MITSUBISHI ELECTRIC ENGINEERING

RFIDインタフェースユニット ^{形名} ECLEF-V680D2

FBライブラリ リファレンスマニュアル

(MELSEC iQ-Rシリーズ用)

Products for Monitoring and Traceability





≪目次≫

リファレ	ンスマニュアル改訂履歴	2
1.	概 要	3
1. 1	FB ライブラリ概要	3
1. 2	FB ライブラリ機能内容	
1. 3	システム構成例	
1. 4	CC-Link IE Field Network システムマスタ局のネットワークパラメータ設定	5
1. 4. 1	ユニットパラメータ設定	5
1. 4. 2	ネットワーク構成設定	6
1. 4. 3	リンクリフレッシュ設定	7
1. 5	グローバルラベル設定	8
1. 6	インタロックプログラムの作成	10
1. 7	間接アドレス指定	11
1. 8	関連マニュアル	11
1. 9	お願い	
2.	FB ライブラリ詳細	12
2. 1	P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet_R (イニシャルデータ設定)	12
2. 2	P+MEE-ECLEF-V680D2_Read_R (ID タグのリード)	20
2. 3	P+MEE-ECLEF-V680D2_Write _R(ID タグのライト)	27
2. 4	P+MEE-ECLEF-V680D2_Fill_R (ID タグのデータフィル)	34
2. 5	P+MEE-ECLEF-V680D2_UIDRead_R (ID タグの UID リード)	40
2. 6	P+MEE-ECLEF-V680D2_MeasureNoise_R (ノイズ測定)	46
2. 7	P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataRead_R (イニシャルデータリード)	52
2. 8	P+MEE-ECLEF-V680D2_StatusRead_R (ユニット状態読出し)	58
2. 9	P+MEE-ECLEF-V680D2_Copy_R (ID タグ間のコピー)	63
付録 1.	2 枚以上のマスタ・ローカルユニットで FB を使用する方法	69
付録 1	. 1 ネットワークパラメータの設定	70
付録 1	. 2 グローバルラベルの設定	74
付録 1	. 3 2 枚目用 FB を作成するための MELSOFT Library を⊐ピー	76
付録 1	. 4 2 枚目用 FB を作成するためのデバイス置換	77
付録 2.	FB ライブラリ使用例	78



リファレンスマニュアル改訂履歴

※取扱説明書番号は、本説明書の裏表紙の左下に記載してあります。

改訂年月	※取扱説明 書 番号	改訂内容	
2015年12月	50CM-D180204-A	新規作成	
2023年 9月	50CM-D180204-B	表紙と裏表紙のデザイン変更 修正箇所 2.2 章 P+MEE-ECLEF-V680D2_Read_R (ID タグのリード) 2.3 章 P+MEE-ECLEF-V680D2_Write_R (ID タグのライト) 誤記修正 2.3 章 P+MEE-ECLEF-V680D2_Write_R (ID タグのライト) 付録 2 FB ライブラリ使用例	

本書によって、工業所有権その他の権利の実施に対する保証、または実施権を許諾するものではありません。また本書の掲載内容の使用により起因する工業所有権上の諸問題については、当社は一切その責任を負うことができません。

©2015 (2023) MITSUBISHI ELECTRIC ENGNEERING COMPANY LIMITED ALL RIGHTS RESERVED



1. 概要

1. 1 FB ライブラリ概要

本 FB ライブラリは、MELSEC CC-Link IE Field Network システムを利用して、CC-Link IE Field Network 用オムロン V680 シリーズ対応 RFID インタフェースユニット ECLEF-V680D2 を使用するシステムの FB ライブラリです。

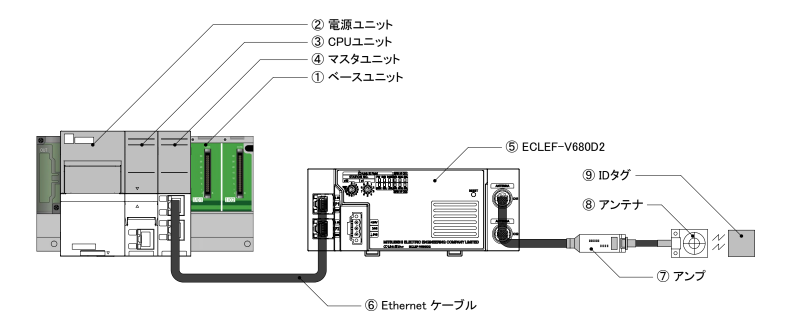
1. 2 FB ライブラリ機能内容

No.	FB 名称 (※1)	内 容
		Sets the initial data when a command is executed.
1		ユニットのイニシャルデータを設定します。(※2)
	P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet_R	※2 電源投入後またはリセット解除後、必ず最初に実行してくだ
		さい。
	DIMEE ECLEE WOODS David D	Reads the data of an ID tag.
2	P+MEE-ECLEF-V680D2_Read_R	ID タグからデータを読出します。
2	DIMEE ECLEE WOODS W'. D	Writes data to an ID tag.
3	P+MEE-ECLEF-V680D2_Write_R	ID タグヘデータを書込みます。
4	DIMEE ECLEE WOODS E'II D	Initializes the data of an ID tag using specified data.
4	P+MEE-ECLEF-V680D2_Fill_R	指定したデータで ID タグを初期化します。
_	P+MEE-ECLEF-V680D2_UIDRead_R	Reads the UID (unit identification number) of the ID tag.
5		ID タグの UID(個別識別番号)を読出します。
6	DIMEE ECLEE V600D2 MagazineNeiga D	Measures the noise environment surrounding the antenna.
6	P+MEE-ECLEF-V680D2_MeasureNoise_R	アンテナ周囲のノイズ環境を測定します。
7	DIMEE ECLEE WOODS L'AD A D. LD	Reads the initial data settings.
7	P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataRead_R	イニシャルデータを読出します。
0	DIMEE ECLEE WOODS CO. D. LD	Read module status.
8	P+MEE-ECLEF-V680D2_StatusRead_R	ユニット状態を読出します。
		Copies data of an ID tag between channel 1 and channel 2.
9	P+MEE-ECLEF-V680D2_Copy_R	チャンネル 1 とチャンネル 2 の間で ID タグのデータをコピーしま
		す。

※1: FB 名称のバーション表記を省略しています。



1.3 システム構成例



No.	機器名	説明		
1		ベースユニット MELSEC iQ-R		
2		電源ユニット R61P		
		CPU ユニット		
3	シーケンサ	シリーズ	モデル	
		MELSEC iQ-R シリーズ	R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU	
4	マスタ・ローカルユニット	CC-Link IE Field Network システムマスタ・ローカルユニット RJ71GF11-T2		
5	ECLEF-V680D2	CC-Link IE Field Network 用 オムロン V680 シリーズ対応 RFID インタフェースユニット		
6	ケーブル	Ethernet ケーブル		
7	RFID アンプ	オムロン V680 シリーズアンプ		
8	RFID アンテナ	オムロン V680 シリーズアンテナ		
9	ID タグ	オムロン V680 シリーズ ID タグ		



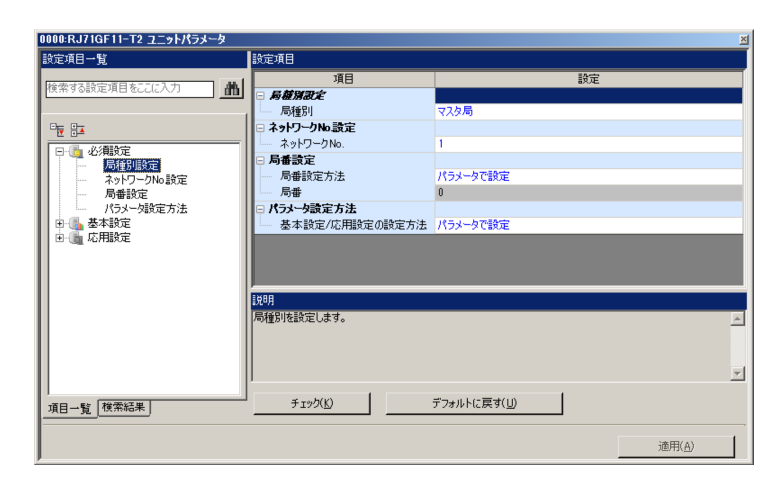
1. 4 CC-Link IE Field Network システムマスタ局のネットワークパラメータ設定

1.3 項「システム構成例」に基づくマスタ局のネットワークパラメータ設定の内容を説明します。GX Works3 を用いて、以下の項目を設定します。

1. 4. 1 ユニットパラメータ設定

以下のように設定します。

項目	内容
局種別	「マスタ局」を設定します。
ネットワーク No.	1
局番設定方法	「パラメータで設定」を設定します。
基本設定/応用設定の	「パラメータで設定」を設定します。
設定方法	「ハウメーダで設定」を設定します。

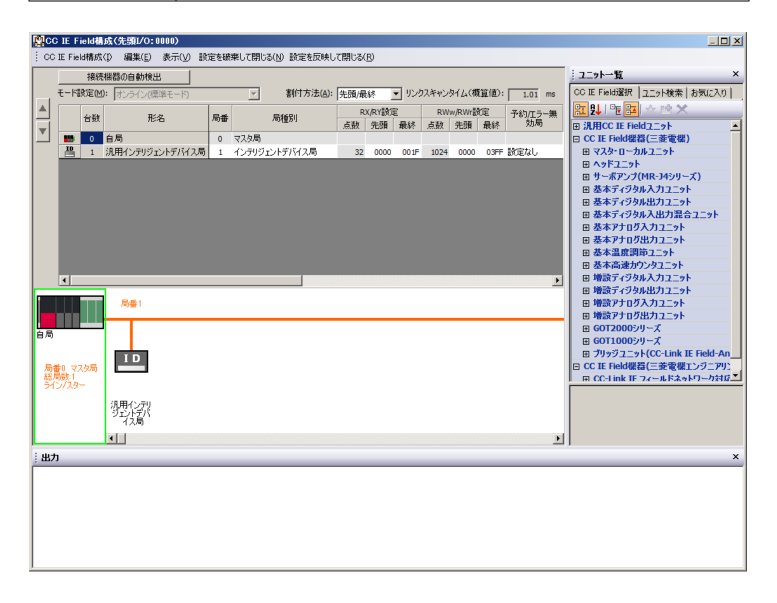




1. 4. 2 ネットワーク構成設定

以下のように設定します。

項目	内容		
局種別	「インテリジェントデバイス局」を設定します。		
RX/RY 設定	先頭: 0000		
KA/KT bx.	最終: 001F		
RWw/RWr 設定	先頭: 0000		
KWW/KWF 改足	最終: 03FF		



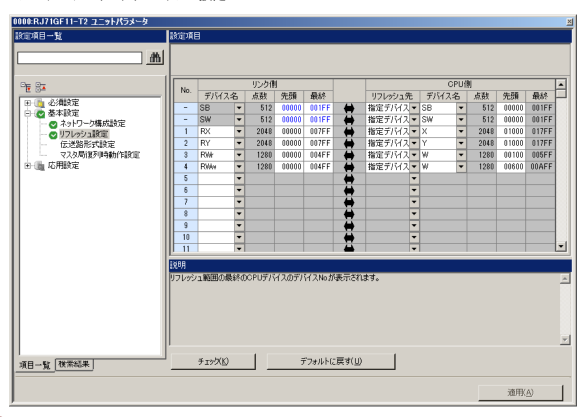


1. 4. 3 リンクリフレッシュ設定

以下のように設定します。

话口	内容		
項目	リンク側	CPU 側	
特殊リレー(SB) リフレッシュデバイス	デバイス名: SB 先頭: 00000 最終: 001FF	リフレッシュ先: 指定デバイス デバイス名: SB 先頭: 00000	
特殊レジスタ(SW) リフレッシュデバイス	デバイス名: SW 先頭: 00000 最終: 001FF	リフレッシュ先: 指定デバイス デバイス名: SW 先頭: 00000	
リモート入力(RX) リフレッシュデバイス	デバイス名: RX 先頭: 00000 最終: 007FF	リフレッシュ先: 指定デバイス デバイス名: X 先頭: 01000	
リモート出力(RY) リフレッシュデバイス	デバイス名: RY 先頭: 00000 最終: 007FF	リフレッシュ先: 指定デバイス デバイス名: Y 先頭: 01000	
リモートレジスタ(RWr) リフレッシュデバイス	デバイス名: RWr 先頭: 00000 最終: 004FF	リフレッシュ先: 指定デバイス デバイス名: W 先頭: 00100	
リモートレジスタ(RWw) リフレッシュデバイス	デバイス名: RWw 先頭: 00000 最終: 004FF	リフレッシュ先: 指定デバイス デバイス名: W 先頭: 00600	

iQ-R シリーズシーケンサのリンクリフレッシュ設定

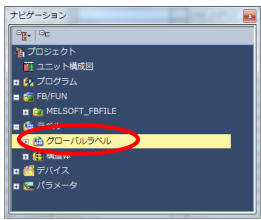




1.5 グローバルラベル設定

本 FB を使用する際は、以下のグローバルラベルの設定が必要です。グローバルラベルの設定を説明します。

ナビゲーションウインドウのプロジェクトタブにある「グローバルラベル」を選択します。



G RX リモート入力(RX)の設定を行います。

項目	内容		
ラベル名	「G_RX」を入力します。		
データ型	「ビット」を選択します。		
クラス	「VAR_GLOBAL」を選択します。		
割付(デバイス/ラベル)	1.4.1 項にて入力したリモート出力(RX)に「Z9」を付加して入力します。		
割り(ナハイス/フペル)	「X1000Z9」を入力します。		

G RY リモート出力(RY)の設定を行います。

項目	内容		
ラベル名	「G_RY」を入力します。		
データ型	「ビット」を選択します。		
クラス	「VAR_GLOBAL」を選択します。		
字1/ナ/ <i>二・・</i> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.4.1 項にて入力したリモート出力(RY)に「Z9」を付加して入力します。		
割付(デバイス/ラベル)	「Y1000Z9」を入力します。		

G RWr リモートレジスタ(RWr)の設定を行います。

項目	内容		
ラベル名	「G_RWr」を入力します。		
データ型	「ワード[符号付き]」を選択します。		
クラス	「VAR_GLOBAL」を選択します。		
割付(デバイス/ラベル) 1.4.1 項にて入力したリモート出力(RWr)に「Z8」を付加して入力して入力している。			



G RWw リモートレジスタ(RWw)の設定を行います。

項目	内容		
ラベル名	「G_RWw」を入力します。		
データ型	「ワード[符号付き]」を選択します。		
クラス	「VAR_GLOBAL」を選択します。		
割付(デバイス/ラベル)	1.4.1 項にて入力したリモート出力(RWw)に「Z8」を付加して入力します。		
割切(ナハイス/フベル)	「W600Z8」を入力します。		

iQ-R シリーズシーケンサのグローバルラベル設定





1.6 インタロックプログラムの作成

本 FB を使用する際は、インタロックプログラムの作成が必要です。以下にインタロックプログラムの例を示します。 (MC 命令と MCR 命令の間に該当する FB を設定してください。)

インタロックプログラムでは、下記のリンク特殊リレー(SB)およびリンク特殊レジスタ(SW)でインタロックをとってください。

- ・ CC-Link IE フィールドネットワーク側の自局のデータリンク状態 (SB0049)
- ・ CC-Link IE フィールドネットワーク側の各局のデータリンク状態 (SW00B0~SW00B7)

例 インタロック例 (CC-Link IE Field Network 局番 1)

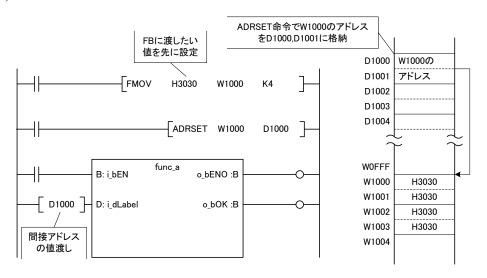




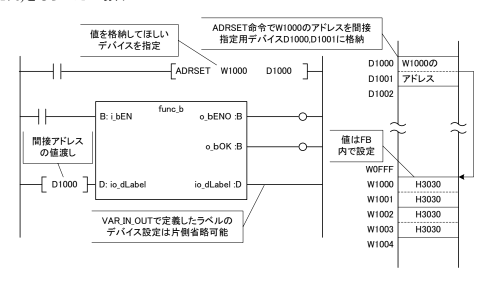
1.7 間接アドレス指定

本 FB ライブラリでは、FB の入力に間接アドレスを指定する箇所があります。以下に間接アドレスの使用例を示します。

(1) FB に値(配列)を渡したい場合



(2) FB から値(配列)をもらいたい場合



1.8 関連マニュアル

- ECLEF-V680D2 ユーザーズマニュアル(詳細編) (50CM-D180188)
- ・ MELSEC iQ-R Ethernet/CC-Link IE ユーザーズマニュアル (スタートアップ編) (SH-081252)
- ・ MELSEC iQ-R CC-Link IE フィールドネットワークユーザーズマニュアル (応用編)(SH-081255)

1.9 お願い

ご使用にあたりましては、必ず対象製品のユーザーズマニュアルをお読みいただきますようお願い申し上げます。



2. FB ライブラリ詳細

2. 1 P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet_R (イニシャルデータ設定)

名称

 $P + MEE - ECLEF - V680D2_InitDataSet_R$

機能内容

項目	内容			
機能概要	ユニットのイニシャルデータを設定します。 イニシャル処理実行時またはイニシャルデータ変更時に実行してください。 ※ 電源投入後またはリセット解除後、必ず最初に実行してください。			
シンボル	先頭I/O No. — CC-Link IE Field Network 局番 交信指定(CH1) — 交信設定(CH1) — 処理指定(CH1) — オート系コマンド (持ち時間設定(CH2) — 交信設定(CH2) —		o_bENO : B - o_bOK : B - o_bErr : B - o_wErrID : W - o_bModuleErr : B -	実行状態完了フラグ異常完了フラグエラーコードユニットエラーユニットエラー
	対象ユニット 対象 CC-Link IE Field Network システム	ECLEF-V680D2 シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ	RJ71GF11-T:	モデル
対象機器	対象 CPU	シリーズ モデル MELSEC iQ-R シリーズ R04CPU, R08CPU, R16 R32CPU, R120CPU		モデル 8CPU, R16CPU,
対象機器	GX Works3	シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ	モデル Version1.015R 以降	
記述言語	ラダー			

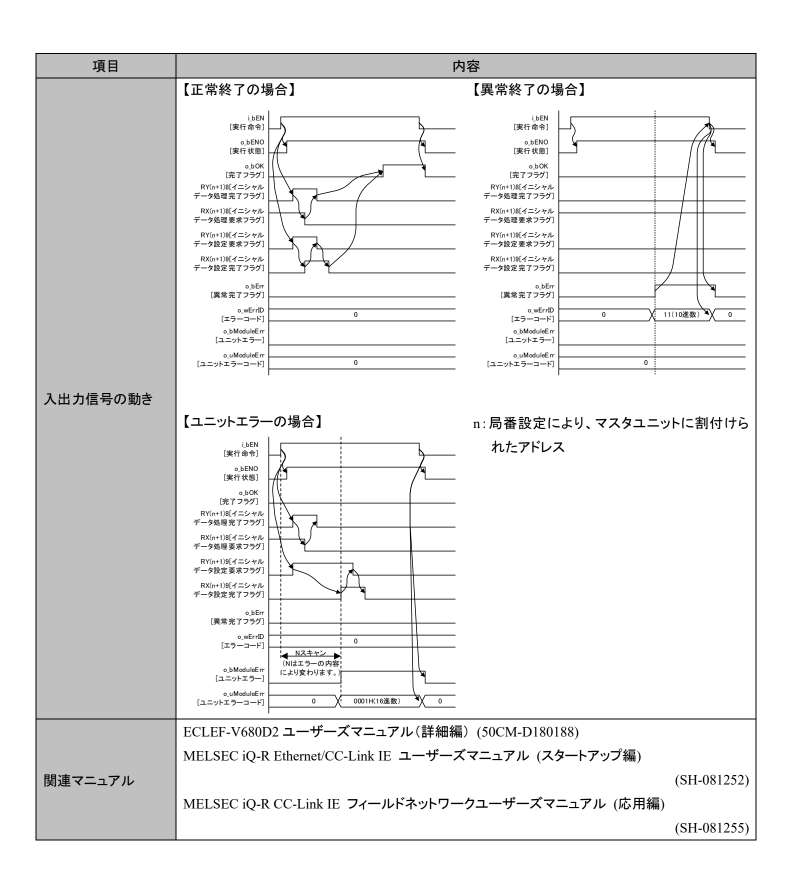


項目	内容
ステップ数	622Step(MELSEC iQ-R シリーズの場合) ※ プログラムに組み込んだ FB のステップ数は、入出力定義によって異なります。
機能説明	(Di_bEN(実行命令)の ON で、設定した各種イニシャルデータを ECLEF-V680D2 に書込みます。 書込みが完了すると。bOK(完了フラグ)が ON します。 開始 i_bENをONにする。
FB コンパイル方式	マクロ型



項目	内容
	① 電源投入後またはリセット解除後、必ず最初に実行してください。
	② 本 FB は、エラーを復帰する処理は含んでいません。エラー復帰処理については、お客様の
	システムや要求動作に合わせて、別途作成してください。
	③ CC-Link IE Field Network パラメータ設定のリフレッシュデバイスの設定を 1.4 項に従って行っ
	てください。 ④ グローバルラベルの設定を 1.5 項の内容に従って行ってください。
	④ クローバルラベルの設定を 1.3 頃の内谷に促って行ってください。 ⑤ 割込みプログラム内で FB を使用することはできません。
	⑥ 本 FB を複数使用する場合、対象 CC-Link IE Field Network 局番が重複しないように注意し てください。
	⑦ 1回しか実行されないプログラム(例えば、サブルーチンプログラムや FOR~NEXT)で FB を
	使用すると、i_bEN(実行命令)の OFF 処理を実行することができず正常な動作ができなくなる
	ため、i_bEN(実行命令)の OFF を実行できるプログラムで使用してください。
	⑧ 本 FB ではインデックスレジスタ Z5~Z9を使用しています。割込みプログラムを使用する場合
	は、当インデックスレジスタを使用しないでください。
制約事項·注意事項	⑨ i_bEN(実行命令)ON 中は、以下の値を変更しないでください。
等	・ i_wStartIONo (先頭 I/O No.)
	・ i_wStationNo (CC-Link IE Field Network 局番)
	• i_wCH1Communication, i_wCH2Communication (交信指定)
	• i_wCH1CommSetting, i_wCH2CommSetting (交信設定)
	・ i_wCH1ProcessingNo, i_wCH2ProcessingNo (処理指定)
	・ i_wCH1Wait, i_wCH2Wait (オート系コマンド待ち時間設定)
	⑩ FB 内部でインデックス修飾を用いて Y 信号を操作しているため、本 FB を複数個使用した場 ┃
	合、コンパイル時に2重コイルワーニングが発生することがありますが、使用上特に問題はあ
	りません。
	① CC-Link IE Field Network システム用 FB は 1 枚のマスタ・ローカルユニットしか制御できませ
	ん。2枚以上のマスタ・ローカルユニットをFBで制御する場合には「付録1 2枚以上のマスタ・
	ローカルユニットで FB を使用する方法」をご参照ください。
	① 本 FB の処理が完了しない場合、i_wStartIONo(先頭 I/O No.)が間違っていないか、または
	i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)はネットワークの局番と一致しているか、また
	は RFID インタフェースユニットのリモート出力(RY)を ON していないか確認ください。
FB 動作	パルス型(複数スキャン実行型)







エラーコード

■エラーコードー覧

エラーコード	内容	処置方法	
11(10 進数)	-	twork 局番) CC-Link IE Field Network 局番は 1~120を指定してください。	
14(10 進数)	ECLEF-V680D2 が ID 命令実行中です。	ID 命令実行が終了してから FB を起動してください。	

使用ラベル

■入力ラベル

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	i_bEN	ビット	_	ON:FB を起動する。 OFF:FB を起動しない。
先頭 I/O No.	i_wStartIONo	ワード	対象の CPU ユニットの入出力点数 範囲によります。 詳細範囲は、対象 CPU のユーザー ズマニュアルを参 照してください。	対象の CC-Link IE Field Network システムマスタ・ローカルユニットが装着されている先頭 I/O No.を 16 進数で指定します。 (例えば先頭 I/O No.が 00A0 の場合、 H0A0 を指定してください)
CC-Link IE Field Network 局番	i_wStationNo	ワード	1~120(10 進数)	接続する ECLEF-V680D2 の局番を指定します。
交信指定	i_wCH1Communication (CH1) i_wCH2Communication (CH2)	ワード	0:トリガ 1:オート 2:リピートオート 3:FIFOトリガ 4:FIFOリピート	ID タグに対する交信方法を指定します。



名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
交信設定	i_wCH1CommSetting (CH1) i_wCH2CommSetting (CH2)	ワード	0000~000F (16 進数)	ID タグに対する交信設定を選択します。 ビット 内容 0 ライトベリファイ設定 0:実行する 1:実行しない 1 ID タグ交信速度設定 0:標準モード 1:高速モード 2 ライトプロテクト設定 0:有効 1:無効 3 リード/ライトデータコード設定 0:ASCII/HEX 変換なし 1:ASCII/HEX 変換あり
処理指定	i_wCH1ProcessingNo (CH1) i_wCH2ProcessingNo (CH2)	ワード	0,1	ID タグに対するデータ格納順を指定します。 コマンド 処理指定 リード データ格納順 ライト 0:上位→下位 データフィル 1:下位→上位 詳細は、各コマンドの機能説明を参照してください。 上記コマンド以外は、処理指定を使用しません。



カチ	-t- 45 D		+ # # F	=24.00
名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
オート系コマンド	i_wCH1Wait (CH1) i_wCH2Wait (CH2)	ワード	1~9999, 0 (10 進数)	i_wCHICommunication , またはi_wCH2Communication (交信指定)がオート系コマンド(オート、リピートオート、FIFO リピート)の場合に、ID タグの検出待ち時間を 0.1 秒単位で指定します。 (例えば 30 秒の場合、K300 を指定してください。) 0 または有効範囲外の値を指定した場合は ID タグからの応答があるまで検出待ちをします。 各 FB でコマンドを実行するときの待ち時間を下図に示します。 【オート、リピートオート、FIFO リピートの場合】 ibEN [実行指令] IDタグ待ち 【リピートオート、FIFO リピートの場合】 iDタグ待ち 【リピートオート、FIFO リピートの場合】 iDタグ行表 交信 領域 文信 で で で で で で で で で で で で で で で で で で



■出力ラベル

名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	o hENO	ビット	OFF	ON:FB 実行中。
天114人思	o_bENO	しから	OFF	OFF:FB 未実行。
完了フラグ	o bOK	ビット	OFF	ON:FB 正常完了。
元1フラグ	0_0OK	しから	OFF	OFF:FB 未完了。
異常完了フラグ	o bErr	ビット	OFF	ON:FB 異常完了。
共市元コフプ	O_DEII	しから	OFF	OFF:FB 未完了。
エラーコード	o_wErrID	ワード	0	FB 内で発生したエラーコードを格納します。
ユニットエラー	o bModuleErr	ビット	OFF	ON:イニシャルデータ設定値エラー。
ユニットエノー	o_bivioduleErr	しから	OFF	OFF:正常。
ユニットエラーコード	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生したエラー詳細を	
ユーットエ ノーコート	o_uModuleErr	[符号なし]	U	格納します。

FB のバージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
00A	2015/12/01	新規作成

お願い

本章は FB の機能について記載しております。

ユニットやシーケンサ CPU の使用上の制限事項、組み合わせによる制限事項などについては記載しておりません。 ご使用にあたりましては、必ず対象製品のユーザーズマニュアルをお読みいただきますようお願い申し上げます。



2. 2 P+MEE-ECLEF-V680D2_Read_R (ID タグのリード)

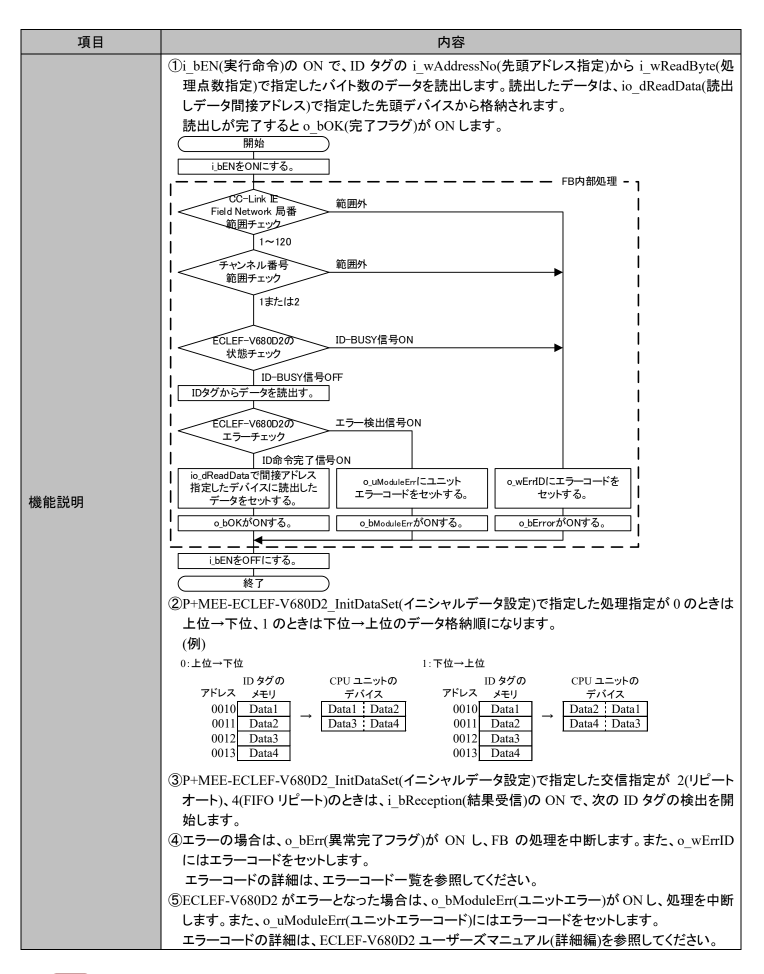
名称

 $P + MEE - ECLEF - V680D2_Read_R$

機能内容

項目	内容				
機能概要	ID タグからデータを読出します。				
シンボル	実行命令 ― 先頭I/O No. ― CC-Link IE Field _ Network局番 チャンネル番号 ― 先頭アドレス指定 ― 処理点数指定 ―	P+MEE-ECLEF-V680I B: i_bEN W: i_wStartIONo W: i_wStationNo W: i_wCH W: i_wAddressNo	D2_Read_R	実行状態完了フラグ異常完了フラグエラーコードユニットエラーユニットエラー	
	結果受信 - 読出しデータ _ (間接アドレス指定) - 対象ユニット	B: i_bReception D: io_dReadData ECLEF-V680D2	io_dReadData : D — o_bIDComEnd : B —	読出しデータ (間接アドレス指定) ID交信完了	
対象機器	対象 CC-Link IE Field Network システム	シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ	RJ71GF11-T2	モデル	
TO THE STATE OF TH	対象 CPU	シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ	R04CPU, R08CF R32CPU, R120C		
対象機器	GX Works3	シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ	Version1.015R 以	モデル	
記述言語	ラダー				
ステップ数	986Step(MELSEC iQ-R シリーズの場合) ※ プログラムに組み込んだ FB のステップ数は、入出力定義によって異なります。				

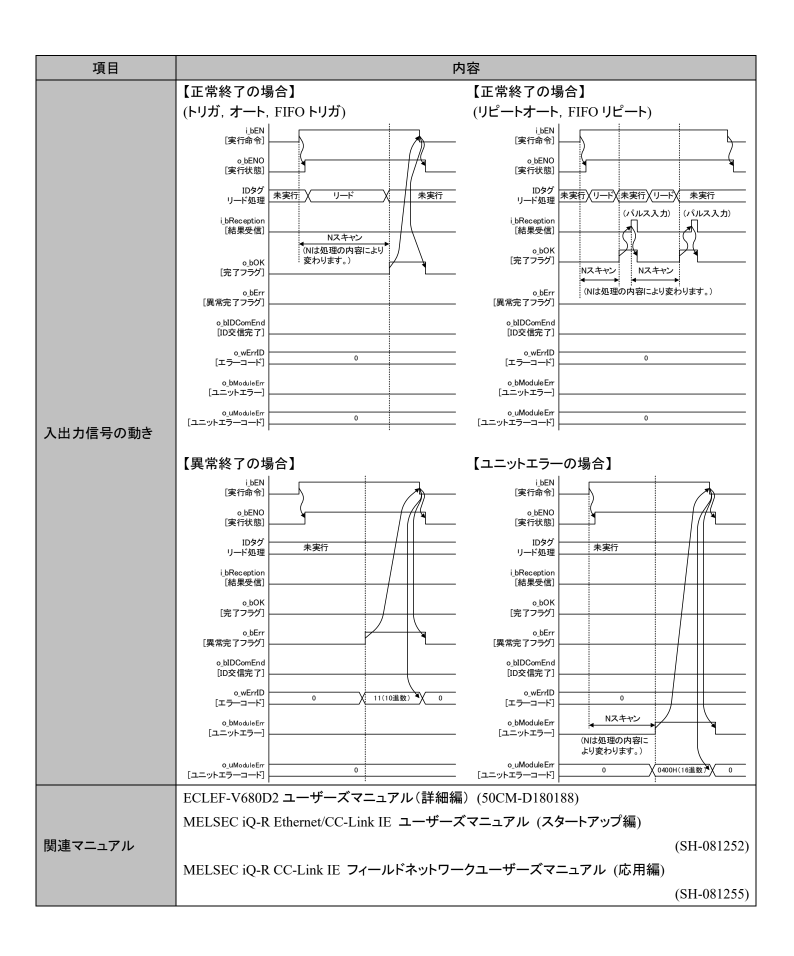






項目	内容
	⑥読出し処理中にi_bEN(実行命令)をOFFした場合はFBの処理を中断します。io_dReadData(読出しデータ間接アドレス)で指定したデバイスには中断するまで読出したデータを格納します。
FB コンパイル方式	マクロ型
制約事項・注意事項等	マクロ型 ① 本FB は、エラーを復帰する処理は含んでいません。エラー復帰処理については、お客様のシステムや要求動作に合わせて、別途作成してください。 ② CC-Link IE Field Network パラメータ設定のリフレッシュデバイスの設定を1.4項に従って行ってください。 ③ グローバルラベルの設定を1.5項の内容に従って行ってください。 ④ 割込みプログラム内でFB を使用することはできません。 ⑤ 本FB を複数使用する場合、対象 CC-Link IE Field Network 局番が重複しないように注意してください。 ⑥ 1回しか実行されないプログラム(例えば、サブルーチンプログラムや FOR~NEXT)で FB を使用すると、i_bEN(実行命令)の OFF 処理を実行することができず正常な動作ができなくなるため、i_bEN(実行命令)の OFF を実行できるプログラムで使用してください。 ⑦ 本FB ではインデックスレジスタ Z5~ Z9 およびデータレジスタ D5000~D5001を使用しています。割込みプログラムを使用する場合は、当インデックスレジスタ S5~29 およびデータレジスタ D5000~D5001を使用しています。割込みプログラムを使用する場合は、当インデックスレジスタを使用しないでください。 ⑥ ID タグのリードの交信指定、交信設定、処理指定およびオート系コマンド待ち時間設定は、本 FB を実行する前に P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSct(イニシャルデータ設定)で指定してください。でください。デバイスの間接アドレスは ADRSET 命令で取得します。省略はできません。間接アドレスの詳細は 1.7 節を参照してください。・i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)・i_wCH(チャンネル番号)・i_wReadByte(処理点数指定) ⑥ i_bEN(実行命令)のN 中は、以下の値を変更しないでください。・i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)・i_wCH(チャンネル番号)・i_wAddressNo(先頭下)のとき、i_bReception(結果受信)は無視されます。 ⑥ i_bReception(結果受信)にはバルスを入力してください。 ⑥ i_BReception(結果受信)にはがルスを入力してください。 ⑥ i_BReception(結果受信)にはバルスを入力してください。 ② i_bReception(結果受信)にはバルスを入力してください。 ⑥ i_bReception(結果受信)にはいステムを対したが発生することがありますが、使用した場合、コンパイル時に2重コイルワーニングが発生することがありますが、使用した場合、コンパイル時に2重コイルワーニングが発生することがありますが、使用しているにより、使用しているによりには、i、wReartONo(ために、i、wStationNo(CC-Link IE Field Network システムのに、i、wStationNo(CC-Link IE Field Network システムのに、i、wStationNo(CC-Link IE Field Network られるいるによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに
FB 動作	パルス型(複数スキャン実行型)







エラーコード

■エラーコードー覧

エラーコード	内容	処置方法
11(10 進数)	i_wStationNo(CC-Link IE Field Network	CC-Link IE Field Network 局番は 1~120 を指定してくださ
11(10 (25)	局番)の指定が範囲外です。	ίν₀
12(10 進数)	i_wCH(チャンネル番号)の指定が範囲外	チャンネル番号は、1 または 2 を指定してください。
12(10 進致)	であるか無効な値です。	
		【トリガの場合】
		処理点数指定は 0001~0800(16 進数)を指定してください。
12(10 7# ***)	i_wReadByte(処理点数指定)が範囲外で	【トリガ以外の場合】
13(10 進数)	す。	1回の ID 命令で読出し可能なデータ量を指定してください。
		詳細範囲は、RFID インタフェースユニットユーザーズマニュ
		アル(詳細編)を参照してください。
14(10 進数)	ECLEF-V680D2 が ID 命令実行中です。	ID 命令実行が終了してから FB を起動してください。



使用ラベル

■入力ラベル

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	i_bEN	ビット	_	ON:FB を起動する。 OFF:FB を起動しない。
先頭 I/O No.	i_wStartIONo	ワード	対象の CPU ユニットの入 出力点数範囲によります。 詳細範囲は、対象 CPU の ユーザーズマニュアルを 参照してください。	対象の CC-Link IE Field Network システムマスタ・ローカルユニットが装着されている先頭 I/O No.を 16 進数で指定します。 (例えば先頭 I/O No.が 00A0 の場合、H0A0 を指定してください)
CC-Link IE Field Network 局番	i_wStationNo	ワード	1~120 (10 進数)	接続する ECLEF-V680D2 の局番を指 定します。
チャンネル番号	i_wCH	ワード	1, 2	書込みを行うチャンネル番号を指定します。
先頭アドレス指定	i_wAddressNo	ワード	0000~FFFF (16 進数)	ID タグから読出しを行う先頭アドレスを 指定します。
処理点数指定	i_wReadByte	ワード	【トリガの場合】 0001~0800 (16 進数) 【トリガ以外の場合】 1 回の ID 命令で読出し可能なデータ量によります。 詳細範囲は、RFID インタフェースユニットユーザーズマニュアル(詳細編)を参照してください。	ID タグから読出しを行う処理バイト数を 指定します。
結果受信	i_bReception	ビット	_	複数の ID タグから読出し処理を行う命令を実行した際、次の結果を受信するためにパルスを入力します。 ON:次の ID タグの検出を開始します。
読出しデータ (間接アドレス)	io_dReadData	ダブル ワード	00000000~FFFFFFFF (16 進数)	読出したデータを格納するデバイスの 間接アドレスを指定します。 間接アドレスの詳細は 1.7 節を参照して ください。



■出力ラベル

名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	o bENO	ビット	OFF	ON:FB 実行中。
	_	-		OFF:FB 未実行。
 完了フラグ	o bOK	ビット	OFF	ON:FB 正常完了。
75.77				OFF:FB 未完了。
 異常完了フラグ	o bErr	ビット	OFF	ON:FB 異常完了。
3011301777	0_0211		011	OFF:FB 未完了。
エラーコード	o_wErrID	ワード	0	FB 内で発生したエラーコードを格納します。
 ユニットエラー	a hMadulaEm	ビット	OFF	ON:RFID インタフェースユニットでエラー発生。
ユーットエノー	o_bModuleErr	しかし	Off	OFF:正常。
	MILE	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生したエラー詳細を格
ユニットエラーコード	o_uModuleErr	[符号なし]	0	納します。
読出しデータ		ダブル		ID タグから読出したデータを、間接アドレスで指定した
説出しナータ (間接アドレス)	io_dReadData	ワード	-	デバイスから、処理点数指定で指定したバイト数分、格
(旧技ノドレヘ)				納します。
				アンテナ未接続などの要因で RFID インタフェースユニッ
				ト側が交信を打ち切る際、i_bReception (結果受信)ON
				後に ON します。
ID 交信完了	o bIDComEnd	ビット	OFF	o_bModuleErr
	o_orbeomena			[ユニットエラー] o bIDComEnd
				o_bibComend [ID交信完了]
				i_bReception
				[結果受信]

FB のバージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
00A	2015/12/01	新規作成
01A	2023/09/01	プログラムの最適化

お願い

本章は FB の機能について記載しております。

ユニットやシーケンサ CPU の使用上の制限事項、組み合わせによる制限事項などについては記載しておりません。 ご使用にあたりましては、必ず対象製品のユーザーズマニュアルをお読みいただきますようお願い申し上げます。



2. 3 P+MEE-ECLEF-V680D2_Write_R(ID タグのライト)

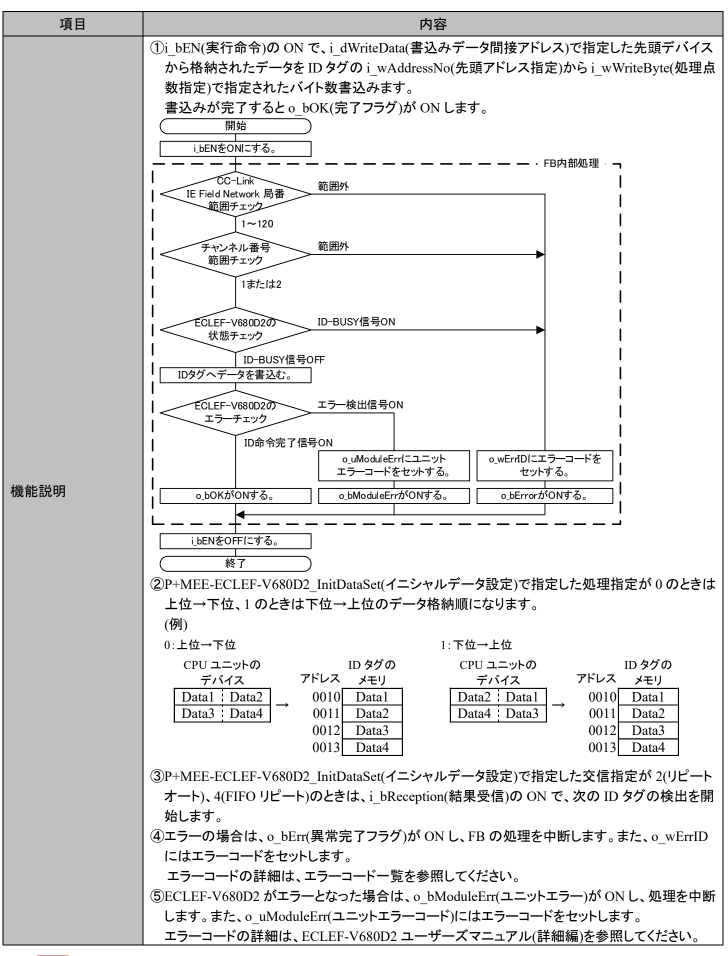
名称

P+MEE-ECLEF-V680D2_Write_R

機能内容

項目	内容					
機能概要	ID タグヘデータを書込みます。					
		Vrite_R				
	実行命令 ——]	B:i_bEN	o_bENO: B 実行状態			
	先頭I/O No. ——	W:i_wStartIONo	o_bOK : B —— 完了フラグ			
	CC-Link IE Field Network局番	W: i_wStationNo	o_bError : B —— 異常完了フラグ			
シンボル	チャンネル番号 ――	W:i_wCH	o_wErrID : W エラーコード			
	先頭アドレス指定 ――	W: i_wAddressNo o_	bModuleErr: B —— ユニットエラー			
	処理点数指定 ——	W: i_wWriteByte o_uN	ModuleErr: UW ユニットエラーコード			
	書込みデータ (間接アドレス指定)	D: i_dWriteData o_l	bIDComEnd: B —— ID交信完了			
	結果受信 —— B: i_bReception					
	対象ユニット ECLEF-V680D2					
	 対象 CC-Link IE Field	シリーズ	モデル			
	Network システム	MELSEC iQ-R シリーズ	RJ71GF11-T2			
対象機器						
	11.5. 00.1	シリーズ	モデル			
	対象 CPU	MELSEC iQ-R シリーズ	R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU			
社会	GX Works3	シリーズ	モデル			
対象機器	GA WOIKSS	MELSEC iQ-R シリーズ	Version1.015R 以降			
	ラダー					
	998Step(MELSEC iQ-R シリーズの場合)					
ステップ数	プ数 ※ プログラムに組み込んだ FB のステップ数は、入出力定義によって異なります。					







項目	内容
	⑥書込み処理中に i_bEN(実行命令)を OFF した場合は FB の処理を中断します。
	ID タグヘデータ書込み中であれば中断するまでのデータが書込まれます。
FB コンパイル方式	マクロ型
	① 本 FB は、エラーを復帰する処理は含んでいません。エラー復帰処理については、お客様の
	システムや要求動作に合わせて、別途作成してください。
	② CC-Link IE Field Network パラメータ設定のリフレッシュデバイスの設定を 1.4 項に従って行っ
	てください。
	③ グローバルラベルの設定を 1.5 項の内容に従って行ってください。
	④ 割込みプログラム内で FB を使用することはできません。
	⑤ 本 FB を複数使用する場合、対象 CC-Link IE Field Network 局番が重複しないように注意し
	てください。
	⑥ 1回しか実行されないプログラム(例えば、サブルーチンプログラムや FOR~NEXT)で FB を
	使用すると、i_bEN(実行命令)の OFF 処理を実行することができず正常な動作ができなくなる
	ため、i_bEN(実行命令)の OFF を実行できるプログラムで使用してください。
	⑦ 本 FB ではインデックスレジスタ Z5~Z9 およびデータレジスタ D5000~D5001 を使用していま
	す。割込みプログラムを使用する場合は、当インデックスレジスタおよび当データレジスタを使
	用しないでください。
	⑧ ID タグのライトの交信指定、交信設定、処理指定およびオート系コマンド待ち時間設定は、本
制約事項・注意事項	FB を実行する前に P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet(イニシャルデータ設定)で指定してく
等	ださい。
ग	⑨ i_dWriteData(書込みデータ間接アドレス指定)には、書込むデータを格納したデバイスの間接
	アドレスを必ず指定してください。デバイスの間接アドレスは ADRSET 命令で取得します。省
	略はできません。間接アドレスの詳細は 1.7 節を参照してください。
	⑩ i_bEN(実行命令)ON 中は、以下の値を変更しないでください。
	・ i_wStartIONo(先頭 I/O No.)
	• i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)
	• i_wCH (チャンネル番号)
	i_wAddressNo(先頭アドレス指定)
	• i_wWriteByte(処理点数指定)
	・ i_dWriteData(書込みデータ間接アドレス指定)
	① P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet(イニシャルデータ設定)で指定した交信指定が 0(トリ
	ガ)、1(オート)、3(FIFO トリガ)のとき、i_bReception(結果受信)は無視されます。
	① i_bReception(結果受信)にはパルスを入力してください。
	③ FB 内部でインデックス修飾を用いて Y 信号を操作しているため、本 FB を複数個使用した場
	合、コンパイル時に2重コイルワーニングが発生することがありますが、使用上特に問題はあ
	りません。



項目								
것입	(A) CC Link IE Field Naturals \$17=1.	 用 FB は 1 枚のマスタ・ローカルユニットしか制御できませ						
	ん。2枚以上のマスタ・ローカルユニットをFBで制御する場合には項「付録12枚以上のマス							
	タ・ローカルユニットで FB を使用する方法」をご参照ください。							
	(15) 本 FB の処理が完了しない場合、i wStartIONo(先頭 I/O No.)が間違っていないか、または							
	_ ,							
	_ `	i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)はネットワークの局番と一致しているか、また						
	は本 FB を実行する前に P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet(イニシャルデータ設定)が完了 しているか確認ください。							
FB 動作	パルス型(複数スキャン実行型)							
	【正常終了の場合】	【正常終了の場合】						
	(トリガ, オート, FIFO トリガ)	(リピートオート, FIFO リピート)						
	i bEN [実行命令]	i bEN [実行命令]						
	o_bENO [実行状態]	o_bENO [実行状態]						
	IDタグ ライト処理	未実行 IDタグ ライト処理 未実行 Xライト X 未実行 Xライト X 未実行						
	i_bReception [結果受信]	i bReception [結果受信] (パルス入力) (パルス入力)						
	Nスキャン (Nは処理の内容により 変わります。)	o_bok [完了フラグ]						
	[完了フラグ]	NX+v> NX+v> NX+v> NX+v> NX+v>						
	o_bErr [異常完了フラグ]	o_bErr (Nは処理の内容により変わります。) [異常完了フラグ]						
	o bIDComEnd [ID交信完了]	o_bIDComEnd [ID交信完了]						
	o_wErrID 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0_wErrID 0 [エラーコード] 0						
	o_bModuleErr [ユニットエラー]	o_bModuleErr [ユニットエラー]						
3 山土 <i>信</i> 日の動も	o_uModuleErr 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	o_uModuleErr 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
入出力信号の動き								
	【異常終了の場合】 _{ibEN}	【ユニットエラーの場合】 ¬						
	[実行命令]	[実行命令]						
	o_bENO [実行状態]	o_bENO [実行状態]						
	IDタグ ライト処理	IDタグ ライト処理 未実行						
	i_bReception [結果受信]	i.bReception [結果受信]						
	o_bOK [完アフラグ]	。bOK [完了フラグ]						
	o_bErr [異常完了フラグ]	o_bErr [異常完了フラグ]						
	o_bIDComEnd [ID交信完了]	o_bIDComEnd [ID交信完了]						
	o_wErrID 0 11(10進数)	0_wErrlD 0 [
	o_bModuleErr	o_bModuleErr Nスキャン						
	[ユニットエラー]	[ユニットエラー] (Nは処理の内容により変わります。)						
	o_uModuleErr 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	o_uModuleErr [ユニットエラーコード] 0 0400H(16進数) 0						



項目	内容				
	ECLEF-V680D2 ユーザーズマニュアル(詳細編) (50CM-D180188)				
	MELSEC iQ-R Ethernet/CC-Link IE ユーザーズマニュアル (スタートアップ編)				
関連マニュアル		(SH-081252)			
	MELSEC iQ-R CC-Link IE フィールドネットワークユーザーズマニュアル (応用編)				
		(SH-081255)			

エラーコード

■エラーコード一覧

エラーコード	内容	処置方法
11(10 進数)	i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)の指定が範囲外です。	CC-Link IE Field Network 局番は 1~120 を指定してください。
12(10 進数)	i_wCH(チャンネル番号)の指定が範囲外であるか無効な値です。	チャンネル番号は, 1 または 2 を指定してください。
13(10 進数)	i_wWriteByte(処理点数指定)が範囲外です。	【トリガの場合】 処理点数指定は 0001~0800(16 進数)を指定してください。 【トリガ以外の場合】 1 回の ID 命令で書込み可能なデータ量を指定してください。 詳細範囲は、RFID インタフェースユニットユーザーズマニュアル(詳細編)を参照してください。
14(10 進数)	ECLEF-V680D2 が ID 命令実行中です。	ID 命令実行が終了してから FB を起動してください。



使用ラベル

■入力ラベル

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	i_bEN	ビット	_	ON:FB を起動する。 OFF:FB を起動しない。
先頭 I/O No.	i_wStartIONo	ワード	対象の CPU ユニット の入出力点数範囲に よります。 詳細範囲は、対象 CPU のユーザーズマニュア ルを参照してください。	対象の CC-Link IE Field Network システムマスタ・ローカルユニットが装着されている 先頭 I/O No.を 16 進数で指定します。 (例えば先頭 I/O No.が 00A0 の場合、 H0A0 を指定してください)
CC-Link IE Field Network 局番	i_wStationNo	ワード	1~120(10 進数)	接続する ECLEF-V680D2 の局番を指定します。
チャンネル番号	i_wCH	ワード	1, 2	書込みを行うチャンネル番号を指定します。
先頭アドレス指定	i_wAddressNo	ワード	0000~FFFF (16 進数)	ID タグへ書込みを行う先頭アドレスを指定します。
処理点数指定	i_wWriteByte	ワード	【トリガの場合】 0001~0800 (16 進数) 【トリガ以外の場合】 1回の ID 命令で書込み可能なデータ量によります。 詳細範囲は、RFID インタフェースユニットユーザーズマニュアル(詳細編)を参照してください。	ID タグへ書込みを行う処理バイト数を指定します。
書込みデータ (間接アドレス)	i_dWriteData	ダブル ワード	00000000~FFFFFFFF (16 進数)	書込むデータを格納したデバイスの間接アドレスを指定してください。 間接アドレスの詳細は 1.7 節を参照してく ださい。 書込みデータは、i_dWriteByte(処理点数 指定)で指定したバイト数のデータを書込 みます。
結果受信	i_bReception	ビット	_	複数の ID タグへ書込み処理を行う命令を 実行した際、次の結果を受信するために パルスを入力します。 ON:次の ID タグの検出を開始します。



■出力ラベル

名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	o_bENO	ビット	OFF	ON:FB 実行中。 OFF:FB 未実行。
完了フラグ	o_bOK	ビット	OFF	ON:FB 正常完了。 OFF:FB 未完了。
異常完了フラグ	o_bErr	ビット	OFF	ON:FB 異常完了。 OFF:FB 未完了。
エラーコード	o_wErrID	ワード	0	FB 内で発生したエラーコードを格納します。
ユニットエラー	o_bModuleErr	ビット	OFF	ON:RFID インタフェースユニットでエラー発生。 OFF:正常。
ユニットエラーコード	o_uModuleErr	ワード [符号なし]	0	RFID インタフェースユニットで発生したエラー詳細を格納します。
ID 交信完了	o_bIDComEnd	ビット	OFF	アンテナ未接続などの要因で RFID インタフェースユニット側が交信を打ち切る際、i_bReception (結果受信)ON後に ON します。 o_bModuleErr [ユニットエラー] o_bIDComEnd [ID交信完了] i_bReception [結果受信]

FB のバージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容	
00A	2015/12/01	新規作成	
01A	2023/09/01	プログラムの最適化	

お願い

本章は FB の機能について記載しております。

ユニットやシーケンサ CPU の使用上の制限事項、組み合わせによる制限事項などについては記載しておりません。 ご使用にあたりましては、必ず対象製品のユーザーズマニュアルをお読みいただきますようお願い申し上げます。



2. 4 P+MEE-ECLEF-V680D2_Fill_R (ID タグのデータフィル)

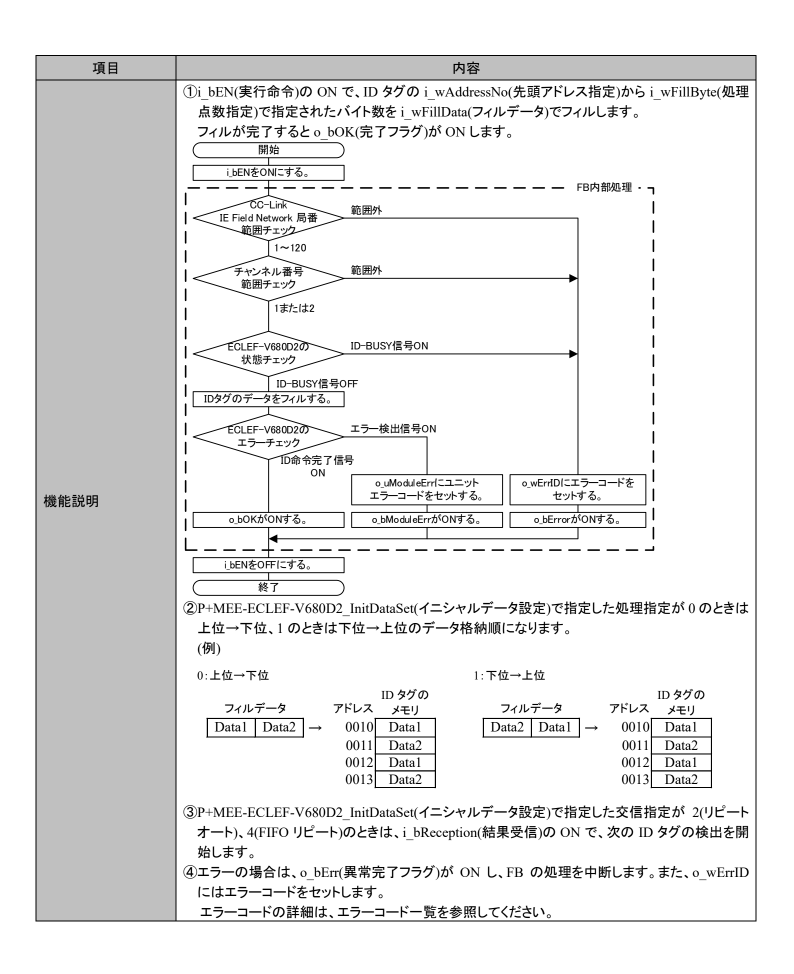
名称

P+MEE-ECLEF-V680D2_Fill_R

機能内容

項目	内容					
機能概要	指定したデータで ID タグを初期化します。					
	P+MEE-ECLEF-V680D2_Fill_R					
	実行命令 —	B: i_bEN	o_bENO: B 実行状態			
	先頭I/O No. —	W: i_wStartIONo	o_bOK : B —— 完了フラグ			
	CC-Link IE Field _ Network 局番	W: i_wStationNo	o_bErr : B —— 異常完了フラグ			
シンボル	チャンネル番号 -	W: i_wCH	o_wErrID : W エラーコード			
シンドル	 先頭アドレス指定 —	W: i_wAddressNo	o_bModuleErr : B —— ユニットエラー			
	 処理点数指定 —	W: i_wFillByte	o_uModuleErr: UWユニットエラーコード			
	フィルデータ ―	W: i_wFillData	o_bIDComEnd: B ID交信完了			
	結果受信 —— B: i_bReception					
	対象ユニット ECLEF-V680D2					
	対象 CC-Link IE Field	シリーズ	モデル			
対象機器	Network システム	MELSEC iQ-R シリーズ	RJ71GF11-T2			
刈外版位		シリーズ	モデル			
	対象 CPU	MELSEC iQ-R シリーズ	R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU			
対象機器	GX Works3	シリーズ	モデル			
	GA WOIKSS	MELSEC iQ-R シリーズ	Version1.015R 以降			
 記述言語	ラダー					
→ * *	865Step(MELSEC iQ-R シリーズの場合)					
ステップ数	※ プログラムに組み込んだ FB のステップ数は、入出力定義によって異なります。					

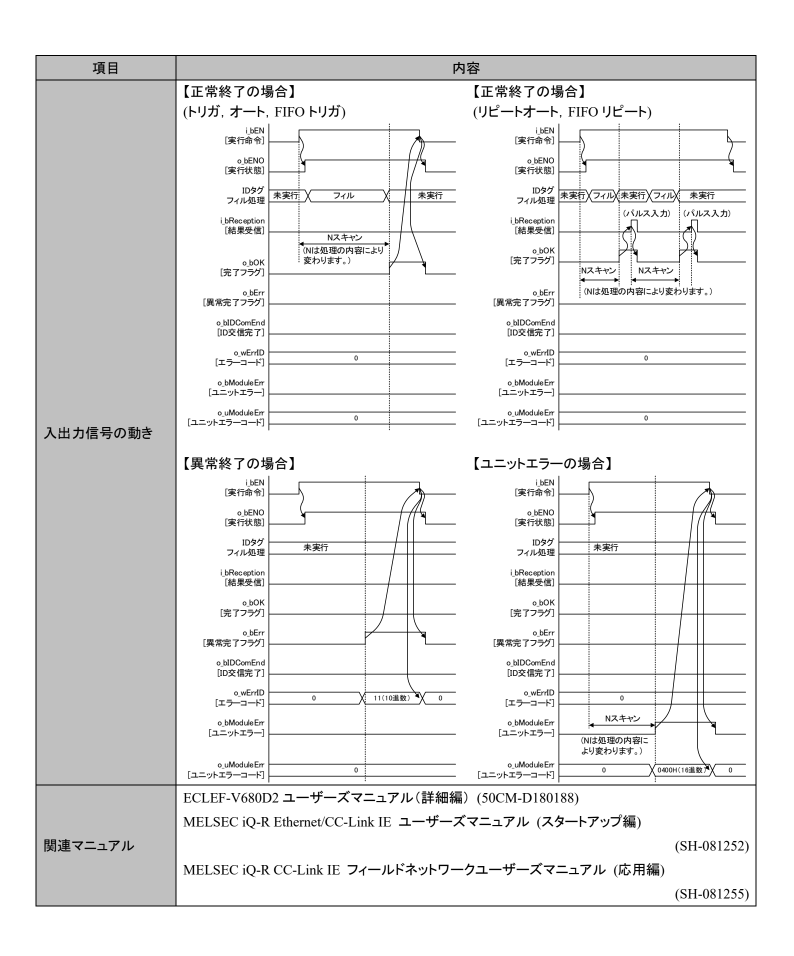






項目	内容
項目 FBコンパイル方式 制約事項・注意事項 等	(S) ECLEF-V680D2 がエラーとなった場合は、。 bModuleErr(ユニットエラー)が ON し、処理を中断します。また、o_uModuleErr(ユニットエラーコード)にはエラーコードをセットします。エラーコードの詳細は、ECLEF-V680D2 ユーザーズマニュアル(詳細編)を参照してください。 (S) フィル処理中に i bEN(実行命令)を OFF した場合は FB の処理を中断します。 ID タグヘデータ書込み中であれば最後まで書込まれます。 マクロ型 ① 本 FB は、エラーを復帰する処理は含んでいません。エラー復帰処理については、お客様のシステムや要求動作に合わせて、別途作成してください。 ② CC-Link IE Field Network パラメータ設定のリフレッシュデバイスの設定を 1.4 項に従って行ってください。 ③ グローバルラベルの設定を 1.5 項の内容に従って行ってください。 ④ 割込みプログラム内で FB を使用することはできません。 ⑤ 本 FB を複数使用する場合、対象 CC-Link IE Field Network 局番が重複しないように注意してください。 ⑥ 1 回しか実行されないプログラム(例えば、サブルーチンプログラムや FOR ~ NEXT)で FB を使用すると、i bEN(実行命令)の OFF を実行することができず正常な動作ができなくなるため、i bEN(実行命令)の OFF を実行するプログラムで使用してください。 ⑦ 本 FB ではインデックスレジスタ Z5~Z9を使用しています。割込みプログラムを使用する場合は、当インデックスレジスタを使用しないでください。 ② i D タグのデータフィルの交信指定、交信設定、処理指定およびオート系コマンド待ち時間設定は、本 FB を実行する前に P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet(イニシャルデータ設定)で指定してください。 · i _wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番) · i _w StationNo(CC-Link IE Field Network 局番) · i _w StationNo(CC-Link IE Field Network 局番) · i _w StationNo(CC-Link IE Field Network 局番) · i _w Fill Byte(処理点数指定) · i _w Fill Byte(処理元数量)にはパルスを入力してください。 ② i _b Breception(結果受信)にはパルスを入力してください。 ③ i _b Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 ③ i _b Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 ② i _b Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。
	ん。 ① i_bReception(結果受信)にはパルスを入力してください。 ③ FB 内部でインデックス修飾を用いて Y 信号を操作しているため、本 FB を複数個使用した場
	りません。 ① CC-Link IE Field Network システム用 FB は 1 枚のマスタ・ローカルユニットしか制御できません。2 枚以上のマスタ・ローカルユニットを FB で制御する場合には項「付録1 2 枚以上のマスタ・ローカルユニットで FB を使用する方法」をご参照ください。 ⑤ 本 FB の処理が完了しない場合、i_wStartIONo(先頭 I/O No.)が間違っていないか、またはi_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)はネットワークの局番と一致しているか、または本 FB を実行する前に P+MEE-ECLEF-V680D2 InitDataSet(イニシャルデータ設定)が完了
FB 動作	しているか確認ください。 パルス型(複数スキャン実行型)







■エラーコードー覧

エラーコード	内容	処置方法
11/10 光米	i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局	CC-Link IE Field Network 局番は 1~120 を指定してく
11(10 進数)	番)の指定が範囲外です。	ださい。
12/10 * # 米	i_CH(チャンネル番号)の指定が範囲外で	チャンネル番号は, 1 または 2 を指定してください。
12(10 進数)	あるか無効な値です。	
14(10 進数)	ECLEF-V680D2 が ID 命令実行中です。	ID 命令実行が終了してから FB を起動してください。

使用ラベル

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	i_bEN	ビット	_	ON:FB を起動する。 OFF:FB を起動しない。
先頭 I/O No.	i_wStartIONo	ワード	対象の CPU ユニット の入出力点数範囲に よります。 詳細範囲は、対象 CPU のユーザーズマニュア ルを参照してください。	対象の CC-Link IE Field Network システムマスタ・ローカルユニットが装着されている先頭 I/O No.を 16 進数で指定します。(例えば先頭 I/O No.が 00A0 の場合、H0A0 を指定してください)
CC-Link IE Field Network 局番	i_wStationNo	ワード	1~120(10 進数)	接続する ECLEF-V680D2 の局番を指定 します。
チャンネル番号	i_wCH	ワード	1, 2	書込みを行うチャンネル番号を指定します。
先頭アドレス指定	i_wAddressNo	ワード	0000~FFFF (16 進数)	ID タグヘフィルを行う先頭アドレスを指定します。
処理点数指定	i_wFillByte	ワード	0001~0800, 0 (16 進数) 対象 ID タグのメモリ容 量によります。詳細範 囲は、RFID インタフェ ースユニットユーザー ズマニュアル(詳細編) を参照してください。	ID タグへフィルを行う処理バイト数を指定します。 0:ID タグの全データをフィルします。
フィルデータ	i_wFillData	ワード	0000~FFFF (16 進数)	フィルするデータを指定してください。 フィルは、i_wFillByte(処理点数指定)で 指定したバイト数のデータを書込みま す。



名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
結果受信	i_bReception	ビット	_	複数の ID タグヘフィル処理を行う命令を 実行した際、次の結果を受信するために パルスを入力します。 ON:次の ID タグの検出を開始します。

名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	o_bENO	ビット	OFF	ON:FB 実行中。 OFF:FB 未実行。
完了フラグ	o_bOK	ビット	OFF	ON:FB 正常完了。 OFF:FB 未完了。
異常完了フラグ	o_bErr	ビット	OFF	ON:FB 異常完了。 OFF:FB 未完了。
エラーコード	o_wErrID	ワード	0	FB 内で発生したエラーコードを格納します。
ユニットエラー	o_bModuleErr	ビット	OFF	ON:RFID インタフェースユニットでエラー発生。 OFF:正常。
ユニットエラーコード	o_uModuleErr	ワード [符号なし]	0	RFID インタフェースユニットで発生したエラー詳細を格納します。
ID 交信完了	o_bIDComEnd	ビット	OFF	アンテナ未接続などの要因で RFID インタフェースユニット側が交信を打ち切る際、i_bReception (結果受信)ON後に ON します。 o_bModuleErr [ユニットエラー] o_bIDComEnd [ID交信完了] i_bReception [結果受信]

FB のバージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
00A	2015/12/01	新規作成

お願い

本章は FB の機能について記載しております。



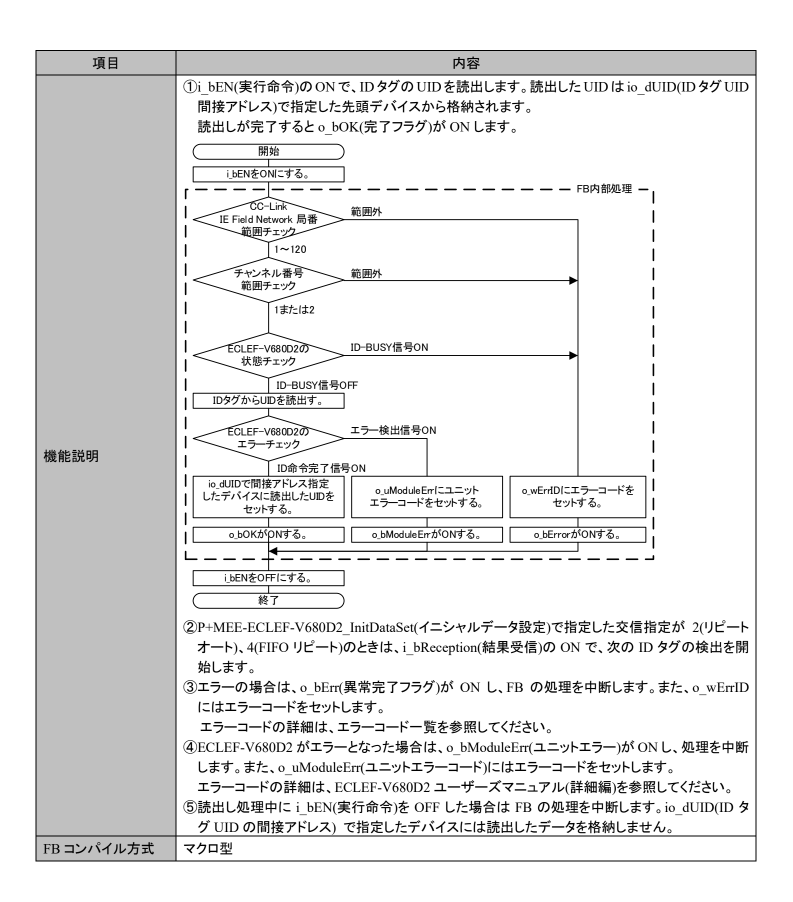
2. 5 P+MEE-ECLEF-V680D2_UIDRead_R (ID タグの UID リード)

名称

 $P + MEE - ECLEF - V680D2_UIDRead_R$

項目	内容			
機能概要	ID タグの UID(個別識別番号)を読出します。			
シンボル	実行命令 ― 先頭I/O No. ― CC-Link IE Field _ Network 局番 チャンネル番号 ― 結果受信 ― IDタグUID _ (間接アドレス)	P+MEE-ECLEF-V680D2_ B: i_bEN W: i_wStartIONo W: i_wStationNo W: i_wCH B: i_bReception	o_bENO : B - o_bOK : B - o_bErr : B - o_wErrlD : W - o_bModuleErr : B -	エラーコードユニットエラーユニットエラーコードIDタグUID(間接アドレス)
	対象ユニット 対象 CC-Link IE Field Network システム	ECLEF-V680D2 シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ	RJ71GF11-T2	モデル
対象機器	対象 CPU	シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ	モデル R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU	
対象機器	GX Works3 SUJーズ MELSEC iQ-R シリーズ Version1.015R 以		モデル以降	
記述言語	ラダー			
ステップ数	903Step(MELSEC iQ-R シ ※ プログラムに組み込ん	/リーズの場合) ,だ FB のステップ数は、入出	ゴカ定義によって	異なります。

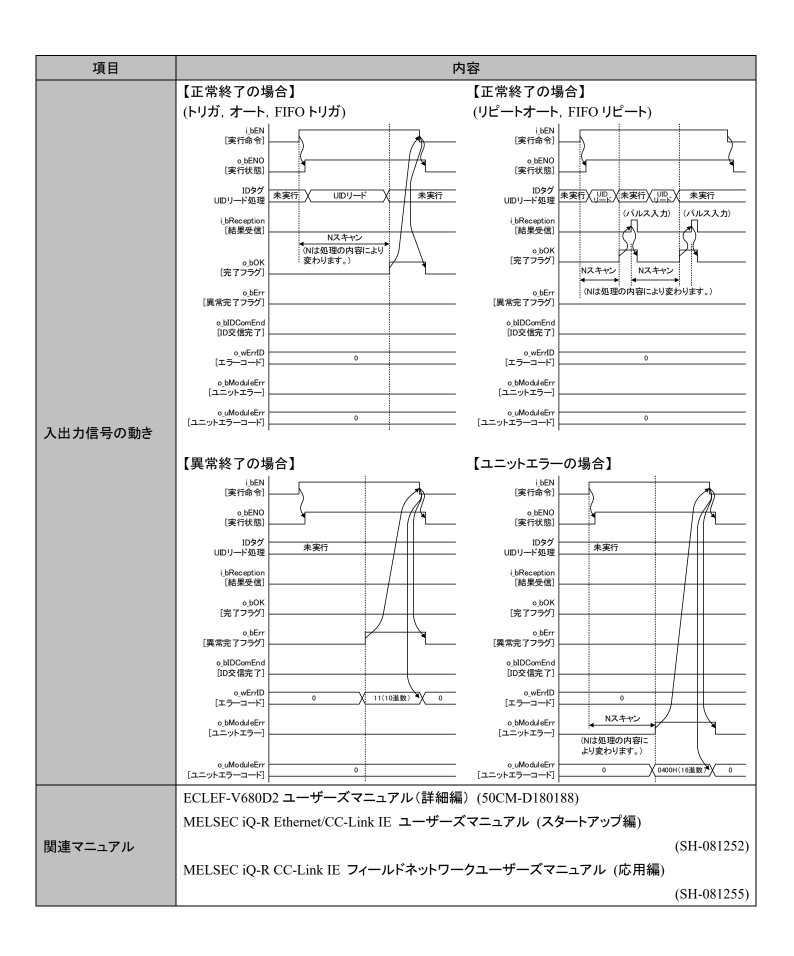






項目	内容
項目	 本 FB は、エラーを復帰する処理は含んでいません。エラー復帰処理については、お客様のシステムや要求動作に合わせて、別途作成してください。 CC-Link IE Field Network パラメータ設定のリフレッシュデバイスの設定を1.4項に従って行ってください。 グローバルラベルの設定を1.5項の内容に従って行ってください。 割込みプログラム内で FB を使用することはできません。 本 FB を複数使用する場合、対象 CC-Link IE Field Network 局番が重複しないように注意してください。 1回しか実行されないプログラム(例えば、サブルーチンプログラムや FOR~NEXT)で FB を使用すると、i_bEN(実行命令)の OFF 処理を実行することができず正常な動作ができなくなるため、i_bEN(実行命令)の OFF を実行できるプログラムで使用してください。 本 FB ではインデックスレジスタ Z5~Z9 およびデータレジスタ D5000~D5001を使用しています。割込みプログラムを使用する場合は、当インデックスレジスタおよび当データレジスタを使用しないでください。 ID タグの UID リードの交信指定、交信設定、処理指定およびオート系コマンド待ち時間設定
制約事項·注意事項等	は、本 FB を実行する前に P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet(イニシャルデータ設定)で指定してください。 (9) io_dUID(ID タグ UID 間接アドレス)には、読出した UID を格納するデバイスの間接アドレスを必ず指定してください。デバイスの間接アドレスは ADRSET 命令で取得します。省略はできません。間接アドレスの詳細は 1.7 節を参照してください。 (10) i_bEN(実行命令)ON 中は、以下の値を変更しないでください。
FB 動作	合、コンパイル時に2重コイルワーニングが発生することがありますが、使用上特に問題はありません。 ① CC-Link IE Field Network システム用 FB は 1 枚のマスタ・ローカルユニットしか制御できません。2 枚以上のマスタ・ローカルユニットを FB で制御する場合には項「付録1 2 枚以上のマスタ・ローカルユニットで FB を使用する方法」をご参照ください。 ⑤ 本 FB の処理が完了しない場合、i_wStartIONo(先頭 I/O No.)が間違っていないか、またはi_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)はネットワークの局番と一致しているか、または本 FB を実行する前に P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet(イニシャルデータ設定)が完了しているか確認ください。 パルス型(複数スキャン実行型)







■エラーコードー覧

エラーコード	内容	処置方法
11/10 光米	i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局	CC-Link IE Field Network 局番は 1~120を指定してくだ
11(10 進数)	番)の指定が範囲外です。	さい。
12(10 進数)	i_wCH(チャンネル番号)の指定が範囲外で	チャンネル番号は、1 または 2 を指定してください。
12(10 進致)	あるか無効な値です。	
14(10 進数)	ECLEF-V680D2 が ID 命令実行中です。	ID 命令実行が終了してから FB を起動してください。

使用ラベル

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	i_bEN	ビット	_	ON:FB を起動する。 OFF:FB を起動しない。
先頭 I/O No.	i_wStartIONo	ワード	対象の CPU ユニット の入出力点数範囲に よります。 詳細範囲は、対象 CPU のユーザーズマニュア ルを参照してください。	対象の CC-Link IE Field Network システム マスタ・ローカルユニットが装着されている 先頭 I/O No.を 16 進数で指定します。(例え ば先頭 I/O No.が 00A0 の場合、H0A0 を指 定してください)
CC-Link IE Field Network 局番	i_wStationNo	ワード	1~120(10 進数)	接続する ECLEF-V680D2 の局番を指定します。
チャンネル番号	i_wCH	ワード	1, 2	書込みを行うチャンネル番号を指定しま
				す。
結果受信	i_bReception	ビット	_	複数の ID タグから UID の読出し処理を行う命令を実行した際、次の結果を受信するためにパルスを入力します。 ON:次の ID タグの検出を開始します。
ID タグ UID (間接アドレス)	io_dUID	ダブル ワード	00000000~FFFFFFF (16 進数)	ID タグの UID を格納するデバイスの間接 アドレスを指定します。 間接アドレスの詳細は 1.7 節を参照してく ださい。



名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	o bENO	ビット	OFF	ON:FB 実行中。
7(1) P()E(o_cErvo	- / /	011	OFF:FB 未実行。
完了フラグ	o bOK	ビット	OFF	ON:FB 正常完了。
30.1.2.2.2	0_0011	- / /	011	OFF:FB 未完了。
 異常完了フラグ	o bErr	ビット	OFF	ON:FB 異常完了。
天市ルコンファ	o_obn	- /	OII	OFF:FB 未完了。
エラーコード	o_wErrID	ワード	0	FB 内で発生したエラーコードを格納します。
 ユニットエラー	a hMadulaEss	ビット	OFF	ON:RFID インタフェースユニットでエラー発生。
ユージドエラー	o_bModuleErr	しッド	OFF	OFF:正常。
 ユニットエラーコード	o_uModuleErr	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生したエラー詳細を格
ユーットエノーコート		[符号なし]		納します。
ID タグ UID	:- 411115	ダブル		ID タグの UID を、間接アドレスで指定したデバイスから
(間接アドレス)	io_dUID	ワード		4 ワード分格納します。
				アンテナ未接続などの要因で RFID インタフェースユニッ
				ト側が交信を打ち切る際、i_bReception (結果受信)ON
				後に ON します。
ID 交信完了	o_bIDComEnd	ビット	OFF	o_bModuleErr [ユニットエラー]
				o_bIDComEnd [ID交信完了]
				i_bReception [結果受信]

FB のバージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
00A	2015/12/01	新規作成

お願い

本章は FB の機能について記載しております。



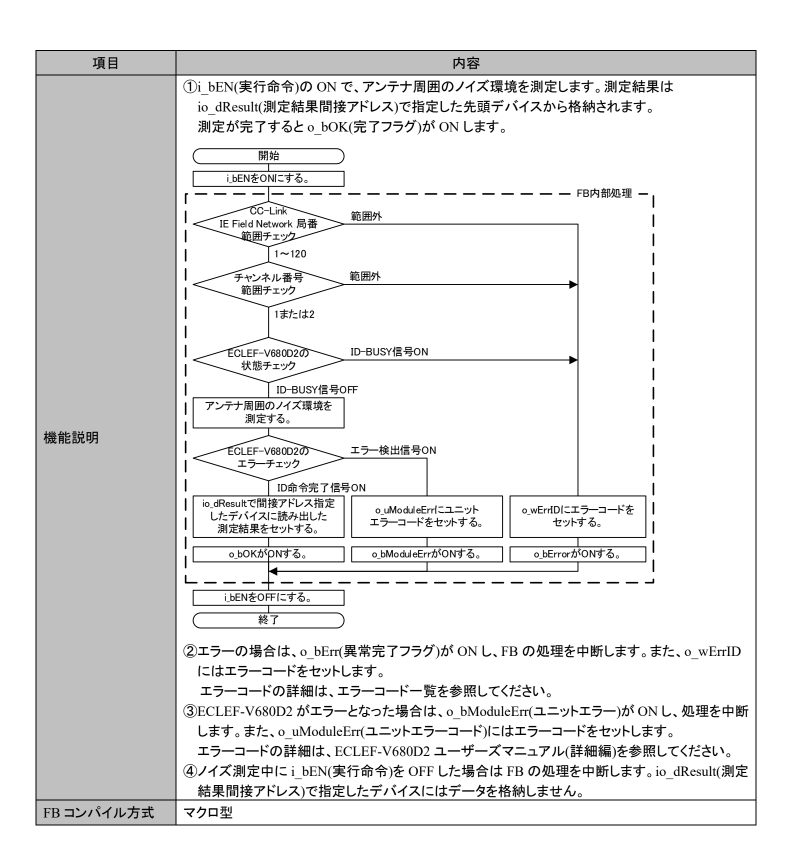
2. 6 P+MEE-ECLEF-V680D2_MeasureNoise_R (ノイズ測定)

名称

P+MEE-ECLEF-V680D2_MeasureNoise_R

項目	内容					
機能概要	アンテナ周囲のノイズ環境を測定します。					
	P+MEE-ECLEF-V680D2_MeasureMoise_R					
	実行命令 —	B: i_bEN	o_bENO : B	—— 実行状態		
		W : i_wStartIONo	o_bOK : B	―― 完了フラグ		
	CC-Link IE Field _ Network 局番	W: i_wStationNo	о_bЕп : В	異常完了フラグ		
シンボル	チャンネル番号 ―	W: i_wCH	o_wErrID : W	── エラーコード		
	測定結果 (間接アドレス)	D : io_dResult	o_bModuleErr : B	ユニットエラー		
			o_uModuleErr : UW	―― ユニットエラーコード		
			io_dResult : D	測定結果 (間接アドレス)		
	対象ユニット	ECLEF-V680D2				
	対象 CC-Link IE Field	シリーズ	モデル			
対象機器	Network システム	MELSEC iQ-R シリーズ	RJ71GF11-T2			
		シリーズ	モデル			
	対象 CPU	MELSEC iQ-R シリーズ	R04CPU, R080 R32CPU, R120	CPU, R16CPU, OCPU		
1 4 1	aww 1 a	シリーズ	モデル			
対象機器	GX Works3	MELSEC iQ-R シリーズ	Version1.015R 以降			
記述言語	ラダー					
ステップ数	714Step(MELSEC iQ-R シ ※ プログラムに組み込ん	ノリーズの場合) 」だ FB のステップ数は、入出	出力定義によって	三異なります。		

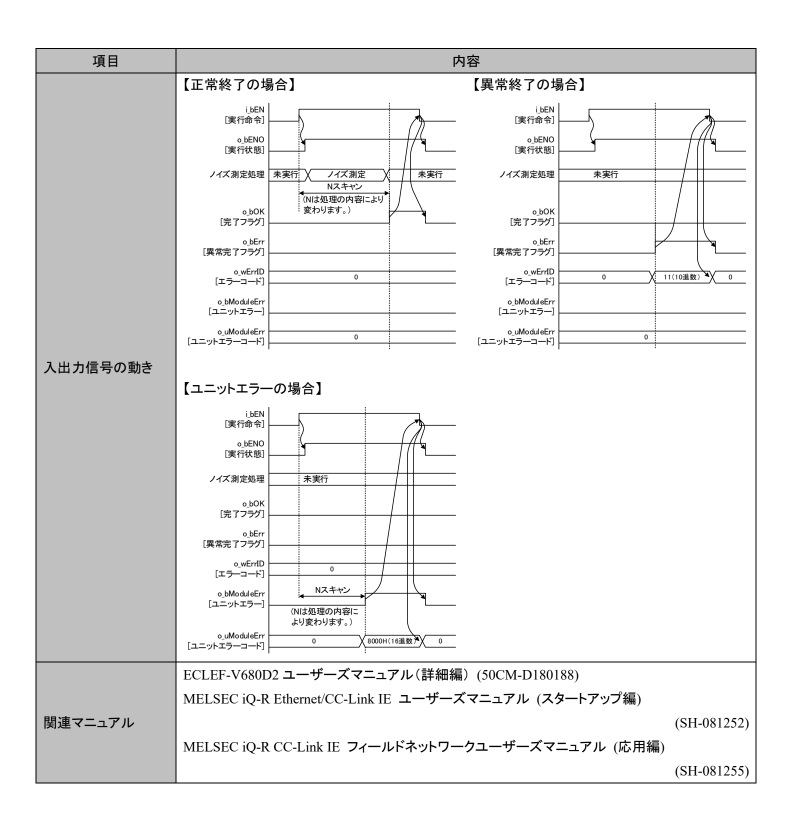






項目	内容
	① 本 FB は、エラーを復帰する処理は含んでいません。エラー復帰処理については、お客様の
	システムや要求動作に合わせて、別途作成してください。
	② CC-Link IE Field Network パラメータ設定のリフレッシュデバイスの設定を 1.4 項に従って行っ
	てください。
	③ グローバルラベルの設定を 1.5 項の内容に従って行ってください。
	④ 割込みプログラム内で FB を使用することはできません。
	⑤ 本 FB を複数使用する場合、対象 CC-Link IE Field Network 局番が重複しないように注意し
	てください。
	⑥ 1回しか実行されないプログラム(例えば、サブルーチンプログラムや FOR~NEXT)で FB を
	使用すると、i_bEN(実行命令)の OFF 処理を実行することができず正常な動作ができなくなる
	ため、i_bEN(実行命令)の OFF を実行できるプログラムで使用してください。
	⑦ 本 FB ではインデックスレジスタ Z5~Z9 およびデータレジスタ D5000~D5001 を使用していま
	す。割込みプログラムを使用する場合は、当インデックスレジスタおよび当データレジスタを使
	用しないでください。
制約事項·注意事項	⑧ io_dResult(測定結果間接アドレス)には、ノイズ測定結果を格納するエリアの先頭デバイスア
等	ドレスを必ず指定してください。省略はできません。
	⑨ i_bEN(実行命令)ON 中は、以下の値を変更しないでください。
	・ i_wStartIONo(先頭 I/O No.)
	・ i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)
	• i_wCH(チャンネル番号)
	⑩ FB 内部でインデックス修飾を用いて Y 信号を操作しているため、本 FB を複数個使用した場
	合、コンパイル時に2重コイルワーニングが発生することがありますが、使用上特に問題はあ
	りません。
	① CC-Link IE Field Network システム用 FB は 1 枚のマスタ・ローカルユニットしか制御できませ
	ん。2 枚以上のマスタ・ローカルユニットを FB で制御する場合には項「付録12枚以上のマス
	タ・ローカルユニットで FB を使用する方法」をご参照ください。
	① 本 FB の処理が完了しない場合、i_wStartIONo(先頭 I/O No.)が間違っていないか、または
	i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)はネットワークの局番と一致しているか、また
	は本 FB を実行する前に P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet(イニシャルデータ設定)が完了
	しているか確認ください。
FB 動作	パルス型(複数スキャン実行型)







■エラーコードー覧

エラーコード	内容	処置方法
11/10 24 米/1	i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局	CC-Link IE Field Network 局番は 1~120 を指定してく
11(10 進数)	番)の指定が範囲外です。	ださい。
12/10 光光	i_wCH(チャンネル番号)の指定が範囲外で	チャンネル番号は、1 または 2 を指定してください。
12(10 進数)	あるか無効な値です。	
14(10 進数)	ECLEF-V680D2 が ID 命令実行中です。	ID 命令実行が終了してから FB を起動してください。

使用ラベル

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	i_bEN	ビット	_	ON:FB を起動する。 OFF:FB を起動しない。
先頭 I/O No.	i_wStartIONo	ワード	対象の CPU ユニット の入出力点数範囲に よります。 詳 細 範 囲 は、対 象 CPU のユーザーズマ ニュアルを参照してく ださい。	対象の CC-Link IE Field Network システムマスタ・ローカルユニットが装着されている先頭 I/O No.を 16 進数で指定します。(例えば先頭 I/O No.が00A0の場合、H0A0を指定してください)
CC-Link IE Field Network 局番	i_wStationNo	ワード	1~120(10 進数)	接続する ECLEF-V680D2 の局番を指定します。
チャンネル番号	i_wCH	ワード	1, 2	書込みを行うチャンネル番号を指定します。
測定結果 (間接アドレス)	io_dResult	ダブル ワード	00000000~FFFFFFF (16 進数)	ノイズ測定の測定結果を格納するデバイス の間接アドレスを指定します。 間接アドレスの詳細は 1.7 節を参照してくだ さい。



名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	o_bENO	ビット	OFF	ON:FB 実行中。 OFF:FB 未実行。
完了フラグ	o_bOK	ビット	OFF	ON:FB 正常完了。 OFF:FB 未完了。
異常完了フラグ	o_bErr	ビット	OFF	ON:FB 異常完了。 OFF:FB 未完了。
エラーコード	o_wErrID	ワード	0	FB 内で発生したエラーコードを格納します。
ユニットエラー	o_bModuleErr	ビット	OFF	ON:RFID インタフェースユニットでエラー発生。 OFF:正常。
ユニットエラーコード	o_uModuleErr	ワード [符号なし]	0	RFID インタフェースユニットで発生したエラー詳細を格納します。
測定結果 (間接アドレス)	io_dResult	ダブル ワード	-	ノイズ測定の結果を、間接アドレス指定したデバイスから3ワード分格納します。格納エリア+0 平均値0~99(10 進数)+1 最大値0~99(10 進数)+2 最小値0~99(10 進数)

FB のバージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
00A	2015/12/01	新規作成

お願い

本章は FB の機能について記載しております。



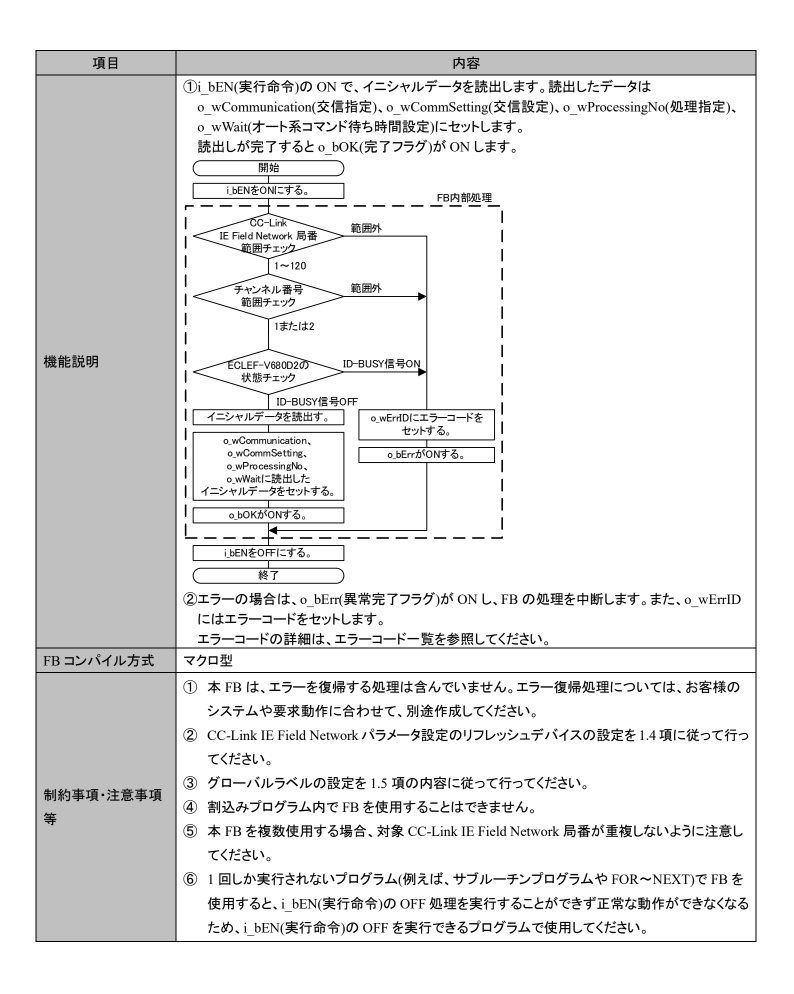
2. 7 P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataRead_R (イニシャルデータリード)

名称

P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataRead_R

項目		内容				
機能概要	イニシャルデータを読出します。					
シンボル		o_wCo	DataRead_R o_bENO: B — 実行状態 o_bOK: B — 完了フラグ o_bErr: B — 異常完了フラグ o_wErrID: W — エラーコード munication: W — 交信指定 pommSetting: W pocessingNo: W — 処理指定 - 小ト系コマンド 待ち時間設定			
対象機器	対象ユニット 対象 CC-Link IE Field Network システム	ECLEF-V680D2 シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ	モデル RJ71GF11-T2			
刈 家饭品	対象 CPU	シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ	モデル R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU			
対象機器	GX Works3	シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ	モデル Version1.015R 以降			
記述言語	ラダー					
ステップ数	673Step(MELSEC iQ-R シリーズの場合) ※ プログラムに組み込んだ FB のステップ数は、入出力定義によって異なります。					







項目	内容						
	⑦ 本FBではインデックスレジスタZ5~Z9を使用しています。割込みプログラムを使用する場合						
	は、当インデックスレジスタを使用しないでください。						
	⑧ i_bEN(実行命令)ON 中は、以下の値を変更しないでください。						
	・ i_wStartIONo(先頭 I/O No.)						
	• i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)						
	・ i_wCH(チャンネル番号)						
	⑨ FB 内部でインデックス修飾を用いて Y 信号を操作しているため、本 FB を複数個使用した場						
	合、コンパイル時に2重コイルワーニングが発生することがありますが、使用上特に問題はあ						
	りません。						
	⑩ CC-Link IE Field Network システム用 FB は 1 枚のマスタ・ローカルユニットしか制御できませ						
	ん。2 枚以上のマスタ・ローカルユニットを FB で制御する場合には項「付録1 2 枚以上のマス						
	タ・ローカルユニットで FB を使用する方法」をご参照ください。						
	⑪ 本 FB の処理が完了しない場合、i_wStartIONo(先頭 I/O No.)が間違っていないか、または						
	i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)はネットワークの局番と一致しているか、また						
	は本 FB を実行する前に P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet(イニシャルデータ設定)が完了						
	しているか確認ください。						
FB 動作	パルス型(複数スキャン実行型)						
	【正常終了の場合】 【異常終了の場合】						
入出力信号の動き	i bEN [実行命令] o bENO [実行状態] o bOK [完了フラグ] o bErr [異常完了フラグ] o bErr [異常完了フラグ] o bErr [異常完了フラグ] o bErr [異常完了フラグ] o wErrID [エラーコード] o wErrID [エラーコード] o wErrID [エラーコード] o wErrID [エラーコード] o wErrID [エラーコード]						
	ECLEE V690D2 ユーザーブフーュマル (芸細短) (50CM D190199)						
	ECLEF-V680D2 ユーザーズマニュアル(詳細編) (50CM-D180188) MELSEC iQ-R Ethernet/CC-Link IE ユーザーズマニュアル (スタートアップ編)						
関連マニュアル	MELSEC IQ-R Ethernev CC-Link IE ユーケースマーエブル (スメード) グラ (SH-081252)						
対任マーエノル	MELSEC iQ-R CC-Link IE フィールドネットワークユーザーズマニュアル (応用編)						
	(SH-081255)						



■エラーコードー覧

エラーコード	内容	処置方法
11(10 進数)	i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局	CC-Link IE Field Network 局番は 1~120を指定してくださ
11(10 進致)	番)の指定が範囲外です。	⟨\overline{\chi_0}
12(10 進数)	i_wCH(チャンネル番号)の指定が範囲外	チャンネル番号は、1 または 2 を指定してください。
12(10 進致)	であるか無効な値です。	
14(10 進数)	ECLEF-V680D2 が ID 命令実行中です。	ID 命令実行が終了してから FB を起動してください。

使用ラベル

■入力ラベル

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	i_bEN	ビット	_	ON:FB を起動する。 OFF:FB を起動しない。
先頭 I/O No.	i_wStartIONo	ワード	対象の CPU ユニット の入出力点数範囲に よります。 詳細範囲は、対象 CPU のユーザーズマニュア ルを参照してください。	対象の CC-Link IE Field Network システムマスタ・ローカルユニットが装着されている先頭 I/O No.を 16 進数で指定します。(例えば先頭 I/O No.が 00A0 の場合、H0A0 を指定してください)
CC-Link IE Field Network 局番	i_wStationNo	ワード	1~120(10 進数)	接続する ECLEF-V680D2 の局番を指定 します。
チャンネル番号	i_wCH	ワード	1,2	書込みを行うチャンネル番号を指定します。

■出力ラベル

名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	o bENO	ビット	OFF	ON:FB 実行中。
	_	-	011	OFF:FB 未実行。
 完了フラグ	o bOK	ビット	OFF	ON:FB 正常完了。
元 1 フ フ フ	0_00K	Lyr	OFF	OFF:FB 未完了。
異常完了フラグ	o 1. D.	ビット	OFF	ON:FB 異常完了。
共吊元」ノフク	o_bErr ビッ	しかり	OFF	OFF:FB 未完了。
エラーコード	o_wErrID	ワード	0	FB 内で発生したエラーコードを格納します。



名称	変数名	データ型	初期値	説明
交信指定	o_wCommunication	ワード	0	ID タグに対する交信方法が格納されます。 0:トリガ 1:オート 2:リピートオート 3:FIFO トリガ 4:FIFO リピート
交信設定	o_wCommSetting	ワード	0	ID タグに対するの交信設定が格納されます。 ビット 内容
処理指定	o_wProcessingNo	ワード	0	ID タグに対するコマンドのデータ処理方法を格納します。



名称	変数名	データ型	初期値	説明
オート系コマンド待ち時間設定	o_wWait	ワード	0	交信指定がオート系コマンド(オート、リピートオート、FIFO リピート)の場合の、ID タグの検出待ち時間が 0.1 秒単位で格納されます。 (例えば 30 秒の場合、K300 が格納されます。) ID タグからの応答があるまで検出待ちの場合は 0 が格納されます。 各 FB でコマンドを実行するときの待ち時間を下図に示します。 【オート・リピートオート・FIFO リピートの場合】 ID-BUSY (RX3) IDタグの動き 交信 領域

FB のバージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
00A	2015/12/01	新規作成

お願い

本章は FB の機能について記載しております。



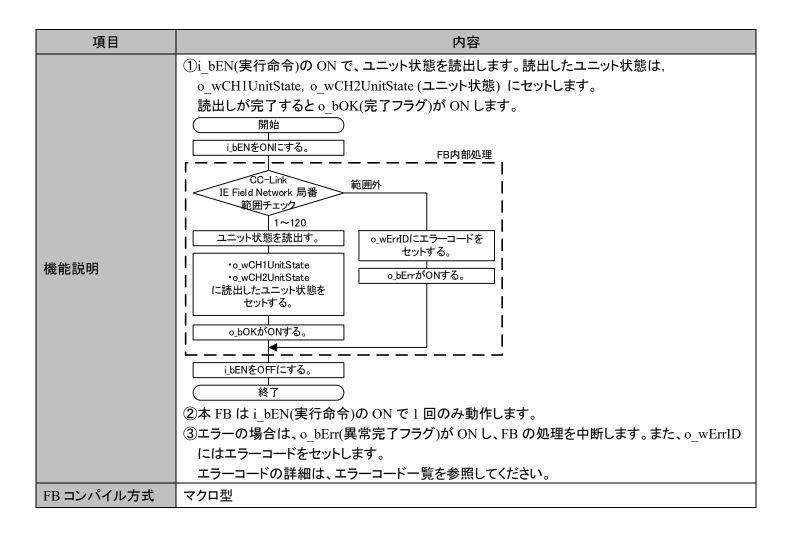
2.8 P+MEE-ECLEF-V680D2_StatusRead_R (ユニット状態読出し)

名称

 $P + MEE - ECLEF - V680D2_StatusRead_R$

項目	内容			
機能概要	ユニット状態を読出します。			
シンボル	実行命令 — 先頭I/O No. — CC-Link IE Field Network 局番	P+MEE-ECLEF-V680D2_S B: i_bEN W: i_wStartIONo W: i_wStationNo	o_bENO : B o_bOK : B o_bErr : B o_wErrID : W wCHIUnitState : W	完了フラグ異常完了フラグエラーコードユニット状態(CH1)
	対象ユニット 対象 CC-Link IE Field	ECLEF-V680D2	wCH2UnitState: W	ユニット状態(CH2)
	Network システム	MELSEC iQ-R シリーズ	RJ71GF11-T2	
対象機器	対象 CPU	シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ	モデル R04CPU, R08 R32CPU, R12	CPU, R16CPU, 0CPU
	GX Works3 シリーズ モデル MELSEC iQ-R シリーズ Version1.01		モデル Version1.015R	以降
記述言語	ラダー			
ステップ数	459Step(MELSEC iQ-R シリーズの場合) ※ プログラムに組み込んだ FB のステップ数は、入出力定義によって異なります。			







項目	内容
制約事項・注意事項等	 ① 本FBは、エラーを復帰する処理は含んでいません。エラー復帰処理については、お客様のシステムや要求動作に合わせて、別途作成してください。 ② CC-Link IE Field Network パラメータ設定のリフレッシュデバイスの設定を1.4項に従って行ってください。 ③ グローバルラベルの設定を1.5項の内容に従って行ってください。 ④ 割込みプログラム内でFBを使用することはできません。 ⑤ 本FBを複数使用する場合、対象 CC-Link IE Field Network 局番が重複しないように注意してください。 ⑥ 1回しか実行されないプログラム(例えば、サブルーチンプログラムや FOR~NEXT)でFBを使用すると、i_bEN(実行命令)の OFF 処理を実行することができず正常な動作ができなくなるため、i_bEN(実行命令)の OFF を実行できるプログラムで使用してください。 ⑦ 本FBではインデックスレジスタを使用しないでください。 ③ i_bEN(実行命令)ON 中は、以下の値を変更しないでください。 i_wStartIONo(先頭 I/O No.) i_wStartIONo(CC-Link IE Field Network 局番) ⑨ FB 内部でインデックス修飾を用いて Y 信号を操作しているため、本 FBを複数個使用した場合、コンパイル時に2重コイルワーニングが発生することがありますが、使用上特に問題はありません。 ⑩ CC-Link IE Field Network システム用 FB は 1 枚のマスタ・ローカルユニットしか制御できません。2 枚以上のマスタ・ローカルユニットを FB で制御する場合には項「付録1 2 枚以上のマスタ・ローカルユニットで FB を使用する方法」をご参照ください。 ⑪ 本 FB の処理が完了しない場合、i_wStartIONo(先頭 I/O No.)が間違っていないか、または i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)はネットワークの局番と一致しているか、または本 FB を実行する前に P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet(イニシャルデータ設定)が完了しているか確認ください。
FB 動作	パルス型(複数スキャン実行型)
入出力信号の動き	【 正常終了の場合】
関連マニュアル	ECLEF-V680D2 ユーザーズマニュアル(詳細編) (50CM-D180188) MELSEC iQ-R Ethernet/CC-Link IE ユーザーズマニュアル (スタートアップ編) (SH-081252) MELSEC iQ-R CC-Link IE フィールドネットワークユーザーズマニュアル (応用編) (SH-081255)



■エラーコード一覧

エラーコード	内容	処置方法
11(10 進数)	i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)の指	CC-Link IE Field Network 局番は1~120を指
11(10 進致)	定が範囲外です。	定してください。

使用ラベル

■入力ラベル

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	i_bEN	ビット	_	ON:FB を起動する。 OFF:FB を起動しない。
先頭 I/O No.	i_wStartIONo	ワード	対象の CPU ユニットの入 出力点数範囲によります。 詳細範囲は、対象 CPU の ユーザーズマニュアルを 参照してください。	対象の CC-Link IE Field Network システムマスタ・ローカルユニットが装着されている先頭I/O No.を 16 進数で指定します。(例えば先頭I/O No.が 00A0 の場合、H0A0 を指定してください)
CC-Link IE Field Network 局番	i_wStationNo	ワード	1~120(10 進数)	接続する ECLEF-V680D2 の局番を指定します。

■出力ラベル

名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	o_bENO	ビット	OFF	ON:FB 実行中。 OFF:FB 未実行。
完了フラグ	o_bOK	ビット	OFF	ON:FB 正常完了。 OFF:FB 未完了。
異常完了フラグ	o_bErr	ビット	OFF	ON:FB 異常完了。 OFF:FB 未完了。
エラーコード	o_wErrID	ワード	0	FB 内で発生したエラーコードを格納します。
ユニット状態	o_wCH1UnitState (CH1) o_wCH2UnitState (CH2)	ワード	0	RFID インタフェースユニットの状態を確認できます。 ビット 0:アンテナエラー 0:正常、もしくはアンテナ未接続。 1:設定アンテナと異なるアンテナが接続されています。 ビット 1:未使用 ビット 2:テストモード 0:RUN モード中。 1:テストモード中。 ビット 3~15:未使用



FB のバージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
00A	2015/12/01	新規作成

お願い

本章は FB の機能について記載しております。



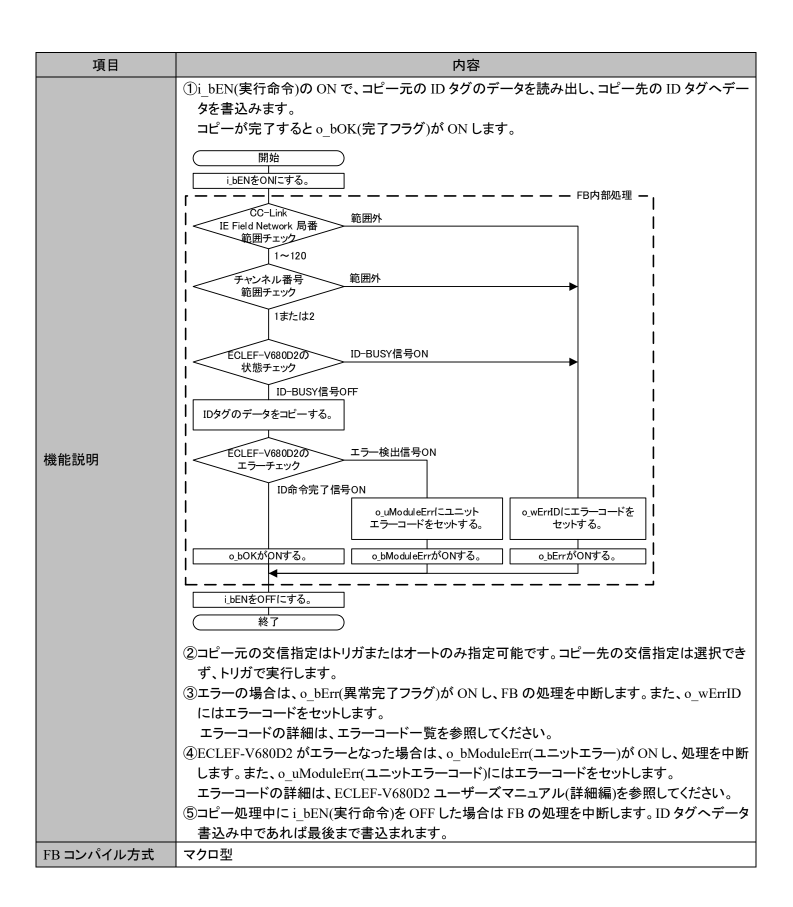
2. **9** P+MEE-ECLEF-V680D2_Copy_R (ID タグ間のコピー)

名称

 $P + MEE - ECLEF - V680D2_Copy_R$

項目	内容			
機能概要	チャンネル 1 とチャンネル 2 の間で ID タグのデータをコピーします。			
シンボル	実行命令 - 先頭I/O No CC-Link IE Field Network 局番 - チャンネル番号 - コピー元先頭アドレス指定 - 処理点数指定 - コピー先先頭アドレス指定 -	W: i_wStartIONo W: i_wStationNo W: i_wCH W: i_wSrcAddress W: i_wCopyByte	O2_Copy_R	
対象機器	対象ユニット 対象 CC-Link IE Field Network システム 対象 CPU	ECLEF-V680D2 シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ	モデル RJ71GF11-T2 モデル R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU	
対象機器	GX Works3	シリーズ MELSEC iQ-R シリーズ	モデル Version1.015R 以降	
記述言語	ラダー			
ステップ数	717Step(MELSEC iQ-R シリーズの場合) ※ プログラムに組み込んだ FB のステップ数は、入出力定義によって異なります。			

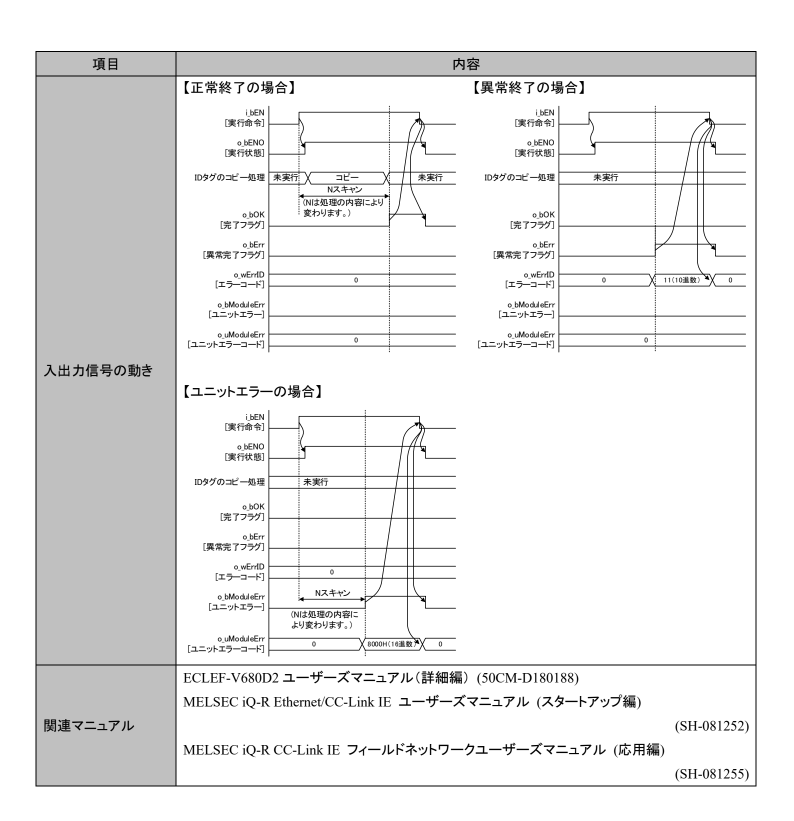






項目	内容
	① 本 FB は、エラーを復帰する処理は含んでいません。エラー復帰処理については、お客様の
	システムや要求動作に合わせて、別途作成してください。
	② CC-Link IE Field Network パラメータ設定のリフレッシュデバイスの設定を 1.4 項に従って行っ
	てください。
	③ グローバルラベルの設定を 1.5 項の内容に従って行ってください。
	④ 割込みプログラム内で FB を使用することはできません。
	⑤ 本 FB を複数使用することはできません。
	⑥ 本 FB ではインデックスレジスタ Z5~Z9 を使用しています。割込みプログラムを使用する場
	合は、当インデックスレジスタおよび当データレジスタを使用しないでください。
	⑦ ID タグ間のコピーの交信指定、およびオート系コマンド待ち時間設定は、本 FB を実行する前
	に P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet(イニシャルデータ設定)で指定してください。
	⑧ i_bEN(実行命令)ON 中は、以下の値を変更しないでください。
	・ i_wStartIONo(先頭 I/O No.)
制約事項·注意事項	・ i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)
等	・ i_wCH(チャンネル番号)
	・ i_wSrcAddress(コピー元先頭アドレス指定)
	· i_wCopyByte(処理点数指定)
	・ i_wDesAddress(コピー先先頭アドレス指定)
	⑨ FB 内部でインデックス修飾を用いて Y 信号を操作しているため、本 FB を複数個使用した場
	合、コンパイル時に2重コイルワーニングが発生することがありますが、使用上特に問題はあ
	りません。
	⑩ CC-Link IE Field Network システム用 FB は 1 枚のマスタ・ローカルユニットしか制御できませ
	ん。2 枚以上のマスタ・ローカルユニットを FB で制御する場合には項「付録1 2 枚以上のマス
	タ・ローカルユニットで FB を使用する方法」をご参照ください。
	⑪ 本 FB の処理が完了しない場合、i_wStartIONo(先頭 I/O No.)が間違っていないか、または
	i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局番)はネットワークの局番と一致しているか、また
	は本 FB を実行する前に P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet(イニシャルデータ設定)が完了
	しているか確認ください。
FB 動作	パルス型(複数スキャン実行型)







■エラーコードー覧

エラーコード	内容	処置方法
11/10 24 米/1	i_wStationNo(CC-Link IE Field Network 局	CC-Link IE Field Network 局番は 1~120を指定してく
11(10 進数)	番)の指定が範囲外です。	ださい。
i_wCH(チャンネル番号)の指定が範囲外で		チャンネル番号は、1 または 2 を指定してください。
12(10 進数)	あるか無効な値です。	
14(10 進数)	ECLEF-V680D2 が ID 命令実行中です。	ID 命令実行が終了してから FB を起動してください。

使用ラベル

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	i_bEN	ビット	_	ON:FB を起動する。 OFF:FB を起動しない。
先頭 I/O No.	i_wStartIONo	ワード	対象の CPU ユニット の入出力点数範囲に よります。 詳 細 範 囲 は、対 象 CPU のユーザーズマ ニュアルを参照してく ださい。	対象の CC-Link IE Field Network システムマスタ・ローカルユニットが装着されている先頭 I/O No.を 16 進数で指定します。(例えば先頭 I/O No.が00A0の場合、H0A0を指定してください)
CC-Link IE Field Network 局番	i_wStationNo	ワード	1~120(10 進数)	接続する ECLEF-V680D2 の局番を指定します。
チャンネル番号	i_wCH	ワード	1, 2	コピー元のチャンネル番号を指定します。
コピー元先頭アドレ ス指定	i_wSrcAddress	ワード	0000~FFFF (16 進数)	コピー元のIDタグの先頭アドレスを指定します。
処理点数指定	i_wCopyByte	ワード	0001~0800 (16 進数)	コピーを行うバイト数を指定します。
コピー先先頭アドレ ス指定	i_wDesAddress	ワード	0000~FFFF (16 進数)	コピー先のIDタグの先頭アドレスを指定します。



名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	o_bENO	ビット	OFF	ON:FB 実行中。
				OFF:FB 未実行。
完了フラグ	o_bOK	ビット	OFF	ON:FB 正常完了。
				OFF:FB 未完了。
異常完了フラグ	o_bErr	ビット	OFF	ON:FB 異常完了。
				OFF:FB 未完了。
エラーコード	o_wErrID	ワード	0	FB 内で発生したエラーコードを格納します。
ユニットエラー	o_bModuleErr	ワード	OFF	ON:RFID インタフェースユニットでエラー発生。
		[符号なし]		OFF:正常。
ユニットエラーコード	o_uModuleErr	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生したエラー詳細を格納
				します。

FB のバージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
00A	2015/12/01	新規作成

お願い

本章は FB の機能について記載しております。



付録1. 2 枚以上のマスタ・ローカルユニットで FB を使用する方法

CC-Link IE Field Network マスタ・ローカルユニットを 2 枚以上使用し、2 枚目以降の CC-Link IE Field Network マスタ・ローカルユニットで FB を使用する場合、以下の手順にて MELSOFT Library の CC-Link IE Field Network マスタ・ローカルユニット用 FB から 2 枚目以降用の FB を作成する必要があります。

- 2 枚目以降用の FB の作成には 4 つの作業が必要で、概要を以下に列挙します。
- 1)ネットワークパラメータの入力
- 2)グローバルラベルの設定
- 3)2 枚目用 FB を作成するための MELSOFT Library をコピー
- 4)2 枚目用 FB を作成するためのデバイス置換

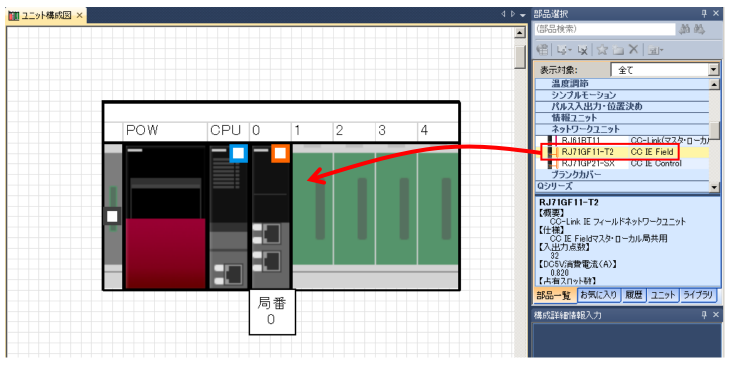


付録1.1 ネットワークパラメータの設定

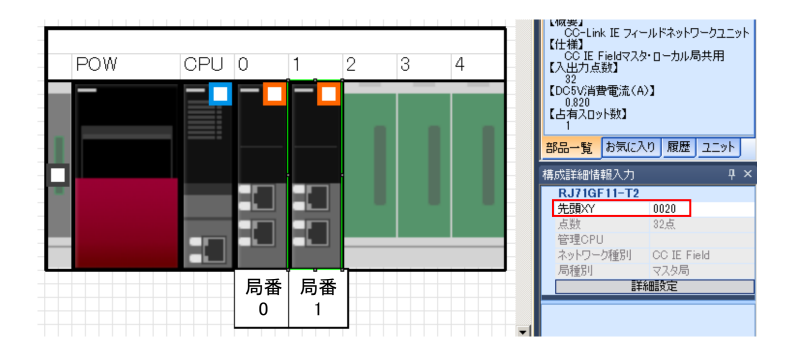
2枚目で使用するネットワークパラメータを設定します。

① ユニット構成の設定

ユニット構成図から、CC-Link IE Field Network マスタ・ローカルユニットを追加します。



2 枚目のマスタ・ローカルユニットの先頭 XY アドレスを,「0020」に設定します。

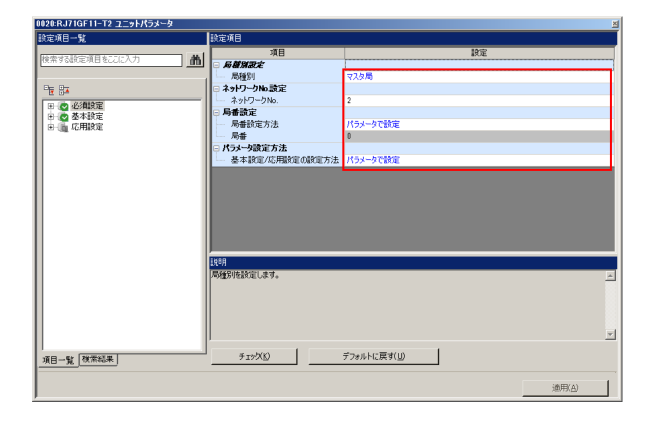




②ユニットパラメータの設定

2枚目のマスタ・ローカルユニットのユニットパラメータを、以下のように設定します。

項目	内容
局種別	「マスタ局」を設定します。
ネットワーク No.	2
局番設定方法	「パラメータで設定」を設定します。
基本設定/応用設定の	
設定方法	「パラメータで設定」を設定します。

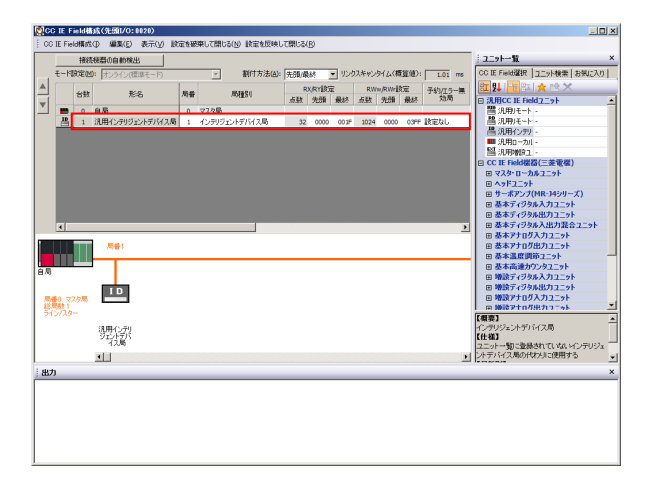




③ ネットワーク構成設定

2 枚目のマスタ・ローカルユニットのネットワーク構成設定を、以下のように設定します。

項目	内容		
局種別	「インテリジェントデバイス局」を設定します。		
RX/RY 設定	先頭: 0000		
KA/KI iXÆ	最終: 001F		
RWw/RWr 設定	先頭: 0000		
KWW/KWI 改足	最終: 03FF		



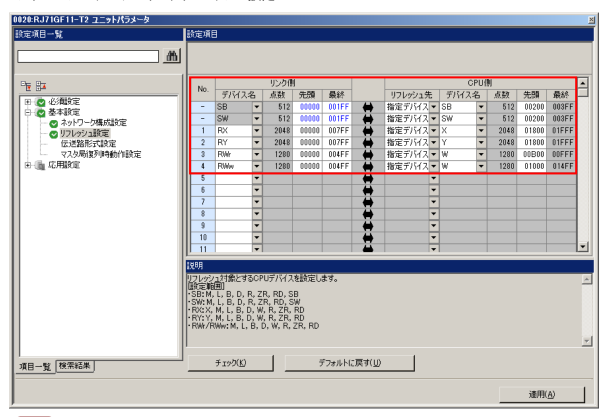


④ リンクリフレッシュ設定

2 枚目のマスタ・ローカルユニットのリンクリフレッシュ設定を、以下のように設定します。

话口	内容		
項目	リンク側	CPU 側	
特殊リレー(SB) リフレッシュデバイス	デバイス名: SB 先頭: 00000 最終: 001FF	リフレッシュ先: 指定デバイス デバイス名: SB 先頭: 00200	
特殊レジスタ(SW) リフレッシュデバイス	デバイス名: SW 先頭: 00000 最終: 001FF	リフレッシュ先: 指定デバイス デバイス名: SW 先頭: 00200	
リモート入力(RX) リフレッシュデバイス	デバイス名: RX 先頭: 00000 最終: 007FF	リフレッシュ先: 指定デバイス デバイス名: X 先頭: 01800	
リモート出力(RY) リフレッシュデバイス	デバイス名: RY 先頭: 00000 最終: 007FF	リフレッシュ先: 指定デバイス デバイス名: Y 先頭: 01800	
リモートレジスタ(RWr) リフレッシュデバイス	デバイス名: RWr 先頭: 00000 最終: 004FF	リフレッシュ先: 指定デバイス デバイス名: W 先頭: 00B00	
リモートレジスタ(RWw) リフレッシュデバイス	デバイス名: RWw 先頭: 00000 最終: 004FF	リフレッシュ先: 指定デバイス デバイス名: W 先頭: 01000	

iQ-R シリーズシーケンサのリンクリフレッシュ設定





付録1.2 グローバルラベルの設定

2枚目で使用するグローバルラベルを入力します。

1枚目で使用するラベル名と2枚目で使用するラベル名が同一にならないように定義します。

以下では2枚目のグローバルラベルの設定を説明します。

(1)ナビゲーションウインドウのプロジェクトタブにある「グローバルラベル」の「M+Global」を選択します。



(2)G RX2 リモート入力(RX)の設定を行います。

項目	内容
ラベル名	「G_RX2」を入力します。
データ型	「ビット」を選択します。
クラス	「VAR_GLOBAL」を選択します。
割付(デバイス/ラベル)	付録 1.1 にて入力したリモート入力(RX)に「Z9」を付加して入力します。 「X1800Z9」を入力します。

(3)G RY2 リモート出力(RY)の設定を行います。

項目	内容
ラベル名	「G_RY2」を入力します。
データ型	「ビット」を選択します。
クラス	「VAR_GLOBAL」を選択します。
割付(デバイス/ラベル)	付録 1.1 にて入力したリモート出力(RY)に「Z9」を付加して入力します。 「Y1800Z9」を入力します。

(4)G RWr2 リモートレジスタ(RWr)の設定を行います。

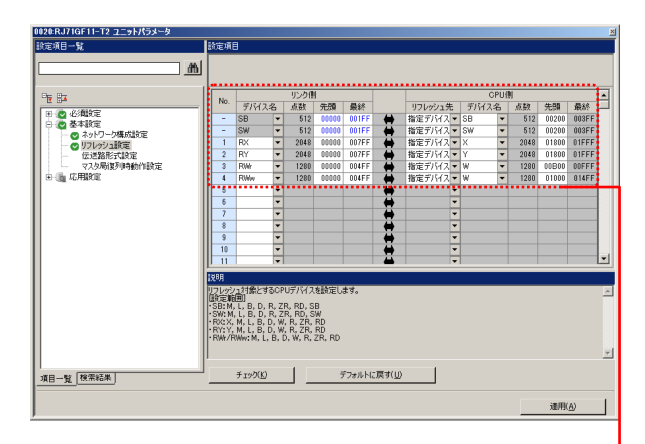
項目	内容
ラベル名	「G_RWr2」を入力します。
データ型	「ワード[符号付き]」を選択します。
クラス	「VAR_GLOBAL」を選択します。
割付(デバイス/ラベル)	付録 1.1 にて入力したリモートレジスタ(RWr)に「Z8」を付加して入力します。 「W0B00Z8」を入力します。



(5)G RWw2 リモートレジスタ(RWw)の設定を行います。

項目	内容
ラベル名	「G_RWw2」を入力します。
データ型	「ワード[符号付き]」を選択します。
クラス	「VAR_GLOBAL」を選択します。
割付(デバイス/ラベル)	付録 1.1 にて入力したリモートレジスタ(RWw)に「Z8」を付加して入力します。 「W1000Z8」を入力します。

リンクリフレッシュ設定



グローバルラベル設定





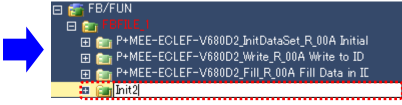
付録1.3 2 枚目用 FB を作成するための MELSOFT Library をコピー

(1)ナビゲーションウインドウのプロジェクトタブにある、2 枚目用に必要な FB を選択して、データコピーします。



(2)ナビゲーションウインドウのプロジェクトタブにある、【FB・FUN 管理】に、先にコピーした FB をデータ貼り付けします。貼り付けた FB にカーソルを合わせ[F2]を押し、貼り付け後の FB 名称を入力します。(例: Init2)







付録1.4 2 枚目用 FB を作成するためのデバイス置換

(3) コピーした FB の G_RX, G_RY, G_RWr と G_RWw をデバイスー括置換します。ナビゲーションウインドウから追加した FB の「プログラム本体」を開き、メニューの「検索/置換(F)」を選択→「デバイス/ラベル置換(R)」を選択し、「デバイス/ラベル置換」画面を表示します。検索場所を「(現在のウインドウ)」検索デバイスを「G_RX」置換デバイスを「G_RX2」に指定し、デバイスー括置換します。また、「G_RY」「G_RWr」「G_RWw」も同様に「G_RY2」「G_RWr2」「G_RWw2」にデバイスー括置換してください。



以上で2枚目のCC-Link IE Field Network マスタ・ローカル用 FB の使用が可能になります。

【ポイント】

- ①2 枚目の CC-Link IE Field Network マスタ・ローカルユニットで使用する FB が複数ある場合には (2)と(3)の手順を繰り返してください。
- ②3 枚以上の CC-Link IE Field Network マスタ・ローカルユニットで FB を使用する場合には、設定する「グローバルラベル名」・FB のデータ貼り付けする際の「貼り付け後データ名」、デバイスを置換する際の「置換デバイス」を 1 枚目 と重複しないよう設定してください。

【注意事項】

MELSOFT Library のバージョンアップがあったとき、MELSOFT Library の FB は再度、インポートを行うことでバージョンアップを行うことができますが、今回の手順で作成した 2 枚目以降用 FB は再度インポートを行っても、バージョンアップを行うことができません。

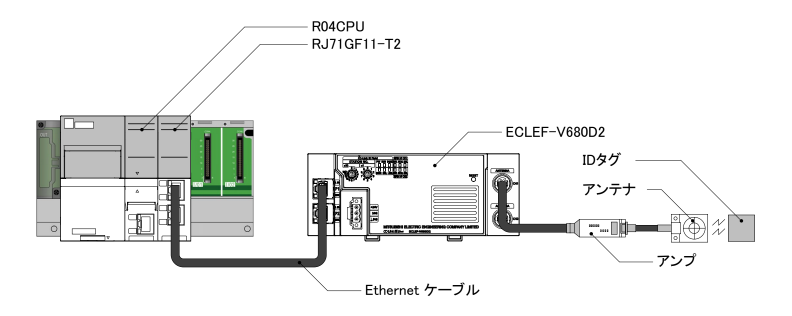
そのため、今回の手順で作成したFBをバージョンアップする場合には、MELSOFT Library のバージョンアップ後、再度、この作業を行うことで、バージョンアップを行います。



付録2. FB ライブラリ使用例

CC-Link IE Field Network システムを利用して、ID タグヘデータ書込みする場合の使用例です。

(1)システム構成



(2)デバイス使用一覧

■外部入力(指令)

デバイス	FB 名称	用途(ON 時の内容)	
M1000	D-MEE ECLEE V600D2 InitDataSet D	イニシャルデータ設定指令	
M1002	P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet_R	イニシャルデータ設定指令保持	
M1010		ID タグのリード指令	
M1011	P+MEE-ECLEF-V680D2_Read_R	ID タグのリード結果受信	
M1012		ID タグのリード指令保持	
M1020		ID タグのライト指令	
M1021	P+MEE-ECLEF-V680D2_Write_R	ID タグのライト結果受信	
M1022		ID タグのライト指令保持	
M1030		ID タグのデータフィル指令	
M1031	P+MEE-ECLEF-V680D2_Fill_R	ID タグのデータフィル結果受信	
M1032		ID タグのデータフィル指令保持	
M1040		ID タグの UID リード指令	
M1041	P+MEE-ECLEF-V680D2_UIDRead_R	ID タグの UID リード結果受信	
M1042		ID タグの UID リード指令保持	
M1050	P+MEE-ECLEF-V680D2 MeasureNoise R	ノイズ測定指令	
M1051	T TWILE-ECELT - V 000D2_Weasure (Voise_K	ノイズ測定指令保持	
M1060	P+MEE-ECLEF-V680D2 InitDataRead R	イニシャルデータリード指令	
M1061	1 - MEE-ECLET - V 000D2_IIIIDataKeau_K	イニシャルデータリード指令保持	
M1070	P+MEE-ECLEF-V680D2 StatusRead R	ユニット状態読出し指令	
M1071	1 - MEE-ECLET - V 000D2_StatusRead_R	ユニット状態読出し指令保持	



デバイス	FB 名称	用途(ON 時の内容)
M1080	P+MEE-ECLEF-V680D2 Copy R	ID タグ間のコピー指令
M1081	T WILL LELLI VOODZ_copy_K	ID タグ間のコピー指令保持
	P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet_R	
	P+MEE-ECLEF-V680D2_Read_R	
	P+MEE-ECLEF-V680D2_Write_R	
	P+MEE-ECLEF-V680D2_Fill_R	インターロック用接点
M1200	P+MEE-ECLEF-V680D2_UIDRead_R	インス ロック用接点 (2 個以上の FB が同時に実行されないようにします。)
	P+MEE-ECLEF-V680D2_MeasureNoise_R	(2 個以上の 1.0 2.10時に大打 5.10年であり。)
	P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataRead_R	
	P+MEE-ECLEF-V680D2_StatusRead_R	
	P+MEE-ECLEF-V680D2 Copy R	

■外部入力(データ)

デバイス	FB 名称	用途(ON 時の内容)
D2300~ D2301	P+MEE-ECLEF-V680D2_Write_R	ID タグに書込むデータを格納したデバイスの間接指定用デバイス
D2302~ D2305	P+MEE-ECLEF-V680D2_Write_R	ID タグに書込むデータを指定します。(最大 61 ワード)

■外部出力(確認)

デバイス	FB 名称	用途(ON 時の内容)
D1000		イニシャルデータ設定時、FB エラーコード格納
D1001		イニシャルデータ設定時、ユニットエラーコード格納
M1003	DIMEE ECLEE V600D2 InitDataSat D	イニシャルデータ設定時、FB 実行中
M1004	P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataSet_R	イニシャルデータ設定時、FB 正常完了
M1005		イニシャルデータ設定時、FB 異常完了
M1006		イニシャルデータ設定時、ユニットエラー
D1010		ID タグのリード時、FB エラーコード格納
D1011		ID タグのリード時、ユニットエラーコード格納
D1200~		 読出したデータを格納するデバイスの間接指定用デバイス
D1201		記出した アと旧称 テるア・コスの同項 日之川 ア・コス
D1202~	P+MEE-ECLEF-V680D2_Read_R	ID タグから読出したデータを格納します。(最大 61 ワード)
D1205		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
M1013		ID タグのリード時、FB 実行中
M1014		ID タグのリード時、FB 正常完了
M1015		ID タグのリード時、FB 異常完了
M1016		ID タグのリード時、ユニットエラー
M1017		ID タグのリード時、ID 交信完了
D1020		ID タグのライト時、FB エラーコード格納
D1021		ID タグのライト時、ユニットエラーコード格納
M1023	P+MEE-ECLEF-V680D2_Write_R	ID タグのライト時、FB 実行中
M1024		ID タグのライト時、FB 正常完了
M1025		ID タグのライト時、FB 異常完了
M1026		ID タグのライト時、ユニットエラー
M1027		ID タグのライト時、ID 交信完了



デバイス	FB 名称	用途(ON 時の内容)
D1030		ID タグのデータフィル時、FB エラーコード格納
D1031		ID タグのデータフィル時、ユニットエラーコード格納
M1033		ID タグのデータフィル時、FB 実行中
M1034	P+MEE-ECLEF-V680D2_Fill_R	ID タグのデータフィル時、FB 正常完了
M1035		ID タグのデータフィル時、FB 異常完了
M1036		ID タグのデータフィル時、ユニットエラー
M1037		ID タグのデータフィル時、ID 交信完了
D1040		ID タグの UID リード時、FB エラーコード格納
D1041		ID タグの UID リード時、ユニットエラーコード格納
D1042~		ID タグ UID を格納するデバイスの間接指定用デバイス
D1043		10 メノ (10 を作品) する ノハイス(の間) 英田に用 ノハイス
D1044~		ID タグの UID リード時、ID タグ UID 格納 (4 ワード)
D1047	P+MEE-ECLEF-V680D2_UIDRead_R	,
M1043		ID タグの UID リード時、FB 実行中
M1044		ID タグの UID リード時、FB 正常完了
M1045		ID タグの UID リード時、FB 異常完了
M1046		ID タグの UID リード時、ユニットエラー
M1047		ID タグの UID リード時、ID 交信完了
D1050		ノイズ測定時、FBエラーコード格納
D1051		ノイズ測定時、ユニットエラーコード格納
D1052~		ノイズ測定結果を格納するデバイスの間接指定用デバイス
D1053		
D1054~	P+MEE-ECLEF-V680D2 MeasureNoise R	ノイズ測定時、測定結果格納 (3 ワード)
D1056		` '
M1052		ノイズ測定時、FB 実行中
M1053		ノイズ測定時、FB 正常完了 ノイズ測定時、FB 異常完了
M1054		
M1055		ノイズ測定時、ユニットエラー
D1060 D1061		イニシャルデータリード時、FB エラーコード格納 イニシャルデータリード時、交信指定格納
D1061		イニシャルデータリード時、交信設定格納
D1062		イニシャルデータリード時、処理指定格納
	P+MEE-ECLEF-V680D2 InitDataRead R	イニシャルデータリード時、オート系コマンド待ち時間設定格
D1064	F-MEE-ECLEF-V000D2_IIItDataRead_R	イーンマルナーメリート時、オートポコマンド時の時間設定格 納
M1062		イニシャルデータリード時、FB 実行中
M1063		イニシャルデータリード時、FB 正常完了
M1064		イニシャルデータリード時、FB 異常完了
D1070		ユニット状態読出し時、FB エラーコード格納
D1071		ユニット状態読出し時、CH1 のユニット状態格納
D1072	D_MEE ECLEE V680D2 Status Dood D	ユニット状態読出し時、CH2 のユニット状態格納
M1072	P+MEE-ECLEF-V680D2_StatusRead_R	ユニット状態読出し時、FB 実行中
M1073		ユニット状態読出し時、FB 正常完了
M1074		ユニット状態読出し時、FB 異常完了
D1080		ID タグ間のデータコピー時、FB エラーコード格納
D1081		ID タグ間のデータコピー時、ユニットエラーコード格納
M1082	D+MEE ECLEE V680D2 Conv. D	ID タグ間のデータコピー時、FB 実行中
M1083	P+MEE-ECLEF-V680D2_Copy_R	ID タグ間のデータコピー時、FB 正常完了
M1084		ID タグ間のデータコピー時、FB 異常完了
M1085		ID タグ間のデータコピー時、ユニットエラー



(4)使用例 設定

■共通設定

入出力項目	値	説明
先頭 I/O No.	Н0	通信を行う CC-Link IE Field Network システムマスタ・ローカルユニットが装着 されている先頭 I/O No.を指定します。
CC-Link IE Field Network 局番	K1	接続する RFID システムの局番を入力します。
オート系コマンド待ち時間設定	K0	本使用例では、i_wCommunication(交信指定)が 2(リピートオート)の場合に、IDタグの検出待ち時間を0.1 秒単位で指定します。本使用例では、IDタグからの応答があるまで処理を継続します。



(5)プログラム

(a) P+MEE-ECLEF-V680D2 InitDataSet R (イニシャルデータ設定)

次の条件でイニシャルデータの設定を行います。

•CC-Link IE Field Network 局番 ·······1

・交信設定 ·······:: 実行する

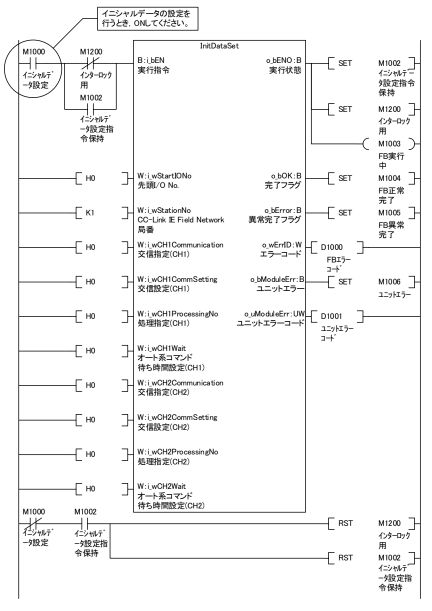
ID タグ交信速度設定:標準モード

ライトプロテクト設定:有効

リード/ライトデータコード設定:ASCII/HEX 変換なし)

•処理指定 ……………0

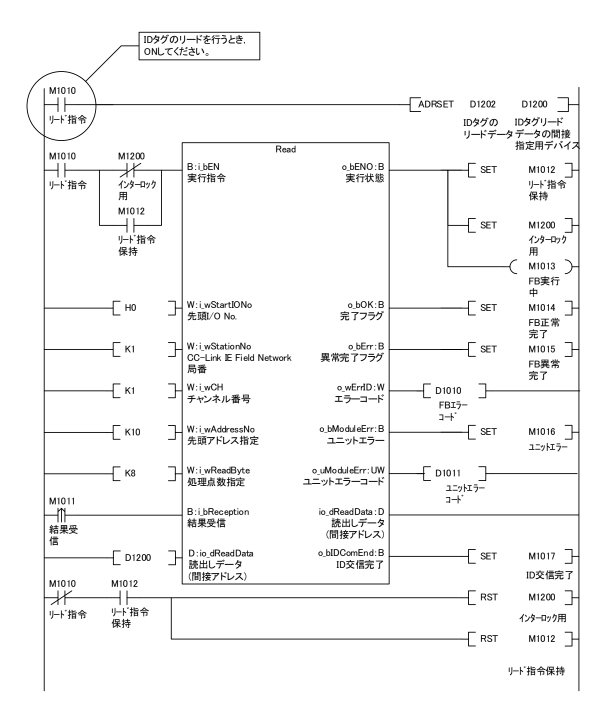
•オート系コマンド待ち時間設定 …………0 (ID タグから応答があるまで検出待ちをします。)





(b) P+MEE-ECLEF-V680D2_Read_R (ID タグのリード) 次の条件で ID タグのリードを行います。

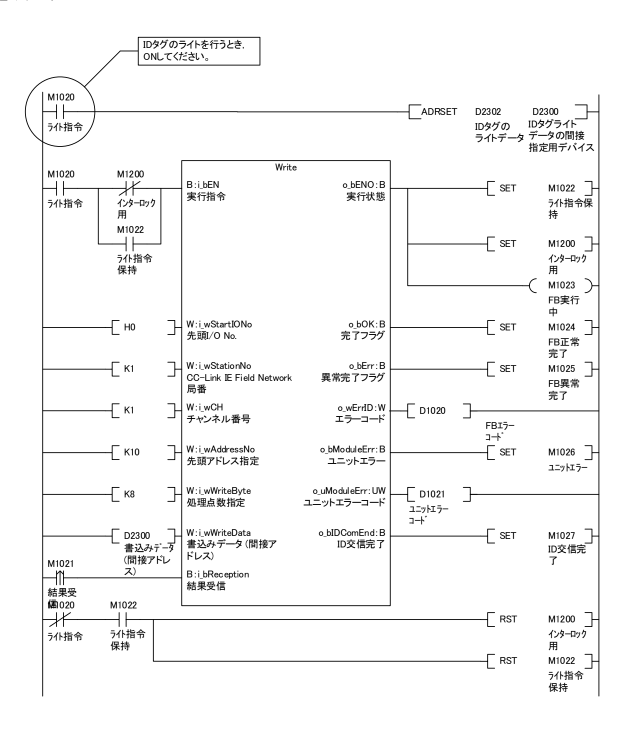
・先頭 I/O No. ……0
 ・CC-Link IE Field Network 局番……1
 ・チャンネル番号……1
 ・先頭アドレス指定……10
 ・処理点数指定……8 (8 バイト)
 ・読込みデータ……D1202~D1205





(c) P+MEE-ECLEF-V680D2_Write_R (ID タグのライト) 次の条件で ID タグのライトを行います。

・先頭 I/O No. ……0
 ・CC-Link IE Field Network 局番……1
 ・チャンネル番号……1
 ・先頭アドレス指定……10
 ・処理点数指定……8 (8 バイト)
 ・書込みデータ……D2302~D2305

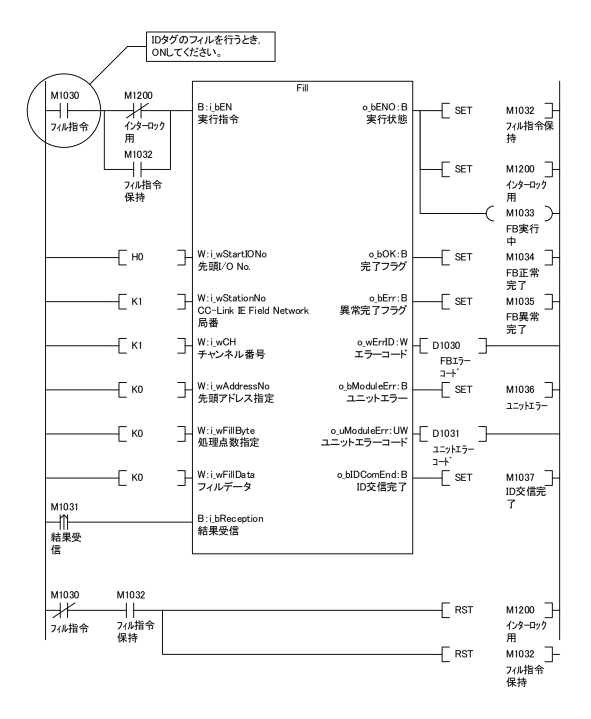




(d) P+MEE-ECLEF-V680D2_Fill_R (ID タグのデータフィル)

次の条件でID タグのデータフィルを行います。

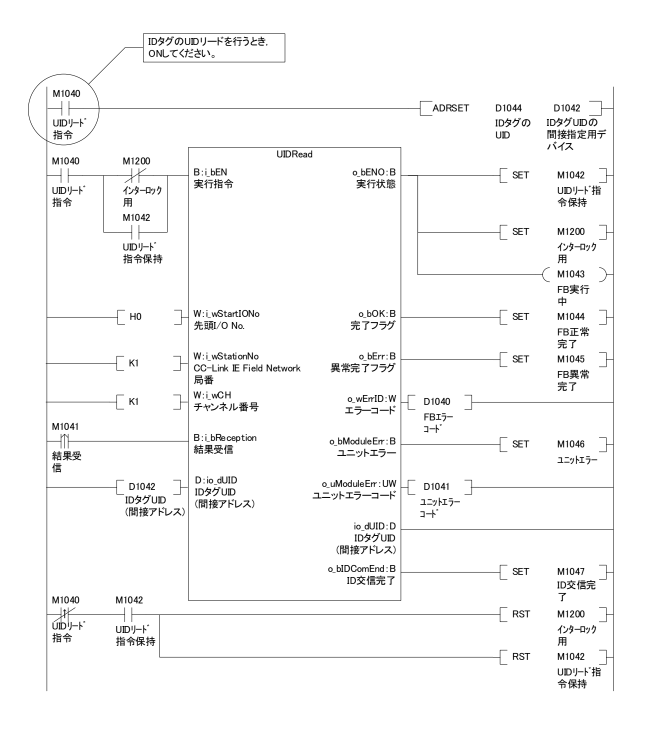
- •CC-Link IE Field Network 局番………1
- •チャンネル番号…………1
- ・処理点数指定 ……………0 (全データ指定)
- **•**フィルデータ······0





(e) P+MEE-ECLEF-V680D2_UIDRead_R (ID タグの UID リード) 次の条件で ID タグの UID リードを行います。

- •先頭 I/O No. ······0
- •CC-Link IE Field Network 局番………1
- チャンネル番号…………
- •UID 格納先 ······D1044~D1047

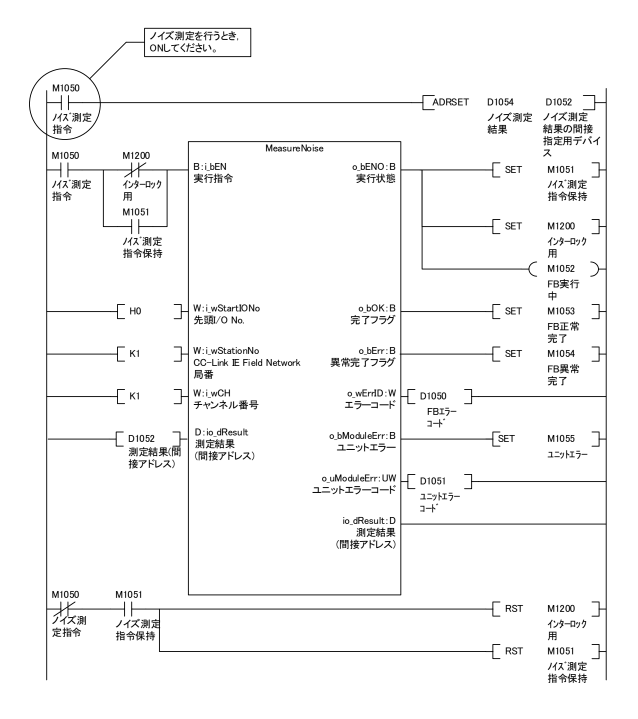




(f) P+MEE-ECLEF-V680D2_MeasureNoise_R (ノイズ測定)

次の条件でノイズ測定を行います。

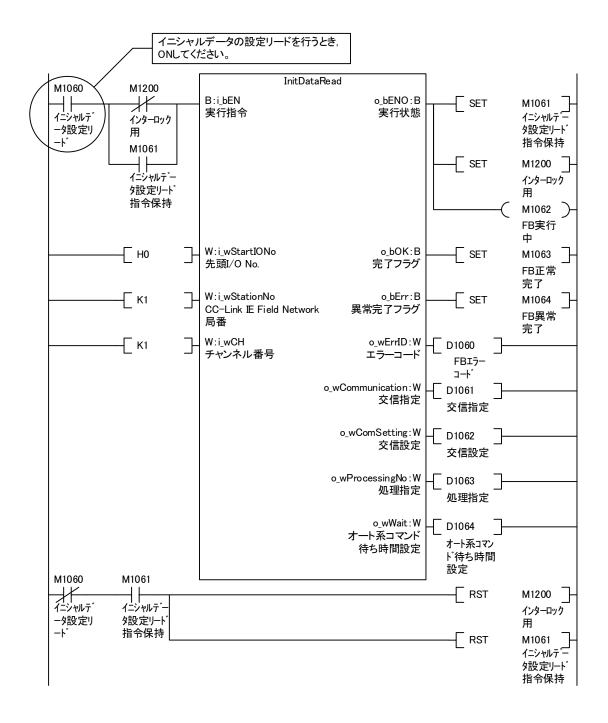
- •先頭 I/O No. ······0
- •CC-Link IE Field Network 局番………1
- •チャンネル番号…………1
- •ノイズ測定結果……D1054~D1056





(g) P+MEE-ECLEF-V680D2_InitDataRead_R (イニシャルデータリード) 次の条件でイニシャルデータを読出します。

- •先頭 I/O No. ······0
- •CC-Link IE Field Network 局番………1
- チャンネル番号…………

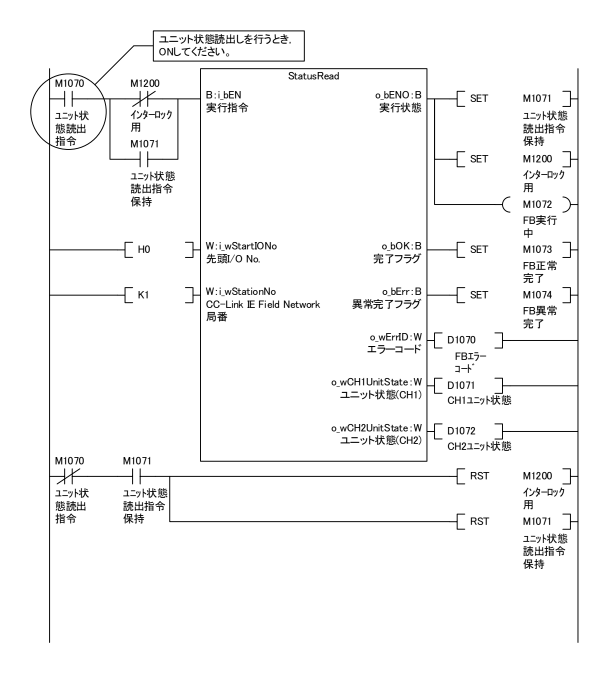




(h) P+MEE-ECLEF-V680D2_StatusRead_R (ユニット状態読出し)

次の条件でユニット状態を読出します。

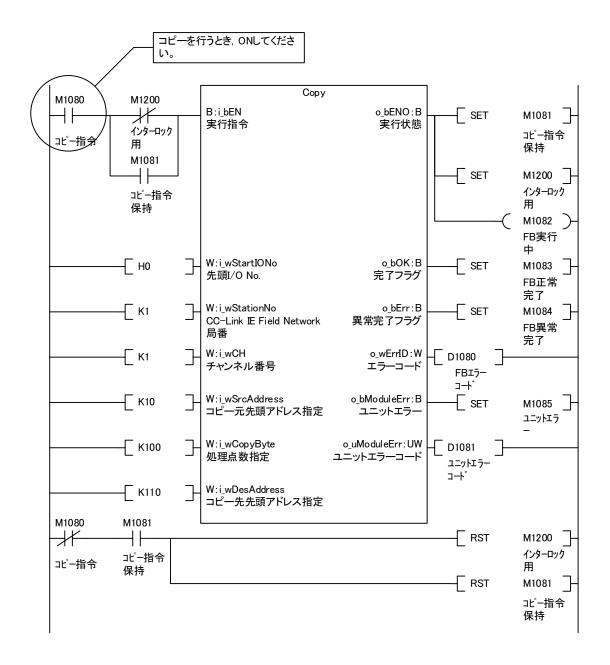
- •先頭 I/O No. ······0
- •CC-Link IE Field Network 局番 ·······1
- チャンネル番号…………





(i) P+MEE-ECLEF-V680D2_Copy_R (ID タグ間のコピー) 次の条件で ID タグ間のコピーを行います。

- •CC-Link IE Field Network 局番………1
- •チャンネル番号………1
- •コピー元先頭アドレス指定 ………10
- 処理点数指定 ………………100 (100 バイト)
- •コピー先先頭アドレス指定 ……110







営業統括部

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-13-5(ヒューリック九段ビル) TEL(03)3288-1743

東日本営業支社 TEL(03)3288-1743 中日本営業支社 TEL(052)565-3435 西日本営業支社 TEL(06)6347-2926 中四国支店 TEL(082)248-5390 九州支店 TEL(092)721-2202

技術お問い合わせ

名古屋事業所 技術サポート

TEL(0568)36-2068

受付/9:00~12:00, 13:00~17:00 月曜~金曜 (土・日・祝日, 春季・夏季・年末年始の休日を除く通常業務日)

三菱電機エンジニアリング株式会社FA機器の最新情報を掲載 スマート工場実現に向けトータルソリューションでサポートします

MEEFAN

検索



https://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/

形名 | ECLEF-V680D-M1RF1J

50CM-D180204-B(2309)MEE