MELSOFT Library EQ-V680D リファレンスマニュアル

目次

改定履	夏歴	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	3
1.3	用語説明	3
1.4	関連マニュアル	4
1.5	お願い	4
2.	FBライブラリ詳細	5
2.1	P+EQ-V680D_ParameterSet (パラメータ設定)	5
2.2	P+EQ-V680D_Read (IDタグのリード)	11
2.3	P+EQ-V680D_Write (IDタグのライト)	17
2.4	P+EQ-V680D_BitSet (IDタグのビットセット)	23
2.5	P+EQ-V680D_BitClear (IDタグのビットクリア)	29
2.6	P+EQ-V680D_MaskBitWrite (IDタグのマスクビットライト)	35
2.7	P+EQ-V680D_CalculationWrite (IDタグの演算ライト)	41
2.8	P+EQ-V680D_Fill (IDタグのデータフィル)	47
2.9	P+EQ-V680D_DataCheck (IDタグのデータチェック)	53
2.10	P+EQ-V680D_CounterWrite (IDタグの書込み回数管理)	58
2.11	P+EQ-V680D_Copy (IDタグ間のコピー)	63
2.12	P+EQ-V680D_ErrorCorrectionRead (IDタグのエラー訂正付きリード)	68
2.13	P+EQ-V680D_ErrorCorrectionWrite (IDタグのエラー訂正付きライト)	74
2.14	P+EQ-V680D_UIDRead (IDタグのUIDリード)	80
2.15	P+EQ-V680D_MeasureNoise (ノイズ測定)	86
2.16	P+EQ-V680D_StatusRead (ユニット状態読出し)	91
3.	使用例	96

改定履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

1. 概要

1.1 FB ライブラリ概要

本 FB ライブラリは、MELSEC-Q シリーズ用オムロン V680 シリーズ対応 RFID インタフェースユニット EQ-V680D1 および EQ-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.	項目	内容
1	P+EQ-V680D_ParameterSet	コマンドを実行するときのパラメータの設定を行います。
2	P+EQ-V680D_Read	ID タグからデータを読み出します。
3	P+EQ-V680D_Write	ID タグヘデータを書き込みます。
4	P+EQ-V680D_BitSet	ID タグのデータの指定したビットのみ " 1 " にセットします。
5	P+EQ-V680D_BitClear	ID タグのデータの指定したビットのみ " 0 " にクリアします。
6	P+EQ-V680D_MaskBitWrite	ID タグのデータのうち書き換えたくないデータ部を保護して、データの書
		込みを行います。
7	P+EQ-V680D_CalculationWrite	ID タグのデータに対して、加算または減算した計算結果を書き込みます。
8	P+EQ-V680D_Fill	指定したデータで ID タグのデータを初期化します。
9	P+EQ-V680D_DataCheck	ID タグのデータに異常が発生していないか確認します。
		ID タグへ、データとデータチェック用のコードを書き込みます。
10	P+EQ-V680D_CounterWrite	EEPROM タイプの ID タグへの書込み回数を ID タグへ書き込み、ID タグ
		の書込み回数オーバーの判定を行います。
11	P+EQ-V680D_Copy	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。
12	P+EQ-V680D_ErrorCorrectionRead	ID タグから、データとチェックコードを読み出し、データ信頼性検査と 1
		ビットのエラー訂正を行います。
13	P+EQ-V680D_ErrorCorrectionWrite	ID タグへ、データとデータ信頼性検査用のチェックコードを書き込みま
		す。
14	P+EQ-V680D_UIDRead	ID タグの UID(個別識別番号)を読み出します。
15	P+EQ-V680D_MeasureNoise	アンテナ周囲のノイズ環境を測定します。
16	P+EQ-V680D_StatusRead	ユニット状態を読み出します。

1.3 用語説明

本マニュアルで使用する用語について説明します。

用語	説明
マクロ型	FB のプログラムコードを FB 使用箇所に展開します。
パルス実行型	FB_EN の立ち上がりで、1 回のみ FB が動作します。
随時実行型	FB EN(実行指令)が ON の間は FB の動作を繰り返し行います。

1.4 関連マニュアル

EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

1.5 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。

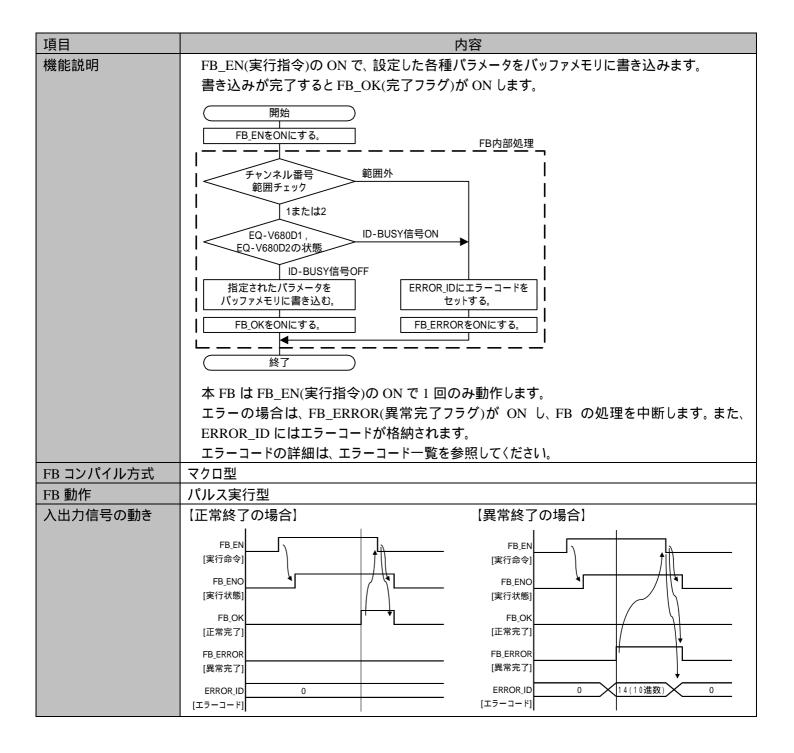
2. FB ライブラリ詳細

2.1 P+EQ-V680D_ParameterSet (パラメータ設定)

名称

P+EQ-V680D_ParameterSet

項目				内容		
機能概要	コマンドを実行する	ときの。	パラメータの設力	定を行い	ます。	
	イニシャル処理実行	はパラメータ変	更時に実	行してください	٥	
シンボル			P+EQ-V680D_ParameterSet			
	実行	亍命令 ──	B : FB_EN		FB_ENO : B	——実行状態
	コールし壮美ソソフ	ユニット装着XYアドレス			ED OK . D	ウフュニガ
	ユニット表有ス Y ア		- W : I_Start_IO_NO		FB_OK : B	
	チャンネノ	レ番号 ──	W∶i_CH		FB_ERROR : B	――異常完了フラグ
	交信	言指定 ——	W:i_Communication		ERROR_ID : W	エラーコード
	An 11	= 北宁	Wei Decession No			
	Mr.	里拍正 ——	W∶i_Processing_No			
	オート系コマンド 待ち時間	引設定 ──	W∶i_Wait			
	┃	え設定 ——				
 対象機器	対象ユニット	EQ-V	680D1 , EQ-V68	0D2		
	対象 CPU		, ,			
		モデ	JI,		適用 CPU 形名	7
		_	ベーシックモデル			OCPU, Q01CPU
		-	パフォーマンス	モデル		
					Q12HCPU, Q	25HCPU
		ユニ	バーサルモデル		Q00UJCPU , Q00UCPU , Q01UCPU ,	
					_	03UD(E)CPU ,
						PU, Q06UD(E)HCPU,
					. , ,	PU , Q13UD(E)HCPU ,
				(古田でご		PU , Q26UD(E)HCPU
	CV W12	_	PU (Aモード)			
	GX Works2 ラダー	versio	n1.09K 以上			
ステップ数(最大値)						
ハ	ベーシックモデル		381			
	 ハイパフォーマンスモ	デル	-			
	ユニバーサルモデル		378			
	ステップ数は、ラヘ	ベルプロ	グラム上でのスラ	テップ数の	ため、参考値と	して記載しております。
	詳細につきましては、(GX Wo	rks2 Version1 オ	ペレーテ	ィングマニュアル	(シンプルプロジェクト編)
	を参照して〈ださい。					



項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成して〈ださい。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	各コマンドの交信指定および処理指定は、コマンドの FB を実行する前に本 FB で指定して〈だ
	さい。
	i_Communication(交信指定)は、コマンドにより有効範囲が異なります。
	i_Processing_No(処理指定)は、コマンドにより内容が異なります。
	詳細は EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)を参照してください。
	EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。
	EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う
	必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ
	て設定してください。
	インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン
	グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

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	i_CH(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〈ださい。
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	EQ-V680D1, EQ-V680D2のコマンド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	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FBを起動する。
				OFF:FB を起動しない。
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	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〈ださい。	対象の RFID インタフェースユニット が装着されている先頭 XY アドレス を 16 進数で指定します。 (例えば X10 の場合、H10 を入力し て〈ださい。)
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	パラメータ設定を行うチャンネル番 号を指定します。 (2 は、EQ-V680D2 のみ)

名称	变数名	データ型	有効範囲	説明	
交信指定	i_Communication	ワード	0:トリガ	ID タグに対する交信	言方法を指定し
			1:オート	ます。	
			2:リピートオート		
			3:FIFOトリガ		
			4:FIFO リピート		
			5:マルチトリガ		
			6:マルチリピート		
処理指定	i_Processing_No	ワード	0,1	ID タグに対するコマ	ンドのデータ処
				理方法を指定します。	,
				コマンド	処理指定
				リード	データ格
				ライト	納順
				ビットセット	0:上位
				ビットクリア	下位
				マスクビットライト	1:下位
				データフィル	上位
				エラー訂正付きり	
				エラー訂正付きラ	
				11	
				演算ライト	0:加算
				書込み回数管理	1:減算
				データチェック	0:計算
					1:照合
				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。	

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
オート系コマンド待ち時間	i_Wait	ワード	1 ~ 9999	i_Communication(交信指定)がオー
設定			(10 進数)	ト系コマンド(オート、リピートオート、
				FIFO リピート、マルチリピート)の場
				合に、ID タグの検出待ち時間を 0.1
				秒単位で設定します。
				(例えば 30 秒の場合、K300 を入力
				して〈ださい。)
				範囲外の場合は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,マルチリピートの場合】
				FB_EN
				[実行命令] ID-BUSY
				(X3,XB)交信]
				IDタグの動き ぐん 気は
				lĎタグ待ち
				【リピートオート, FIFO リピート, マ
				ルチリピートの場合】
				ID命令完了 (X4,XC)
				i_Reception ¦ [結果受信]!
				IDタグ待ち
				IDタグの 交信 交信 交信 交信
				i_Reception(結果受信)ON 前に設
				定した待ち時間が経過したときは、
				ON 後に FB_ERROR(異常完了フラ
				グ)が ON になります。
				FB_OK
				[正常完了] FB ERROR
				[異常完了]
				i_Reception
				[結果受信]
				IDタグの IDタグ待ち 交信領域
処理結果モニタ切替え設定	i_Monitor_Select	ワード	0000 ~ FFFF	処理結果モニタに出力する内容を設
			(16 進数)	定します。
				0001以外:処理結果モニタに交信時
				間を出力します。
				0001 : 処理結果モニタにノイズ
				レベルを出力します。
				処理結果モニタについては、
				P+EQ-V680D_StatusRead(ユニット
				状態読出し)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	FB_ENO	ビット	OFF	ON ∶実行命令 ON 中。
				OFF:実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、パラメータ設定が完了
				したことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	ワード	0	FB 内で発生したエラーコードを格納
				します。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

本章はファンクションブロック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+EQ-V680D_Read (ID タグのリード)

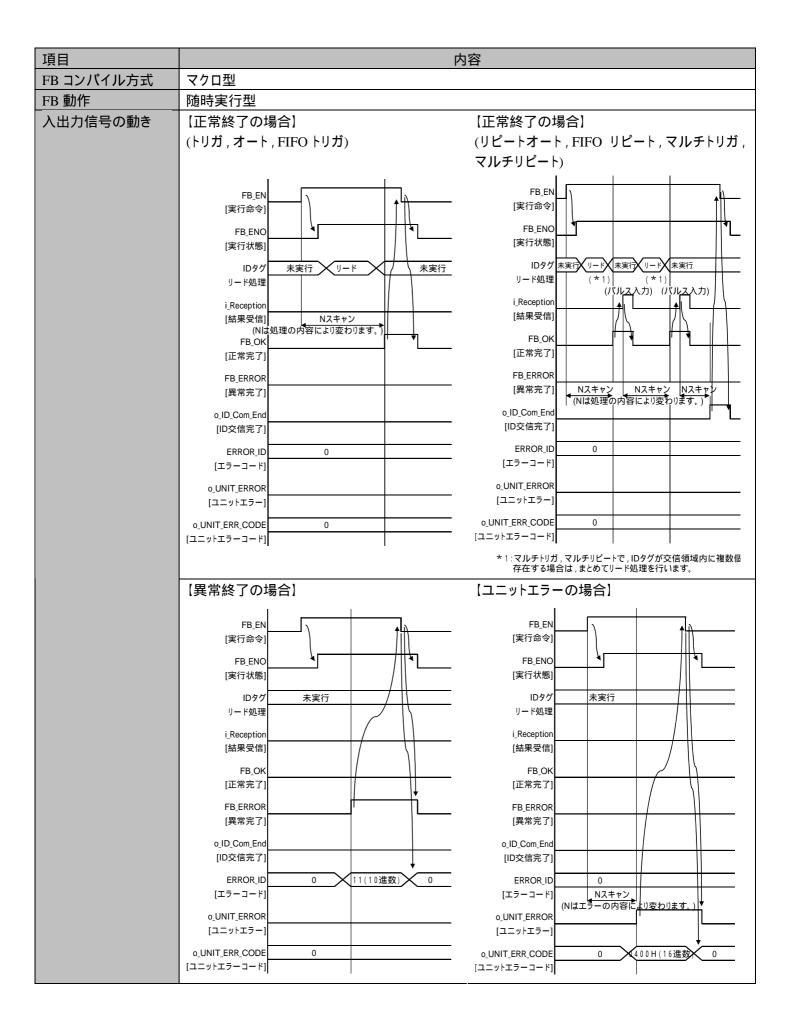
名称

P+EQ-V680D_Read

項目				 内容			
機能概要	ID タグからデータを読	み出し	します。				
シンボル	P+EQ-V680D_Read						
	】 実行命令·	— в		VOOOD_INC	FB_ENO:B———実行状態		
	ユニット装着XYアドレス -	w	: i_Start_IO_No		FB_OK:B 完了フラグ		
	チャンネル番号・	-w	: i_CH		FB_ERROR : B———異常完了フラグ		
	先頭アドレス指定・ -	— w	: i_Address_No		ERROR_ID: W エラーコード		
		w	: i_Read_Byte		o_UNIT_ERROR : B ユニットエラー		
	結果受信·	— в	: i_Reception	0_	UNIT_ERR_CODE : W ユニットエラーコード		
					o_Read_Data:W		
					o_ID_Com_End:B——ID交信完了		
 対象機器	対象ユニット	EQ-V680D1, EQ-V680D2					
	対象 CPU						
		モデル			適用 CPU 形名		
			シックモデル		Q00JCPU , Q00CPU , Q01CPU		
			パフォーマンス	 Eデル	Q02CPU, Q02HCPU, Q06HCPU,		
				_,,,	Q12HCPU, Q25HCPU		
		ユニバーサルモデル		,	Q00UJCPU, Q00UCPU, Q01UCPU,		
					Q02UCPU, Q03UD(E)CPU,		
					Q04UD(E)HCPU , Q06UD(E)HCPU ,		
					Q10UD(E)HCPU, Q13UD(E)HCPU,		
					Q20UD(E)HCPU , Q26UD(E)HCPU		
		OC	PU(A モード)使	用不可	(-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -		
	GX Works2		on1.09K 以上	.,,,,			
記述言語	ラダー	, 41510	,,,,,, <u>,,,</u>				
ステップ数(最大値)							
7(7 7 7 XX(4X)(IE)	ベーシックモデル		652				
	 ハイパフォーマンスモテ		562				
	ユニバーサルモデル		648				
	<u> </u>			こぃ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	のため、参考値として記載しております。		
					かため、多号 直として記載してのりより。 Fィングマニュアル(シンプルプロジェクト		
	計論に Je よしては、GA を参照して〈ださい。	x vvol	N97 ACISIOIII 🗸	· \v -)	127 (-4) 10(2221024217)	河町)	
	一で学品して、たらい。						

項目 内容 機能説明 FB_EN(実行指令)の ON で、ID タグからデータを読み出します。o_Read_Data(読出しデータ) で指定した先頭デバイスから、読み出したデータが格納されます。 読み出しが完了すると FB_OK(完了フラグ)が ON します。 開始 FB ENをONにする。 - FB内部処理 範囲外 チャンネル番号 範囲チェック 1または2 EQ-V680D1/20 ID-BUSY信号ON 状態チェック ID-BUSY信号OFF IDタグからデータを読み出す。 エラー検出信号ON EQ-V680D1/20 エラーチェック ID命令完了信号ON o Read Dataに読み出した o_UNIT_ERR_CODEにユニット ERROR IDにエラーコードを データをセットする。 エラーコードをセットする。 セットする。 FB_OKをONにする。 o_UNIT_ERRORをONにする。 FB_ERRORをONにする。 終了 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定した処理指定が、0 のときは上位 下位、 1のときは下位 上位のデータ格納順になります。 (例) 0:上位 下位 1:下位 上位 アドレス ID タグの アドレス ID タグの CPU ユニットの CPU ユニットの メモリ デバイス メモリ デバイス 0010 0010 0011 0011 0012 0012 0013 0013 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定した交信指定が 2(リピートオート),4(FIFO リピート),5(マルチトリガ),6(マルチリピート)のときは、i Reception(結果受信)の ON で、次の ID タグの検出を開始します。 マルチトリガの場合はアンテナの交信領域内の全ての ID タグと交信を完了すると o ID Com End(ID 交信完了)が ON します。 エラーの場合は、FB_ERROR(異常完了フラグ)が ON し、FB の処理を中断します。また、 ERROR ID にはエラーコードが格納されます。 エラーコードの詳細は、エラーコード一覧を参照してください。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 がエラーとなった場合は、o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)が ON し、処理を中断します。また、o_UNIT_ERR_CODE(ユニットエラーコード)にはエラーコードが 格納されます。 エラーコードの詳細は、EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)を参照してください。 読み出し処理中に FB_EN(実行指令)を OFF した場合は FB の処理を中断します。

o_Read_Data(読出しデータ)には読み出したデータは格納されません。



項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成して〈ださい。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意して〈ださい。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	ID タグのリードの交信指定、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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。
	o_Read_Data(読出しデータ)には、読出したデータを格納するエリアの先頭デバイスを必ず指 定してください。省略はできません。
	FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番
	号),i_Address_No(先頭アドレス指定),i_Read_Byte(処理点数指定)の値を変更しないでくださ
	l N _o
	EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。 2 を指定した
	場合は FB_OK(完了フラグ) , FB_ERROR(異常完了フラグ) , o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)
	のいずれも ON しません。
	P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。
	i_Reception(結果受信)にはパルスを入力して〈ださい。
	EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う
	必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。
	「はたしてヽんこい。 インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン
	プマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
	フィーュアルス 過調をおおめいたださよりよりお願い中し上げより。 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
	一合、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。
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

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	i_CH(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<ださい。
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド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	变数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FBを起動する。
				OFF:FB を起動しない。

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	てください。)
			参照して〈ださい。	
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	読出しを行うチャンネル番号を指定
				します。
				(2 は、EQ-V680D2 のみ)
先頭アドレス指定	i_Address_No	ワード	0000 ~ FFFF	ID タグから読出しを行う先頭アドレ
			(16 進数)	スを指定します。
処理点数指定	i_Read_Byte	ワード	0001 ~ 0800	ID タグから読出しを行う処理バイト
			(16 進数)	数を指定します。
結果受信	i_Reception	ビット	ON,OFF	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。

出力ラベル

名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	FB_ENO	ビット	OFF	ON:実行命令 ON 中。
				OFF: 実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ONの場合、IDタグのリードが完了し
				たことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。
読出しデータ	o_Read_Data	ワード	0	読出したデータを格納するエリアの
				先頭デバイスを指定して〈ださい。
				読出しデータは、i_Read_Byte(処理
				点数指定)で指定したバイト数のエリ
				アに格納されます。
ID 交信完了	o_ID_Com_End	ビット	OFF	・パラメータ設定の交信指定がマル
				チトリガの場合、アンテナの交信
				領域内の全ての ID タグと交信を
				完了すると ON 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
				打ち切る際に ON します。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

本章はファンクションブロック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+EQ-V680D_Write (ID タグのライト)

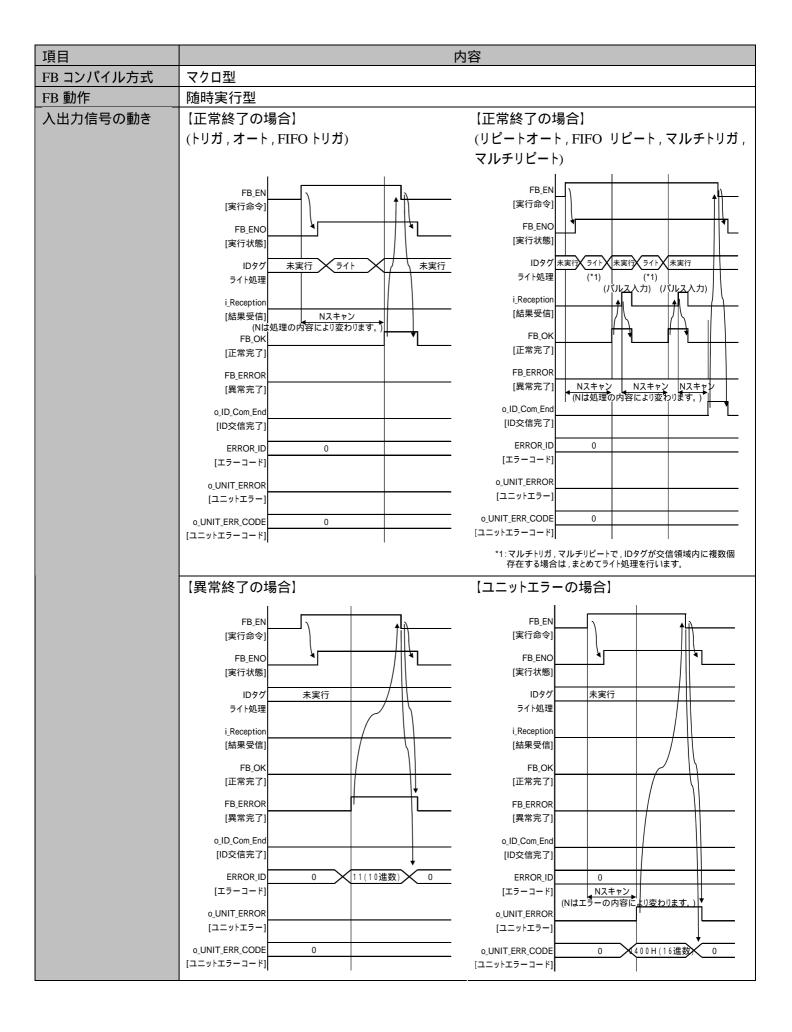
名称

P+EQ-V680D_Write

項目			P	 内容			
機能概要	ID タグヘデータを書き込みます。						
シンボル			P+EQ-	V680D_Wr	ite		
	実行命令	\dashv	B : FB_EN		FB_ENO : B	——実行状態	
	ユニット装着XYアドレス ―――		W:i_Start_IO_No	FB_OK : B		完了フラグ	
	チャンネル番号		W : i_CH		FB_ERROR : B	――異常完了フラグ	
	先頭アドレス指定		W: i_Address_No		ERROR_ID: W	 エラーコード	
			W:i_Write_Byte		o_UNIT_ERROR : B	ユニットエラー	
	書込みデータ		W:i_Write_Data	0_	UNIT_ERR_CODE : W	ユニットエラーコード	
	結果受信 		B: i_Reception		o_ID_Com_End:B	——ID交信完了	
 対象機器	計会コールト	EO	WC00D1 FO WC	0000			
刈乳饭品	対象ユニット 対象 CPU	EQ-	V680D1 , EQ-V68	SUD2			
	X13K C1 0		- * , ,		YATH CIVIL TUA	7	
		-	モデル		適用 CPU 形名		
			ベーシックモデル		Q00JCPU , Q00CPU , Q01CPU		
		//	ハイパフォーマンスモデル		Q02CPU , Q02HCPU , Q06HCPU , Q12HCPU , Q25HCPU		
		ユニバーサルモデル			Q00UJCPU, Q	200UCPU , Q01UCPU ,	
				Q02UCPU , Q0	O3UD(E)CPU ,		
					Q04UD(E)HCPU , Q06UD(E)HCPU ,		
					Q10UD(E)HCPU , Q13UD(E)HCPU ,		
					Q20UD(E)HC	PU , Q26UD(E)HCPU	
		Q	CPU(A モード)使	用不可			
	GX Works2	Vers	ion1.09K 以上				
記述言語	ラダー						
ステップ数(最大値)							
	ベーシックモデル		652				
	ハイパフォーマンスモラ	マンスモデル					
	ユニバーサルモデル		648				
	ステップ数は、ラベノ	レプロ	1グラム上でのステ	·ップ数の	のため、参考値の	として記載しております。	
		X Wo	orks2 Version1 オ	ペレーテ	- イングマニュア.	ル(シンプルプロジェクト編)	
	を参照して〈ださい。						

項目 内容 機能説明 FB_EN(実行指令)の ON で、i_Write_Data(書込みデータ)で指定した先頭デバイスから格納さ れたデータを ID タグへ書き込みます。 書き込みが完了するとFB_OK(完了フラグ)が ON します。 開始 FB ENをONにする。 - FB内部処理 範囲外 チャンネル番号 範囲チェック 1または2 EQ-V680D1/20 ID-BUSY信号ON 状態チェック ID-BUSY信号OFF IDタグヘデータを書き込む。 エラー検出信号ON EQ-V680D1/20 エラーチェック ID命令完了信号ON o_UNIT_ERR_CODEにユニット ERROR IDにエラーコードを セットする。 エラーコードをセットする。 FB_OKをONにする。 o_UNIT_ERRORをONにする。 FB_ERRORをONにする 終了 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定した処理指定が、0 のときは上位 下位、 1のときは下位 上位のデータ格納順になります。 (例) 0:上位 下位 1:下位 上位 アドレス ID タグの アドレス ID タグの CPU ユニットの CPU ユニットの メモリ デバイス メモリ デバイス 0010 0010 0011 0011 0012 0012 0013 0013 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定した交信指定が 2(リピートオート),4(FIFO リピート),5(マルチトリガ),6(マルチリピート)のときは、i Reception(結果受信)の ON で、次の ID タグの検出を開始します。 マルチトリガの場合はアンテナの交信領域内の全ての ID タグと交信を完了すると o ID Com End(ID 交信完了)が ON します。 エラーの場合は、FB_ERROR(異常完了フラグ)が ON し、FB の処理を中断します。また、 ERROR ID にはエラーコードが格納されます。 エラーコードの詳細は、エラーコード一覧を参照してください。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 がエラーとなった場合は、o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)が ON し、処理を中断します。また、o_UNIT_ERR_CODE(ユニットエラーコード)にはエラーコードが 格納されます。 エラーコードの詳細は、EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)を参照してください。 書込み処理中に FB_EN(実行指令)を OFF した場合は FB の処理を中断します。

ID タグへデータ書き込み中であれば最後まで書き込まれます。



項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成して〈ださい。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意してください。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	ID タグのライトの交信指定、処理指定およびオート系コマンド待ち時間設定は、本 FB を実行し
	する前に P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。
	i_Write_Data(書込みデータ)には、書き込むデータを格納したエリアの先頭デバイスを必ず指
	定してください。省略はできません。
	FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番
	号), i_Address_No(先頭アドレス指定), i_Write_Byte(処理点数指定), i_Write_Data(書込みデータ)の値を変更しないでください。
	EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。 2 を指定した
	場合は FB_OK(完了フラグ) , FB_ERROR(異常完了フラグ) , o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)
	のいずれも ON しません。
	P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。
	i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。
	EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う
	必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ て設定して〈ださい。
	ていたとい。 インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン
	グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
	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。
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

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	i_CH(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。
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド実行が終了してから FB を起動して〈ださい。

使用ラベル

入力ラベル

名称	变数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FB を起動する。
				OFF:FB を起動しない。

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	て〈ださい。)
			参照して〈ださい。	
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	書込みを行うチャンネル番号を指定
				します。
				(2 は、EQ-V680D2 のみ)
先頭アドレス指定	i_Address_No	ワード	0000 ~ FFFF	ID タグへ書込みを行う先頭アドレス
			(16 進数)	を指定します。
処理点数指定	i_Write_Byte	ワード	0001 ~ 0800	IDタグへ書込みを行う処理バイト数
			(16 進数)	を指定します。
書込みデータ	i_Write_Data	ワード	0000 ~ FFFF	書込むデータを格納したエリアの先
			(16 進数)	頭デバイスを指定してください。
				書込みデータは、i_Write_Byte(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_Reception	ビット	ON,OFF	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	FB_ENO	ビット	OFF	ON ∶実行命令 ON 中。
				OFF:実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ID タグのライトが完了し
				たことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。
ID 交信完了	o_ID_Com_End	ビット	OFF	・パラメータ設定の交信指定がマル
				チトリガの場合、アンテナの交信
				領域内の全ての ID タグと交信を
				完了すると ON 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
				打ち切る際に ON します。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

本章はファンクションブロック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+EQ-V680D_BitSet (ID タグのビットセット)

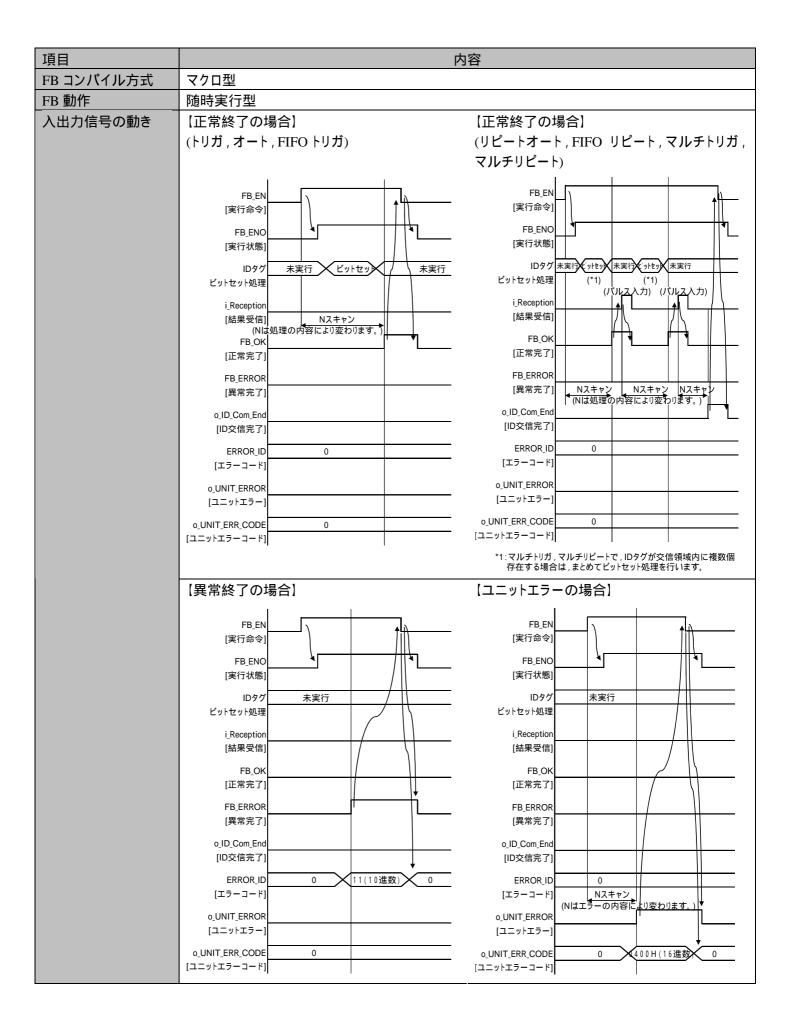
名称

P+EQ-V680D_BitSet

項目			ŗ.	 内容			
機能概要	ID タグのデータの指定	≟した	こビットのみ"1"	'にセッ	トします。		
シンボル			P+EQ-V680D_BitSet				
	実行命令——		B : FB_EN		FB_ENO : B	——実行状態	
	 ユニット装着XYアドレス	.—	W: i_Start_IO_No		FB_OK : B	完了フラグ	
	チャンネル番号		W : i_CH		FB_ERROR : B	異常完了フラグ	
	先頭アドレス指定	:	W: i_Address_No		ERROR_ID : W	 エラーコード	
		-	W:i_BitSet_Byte		o_UNIT_ERROR : B	ユニットエラー	
	ビットセットデータ	_	W : i_BitSet_Data	0_	UNIT_ERR_CODE : W	ユニットエラーコード	
	結果受信		B: i_Reception		o_ID_Com_End : B	——ID交信完了	
	計会コーぃし	EO	VC00D1 FO VC	00D2			
対象機器	対象ユニット 対象 CPU	EQ-	V680D1 , EQ-V6	80D2			
	XJACTO				> + 	_	
			デル		適用 CPU 形名		
		_	ーシックモデル			0CPU , Q01CPU	
		八.	イパフォーマンスモ	Q12HCPU, Q		HCPU , Q06HCPU , 25HCPU	
		ュ:	ニバーサルモデル	,	Q00UJCPU, Q	000UCPU , Q01UCPU ,	
					Q02UCPU, Q0	O3UD(E)CPU ,	
					Q04UD(E)HCl	PU , Q06UD(E)HCPU ,	
					Q10UD(E)HCl	PU , Q13UD(E)HCPU ,	
					Q20UD(E)HCI	PU , Q26UD(E)HCPU	
		Q	CPU(A モード)使	用不可			
	GX Works2	Vers	sion1.09K 以上				
記述言語	ラダー						
ステップ数(最大値)							
	ベーシックモデル	デル 656					
	ハイパフォーマンスモラ	(イパフォーマンスモデル					
	ユニバーサルモデル	ユニバーサルモデル 652					
	ステップ数は、ラベノ	レプロ	コグラム上でのステ	- ップ数(のため、参考値の	として記載しております。	
	詳細につきましては、GX Works2 Version1 オペレーティングマニュアル(シンプルプロジェクト編)						
	を参照して〈ださい。						

項目 内容 機能説明 FB_EN(実行指令)の ON で、ID タグのデータを i_BitSet_Data(ビットセットデータ)で指定したデ ータでビットセット操作します。 ビットセットが完了すると FB_OK(完了フラグ)が ON します。 開始 FB ENをONにする。 - FB内部処理 範囲外 チャンネル番号 範囲チェック 1または2 EQ-V680D1/20 ID-BUSY信号ON 状態チェック ID-BUSY信号OFF IDタグのデータを ビットセット操作する。 EQ-V680D1/20 エラー検出信号ON エラーチェック ID命令完了信号 o_UNIT_ERR_CODEにユニット ERROR IDにエラーコードを セットする。 エラーコードをセットする。 FB_OKをONにする。 o_UNIT_ERRORをONにする。 FB_ERRORをONにする。 終了 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定した処理指定が、0 のときは上位 下位、 1のときは下位 上位のデータ格納順になります。 (例) 0:上位 下位 1:下位 上位 アドレス ID タグの アドレス ID タグの ビットセットデータ ビットセットデータ メモリ メモリ 0010 0010 0011 0011 0012 0012 0013 0013 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定した交信指定が 2(リピートオート), 4(FIFO リピート),5(マルチトリガ),6(マルチリピート)のときは、i Reception(結果受信)の ON で、次の ID タグの検出を開始します。 マルチトリガの場合はアンテナの交信領域内の全ての ID タグと交信を完了すると o ID Com End(ID 交信完了)が ON します。 エラーの場合は、FB_ERROR(異常完了フラグ)が ON し、FB の処理を中断します。また、 ERROR ID にはエラーコードが格納されます。 エラーコードの詳細は、エラーコード一覧を参照してください。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 がエラーとなった場合は、o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)が ON し、処理を中断します。また、o_UNIT_ERR_CODE(ユニットエラーコード)にはエラーコードが 格納されます。 エラーコードの詳細は、EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)を参照してください。 ビットセット処理中に FB_EN(実行指令)を OFF した場合は FB の処理を中断します。

ID タグヘデータ書き込み中であれば最後まで書き込まれます。



項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成して〈ださい。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意して〈ださい。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	ID タグのビットセットの交信指定および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+EQ-V680D ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。
	i_BitSet_Data(ビットセットデータ)には、ビットセットするデータを格納したエリアの先頭デバイス
	を必ず指定して〈ださい。省略はできません。
	FB_EN(実行命令)ON 中は, i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス), i_CH(チャンネル番
	号) , i_Address_No(先頭アドレス指定) , i_BitSet_Byte(処理点数指定) , i_BitSet_Data(ビットセ
	ットデータ)の値を変更しないでください。
	EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した
	場合は FB_OK(完了フラグ) , FB_ERROR(異常完了フラグ) , o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)
	のいずれも ON しません。
	P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。
	i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。
	EQ-V680D1 , EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う 必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ
	で設定してください。
	インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン
	グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
	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。
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

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	i_CH(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。
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド実行が終了してから FB を起動して〈ださい。

使用ラベル

入力ラベル

名称	变数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FB を起動する。
				OFF:FB を起動しない。

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	て〈ださい。)
			参照して〈ださい。	
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	ビットセットを行うチャンネル番号を
				指定します。
				(2 は、EQ-V680D2 のみ)
先頭アドレス指定	i_Address_No	ワード	0000 ~ FFFF	ID タグヘビットセットを行う先頭アド
			(16 進数)	レスを指定します。
処理点数指定	i_BitSet_Byte	ワード	1~4	ID タグヘビットセットを行う処理バイ
				ト数を指定します。
ビットセットデータ	i_BitSet_Data	ワード	0000 ~ FFFF	ビットセットするデータを格納したエ
			(16 進数)	リアの先頭デバイスを指定して〈だ
				さい。
				ビットセットデータは、i_BitSet_Byte
				(処理点数指定)で指定したバイト数
				のデータをビットセットします。
結果受信	i_Reception	ビット	ON,OFF	複数の ID タグヘビットセット処理を
				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

山ノノノイル				
名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	FB_ENO	ビット	OFF	ON:実行命令 ON 中。
				OFF: 実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ID タグのビットセットが
				完了したことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。
ID 交信完了	o_ID_Com_End	ビット	OFF	·パラメータ設定の交信指定がマル
				チトリガの場合、アンテナの交信
				領域内の全ての ID タグと交信を
				完了すると ON 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
				打ち切る際に ON します。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

本章はファンクションブロック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。

2.5 P+EQ-V680D_BitClear (ID タグのビットクリア)

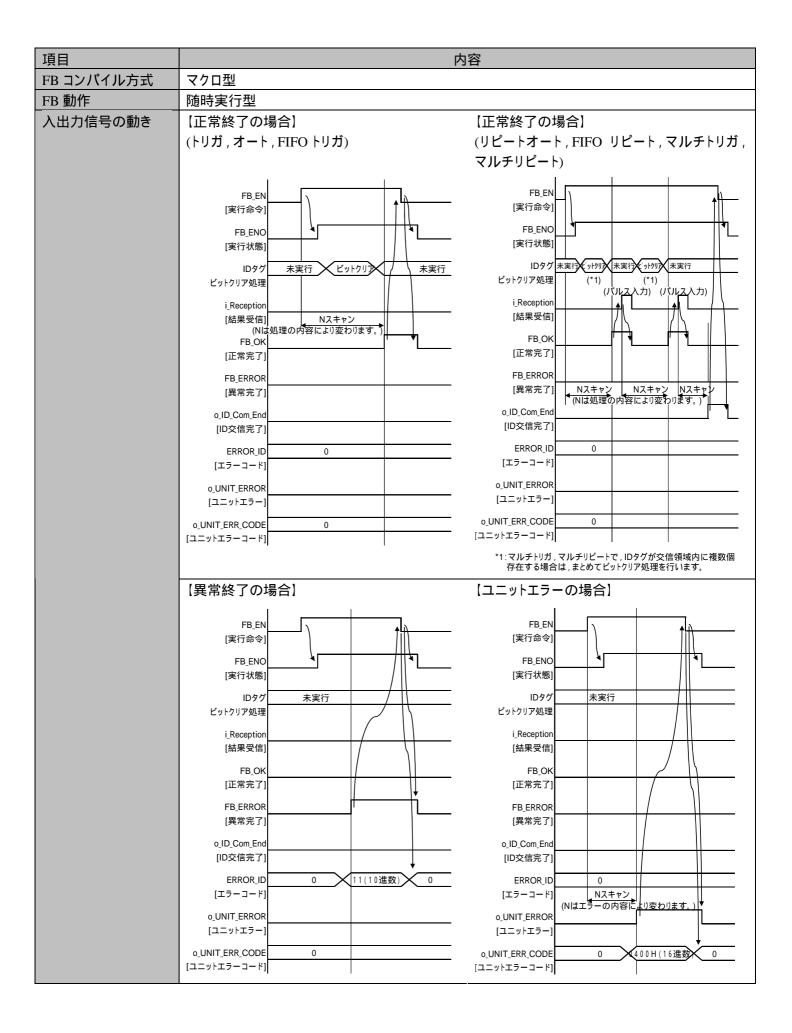
名称

P+EQ-V680D_BitClear

項目			P	内容			
機能概要	ID タグのデータの指定	Ξした	:ビットのみ"0"	にクリ	アします。		
シンボル			P+EQ-V	/680D_BitC	lear		
	実行命令		B : FB_EN		FB_ENO : B	——実行状態	
	ユニット装着XYアドレス ―――V		W:i_Start_IO_No		FB_OK : B	完了フラグ	
	チャンネル番号		W : i_CH		FB_ERROR : B	――異常完了フラグ	
	先頭アドレス指定		W: i_Address_No		ERROR_ID : W	エラーコード	
			W:i_BitClear_Byte		o_UNIT_ERROR : B	ユニットエラー	
	ビットクリアデータ		W:i_BitClear_Data	0_	UNIT_ERR_CODE : W	ユニットエラーコード	
	結果受信	i——[B: i_Reception		o_ID_Com_End:B	——ID交信完了	
	計会コールト	EO	WOOD1 FO WO	0000			
対象機器	対象ユニット 対象 CPU	EQ-	V680D1 , EQ-V68	SUD2			
	XJSK CFU				THE COLUMN	_	
			デル		適用 CPU 形名		
			ーシックモデル			OCPU , Q01CPU	
		/\ <i>^</i>	\イパフォーマンスモデル Q02CPU, Q02 Q12HCPU, Q2		CHCPU , Q06HCPU , 25HCPU		
		그:	ニバーサルモデル			200UCPU , Q01UCPU ,	
						O3UD(E)CPU ,	
					Q04UD(E)HC	PU , Q06UD(E)HCPU ,	
					Q10UD(E)HCPU , Q13UD(E)HCPU		
					Q20UD(E)HCPU , Q26UD(E)HCPU		
		Q	CPU(A モード)使	用不可			
	GX Works2	Vers	ion1.09K 以上				
記述言語	ラダー						
ステップ数(最大値)							
	ベーシックモデル		657				
	ハイパフォーマンスモラ	/ ォーマンスモデル					
	ユニバーサルモデル						
	ステップ数は、ラベル	レプロ]グラム上でのステ	·ップ数(のため、参考値の	として記載しております。	
	詳細につきましては、GX Works2 Version1 オペレーティングマニュアル(シンプルプロジェクト編)						
	を参照して〈ださい。						

項目 内容 機能説明 FB_EN(実行指令)の ON で、ID タグのデータを i_BitClear_Data(ビットクリアデータ)で指定した データでビットクリア操作します。 ビットクリアが完了すると FB_OK(完了フラグ)が ON します。 開始 FB ENをONにする。 - FB内部処理 範囲外 チャンネル番号 範囲チェック 1または2 EQ-V680D1/20 ID-BUSY信号ON 状態チェック ID-BUSY信号OFF IDタグのデータを ビットクリア操作する。 EQ-V680D1/20 エラー検出信号ON エラーチェック ID命令完了信号 o_UNIT_ERR_CODEにユニット ERROR IDにエラーコードを セットする。 エラーコードをセットする。 FB_OKをONにする。 o_UNIT_ERRORをONにする。 FB_ERRORをONにする。 終了 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定した処理指定が、0 のときは上位 下位、 1のときは下位 上位のデータ格納順になります。 (例) 0:上位 下位 1:下位 上位 アドレス ID タグの アドレス ID タグの ビットクリアデータ ビットクリアデータ メモリ メモリ 0010 0010 0011 0011 0012 0012 0013 0013 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定した交信指定が 2(リピートオート),4(FIFO リピート),5(マルチトリガ),6(マルチリピート)のときは、i Reception(結果受信)の ON で、次の ID タグの検出を開始します。 マルチトリガの場合はアンテナの交信領域内の全ての ID タグと交信を完了すると o ID Com End(ID 交信完了)が ON します。 エラーの場合は、FB_ERROR(異常完了フラグ)が ON し、FB の処理を中断します。また、 ERROR ID にはエラーコードが格納されます。 エラーコードの詳細は、エラーコード一覧を参照してください。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 がエラーとなった場合は、o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)が ON し、処理を中断します。また、o_UNIT_ERR_CODE(ユニットエラーコード)にはエラーコードが 格納されます。 エラーコードの詳細は、EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)を参照してください。 ビットクリア処理中に FB_EN(実行指令)を OFF した場合は FB の処理を中断します。

ID タグヘデータ書き込み中であれば最後まで書き込まれます。



項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成して〈ださい。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意して〈ださい。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	ID タグのビットクリアの交信指定、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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。
	i_BitClear_Data(ビットクリアデータ)には、ビットクリアするデータを格納したエリアの先頭デバ
	イスを必ず指定して〈ださい。省略はできません。
	FB_EN(実行命令)ON 中は, i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス), i_CH(チャンネル番
	号) , i_Address_No(先頭アドレス指定) , i_BitClear_Byte(処理点数指定) , i_BitClear_Data(ビッ
	トクリアデータ)の値を変更しないで〈ださい。
	EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した
	場合は FB_OK(完了フラグ) , FB_ERROR(異常完了フラグ) , o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)
	のいずれも ON しません。
	P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。
	i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。
	EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う
	必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ
	て設定してください。
	インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
	クマニュアル共通編をの読みいたださますようの願い中し上けます。 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
	PB 内部でインテックス修師を用いて Y 信号を採作しているため、本 FB を複数値使用した場 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
	ロ、コンパイル時に 2 重コイルツーニングが光主することがありよすが、使用工符に问題はの しりません。
 関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)
	24 1000277 - 11 1-12 18 (HT PHINING) (200011 D100000)

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	i_CH(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<ださい。
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド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	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FBを起動する。
				OFF:FB を起動しない。

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	てください。)
			参照して〈ださい。	
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	ビットクリアを行うチャンネル番号を
				指定します。
				(2 は、EQ-V680D2 のみ)
先頭アドレス指定	i_Address_No	ワード	0000 ~ FFFF	ID タグヘビットクリアを行う先頭アド
			(16 進数)	レスを指定します。
処理点数指定	i_BitClear_Byte	ワード	1~4	IDタグヘビットクリアを行う処理バイ
				ト数を指定します。
ビットクリアデータ	i_BitClear_Data	ワード	0000 ~ FFFF	ビットクリアするデータを格納したエ
			(16 進数)	リアの先頭デバイスを指定して〈だ
				さい。
				ビットクリアデータは、
				i_BitClear_Byte(処理点数指定)で指
				定したバイト数のデータをビットクリ
				アします。
結果受信	i_Reception	ビット	ON,OFF	複数の ID タグヘビットクリア処理を
				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	FB_ENO	ビット	OFF	ON ∶実行命令 ON 中。
				OFF:実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ID タグのビットクリアが
				完了したことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。
ID 交信完了	o_ID_Com_End	ビット	OFF	·パラメータ設定の交信指定がマル
				チトリガの場合、アンテナの交信
				領域内の全ての ID タグと交信を
				完了すると ON 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
				打ち切る際に ON します。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

本章はファンクションブロック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。

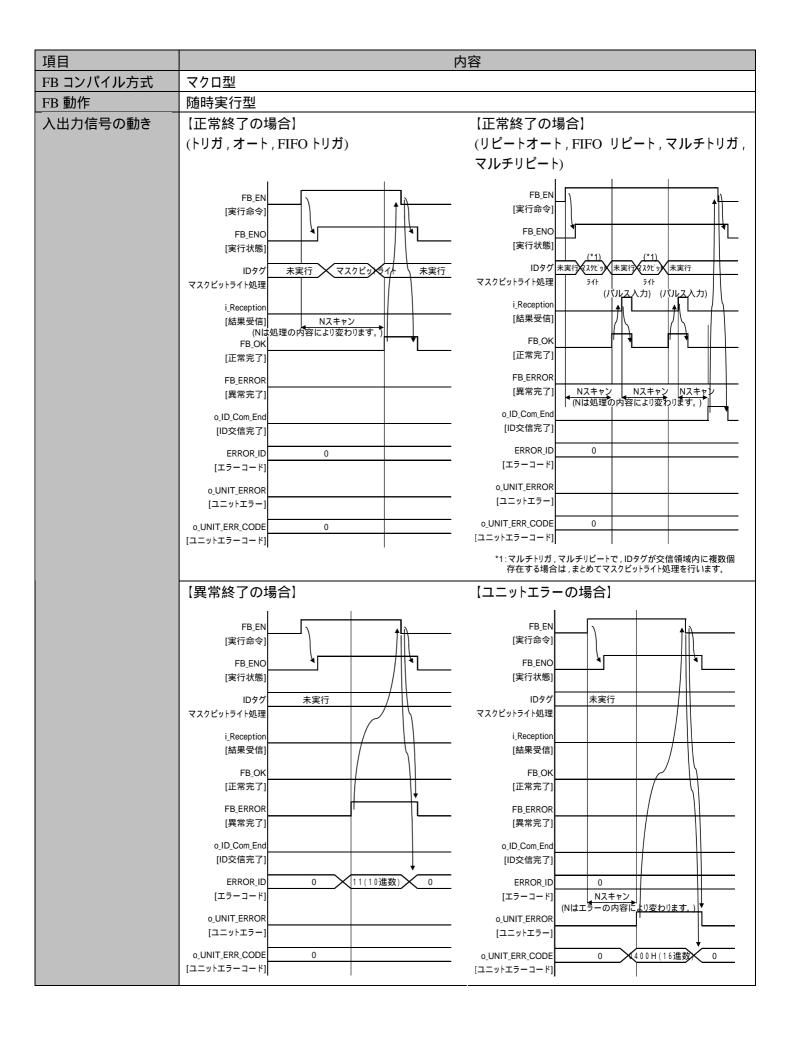
2.6 P+EQ-V680D_MaskBitWrite (ID タグのマスクビットライト)

名称

P+EQ-V680D_MaskBitWrite

項目	内容							
機能概要	ID タグのデータのうち書き換えたくないデータ部を保護して、データの書込みを行います。							
シンボル	P+EQ-V680D MaskBitWrite							
	実行命令——		B : FB_EN		FB_ENO : B	——実行状態		
	ユニット装着XYアドレス・	—w	V: i_Start_IO_No		FB_OK : B-	――完了フラグ		
	チャンネル番号・	w	V:i_CH		FB_ERROR : B-	――異常完了フラグ		
	先頭アドレス指定・	<u> </u>	V: i_Address_No		ERROR_ID : W	エラーコード		
	処理点数指定·	—w	V: i_MaskWrite_Byte		o_UNIT_ERROR : B	ユニットエラー		
	マスクビットデータ・	ターー W:i_MaskBit_Data o_U		o_UNIT_ERR_CODE : W ユニットエラーコード				
	ライトデータ・	w	V:i_Write_Data		o_ID_Com_End : B	——ID交信完了		
	結果受信・	——В	3: i_Reception					
		_						
対象機器	対象ユニット							
	対象 CPU							
		モテ	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		適用 CPU 形名	7		
		ベー	-シックモデル		Q00JCPU, Q00	OCPU , Q01CPU		
		八1	′パフォーマンスヨ	ミデル	Q02CPU, Q02HCPU, Q06HCPU, Q12HCPU, Q25HCPU			
		ユニバーサルモデル		Q00UJCPU, Q00UCPU, Q01UCPU, Q02UCPU, Q03UD(E)CPU,				
					Q04UD(E)HCI	Q04UD(E)HCPU , Q06UD(E)HCPU ,		
					Q10UD(E)HCPU , Q13UD(E)HCPU ,			
					Q20UD(E)HCI	PU , Q26UD(E)HCPU		
		QCPU(A モード)使用不可						
+¬\!		GX Works2 Version1.09K 以上						
記述言語	ラダー							
ステップ数(最大値)	ベーシックモデル		664					
	ハーシックモデル ハイパフォーマンスモデル ユニバーサルモデル		004					
			660					
	ステップ数は、ラベルプログラム上でのステップ数のため、参考値として記載しております。 詳細につきましては、GX Works2 Version1 オペレーティングマニュアル(シンプルプロジェクト編)を参照してください。					として記載しております。 として記載しております。		
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

項目 内容 機能説明 FB_EN(実行指令)の ON で、i_Write_Data(ライトデータ)で指定したデータを i MaskBit Data(マスクビットデータ)でマスクし ID タグへ書き込みます。 i_MaskBit_Data(マスクビットデータ)の"1"のビットは ID タグのデータが保持されます。"0"のビ ットは i_Write_Data(ライトデータ)を書き込みます。 マスクビットライトが完了すると FB OK(完了フラグ)が ON します。 FB_ENをONにする。 FB内部処理 , チャンネル番号 範囲外 範囲チェック 1または2 EQ-V680D1/20 ID-BUSY信号ON 状態チェック ID-BUSY信号OFF IDタグのデータに マスクビットライト処理を行う。 エラー検出信号ON EQ-V680D1/2の エラーチェック ID命令完了信号 ERROR_IDにエラーコードを o_UNIT_ERR_CODEにユニット セットする。 エラーコードをセットする。 FB OKをONにする。 o_UNIT_ERRORをONにする。 FB_ERRORをONにする P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定した処理指定が、0 のときは上位 下位、 1のときは下位 上位のデータ格納順になります。 (例) 0:上位 下位 1:下位 上位 アドレス ID タグの アドレス ID タグの ライトデータ ライトデータ マスクビットデータ マスクビットデータ メモリ 0010 0010 0011 0011 0012 0012 0013 0013 P+EQ-V680D ParameterSet(パラメータ設定)で指定した交信指定が 2(リピートオート), 4(FIFO リピート),5(マルチトリガ),6(マルチリピート)のときは、i_Reception(結果受信)の ON で、次の ID タグの検出を開始します。 マルチトリガの場合はアンテナの交信領域内の全ての ID タグと交信を完了すると o ID Com End(ID 交信完了)が ON します。 エラーの場合は、FB ERROR(異常完了フラグ)が ON し、FB の処理を中断します。また、 ERROR ID にはエラーコードが格納されます。 エラーコードの詳細は、エラーコード一覧を参照してください。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 がエラーとなった場合は、o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)が ON し、処理を中断します。また、o_UNIT_ERR_CODE(ユニットエラーコード)にはエラーコードが 格納されます。 エラーコードの詳細は、EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)を参照してください。 マスクビットライト処理中に FB EN(実行指令)を OFF した場合は FB の処理を中断します。 ID タグへデータ書き込み中であれば最後まで書き込まれます。



制約事項 (注意事項) 本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、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。 本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意してください。 本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意してください。 本 FB ではインデックスレジスタ Z6・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ださい。 ID タグのマスクビットライトの交信指定、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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。 i_MaskBit_Data(マスクビットデータ)には、マスクするデータを格納したエリアの先頭デバイスを必ず指定してください。省略はできません。 i_Write_Data(ライトデータ)には、ライトするデータを格納したエリアの先頭デバイスを必ず指定してください。4略はできません。 FB_EN(実行命令)ON 中は、i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス)、i_CH(チャンネル番号)、i_Address_No(先頭アドレス指定)、i_MaskWrite_Byte(処理点数指定)、i_MaskBit_Data(マスクビットデータ)、i_Write Data(ライトデータ)の値を変更しないでください。 EQ-V680D1を動作させる場合は「CH(チャンネル番号)を必ず I としてください。2 を指定した場合は FB_OK(完了フラグ)、FB_ERROR(異常完了フラグ)、O_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれもON しません。 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 EQ-V680D1、EQ-V680D2を動作させるにもたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。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	内容
割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。 本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意してください。 本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。 ID タグのマスクピットライトの交信指定、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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。 i_MaskBit_Data(マスクピットデータ)には、マスクするデータを格納したエリアの先頭デパイスを必ず指定してください。省略はできません。 i_Write_Data(ライトデータ)には、ライトするデータを格納したエリアの先頭デパイスを必ず指定してください。省略はできません。 FB_EN(実行命令)ON 中は、i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス)、i_CH(チャンネル番号)、i_Address_No(先頭アドレス指定)、i_MaskWrite_Byte(処理点数指定)、i_MaskBit_Data(マスクピットデータ)、i_Write_Data(ライトデータ)の値を変更しないでください。 EQ-V680D1を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した場合は FB_OK(完了フラグ)、FB_ERROR(異常完了フラグ)、o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれも ON しません。 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。EQ-V680D1、EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。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	制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
本FBを複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意してください。 本FBではインデックスレジスタ Z6~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。 ID タグのマスクピットライトの交信指定、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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。 i_MaskBit_Data(マスクピットデータ)には、マスクするデータを格納したエリアの先頭デパイスを必ず指定してください。省略はできません。 i_Write_Data(ライトデータ)には、ライトするデータを格納したエリアの先頭デパイスを必ず指定してください。省略はできません。 FB_EN(実行命令)ON 中は、i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス)、i_CH(チャンネル番号)、i_Address_No(先頭アドレス指定)、i_MaskWrite_Bytet,処理点数指定)、i_MaskBit_Data(マスクピットデータ)、i_Write_Data(ライトデータ)の値を変更しないでください。2を指定した場合は FB_OK(完了フラグ)、FB_ERROR(異常完了フラグ)、o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれも ON しません。 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。EQ-V680D1、FQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。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	(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成して〈ださい。
本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。 ID タグのマスクピットライトの交信指定、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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。 i_MaskBit_Data(マスクピットデータ)には、マスクするデータを格納したエリアの先頭デパイスを必ず指定してください。省略はできません。 i_Write_Data(ライトデータ)には、ライトするデータを格納したエリアの先頭デパイスを必ず指定してください。省略はできません。FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番号),i_Address_No(先頭アドレス指定),i_MaskWrite_Byte(処理点数指定),i_MaskBit_Data(マスクピットデータ),i_Write_Data(ライトデータ)の値を変更しないで(ださい。2を指定した場合は FB_OK(完了フラグ),FB_ERROR(異常完了フラグ),o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれも ON しません。P+EQ-V680D1を動作させる場合は「CH(チャンネル番号)を必ず 1としてください。2を指定した場合は FB_OK(完了フラグ),FB_ERROR(異常完了フラグ),o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれも ON しません。P+EQ-V680P_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。EQ-V680D1、EQ-V680D2を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。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		割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
は、当インデックスレジスタを使用しないでください。 ID タグのマスクピットライトの交信指定、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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。 i_MaskBit_Data(マスクピットデータ)には、マスクするデータを格納したエリアの先頭デバイスを必ず指定してください。省略はできません。 i_Write_Data(ライトデータ)には、ライトするデータを格納したエリアの先頭デバイスを必ず指定してください。省略はできません。FB_EN(実行命令)ON 中は、i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番号),i_Address_No(先頭アドレス指定),i_MaskWrite_Byte(処理点数指定),i_MaskBit_Data(マスクビットデータ),i_Write_Data(ライトデータ)の値を変更しないでください。2を指定した場合はFB_OK(完了フラグ),FB_ERROR(異常完了フラグ),o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれもONしません。P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。EQ-V680D1,EQ-V680D2を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。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		本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意して〈ださい。
ID タグのマスクビットライトの交信指定、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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。 i_MaskBit_Data(マスクビットデータ)には、マスクするデータを格納したエリアの先頭デパイスを必ず指定してください。省略はできません。 i_Write_Data(ライトデータ)には、ライトするデータを格納したエリアの先頭デパイスを必ず指定してください。省略はできません。 FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番号),i_Address_No(先頭アドレス指定),i_MaskWrite_Byte(処理点数指定),i_MaskBit_Data(マスクビットデータ),i_Write_Data(ライトデータ)の値を変更しないでください。 EQ-V680D1を動作させる場合はi_CH(チャンネル番号)を必ず1としてください。2を指定した場合はFB_OK(完了フラグ),FB_ERROR(異常完了フラグ),o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれもONしません。P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。EQ-V680D1、EQ-V680D2を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。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		
i_MaskBit_Data(マスクビットデータ)には、マスクするデータを格納したエリアの先頭デバイスを必ず指定してください。省略はできません。 i_Write_Data(ライトデータ)には、ライトするデータを格納したエリアの先頭デバイスを必ず指定してください。省略はできません。 FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番号),i_Address_No(先頭アドレス指定),i_MaskWrite_Byte(処理点数指定),i_MaskBit_Data(マスクビットデータ),i_Write_Data(ライトデータ)の値を変更しないでください。 EQ-V680D1を動作させる場合はi_CH(チャンネル番号)を必ず1としてください。2を指定した場合はFB_OK(完了フラグ),FB_ERROR(異常完了フラグ),o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれもONしません。P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。EQ-V680D1,EQ-V680D2を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。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		
を必ず指定してください。省略はできません。 i_Write_Data(ライトデータ)には、ライトするデータを格納したエリアの先頭デバイスを必ず指定してください。省略はできません。 FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番号),i_Address_No(先頭アドレス指定),i_MaskWrite_Byte(処理点数指定),i_MaskBit_Data(マスクピットデータ),i_Write_Data(ライトデータ)の値を変更しないでください。 EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した場合は FB_OK(完了フラグ), FB_ERROR(異常完了フラグ),o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれも ON しません。 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 EQ-V680D1,EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		FB を実行する前に P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。
i_Write_Data(ライトデータ)には、ライトするデータを格納したエリアの先頭デバイスを必ず指定してください。省略はできません。 FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番号),i_Address_No(先頭アドレス指定),i_MaskWrite_Byte(処理点数指定),i_MaskBit_Data(マスクビットデータ),i_Write_Data(ライトデータ)の値を変更しないでください。 EQ-V680D1を動作させる場合はi_CH(チャンネル番号)を必ず1としてください。2を指定した場合はFB_OK(完了フラグ),FB_ERROR(異常完了フラグ),o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれもONしません。 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 EQ-V680D1,EQ-V680D2を動作させるにあたり、IDタグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。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		i_MaskBit_Data(マスクビットデータ)には、マスクするデータを格納したエリアの先頭デバイス
してください。省略はできません。 FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番号),i_Address_No(先頭アドレス指定),i_MaskWrite_Byte(処理点数指定),i_MaskBit_Data (マスクビットデータ),i_Write_Data(ライトデータ)の値を変更しないでください。 EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した場合は FB_OK(完了フラグ),FB_ERROR(異常完了フラグ),o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれも ON しません。 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 EQ-V680D1,EQ-V680D2を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。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		を必ず指定して〈ださい。省略はできません。
FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番号),i_Address_No(先頭アドレス指定),i_MaskWrite_Byte(処理点数指定),i_MaskBit_Data (マスクピットデータ),i_Write_Data(ライトデータ)の値を変更しないでください。 EQ-V680D1 を動作させる場合はi_CH(チャンネル番号)を必ず1としてください。2を指定した場合はFB_OK(完了フラグ),FB_ERROR(異常完了フラグ),o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれもONしません。 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 EQ-V680D1,EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。 インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		i_Write_Data(ライトデータ)には、ライトするデータを格納したエリアの先頭デバイスを必ず指定
号), i_Address_No(先頭アドレス指定), i_MaskWrite_Byte(処理点数指定), i_MaskBit_Data (マスクビットデータ), i_Write_Data(ライトデータ)の値を変更しないでください。 EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した 場合は FB_OK(完了フラグ), FB_ERROR(異常完了フラグ), o_UNIT_ERROR(ユニットエラー) のいずれも ON しません。 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。 i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う 必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ て設定してください。 インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		して〈ださい。省略はできません。
(マスクビットデータ), i_Write_Data(ライトデータ)の値を変更しないでください。 EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した場合は FB_OK(完了フラグ), FB_ERROR(異常完了フラグ), o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれも ON しません。 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。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		FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番
EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 として〈ださい。2 を指定した場合は FB_OK(完了フラグ), FB_ERROR(異常完了フラグ), o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)のいずれも ON しません。 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。 i_Reception(結果受信)にはパルスを入力して〈ださい。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定して〈ださい。 インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		号) , i_Address_No(先頭アドレス指定) , i_MaskWrite_Byte(処理点数指定) , i_MaskBit_Data
場合は FB_OK(完了フラグ), FB_ERROR(異常完了フラグ), o_UNIT_ERROR(ユニットエラー) のいずれも ON しません。 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。 i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。 インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		(マスクビットデータ),i_Write_Data(ライトデータ)の値を変更しないでください。
のいずれも ON しません。 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。 i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 EQ-V680D1,EQ-V680D2を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。 インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 として〈ださい。2 を指定した
P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。 i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 EQ-V680D1,EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		
3(FIFOトリガ)のとき、i_Reception(結果受信)は無視されます。 i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。 インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		
i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定してください。 インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		
EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定して〈ださい。 インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定して〈ださい。 インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		• '
て設定して〈ださい。 インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		
インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティングマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		
グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。 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		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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		
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		
		日、コンバイル時に2 重コイルノーニングが光王することがありよすが、使用工符に同題はの りません。
関連マニュアル QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)	関連マニュアル	
EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

エラーコード一覧

	76		
エラーコード	内容	処置方法	
11	i_CH(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。	
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド実行が終了してから FB を起動して〈ださい。	

使用ラベル

入力ラベル

名称	变数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FB を起動する。
				OFF:FB を起動しない。
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	てください。)
			参照して〈ださい。	
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	マスクビットライトを行うチャンネル
				番号を指定します。
				(2 は、EQ-V680D2 のみ)
先頭アドレス指定	i_Address_No	ワード	0000 ~ FFFF	ID タグヘマスクビットライトを行う先
			(16 進数)	頭アドレスを指定します。
処理点数指定	i_MaskWrite_Byte	ワード	1 ~ 4	ID タグヘマスクビットライトを行う処
				理バイト数を指定します。
マスクビットデータ	i_MaskBit_Data	ワード	0000 ~ FFFF	│マスクビットデータを格納したエリア │
			(16 進数)	の先頭デバイスを指定して〈ださ
				l Io
				マスクビットライトは、
				i_MaskWriteByte(処理点数指定)で
				指定したバイト数のデータを書き込
				みます。
ライトデータ	i_Write_Data	ワード	0000 ~ FFFF	IDタグへ書き込むデータを格納した
			(16 進数)	エリアの先頭デバイスを指定して〈
				ださい。
				マスクビットライトは、
				i_MaskWriteByte(処理点数指定)で
				指定したバイト数のデータを書き込
				みます。
結果受信	i_Reception	ビット	ON,OFF	複数の ID タグヘマスクビットライト
				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

ш/лу чи				
名称	变数名	データ型	初期値	説明
実行状態	FB_ENO	ビット	OFF	ON:実行命令 ON 中。
				OFF:実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ID タグのマスクビットラ
				イトが完了したことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。

名称	変数名	データ型	初期値	説明
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。
ID 交信完了	o_ID_Com_End	ビット	OFF	・パラメータ設定の交信指定がマル
				チトリガの場合、アンテナの交信
				領域内の全ての ID タグと交信を
				完了すると ON 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
				打ち切る際に ON します。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

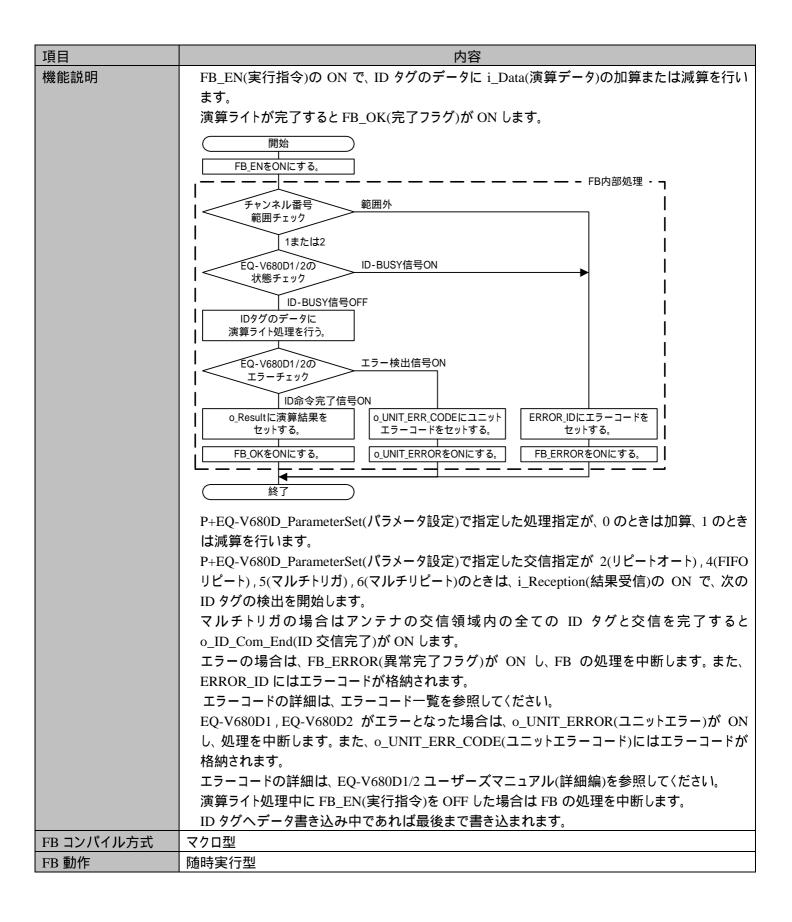
本章はファンクションブロックの機能について記載しております。

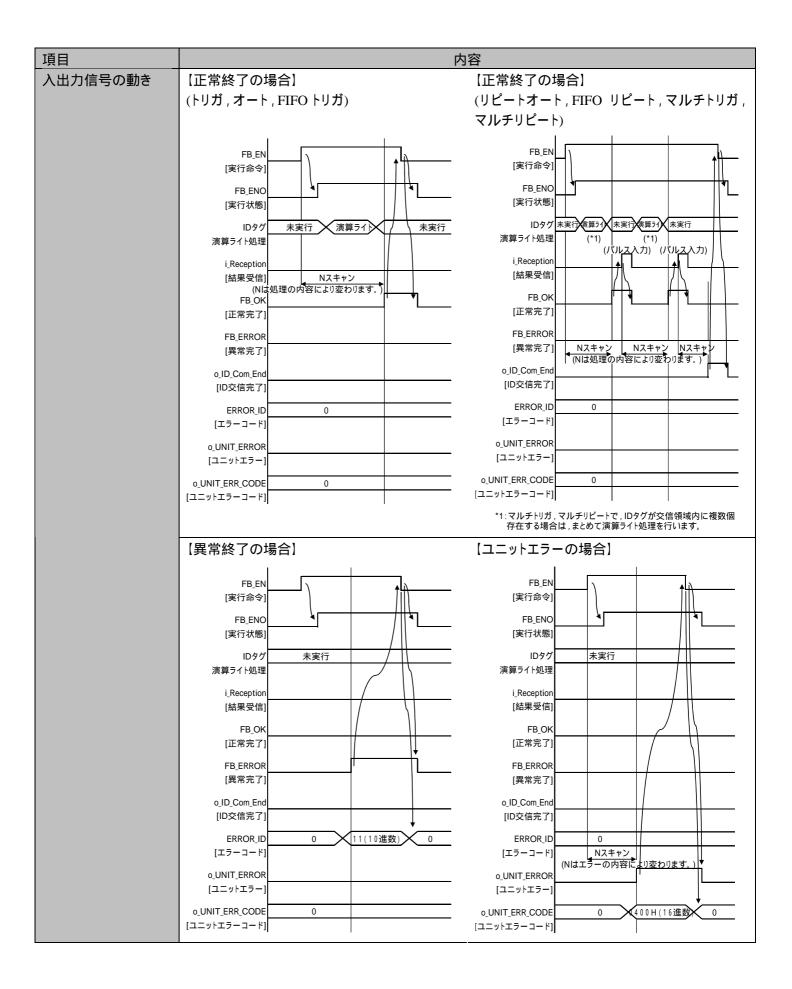
2.7 P+EQ-V680D_CalculationWrite (ID タグの演算ライト)

名称

P+EQ-V680D_CalculationWrite

項目	内容						
機能概要	ID タグのデータに対して、加算または減算した計算結果を書き込みます。						
シンボル		P+EQ-V680D_CalculationWrite					
	実行命令—	B : FB_EN	FB_ENO : B———実行状態				
	ユニット装着XYアドレス ―	W : i_Start_IO_No	FB_OK : B 完了フラグ				
	チャンネル番号 ―	──W:i_CH	FB_ERROR:B———異常完了フラグ				
	先頭アドレス指定 ―	W: i_Address_No	ERROR_ID: W エラーコード				
		W: i_CalWrite_Byte	o_UNIT_ERROR : B ユニットエラー				
	演算データー	W : i_Data	o_UNIT_ERR_CODE:Wユニットエラーコード				
	結果受信 —	B: i_Reception	o_Result:W———演算結果				
			o_ID_Com_End : B———ID交信完了				
対象機器	対象ユニット E	EQ-V680D1, EQ-V680D2					
	対象 CPU						
		 モデル	適用 CPU 形名				
		ベーシックモデル	Q00JCPU, Q00CPU, Q01CPU				
		ハイパフォーマンスモデ					
			Q12HCPU, Q25HCPU				
		ユニバーサルモデル	Q00UJCPU , Q00UCPU , Q01UCPU ,				
			Q02UCPU, Q03UD(E)CPU,				
			Q04UD(E)HCPU , Q06UD(E)HCPU ,				
			Q10UD(E)HCPU , Q13UD(E)HCPU ,				
			Q20UD(E)HCPU , Q26UD(E)HCPU				
		QCPU(A モード)使用	下可				
	GX Works2 V	Version1.09K 以上					
記述言語	ラダー						
ステップ数(最大値)							
	ベーシックモデル	701					
	ハイパフォーマンスモデノ	 					
	ユニバーサルモデル	ニバーサルモデル 697					
	ステップ数は、ラベル	プログラム上でのステップ	プ数のため、参考値として記載しております。				
	詳細につきましては、GX Works2 Version1 オペレーティングマニュアル(シンプルプロジェクト編)						
	を参照して〈ださい。						





項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成して〈ださい。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意して〈ださい。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	ID タグの演算ライトの交信指定、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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。
	o_Result(演算結果)には、演算結果を格納するエリアの先頭デバイスを必ず指定して〈ださ
	い。省略はできません。 FD FN/実行会会とN 中は : G ・ IO N /フェットは美 XX フピーフン: GIVエトン・フェット
	FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番
	号), i_Address_No(先頭アドレス指定), i_CalWrite_Byte(処理点数指定), i_Data(演算データ) の値を変更しないでください。
	の値を复更しないて\たさい。 EQ-V680D1を動作させる場合は i CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した
	場合は FB_OK(完了フラグ), FB_ERROR(異常完了フラグ), o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)
	のいずれもON しません。
	P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。
	i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。
	EQ-V680D1 , EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う
	必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ
	て設定してください。
	インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン
	グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
	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。
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

エラーコード一覧

エラーコード	内容	処置方法	
11	i_CH(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。	
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド実行が終了してから FB を起動して〈ださい。	

使用ラベル

, ,,,,,				
名称	变数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FBを起動する。
				OFF:FB を起動しない。

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	てください。)
			参照して〈ださい。	
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	演算ライトを行うチャンネル番号を
				指定します。
				(2 は、EQ-V680D2 のみ)
先頭アドレス指定	i_Address_No	ワード	0000 ~ FFFF	ID タグへ演算ライトを行う先頭アド
			(16 進数)	レスを指定します。
処理点数指定	i_CalWrite_Byte	ワード	1~4	ID タグへ演算ライトを行う処理バイ
				ト数を指定します。
演算データ	i_Data	ワード	0000 ~ FFFF	加算または減算を行うデータを指定
			(16 進数)	します。
結果受信	i_Reception	ビット	ON,OFF	複数の ID タグへ演算ライト処理を
				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	FB_ENO	ビット	OFF	ON:実行命令 ON 中。
				OFF:実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ID タグの演算ライトが
				完了したことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。
演算結果	o_Result	ワード	0	演算結果を格納するエリアの先頭デ
				バイスを指定してください。
				演算結果は、i_CalWrite_Byte(処理
				点数指定)で指定したバイト数のエリ
				アに格納されます。
ID 交信完了	o_ID_Com_End	ビット	OFF	・パラメータ設定の交信指定がマル
				チトリガの場合、アンテナの交信
				領域内の全ての ID タグと交信を
				完了すると ON 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
				打ち切る際に ON します。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

本章はファンクションブロックの機能について記載しております。

2.8 P+EQ-V680D_Fill (ID タグのデータフィル)

名称

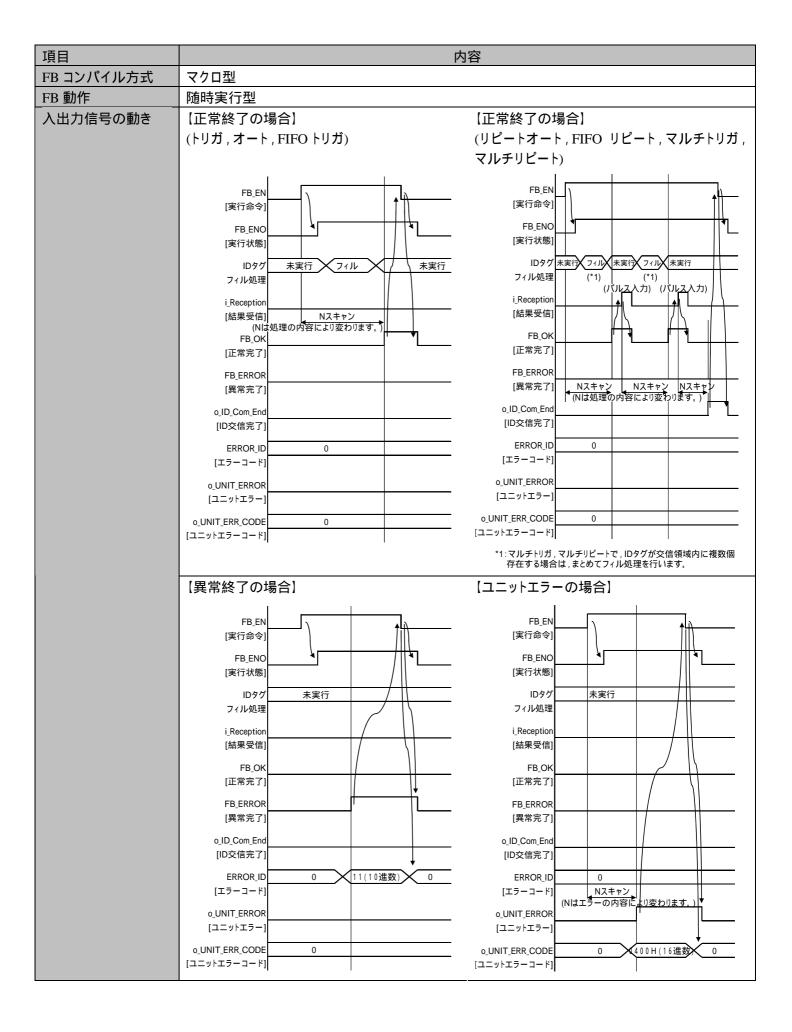
P+EQ-V680D_Fill

項目			þ	内容		
機能概要	指定したデータで ID	タグの	Dデータを初期化	します	0	
シンボル			P+EQ	P+EQ-V680D_Fill		
	実行命令		B : FB_EN		FB_ENO : B	——実行状態
	 ユニット装着XYアドレス	ι	W:i_Start_IO_No		FB_OK : B	完了フラグ
	チャンネル番号	<u></u>	W:i_CH		FB_ERROR : B	異常完了フラグ
	 先頭アドレス指定 		W: i_Address_No		ERROR_ID : W	エラーコード
	 処理点数指定 	E	W:i_Fill_Byte		o_UNIT_ERROR : B	ユニットエラー
	フィルデータ	7—	W : i_Fill_Data	0_	UNIT_ERR_CODE : W	ユニットエラーコード
	結果受信	<u> </u>	B: i_Reception		o_ID_Com_End : B	ID交信完了
1 1 /2 1 /	14 I					
対象機器	対象ユニット 対象 CPU	EQ-	V680D1, EQ-V68	30D2		
	XJ家 CPU				\	_
		-	モデル		適用 CPU 形名	
						OCPU , Q01CPU
			イパフォーマンスモ	エル	_	HCPU , Q06HCPU ,
					Q12HCPU, Q2	
	-:				_	Q00UCPU , Q01UCPU ,
					Q02UCPU, Q0	
						PU , Q06UD(E)HCPU ,
						PU , Q13UD(E)HCPU ,
			CD11/A T 10/4		Q200D(E)HC	PU , Q26UD(E)HCPU
	CV W12		CPU(A モード)使力	田个미		
司 法主語	GX Works2 ラダー	vers	ion1.09K 以上			
記述言語						
ステップ数(最大値)	ベーシックエデリ		622			
	ベーシックモデル ハイパフォーマンスモ :	≓ µ.	633			
		יו ע	620			
	ユニバーサルモデル ユニバーサルモデル	ш. ⊸ г	629 ガラムトでのステ	ᇄᅮᄽᄼ	ひため 会学信	レーア記載してもります
						として記載しております。 ル(シンプルプロジェクト編)
	評細に フさましては、 G を参照して〈ださい。	A WC	JIKS∠ VEISIOIII ∕]	・レーフ	1ノソ ヾーユゲ	/V(ノ ノ ノ /V / ロ ン ± ツ 「 A冊)

項目 内容 機能説明 FB_EN(実行指令)の ON で、ID タグのデータを i_Fill_Data(フィルデータ)でフィルします。 フィルが完了するとFB OK(完了フラグ)がON します。 FB_ENをONにする。 - FB内部処理 チャンネル番号 範囲外 範囲チェック 1または2 EQ-V680D1/20 ID-BUSY信号ON 状態チェック ID-BUSY信号OFF IDタグのデータをフィルする。 EQ-V680D1/2の エラー検出信号ON エラーチェック ID命令完了信号ON ERROR_IDにエラーコードを o_UNIT_ERR_CODEにユニット エラーコードをセットする。 セットする。 FB_OKをONにする。 o_UNIT_ERRORをONにする。 FB_ERRORをONにする。 P+EQ-V680D ParameterSet(パラメータ設定)で指定した処理指定が、0 のときは上位 下位、 1のときは下位 上位のデータ格納順になります。 (例) 1:下位 上位 0:上位 下位 アドレス ID タグの フィルデータ アドレス ID タグの フィルデータ メモリ メモリ 0010 0010 0011 0011 0012 0012 0013 0013 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定した交信指定が 2(リピートオート), 4(FIFO リピート),5(マルチトリガ),6(マルチリピート)のときは、i_Reception(結果受信)の ON で、次の ID タグの検出を開始します。 マルチトリガの場合はアンテナの交信領域内の全ての ID タグと交信を完了すると o_ID_Com_End(ID 交信完了)が ON します。 エラーの場合は、FB_ERROR(異常完了フラグ)が ON し、FB の処理を中断します。また、 ERROR_ID にはエラーコードが格納されます。 エラーコードの詳細は、エラーコード一覧を参照してください。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 がエラーとなった場合は、o UNIT ERROR(ユニットエラー)が ON し、処理を中断します。また、o_UNIT_ERR_CODE(ユニットエラーコード)にはエラーコードが 格納されます。 エラーコードの詳細は、EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)を参照してください。

ID タグへデータ書き込み中であれば最後まで書き込まれます。

フィル処理中に FB_EN(実行指令)を OFF した場合は FB の処理を中断します。



項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成して〈ださい。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意して〈ださい。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	ID タグのデータフィルの交信指定、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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定して〈ださい。
	FB_EN(実行命令)ON 中は, i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス), i_CH(チャンネル番
	号) , i_Address_No(先頭アドレス指定) , i_Fill_Byte(処理点数指定) , i_Fill_Data(フィルデータ)
	の値を変更しないでください。
	EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した
	場合は FB_OK(完了フラグ) , FB_ERROR(異常完了フラグ) , o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)
	のいずれも ON しません。
	P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。
	データフィルでは、ID タグの全データ初期化を行うために、ライトプロテクト機能を無視します。
	i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。
	EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う
	必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ
	て設定してください。
	インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン
	グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
	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。
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

エラーコード一覧

エラーコード	内容	処置方法
11	i_CH(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。
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド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	变数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FB を起動する。
				OFF:FB を起動しない。

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	て〈ださい。)
			参照して〈ださい。	
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	フィルを行うチャンネル番号を指定
				します。
				(2 は、EQ-V680D2 のみ)
先頭アドレス指定	i_Address_No	ワード	0000 ~ FFFF	ID タグヘフィルを行う先頭アドレス
			(16進数)	を指定します。
処理点数指定	i_Fill_Byte	ワード	0,0001~0800	ID タグヘフィルを行う処理バイト数
			(16進数)	を指定します。
			対象 ID タグのメモリ容	0:ID タグの全データをフィルしま
			量によります。詳細範	す。
			囲は、EQ-V680D1/2 ユ	
			ーザーズマニュアル(詳	
			細編)を参照して〈ださ	
			l I.	
フィルデータ	i_Fill_Data	ワード	0000 ~ FFFF	フィルするデータを指定してくださ
			(16 進数)	l I _o
				フィルは、i_Fill_Byte (処理点数指
				定)で指定したバイト数のデータをフ
				ィルします。
結果受信	i_Reception	ビット	ON,OFF	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	初期值	説明
実行状態	FB_ENO	ビット	OFF	ON:実行命令 ON 中。
				OFF: 実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ID タグのフィルが完了
				したことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。

名称	変数名	データ型	初期値	説明
ID 交信完了	o_ID_Com_End	ビット	OFF	・パラメータ設定の交信指定がマル
				チトリガの場合、アンテナの交信
				領域内の全ての ID タグと交信を
				完了すると ON 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
				打ち切る際に ON します。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

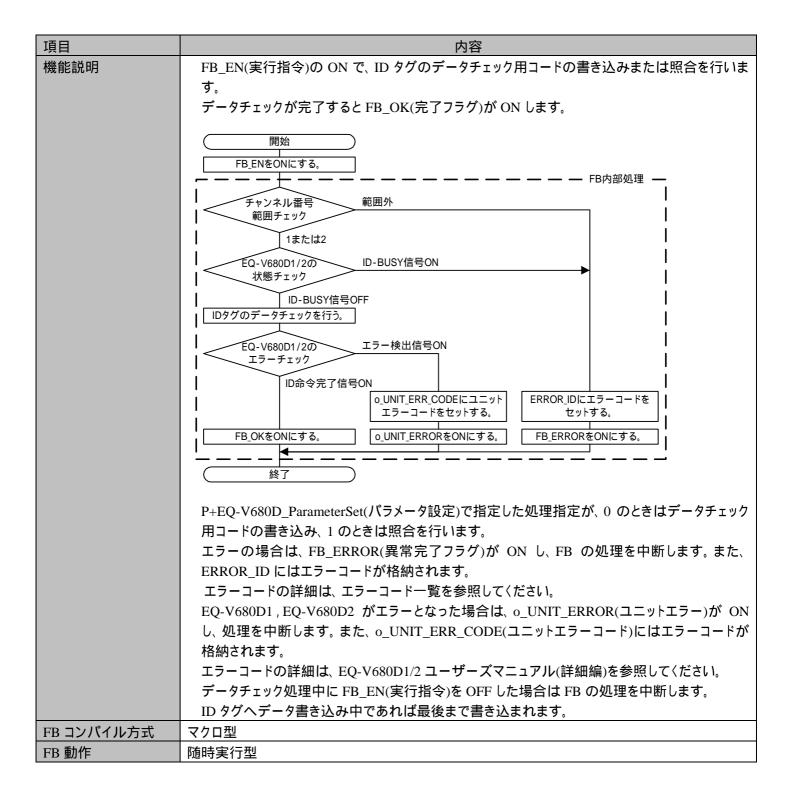
本章はファンクションブロックの機能について記載しております。

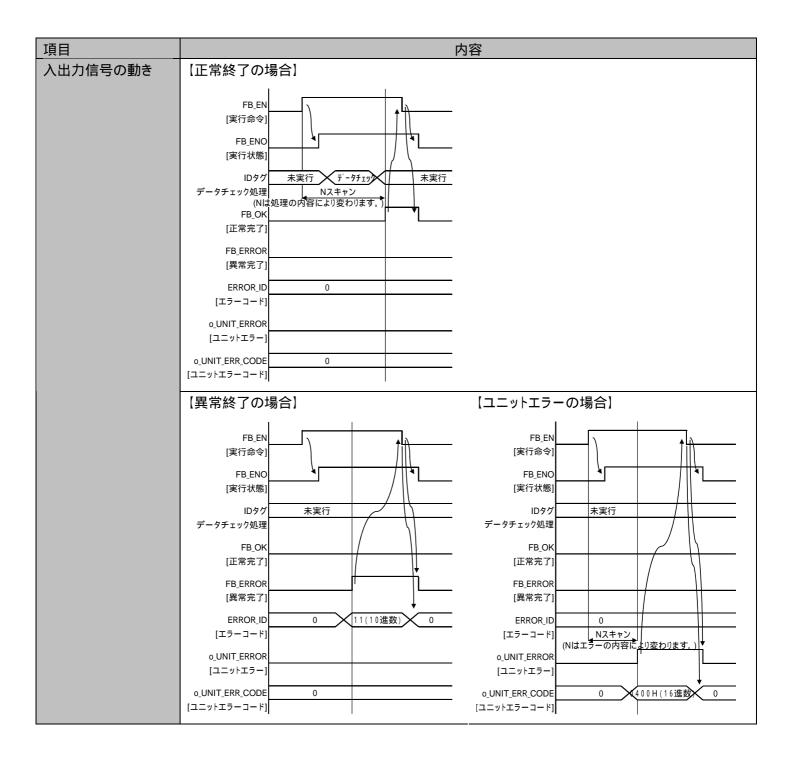
2.9 P+EQ-V680D_DataCheck (ID タグのデータチェック)

名称

P+EQ-V680D_DataCheck

項目			P	内容		
機能概要	ID タグのデータに異常が発生していないか確認します。					
	ID タグへ、データとデータチェック用のコードを書き込みます。					
シンボル			P+EQ-V680D_DataCheck			
	実行命令——日		B : FB_EN		FB_ENO : B	——実行状態
	ユニット装着XYアドレス		W:i_Start_IO_No		FB_OK : B-	完了フラグ
	チャンネル番号		W : i_CH		FB_ERROR : B-	――異常完了フラグ
	先頭アドレス指定		W: i_Address_No		ERROR_ID : W	 エラーコード
			W:i_DataCheck_Byte		o_UNIT_ERROR : B	ユニットエラー
				0_	UNIT_ERR_CODE : W	ユニットエラーコード
		L				
 対象機器	対象ユニット	EQ-	V680D1 , EQ-V68	30D2		
	対象 CPU					
		Ŧ.	モデル		適用 CPU 形名	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		ベーシックモデル		Q00JCPU , Q00CPU , Q01CPU	
	八·		ハイパフォーマンスモデル		Q02CPU , Q02	HCPU , Q06HCPU ,
					Q12HCPU, Q2	
			ユニバーサルモデル			00UCPU , Q01UCPU ,
					Q02UCPU, Q0	
						PU , Q06UD(E)HCPU ,
						PU , Q13UD(E)HCPU , PU , Q26UD(E)HCPU
			 CPU(A モード)使	田不可	Q200D(E)HCI	PU, Q200D(E)HCPU
	GX Works2		ion1.09K 以上	111.11		
記述言語	ラダー					
ステップ数(最大値)						
	ベーシックモデル		513			
	ハイパフォーマンスモラ	デル				
	ユニバーサルモデル	ユニバーサルモデル 509				
						として記載しております。
	詳細につきましては、GX Works2 Version1 オペレーティングマニュアル(シンプルプロジェクト編)					
	を参照して〈ださい。					





項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成してください。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意して〈ださい。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	ID タグのデータチェックの交信指定、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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。
	FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番
	号) , i_Address_No(先頭アドレス指定) , i_DataCheck_Byte(処理点数指定)の値を変更しないで
	ください。
	EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した
	場合は FB_OK(完了フラグ) , FB_ERROR(異常完了フラグ) , o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)
	のいずれも ON しません。
	EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う
	必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ
	て設定して〈ださい。
	インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン
	グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
	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。
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

エラーコード一覧

エラーコード	内容	処置方法
11	i_CH(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。
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド実行が終了してから FB を起動して〈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	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON :FB を起動する。
				OFF:FB を起動しない。

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	て〈ださい。)
			参照して〈ださい。	
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	データチェックを行うチャンネル番号
				を指定します。
				(2 は、EQ-V680D2 のみ)
先頭アドレス指定	i_Address_No	ワード	0000 ~ FFFD	ID タグのデータチェックを行う先頭
			(16 進数)	アドレスを指定します。
処理点数指定	i_DataCheck_Byte	ワード	3 ~ 800	ID タグのデータチェックを行う処理
			(16 進数)	バイト数を指定します。

名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	FB_ENO	ビット	OFF	ON ∶実行命令 ON 中。
				OFF:実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ID タグのデータチェック
				が完了したことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

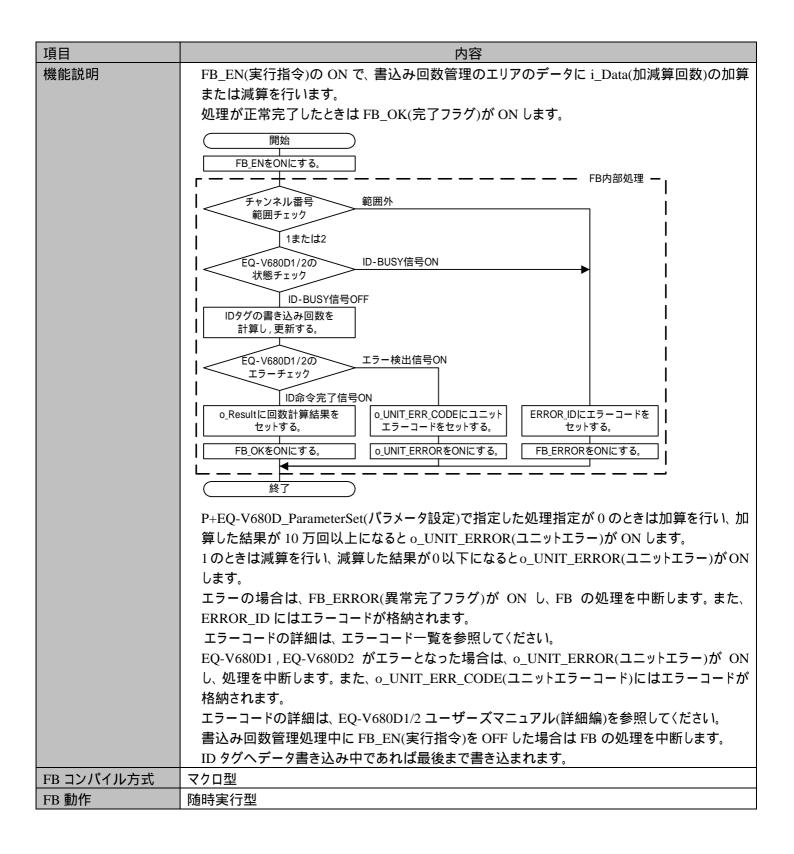
本章はファンクションブロックの機能について記載しております。

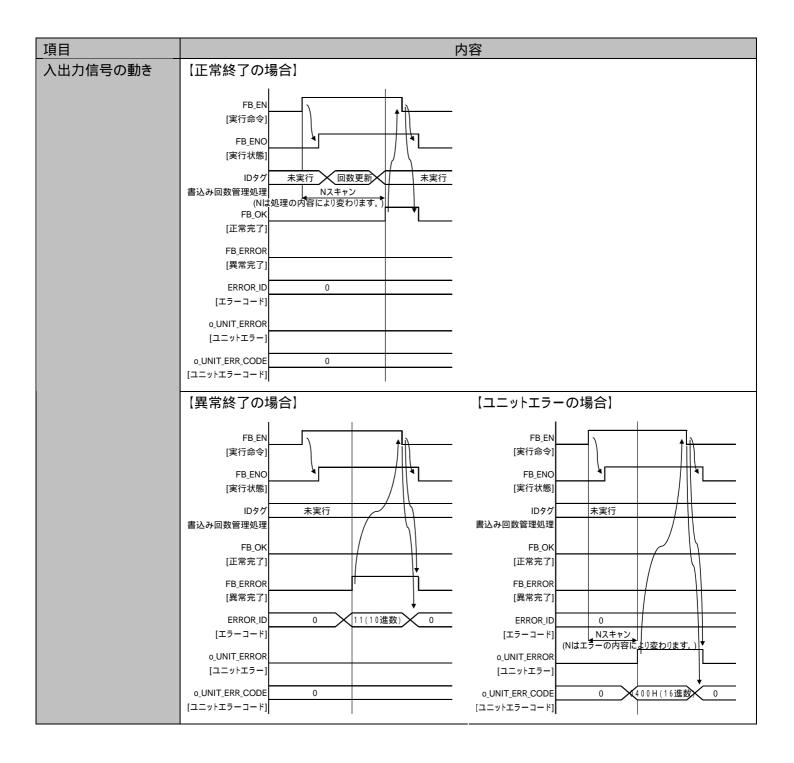
2.10 P+EQ-V680D_CounterWrite (ID タグの書込み回数管理)

名称

P+EQ-V680D_CounterWrite

項目		内容				
機能概要	EEPROM タイプの ID タグへの書込み回数を ID タグへ書き込み、ID タグの書込み回数オ					
	ーバーの判定を行います	Γ.				
シンボル		P+EQ-V680D_Count	terWrite			
	実行命令 <i>一</i>	B : FB_EN	FB_ENO:B実行状態			
	 ユニット装着XYアドレスー 	W:i_Start_IO_No	FB_OK : B 完了フラグ			
	チャンネル番号一	W : i_CH	FB_ERROR : B 異常完了フラグ			
	先頭アドレス指定一	W:i_Address_No	ERROR_ID:W エラーコード			
	加減算回数一	W : i_Data	o_UNIT_ERROR : B ——ユニットエラー			
			o_UNIT_ERR_CODE:W ユニットエラーコード			
			o_Result:D———回数計算結果			
 対象機器	対象ユニット E	EQ-V680D1 , EQ-V680D2				
	対象 CPU					
		 モデル	適用 CPU 形名			
	l -	ベーシックモデル	Q00JCPU , Q00CPU , Q01CPU			
		ハイパフォーマンスモデル	Q02CPU, Q02HCPU, Q06HCPU,			
			Q12HCPU , Q25HCPU			
		ユニバーサルモデル	Q00UJCPU, Q00UCPU, Q01UCPU,			
			Q02UCPU , Q03UD(E)CPU ,			
			Q04UD(E)HCPU , Q06UD(E)HCPU ,			
			Q10UD(E)HCPU , Q13UD(E)HCPU ,			
			Q20UD(E)HCPU , Q26UD(E)HCPU			
		QCPU(Aモード)使用不可	Г			
	GX Works2	Version1.09K 以上				
記述言語	ラダー					
ステップ数(最大値)						
	ベーシックモデル	526				
	ハイパフォーマンスモデ	ル				
	ユニバーサルモデル	522				
	ステップ数は、ラベル	プログラム上でのステップ数	のため、参考値として記載しております。			
	詳細につきましては、GX	Works2 Version1 オペレー	ティングマニュアル(シンプルプロジェクト編)			
	を参照して〈ださい。					





項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成して〈ださい。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意して〈ださい。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	ID タグの書込み回数管理の交信指定、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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。
	FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番
	号),i_Address_No(先頭アドレス指定),i_Data(加減算回数)の値を変更しないでください。
	EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した
	場合は FB_OK(完了フラグ) , FB_ERROR(異常完了フラグ) , o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)
	のいずれも ON しません。
	EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う
	必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ
	て設定して〈ださい。
	インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン
	グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
	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。
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

エラーコード一覧

エラーコード	内容	処置方法
11	i_CH(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。
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド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	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FBを起動する。
				OFF:FB を起動しない。
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	てください。)
			参照して〈ださい。	

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	書込み回数管理を行うチャンネル
				番号を指定します。
				(2 は、EQ-V680D2 のみ)
先頭アドレス指定	i_Address_No	ワード	0000 ~ FFFD	ID タグの書込み回数管理を行う先
			(16 進数)	頭アドレスを指定します。
加減算回数	i_Data	ワード	0000 ~ 00FF	加算または減算を行うデータを指定
			(16 進数)	します。

名称	变数名	データ型	初期値	説明
実行状態	FB_ENO	ビット	OFF	ON:実行命令 ON 中。
				OFF: 実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ID タグの書込み回数管
				理が完了したことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。
回数計算結果	o_Result	ダブルワ	0	書込み回数の計算結果を格納しま
		- F		す。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

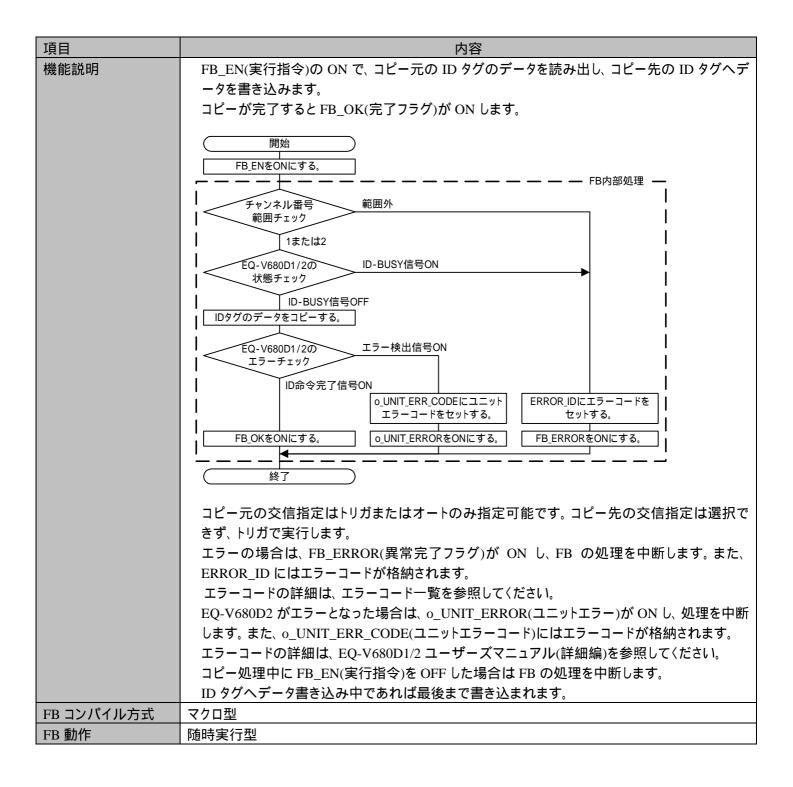
本章はファンクションブロックの機能について記載しております。

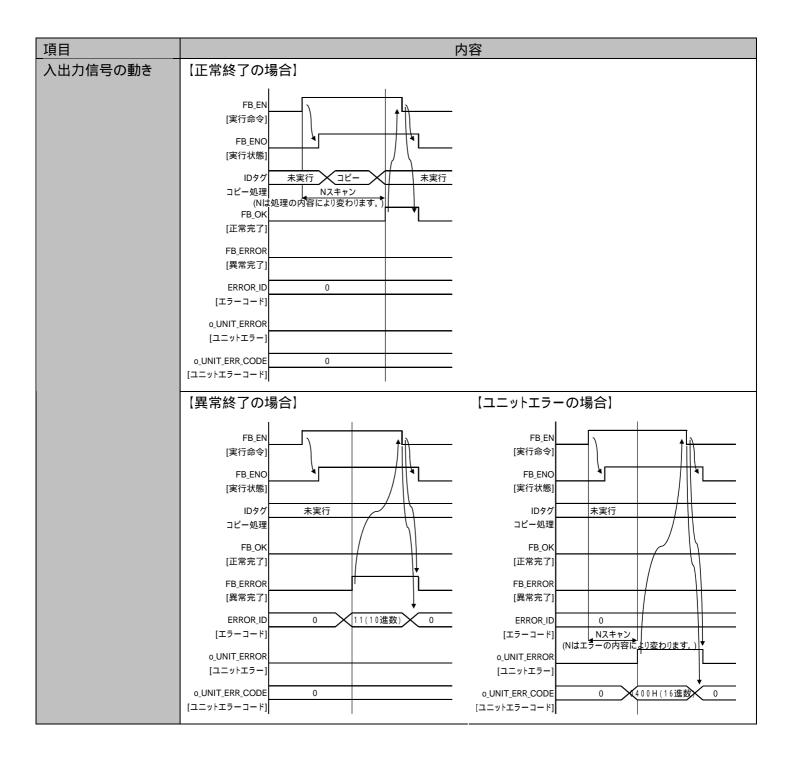
2.11 P+EQ-V680D_Copy (ID タグ間のコピー)

名称

P+EQ-V680D_Copy

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		P+EQ-V680D_C	Copy			
	実行命令	B:FB_EN	FB_ENO: B———実行状態			
	ユニット装着XYアドレス	W : i_Start_IO_No	FB_OK : B 完了フラグ			
	チャンネル番号	W:i_CH	FB_ERROR: B———異常完了フラグ			
	コピー元先頭アドレス指定	E W : i_Src_Address	ERROR_ID:W エラーコード			
		W:i_Copy_Byte	o_UNIT_ERROR : B ユニットエラー			
	コピー先先頭アドレス指定	W: i_Des_Address	o_UNIT_ERR_CODE:W ユニットエラーコード			
対象機器	対象ユニット	EQ-V680D2				
	対象 CPU					
		モデル	適用 CPU 形名			
		ベーシックモデル	Q00JCPU , Q00CPU , Q01CPU			
		ハイパフォーマンスモデル	デル Q02CPU, Q02HCPU, Q06HCPU,			
			Q12HCPU , Q25HCPU			
		ユニバーサルモデル	Q00UJCPU , Q00UCPU , Q01UCPU ,			
			Q02UCPU , Q03UD(E)CPU ,			
			Q04UD(E)HCPU , Q06UD(E)HCPU ,			
			Q10UD(E)HCPU , Q13UD(E)HCPU ,			
			Q20UD(E)HCPU , Q26UD(E)HCPU			
		QCPU(A モード)使用不可	Л			
	GX Works2	Version1.09K 以上				
記述言語	ラダー					
ステップ数(最大値)						
	ベーシックモデル	515				
	ハイパフォーマンスモ	デル				
	ユニバーサルモデル	511				
	ステップ数は、ラベ <i>、</i>	ルプログラム上でのステップ数	のため、参考値として記載しております。			
	詳細につきましては、G	X Works2 Version1 オペレー	ティングマニュアル(シンプルプロジェクト編)			
	を参照して〈ださい。					





項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成して〈ださい。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB を複数使用することはできません。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	本 FB は EQ-V680D1 で使用することは出来ません。
	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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。
	FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番
	号), i_Src_Address(コピー元先頭アドレス指定), i_Copyt_Byte(処理点数指定),
	i_Des_Address(コピー先アドレス指定)の値を変更しないでください。
	EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う必要がありま
	す。GX Works2のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせて設定して〈だ
	さい。
	インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン
	グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
	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。
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

エラーコード一覧

	76	
エラーコード	内容	処置方法
11	i_CH(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<ださい。
14	EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド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	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FB を起動する。
				OFF:FB を起動しない。
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	て〈ださい。)
			参照して〈ださい。	
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	コピー元のチャンネル番号を指定し
				ます。

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
コピー元先頭アドレス指定	i_Src_Address	ワード	0000 ~ FFFF	コピー元の ID タグの先頭アドレスを
			(16 進数)	指定します。
処理点数指定	i_Copy_Byte	ワード	0001 ~ 0800	コピーを行うバイト数を指定します。
			(16 進数)	
コピー先先頭アドレス指定	i_Des_Address	ワード	0000 ~ FFFF	コピー先の ID タグの先頭アドレスを
			(16 進数)	指定します。

名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	FB_ENO	ビット	OFF	ON ∶実行命令 ON 中。
				OFF: 実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ID タグのコピーが完了
				したことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

本章はファンクションブロックの機能について記載しております。

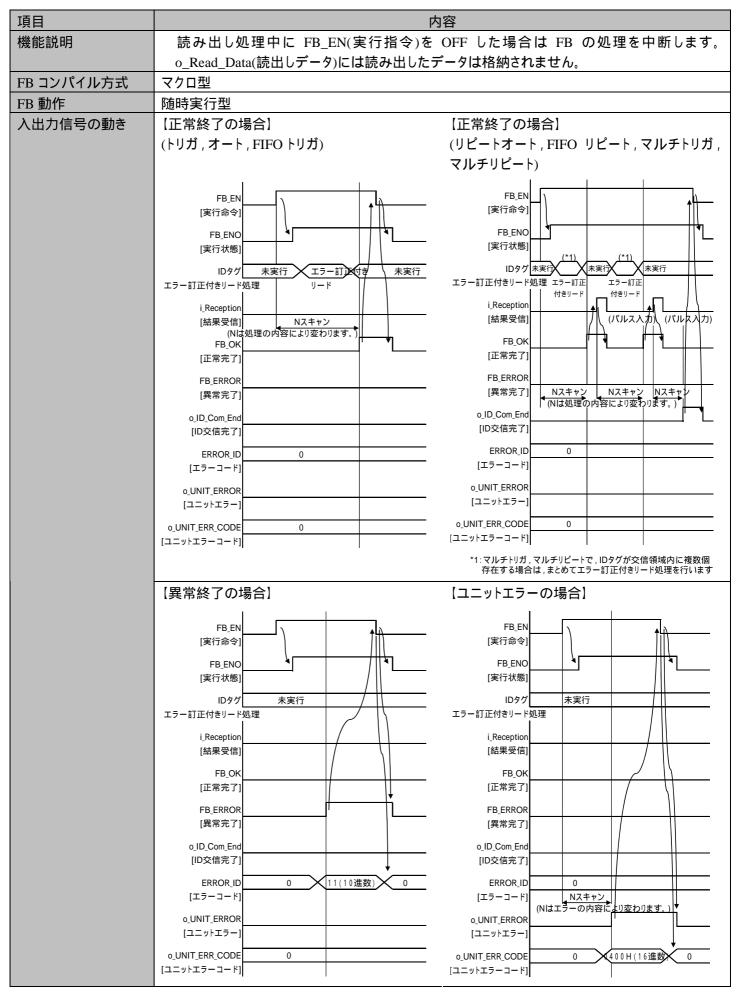
2.12 P+EQ-V680D_ErrorCorrectionRead (ID タグのエラー訂正付きリード)

名称

P+EQ-V680D_ErrorCorrectionRead

項目				内容		
機能概要	ID タグから、データとチェックコードを読み出し、データ信頼性検査と 1 ビットのエラー 訂正を行います。					
シンボル		ſ	P+EQ-V680D	_ErrorCorre	ectionRead	
	実行命令		B : FB_EN		FB_ENO : B	——実行状態
	ユニット装着XYアドレス	\	W: i_Start_IO_No		FB_OK : B	完了フラグ
	チャンネル番号	\	W:i_CH		FB_ERROR : B	――異常完了フラグ
	先頭アドレス指定		W: i_Address_No		ERROR_ID : W—	 エラーコード
		\	W:i_Read_Byte		o_UNIT_ERROR : B	ユニットエラー
	 結果受信 		3: i_Reception	0_l	UNIT_ERR_CODE : W—	 ユニットエラーコード
					o_Read_Data : W—	読出しデータ
					o_ID_Com_End : B	——ID交信完了
	対象ユニット EQ-V680D1, EQ-V680D2					
入] 多(成 nn	対象 CPU	ĽQ-	₹000D1 , EQ-₹0	00D2		
		Ŧ 5			適用 CPU 形名	
		ベーシックモデル			Q00JCPU , Q00	
				゠ デル		ICPU, Q06HCPU,
					Q12HCPU, Q25	SHCPU
				Q00UJCPU, Q0 Q02UCPU, Q03	OUCPU, Q01UCPU,	
					_	U, Q06UD(E)HCPU,
						U, Q13UD(E)HCPU,
						U , Q26UD(E)HCPU
		Q	CPU(A モード)使	用不可		_
	GX Works2	Vers	ion1.09K 以上			
記述言語	ラダー					
ステップ数(最大値)			,			
	ベーシックモデル		678			
	ハイパフォーマンスモラ	デル				
	ユニバーサルモデル		674			
						して記載しております。
	詳細につきましては、GZ を参照して〈ださい。	X Wo	orks2 Version1 オ	ペレーテ	- ィングマニュアル	v(シンプルプロジェクト編)

項目 内容 機能説明 FB_EN(実行指令)のONで、IDタグから読出しを行い、o_Read_Data(読出しデータ)で指定した 先頭デバイスから、読出したデータが格納されます。 読み出しが完了すると FB_OK(完了フラグ)が ON します。 開始 FB_ENをONにする。 FB内部処理 範囲外 チャンネル番号 範囲チェック 1または2 EQ-V680D1/20 ID-BUSY信号ON 状態チェック ID-BUSY信号OFF IDタグからデータを読み出す。 なし (1ビットのエラー訂正) エラー検出 信号ON EQ-V680D1/2の あり エラーチェック o_Read_Dataに読み出した ID命令完了信号ON データをセットする。 o_Read_Dataに読み出した o_UNIT_ERR_CODEにユニット ERROR_IDにエラーコードを データをセットする。 エラーコードをセットする。 セットする。 FB_OKをONにする o_UNIT_ERRORをONにする。 FB_ERRORをONにする。 データ信頼性検査を行い、1 ビットのエラー訂正を行います。 P+EO-V680D ParameterSet(パラメータ設定)で指定した処理指定が、0 のときは上位 下位、 1のときは下位 上位のデータ格納順になります。 (例) 0:上位 下位 1:下位 上位 アドレス ID タグの CPU ユニットの アドレス ID タグの CPU ユニットの デバイス デバイス メモリ 0010 0010 0011 0011 0012 0012 0013 0013 P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定した交信指定が 2(リピートオート), 4(FIFO リピート),5(マルチトリガ),6(マルチリピート)のときは、i_Reception(結果受信)の ON で、次の ID タグの検出を開始します。 マルチトリガの場合はアンテナの交信領域内の全ての ID タグと交信を完了すると o_ID_Com_End(ID 交信完了)が ON します。 エラーの場合は、FB_ERROR(異常完了フラグ)が ON し、FB の処理を中断します。また、 ERROR_ID にはエラーコードが格納されます。 エラーコードの詳細は、エラーコード一覧を参照して〈ださい。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 がエラーとなった場合は、o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)が ON し、処理を中断します。また、o_UNIT_ERR_CODE(ユニットエラーコード)にはエラーコードが 格納されます。 ただし、エラー訂正機能でデータ訂正により正常となった場合はo_Read_Data(読出しデータ)に は訂正後のデータが格納されます。 エラーコードの詳細は、EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)を参照してください。



項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成して〈ださい。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意して〈ださい。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	ID タグのエラー訂正付きリードの交信指定、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+EQ-V680D ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。
	o_Read_Data(読出しデータ)には、読出したデータを格納するエリアの先頭デバイスを必ず指
	定して〈ださい。省略はできません。
	FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番
	号), i_Address_No(先頭アドレス指定), i_Read_Byte(処理点数指定)の値を変更しないで〈ださしい。
	v'。 EQ-V680D1 を動作させる場合は i CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した
	場合は FB_OK(完了フラグ), FB_ERROR(異常完了フラグ), o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)
	のいずれも ON しません。
	P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。
	i_Reception(結果受信)にはパルスを入力して〈ださい。
	EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う
	必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ
	て設定してください。
	インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
	クマニュアル共通編をの読みいたださますようの願い中し上けます。 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
	「「「」」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」「「」」「」」「「」」「
	日、コンパイル時に2 重コイルク ニンフが完全することがありよすが、使用工特に同處はの りません。
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

エラーコード一覧

エラーコード	内容	処置方法
11	i_CH(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。
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド実行が終了してから FB を起動して〈ださい。

使用ラベル

, ,,,,,				
名称	变数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FBを起動する。
				OFF:FB を起動しない。

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	てください。)
			参照して〈ださい。	
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	読出しを行うチャンネル番号を指定
				します。
				(2 は、EQ-V680D2 のみ)
先頭アドレス指定	i_Address_No	ワード	0000 ~ FFFA	ID タグから読出しを行う先頭アドレ
			(16 進数)	スを指定します。
処理点数指定	i_Read_Byte	ワード	0001 ~ 01FE	ID タグから読出しを行う処理バイト
			(16 進数)	数を指定します。
結果受信	i_Reception	ビット	ON,OFF	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。

名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	FB_ENO	ビット	OFF	ON:実行命令 ON 中。
				OFF:実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ID タグのエラー訂正付
				きリードが完了したことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。
読出しデータ	o_Read_Data	ワード	0	読出したデータを格納するエリアの
				先頭デバイスを指定してください。
				読出しデータは、i_Read_Byte(処理
				点数指定)で指定したバイト数のエリ
				アに格納されます。
ID 交信完了	o_ID_Com_End	ビット	OFF	・パラメータ設定の交信指定がマル
				チトリガの場合、アンテナの交信
				領域内の全ての ID タグと交信を
				完了すると ON 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
				打ち切る際に ON します。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

本章はファンクションブロック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。

2.13 P+EQ-V680D_ErrorCorrectionWrite (ID タグのエラー訂正付きライト)

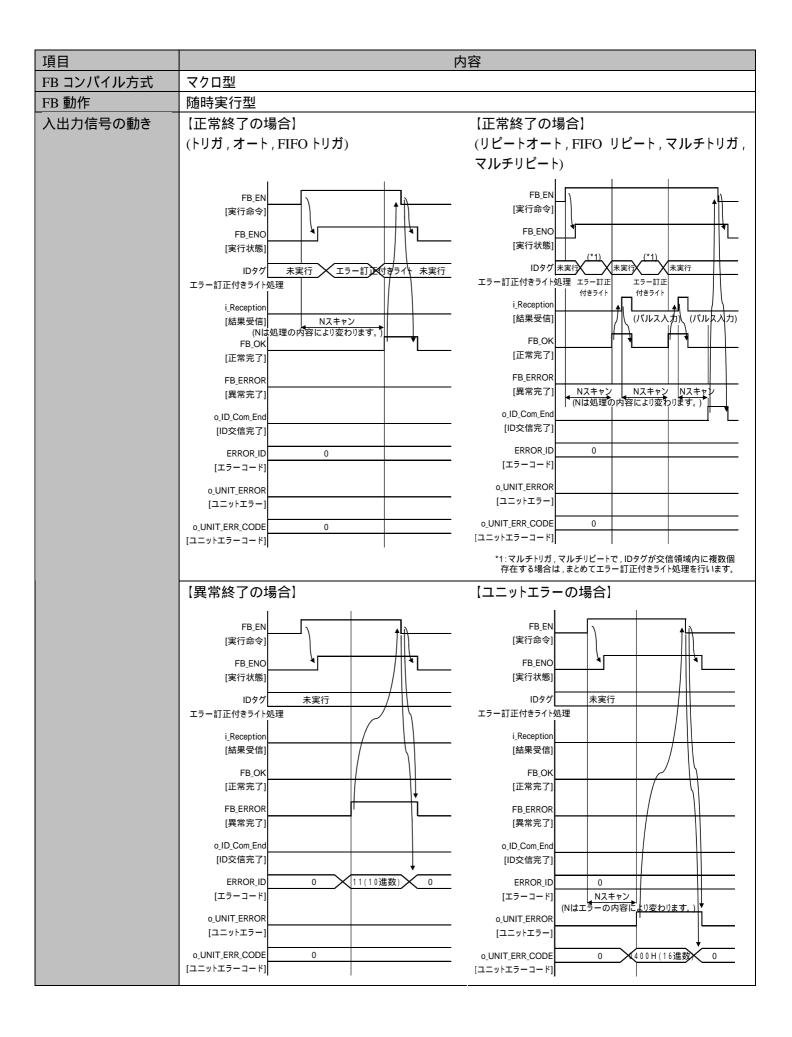
名称

P+EQ-V680D_ErrorCorrectionWrite

機能内容

項目			ŗ.	 内容		
機能概要	ID タグへ、データとテ	゠゙゠ゟ	7信頼性検査用の	チェック	クコードを書き	込みます。
シンボル			P+EQ-V680D_ErrorCorrectionWrite			
	実行命令		B : FB_EN		FB_ENO : B	——実行状態
	 ユニット装着XYアドレス		W:i_Start_IO_No	FB_OK : B-		完了フラグ
	チャンネル番号ーーー		W : i_CH	FB_ERROR : B-		――異常完了フラグ
	先頭アドレス指定	·.——	W:i_Address_No		ERROR_ID : W	エラーコード
		!	W:i_Write_Byte		o_UNIT_ERROR : B	ユニットエラー
	書込みデータ		W:i_Write_Data	0_	UNIT_ERR_CODE : W	ユニットエラーコード
	結果受信		B: i_Reception		o_ID_Com_End : B	——ID交信完了
 対象機器	対象ユニット	FO-	V680D1, EQ-V68	80D2		
V130/1% HI	対象 CPU	ьę	VOCODI , EQ VOC	30 D 2		
	7,32, 61 6	Ξ:	 ≓∥.		適用 CPU 形名	7
		モデル ベーシックモデル			Q00JCPU , Q00CPU , Q01CPU	
		ハイパフォーマンスモデル			HCPU , Q06HCPU ,	
				- > //	Q12HCPU , Q25HCPU	
		ユニバーサルモデル			00UCPU , Q01UCPU ,	
					Q02UCPU, Q0	
					Q04UD(E)HCI	PU , Q06UD(E)HCPU ,
					Q10UD(E)HCI	PU , Q13UD(E)HCPU ,
					Q20UD(E)HCI	PU , Q26UD(E)HCPU
		Q	CPU(A モード)使	用不可		
	GX Works2	Vers	sion1.09K 以上			
記述言語	ラダー					
ステップ数(最大値)						
	ベーシックモデル					
	ハイパフォーマンスモラ	デル				
	ユニバーサルモデル	0	663	0,,,,	_ , ,, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
						として記載しております。
	詳細につきましては、GX Works2 Version1 オペレーティングマニュアル(シンプルプロジェクト編)					
	を参照して〈ださい。					

項目 内容 機能説明 FB_EN(実行指令)の ON で、i_Write_Data(書込みデータ)で指定した先頭デバイスから格納さ れたデータを ID タグへ書き込みます。 書き込みが完了するとFBOK(完了フラグ)がONします。 開始 FB_ENをONにする。 チャンネル番号 範囲外 範囲チェック 1または2 EQ-V680D1/20 ID-BUSY信号ON 状態チェック ID-BUSY信号OFF IDタグヘデータを書き込む。 EQ-V680D1/2の エラー検出信号ON エラーチェック ID命令完了信号ON o_UNIT_ERR_CODEにユニット ERROR_IDにエラーコードを エラーコードをセットする。 セットする。 o_UNIT_ERRORをONにする。 FB_ERRORをONにする。 FB_OKをONにする。 データ信頼性検査用のチェックコードを ID タグへ書き込みます。 P+EQ-V680D ParameterSet(パラメータ設定)で指定した処理指定が、0 のときは上位 下位、 1のときは下位 上位のデータ格納順になります。 (例) 0:上位 下位 1:下位 上位 アドレス ID タグの アドレス ID タグの CPU ユニットの CPU ユニットの デバイス デバイス 0010 0010 0011 0011 0012 0012 0013 0013 P+EQ-V680D ParameterSet(パラメータ設定)で指定した交信指定が 2(リピートオート),4(FIFO リピート),5(マルチトリガ),6(マルチリピート)のときは、i_Reception(結果受信)の ON で、次の ID タグの検出を開始します。 マルチトリガの場合はアンテナの交信領域内の全ての ID タグと交信を完了すると o ID Com End(ID 交信完了)が ON します。 エラーの場合は、FB_ERROR(異常完了フラグ)が ON し、FB の処理を中断します。また、 ERROR ID にはエラーコードが格納されます。 エラーコードの詳細は、エラーコード一覧を参照してください。 EQ-V680D1, EQ-V680D2 がエラーとなった場合は、o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)が ON し、処理を中断します。また、o UNIT ERR CODE(ユニットエラーコード)にはエラーコードが 格納されます。 エラーコードの詳細は、EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)を参照してください。 書込み処理中に FB EN(実行指令)を OFF した場合は FB の処理を中断します。 ID タグへデータ書き込み中であれば最後まで書き込まれます。



項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成して〈ださい。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意してください。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	ID タグのエラー訂正付きライトの交信指定、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+EQ-V680D ParameterSet(パラメータ設定)で指定してください。
	i Write Data(書込みデータ)には、書き込むデータを格納したエリアの先頭デバイスを必ず指し
	定して〈ださい。省略はできません。
	FB_EN(実行命令)ON 中は,i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス),i_CH(チャンネル番
	号) , i_Address_No(先頭アドレス指定) , i_Write_Byte(処理点数指定) , i_Write_Data(書込みデ
	ータ)の値を変更しないで〈ださい。
	EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した
	場合は FB_OK(完了フラグ) , FB_ERROR(異常完了フラグ) , o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)
	のいずれも ON しません。
	P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。
	i_Reception(結果受信)にはパルスを入力してください。
	EQ-V680D1 , EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う
	必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ て設定して〈ださい。
	ていたとい。 インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン
	グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
	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。
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

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	i_CH(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。
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド実行が終了してから FB を起動して〈ださい。

使用ラベル

入力ラベル

名称	变数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FBを起動する。
				OFF:FB を起動しない。

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	て〈ださい。)
			参照して〈ださい。	
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	書込みを行うチャンネル番号を指定
				します。
				(2 は、EQ-V680D2 のみ)
先頭アドレス指定	i_Address_No	ワード	0000 ~ FFFA	ID タグへ書込みを行う先頭アドレス
			(16 進数)	を指定します。
処理点数指定	i_Write_Byte	ワード	0001 ~ 01FE	IDタグへ書込みを行う処理バイト数
			(16 進数)	を指定します。
書込みデータ	i_Write_Data	ワード	0000 ~ FFFF	書込むデータを格納したエリアの先
			(16 進数)	頭デバイスを指定してください。
				書込みデータは、i_Write_Byte(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_Reception	ビット	ON,OFF	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	FB_ENO	ビット	OFF	ON ∶実行命令 ON 中。
				OFF:実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ID タグのエラー訂正付
				きライトが完了したことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。
ID 交信完了	o_ID_Com_End	ビット	OFF	・パラメータ設定の交信指定がマル
				チトリガの場合、アンテナの交信
				領域内の全ての ID タグと交信を
				完了すると ON 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
				打ち切る際に ON します。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

本章はファンクションブロック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。

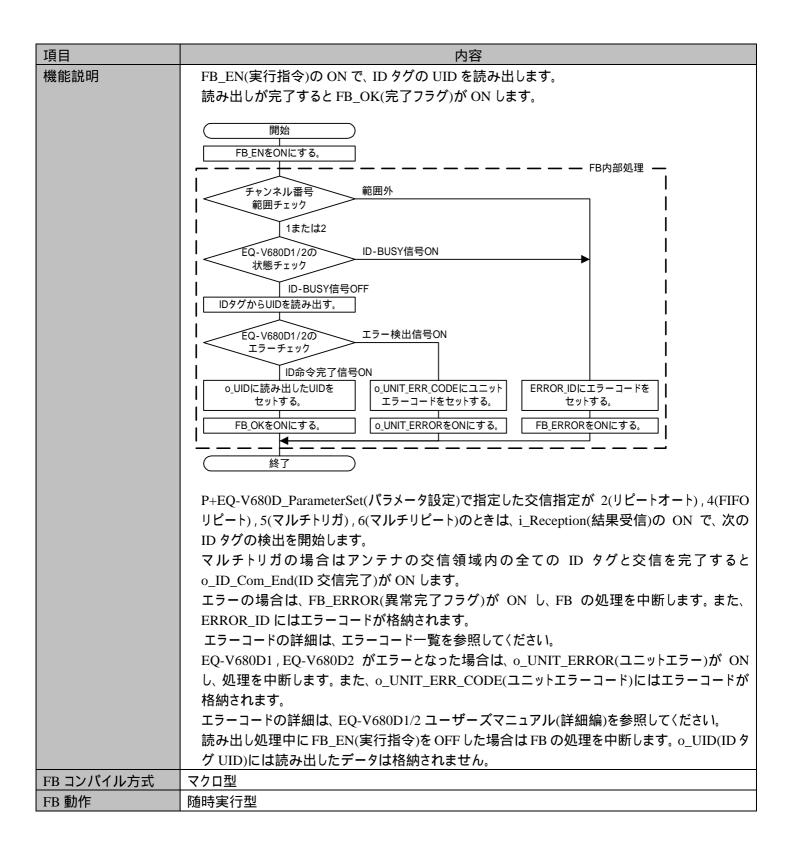
2.14 P+EQ-V680D_UIDRead (ID タグの UID リード)

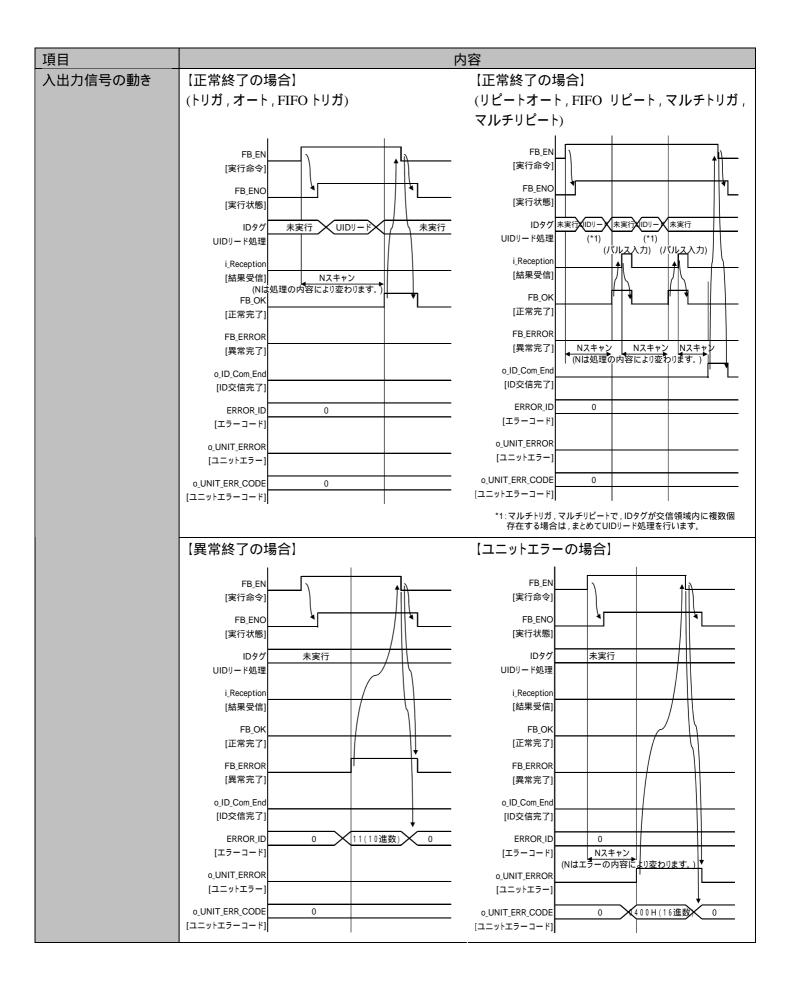
名称

P+EQ-V680D_UIDRead

機能内容

項目		内容				
機能概要	ID タグの UID(個別識別番号)を読み出します。					
シンボル		P+EQ-V680D	UIDRead			
	実行命令 <i>—</i>	B : FB_EN	FB_ENO:B———実行状態			
	ユニット装着XYアドレス ―	W : i_Start_IO_No	FB_OK : B 完了フラグ			
	チャンネル番号 ―	W : i_CH	FB_ERROR : B ———異常完了フラグ			
	│ │ 結果受信 <i>─</i> ─	B: i_Reception	ERROR_ID:W エラーコード			
			o_UNIT_ERROR : Bユニットエラー			
			o_UNIT_ERR_CODE:W ユニットエラーコード			
			o_UID:W IDタグUID			
			o_ID_Com_End:B——ID交信完了			
対象機器	対象ユニット E	EQ-V680D1, EQ-V680D2				
	対象 CPU					
		モデル	適用 CPU 形名			
		ベーシックモデル	Q00JCPU , Q00CPU , Q01CPU			
		ー ハイパフォーマンスモデリ				
			Q12HCPU, Q25HCPU			
		ユニバーサルモデル	Q00UJCPU, Q00UCPU, Q01UCPU,			
			Q02UCPU, Q03UD(E)CPU,			
			Q04UD(E)HCPU , Q06UD(E)HCPU ,			
			Q10UD(E)HCPU , Q13UD(E)HCPU ,			
			Q20UD(E)HCPU , Q26UD(E)HCPU			
		QCPU(A モード)使用不	ज			
	GX Works2 V	ersion1.09K 以上				
記述言語	ラダー					
ステップ数(最大値)						
	ベーシックモデル	623				
	ハイパフォーマンスモデノ	ν l				
	ユニバーサルモデル	バーサルモデル 619				
	ステップ数は、ラベル:	プログラム上でのステップ	数のため、参考値として記載しております。			
	詳細につきましては、GX Works2 Version1 オペレーティングマニュアル(シンプルプロジェクト編)					
	を参照してください。					





項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成して〈ださい。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意して〈ださい。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	ID タグの UID リード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+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)で指定して〈ださい。
	o_UID(ID タグ UID)には、読出した UID を格納するエリアの先頭デバイスを必ず指定して〈だ
	さい。省略はできません。
	FB_EN(実行命令)ON 中は , i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス) , i_CH(チャンネル番号)
	の値を変更しないでください。
	EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した
	場合は FB_OK(完了フラグ) , FB_ERROR(異常完了フラグ) , o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)
	のいずれも ON しません。
	P+EQ-V680D_ParameterSet(パラメータ設定)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_Reception(結果受信)は無視されます。
	i_Reception(結果受信)にはパルスを入力して〈ださい。
	EQ-V680D1, EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う
	必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ
	て設定してください。
	インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン
	グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
	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。
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

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	i_CH(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。
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド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	变数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FB を起動する。
				OFF:FB を起動しない。

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	て〈ださい。)
			参照して〈ださい。	
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	UID の読出しを行うチャンネル番号
				を指定します。
				(2 は、EQ-V680D2 のみ)
結果受信	i_Reception	ビット	ON,OFF	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。

出力ラベル

名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	FB_ENO	ビット	OFF	ON:実行命令ON中。
				OFF: 実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ID タグから UID の読出
				しが完了したことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。
ID タグ UID	o_UID	ワード	0	ID タグの UID を格納します。
				UID は 4 ワードに格納されます。UID
				を格納するエリアの先頭デバイスを
				必ず指定して〈ださい。
ID 交信完了	o_ID_Com_End	ビット	OFF	・パラメータ設定の交信指定がマル
				チトリガの場合、アンテナの交信
				領域内の全ての ID タグと交信を
				完了すると ON 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
				打ち切る際に ON します。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

本章はファンクションブロック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。

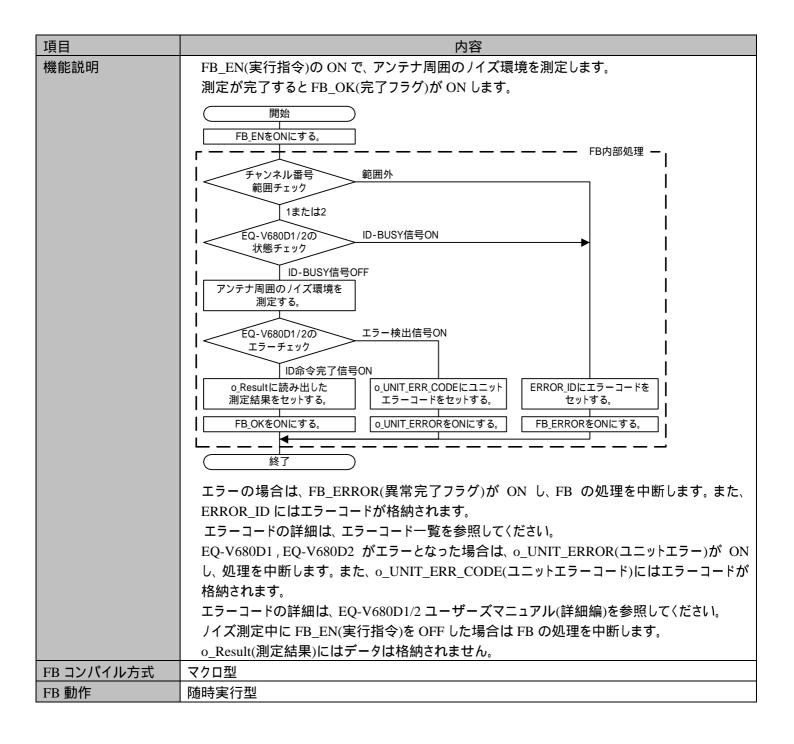
2.15 P+EQ-V680D_MeasureNoise (ノイズ測定)

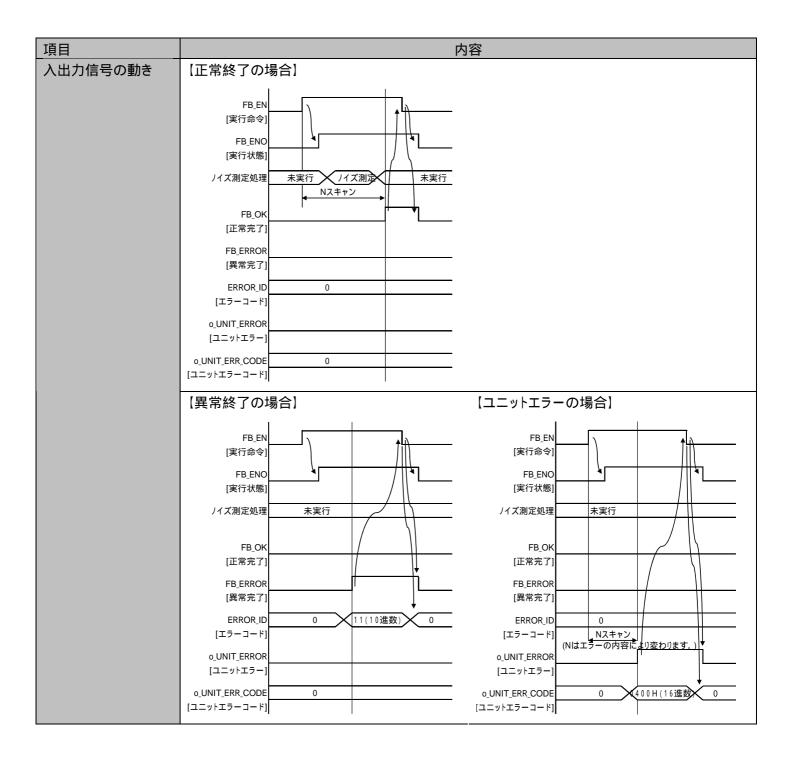
名称

P+EQ-V680D_MeasureNoise

機能内容

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。				
シンボル			P+EQ-V6	80D_Measu	reNoise		
	実行命令		B : FB_EN		FB_ENO : B	——実行状態	
	 ユニット装着XYアドレス		W : i_Start_IO_No		FB_OK : B	完了フラグ	
	チャンネル番号		W:i_CH		FB_ERROR : B	――異常完了フラグ	
					ERROR_ID : W	エラーコード	
					o_UNIT_ERROR : B	ユニットエラー	
				0.	_UNIT_ERR_CODE : W	 ユニットエラーコード	
					o_Result : W	———測定結果	
	計毎コールト	EO	WC90D1 FO WC	:00D2		'	
対象機器	対象ユニット 対象 CPU	EQ-	V680D1 , EQ-V6	80D2			
	X13 (C1 0	Ξ.	 デル		適用 CPU 形名	7	
						OCPU , Q01CPU	
			=		_	HCPU , Q06HCPU ,	
			 ニバーサルモデル		Q12HCPU , Q25HCPU Q00UJCPU , Q00UCPU , Q01UCPU ,		
			_ハーリルモテル	,	_	03UD(E)CPU ,	
					Q04UD(E)HCPU , Q06UD(E)HCPU , Q10UD(E)HCPU , Q13UD(E)HCPU ,		
						- ' '	
			CDII/A T IN /#	- - -		PU , Q26UD(E)HCPU	
	CV W 1 2		CPU(A モード)使	田小り			
さついませま	GX Works2	Vers	sion1.09K 以上				
記述言語	ラダー						
ステップ数(最大値)	A		510				
	ベーシックモデル ハフパコ・コンコエ	- > , ,	513				
	ハイパフォーマンスモラ	「ル					
	ユニバーサルモデル 509					+=+=	
						として記載しております。	
	詳細につきましては、GX Works2 Version1 オペレーティングマニュアル(シンプルプロジェクト編)						
	を参照して〈ださい。						





項目	内容
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理は含んでいません。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別途作成してください。
	割込みプログラム内で FB を使用することは出来ません。
	本 FB を複数使用する場合、対象チャンネルが重複しないように注意してください。
	本 FB ではインデックスレジスタ Z6~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。
	FB_EN(実行命令)ON 中は , i_Start_IO_No(ユニット装着 XY アドレス) , i_CH(チャンネル番号)
	の値を変更しないでください。
	EQ-V680D1 を動作させる場合は i_CH(チャンネル番号)を必ず 1 としてください。2 を指定した
	場合は FB_OK(完了フラグ) , FB_ERROR(異常完了フラグ) , o_UNIT_ERROR(ユニットエラー)
	のいずれも ON しません。
	EQ-V680D1 , EQ-V680D2 を動作させるにあたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う
	必要があります。GX Works2 のインテリジェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ
	て設定して〈ださい。
	インテリジェント機能ユニットスイッチ設定の使用方法については、GX Works2 オペレーティン
	グマニュアル共通編をお読みいただきますようお願い申し上げます。
	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。
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル(ハードウェア設計・保守点検編)
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマニュアル(詳細編)(50CM-D180055)

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	i_CH(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<ださい。
14	EQ-V680D1, EQ-V680D2 の状態がビジー中です。	コマンド実行が終了してから FB を起動して〈ださい。

使用ラベル

入力ラベル

名称	变数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FB を起動する。
				OFF:FB を起動しない。
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	て〈ださい。)
			参照して〈ださい。	

名称	変数名	データ型	有効範囲	説明
チャンネル番号	i_CH	ワード	1,2	ノイズ測定を行うチャンネル番号を
				指定します。
				(2 は、EQ-V680D2 のみ)

出力ラベル

名称	変数名	データ型	初期値	説明
実行状態	FB_ENO	ビット	OFF	ON ∶実行命令 ON 中。
				OFF: 実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ノイズ測定が完了したこ
				とを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	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_UNIT_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、RFID インタフェースユニッ
				トでエラーが発生したことを示します。
ユニットエラーコード	o_UNIT_ERR_CO	ワード	0	RFID インタフェースユニットで発生し
	DE			たエラー詳細を格納します。
測定結果	o_Result	ワード	0	ノイズ測定の測定結果を 3 ワードに格
				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)
				測定結果を格納するエリアの先頭デ
				バイスを必ず指定してください。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

本章はファンクションブロック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。

2.16 P+EQ-V680D_StatusRead (ユニット状態読出し)

名称

P+EQ-V680D_StatusRead

機能内容

項目				
機能概要	ユニット状態を読み	出します	す。	
シンボル			P+EQ-V680D_Statu	usRead
	実行	亍命令 ──	B : FB_EN	FB_ENO:B————実行状態
	ユニット装着XYア	' ドレス 	W:i_Start_IO_No	FB_OK : B 完了フラグ
				FB_ERROR:B 異常完了フラグ
				ERROR_ID: W エラーコード
				o_CH1_Unit_State:W———CH1ユニット状態
				o_CH1_Monitor:W———CH1処理結果モニタ
				o_CH1_UID:W——CH1IDタグUID
				o_CH2_Unit_State: W ————CH2ユニット状態
				o_CH2_Monitor:W———CH2処理結果モニタ
				o_CH2_UID:W——CH2IDタグUID
 対象機器	対象ユニット	FO-V6	580D1 , EQ-V680D2	
7.3 % (1% LL	対象 CPU	LQ 10	100D1 , EQ	
	XJ3K CI O	·		YELL CONTINUE
		モデル		適用 CPU 形名
			シックモデル	Q00JCPU , Q00CPU , Q01CPU
		/\1 / 	パフォーマンスモデル	Q02CPU, Q02HCPU, Q06HCPU, Q12HCPU, Q25HCPU
		 	 バーサルモデル	Q00UJCPU , Q00UCPU , Q01UCPU ,
		/	() // () //	Q02UCPU , Q03UD(E)CPU ,
				Q04UD(E)HCPU , Q06UD(E)HCPU ,
				Q10UD(E)HCPU , Q13UD(E)HCPU ,
				Q20UD(E)HCPU , Q26UD(E)HCPU
		QCF	PU (A モード) 使用不可	J
	GX Works2 Version1.09K 以上			
記述言語	ラダー	1	• *	

項目			内容
ステップ数(最大値)			
	ベーシックモデル	290	
	ハイパフォーマンスモデル		
	ユニバーサルモデル	290	
		グラム上でのス	- テップ数のため、参考値として記載しております。
	詳細につきましては、GX Wo	rks2 Version1 7	トペレーティングマニュアル(シンプルプロジェクト編)
	を参照してください。		
機能説明	_ ` '		から各種状態を読み出します。
	│ 読み出しが完了するとFB_ │	_OK(完了フラグ)	が ON します。
	開始		
	FB_ENをONにする。		
		— FB内部処理 -	_
	┃ ┃┃ バッファメモリから状態を ┃ ┃ 読み出す。		
	FB_OKをONにする。		
			<u>_</u> !
	終了		
	 本 FB は FB_EN(実行指令	シの ON で 1 同で	りみ動作します
FB コンパイル方式	マクロ型	// OJ OIV C I 国 O	ンルグ主が「トリスラ。
FB 動作	パルス実行型		
入出力信号の動き	【正常終了の場合】		
, (=,512 5 -, 23 -		—	
	FB_EN	↑ 	
	FB ENO	 	
	[実行状態]		
	FB_OK	<u></u> [†]	
	[正常完了] 		
	FB_ERROR [異常完了]		
	ERROR ID 0		
	[エラーコード]		
制約事項	本 FB は、エラー復旧処理	は含んでいません	ん。エラー復旧処理については、お客様のシステム
(注意事項)	や要求動作に合わせて、別	途作成してくだる	さい。
	割込みプログラム内で FB	を使用することに	は出来ません。
			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		•
	`	, · – –	ID(CH2 ID タグ UID)には、読出した UID を格納す
	るエリアの先頭デバイスを		• • • • • •
			合は, o_CH1_Unit_State(CH1 ユニット状態)および
	`	*	ット 0 の値は 0 または 1 になります。 ∶あたり、ID タグ交信設定とテストモード設定を行う
			・のたり、ID サウ文信設定とテストモート設定を17フェント機能ユニットスイッチ設定から、用途に合わせ
	て設定して〈ださい。		
	•	トスイッチ設定の	使用方法については、GX Works2 オペレーティン
	グマニュアル共通編をお読		
関連マニュアル	QCPU ユーザーズマニュアル		
	EQ-V680D1/2 ユーザーズマ	ニュアル(詳細編))(50CM-D180055)

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
なし	-	-

使用ラベル

入力ラベル

名称	变数名	データ型	有効範囲	説明
実行命令	FB_EN	ビット	ON,OFF	ON:FB を起動する。
				OFF:FB を起動しない。
ユニット装着 XY アドレス	i_Start_IO_No	ワード	対象の CPU ユニット	対象の RFID インタフェースユニット
			の入出力点数範囲に	が装着されている先頭 XY アドレス
			よります。詳細範囲	を 16 進数で指定します。
			は、対象 CPU のユー	(例えば X10 の場合、H10 を入力し
			ザーズマニュアルを	て〈ださい。)
			参照して〈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	FB_ENO	ビット	OFF	ON ∶実行命令 ON 中。
				OFF: 実行命令 OFF。
完了フラグ	FB_OK	ビット	OFF	ON の場合、ユニット状態読出しが
				完了したことを示します。
異常完了フラグ	FB_ERROR	ビット	OFF	ON の場合、FB 内でエラーが発生し
				たことを示します。
エラーコード	ERROR_ID	ワード	0	FB 内で発生したエラーコードを格納
				します。
CH1 ユニット状態	o_CH1_Unit_State	ワード	0	RFID インタフェースユニットの状態
				とCH1の状態を確認できます。
				<u>ビット0:アンテナエラー</u>
				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。
				<u>ビット1:DC24V電源供給エラー</u>
				0:DC24V 電源が正常に供給され
				ています。
				1:DC24V 電源が正常に供給され
				ていません。
				<u>ビット2:テストモード</u>
				0:RUN モード中。
				1:テストモード中。
				<u>ビット3~15:未使用</u>

名称	変数名	データ型	初期値	説明
CH1 処理結果モニタ	o_CH1_Monitor	ワード	0	P+EQ-V680_ParameterSet(パラメー
				タ設定)で指定した、CH1 の
				i_Monitor_Select(処理結果モニタ切
				替え設定)で設定した交信時間かり
				イズレベルを格納します。
				<u>交信時間</u>
				0:交信処理中
				1~9999(BCD)∶正常終了時(10ms
				単位)
				E0 :異常終了時
				:RFID インタフェースユニッ
				トで発生した異常コード(16 進数)
				<u>ノイズレベル</u>
				0:交信処理中
				C0 :正常終了時(ノイズ測定最
				大値)
				:0 ~ 99(BCD)
				E0 :異常終了時
				:RFID インタフェースユニッ
				トで発生した異常コード(16 進数)
CH1 ID タグ UID	o_CH1_UID	ワード	0	CH1 で交信した ID タグの UID を格納
				します。
				UID は 4 ワードに格納されます。UID
				を格納するエリアの先頭デバイスを必
				ず指定して〈ださい。
CH2 ユニット状態	o_CH2_Unit_State	ワード	0	RFID インタフェースユニットの状態
				と CH2 の状態を確認できます。
				<u>ビット0:アンテナエラー</u>
				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。
				<u>ビット1:DC24V電源供給エラー</u>
				0:DC24V 電源が正常に供給され
				ています。
				1:DC24V 電源が正常に供給され
				ていません。
				<u>ビット2:テストモード</u>
				0∶RUN モード中。
				1:テストモード中。
				<u>ビット3~15:未使用</u>

名称	変数名	データ型	初期値	説明
CH2 処理結果モニタ	o_CH2_Monitor	ワード	0	P+EQ-V680_ParameterSet(パラメー
				タ設定)で指定した、CH2 の
				i_Monitor_Select(処理結果モニタ切
				替え設定)で設定した交信時間かり
				イズレベルを格納します。
				<u>交信時間</u>
				0:交信処理中
				1~9999(BCD):正常終了時(10ms
				単位)
				E0 :異常終了時
				:RFID インタフェースユニッ
				トで発生した異常コード(16 進数)
				<u>ノイズレベル</u>
				0:交信処理中
				C0 :正常終了時(ノイズ測定最
				大値)
				:0 ~ 99(BCD)
				E0 :異常終了時
				:RFID インタフェースユニッ
				トで発生した異常コード(16 進数)
CH2 ID タグ UID	o_CH2_UID	ワード	0	CH2 で交信した ID タグの UID を格納
				します。
				UID は 4 ワードに格納されます。 UID
				を格納するエリアの先頭デバイスを必
				ず指定して〈ださい。

バージョンアップ履歴

バージョン	日付	内容
1.00A	2010/3/1	新規作成

お願い

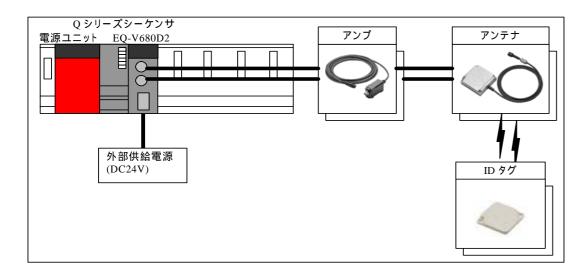
本章はファンクションブロックの機能について記載しております。

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。

3. 使用例

EQ-V680D2を使用する場合の使用例です。

(1)システム構成



No.	機器名		説明
1	RFIDインタフェー	EQ-V680D1	V680 シリーズ用 RFID インタフェースユニット アンテナ1台接続
	スユニット	EQ-V680D2	V680 シリーズ用 RFID インタフェースユニット アンテナ 2 台接続
2	アンプ	V680-HA63A	EEP-ROM タイプ ID タグ用
		V680-HA63B	F-RAM タイプ ID タグ用
3	アンテナ	V680-HS51 , V680-HS52 , V680-HS63 , V680-HS65	
		V680-H01-V2(アンプ	内蔵)
4	ID タグ		
		品名	形名
		EEP-ROM タイプ	V680-D1KP52MT, V680-D1KP53MT, V680-D1KP66MT
		ID タグ	V680-D1KP66T, V680-D1KP66T-SP, V680-D1KP58HT
		F-RAM タイプ	V680-D2KF52M, V680-D2KF67M, V680-D2KF67
		ID タグ	V680-D8KF67M, V680-D8KF67, V680-D8KF68, V680-D32KF68

(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	P+EQ-V680D_ParameterSet	パラメータ設定
M1010	1 TEQ- V UOUD_F at attleterset	ID タグのリード指令
M1010	P+EQ-V680D Read	IDタグのリード指マ IDタグのリード結果受信
M1011	T L D TOOOD_ICOM	IDタグのリード指令保持
M1020		ID タグのライト指令
M1021	P+EQ-V680D_Write	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 タグのビットセット指令
M1031	P+EQ-V680D_BitSet	ID タグのビットセット結果受信
M1032	_	ID タグのビットセット指令保持
M1040		ID タグのビットクリア指令
M1041	P+EQ-V680D_BitClear	ID タグのビットクリア結果受信
M1042		ID タグのビットクリア指令保持
M1050		ID タグのマスクビットライト指令
M1051	P+EQ-V680D_MaskBitWrite	ID タグのマスクビットライト結果受信
M1052		ID タグのマスクビットライト指令保持
M1060		IDタグの演算ライト指令
M1061	P+EQ-V680D_CalculationWrite	ID タグの演算ライト結果受信
M1062		ID タグの演算ライト指令保持
M1070		ID タグのデータフィル指令
M1071	P+EQ-V680D_Fill	ID タグのデータフィル結果受信
M1072		ID タグのデータフィル指令保持
M1080	P+EQ-V680D_DataCheck	ID タグのデータチェック指令
M1081		ID タグのデータチェック指令保持
M1090	P+EQ-V680D_CounterWrite	ID タグの書込み回数管理指令
M1091		ID タグの書込み回数管理指令保持
M1100	P+EQ-V680D_Copy	ID タグ間のコピー指令
M1101		ID タグ間のコピー指令保持
M1110	P+EQ-V680D_ErrorCorrectionRead	ID タグのエラー訂正付きリード指令
M1111		ID タグのエラー訂正付きリード結果受信
M1112		ID タグのエラー訂正付きリード指令保持
M1120	P+EQ-V680D_ErrorCorrectionWrite	ID タグのエラー訂正付きライト指令
M1121		ID タグのエラー訂正付きライト結果受信
M1122		ID タグのエラー訂正付きライト指令保持
M1130	P+EQ-V680D_UIDRead	ID タグの UID リード指令
M1131		ID タグの UID リード結果受信
M1132		ID タグの UID リード指令保持
M1140	P+EQ-V680D_MeasureNoise	ノイズ測定指令
M1141		ノイズ測定指令保持
M1150	P+EQ-V680D_StatusRead	ユニット状態読出し指令

デバイス	FB 名称	用途(ON 時の内容)
M1200	P+EQ-V680D_Read	インターロック用接点
	P+EQ-V680D_Write	
	P+EQ-V680D_BitSet	
	P+EQ-V680D_BitClear	
	P+EQ-V680D_MaskBitWrite	
	P+EQ-V680D_CalculationWrite	
	P+EQ-V680D_Fill	
	P+EQ-V680D_DataCheck	
	P+EQ-V680D_CounterWrite	
	P+EQ-V680D_Copy	
	P+EQ-V680D_ErrorCorrectionRead	
	P+EQ-V680D_ErrorCorrectionWrite	
	P+EQ-V680D_UIDRead	
	P+EQ-V680D_MeasureNoise	

外部入力(データ)

デバイス	FB 名称	用途(ON 時の内容)
D2300 ~	P+EQ-V680D_Write	ID タグに書き込むデータを指定します。(最大 1024 ワード)
D2303	P+EQ-V680D_ErrorCorrectionWrite	
D3400 ~	P+EQ-V680D_BitSet	ID タグにビットセットするデータを指定します。
D3401		
D3410 ~	P+EQ-V680D_BitClear	ID タグのビットクリアするデータを指定します。
D3411		
D3420 ~	P+EQ-V680D_MaskBitWrite	ID タグのマスクビットライトでマスクするデータを指定します。
D3421		
D3422 ~		ID タグのマスクビットライトでライトするデータを指定します。
D3423		

外部出力(確認)

デバイス	FB 名称	用途(ON 時の内容)
D1000	P+EQ-V680D_ParameterSet	パラメータ設定時、FB エラーコード格納
M1001		パラメータ設定時、FB 実行中
M1002		パラメータ設定時、FB 正常完了
M1003		パラメータ設定時、FB 異常完了
D1010	P+EQ-V680D_Read	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
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	P+EQ-V680D_Write	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		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

デバイス	FB 名称	用途(ON 時の内容)
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
D1030	P+EQ-V680D_BitSet	ID タグのビットセット時、FB エラーコード格納
D1031		ID タグのビットセット時、ユニットエラーコード格納
M1033		ID タグのビットセット時、FB 実行中
M1034		ID タグのビットセット時、FB 正常完了
M1035		ID タグのビットセット時、FB 異常完了
M1036		ID タグのビットセット時、ユニットエラー
M1037		ID タグのビットセット時、ID 交信完了
D1040	P+EQ-V680D_BitClear	ID タグのビットクリア時、FB エラーコード格納
D1041		ID タグのビットクリア時、ユニットエラーコード格納
M1043		ID タグのビットクリア時、FB 実行中
M1044		ID タグのビットクリア時、FB 正常完了
M1045		ID タグのビットクリア時、FB 異常完了
M1046		ID タグのビットクリア時、ユニットエラー
M1047		ID タグのビットクリア時、ID 交信完了
D1050	P+EQ-V680D_MaskBitWrite	ID タグのマスクビットライト時、FB エラーコード格納
D1051		ID タグのマスクビットライト時、ユニットエラーコード格納
M1053		ID タグのマスクビットライト時、FB 実行中
M1054		ID タグのマスクビットライト時、FB 正常完了
M1055		ID タグのマスクビットライト時、FB 異常完了
M1056		ID タグのマスクビットライト時、ユニットエラー
M1057		ID タグのマスクビットライト時、ID 交信完了
D1060	P+EQ-V680D_CalculationWrite	ID タグの演算ライト時、FB エラーコード格納
D1061		ID タグの演算ライト時、ユニットエラーコード格納
D1062		ID タグの演算ライト時、演算結果格納
M1063		ID タグの演算ライト時、FB 実行中
M1064		ID タグの演算ライト時、FB 正常完了
M1065		ID タグの演算ライト時、FB 異常完了
M1066		ID タグの演算ライト時、ユニットエラー
M1067		ID タグの演算ライト時、ID 交信完了
D1070	P+EQ-V680D_Fill	ID タグのデータフィル時、FB エラーコード格納
D1071		ID タグのデータフィル時、ユニットエラーコード格納
M1073		ID タグのデータフィル時、FB 実行中
M1074		ID タグのデータフィル時、FB 正常完了
M1075		ID タグのデータフィル時、FB 異常完了
M1076		ID タグのデータフィル時、ユニットエラー
M1077		ID タグのデータフィル時、ID 交信完了
D1080	P+EQ-V680D_DataCheck	ID タグのデータチェック時、FB エラーコード格納
D1081		ID タグのデータチェック時、ユニットエラーコード格納
M1082		ID タグのデータチェック時、FB 実行中
M1083		ID タグのデータチェック時、FB 正常完了
M1084		ID タグのデータチェック時、FB 異常完了
M1085		ID タグのデータチェック時、ユニットエラー
D1090	P+EQ-V680D_CounterWrite	ID タグの書込み回数管理時、FB エラーコード格納
D1091		ID タグの書込み回数管理時、ユニットエラーコード格納

デバイス	FB 名称	用途(ON 時の内容)
D1092 ~		ID タグの書込み回数管理時、回数計算結果格納 (2 ワード)
D1093		,
M1092		ID タグの書込み回数管理時、FB 実行中
M1093		ID タグの書込み回数管理時、FB 正常完了
M1094		ID タグの書込み回数管理時、FB 異常完了
M1095		ID タグの書込み回数管理時、ユニットエラー
D1100	P+EQ-V680D_Copy	ID タグ間のコピー時、FB エラーコード格納
D1101		ID タグ間のコピー時、ユニットエラーコード格納
M1102		ID タグ間のコピー時、FB 実行中
M1103		ID タグ間のコピー時、FB 正常完了
M1104		ID タグ間のコピー時、FB 異常完了
M1105		ID タグ間のコピー時、ユニットエラー
D1110	P+EQ-V680D_ErrorCorrectionRead	ID タグのエラー訂正付きリード時、FB エラーコード格納
D1111		ID タグのエラー訂正付きリード時、ユニットエラーコード格納
M1113		ID タグのエラー訂正付きリード時、FB 実行中
M1114		ID タグのエラー訂正付きリード時、FB 正常完了
M1115		ID タグのエラー訂正付きリード時、FB 異常完了
M1116		ID タグのエラー訂正付きリード時、ユニットエラー
M1117		ID タグのエラー訂正付きリード時、ID 交信完了
D1120	P+EQ-V680D_ErrorCorrectionWrite	ID タグのエラー訂正付きライト時、FB エラーコード格納
D1121		ID タグのエラー訂正付きライト時、ユニットエラーコード格納
M1123		ID タグのエラー訂正付きライト時、FB 実行中
M1124		ID タグのエラー訂正付きライト時、FB 正常完了
M1125		ID タグのエラー訂正付きライト時、FB 異常完了
M1126		ID タグのエラー訂正付きライト時、ユニットエラー
M1127		ID タグのエラー訂正付きライト時、ID 交信完了
D1130	P+EQ-V680D_UIDRead	ID タグの UID リード時、FB エラーコード格納
D1131		ID タグの UID リード時、ユニットエラーコード格納
D1132 ~		ID タグの UID リード時、ID タグ UID 格納(4 ワード)
D1135		
M1133		ID タグの UID リード時、FB 実行中
M1134		ID タグの UID リード時、FB 正常完了
M1135		ID タグの UID リード時、FB 異常完了
M1136		ID タグの UID リード時、ユニットエラー
M1137		ID タグの UID リード時、ID 交信完了
D1140	P+EQ-V680D_MeasureNoise	ノイズ測定時、FB エラーコード格納
D1141		ノイズ測定時、ユニットエラーコード格納
D1142 ~		ノイズ測定時、測定結果格納 (3 ワード)
D1144		
M1142		ノイズ測定時、FB 実行中
M1143		ノイズ測定時、FB 正常完了
M1144		ノイズ測定時、FB 異常完了
M1145	D 70 11600 0 5 1	ノイズ測定時、ユニットエラー
D1150	P+EQ-V680D_StatusRead	ユニット状態読出し時、FB エラーコード格納
D1151		ユニット状態読出し時、CH1 ユニット状態格納
D1152		ユニット状態読出し時、CH1 処理結果モニタ格納

デバイス	FB 名称	用途(ON 時の内容)
D1153 ~		ユニット状態読出し時、CH1 ID タグ UID 格納
D1156		
D1161		ユニット状態読出し時、CH2 ユニット状態格納
D1162		ユニット状態読出し時、CH2 処理結果モニタ格納
D1163 ~		ユニット状態読出し時、CH2 ID タグ UID 格納
D1166		
M1151		ユニット状態読出し時、FB 実行中
M1152		ユニット状態読出し時、FB 正常完了
M1153		ユニット状態読出し時、FB 異常完了
D1200 ~	P+EQ-V680D_Read	ID タグから読み出したデータを格納します。(最大 1024 ワード)
D1203	P+EQ-V680D_ErrorCorrectionRead	

(3)使用例 設定

共通設定

入出力項目	値	説明
ユニット装着 XY アドレス	Н0	対象の RFID インタフェースユニットが装着されている先頭 XY アドレス
		を 16 進数で 0 に指定します。
チャンネル番号	K1	ID タグのアンテナのチャンネル番号をチャンネル 1 に指定します。
オート系コマンド待ち時間設定	K0	本使用例では、i_Communication(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。
処理結果モニタ切替え設定	K0	処理結果モニタに出力する内容を交信時間に設定します。

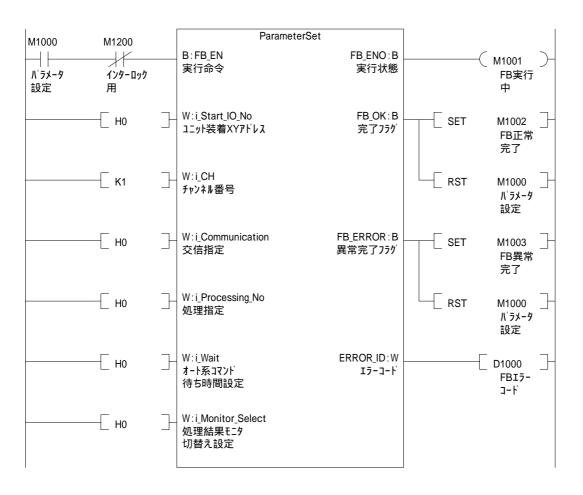
•

(4)プログラム

P+EQ-V680D_ParameterSet (パラメータ設定)

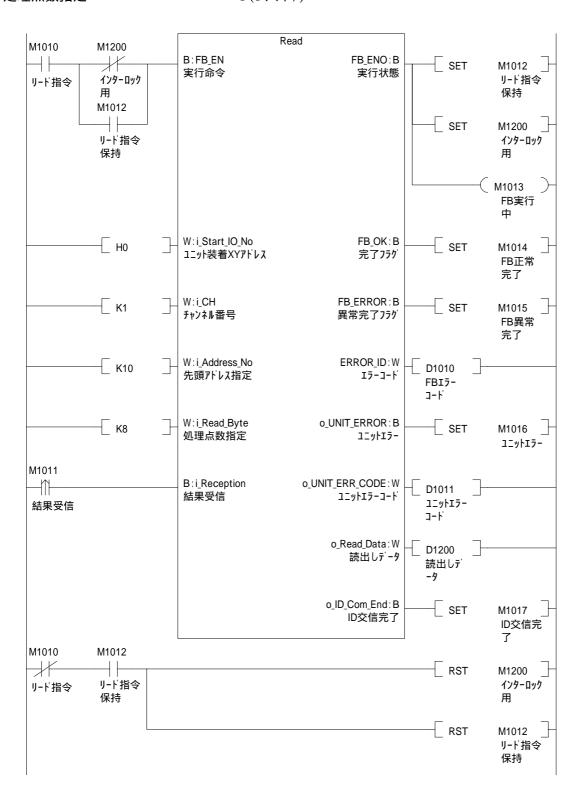
次の条件のパラメータ設定のプログラム例を下記に示します。

- ·ユニット装着 XY アドレス ………… 0
- ·交信指定································· 0 (トリガ)
- ·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。)
- ・処理結果モニタ切替え設定 …………… 0 (処理結果モニタに交信時間を出力します。)



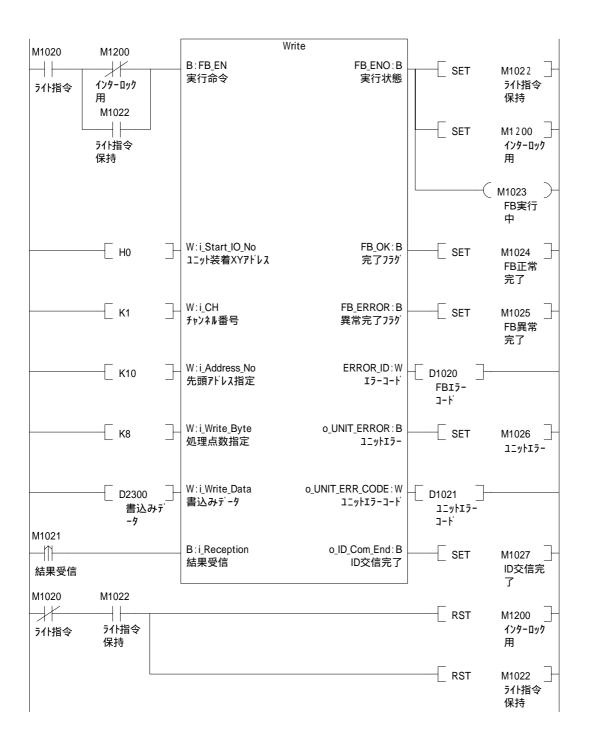
次の条件の ID タグのリードのプログラム例を下記に示します。

- ·ユニット装着 XY アドレス ······ 0
- ·先頭アドレス指定 ··············· 10
- ·処理点数指定......8(8 バイト)



P+EQ-V680D_Write (ID タグのライト)

次の条件の ID タグのライトのプログラム例を下記に示します。

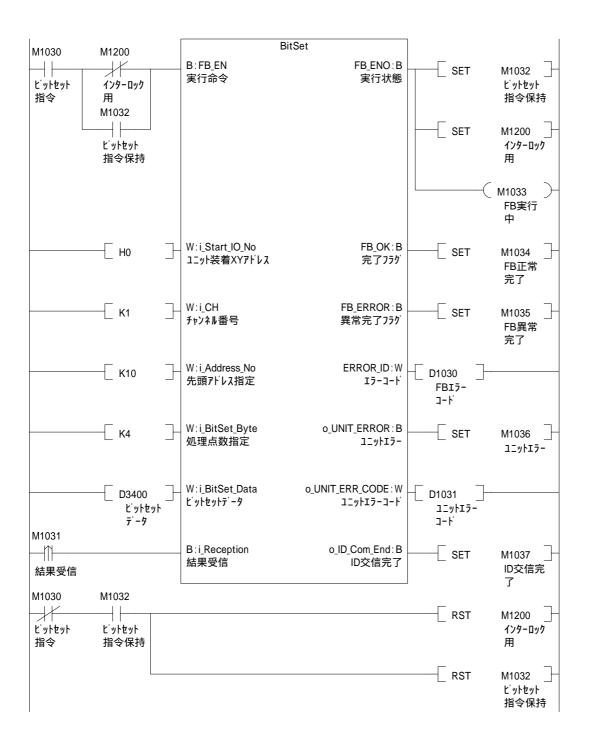


P+EQ-V680D_BitSet (ID タグのビットセット)

次の条件の ID タグのビットセットのプログラム例を下記に示します。

·処理点数指定……………4 (4 バイト)

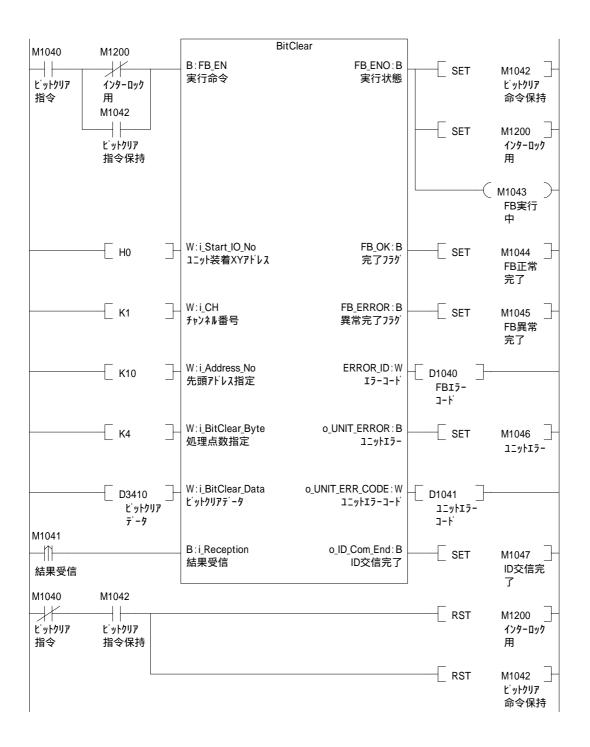
・ビットセットデータ……… D3400 ~ D3401



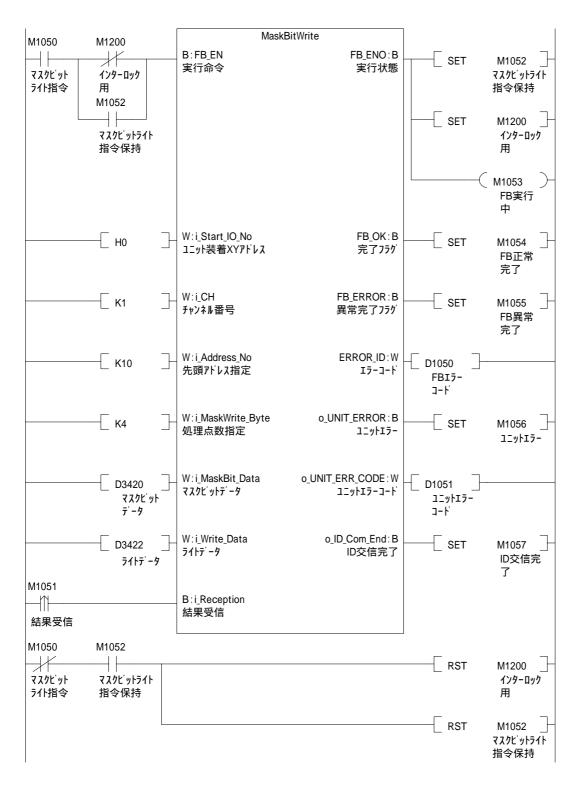
次の条件の ID タグのビットクリアのプログラム例を下記に示します。

```
・ユニット装着 XY アドレス ...... 0
・チャンネル番号 ...... 1
・先頭アドレス指定 ...... 10
```

・ビットクリアデータ D3410 ~ D3411

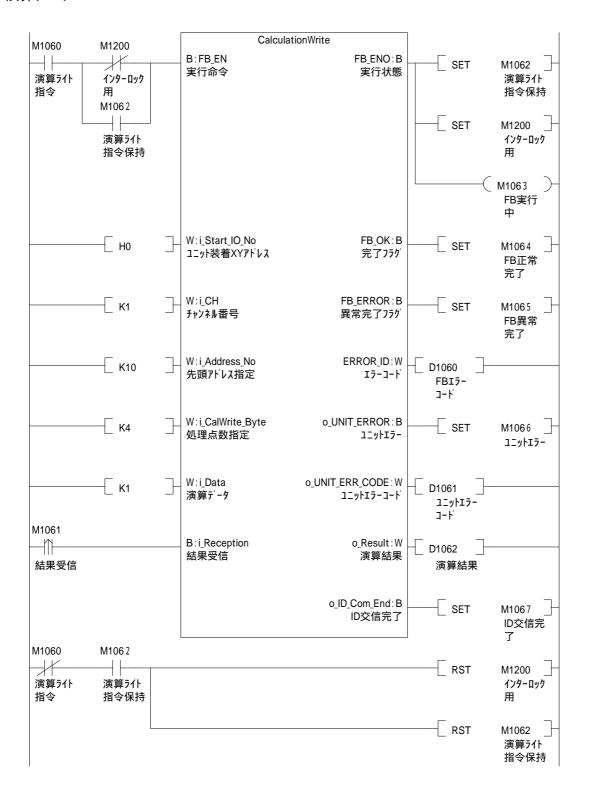


次の条件の ID タグのマスクビットライトのプログラム例を下記に示します。



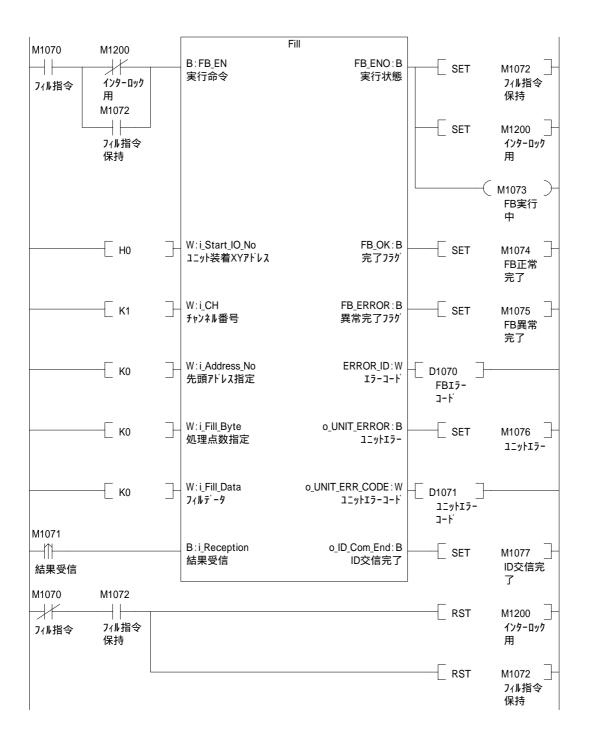
次の条件の ID タグの演算ライトのプログラム例を下記に示します。

- ·ユニット装着 XY アドレス0
- ·先頭アドレス指定 ··············· 10
- · 処理点数指定 ·········· 4 (4 バイト)
- ·演算データ.....1



P+EQ-V680D_Fill (ID タグのデータフィル)

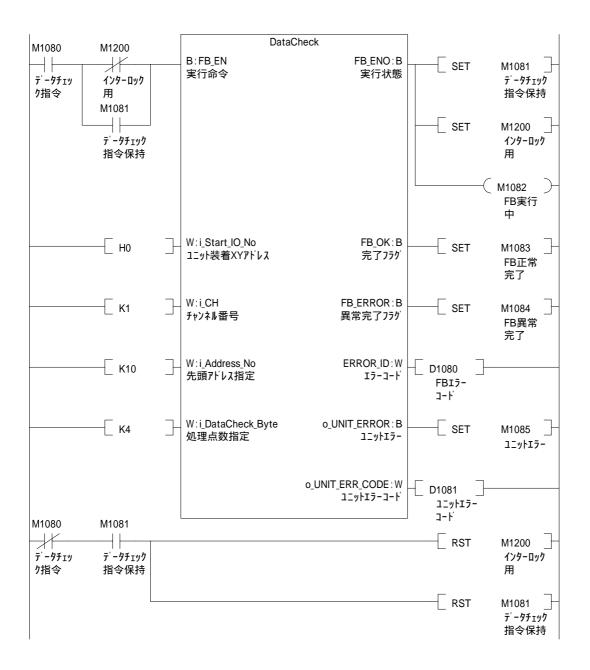
次の条件の ID タグのデータフィルのプログラム例を下記に示します。



P+EQ-V680D_DataCheck (ID タグのデータチェック)

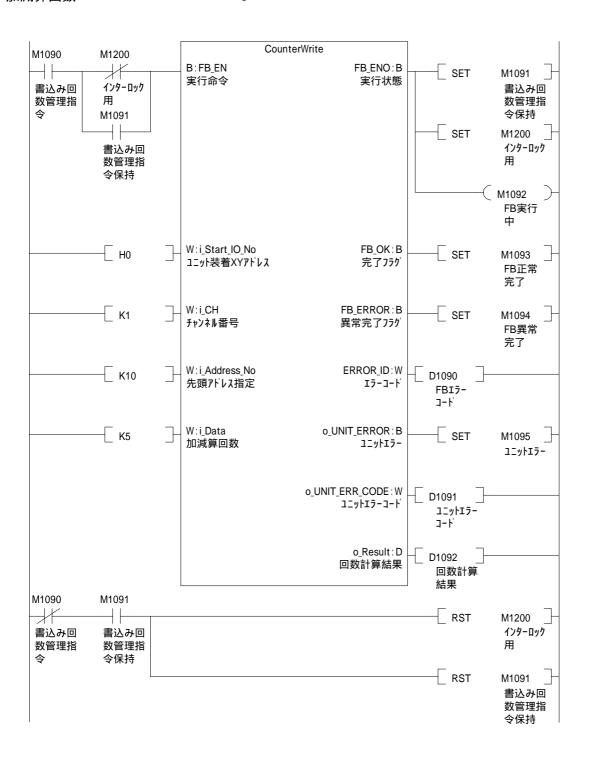
次の条件の ID タグのデータチェックのプログラム例を下記に示します。

- ·ユニット装着 XY アドレス ······ 0
- ·先頭アドレス指定 ··············· 10
- ·処理点数指定……………4 (4 バイト)



P+EQ-V680D_CounterWrite (ID タグの書込み回数管理)

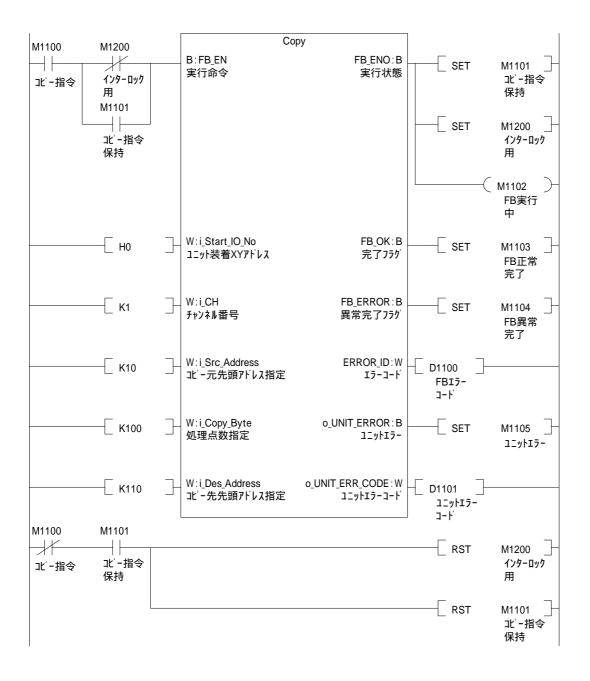
次の条件の ID タグの書込み回数管理のプログラム例を下記に示します。



P+EQ-V680D_Copy (ID タグ間のコピー)

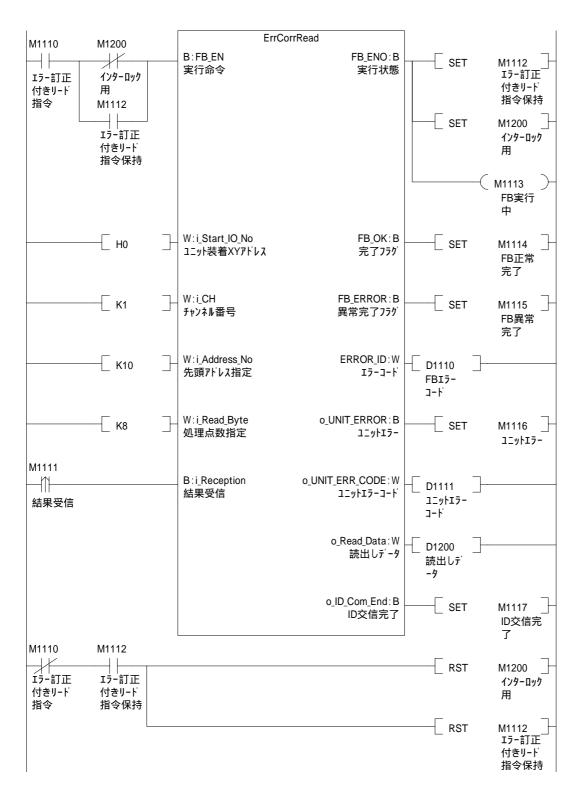
次の条件の ID タグ間のコピーのプログラム例を下記に示します。

- ·ユニット装着 XY アドレス ······ 0
- ·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



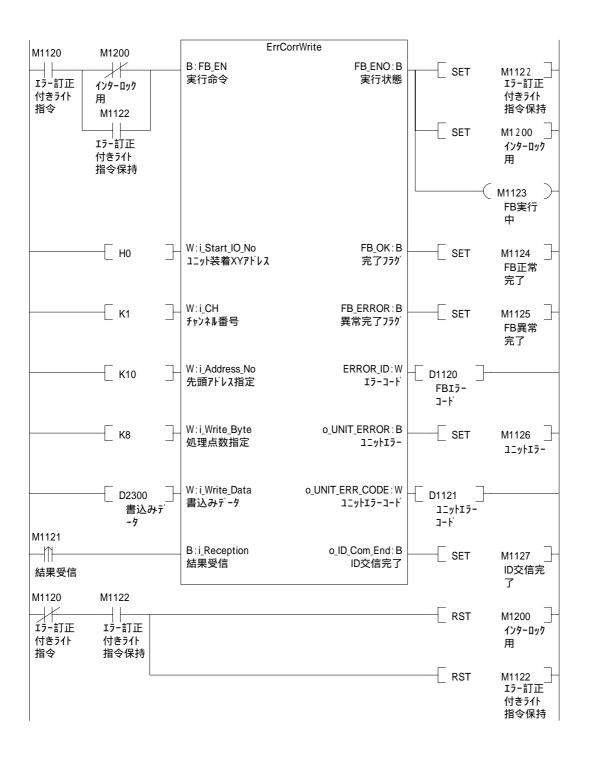
次の条件の ID タグのエラー訂正付きリードのプログラム例を下記に示します。

- ·ユニット装着 XY アドレス0
- ·先頭アドレス指定 ··············· 10
- ・処理点数指定………………… 8 (8 バイト)



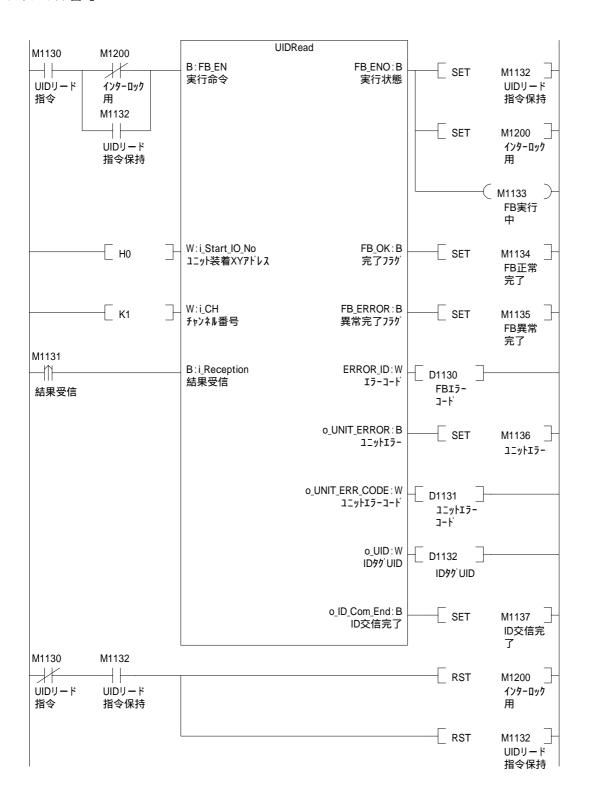
P+EQ-V680D_ErrorCorrectionWrite (ID タグのエラー訂正付きライト)

次の条件の ID タグのエラー訂正付きライトのプログラム例を下記に示します。



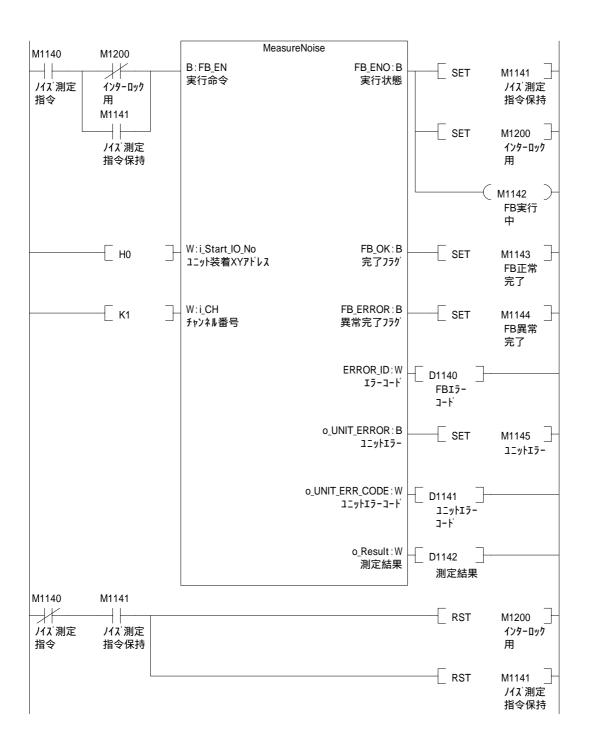
次の条件の ID タグの UID リードのプログラム例を下記に示します。

- ·ユニット装着 XY アドレス0



次の条件のノイズ測定のプログラム例を下記に示します。

- ·ユニット装着 XY アドレス ······· 0



次の条件のノイズ測定のプログラム例を下記に示します。

·ユニット装着 XY アドレス0

