

RX72M グループ

EtherCAT ETG.5003 サンプルプログラム Firmware Information Technology

要旨

本アプリケーションノートは、産業イーサネット通信プロトコルの1つである EtherCAT®通信において、半導体製造装置に適用されるサブデバイス機器のサンプルプログラムについて説明します。

EtherCAT において半導体製造装置に適用するプロファイルは ETG.5003 Semiconductor Device Profile に規定されています。

サンプルプログラムは ETG.5003 Semiconductor Device Profile のうち、次の仕様に準拠しています。

- Common Device Profile (CDP) [ETG.5003.1]
- Firmware update functionality [ETG.5003.2]

なお、Specific Device Profile (SDP) [ETG.5003.2xxx]につきましては、本アプリケーションノートではサポートしておりません。

動作確認デバイス

- RX72M グループ

お客様の製品にてご利用される際は、お客様の環境に合わせて十分に評価してください。

また、本アプリケーションノートを他のマイコンへ適用する場合、そのマイコンの仕様にあわせて変更し、十分評価してください。

目次

内容

1. 概要	4
1.1 本アプリケーションノートについて	4
1.2 バンク番号について	4
1.3 リニアモードとデュアルモードの比較	5
1.4 動作環境	5
1.5 FIT モジュール構成	6
1.6 プロジェクトについて	6
2. 開発環境の入手	7
2.1 e ² studio の入手方法	7
2.2 コンパイラパッケージの入手方法	7
3. プロジェクトの構築	8
3.1 EtherCAT スレーブスタックコードをサンプルプログラムにインポート	8
3.2 プロジェクトのインポート	10
3.3 EtherCAT FIT モジュールを e ² studio にインポート	11
4. プロジェクトのコンフィグレーション	12
4.1 FIT モジュールのコンフィグレーション	12
4.1.1 BSP FIT モジュールの設定	12
4.1.2 Flash FIT モジュールの設定	13
4.1.3 SCI FIT モジュールの設定	14
4.1.4 EtherCAT FIT モジュールの設定	14
4.2 端子設定	15
4.3 ビルド構成	16
4.3.1 リニアモードのビルド構成	16
4.3.2 デュアルモードのビルド構成	22
4.4 デバッグ構成	28
4.4.1 リニアモードのデバッグ構成	28
4.4.2 デュアルモードのデバッグ構成	29
5. プロジェクトのビルドとデバッグ	31
5.1 コード生成	31
5.2 リニアモードのビルド	31
5.3 デュアルモードのビルド	31
5.4 デバッグの準備	32
5.5 リニアモードのデバッグ	33
5.6 デュアルモードのデバッグ	35
6. TwinCAT との接続	36
6.1 ESI ファイルの準備	36
6.2 TwinCAT の起動	36
6.3 Ether driver の追加	36

6.4	ネットワークのスキャン	37
6.5	SII EEPROM の書き込み	38
6.6	デバイスの再スキャン	39
6.7	I/O 動作確認	40
7.	TwinCAT による動作確認	42
7.1	ファームウェア書き込み	42
7.2	ファームウェア読み出し	47
8.	サンプルプログラム概要	50
8.1	リニアモードの動作概要	50
8.2	デュアルモードの動作概要	53
8.3	バンク関連	55
8.4	ダウンロードファイル	56
8.5	SII EEPROM	59
8.6	ファームウェアアップデートプログラム詳細	60
8.6.1	ファイル構成	60
8.6.2	定数一覧	60
8.6.3	型定義一覧	62
8.6.4	変数一覧	64
8.6.5	関数一覧	65
8.7	FoE プログラム詳細	66
8.7.1	ファイル構成	66
8.7.2	定数一覧	66
8.7.3	型定義一覧	67
8.7.4	変数一覧	67
8.7.5	関数一覧	68
8.8	Common Device Profile [ETG.5003.1]	69
8.9	オブジェクトディクショナリ	70
8.10	Semi Test Record [ETG.7000.2-Annex5003-0001]	76
8.10.1	Device Reset Command (Standard reset)	76
8.10.2	Dynamic PDO	77
8.10.3	Store Parameters	81
9.	付録 コードフラッシュメモリ容量 2MB に対応するには	84
10.	参考ドキュメント	86

1. 概要

1.1 本アプリケーションノートについて

本アプリケーションノートは、FoE (File Access over EtherCAT) プロトコルを利用したファームウェア更新機能(ETG.5003.2)について主に説明します。

Common Device Profile(ETG.5003.1)のサポート内容については 8.8 を参照してください。

サンプルプログラムは EtherCAT、フラッシュ、ボードサポートパッケージ（以下、BSP と略す）等の FIT モジュールと組み合わせて動作します。

サンプルプログラムには SSC は含まれておりません。EtherCAT Technology Group(ETG 協会)より SSC ツールを入手の上、SSC を生成してください。

1.2 バンク番号について

サンプルプログラムはコードフラッシュメモリに格納され、プログラムの実行中にファームウェアの更新が可能です。

サンプルプログラムはユーザープログラムを実行するためのバンクとアップデートプログラムを書き込むためのバンクの 2 バンクをサポートします。

本アプリケーションノートにおいては、バンクまたは BANK 番号の割り当てはリニアモードとデュアルモードで共通にするため、固定とします。

デュアルモードにおいて起動バンク切り替えビット (BANKSEL.BANKSWP[2:0]) の値により番号が入れ替わることはしませんので、注意してください。

リセットベクタ(FFFF FFFCH-FFFF FFFFH)に近い方から、0→1としています。

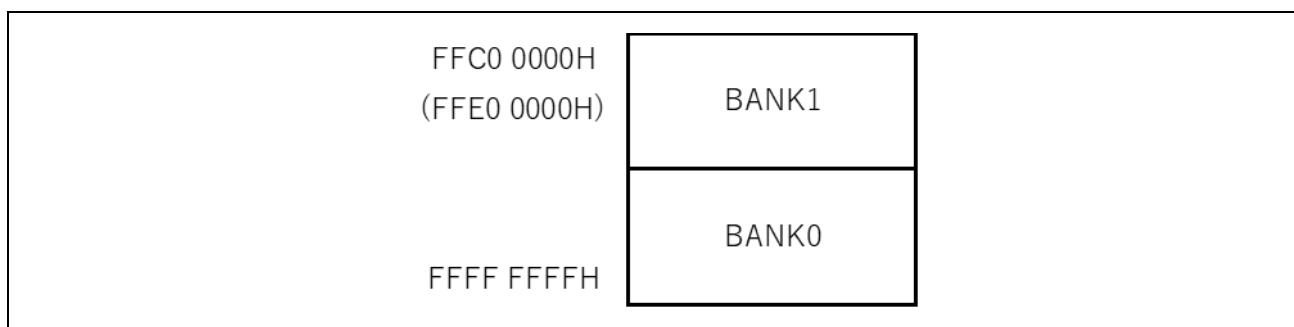


図 1-1 バンク番号

1.3 リニアモードとデュアルモードの比較

本アプリケーションノートではリニアモードとデュアルモードの両方をサポートしますが、モードによる機能の違いや制約があります。

それらを表にまとめますので、モードを選択する際の参考にしてください。

表 1-1 サンプルプログラムの機能比較

項目	リニアモード	デュアルモード
起動時のユーザープログラム切り替え	ブートローダープログラムによる切り替え	ハードウェアのデュアルバンク機能による切り替え
コードフラッシュブロック構成	2つのバンクで8Kバイトと32Kバイトブロックの構成が異なる	2つのバンクは同じ構成
Trusted Memory 対象領域	ブロック 8,9	ブロック 8,9 およびブロック 78,79
1バンクで使用可能なユーザープログラムサイズ	搭載コードフラッシュメモリ容量の1/2からブートローダーに割り当てた32KBを除いた容量	搭載コードフラッシュメモリ容量の1/2の全て
再ブート時のEtherCATリンク切れ※	リンク切れ無し	リンク切れ有り (ソフトウェアリセットを使用するため)
ファームウェアアップデートの運用	ユーザーは2つのバンクのどちらに書き込み可能かを判断して、適切なダウンロードファイルをダウンロードする必要あり	ユーザーはバンクを意識することなく、ダウンロードファイルをダウンロード可能

※再ブート時にEtherCATのリンク切れが発生しても再接続が可能です

1.4 動作環境

サンプルプログラムは、テセラ・テクノロジー社製 RX72M 搭載評価ボード（以降、通信ボードと表記）上で動作します。

表 1-2 動作確認環境

対応 MCU	RX72M グループ R5F572MNxDBD コードフラッシュメモリ容量：4Mバイト※
評価ボード	テセラ・テクノロジー社製 RX72M 搭載評価ボード (TS-RX72M-COM) ルネサスエレクトロニクス製 RX72M CPU Card (RTK0EMXDE0C00000BJ) Renesas Starter Kit+ for RX72M (RTK5572MNxCxxxxx BJ)
統合開発環境 (IDE)	ルネサスエレクトロニクス製 e ² studio 2024-01
クロスツール	C/C++ Compiler Package for RX Family V3.06.00
エミュレータ	E2 Lite
SSC Tool	EtherCAT Technology Group (ETG) 提供 Slave Stack Code (SSC) Tool Version 5.13
ソフトウェア PLC	Beckhoff Automation 製 TwinCAT [®] 3 (Beckhoff web サイトからダウンロード)

※コードフラッシュメモリ容量 2MB の製品に対応させるには「9 付録 コードフラッシュメモリ容量 2MB に対応するには」を参考にしてください。

1.5 FIT モジュール構成

本アプリケーションノートは以下の FIT モジュールで構成されています。

表 1-3 FIT モジュール構成

種類	モジュール名	FIT モジュール名	Rev.
Board Support Package	ボードサポートパッケージ(BSP)	r_bsp	7.42
Device Driver	コンペアマッチタイマ(CMT)	r_cmt_rx	5.60
Device Driver	シリアルコミュニケーションインターフェース(SCI)	r_sci_rx	4.90
Middleware	バイト型キューバッファ (BYTEQ)	r_byteq	2.10
Device Driver	EtherCAT	r_ecat_rx	1.31
Device Driver	フラッシュ	r_flash_rx	5.10

1.6 プロジェクトについて

本アプリケーションノートに含まれるプロジェクトを示します。

以降の章では RX72M 通信ボードのリニアモードのプロジェクトを例にして説明します。異なるプロジェクトを使用する場合は適宜、プロジェクト名を置き換えて、お読みください。

表 1-4 プロジェクト一覧

MCU	評価ボード名	デュアルバンク機能	プロジェクト名
RX72M	通信ボード	リニアモード	ecat_foe_linear_demo_comrx72m
		デュアルモード	ecat_foe_dual_demo_comrx72m
	CPU カード	リニアモード	ecat_foe_linear_demo_cpurx72m
		デュアルモード	ecat_foe_dual_demo_cpurx72m
	RSK ボード	リニアモード	ecat_foe_linear_demo_rskrx72m
		デュアルモード	ecat_foe_dual_demo_rskrx72m

2. 開発環境の入手

2.1 e² studio の入手方法

以下の URL にアクセスし、e² studio をダウンロードしてください。

https://www.renesas.com/e2studio_download

なお、本アプリケーションノートは e² studio 2024-01 以降を使用することを前提としています。2024-01 よりも古い Ver.を使用した場合、e² studio の一部機能を使用できない可能性があります。ダウンロードする場合、ホームページに掲載されている最新 Ver.の e² studio を入手してください。

2.2 コンパイラパッケージの入手方法

以下の URL にアクセスし、RX ファミリー用 C/C++コンパイラパッケージをダウンロードしてください。

http://japan.renesas.com/e2studio_download

3. プロジェクトの構築

3.1 EtherCAT スレーブスタックコードをサンプルプログラムにインポート

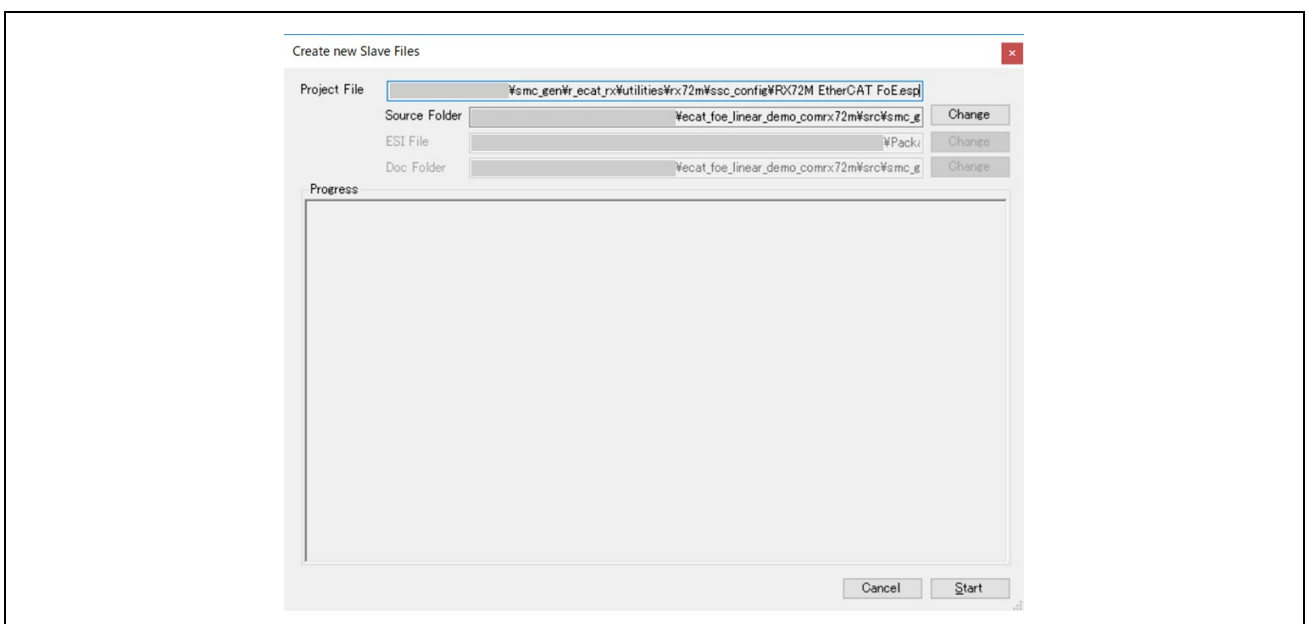
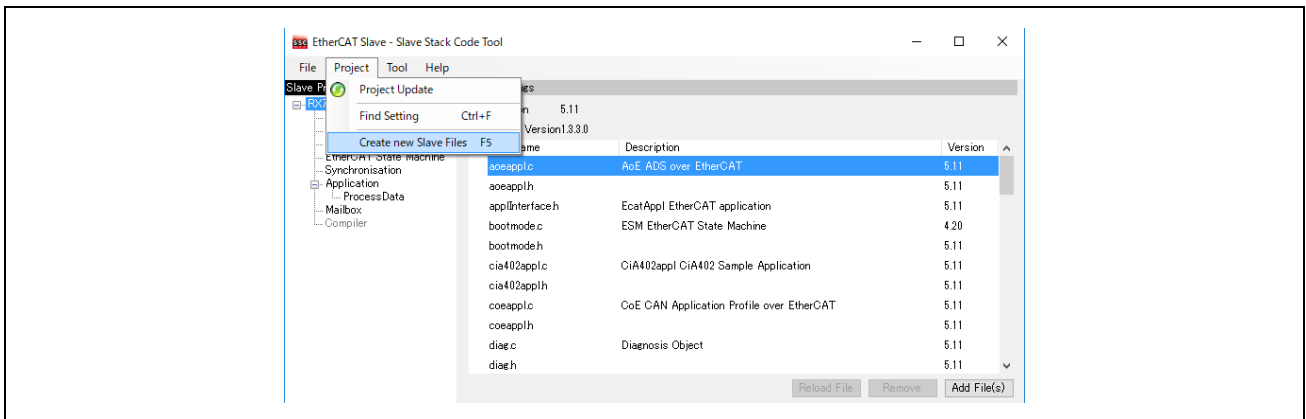
本プロジェクトには EtherCAT スレーブスタックコードは同梱されていません。

*EtherCAT スレーブスタックコードの生成には"EtherCAT Slave Stack Code(SSC) Tool"が必要です。

*SSC Tool は ETG 協会から入手可能です。

サンプルプログラムは"ecat_foe_linear_demo_comrx72m.zip"の形式で提供されますので、予め任意のフォルダに解凍してください。

- (1) サンプルプログラムの SSC プロジェクトファイルをダブルクリックして SSC ツールを起動します。
ecat_foe_linear_demo_comrx72m¥utilities¥ssc_config¥RX72M EtherCAT FoE.esp
- (2) [Project]→[Create New Slave Files]をクリック[Current new Slave Files]ダイアログで[Start]をクリックします。



(3) ソースコードが生成され、成功すると”New Files created successfully”と表示されるので[OK]をクリックします。

(4) パッチコマンドをインストールしていない場合、GNU Patch Ver2.5.9 以降が必要です。

インストール済みの場合は本手順をスキップしてください。

下記の Web サイトからパッチコマンド(Ver2.5.9)をダウンロードし、“patch.exe”をコマンドプロンプトから実行可能なパスの通ったフォルダに格納します。

<http://gnuwin32.sourceforge.net/packages/patch.htm>

(5) apply_patch.bat ファイルを右クリックして[管理者として実行] ⇒ [はい]を選択します。

パッチファイルは SSC ソースファイルに対する RX 向けの修正を含んでいます。

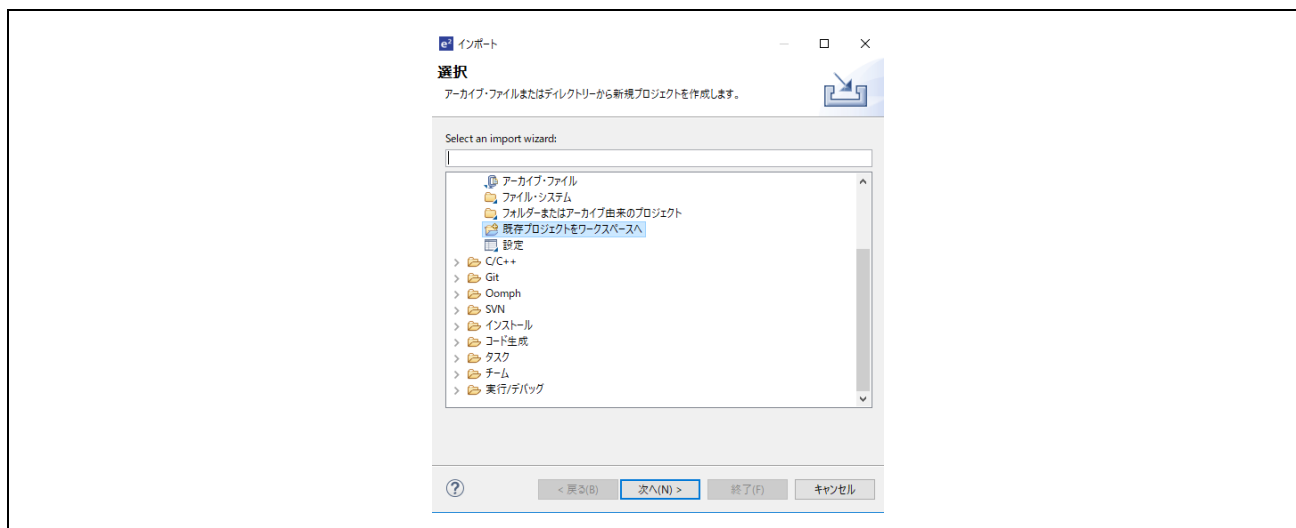
ecat_foe_linear_demo_comrx72m¥utilities¥rx72m¥patch¥apply_patch.bat

パッチ実行後、修正されたソースファイルは下記のフォルダに格納されます。

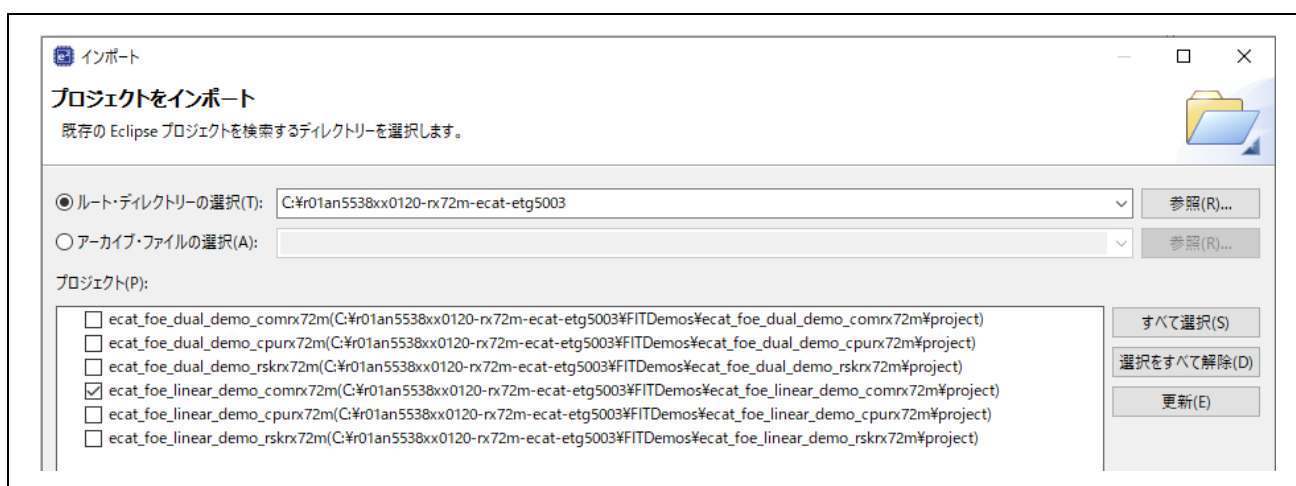
ecat_foe_linear_demo_comrx72m¥project¥src¥application¥ecat

3.2 プロジェクトのインポート

- (1) [ファイル]→[インポート]をクリックします。
- (2) [選択]ダイアログで[一般]→[既存プロジェクトをワークスペースへ]を選択し[次へ]をクリックします。



- (3) [プロジェクトのインポート]ダイアログの[ルート・ディレクトリの選択]チェックボックスを選択し、[参照]をクリックします。
- (4) "r01an5538xx0120-rx72m-ecat-etg5003"を選択して[開く]をクリックします。



- (5) [プロジェクト]の"ecat_foe_linear_demo_comrx72m"をチェックし[次へ]をクリックすると RX72M 通信ボードのリニアモードのプロジェクトがインポートされます。

3.3 EtherCAT FIT モジュールを e² studio にインポート

スマートコンフィグレータで EtherCAT FIT モジュールを使用できるようにするには、e² studio に追加する必要があります。

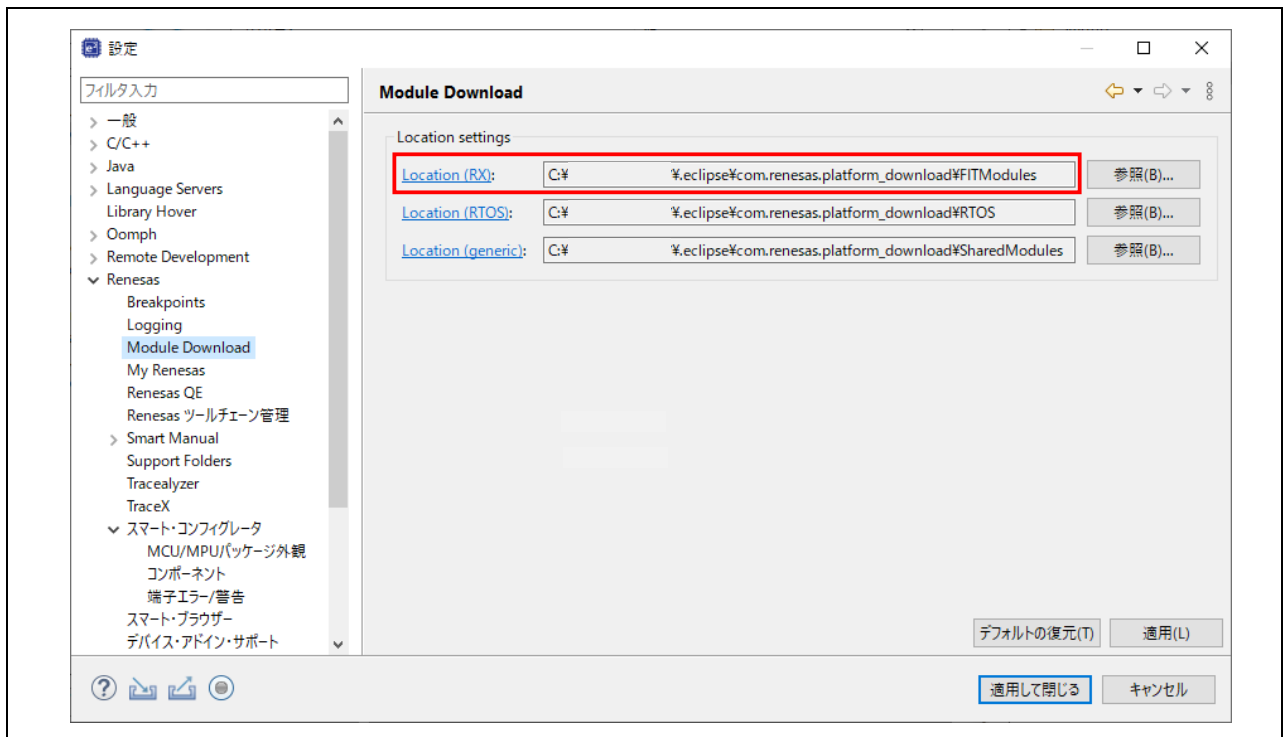
手動で追加する方法を示します。

(1) e² studio の FIT モジュールの保存先フォルダに EtherCAT FIT モジュールをコピーする

e² studio で FIT モジュールの保存先を確認します。

- 「ウインドウ」 → 「設定」 → 設定ウインドウが開きます。
- 「Renesas」 → 「Module Download」 を選択してください。

Location (RX): として表示されているパスが FIT モジュールの保存先フォルダになります。



EtherCAT FIT モジュールはサンプルプログラムの FITModules フォルダに格納されています。

- r01an5538xx0120-rx72m-ecat-etg5003\FITModules フォルダにあるファイルを FIT モジュールの保存先フォルダにコピーしてください。

r_ecat_rx_vN.NN.xml

r_ecat_rx_vN.NN.zip

r_ecat_rx_vN.NN_extend.mdf

なお、N.NN はバージョンを表す数値になります。

4. プロジェクトのコンフィグレーション

この章では、本プロジェクトの各種設定について説明します。

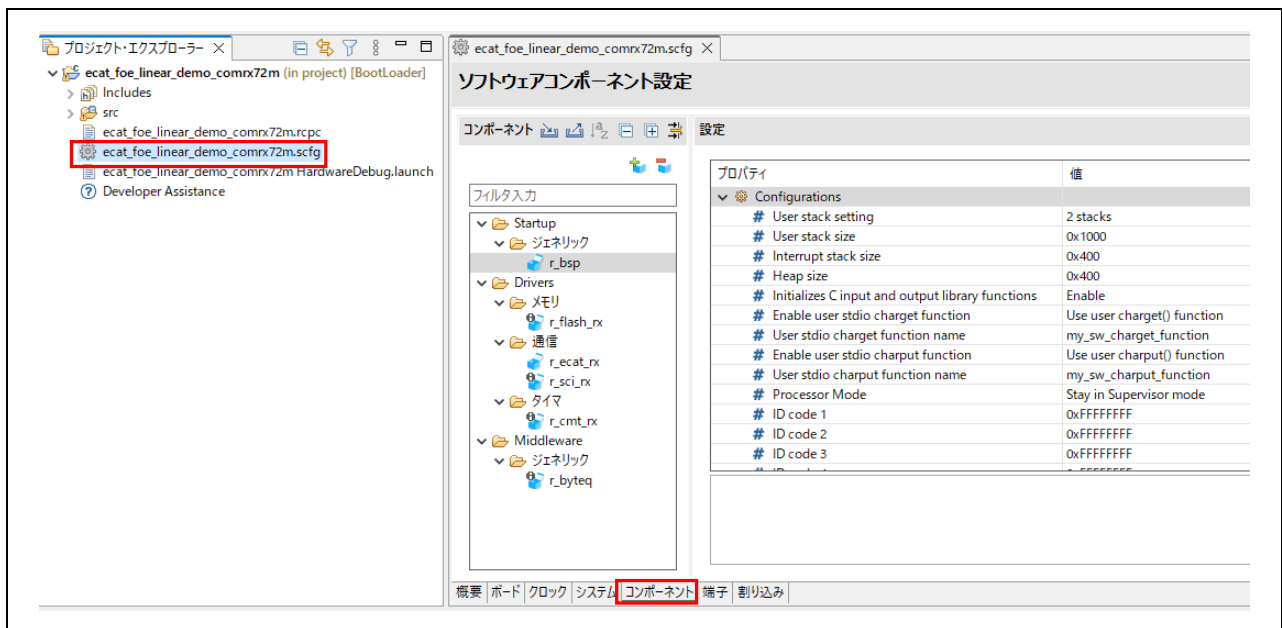
サンプルプログラムをインポートしたプロジェクトで動作確認を行う場合は既に設定済みですので、

5. 『プロジェクトのビルドとデバッグ』にお進みください。

4.1 FIT モジュールのコンフィグレーション

本プロジェクトでは、本サンプルプログラムを構成するために FIT モジュールのコンフィグレーション設定をデフォルトから変更しています。

スマートコンフィグレーションファイル”ecat_foe_linear_demo_comrx72m.scfg”を開き、コンポーネントタブ上で FIT モジュールのコンフィグレーションを確認・変更することができます。



コンフィグレーションファイルの項目と設定内容については、各 FIT モジュールの doc フォルダに入っているマニュアル等を参照してください。

以下に変更内容の詳細を示します。

4.1.1 BSP FIT モジュールの設定

4.1.1.1 charget / charput 関数の設定

user charget / charput 関数を使用する設定にします。

Configurations	設定値
Enable user stdio charget function	Use user charget() function
Enable user stdio charput function	Use user charput() function

# Enable user stdio charget function	Use user charget() function
# User stdio charget function name	my_sw_charget_function
# Enable user stdio charput function	Use user charput() function
# User stdio charput function name	my_sw_charput_function

4.1.1.2 バンクモードの設定

バンク切り替え機能を使用するモードに応じて設定します。

マクロ名	設定値
BSP_CFG_CODE_FLASH_BANK	0 ; デュアルモード 1 : リニアモード(デフォルト値)

※この設定については、コンポーネントタブ上で確認・変更することができません。コード生成後に生成されるファイル "src¥smc gen¥r config¥r bsp config.h" 内で確認・変更することができます。

4.1.2 Flash FIT モジュールの設定

- リニアモードの場合

コードフラッシュを書き換えるコードは RAM で実行する設定にします。

Configurations	設定値
Enable code flash programming	Include code to program ROM area
Enable code flash self-programming	Programming code flash while executing on RAM. (デフォルト)

プロパティ	値
▼ Configurations	
# Parameter check	Enable parameter checks
# Enable code flash programming	Includes code to program ROM area
# Enable BGO/Non-blocking data flash operations	Forces data flash API function to block until complete
# Enable BGO/Non-blocking code flash operations	Forces ROM API function to block until completed.
# Enable code flash self-programming	Programming code flash while executing in RAM.

- デュアルモードの場合

コードフラッシュからコードを実行してコードフラッシュを書き換える設定にします。

Configurations	設定値
Enable code flash programming	Include code to program ROM area
Enable code flash self-programming	Programming code flash while executing from another segment in ROM.

※本サンプルプログラムでは BGO モードは使用しません。

プロパティ	値
▼ Configurations	
# Parameter check	Enable parameter checks
# Enable code flash programming	Includes code to program ROM area
# Enable BGO/Non-blocking data flash operations	Forces data flash API function to block until completed.
# Enable BGO/Non-blocking code flash operations	Forces ROM API function to block until completed.
# Enable code flash self-programming	Programming code flash while executing from another segment in ROM.

4.1.3 SCI FIT モジュールの設定

CH6 と送信完了割込みを有効にする設定にします。

Configurations	設定値
Include software support for channel 6	Include
Transmit end interrupt	Enable

# Include software support for channel 4	Not
# Include software support for channel 5	Not
# Include software support for channel 6	Include
# Include software support for channel 7	Not
# Include software support for channel 8	Not
# ASYNC mode RX queue buffer size for channel 11	80
# ASYNC mode RX queue buffer size for channel 12	80
# Transmit end interrupt	Enable
# GROUPBL0 (ERI, TEI) interrupt priority	3
# TX/RX FIFO for channel 7	Not

4.1.4 EtherCAT FIT モジュールの設定

PHY LSI と PHY のリセットウェイト時間を評価ボードに応じて設定します。

- COM ボード、CPU カードを使用する場合

Configurations	設定値
The waiting time for reset completion of PHY-LSI (us)	500
Use supported PHY-LSI	The KSZ8081MNX is used.

# TX shift time for Port0	0 ns
# TX shift time for Port1	0 ns
# The waiting time for reset completion of PHY-LSI (us)	500
# Use supported PHY-LSI	The KSZ8081MNX is used.
▼ リソース	

- RSK ボードを使用する場合

Configurations	設定値
The waiting time for reset completion of PHY-LSI (us)	1000
Use supported PHY-LSI	The KSZ8041NL is used.

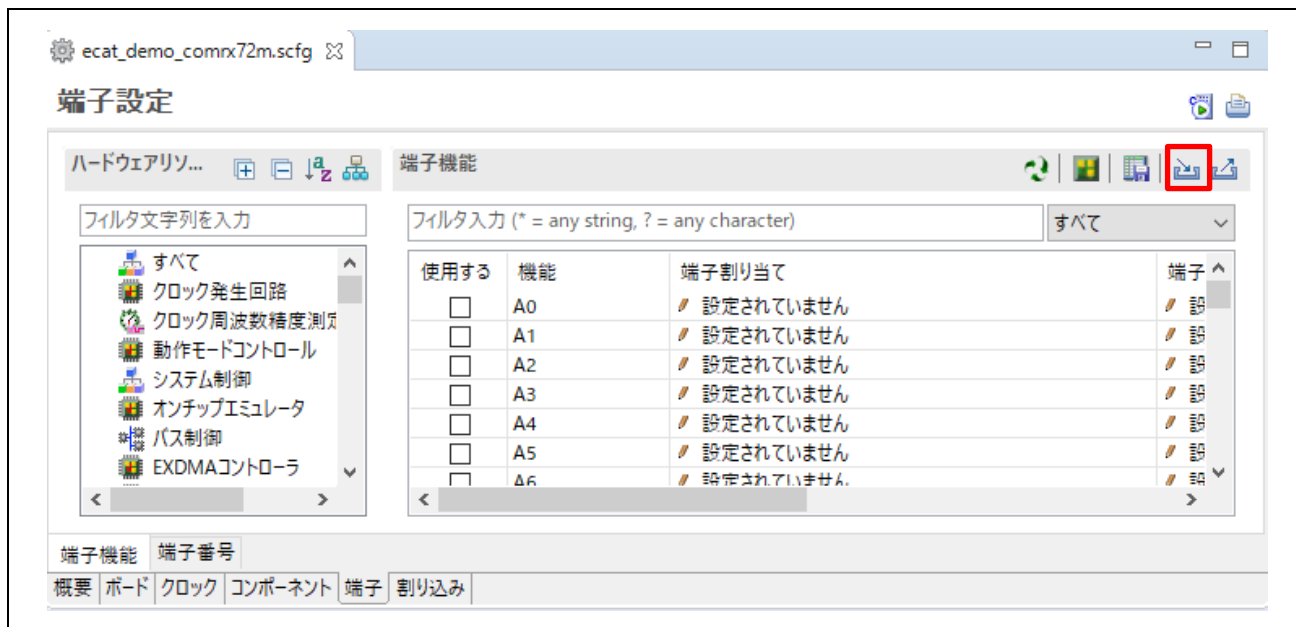
# TX shift time for Port0	0 ns
# TX shift time for Port1	0 ns
# The waiting time for reset completion of PHY-LSI (us)	1000
# Use supported PHY-LSI	The KSZ8041NL is used.
▼ リソース	

4.2 端子設定

サンプルプログラムを動かすための端子設定をインポートすることができます。

スマートコンフィグレータの[端子]タブで[端子機能の配置をインポート]ボタンをクリックして、"ecat_demo_comrx72m_board.xml"を選択してください。

xml ファイルはサンプルプログラムに含まれています。



FIT モジュールで使用する端子をスマートコンフィグレータの[コンポーネント]タブの[リソース]で下記の項目を有効にする必要があります。

コンポーネント	有効にするリソース	有効にする端子
r_ecat_rx	ESC ESC_MII0 ESC_MII1	全端子
r_sci_rx	SCI6	RXD6/SMISO6/SSCL6 端子 TXD6/SMOSI6/SSDA6 端子

4.3 ビルド構成

4.3.1 リニアモードのビルド構成

リニアモードで使用するプロジェクトの各ビルド構成の変更箇所について説明します。

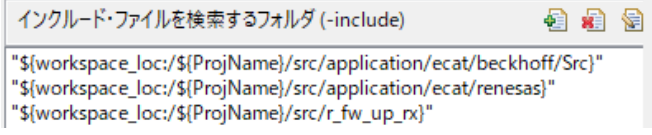
表 4-1 リニアモードのビルド構成

構成名	説明
BootLoader	<p>ブートローダープログラムをビルドします。</p> <p>ブートローダーに必要な機能以外のファイルはビルドから除外しています。</p> <p>該当のファイルまたはフォルダを右クリックし「リソース構成」→「ビルドから除外」でビルドの除外が可能です。</p> <p><設定></p> 
BANK0	<p>BANK0 にダウンロードする EtherCAT スレーブプログラムをビルドします。</p> <p>ビルド成果物はモトローラ S 形式のファイルです。</p> <p>demo/bt_main.c のみビルドから除外します。</p> <p><設定></p> 
BANK1	<p>BANK1 にダウンロードする EtherCAT スレーブプログラムをビルドします。</p> <p>BANK0 と BANK1 はコードフラッシュのマッピングとビルド成果物であるダウンロードファイル名が異なる以外、設定は同じです。</p>

4.3.1.1 BootLoader

設定内容の確認は、プロジェクト→プロパティ→C/C++ビルド→設定にて行うことができます。

表 4-2 BootLoader – ツール設定タブ

項目	変更内容	説明																										
Compiler - ソース	「インクルード・ファイル・ディレクトリ」にインクルードパスを追加	<p>各 FIT モジュールで設定が必要なインクルードパスを追加しています。</p> <p>コード生成されたフォルダについては、「FIT Configurator」を使用して各 FIT モジュールを組み込む場合に限り自動で設定されます。</p> <p>コード生成しないプログラムファイルについては、インクルードパスを手動で追加する必要があります。</p> <p>本プロジェクトでは下記の 3 項目を追加しています。</p> 																										
Compiler - 最適化	最適化レベルを変更 レベル 0 : 最適化を実施しない	ブートローダーが参照する const テーブルが最適化によりビルドされないことを防ぐため、最適化レベルを 0 に設定しています。																										
Linker - セクション	ROM 領域に配置される PResetPRG の開始位置を 0xFFFF8000 に変更 <設定> <table border="1"> <tr><td>0xFFFF8000</td><td>PResetPRG</td></tr> <tr><td></td><td>C_1</td></tr> <tr><td></td><td>C_2</td></tr> <tr><td></td><td>C</td></tr> <tr><td></td><td>C_8</td></tr> <tr><td></td><td>C\$*</td></tr> <tr><td></td><td>D*</td></tr> <tr><td></td><td>W*</td></tr> <tr><td></td><td>L</td></tr> <tr><td></td><td>P</td></tr> <tr><td></td><td>PFRAM</td></tr> <tr><td>0xFFFFF80</td><td>EXCEPTVECT</td></tr> <tr><td>0xFFFFF8C</td><td>RESETVECT</td></tr> </table>	0xFFFF8000	PResetPRG		C_1		C_2		C		C_8		C\$*		D*		W*		L		P		PFRAM	0xFFFFF80	EXCEPTVECT	0xFFFFF8C	RESETVECT	<p>BootLoader のマッピングは 0xFFFF8000 から 0xFFFFFFFF としています。サイズは 32KB です。</p> <p>最後尾にリセットベクタを含む 128 バイトの例外ベクタテーブルを配置します。</p>
0xFFFF8000	PResetPRG																											
	C_1																											
	C_2																											
	C																											
	C_8																											
	C\$*																											
	D*																											
	W*																											
	L																											
	P																											
	PFRAM																											
0xFFFFF80	EXCEPTVECT																											
0xFFFFF8C	RESETVECT																											

4.3.1.2 BANK0

設定内容の確認は、プロジェクト→プロパティ→C/C++ビルド→設定にて行うことができます。

表 4-3 BANK0 - ツール設定タブ

項目	変更内容	説明																						
Compiler - ソース	「インクルード・ファイル・ディレクトリ」にインクルードパスを追加	BootLoader と同様の設定です。																						
Compiler - ソース	プロセッサマクロ定義を追加 <設定> プリプロセッサ・マクロの定義 <hr/> FLASH_APPL_BANK=0 _DISABLE_REVNO_CHECK REVISION_NUMBER=0x00000100	“FLASH_APPL_BANK=0”とすると BANK0 用のコードがビルドされます。 “_DISABLE_REVNO_CHECK”を定義するとファームウェアと EEPROM のリビジョン No が異なってもエラーになりません。 “REVISION_NUMBER”は 1.00 として定義しています。																						
Compiler - 最適化	最適化レベルを変更 レベル 1：一部最適化を実施する	SSC が生成するコードの一部が最適化によりビルドされないことを防ぐため、最適化レベルを 1 に設定しています。																						
Linker - セクション	RAM 領域に RPFRAM セクションを追加 <設定> <table border="1"> <tr><td>0x00000004</td><td>SU</td></tr> <tr><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td>B_1</td></tr> <tr><td></td><td>R_1</td></tr> <tr><td></td><td>B_2</td></tr> <tr><td></td><td>R_2</td></tr> <tr><td></td><td>B</td></tr> <tr><td></td><td>R</td></tr> <tr><td></td><td>B_8</td></tr> <tr><td></td><td>R_8</td></tr> <tr><td></td><td>RPFRAM</td></tr> </table>	0x00000004	SU		SI		B_1		R_1		B_2		R_2		B		R		B_8		R_8		RPFRAM	コードフラッシュメモリを書き換えるコードを RAM 領域に追加します。
0x00000004	SU																							
	SI																							
	B_1																							
	R_1																							
	B_2																							
	R_2																							
	B																							
	R																							
	B_8																							
	R_8																							
	RPFRAM																							
	ROM 領域に配置される PResetPRG の開始位置を 0xFFE00000 に変更 PFRAM セクションを追加 <設定> <table border="1"> <tr><td>0xFFE00000</td><td>PResetPRG</td></tr> <tr><td></td><td>C_1</td></tr> <tr><td></td><td>C_2</td></tr> <tr><td></td><td>C</td></tr> <tr><td></td><td>C_8</td></tr> <tr><td></td><td>C\$*</td></tr> <tr><td></td><td>D*</td></tr> <tr><td></td><td>W*</td></tr> <tr><td></td><td>L</td></tr> <tr><td></td><td>P</td></tr> <tr><td></td><td>PFRAM</td></tr> </table>	0xFFE00000	PResetPRG		C_1		C_2		C		C_8		C\$*		D*		W*		L		P		PFRAM	BANK0 のマッピングは 0xFFE00000 から 0xFFFF7FFF としています。サイズは 2016KB です。 コードフラッシュメモリを書き換えるためのコードを ROM 領域に追加します。
0xFFE00000	PResetPRG																							
	C_1																							
	C_2																							
	C																							
	C_8																							
	C\$*																							
	D*																							
	W*																							
	L																							
	P																							
	PFRAM																							

	<p>ROM 領域に IDENTIFY セクションを追加し、開始位置を 0xFFFF7F70 とする</p> <p><設定></p> <table border="1"> <tr> <td>0xFFFF7F70</td> <td>IDENTIFY</td> </tr> <tr> <td>0xFFFF7F80</td> <td>EXCEPTVECT</td> </tr> <tr> <td>0xFFFF7FFC</td> <td>RESETVECT</td> </tr> </table>	0xFFFF7F70	IDENTIFY	0xFFFF7F80	EXCEPTVECT	0xFFFF7FFC	RESETVECT	<p>IDENTIFY セクションにはファームウェアのリビジョン No を含む 16 バイトのテーブルデータが配置されます。</p> <p>BANK0 の最後尾に IDENTIFY セクションとリセットベクタを含む例外ベクタテーブル(128 バイト)を配置します。</p>
0xFFFF7F70	IDENTIFY							
0xFFFF7F80	EXCEPTVECT							
0xFFFF7FFC	RESETVECT							
<p>Linker</p> <p>- セクション</p> <p>- シンボルファイル</p>	<p>ROM から RAM へマップするセクションを追加</p> <p><設定></p> <hr/> <p>ROMからRAMへマップするセクション</p> <hr/> <p>D=R D_1=R_1 D_2=R_2 D_8=R_8 PFRAM=RPFRAM</p>	<p>サンプルプログラムは、コードフラッシュメモリの書き換えを RAM 上で実行します。そのため ROM から RAM にマップする設定"PFram=RPFRAM"を追加しています。</p>						
<p>Converter</p> <p>- 出力</p>	<p>モトローラ S 形式ファイルを出力する設定に変更</p> <p><設定></p> <p><input type="checkbox"/> インテルHEX形式ファイルを出力する</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> モトローラS形式ファイルを出力する (-f)</p> <p><input type="checkbox"/> バイナリ・ファイルを出力する (-form=</p>	<p>ダウンロードファイルはモトローラ S 形式ファイルとしています。</p>						

表 4-4 BANK0 - ツール設定タブ以外のタブ

タブ項目	変更内容	説明
ビルド成果物	<p>出力ファイルを ECATFW__B0_RX72.mot に変更</p> <p><設定></p> <p>成果物タイプ: <input type="text"/></p> <p>成果物名: <input type="text" value="ECATFW__B0_RX72M"/></p> <p>成果物拡張子: <input type="text" value="mot"/></p> <p>出力接頭部: <input type="text"/></p>	<p>ダウンロードファイル名の接頭辞は"ECATFW__B0"としています。</p>
ビルド・ステップ	<p>ビルド終了後に出力ファイルのコピーを ECATFW__B0_RX72.efw として作成</p> <p><設定></p> <p>ビルド後のステップ</p> <p>コマンド:</p> <pre>cmd /c copy /Y ECATFW__B0_RX72M.mot ECATFW__B0_RX72M.efw</pre>	<p>TwinCAT でダウンロード可能なファイルの拡張子は"efw"となっているためです。</p>

4.3.1.3 BANK1

設定内容の確認は、プロジェクト→プロパティ→C/C++ビルド→設定にて行うことができます。

表 4-5 BANK1 - ツール設定タブ

項目	変更内容	説明																						
Compiler - ソース	「インクルード・ファイル・ディレクトリ」にインクルードパスを追加	BootLoader と同様の設定です。																						
Compiler - ソース	プロセッサマクロ定義を追加 <設定> <hr/> プリプロセッサ・マクロの定義 <hr/> FLASH_APPL_BANK=1 _DISABLE_REVNO_CHECK REVISION_NUMBER=0x00000110	“FLASH_APPL_BANK=1”とすると BANK1 用のコードがビルドされます。 “_DISABLE_REVNO_CHECK”を定義するとファームウェアと EEPROM のリビジョン No が異なってもエラーになりません。 “REVISION_NUMBER”は 1.10 として定義しています。																						
Compiler - 最適化	最適化レベルを変更 レベル 1：一部最適化を実施する	SSC が生成するコードの一部が最適化によりビルドされないことを防ぐため、最適化レベルを 1 に設定しています。																						
Linker - セクション	RAM 領域に RPFram セクションを追加 <設定> <table border="1"> <tr><td>0x00000004</td><td>SU</td></tr> <tr><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td>B_1</td></tr> <tr><td></td><td>R_1</td></tr> <tr><td></td><td>B_2</td></tr> <tr><td></td><td>R_2</td></tr> <tr><td></td><td>B</td></tr> <tr><td></td><td>R</td></tr> <tr><td></td><td>B_8</td></tr> <tr><td></td><td>R_8</td></tr> <tr><td></td><td>RPFram</td></tr> </table>	0x00000004	SU		SI		B_1		R_1		B_2		R_2		B		R		B_8		R_8		RPFram	コードフラッシュメモリを書き換えるコードを RAM 領域に追加します。
0x00000004	SU																							
	SI																							
	B_1																							
	R_1																							
	B_2																							
	R_2																							
	B																							
	R																							
	B_8																							
	R_8																							
	RPFram																							
	ROM 領域に配置される PResetPRG の開始位置を 0xFFC00000 に変更 PFRam セクションを追加 <設定> <table border="1"> <tr><td>0xFFC00000</td><td>PRResetPRG</td></tr> <tr><td></td><td>C_1</td></tr> <tr><td></td><td>C_2</td></tr> <tr><td></td><td>C</td></tr> <tr><td></td><td>C_8</td></tr> <tr><td></td><td>C\$*</td></tr> <tr><td></td><td>D*</td></tr> <tr><td></td><td>W*</td></tr> <tr><td></td><td>L</td></tr> <tr><td></td><td>P</td></tr> <tr><td></td><td>PFRam</td></tr> </table>	0xFFC00000	PRResetPRG		C_1		C_2		C		C_8		C\$*		D*		W*		L		P		PFRam	BANK1 のマッピングは 0xFFC00000 から 0xFFDF7FFF としています。サイズは 2016KB です。 コードフラッシュメモリを書き換えるためのコードを ROM 領域に追加します。
0xFFC00000	PRResetPRG																							
	C_1																							
	C_2																							
	C																							
	C_8																							
	C\$*																							
	D*																							
	W*																							
	L																							
	P																							
	PFRam																							

	<p>ROM 領域に IDENTIFY セクションを追加し、開始位置を 0xFFDF7F70 とする</p> <p><設定></p> <table border="1"> <tr> <td>0xFFDF7F70</td> <td>IDENTIFY</td> </tr> <tr> <td>0xFFDF7F80</td> <td>EXCEPTVECT</td> </tr> <tr> <td>0xFFDF7FFC</td> <td>RESETVECT</td> </tr> </table>	0xFFDF7F70	IDENTIFY	0xFFDF7F80	EXCEPTVECT	0xFFDF7FFC	RESETVECT	<p>IDENTIFY セクションにはファームウェアのリビジョン No を含む 16 バイトのテーブルデータが配置されます。</p> <p>BANK0 の最後尾に IDENTIFY セクションとリセットベクタを含む例外ベクタテーブル(128 バイト)を配置します。</p>
0xFFDF7F70	IDENTIFY							
0xFFDF7F80	EXCEPTVECT							
0xFFDF7FFC	RESETVECT							
<p>Linker</p> <p>- セクション</p> <p>- シンボルファイル</p>	<p>ROM から RAM へマップするセクションを追加</p> <p><設定></p> <hr/> <p>ROMからRAMへマップするセクション</p> <hr/> <p>D=R D_1=R_1 D_2=R_2 D_8=R_8 PFRAM=RPFRAM</p>	<p>サンプルプログラムは、コードフラッシュメモリの書き換えを RAM 上で実行します。そのため ROM から RAM にマップする設定"PFram=RPFRAM"を追加しています。</p>						
<p>Converter</p> <p>- 出力</p>	<p>モトローラ S 形式ファイルを出力する設定に変更</p> <p><設定></p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>インテルHEX形式ファイルを出力する</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>モトローラS形式ファイルを出力する (-f=)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>バイナリ・ファイルを出力する (-form=)</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	インテルHEX形式ファイルを出力する	<input checked="" type="checkbox"/>	モトローラS形式ファイルを出力する (-f=)	<input type="checkbox"/>	バイナリ・ファイルを出力する (-form=)	<p>ダウンロードファイルはモトローラ S 形式ファイルとしています。</p>
<input type="checkbox"/>	インテルHEX形式ファイルを出力する							
<input checked="" type="checkbox"/>	モトローラS形式ファイルを出力する (-f=)							
<input type="checkbox"/>	バイナリ・ファイルを出力する (-form=)							

表 4-6 BANK1 - ツール設定タブ以外のタブ

タブ項目	変更内容	説明
ビルド成果物	<p>出力ファイルを ECATFW__B1_RX72.mot に変更</p> <p><設定></p> <p>成果物タイプ: <input type="text"/></p> <p>成果物名: <input type="text" value="ECATFW__B1_RX72M"/></p> <p>成果物拡張子: <input type="text" value="mot"/></p> <p>出力接頭部: <input type="text"/></p>	<p>ダウンロードファイル名の接頭辞は"ECATFW__B1"としています。</p>
ビルド・ステップ	<p>ビルド終了後に出力ファイルのコピーを ECATFW__B1_RX72.efw として作成</p> <p><設定></p> <p>ビルド後のステップ</p> <p>コマンド:</p> <pre>cmd /c copy /Y ECATFW__B1_RX72M.mot ECATFW__B1_RX72M.efw</pre>	<p>TwinCAT でダウンロード可能なファイルの拡張子は"efw"となっているためです。</p>

4.3.2 デュアルモードのビルド構成

デュアルモードで使用するプロジェクトの各ビルド構成の変更箇所について説明します。

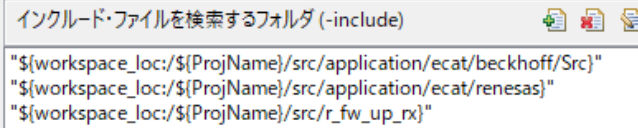
表 4-7 デュアルモードのビルド構成

構成名	説明
Hardware Debug	EtherCAT スレーブプログラムのデバッグ情報付きのロードモジュールを生成します。 ビルドから除外するファイルはありません。
Download	ダウンロードする EtherCAT スレーブプログラムをビルドします。 ビルド成果物はモトローラ S 形式ファイルです。 ビルドから除外するファイルはありません。

4.3.2.1 HardwareDebug

設定内容の確認は、プロジェクト→プロパティ→C/C++ビルド→設定にて行うことができます。

表 4-8 HardwareDebug - ツール設定タブ

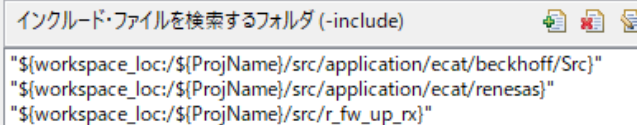
項目	変更内容	説明																								
Compiler - ソース	「インクルード・ファイル・ディレクトリ」にインクルードパスを追加	<p>各 FIT モジュールで設定が必要なインクルードパスを追加しています。コード生成されたフォルダについては、「FIT Configurator」を使用して各 FIT モジュールを組み込む場合に限り自動で設定されます。</p> <p>コード生成しないプログラムファイルについては、インクルードパスを手動で追加する必要があります。</p> <p>本プロジェクトでは下記の 3 項目を追加しています。</p> 																								
Compiler - ソース	<p>プロセッサマクロ定義を追加 <設定></p> <p>プリプロセッサ・マクロの定義</p> <hr/> <p>FLASH_APPL_BANK=0 _DISABLE_REVNO_CHECK REVISION_NUMBER=0x00000100</p>	<p>“FLASH_APPL_BANK=0”とすると BANK0 用のコードがビルドされます。</p> <p>“_DISABLE_REVNO_CHECK”を定義するとファームウェアと EEPROM のリビジョン No が異なっていてもエラーになりません。</p> <p>“REVISION_NUMBER”は 1.00 として定義しています。</p>																								
Compiler - 最適化	<p>最適化レベルを変更 レベル 1：一部最適化を実施する</p>	SSC が生成するコードの一部が最適化によりビルドされないことを防ぐため、最適化レベルを 1 に設定しています。																								
Linker - セクション	<p>RAM 領域に RPFRAM2 セクションを追加 <設定></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>アドレス</th> <th>セクション名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0x00000004</td><td>SU</td></tr> <tr><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td>B_1</td></tr> <tr><td></td><td>R_1</td></tr> <tr><td></td><td>B_2</td></tr> <tr><td></td><td>R_2</td></tr> <tr><td></td><td>B</td></tr> <tr><td></td><td>R</td></tr> <tr><td></td><td>B_8</td></tr> <tr><td></td><td>R_8</td></tr> <tr><td></td><td>RPFRAM2</td></tr> </tbody> </table>	アドレス	セクション名	0x00000004	SU		SI		B_1		R_1		B_2		R_2		B		R		B_8		R_8		RPFRAM2	バンクを切り換えるコードを RAM 領域に追加します。
アドレス	セクション名																									
0x00000004	SU																									
	SI																									
	B_1																									
	R_1																									
	B_2																									
	R_2																									
	B																									
	R																									
	B_8																									
	R_8																									
	RPFRAM2																									

	<p>ROM 領域に配置される PResetPRG の開始位置を 0xFFE08000 に変更。</p> <p>PFRAM2 セクションを追加。</p> <p><設定></p> <table border="1"> <tr><td>0xFFE08000</td><td>PRResetPRG</td></tr> <tr><td></td><td>C_1</td></tr> <tr><td></td><td>C_2</td></tr> <tr><td></td><td>C</td></tr> <tr><td></td><td>C_8</td></tr> <tr><td></td><td>C\$*</td></tr> <tr><td></td><td>D*</td></tr> <tr><td></td><td>W*</td></tr> <tr><td></td><td>L</td></tr> <tr><td></td><td>P</td></tr> <tr><td></td><td>PFRAM2</td></tr> </table>	0xFFE08000	PRResetPRG		C_1		C_2		C		C_8		C\$*		D*		W*		L		P		PFRAM2	<p>BANK0 のマッピングは 0xFFE00000 から 0xFFFFFFFF ですが、PRResetPRG の開始位置を 0xFFE08000 と設定しています。</p> <p>BANK0 のサイズは 2048KB です。</p> <p>コードフラッシュメモリを書き換えるためのコードを ROM 領域に追加しています。</p>
0xFFE08000	PRResetPRG																							
	C_1																							
	C_2																							
	C																							
	C_8																							
	C\$*																							
	D*																							
	W*																							
	L																							
	P																							
	PFRAM2																							
	<p>ROM 領域に IDENTIFY セクションを追加し、開始位置を 0xFFFFFFFF70 とする。</p> <p><設定></p> <table border="1"> <tr><td>0xFFFFFFFF70</td><td>IDENTIFY</td></tr> <tr><td>0xFFFFFFFF80</td><td>EXCEPTVECT</td></tr> <tr><td>0xFFFFFFFFFC</td><td>RESETVECT</td></tr> </table>	0xFFFFFFFF70	IDENTIFY	0xFFFFFFFF80	EXCEPTVECT	0xFFFFFFFFFC	RESETVECT	<p>IDENTIFY セクションにはファームウェアのリビジョン No を含む 16 バイトのテーブルデータが配置されます。</p> <p>BANK0 の最後尾に IDENTIFY セクションとリセットベクタを含む例外ベクタテーブル(128 バイト)を配置します。</p>																
0xFFFFFFFF70	IDENTIFY																							
0xFFFFFFFF80	EXCEPTVECT																							
0xFFFFFFFFFC	RESETVECT																							
<p>Linker</p> <p>– セクション</p> <p>– シンボルファイル</p>	<p>ROM から RAM へマップするセクションを追加する。</p> <p><設定></p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">ROMからRAMへマップするセクション</td></tr> <tr><td colspan="2">D=R</td></tr> <tr><td colspan="2">D_1=R_1</td></tr> <tr><td colspan="2">D_2=R_2</td></tr> <tr><td colspan="2">D_8=R_8</td></tr> <tr><td colspan="2">PFRAM2=RPFRAM2</td></tr> </table>	ROMからRAMへマップするセクション		D=R		D_1=R_1		D_2=R_2		D_8=R_8		PFRAM2=RPFRAM2		<p>バンクの切り替えを行うコードは RAM 上で実行します。そのため ROM から RAM にマップする設定を追加します。</p>										
ROMからRAMへマップするセクション																								
D=R																								
D_1=R_1																								
D_2=R_2																								
D_8=R_8																								
PFRAM2=RPFRAM2																								

4.3.2.2 Download

設定内容の確認は、プロジェクト→プロパティ→C/C++ビルド→設定にて行うことができます。

表 4-9 Download - ツール設定タブ

項目	変更内容	説明																								
Compiler - ソース	「インクルード・ファイル・ディレクトリ」にインクルードパスを追加	<p>各 FIT モジュールで設定が必要なインクルードパスを追加しています。コード生成されたフォルダについては、「FIT Configurator」を使用して各 FIT モジュールを組み込む場合に限り自動で設定されます。</p> <p>コード生成しないプログラムファイルについては、インクルードパスを手動で追加する必要があります。</p> <p>本プロジェクトでは下記の 3 項目を追加しています。</p> 																								
Compiler - ソース	<p>プロセッサマクロ定義を追加 <設定></p> <hr/> <p>プリプロセッサ・マクロの定義</p> <hr/> <pre>FLASH_APPL_BANK=1 _DISABLE_REVNO_CHECK REVISION_NUMBER=0x00000110</pre>	<p>“FLASH_APPL_BANK=1”とすると BANK1 用のコードがビルドされます。</p> <p>“_DISABLE_REVNO_CHECK”を定義するとファームウェアと EEPROM のリビジョン No が異なっていてもエラーになりません。</p> <p>“REVISION_NUMBER”は 1.10 として定義しています。</p>																								
Compiler - 最適化	<p>最適化レベルを変更 レベル 1：一部最適化を実施する</p>	SSC が生成するコードの一部が最適化によりビルドされないことを防ぐため、最適化レベルを 1 に設定しています。																								
Linker - セクション	<p>RAM 領域に、RPFRAM2 セクションを追加 <設定></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>アドレス</th> <th>セクション名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0x00000004</td> <td>SU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B_1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R_1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B_2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R_2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B_8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R_8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RPFRAM2</td> </tr> </tbody> </table>	アドレス	セクション名	0x00000004	SU		SI		B_1		R_1		B_2		R_2		B		R		B_8		R_8		RPFRAM2	バンクを切り換えるコードを RAM 領域に追加します。
アドレス	セクション名																									
0x00000004	SU																									
	SI																									
	B_1																									
	R_1																									
	B_2																									
	R_2																									
	B																									
	R																									
	B_8																									
	R_8																									
	RPFRAM2																									

	<p>ROM 領域に配置される PResetPRG の開始位置を 0xFFE08000 に変更。</p> <p>PFRAM2 セクションを追加。</p> <p><設定></p> <table border="1"> <tr><td>0xFFE08000</td><td>PRResetPRG</td></tr> <tr><td></td><td>C_1</td></tr> <tr><td></td><td>C_2</td></tr> <tr><td></td><td>C</td></tr> <tr><td></td><td>C_8</td></tr> <tr><td></td><td>C\$*</td></tr> <tr><td></td><td>D*</td></tr> <tr><td></td><td>W*</td></tr> <tr><td></td><td>L</td></tr> <tr><td></td><td>P</td></tr> <tr><td></td><td>PFRAM2</td></tr> </table>	0xFFE08000	PRResetPRG		C_1		C_2		C		C_8		C\$*		D*		W*		L		P		PFRAM2	<p>BANK0 のマッピングは 0xFFE00000 から 0xFFFFFFFF ですが、PRResetPRG の開始位置を 0xFFE08000 と設定しています。</p> <p>BANK0 のサイズは 2048KB です。</p> <p>コードフラッシュメモリを書き換えるためのコードを ROM 領域に追加しています</p>
0xFFE08000	PRResetPRG																							
	C_1																							
	C_2																							
	C																							
	C_8																							
	C\$*																							
	D*																							
	W*																							
	L																							
	P																							
	PFRAM2																							
	<p>ROM 領域に IDENTIFY セクションを追加し、開始位置を 0xFFFFFFFF70 とする。</p> <p><設定></p> <table border="1"> <tr><td>0xFFFFFFFF70</td><td>IDENTIFY</td></tr> <tr><td>0xFFFFFFFF80</td><td>EXCEPTVECT</td></tr> <tr><td>0xFFFFFFFFC</td><td>RESETVECT</td></tr> </table>	0xFFFFFFFF70	IDENTIFY	0xFFFFFFFF80	EXCEPTVECT	0xFFFFFFFFC	RESETVECT	<p>IDENTIFY セクションにはファームウェアのリビジョン No を含む 16 バイトのテーブルデータが配置されます。</p> <p>BANK0 の最後尾に IDENTIFY セクションとリセットベクタを含む例外ベクタテーブル(128 バイト)を配置します。</p>																
0xFFFFFFFF70	IDENTIFY																							
0xFFFFFFFF80	EXCEPTVECT																							
0xFFFFFFFFC	RESETVECT																							
<p>Linker</p> <ul style="list-style-type: none"> - セクション - シンボルファイル 	<p>ROM から RAM へマップするセクションを追加</p> <p><設定></p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">ROMからRAMへマップするセクション</td></tr> <tr><td>D=R</td><td></td></tr> <tr><td>D_1=R_1</td><td></td></tr> <tr><td>D_2=R_2</td><td></td></tr> <tr><td>D_8=R_8</td><td></td></tr> <tr><td>PFRAM2=RPFRAM2</td><td></td></tr> </table>	ROMからRAMへマップするセクション		D=R		D_1=R_1		D_2=R_2		D_8=R_8		PFRAM2=RPFRAM2		<p>バンクの切り替えを行うコードは RAM 上で実行します。そのため ROM から RAM にマップする設定を追加します。</p>										
ROMからRAMへマップするセクション																								
D=R																								
D_1=R_1																								
D_2=R_2																								
D_8=R_8																								
PFRAM2=RPFRAM2																								
<p>Converter</p> <ul style="list-style-type: none"> - 出力 	<p>モトローラ S 形式ファイルを出力する設定に変更</p> <p><設定></p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>インテルHEX形式ファイルを出力する</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>モトローラS形式ファイルを出力する (-f=)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>バイナリ・ファイルを出力する (-form=)</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	インテルHEX形式ファイルを出力する	<input checked="" type="checkbox"/>	モトローラS形式ファイルを出力する (-f=)	<input type="checkbox"/>	バイナリ・ファイルを出力する (-form=)	<p>ダウンロードファイルはモトローラ S 形式ファイルとしています。</p>																
<input type="checkbox"/>	インテルHEX形式ファイルを出力する																							
<input checked="" type="checkbox"/>	モトローラS形式ファイルを出力する (-f=)																							
<input type="checkbox"/>	バイナリ・ファイルを出力する (-form=)																							

表 4-10 Download - その他タブ

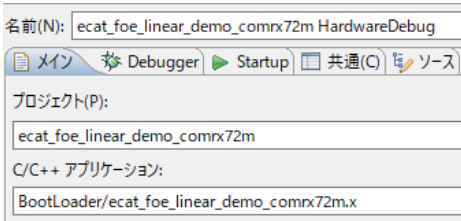
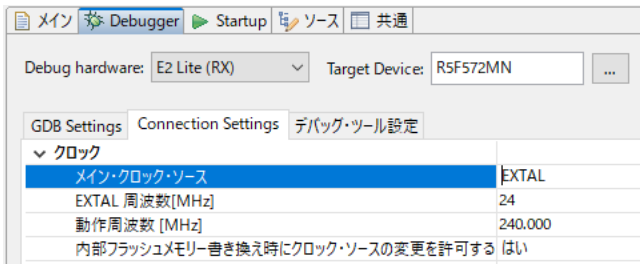
タブ項目	変更内容	説明
ビルド成果物	<p>出力ファイルを ECATFW__B1_RX72.mot に変更</p> <p><設定></p> <p>成果物タイプ: <input type="text"/></p> <p>成果物名: <input type="text" value="ECATFW__B1_RX72M"/></p> <p>成果物拡張子: <input type="text" value="mot"/></p> <p>出力接頭部: <input type="text"/></p>	<p>ダウンロードファイル名の接頭辞は" ECATFW__B1"としています。</p>
ビルド・ステップ	<p>ビルド終了後に出力ファイルのコピーを ECATFW__B1_RX72.efw として作成</p> <p><設定></p> <p>ビルド後のステップ</p> <p>コマンド:</p> <pre>cmd /c copy /Y ECATFW__B1_RX72M.mot ECATFW__B1_RX72M.efw</pre>	<p>TwinCAT でダウンロード可能なファイルの拡張子は"efw"となっているためです。</p>

4.4 デバッグ構成

4.4.1 リニアモードのデバッグ構成

設定内容の確認は、実行→デバッグ構成→ecat_foe_linear_demo_comrx72mにて行うことができます。

表 4-11 リニアモードのデバッグ構成

タブ項目	変更内容	説明														
メイン	<p>C/C++アプリケーションをブートローダーに変更する。</p> <p><設定></p> 															
Debugger – Connection Settings – クロック	<p>メイン・クロック・ソースをEXTAL、EXTAL周波数を24MHz、動作周波数を240MHzに設定する。</p> <p><設定></p> 															
Debugger – Connection Settings – ターゲット・ボードとの接続	<p>接続タイプを”JTAG”に設定する。</p> <p>CPUカードを使用する場合は”FINE”に設定する。</p> <p><設定例></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">▼ ターゲット・ボードとの接続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エミュレータ</td> <td>(Auto)</td> </tr> <tr> <td>接続タイプ</td> <td>JTag</td> </tr> <tr> <td>JTag クロック周波数 [MHz]</td> <td>6.00</td> </tr> <tr> <td>Fine ボーレート [Mbps]</td> <td>1.50</td> </tr> <tr> <td>ホット・プラグ</td> <td>いいえ</td> </tr> </tbody> </table>	▼ ターゲット・ボードとの接続		エミュレータ	(Auto)	接続タイプ	JTag	JTag クロック周波数 [MHz]	6.00	Fine ボーレート [Mbps]	1.50	ホット・プラグ	いいえ			
▼ ターゲット・ボードとの接続																
エミュレータ	(Auto)															
接続タイプ	JTag															
JTag クロック周波数 [MHz]	6.00															
Fine ボーレート [Mbps]	1.50															
ホット・プラグ	いいえ															
Debugger – Connection Settings – 電源	<p>エミュレータから電源を供給しない設定にする。</p> <p><設定例></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">▼ 電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エミュレータから電源を供給する (MAX 200mA)</td> <td>いいえ</td> </tr> <tr> <td>供給電圧 (V)</td> <td>3.3</td> </tr> </tbody> </table>	▼ 電源		エミュレータから電源を供給する (MAX 200mA)	いいえ	供給電圧 (V)	3.3									
▼ 電源																
エミュレータから電源を供給する (MAX 200mA)	いいえ															
供給電圧 (V)	3.3															
Debugger – デバッグ ツール設定	<p>内部フラッシュメモリーの上書きを全ブロックに変更する。</p> <p><設定></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">▼ メモリ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エンディアン</td> <td>リトル・エンディアン</td> </tr> <tr> <td>メモリ書き込み時のパリアイ</td> <td>いいえ</td> </tr> <tr> <td>内部フラッシュメモリーの上書き</td> <td>[0]</td> </tr> <tr> <td>外部メモリー領域</td> <td>[0]</td> </tr> <tr> <td>ワーク RAM 開始アドレス</td> <td>0x1000</td> </tr> <tr> <td>ワーク RAM サイズ (Bytes)</td> <td>0x500</td> </tr> </tbody> </table>	▼ メモリ		エンディアン	リトル・エンディアン	メモリ書き込み時のパリアイ	いいえ	内部フラッシュメモリーの上書き	[0]	外部メモリー領域	[0]	ワーク RAM 開始アドレス	0x1000	ワーク RAM サイズ (Bytes)	0x500	<p>「内部フラッシュメモリーの上書き」の右端にあるボタンをクリックし、「すべての選択解除」→「OK」をクリックすると全ブロックを消去してから上書きする設定となり、[0]の表示となります。</p>
▼ メモリ																
エンディアン	リトル・エンディアン															
メモリ書き込み時のパリアイ	いいえ															
内部フラッシュメモリーの上書き	[0]															
外部メモリー領域	[0]															
ワーク RAM 開始アドレス	0x1000															
ワーク RAM サイズ (Bytes)	0x500															

Startup	<p>ブートローダーと一緒にコードフラッシュに書き込むイメージを設定する。</p> <p><設定例> ブートローダーと BANK0 をデバッグ</p> <p><設定例> ブートローダーと BANK1 をデバッグ</p>	<p>デバッグしたいバンクのイメージとシンボルをロードする設定にします。</p> <p>ダウンロードモジュールの指定は「追加」→「プロジェクトの検索」から行います。</p>
---------	---	--

4.4.2 デュアルモードのデバッグ構成

設定内容の確認は、実行→デバッグ構成→ecat_foe_dual_demo_comrx72m にて行うことができます。

表 4-12 デュアルモードのデバッグ構成

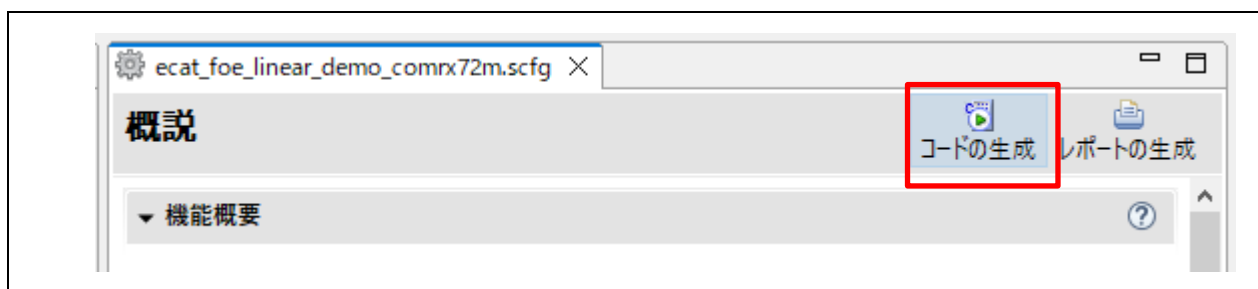
タブ項目	変更内容	説明												
メイン	<p>C/C++アプリケーションを設定する。</p> <p><設定></p>													
Debugger – Connection Settings – クロック	<p>メイン・クロック・ソースを EXTAL、EXTAL 周波数を 24MHz、動作周波数を 240MHz に設定する。</p> <p><設定></p>													
Debugger – Connection Settings – ターゲット・ボードとの接続	<p>接続タイプを”JTAG”に設定する。</p> <p>CPU カードを使用する場合は”FINE”に設定する。</p> <p><設定例></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">▼ ターゲット・ボードとの接続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エミュレーター</td> <td>(Auto)</td> </tr> <tr> <td>接続タイプ</td> <td>JTag</td> </tr> <tr> <td>JTag クロック周波数 [MHz]</td> <td>6.00</td> </tr> <tr> <td>Fine ボーレート [Mbps]</td> <td>1.50</td> </tr> <tr> <td>ホット・プラグ</td> <td>いいえ</td> </tr> </tbody> </table>	▼ ターゲット・ボードとの接続		エミュレーター	(Auto)	接続タイプ	JTag	JTag クロック周波数 [MHz]	6.00	Fine ボーレート [Mbps]	1.50	ホット・プラグ	いいえ	
▼ ターゲット・ボードとの接続														
エミュレーター	(Auto)													
接続タイプ	JTag													
JTag クロック周波数 [MHz]	6.00													
Fine ボーレート [Mbps]	1.50													
ホット・プラグ	いいえ													

<p>Debugger – Connection Settings – 電源</p>	<p>エミュレータから電源を供給しない設定にする。</p> <p><設定例></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">▼ 電源</td> </tr> <tr> <td>エミュレータから電源を供給する (MAX 200mA)</td> <td>いいえ</td> </tr> <tr> <td>供給電圧 (V)</td> <td>3.3</td> </tr> </table>	▼ 電源		エミュレータから電源を供給する (MAX 200mA)	いいえ	供給電圧 (V)	3.3									
▼ 電源																
エミュレータから電源を供給する (MAX 200mA)	いいえ															
供給電圧 (V)	3.3															
<p>Debugger – Connection Settings – 通信モード</p>	<p>[CPU 動作モード] – [起動バンクを変更する] を「いいえ」に設定し、BANK0 のユーザープログラムを起動するようにする。</p>	<p>デバッガ起動時に BANKSWP[2:0]ビットは”111b”に設定されます。</p>														
<p>Debugger – デバッグ ツール設定</p>	<p>内部フラッシュメモリーの上書きを全ブロックに変更する。</p> <p><設定></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">▼ メモリー</td> </tr> <tr> <td>エンディアン</td> <td>リトル・エンディアン</td> </tr> <tr> <td>メモリー書き込み時のパリアイ</td> <td>いいえ</td> </tr> <tr> <td>内部フラッシュメモリーの上書き</td> <td>[0]</td> </tr> <tr> <td>外部メモリー領域</td> <td>[0]</td> </tr> <tr> <td>ワーク RAM 開始アドレス</td> <td>0x1000</td> </tr> <tr> <td>ワーク RAM サイズ (Bytes)</td> <td>0x500</td> </tr> </table>	▼ メモリー		エンディアン	リトル・エンディアン	メモリー書き込み時のパリアイ	いいえ	内部フラッシュメモリーの上書き	[0]	外部メモリー領域	[0]	ワーク RAM 開始アドレス	0x1000	ワーク RAM サイズ (Bytes)	0x500	<p>「内部フラッシュメモリーの上書き」の右端にあるボタンをクリックし、「すべての選択解除」→「OK」をクリックすると全ブロックを消去してから上書きする設定となり、[0]の表示となります。</p>
▼ メモリー																
エンディアン	リトル・エンディアン															
メモリー書き込み時のパリアイ	いいえ															
内部フラッシュメモリーの上書き	[0]															
外部メモリー領域	[0]															
ワーク RAM 開始アドレス	0x1000															
ワーク RAM サイズ (Bytes)	0x500															

5. プロジェクトのビルドとデバッグ

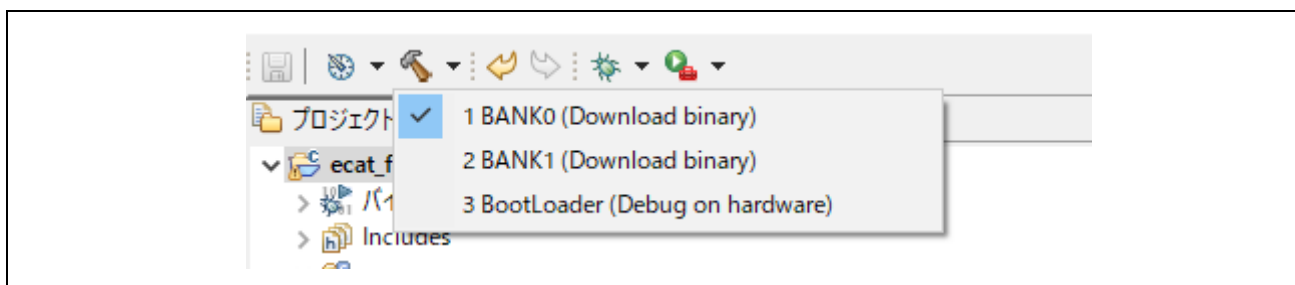
5.1 コード生成

- (1) スマートコンフィギュレーションファイル[ecat_foe_linear_demo_comrx72m.scfg]を開き、[コード生成]を押してコード生成を実行してください。
- (2) ecat_foe_linear_demo_comrx72m¥src¥smc_gen フォルダ以下に生成されたコードが格納されます。



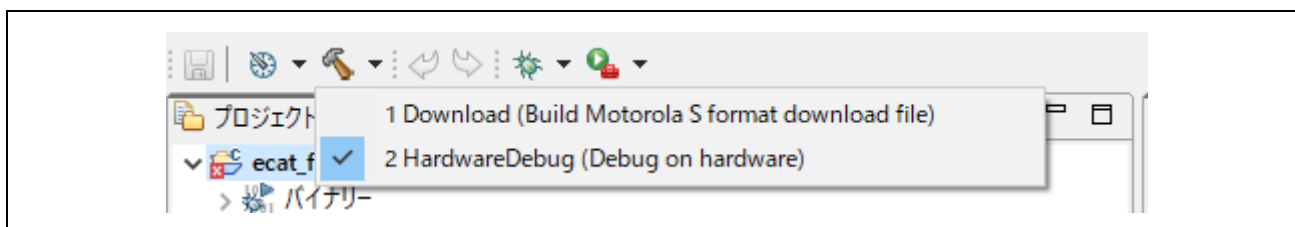
5.2 リニアモードのビルド

- (1) ツールバーの [ビルド]ボタン（ハンマーアイコン）の横にある矢印をクリックし、ドロップダウンメニューから [BANK0]、[BANK1]、[BootLoader]のいずれかを選択します。



5.3 デュアルモードのビルド

- (1) ツールバーの[ビルド]ボタン（ハンマーアイコン）の横にある矢印をクリックし、ドロップダウンメニューから [Download]、[HardwareDebug]のいずれかを選択します。



5.4 デバッグの準備

本サンプルプログラムを動作させるための、評価ボードの設定を示します。

表 5-1 評価ボード設定一覧

設定項目	MCU	評価ボード名	設定内容
LAN ケーブル	RX72M	通信ボード	"ECAT IN"側に接続
		CPU カード	"CN8"側に接続
		RSK ボード	"ECAT IN"側に接続
デバッグ	RX72M	通信ボード	E2 Lite を JTAG コネクタに接続
		CPU カード	USB ケーブルを USB コネクタに接続
		RSK ボード	E2 Lite を JTAG コネクタに接続

- (1) 表 5-1 に従い、LAN ケーブルを PC と接続してください。
- (2) 表 5-1 に従い、デバッグと PC を接続してください E2 Lite を使用する場合、"ACT"LED が点滅しません。
- (3) "新しいハードウェアの検出"ウィザードが表示されますので、以下の手順に従って、ドライバをインストールしてください。Windows™ 7/8/8.1 の場合、管理者権限が必要です。

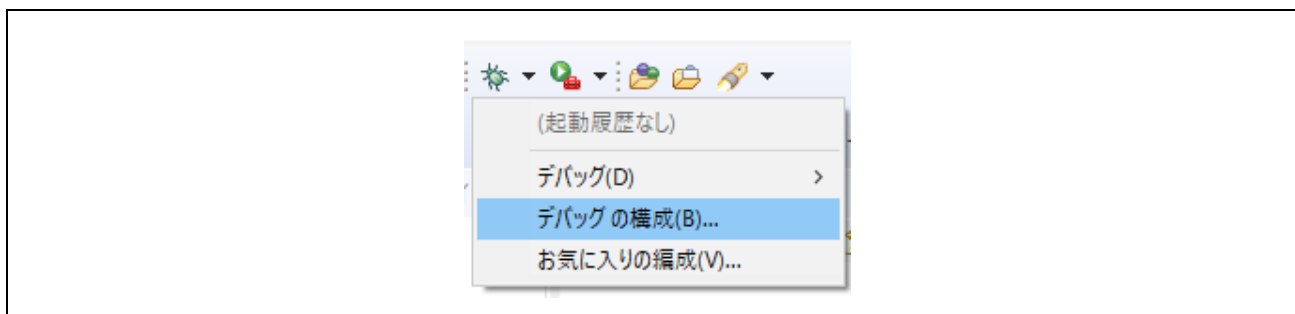
Windows™ 7/8/8.1 : インストールが完了すると Windows タスクバーに完了通知されます。

Windows™ 10 : Windows タスクバーにデバイス設定ボタンが表示され自動インストールされます。

- (4) 評価ボードに電源を供給してください。

5.5 リニアモードのデバッグ

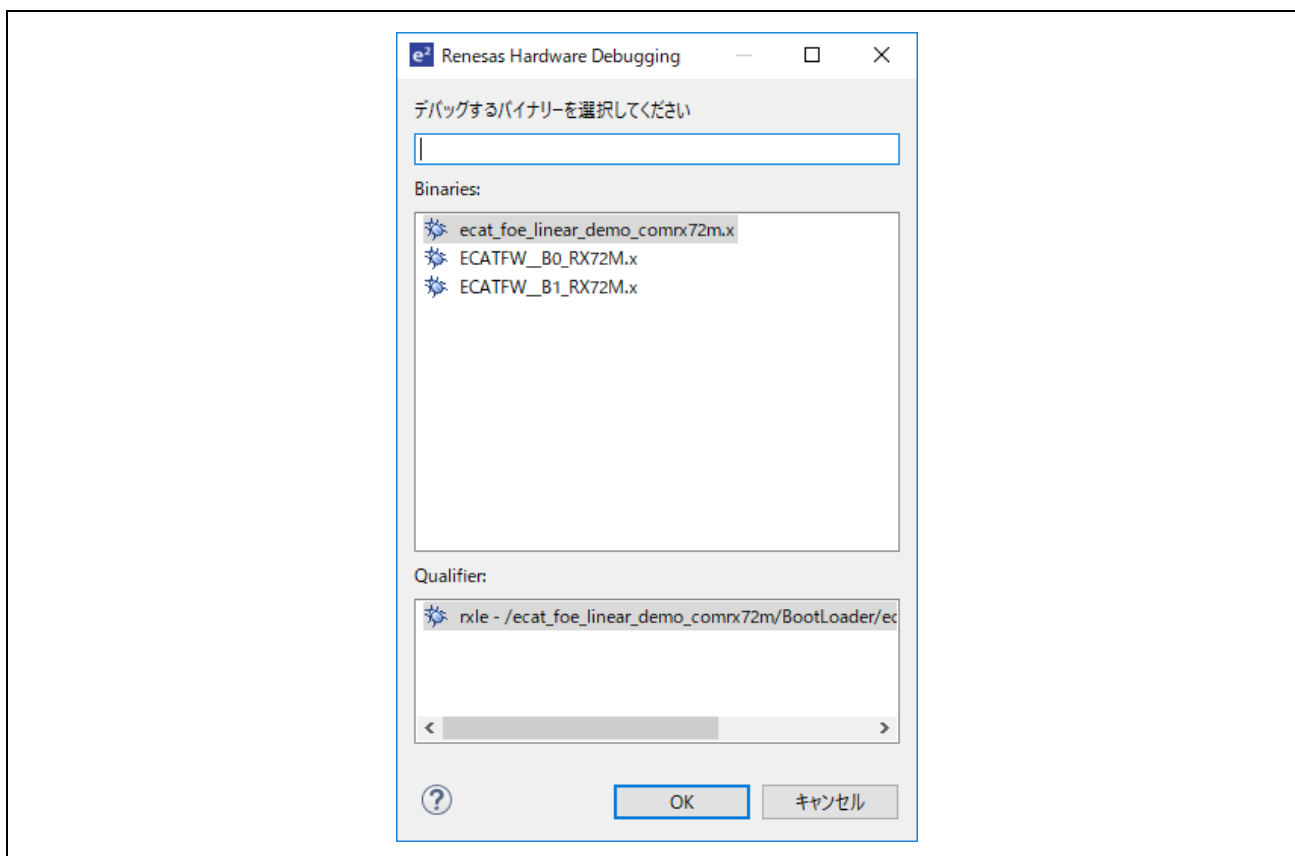
- (1) [デバッグ]ボタン（バグアイコン）の横にある矢印をクリックし、「デバッグ構成」を選択することでデバッグを開始できます。



- (2) “ecat_foe_linear_demo_comrx72m HardwareDebug”をクリックしてターゲットにプログラムをダウンロードし、デバッグボタンを押して開始します。

デバッグするモジュールの組み合わせは「4.3.1 リニアモードのビルド構成」を参考にしてください。

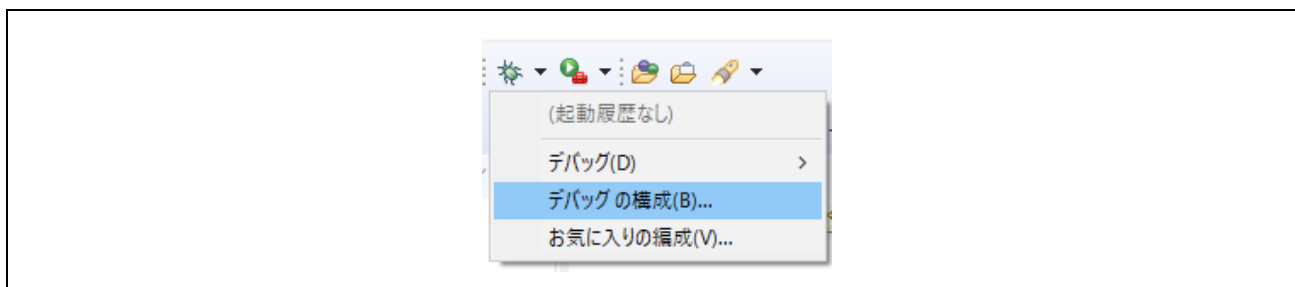
- (3) 下記のウィンドウが出たら“ecat_foe_linear_demo_comrx72m.x”を選択してください。



- (4) 'e2-server-gdb.exe'のファイアウォール警告が表示されることがあります。 [自宅や職場のネットワークなどのプライベートネットワーク]のチェックボックスをチェックにして、<アクセスを許可>をクリックします。
- (5) ユーザーアカウント制御 (UAC) ダイアログが表示されることがあります。 管理者パスワードを入力して、 [はい]をクリックします。
- (6) パースペクティブ切り替えの確認ダイアログにてパースペクティブの変更を勧めるダイアログが表示される場合は「常にこの設定を使用する」チェックボックスにチェックし、[はい]をクリックします。
- (7) E2 Lite デバッガの緑色の「ACT」LED が常に点灯します。
- (8) コードをダウンロードしたら、<再開>ボタンをクリックして、メイン関数 main () の最初の行までコードを実行します。 もう一度<再開>ボタンをクリックすると、残りのコードでターゲットが実行されます。

5.6 デュアルモードのデバッグ

- (1) [デバッグ]ボタン（バグアイコン）の横にある矢印をクリックし、「デバッグ構成」を選択することでデバッグを開始できます。



- (2) "ecat_foe_dual_demo_comrx72m HardwareDebug"をクリックしてターゲットにプログラムをダウンロードし、デバッグボタンを押して開始します。
- (3) 'e2-server-gdb.exe'のファイアウォール警告が表示されることがあります。[自宅や職場のネットワークなどのプライベートネットワーク]のチェックボックスをチェックにして、<アクセスを許可>をクリックします。
- (4) ユーザーアカウント制御（UAC）ダイアログが表示されることがあります。管理者パスワードを入力して、[はい]をクリックします。
- (5) パースペクティブ切り替えの確認ダイアログにてパースペクティブの変更を勧めるダイアログが表示される場合は「常にこの設定を使用する」チェックボックスにチェックし、[はい]をクリックします。
- (6) E2 Lite デバッガの緑色の「ACT」LED が常に点灯します。
- (7) コードをダウンロードしたら、<再開>ボタンをクリックして、メイン関数 main () の最初の行までコードを実行します。もう一度<再開>ボタンをクリックすると、残りのコードでターゲットが実行されます。

6. TwinCAT との接続

TwinCAT3 を使用してサンプルプログラムを操作する方法について説明します。

6.1 ESI ファイルの準備

TwinCAT を起動する前にサンプルプログラムに含まれている下記の ESI ファイルを TwinCAT の所定の場所(¥TwinCAT¥3.x¥Config¥IO¥EtherCAT)にコピーしてください。

```
ecat_foe_linear_demo_comrx72m¥utilities¥esi¥RX72M EtherCAT FoE.xml
```

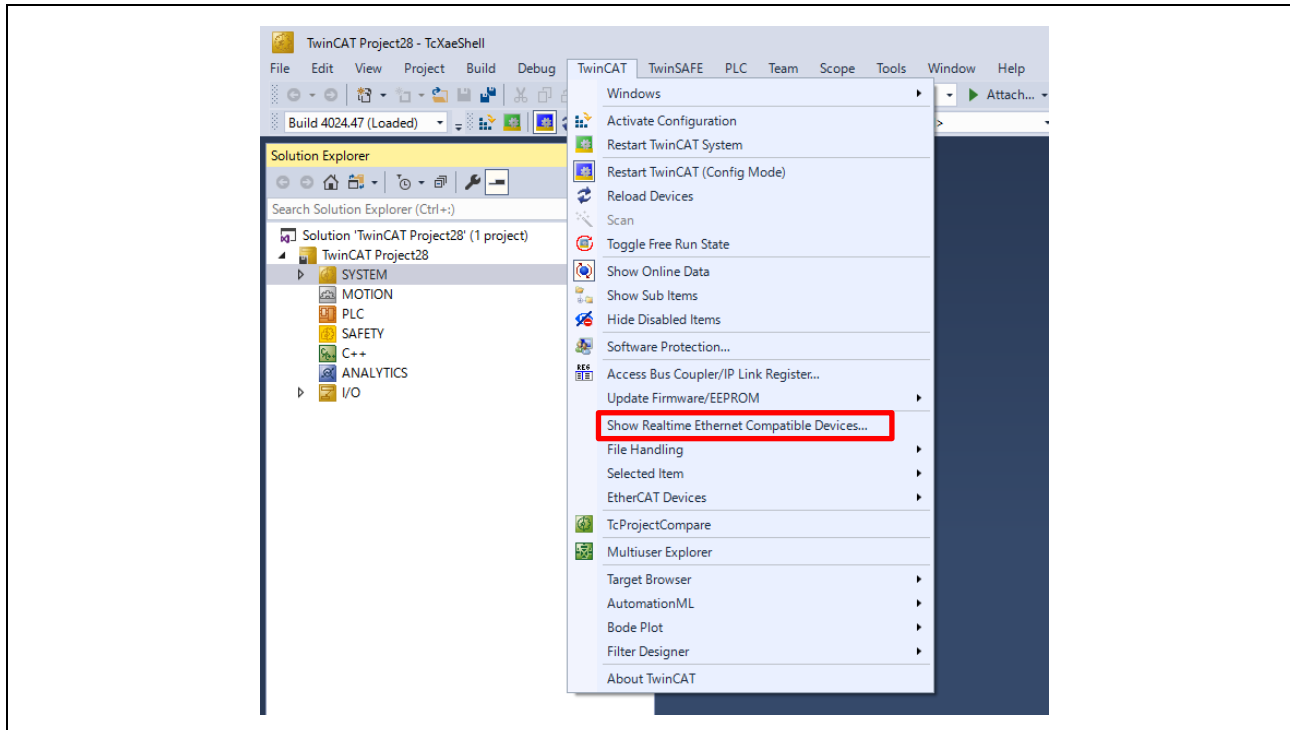
6.2 TwinCAT の起動

- (1) スタートメニューから、[Beckhoff] → [TwinCAT3] → [TwinCAT XAE (VS20xx)]を選択します。
- (2) プログラム起動後、[File] → [New] → [Project] として、TwinCAT XAE Project タイプの新規プロジェクトを作成してください。

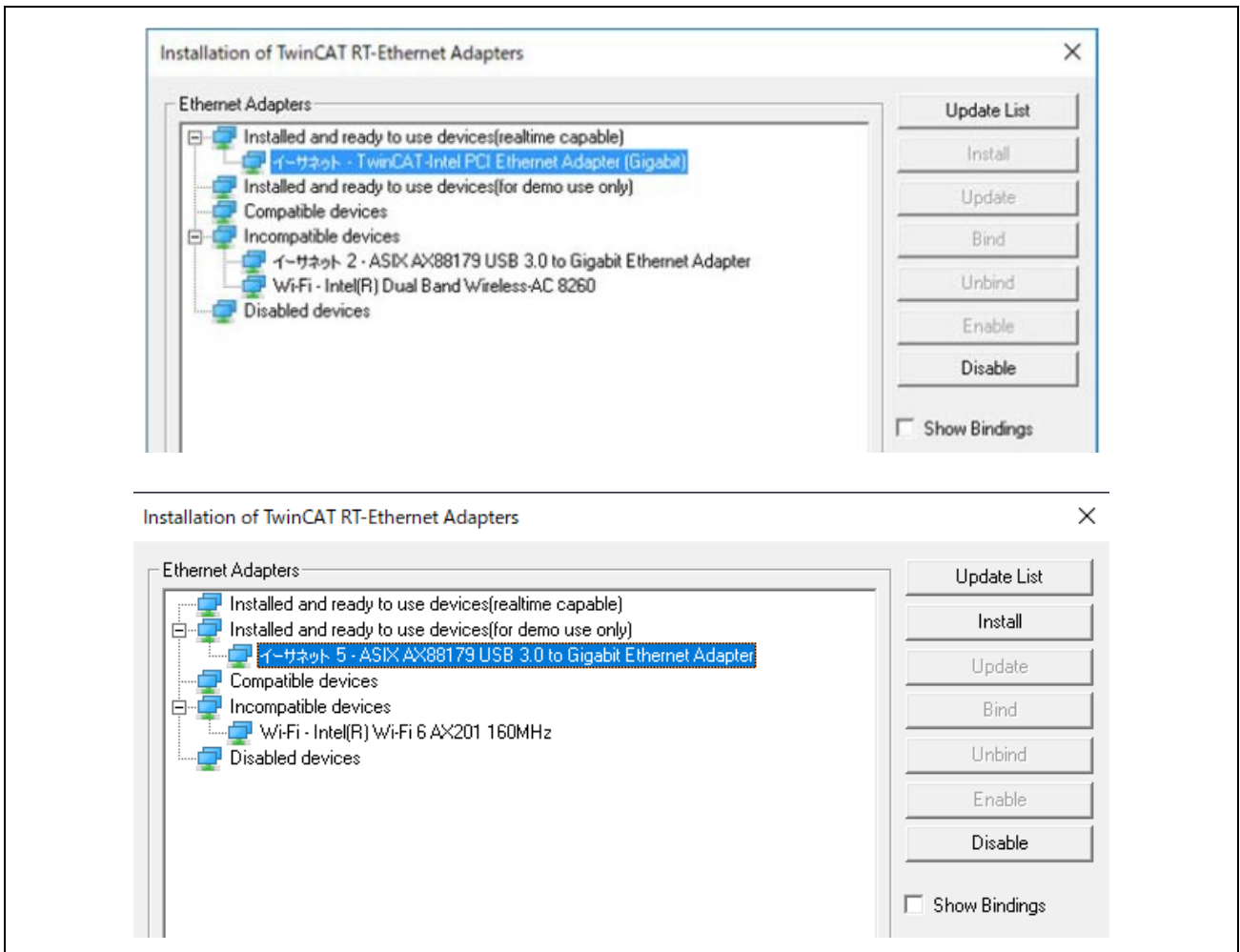
6.3 Ether driver の追加

既に本節の処理を行ったことがある場合は、本節の処理は不要です。

- (1) 上のメニューバーから[TwinCAT] → [Show Realtime Ethernet Compatible Devices...]を選択してください。



- (2) PCに接続されているEthernetアダプタを選択した後に、[Install]を押してインストールしてください。
[Installed and ready to use devices(realtime capable)] または [Installed and ready to use devices(for demo use only)] にインストールしたドライバが追加されていることを確認してください。



6.4 ネットワークのスキャン

- (1) システムマネージャツリーで[I/O]→[Devices]を右クリックし、[Scan]を選択します。
- (2) [HINT: Not all types of devices can be found automatically]ダイアログで[OK]をクリックします。
- (3) [new I/O devices found]ダイアログでスキャンを行うイーサネットアダプタのチェックボックスを選択し[OK]をクリックします。
- (4) [Scan for Boxes]ダイアログで[Yes]をクリックします。
- (5) "Active Free Run"ダイアログが表示されるので[Yes]をクリックします。
システムマネージャツリーで"I/O"→"Devices"の下に"Device 1"→"Box 1"のようにBoxが追加されていれば正常です。

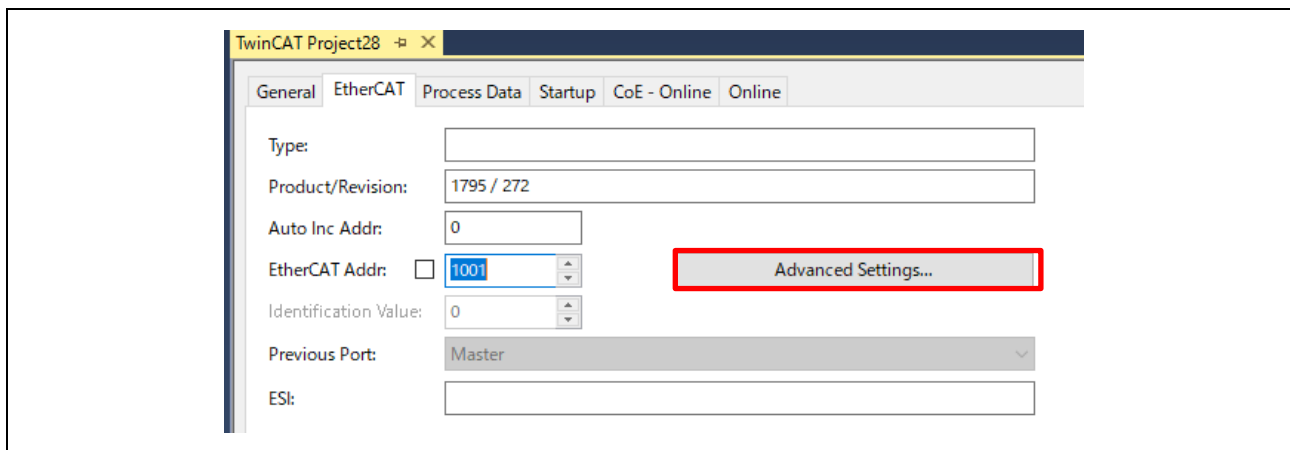
6.5 SII EEPROM の書き込み

評価ボードは出荷時に EEPROM がブランクになっていますので書き込みを必ず実施してください。

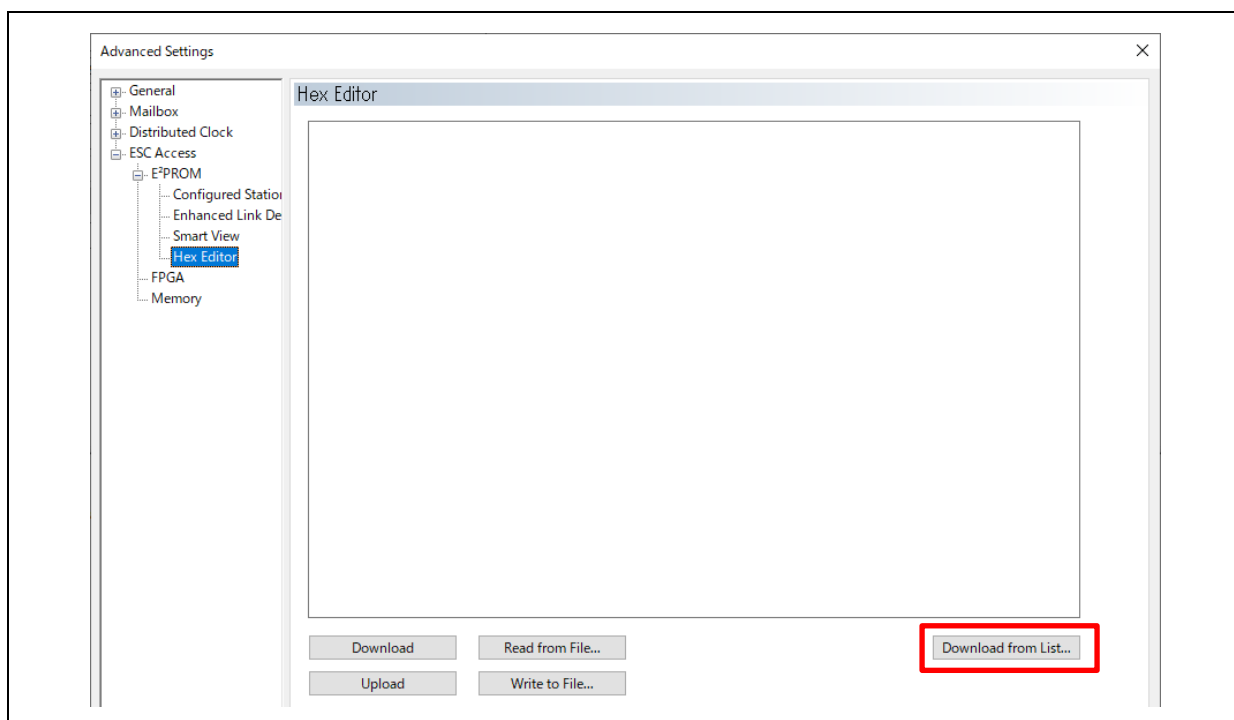
EEPROM の書き込みを行っている場合は本節の処理は不要です。

EEPROM がブランクの場合、システムマネージャツリーには”Box1 (PFFFFFFF RFFFFFFF)”のように表示されます。

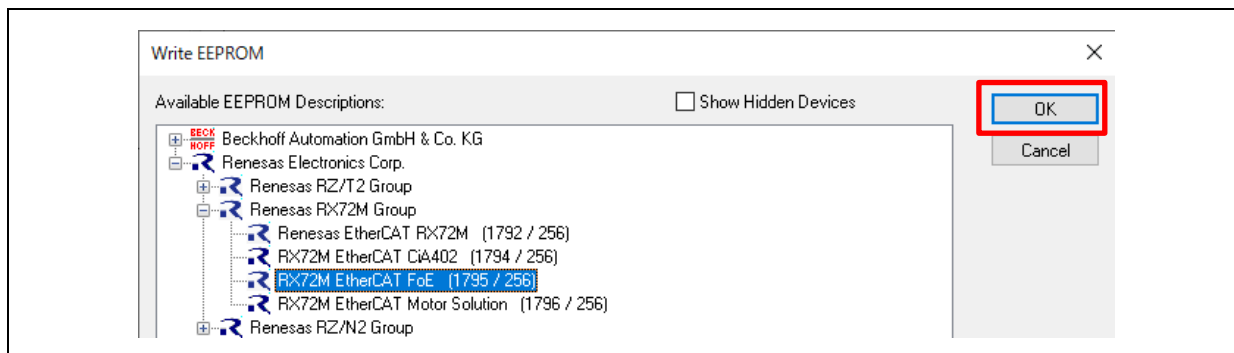
- (1) システムマネージャツリーで [Box 1]をダブルクリックすると、右側にパネルが表示されます。
- (2) [EtherCAT]タブを選択し [Advanced Settings]のボタンをクリックします。



- (3) [Advanced Settings]ダイアログの左ツリーで[ESC Access] → [EEPROM] → [Hex Editor]を選択します。
- (4) [Hex Editor]ダイアログで“Download from list”を選択します。



- (5) [Write EEPROM]ダイアログで[Renesas Electronics Corp.] → [Renesas RX72M Group] → [RX72M EtherCAT FoE] を選択し[OK]をクリックします。EEPROM が書き込まれます。

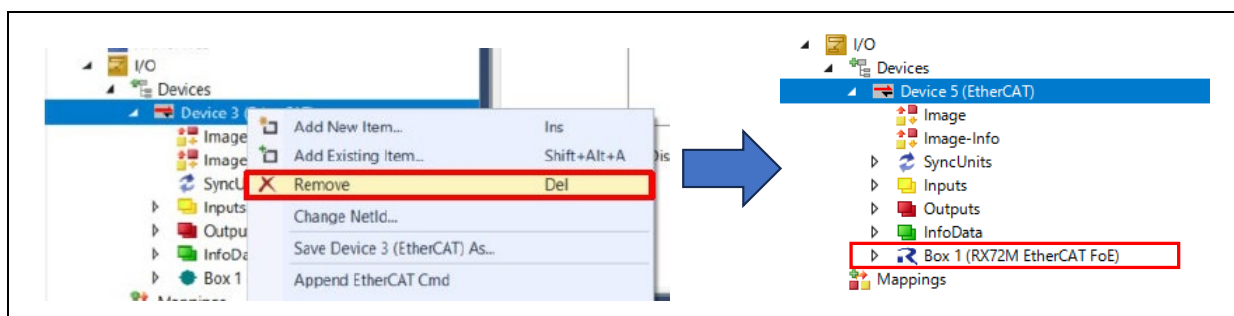


- (6) 書き込み後は通信ボードを再起動し（電源再投入またはリセット）、書き換えたデータがマイコンの動作に反映されるようにしてください。

6.6 デバイスの再スキャン

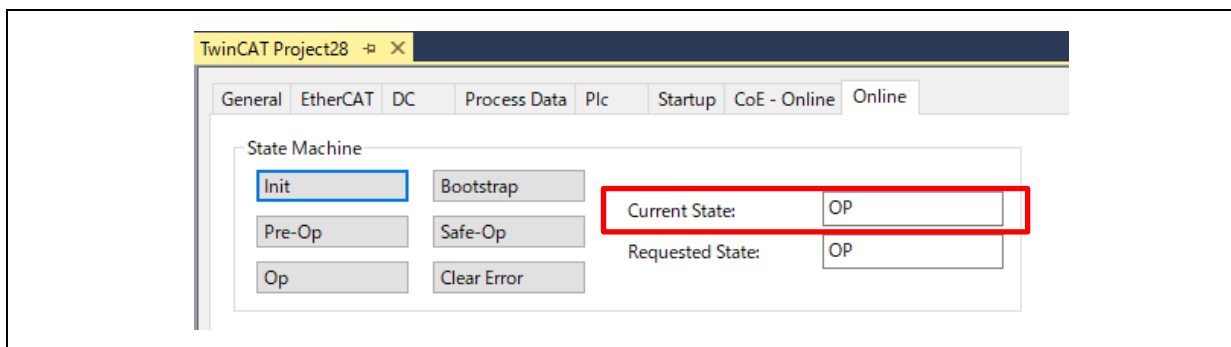
- (1) [I/O]の[devices]の下にある[Device x]を一旦削除してください。
- (2) 再びシステムマネージャツリーで[I/O]→[Devices]を右クリックし、[Scan]を選択します。
- (3) [HINT: Not all types of devices can be found automatically]ダイアログで[OK]をクリックします。
- (4) [new I/O devices found]ダイアログでスキャンを行うイーサネットアダプタのチェックボックスを選択し[OK]をクリックします。
- (5) [Scan for Boxes]ダイアログで[Yes]をクリックします。
- (6) [Active Free Run]ダイアログで[Yes]をクリックします。

システムマネージャツリーの"Box 1 が"Box1(RX72M EtherCAT FoE)"になっていれば正常です。

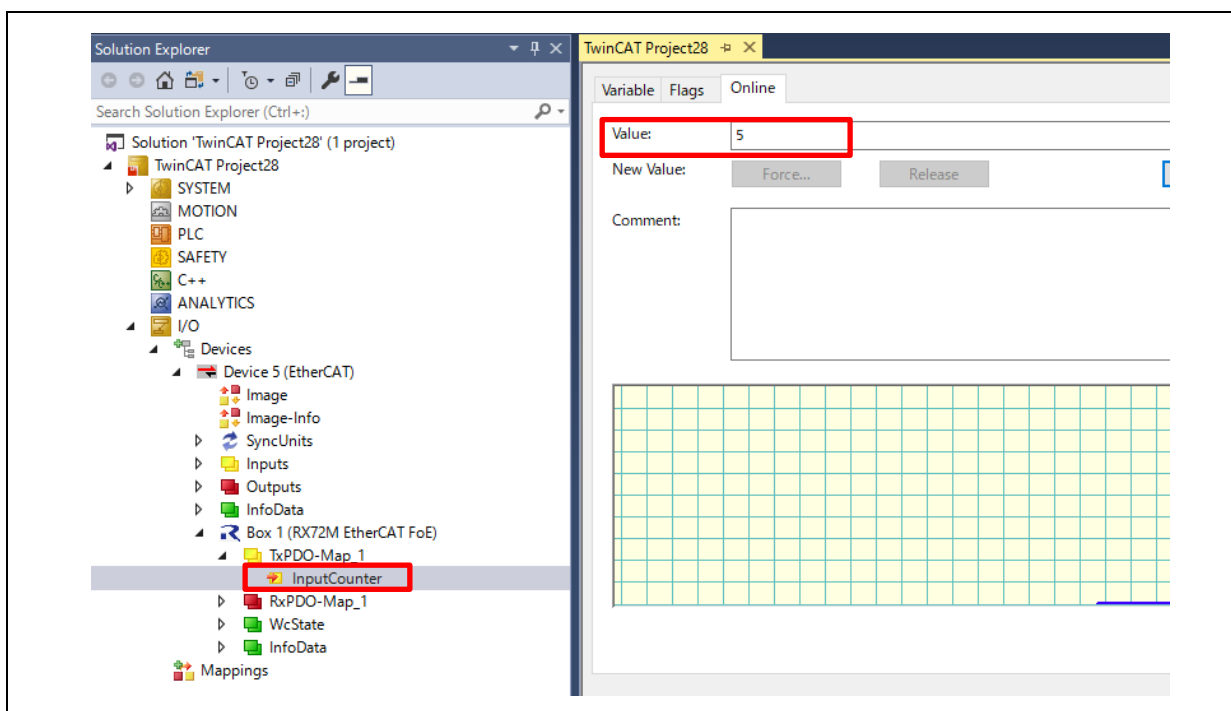


6.7 I/O 動作確認

- (1) システムマネージャツリーで“Box 1”をダブルクリックすると、右側にパネルが表示されます。
- (2) “Online”タブを選択し、“Current Status”が“OP”になっていることを確認します。



- (3) システムマネージャツリーで“Box 1”左横の+を展開します。
- (4) “TxPDO-Map_1”→“InputCounter”を選択し、右側パネルの“Online”タブを選択すると“Value”が表示されます。

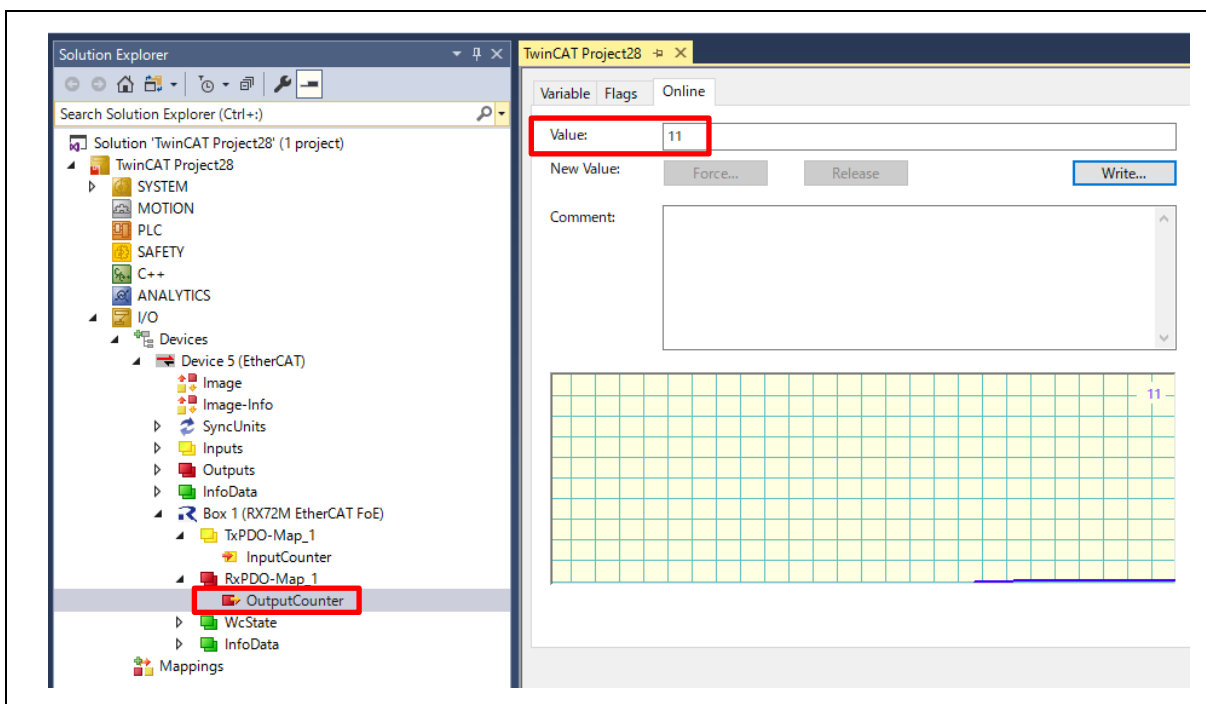


*“InputCounter”の値は評価ボード上の DIP SW またはジャンパーピンによって決定されます。表 6-1 に本サンプルプログラムで“InputCounter”の値として使用される DIP SW またはジャンパーピンを示します。

表 6-1 “InputCounter”の値として使用される DIP SW またはジャンパーピン (JP)

評価ボード名	使用する DIPSW または JP	数値の上下限
通信ボード	DIP SW 5	0 ~ 255
CPU カード	JP 5	0 ~ 7
RSK ボード	DIP SW 5	0 ~ 255

- (5) システムマネージャツリーで“RxPDO-Map_1”→“OutputCounter”を選択し、右側パネルの“Online”タブを選択すると“Value”が表示されます。
 “0”が表示されていることを確認してください。
- (6) [Write]をクリックし“Set Value Dialog”ダイアログで任意の数値を入力してください。
- (7) 「OK」をクリックし、“Value”の表示が入力した値になっていることを確認してください。
 入力した値に応じて、評価ボード上の LED が点灯します。(bit=1 のとき LED 点灯)



*表 6-2 に本プログラムで定義されている“OutputCounter”と各評価ボードの LED との対応を示します。

表 6-2 “OutputCounter”と各評価ボードの LED との対応

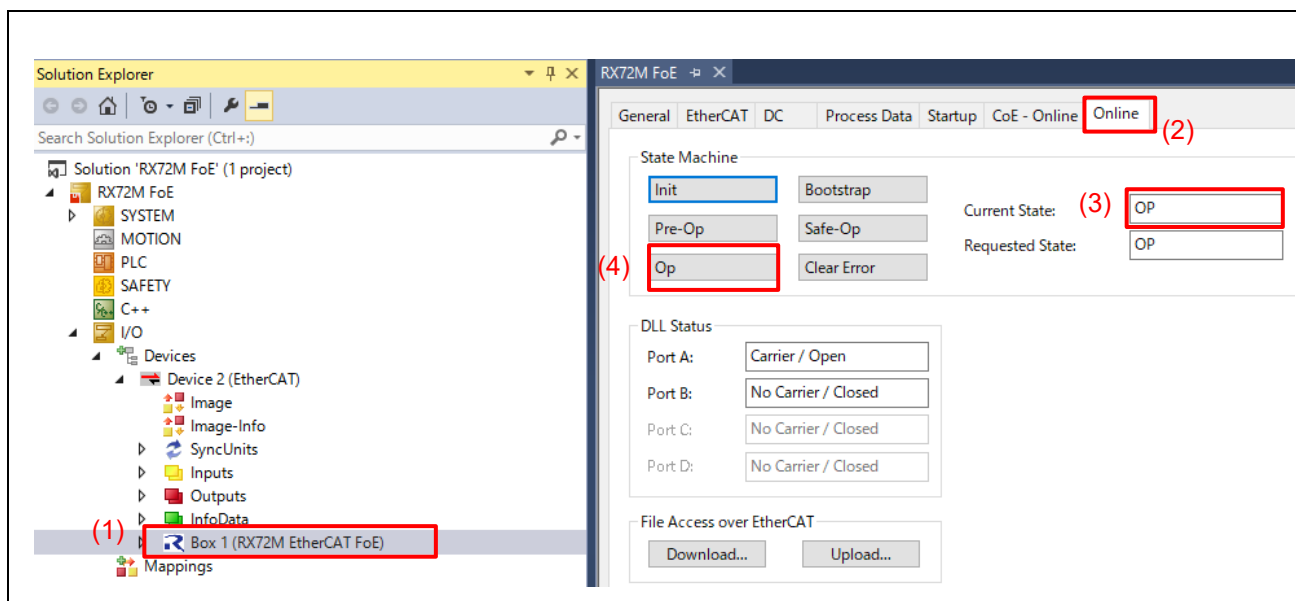
評価ボード名	“OutputCounter”の値	点灯する LED
通信ボード	Bit 0 が 1	LED 1
	Bit 1 が 1	LED 2
	Bit 2 が 1	LED 3
	Bit 3 が 1	LED 4
CPU カード	Bit 0 が 1	LED 6
	Bit 1 が 1	LED 7
RSK ボード	Bit 0 が 1	LED 1
	Bit 1 が 1	LED 2
	Bit 2 が 1	LED 3
	Bit 3 が 1	LED 4

7. TwinCAT による動作確認

7.1 ファームウェア書き込み

BANK0 でプログラムを実行中に BANK1 に新しいリビジョンのファームウェアを書き込む手順を説明します。

- (1) “Solution Explorer”で”Box 1 (RX72M EtherCAT FoE)”を選択後、
- (2) “Online”タブをクリックして
- (3) Current State が”OP”であることを確認してください。
- (4) “OP”でない場合は、“Op”ボタンを押して”OP”に遷移させてください。

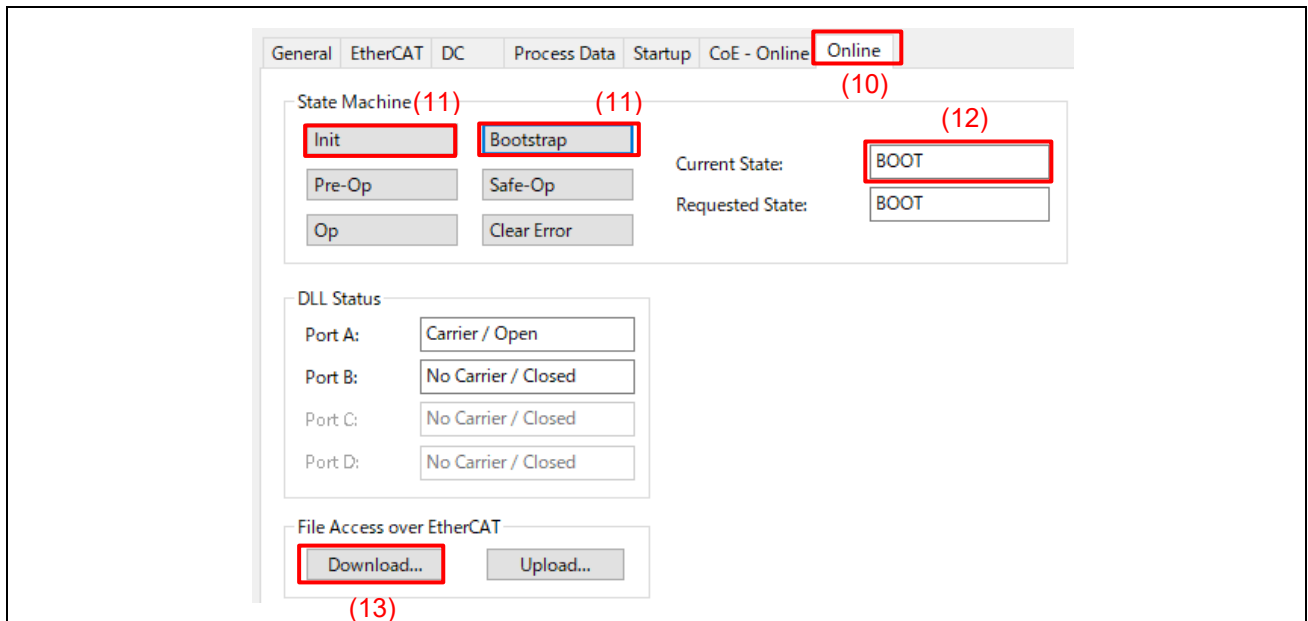


- (5) “CoE – Online”タブをクリックし、
- (6) “Show Offline Data”のチェックが外れていることを確認してください。チェックしてある場合は、チェックを外してください。
- (7) ”Update List”ボタンを押し、CoE リストを更新します。
- (8) Index 1018:03 Revision の値を確認してください。例では Rev 1.00 を意味する 0x00000100(256)が表示されています。
- (9) Index 5000 Firmware Writable Bank の値を確認してください。例では書き込み可能バンクは BANK1 なので 0x01(1)が表示されています。

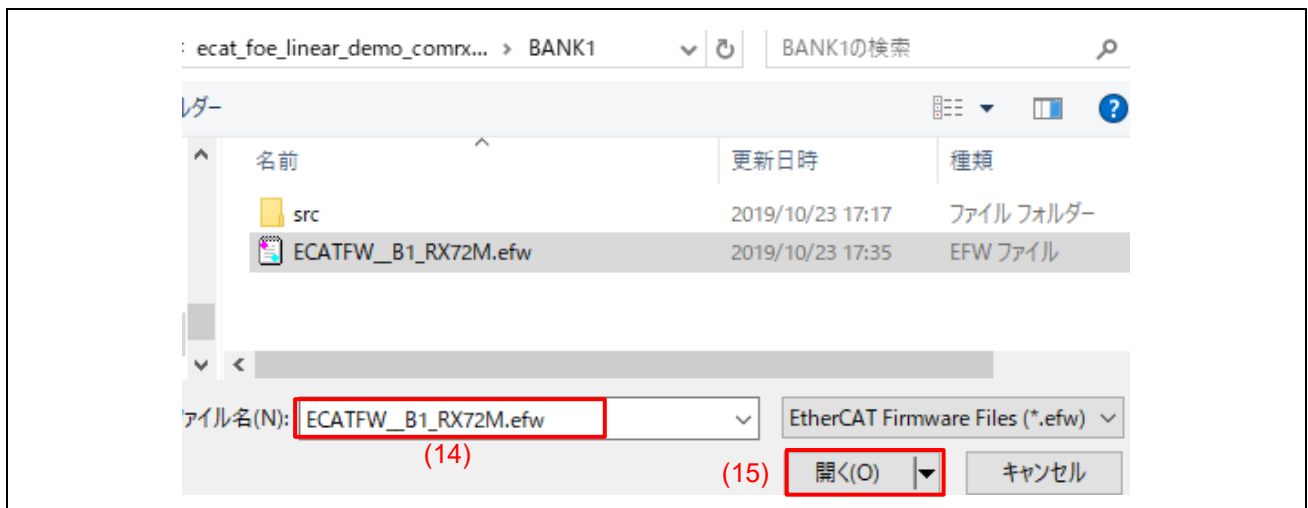
The screenshot shows the 'CoE - Online' configuration window. The 'Show Offline Data' checkbox is unchecked. The 'Update List' button is highlighted. The table below lists the CoE objects:

Index	Name	Flags	Value
1009	Hardware version	RO	1.0
100A	Software version	RO	1.0
1018:0	Identity	RO	> 4 <
1018:01	Vendor ID	RO	0x00000766 (1894)
1018:02	Product code	RO	0x00000703 (1795)
1018:03	Revision	RO	0x00000100 (256)
1018:04	Serial number	RO	0x00000000 (0)
10F1:0	Error Settings	RO	> 2 <
10F8	Timestamp Object	RW P	0x547b55522e
1601:0	RxPDO-Map	RO	> 1 <
1A00:0	TxPDO-Map	RO	> 1 <
1C00:0	Sync manager type	RO	> 4 <
1C12:0	RxPDO assign	RO	> 1 <
1C13:0	TxPDO assign	RO	> 1 <
1C32:0	SM output parameter	RO	> 32 <
1C33:0	SM input parameter	RO	> 32 <
5000	Firmware Writable Bank	RO	0x01 (1)

- (10) “Online”タブをクリックして
- (11) “Init”ボタン-> “Bootstrap”ボタンを順に押し、
- (12) Current State が“BOOT”に遷移することを確認してください。

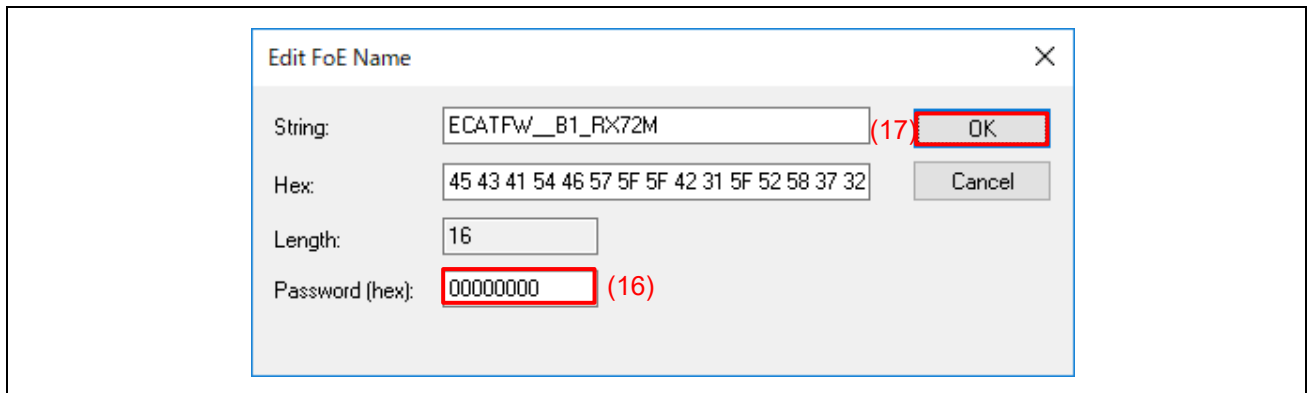


- (13) File Access over EtherCAT の“Download”ボタンを押すと、ダウンロードファイルの選択ウィンドウが開きます。
- (14) BANK1 用のダウンロードファイルである“ECAT__B1_RX72M.efw”を選び
- (15) 「開く」を押してください。



ファイル名編集ウィンドウが開きます。

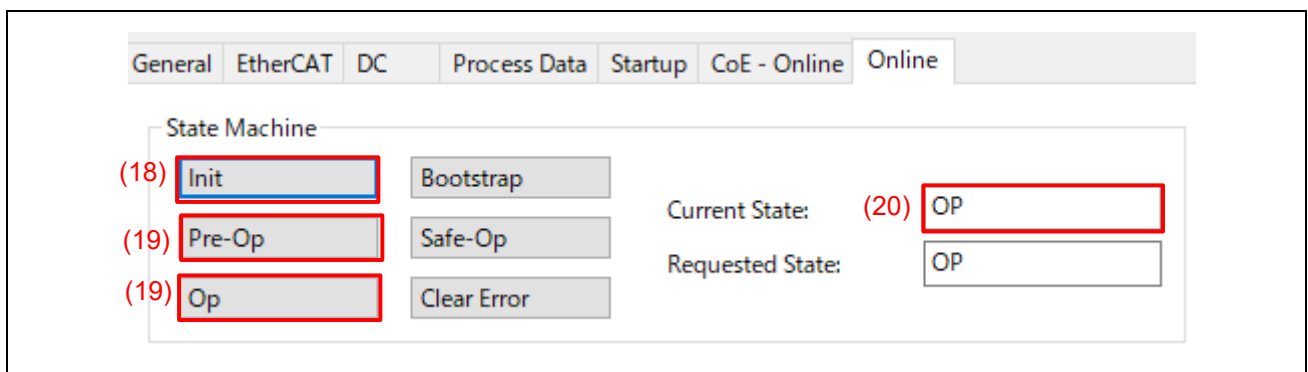
- (16) パスワードは"00000000"のまま
- (17) "OK"を押します。



TwinCAT System Manager の画面最下部左側に"Downloading"のメッセージと共にダウンロード状況が表示されます。エラーメッセージが表示されず、上のウィンドウが消えて"Ready"になれば、ファームウェア更新の成功です。

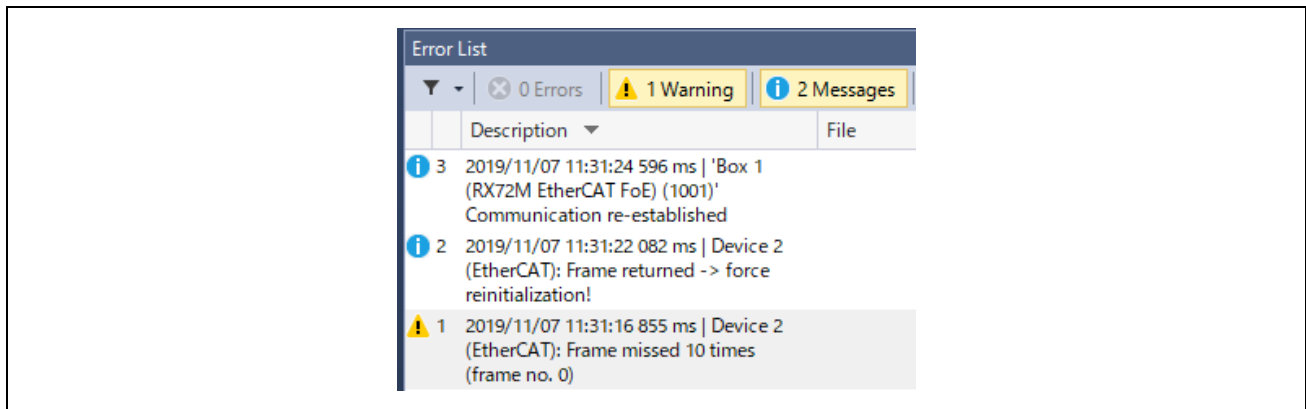
"Online"タブで

- (18) "Init"ボタンを押すと更新されたファームウェアで再起動します。
- (19) "Preop"ボタン -> "Op"ボタンと押します。
- (20) Current State が"OP"に遷移し、更新されたファームウェアの動作を確認することができます。



リニアモードの場合、再起動の際に EtherCAT のリンク切れが発生しないことを確認できます。

デュアルモード場合、再起動の際にソフトウェアリセットを行うため、一旦リンク切れが発生し、下図のような Warning メッセージが表示されますが問題ありません。



再び”CoE – Online”タブをクリックし、”Update List”ボタンを押し、CoE リストを更新します。

(21) Index 1018:03 Revision の値を確認してください。BANK1 のリビジョンの Rev 1.10 である 0x00000110(272)に変わったのが確認できます。

(22) Index 5000 Firmware Writable Bank の値を確認してください。書き込み可能バンクは BANK1 から BANK0 に変わったので 0x00(0)が表示されています。

1018:0	Identity	RO	> 4 <
1018:01	Vendor ID	RO	0x00000766 (1894)
1018:02	Product code	RO	0x00000703 (1795)
(21) 1018:03	Revision	RO	0x00000110 (272)
1018:04	Serial number	RO	0x00000000 (0)
10F1:0	Error Settings	RO	> 2 <
10F8	Timestamp Object	RW P	0x244348b266
1601:0	RxPDO-Map	RO	> 1 <
1A00:0	TxPDO-Map	RO	> 1 <
1C00:0	Sync manager type	RO	> 4 <
1C12:0	RxPDO assign	RO	> 1 <
1C13:0	TxPDO assign	RO	> 1 <
1C32:0	SM output parameter	RO	> 32 <
1C33:0	SM input parameter	RO	> 32 <
(22) 5000	Firmware Writable Bank	RO	0x00 (0)

7.2 ファームウェア読み出し

プログラムを実行している BANK 領域に格納されているファームウェアのバイナリデータを読み出すことができます。

バイナリデータはアップロードファイルとして EtherCAT マスターに保存されます。

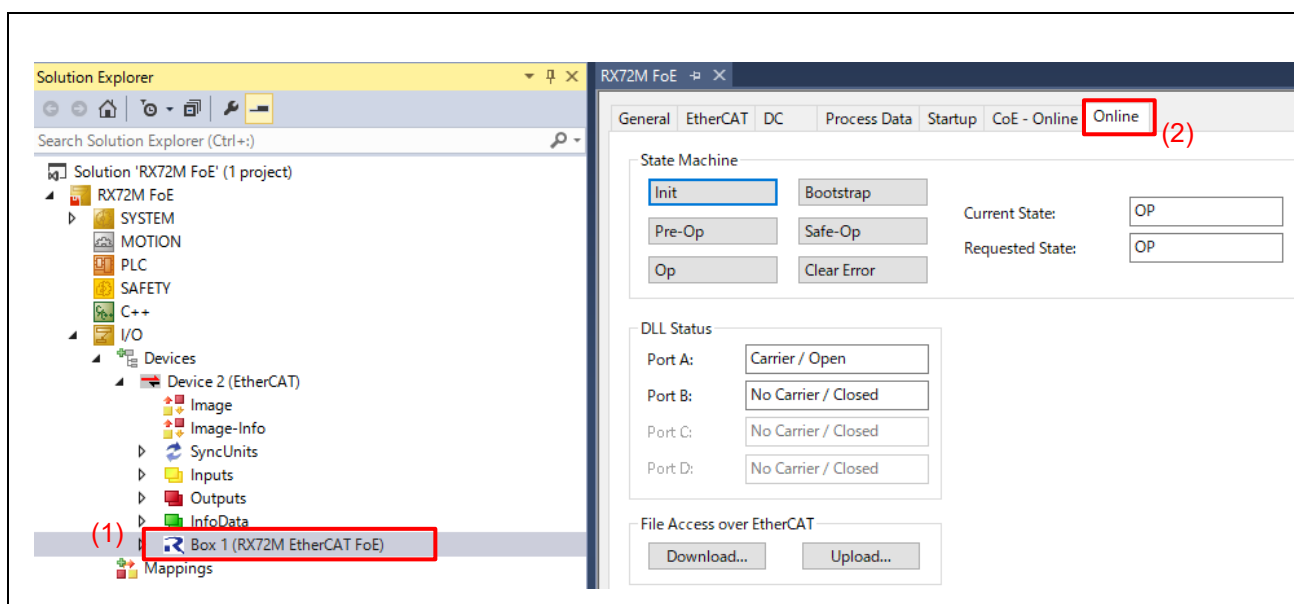
アップロードファイルの形式を表 7-1 に示します。

表 7-1 アップロードファイルの形式

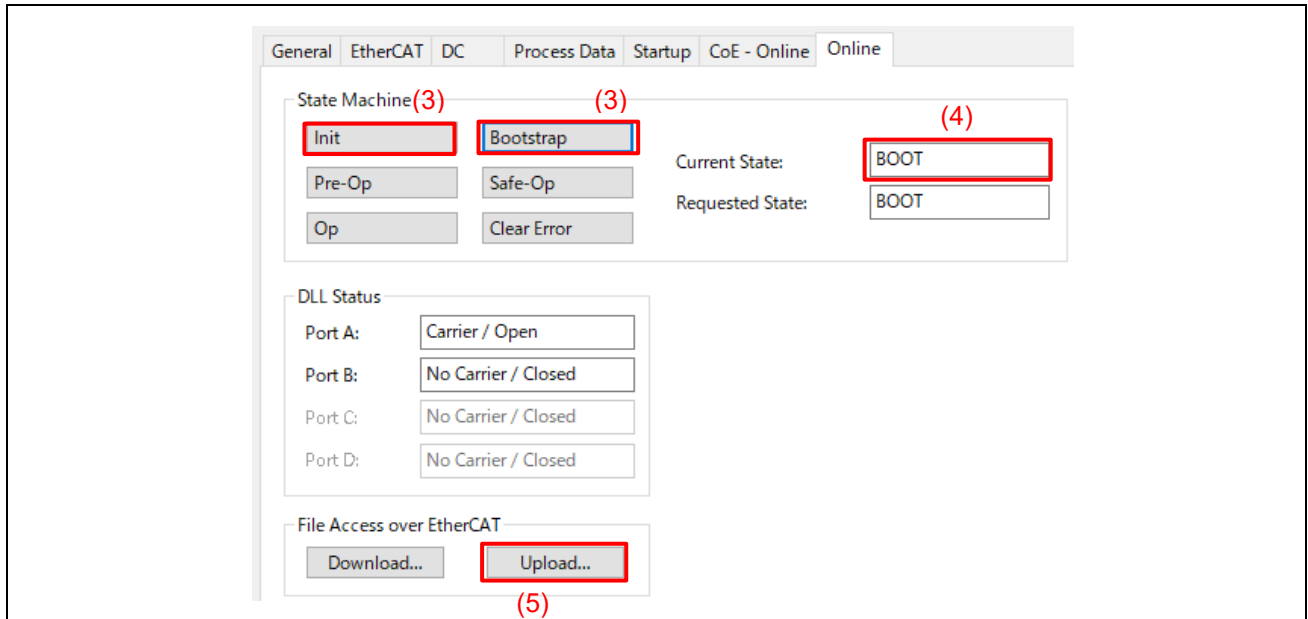
項目	内容	
ファイル名接頭辞	"ECATFW__"	
ファイル拡張子	bin	
ファイル形式	バイナリ形式 ※ダウンロードファイルのモトローラ S 形式とは異なりますのでご注意ください。	
ファイルサイズ	リニアモード	4MB 製品 : 2016KB 2MB 製品 : 992KB
	デュアルモード	4MB 製品 : 2048KB 2MB 製品 : 1024KB
読み出し対象 BANK	リニアモード	Firmware Writable Bank=0 のとき BANK1 Firmware Writable Bank=1 のとき BANK0
	デュアルモード	常に BANK0

ファームウェアのバイナリデータを読み出す手順について説明します。

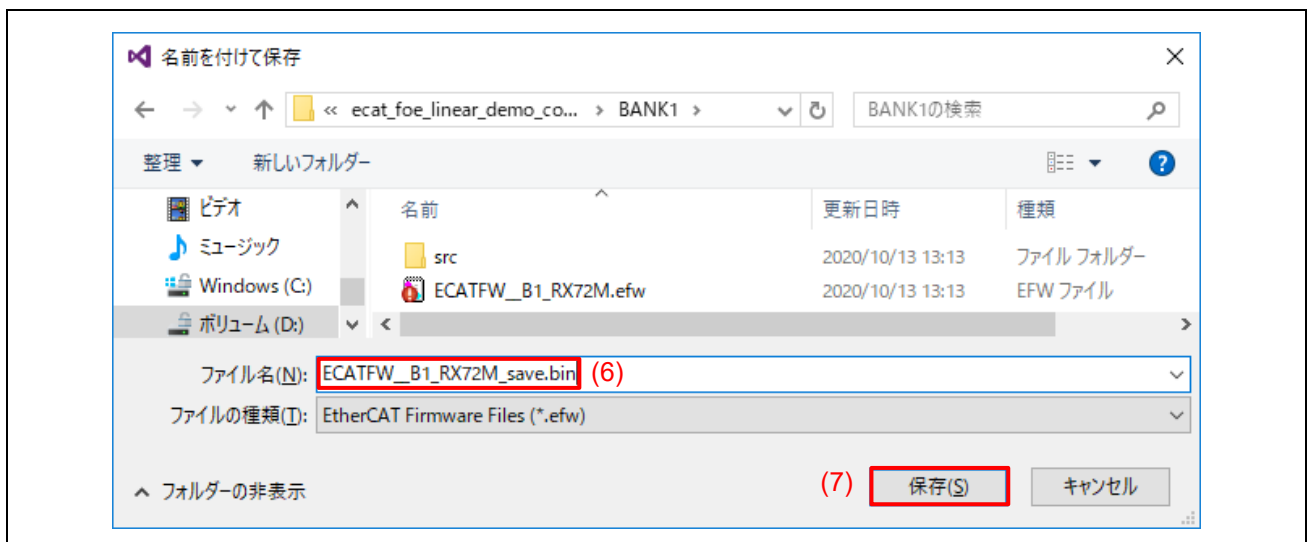
- (1) "Solution Explorer"で"Box 1 (RX72M EtherCAT FoE)"を選択後、
- (2) "Online"タブをクリックします。



- (3) “Init”ボタン-> “Bootstrap”ボタンを順に押し、
- (4) Current State が”BOOT”に遷移することを確認してください。



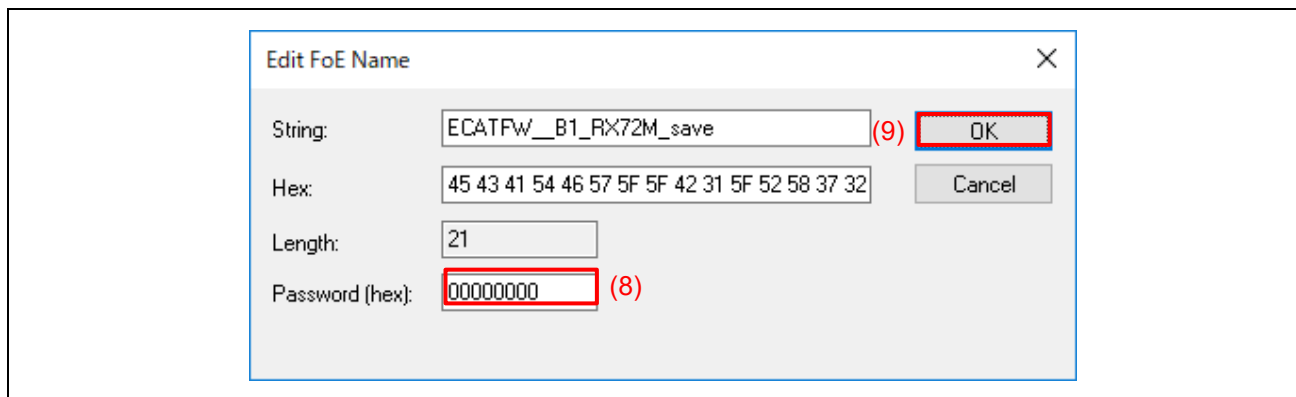
- (5) File Access over EtherCAT の”Upload”ボタンを押すと、アップロードファイルの保存ウィンドウが開きます。
- (6) アップロードファイル名として”ECATFW__B1_RX72M_save.bin”を入力し
- (7) 「保存」を押してください。



ファイル名編集ウィンドウが開きます。

(8) パスワードは"00000000"のまま

(9) "OK"を押します。



TwinCAT System Manager の画面最下部左側に"Uploading"のメッセージと共にアップロード状況が表示されます。エラーメッセージが表示されず、上のウィンドウが消えて"Ready"になれば、アップロードの成功です。

8. サンプルプログラム概要

8.1 リニアモードの動作概要

リニアモードではコードフラッシュを3つの領域に分けて使用します。

表 8-1 リニアモードのコードフラッシュ領域区分

名称	機能
BANK1	ユーザープログラム格納用領域：BANK1 BANK0 でユーザープログラムを実行しているときに書き換え可能です。
BANK0	ユーザープログラム格納用領域：BANK0 BANK1 でユーザープログラムを実行しているときに書き換え可能です。
Boot Loader	起動時に BANK0 と BANK1 に格納してある Rev No. を比較して新しい方の BANK のユーザープログラムを選択、分岐することでユーザープログラムを実行します。 ユーザープログラムによる書き換え対象には含まれません。

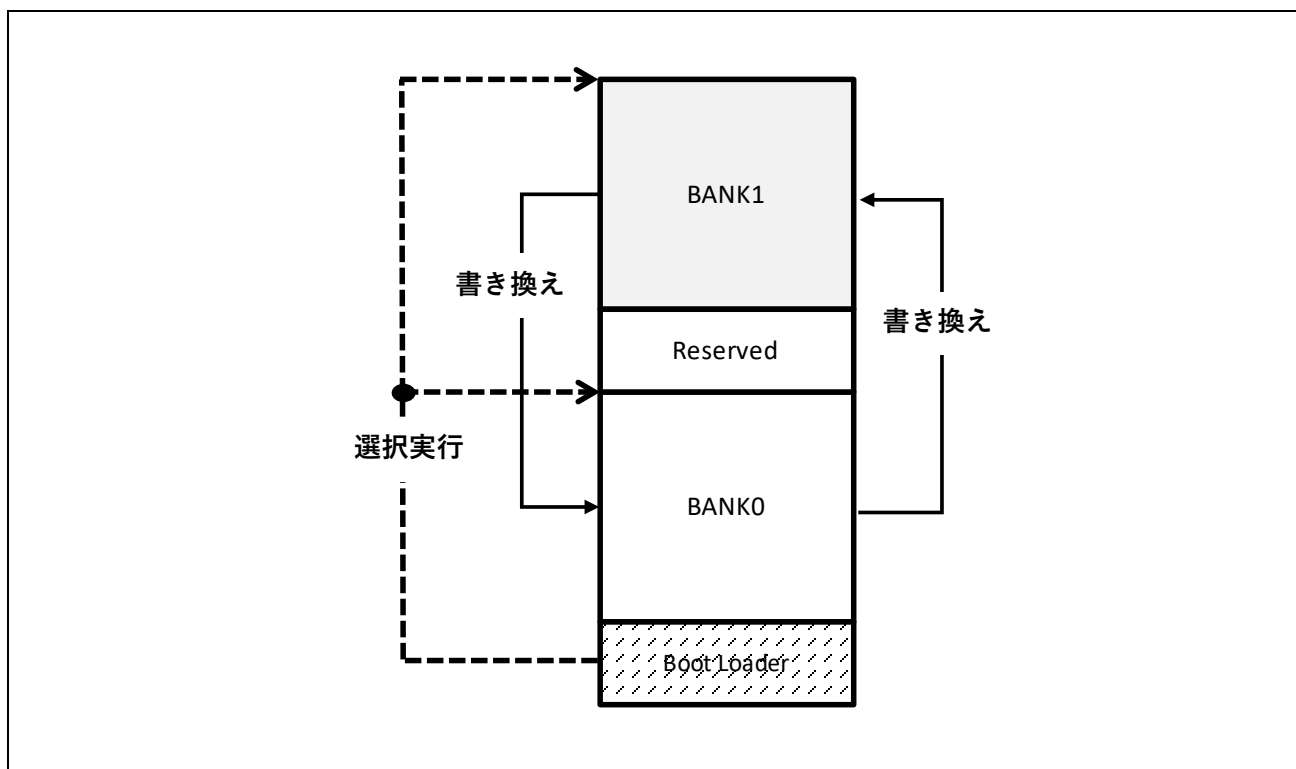


図 8-1 リニアモードのコードフラッシュ使用イメージ

各領域のアドレスと容量および各領域に属するブロック No の関係は下表のようになります。

4MB 製品の場合

表 8-2 各領域のアドレス範囲と容量およびブロック No (リニア 4MB)

名称	先頭アドレス	最後尾アドレス	容量	ブロック No.
BANK1	FFC0_0000H	FFDF_7FFFH	2016KB	133~71 (32KB)
Reserved	FFDF_8000H	FFDF_FFFFH	32KB	70 (32KB)
BANK0	FFE0_0000H	FFFF_7FFFH	2016KB	69~8(32KB) 7~4(8KB)
Boot Loader	FFFF_8000H	FFFF_FFFFH	32KB	3~0(8KB)

2MB 製品の場合

表 8-3 各領域のアドレス範囲と容量およびブロック No (リニア 2MB)

名称	先頭アドレス	最後尾アドレス	容量	ブロック No.
BANK1	FFE0_0000H	FFE0_7FFFH	992KB	69~39(32KB)
Reserved	FFE0_8000H	FFE0_FFFFH	32KB	38(32KB)
BANK0	FFF0_0000H	FFFF_7FFFH	992KB	37~8 (32KB) 7~4(8KB)
Boot Loader	FFFF_8000H	FFFF_FFFFH	32KB	3~0(8KB)

図で示すと下図のようになります。

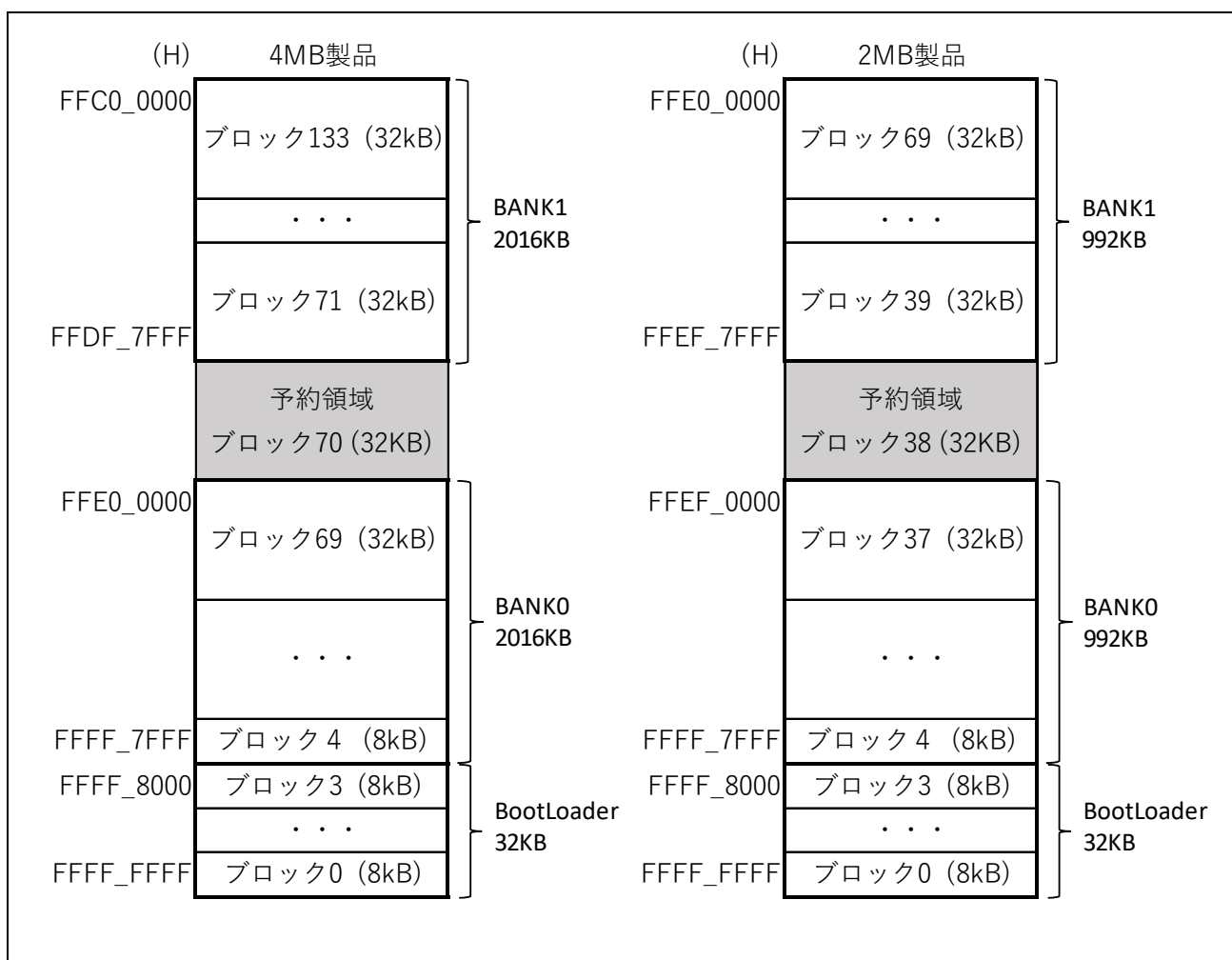


図 8-2 リニアモードにおけるブロック割り当て

8.2 デュアルモードの動作概要

ここでは、ユーザープログラムを Rev1.0 から Rev1.1 に書き換え、再起動するシーケンスを例にデュアルモードの動作を説明します。

- (1) ブート後、コードフラッシュ領域の後半 2MB に格納された Rev1.0 のユーザープログラムが起動します。このときの起動バンク切り替えビット(BANKSEL.BANKSWP[2:0])の値は 111b とします。
- (2) Rev1.0 のユーザープログラムを実行中に前半 2MB をイレーズし、Rev1.1 のユーザープログラムに書き換えます。
- (3) 起動バンク切り替えビットをビット反転(BANKSEL.BANKSWP[2:0]=000b)した後、ソフトウェアリセットを実行し再起動します。
- (4) 起動バンク選択機能により Rev1.1 が後半 2MB に、Rev1.0 が前半 2MB に入れ替わります。Rev1.1 のユーザープログラムが起動します。

Rev1.1 から Rev1.2 への更新も同様のシーケンスとなります。

したがってデュアルモードでのファームウェア更新は次の特徴があります。

- コードフラッシュを書き換えるのは常に前半 2MB(1MB)が対象
- 再起動後にバンクが入れ替わるので、後半 2MB(1MB)で実行するコードで書き換える

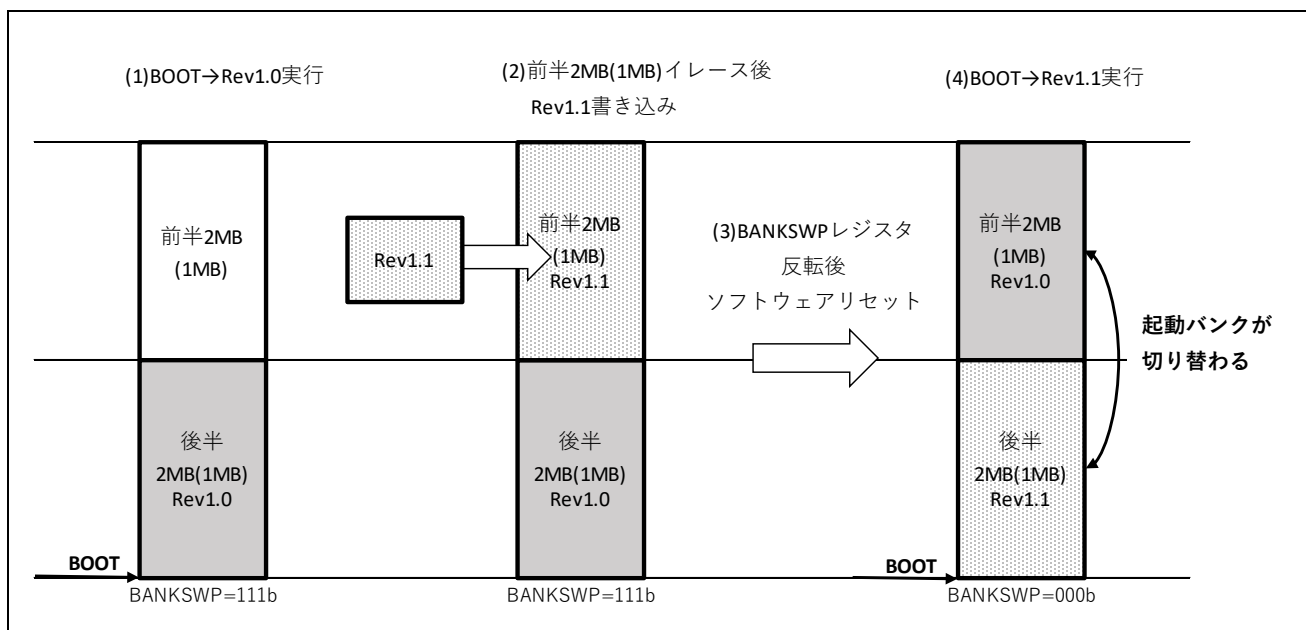


図 8-3 デュアルモードの動作シーケンス

「1.2 バンク番号について」で説明したように本アプリケーションノートでは前半 2MB(1MB)を BANK1、後半 2MB(1MB)を BANK0 とします。

各領域のアドレスと容量および各領域に属するブロック No の関係は下表のようになります。

4MB 製品の場合

表 8-4 各領域のアドレス範囲と容量およびブロック No (デュアル 4MB)

名称	先頭アドレス	最後尾アドレス	容量	ブロック No.
BANK1	FFC0_0000H	FFDF_FFFFH	2048KB	139~78 (32KB)
				77~70(8KB)
BANK0	FFE0_0000H	FFFF_FFFFH	2048KB	69~8(32KB)
				7~0(8KB)

2MB 製品の場合

表 8-5 各領域のアドレス範囲と容量およびブロック No (デュアル 2MB)

名称	先頭アドレス	最後尾アドレス	容量	ブロック No.
BANK1	FFD0_0000H	FFDF_FFFFH	1024KB	107~78(32KB)
				77~70(8KB)
BANK0	FFF0_0000H	FFFF_FFFFH	1024KB	37~8 (32KB)
				7~0(8KB)

8.3 バンク関連

(1) バンクのイレース

バンクにユーザープログラムを書き込む前にイレースする必要があります。

リニアモードではプログラム実行中のバンクとは反対側のバンクをイレースします。

(BANK0→BANK1、BANK1→BANK0)

一方、デュアルモードではイレースするのは常に BANK1 になります。

(2) 書き込み可能バンクオブジェクト

どちらのバンクにファームウェアを書き込むことができるのかを EtherCAT マスターから確認できるように、書き込み可能なバンクを示すオブジェクトとして“Firmware Writable Bank”を追加しています。

BANK1 が書き換え可能な場合、オブジェクト値は“1”、BANK0 が書き換え可能な場合、オブジェクト値は“0”を示すものとします。

オブジェクトの詳細を示します。

表 8-6 書き込み可能バンクオブジェクト

OBJECT Name	INDEX	Category	Access	Data Type	PDO Mapping
Firmware Writable Bank	0x5000	Optional	RO	UINT8	No

(3) リブートと起動バンクの選択

新しいファームウェアをバンクに書き込み終わるとリブートして新しいファームウェア実行します。

リブートの方法と起動バンクの選択方法を表に示します。

表 8-7 リブートとバンクの選択

項目	リニアモード	デュアルモード
リブートの方法	ユーザープログラムからブートローダーに分岐する。	ユーザープログラムでソフトウェアリセットを実行する。
起動バンクの選択方法	ブートローダーが BANK0 と BANK1 に格納してある Rev No. を比較して新しい方の BANK のユーザープログラムを選択する。	起動バンク切り替えビット (BANKSEL.BANKSWP[2:0]) の値により選択される。 リブートの前に起動バンク切り替えビットの値を反転することで次のリセット時にバンクが切り替わる。

8.4 ダウンロードファイル

(1) ダウンロードファイルの形式

サンプルプログラムではビルド成果物としてTwinCATで転送可能なダウンロードファイルを出力します。ダウンロードファイルの形式を示します。

表 8-8 ダウンロードファイルの形式

項目	内容
ファイル名接頭辞	バンク 0 : "ECATFW__B0" バンク 1 : "ECATFW__B1"
ファイル拡張子	efw
ファイル形式	モトローラ S 形式

(2) ダウンロードファイルとバンクの関係

ダウンロードファイルは各バンク専用となり、他のバンクやモード向けのものは使用できません。ダウンロードファイルとバンクの関係を示します。

デュアルモードのダウンロードファイルは BANK1 向けですが、アドレス範囲が BANK0 の範囲であることに注意してください。これは書き換え後に起動バンクを入れ替えることで BANK0 として実行されるためです。

表 8-9 ダウンロードファイルとバンクの関係

	リニアモード		デュアルモード
	ECATFW__B1_xxx.efw	ECATFW__B0_xxx.efw	ECATFW__B1_xxx.efw
ダウンロードファイル	ECATFW__B1_xxx.efw	ECATFW__B0_xxx.efw	ECATFW__B1_xxx.efw
書き換え対象バンク	BANK1	BANK0	BANK1
アドレス範囲 4MB 製品	FFC0_0000H~ FFDF_7FFFH	FFE0_0000H~ FFFF_7FFFH	FFE0_0000H~ FFFF_7FFFH
アドレス範囲 2MB 製品	FFE0_0000H~ FFEF_7FFFH	FFF0_0000H~ FFFF_7FFFH	FFF0_0000H~ FFFF_7FFFH
ダウンロード前に確認すべき Firmware Writable Bank の値	1	0	1
ダウンロード時にプログラムを実行しているバンク	BANK0	BANK1	BANK0

(3) ファイルダウンロード時のチェック項目

ダウンロードファイルのデータでファームウェアを書き換えるため、不正なファイルを使用すると動作しなくなる可能性があります。

このため、幾つかのチェック項目を設けています。

チェック項目とチェック内容などを示します。

表 8-10 ダウンロードファイルのチェック項目

項目	チェック内容	チェックするタイミング
ファイル名接頭辞	文字列 BANK0 の場合 : "ECATFW__B0" BANK1 の場合 : "ECATFW__B1"	ダウンロード開始時に接頭辞が正しいかチェック
ファイルパスワード	数字 8 桁 デフォルト値 : 00000000	ダウンロード開始時にパスワードが一致するかチェック
アドレス範囲	モトローラ S レコードフォーマットのアドレスフィールド	ダウンロード中はアドレスが書き換え対象バンクのアドレス範囲内かチェック
チェックサム	モトローラ S レコードフォーマットのチェックサムフィールド	ダウンロード中は受信レコードから算出したチェックサムが一致するかチェック

(4) リニアモードでのダウンロードファイル書き込み

リニアモードではプログラムを実行しているバンクとは反対側のバンクにダウンロードファイルを書き込みます。

BANK0 のユーザープログラムを実行中に BANK0 用のダウンロードファイルを書き込むことはできません。また、同様に BANK1 のユーザープログラムを実行中に BANK1 用のダウンロードファイルを書き込むことはできません。

このため、ユーザーは事前に書き込み対象バンクがどちらかを調べ、適切なダウンロードファイルを用意する必要があります。

書き込み可能なバンクは、オブジェクト "Firmware Writable Bank" の値として EtherCAT マスターから確認できます。

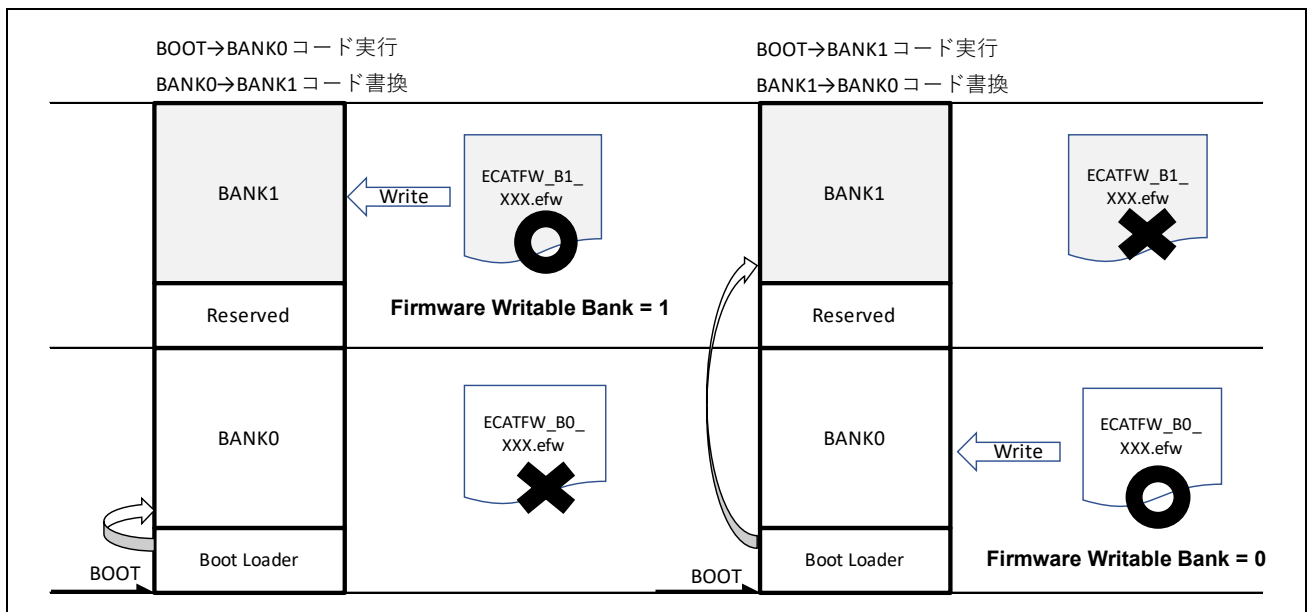


図 8-4 リニアモードにおけるバンクとダウンロードファイルの関係

(5) デュアルモードでのダウンロードファイル書き込み

デュアルモードでモードではリブート後に起動バンクを入れ替えるため

- 書き込み対象バンクは常に BANK1 にする
- ダウンロードファイルは BANK0 にマッピングしたものを使用することになります。

ダウンロードファイルのファイル形式であるモトローラ S レコードフォーマットに含まれるアドレスは BANK0 を示しているため、BANK1 に書き込む際はアドレスを-2MB または-1MB して書き込みます。

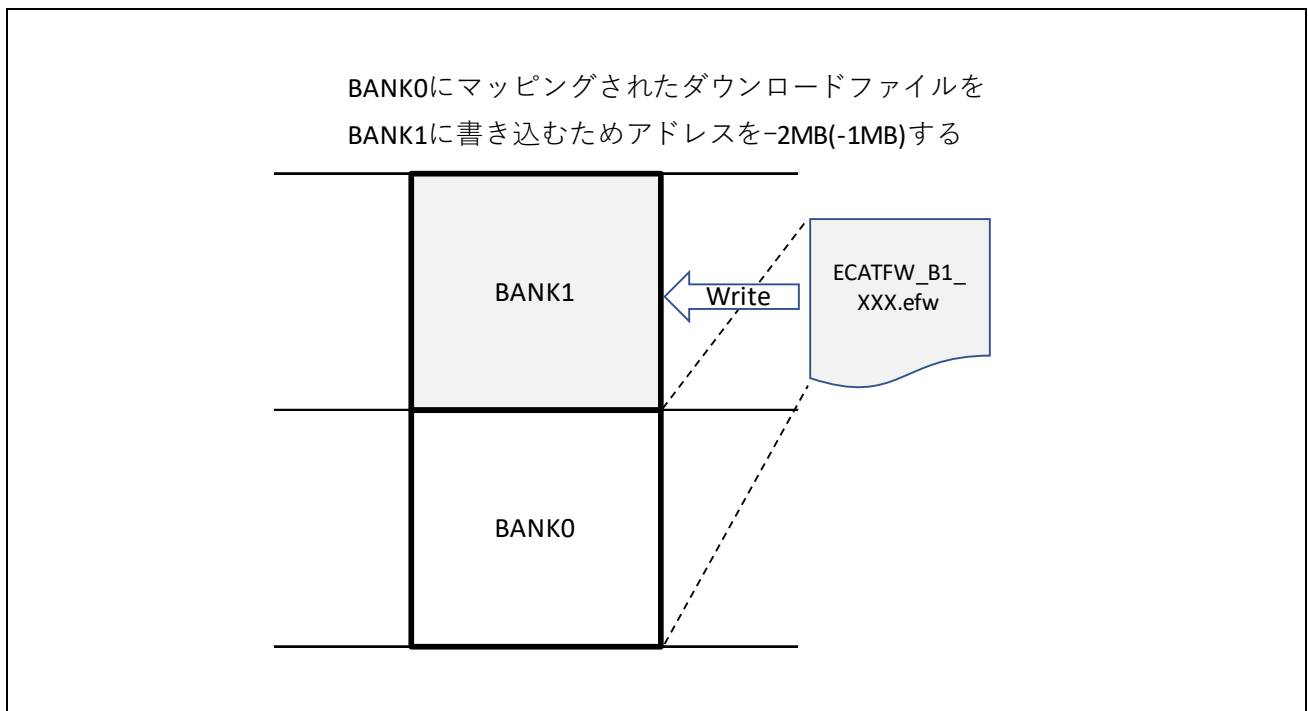


図 8-5 デュアルモードにおけるダウンロードファイルの書き込み

8.5 SII EEPROM

(1) SII EEPROM 更新

サンプルプログラムにはファームウェア更新の際に SII EEPROM の Revision も更新する機能が含まれています。

SII EEPROM のアドレス 16~31 バイトには Identify オブジェクト(Index:1018)の内容が格納されます。

Identify オブジェクトの構成を示します。

表 8-11 Identify オブジェクトの構成

名称	内容	Index	オフセットアドレス (Byte)
Vendor ID	ベンダーID ecat_def.h の"VENDOR_ID"として定義されます。	1018:01	0-3
Product code	プロダクトコード ecat_def.h の"PRODUCT_CODE"として定義されます。	1018:02	4-7
Revision	ファームウェアリビジョンナンバー ecat_def.h またはプリプロセッサマクロの"REVISION_NUMBER"として定義されます。	1018:03	8-11
Serial number	シリアルナンバー ecat_def.h の"SERIAL_NUMBER"として定義されます。	1018:04	12-15

Identify オブジェクトの内容を IDENTIFY セクションとしてコードフラッシュの固定アドレスに割り当てています。

IDENTIFY セクションのベースアドレスを示します。

表 8-12 IDENTIFY セクションのベースアドレス

モード	バンク	ベースアドレス(H)
リニアモード	BANK0	FFFF_7F80
	BANK1	FFDF_7F80
デュアルモード	BANK1	FFFF_7F80

ファームウェア更新後にフラッシュに書き込まれたファームウェア Revision の値に SII EEPROM の Revision を更新します。

(2) ファームウェアリビジョンチェック

INIT->PREOP 遷移時に実行中のファームウェアのリビジョンと SII EEPROM の Revision が一致しているかチェックします。

不一致の場合は EtherCAT マスターにエラーコードを返します。

AL stratus code (0x0006) AL Status (ERROR INIT)

なおエラーコードの発行は、プリプロセッサマクロ"_DISABLE_REVNO_CHECK"を定義することで無効化できます。

8.6 ファームウェアアップデートプログラム詳細

8.6.1 ファイル構成

表 8-13 ファームウェアアップデートプログラムで使用するファイル

ファイル名	概要
r_fw_up_rx.c	ファームウェアアップデートソースファイル
r_fw_up_rx_if.h	ファームウェアアップデートインタフェースファイル
r_fw_up_rx_private.h	ファームウェアアップデートヘッダファイル
r_fw_up_buf.c	ファームウェアデータ用バッファ処理ソースファイル
r_fw_up_buf.h	ファームウェアデータ用バッファ処理ヘッダファイル
r_fw_up_bank.c	バンクに関する情報を取り扱う処理のソースファイル

表 8-14 ファームウェアアップデートプログラムで使用する標準インクルードファイル

ファイル名	概要
stdbool.h	論理型、および論理値に関するマクロを定義します。
stdint.h	指定した幅の整数型を宣言してマクロを定義します。
stdlib.h	記憶領域管理等の C プログラムで標準的処理を行うライブラリです。
string.h	文字列の比較、複写等を行うライブラリです。

8.6.2 定数一覧

表 8-15 ファームウェアアップデートプログラムで使用する定数(r_fw_up_rx_if.h)

定数名	設定値	内容
FW_UP_BANK0	(0)	BANK0 を定義
FW_UP_BANK1	(1)	BANK1 を定義
FW_UP_CFG_PART_MEMORY_SIZE	BSP_CFG_MCU_PART_MEMORY_SIZE	BSP FIT モジュールで定義された値を参照、CPU のメモリーサイズを定義する。
FW_UP_DUAL_BANK_MODE	FLASH_IN_DUAL_BANK_MODE	フラッシュ FIT モジュールで定義された値を参照、デュアルモードかどうかを示す。デュアルモードのとき(1)

表 8-16 ファームウェアアップデートプログラムで使用する定数(r_fw_up_rx_private.h)

定数名	設定値	内容
FW_UP_BINARY_BUF_SIZE	(256u)	コードフラッシュメモリ書き込み用データのバッファサイズ
FW_UP_BINARY_BUF_NUM	(2u)	コードフラッシュメモリ書き込み用データのバッファ数
FW_UP_BUF_NUM	(60u)	解析したモトローラ S レコードフォーマットデータの内容を格納する配列の数
FW_UP_BLANK_VALUE	(0xFFFFFFFFFu)	コードフラッシュメモリがブランク時の読み出し値

表 8-17 ファームウェアアップデートプログラムで使用する定数(r_fw_up_buf.h)

定数名	設定値	内容
MOT_S_CHECK_SUM_FIELD	(0x02)	モトローラ S レコードフォーマットのチェックサムフィールドの文字数
ADDRESS_LENGTH_S1	(0x04)	モトローラ S レコードフォーマットのアドレスフィールドの文字数(S1 タイプ)
ADDRESS_LENGTH_S2	(0x06)	モトローラ S レコードフォーマットのアドレスフィールドの文字数(S2 タイプ)
ADDRESS_LENGTH_S3	(0x08)	モトローラ S レコードフォーマットのアドレスフィールドの文字数(S3 タイプ)
BUF_LOCK	(1)	指定したモトローラ S レコードフォーマットのバッファはロックされている。
BUF_UNLOCK	(0)	指定したモトローラ S レコードフォーマットのバッファは開放されている。

8.6.3 型定義一覧

```
typedef enum e_fw_up_return_t
{
    FW_UP_SUCCESS,
    FW_UP_ERR_OPENED,
    FW_UP_ERR_NOT_OPEN,
    FW_UP_ERR_NULL_PTR,
    FW_UP_ERR_INVALID_RECORD,
    FW_UP_ERR_BUF_FULL,
    FW_UP_ERR_BUF_EMPTY,
    FW_UP_ERR_INITIALIZE,
    FW_UP_ERR_ERASE,
    FW_UP_ERR_WRITE,
    FW_UP_ERR_INTERNAL,
} fw_up_return_t;

typedef struct st_fw_up_fl_data_t
{
    uint32_t src_addr;
    uint32_t dst_addr;
    uint32_t len;
    uint16_t count;
} fw_up_fl_data_t;

typedef struct st_fw_up_bank_t
{
    uint32_t low_addr;
    uint32_t high_addr;
    uint32_t start_block;
    uint32_t revno;
    uint32_t blockno;
} fw_up_bank_t;

typedef struct st_fw_up_bankinfo_t
{
    uint16_t active;
    uint16_t writable;
} fw_up_bankinfo_t;
```

図 8-6 ファームウェアアップデートプログラムで使用する型定義(r_fw_up_rx_if.h)

```
typedef enum fw_up_mot_s_cnt_t
{
    STATE_MOT_S_RECORD_MARK = 0,
    STATE_MOT_S_RECORD_TYPE,
    STATE_MOT_S_LENGTH_1,
    STATE_MOT_S_LENGTH_2,
    STATE_MOT_S_ADDRESS,
    STATE_MOT_S_DATA,
    STATE_MOT_S_CHKSUM_1,
    STATE_MOT_S_CHKSUM_2
} fw_up_mot_s_cnt_t;

typedef struct MotSBufS
{
    uint8_t addr_length;
    uint8_t data_length;
    uint8_t *paddress;
    uint8_t *pdata;
    uint8_t type;
    uint8_t act;
    struct MotSBufS *pNext;
} fw_up_mot_s_buf_t;

typedef struct WriteDataS
{
    uint32_t addr;
    uint32_t len;
    uint8_t data[FW_UP_BINARY_BUF_SIZE];
    struct WriteDataS *pNext;
    struct WriteDataS *pprev;
} fw_up_write_data_t;
```

図 8-7 ファームウェアアップデートプログラムで使用する型定義(r_fw_up_buf.h)

8.6.4 変数一覧

表 8-18 ファームウェアアップデートプログラムで使用する static 型変数(r_fw_up_rx.c)

型	変数名	内容	使用関数
static bool	is_opend	ファームウェアアップデート初期設定完了フラグ	fw_up_open fw_up_close write_firmware fw_up_put_data fw_up_get_data

表 8-19 ファームウェアアップデートプログラムで使用する static 型変数(r_fw_up_buf.c)

型	変数名	内容	使用関数
static fw_up_mot_s_buf_t	*papp_put_mot_s_buf	モトローラ S フォーマット解析処理で現在使用しているモトローラ S レコードデータバッファへのポインタ	fw_up_buf_init fw_up_put_mot_s
static fw_up_mot_s_buf_t	*papp_get_mot_s_buf	コードフラッシュメモリ書き込み用データ作成処理で現在使用しているモトローラ S レコードデータバッファへのポインタ	fw_up_buf_init fw_up_get_binary
static fw_up_mot_s_buf_t	mot_s_buf[FW_UP_BUF_NUM]	モトローラ S レコードフォーマットデータの内容を格納するバッファ	fw_up_buf_init fw_up_memory_init
static fw_up_write_data_t	*papp_write_buf	現在使用しているコードフラッシュメモリ書き込み用データバッファへのポインタ	fw_up_buf_init fw_up_get_binary
static fw_up_write_data_t	write_buf[FW_UP_BINARY_BUF_NUM]	コードフラッシュメモリ書き込み用データを格納するバッファ	fw_up_buf_init
static fw_up_mot_s_cnt_t	mot_s_data_state	モトローラ S レコードフォーマットデータの解析状態	fw_up_buf_init fw_up_put_mot_s
static uint32_t	write_current_address	現在のコードフラッシュメモリ書き込み先アドレス	fw_up_buf_init fw_up_get_binary
static bool	detect_terminal_flag	終端レコード検出フラグ	fw_up_buf_init fw_up_put_mot_s fw_up_get_binary

表 8-20 ファームウェアアップデートプログラムで使用するバンク情報に関する変数(r_fw_up_bank.c)

型	変数名	内容	使用関数
fw_up_bank_t	Bank[2]	BANK0、BANK1 についてアドレスの上限、下限、開始ブロックアドレス、ファームウェアリビジョン、総ブロック数を示す。	main(ブートローダー) fw_up_bank_initial fw_up_check_addr_value fw_up_bank_revno_update BL_Data BL_Reboot
fw_up_bank_t	BankInfo	プログラムを実行しているバンクと書き込み可能なバンクを示す。	main(ユーザープログラム) erase_another_bank analyze_and_write_data BL_Data

8.6.5 関数一覧

表 8-21 ファームウェアアップデートプログラムで使用する関数

関数名	概要	記載ファイル
fw_up_open_flash	フラッシュ FIT モジュールの初期化	r_fw_up_rx.c
fw_up_open	ファームウェアアップデートの初期化	r_fw_up_rx.c
fw_up_close	ファームウェアアップデートの終了処理	r_fw_up_rx.c
erase_another_bank	バンクのコードフラッシュメモリ消去	r_fw_up_rx.c
analyze_and_write_data	受信データ解析とコードフラッシュメモリ書き込み処理	r_fw_up_rx.c
bank_toggle	起動バンク切り替え	r_fw_up_rx.c
fw_up_soft_reset	ソフトウェアリセット実行	r_fw_up_rx.c
write_firmware	コードフラッシュメモリ書き込み	r_fw_up_rx.c
fw_up_put_data	受信データ解析	r_fw_up_rx.c
fw_up_get_data	コードフラッシュメモリ書き込みデータ取得	r_fw_up_rx.c
fw_up_buf_init	ファームウェアアップデートで使用するバッファの初期化	r_fw_up_buf.c
fw_up_memory_init	バッファへのポインタの初期化	r_fw_up_buf.c
fw_up_put_mot_s	モトローラ S レコードフォーマットデータの解析	r_fw_up_buf.c
fw_up_get_binary	コードフラッシュメモリ書き込みデータの取得	r_fw_up_buf.c
fw_up_ascii_to_hexbyte	アスキー形式データからバイナリ形式データへの変換	r_fw_up_buf.c
fw_up_bank_initial	バンク情報の初期値設定	r_fw_up_bank.c
fw_up_check_addr_value	指定アドレスがバンク範囲内かチェックする	r_fw_up_bank.c
fw_up_bank_revno_update	バンク情報のリビジョンを現在の値に更新する	r_fw_up_bank.c

8.7 FoE プログラム詳細

8.7.1 ファイル構成

表 8-22 FoE プログラムで使用するファイル

ファイル名	概要
sampleappl.c	FoE サービスを含むアプリ層処理のソースファイル
sampleappl.h	FoE サービスを含むアプリ層処理のヘッダファイル
renesashw.c	リニアモードリブート処理のソースファイル
renesashw.h	リニアモードリブート処理のヘッダファイル
bootmode.c	ファームウェア更新およびデュアルモードリブート処理のソースファイル
bootmode.h	ファームウェア更新およびデュアルモードリブート処理のヘッダファイル

表 8-23 FoE プログラムで使用する標準インクルードファイル

ファイル名	概要
stdio.h	入出力に関する関数とマクロを定義します。
stdint.h	指定した幅の整数型を宣言してマクロを定義します。

8.7.2 定数一覧

表 8-24 FoE プログラムで使用する定数(sampleappl.h)

定数名	設定値	内容
SII_EEP_IDENTIFY_OFFSET	0x08	SII EEPROM に格納されている Identify の開始ワードアドレス
SII_EEP_VENDORID	0x00	SII EEPROM に格納されているベンダーID のオフセットワードアドレス
SII_EEP_PRODUCTCODE	0x02	SII EEPROM に格納されているプロダクトコードのオフセットワードアドレス
SII_EEP_REVISIONNO	0x04	SII EEPROM に格納されているリビジョンのオフセットワードアドレス
SII_EEP_SERIALNO	0x04	SII EEPROM に格納されているシリアルナンバーのオフセットワードアドレス

表 8-25 FoE プログラムで使用する定数(bootmode.c)

定数名	設定値	内容
BL_DATA_STATUS_IDLE	(0)	ファイルデータ受信処理ステータスが IDLE であることを示す
BL_DATA_STATUS_ERASE_START	(1)	ファイルデータ受信処理ステータスがコードフラッシュの消去開始状態であることを示す
BL_DATA_STATUS_ERASE	(2)	ファイルデータ受信処理ステータスがコードフラッシュの消去完了状態であることを示す

BL_DATA_STATUS_WRITE	(3)	ファイルデータ受信処理ステータスがコードフラッシュの書き込み中であることを示す
----------------------	-----	---

8.7.3 型定義一覧

```
typedef union
{
    UINT32    dword[4];
    UINT16    word[8];
    UINT8     byte[16];
}EEPBUFFER;
```

図 8-8 FoE プログラムで使用する型定義(sampleappl.h)

8.7.4 変数一覧

表 8-26 FoE プログラムで使用する static 型変数(bootmode.c)

型	変数名	内容	使用関数
static UINT8	DataStatus	ファイルデータ受信処理ステータス	BL_StartDownload BL_Data
static BOOL	bReboot	リポートフラグ。リポートを行うときに 1 にセットされる。	BL_SetRebootFlag BL_CheckRebootFlag

表 8-27 FoE プログラムで使用する const 型変数(bootmode.c)

型	変数名	内容	使用関数
const UINT32	tbl_identify[4]	(VENDOR_ID), (PRODUCT_CODE), (REVISION_NUMBER), (SERIAL_NUMBER)	AL_ControlInd

表 8-28 FoE プログラムで使用する const 型変数(sampleappl.c)

型	変数名	内容	使用関数
const UINT16	aFileDownloadHeader[5]	ダウンロードファイル接頭辞文字列 バンク 0 : "ECATFW__B0" バンク 1 : "ECATFW__B1"	FoE_Write FoE_Read
const UINT32	aFilePassword	ダウンロードファイルパスワード 数字 8 桁 初期値 : 0x00000000	FoE_Write FoE_Read

8.7.5 関数一覧

表 8-29 FoE プログラムで使用する関数

関数名	概要	記載ファイル
BL_Start	INIT→BOOT 遷移時に実行される処理	bootmode.c
BL_Stop	BOOT→INIT 遷移時に実行される処理	bootmode.c
BL_StartDownload	ファイルダウンロード開始処理	bootmode.c
BL_Data	ファイルデータ受信処理。 コードフラッシュのイレーズと書き込みを行う。	bootmode.c
BL_SetRebootFlag	リブートフラグのセット	bootmode.c
BL_CheckRebootFlag	リブートフラグのチェック	bootmode.c
BL_Reboot	デュアルモードのリブート処理	bootmode.c
FoE_Read	FoE リードリクエスト受信処理	sampleapl.c
FoE_ReadData	FoE ファイルデータ受信処理	sampleapl.c
FoE_WriteData	FoE ライトリクエスト受信処理	sampleapl.c
FoE_Write	FoE ファイルデータ送信処理	sampleapl.c
HW_Reboot	リニアモードのリブート処理	renesashw.c

8.8 Common Device Profile [ETG.5003.1]

EtherCAT にて半導体デバイスを取り扱う場合、ETG5003 の仕様で規定されたデバイスプロファイルをサポートする必要があります。

ETG.5003 の構成は以下の内容となります。

1. Common Device Profile (CDP) [ETG.5003.1]
2. Firmware update functionality [ETG.5003.2]
3. Specific Device Profile (SDP) [ETG.5003.2xxx]

Common Device Profile (CDP) は、Specific Device Profile (SDP)で説明されているすべてのデバイスに適用される要件を指定します。

サンプルプログラムでは CDP [ETG.5003.1 Ver1.1.0] Appendix A 相当のオブジェクトディクショナリ定義を提供します。CDP 定義の個々のアドレスについては、ご使用になる SDP に応じて要否をご検討ください。

また、サンプルプログラムでの提供はオブジェクトディクショナリ定義の枠組みのみとなります。設定や必要処理に関しては別途検討・実装してください。

CDP 定義は下記に追加されています。

表 8-30 CDP 変更内容

ファイル名	追加 / 変更内容
sampleappl.h	ApplicationObjDic[] へ CDP 定義を追加 CDP の各種アドレス定義、設定値を追加
RX72M EtherCAT FoE.xml	CDP の各種 DataType 定義、Object 定義を追加

Common Device Profile Ver1.1.0 については、下記の ETG.5003.1 規格書を参照ください。

また、CDP に関するご質問は、ETG 協会へお問い合わせください。

ETG5003.1 規格書 :

ETG5003-1 S (R) V1.1.0

EtherCAT Semiconductor Device Profile

Part1 Common Device Profile

8.9 オブジェクトディクショナリ

本サンプルプログラムで定義されているオブジェクトディクショナリを表 8-31 に示します。

Index 0xF000 以降のオブジェクトが CDP [ETG.5003.1 Ver1.1.0] Appendix A 相当のオブジェクト定義となります。

表 8-31 本サンプルプログラムで定義されているオブジェクトディクショナリ

Index	ObjectCode	SI	DataType	Access	PDO	Name
0x1000	VAR	-	UDINT	RO	-	Device Type
0x1001	VAR	-	USINT	RO	-	Error Register
0x1008	VAR	-	STRING (18)	RO	-	Manufacturer Device name
0x1009	VAR	-	STRING (3)	RO	-	Manufacturer Hardware version
0x100A	VAR	-	STRING (3)	RO	-	Manufacturer Software version
0x100B	VAR	-	STRING (3)	RO	-	Manufacturer Bootloader Version
0x1010	ARRAY	0	USINT	RO	-	Store parameters
		1	UDINT	RW	-	SubIndex 001
0x1011	ARRAY	0	USINT	RO	-	Restore default parameters
		1	UDINT	RW	-	SubIndex 001
0x1018	RECORD	0	USINT	RO	-	Identity Object
		1	UDINT	RO	-	Vender ID
		2	UDINT	RO	-	Product Code
		3	UDINT	RO	-	Revision Number
		4	UDINT	RO	-	Serial Number
0x10F0	RECORD	0	USINT	RO	-	Backup parameter handling
		1	UDINT	RO	-	Checksum
		2	BOOL	RW	T	Backup Parameter Changed
0x10F1	RECORD	0	USINT	RO	-	Error Settings
		1	UDINT	RO	-	Local Error Reaction
		2	UINT	RW	-	Sync Error Counter Limit
0x10F8	VAR	-	ULINT	RO	-	Timestamp Object
0x1600	RECORD	0	USINT	RO	-	RxPDO-Map
		1	UDINT	RO	-	SubIndex 001
0x17FF	RECORD	0	USINT	RO	-	Device User RxPDO-Map
		1	UDINT	RO	-	SubIndex 001
0x1A00	RECORD	0	USINT	RO	-	TxPDO-Map
		1	UDINT	RO	-	SubIndex 001
0x1BFF	RECORD	0	USINT	RO	-	Device User TxPDO-Map
		1	UDINT	RO	-	SubIndex 001

Index	ObjectCode	SI	DataType	Access	PDO	Name
0x1C00	ARRAY	0	USINT	RO	-	Sync manager type
		1	USINT	RO	-	SubIndex 001
		2	USINT	RO	-	SubIndex 002
		3	USINT	RO	-	SubIndex 003
		4	USINT	RO	-	SubIndex 004
0x1C12	ARRAY	0	USINT	RO *	-	RxPDO assign
		1	UINT	RO *	-	SubIndex 001
		2	UINT	RO *	-	SubIndex 002
0x1C13	ARRAY	0	USINT	RO *	-	TxPDO assign
		1	UINT	RO *	-	SubIndex 001
		2	UINT	RO *	-	SubIndex 002
0x1C32	RECORD	0	USINT	RO	-	Output SuncManager Paramerter
		1	UINT	RO *	-	Synchronization Type
		2	UDINT	RO	-	Cycle Time
		4	UINT	RO	-	Synchronization Types supported
		5	UDINT	RO	-	Minimum Cycle Time
		6	UDINT	RO	-	Calc and Copy Time
		8	UINT	RW	-	Get Cycle Time
		9	UDINT	RO	-	Delay Time
		10	UDINT	RW	-	Sync0 Cycle Time
		11	UINT	RO	-	SM-Event Missed
		12	UINT	RO	-	Cycle Time Too Small
		13	UINT	RO	-	Shift Time Too Short Counter
		32	BOOL	RO	-	Sync Error
		0x1C33	RECORD	0	USINT	RO
1	UINT			RO *	-	Synchronization Type
2	UDINT			RO	-	Cycle Time
4	UINT			RO	-	Synchronization Types supported
5	UDINT			RO	-	Minimum Cycle Time
6	UDINT			RO	-	Calc and Copy Time
8	UINT			RW	-	Get Cycle Time
9	UDINT			RO	-	Delay Time
10	UDINT			RW	-	Sync0 Cycle Time
11	UINT			RO	-	SM-Event Missed
12	UINT			RO	-	Cycle Time Too Small
13	UINT			RO	-	Shift Time Too Short Counter
32	BOOL			RO	-	Sync Error

* PreOP 状態でのみ RW になります。

Index	ObjectCode	SI	DataType	Access	PDO	Name
0x5000	VAR	-	USINT	RO	-	Firmware Writable Bank
0x6000	VAR	-	UDINT	RO	T	InputCounter
0x7000	VAR	-	UDINT	RW	R	OutputCounter
0XF000	RECORD	0	USINT	RO	-	Semiconductor Device Profile
		1	UINT	RO	-	Index Distance
		2	UINT	RO	-	Maximum Number of Modules
0xF010	ARRAY	0	USINT	RO	-	Module Profile List
		1	UDINT	RO	-	SubIndex 001
0xF020	ARRAY	0	USINT	RO	-	Configured Address List
		1	UDINT	RO	-	SubIndex 001
0xF030	ARRAY	0	USINT	RO	-	Configured Module Ident List
		1	UDINT	RO	-	SubIndex 001
0xF050	ARRAY	0	USINT	RO	-	Detected Module Ident List
		1	UDINT	RO	-	SubIndex 001
0xF380	VAR	-	USINT	RO	T	Active Exception Status
0xF381	ARRAY	0	USINT	RO	-	Active Device Warming Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF382	ARRAY	0	USINT	RO	-	Active Manufacture Warming Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF383	ARRAY	0	USINT	RO	-	Active Device Error Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF384	ARRAY	0	USINT	RO	-	Active Manufacture Error Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF385	RECORD	0	USINT	RO	-	Active Global Device Warming Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF386	RECORD	0	USINT	RO	-	Active Global Manufacture Warming Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF387	RECORD	0	USINT	RO	-	Active Global Device Error Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF388	RECORD	0	USINT	RO	-	Active Global Manufacture Error Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF390	VAR	-	USINT	RO	T	Latched Exception Status
0xF391	ARRAY	0	USINT	RO	-	Latched Device Warming Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF392	ARRAY	0	USINT	RO	-	Latched Manufacture Warming Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001

Index	ObjectCode	SI	DataType	Access	PDO	Name
0xF393	ARRAY	0	USINT	RO	-	Latched Device Error Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF394	ARRAY	0	USINT	RO	-	Latched Manufacture Error Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF395	RECORD	0	USINT	RO	-	Latched Global Device Warming Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF396	RECORD	0	USINT	RO	-	Latched Global Manufacture Warming Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF397	RECORD	0	USINT	RO	-	Latched Global Device Error Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF398	RECORD	0	USINT	RO	-	Latched Global Manufacture Error Details
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF3A1	ARRAY	0	USINT	RO	-	Device Warming Mask
		1	UDINT	RW	-	SubIndex 001
0xF3A2	ARRAY	0	USINT	RO	-	Manufacture Warming Mask
		1	UDINT	RW	-	SubIndex 001
0xF3A3	ARRAY	0	USINT	RO	-	Device Error Mask
		1	UDINT	RW	-	SubIndex 001
0xF3A4	ARRAY	0	USINT	RO	-	Manufacture Error Mask
		1	UDINT	RW	-	SubIndex 001
0xF3A5	RECORD	0	USINT	RO	-	Global Device Warming Mask
		1	UDINT	RW	-	SubIndex 001
0xF3A6	RECORD	0	USINT	RO	-	Global Manufacture Warming Mask
		1	UDINT	RW	-	SubIndex 001
0xF3A7	RECORD	0	USINT	RO	-	Global Device Error Mask
		1	UDINT	RW	-	SubIndex 001
0xF3A8	RECORD	0	USINT	RO	-	Global Manufacture Error Mask
		1	UDINT	RW	-	SubIndex 001
0xF6F0	ARRAY	0	USINT	RO	-	Input Latch Local Timestamp
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF6F1	ARRAY	0	USINT	RO	-	Input Latch ESC Timestamp (32-bit)
		1	UDINT	RO	T	SubIndex 001
0xF6F2	ARRAY	0	USINT	RO	-	Input Latch ESC Timestamp (64-bit)
		1	ULINT	RO	T	SubIndex 001
0xF9F0	VAR	-	STRING(8)	RO	-	Manufacturer Serial Number
0xF9F1	ARRAY	0	USINT	RO	-	CDP Function Generation Number
		1	UDINT	RO	-	SubIndex 001

Index	ObjectCode	SI	DataType	Access	PDO	Name
0xF9F2	ARRAY	0	USINT	RO	-	SDP Function Generation Number
		1	UDINT	RO	-	SubIndex 001
0xF9F3	VAR	-	STRING(7)	RO	-	Vendor Name
0xF9F4	ARRAY	0	USINT	RO	-	Semiconductor SDP Device Name
		1	STRING(8)	RO	-	SubIndex 001
0xF9F5	ARRAY	0	USINT	RO	-	Output Identifier
		1	USINT	RW	RT	SubIndex 001
0xF9F6	VAR	-	UDINT	RO	-	Time since power on
0xF9F7	VAR	-	UDINT	RO	-	Total time powered
0xF9F8	VAR	-	UDINT	RO	-	Firmware Update Functional Generation Number
0xF9F9	ARRAY	0	USINT	RO	-	Module Manufacturer Hardware Version
		1	STRING (8)	RO	-	SubIndex 001
0xF9FA	ARRAY	0	USINT	RO	-	Module Manufacturer Software Version
		1	STRING (8)	RO	-	SubIndex 001
0xF9FB	ARRAY	0	USINT	RO	-	Module Manufacturer Serial Number
		1	STRING (8)	RO	-	SubIndex 001
0xFBF0	RECORD	0	USINT	RO	-	Device Reset Command
		1	ARRAY [0..5] OF BYTE	RW	-	Command
		2	USINT	RO	-	Status
		3	ARRAY [0..1] OF BYTE	RO	-	Response
0xFBF1	RECORD	0	USINT	RO	-	Exception Reset Command
		1	ARRAY [0..4] OF BYTE	RW	-	Command
		2	USINT	RO	-	Status
		3	ARRAY [0..1] OF BYTE	RO	-	Response
0xFBF2	RECORD	0	USINT	RO	-	Store Parameters Command
		1	ARRAY [0..3] OF BYTE	RW	-	Command
		2	USINT	RO	-	Status
		3	ARRAY [0..1] OF BYTE	RO	-	Response
0xFBF3	RECORD	0	USINT	RO	-	Calculate Checksum Command
		1	ARRAY [0..3] OF BYTE	RW	-	Command
		2	USINT	RO	-	Status
		3	ARRAY [0..7] OF BYTE	RO	-	Response

Index	ObjectCode	SI	Data Type	Access	PDO	Name
0xFBF4	RECORD	0	USINT	RO	-	Load Parameters Command
		1	ARRAY [0..3] OF BYTE	RW	-	Command
		2	USINT	RO	-	Status
		3	ARRAY [0..1] OF BYTE	RO	-	Response

8.10 Semi Test Record [ETG.7000.2-Annex5003-0001]

本サンプルプログラムでは、下記の Semi Test Record ETG.7000.2-Annex5003-0001 のテスト項目に対応することを想定したプログラムを実装しています。

1. Device Reset Command (Standard reset)
2. Dynamic PDO
3. Store Parameters

8.10.1 Device Reset Command (Standard reset)

オブジェクト 0xFBFB0 のサブインデックス 1 に特定の値が入力されると評価ボードが再起動します。

● 確認方法

- (1) 評価ボードのシリアルポートと PC のシリアルポートを接続し、PC 上で Tera Term などのターミナルソフトを起動します。ターミナルのシリアル設定では、115200bps、8 ビットデータ、パリティなし、1ストップビット、フロー制御なしを設定します。
- (2) 6. 『TwinCAT との接続』の 6.6 『デバイスの再スキャン』まで行い、TwinCAT と評価ボードを接続してください。
- (3) “Online”タブを選択し、“Current Status”が“OP”になっていることを確認します。
- (4) “CoE - Online”タブを選択し、Index FBF0:01 “Command”をダブルクリックして“binary”に
“74 65 73 65 72 00”を書き込みます。

The screenshot shows the TwinCAT software interface. The top part displays a list of CoE objects with the following details:

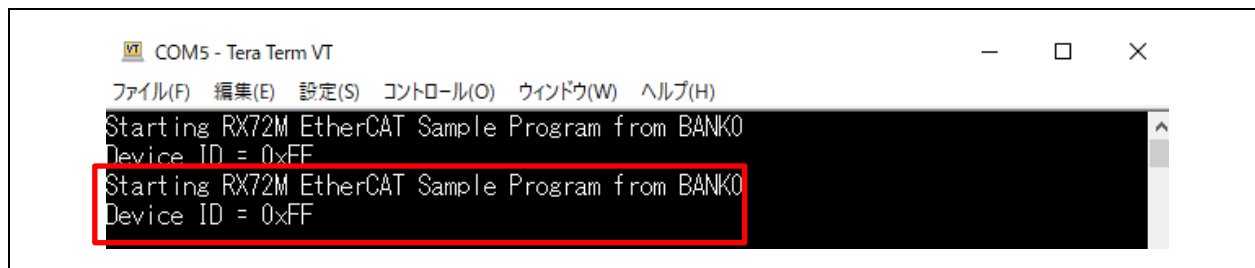
Index	Name	Access	Value
F9FB:0	Module Manufacturer Serial Num...	RO	> 1 <
FBF0:0	Device Reset Command	M RO	> 3 <
FBF0:01	Command	M RW	00 00 00 00 00 00
FBF0:02	Status	M RO	0x00 (0)
FBF0:03	Response	M RO	00 00
FBF1:0	Exception Reset Command	M RO	> 3 <
FBF2:0	Store Parameters Command	M RO	> 3 <

The 'Command' object (FBF0:01) is highlighted with a red box. Below it, the 'Set Value Dialog' box is open, showing the following fields:

- Dec: []
- Hex: []
- Float: []
- Bool: [0] [1]
- Binary: [74 65 73 65 72 00]
- Bit Size: 1 8 16 32 64 ?

The 'OK' button and the 'Binary' field are highlighted with red boxes.

- (5) 評価ボードの起動時にシリアル通信で出力される”Starting RX72M EtherCAT Sample Program from BANKx”が Tera Term などのターミナルソフトに表示されれば、正常に再起動されています。



8.10.2 Dynamic PDO

本サンプルプログラムでは、ESI ファイルで PDO に関する設定を表 8-32 のようにしています。

表 8-32 本サンプルプログラムの PDO に関する設定

PDO 項目	設定
PdoAssign	true
PdoConfig	true

また、PDO アサイン・マッピングオブジェクトの設定を表 8-33 のようにしています。

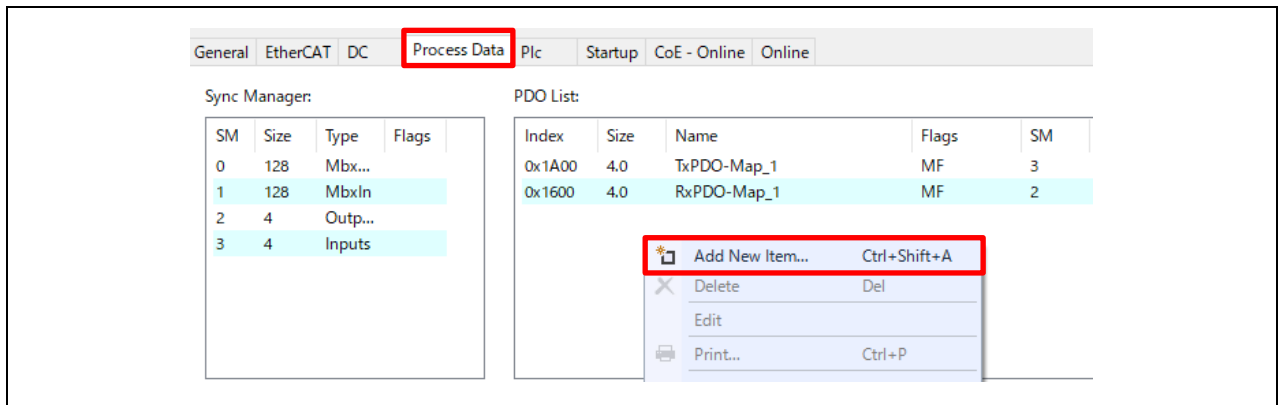
表 8-33 PDO アサイン・マッピングオブジェクトの設定

Object Name	Index	Access
RxPDO assign	0x1C12	PreOP 状態でのみ RW
TxPDO assign	0x1C13	PreOP 状態でのみ RW
Device User RxPDO-Map	0x17FF	PreOP 状態でのみ RW
Device User TxPDO-Map	0x1BFF	PreOP 状態でのみ RW

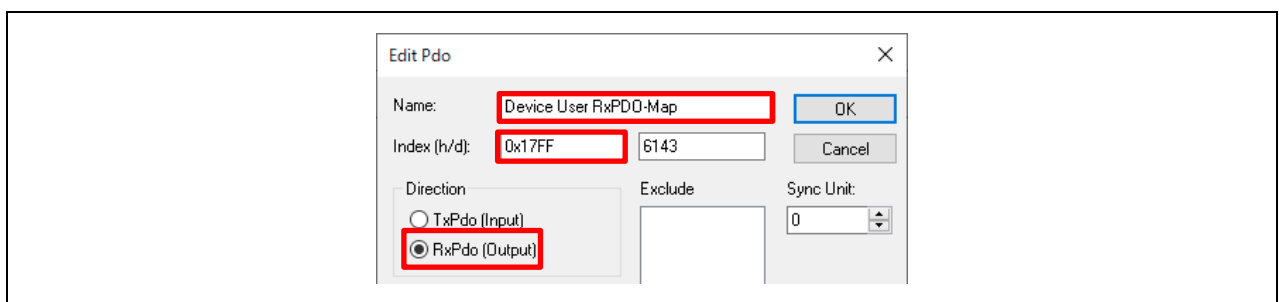
そのため、デフォルトではアサインされていない Object 0x17FF “Device User RxPDO-Map”、0x1BFF “Device User TxPDO-Map”を EtherCAT 設定ツール上でアサイン・マッピングすることができます。

- 設定方法

- (1) 6. 『TwinCAT との接続』の 6.6 『デバイスの再スキャン』まで行い、TwinCAT と評価ボードを接続してください。
- (2) “Online” タブを選択し、“Current Status”が“OP”になっていることを確認します。
- (3) “Process Data” タブを選択し、“PDO List”エリアで右クリックして“Add New Item...”を選択します。



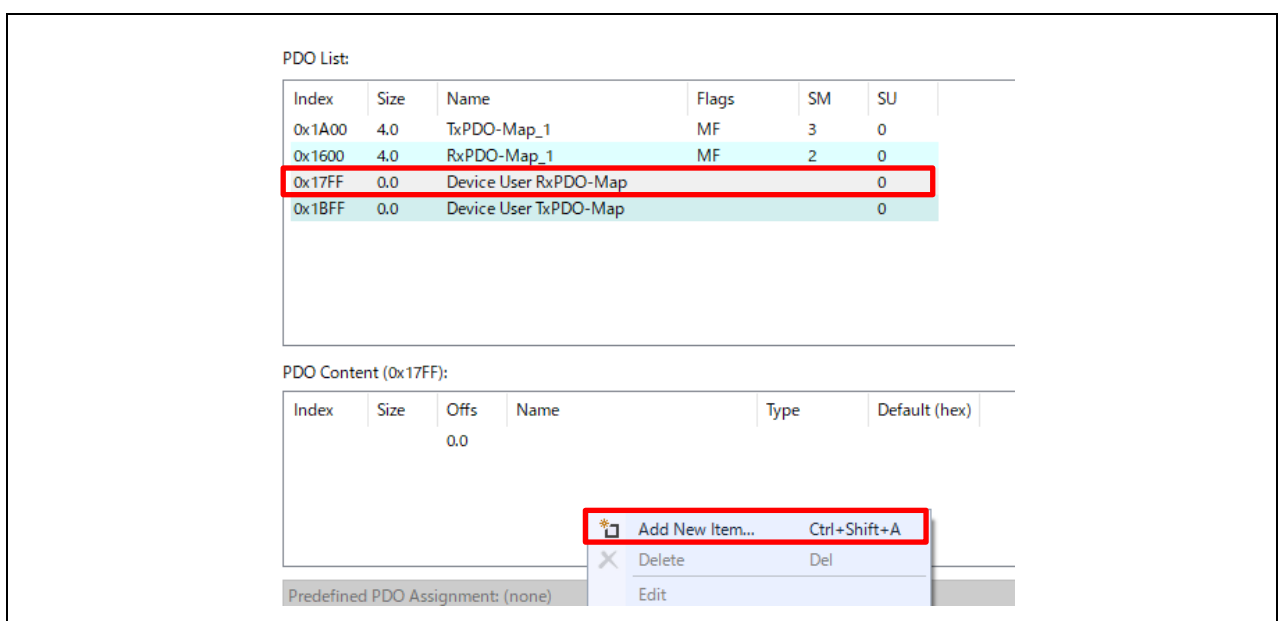
- (4) “Edit Pdo” ウィンドウ内で、名前を”Device User RxPDO-Map”、Index を”0x17FF”、Direction を”RxPdo”に設定して”OK”を押します。



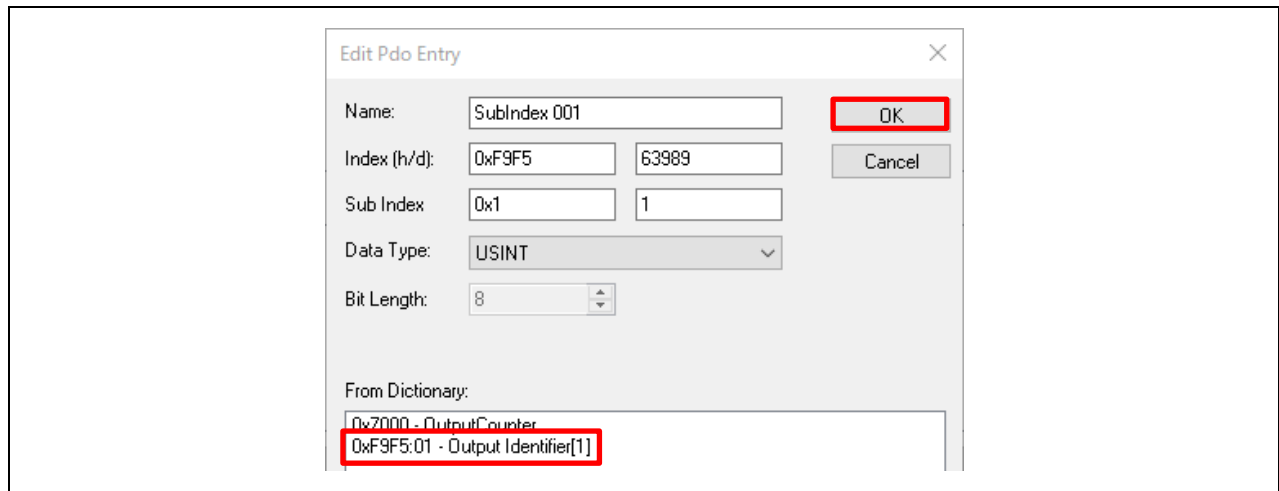
- (5) 再び”PDO List”エリアで右クリックして”Add New Item...”を選択します。“Edit Pdo”ウィンドウ内で名前を”Device User TxPDO-Map”、Index を”0x1BFF”、Direction を”TxPdo”に設定して”OK”を押します。

これで、”PDO List”に”Device User RxPDO-Map”と”Device User TxPDO-Map”が追加されました。

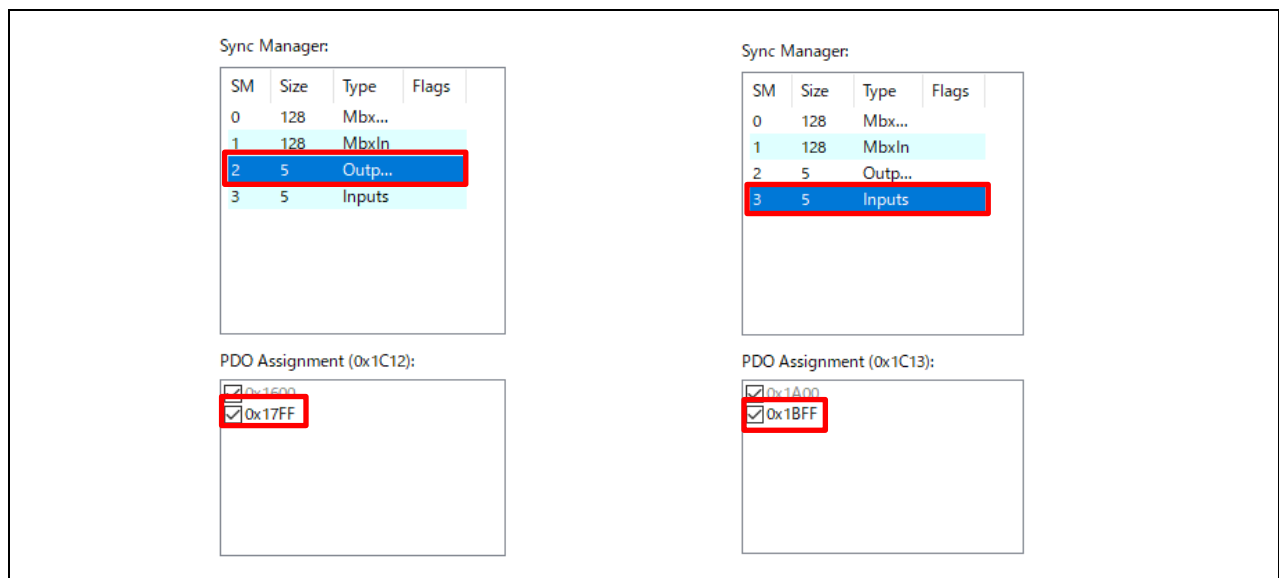
- (6) ”PDO List”の”Device User RxPDO-Map”をクリックし、”PDO Content (0x17FF):”エリアで右クリックして”Add New Item...”を選択してください。



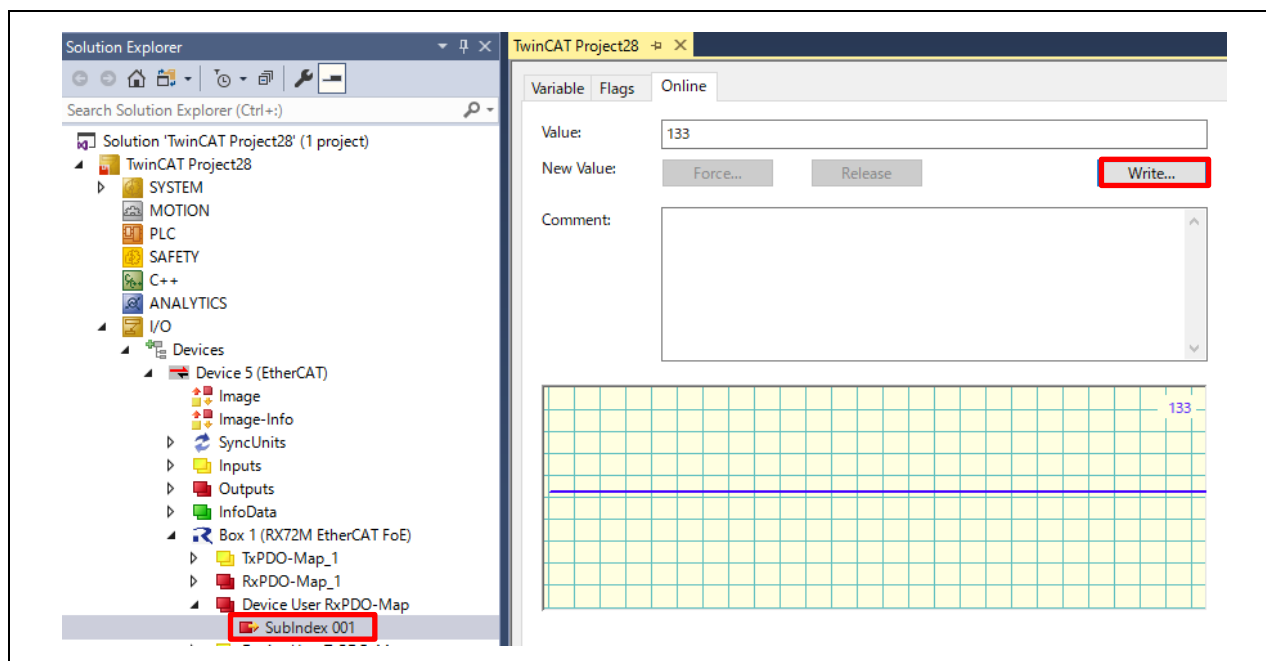
- (7) “Edit Pdo Entry”ウインドウ内で、“From Dictionary”から”0xF9F5:01 – Output Identifier[1]”をクリックし、OK を押します。これで、Index 0x17FF に Index 0xF9F5 がマッピングされました。



- (8) 同様に、“PDO List”の”Device User TxPDO-Map”をクリックし、“PDO Content (0x1BFF):”エリアで右クリックして“Add New Item...”を選択します。
 “Edit Pdo Entry”ウインドウ内で、“From Dictionary”から”0xF9F5:01 – Output Identifier[1]”をクリックし、OK を押します。これで、Index 0x1BFF に Index 0xF9F5 がマッピングされました。
- (9) “Sync Manager”エリアで”SM”列が 2 の行をクリックし、“PDO Assignment (0x1C12)”エリアで 0x17FF にチェックを入れます。
- (10) 同様に、“Sync Manager”エリアで”SM”列が 3 の行をクリックし、“PDO Assignment (0x1C13)”エリアで 0x1BFF にチェックを入れます。これで、Index 0x1C12 に 0x17FF が、0x1C13 に 0x1BFF が追加でアサインされました。

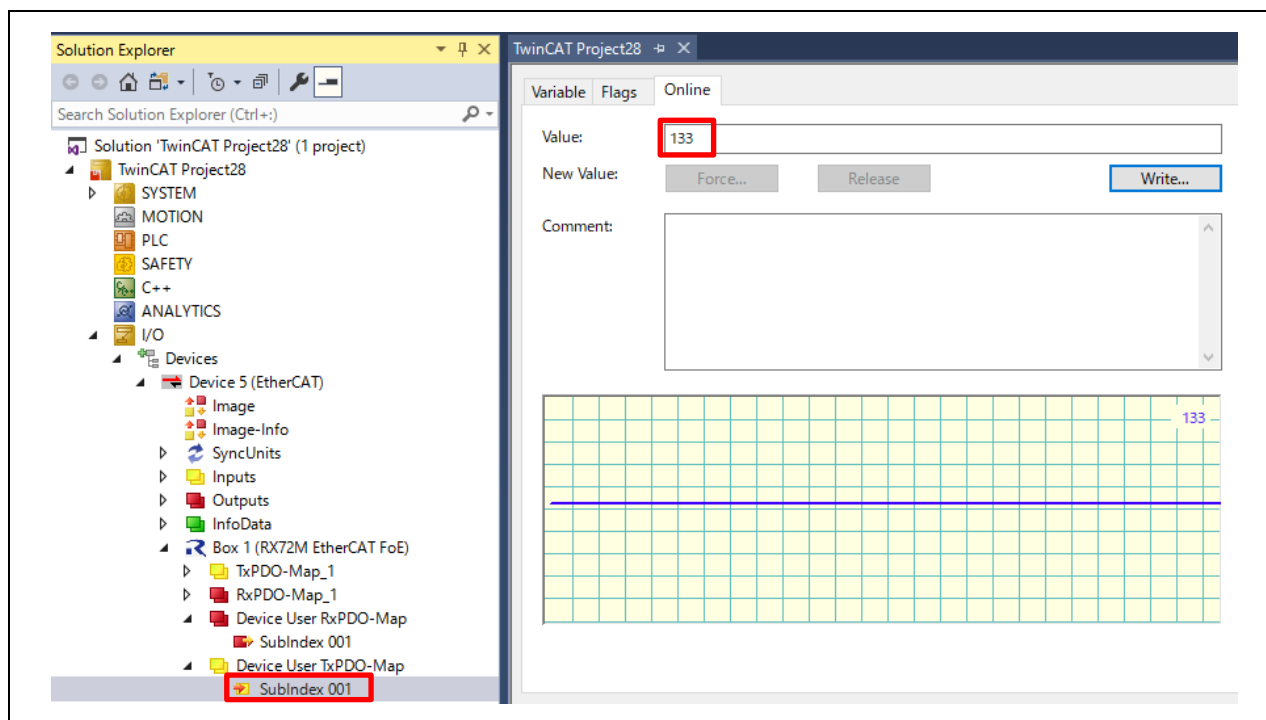


- (11) 上のメニューバーの[TwinCAT] → [Restart TwinCAT (Config Mode)]を押して TwinCAT の再起動を行ってください。
- (12) [Box 1]の[Device User RxPDO-Map]を展開し、[SubIndex 001]をクリックしてください。
- (13) Value に 1~255 の任意の値を書き込んでください。



(14) [Device User TxPDO-Map]を展開し、[SubIndex 001]をクリックしてください。

(15) Value の値が(13)で書き込んだ値と同じであれば、正常です。



8.10.3 Store Parameters

本サンプルプログラムでは、オブジェクト 0xFBFB2 のサブインデックス 1 に 0x65766173 が入力されると評価ボードの不揮発性メモリに Backup フラグを持つオブジェクトの値が保存されます。

本サンプルプログラムで Backup フラグを持つオブジェクトを表 8-34 に示します。

表 8-34 Backup フラグを持つオブジェクト

Index	Name
0x10F0	Backup parameter handling
0xF3A1	Device Warming Mask
0xF3A2	Manufacture Warming Mask
0xF3A3	Device Error Mask
0xF3A4	Manufacture Error Mask
0xF3A5	Global Device Warming Mask
0xF3A6	Global Manufacture Warming Mask
0xF3A7	Global Device Error Mask
0xF3A8	Global Manufacture Error Mask

Backup フラグを持つオブジェクトの値が保存される不揮発性メモリ領域として、本サンプルプログラムで使用するコードフラッシュメモリ領域を表 8-35 に示します。

表 8-35 Backup オブジェクト用不揮発性メモリ領域

バンクモード	先頭アドレス	最後尾アドレス	容量	ブロック No.
リニア (4MB)	FFDF_8000H	FFDF_FFFFH	32KB	70 (32KB)
リニア (2MB)	FFEF_8000H	FFEF_FFFFH	32KB	38 (32KB)
デュアル (4MB)	FFC0_0000H	FFC0_8000H	32KB	139 (32KB)
デュアル (2MB)	FFD0_0000H	FFD0_8000H	32KB	107 (32KB)

不揮発性メモリに保存するプログラムで使用される定数を表 8-36 に示します。

表 8-36 不揮発性メモリに保存するプログラムで使用する定数 (sampleapple.h)

定数名	設定値	内容
BACKUP_MEMORY_START_ADDRESS	表 8-34 の先頭アドレス	Backup オブジェクト用不揮発性メモリ領域の先頭アドレス
BACKUP_BYTESIZE	FLASH_CF_MIN_PGM_SIZE	Backup オブジェクト用不揮発性メモリ領域の容量
Default_Data_Is_Not_Initialized	(0xFFFF)	Backup オブジェクト用不揮発性メモリ領域が初期化されていない。
Default_Data_Is_Initialized	(0x5555)	Backup オブジェクト用不揮発性メモリ領域が初期化されている。
NonVolatileWordOffset_0x10F0	(0x0001)	BACKUP_MEMORY_START_ADDRESS からのオフセットワード数
NonVolatileWordOffset_0xF3A1	(0x0008)	BACKUP_MEMORY_START_ADDRESS からのオフセットワード数

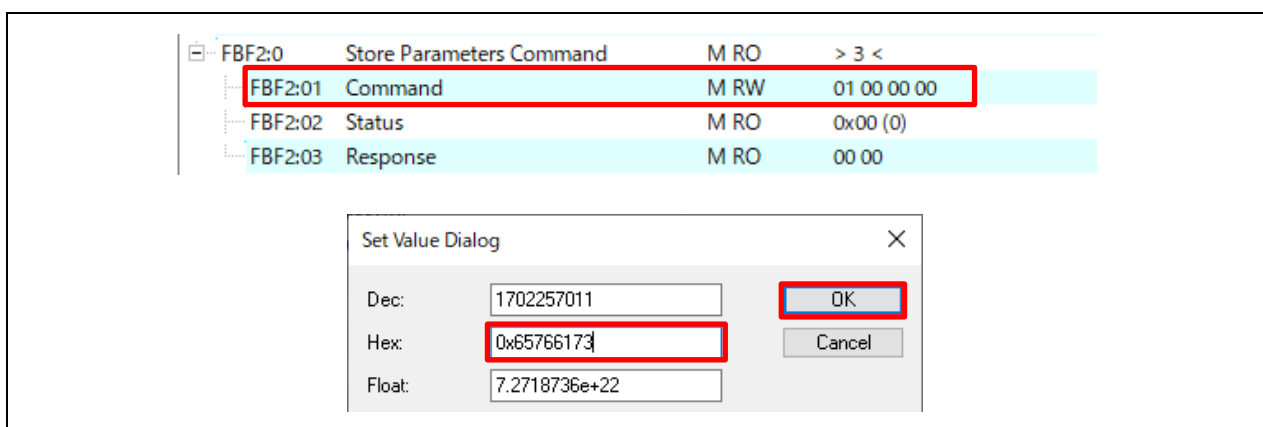
NonVolatileWordOffset_0xF3A2	(0x000c)	BACKUP_MEMORY_START_ADDR ESS からのオフセットワード数
NonVolatileWordOffset_0xF3A3	(0x0010)	BACKUP_MEMORY_START_ADDR ESS からのオフセットワード数
NonVolatileWordOffset_0xF3A4	(0x0014)	BACKUP_MEMORY_START_ADDR ESS からのオフセットワード数
NonVolatileWordOffset_0xF3A5	(0x0018)	BACKUP_MEMORY_START_ADDR ESS からのオフセットワード数
NonVolatileWordOffset_0xF3A6	(0x001c)	BACKUP_MEMORY_START_ADDR ESS からのオフセットワード数
NonVolatileWordOffset_0xF3A7	(0x0020)	BACKUP_MEMORY_START_ADDR ESS からのオフセットワード数
NonVolatileWordOffset_0xF3A8	(0x0024)	BACKUP_MEMORY_START_ADDR ESS からのオフセットワード数

本サンプルプログラムでは、Application Note ET9300 (EtherCAT Slave Stack Code) の 6.2.4.1 『Backup Parameter Support』 で定義されている関数を使用しています。

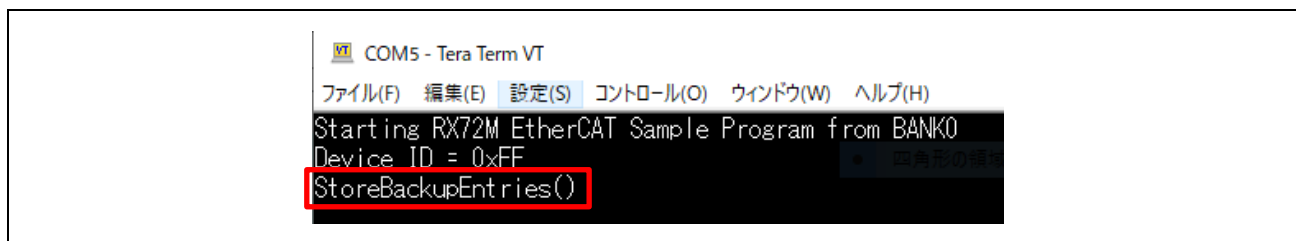
詳細は Application Note ET9300 (EtherCAT Slave Stack Code) と sampleapple.c を参照してください。

- 確認方法

- (1) 評価ボードのシリアルポートと PC のシリアルポートを接続し、PC 上で Tera Term などのターミナルソフトを起動します。ターミナルのシリアル設定では、115200bps、8 ビットデータ、パリティなし、1 ストップビット、フロー制御なしを設定します。
- (2) 6. 『TwinCAT との接続』 の 6.6 『デバイスの再スキャン』 まで行い、TwinCAT と評価ボードを接続してください。
- (3) “Online”タブを選択し、“Current Status”が“OP”になっていることを確認します。
- (4) Backup オブジェクトに値を書き込みます。ここでは、Index 0xF3A1:01 に“0xAAAAAAAA”を書き込みます。
- (5) Backup フラグを持たないオブジェクトに値を書き込みます。ここでは、Index 0x10F1:02 に“0x000A”を書き込みます。
- (6) “CoE - Online”タブを選択し、Index FBF2:01 “Command”をダブルクリックして“Hex”に“0x65766173”を書き込みます。



- (6) このとき、Tera Term などのターミナルソフトに"StoreBackupEntries()"が表示されます。



The screenshot shows a terminal window titled "COM5 - Tera Term VT". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "設定(S)", "コントロール(O)", "ウィンドウ(W)", and "ヘルプ(H)". The terminal output displays the following text: "Starting RX72M EtherCAT Sample Program from BANK0", "Device ID = 0xFF", and "StoreBackupEntries()". The "StoreBackupEntries()" command is highlighted with a red rectangular box.

- (7) 8.10.1 『Device Reset Command』 を実行して評価ボードを再起動して下さい。
- (8) (4) で書き込んだ Index 0xF3A1:01 が "0xAAAAAAAA" になっていれば正常です。Backup フラグを持つオブジェクトは不揮発性メモリに保存されており、起動時に読み出されています。
- (9) (5) で書き込んだ Index 0x10F1:02 がデフォルト値の"0x0004"になっていれば正常です。Backup フラグを持たないオブジェクトは不揮発性メモリに保存されず、起動時にデフォルト値が読みだされています。

9. 付録 コードフラッシュメモリ容量 2MB に対応するには

本アプリケーションノートに含まれるプロジェクトはコードフラッシュメモリ容量 4MB の製品のものとなります。

コードフラッシュメモリ容量 2MB の製品に対応させるためには BSP のコンフィギュレーションファイルの変更とビルド構成のセクション設定の一部を変更する必要があります。

BSP のコンフィギュレーションファイルの変更点は下記になります。

【 src/smc_gen/r_config/r_bsp_config.h 】

BSP_CFG_MCU_PART_MEMORY_SIZE の値を 0xD に変更してください。

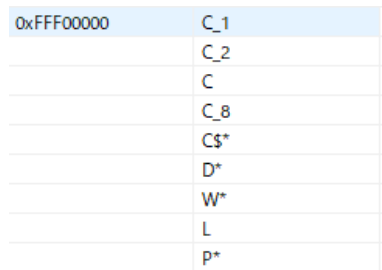
```
#define BSP_CFG_MCU_PART_MEMORY_SIZE    (0xD)
```

ビルド構成のセクション設定の変更点は次になります。

設定内容の変更は、プロジェクト→プロパティ→C/C++ビルド→設定にて行うことができます。

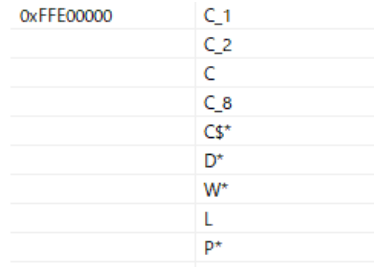
- リニアモード BANK0

表 9-1 BANK0 変更点 - ツール設定タブ

項目	変更内容	説明
Linker - セクション	ROM の開始位置を 0xFFFF0000 に変更する。 <設定> 	BANK0 のマッピングは 0xFFFF0000 から 0xFFFF7FFF としています。サイズは 992KB です。

- リニアモード BANK1

表 9-2 BANK1 変更点 - ツール設定タブ

項目	変更内容	説明
Linker - セクション	ROM の開始位置を 0xFFE00000 に変更する。 <設定> 	BANK1 のマッピングは 0xFFE00000 から 0xFFEF7FFF としています。サイズは 992KB です。

	ROM 領域に IDENTIFY セクションを追加し、開始位置を 0xFFEF7F70 とする。 <設定> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">0xFFEF7F70</td> <td>IDENTIFY</td> </tr> <tr> <td>0xFFEF7F80</td> <td>EXCEPTVECT</td> </tr> <tr> <td>0xFFEF7FFC</td> <td>RESETVECT</td> </tr> </table>	0xFFEF7F70	IDENTIFY	0xFFEF7F80	EXCEPTVECT	0xFFEF7FFC	RESETVECT	
0xFFEF7F70	IDENTIFY							
0xFFEF7F80	EXCEPTVECT							
0xFFEF7FFC	RESETVECT							

● デュアルモード HardwareDebug

表 9-3 HardwareDebug 変更点 - ツール設定タブ

項目	変更内容	説明																						
Linker - セクション	ROM 領域に配置される PResetPRG の開始位置を 0xFFFF08000 に変更。 <設定> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">0xFFFF08000</td> <td>PResetPRG</td> </tr> <tr><td></td><td>C_1</td></tr> <tr><td></td><td>C_2</td></tr> <tr><td></td><td>C</td></tr> <tr><td></td><td>C_8</td></tr> <tr><td></td><td>C\$*</td></tr> <tr><td></td><td>D*</td></tr> <tr><td></td><td>W*</td></tr> <tr><td></td><td>L</td></tr> <tr><td></td><td>P</td></tr> <tr><td></td><td>PFRAM2</td></tr> </table>	0xFFFF08000	PResetPRG		C_1		C_2		C		C_8		C\$*		D*		W*		L		P		PFRAM2	BANK0 のマッピングは 0xFFFF00000 から 0xFFFFFFFFF ですが、PResetPRG の開始位置を 0xFFFF08000 と設定します。 BANK0 のサイズは 1024KB です。
0xFFFF08000	PResetPRG																							
	C_1																							
	C_2																							
	C																							
	C_8																							
	C\$*																							
	D*																							
	W*																							
	L																							
	P																							
	PFRAM2																							

● デュアルモード Download

表 9-4 Download 変更点 - ツール設定タブ

項目	変更内容	説明																						
Linker - セクション	ROM 領域に配置される PResetPRG の開始位置を 0xFFFF08000 に変更。 <設定> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">0xFFFF08000</td> <td>PResetPRG</td> </tr> <tr><td></td><td>C_1</td></tr> <tr><td></td><td>C_2</td></tr> <tr><td></td><td>C</td></tr> <tr><td></td><td>C_8</td></tr> <tr><td></td><td>C\$*</td></tr> <tr><td></td><td>D*</td></tr> <tr><td></td><td>W*</td></tr> <tr><td></td><td>L</td></tr> <tr><td></td><td>P</td></tr> <tr><td></td><td>PFRAM2</td></tr> </table>	0xFFFF08000	PResetPRG		C_1		C_2		C		C_8		C\$*		D*		W*		L		P		PFRAM2	BANK0 のマッピングは 0xFFFF00000 から 0xFFFFFFFFF ですが、PResetPRG の開始位置を 0xFFFF08000 と設定します。 BANK0 のサイズは 1024KB です。
0xFFFF08000	PResetPRG																							
	C_1																							
	C_2																							
	C																							
	C_8																							
	C\$*																							
	D*																							
	W*																							
	L																							
	P																							
	PFRAM2																							

10. 参考ドキュメント

ユーザーズマニュアル：ハードウェア

RX72M グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編（ドキュメント No. R01UH0804）

RX72M グループ 通信ボードハードウェアマニュアル（ドキュメント No. R01AN4661）

RX72M CPU Card with RDC-IC ユーザーズマニュアル（ドキュメント No. R12UZ0098）

RX72M Renesas Starter Kit+ for RX72M ユーザーズマニュアル（ドキュメント No. R20UT4391）

（最新版をルネサスエレクトロニクスホームページから入手してください。）

スタートアップマニュアル

RX72M グループ通信ボード EtherCAT スタートアップマニュアル（ドキュメント No. R01AN4672）

（最新の情報をルネサスエレクトロニクスホームページから入手してください。）

アプリケーションノート：

RX ファミリ EtherCAT モジュール Firmware Integration Technology（ドキュメント No. R01AN4881）

テクニカルアップデート／テクニカルニュース

（最新の情報をルネサスエレクトロニクスホームページから入手してください。）

ユーザーズマニュアル：開発環境

RX ファミリ C/C++コンパイラ、アセンブラ、最適化リンケージエディタコンパイラパッケージ
（R20UT0570）

（最新版をルネサスエレクトロニクスホームページから入手してください。）

EtherCAT Slave Stack Code 参考資料：

Application Note ET9300 (EtherCAT Slave Stack Code)

Version 1.8

ETG5003.1 規格書：

ETG5003-1 S (R) V1.1.0

EtherCAT Semiconductor Device Profile

Part1 Common Device Profile

ETG5003.2 規格書：

ETG5003.2 S(R) V1.0.0

EtherCAT Semiconductor Device Profile

Part2 Firmware Update

ETG7000.-Annex5003-0001 規格書：

ETG7000.-Annex5003-0001 V1.0.1

Semi Test Record

改訂記録

Rev.	発行日	改訂内容	
		ページ	ポイント
1.00	Aug.31.2020	—	初版発行
1.10	Nov.20.2020	34	7章の題名を「TwinCATによるファームウェア更新」から「TwinCATによる動作確認」に変更
		34-38	「7. TwinCATによるファームウェア更新」の記載内容を「7.1 ファームウェア書き込み」に変更
		39-41	「7.2 ファームウェア読み出し」を追加
		59	表 8-28 のファイル接頭辞文字列変数名を変更、使用関数に FoE_Read を追加
1.20	Feb.15.2024	プログラム	EtherCAT FIT モジュール バージョン 1.31 に対応
			SSC 関連ファイルとプロジェクト関連ファイルを分けるため utilities フォルダと project フォルダを追加
			e2 studio 2024-01 に対応
			SSC 5.13 に対応
			InputCounter の値が評価ボードの DIP SW に対応するようプログラムを変更
			Device Reset Command (Standard reset)、Dynamic PDO、Store Parameters に対応するため、プログラムを変更
			CPU カード、RSK ボードに対応
		5	表 1-2 「動作確認環境」を更新
		6	表 1-3 「FIT モジュール構成」を更新
		6	表 1-4 「プロジェクト一覧」に CPU カードと RSK ボードのプロジェクト名を追加
		10	プロジェクトインポート時の説明と図を更新
		11	3.3 「EtherCAT FIT モジュールを e2studio へインポート」を追加
		12	4章の名称を「プロジェクトのコンフィギュレーション」に変更
		12	EtherCAT FIT モジュールのファイル構成に変更が無いため、4.1 「EtherCAT FIT モジュールのファイル構成変更」を削除
		12-14	4.1 を「FIT モジュールのコンフィギュレーション」と名称を変更し、現状のスマートコンフィギュレータに対応するよう内容を変更。
		15	4.2 「端子設定」を追加
16-30	5. に記載されていたビルド構成とデバッグ構成の説明を 4.3 「ビルド構成」 4.4 「デバッグ構成」に移動		
16-30	4.3 「ビルド構成」 4.4 「デバッグ構成」の説明を e2studio 2024-01 版の表示と合うように修正		
31	5.1 「コード生成」を追加		
32	5.4 「デバッグの準備」 RSK ボードと CPU ボードの説明を追加		

		36	6.2 「Ether driver の追加」 を追加
		40-41	6.7 「I/O 動作確認」 InputCounter の値が評価ボードの DIP SW に対応するよう説明を変更
		40-41	6.7 「I/O 動作確認」 RSK ボードと CPU ボードに対応するため表 6-1 と表 6-2 を追加
		70-79	8.9, 8.10 節を追加

製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

1. 静電気対策

CMOS 製品の取り扱いの際は静電気防止を心がけてください。CMOS 製品は強い静電気によってゲート絶縁破壊を生じることがあります。運搬や保存の際には、当社が出荷梱包に使用している導電性のトレーやマガジンケース、導電性の緩衝材、金属ケースなどを利用し、組み立て工程にはアースを施してください。プラスチック板上に放置したり、端子を触ったりしないでください。また、CMOS 製品を実装したボードについても同様の扱いをしてください。

2. 電源投入時の処置

電源投入時は、製品の状態は不定です。電源投入時には、LSI の内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の状態は保証できません。同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

3. 電源オフ時における入力信号

当該製品の電源がオフ状態のときに、入力信号や入出力プルアップ電源を入れしないでください。入力信号や入出力プルアップ電源からの電流注入により、誤動作を引き起こしたり、異常電流が流れ内部素子を劣化させたりする場合があります。資料中に「電源オフ時における入力信号」についての記載のある製品は、その内容を守ってください。

4. 未使用端子の処理

未使用端子は、「未使用端子の処理」に従って処理してください。CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。

5. クロックについて

リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後に切り替えてください。リセット時、外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子（または外部発振回路）を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

6. 入力端子の印加波形

入力ノイズや反射波による波形歪みは誤動作の原因になりますので注意してください。CMOS 製品の入力がノイズなどに起因して、 $V_{IL}(\text{Max.})$ から $V_{IH}(\text{Min.})$ までの領域にとどまるような場合は、誤動作を引き起こす恐れがあります。入力レベルが固定の場合はもちろん、 $V_{IL}(\text{Max.})$ から $V_{IH}(\text{Min.})$ までの領域を通過する遷移期間中にチャタリングノイズなどが入らないように使用してください。

7. リザーブアドレス（予約領域）のアクセス禁止

リザーブアドレス（予約領域）のアクセスを禁止します。アドレス領域には、将来の拡張機能用に割り付けられている リザーブアドレス（予約領域）があります。これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないようにしてください。

8. 製品間の相違について

型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違えば、フラッシュメモリー、レイアウトパターンなどの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ幅射量などが異なる場合があります。型名が異なる製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

○Arm® およびCortex® は、Arm Limited（またはその子会社）のEUまたはその他の国における登録商標です。 All rights reserved.

○Ethernetおよびイーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

○IEEEは、the Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. の登録商標です。

○TRONは” The Real-time Operation system Nucleus” の略称です。

○ITRONは” Industrial TRON” の略称です。

○ μ ITRONは” Micro Industrial TRON” の略称です。

○TRON、ITRON、および μ ITRONは、特定の商品ないし商品群を指す名称ではありません。

○EtherCAT®, およびTwinCAT®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。

○その他、本資料中の製品名やサービス名は全てそれぞれの所有者に属する商標または登録商標です。

ご注意書き

1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器・システムの設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因して生じた損害（お客様または第三者いずれに生じた損害も含まれます。以下同じです。）に関し、当社は、一切その責任を負いません。
2. 当社製品、本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
4. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。

標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等

高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通管制（信号）、大規模通信機器、金融端末基幹システム、各種安全制御装置等

- 当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。
6. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報（データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等）をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
 7. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
 8. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
 9. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
 10. お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものとなります。
 11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
 12. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。
- 注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.4.0-1 2017.11)

本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24（豊洲フォレシア）

www.renesas.com

お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/

商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。