBCD-359)の「第7章 タグデータリンク機能」-「7-2-8 Network Configuratorのネットワーク接続手順」を参照してください。

6 メニューバーから [ネットワーク] ー [アップロード] を選択し、ネットワーク上の機器情報を読み込みます。



7 右図のダイアログが表示されま すので、[はい] をクリックしま す。



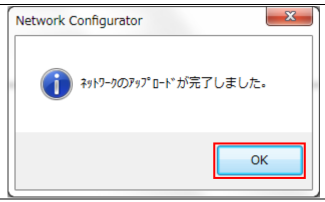
8 [対象デバイス] ダイアログが表示されます。

[192.168.250.1]と [192.168.250.2]にチェックをし て、[OK]をクリックします。

- ※ダイアログに[192.168.250.1] と[192.168.250.2]が表示され ていない場合は、[追加]をク リックし、アドレスを追加し てください。
- ※ダイアログに表示されるアドレスは、Network Configuratorの使用状況により、変わります。

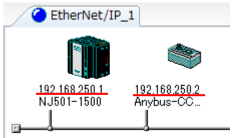


9 デバイスパラメータの読み出しが実行され、完了すると右図のダイアログが表示されます。 [OK]をクリックします。



10 アップロード後のネットワーク ウィンドウ上において、各ノー ドの設定 IP アドレスが以下に更 新されていることを確認しま す。

ノード1の IP アドレス:
「192.168.250.1」
ノード2の IP アドレス
「192.168.250.2」



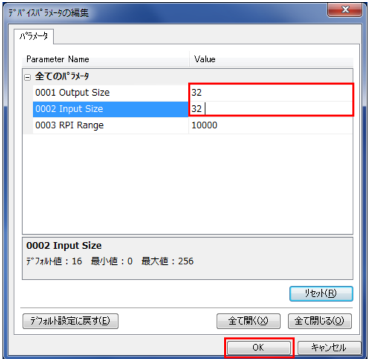
11 ノード2のデバイスを右クリックし、[パラメータ] - [編集] を選択します。



12 [デバイスパラメータの編集] ダイアログが開きます。

以下の値を入力し、[OK]をクリックします。

Output Size : 32Input Size : 32



#### 10.4.3. ファイルのインポートとタグの登録

保存した CSV ファイルをインポートし、オリジネータの送信エリアと受信エリアのタグを登録します。

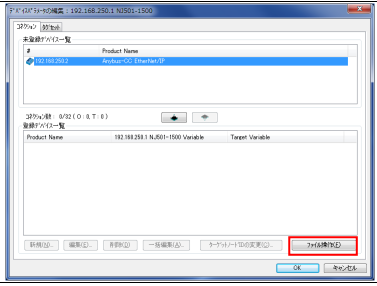
対象となるノードの受信設定、送信設定の順序で説明します。

1 Network Configurator のネット ワークウィンドウ上でノード 1 のデバイスを右クリックし、[パ ラメータ] ー [編集] を選択し ます。

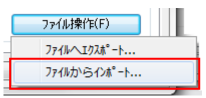


2 [デバイスパラメータの編集] ダイアログが開きます。

[ファイル操作]ボタンをクリ ックします。



3 [ファイルからインポート...] を選択します。

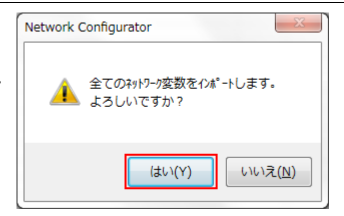


- 4 [コネクション情報のインポート] ウィンドウが表示されますので、[EIP002.csv]を選択し、[開く] をクリックします。
  - ※[ファイルの場所]は、「10.3.3. グローバル変数のエクスポート」で、ファイルを保存したフォルダを指定してください。



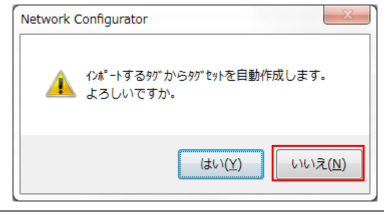
5 右画面は、使用するコントローラ、ツールの状態により表示されないことがあります。その場合は、次手順に進んでください。

右図が表示されましたら、[はい] をクリックします



右図が表示されましたら、[いい え]をクリックします。

タグセットは、自動生成しない ようにしてください。

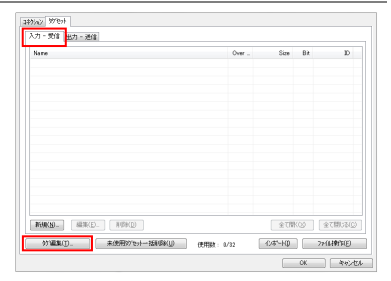


6 [デバイスパラメータの編集] ダイアログに戻ります。 [タグセット] タブをクリック します。

コネクション タグ・セット 未登録デンハイス一覧

7 [タグセット] タブの内容が表示されますので、[入力-受信] タブを選択し、[タグ編集] をクリックします。

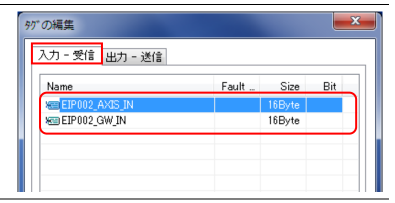
ここでは、ノード 1 が受信する エリア (ノード 2→ノード 1) を 登録します。



8 [タグの編集] ダイアログが表示されます。

[入力-受信] タブを選択します。

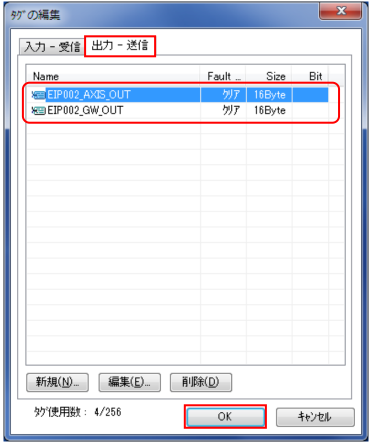
「10.3.2.グローバル変数の設定」で設定した、「9.2.相手機器とグローバル変数の関係」に示す変数名が表示されます。



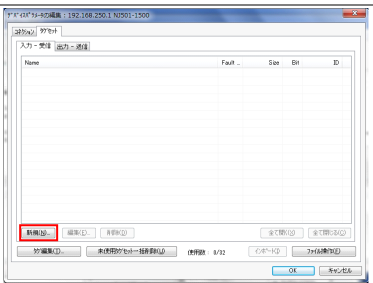
9 [出カー送信] タブを選択します。

前手順と同様に、「10.3.2.グローバル変数の設定」で設定した、「9.2.相手機器とグローバル変数の関係」に示す変数名が表示されます。

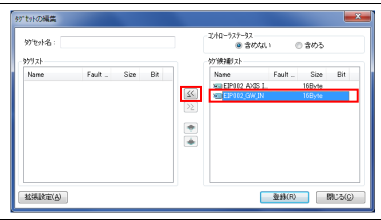
[OK]をクリックします。



10 [デバイスパラメータの編集] ダイアログに戻ります。 [新規] をクリックします。

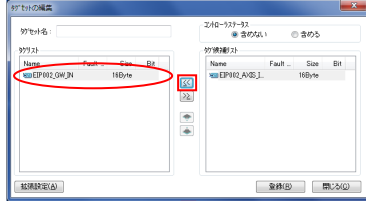


11 [タグセットの編集] ダイアロ グが表示されます。[タグ候補リスト] 内の[EIP002\_GW\_IN]を選択し、[<<] をクリックします。

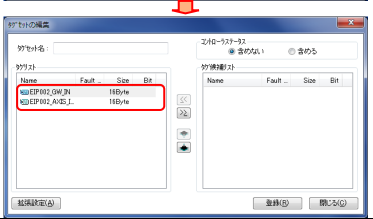


12 [EIP002\_GW\_IN]が、[タグリスト] に移ります。

同様に、[タグ候補リスト] 内の全ての変数を、[タグリスト] に移動させます。



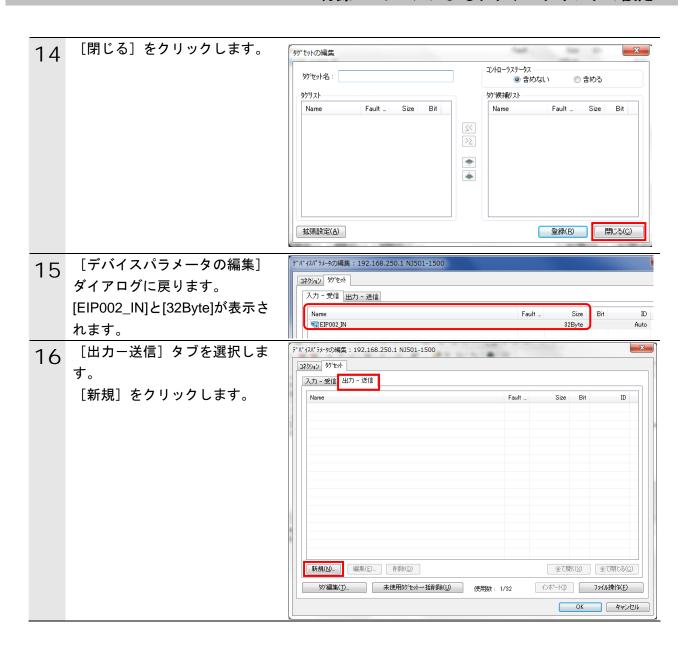
※ [タグリスト] 内での順番は、 「9.2.相手機器とグローバル 変数の関係」のオフセット順 になるようにしてください。

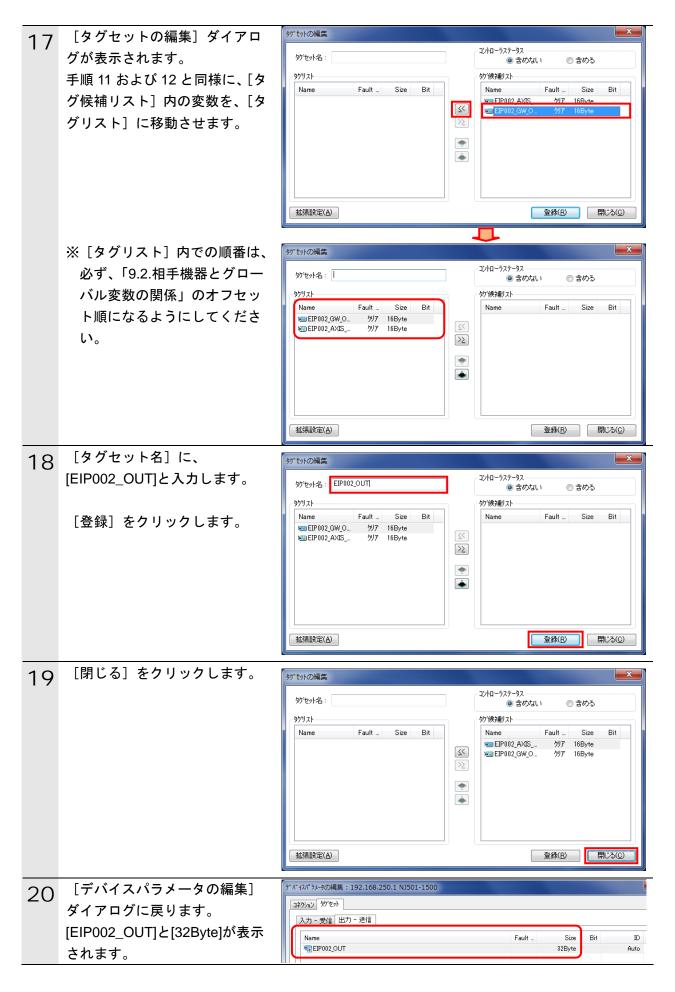


13 [タグセット名] に、 [EIP002\_IN]と入力します。

[登録] をクリックします。







#### 10.4.4. コネクションの設定

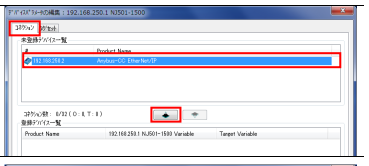
設定したタグに対して、ターゲットデバイス(コネクションを開設される側)のタグと、 オリジネータ(コネクションを開設する側)のタグを関連付ける設定を行います。

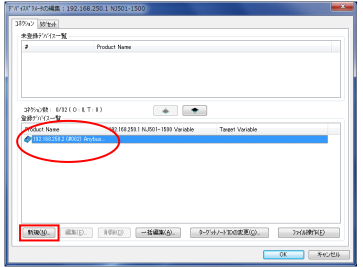
1 「デバイスパラメータの編集」 ダイアログの [コネクション] のタブを選択します。 その後、「未登録デバイス一覧」

その後、「未登録デバイス一覧」の中にある[192.168.250.2]を選択し、図示の[↓]をクリックします。

2 [登録デバイス一覧] に [192.168.250.2]が登録されます。

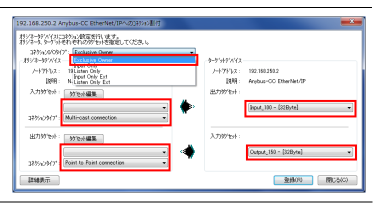
[192.168.250.2]を選択している 状態で、[新規] をクリックしま す。





3 [コネクション割付] ダイアロ グが表示されますので、[コネク ション I/O タイプ] のプルダウン メニューから[Exclusive Owner] を選択します。

> 同様に、「オリジネータデバイ ス」および「ターゲットデバイ ス」の各設定欄に、次の表に示 す値を設定します。



#### ■コネクション割付の設定

コネクション I/O タイプ	コネクション I/O タイプ		
オリジネータデバイス	入力タグセット	EIP002_IN - [32 Byte]	
	コネクションタイプ	Multi-cast connection	
	出力タグセット	EIP002_OUT - [32 Byte]	
	コネクションタイプ	Point to Point connection	
ターゲットデバイス	出力タグセット	Input_100 - [32 Byte]	
	入力タグセット	Output_150 - [32 Byte]	

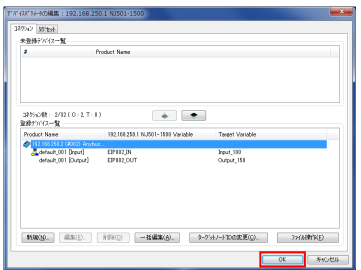
4 正しく設定されていることを確認し、[登録] をクリックします。



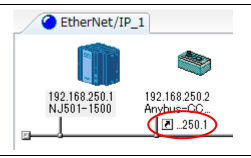
5 [コネクション割付] ダイアロ グが表示されますが、何も入力 せず [閉じる] をクリックしま す。



6 [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]をクリックします。



7 コネクションの割り付けが終わると、ネットワークウィンドウの相手機器のデバイスアイコンに登録先ノードアドレスが表示されます。



#### 10.4.5. タグデータリンクパラメータの転送

設定したタグデータリンクパラメータをコントローラに転送します。



# 11. 改訂履歴

改訂記号	改訂年月日	改訂理由・改訂ページ
Α	2013年3月8日	初版

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。 ★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。 ●本誌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 お客様相談客

**50** 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 2013 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