

マシンオートメーションコントローラ NJシリーズ

EtherCAT。接続ガイド

株式会社アイエイアイ

MSEPコントローラ編

Network Connection Guide



SBCZ-914B

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。

EtherCAT® は、ドイツ Beckhoff Automation GmbH によりライセンスされた特許取得済み技術 であり登録商標です。

Sysmac はオムロン株式会社製 FA 機器製品の日本およびその他の国における商標または登録商 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	4
5.	1. 対象機器	4
5.	2. デバイス構成	5
6.	EtherCAT の設定内容	7
6.	1. EtherCAT の通信パラメータ設定	7
6.	2. PDO 通信の割り付け	8
7.	EtherCAT の接続手順1	0
7.	1. 作業の流れ1	0
7.	2. アイエイアイ製 MSEP コントローラの設定	11
7.	3. コントローラの設定2	24
7.	4. EtherCAT 通信の確認	36
8.	初期化方法	39
8.	1. コントローラの初期化	39
8.	2. アイエイアイ製 MSEP コントローラの初期化	39
9.	改訂履歴	10

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
	形 NJ301-口口口口	ユーザーズマニュアル ハードウェア編
SBCA-359	形 NJ501-口口口口	NJ シリーズ CPU ユニット
	形 NJ301-口口口口	ユーザーズマニュアル ソフトウェア編
SBCD-358	形 NJ501-□□□□	NJ シリーズ CPU ユニット内蔵 EtherCAT®ポート
	形 NJ301-□□□□	ユーザーズマニュアル
SBCA-362	形 SYSMAC-SE2口口口	Sysmac Studio Version 1 オペレーションマニュアル
MJ0299	形 MSEP-C-□-□I□-(□	MSEP コントローラ 取扱説明書
	□□) -□□-□-0-□-□	
MJ0155	形 RCM-101-MW	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
PDO 通信	常時、マスタとスレーブがデータ交換する方式です。
(Process Data	EtherCAT のプロセスデータ通信周期(プライマリ定周期タスクの周期)
Objects 通信)	ごとにサイクリックに、あらかじめ割り付けられた PDO データ(PDO
	マッピングされた I/O データ)が入出力されます。
	マシンオートメーションコントローラ NJ シリーズでは、EtherCAT
	スレーブの入出力、サーボモータの位置制御など、一定の制御周期で入
	出力データ更新を行う指令に対しては PDO 通信を使用します。
	マシンオートメーションコントローラ NJ シリーズからは、以下の方
	法でアクセスします。
	・EtherCAT スレーブの I/O に対しては、「デバイス変数」による
	・軸に割り付けたサーボ/エンコーダ入力スレーブ内の各種データに対
	しては、「軸変数」による
SDO 通信	必要時、マスタから、スレーブの指定データの読み書きをする方式です。
(Service Data	マシンオートメーションコントローラ NJ シリーズでは、パラメータ
Objects 通信)	転送など指定されたタイミングでデータの読み出し/書き込みを行う
	指令には、SDO 通信を使用します。
	マシンオートメーションコントローラ NJ シリーズからは、スレーブ
	の指定データ(パラメータ、異常情報など)を、EC_CoESDORead 命
	令(CoE SDO 読出)または EC_CoESDOWrite 命令(CoE SDO 書込)
	で、読み書きします。
スレーブ	スレーブには、位置情報などのデータを扱うサーボドライバなどから、
	ビット信号を扱う I/O ターミナルなど様々なものがあります。
	スレーブは、マスタから送信される出力データを受信し、マスタに入力
	データを送信します。
ノードアドレス	EtherCAT に接続されたユニットを区別するためのアドレスです。
ESI ファイル	EtherCAT スレーブ固有の情報を XML 形式で記述しているファイルで
(EtherCAT Slave	च °
Information ファイ	このファイルを Sysmac Studio に読み込ませることにより、スレーブ
ル)	のプロセスデータの割付など、各種設定を行うことができます。
動作パターン	MSEPコントローラの動作パターンは0~6の7種類の中から選択でき
	ます。
	選択した動作パターンにより、選択できる動作モードが変わります。
動作モード	MSEP コントローラの動作モードは、SEP I/O モード以外はスロットご
	とに選択可能です。
	選択した動作モードにより、占有するバイト数や機能が変わります。

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4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。



正しい取り扱いをしなければ、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。

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。

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。
 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 MSEP 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、EtherCAT で接続する手順とその確認方法をまとめたものです。

「6. EtherCAT の設定内容」と「7. EtherCAT 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、EtherCAT の PDO 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	NJ シリーズ CPU ユニット	形 NJ501-口口口口
		形 NJ301-□□□□
アイエイアイ	MSEP コントローラ	形 MSEP-C-□-□I□-(□I□)-EC-□-0-□-□
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。



MSEP コントローラに接続可能なアクチュエータに関しては、株式会社アイエイアイに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。



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.1.08
	(内蔵 EtherCAT ポート)		
オムロン	電源ユニット	形 NJ-PA3001	
オムロン	Sysmac Studio	形 SYSMAC-SE2口口口	Ver.1.09
_	パソコン(OS:Windows 7)	—	
—	USB ケーブル	_	
	(USB2.0 準拠 B コネクタ)		
オムロン	Ethernet ケーブル(産業用イ	形 XS5W-T421-□M□-K	
	ーサネットコネクタ付きケー		
	ブル)		
アイエイアイ	MSEP コントローラ	形 MSEPC5	Rev.0x000100
		-42PI-42PI-42PI-42PI	07
アイエイアイ	$\begin{pmatrix} y \\ y \\ z \\$	100-P3-P	
	マクチュエータ 接結ケーブル		
	アクティエーダ接続クーフル		
アイエイアイ	USB ケーフル	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	RC 用パソコン対応ソフト	形 RCM-101-MW	Ver.9.05.00.0
		形 RCM-101-USB	0-J
アイエイアイ	ゲートウェイパラメータ設定	(RC 用パソコン対応ソフ	Ver.1.2.10.0
	ツール	トに同梱)	
アイエイアイ	ESIファイル	ESI_IAI_Gateway_ECT_V_	Ver.1.07
		1_07_Rev_0.xml	
_	DC24V 電源	—	

| 使用上の注意

本項記載の ESI ファイルを事前に準備してください。ESI ファイルの入手方法は、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

EtherCAT 通信を、他の Ethernet 通信の回線と共有しないでください。 また、スイッチングハブなどの Ethernet 用機器を使用しないでください。 Ethernet ケーブルには、カテゴリ5 以上でアルミテープと編組で二重遮へいされたケーブル と、カテゴリ5 以上でシールド対応のコネクタを使用してください。 ケーブルのシールドは両端ともコネクタフードに接続してください。

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)を参 照して、手順と同等の処理を行ってください。



参考

Ethernet ケーブルの仕様やネットワークの配線については、「NJ シリーズ CPU ユニット内蔵 EtherCAT®ポート ユーザーズマニュアル」(SBCD-358)の「第4章 EtherCAT ネットワークの配線」を参照してください。



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-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。



本資料では MSEP 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. EtherCAT 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、MSEP コントローラを、「相手機器」や「スレーブ」と略して います。

■ 6.1. EtherCAT の通信パラメータ設定

コントローラと相手機器を EtherCAT で接続するための通信パラメータは、以下になります。

■MSEP コントローラ

設定項目	設定値
ノードアドレス	1
ユニット番号	0
各軸の動作パターン選択	6(ポジショナモード)
各スロットの動作モード	簡易直値モード ^{※1}

※1 ゲートウェイの動作モードは、SEP 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. PDO 通信の割り付け

相手機器との PDO 通信のデータは、コントローラのデバイス変数に割り当てられます。 デバイス変数名とデータ型を以下に示します。

[■]出力エリア(コントローラ→相手機器)

グローバル変数名	データ型		意味
E001_Out_OUT00_2003_01	UINT		ゲートウェイ制御 0
E001_Out_OUT01_2003_02	UINT		ゲートウェイ制御 1
E001_Out_OUT02_2003_03	UINT	MOED	要求コマンド
E001_Out_OUT03_2003_04	UINT	MISEP ゲートウェイ	データ 0
E001_Out_OUT04_2003_05	UINT	ノ トウェイ 制御エリア ^{※1}	データ 1
E001_Out_OUT05_2003_06	UINT	трр — УУ	データ 2
E001_Out_OUT06_2003_07	UINT		データ 3
E001_Out_OUT07_2003_08	UINT		占有領域
E001_Out_OUT08_2003_09	UINT	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	目標位置
E001_Out_OUT09_2003_0A	UINT	技術理	目標位置
E001_Out_OUT10_2003_0B	UINT	前御エリア (軸 No 0) ^{※2}	指定ポジション No.
E001_Out_OUT11_2003_0C	UINT		制御信号
E001_Out_OUT12_2003_0D	UINT	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	目標位置
E001_Out_OUT13_2003_0E	UINT	按 枕 粗 生 山 マ	目標位置
E001_Out_OUT14_2003_0F	UINT	制御エリア (軸 No.1) ^{※2} 指	指定ポジション No.
E001_Out_OUT15_2003_10	UINT		制御信号
E001_Out_OUT16_2003_11	UINT	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	目標位置
E001_Out_OUT17_2003_12	UINT	抜 枕 粗 生 知 エ 니 フ	目標位置
E001_Out_OUT18_2003_13	UINT	前御工り了 (軸 No.2) ^{※2} 指	指定ポジション No.
E001_Out_OUT19_2003_14	UINT		制御信号
E001_Out_OUT20_2003_15	UINT	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	目標位置
E001_Out_OUT21_2003_16	UINT	按 枕 粗 4 知 エ 니 マ	目標位置
E001_Out_OUT22_2003_17	UINT	前町エウノ (軸 No 3) ^{※2}	指定ポジション No.
E001_Out_OUT23_2003_18	UINT		制御信号
E001_Out_OUT24_2003_19	UINT	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	目標位置
E001_Out_OUT25_2003_1A	UINT	技術粗 判約エリマ	目標位置
E001_Out_OUT26_2003_1B	UINT	前町エウノ (軸 No 4) ^{※2}	指定ポジション No.
E001_Out_OUT27_2003_1C	UINT	(判INO.4) ⁽¹⁾	制御信号
E001_Out_OUT28_2003_1D	UINT	t 文 公主 由山	
E001_Out_OUT29_2003_1E	UINT	1女 売粕 生!! 約 エ ロ マ	—
E001_Out_OUT30_2003_1F	UINT	町町エリナ (予約)※ ²	
E001_Out_OUT31_2003_20	UINT	() デボリノ …	

※1 すべての動作モードで共通に割り付けられます。

※2軸 No.0~軸 No.4を簡易直値モードに設定した場合の割り付けです。

■人刀エリア(コントローフ←

グローバル変数名	データ型		意味
E001 In IN00 2004 01			ゲートウェイ状態の
E001 In IN01 2004 02	UINT		<u>ゲートウェイ状態 1</u>
E001 In IN02 2004 03	UINT		応答コマンド
E001 In IN03 2004 04	UINT	MSEP	データ0
E001_In_IN04_2004_05	UINT	ケートワェイ 広体エリマ ^{※1}	データ 1
E001_In_IN05_2004_06	UINT	心合エリアニ	データ 2
E001_In_IN06_2004_07	UINT		データ 3
E001_In_IN07_2004_08	UINT		
E001_In_IN08_2004_09	UINT		現在位置
E001_In_IN09_2004_0A	UINT	接続軸	現在位置
E001_In_IN10_2004_0B	UINT	心合エリア (たい。0) ^{※2}	完了ポジション No.
E001_In_IN11_2004_0C	UINT	(蚶 NO.U) ⁽)	状態信号
E001_In_IN12_2004_0D	UINT	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	現在位置
E001_In_IN13_2004_0E	UINT	接続軸	現在位置
E001_In_IN14_2004_0F	UINT	心合エリア (熱 No 1) ^{※2}	完了ポジション No.
E001_In_IN15_2004_10	UINT	(判UNO.1) ~	状態信号
E001_In_IN16_2004_11	UINT	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	現在位置
E001_In_IN17_2004_12	UINT	接続軸	現在位置
E001_In_IN18_2004_13	UINT	心合エリア (軸 No.2) ^{※2} -	完了ポジション No.
E001_In_IN19_2004_14	UINT		状態信号
E001_In_IN20_2004_15	UINT	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	現在位置
E001_In_IN21_2004_16	UINT	友 (初知) 広 (な エ リ マ	現在位置
E001_In_IN22_2004_17	UINT	心合エリア (軸 No 2) ※ ²	完了ポジション No.
E001_In_IN23_2004_18	UINT		状態信号
E001_In_IN24_2004_19	UINT	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	現在位置
E001_In_IN25_2004_1A	UINT	友 (初知) 広 (な エ リ マ	現在位置
E001_In_IN26_2004_1B	UINT	心合エリア (軸 No 4) ※ ²	完了ポジション No.
E001_In_IN27_2004_1C	UINT	(粗 NO.4) ^{※2} —	状態信号
E001_In_IN28_2004_1D	UINT	┼╈╺╪╪┶	—
E001_In_IN29_2004_1E	UINT	技統判 ウダエリフ	
E001_In_IN30_2004_1F	UINT	→ 心容エリア - (予約) ^{※2}	
E001_In_IN31_2004_20	UINT		

※1 すべての動作モードで共通に割り付けられます。 ※2 軸 No.0~軸 No.4 を簡易直値モードに設定した場合の割り付けです。

参考

制御エリアおよび応答エリアの割り付けの詳細については、「MSEP コントローラ 取扱説明 書」(MJ0299)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

デバイス変数名は、「デバイス名」と「ポート名」の組み合わせで自動生成されます。 [デバイス名]の初期値は、スレーブの場合、「E」+「001 からの連番」です。

7. EtherCAT の接続手順

本章では、コントローラと MSEP コントローラを EtherCAT 接続する手順について記載しま す。

本資料では、コントローラおよび MSEP 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. 作業の流れ

EtherCATの PDO 通信を動作させるための手順は以下のとおりです。



7.2. アイエイアイ製 MSEP コントローラの設定

アイエイアイ製 MSEP コントローラの設定を行います。

7.2.1. ハード設定

MSEP コントローラのハード設定を行います。

使用上の注意

電源 OFF 状態で設定してください。





7.2.2. パラメータ設定

MSEP コントローラのパラメータの設定を行います。

● 使用上の注意

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。 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

٦

MSEP 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。

4	パソコンから「RC 用パソコン対	
1	応ソフト」を起動します。	- 是
		RCHIM VIII XXI
		(R)/7)
		20001
2	ソフトインストール後の初回起	77° リケーション設定
	動時のみ、[アフリケーション設	*#*~~
	定」タイアロクが表示されます。	*#*-luck(hpc) 115200 -
	号」を選択し、内容を確認して、 10/2 たりしょり	
	[UK]をクリックします。	
		開易/10/174開始1位直 //10/174先頭 ▼
		林*沙沙泊ンデータ表示方法 簡易表示 ▼
		推奨範囲外入力警告
	※「パソコンのシリアルポート」 が複数存在する場合は、	サーボモーኳファノル保存形式 設定
	Windows のデバイスマネージ	(「*」印の項目は次回起動時または
	ャーを表示し、「ポート(COM	「再接続」実行後から有効となります)
	と LPT)」の下の「MSEP コン	ハ*スワード変更
	トローラが接続されている	
	COM ポート番号(右図の例:	
	COM16)」と同じポートを選	ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)
	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。	 □ プロセッサ ■ ポータブルデバイス ■ ポート (COM と LPT) □ 福信ボート (COM1) □ マウスとそのほかのポインティングデバイス









7. EtherCAT の接続手順

10	パラメータ No.33「有効/無効	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
17	軸選択(0:有効/1:無効)」の	
	設定値欄に「1」を入力します。	ユーザ No パ [°] ラメータ名称 設定値 ヘ
		30 (将来の拡張のための予約) 0 31 (将来の拡張のための予約) 0
	変更された設定値は赤く表示さ	32 (将来の拡張のための予約)
	れます。	33 有効/無効軸選択[0:有効/1:無効] 1 34 励磁相信号検出動作初期移動方向[0:逆/1:正] 0
		35 励磁相信号検出時間[msec] 10 □ 10 □
20	メニューバーから [パラメータ]	
20	-[コントローラへ転送]を選	「パラメータ(P)」 t_9(M) 設定(S) ワイ.
	おします。	● 編集(E)
] Jンhローラへ転送(L)
		印刷(P)
	[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。	◎
		● よろしいですか?
	※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、	(はい(<u>Y</u>) いいえ(<u>N</u>)
	次手順に進んでください。	
21	[確認] ダイアログが表示され	佐 辺
21	ますので、内容を確認して、[は	
	い]をクリックします。	
		(はい(Y) いいえ(<u>N</u>)
	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/「ソコン对応ソフト
		コントローラ再起動中「軸No.0. 1]
22	アクチュエータを接続していな	
~~	い、軸 No.1~4 の動作パターン	
	を手順 16~21 と同様に、[1] (無	
	効)に設定します。	



26	[SelectGwType]ダイアログが表 ニされます	Select Unit type.
	Nontrage。 [Select Unit type.]のプルダウン メニューから[MSEP]を選択し て、[OK]をクリックします。	ROBONET
		Select Unit type.
27	[接続確認] ダイアログが表示 されます。 [0]であることを確認して、[OK] をクリックします。	接続確認 接続21ットを選択してください。 0 0 0K
28	[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]をクリックします。	第 **-952(#*34-18)289+8 7+4(E) 1925(E) *43(*) 7+4(E) 1925(E) *43(*) 7+4(E) 1925(E) *43(*) 1 7+4(E) 1925(E) *43(*) 852,37 1 7+102 1 <t< th=""></t<>
29	[確認]ダイアログが表示され ます。 内容を確認して、[はい]をクリ ックします。	確認 パ*ラメータを読み込みます よろしいですか? (はい(Y) いいえ(N)



35	[確認]ダイアログが表示され	確認
00	ますので、内容を確認して、[は	
	い]をクリックします。	() パラメータを書き込みます
		よろしいですか?
		(±L)(Y) [1)()⊋(N)]
24		
30	たら、[OK]をクリックします。	
		「「」 パラメーク書き込み完了
		ОК
07	「確認」ダイアログが表示され	
37	ますので 内容を確認して 「は	確認
	い]をクリックします。	
		ゲートウェイユニットを再起動しますか?
	「陸河」ゲノマロゲがまニさね	
38	「唯認」メイアログが表示され ますので 内容を確認して 「け	確認
	い]をクリックします。	
		パラメータを読み込みます よろしいですか?
	「桂盅」ダノマログが主ニキャ	
39	[IFR] メイノロノが扱いされ ますので、[OK]をクリックしま	
	す。	
		● パラメータ読み込み完了
		UK J

40	[対応動作パターン] ダイアロ	∰ 対応動作パターン
	クが表示されたら、内容を確認 して、[OK]をクリックします。	軸動作開始前に各軸のパラメータの動作パターンを 設定した動作モードに対応させてください。
		ト表の組合せになっていない場合、 予期しない動作をする可能性があります。 動作モード別動作パターン
		SEP I/O その他のモート MSEP 0,1,2,3,4,5 6
		□ 転送時に表示しない OK
	メニューバーから[ファイル] -[終了]を選択して、「ゲート ウェイパラメータ設定ツール」 を終了します。	が -トウェイパ ラメ-9設定ソール ファイル(E) 設定(S) モニタ(M) 新規作成(N) 開<(Q) 保存(S) 終了(X)
41	MSEP コントローラ前面の動作 モード設定スイッチを[AUTO]側 に設定します。	MANU AUTO MODE
	※動作モード切替スイッチは、 MSEP コントローラの電源が ON 状態でも切り替えが可能 です。	

7.3. コントローラの設定

コントローラの設定を行います。

7.3.1. Sysmac Studio の起動と ESI ファイルのインストール

Sysmac Studio に、MSEP コントローラ用の ESI ファイルをインストールします。 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。





🚺 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6章 コントローラとの接続」を参照してくだ さい。



0	[エディットウィンドウ] に、	
7	「EtherCATIタブが表示されます。	構成・設定
		EtherCAT X
		ノードアドレスはネットワーク構成
		Master
		Master
10	[Master]を右クリックし、[ESI	▲ 構成・設定
	ライフラリ表示」を選択します。	EtherCAT X
		ノードアドレスネットワーク構成
		Master
		□ピー(C)
		5000000000000000000000000000000000000
		元に戻す(U)
		(K)
		スレーブ設定をインポートし新規追加(0)
		スレーフ設定のエクスボート(X)
		スレーブノードアドレス書込み(W)
		実ネットワーク構成と比較・マージ(M)
		主人レーノシリアル番号取得(N)
		全設定クリア(L)
		診断・統計情報表示(G)
		生産 ^{(用戦友小(A)} パケットモニタ表示(K)
		ESIライブラリ表示(B)
11		📓 ESIライブラリ
	表示されますので、[このフォル	Omron 3G3AX-MX2-ECT
	ダ」をクリックします。	Omron 3G3AX-RX-ECT
		Omron E3NW-ECT
	エクスプローラが起動しますの	
	で、[閉じる]をクリックし、ダ	ESIノアイルの追加/削除は本ソノトワエアを終了し、 <u>このノオルタ</u> にファイルを追加/削除してください。ソフトウェアの更起動後、恋
	イアログを閉じます。	モンディルを追加/ 前線ひてくたとい。 シンドウエアの円過動後、愛 更が有効になります。
		閉じる
12	起動したエクスプローラに、ESI	
	ファイルをインストールするフ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	ォルダが表示されますので、あ	
	らかじめ入手した、ESI ファイル	
	[ESI_IAI_Gateway_ECT_V_1_0	☆ お気に入り 名前
	7 Rev 0.xmllをコピーします。	🖟 ダウンロード 📃 📝 ESI_IAI_Gateway_ECT_V_1_07_Rev_0.xml
		■ デスクトップ
		1911 最近表示した場所



● 使用上の注意

ESI ファイルに警告表示「!」が表示された場合は、ESI ファイルのファイル名を確認し、 正しいファイル名の ESI ファイルを入手してください。正しいファイル名の ESI ファイルで あるにもかかわらず、警告表示「!」が表示される場合は、ファイルが壊れている可能性が ありますので、機器メーカまでお問い合わせください。

7.3.2. EtherCAT ネットワーク構成の設定

EtherCAT ネットワーク構成を設定します。





9	確認のダイアログが表示されま すので、内容を確認し、[合わせ る] をクリックします。	■ 実ネットワーク構成に合わせる Sysmac Studio上のネットワーク構成を実ネットワーク構成に一致を実行しますか? 合わせる キャンセル
	完了確認のダイアログが表示さ れますので、[閉じる]をクリッ クします。	 ・ ・ ・
10	[Sysmac Studio 上のネットワ ーク構成] に、ノードアドレス 「1」、「E001」 「RCGW-ECT(64Byte/64Byte) Rev:00010007」が追加されま す。	■ 実ネットワーク構成と比較・マージ ノードアドレス!Sysmac Studio上のネットワーク構成 Master 1 1 E001 RCGW-ECT(64Byte/64Byte) Rev:0x00010007
	追加を確認後、[閉じる]をクリ ックします。	
11	[エディットウィンドウ]の [EtherCAT]タブにノードアドレ ス「1」、「E001」 「RCGW-ECT(64Byte/64Byte) Rev:00010007」が追加されま す。	▲構成・設定 EtherCAT × ノードアドレスIネットワーク構成 Master 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

7.3.3. デバイス変数の設定

EtherCAT スレーブで使用するデバイス変数を設定します。





■ 参考

デバイス変数名は、「デバイス名」と「ポート名」の組み合わせで自動生成されます。 [デバイス名]の初期値は、スレーブの場合、「E」+「001 からの連番」です。

参考

本資料では、デバイス変数名をユニット(スレーブ)単位で自動生成しています。デバイス 変数名は、ユニット単位でなく、I/O ポートごとに任意の設定が可能です。

7.3.4. プロジェクトデータの転送

Sysmac Studio のプロジェクトデータをコントローラに転送します。





ユーザプログラムを転送すると、CPU ユニットにリスタートが発生し、 EtherCAT スレーブとの通信が途絶えます。その間のスレーブ出力は「スレーブ 設定」に従います。EtherCAT ネットワーク構成により、通信が途絶える時間が 異なります。

ユーザプログラム転送時は装置に影響を与えないことを確認してから行ってく ださい。

手順7以降の同期を実行すると、スレーブがリセットされます。リセットする ときには安全を確認してから行ってください。

1	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。	プロジェクト(P) コントローラ(C) シミ 全プログラムチェック(C) F7 部分プログラムチェック(S) Shift+F7
2	[ビルドウィンドウ] タブが表 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。	ビルドウィンドウ
3	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。	プロジェクト(P) コントローラ(C) ショ 全プログラムチェック(C) F7 部分プログラムチェック(S) Shift+F7 ビルド(B) F8 リビルド(R)

4	確認用のダイアログが表示され	Sysmac Studio
•	ますので、内容を確認し、[はい] をクリックします。	[リビルド]を実行すると、すべてのプログラムが再ビルドされます。 完了までは、時間がかかる場合があります。続けますか。 はい(Y) いいえ(N)
5	[ビルドウィンドウ] タブ内の 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。	ビルドウィンドウ
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。	コントローラ(C) シミュレーション(S) ツー 通信設定(C) デバイス変更(V) オンライン(O) Ctrl+W オフライン(F) Ctrl+Shift+W
7	メニューバーから、[コントロー ラ] ー [同期] を選択します。	コントローラ(C) シミュレーション(S) ツー 通信設定(C) デバイス変更(V) オンライン(O) Ctrl+W オフライン(F) Ctrl+Shift+W 同期(Z) Ctrl+M
8	 [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]]をりリックします。 ※ [転送[パソコン→コントローラ]]を実行すると、SysmacStudio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。 	「リーファン・データ名 / パソコン・更新日時 コントローラ・更新日 コントローラ・データ名 詳細照合 2014/02/2017/2654



7.4. EtherCAT 通信の確認

EtherCAT の PDO 通信が正しく実行されていることを確認します。

7.4.1. 接続状態の確認

EtherCAT の接続状態を確認します。



7.4.2. 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。



		- 「アウトブットウィンドウ」 人 ビルドウィンドウ 「 ・ ・ ウォッチウィンドウ (プロジェクト)
2	 [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。 E001_ln_lN00_2004_01 	名称 E001_In_IN00_2004_01 名前を入力
3	設定した変数の[表示形式]のプル ダウンメニューから、[Binary]を選択 します。	「デー夕型」割付先」表示形式 UINT ECAT Binary ▼ UINT ECAT Decimal ▼ Binary Boolean Decimal Hexadecimal
4	MSEP コントローラ前面の動作モー ド切替スイッチが[AUTO]であるこ とを確認します。	MANU AUTO MODE
5	 [E001_ln_IN00_2004_01] の「ビット12」が「0」であることを確認します。 ※[E001_ln_IN00_2004_01] (ゲートウェイ状態信号 0) の「ビット12」(MOD ビット)の内容は以下のとおりです。 ・MSEC コントローラ前面の動作モード設定スイッチの設定0: [AUTO]にした場合1: [MANU]にした場合 	名称 モニタ値 E001_In_IN00_2004_01 100000000000000000000000000000000

6	MSEP コントローラ前面の動作モー ド設定スイッチを[AUTO]から [MANU]に切り替えます。	
7	[E001_ln_lN00_2004_01] の[ビッ ト 12]が「1」に変わったことを確 認します。	名称 モニタ値 E001_In_IN00_2004_01 10(1)000 0000 0000 名前を入力
8	MSEP コントローラ前面の動作モー ド切替スイッチを[AUTO]に戻しま 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、各種設定を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、内容を確認し、[OK]をクリックします。

📓 メモリオールクリス	7	
►メモリオールクリア ────────────────────────────────────		
0月和し9るエリアを確認の上、OKKタンを押下してください。 CPUユニット名称: new_Controller_0 形式: NJ501-1500 エリア: ユーザプログラム ユーザ定義変数 コントローラの構成・設定 セキュリティ情報 操作権限の設定(再オンライン接続時に初期化)		
■ イベントログをクリアする。		
	OK キャンセル	

8.2. アイエイアイ製 MSEP コントローラの初期化

アイエイアイ製 MSEP 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。

9. 改訂履歴

改訂記号	改訂年月日	改訂理由・改訂ページ
А	2013年3月4日	初版
В	2014年4月11日	 ・ Sysmac Studio、NJ コントローラおよび ESI ファイルのバージョンアップとバージョンアップにともなう手順の変更。(5ページ目、24ページ目~35ページ目) ・ 接続確認する MSEP コントローラの形式変更にともなう設定内容の変更。(5ページ目、8ページ目~9ページ目、11ページ目~23ページ目)

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

- 本誌に記載のない条件や環境(この使用、および原子刀制御)・鉄道・航空・専回「窓焼装値」と爆機器・娯楽機械(支 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 ■ フリー 0120-919-0666 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。 雷託 055-982-5015 (温気形式かかりはます) 	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。
 ■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。	
(カタログ番号 SBCZ-914B) 2014年4月現在 (WEB版1)	© OMRON Corporation 2013 All Rights Reserve 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