<u>標準画面</u> <u>カウンタ表示</u>

<u>サンプル画面説明書</u>

三菱電機株式会社

サンプル用の画面データ、取扱説明書などのファイルは、以下の各項に同意の上でご利用いただくものとします。

- (1) 当社製品をご使用中またはご使用検討中のお客様がご利用の対象となります。
- (2) 当社が提供するファイルの知的財産権は、当社に帰属するものとします。
- (3) 当社が提供するファイルは、改竄、転載、譲渡、販売を禁止します。 但し、内容の一部または全てをお客様作成の機器やシステム内の当社製品上でご利用いただく 場合は、その限りではありません。また、当社製品をご利用いただいたお客様作成の仕様書、 設計書、組み込み製品の取扱説明書などへの転載、複製、引用、レイアウトの変更についても その限りではありません。
- (4) 当社が提供するファイルやそのファイルから抽出されるデータを利用することによって生じた 如何なる損害も当社は補償をいたしません。お客様の責任においてご利用ください。
- (5) 当社が提供するファイルに利用条件などが添付されている場合は、その条件にも従ってください。
- (6) 予告なしに当社が提供するファイルの削除や内容の変更を行うことがあります。
- (7) 当社が提供するファイルのご使用に際しては、対応するマニュアルおよびマニュアルで紹介している関連マニュアルをよくお読みいただくと共に、安全に対して十分に注意を払って正しい取扱いをしてください。

目次

改訂履歴	4
1. 概要	5
1.1 標準画面サンプルの流用方法について	5
2. システム構成	5
3. GOT について	5
 3.1 自動で選択されるシステムアプリケーション 3.2 作画ソフトウェアの接続機器の設定 3.3 作画ソフトウェアの Ethernet 設定 	5 5 6
4. 画面仕様	6
 4.1 表示言語 4.2 画面一覧・遷移 4.3 画面説明 4.3.1 カウンタ表示1(B-30001) 4.3.2 カウンタ表示2(B-30002) 4.3.3 カウンタ表示3(B-30003) 4.3.4 カウンタ表示4(B-30004) 4.4 使用デバイス一覧 4.5 コメントー覧 	6 7 7 8 9 10 11 11
5. テンプレート	. 12

サンプル画面説明書

改訂日付	管理番号*	改訂内容
2014/5	BCN-P5999-0309	初版

* 管理番号は、右下に記載しています。

プロジェクトデータ

改訂日付	プロジェクトデータ	GT Designer3*	改訂内容
2014/5	Counter_V_Ver1_J.GTX	1. 113T	初版

* プロジェクトデータ作成時に使用した作画ソフトウェアのバージョンです。記載したバージョンと同等、 またはそれ以降のバージョンの作画ソフトウェアを使用してください。

1. 概要

GOT2000 と MELSEC-Q シリーズシーケンサ (QO6UDEHCPU) を Ethernet で接続し、カウント対象ごとにカウンタの設定 値/予告値/現在値を表示できます。また、設定値/予告値の変更や現在値のリセットもできるサンプル画面の説明書 です。

1.1 標準画面サンプルの流用方法について

標準画面サンプルでは、お客様の使用目的に応じた画面を複数パターン用意しています。各画面は、作画ソフトウ ェアの[流用作成(画面)]を使用して、お客様の画面データへ流用してください。[流用作成(画面)]の詳細については、 「GT Designer3 (GOT2000) ヘルプ」を参照してください。

2. システム構成

G0T2000		• QO6UDEHCPU
・ GI27**ーV(640×480) ・ インタフェース : 標準 I/F(Ethernet)	Ethernet ケーブル *1	

*1:ケーブルの詳細については、「GOT2000 シリーズ接続マニュアル(三菱電機機器接続編)」を参照してください。

3. GOT について

3.1 自動で選択されるシステムアプリケーション

種類		システムアプリケーションの名称			
甘木继绐	基本システムアプリケーシ	ョン			
举个饭肥	標準フォント	日本語 Ethernet(MELSEC),Q17nNC,CRnD-700,ゲートウェイ			
通信ドライバ	Ethernet 接続	Ethernet(M	thernet(MELSEC),Q17nNC,CRnD-700,ゲートウェイ		
	標準フォント		中国語(簡体)		
十十 7月 北海 台口		rーション 日本語 Ethernet (MELSEC), Q17nNC, CRnD-700, ゲートウェイ 中国語(簡体) ズジック			
加坡稅稅	アウトラインフォント	ゴシック	日本語漢字		
			中国(簡体)漢字		

3.2 作画ソフトウェアの接続機器の設定

詳細設定

項目	設定値	備考
GOT NET No.	1	
GOT 局番	2	
GOT 標準 Ethernet 設定	下表を参照	
GOT 機器通信用ポート No.	5001	
リトライ回数(回)	3	
立ち上がり時間(秒)	3	
通信タイムアウト時間(秒)	3	
送信ディレイ時間(ms)	0	

GOT 標準 Ethernet 設定

項目	設定値	備考
GOT 標準 Ethernet 設定を本体に反映する	チェック有り	
GOT IP アドレス	192. 168. 3. 18	
サブネットマスク	255. 255. 255. 0	
デフォルトゲートウェイ	0. 0. 0. 0	
周辺 S/W 通信用ポート No.	5015	
トランスペアレント用ポート No.	5014	

3.3 作画ソフトウェアの Ethernet 設定

	自局	Net No.	局番	機器	IP アドレス	ポート No.	通信方式
1	*	1	1	QnUD (P) V/QnUDEH	192. 168. 3. 39	5006	UDP

4. 画面仕様

4.1 表示言語

画面上に表示する文字列は、日本語・英語・中国語(簡体)の3言語で切り換え表示できます。各言語の文字列は、 コメントグループ No. 371~374の列 No. 1~3 に下記のように登録しています。言語切り換えデバイスに列 No. を格納 すると列 No. に対応した言語を表示します。

列 No.	言語
1	日本語
2	英語
3	中国語(簡体)

4.2 画面一覧·遷移

	項目01	J. James	項目02		
ウンタ01	88.45.65	カウンタ05	PN 7/2 05		
12345	12345	12345	12345		
ウンタ02	治 左 前	カウンタ08	副左曲		
12345	12345	12345	12345		
ウンタ03		カウンタ07			
12345	12345	12345	12345		
ウンタ04	10 44 10	カウンタ08			
12345	12345	12345	12345		

ベース画面 B-30001:カウンタ表示1

46	名初	設定値	矛皆質	現在	ā.
	カウンタ01	12345	12345	12345	HEND
2	カウンタ02	12345	12345	12345	日本当社
3	カウンタ03	12345	12345	12345	Just
4	カウンタ04	12345	12345	12345	URal
5	カウンタ05	12345	12345	12345	UENT
6	カウンタ06	12345	12345	12345	Utant
7	カウンタ07	12345	12345	12345	URWE
8	カウンタ08	12345	12345	12345	NRSE

ベース画面 B-30003:カウンタ表示3

	項目	01	項目02			
50500	7 		カウンクロ	5	-	-
12345	12345	12345	12345	12345	12345	VENT
クウンタ0	2	10 X 10	カウンクロ	8	10.77	-
12345	12345	12345	12345	12345	12345	Ution
カウンタの	3		カウンタ0	T		
版 定 编 12345	12345	12345 日間	12345	±音幅 12345	12345	U RE OKE
5ウンタ0	4		カウンタ0	8	10 ÷	100
12345	12345	12345	12345	12345	12345	Uttor

ベース画面 B-30002:カウンタ表示2

カウンタ表示					
No.	名 称	設定値	現在値		
1	カウンタ01	12345	12345 💵		
2	カウンタ02	12345	12345 💵		
3	カウンタ03	12345	12345 💵		
4	カウンタ04	12345	12345 💵		
5	カウンタ05	12345	12345 💵		
6	カウンタ06	12345	12345 💵		
7	カウンタ07	12345	12345 💵		
8	カウンタ08	12345	12345 💵		
ウンタ表示 戻る					

ベース画面 B-30004:カウンタ表示4

4.3 画面説明

4.3.1 カウンタ表示1(B-30001)



4.3.2 カウンタ表示 2 (B-30002)

カウンタ表示	
1項目01	項目02 5
カウンタ01 - 現在値	
12345 12345 12345 VZVN	12345 12345 12345 VZVN
<u>設定値 予告値</u> 現在値 12345 12345 12345 Uセット	設定個 予告個 現在個 12345 12345 12345 Uセット
カウンタ03	カウンタ07
設定値 予告値 現在値	設定値 予告値 現在値
12345 12345 12345 <u>リセット</u>	12345 12345 12345 12345
2 カウンタ表示 3	展 る / 4
概要 カウント対象ごとにカウンタの設定値/予告値/現在値る	を表示します。また、設定値/予告値の変更や現在値の
リセットもできます。	
詳細	
1. 設定値と予告値は変更可能です。 現在値は条件により数値色が変化します。	
予告値未満 : 白色	
│ 予告値以上設定値未満 :黄色 設定値以上 :赤色	
リセットスイッチは現在値をリセットします。3秒	◊長押ししてください。
2. 現在表示中画面のため画面は切り換わりません。 3. 未使用のベース画面切り換えスイッチです。	
4. 前回表示していた画面に切り換えます。	
5. 言語を切り換えます。 	
・5のスイッナには、表示言語にめわせてシステム言語 ・カウンタごとに現在値をインクリメントするラダー〕	当も切り換える設定をしています。 プログラムを作成してください。
・予告値には、現在値が設定値に達する前に警報を出す	すための値を設定します。予告値を設定すると、
現仕値か設定値になる前に現在値の表示色を変更し。 	し、誉戦表示でさます。

4.3.3 カウンタ表示 3 (B-30003)

No. 名	称	設定値	予告値	現在	値
1 カウンタ01		12345	12345	12345	リセット
2 カウンタ02		12345	12345	12345	リセット
3 カウンタ03		12345	12345	12345	リセット
4 カウンタ04		12345	12345	12345	リセット
5 カウンタ05		12345	12345	12345	リセット
6 カウンタ06		12345	12345	12345	リセット
7 カウンタ07		12345	12345	12345	リセット
8 カウンタ08		12345	12345	12345	リセット

概要

カウント対象ごとにカウンタの設定値/予告値/現在値を表示します。また、設定値/予告値の変更や現在値の リセットもできます。

詳細

- 1. 設定値と予告値は変更可能です。
- 現在値は条件により数値色が変化します。
 - 予告値未満 :白色 予告値以上設定値未満 :黄色

設定値以上 :赤色

- リセットスイッチは現在値をリセットします。3 秒長押ししてください。
- 2. 現在表示中画面のため画面は切り換わりません。
- 3. 未使用のベース画面切り換えスイッチです。
- 4. 前回表示していた画面に切り換えます。
- 5. 言語を切り換えます。

備考

- ・5のスイッチには、表示言語にあわせてシステム言語も切り換える設定をしています。
- ・ カウンタごとに現在値をインクリメントするラダープログラムを作成してください。
- 予告値には、現在値が設定値に達する前に警報を出すための値を設定します。予告値を設定すると、
 現在値が設定値になる前に現在値の表示色を変更して、警報表示できます。

No.	名称	ī	設定値	現在伯	直	
1 カ:	ウンタ01		12345	12345	リセット	
2 カ:	ウンタ02		12345	12345	リセット	
3 カ:	シンタ03		12345	12345	リセット	
4 カワ	ウンタ04		12345	12345	リセット	
5 カ5	ウンタ05		12345	12345	リセット	
6 カ:	シンタ06		12345	12345	リセット	
7 カ:	ウンタ07		12345	12345	リセット	
8 力5	シンタ08		12345	12345	リセット	

概要

カウント対象ごとにカウンタの設定値/現在値を表示します。また、設定値の変更や現在値のリセットもでき ます。

詳細

- 設定値は変更可能です。
 現在値は条件により数値色が変化します。
 設定値未満:白色
 設定値以上:赤色
 リセットスイッチは現在値をリセットします。3秒長押ししてください。
- 2. 現在表示中画面のため画面は切り換わりません。
- 3. 未使用のベース画面切り換えスイッチです。
- 4. 前回表示していた画面に切り換えます。
- 5. 言語を切り換えます。

備考

5のスイッチには、表示言語にあわせてシステム言語も切り換える設定をしています。

・ カウンタごとに現在値をインクリメントするラダープログラムを作成してください。

4.4 使用デバイス一覧

画面上のスイッチやランプなどに設定されている一部のデバイスは、スクリプトなどの共通設定にも設定されている場合があります。これらのデバイスを一括で変更する場合には[一括変更]の使用を推奨します。[一括変更]の詳細については、「GT Designer3 (GOT2000) ヘルプ」を参照してください。

4.4.1 接続機器のデバイス

タイプ	デバイス番号	用途
ビット	未使用	
ワード	D0~D7	設定値用
	D100~D107	予告値用
	D200~D207	現在値用

4.4.2 GOT の内部デバイス

タイプ	デバイス番号	用途
ビット	未使用	
ワード	GD60000	ベース画面切り換え
	GD60021	言語切り換え
	GD60022	システム言語切り換え

4.5 コメント一覧

コメントグループ No.	使用箇所
371	B-30001
372	B-30002
373	B-30003
374	B-30004

5. テンプレート

テンプレートとは、図形やオブジェクトの集合体です。関連のある設定をテンプレート属性としてまとめて登録 しているためデバイスや色などを簡単に一括変更できます。属性の設定値を変更する詳細については、「GT Designer3 (GOT2000) ヘルプ」を参照してください。



テンプレート情報は作画ソフトウェアの編集画面上にのみ表示され、GOTの表示画面上には表示されません。

- 例:スイッチ(各画面)の図形色を変更する場合
- (1) [テンプレート情報]を選択し[テンプレートプロパティ]をクリック(または[テンプレート情報]を ダブルクリック)



テンプレートに登録されている図形やオブジェクトが選択状態になります。

(2) [スイッチ(各画面)_図形色]の[設定値]をダブルクリックして、変更したい色を選択

