

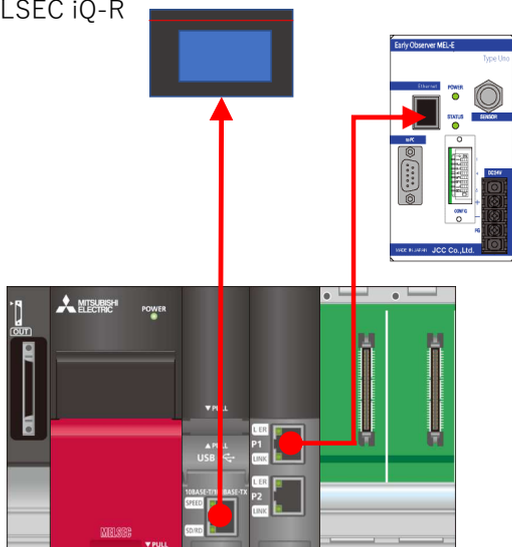
1. 概要

Early Observer MEL-E Uno用 GOTサンプル画面について解説します。

この解説書では、EthernetインターフェースユニットでEarly Observer MEL-E UnoとGOTに接続されたシステムを解説します。

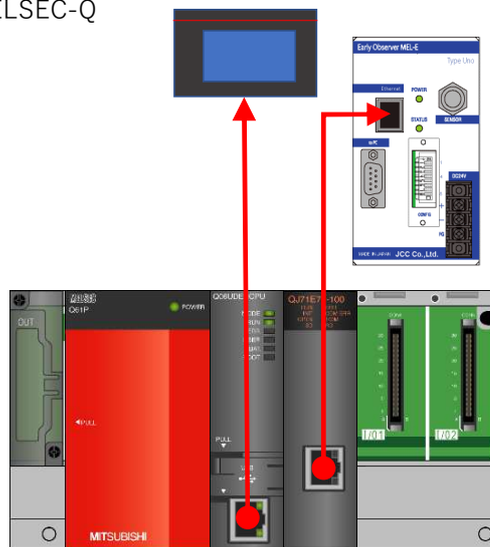
[システム構成図]

■ MELSEC iQ-R



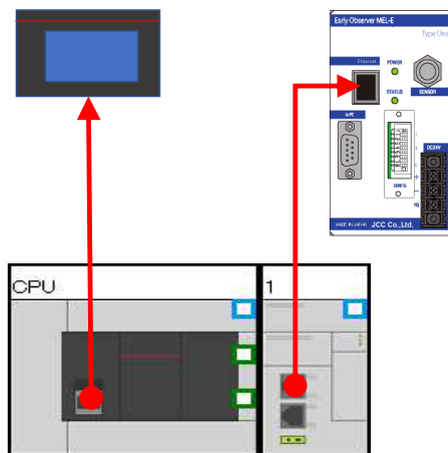
GOT : CPUユニット Ethernetポート
MEL-E : スロット=0, RJ71EN71 Ethernetポート(P1)

■ MELSEC-Q



GOT : CPUユニット Ethernetポート
MEL-E : スロット=0, QJ71E71-100 Ethernetポート

■ MELSEC iQ-F



GOT : CPUユニット Ethernetポート
MEL-E : 増設1, FX5-ENET Ethernetポート(P1)

GOTを接続するシーケンサに応じて、それぞれの作画ファイルをGT Designer3で開いてください。

MELSEC iQ-R : MEL-E1_Smple_For_GOT_iQR_20250606.gtx (CD内の"For MELSEC iQ-R"フォルダ内に登録されています。)
MELSEC-Q : MEL-E1_Smple_For_GOT_Q_20210121.gtx (CD内の"For MELSEC-Q"フォルダ内に登録されています。)
MELSEC iQ-F : MEL-E1_Smple_For_GOT_FX5U_20240216.gtx (CD内の"For MELSEC iQ-F"フォルダ内に登録されています。)
※末尾の番号はファイル作成時の日付で、予告なく変更されます。

※注意1 GOTサンプル画面は、三菱電機GOT2000シリーズ用のSVGA画面で作画されています。

※注意2 GOTサンプル画面は、MELSEC iQ-R/-Q/iQ-F 接続用ソフトウェアと組合せてデバイス設定されています。

上記 接続用ソフトウェア以外と組合せる場合は、ご使用のプログラムに合わせてデバイス番号を変更してください。

デバイス番号の変更は、"付1.GOTで使用するデバイス番号を変更する場合は、次の手順で変更します。"を参照してください。

2. Ethernetポートの設定

GOTを接続するEthernetポートの設定は、次の手順でシーケンサのパラメータに設定してください。

■ MELSEC iQ-R

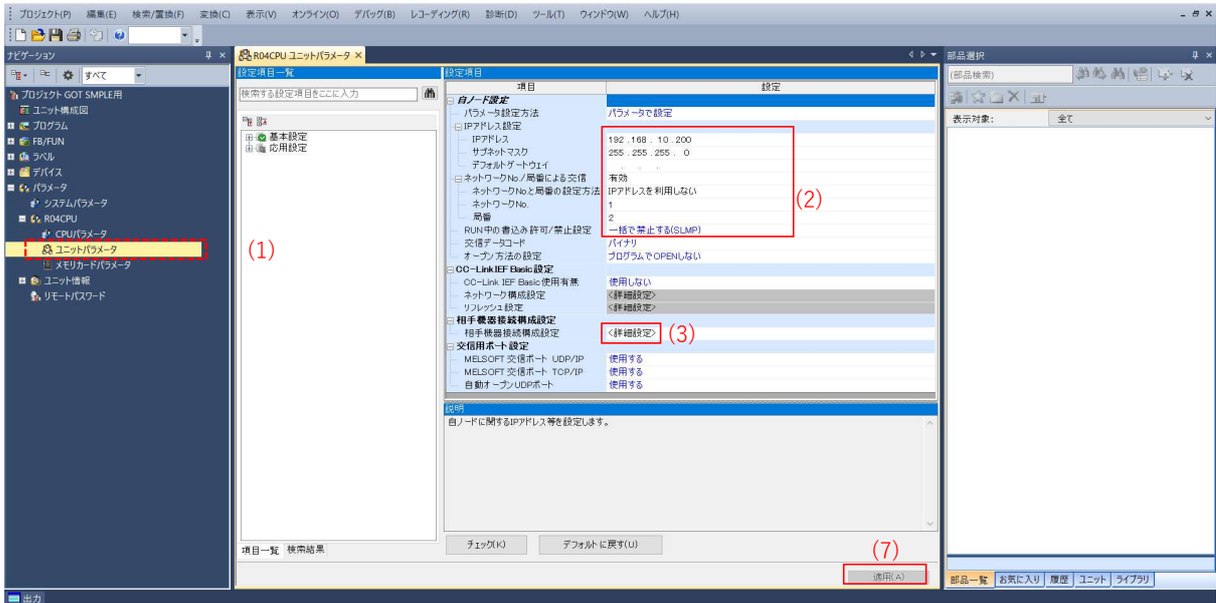
Ethernetインタフェースユニットのパラメータ設定

※CPUユニットのEthernetポートでGOTと通信する場合の設定例

GX Works3のナビゲーション内を下記のように辿り、「ポート1ユニットパラメータ(Ethernet)」を開いてください。

- (1) ナビゲーション→パラメータ→ユニット情報→0000:RJ71EN71(E+E)→「ポート1ユニットパラメータ(Ethernet)」をダブルクリックする。
- (2) 各項目を次のように設定します。

IPアドレス	: 192.168.10.200
サブネットマスク	: 255.255.255.0
ネットワークNo./局番による通信	: 有効
ネットワークNo./と局番の設定方法	: IPアドレスを利用しない
ネットワークNo.	: 1
局番	: 2
RUN中の書き込み許可/禁止設定	: 一括で禁止する(SLMP)



- (3) 相手機器接続構成設定の「<詳細設定>」をダブルクリックします。
- (4) ユニット一覧ウィンドウの「Ethernet機器(三菱電機)」[+]をクリック→「GOT2000シリーズ」の[+]をクリック
→「GT27-SVGA」をドラッグアンドドロップして左のウィンドウに登録します。
※GOTはご使用のGOTの機種名を選択してください。

- (5) 各項目を設定します。

通信手段	SLMP
プロトコル	UDP
シーケンサ	IPアドレス：192.168.10.200、ポート番号：5010
センサ・機器	IPアドレス：192.168.10.201、サブネットマスク：255.255.255.0
生存確認	UDP

- (6) メニューの「設定を反映して閉じる(R)」をクリックして、ウィンドウを閉じます。
- (7) 「適用」をクリックします。



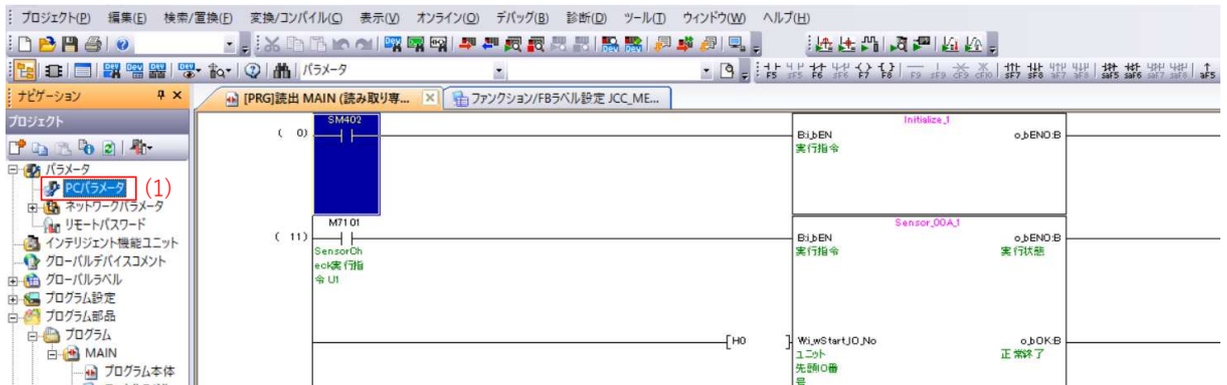
■ MELSEC-Q

CPU 内蔵Ethernetポートのパラメータ設定

※CPU内蔵のEthernetポートでGOTと通信するときの設定例

GX Works2のナビゲーション内を下記のように辿り、"内蔵Ethernetポート設定"を開いてください。

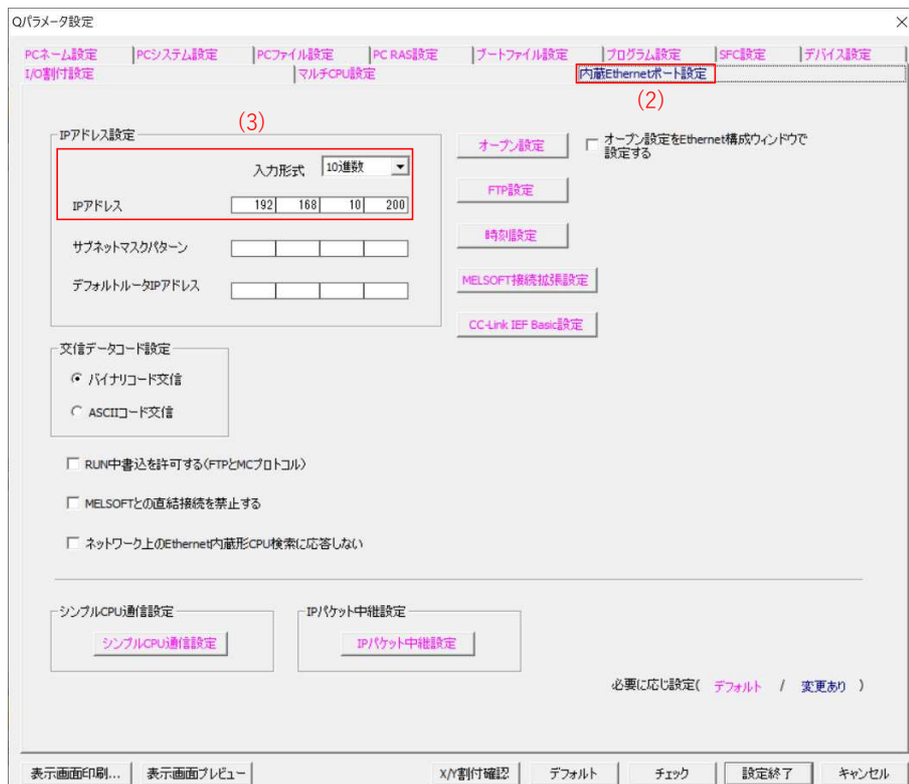
(1) プロジェクト→パラメータ→「PCパラメータ」をダブルクリック→「内蔵Ethernetポート設定」タブをクリックする。



(2) Qパラメータ設定ウィンドウの「内蔵Ethernetポート設定」タブをクリック。

(3) IPアドレス設定の各項目を次のように設定します。

IPアドレス設定 入力形式：10進数、IPアドレス：192.168.10.200



(3) 「設定終了」をクリックしウィンドウを閉じます。

3. GOT画面の解説

3-1. MEL-E1テンプレ

MEL-EとGOTを起動すると最初に表示される画面です。

AE計測の「開始」と「停止」を行い、計測結果をグラフ表示します。

Page2に移動します。

現在のMEL-Eの設定が確認できます。

言語切替を表示します。

計測開始FBでエラーが発生すると表示します。

MEL-E調整画面に移動します。

AE計測の開始・停止を行います。

※画面を移動するときは、測定を“停止”してください。

Page1に移動します。

現在のMEL-Eの設定が確認できます。

言語切替を表示します。

計測開始FBでエラーが発生すると表示します。

MEL-E調整画面に移動します。

AE計測の開始・停止を行います。

※画面を移動するときは、測定を“停止”してください。

3-2. MEL-E1設定

MEL-Eテンプレート画面から、「MEL-E1調整」を押して移動すると表示される画面です。
MEL-Eの計測設定と、時刻設定、センサ信号チェックを行い結果を表示します。

The screenshot shows the MEL-E1設定 screen with the following callouts:

- 時刻設定をします。"正常終了"が点灯するまで押します。** (Set the time. Press until the "Normal End" indicator lights up.)
- 言語設定を表示します。** (Display the language setting.)
- 時刻設定FBでエラーが発生すると表示します。** (An error is displayed when an error occurs in the time setting FB.)
- センサ信号チェックをします。"正常終了"が点灯するまで押します。** (Perform the sensor signal check. Press until the "Normal End" indicator lights up.)
- センサ信号チェックFBでエラーが発生すると表示します。** (An error is displayed when an error occurs in the sensor signal check FB.)
- センサ信号チェックの計測モードを選択します。** (Select the measurement mode for the sensor signal check.)
- 前の画面に戻ります。** (Return to the previous screen.)
- AEセンサの基準値と過去の計測値を表示します。** (Display the reference value and past measurement values of the AE sensor.)
- AEセンサの設定項目** (AE sensor setting items)

3-3. 言語設定

各画面右上の地球マークを押すと表示される画面です。
画面の表示する言語を選択します。

The screenshot shows the MEL-E1テンプレ screen with a language selection dialog box overlaid. The dialog box contains the following options:

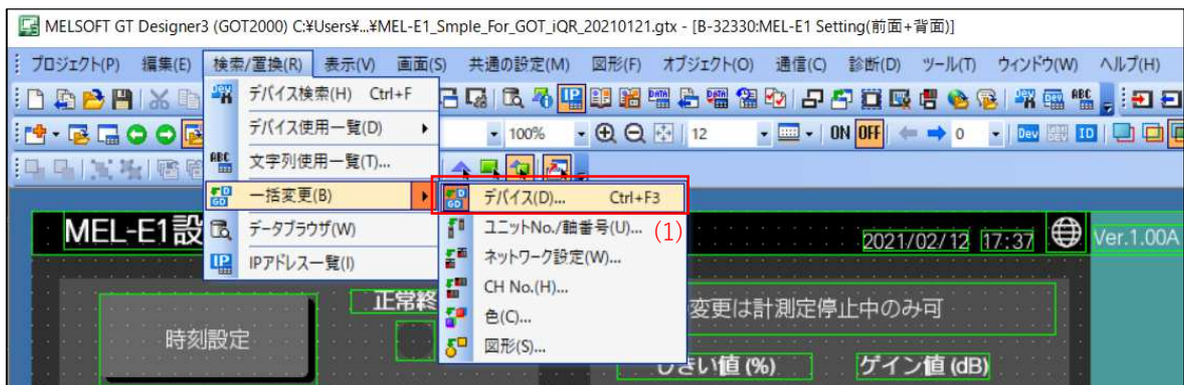
- 日本語 (Japanese)
- English
- 简体中文 (Simplified Chinese)

The background screen shows various graphs and controls, including Amplitude, Energy, and RMS plots, and buttons for 異常アラーム (Abnormal Alarm), MEL-E1調整 (MEL-E1 Adjustment), 測定 (Measurement), and 停止 (Stop).

付1. GOTで使用するデバイス番号を変更する場合は、次の手順で変更します。

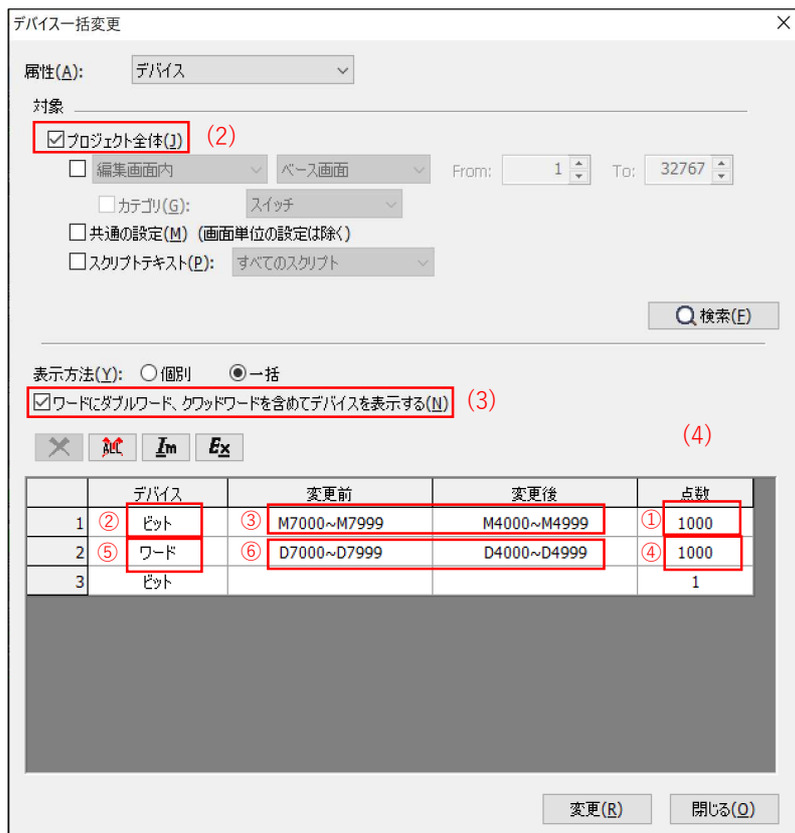
GT Designer3のメニューを下記のように辿り、「デバイス一括変換」画面を開きます。

(1) 検索/置換→一括変換→「デバイス(D)...」をクリックする。



「デバイス一括変換」ウィンドウが開きます。

- (2) 「[レ]プロジェクト全体(I)」をクリック (チェック) する。
- (3) 「[レ]ワードにダブルワード、クワッドワードを含めてデバイスを表示する(N)」をクリック (チェック) する。
- (4) 変換するビットとワードを設定する。(下記に設定例を示します)
 - ① 1. 点数の置数部をダブルクリックして点数：1000を設定
 - ② 1 デバイスの「ビット」をダブルクリックして「ビット」を選択
 - ③ 1, それぞれの置数部をダブルクリックして、変更前：M7000, 変更後：M4000 を設定
 - ④ 2. 点数の置数部をダブルクリックして点数：1000を設定
 - ⑤ 2 デバイスの「ビット」をダブルクリックして「ワード」を選択
 - ⑥ 2, それぞれの置数部をダブルクリックして、変更前：D7000, 変更後：D4000 を設定
- (5) 「変更」をクリックする。



付2. エラーコード一覧

【FBエラーコード一覧】

■ 時刻設定 (Time Adjust)

番号	内容	対処方法	
200	コネクション設定範囲外	Ethernetインタフェースユニットで使用できる範囲で設定してください。 設定範囲 iQ-R(RJ71EN71) : 17~64, 65~129, Q(QJ71E71-100) : 1~16	
210	通信タイムアウト	原因：FB通信を開始後20秒以上応答がない 設定アドレス、ポート番号およびEthernet接続を確認してください。	※2022/1/31 修正
220	受信タイムアウト	原因：MEL-Eから2秒以上通信が受信できない。 通信経路の確認をしてください。MEL-Eユニットの状態を確認してください。	※2022/1/31 追加

■ センサ信号チェック (Sensor Check)

番号	内容	対処方法	
40	センサ交換チェック設定範囲外	0:調整計測または1:交換計測のなかで設定してください。	
200	コネクション設定範囲外	Ethernetインタフェースユニットで使用できる範囲で設定してください。 設定範囲 iQ-R(RJ71EN71) : 17~64, 65~129, Q(QJ71E71-100) : 1~16	
210	通信タイムアウト	原因：FB通信を開始後20秒以上応答がない 設定アドレス、ポート番号およびEthernet接続を確認してください。	※2022/1/31 修正
220	受信タイムアウト	原因：MEL-Eから2秒以上通信が受信できない。 通信経路の確認をしてください。MEL-Eユニットの状態を確認してください。	※2022/1/31 追加

■ AE計測 (Measurement)

番号	内容	対処方法	
10	ゲインが設定範囲外	"0", "10", "20", "30", "40", "50"のいずれかを設定してください。	
20	ローパスフィルタが設定範囲外	"0", "30", "50", "100", "150"のいずれかを設定してください。	
30	Countsモードが設定範囲外	"1"または"3"を設定してください。	
40	保存フォーマットが設定範囲外	0:バイナリまたは1:CSVを設定してください。	
50	送信間隔が設定範囲外	0:10ms, 1:30ms, 2:50ms, 3:100msのいずれかを設定してください。	
100	AEセンサ断線	AEセンサを点検してください。	
110	AEセンサショート	AEセンサを点検してください。	
120	AEセンサ過電圧	AEセンサを点検してください。	
130	AEセンサ電圧低下	AEセンサを点検してください。	
200	コネクション設定範囲外	Ethernetインタフェースユニットで使用できる範囲で設定してください。 設定範囲 iQ-R(RJ71EN71) : 17~64, 65~129, Q(QJ71E71-100) : 1~16	
210	通信タイムアウト	原因：FB通信を開始後20秒以上応答がない 設定アドレス、ポート番号およびEthernet接続を確認してください。	※2022/1/31 修正
220	受信タイムアウト	原因：MEL-Eから2秒以上通信が受信できない。 通信経路の確認をしてください。MEL-Eユニットの状態を確認してください。	※2022/1/31 追加

※ ユニットエラーコードは、Ethernetインタフェースユニットのユーザーズマニュアルを参照してください。

- ・三菱電機(株) MELSEC iQ-R Ethernet ユーザーズマニュアル(応用編)「3.5 エラーコード一覧」
- ・三菱電機(株) Q対応Ethernetインタフェースユニット ユーザーズマニュアル(基本編)「16.6 エラーコード一覧」

付3. デバイス使用一覧
プロジェクト全体

ビットデバイス

1 / 3

CH	デバイス	データ形式	点数	画面	機能	名称	位置	オブジェクトID
	0-FF	GB65535	ビット	1	共通	内部デバイス保持		
	0-FF	GS7.b0	ビット		B-32300	ビットランプ	(456, 394)	20144
			ビット		B-32300	ビットランプ	(468, 399)	20145
			ビット		B-32301	ビットランプ	(456, 394)	20133
			ビット		B-32301	ビットランプ	(468, 400)	20134
			ビット		B-32330	ビットランプ	(38, 306)	10076
			ビット		B-32330	ビットランプ	(50, 311)	10077
			ビット		B-32330	ビットランプ	(41, 147)	10086
			ビット		B-32330	ビットランプ	(53, 152)	10087
	0-FF	GS1080.b1	ビット		B-32304	ワードランプ	(209, 526)	10029
			ビット		B-32304	ワードランプ	(209, 551)	10030
	0-FF	GS1080.b2	ビット		B-32304	ワードランプ	(209, 526)	10029
			ビット		B-32304	ワードランプ	(209, 551)	10030
	0-FF	GS1080.b15	ビット		B-32304	ワードランプ	(209, 526)	10029
			ビット		B-32304	ワードランプ	(209, 551)	10030
	0-FF	GS1880.b1	ビット		B-32304	スイッチ	(3, 512)	10028
	0-FF	GS1880.b2	ビット		B-32304	スイッチ	(3, 512)	10028
1	0-FF	M7101	ビット		B-32330	スイッチ	(52, 218)	10003
1	0-FF	M7171	ビット		B-32330	ビットランプ	(272, 234)	10085
1	0-FF	M7181	ビット		B-32330	ビットランプ	(38, 306)	10076
1			ビット		B-32330	ビットランプ	(50, 311)	10077
1			ビット		B-32330	数値表示	(270, 294)	10081
1			ビット		B-32330	数値表示	(270, 324)	10083
1			ビット		B-32330	長方形(ランプ属性)	(270, 294)	
1			ビット		B-32330	長方形(ランプ属性)	(270, 324)	
1			ビット		B-32330	コメント表示(シンプル)	(78, 294)	10078
1			ビット		B-32330	コメント表示(シンプル)	(78, 324)	10079
1	0-FF	M7201	ビット		B-32330	スイッチ	(51, 61)	10001
1	0-FF	M7231	ビット		B-32330	ビットランプ	(41, 147)	10086
1			ビット		B-32330	ビットランプ	(53, 152)	10087
1			ビット		B-32330	数値表示	(273, 135)	10091
1			ビット		B-32330	数値表示	(273, 165)	10093
1			ビット		B-32330	長方形(ランプ属性)	(273, 135)	
1			ビット		B-32330	長方形(ランプ属性)	(273, 165)	
1			ビット		B-32330	コメント表示(シンプル)	(81, 135)	10088
1			ビット		B-32330	コメント表示(シンプル)	(81, 165)	10089
1	0-FF	M7271	ビット		B-32330	ビットランプ	(275, 81)	10084
1	0-FF	M7301	ビット		B-32300	スイッチ	(22, 528)	20089
1			ビット		B-32300	スイッチ	(440, 530)	20099
1			ビット		B-32300	スイッチ	(440, 530)	20099
1			ビット		B-32300	スイッチ	(626, 530)	20100
1			ビット		B-32300	トレンドグラフ	(86, 144)	20091
1			ビット		B-32300	トレンドグラフ	(88, 346)	20093
1			ビット		B-32300	トレンドグラフ	(452, 146)	20095
1			ビット		B-32301	スイッチ	(22, 530)	20089
1			ビット		B-32301	スイッチ	(440, 530)	20099
1			ビット		B-32301	スイッチ	(440, 530)	20099
1			ビット		B-32301	スイッチ	(626, 530)	20100
1			ビット		B-32301	トレンドグラフ	(88, 346)	20093

CH		デバイス	データ形式	点数	画面	機能	名称	位置	オブジェクトID
1			ビット		B-32301	トレンドグラフ		(86, 146)	20097
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(465, 366)	10035
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(465, 366)	10035
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(529, 366)	10036
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(529, 366)	10036
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(593, 366)	10037
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(593, 366)	10037
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(657, 366)	10038
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(657, 366)	10038
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(721, 366)	10044
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(721, 366)	10044
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(459, 219)	10047
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(459, 219)	10047
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(459, 249)	10049
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(459, 249)	10049
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(464, 489)	10059
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(464, 489)	10059
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(529, 489)	10060
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(529, 489)	10060
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(593, 489)	10061
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(593, 489)	10061
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(657, 489)	10062
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(657, 489)	10062
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(281, 386)	10096
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(281, 386)	10096
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(280, 353)	10097
1			ビット		B-32330	ワードスイッチ		(280, 353)	10097
1			ビット		B-32330	スイッチ		(51, 61)	10001
1			ビット		B-32330	スイッチ		(52, 218)	10003
1			ビット		B-32330	スイッチ		(604, 134)	10032
1			ビット		B-32330	スイッチ		(706, 135)	10033
1			ビット		B-32330	ワードランプ		(466, 368)	10051
1			ビット		B-32330	ワードランプ		(530, 367)	10052
1			ビット		B-32330	ワードランプ		(594, 368)	10053
1			ビット		B-32330	ワードランプ		(658, 368)	10054
1			ビット		B-32330	ワードランプ		(722, 368)	10055
1			ビット		B-32330	ワードランプ		(460, 219)	10056
1			ビット		B-32330	ワードランプ		(460, 249)	10057
1			ビット		B-32330	ワードランプ		(465, 490)	10069
1			ビット		B-32330	ワードランプ		(530, 490)	10070
1			ビット		B-32330	ワードランプ		(594, 490)	10071
1			ビット		B-32330	ワードランプ		(658, 490)	10072
1			ビット		B-32330	ワードランプ		(283, 386)	10098
1			ビット		B-32330	ワードランプ		(281, 353)	10099
1			ビット		B-32330	数値入力		(496, 133)	10026
1			ビット		B-32330	コメント表示(シンプル)		(449, 53)	10045
1	0-FF	M7381	ビット		B-32300	ビットランプ		(456, 394)	20144
1			ビット		B-32300	ビットランプ		(468, 399)	20145
1			ビット		B-32300	数値表示		(689, 382)	20148

CH		デバイス	データ形式	点数	画面	機能	名称	位置	オブジェクトID
1			ビット		B-32300	数値表示		(689, 412)	20150
1			ビット		B-32300	長方形(ランプ属性)		(688, 382)	
1			ビット		B-32300	長方形(ランプ属性)		(688, 412)	
1			ビット		B-32300	コメント表示(シンプル)		(496, 412)	20147
1			ビット		B-32300	コメント表示(シンプル)		(496, 382)	20146
1			ビット		B-32301	ビットランプ		(456, 394)	20133
1			ビット		B-32301	ビットランプ		(468, 400)	20134
1			ビット		B-32301	数値表示		(689, 383)	20138
1			ビット		B-32301	数値表示		(689, 413)	20140
1			ビット		B-32301	長方形(ランプ属性)		(688, 382)	
1			ビット		B-32301	長方形(ランプ属性)		(688, 412)	
1			ビット		B-32301	コメント表示(シンプル)		(496, 382)	20135
1			ビット		B-32301	コメント表示(シンプル)		(496, 412)	20136
1	0-FF	M8000	ビット		共通	ユーザアラーム監視			
1	0-FF	M8001	ビット		共通	ユーザアラーム監視			

CH		デバイス	データ形式	点数	画面	機能	名称	位置	オブジェクトID
	0-FF	GD62998	符号付きBIN16	2	共通	内部デバイス保持			
	0-FF	GS1080	符号付きBIN16		B-32304	ワードランプ		(209, 526)	10029
			符号付きBIN16		B-32304	ワードランプ		(209, 551)	10030
1	0-FF	D27	符号なしBIN16	3	共通	レシピ共通設定			
1	0-FF	D7000	符号付きBIN16		B-32300	数値表示		(332, 110)	20129
1			符号付きBIN16	1	B-32300	トレンドグラフ		(86, 144)	20091
1	0-FF	D7020	実数(32ビット)		B-32300	数値表示		(252, 310)	20133
1			実数(32ビット)	1	B-32300	トレンドグラフ		(88, 346)	20093
1	0-FF	D7040	符号付きBIN16		B-32300	数値表示		(700, 110)	20131
1			符号付きBIN16	1	B-32300	トレンドグラフ		(452, 146)	20095
1	0-FF	D7060	符号付きBIN16		B-32301	数値表示		(344, 110)	20129
1			符号なしBIN16		B-32301	トレンドグラフ		(86, 146)	20097
1	0-FF	D7080	符号付きBIN16		B-32301	数値表示		(318, 312)	20131
1			符号なしBIN32	1	B-32301	トレンドグラフ		(88, 346)	20093
1	0-FF	D7211	符号付きBIN16		B-32300	コメント表示(ワード)		(706, 72)	20188
1			符号付きBIN16		B-32301	コメント表示(ワード)		(706, 72)	20156
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(464, 489)	10059
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(464, 489)	10059
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(529, 489)	10060
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(529, 489)	10060
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(593, 489)	10061
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(593, 489)	10061
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(657, 489)	10062
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(657, 489)	10062
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードランプ		(465, 490)	10069
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードランプ		(530, 490)	10070
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードランプ		(594, 490)	10071
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードランプ		(658, 490)	10072
1	0-FF	D7221	符号付きBIN16		B-32300	数値表示		(376, 73)	20175
1			符号付きBIN16		B-32301	数値表示		(376, 73)	20143
1			符号付きBIN16		B-32330	スイッチ		(604, 134)	10032
1			符号付きBIN16		B-32330	スイッチ		(604, 134)	10032
1			符号付きBIN16		B-32330	スイッチ		(706, 135)	10033
1			符号付きBIN16		B-32330	スイッチ		(706, 135)	10033
1			符号付きBIN16		B-32330	数値表示		(654, 134)	10027
1	0-FF	D7231	符号付きBIN16		B-32300	コメント表示(ワード)		(441, 73)	20201
1			符号付きBIN16		B-32301	コメント表示(ワード)		(442, 73)	20161
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(465, 366)	10035
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(465, 366)	10035
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(529, 366)	10036
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(529, 366)	10036
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(593, 366)	10037
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(593, 366)	10037
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(657, 366)	10038
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(657, 366)	10038
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(721, 366)	10044
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(721, 366)	10044
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードランプ		(466, 368)	10051
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードランプ		(530, 367)	10052

CH		デバイス	データ形式	点数	画面	機能	名称	位置	オブジェクトID
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードランプ		(594, 368)	10053
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードランプ		(658, 368)	10054
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードランプ		(722, 368)	10055
1	0-FF	D7241	符号付きBIN16		B-32300	数値表示		(304, 73)	20174
1			符号付きBIN16		B-32301	数値表示		(304, 73)	20142
1			符号付きBIN16		B-32330	数値入力		(496, 133)	10026
1	0-FF	D7251	符号付きBIN16		B-32300	コメント表示(ワード)		(526, 72)	20185
1			符号付きBIN16		B-32301	コメント表示(ワード)		(526, 72)	20153
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(459, 219)	10047
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(459, 219)	10047
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(459, 249)	10049
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(459, 249)	10049
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードランプ		(460, 219)	10056
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードランプ		(460, 249)	10057
1	0-FF	D7261	符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(281, 386)	10096
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(281, 386)	10096
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(280, 353)	10097
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードスイッチ		(280, 353)	10097
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードランプ		(283, 386)	10098
1			符号付きBIN16		B-32330	ワードランプ		(281, 353)	10099
1	0-FF	D7501	符号付きBIN16		B-32330	数値表示		(270, 294)	10081
1	0-FF	D7511	符号付きBIN16		B-32330	数値表示		(270, 324)	10083
1	0-FF	D7521	符号なしBIN16		B-32330	数値表示		(127, 419)	10017
1	0-FF	D7531	符号なしBIN16		B-32330	数値表示		(297, 419)	10019
1	0-FF	D7541	符号なしBIN16		B-32330	数値表示		(81, 456)	10021
1	0-FF	D7551	符号なしBIN16		B-32330	数値表示		(189, 456)	10100
1	0-FF	D7561	符号なしBIN16		B-32330	数値表示		(297, 456)	10102
1	0-FF	D7571	符号なしBIN16		B-32330	数値表示		(82, 490)	10104
1	0-FF	D7581	符号なしBIN16		B-32330	数値表示		(189, 490)	10119
1	0-FF	D7591	符号なしBIN16		B-32330	数値表示		(297, 490)	10121
1	0-FF	D7601	符号なしBIN16		B-32330	数値表示		(81, 524)	10123
1	0-FF	D7611	符号なしBIN16		B-32330	数値表示		(189, 524)	10125
1	0-FF	D7621	符号なしBIN16		B-32330	数値表示		(297, 524)	10131
1	0-FF	D7801	符号付きBIN16		B-32300	数値表示		(689, 382)	20148
1			符号付きBIN16		B-32301	数値表示		(689, 383)	20138
1			符号付きBIN16		B-32330	数値表示		(273, 135)	10091
1	0-FF	D7821	符号付きBIN16		B-32300	数値表示		(689, 412)	20150
1			符号付きBIN16		B-32301	数値表示		(689, 413)	20140
1			符号付きBIN16		B-32330	数値表示		(273, 165)	10093

ラベル/タグ名	CH	デバイス	データ形式	点数	画面	機能	名称	位置	オブジェクトID
\$Com_Label:GT_b_Com_AlmComSetConvTrig	0-FF	GB38302	ビット		共通	アラーム共通設定			
\$Com_Label:GT_b_Com_AlmSetConvNtcDv	0-FF	GB38303	ビット		共通	アラーム共通設定			
\$Com_Label:GT_b_Com_MenuTabCTRL	0-FF	GB38305	ビット		B-32302	スイッチ		(876, 2)	10017
\$Com_Label:GT_s16_Com_StmInfRd[0].b13	0-FF	GD38321.b13	ビット		B-32304	スイッチ		(596, 512)	10004
\$Com_Label:GT_u16_Com_CngBsDv	0-FF	GD38300	符号なしBIN16		共通	画面切り換え/ウィンドウ			
\$Com_Label:GT_u16_Com_CngOvrRpDv1[0]	0-FF	GD38301	符号なしBIN16		共通	画面切り換え/ウィンドウ			
\$Com_Label:GT_u16_Com_CngOvrRpDv2[0]	0-FF	GD38304	符号なしBIN16		共通	画面切り換え/ウィンドウ			
\$Com_Label:GT_u16_Com_CngOvrRpDv3[0]	0-FF	GD38307	符号なしBIN16		共通	画面切り換え/ウィンドウ			
\$Com_Label:GT_u16_Com_CngOvrRpDv4[0]	0-FF	GD38310	符号なしBIN16		共通	画面切り換え/ウィンドウ			
\$Com_Label:GT_u16_Com_CngOvrRpDv5[0]	0-FF	GD38313	符号なしBIN16		共通	画面切り換え/ウィンドウ			
\$Com_Label:GT_u16_Com_CngOvrRpDv5[1]	0-FF	GD38314	符号なしBIN16		B-32302	スイッチ		(876, 2)	10017
\$Com_Label:GT_u16_Com_CngOvrRpDv5[1]	0-FF	GD38314	符号なしBIN16		B-32302	スイッチ		(766, 0)	10022
\$Com_Label:GT_u16_Com_CngOvrRpDv5[2]	0-FF	GD38315	符号付きBIN16		B-32302	スイッチ		(876, 2)	10017
\$Com_Label:GT_u16_Com_CngOvrRpDv5[2]	0-FF	GD38315	符号なしBIN16		B-32302	スイッチ		(766, 0)	10022
\$Com_Label:GT_u16_Com_CngSprlnpsDv1	0-FF	GD38316	符号なしBIN16		共通	画面切り換え/ウィンドウ			
\$Com_Label:GT_u16_Com_CngSprlnpsDv2	0-FF	GD38317	符号なしBIN16		共通	画面切り換え/ウィンドウ			
\$Com_Label:GT_s16_Com_CngLngDv	0-FF	GD38319	符号付きBIN16		共通	言語切り換え			
\$Com_Label:GT_s16_Com_CngLngDv	0-FF	GD38319	符号付きBIN16		W-32305	スイッチ		(254, 189)	10003
\$Com_Label:GT_s16_Com_CngLngDv	0-FF	GD38319	符号付きBIN16		W-32305	スイッチ		(254, 189)	10003
\$Com_Label:GT_s16_Com_CngLngDv	0-FF	GD38319	符号付きBIN16		W-32305	スイッチ		(254, 258)	10004
\$Com_Label:GT_s16_Com_CngLngDv	0-FF	GD38319	符号付きBIN16		W-32305	スイッチ		(254, 258)	10004
\$Com_Label:GT_s16_Com_CngLngDv	0-FF	GD38319	符号付きBIN16		W-32305	スイッチ		(254, 327)	10005
\$Com_Label:GT_s16_Com_CngLngDv	0-FF	GD38319	符号付きBIN16		W-32305	スイッチ		(254, 327)	10005
\$Com_Label:GT_s16_Com_CngSytmLanDv	0-FF	GD38320	符号付きBIN16		共通	言語切り換え			
\$Com_Label:GT_s16_Com_CngSytmLanDv	0-FF	GD38320	符号付きBIN16		W-32305	スイッチ		(254, 189)	10003
\$Com_Label:GT_s16_Com_CngSytmLanDv	0-FF	GD38320	符号付きBIN16		W-32305	スイッチ		(254, 258)	10004
\$Com_Label:GT_s16_Com_CngSytmLanDv	0-FF	GD38320	符号付きBIN16		W-32305	スイッチ		(254, 327)	10005
\$Com_Label:GT_s16_Com_StmInfRd[0]	0-FF	GD38321	符号付きBIN16	1	共通	システム情報			
\$Com_Label:GT_s16_Com_StmInfWt[0]	0-FF	GD38331	符号付きBIN16	3	共通	システム情報			
\$Com_Label:GT_u16_Com_AlarmIDDv	0-FF	GD38367	符号なしBIN16		共通	アラーム共通設定			

■ 履歴

【GOTサンプル画面：MEL-E1_Sample_GOT_iQR】

バージョン番号	日付	内容
20201221	2020/12/21	初版
20210121	2021/1/21	バグ修正
20210413	2021/4/13	バグ修正
20210415	2021/4/15	バグ修正
20220121	2022/1/21	バグ修正
20250606	2025/6/6	GOT 接続先変更：RJ71EN71 Port1からCPUユニットEthernetポート

【GOTサンプル画面：MEL-E1_Sample_GOT_Q】

バージョン番号	日付	内容
20201222	2020/12/22	初版
20210121	2021/1/21	バグ修正
20210413	2021/4/13	バグ修正
20210415	2021/4/15	バグ修正

【GOTサンプル画面：MEL-E1_Sample_GOT_iQF】

バージョン番号	日付	内容
20240216	2024/2/16	初版

【GOTサンプル画面 解説書】

資料番号	日付	内容
FNF0040130	2021/2/18	初版
FNF0040131	2022/1/31	修正 P7 FBエラーID=210（通信タイムアウト） 追記 P7 FBエラーID=220（受信タイムアウト）
FNF0040132	2024/2/16	追記 P1, P4 MELSEC iQ-F 追加
FNF0040133	2025/6/6	修正 iQR GOT接続先変更：RJ71EN71 Port1からCPUユニットEthernetポート

*本製品はAEセンサをキーテクノロジーとして採用したデータロギングシステムです。機械故障予兆診断結果、品質管理を保証するものではありません。

■お問合せ

株式会社ジェイ・シー・シー
<https://www.j-isb.jp/>

< 神戸事務所 >

〒675-0031
兵庫県加古川市加古川町北在家2444 大日加古川ビル3F
TEL : 079-423-2550 / FAX : 079-423-2551

< 技術センター >

〒471-0015
愛知県豊田市上野町4-1-2
TEL : 0565-87-2205 / FAX : 0565-87-2206