<u>標準画面</u> <u>I/0 信号表示</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 5
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 I/0 信号表示 1 (B-30001) 4.3.2 I/0 信号表示 2 (B-30002) 4.3.3 I/0 信号表示 3 (B-30003) 4.3.4 I/0 信号表示 4 (B-30004) 4.3.5 I/0 信号表示 5 (B-30005) 4.3.6 I/0 信号表示 6 (B-30006) 4.4 使用デバイス一覧 4.5 コメント一覧 	6 6 7 7 8 9 0 1 2 3 3
5. テンプレート	4

改訂履歴

サンプル画面説明書

改訂日付	管理番号*	改訂内容
2014/5	BCN-P5999-0315	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	I/O-Signal_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、I/O 信号を表示するサンプル画面の 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



*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
甘大雄船	基本システムアプリケーション		
举 个饭 肥	標準フォント		
通信ドライバ	Ethernet 接続	Ethernet(M	ELSEC), Q17nNC, CRnD-700, ゲートウェイ
	標準フォント		中国語(簡体)
tt: 2E 按终台5			英数かな
加加了这个成书已	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 №.	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. 391~396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

イベベビ (500000)	30000 😁	100010000X>F	30010
20001のコメント	30001	10011のコメント・	500011
x000203コメント	X0002 🕓	x0012のコメント	30012 🧶
×0003のコメント	×0003 🚼	X0013003X51	X0013
2000年のコメント	10004	30014のコメント	20014
x0005のコメント	X0005 🕑	20015のコメント	X0045 K
X000603X2E	20006	20016のコメント	x0016
K0007のコメント	x0007 🔘	20017(0コメント	k0017 🧕
20008のコメント	X0008 - 🕲	X00180/02/5-1-	X001 B
イビドロの9000×	X0089 0	100019のコメント	X0019 0
2000A2)3X2F	X000A 🔮	2001Aのコメント	X001A - 🧟
20009のコメント	30068	1001日のコメント	X0018
x00000のコメント	X000C 🙁	200108コメント	X0010 @
×000020コメント	×0000 😒	X0010813X215	X001D
X000Eのコメント	X000E	10001Eのコメント	X001E
X000F(0)コメント	x00.0#	2001Fのコメント	X001F Q

ベース画面 B-30001: I/0 信号表示1

I/O信号表示	
×xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	(x0010 x00100コメント (x00100コメント (x0011 x00110コメント (x0012 x00120コメント (x00103 x00140コメント (x00140コメント (x00140コメント (x0016 x00160コメント (x0016 x00160コメント (x0018 x00180コメント (x0018 x0018031)
○ X0000C X000C ○ スシト ○ X0000D X000D ○ スシト ○ X000E X000E ○ スシト ○ X000F X000E ○ スシト ○ X000F X000F ○ スシト	● X001C X001Cのコメント ● X001D X001Dのコメント ● X001F X001Fのコメント ● X001F X001Fのコメント ■ X001F X001Fのコメント

ベース画面 B-30002: I/0 信号表示 2

MODコメンド	340	C INIOD X X F	M10
NIQUESE	201	MID=X2F	MIT 🤅
M2703X2F	M2	M1203X>1-	M12 🤇
MROHAN	.93	10×200111 3	M13 🧕
M4のコメント	54	M1403X21	M14 🤅
MSのコメント	M5	M1603X2F	Mis 🤇
Meのコメント	M6		Mie 🧕
M7のコメント	M7	M17のコメント	M17 🤇
MROHXSH	MB	MIROHX>F	Mie 🤅
MDZDコメント	.149	ACKEDRIM 🛞	M19 🤇

ベース画面 B-30003:I/0 信号表示 3

jino.	MODISSI	©™(û	MIODIXY
)int	ML03X>F	@M11	MIIODX2E
DM2	M20CRXSF	<u></u> См12	M12032021
Ms.	Macolaka	OMI 7	MINDEXCH
01/14	M4のコメント	@1/14	M14のコメント
M5	MSのコメント	©M15	MIGDOXSH
) M6	MGODX>E	©M16	MI60JJX>F
M T	M700=>>+	О М17	MIRDINE
€)MS:	MSCODX21	() MIE	M180228215
OM9	MDのコメント	OMD:	MISODXXF

ベース画面 B-30004 : 1/0 信号表示 4



ベース画面 B-30005: 1/0 信号表示 5

©M0	©M10	©M20	€М30	©M40	©M50	●M60	©M70
©M1	©M11	©M21	©M31	©M41	©M51	©M61	©M71
©M2	©M12	©M22	©M32	©M42	©M52	●M62	⊚ М72
© МЗ	©M13	©M23	© М33	©M43	©M53	©M63	©M73
©M4	©M14	©M24	©M34	©M44	©M54	©M64	©M74
©М5	©M15	©M25	€М35	©M45	©M55	©M65	⊚м75
© М6	©M16	©M26	€М36	©M46	©M56	●M66	⊚ М76
©M7	©M17	©M27	©M37	©M47	©M57	©M67	©M77
©M8	©M18	©M28	©М38	©M48	©M58	©M68	© М78
©М9	©M19	©M29	€М39	©M49	©M59	©M69	©M79

ベース画面 B-30006 : I/0 信号表示 6

4.3 画面説明

4.3.1 I/0 信号表示1(B-30001)



4.3.2 I/0 信号表示 2(B-30002)

_	1/0信	亏衣亦					J _
1		<u>ות גטטטטעראיא</u> ר			マイメート		5
		<u>ルーベ000000コメント</u> 11 X0001のコメント		0010 X00100	<u>/コ///</u> //メント		
	© X000)2 X0002のコメント		0012 X00120	<u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>		
	×000	3 X0003の⊐メント	$\overline{\circ}$	0013 X00130	ロメント		
	X000)4 X0004のコメント) ()	0014 X00140	コメント		
	O X000)5 X0005のコメント	(Ŏ>	0015 X00150	カコメント		
	X000)6 X0006のコメント	() >	0016 X00160	カコメント		
	000X)7 X0007のコメント	\bigcirc	0017 X00170	カコメント		
	000X	<u>)8 X0008の⊐メント</u>		:0018 X00180	<u> ハンメロロ</u>		
	<u> xooo</u>	<u>)9 X0009のコメント</u>		(0019 X00190	<u> ハンド (</u>		
	<u> xooc</u>)A X000Aのコメント		001A X001A0	<u>אכאבס</u>		
	<u> xooo</u>)B X000Bの⊐メント		001B X001B0	<u> カコメント</u>		
		<u>)C X000Cのコメント</u>		001C X001CC	<u> Dコメント</u>		
		<u>)D X000Dのコメント</u>		001D X001DC	<u> カコメント</u>		
) <u>E X000Eのコメント</u>		001E X001E0	<u> イムメロロ</u>		
					אנאבע		
2							
	1/0信号表示	3				戻る /	
言号(16	進デバイス)を表示します。					
信号(16 I/0 信号 利在表用 (利 (月 (月 (月) (月)	進デバイス 号(16 進デバ 示中画面の た 可 示していた画 の)を表示します。 イス)の状態を表示 こめ画面は切り換わ 面切り換えスイッチ 画面に切り換えます	します。 りません。 です。				
信号 (16 I/0 信号、 可に に し に て た ま て の に ろ 、 の に ろ 、 の に ろ 、 の に ろ 、 の の に ろ 、 の の に ろ 、 の の に ろ 、 の の の で ろ の の の の で ろ の の の ろ の の ろ の ろ	進デバイス 号(16 進デバ 示 中 一 ス し て い た 画 の り 換 え ま す)を表示します。 イス)の状態を表示 こめ画面は切り換わ 面切り換えスイッチ 画面に切り換えます す。	します。 りません。 です。 。				
信号 (16 I/0 信号 末 回 ま を せ	進デバイス 号(16 進デバ 示 つ べ 一 で の f 面 可 し て い た 可 り 換えま マ)を表示します。 イス)の状態を表示 こめ画面は切り換わ 面切り換えスイッチ 画面に切り換えます す。	します。 りません。 です。 。				
信号 (16 I/0 信号 利 君 使 同 表 に し た も	進デバイス き(16 進デバ 示中画面の 市 していた 調 の り換えます)を表示します。 イス)の状態を表示 こめ画面は切り換わ 面切り換えスイッチ 画面に切り換えます す。	します。 りません。 です。				
信号 (16 I/0 信号 (16 見) (16 見) (16 見) (16 見) (16 見) (16 日) (16 日) (16	進デバイス 登(16 進デバ 示中一ス面で 示していた の 切り換えます)を表示します。 イス)の状態を表示 こめ画面は切り換わ 面切り換えスイッチ 画面に切り換えます す。	します。 りません。 です。				
信号 (16 I/0 信号) 信号 信表 市 言語を せ	進デバイス 登(16 進デバ 示中一ス面の かしていた 画 のり換えます)を表示します。 イス)の状態を表示 こめ画面は切り換えスイッチ 画面に切り換えます す。	します。 りません。 です。				
信号 (16 I/0 信号 え 何 て 長 に 長 に て 長 に の に 長 (16	進デバイス き(16 進デバ 示中画スの か の いた 画 の り 換えます)を表示します。 イス)の状態を表示 こめ画面は切り換え 面切り換えスイッチ 画面に切り換えます す。	します。 りません。 です。				
信 I/0 在使回語を も	進デバイス 登(16 進デバ 示の で の す の た で の の た で の の た で の の の の つ た で の の の た で の の つ た で の の た で の の た で の の た で の の た で の の た で の の た で の の た で の の た で の た で の た で の た で の た で の た で の た で の た で の の た で の の た で の の た で の の た で の の た で の の の た で の の の の の の の の の の の の の)を表示します。 イス)の状態を表示 こめ画面は切り換わ 面切り換えスイッチ 画面に切り換えます す。	します。 りません。 です。				
信号 (16 I/0 在使回表 言語をも	進デバイス き(16 進デバ 示いしていた 可 の り 換えます)を表示します。 イス)の状態を表示 こめ画面は切り換わ 面切り換えスイッチ 画面に切り換えます す。	します。 りません。 です。				
信号 (16 !/0 在使回表 に う に う た も し に ろ ・ に ろ の に ろ の に ろ の に ろ の で ろ の で ろ の で ろ の で ろ の で ろ の で ろ の で ろ の の ろ の ろ	進デバイス 号(16 進デバ 示 中 一 て い た 画 の り 換 え ま す)を表示します。 イス)の状態を表示 こめ画面は切り換えスイッチ 画面に切り換えます す。	します。 りません。 です。				
信 I/0 現未前言 [月] 16 [月] 16 []	進デバイス 号(16 進デバ 示 中 一 一 、 か の し の た 正 の り 換えます)を表示します。 イス)の状態を表示 こめ画面は切り換えスイッチ 画面に切り換えます す。	します。 りません。 です。				
信 1/0 現未前言 のスイン	進デバイス 登(16 進可 一 で が た で の 市 で い た で の の で の た で の の で の の の の の の の の の の の の の)を表示します。 イス)の状態を表示 この切り換えスイッチ 面面に切り換えます す。	します。 りません。 です。 。 システム言語も	切り換える設	定をしてい	ます。	
信 1/0 年前言 の (16) (16) の (16) の (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16)	進デバイス 登(16 進面 一 で が 市 で し し 換 え ま で の 市 に し 、 ま で 、 、 ま)を表示します。 イス)の状態を表示 この切り換えスイッチ 画面に切り換えます す。	します。 りません。 です。 。 システム言語も	切り換える設	定をしてい	います。	
信 1/0 現未前言 の (16) (16) (16) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17	進デバイス き(16 進面の すっていた すっていた まっ の り か チーには、 ま)を表示します。 イス)の状態を表示 このし切り換えスイッチ 面面に切り換えます す。	します。 りません。 です。 。 システム言語も	切り換える設	定をしてい	っます。	
信 1/0 年前言 の スイシーク の スイシーク (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16)	進デバイス 登(16 進可 市 で の で の た 正 の の し で 、 ま の で い た で の で の た に で の た に で の た で の た で の で の た で の た で の で の た で の で の た で の で の た で の で の た で の た で の の た で の た で の た で の た で の た の た の で の た で の た の の の の の の の の の の の の の)を表示します。 イス)の状態を表示 このしなり換えスイッチ 面面に切り換えます す。	します。 りません。 です。 。 システム言語も	切り換える設	定をしてい	います。	
信 1/0 現未前言 の (16) 「月表」の スイン	進デバイス き(16 進面の すの での すの して した で 、 ま の し し し し し し し し し し し し し)を表示します。 イス)の状態を表示 この切り換えスイッチ 面面に切り換えます す。	します。 りません。 です。 システム言語も	切り換える設	定をしてい	ゝます。	
信 1/0 年前言 の (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16)	進デバイス 登(16 進面の 一 で が 市 で し し 換 え ま で 、 ま の し し し し し し し し し し し し し)を表示します。 イス)の状態を表示 この切り換えスイッチ 画面に切り換えます す。	します。 りません。 です。 システム言語も	切り換える設	· 定をしてい	います。	
信 1/0 年前言 の (16) 「日本前言 スパート (16) 「日本使回語 スパート・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マン	進デバイス 登(16 進面 一 で の 市 で し り 換 た ま で の た に は 、 表)を表示します。 イス)の状態を表示 この切り換えスイッチ 面面に切り換えます た。	します。 りません。 です。 システム言語も	切り換える設	定をしてい	ます。	
信 1/0 現未前言 の (16) 「日本 (16) 」」) (16) 「日本 (16) 」) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16	進デバイス き(16 進面の下 での すの でして いたまで の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・)を表示します。 イス)の状態を表示 この切り換えスイッチ 面面に切り換えます た。	します。 りません。 です。 。 システム言語も	切り換える設	定をしてい	います。	

	I/O信号表示				
	MOのコメント	MO	М10のコメント	M10	5
	M1のコメント	M1		M11	
	 M2のコメント	M2	 ● M12のコメント	M12	
		M3	 ● M13のコメント	м13	
	 M4のコメント	M4	 ● M14のコメント	M14	
	M5のコメント	M5		M15 🔘	
	M6のコメント	M6		м16 🔘	
	M7のコメント	M7	 М17のコメント	M17 🔘	
	M8のコメント	M8	М18のコメント	M18 🔘	
	м9のコメント	M9	М19のコメント	м19 🔘	
2					
1/	o信号表示 3			戻る	
信号(10 進テ I/0 信号(10	デバイス)を表示しま	す。	す。		
信号 (10 進テ I/0 信号 (10 現在表示中 未使用のべ 前回表示し 言語を切り	デバイス)を表示しま)進デバイス)の状態 画面のため画面は切 一ス画面切り換えス ていた画面に切り換 換えます。	す。 を表示しま り換わりま イッチです。 えます。	す。 せん。 。		
信号 (10 進テ I/0 信号 (10 現在使回表示い 言語を切り イッチ(「バイス)を表示しま)進デバイス)の状態 画面のため画面は切 ース画面切り換えス ていた画面に切り換 換えます。	す。 を表換ってす。 わせてシス	す。 せん。 。 テム言語も切り換える設	定をしています。	
信号 (10 進テ I/0 信号 (10 現未 何 同 表示 い 言 語 を 切 り : の ス イ ッ チ (「バイス)を表示しま)進デバイス)の状態 画面のため画面は切 一ス画面に切り換えス ていたす。 こは、表示言語にあ	す。 を表換ッチ えます。 わせてシステ	す。 せん。 。 テム言語も切り換える設;	定をしています。	
信号 (10 進テ I/0 信号 (10 現未前言 記を切り) のスイッチ(「バイス)を表示しま)進デバイス)の状態)画のため画面は切 一ス面面切り換えス ていたす。	す。 を を り り で ま ま し り で 、 わ し し ま ま 、 わ し し 、 た し 、 し 、 、 わ 、 、 わ 、 、 、 わ 、 、 、 、 わ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	す。 せん。 。 テム言語も切り換える設:	定をしています。	
信号 (10 進テ I/0 信号(10 現未前言 信表ののし 言語を切り のスイッチ(「バイス)を表示しま)進デバイス)の状態)画のため画面は切 一ス面面切り換えス ていたす。	す。 を換りイます。 わせてシステ わせてシステ	す。 せん。 。 テム言語も切り換える設:	定をしています。	
信号 (10 進テ I/0 信号 (10 現未前言語を切り) のスイッチ(「バイス)を表示しま)進デバイス)の状態 画面のため画は切 一ス画面に切り換えス でいたす。	す。 をりイま: たりです。 わせてシステ システ	す。 せん。。 。 テム言語も切り換える設:	定をしています。	

4.3.4 I/0 信号表示 4(B-30004)

	□/○信号表示				*:	
						5
			<u></u> М10	M10のコメント		
			<u> </u>	M11のコメント		
			M12	M12のコメント		
			<u></u> М13	M13のコメント		
			<u> </u>	M14のコメント		
			M15	M15のコメント		
				M16のコメント		
				M17のコメント		
			<u> </u>	M18のコメント		
	<u>(</u> М9 М9ØΞ		ОМ19	M19のコメント		
2	V0信号表示 3				戻る	- 4
概要						
1/0 信号(10 進 	デバイス)を表示し	ます。				
=光 ≪田						
1. I/0 信号([10 進デバイス)の状	態を表示します。				
2. 現在表示 3 き使用の	中画面のため画面は	切り換わりません。 スイッチです				
2. 現在表示 3. 未使用の 4. 前回表示	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。				
 現在表示 未使用の 前回表示 言語を切 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。				
 現在表示 未使用の 前回表示 訂語を切 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。				
 現在表示 未使用の 前回表示 訂語を切 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。				
 現在表示 未使用の 前回表示 言語を切 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。				
 現在表示 未使用の 前回表示 言語を切 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。				
 現在表示 未使用の 前回表示 言語を切 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。				
 現在表示 未使用の 前回表示 言語を切 備考 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。				
 現在表示 3. 未使用の 4. 前回表示 5. 言語を切 備考 5のスイッチ 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。 チには、表示言語にさ	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。 あわせてシステム言	語も切り換	える設定をして	います。	
 現在表示 3. 未使用の 4. 前回表示 5. 言語を切 備考 5のスイッラ 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。 チには、表示言語にな	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。 あわせてシステム言	語も切り換	える設定をして	います。	
 現在表示 未使用の 前回表示 言語を切 「言語を切 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。 チには、表示言語にる	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。 あわせてシステム言	語も切り換	える設定をして	います。	
 現在表示(3. 未使用の) 前回表示 言語を切 「言語を切 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。 チには、表示言語にる	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。 あわせてシステム言	語も切り換	える設定をして	います。	
 現在表示(3. 未使用の) 前回表示 言語を切 「うのスイッラ 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。 チには、表示言語にさ	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。 あわせてシステム言	語も切り換	える設定をして	います。	
 現在表示 3. 未使用の 4. 前回表示 5. 言語を切 備考 5のスイッラ 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。 チには、表示言語にる	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。 あわせてシステム言	語も切り換	える設定をして	います。	
 現在表示 3. 未使用の・ 4. 前回表示 5. 言語を切 備考 • 5のスイッラ 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。 チには、表示言語にる	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。 あわせてシステム言	語も切り換	える設定をして	います。	
 現在表示 3. 未使用の・ 4. 前回表示 5. 言語を切 備考 • 5のスイッラ 	中画面のため画面は ベース画面切り換え していた画面に切り り換えます。 チには、表示言語にる	切り換わりません。 スイッチです。 換えます。 あわせてシステム言	語も切り換	える設定をして	います。	

4.3.5 I/0 信号表示 5(B-30005)

					_	_			T I
		う 表 示							
	©X0000	©X0010	●X0020	©X0030	©X0040	©X0050	©X0060	©X0070	5
	X0001	X0011	X0021	X0031	X0041	X0051	X0061	X0071	
	X0002	X0012	X0022	X0032	X0042	X0052	X0062	X0072 X0073	
	©X0004	©X0014	©X0024	©X0034	©X0044	©X0054	©X0064	©X0074	
	●X0005	©X0015	©X0025	X0035	©X0045	©X0055	©X0065	©X0075	
	©X0006	OX0016	X0026	X0036	X0046	X0056	X0066	X0076	
		©X0017	X0027	X0037	X0047	X0057		OX0077 OX0078	
	©X0009	©X0019	X0020	©X0039	X0040	X0059	X0069	©X0079	
	©X000A	©X001A	©X002A	©Х00ЗА	©X004A	©X005A	©X006A	©X007A	
	©X000B	●X001B	●X002B	X003B	●X004B	©X005B	©X006B	©X007B	
		OCC 2001 C	X002C	X003C	X004C	X005C		X007C	
			X002D		●X004D	X005D			
_	©X000F	©X001F	©X002E	©X003F	©X004F	©X005F	©X006F	©X007F	
2	1/0信号表示	3	1					尾る	4
	IA								
概要									
I/0 信号(16 進	ミデバイス)	を表示しる	ます。						
詳細			* + +						
/()信号(
2 現在表示	(10 進ナハイ) 山面面のた	ス)の状! め面面け!	態を表示し 切り換わし	っます。 りません					
2. 現在表示 3. 未使用の	(10 進テハイ) 中画面のた ベース画面	ス)の祆! め画面は 切り換え	態を表示し 刃り換わり スイッチで	っます。 りません。 です。					
2. 現在表示 3. 未使用の 4. 前回表示	(10 進ナハイ) 中画面のた ベース画面 していた画	ス)の状態 め画面は 切り換え 面に切り	態を表示し 刃り換わり スイッチで 奥えます。	っます。 りません。 です。					
2. 現在表示 3. 未使用の 4. 前回表示 5. 言語を切	(10 進ナハイ 中画面のた ベース画面 していた画 り換えます	ス)の状! め画面は 切り換え 面に切り 。	態を表示し 辺り換わり スイッチで 換えます。	っます。 りません。 です。					
2. 現在表示 2. 現在表示 3. 未使用の 4. 前回表示 5. 言語を切	(16 進テハイ 中画面のた ベース画面 していた画 り換えます	ス)の状! め画面はt 切り換え; 面に切り打 。	態を表示し 辺り換わり スイッチュ 奥えます。	ンます。 りません。 です。					
2. 現在表示 3. 未使用の 4. 前回表示 5. 言語を切	(10 進テハイ 中画面のた ベース画面 していた画 り換えます	ス)の() ! め画面はt 切り換え; 面に切り打 。	態を表示し 刃り換わり スイッチす 奥えます。	ンます。 りません。 です。					
2. 現在表示 2. 現在表示 3. 未使用の 4. 前回表示 5. 言語を切	(10 進テハイ 車面のた していた し り換えます	ス)の({ ! め画面は 切り換え 面に切り 。	態を表示し 切り換わり スイッチュ 換えます。	ンます。 りません。 です。					
2. 現在表示 3. 未使用の 4. 前回表示 5. 言語を切	(10 進 アハイ 車 面 の た べ ー ス い た 面 し し 換 え ま す	ス)の({! め画面はt 切り換え; 面に切り 。	態を表示し 辺りりッチュ ぬえます。	ンます。 りません。 です。					
2. 現在表示 3. 未使用の 4. 前回表示 5. 言語を切	(10 進 アハイ) 進 面 の た 可 の た し し 換 えます	ス)の(な め画は 切り換え う の い り り り ま 。	態を表示し 辺りりッチュ スインます。	ンます。 りません。 です。					
. 現在表示 . 未使用の . 前回表示 . 言語を切	(10 進 アハイ 値 面 の た 可 の た し し 換 えます	ス)の({! め画面は 切り換え う 面に切り す。	態を表示し 切りッチュ ぬえます。	ンます。 りません。 です。					
. 現在表示 . 現在表示 . 未使用の . 前回表示 . 言語を切	(10 進 アハイ) 進 面 一 ス し り 換 え ま す	ス)の (は 切 し 切 り り り り り り り り り り り り り	態を表示し 辺りイッチす。 タスます。	ンます。 りません。 です。					
 請約 現在表示 未使用の 前回表示 言語を切 	10 運 アハイ 運 面 のた し り換えます	ス)の(な め) の 面は 切 り 換 え こ こ 、	態を扱わす。 切りイッます。	ンます。 りません。 です。					
満 現在表示 元 未回しま示 元 前 語 を 切	(10 進 ア / イ 進 面 ー へ て 換 ー て い え ま す し り 換 え ま 、 表 :	 人) の 面 は し し 切 し し ま こ ま に し ま し し し し し し し し し し し し し	態を 初 り イ え ま す 。 わ せ て く	っます。 りません。 です。 へステム言	語も切り	換える設	定をして「	います。	
備 現 在 表示 。 末 回 表示 。 、 市 回 表示 。 、 市 回 表示 。 。 、 市 回 表示 。 。 、 市 回 表示 。 。 、 市 回 表示 。 。 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 の の 、 、 、 前 回 表示 、 、 、 前 の の 、 、 、 前 の の 、 、 、 前 の の 、 、 、 前 の の 、 、 う 、 一 新 の の 、 、 う 、 一 、 一 う の 、 、 う 、 一 、 一 の の 、 、 う の 、 、 う 、 一 の の 、 、 、 一 の の 、 、 う の 、 、 の 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の の 、 の 、 の の 、 の の の の の の の の の の の の の	(10 進 ア / イ 進 面 ス し し り 換 え ま す に は 、 表 ;	 人) の 面 は し う の て 切 し り 掛 え う の て 切 り 持 し う の て 切 し り う の し 、 う で い う の し 、 う の し 、 う の し 、 う の し 、 う の し 、 う の し 、 う の し 、 う の し 、 う の し 、 う の し 、 う の し 、 う の し 、 う の し 、 う の し 、 う の し う う い う い う い う い う い う い う い う い う う い う う い う う い う う い う う い う う い う う 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	こます。 りません。 です。 へステム言	語も切り	換える設	定をしてい	います。	
備 満 満 満 満 た 前 に 前 に す 、 、 現 在 表示 し 、 い 、 、 現 在 表示 し 、 、 、 現 で 一 表示 し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	(10 進 ア / イ 進 面 一 て し 換 し し 換 た こ し 換 た こ ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	 人 画 し 切 切 し 切 し は し う の て は し う の て し し う の し し り し し り し し う の し に 切 し し う の し に 切 し し う の し に 切 し に 切 し に 切 し し う の し に 切 し う の し に 切 し う の し に 切 し う の し に 切 し う の し に 切 し う の し に 切 し う の し に 切 し う う の し に 切 し う う こ つ の し う う こ つ の し う う こ つ の し う う う こ つ の し う う う こ つ の し う う う う う う う う う う う う う	85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	こます。 りません。 です。 ・ ステム言	語も切り	換 え る 設	定をしてい	います。	
備 3. 現 使 用 5. 言語を切 端 考 5. う の ス イッ 5. う の ス し い 、 、 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	(10 進 て ん く し り し し り し し り し し り し し し し し し し し	(人) の の は は た 、	85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	こます。 りません。 です。 ・ ステム言	:語も切り	換える設	定をしてい	います。	
備	(10 進 て / 10 進 て / 10 進 面 / 10 進 面 一 て し り し し し し し し し し し し し し し し し し し	 人 画 り の 面 は し う の 面 し 切 り し 切 し し 切 し い い い い い い い い い い い い い	思を切える。 初くてます。 わせてく	こます。 りません。 です。 ステム言	語も切り	換える設	定をして(います。	
は 3. 現使用の 3. 未回表示 4. 前語を切 ・ 5 のスイッ [−]	(10 進 て ん く し り し し り し し し し し し り し し し り し	め切面に切り うの面は うの面は うの面は うの面に 切り ま こ ま に ま	思を扱うて、 切くれたます。 わせてて シ	っます。 りません。 です。 へステム言	語も切り	換 え る 設	定をして(います。	
備	(10 進一一て)換にした。 またし しんし しんし しんし しんし しんし しんし しんし しんし しんし し	め切面に切りす うの面換えり 言語にす 話にす	85 りイスます。 50 りインます。	こます。 ますせん。 です。 ステム言	語も切り	換 える設	定をして	います。	
(((((((((((((((10 進 て べ し り 進 面 不 い え ま す し り し し し し し し し し し し し し し し し し し	め切面に切り うの面換え うの面換え 言語に ま	思クリイスます。 わせてて ちわせてく	っます。 りません。 です。 ステム言	語も切り	換 え る 設	定をして	います。	
備	(10) 進口で、「日本でしり」 (10) 進口で、「日本でしり」 (10) ほうしょう (11) ほうしょう (11) ほうしゅう (11) ほう(11) ほうしゅう (11) ほう(11) ほうしゅう (11) ほう(11) ほ	め切面。 ス画り切り うの面換切り 言語に は た	思りイスタスクライン あってい あっしゅう あっしゅう うちり しょう	こます。 りません。 です。 ステム言	語も切り	換 え る 設	定をして	います。	
備	(10 進 て べ し り 進 面 不 い え ま す) し し し り し し し し し し し し し し し し し し し	め切面に切り うの面換えり 言語には	思りイスます。 わせてう。 あわせてく	っます。 りません。 です。 ステム言	·語も切り	換 える設	定をして(います。	

4.3.6 I/0 信号表示 6(B-30006)

VOESAT 1<	VO信号表示 VO信号表示 1 0000 000000 0000000 0000000 000000000										
mon mino mino mino mino mino mino mino m	Image: state stat			亏衣亦							
Image: state stat	Mini		€мо	⊚ M10	©M20	€М30	©M40	● M50	●M60	€М70	5
10 <	(1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		© М1	©M11	©M21	© М31	©M41	◎ M51	©M61	©M71	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Wind Wind Wind Wind Wind Wind Wind W		©M2	● M12	©M22	© М32	◎ M42	● M52	● M62	©M72	
W 114 014 014 014 014 014 014 016 016 017 017 017 017 017 017 017 017 017 017	(株) (株) (株) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K		⊚мз	⊚ M13	©M23	€М33	© М43	⊚ M53	©M63	⊚м7з	
(小5) (小15) (小25) (小35) (小45) (小55) (小75) (小75) (小77) (小77) (小77) (小77) (N3) (N47) (N57) (M67) (N77) (N3) (N3) (M49) (M53) (M69) (M79) (N3) (M19) (M29) (M39) (M49) (M53) (M69) (M79) (M3) (M19) (M29) (M39) (M49) (M53) (M69) (M79) (M3) (M19) (M	(単立) 「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」		©M4	©M14	●M24	© М34	©M44	◎ M54	⊚ M64	©M74	
(1) 小市	(前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前		©M5	● M15	©M25	© М35	©M45	● M55	●M65	●M75	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ い	tip (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11		◎ M6	©M16	©M26	€М36	◎ M46	● M56	●M66	©M76	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	● 単本 ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ● ■		©M7	©M17	©M27	© М37	©M47	● M57	● M67	©M77	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ひょうかいでは、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 ちのスイッチには、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		<u></u> М8	©M18	©M28	€М38	©M48	⊚ M58	€ M68	©M78	
2 (1) 位信号(10進デバイス)を表示します。 (1) 1/0信号(10進デバイス)の状態を表示します。 現在表示中画面のため画面は切り換わりません。 未使用のベース画面切り換えスイッチです。 前回表示していた画面に切り換えます。 言語を切り換えます。	2 0 信号(10 進デバイス)を表示します。 2 0 信号(10 進デバイス)を表示します。 3 四 1 / 信号(10 進デバイス)の状態を表示します。 3 西表示中画面のため画面は切り換わりません。 ネ 使用のペース画面切り換えスイッチです。 前回表示していた画面に切り換えます。 言語を切り換えます。	_	€М9	©M19	©M29	€М39	©M49	● M59	●M69	€М79	
要 ¹ 0 信号(10 進デバイス)を表示します。 和 1/0 信号(10 進デバイス)の状態を表示します。 現在表示中画面のため画面は切り換わりません。 未使用のベース画面切り換えスイッチです。 前回表示していた画面に切り換えます。 言語を切り換えます。	# 10 信号(10 進デバイス)を表示します。 加 10 信号(10 進デバイス)の状態を表示します。 現在表示中画面のため画面は切り換わりません。 未使用のベース画面切り換えスイッチです。 前回表示していた画面に切り換えます。 言語を切り換えます。 8 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。	2	1/0信号表示	3						戻る	- 4
要 0 信号(10 進デバイス)を表示します。 細 1/0 信号(10 進デバイス)の状態を表示します。 現在表示中画面のため画面は切り換わりません。 未使用のベース画面切り換えスイッチです。 前回表示していた画面に切り換えます。 言語を切り換えます。	要 0 信号(10進デバイス)を表示します。 細 1/0 信号(10進デバイス)の状態を表示します。 現在表示中画面のため画面は切り換わりません。 未使用のベース画面切り換えスイッチです。 前回表示していた画面に切り換えます。 言語を切り換えます。										
	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。	細 I/0信号(現在まこ	10 進デバ	イス)の状	態を表示	します。					
		¥細 1/0 信号(現在表示の ホ 前語を切	10 進デバ 中でのたいしていたす	イス)の て の 切 し 切 し 切 し し 切 し し 切 し し 切 し し 切 し し し し し し し し し し し し し	態切ス換をりイえまかり	します。 りません。 。					
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。		細 I/0 信号(現在使回表示の 前言語を切 ちのスイッラ	10 進デバ 中でして し り 換えます チには、表	イス)の す の 切 面 し 切 し 切 し し 切 し に し し い い い い い い い い い い い い い	態切ス換われえたりイスです。	します。 りません。 。 システム	言語も切り	リ換える設	定をして	います。	
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。		細 I/0 信号(現未前言 言 5 のスイッラ	10 進デバ 中べしり でたえます たには、表	イス)の す 切 切 面 換 り 切 に 、 言 語 に 、	態切ス換わりイえをりイえすすで、	します。 りすす。 システム	。言語も切り	リ換える話	定をして	います。	
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。		細 I/0 信 現 未 前 言 5 の ス イ ッ ラ	10 進デバ たっかって しり しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん	イス)の す 切 切 面 換 切 切 て 。 三 示 言 語 に に 。	態切ス換わせえ たりイえて ていしんしょう しんしゅう ちんしょう しんしゅう しんしゅ しんしゅ	します。 りす。 システム	う	り換える話	定をして	います。	
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。		細 I/0 信号(現未前言 言 5 のスイッラ	10 進可には、表	イス)の面換切り 「。 示言語に、 	態切ス換 わせえ たりイえ ていてい ちんしんしん しんしん ちんしん しんしん しんしん しんしん しんしん ちんしんしん しんしんしん しんしんしん しんしんしん しんしんしん しんしんしん しんしんしん しんしんしん ちんしんしん しんしんしん しんしんしん しんしんしん しんしんしん ちんしんしん ちんしんしん しんしんしん しんしんしん しんしんしんしん	します。 すせん。 システム	。	リ 換 え る 話	定をして	います。	
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。		細 I/0 信号(現未前言 言語を切 5 のスイッラ	10 進可がれ 中ベしり でのたてした りり たには、表	イス)の面換切り つの面換切り て。 	態切ス換われえたりイえせて、ためチャンプログランプログランプログランプログランプログランプログランプログランプログラ	します。 りです。 システム	う 語も切り	り 換 え る 認	定をして	います。	
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。		細 I/0 信号(現在使回表 前 言語を切 5 のスイッラ	10 進可には、表	イ め 切 面 向 切 可 っ ・ ・ … … … … … … … … … … … … …	態切ス換われえたりイえせて、ためですがない。ありたいで、おりましたが、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので	しりで。 ません。 システム	。 言語も切り	リ 換 え る 診	定をして	います。	

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
لت س ل	X0~X7F	I/0 信号 モニタ用
ヒット	MO~M79	I/0 信号 モニタ用
ワード	未使用	

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	
	GD60000	ベース画面切り換え
ワード	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
391	B-30001
392	B-30002
393	B-30003
394	B-30004
395	B-30005
396	B-30006

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

