# 2 メンテナンス編

この章では、GPの「オフラインモード」についての基本的な説明と、基本操作について説明します。 まず「2.1 オフラインモードでできること」(2-2 ページ)から目的に合った説明ページへ読み進んで ください。

2.1	オフラインモードでできること	2-2
2.2	オフラインモードについて	2-14
2.3	表示器の画面設定	2-19
2.4	周辺機器設定	2-32
2.5	イーサネット設定	2-37
2.6	パスワード設定	2-39
2.7	メモリや CF カードの初期化	2-42
2.8	表示器本体の動作チェック	2-46
2.9	ロジック機能の動作(通信)チェック	2-50
2.10	コントローラ設定	2-62
2.11	ビデオ表示の調整と確認	2-65
2.12	GP-Pro EX からの画面転送	2-69
2.13	IPC 本体の再起動とデバイスの取り外し (パネルコンピュータ使用時のみ).	2-73
2.14	オフライン設定ガイド	2-80

# 2.1 オフラインモードでできること

表示器のオフラインモードでは以下のような設定ができます。





できること	設定手順
<ul> <li>クッチした位置を消去(GP3200シリーズをご利用の場合)</li> <li></li></ul>	<sup>で愛</sup> 「2.3 表示器の画面設定」( 2-19 ペー ジ)







次のページに続きます。

できること	設定手順
メモリや CF カードのデータを初期化できます。初期化で きるデータは下記のとおりです。	
・ ユーザメモリ (FEPROM) の初期化	
画面データなどが 消去されます。 FEPROM ・ FEPROM ・	
• CF カードの初期化	
CFカードの         データがすべて         消去されます。         CFカード         CFカード	<sup>(ぽ</sup> 「2.7 メモリや CF カードの初期化 <u>(</u> 2- 42 ページ)
・ バックアップ SRAM の初期化	
バックアップ SRAMのデータが 消去されます。	
	 次のページに続きます。





できること	設定手順
・ LT3000 シリーズ本体のインターフェースの ON/OFF が正 常かチェック	<sup>CG®</sup> 「2.9.4 LT3000 シリーズ本体のイン ターフェースの ON/OFF が正常か チェックしたい」(2-58 ページ)
<ul> <li>デジタル EX モジュールへの通信ができるかどうか チェック</li> </ul>	<sup>「②『</sup> 「2.9.5 デジタル EX モジュールへの通 信ができるかどうかチェックしたい」 (2-60 ページ)





# 2.2 オフラインモードについて

オフラインモードとは、システム設定・自己診断などを行うモードのことです。運転する前の準備を ここで行います。

 重要

 購入後初めて本機を使用する場合、GP 画面作成ソフトからシステムを GP に転送しないとオフラインモード(システム設定)へは入れません。
 転送は GP の電源が ON の状態で行います。画面データを GP に送信すると、自動的にシステムが GP に送信されます。転送方法については「GP-Pro EX リファレンスマニュアル」を参照してください。

### 2.2.1 オフラインモードへの入り方

GP本体には使用時に必要な各種の設定をするためのオフラインモードがあります。オフラインモードへの移行方法は電源投入時と運転時によって異なります。

電源投入時

起動中画面表示後に、パネルの右上隅または左上隅(縦横40ドット以内)を3秒以上タッチします。



運転時

 パネルの右上隅 → 左下隅または左上隅 → 右下隅(縦横 40 ドット以内)の順に 0.5 秒以内にタッチ します。



2 画面にシステムメニューが表示されますので「オフライン」をタッチします。 システムメニューの各ボタンの詳細については下記を参照してください。 <sup>②</sup>「2.14.9 システムメニュー」(2-154 ページ)



МЕМО	<ul> <li>システムメニューが表示されない場合は GP-Pro EX で [本体設定]の [メニューとエラー設定]で [システムメニューの表示]が [表示しない]になっています。表示す</li> </ul>
	る設定に変更して再度プロジェクトファイルを転送してください。
	<sup>GP</sup> GP-Pro EX リファレンスマニュアル「5.14.6 [ システム設定ウィンドウ ] の設定 ガイド • メニューとエラー設定」( 5-110 ページ )
	・「パスワード設定」でパスワードを設定していると、オフラインモードに入る前にパ
	スワードの入力画面が表示されます。パスワードを入力してオフラインモードに入 ります。
	パスワード設定、パスワードの数値入力については下記を参照してください。
	<sup>GP</sup> 「2.6 パスワード設定」( 2-39 ページ )
	☞ 「2.2.3 オフラインモードでの操作」( 2-17 ページ )

2.2.2 オフラインモード共通スイッチ

オフラインモードで使用する共通のスイッチをご紹介します。ただし、GPの表示ドット数によりス イッチの表示または表示方法が異なる場合があります。

フイッチ	画面の表示ドット数が	画面の表示ドット数が	
X197	320 × 240 ドット	640 × 480 ドット	
<ul> <li>項目切替スイッチ</li> <li>表示される設定項目を切り替え ます。すべてのスイッチが一度 に表示できない場合、スイッチ の右端に矢印スイッチが表示されます。矢印スイッチをタッチ することで残りのスイッチが表示されます。</li> </ul>	午印スイッチ ★-4 本体設定 周辺機器 → 画面設定 ジステムエリア設定 操作設定 表示設定 メニューとエラ-設定 ウィット・フ設定 保存 終了 取消 06/05/04 00:33	ホーム         本協設定         周辺振動設定         パスワード設定         制調化メニュー           メンデナンス         事該法         システムエリア協定            画面設定         システムエリア協定             換付協定         イーウネット協定             メニューとエラー協定              ウィンドウ協定              (保存         接て         取用         285/07/07	
<ul> <li>設定項目</li> <li>GP使用時に必要な項目を設定します。すべての項目が一度に表示できない場合、設定項目の右下にページ切替スイッチが表示されます。[ページ切替スイッチ]をタッチすることで残りの項目が表示されます。</li> </ul>	ホーム 本体設定 周辺機器 → 画面設定 37.54.11/7設定 操作設定 表示設定 メニューと15-設定 9.70ト 7設定 保存 終了 取消 06/05/04 00:33	ホーム         水林設定         両辺物部設定         パスワード設定         前周化メニュー           メニュース         年返去	

### オフラインモードについて

スイッチ	画面の表示ドット数が 320 × 240 ドット	画面の表示ドット数が 640 × 480ドット
<ul> <li>コントロールスイッチ オフラインモードで「保存」「取 消」「終了」「戻る」を実行させ るボタンです。</li> <li>保存変更した項目の設定を保 存します。</li> <li>取消変更した項目の設定を以 前の状態(前回保存した 状態)に戻します。</li> <li>終了オフラインモードを終了 します。</li> <li>戻る一つ上の階層の画面に戻 ります。</li> </ul>	本-4 本体設定 周辺機器 ◆     画面設定 93.74.11/7設定     操作設定     表示設定     メニューと15-設定     アイフト"が設定     保存 終了 取消 №6/05/04 00:33     画面設定 操作設定 表示設定 ◆     初期画面番号(1~9999):         1     表示画面番号の5 <sup>*</sup> -外形式:         •BIN	ホーム         本体設定         周辺振動設定         パスワード設定         期期化メニュー           メンデュナンス         事法         システムエリア設定            通信設定         システムエリア設定         イーワネット設定           ボーム         ボージン         イーワネット設定           ボーム         ボージン         イーワネット設定           ボーム         ボージン         イーワネット設定           ボーム         ボージン         イーワネット設定           メニューとエラー設定         フィンドウ設定         システムエリア           システムエリア         イーフネット設定         イーフネット設定           メニューとエラー設定         フィンドウ設定         システムエリア           システムエリア         イーフネット設定         シートジェン           システムエリア         イーフネット         シート           ジステムエリア         イーフェット         シート           ジェア         イーフェン         シート           ジェア         ・目         800           スタンバイモート         第回のの時時(1〜25分):         目           スタンバイモート         目         スタンバイモート         1           スタンバイモート         1         2           教力         1         1           スタンバイモート         第回のの目時(1〜9090):         1           スタンバイモート         1         2           スタンバイモート         1         2 </th

### 2.2.3 オフラインモードでの操作

ここでは設定を行っていくうえで必要な操作について説明します。

### メニューを選択するとき

設定したいメニュー項目にタッチします。

5	ホーム メンテナンス メニュー	本体設定	周辺機器設定	パスワード設定	初期化メニュー	
	2	画面設定		システムエリア設定		
	3	操作設定		イーサネット設定		
		表示設定				
	×==	レーとエラー設定				
	Ċ	ィンドウ設定				
	保存	終了	取消	1	2005/07/27 18:12:24	

数値を入力するとき

メニューを選択、または入力枠をタッチすると、数値入力が可能となります。 画面に表示されるテンキーで入力します。

画面設定	操作設定	表示	設定	7	(ニューと :ラー設定	ウィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定					
初期画面番号	(1~9999):	_				1
表示画面番号	のデータ形式	• •	CLR	ESC		BCD
スタートタイ	4(8-0550-)	7 8	9			8
スタンバイモ	13	4 5	6	ENT	)FF (	画面切替
スタンバイ	1-2_	1 2	3	2.111		1
スタンバイモ	ード時の切替症	3 +/-	BS			1
					1	
	60 <del>- 7</del>			1	=7	2005/09/02
	# <b>?</b> [				天の	13:43:38

設定条件を選択するとき

メニューを選択した後、表示されている設定条件のうち、設定したい条件を選んでタッチします。

画面設定	操作設定	表示設定	イラニ設定	ウィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定			
タッチパネル	検出:	A	• ON	• OFF
タッチブザー	の音:	[3	• 有	○無
外部ブザー端	く 子への出力:	$\searrow$	• 有	○無
バックライト	切れ検出時のタッ	チパネル操作:	• 操作可能	○ 操作禁止
	終了		戻る	2005/07/27 18:12:48

すべての設定を終えたら

画面下の「保存」ボタンをタッチします。 設定内容を取り消したいときは、「取消」ボタンをタッチします。

	ホーム	本体設定	周辺機器設定	パスワード設定	初期化メニュー
	メンテナンス メニュー	転送			
	8	画面設定		システムエリア	"設定
		操作設定		イーサネット	ŊĒ
		表示設定			
	×=_	ーとエラー設定			
	÷	ィンドウ設定			
0	ア保存	終了	取消		2005/07/27 18:12:24
12	}				
$\checkmark$					

「保存」ボタンをタッチすることによって、内部 FEPROM に設定内容が書き込まれます。
 「保存」ボタンのタッチで内部 FEPROM へ書き込むため、元のメニューに戻るのに時間がかかる場合があります。元のメニューに戻るまでは、何もタッチしないでそのままお待ちください。

- 設定内容の保存中は GP の電源を切らないようにしてください。内部 FEPROM の 内容が破損する恐れがあります。
- •「取消」ボタンをタッチした場合は、変更した項目の設定を以前の状態(前回保存した状態)に戻します。

### -つ上の階層に戻りたいとき

「戻る」ボタンにタッチします。

画面設定	操作設定	表示設定	メニューと エラー設定	ウィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定			
初期画面番号	(1~9999):			1
表示画面番号	のデータ形式:	٠	BIN	· BCD
スタートタイ	4(8~255秒):			8
スタンバイモ	ード設定: 〇 魚	С	画面0FF	• 画面切替
スタンバイモ	- ド時間(1~255分	<del>}</del> ):		1
スタンバイモ	ード時の切替画面	番号(1~9999):		1
	終了		展る	2005/07/27
			Ŕ	$\sum$
			```	$\searrow$
				$\checkmark$

# 2.3 表示器の画面設定

表示器の画面や操作に関する設定ができます。



できること	設定手順
<ul> <li>表示器に最初に表示される画面の設定</li> <li>電源</li> <li>ON</li></ul>	<sup>、②「</sup> 2.3.5 電源投入時に最初に表示する画 面番号を設定したい」(2-26 ページ)
<ul> <li>タッチ音の有無の設定</li> <li>ビッ</li> <li>ビッ</li> <li>レージョン</li> <li>タッチ音は なりません</li> </ul>	<sup>、②『</sup> 「2.3.6 タッチした時の音を消したい」 (2-27 ページ)
<ul> <li>オフラインモードのメニューを英語で設定 メニューを 英語に切換</li> <li>         ・</li></ul>	<sup>CG®「</sup> 2.3.7 システムメニューやオフライン モードメニューの表示を英語にした い」(2-28 ページ)
<ul> <li>タッチの認識タイミングを設定</li> <li>タッチを押した時にビットをON</li> <li>タッチを離した時にビットをON</li> <li>タッチを離した時にビットをON</li> </ul>	<sup>でぽ</sup> 「2.3.8 タッチを認識するタイミングを 変更したい」(2-29 ページ)



2.3.1 明るさ(輝度、コントラスト)を調整したい

GPの画面の明るさ(輝度、コントラスト)を調整する設定を行います。

 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。 MEMO <sup>②予</sup>「2.14.1 表示器共通 表示設定」(2-84 ページ)

### オフラインモードでの設定

GPの明るさ(輝度、コントラスト)を調整するバーを画面に表示するかどうかを設定します。

ホーム 本体設定 型27.1898800 メンテナンス 単応送 OFFLINE LANGUAGE: ランタイムバージョン: メニュー	<u> 定 パスワード設定</u> 初期化メニュー 本体設定 周辺機器設定 パスワード設定 初期化メニュー 転送		オフラインモードに入り、 項目切り替えスイッチか ら[本体設定]をタッチしま す。
ドライババージョン: 0/0nA シリアルコミュ 08バージョン: 表	面設定 ジステムエリア設定 作設定 イーサネット設定 示設定		[本体設定]が開くので [表示設定]をタッチしま す。
保存     終了       第二一     ヴィン       (保存     (保存	画面設定 システムエリア 設定     操作設定 オーサネット     表示設定     メニューと エラー設定       システムエリア 設定     イーサネット     の       検加また:     の     有       薄度/コントラスト調整バーの表示:     •     有	ウィンドウ設定 無 無	[表示設定]が開くので[輝度 /コントラスト調整バーの表 示]で[有]を選択します。
	Dスクリプト_debug()関数機能: • 有効 ·	無効	[終了]をタッチしてオフラ インモードを終了します。
	終了 戻る	2006/03/27 12:46:13	

輝度/コントラスト調整バーの表示

オフラインモードの[表示設定]で[輝度/コントラスト調整バーの表示]を[有]に設定すると、輝度/コントラスト調整バーを GP の画面で表示することができます。

**重要**• GP 起動中は、このモードには入れません。運転画面が表示されてからこのモード に入ってください。

• 運転中(接続機器と通信中)でもこの操作は可能です。

パネルの右上隅→左上隅または左上隅→右上隅(縦横40ドット以内)の順に0.5秒以内にタッチします。



輝度 / コントラスト調整バーの [+][-]で強弱を設定し、[×]で調整を終了します。TFT カラー LCD の機種 (AGP-3500T など)では輝度調整のみ設定できます。

輝度/コントラスト調整モードの終了 輝度/コントラスト調整バーの[×]をタッチしてください。 2.3.2 表示器の時刻を調整したい

GPに表示される日付、時間を設定します。



CF (RAAdor バックアック電池の光電が必要とす) こいファッピークが表示された場合、GP へ電源を供給し、十分な充電を行ってください。充電は電源投入後、24 時間でバックアップ可能なレベルまで充電され、充電を完了するには約 96 時間(4 日間)を必要とします。

2.3.3 一定の時間がたつと画面を消したい

液晶ディスプレイを保護するために、自動的に画面を消す機能(スタンバイモード)があります。ス タンバイモードを設定するには以下の順番で[画面設定]を開きます。

мемо		
	‴「2.14.1 表示器共通  画面設定」( 2-82 ページ )	
ホーム メンテナンス メニュー OFFLINE LANGUAGE: ランタイムバ ボーム メンテナンス	JAPANESE     JAPANESE       本体設定     周辺機器設定     パスワード設定     初期化メニュー	オフラインモードに入り項目 切り替えスイッチから [本体設定]をタッチします。
ドライババーン パンニュート 0/0nA シリ		[本体設定]が開くので [画面設定]をタッチします。
保存     メニュ       ウ     (保存)	設定 設定 設定 初期画面番号(1~9999): 1 表示画面番号のデータ形式: 8 スタートタイム(8~255秒): 8 スタンパイモード設定: 無 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時間(1~255分): 10 スタンパイモード時日(1~255分): 10 スタンパイモード時日(1~255分): 10 スタンパイモード時日(1~255分): 10 スタンパイモード時日(1~255分): 10 スタンパイモード時日(1~255分): 10 スタンパイモード時日(1~255分): 10 スタンパイモード時日(1~255分): 10 スタンパイモード時日(1~255分): 10 スタンパイモード時日(1~255分): 10 スタンパイモード時日(1~255分): 10 スタンパイモード時日(1~255分): 10 スタンパイモード時日(1~255分): 10 スタンパイモード時日(1~255分): 10 スタンパイモード日(1~255分): 10 スタンパイモード日(1~255分): 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	[画面設定]が開くので[スタン バイモード設定]で [画面OFF]をタッチします。
一定の時間(例	10分)がたったら画面を消したい場合は下記のよう	に詳細を設定します。
画面設定 システムエリア 次定 イーサネット 設定 イーサネット 設定 イーサネット 設定 イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システムエリア イーサネット システム イーサネット システム イム(0~255秒) スタンバイモート や設定 ・ イ イ イ クレッイ イート シンバイモート い時間(1~2 レタート タンバイモート い時間(1~2 レタート リート マ イム(0~2 レタート シンバイモート い時間(1~2 し) イート マ イン イン イート マ イン イート マ イン イート マ イン イート マ イン イート マ イン イート マ イン イート マ イン イン イート マ イン イート マ イン イート マ イン イート マ イン イート マ イン イート マ イン イート マ イート マ イート マ イート マ イン イート マ イート マ イート マ イート マ イート マ イート マ イート マ イート マ イート マ イート マ ー 「 ー ー 「 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	表示設定     エラユョンと フィンドウ設定       1     1       ▶     CLR       8     9       5     6       FF     ● 画面切替       2     3	[スタンバイモード設定]で入 力枠をタッチするとテンキー が表示されるので「10」と入 力し、[ENT]キーをタッチしま す。

[終了]をタッチすると左のような[終了]ダイアログボック スが表示されるので[変更を保存して終了]をタッチします。

[設定の保存]ダイアログボッ クスが表示された後、自動的 にGPが再起動されます。以上 で設定完了です。

スタンバイモード時の切替に

終了

0 +/- BS

保存中です。

保存が完了するまで本体の電源を切らないで下さい。

オフラインモー<u>ドを終子し、</u>再起動します。 よろしいですか?

変更を保存して終了

変更を保存せずに終了 キャンセル

### 2.3.4 電源を入れてから本体が起動するまでの時間を設定したい

GP の立ち上げ時間の設定です。電源を入れ、接続機器の立ち上げ後に GP を立ち上げるなど、電源投 入時間を調整するために設定します。



再起動後、初期画面を表示するまでの間、 で設定したスタートタイムの秒数がカウントダウンさ れ、画面の右上に表示されます。 2.3.5 電源投入時に最初に表示する画面番号を設定したい

電源を投入後、最初に表示させたい画面ファイル番号を変更します。

 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。 MEMO <sup>②予</sup>「2.14.1 表示器共通 表示設定」( 2-84 ページ )



電源投入後、最初に表示する画面を(例:表示画面番号のデータ形式 BIN、ベース画面 10) 変更した い場合は下記のように設定します。



### 2.3.6 タッチした時の音を消したい

画面をタッチした時に内部ブザー音を出すか出さないかの設定を行います。

 MEMO
 ・ 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。

 <sup>(3<sup>P</sup>)</sup>「2.14.1 表示器共通 操作設定」(2-83 ページ)

### タッチ音、有効無効の設定



## 2.3.7 システムメニューやオフラインモードメニューの表示を英語にしたい

```
    ・ 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。
    「2.14.1 表示器共通 メニューとエラー設定」(2-84 ページ)
    「2.14.1 表示器共通 [ホーム]の設定ガイド」(2-81 ページ)
```

### システムメニューやエラーメッセージ

システムメニューやエラーメッセージで表示される文字列の言語を設定します。



2006/03/27

Save Exit Cancel

2.3.8 タッチを認識するタイミングを変更したい

タッチが押された時のタイミングでタッチを検出するか、タッチをはなした時にタッチを検出するか を設定します。

MEM	0	• 設定画面	面の詳細は	は設定ガイ	(ドを参照	してください。	
		<sup>3</sup> 7 2.14.	1 表示器	共通 操	作設定」(2	2-83 ページ )	
ホーム	本体設定	一一一世族思想没定	パスワード設定	初期化メニュー			オフラインモードに入り、項
メンテナンス メニュー	転送						目切り替えスイッチから[本体
				_			設定1をタッチします
OFFLINE LANG	ホーム	本体設定	周辺機器設定	パスワード設定	初期化メニュー		
ランタイムバ	メンテナンス メニュー	転送					
ドライババー							
Q/QnA シリ		画面設定		システムエリア	"設定		[木体設空]が閉くので
		操作設定		イーサネット	設定		[操作設定]をタッチします。
08バージョン		表示設定					
			18 //		メニューと	+ + 12+22+	
	×=	ューと 回回設定	裸作設定	表示說定	エラニ設定	ワイントワ設定	
保存		システムエリ 設定	ア イーサネッ 設定	r			
20000	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	7+2					[操作設定]が開くので
		タッチパス	トル検出:		● ON	O OFF	- [タッチパネル検出]で[ON]
	保存	タッチブ	ゲーの音:		• 有	○ 無	[OFF]を選択します。

• 有

バックライト切れ検出時のタッチパネル操作: ● 操作可能 ○ 操作禁止

○無

2006/03/27

ON ..... タッチが押された時にタッチを検出します。

終了

外部ブザー端子への出力:

OFF..... タッチをはなした時にタッチを検出します。

モーメンタリ動作の場合は、タッチパネル検出の設定に関係なくタッチが押された時にタッチ検出さ れます。リピート動作の場合、タッチパネル検出は無効になります。

戻る

終了 オフラインモードを終了し、再起動します。 よろしいですか? 空更を保存して終了 登更を保存せずに終了 キャンセル	[終了]をタッチすると左の ような[終了]ダイアログ ボックスが表示されるの で[変更を保存して終了] をタッチします。
設定の保存 保存中です。 保存が完了するまて本体の電源を切らないで下さい。	[設定の保存]ダイアログ ボックスが表示された後、 自動的にGPが再起動され ます。以上で設定完了で す。

OFFLINE LANGUAGE

ランタイムハ

ドライババー

0Sバージョン

保存

Q/QnA シ!

ホーム

メンテナンス

保存

### 2.3.9 バックライトが切れたときの誤動作を防止したい

■
周辺機器設定 パスワード設定 初期化メニュー

システムエリア設定

イーサネット設定

操作設定

バックライト切れ検出時のタッチパネル操作:

終了

表示設定

メニューと エラー設定

• ON

有

• 有

操作可能

IAPA

画面設定

システムエリア イーサネット 設定 設定

タッチパネル検出:

タッチブザーの音:

外部プザー端子への出力:

本体設定

転送

面面設定

操作設定

表示設定

メニューとエラ

ウィンドウ語

終

バックライト切れを検出した場合のタッチパネル操作を有効にするか無効にするかを設定します。 [無効]にするとバックライトが切れた際にタッチパネル操作を受け付けなくなり、誤操作を防止す ることができます。

 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。 MEMO <sup>②デ</sup>「2.14.1 表示器共通 操作設定」(2-83 ページ) オフラインモードに入り、項目 ホーム 本体設定 メンテナンス メニュー 転送 切り替えスイッチから[本体設定] をタッチします。

ウィンドウ設定

OFF

無

操作禁止

[本体設定]が開くので [操作設定]をタッチします。

[操作設定]が開くので [バックライト切れ検出時のタッチ パネル操作1から[操作可能]、[操作 禁止]を選択します。

[終了]をタッチして変更を保存する と自動的にGPが再起動されます。

操作可能 ... バックライトが切れた場合でも、タッチで操作できます。

操作禁止 ... バックライトが切れた場合、タッチ操作を受け付けなくなり、誤動作を防止することが できます。

戻る 2006/03/27 12:45:49

2.3.10 タッチした位置を消したい (GP3200 シリーズをご利用の場合)

画面をタッチした位置に「+」(クロスカーソル)が表示され、この「+」と描画位置のずれから タッチキャリブレーションのずれを確認することができます。 クロスカーソルの表示を消したい場合は以下の設定で消すことができます。 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。

<sup>② 「</sup>2.14.8 GP3200 シリーズをご利用の場合 [表示設定]」(2-153 ページ)

************************************	i目
0FFLINE LANGUAGE:     INPLANESE     をタッチします。       >>タッイム*     ***     ***       >>タッイン     ***     ***       0/0A シワ     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***       ***     ***     ***	9定1
ホーム     本体協定     第278288822     1/227-122     第8822     1/227-122     第8822     1/227-122     第8822     1/227-122     1/227-122     [本体設定]が開くので [表示設定]をタッチします。       05パージョン     第78022     イーサネット設定     [表示設定]が開くので [表示設定]が開くので [クロスカーソル表示]で[無効]を 択します。	
アンタイムバ       メンビナンス       転送         ドライババー U/DA シワ       レー       レー         0/DA シー       レー       レー	
Image: 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100	
B5バージョン     横作線定     イーサネット線定     [表示設定]が開くので       (保存     「     「     「       (保存     システムエリア     イーサネット線定     2       (保存     システムエリア     イーサネット     [表示設定]が開くので       (月口スカーソル表示]で[無効]を     沢します。	
(K/- ジョン)     表示設定     [表示設定]が開くので       (K/- ジョン)     (K/- ジョン)     (K/- ジョン)       (K/- ジョン)	
保存         画面設定         操作設定         表示設定         ションデンドウ設定         [クロスカーソル表示]で[無効]を           現日         システムエリア         イーヴェット         アージスット         訳します。	
保存         回目成定         採用成定         な示成定         エラニ設定         ワインドリ成定           システムエリア         イーヴネット	」を選
	-
KAREON: U A ( ) A	
(保存) 緯度/コントラスト調整バーの表示: ● 有 ○ 無	
Dスクリプト_debug(/)開設機能: • 有効 👘 [終了]をタッチしてオフライン子	ンモー
(クロスカーツル表示: ● 有効 ○ 無効 ドを使用します。	
終了 戻る 2005/07/27 18:12:51	

# 2.4 周辺機器設定

周辺機器に関する設定や確認ができます。



2.4.1 接続機器の通信設定を確認したい

接続機器の通信の設定や確認ができます。接続機器の通信設定と合わせるようにしてください。選択 された項目は接続機器によって異なります。

 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。 MEMO <sup>②デ</sup>「2.14.1 表示器共通 接続機器設定」(2-90 ページ)





 [通信設定][機器設定][オプション]の設定内容は各接続機器シリーズにより異な ります。ご使用になる接続機器の「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」を参照してく ださい。ただし、[受信タイムアウト]、[リトライ]、[送信ウェイト]は初期設定 の状態でご使用になることをおすすめします。 イーサネット接続



同になることをおすすめします。

### 2.4.2 プリンタの設定を確認したい

プリンタの設定を確認する画面を開く手順をご説明します。

 MEMO
 ・ 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。

 <sup>(3)</sup>「2.14.1 表示器共通 プリンタ設定」(2-91 ページ)

<b>ホーム</b>	木体設定	周辺機器設定	ルニワード設定 友	間化メーュー			オフラインモードに入り 頂
メンテナンス	転送	A-DELINGBERKE					日切り替えスイッチから[周辺
OFFLINE LANG	JAGE:	JAPANES	SE 🔻				機器設定]をタッチします。
ランタイムバー	ージョン:	2.0.0					
ドライババー	ジョン・ ホーム	本体設定	周辺機器設定 /	パスワード設定	初期化メニュー		
w/wnx y/y	メンテナンス	転送					[周辺機器設定]が開くので
							[プリンタ設定]をタッチしま
08バージョン		接続機器設定					す。
		プリンタ設定					
保存		(一コード設定				-	[プリンタ設定]が思くので
		接続機器設定	プリンタ設定	-コード設定	USB スクリプト設定		設定を確認、または変更する
							項目をタッチします。
		タイプ:		EPSON	M/Stylus 6色インク 🔻		
	保存	ポート:		USB			
		印字方式。		0. <del>.</del> .			
				• 11			
		画面ハードコ!	ピーの回転:		無し ○ 左90度回転		
		印字倍率:			3 🗸 🔺		
		(	終了		- <u> </u>		[終了]をタッチすると左の上
	l				10.33.35		[於]]をノジノッコこ在のような[終了]ダイアログボック
			終了	テービナ 仲子 !			スが表示されるので[変更を
			オフライン	'モートを終」し よろしいです	、再起動します。 か?		保存して終了]をタッチしま
				変更を保存し	(終了		す。
				変更を保存せす			
				キャンセ			
			設定の保存				[設定の保存]ダイアログボッ
							クスが表示された後、自動的
				保存中で	•		にGPが再起動されます。以
			保存が完了する	まで本体の電	種を切らないて下さい。		上で設定完了です。

### 2.4.3 バーコードの設定を確認したい

バーコードの設定を確認する画面を開く手順をご説明します。

 MEMO
 ・ 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。

 「2.14.1 表示器共通 バーコード設定」(2-92 ページ)

ホーム	本体設定	周辺機器設定	シュワード設定	初期化メニュー	7		オフラインモードに入り、項
メンテナンス	転送	/ JALONGOUDOL			1		目切り替えスイッチから[周辺
OFFLINE LANG	UAGE:	JAPANES	SE _	•			機器設定]をタッチします。
ランタイムパ	ホーム	本体設定	周辺機器設定	パスワード設定	初期化メニュー		
マンクレント ロングロA シリ	メンテナンス メニュー	転送					
	11	統機器設定					[周辺機器設定]が開くので [バーコード設定]をタッチし ます
08バージョン	5	『リンタ設定					6.7.
	, N	-コード設定					
保存		USB					
	接	続機器設定ファ	リンタ設定 バー	-コード設定	USB スクリプト設	定 	[バーコード設定]が開くので 設定を確認、またけ恋恵する
	(除存) バーコード! ▼ ポート: COM1 頂日をタッチします						前日をタッチします。
		タイプ:		バーコート	<リーダ - ng		
		テーダ格納先: 通信速度(bps):		テータ表示 9600	1888 V		
		データ長:		○ 7bit	• 8bit		
		パリティ: ストップビット:	● 無	<ul> <li>         · 偶数         ·         ·         ·</li></ul>	○ 奇数 ○ 2		
		フロー制御:		RTS/CTS制	御 🔻		
		び電源供給:		○ する	<ul> <li>しない</li> </ul>		
			終了		戻る 18:22:01		
		終了					[終了]をタッチすると左のよ
			オフラインモ	ードを終了し、再 よろしいですか?	起動します。		うな[終了]ダイアログボック スが表示されるので[変更を
		C	N.	変更を保存して終了	7		保存して終了]をタッチしま
			変	更を保存せずに終	7		す。
				キャンセル			
		設定	の保存				[設定の保存]ダイアログボッ
							クスが表示された後、自動的
			品存が完了するま	保存中です。	目らないで下さい		にGPが再起動されます。以
			20172751 y 0194	<.+.///////////////////////////////////	2 2 4 V V V V V V V		上で設定完了です。
# 2.5 イーサネット設定

下記のような通信時に表示器に IP アドレスを設定します。



# 2.5.1 表示器に IP アドレスを設定したい

イーサネットに関する設定を行います。ここでのイーサネット情報は、接続機器とイーサネットで通信する場合や、プロジェクトファイル転送、Pro-Server EX 使用時の通信に関する設定です。

<ul> <li>MEMO</li> <li>・ 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。</li> <li>(2.14.1 表示器共通)</li> <li>イーサネット設定」(2-89 ペ</li> </ul>	ジ)
ホーム 本体設定 パスワード設定 初期代レメニュー メンデュンス 単応送 ロバスワード設定 初期代レメニュー	オフラインモードに入り、項 目切り替えスイッチから[本体 設定]をタッチします。
ランタイム     ホーム     本体認定     周辺機器設定     パスワード設定     初期化メニュー       ドライバ     メンデナンス     転送         0/0nA :     メニュー     転送        回面設定     システムエリア設定       1     操作設定     イーサネット設定	[本体設定]が開くので[イーサ ネット設定]をタッチします。
保存     表示設定       個面認定     操作設定       システムエリア     イーヴネット       設定     192       188     188       サブネットマスク:     255       システムエリア     イーヴネット       192     168       188     188       サブネットマスク:     255       システムエリア     イーヴネット       192     168       192     168       サブネットマスク:     255       システムエリア     イーヴネット       192     168       サブネットマスク:     システムエリア       システムエリア     イーヴネット       192     168       193     168       194     168       195     192       197     192       198     192	[イーサネット設定]が開きま す。IPアドレス入力枠をタッ チするとテンキーが表示され るのでIPアドレスを入力しま す。(例:192.168.0.1)IPア ドレスの設定等については ネットワーク管理者の方にご 連絡ください。
ボート:     1     0     3       ボフォルトゲ     4     5     6       自動症     画面設定     操作設定     表示設定     光テューと       自動症     三面配設定     操作設定     表示設定     グラインドウ設定       システムムワリア     イーザネット     3     3       Duplex     自局名:     192     168     6	同様に、[サブネットマスク]、 [ポート] <sup>1</sup> 、[デフォルトゲー トウェイ]を設定します。
サブネットマスク:       255       255       255       8         ボート:       8000         デフォルトゲートウェイ:       0       0       0         自動認識:       • する       しない         速度設定:       「WM」       「W         Duplex設定:       ● Helf       Full         終了       戻る       2006/04/18         11:38:32       11:38:32	1 ここで設定する [ ポート ] 番号はイーサネット経由 でのセットアップやプロ ジェクトファイル転送、 Pro-Server EX 使用時の 通信の際に設定するポー ト番号です。初期値 [8000] のままご使用くだ さい。
	[終了]をタッチして変更を保存 すると自動的にGPが再起動さ れます。

# 2.6 パスワード設定

オフラインモードに入るとき、メモリや CF カードの初期化や各画面操作のパスワードを設定できます。



2.6.1 他の人がオフライン設定を変更できないようにしたい

オフラインモードに入る時や、メモリの初期化を行う場合に入力するパスワードを設定します。

MEMO	• 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。	
	<sup>②予</sup> 「2.14.1 表示器共通 シ	^ステムパスワード」(2-95 ページ)

×シテナシス メニュー OFFLINE LANGUAGE: ホーム 本体設定 周辺機器設定 バスワード設定 初期化メニュー	目切り替えスイッチから[パス ワード設定]をタッチします。
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- [パスワード設定]が開くので [システムパスワード]をタッ チします。
保存     新しいパスワード者     していパスワード者     1238       (保存     1238     1238       (保存     1238     1238       (保存     1238     1238	<ul> <li>[システムパスワード]が開き ます。入力枠をタッチすると テンキーが表示されるのでパ スワードを入力します。 (例:1234)</li> </ul>
新しいパスワードを 新しいパスワードを 再度、新しいパスワ 7 8 9 1234	╱ 確認のため再度パスワード を入力します。
4     5     6       1     2     3       8     +/-     BS       パスワードの強更を有効にするKは保存が必要です。       保存しますか?	[パスワードの保存]ダイアロ グボックスが表示されるの で[はい]をタッチします。自 動的にGPが再起動され、設 定完了です。

#### 2.6.2 権限別に操作できる画面を設定したい

レベル 15 のパスワードを入力すると、レベル 1 からレベル 15 までのパスワードが変更できるように なります。各レベルのパスワードを変更する際は、現在設定されているパスワードを入力後に変更し たいパスワードを入力します。

 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。 MEMO ☞ 「2.14.1 表示器共通 セキュリティパスワード」(2-95 ページ) • GP-Pro EX でレベル 15 のセキュリティパスワードが設定されていない場合、オフ 重要 ラインモードではセキュリティパスワードの設定変更はできません。 <sup>GP</sup>GP-Pro EX リファレンスマニュアル「 22.3 さらに、権限により使える画面を制限 したい」(22-5ページ)

GP-Pro EX の設定

- 1 GP-Pro EX で [共通設定 (R)] メニューの、 [セキュリティ設定 (O)] から、 [パスワード設定 (P)] を選 択します。パスワード設定画面が開くので [セキュリティ機能]を使用するにチェックを入れ [レベル 15] にパスワードを設定します。
- **2**1 で設定したプロジェクトファイルを GP に転送します。

オフラインモードの設定



# 2.7 メモリや CF カードの初期化

メモリや CF カードのデータを初期化できます。初期化できるデータは下記のとおりです。

できること	設定手順
<ul> <li>ユーザメモリ (FEPROM) の初期化</li> <li>画面データなどが 消去されます。</li> <li>FEPROM</li> <li>FEPROM</li> </ul>	<sup>C愛</sup> 「2.7.1 ユーザメモリ(FEPROM)の初期 化をしたい」(2-43 ページ)
<ul> <li>CFカードの初期化</li> <li>CFカードの データがすべて 消去されます。</li> <li>CFカード</li> <li>CFカード</li> </ul>	<sup>C愛「</sup> 2.7.2 CF カードを初期化したい」(2- 44 ページ)
<ul> <li>バックアップ SRAM の初期化</li> <li>バックアップ SRAMのデータが 消去されます。</li> <li>SRAM</li> <li>SRAM</li> </ul>	<sup>、ぽ</sup> 「2.7.3 バックアップSRAMの初期化を したい」(2-45 ページ)

## 2.7.1 ユーザメモリ (FEPROM) の初期化をしたい

GPのユーザメモリ (FEPROM) に格納されているデータをすべて消去します。

- MEMO ・設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。
  - <sup>(②)</sup>「2.14.1 表示器共通 ユーザメモリの初期化」(2-96 ページ)
  - 初期化に数十秒かかる場合があります。
- 重要 •「開始」スイッチを押したあとに初期化の取り消しはできませんので、ご注意ください。初期化中は電源を切らないでください。
  - バックアップ SRAM のデータも消去されます。
  - 初期化を行っても、GPのシステム、ドライバなどのシステムや、時刻の設定データは消去されません。
  - ロジックプログラムの保持データもすべて消去されます。



### 2.7.2 CF カードを初期化したい

GPに装着された CF カードのデータをすべて消去します。

 「開始」スイッチを押したあとに初期化の取り消しはできませんので、ご注意くださ 重要 い。初期化中は電源を切らないでください。



### 2.7.3 バックアップ SRAM の初期化をしたい

GPのバックアップ SRAM に格納されているデータをすべて消去します。

<sup>「愛</sup>「2.14.1 表示器共通 バックアップ SRAM の初期化」(2-97 ページ)

- 重要 ・「開始」スイッチを押したあとに初期化の取り消しはできませんので、ご注意ください。初期化中は電源を切らないでください。
  - バックアップしているデータは消去されます。
  - 初期化を行っても、システム、通信プロトコル、時刻の設定データ、ロジックプロ グラムの保持データは消去されません。



# 2.8 表示器本体の動作チェック

表示器本体が正常に動作しているか下記のようなチェックができます。

# MEMO ・ 液晶ディスプレイの表示、フォントの表示、GP 本体のメモリ情報、オフラインモードの色調などのチェック項目については下記を参照してください。

☞ 2.14.1 表示器共通 [メンテナンスメニュー]の設定ガイド」(2-98 ページ)



### 2.8.1 表示器本体が正常に動作しているかチェックしたい

GP のシステムやインターフェイスが正常に動作するかをチェックします。ここでは、[タッチパネル チェック]と[キャリプレーション]、[COM1/COM2/LAN チェック]チェックの手順をご紹介します。

MEMO
• 液晶ディスプレイの表示、フォントの表示、GP本体のメモリ情報、オフラインモードの色調などのチェック項目については下記を参照してください。
<sup>GP</sup>「2.14.1 表示器共通 [メンテナンスメニュー]の設定ガイド」(2-98 ページ)

タッチパネルチェック

タッチパネルのチェックを行います。タッチした箇所が正しく点灯するかチェックします。

 MEMO
 ・ 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。

 (2-100 ページ)



オフラインモードに入り、項目切り替えス イッチから[メンテナンスメニュー]をタッチ します。

[メンテナンスメニュー]が開くので [タッチパネルチェック]をタッチします。

[タッチパネルチェック]画面が開くのでタッチ して入力された箇所にドット表示されるか、 表示反転を見て確認します。

チェックを終了するためには[END]をタッチし ます。 キャリブレーション

アナログタッチパネルの補正(キャリブレーションの設定)を行います。

MEMO

・ 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。
 (2-100ページ)



COM1/COM2/LAN チェック

RS-232C、RS-422、LAN の送受信ラインのチェックです。異常が発生したときにチェックします。 COM1、COM2 のチェックを行うには SIO ケーブルの接続が必要です。

ループバックケーブルの作成

チェックを行うためにループバックケーブルを作成する必要があります。ループバックの配線は以下 のとおりです。

GP3000シリーズ (GP-3302Bを除く)

GP-3302Bシリーズ





#### チェック

作成したループバックケーブルをインターフェイスに接続し、チェックを行います。正常なら [OK]、 異常なら [NG] が表示されます。

МЕМО

・設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。

<sup>C愛「</sup>2.14.1 表示器共通 COM1/COM2/LAN チェック」(2-101 ページ)



オフラインモードに入り、項目切り替え スイッチから[メンテナンスメニュー]を タッチします。

- [メンテナンスメニュー]が開くので [COM1/COM2/LANチェック]をタッチし ます。
- [COM1/COM2/LANチェック]が開くの でチェックするインターフェイスを選 択します。(例:COM1/RS232C)
- 次のようなメッセージが表示されるの でループバックケーブルを差し込んで [開始]をタッチしてください。

チェックに異常がなければ[OK]、エラー が発生した場合は[NG]と表示されます。 チェック確認後は[閉じる]をタッチしま す。

# 2.9 ロジック機能の動作(通信)チェック

ロジックプログラムが正常に動作するか、また GP3000 シリーズ DIO ボードタイプ、 FLEX NETWORK ユニットに接続している機器が正常に動作するかチェックできます。



次のページに続きます。

できること	設定手順
・ LT3000 シリーズ本体のインターフェースの ON/OFF が正 常かチェック	<sup>CGP</sup> 「2.9.4 LT3000 シリーズ本体のイン ターフェースの ON/OFF が正常か チェックしたい」(2-58 ページ)
<ul> <li>デジタル EX モジュールへの通信ができるかどうか</li> <li>チェック</li> </ul>	「2.9.5 デジタル EX モジュールへの通信ができるかどうかチェックしたい」 (2-60ページ)

### 2.9.1 ロジックプログラムが正常に動作するかチェックしたい

ロジックプログラムが GP で正常に動作するか、またロジックプログラムの命令を確認します。また ロジックプログラムでの動作確認やロジックプログラムで使用されている変数名とその現在値を一覧 で確認できます。

ロジックモニタ

ロジック全体のモニタを行います。ロジックモニタではプログラムの動作状況と命令で使用している 変数の状態が確認できます。

- 1 ロジックプログラムを GP に転送します。
- 2 画面の右上隅→左下隅または左上隅→右上隅の順をタッチしてオフラインのシステムメニューを表示し、3 つめのメニューから[ロジックモニタ]のスイッチをタッチします。



3 システムメニューより[ロジックモニタ]のスイッチをタッチします。タッチすると次のような画面 が表示されて、転送したロジックプログラムが正常に動作しているか確認できます。

	トルー 行 🚹 🛃 🗬 Þ	MAIN	0	
1 8	- MAIN START			
2 1				0
3	1		>> SUB-01	cc
4 14				
5 18				
6 38				
7 42			HOV	
			СТО	

4 ロジックモニタを終了します。[ツールバー]をタッチし、ツールバーの▶ をタッチします。 [終了]スイッチをタッチすると運転画面に戻ります。



保守 / トラブル解決ガイド

#### アドレスモニタ

ロジックプログラムで使用されている変数のモニタを行います。変数名と現在値が確認できます。また、ロジックプログラムで[アドレス方式]が使用されている場合は、アドレスと現在値が確認できます。

MEMO
• アドレスモニタはロジックプログラムに対応していない機種や、ロジックプログラ ムを使用しない場合でもシンボル変数の変数が登録されていればモニタできます。

 1 画面の右上隅 → 左下隅または左上隅 → 右上隅の順をタッチしてオフラインのシステムメニューを表示し、3 つめのメニューから [アドレスモニタ]のスイッチをタッチします。



2 タッチすると次のような画面が表示されて、転送したプロジェクトファイルで設定されている変数名 と現在値が表示されます。



### 2.9.2 本体 DIO インターフェイスの ON/OFF が正常かチェックしたい

入力、出力が正常に動作するかチェックしよう!

DIOボードに接続した接続機器が正常に入力、出力しているかチェックし、GP-Pro EX の設定に問題があるのか、GP 側の問題が考えられるのか切り分けます。

 ・ 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。
 「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合 I/O ドライバ設定 I/ O モニタ)」(2-111 ページ)



オフラインモードに入り、項目切り替えス イッチから[周辺機器設定]をタッチします。

[周辺機器設定]が開くので[I/Oドライバ]を タッチし、[DIOドライバ]をタッチします。

[I/Oドライバ]が開くので[I/Oモニタ]をタッチ します。

入出力するデータのタイプを[ビット]、[整数] から選択します。( 例:入力、出力ともビッ ト)

入出力ビット表示画面が表示され、 [入力]には現在のON/OFF状態が表示されま す。[出力]ではタッチするたびにON/OFFを反 転します。接続機器が正常に動作する場合は GP-Pro EXでプロジェクトファイルの設定を 確認してください。正常に動作しない場合は GPと接続機器の配線を確認して次の項目を チェックします。

内部端子チェックを実行しよう!

内部端子チェックを実行するには、チェック用のループバックケーブルを作成する必要があります。 以下のようにループバックケーブルをまず作成してください。

ループバックケーブルの作成

ループバックの配線は以下のとおりです。

・ シンクタイプ

例)OUT0からIN0~IN2へと、OUT1からIN3~IN5への3点ずつチェックする場合



・ ソースタイプ

例) OUT0からIN0~IN2へと、OUT1からIN3~IN5への3点ずつチェックする場合



I/O チェック

DIO ボードにループバックケーブルが接続された状態で出力ターミナル2点の出力を入力ターミナル の6点に入力して出力データと入力データを比較します。データが期待値に一致すると[OK]、一致 しないと[NG] が画面に表示され、この結果により接続チェックを行えます。

MEMO

・設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。

「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合 I/O ドライバ設定(I/ O チェック)」(2-110 ページ)



オフラインモードに入り、項目切り替え スイッチから[周辺機器設定]をタッチしま す。

[周辺機器設定]が開くので[I/Oドライバ] をタッチします。

[I/Oドライバ]が開くので[I/Oチェック]を タッチします。

[I/Oチェック]が表示されるので[開始]を タッチします。

接続チェック実行画面が表示され、異常 がなければ[OK]、エラーがある場合は [NG]と表示されます。[OK]と表示された 場合は配線やDIOボードに接続している 機器を確認してください。[NG]と表示さ れた場合は本体の故障が考えられます。 修理センターに配送してください。

<sup>「②デ</sup>「1.7.3 修理しよう!」(1-140 ページ)

### 2.9.3 FLEX NETWORK への通信ができるかチェックしたい

入力、出力が正常に動作するかチェックしよう!

FLEX NETWORK ボードに接続した接続機器が正常に入力、出力しているかチェックします。 GP-Pro EX の設定に問題があるのか、GP 側の問題が考えられるのか切り分けます。

MEMO

• 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。

<sup>(②デ</sup>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合 I/O モニタ」(2-117 ページ)



オフラインモードに入り、項目切り替えスイッチから [周辺機器設定]をタッチします。

[周辺機器設定]が開くので[I/Oドライバ]をタッチし、 [FLEX NETWORKドライバ]をタッチします。

[I/Oドライバ]が開くので[I/Oモニタ]をタッチします。

[I/Oモニタ]が表示されるので[通信速度]、[S-No.]、[型式]、 [タイプ]を設定します。(例:[S-No.]1、[型式]入力、 FN-X16TS、[通信速度]6Mbps、[タイプ]ビット)

ビットモニタ画面が表示され、ON/OFF状態が表示され ます。スイッチが出た状態がOFF、出ていない状態が ONを示します。接続機器が正常に動作する場合はGP-Pro EXの設定を確認してください。正常に動作しない場 合はGPと接続機器の配線を確認して次の項目をチェッ クします。

#### アナログユニット(例:FN-AD02AH)をご利用の場合



オフラインモードに入り、項目切り替えスイッチから [周辺機器設定]をタッチします。

[周辺機器設定]が開くので[I/Oドライバ]をタッチし、 [FLEX NETWORKドライバ]をタッチします。

[I/Oドライバ]が開くので[I/Oモニタ]をタッチします。 [I/Oモニタ]が表示されるので[通信速度]、[S-No.]、[型式]、 [タイプ]を設定します。(例:[S-No.]1、[型式]入力、 FN-AD02AH、[通信速度]6Mbps

矢印スイッチで画面を移動し、[CH(チャンネル)]、 [レンジ]を設定します。

> 入力モニタ画面が表示され、入力状態 が整数で表示されます。接続機器が正 常に動作する場合はGP-Pro EXの設定 を確認してください。正常に動作しな い場合はGPと接続機器の配線を確認し て次の項目をチェックします。

通信チェックでケーブルが正常かチェックしよう!

FLEX NETWORK ボードに接続されている FLEX NETWORK ユニットが通信できているかチェックします。





オフラインモードに入り、項目切り替えス イッチから[周辺機器設定]をタッチします。

[周辺機器設定]が開くので[I/Oドライバ]を タッチし、[FLEX NETWORKドライバ]をタッ チします。

[I/Oドライバ]が開くので[通信チェック]を タッチします。

[開始]をタッチします。

通信チェック実行画面が表示され、通信に問題ない場合は、正常に通信されたユニットの合計数値と、ユニットに設定されたS-No.が反転します。正常に通信している場合は配線やFLEX NETWORKユニットに接続している機器を確認してください。正常に通信していない場合は本体の故障が考えられます。修理センターに配送してください。

<sup>(3)</sup>「1.7.3 修理しよう!」(1-140 ページ)

以下は通信チェックで対応する I/O ユニット一覧です。

例) FN-X16TS(占有局数1)1台、S-No.1とFN-XY32SKS(占有局数4)1台、S-No.2で 設定している場合は上記の通信チェック実行画面で1~5のS-No.が反転します。

種類	型式	占有局数
	FN-X16TS	1
	FN-X32TS	2
	FN-Y08RL	1
	FN-Y16SK	1
DIO	FN-Y16SC	1
	FN-XY08TS	1
	FN-XY16SK	1
	FN-XY16SC	1
	FN-XY32SKS	4
	FN-AD02AH	1
고누다성	FN-AD04AH	4
J 1 1 J	FN-DA02AH	1
	FNDA04AH	4
高速カウンタ	FN-HC10SK	8
位置決め	FN-PC10SK	4

2.9.4 LT3000 シリーズ本体のインターフェースの ON/OFF が正常かチェックした い

入力、出力が正常に動作するかチェックしよう! LTのDIOインターフェースの入力、出力をチェックしGP-ProEXの設定に問題があるのかLT側の問 題が考えられるのかを切り分けます。

MEMO
 ・ 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。
 「<sup>2</sup>「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合 I/O ドライバ設定(STD ドライバ)」(2-

147 ページ)



接続機器が正常に動作する場合は、GP-Pro EXでプロジェクトファイルの設定を確認してください。正常に動作しない場合はLTと接続機器の配線を確認して次の項目をチェックします。

 エラーが画面上に表示された場合は、以下を参照してください。 MEMO <sup>GP</sup>「1.6.2 表示器で表示されるエラー LT3000 シリーズをご利用の場合 (1-132 ペー ジ)

I/O ボードのチェックをしたい!

LT内部の I/Oボードをチェックし、本体に異常がないかを確認します。

MEMO

設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。

<sup>GP</sup>「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合 • ボードチェック」( 2-149 ページ )



# 2.9.5 デジタル EX モジュールへの通信ができるかどうかチェックしたい

デジタル EX モジュールが LT に正常に接続されているか、またデジタル EX モジュールに接続されて いる接続機器が正常に入力、出力しているかチェックし、GP-Pro EX の設定に問題があるのか、LT 側 に問題があるのかを切り分けます。

DIO モジュールをご利用の場合

MEMO

GP-Pro EX で設定した EX モジュールのみ I/O チェックできます。
 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。

<sup>「②</sup>「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合 •I/O モニタ(DIO 設定)」(2-150 ページ)



MEMO

アナログモジュールをご利用の場合

・ GP-Pro EX で設定した EX モジュールのみ I/O チェックできます。

- 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。
- <sup>GP</sup>「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合 •I/O モニタ ( アナログ設定 )」( 2-151 ペー ジ )



オフラインモードに入り、項目切り替えスイッチから [周辺機器設定]をタッチします。

[周辺機器設定]が開くので[I/Oドライバ]をタッチし[EXM ドライバ]をタッチします。

[EXMドライバ]が開くので[I/Oモニタ]をタッチすると、 現在接続されているモジュール数と、モジュールNo.が 表示されます。接続しているモジュールが表示されない 場合はモジュールと接続機器の配線を確認してください。

各モジュールの番号をタッチし、画面が表示されたら入出 力するチャンネル、データ形式、データ範囲を設定しま す。(例:[CH]1、[データ形式]電圧(0-10V)、[データ範囲] 固定)

▶ スイッチで画面移動すると入力か出力実行画面が表示 され、入力値が表示される、または出力を実行できます。 接続機器が正常に動作する場合はGP-Pro EXの設定を確認 してください。正常に動作しない場合はEXモジュールと 接続機器の配線を確認してください。

# 2.10 コントローラ設定

ロジックプログラムの実行時間を下記のどちらかの方法で設定できます。



2.10.1 スキャンタイムをロジック機能実行時間の割合で調整したい(パーセントス キャン)

スキャンタイムのうち、ロジック機能実行時間を指定してロジックプログラムを実行するための設定 を行います。

MEMO

• 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。

「2.14.2 GP3000シリーズDIOボードタイプをご利用の場合 [本体設定]の設定ガイド」(2-109ページ)



# 2.10.2 スキャンタイムをロジック機能実行時間と表示機能実行時間の設定で調整したい(コンスタントスキャン)

指定した一定周期でロジックプログラムを実行させるための設定を行います。

MEMO ・設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。

<sup>「②</sup>「2.14.2 GP3000シリーズDIOボードタイプをご利用の場合 [本体設定]の設定ガイ ド」( 2-109 ページ )



# 2.11 ビデオ表示の調整と確認

GP-3\*50 シリーズの動画機能や VM ユニット使用時にビデオ表示の調整や確認ができます。



## 2.11.1 ビデオ表示の画質を調整したい

GP-3\*50 シリーズの動画機能や VM ユニット使用時にビデオ表示の調整ができます。



### GP-3\*50 シリーズで動画機能をご利用の場合



VM ユニットをご利用の場合

MEMO

• 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。

「2.14.5 VM ユニットをご利用の場合 VM ユニット設定(ビデオ表示状態調整)」 (2-132 ページ)



### 2.11.2 ビデオ表示できないときに表示器まで映像が届いているか確認したい

ビデオ表示がうまくできないときに GP まで映像が届いているか確認します。





### VM ユニットをご利用の場合

MEMO

 ・ 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。
 <sup>「●</sup>「2.14.5 VM ユニットをご利用の場合 VM ユニット設定(ビデオ表示状態調整)」 (2-132 ページ)



- オフラインモードに入り、項目切り替え スイッチから[本体設定]をタッチします。
- [本体設定]が開くので[VMユニット設定] をタッチします。
- [VMユニット設定]が開くので[ビデオ表示 状態調整]をタッチします。

[ビデオ表示状態調整]の左のエリアに映像が表示されていれば、GPまでは映像が届いていることを表します。このエリアに表示されていない場合はVMユニットに正しく映像機器が接続されているか確認してください。

# 2.12 GP-Pro EX からの画面転送





2.12.1 プロジェクトファイルが転送できないときに手動で転送画面に切り替えたい プロジェクトファイルが転送できないときに、オフラインモードから手動でプロジェクトファイルを 転送することができます。オフラインモードでプロジェクトファイルを転送する場合は GP を待ち状 態に移行する必要があります。

МЕМО

・設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。





2.12.2 新しいプロジェクトファイルを転送する前に、SRAM のデータを CF カード にバックアップしたい

内部メモリ(SRAM)の内容を CF カードに転送します。CF カードのデータは消去され、内部メモリの内容が上書きされます。

・ 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。
 ・ 2.14.1 表示器共通 SRAM->CFの転送」(2-105 ページ)



МЕМО

 CF カードにバックアップされた SRAM のデータを転送する場合は [転送]画面で [CF->SRAM の転送]をタッチして、上記同様の手順を行います。 2.12.3 プロジェクトファイルを強制転送したい

プロジェクトファイルが転送できないときに、強制的にプロジェクトファイルを転送することができ ます。強制転送には2つの方法があります。

画面タッチで強制転送

画面タッチで強制転送を行えます。

1 GPの電源投入時に画面の左下もしくは右下(各40×40ドット)をタッチし続けます。



2 タッチし続けると次のようなダイアログボックスが表示されるので、GP-Pro EX よりプロジェクト ファイルを転送します。強制転送が完了したら、自動的に GP が再起動し、転送したプロジェクト ファイルの画面が表示されます。

ompulsion Transfer Mode(Panel Touch)	
lease download the runtime system from the editor.	
	Reset

ディップスイッチで強制転送

ディップスイッチ2をONしてプロジェクトファイルの強制転送を行います。ディップスイッチが無い機種(GP-3302Bなど)をご利用の場合、画面タッチによる強制転送が行えます。

1 GP に電源が入っていない状態で、底面の CF カードカバーを開けます。カバーを開けると、CF カー ドインターフェイスとディップスイッチがあるので、ディップスイッチ 2 を ON にします。



2 再度電源を投入すると次のようなダイアログボックスが表示されるので、GP-Pro EX よりプロジェクトファイルを転送します。強制転送が完了したら自動的に GP が再起動し、以下の強制転送画面にもどります。

compulsion Transfer Mode(DipSW2=ON) lease download the runtime system from the editor	
save activities and the system norm the editor.	
	Reset
Waiting For Connection	

3 GPの電源をOFFにし、ディップスイッチ2をOFFにします。再度GPの電源を入れると上記画面 が表示されるので、[Reset]ボタンをタッチしてください。強制転送時以外はディップスイッチ2は OFFでご使用ください。
# 2.13 IPC 本体の再起動とデバイスの取り外し (パネルコンピュータ使用時のみ)

МЕМО

 本機能は以下のパネルコンピュータ、PS シリーズのみで設定できます。 PS-2000B、PS-3650A、PS-3651A、PS-3700A

できること	設定手順
• IPC 本体の再起動	<sup>CGP</sup> 「2.13.1 IPC 本体を再起動したい」(2- 74 ページ)
・ IPC に接続しているデバイスの取り外し	「2.13.2 IPC に接続しているデバイス を取り外したい」(2-77 ページ)

#### 2.13.1 IPC 本体を再起動したい

IPC 本体を再起動するための設定を行います。

- MEMO ・ 本機能は以下のパネルコンピュータ、PS シリーズのみで設定できます。 PS-2000B、PS-3650A、PS-3651A、PS-3700A
  - 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。
  - <sup>(3)</sup>「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時のみ) IPC 本体の再起動」(2-138 ページ)
- スタート]メニューから[プログラム(P)] [Pro-face] [WinGP] [WinGP] [WinGP] を選択し、WinGP を起動すると以下のような画面が表示されます。画面の右上隅 左下隅または左上隅 右下隅(縦横40ドット以内)の順に0.5秒以内にタッチまたはクリックします。



2 システムメニューが表示されるので [オフライン]を選択します。

WinGP				_
17イル(E) ヘルフ	(H)			
		1		1
	オフライン		T = -	17



% <mark>₩INEP</mark> 77-(14E) ∧.0.7(E)		_10		
ホーム	本体設定    周辺機器設定	パスワード設定初期化メニュー		オノフィノモートが表示されたら、項目切り
メンテナンス メニュー	転送 IPC設定	- CPige		替えスイッナから[IPC設定]を選択します。
OFFLINE LANGUAGE		<b>•</b>		
ランタ ホー	-ム 本体設定 周辺	機器設定 パスワード設定 初期	19YE×=1-	[IPC設定]が聞くので[ハードウェアの取り外
ドライ メンデ メニ	ナンス ュー 転送 IF	PCIQE WinGPIQE		
	IPC本体の再起動	ネットワーク設定の起動		
05/1-	ハードウェアの取り外し			
	Mint#			
	77-1A(E) へル7(E) IPC本体の ハードウェア 再起動 の取り外し	エクスプローラ タスクマネ・ の記動 ジャの記載	ー ファイル名を 物 指定して実行	[ハードウェアの取り外し]が開くので
	ネットワーク 設定			〈 入力枠をタッチし、テンキーで
	IPC本体を再起動します。			「1101」([システムパスワード]が[無]
	システムパスワードを入力し	てください。		の場合のみ)または「システムパス
(#	<b>r</b> ( .		8	ワード」で設定したパスワードを入
		4 5 6		力してください。
		1 2 3 ENT		
		0 +/- BS		
	774	incP M(B) ~/#7(B)		
		IPC本体の 再起動 ハードウェア の取り外し	エクスプローラ タスク の起動 ジャク	マネーファイル名を 指定して実行
	終了	ネットワーク 設定		[再起動]をタッチします。
		IPC本体を再起動します。		
		システムパスワードを入力して、再調	起動スイッチを押してください。	
				1101
			$\sim$	
		(	再起動	
		67		2006/10/23
		851	床	
				「本当によろしいですか?」というメッ
				セージが表示されるので、[はい]を
	本当によろしいです	か?		タッチします。
	(#1)	L3L3		

8 IPC を再起動します。

#### 2.13.2 IPC に接続しているデバイスを取り外したい

IPC に接続しているデバイスの取り外しを行います。

- MEMO ・ 本機能は以下のパネルコンピュータ、PS シリーズのみで設定できます。 PS-2000B、PS-3650A、PS-3651A、PS-3700A
  - 設定画面の詳細は設定ガイドを参照してください。
  - 「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時のみ) ハード ウェアの取り外し」(2-138 ページ)
- スタート]メニューから[プログラム(P)] [Pro-face] [WinGP] [WinGP] [WinGP] を選択し、WinGPを起動すると以下のような画面が表示されます。画面の右上隅 左下隅または左上隅 右下隅(縦横40ドット以内)の順に0.5秒以内にタッチまたはクリックします。



2 システムメニューが表示されるので [オフライン]を選択します。

WinGP				_ 🗆 :
ファイル(E) ヘルプ	ω			
			1	_
A   A				

# ● 画面を右クリックして表示されるメニューの[オフラインへ]を選択してもオフラインモードに入ることができます。



## 2.14 オフライン設定ガイド

### 2.14.1 表示器共通

メニュー	設定内容
ホーム         本体はな         第228988322         パスワード設定         利用作メニュー           メンディンス         転送         メリアル52         マ           ボワルレル60062:         メリアル52         マ           アンダイバイ・ジョン:         2.8.8         トライバイ・ジョン:         2.8.8           バリバージョン:         2.8.8         マ         バリ           バリバージョン:         2.8.8         マ         マ           (5)パージョン:         2.8.8         マ         マ           (5)パージョン:         2.8.8         マ         マ           (5)パージョン:         2.8.8         マ         マ           (5)パージョン:         2.8.8         マ         マ	「2.14.1 表示器共通 [ホーム]の設定ガイド」(2-81 ページ)
ホーム         林県設定         展辺勝照設定         パスワード設定         観測化メニュー           メンテムニン         転送 <th>「2.14.1 表示器共通 [本体設定]の設定ガイド」(2-82 ページ) 「2.14.1 表示器共通 画面設定」(2-82 ページ) 「2.14.1 表示器共通 操作設定」(2-83 ページ) 「2.14.1 表示器共通 表示設定」(2-84 ページ) 「2.14.1 表示器共通 メニューとエラー設定」(2-84 ページ) 「2.14.1 表示器共通 ウィンドウ設定」(2-85 ページ) 「2.14.1 表示器共通 システムエリア設定」(2-88 ページ) 「2.14.1 表示器共通 イーサネット設定」(2-89 ページ)</th>	「2.14.1 表示器共通 [本体設定]の設定ガイド」(2-82 ページ) 「2.14.1 表示器共通 画面設定」(2-82 ページ) 「2.14.1 表示器共通 操作設定」(2-83 ページ) 「2.14.1 表示器共通 表示設定」(2-84 ページ) 「2.14.1 表示器共通 メニューとエラー設定」(2-84 ページ) 「2.14.1 表示器共通 ウィンドウ設定」(2-85 ページ) 「2.14.1 表示器共通 システムエリア設定」(2-88 ページ) 「2.14.1 表示器共通 イーサネット設定」(2-89 ページ)
ホーム         林林設定         両辺開設定         バスワード設定         新潟化メニュー           メンテュンス         転送               ノメニュー         メンティンス         転送               ノメニュー         メンティンス         転送	「2.14.1 表示器共通 [周辺機器設定]の設定ガイド」(2-90 ページ) 「2.14.1 表示器共通 接続機器設定」(2-90 ページ) 「2.14.1 表示器共通 プリンタ設定」(2-91 ページ) 「2.14.1 表示器共通 バーコード設定」(2-92 ページ) 「2.14.1 表示器共通 USB」(2-93 ページ) 「2.14.1 表示器共通 スクリプト設定」(2-94 ページ)
ホーム         本体設定         展辺機能設定         パスワード協定         制限化メニュー           メンテナンス         転送	「2.14.1 表示器共通 [パスワード設定]の設定ガイド」(2-95 ページ) 「2.14.1 表示器共通 システムパスワード」(2-95 ページ) 「2.14.1 表示器共通 セキュリティパスワード」(2-95 ページ)
ホーム         本体設定         第辺開始設定         パンフード協定         制限化メニュー           メンテランス         転送               ユーザーメモリの相関化	「2.14.1 表示器共通 [初期化メニューの設定]ガイド」(2-96 ページ) 「2.14.1 表示器共通 ユーザメモリの初期化」(2-96 ページ) 「2.14.1 表示器共通 CF カードの初期化」(2-97 ページ) 「2.14.1 表示器共通 バックアップ SRAM の初期化」(2-97 ページ)

メニュー	設定内容
ホーム         林協定         死辺勝協定         パスワード設定         初期化メニュー           メンデニンス         転送         メモリ場様           東京パキンチェック         メモリ場様           フォント表示チェック         メモリ場様           ウッチパネルウキュック         クロ協定度           ウッチパネルウキュック         アロ協定度           ウッチパネルウキュック         (0代/)(2代/LIMチェック)           (Afr)         取0用	「2.14.1 表示器共通 [メンテナンスメニュー]の設定ガイド」(2-98 ページ) 「2.14.1 表示器共通 表示パターンチェック」(2-98 ページ) 「2.14.1 表示器共通 フォント表示チェック」(2-99 ページ) 「2.14.1 表示器共通 タッチパネルチェック」(2-100 ページ) 「2.14.1 表示器共通 タッチパネルのキャリプレーション」(2-100 ページ) 「2.14.1 表示器共通 COM1/COM2/LAN チェック」(2-101 ページ) 「2.14.1 表示器共通 メモリ情報」(2-102 ページ) 「2.14.1 表示器共通 色調変更」(2-102 ページ)
ボーム         林地致定         所以開始設定         バスワード設定         制開化メニュー           メンデナンス         転送	「2.14.1 表示器共通 [転送]の設定ガイド」(2-104 ページ) 「2.14.1 表示器共通 プロジェクトファイルの転送」(2-104 ページ) 「2.14.1 表示器共通 CF->SRAM の転送」(2-104 ページ) 「2.14.1 表示器共通 SRAM->CF の転送」(2-105 ページ)

[ホーム]の設定ガイド

1-4	本体設定	周辺機器設定	パスワード設定	初期化メニュー
メンテナンス メニュー	車武送			
OFFLINE LANG	JAGE:	JAPANES	E 💌	]
ランタイムバ	ージョン:	2. 0. 0		
ドライババー:	ジョン: アルコミュニケー	-izaiz V1	10 02	
	:	200		
08バージョン				
08バージョン		2.0.0		→

設定項目	設定内容		
OFFLINE LANGUAGE	オフラインメニューで使用する言語を [JAPANESE]、[ENGLISH] から選択しま す。		
ランタイムバージョン	ランタイムのバージョンが表示されます。		
ドライババージョン	プロトコルドライバのバージョンが表示されます。使用可能最大数の4ドライ バを表示します。GP-3300シリーズの場合は使用可能最大数の2ドライバを表 示します。		
OS バージョン	OS のバージョンが表示されます。		
デバイスモニタバージョ ン	05バージョン:       2.0.0         デバイスモニタバージョン:       V1.00.00         保存       終了         取消       システム設定ウィンドウ[本体設定]の[拡張機能設定]タブで[デバイスモニタを使用する]を設定している場合のみデバイスモニタバージョンを表示します。		

ホーム	本体設定	周辺機器設定	パスワード設定	初期化メニュー
メンテナンス メニュー	申己送			
プロジェクト	情報			
最終保存日	時:	2005/07/	27 18:10	
機種情報:		AGP-3500	IS	
表示カラー	:	4096色3速プリンク		
作成エディ	夕名:	GP-Pro EX		
作成エディ	タバージョン:	1.0.0		
作成者:		User nam	10	
コメント:				
				•
保存	終了	取消		2005/07/27 18:12:21

設定項目	設定内容
最終保存日時	プロジェクトの最終保存日時を表示します。
機種情報	設定 GP 機種を表示します。
表示カラー	GP の表示カラーを表示します。
作成エディタ名	プロジェクトを作成したエディタ名を表示します。
作成エディタバージョン	プロジェクトを作成したエディタのバージョンを表示します。
作成者	プロジェクトを作成した人の名前を表示します。
コメント	プロジェクトのコメントを表示します。

[本体設定]の設定ガイド

画面設定

電源投入後最初に表示される画面の設定やスタンバイモードの設定を行います。

画面設定	操作設定	表示設定	メニューと エラー設定	ウィンドウ設定
レステムエリア 設定	イーサネット 設定			
初期画面番号	(1~9999):			1
表示画面番号	のデータ形式:	٠	BIN	BCD
スタートタイム(0~255秒): 0				
スタンバイモード設定: ○無 ○ 画面のFF ● 画面切替				
スタンバイモード時間(1~255分): 1				
スタンバイモード時の切替画面番号(1~9999): 1				
	終了		戻る	2005/07/27 18:12:27

設定項目	設定内容
初期画面番号	<ul> <li>GP が起動時に表示する画面の番号を設定します。</li> <li>GP-Pro EX リファレンスマニュアル「12.3 GP 起動時の表示画面を決めたい」(12-7 ページ)</li> <li>MEMO</li> <li>画面番号は[表示画面番号のデータ形式]が[Bin]の場合1 ~ 9999、[BCD]の場合は1 ~ 7999で設定します。</li> </ul>
表示画面番号のデータ 形式	画面切り替え時に指定する画面番号のデータ形式を [Bin]、[BCD] から選択します。

設定項目	設定内容
スタートタイム	電源を投入してから GP が立ち上がるまでの時間を 0 ~ 255 秒で設定します。
スタンバイモード設定	スタンバイモードを[無]、[画面 OFF]、[画面切替]から選択します。 • 無 スタンバイモードには切り替わりません。 • 画面 OFF [スタンバイモード時間]で設定した時間が経過しても画面のタッチや、画面 切替、アラームメッセージ表示などの動作がない場合、画面を消去します。 • 画面切替 [スタンバイモード時間]で設定した時間が経過しても画面のタッチや、画面 切替、アラームメッセージ表示などの動作がない場合[スタンバイモード時の 切替画面番号]で設定した画面に切り替えます。
スタンバイモード時間	GP 保護のために自動画面消去の時間を1~255分で設定します。GP を何も操作 せずに、設定時間が経過すると自動的に画面の表示を消したり、設定した画面に 切り替えます。
スタンバイモード時の 切替画面番号	[スタンバイモード設定]が[画面切替]の場合、[スタンバイモード時間]の経 過後に切り替える画面の番号を設定します。 MEMO ・ 画面番号は[表示画面番号のデータ形式]が[Bin]の場合1~9999、[BCD]の 場合は1~7999で設定します。

#### 操作設定

タッチ操作に関する設定を行います。

画面設定	操作設定	表示設定		メニューと エラー設定	ウィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定				
タッチパネル	検出:		٠	ON	• OFF
タッチブザー	の音:		٠	有	○無
外部ブザー端	子への出力:		٠	有	○無
バックライト	切れ検出時のタッ	チパネル操作:	٠	操作可能	○ 操作禁止
	終了			戻る	2005/07/27 18:12:48

設定項目	設定内容
タッチパネル検出	タッチパネルの検出を、タッチで反応する [ON] か、はなしたときに反応する [OFF] から選択します。
タッチブザーの音	画面にタッチしたときに内蔵のブザー音を鳴らすかどうかを設定します。
外部ブザー端子への出 力	タッチパネルブザーを外部ブザー端子へ出力するかどうかを設定します。
バックライト切れ検出 時のタッチパネル操作	バックライト切れを検出した際にタッチパネルの操作を可能にするかどうか [ 操 作可能 ]、[ 操作禁止 ] から設定します。

表示設定

パネル表示に関する設定を行います。

画面設定	操作設定	表示設定	メニューと エラー設定	ウィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定			
			有	● 無
輝度/コントラ	ラスト調整バーの表	• इत्तः •	有	○ 無
Dスクリプト	_debug()関数機能	: •	有効	○ 無効
	終了		戻る	2005/07/27 18:12:51

設定項目	設定内容
	画面の白黒反転表示を行うかどうかを設定します。
反転表示	МЕМО
	・ モノクロの GP が選択されている場合のみ設定できます。
輝度 / コントラスト調 整バーの表示	タッチ入力による、輝度やコントラストを調整する [ 輝度 / コントラスト調整 バー ] を表示するかどうかを設定します。
	D スクリプトに記述された _debug() 関数のデータを実行するかを設定します。
ロスクリフト _debug ()関数機能	GP-Pro EX リファレンスマニュアル「20.8.1 D スクリプト / 共通設定 [ グローバル D スクリプト設定 ] の設定ガイド」(20-48 ページ)

メニューとエラー設定

#### システムメニューやエラーメッセージの表示位置などを設定します。

画面設定	操作設定	表示設定	メニューと エラー設定	ウィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定			
システムの言	語設定:		JAPANESE	T
システムメニ	ューの表示:	○ 表示しない	• 下部	○ 上部
オンライン時	のエラー表示:	復日	時消去	¥
エラー表示位	置:		○ 上部	• 下部
システムエラ	一時の自動復日:		● 有効	● 無効
	終了		戻る	2005/07/27 18:12:54

設定項目	設定内容
システムの言語設定	GP上で表示される「システムメニュー」、「輝度、コントラストの調整」、「エ ラーメッセージ」(1行メッセージ、詳細メッセージ両方)「ファイルマネージャ」 の言語を[日本語]、[英語]から設定します。
システムメニューの表 示	システムメニューを表示する位置を [表示しない]、[上部]、[下部]から選択し ます。

設定項目	設定内容
	オンライン時のエラー表示を消去するタイミングを[無]、[復旧時消去]、[画面 切替時消去]から選択します。
オンライン時のエラー 表示	<ul> <li>重要</li> <li>通信エラーなどにより接続機器(PLC など)への書き込みができなかった場合のエラーメッセージは、[復旧時消去]を設定していても GP 画面上から消去されません。このエラーメッセージは画面切り替えを行うと消去できます。</li> </ul>
エラー表示位置	エラーを表示する位置を [ 上部 ]、 [ 下部 ] から選択します。
システムエラー時の自 動復旧	システムエラー時に自動復旧を行うかどうかを設定します。[有効]を選択した 場合、エラー発生から約 20 秒後に GP が再起動します。

#### ウィンドウ設定

#### ウィンドウに関する設定を行います。

画面設定	操作設定	表示設定	メニューと エラー設定	ウィンドウ設定	
システムエリア 設定	イーサネット 設定				
グローバルウ	ィンドウ動作:	○ 無効	• 直接	○ 間接	
ウィンドウ画	ウィンドウ画面番号(1~2000): 1				
ウィンドウ位置X座標:				320	
ウィンドウ位	置Y座標:			240	
	終了		戻る	2005/07/27 18:13:10	

画面設定	操作設定	表示設定	メニューと エラー設定	ウィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定	1		
グローバルウ	ィンドウ動作:	○ 無効	○ 直接	• 間接
データ形式:			● BIN	◯ BCD
	終了		戻る	2005/07/27 18:13:13





システムエリア設定

GPの内部メモリ(システムデータエリア)と接続機器のデバイス(メモリ)を同期させる場合の設定を行います。

画面設定	操作設定	表示設定	メニューと エラー設定	ウィンドウ設定
ンステムエリア 設定	イーサネット 設定	2		
システムエリ	ア機器:	PLC1		
システムエリ	ア先頭アドレス:	D00000		
読込みエリア	サイズ(0~256):			0
システムデー	タエリア:	○ 使	用しない ●	使用する
				•
	終了		戻る	2005/07/27 18:13:18

設定項目	設定内容	
システムエリア機器	· ステムデータエリアを設定する接続機器を選択します。	
システムエリア先頭ア ドレス	システムエリアに使用する先頭アドレスを指定します。	
読込みエリアサイズ (0 ~ 256)	全画面共通で使用するデータや折れ線グラフの一括表示データなどを格納する [読み込みエリア]のワード数を0~256で設定します。 MEMO ・メモリリンク方式で接続している場合は設定できません。	
システムデータエリア	システムデータエリアを使用するかどうかを設定します。	

[システムデータエリアを使用する]を選択した場合は次の画面に移行します。

画面設定	操作設定	表示設	定	メニューとエラー設定	ウィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定				
LS0         表示中画           LS1         エラース           LS2         時話テラー           LS3         時話テラー           LS4         時話テラー           LS5         時話テラー           LS1         時話テラー           LS1         時話テラー           LS10         時話テラー           LS11         時話テラー           LS12         時話テラー           LS13         時話テラー	面番号 テータス タ(現在値) タ(現在値) タ(現在値) タ(現定値) タ(現定値) タ(設定値) タ(設定値) タ(設定値)	+Ø LS17 +1 LS18 +2 LS19 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9	ウィ ウィ ウィ	ンドウ画面番号 ンドウ表示位置 ンドウ表示位置	+10 +11 +12 +13 +14 +15 +16 +17 +17 +18 +19
<ul> <li>✓ 表示中画面</li> <li>✓ エラースラ</li> <li>✓ 時計データ</li> <li>✓ 時計データ</li> <li>○ ステータフ</li> <li>○ 予約(Writ</li> <li>□ 切替画面番</li> <li>□ 画面表示0</li> </ul>	i番号 1 〒一夕ス 1 ▼(現在値) 4 ス 1 e) 1 持号 1 N/OFF 1	19-ト" ▼ 19-ト" 10 19-ト" 10 19-ト" 10 19-ト" ▼ 19-ト" ▼ 19-ト" ▼	時コ予ウィン ウィン	<ul> <li>ータ(設定値)</li> <li>ロール</li> <li>Read)</li> <li>ドウコントロール</li> <li>ドウ画面番号</li> <li>ドウ表示位置</li> </ul>	47-+" 17-+" 17-+" 17-+" 17-+" 27-+"
	終了			戻る	2005/07/27 18:13:31

設定項目	設定内容
システムデータエリア の項目	使用するシステムデータエリアの項目にタッチするとチェックをつけ、その項目 を選択したことになります。
総使用ワード数	<ul> <li>システムエリアの設定で選択した項目をワード数で表示します。</li> <li>MEMO</li> <li>画面の表示ドット数が 320 × 240 の場合は [表示]キーをタッチすると[システムエリアの設定確認]が表示され選択項目を確認できます。</li> <li>この設定はダイレクトアクセス方式を使用している場合のみ有効です。</li> <li>画面内で表示される[システムエリア]とは、システムデータエリアのことです。</li> </ul>

イーサネット設定

イーサネットに関する設定を行います。

画面設定	操作設定	表示設定	メニュー エラー話	とす	ィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定	2 · · · · ·			
自局名:					
IPアドレス:		193	2 168	0	5
サブネットマ	スク:	25	5 255	255	0
ポート:					8000
デフォルトゲ	ートウェイ:	0	0	0	0
自動認識:		<b>े</b> इ	5	● しな	l)
速度設定:		• 10	3M	O 10M	
Duplex設定:		● Ha	lt	⊖ Full	
	終了		戻る	1	2 <b>005/07/27</b> 18:13:36

設定項目	設定内容
自局名	ネットワーク上で使用される名前を半角 32 文字以内で設定します。
IPアドレス	GP の IP アドレスを設定します。IP アドレスは全 32 ビットを 8 ビットごとの 4 つの組に分け、それぞれ 10 進数で入力します。
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。使用しない場合は「0」を設定します。
	ポート番号を 5001 ~ 65516 で設定します。設定されたポート番号から連続した 10 ポートを使用します。ただし、GP で強制転送画面が表示されている場合は ポート番号「8000」固定です。
ポート	МЕМО
	<ul> <li>プロジェクトファイル転送時に LAN での自動検索を行う場合は、[転送ツール]</li> <li>- [転送設定] - [通信ポートの設定] - [ポート(検索)]の番号と同じポート 番号を設定してください。</li> </ul>
デフォルトゲートウェ イ	ゲートウェイの IP アドレスを設定します。ゲートウェイを使用しない場合は、 すべて「0」に設定します。設定できるゲートウェイは 1 つのみです。
自動認識	ネットワークの自動認識を有効にするかどうか設定します。自動認識を行わない 場合、[速度設定]、[Duplex]を手動で設定します。
速度設定	ネットワークの速度を [100M]、[10M] から選択します。
Duplex 設定	ネットワークの通信方式を [Half]、[Full] から選択します。

[周辺機器設定]の設定ガイド

接続機器設定

接続機器 (PLC やホストなど)の通信に関する設定をここで行います。接続機器の通信設定と合わせるようにしてください。

мемо

• [接続機器設定]の詳細設定内容は接続機器により異なります。各接続機器の設定内容詳細は「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」をご確認ください。

プリンタ設定	パーコード設定	USB	スクリプト設定
2. T.	<u>8</u>		
機(株) シリアルコミュニ	ケーション	接	続台数: 1
終了		戻る	2005/07/27 18:13:44
	アリンタ設定 (株) シリアルコミュニ 終了	アリンタ設定     バーコード設定       (株)        シリアルコミュニケーション        終了	アリンタ設定     バーコード設定     USB       棚(株)     シリアルコミュニケーション     接       線了     戻る

設定項目	設定内容
メーカー	現在設定されている接続機器のメーカー名を表示します。
シリーズ	現在設定されている接続機器のシリーズ名を表示します。
ポート	現在設定されている接続機器の接続ポートを表示します。
接続台数	現在設定されている接続機器のタイプに何台接続されているかを表示します。

プリンタ設定

GPと接続するプリンタの機種や印字方法を設定します。

接続機器設定	プリンタ設定	バーコード設定	USB	スクリプト設定
タイプ :		EPSON	PM/Stylus 6色1	インク ▼
ポート :		USB		
印字方式:		0 E	/クロ •	カラー
白黒反転:		• 有	•	<b></b>
画面ハードコ	ピーの回転:	• 0	転無し 〇二	左90度回転
印字倍率:			3 🔻 🔺	
	終了		戻る	2005/07/27 18:55:33

設定項目	設定内容
	接続するプリンタのタイプを [使用しない]、[NEC PR201]、[EPSON ESC/P 高速]、 [EPSON ESC/P 高品位]、[HP Laser Jet]、[EPSON PM /Stylus6 色インク]、[EPSON Stylus4 色インク]、[テキスト ASCII] から選択します。
タイプ	МЕМО
ポート	プリンタが設定されているポートを表示します。
	印字方式を[モノクロ]、[カラー]から選択します。
印字方式	MEMO • GP がモノクロの機種の場合は[印字方式]を[カラー]に設定してもモノクロ で印字されます。
白黒反転	白黒反転で印字するかどうかを指定します。
画面ハードコピーの回 転	画面ハードコピーする際の印字方向を [ 回転無し ]、 [ 左 90 度回転 ] から選択し ます。
印字倍率	タイプが [EPSON PM/Stylus6 色インク ]、[EPSON Stylus4 色インク ] の場合のみ、 印字の倍率を1~4で設定します。

バーコード設定

GPと接続するバーコードの通信方法を設定します。

接続機器設定	プリンタ設定	バーコード設定	USB	スクリプト設定
	9			
バーコード1	V	ポート	: 00	11
タイプ:		バーコ	ードリーダ	
データ格納先	:	データ	表示器	
通信速度(bps	):	9600		V
データ長:		🔿 7bi	t •	8bit
パリティ:	• 無	○偶	k O	奇数
ストップビッ	۲:	• 1	0	2
フロー制御:		RTS/C	TS制御	V
5V電源供給:		<ul> <li>する</li> </ul>	5 •	しない
				1
	終了		戻る	2005/07/27 18:22:01

設定項目	設定内容
ポート	バーコードリーダを接続するポートの種別が表示されます。
タイプ	設定するバーコードを [ バーコード 1]、[ バーコード 2] から選択します。
データ格納先	バーコードリーダが読み取ったデータがどこへ格納されるか [ データ表示器 ]、 [ 内部デバイス ] から表示されます。
通信速度	バーコードリーダと GP 間の通信速度を [2400]、[4800]、[9600]、[19200]、 [38400]、[57600]、[115200] から選択します。
データ長	通信するデータの長さ (ビット)を [7bit]、[8bit] から選択します。
パリティ	パリティチェックの方法を [ 無 ]、 [ 偶数 ]、 [ 奇数 ] から選択します。
ストップビット	ストップビットの長さ ( ビット )を [1]、[2] から選択します。
フロー制御	送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御の方式を [ 無 ]、 [ER(DTR/CTS) 制御 ]、[RTS/CTS 制御 ] から選択します。
5V 電源供給	GP から 5V 電源を供給するかどうかを選択します。

USB

GPに接続している USB デバイスの情報 (メーカー名と製品名)を表示します。



設定項目	設定内容
メーカー	GP に接続している USB 機器のメーカー名を表示します。
製品名	GP に接続している USB 機器の製品名を表示します。

MEMO

以下の表の同一カテゴリに属する USB 機器を複数同時に使用することはできません。同一カテゴリに属する USB 機器を複数装着しても、使用できるのは先に GP が認識した USB 機器 1 つのみです。

カテゴリ	USB 機器
1	プリンタ、USB-PIO 変換器
2	キーボード、テンキー、バーコードリーダ
3	マウス
4	USB ストレージ(USB メモリ、CF カードリーダ等)
5	USB 転送ケーブル
6	USB- シリアル (RS-232C) 変換ケーブル

スクリプト設定

スクリプトで使用する接続機器の通信設定を行います。

接続機器設定	プリンタ設定	バーコード設定	USB	スクリプト設定
スクリプト1	•	ボート	: 00	M1
通信方式:		RS232	C	V
通信速度(bps	):	9600		T
データ長:		🔿 7bi	t •	8bit
パリティ:	• 無	○偶数	a o	奇数
ストップビッ	⊦:	• 1	0	2
フロー制御:		RTS/C	TS制御	V
5V電源供給:		○ する	5 •	しない
	終了		戻る	2005/07/27 18:13:53

設定項目	設定内容
ポート	スクリプトで使用するポートを [COM1]、[COM2] から選択します。
通信方式	通信方式を [RS232C]、[RS422/485(4 線式 )]、[RS422/485(2 線式 )] から選択しま す。
通信速度 (bps)	通信速度を [2400]、[4800]、[9600]、[19200]、[38400]、[57600]、[115200] から選 択します。
データ長	通信データ長を [7bit]、[8bit] から選択します。
パリティビット	通信パリティビットを [ 無 ]、[ 奇数 ]、[ 偶数] から選択します。
ストップビット	通信ストップビット長を [1]、[2] から選択します。
フロー制御	通信方式が [RS232C] の場合のみ、通信制御方式を [ 無 ]、[RTS/CTS 制御 ]、 [ER(DTR/CTS) 制御 ] から選択します。
5V 電源供給	通信方式が [RS232C] の場合のみ、5V 電源供給の設定をするかどうかを設定しま す。接続機器が電源供給を必要とする時のみ [する]に設定してください。5V 電 源供給を必要としないのに [する]を設定した場合、接続機器や GP の故障の原 因になります。設定する際は接続機器や接続ケーブルの仕様をよくご確認くださ い。

[パスワード設定]の設定ガイド

システムパスワード

「メモリの初期化」やオフラインモードに切り替えるときに使用するパスワードの設定です。

システム セキュリティ パスワード パスワード	システム パスフード	セキュリティ パスワード		
新しいパスワードを入力してください:	0 新しいパスワ	ードを入力してください:		3
	再度、新しい	ッパスワードを入力してください:		0
終了   戻る   2000  18:	5/07/27 13:58	終了	戻る	2005/07/27 18:14:02

設定項目	設定内容
新しいパスワードを入 力してください	初期設定時やオフラインモードに入る際のシステムパスワードを 0 ~ 99999999 で設定します。システムパスワードが不要な場合は「0」を設定します。
再度、新しいパスワー ドを入力してください	確認のため再度パスワードを入力します。

セキュリティパスワード

レベル 15 のパスワードを入力すると、レベル 1 からレベル 15 までのパスワードが変更できるように なります。

ジステム バスワード	システム セキュリティ パスワード パスワード
レベル15のパスワードを入力してください:	レベル15のパスワードを入力してください: 2
	パスワード変更レベルの選択
	15         14         13         12         11         10         9         8         7         6         5         4         3         2         1
	現在のパスワード:
988F (87/97	9865/07/07
終了 戻る 2003/01/21 18:14:11	終了 戻る 2003/01/21 18:14:21

設定項目	設定内容
レベル 15 のパスワー ドを入力してください	セキュリティパスワードを変更するために、レベル 15 のパスワードを入力しま す。 MEMO ・あらかじめレベル 15 のセキュリティパスワードが設定されていない場合は、 オフラインモードでセキュリティパスワードの変更はできません。セキュリ ティパスワードを設定したプロジェクトファイルを GP に転送してください。
パスワード変更レベル の選択	変更したいパスワードレベルを1~15 で選択します。
現在のパスワード	現在のパスワードを入力します。

保守 / トラブル解決ガイド

[初期化メニューの設定]ガイド

ユーザメモリの初期化

GPのユーザメモリに格納されているデータをすべて消去します。

• [開始]スイッチを押したあとに初期化の取り消しはできませんので、ご注意くださ 重要 ι١. 初期化中は電源を切らないでください。 • バックアップ SRAM のデータも消去されます。 • 初期化を行っても、GP のシステム、ドライバなどのシステムや、時刻の設定デー タは消去されません。 ロジックプログラムの保持データもすべて消去されます。 初期化に数十秒かかる場合があります。 MEMO ユーザーメモリ の初期化 CFカードの バックアップ SRAMの初期化 注意:以前のプロジェクトファイルはすべて失われます。 システムパスワードを入力して開始スイッチを押してください。 0 2005/07/27
18:14:28 戻る 終了 設定項目 設定内容 システムパスワードを システムパスワード入力枠をタッチし、システムパスワードを入力します。シス 入力して開始スイッチ テムパスワードを設定していない場合は標準のパスワード「1101」を入力しま を押してください。 す。 開始 ユーザメモリの初期化を開始します。

CF カードの初期化

GP に装着された CF カードのデータをすべて消去します。



• [開始]スイッチを押したあとに初期化の取り消しはできませんので、ご注意ください。 初期化中は電源を切らないでください。

ユーザーメモリ の初期化	CFカードの 初期化	バックアップ SRAMの初期化		
」 注意:CF1 システム/	カードのデータは ペスワードを入力	すべて失われます。 して開始スイッチ <sup>:</sup>	を押してください	•
				0
		開始		
	終了		戻る	2005/07/27 18:14:32

設定項目	設定内容
システムパスワードを 入力して開始スイッチ を押してください。	システムパスワード入力枠をタッチし、システムパスワードを入力します。シス テムパスワードを設定していない場合は、標準のパスワード「1101」を入力しま す。
開始	CF カードの初期化を開始します。

バックアップ SRAM の初期化

GP のバックアップ SRAM に格納されているデータをすべて消去します。

重要	• [開始]スイッチを押したあとに初期化の取り消しはできませんので、ご注意ください。
	初期化中は電源を切らないでください。

- バックアップしているデータは消去されます。
  初期化を行っても、システム、通信プロトコル、時刻の設定データ、ロジックプログ ラムの保持データは消去されません。

ユーザーメモリ の初期化	CFカードの 初期化	バックアップ SRAMの初期化		
注意 : バ システム	ックアップデータ パスワードを入力	はすべて失われま して開始スイッチ	す。 を押してください。	
	アラーム履歴 サンプリング 内部デバイスバ ファイリング	Ø(Byte) Ø(Byte) ックアップ Ø(Byte) Ø(Byte)	emida	U
	空き容量 3253 終了	60(Byte)	PRAG 戻る	2005/07/27 18:14:33

設定項目	設定内容
システムパスワードを 入力して開始スイッチ を押してください。	システムパスワード入力枠をタッチし、システムパスワードを入力します。シス テムパスワードを設定していない場合は、標準のパスワード「1101」を入力しま す。
開始	バックアップ SRAM の初期化を開始します。

[メンテナンスメニュー]の設定ガイド

表示パターンチェック

描画機能のチェックです。液晶ディスプレイが正しく表示されるかチェックします。画面をタッチす ると表示パターンを切り替えて表示します。



設定項目	設定内容
16 階調赤パターン	16 階調赤パターンを表示します。
16 階調緑パターン	16 階調緑パターンを表示します。
16 階調青パターン	16 階調青パターンを表示します。
16 × 16 階調パターン	16 × 16 階調パターンを表示します。

MEMO • モノクロ機種では 16 階調もしくは 8 階調パターンのみ表示されます。

フォント表示チェック

インストールされているフォントのフォントパターンを表示します。各フォント(日本、欧米、中国 語(繁体字)中国語(簡体字)韓国、キリル文字、タイ語)の文字パターンをチェックします。各 言語のフォントイメージをチェックします。中国語(繁体字)中国語(簡体字)韓国、キリル文字、 タイ語についてはユーザがダウンロードしているフォントのみチェックできます。



設定項目	設定内容
フォント一覧	イメージチェックするフォントを [Japan16 × 16]、[Japan32 × 32]、[PF Arial S]、 [PF 7Segments S]、[PF Russian S]、[ASCII Characters]、[PF Chinese S]、 [PF Japanese S]、[PF Taiwanese S]、[PF Korean S]、[PF Thai S]、[PF SongTi]、 [PF FangSong]、[PF Dotum]、[PF Batang]、[PF TRSongTi]、[PF TRMingLiu] から選 択します。フォントの項目をタッチするとパターン表示確認画面に移行します。 MEMO ・ ASCII フォントグループのみ別画面に項目を表示します。

タッチパネルチェック

タッチパネルのチェックです。タッチした箇所が正しく反応するかチェックします。



設定項目	設定内容
	タッチパネルの入力を行い、入力された座標にドット表示を行います。タッチ箇 所の表示反転を目視確認できます。
タッチパネルチェック	MEMO ・ 画面の右上か左上または左下のいずれかをタッチすると、ドットの色を変更す ることができます。それぞれの色は右上(黄色)、左上(青色)、左下(赤色) です。
END	メニュー画面に戻ります。

タッチパネルのキャリブレーション

アナログタッチパネルの補正(キャリブレーションの設定)を行います。



設定項目	設定内容
Touch Center of the	+ 印が移動、または消えるまでタッチし続けます。
Cross	▶ + 印と離れている箇所をタッチした場合は、誤入力と認識し、正常にキャリブ レーションモードを終了しません。

COM1/COM2/LAN チェック

RS-232C、RS-422、LAN の送受信ラインのチェックです。異常が発生したときにチェックします。 COM1、COM2 のチェックを行うには SIO ケーブルの接続が必要です。正常なら [OK]、異常ならエ ラーメッセージを表示します。

表示パターン チェック	フォント表示 チェック	タッチパネル チェック	タッチパ*ネ <b>ルの</b> キャリフ <sup>・</sup> レーション	COM1/COM2/LAN チェック
メモリ情報	色調変更			
		COM1/RS232C		
		COM1/RS422		
		COM2/RS422		
		LAN		
	終了		戻る	2005/07/27 18:15:01

設定項目	設定内容
COM1/RS232C	GP の COM1、RS-232C モードの端子が正常かどうかをチェックします。
COM1/RS422	GP の COM1、RS-422 モードの端子が正常かどうかをチェックします。
COM2/RS422	GP の COM2 の端子が正常かどうかをチェックします。
LAN	<ul> <li>内部のループバックチェックを行います。MAC アドレスのチェックを行います。</li> <li>MEMO</li> <li>LAN インターフェイスのない機種ではこの項目は表示されません。</li> <li>COM1、COM2 のチェックを行うにはループバックケーブルの作成が必要になります。詳細は以下を参照してください。</li> <li>「<sup>3</sup>「2.8.1 表示器本体が正常に動作しているかチェックしたい ループバックケーブルの作成」(2-49 ページ)</li> </ul>

メモリ情報

GP 本体のメモリの総量と使用量が表示されます。



設定項目	設定内容
NAND USE/TOTAL	NAND(画面データが格納されるエリア)のメモリ総量と使用量を表示します。 ヒストグラムでは青色部分が使用量、緑色部分が空き容量を示します。
CF USE/TOTAL	CF カードのメモリ総量と使用量を表示します。ヒストグラムでは青色部分が使 用量、緑色部分が空き容量を示します。
	USB メモリの総量と使用量を表示します。ヒストグラムでは青色部分が使用量、 緑色部分が空き容量を示します。
USB USE/TOTAL	<ul> <li>MEMO</li> <li>各デバイスの表示容量の上限は 2,097,151 KB(2,147,483,647 バイト)です。(約 2G バイト)総容量もしくは空き容量が上記上限を超える場合も 2,097,151 KB と表示されます。</li> <li>USB メモリが正しく装着されていない場合は表示されません。</li> </ul>

色調変更

オフラインモードの色調を変更できます。



設定項目	設定内容		
Color	色調を変更する箇所を [Base]、[Text]、[BackGround] から選択します。		
Default	調整値を初期状態に戻します。		

設定項目	設定内容
RGB	<ul> <li>[Color] で選択した箇所の色調を変更します。R、G、Bの各色設定値を0~255 で入力します。入力方法には3つの方法があります。</li> <li>数値で入力する (数値をタッチして表示されたキーボードで各要素の値を入力します。)</li> <li>ドラムボタンで入力する (数値入力枠の横にある ▼ で数値を変更します。+5 または -5 ずつ変化しま</li> </ul>
	す。) • 直接入力する (RGB の各ヒストグラムを直接タッチして数値を変更します。)

[転送]の設定ガイド

プロジェクトファイルの転送

オフラインモードでプロジェクトファイルを転送する場合に設定します。

プロジェクト ファイルの転送	CF -> SRAM の転送	SRAM -> CF の転送		
2		2 2		
データ転	关を開始してくだ	<b>さい</b> .		
5 5 10	acingo e tre			
	終了		戻る	2005/07/27

設定項目	設定内容
データ転送を開始して ください。	オフラインモードでプロジェクトファイルを転送する場合は、上記画面で GP を 転送待ち状態にする必要があります。 [データ転送を開始してください。] というメッセージが表示されてから、GP-Pro EX でプロジェクトファイル転送を行ってください。 MEMO ・ プロジェクトファイル転送後は自動的に GP が再起動されます。 ・ オフラインモードで設定を変更し、保存していない場合は[設定の保存]ダイ アログボックスが表示されます。

CF->SRAM の転送

CF カードにある SRAM バックアップデータ (SRAM→CF で転送したデータ)の内容を内部メモリ (SRAM) に転送します。

プロジェクト ファイルの転送	CF -> SRAM の転送	SRAM -> CF の転送		
CFカードから	SRAMへコピー			
システム	パスワードを入力	して開始スイッチ	を押してください	
				0
		·		
1	終了		戻る	2005/07/27
2 T		8		10.15:32

設定項目	設定内容
システムパスワードを 入力して開始スイッチ を押してください。	システムパスワード入力枠をタッチし、システムパスワードを入力します。シス テムパスワードを設定していない場合は、標準のパスワード「1101」を入力しま す。
開始	CF カードに保存したバックアップ SRAM データを GP に転送開始します。

SRAM->CF の転送

内部メモリ (SRAM)の内容を CF カードに転送します。

MEMO
 SRAM の内容は GP-Pro EX で [SRAM 自動バックアップ]の[コントロールワードアドレス]を設定し、このアドレスのビットを ON することでも CF カードに転送できます。アドレスの設定方法は下記を参照してください。

GP-Pro EX リファレンスマニュアル「5.14.6 [システム設定ウィンドウ]の設定ガ イド・メモリカード設定」(5-122 ページ)

プロジェクト ファイルの転送	CF -> SRAM の車武王	SRAM -> CF の転送		
SRAMからCFカ	ードヘコピー		<u>,</u>	<u> </u>
システム	パスワードを入力!	して開始スイッチ	を押してください	0
		開始		
	終了		戻る	2005/07/27 18:15:34

設定項目	設定内容
システムパスワードを 入力して開始スイッチ を押してください。	システムパスワード入力枠をタッチし、システムパスワードを入力します。シス テムパスワードを設定していない場合は、標準のパスワード「1101」を入力しま す。
開始	GP 内のバックアップ SRAM データを CF カードに転送開始します。CF カード内 に ¥SRAM¥Z000001.BIN というファイルが作成されます。

#### 重要 ( CF カードの空き容量は必ずバックアップ SRAM のサイズより大きくしてください。

- バックアップ SRAM のファイルは CF カードに 1 ファイルしか保存できません。
- オフラインモードで [CF カードの初期化] を実行すると SRAM フォルダを作成します。
- オフラインモードで CF カードからバックアップ SRAM への転送を実行すると、それまで保存していたデータ(ロギングデータなど)がすべて転送されたデータに書き換わり、消去されます。
- オフラインモードで CF カードからバックアップ SRAM への転送を実行しても、 [輝度]、[コントラスト]、[音量調節]の設定値は変更されません。ただし、運転 モードに移行したり、電源を再度投入した場合は転送されたデータで動作します。
- オフラインモードで CF カードからバックアップ SRAM への転送を実行すると、 VGA、SVGA 表示している場合に調整済みの VGA/SVGA 表示が変更される場合が あります。
- オフラインモードで CF カードからバックアップ SRAM への転送を実行すると、それまで記憶していた日本語 FEP の学習情報が上書きされます。このため日本語 FEP の変換候補に表示されていた使用頻度の優先順位が変わる場合があります。

## 2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合

メニュー	設定内容
ホーム         本体現定         展辺博物設定         パスワード設定         初期代メニュー           メンテランス         転送 <th>「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合 [ホーム]の設定ガイド」(2-106 ページ)</th>	「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合 [ホーム]の設定ガイド」(2-106 ページ)
ホーム         林特認定         第2008888度         パスワード設定         制限化メニュー           メンデュンス         転送         システムエリア設定            画面設定         システムエリア設定         イーサネット設定           場付設定         イーサネット設定            メニューとエラー設定         ロジック設定            ワインドウ協定         100月         ご供加量	「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合 [本体設定]の設定ガイド」(2-109 ページ)
ホーム     本体設定     死辺勝勝設定     パスワード設定     初期化メニュー       メンラアンス     転送     100ドライバ       連邦振行施設定     100ドライバ       アリンク協定     101       パーコード設定     108       229171-1協定     1001       (株存)     株7     1001	<ul> <li>「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合 [周辺機器設定]の設定ガイド」(2-110ページ)</li> <li>「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合 I/O ドライバ設定(I/O チェック)」(2-110ページ)</li> <li>「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合・I/O チェック 接続チェック実行画面」(2-110ページ)</li> <li>「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合 I/O ドライバ設定(I/O モニタ)」(2-111ページ)</li> <li>「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合・入力タイ プ(ビット)出力タイプ(ビット)」(2-111ページ)</li> <li>「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合・入力タイ プ(ビット)出力タイプ(ビット)」(2-111ページ)</li> <li>「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合・入力タイ プ(ビット)出力タイプ(ビット)」(2-111ページ)</li> <li>「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合・入力タイ プ(整数)出力タイプ(ビット)」(2-112ページ)</li> <li>「2.14.2 GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご利用の場合・入力タイ プ(整数)出力タイプ(E数)」(2-112ページ)</li> </ul>

[ホーム]の設定ガイド

ホーム	本体設定	周辺機器設定	パスワード設定	初期化メニュー
メンテナンス メニュー	転送			
OFFLINE LANG	UAGE:	JAPANES	E 🔽	]
ランタイムバ ドライババー Q/QnA シリ	ージョン : ジョン :  アルコミュニケー	2.0.0 ション V1.	10.02	
0\$バージョン	:	2.0.0		▶
保存	終了	取消		2006/09/15 14:24:53

設定項目	設定内容		
OFFLINE LANGUAGE	オフラインメニューで使用する言語を [JAPANESE]、[ENGLISH] から選択しま す。		
ランタイムバージョン	ランタイムのバージョンが表示されます。		
ドライババージョン	プロトコルドライバのバージョンが表示されます。使用可能最大数の4ドライ バを表示します。GP-3300シリーズの場合は使用可能最大数の2ドライバを表 示します。		
OS バージョン	OS のバージョンが表示されます。		
デバイスモニタバージョ ン	05バージョン:       2.0.0         デバイスモニタバージョン:       V1.00.00         保存       終了         取消       システム設定ウィンドウ[本体設定]の[拡張機能設定]タブで[デバイスモニタグージョンを表示します。		

ホーム	本体設定	周辺機器設定	パスワード設定	初期化メニュー
メンテナンス メニュー	転送			
1/0ドライバ D10 ド	バージョン : ライバ	VØ.	80. 81	
			_	← →
保存	終了	取消		2006/04/18 12:46:56

設定項目	設定内容
I/O ドライババージョン	I/O ドライバ名とI/O ドライバランタイムバージョンが表示されます。

ホーム	本体設定	周辺機器設定	パスワード設定	初期化メニュー
メンテナンス メニュー	転送			
プロジェクト	情報			
最終保存日	時:	2006/03/	/31 14:49	
料紙を書い		AGP-3600	1T-D81K	
1601年1月+10・		10001001-001K		
301010-	•	16384巴3)悪ノリンク		
作成エティ	9名:	GP-Pro EX		
作成エディタバージョン:		VØ. 00. 000		
作成者:		TOMONO		
コメント・				
				4
保存	終了	取消		2006/04/18 12:47:03

設定項目	設定内容
最終保存日時	プロジェクトの最終保存日時を表示します。
機種情報	設定 GP 機種を表示します。
表示カラー	GP の表示カラーを表示します。
作成エディタ名	プロジェクトを作成したエディタ名を表示します。
作成エディタバージョン	プロジェクトを作成したエディタのバージョンを表示します。
作成者	プロジェクトを作成した人の名前を表示します。
コメント	プロジェクトのコメントを表示します。
## [本体設定]の設定ガイド

ロジックプログラムの設定を行います。



設定項目	設定内容		
ロジックプログラム [有効]の場合は、以下のすべての項目が設定できます。[無効]の場 できません。			
コンスタントスキャン	ロジック機能実行時間を 10~2000ms で設定します。		
パーセントスキャン	ロジック機能実行時間の割合を 10 ~ 50% で設定します。		
WDT(100 ~ 3000)	ウォッチドッグタイムを 100 ~ 3000ms で設定します。		
H/W 電源 ON 時の動作	GP 本体を ON した時のロジックの動作を [ 運転 ]、 [ 停止 ] から選択します。		

画面設定	操作設定	表示設定	メニューと エラー設定	ウィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定	ロジック設定		
アドレスリ	フレッシュ	ļ	中速	V
マイナーエ	ラー時処理	0 i	重車五	● 停止
入出力設定		ে ৰ	可交力	• 無効
				•
	終了		戻る	2006/04/18 16:56:51

設定項目	設定内容		
アドレスリフレッシュ	ロジックプログラムに割り付けられた接続機器や内部デバイスアドレスの値を 更新する早さを[高速]、[中速]、[低速]から選択します。		
マイナーエラー時処理 継続異常が発生したときのロジック動作を[運転]、[停止]から			
入出力設定	入力、出力の動作を行う場合は[有効]、入力、出力の動作を[停止]する場 合は[無効]を選択します。		

- [周辺機器設定]の設定ガイド
- I/O ドライバ設定(I/O チェック)
- I/O チェック 接続チェック実行画面



設定項目		設定内容
I/C	)チェック	I/O チェックを開始する画面です。
	開始	接続チェック実行画面に移り、I/O チェックを開始します。  MEMO  ・ I/O チェックを開始するにはルーブバックケーブルの接続が必要です。DIO ボードにはシンクタイプとソースタイプがあり、それぞれループバックの配 線も異なります。各配線方法は下記を参照してください。  「『「2.9.2 本体 DIO インターフェイスの ON/OFF が正常かチェックしたい 内 部端子チェックを実行しよう!」(2-54 ページ)
接続チェック実行画面		接続チェックを実行する画面です。
	接続チェック実行画面	DIOボードにループバックケーブルが接続された状態で、出力ターミナル2点の出力を入力ターミナル6点に入力して出力データと入力データを比較し、 データが期待値に一致すれば正常に動作していると判断され[OK]が画面に表示されます。期待値と一致しない場合は[NG]が表示されます。

I/O ドライバ設定 (I/O モニタ)

• 入力タイプ(ビット)出力タイプ(ビット) ビット・整数切替画面 入出力表示画面 I/0モニタ I/0チェック I/0チェック I/0モニタ • ビット 入力タイプ 整数 力 出力タイプ ● ビット 整数 5 4 3 2 1 0 力 1 0 4 Error:50 1/0ボードのID相違 2006/04/18 終了 戻る 終了 戻る 2006/04/18 12:50:03

	設定項目	設定内容	
ビット	・整数切替画面	入出力の状態をビットで表示するか、整数で表示するかを選択する画面です。	
	入力タイプ	入力する値のタイプを [ ビット ]、 [ 整数 ] から選択します。	
	出力タイプ	出力する値のタイプを [ ビット ]、 [ 整数 ] から選択します。	
入出力表示画面		入出力状態をビットで表示する画面です。	
	入力	DIO の入力ビット 0 ~ 5 の現在の ON/OFF 状態が表示されます。	
出力 [1]		タッチするたびに、DIOの出力ビット1のON/OFFを反転します。	
出力 [0] タッチするたび		タッチするたびに、DIOの出力ビット0のON/OFFを反転します。	

入力タイプ(ビット)出力タイプ(整数)



	設定項目	設定内容		
ビット・整数切替画面		入出力の状態をビットで表示するか、整数で表示するかを選択する画面です。		
	入力タイプ	入力する値のタイプを [ ビット ]、 [ 整数 ] から選択します。		
	出力タイプ	出力する値のタイプを [ ビット ]、 [ 整数 ] から選択します。		
入出力表示画面		入力状態をビット、出力状態を整数で表示する画面です。		
入力		DIO の入力ビット 0 ~ 5 の現在の ON/OFF 状態が表示されます。		
	出力	タッチするとテンキーが表示されます。出力する値を0~3で設定します。		
	出力	入力枠をタッチして表示される、テンキーで設定した値を出力します。		

保守 / トラブル解決ガイド



	設定項目 設定内容			
ビット・整数切替画面		入出力の状態をビットで表示するか、整数で表示するかを選択する画面です。		
	入力タイプ	入力する値のタイプを [ ビット ]、 [ 整数 ] から選択します。		
	出力する値のタイプを [ ビット ]、 [ 整数 ] から選択します。			
入出力表示画面		入力状態を整数、出力状態をビットで表示する画面です。		
入力 出力 [1]		DIN の現在の入力値が 0 ~ 63 で表示されます。		
		タッチするたびに、DIO の出力ビット 1 の ON/OFF を反転します。		
出力 [0]		タッチするたびに、DIOの出力ビット0のON/OFFを反転します。		





設定項目 設定内容				
ビット・整数切替画面		入出力の状態をビットで表示するか、整数で表示するかを選択する画面です。		
	入力タイプ	入力する値のタイプを [ ビット ]、 [ 整数 ] から選択します。		
出力タイプ 出力する値のタイプを[ビット]、[整数]から選択します。				
入出力表示画面		入出力の状態を整数で表示します。		
入力 出力		DIN の現在の入力値が 0 ~ 63 で表示されます。		
		タッチするとテンキーが表示されます。出力する値を0~3で設定します。		
出力		入力枠をタッチして表示される、テンキーで設定した値を出力します。		

# 2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合

メニュー	設定内容
ホーム 本体短度 所辺細胞短度 パスワード設定 初期化メニュー メンデアスス 和国 ボス 加 しみのめに: Jar Mass I ランタイムバージョン: 2.8.8 ドライバムージョン: 2.8.8 ドライバムージョン: 2.8.8 (0.5 - ジョン: 2.8.8 (0.5 - ジョン: 2.8.8 (0.5 - ジョン: 2.8.8) (0.5 - ジョン: 2.8.8 (0.5 - ジョン: 2.8.8) (0.5 - ジョン: 2.8.8) (0.5 - ジョン: 2.8.8 (0.5 - ジョン: 2.8.8) (0.5 - ジョン: 2.8.8) (0.5 - ジョン: 2.8.8 (0.5 - ジョン: 2.8.8) (0.5 - ジョン: 2.8.8) (0.5 - ジョン: 2.8.8) (0.5 - ジョン: 2.8.8) (0.5 - ジョン: 2.8.8)	「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合 [ホーム]の設定ガイド」(2-114 ページ)
ホーム         本体設定         展辺開開設定         パスワード設定         制造作なニュー           メンデフンス         転送         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ         レ <t< th=""><th>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合 [本体設定]の設定ガイド」(2-115 ページ)</th></t<>	「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合 [本体設定]の設定ガイド」(2-115 ページ)
ホーム         林林設定         第20088832         パスワード設定           メメニューズ         転送         1/0 ドライバ           プリング設定         バーコード設定         1/0 ドライバ           103         1/0 ドライバ           103         2/2 リフト設定           104         ************************************	<ul> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合 [周辺機器設定]の設定ガイド」(2-116 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・通信チェック→ 通信チェック実行画面」(2-116 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・通信チェック→ 通信チェック実行画面」(2-116 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]入力、 FN-X16TS 使用時」(2-117 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]入力、 FN-X16TS 使用時」(2-117 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]入力、 FN-X32TS 使用時」(2-117 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]出力、 FN-Y08L 使用時」(2-118 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]出力、 FN-Y16SK 使用時」(2-118 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]出力、 FN-Y16SK 使用時」(2-119 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]入出力、 FN-X108TS 使用時」(2-119 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]入出力、 FN-XY08TS 使用時」(2-120 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]入出力、 FN-XY16SK 使用時」(2-121 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]入出力、 FN-XY16SK 使用時」(2-121 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]アナロ グ、FN-AD02AH 使用時」(2-122 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]アナロ グ、FN-AD02AH 使用時」(2-123 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]アナロ グ、FN-AD02AH 使用時」(2-123 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]アナロ グ、FN-AD02AH 使用時」(2-123 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]アナロ グ、FN-AD04AH 使用時」(2-124 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]アナロ グ、FN-AD04AH 使用時」(2-124 ページ)</li> <li>「2.14.3 FLEX NETWORK ユニットをご利用の場合・[型式]アナロ グ、FN-AD04AH 使用時」(2-124 ページ)</li> </ul>

[ホーム]の設定ガイド

ホーム	本体設定	周辺機器設定	パスワード設定	初期化メニュー	
メンテナンス メニュー	車武送				
OFFLINE LANG	UAGE:	JAPANES	E 💌	]	
ランタイムバージョン: 2.0.0 ドライババージョン: 0/0nA シリアルコミュニケーション VI, 10.02					
0\$バージョン	:	2.0.0		•	
保存	終了	取消		2006/09/15 14:24:53	

設定項目	設定内容			
OFFLINE LANGUAGE	オフラインメニューで使用する言語を [JAPANESE]、[ENGLISH] から選択しま す。			
ランタイムバージョン	ランタイムのバージョンが表示されます。			
ドライババージョン	プロトコルドライバのバージョンが表示されます。使用可能最大数の4ドライ バを表示します。GP-3300シリーズの場合は使用可能最大数の2ドライバを表 示します。			
OS バージョン	OS のバージョンが表示されます。			
デバイスモニタバージョ ン	05バージョン:       2.0.0         デバイスモニタバージョン:       V1.00.00         保存       終了         取消         システム設定ウィンドウ[本体設定]の[拡張機能設定]タブで[デバイスモニタを使用する]を設定している場合のみデバイスモニタバージョンを表示します。			

ホーム	本体設定	周辺機器設定	パスワード設定	初期化メニュー
メンテナンス メニュー	車武法			
1/0 ドライバ FLEX N	バージョン: ETWORK ドライバ	V8.	88. 82	← →
保存	終了	取消		2006/04/18 15:40:05

設定項目	設定内容
I/O ドライババージョン	I/O ドライバ名とI/O ドライバランタイムバージョンが表示されます。

ホーム	本体設定	周辺機器設定	パスワード設定	初期化メニュー
メンテナンス メニュー	車武送			
プロジェクト 最終保積 表示カラー 作成エディ 作成式ディ 作成式 エジント: 無題	情報 時: ・ タ名: タバージョン:	2006/03/ AGP-3600 16384 16384 1 Convert	'31 15:53 IT 速ブリンク Tool	<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>
保存	終了	取消		2006/04/18 15:40:09

設定項目	設定内容
最終保存日時	プロジェクトの最終保存日時を表示します。
機種情報	設定 GP 機種を表示します。
表示カラー	GP の表示カラーを表示します。
作成エディタ名	プロジェクトを作成したエディタ名を表示します。
作成エディタバージョン	プロジェクトを作成したエディタのバージョンを表示します。
作成者	プロジェクトを作成した人の名前を表示します。
コメント	プロジェクトのコメントを表示します。

[本体設定]の設定ガイド

画面設定	操作設定	表示設定	メニューと エラー設定	ウィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定	ロジック設定		
ロジックプ	゜ログラム	• 荐	动	無効
• コンスタン	トスキャン(10〜20	100)		10 ms
○ パーセントスキャン(10~50)				50 X
WDT(180~3800) 500 ms			500 ms	
H/W電波ONB	寺の動作	• )i	<b>吨</b> (*)	停止 ▶
	終了		戻る	2006/04/18 12:47:15

設定項目	設定内容
ロジックプログラム	[有効]の場合は、以下のすべての項目が設定できます。[無効]の場合は設定 できません。
コンスタントスキャン	ロジック機能実行時間を 10~2000ms で設定します。
パーセントスキャン	ロジック機能実行時間の割合を 10 ~ 50% で設定します。
WDT	ウォッチドッグタイムを 100 ~ 3000ms で設定します。
H/W 電源 ON 時の動作	GP 本体を ON した時のロジックの動作を [ 運転 ]、 [ 停止 ] から選択します。



設定項目	設定内容
アドレスリフレッシュ	ロジックプログラムに割り付けられた接続機器や内部デバイスアドレスの値を 更新する早さを[高速]、[中速]、[低速]から選択します。
マイナーエラー時処理	継続異常が発生したときのロジック動作を[運転]、[停止]から選択します。
入出力設定	入力、出力の動作を行う場合は[有効]、入力、出力の動作を[停止]する場 合は[無効]を選択します。

[周辺機器設定]の設定ガイド

通信チェック

• 通信チェック → 通信チェック実行画面



	設定項目	設定内容
通	信チェック	通信チェック開始画面です。
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。
	開始	通信チェック実行画面に移り、通信チェックを開始します。
通	信チェック実行画面	通信チェックを実行する画面です。
	接続されている I/O ユ ニット数	正常に通信が行われたユニットの合計数が数値で表示されます。
	接続されている S-No. を反転表示	正常に通信が行われたユニットの S-No. が反転表示されます。

通信チェック実行画面

I/O モニタ

• [型式]入力、FN-X16TS 使用時



	設定項目	設定内容
ユニッ	ット設定画面	I/O モニタする局番とユニットを選択する画面です。
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。
	S-No.	I/O モニタを行うユニットの S-No.を1 ~ 63 で入力します。
	型式	I/O モニタを行うユニットの型式を選択します。
	タイプ	入出力するデータのタイプ [ ビット ]、[ 整数 ] から選択します。
ビット	モニタ画面	I/O モニタした結果の入力状態をビット表示します。
整数モ	ミニタ画面	I/O モニタした結果の入力状態を整数表示します。

 [型式]入力、FN-X32TS 使用時 ユニット設定画面





	設定項目	設定内容
ユニッ	ト設定画面	I/O モニタする局番とユニットを選択する画面です。
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。
	S-No.	I/O モニタを行うユニットの S-No. を 1 ~ 62 で入力します。
	型式	I/O モニタを行うユニットの型式を選択します。
	タイプ	入出力するデータのタイプ [ ビット ]、[ 整数 ] から選択します。
ビット	-モニタ画面	I/O モニタした結果の入力状態をビット表示します。 MEMO • 一度にモニタできるのは 16 ビットです。入力 16 ~ 31 をモニタしたい場合 は前画面に戻り、[S-No] を +1 の値で入力してからモニタしてください。
整数モ	ミニタ画面	I/O モニタした結果の入力状態を整数表示します。

保守 / トラブル解決ガイド

• [型式]出力、FN-Y08L 使用時



	設定項目	設定内容
ユニッ	ト設定画面	I/O モニタする局番とユニットを選択する画面です。
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。
	S-No.	I/O モニタを行うユニットの S-No.を1 ~ 63 で入力します。
	型式	I/O モニタを行うユニットの型式を選択します。
	タイプ	入出力するデータのタイプ [ ビット ]、[ 整数 ] から選択します。
ビット	モニタ画面	I/O モニタした結果の出力状態をビット表示します。
整数モ	ニタ画面	I/O モニタした結果の出力状態を整数表示します。

8

4

• [型式]出力、FN-Y16SK 使用時



	設定項目	設定内容
ユニット設定画面		I/O モニタする局番とユニットを選択する画面です。
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。
	S-No.	I/O モニタを行うユニットの S-No.を1 ~ 63 で入力します。
	型式	I/O モニタを行うユニットの型式を選択します。
	タイプ	入出力するデータのタイプ [ ビット ]、[ 整数 ] から選択します。
ビット	モニタ画面	I/O モニタした結果の出力状態をビット表示します。
整数モ	ミニタ画面	I/O モニタした結果の出力状態を整数表示します。

• [型式]出力、FN-Y16SC 使用時



	設定項目	設定内容
ユニット設定画面		I/O モニタする局番とユニットを選択する画面です。
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。
	S-No.	I/O モニタを行うユニットの S-No. を 1 ~ 63 で入力します。
	型式	I/O モニタを行うユニットの型式を選択します。
	タイプ	入出力するデータのタイプを [ ビット ]、 [ 整数 ] から選択します。
ビット	・モニタ画面	I/O モニタした結果の出力状態をビット表示します。
整数モ	ニタ画面	I/O モニタした結果の出力状態を整数表示します。

• [型式]入出力、FN-XY08TS 使用時



### ビットモニタ画面

整数モニタ画面



設定項目		設定内容
ユニット設定画面		I/O モニタする局番とユニットを選択する画面です。
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。
	S-No.	I/O モニタを行うユニットの S-No. を 1 ~ 63 で入力します。
	型式	I/O モニタを行うユニットの型式を選択します。
	タイプ	入出力するデータのタイプを [ ビット ]、[ 整数 ] から選択します。
ビットモニタ画面		I/O モニタした結果の入出力状態をビット表示します。
整数モニタ画面		I/O モニタした結果の入出力状態を整数表示します。

• [型式]入出力、FN-XY16SK 使用時



設定項目		設定内容	
ユニット設定画面		I/O モニタする局番とユニットを選択する画面です。	
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。	
	S-No.	I/O モニタを行うユニットの S-No. を 1 ~ 63 で入力します。	
	型式	I/O モニタを行うユニットの型式を選択します。	
	タイプ	入出力するデータのタイプ [ ビット ]、[ 整数 ] から選択します。	
ビットモニタ画面		I/O モニタした結果の入出力状態をビット表示します。	
整数モニタ画面		I/O モニタした結果の入出力状態を整数表示します。	

• [型式]入出力、FN-XY16SC 使用時



設定項目		設定内容
ユニット設定画面		I/O モニタする局番とユニットを選択する画面です。
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。
	S-No.	I/O モニタを行うユニットの S-No. を 1 ~ 63 で入力します。
	型式	I/O モニタを行うユニットの型式を選択します。
	タイプ	入出力するデータのタイプ [ ビット ]、[ 整数 ] から選択します。
ビットモニタ画面		I/O モニタした結果の入出力状態をビット表示します。
整数モニタ画面		I/O モニタした結果の入出力状態を整数表示します。

• [型式]入出力、FN-XY32SKS 使用時



設定項目		設定内容
ユニット設定画面		I/O モニタする局番とユニットを選択する画面です。
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。
	S-No.	I/O モニタを行うユニットの S-No.を1 ~ 60 で入力します。
	型式	I/O モニタを行うユニットの型式を選択します。
	タイプ	入出力するデータのタイプ [ ビット ]、[ 整数 ] から選択します。
ビットモニタ画面		I/O モニタした結果の入出力状態をビット表示します。 MEMO • 一度にモニタできるのは 16 ビットです。入力 16 ~ 31 をモニタしたい場合 は前画面に戻り、[S-No] を +1 の値で入力してからモニタしてください。
整数モニタ画面		I/O モニタした結果の入出力状態を整数表示します。

• [型式]アナログ、FN-AD02AH 使用時

#### ユニット設定画面

### アナログモニタ設定画面

#### アナログ入力モニタ画面



設定項目		設定内容	
ユニッ	ト設定画面	I/O モニタする局番とユニットを選択する画面です。	
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。	
	S-No.	I/O モニタを行うユニットの S-No.を1 ~ 63 で入力します。	
	型式	I/O モニタを行うユニットの型式を選択します。	
アナロ	グモニタ設定画面	確認するチャンネルとレンジを設定します。	
	CH(チャンネル)	確認するチャンネルを1~2で選択します。	
	レンジ	確認するレンジを [0 ~ 10V]、[0 ~ 20mA]、[4 ~ 20mA] から選択します。	

設定項目		設定内容
アナログ入力モニタ画面		I/O モニタした結果の入力状態を整数表示します。
	S-No.	AD ユニットの設定した S-No. が表示されます。
	入力レンジ	アナログモニタ設定画面で選択されたレンジが表示されます。
	入力値の表示	ユニットから読み出された 12 ビットの AD 値が表示されます。

#### • [型式]アナログ、FN-DA02AH 使用時

ユニット設定画面

#### アナログモニタ設定画面

アナログ出力モニタ画面



	設定項目	設定内容	
ユニッ	ト設定画面	I/O モニタする局番とユニットを選択する画面です。	
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。	
	S-No.	I/O モニタを行うユニットの S-No. を 1 ~ 63 で入力します。	
	型式	I/O モニタを行うユニットの型式を選択します。	
アナログモニタ設定画面		確認するチャンネルとレンジを設定します。	
	CH(チャンネル)	確認するチャンネルを1~2で選択します。	
	レンジ	確認するレンジを [0 ~ 10V]、[0 ~ 20mA]、[4 ~ 20mA] から選択します。	
アナロ	コグ出力モニタ画面	I/O モニタした結果の出力状態を整数表示します。	
	S-No.	DA ユニットの設定した S-No. が表示されます。	
	出力レンジ	アナログモニタ設定画面で選択されたレンジが表示されます。	
	数值入力	ユニットに出力する 12 ビットの DA 値を設定します。	
	出力	設定された DA 値をユニットに出力します。	
	$\uparrow\downarrow$	出力する DA 値を ± 1 ずつ上げ下げするスイッチです。	

- [型式]アナログ、FN-AD04AH 使用時
  - ユニット設定画面

アナログモニタ設定画面

アナログ入力モニタ画面



設定項目		設定内容	
ユニッ	ト設定画面	I/O モニタする局番とユニットを選択する画面です。	
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。	
	S-No.	I/O モニタを行うユニットの S-No. を 1 ~ 60 で入力します。	
	型式	I/O モニタを行うユニットの型式を選択します。	
アナログモニタ設定画面		確認するチャンネルを設定します。	
	CH(チャンネル)	確認するチャンネルを1~4で選択します。	
アナログ入力モニタ画面		I/O モニタした結果の入力状態を整数表示します。	
	S-No.	AD ユニットの設定した S-No. が表示されます。	
	バージョン	ユニットのバージョン情報が表示されます。	
	入力レンジ	ユニット側で設定されたレンジが表示されます。	
	入力値の表示	ユニットから読み出された 12 ビットの AD 値が表示されます。	

• [型式] アナログ、FN-DA04AH 使用時



設定項目		設定内容
ユニッ	ト設定画面	I/O モニタする局番とユニットを選択する画面です。
	通信速度	通信速度を [6Mbps]、[12Mbps] から選択します。
	S-No.	I/O モニタを行うユニットの S-No. を 1 ~ 60 で入力します。
	型式	I/O モニタを行うユニットの型式を選択します。
アナロ	グモニタ設定画面	確認するチャンネルを設定します。
	CH(チャンネル)	確認するチャンネルを1~4で選択します。
アナログ出力モニタ画面		I/O モニタした結果の出力状態を整数表示します。
	S-No.	DA ユニットの設定した S-No. が表示されます。
	バージョン	ユニットのバージョン情報が表示されます。
	出力レンジ	ユニット側で設定されたレンジが表示されます。
	数值入力	ユニットに出力する 12 ビットの DA 値を設定します。
	出力	設定された DA 値をユニットに出力します。
	$\uparrow\downarrow$	出力する DA 値を ± 1 ずつ上下するスイッチです。

## 2.14.4 GP-3\*50 シリーズで動画機能をご利用の場合

メニュー	設定内容
ホーム         林林設定         両辺勝観定         パスワート設定         初期化メニュー           メンデュンス         転送         システムエリア設定            通用設定         システムエリア設定             操作設定         イーサネット設定             メニューとエラー设定         ジロニット設定             ウィンドフ設定         新画設定             保存         第7         100月	「2.14.4 GP-3*50 シリーズで動画機能をご利用の場合 [本体設定]の設定ガイド」(2-125 ページ) 「2.14.4 GP-3*50 シリーズで動画機能をご利用の場合 動画設定(動画共通設定)」(2-125 ページ) 「2.14.4 GP-3*50 シリーズで動画機能をご利用の場合 動画設定(ビデオ表示)」(2-126 ページ) 「2.14.4 GP-3*50 シリーズで動画機能をご利用の場合 動画設定(ビデオ録画)」(2-128 ページ) 「2.14.4 GP-3*50 シリーズで動画機能をご利用の場合 動画設定(ビデオ母ーン)」(2-130 ページ)

### [本体設定]の設定ガイド

動画設定(動画共通設定)

動画共通設定	ビデオ表示	録画の調整	再生の調整	
	ビデオ入力	NTSC		
		🔿 PAL		
		🔿 SECA	Μ	
	録画サイズ			
		<ul> <li>QVGA</li> </ul>	(320×240)	
			• 384 Kbps	
			🔿 256 Kbps	
		O QCIF	(176×144)	
			💿 128 Kbps	
設定を反映させ	せる為、再起動して	ください		
	終了		戻る	2006/04/06 10:06:42

設定項目	設定内容
ビデオ入力	入力画像信号を選択します。 • NTSC: 640 × 480 ドット • PAL: 768 × 576 ドット • SECAM: 768 × 576 ドット
録画サイズ	録画サイズを選択します。 • QVGA(384kbps): 320 × 240 ドット • QVGA(256kbps): 320 × 240 ドット • QCIF(128kbps): 176 × 144 ドット • QCIF(64kbps): 176 × 144 ドット

動画設定(ビデオ表示)

(1/4)



設定項目	設定内容		
入力カメラの輝度	入力カメラの輝度を設定します。設定範囲は 0 ~ 255 です。		
入力カメラのコントラ スト	入力カメラのコントラストを設定します。設定範囲は 0 ~ 255 です。		

(2/4)



設定項目	設定内容		
入力カメラ調整	入力カメラの調整を[なし]、[シャープネス]、[ノイズ減少効果]から選択しま す。[シャープネス]はコントラストを上げることで被写体をくっきり見せます がノイズまでくっきり見えてしまう場合があります。[ノイズ減少効果]はコン トラストを下げ、ノイズをぼやけさせます。[シャープネス]を選択している場 合は、1(弱)~7(強)で設定します。		
シャープネスフィルタ 周期選択	輝度信号の輪郭部を強調補正するかどうかを設定します。これにより、映像の細 部をよりクリアに表現することができます。		

(3/4)



設定項目	設定内容	
輝度信号と青色成分の 差 (0 ~ 255)	輝度信号(Y)と、輝度信号と青色成分の差(U)、輝度信号と赤色成分の差(V)の 3 つの情報で色を表記する際の(YUV 表記)、青色成分の差を0~255 で設定し ます。人間の目において調整すると、輝度情報により多くのデータ量を割り当て ることができ、少ない画質の劣化で高いデータ圧縮率を得ることができます。	
輝度信号と赤色成分の 差 (0 ~ 255)	輝度信号(Y)と、輝度信号と青色成分の差(U)、輝度信号と赤色成分の差(V)の 3 つの情報で色を表記する際の(YUV 表記)、赤色成分の差を0~255 で設定し ます。人間の目において調整すると、輝度情報により多くのデータ量を割り当て ることができ、少ない画質の劣化で高いデータ圧縮率を得ることができます。	
色合い(0~255)	入力カメラ画面の色合いを設定します。設定範囲は0~255です。	

(4/4)



設定項目	設定内容	
輝度(0 ~ 15)	画面の輝度を設定します。設定範囲は0~15です。	
コントラスト (0 ~ 15)	画面のコントラストを設定します。設定範囲は0~15です。	
色合い (0 ~ 15)	画面の色合いを設定します。設定範囲は0~15です。	

動画設定(ビデオ録画)

(1/4)



設定項目	設定内容		
入力カメラの輝度	入力カメラの輝度を設定します。設定範囲は 0 ~ 255 です。		
入力カメラのコントラ スト (0 ~ 255)	入力カメラのコントラストを設定します。設定範囲は 0 ~ 255 です。		

(2/4)



設定項目	設定内容		
入力カメラ調整	入力カメラの調整を [なし]、[シャープネス]、[ノイズ減少効果]から選択しま す。[シャープネス]はコントラストを上げることで被写体をくっきり見せます がノイズまでくっきり見えてしまう場合があります。[ノイズ減少効果]はコン トラストを下げ、ノイズをぼやけさせます。[シャープネス]を選択している場 合は、1(弱) ~ 7(強)で設定します。		
シャープネスフィルタ 周期選択	輝度信号の輪郭部を強調補正するかどうかを設定します。これにより、映像の細 部をよりクリアに表現することができます。		

(3/4)



設定項目	設定内容
輝度信号と青色成分の 差 (0 ~ 255)	輝度信号(Y)と、輝度信号と青色成分の差(U)、輝度信号と赤色成分の差(V)の 3 つの情報で色を表記する際の(YUV 表記)、青色成分の差を0~255で設定し ます。人間の目において調整すると、輝度情報により多くのデータ量を割り当て ることができ、少ない画質の劣化で高いデータ圧縮率を得ることができます。
輝度信号と赤色成分の 差 (0 ~ 255)	輝度信号(Y)と、輝度信号と青色成分の差(U)、輝度信号と赤色成分の差(V)の 3つの情報で色を表記する際の(YUV表記)、赤色成分の差を0~255で設定し ます。人間の目において調整すると、輝度情報により多くのデータ量を割り当て ることができ、少ない画質の劣化で高いデータ圧縮率を得ることができます。
色合い(0~255)	入力カメラ画面の色合いを設定します。設定範囲は0~255です。

(4/4)



設定項目	設定内容		
水平位置調整 (9 ~ 138)	<ul> <li>ビデオ入力信号の水平位置を選択します。設定範囲は使用するカメラの映像信号の種類により異なります。</li> <li>NTSC の場合 水平位置を9~138 で設定します。</li> <li>PAL の場合</li> </ul>		
	水平位置を 9 ~ 144 で設定します。		
	<ul> <li>SECAM の場合 水平位置を9~144 で設定します。</li> </ul>		

設定項目         設定内容           ビデオ入力信号の垂直位置を選択します。設定範囲は使用するカメラの映像信号				
ビデオ入力信号の垂直位置を選択します。設定範囲は使用するカメラの映像信号	設定項目	設定内容		
<ul> <li>         ・ NTSC の場合         <ul> <li>             ・NTSC の場合</li></ul></li></ul>	垂直位置調整 ( 2 ~ 20)	<ul> <li>ビデオ入力信号の垂直位置を選択します。設定範囲は使用するカメラの映像信号の種類により異なります。</li> <li>NTSC の場合 垂直位置を 2 ~ 20 で設定します。</li> <li>PAL の場合 垂直位置を 2 ~ 22 で設定します。</li> <li>SECAM の場合 垂直位置を 2 ~ 22 で設定します。</li> </ul>		

### 動画設定(ビデオ再生)

動画共通設定	ビデオ表示	録画の調整	再生の調整	
	<u> </u>			
			輝度(0~15)	
			コントラスト(0	8 💌 🔺
			E A 11 (D . 15)	8 🔻 🔺
			世合い(0~15)	8 🔻 🔺
	終了			2006/04/06
	終了		用生	2006/04/06 09:58:03

設定項目	設定内容		
輝度 (0 ~ 15)	画面の輝度を設定します。設定範囲は0~15です。		
コントラスト (0 ~ 15)	画面のコントラストを設定します。設定範囲は0~15です。		
色合い (0 ~ 15)	画面の色合いを設定します。設定範囲は0~15です。		

### 2.14.5 VM ユニットをご利用の場合

メニュー	設定内容	
ホーム         本体設定         所辺間的設定         パスワード設定         制限化メニュー           メンディンス         転送               回回設定         システムエリア設定                場合設定         コントローラ設定          コントローラ設定	「2.14.5 VM ユニットをご利用の場合 [本体設定]の設定ガイド」(2- 131 ページ) 「2.14.5 VM ユニットをご利用の場合 VM ユニット設定(ビデオ動 作環境設定)」(2-131 ページ) 「2.14.5 VM ユニットをご利用の場合 VM ユニット設定(ビデオ表 示状態調整)」(2-132 ページ)	

## [本体設定]の設定ガイド

VM ユニット設定(ビデオ動作環境設定)

ビデオ動作 ビデオ表示 環境設定 状態 感		
ビデオ制御エリア先頭アドレス(LS) ビデオ入力信号	• NTSC	20 PAL
終了	戻·	ත 2006/04/06 09:57:22

設定項目	設定内容
ビデオ制御エリア先頭 アドレス	GPのLSエリアのうち、LS0020 ~ LS1989、LS2096 ~ LS8957 がビデオ制御エリ ア先頭エリアに指定できます。先頭アドレスから連続する 43 ワードが、ビデオ 制御エリアとして割り付けられます。
ビデオ入力信号	入力画像信号を選択します。 • NTSC:640 × 480 ドット • PAL:768 × 576 ドット

VM ユニット設定(ビデオ表示状態調整)

(1/4)



設定項目	設定内容
チャンネル	ビデオウィンドウで設定したチャンネルを1~4で選択します。
モード	ビデオ入力モードを [カラー]または [白黒]から選択します。
輝度 (0 ~ 15)	画面の輝度を設定します。設定範囲は0~15です。
コントラスト (0 ~ 15)	画面のコントラストを設定します。設定範囲は0~15です。
色合い (0 ~ 15)	画面の色合いを設定します。設定範囲は0~15です。
標準	選択されているチャンネルの各種設定を初期値にもどします。

(2/4)



設定項目	設定内容
チャンネル	ビデオウィンドウで設定したチャンネルを1~4で選択します。
水平位置	ビデオ入力信号の水平位置を8 ~ 7 で設定します。
垂直位置	ビデオ入力信号の垂直位置を8 ~ 7 で設定します。
デジメータ回路	デコーダ内蔵のデジメータ回路のオン/オフを行います。モノクロ信号は、信号 処理フィルタ(デジメータ)回路を動作させない方が画質がよくなる場合があり ます。通常は[オン]のままで問題ありません。
クランプ電流	クランプ回路の電流設定を[小]、[大]から選択します。ビデオ入力信号が規格 より外れている場合、同期信号を検出できないことや黒レベルを捉えることがで きず、画面が乱れるとことがあります。このような場合、クランプ回路の内部電 流を変化させることで画面が安定することがあります。
標準	選択されているチャンネルの各種設定を初期値にもどします。

(3/4)



	設定項目	設定内容	
チ	ァンネル	ビデオウィンドウで設定したチャンネルを1~4で選択します。	
ゲー	インコントロール	デジタルアンプ回路のゲイン制御を行います。全チャンネル共通の設定です。	
	ゲイン	ゲインコントロールで[手動]を選択している場合の[ゲイン](増幅率)を-32 ~ 31で設定します。	
	オフセット	ゲインコントロールで[手動]を選択している場合の[オフセット](黒レベル) を -64 ~ 63 で設定します。	
同其	<b>期レベルモード</b>	[自動]、[手動]から選択します。	
	入力枠	[同期レベルモード]が[手動]の場合0~127で設定します。	
標		選択されているチャンネルの各種設定を初期値にもどします。	

(4/4)



設定項目	設定内容
チャンネル	ビデオ機器を接続している1~4の入力チャンネルを選択します。
YC 分離フィルタ	入力 Y/C 分離フィルタの選択を行います。彩度の高い画像表示時、カラー信号に 関するノイズが目立つ場合に、[トラップ]を選択するとノイズが減少すること があります。全チャンネル共通の設定です。
カラーキラー	カラーキラー機能のオン/オフを自動で行うか、強制的に[オフ]にするかを選 択します。カラーバースト信号の振幅レベルが小さいときに自動でモノクロ画像 に切り替わることがあります。[オフ]にすると常にカラー画像として表示しま す。全チャンネル共通の設定です。

設定項目	設定内容
カラーコントロール	クロマ信号の増幅率を変化させます。クロマ信号振幅値(カラーバースト信号を 含む)が規定から外れており、かつ調整機能で最適な映像が得られない場合に手 動設定すると、最適な画像が得られることがあります。全チャンネル共通の設定 です。
入力同期方式	同期信号を検出する深さレベルを設定します。ビデオ入力の同期信号の深さが規格よりも浅くなっている場合や変動している場合、同期信号を検出できず、画面が横や縦に流れることがあります。このような場合、検出レベルを調整することで画面が安定することがあります。通常は[自動]で問題ありません。全チャンネル共通の設定です。
標準	選択されているチャンネルの各種設定を初期値にもどします。

## 2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合 (パネルコンピュータ使用時のみ)

メニュー	設定内容
MOD         MOD           3-2.6         \$243,52         \$6,000,822         \$122,7122           3/2,712.2         \$6,1         \$123,82         \$120,822           3/2,712.2         \$6,1         \$123,82         \$120,822           3/3,712.2         \$120,822         \$127,822         \$120,822           \$120,822         \$120,822         \$120,822         \$120,822           \$120,822         \$120,822         \$120,822         \$120,822           \$120,822         \$120,822         \$120,822         \$120,822           \$120,822         \$120,822         \$120,822         \$120,822           \$120,822         \$120,822         \$120,822         \$120,822           \$120,822         \$120,822         \$120,822         \$120,822           \$120,822         \$120,822         \$120,822         \$120,822           \$120,822         \$120,822         \$120,822         \$120,822           \$120,822         \$120,822         \$120,822         \$120,822           \$120,822         \$120,822         \$120,822         \$120,822           \$120,822         \$120,822         \$120,822         \$120,822           \$120,822         \$120,822         \$120,822         \$120,822	「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合 (パネルコンピュータ使用時の み) [本体設定]の設定ガイド」(2-136 ページ) 「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合 (パネルコンピュータ使用時 のみ) [操作設定]の設定ガイド」(2-136 ページ) 「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合 (パネルコンピュータ使用時 のみ) [イーサネット設定]の設定ガイド」(2-136 ページ)
Bit of state         Bit (1985)         (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)           B*-A         Bit (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)           P\$272-Z         Bit (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)           (1/27-1/27-2/1096888)         Bit (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)           (1/27-1/27-2/1096888)         Bit (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)           (1/27-1/27-2/1096888)         Bit (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)           (1/27-1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)           (1/27-1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)           (1/27-1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)         Bit (1/27-1/28)           (1/27-1/28)         Bit (1/27	「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時の み) [初期化メニューの設定]の設定ガイド」(2-137 ページ)
Access         Acces	「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時の み) [メンテナンスメニュー]の設定ガイド」(2-137 ページ)
Alman         <	<ul> <li>「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時のみ) [IPC 設定]の設定ガイド」(2-138ページ)</li> <li>「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時のみ) IPC 本体の再起動」(2-138ページ)</li> <li>「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時のみ) ハードウェアの取り外し」(2-138ページ)</li> <li>「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時のみ) エクスプローラの起動」(2-139ページ)</li> <li>「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時のみ) タスクマネージャの起動」(2-139ページ)</li> <li>「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時のみ) タスクマネージャの起動」(2-139ページ)</li> <li>「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時のみ) ファイル名を指定して実行」(2-140ページ)</li> <li>「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時のみ) スットワーク設定の起動」(2-140ページ)</li> </ul>
Control         PREC         PREC           B=-A         REGREENE         PREC         REGREENE         REGREENE	「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時の み) [WinGP 設定]の設定ガイド」(2-141 ページ) 「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時 のみ) フレーム設定」(2-141 ページ) 「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時 のみ) デバッグ設定」(2-142 ページ) 「2.14.6 IPC で WinGP をご利用の場合(パネルコンピュータ使用時 のみ) デバッグ設定」(2-142 ページ)

[本体設定]の設定ガイド

[操作設定]の設定ガイド

WinGP 7z:(1)(5) o.(1,7(4)				_ 🗆 ×
画面設定	操作設定	表示設定	メニューと エラー設定	ウィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定			
タッチパネル検出	E :		• ON	OFF
タッチブザーの話	5:		0 有	• 無
	終了		戻る	2006/10/02 17:50:24

設定項目	設定内容
タッチパネル検出	タッチパネルの検出を、タッチで反応する [ON] か、はなしたときに反応する [OFF] から選択します。
タッチブザーの音	<ul> <li>画面にタッチしたときに内蔵のブザー音を鳴らすかどうかを設定します。</li> <li>MEMO</li> <li>タッチブザーの音設定は WinGP が鳴らす音の設定であり、IPC のタッチブザーの音設定とは異なります。IPC のタッチブザー音と WinGP のタッチブザー音を両方とも設定されている場合は WinGP の画面をタッチしたときに 2 回ブザーがなりますので WinGP のタッチブザー音は [ 無 ] に設定してください。</li> </ul>

[イーサネット設定]の設定ガイド

////WinGP ファイル(E) ヘルプ(出)				
画面設定	操作股定	表示設定	メニューと エラー設定	ウィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定			
自局名:		noname		
ボート :				8000
	終了		戻る	2006/18/02 17:51:08

設定項目	設定内容
自局名	ネットワーク上で使用される名前を半角 32 文字以内で設定します。
	ポート番号を 5001 ~ 65516 で設定します。設定されたポート番号から連続した 10 ポートを使用します。ただし、GP で強制転送画面が表示されている場合はポート番号「8000」固定です。
ポート	MEMO ・ プロジェクトファイル転送時に LAN での自動検索を行う場合は、[転送 ツール] - [転送設定] - [通信ポートの設定] - [ポート(検索)]の番号と 同じポート番号を設定してください。

[初期化メニューの設定]の設定ガイド

バックアップ SRAM の初期化

GPのバックアップ SRAM に格納されているデータをすべて消去します。

- 重要
   [開始]スイッチを押したあとに初期化の取り消しはできませんので、ご注意ください。
  - 初期化中は電源を切らないでください。
  - バックアップしているデータは消去されます。
     知期化を行ってた、システム、通信プロトコリー時刻
  - 初期化を行っても、システム、通信プロトコル、時刻の設定データ、ロジックプロ グラムの保持データは消去されません。

WinGP		
774/HE AJU7(E)		
バックアップ SRAMの初期化		
注意:バックアップデータはすべて失われます。		
システムパスワードを入力して開始スイッチを押してく	ださい。	
		0
アラーム履歴 B(Byte)	1	
サンプリング		
(Byte) 内部デバイスバックアップ		
20(Byte)		1
(Byte)		
空き容量		
5043932(byte)		
		0000 (40 (00
終了	戻る	2006/10/23 11:16:54

設定項目	設定内容
システムパスワードを入 力して開始スイッチを押 してください。	システムパスワード入力枠をタッチし、システムパスワードを入力します。シ ステムパスワードを設定していない場合は、標準のパスワード「1101」を入力 します。
開始	バックアップ SRAM の初期化を開始します。

### [メンテナンスメニュー]の設定ガイド

K WinGP				= 0 ×	
ファイル(E) ヘルプ(E)					
ホーム	本体設定	周辺機器設定	パスワード設定	初期化メニュー	
メンテナンス メニュー	転送	IPC設定	INI設定		
表示	パターンチェック		メモリ情報		
7*	フォント表示チェック 色調変更				
タッ	タッチパネルチェック				
<b>クッチパネルのキャリブレーション</b>					
保存	終了	取消		2006/10/02 17:44:18	

[メンテナンスメニュー]の各設定は以下を参照してください。 <sup>②デ</sup>「2.14.1 表示器共通 [メンテナンスメニュー]の設定ガイド」(2-98 ページ)

MEMO
 IPC で WinGP をご利用の場合は COM ポートや LAN ポートのチェックができません。

[IPC 設定] の設定ガイド

IPC 本体の再起動

WinGP				
IPC本体の 再起動	ハードウェア の取り外し	エクスプローラ の起動	タスクマネー ジャの起動	ファイル名を 指定して実行
ネットワーク 設定				
IPC本体を再	起動します。			
システムパ	スワードを入力して、	再起動スイッチを押し	てください。	
				0
	終了		戻る	2006/10/02 17:52:25

設定項目	設定内容
システムパスワードを入 力して、再起動スイッチ を押してください。	システムパスワード入力枠をタッチし、システムパスワードを入力します。シ ステムパスワードを設定していない場合は、標準のパスワード「1101」を入力 します。
再起動	IPC 本体の再起動を開始します。

ハードウェアの取り外し

-			
ハードウェア の取り外し	エクスプローラ の起動	タスクマネー ジャの起動	ファイル名を 指定して実行
アの取り外しをおこな	います。		
スワードを入力して、	起動スイッチを押して	ください。	
			8
	42164		
	(C6-37)		
			I
終了		戻る	2006/10/02
	ハードウェア の取り外し アの取り外しをおこな スワードを入力して、i	ハードウェア の取り外し アの取り外しをおこないます。 スフードを入力して、起動スイッチを押して 単の 単の 単の 単の の して して の しの して の しの しの して の しの しの しの して の しの しの しの して して して して つ こ の しの しの して して つ う の しの しの し して つ う の しの しの し し し つ う の しの し し し た つ こ う の しの し し た つ う の し し た う こ い ち こ な い ます。 、 な つ 手 を 一 い ち こ な い ます。 、 な つ 、 ち こ な い ます。 、 た こ か し て っ チ こ な い ます。 こ な い ます。 し て う し て ろ つ し て ろ イ ッ た を 一 し て ろ つ う こ な い ち こ な い ち こ な い ます。 し て し て う こ な い ち こ な い ち こ な し て 、 た う た し て う 子 を 一 し て し て う し て こ こ く し て う し て う し て う し て う 子 と つ し て う う つ う こ う う ち し て う し て し て う 子 で う つ う う う し て う う こ つ し て う つ う つ う つ し て う つ う つ う つ う つ う つ う う う こ つ う う つ し て う つ 「 う つ う つ う つ う つ う つ う つ う つ う つ う つ つ う つ つ つ う つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	ハードウェア     エクスフローラ     タスクマネー     の回り外し     アの取り外しをおこないます。     スフードを入力して、起動スイッチを押してください。

設定項目	設定内容
システムパスワードを入 力して、起動スイッチを 押してください。	システムパスワード入力枠をタッチし、システムパスワードを入力します。シ ステムパスワードを設定していない場合は、標準のパスワード「1101」を入力 します。
起動	[ハードウェアの安全な取り外し]を起動します。

### エクスプローラの起動



設定項目	設定内容
システムパスワードを入 力して、起動スイッチを 押してください。	システムパスワード入力枠をタッチし、システムパスワードを入力します。シ ステムパスワードを設定していない場合は、標準のパスワード「1101」を入力 します。
起動	[エクスプローラ]を起動します。

### タスクマネージャの起動



設定項目	設定内容
システムパスワードを入 力して、起動スイッチを 押してください。	システムパスワード入力枠をタッチし、システムパスワードを入力します。シ ステムパスワードを設定していない場合は、標準のパスワード「1101」を入力 します。
起動	[Windows タスクマネージャ ] を起動します。

### ファイル名を指定して実行



設定項目	設定内容
システムパスワードを入 力して、起動スイッチを 押してください。	システムパスワード入力枠をタッチし、システムパスワードを入力します。シ ステムパスワードを設定していない場合は、標準のパスワード「1101」を入力 します。
起動	[ファイル名を指定して実行]を起動します。

#### ネットワーク設定の起動



設定項目	設定内容
システムパスワードを入 力して、起動スイッチを 押してください。	システムパスワード入力枠をタッチし、システムパスワードを入力します。シ ステムパスワードを設定していない場合は、標準のパスワード「1101」を入力 します。
起動	[ ネットワークとダイヤルアップ接続 ] を起動します。 MEMO ・ Windows <sup>®</sup> XP をご利用の場合は [ ネットワーク接続 ] が起動します。

[WinGP 設定 ] の設定ガイド

フレーム設定

<sup>(2)</sup> WinGP ファイル(E) ヘルプ(H)				
フレーム設定	デバッグ設定	Transmission Setthing		
タイトル WinGf	,			
有効無效設定				
▼ 最大化ボタン	/ <b>V</b>	最小化ボタン	▼ 閉じる	5ボタン
▼ タイトル	$\checkmark$	メニュー	▼ 枠	
▼ ウインドウク	D位置を指定			
X座標	8	Y座標	8	
ウインドウサイス		800 × 600	SVGA 💌	
幅	800	- 高さ	600	
外観	,		,	
・ ウイント	マウモード	○ フルスク!	ノーンモード	
	終了		戻る	2006/10/02 18:12:12

設定項目		設定内容				
タイトル		WinGP ウィンドウのタイトルを表示します。				
有効無効設定		チェックを入れることにより以下の設定を有効にします。				
最大化ボタン		ウィンドウをフルスクリーンモードに変更します。				
臣	最小化ボタン	ウィンドウを隠し、タスクバー内にアイコンを表示します。				
艮	閉じるボタン WinGP を終了します。					
4	タイトル	ウィンドウタイトルや、ウィンドウ最小化、最大化、閉じるボタンを表示しま す。				
>	メニュー [ファイル (F)]、[ヘルプ (H)]のメニューを表示します。					
ħ	卆	カーソルをウィンドウ枠にあてて、カーソルをドラッグ&ドロップすると ウィンドウサイズを変更できます。初期設定のサイズより小さく変更した場 は、スクロールバーが表示され、スクロール表示します。				
ت H	ウィンドウの位置を 指定	<ul> <li>WinGP 起動時のウィンドウ表示位置を指定するかどうかを設定します。表示 位置は X 座標、Y 座標から設定します。</li> <li>X 座標 0 ~ 選択機種の最大解像度(横)-1</li> <li>Y 座標 0 ~ 選択機種の最大解像度(横)-1</li> <li>ウィンドウサイズ ウィンドウサイズを[320 × 240 QVGA]、[640 × 480 VGA]、 [800 × 600 SVGA]、[1024 × 768 XGA] から選択します。</li> <li>幅 ウィンドウサイズの[幅]を0~選択機種の最大解像度で設定します。</li> <li>高さ ウィンドウサイズの[高さ]を0~選択機種の最大解像度で設定します。</li> </ul>				
外観		ウィンドウの表示を [ ウィンドウモード ]、[ フルスクリーンモード ] から選択 します。				

デバッグ設定

フレーム設定	デバッガ設定	<b>東公羊10-1</b> 0	
NO MORE	THITTERE	TWANK	
			 2
✓ 右クリック	時のメニュー表示		

設定項目	設定内容
右クリック時のメニュー	WinGP 上でウィンドウを右クリックしてメニューを表示するかどうかを設定
表示	します。

転送設定

		1	
デバッグ設定	転送設定		
		21	
終了		戻る	2006/10/23
	デバック国連 	デバック1322 ●総法1322 	デバックRRE ●転送REE 21 21 21 終了  戻る

設定項目	設定内容			
ポート番号	GP-Pro EX で設定した、転送用に使用するポート番号を確認できます。			



転送ツールで使用するポート番号を忘れた場合は上記の設定でポート番号を確認できます。

# 2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合

メニュー	設定内容
*-ム       本体設定       周辺機器       ◆         0FFLINE LANGUAGE:       JAPANESE       ▼         うフタイムパージョフ:       *.*.***       ▼         LT ドライノバ       **.***         0Sパージョフ:       *.*.**         (保存)       終了         取3肖       00/01/21         02:46	「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合 [ホーム]の設定ガイド」(2- 144 ページ)
★-ム     本体設定     周辺機器       画面設定     >3,74,11/7設定       操作設定     D>"ッ2設定       表示設定        メニューとエラー設定       ?47,1"7設定       保存     終了       取消     00/01/20 21:24	「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合 [本体設定]の設定ガイド」 (2-146 ページ)
★-4       本体設定       周辺機器         接続機器設定       1/0k*54/k*         ブ*リフ/設定       1/0k*54/k*         n*-2-K*設定       00/01/20         2007*k設定       2007*k設定         (保存 ) 終了   取消   00/01/20       21:24	「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合 [周辺機器設定]の設定ガイ ド」(2-147 ページ) 「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合 I/O ドライバ設定(STD ドライバ)」(2-147 ページ) 「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合・端子構成表示」(2-147 ペー ジ) 「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合・I/O モニタ」(2-148 ペー ジ) 「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合・ボードチェック」(2-149 ページ) 「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合 I/O ドライバ設定(EXM ドライバ)」(2-149 ページ) 「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合・I/O モニタ(DIO 設定)」 (2-150 ページ) 「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合・I/O モニタ(DIO 設定)」 (2-150 ページ) 「2.14.7 LT3000 シリーズをご利用の場合・I/O モニタ(アナログ設 定)」(2-151 ページ)

[ホーム]の設定ガイド

ホーム 本体	設定 周辺機器	+	
OFFLINE LANGUAGE:	JAPANESE	T	
ラフタイムバージョン: LT ドライバ	*.*.***		
	**.**.**.*		
ОЅЛ"-Э"∃):	*.*.*	•	***にはバージョンが表示され
保存   終了   ]	取肖   00/01/21 0	2:46	ます。

設定項目	設定内容
OFFLINE LANGUAGE	オフラインメニューで使用する言語を [JAPANESE]、[ENGLISH] から選択しま す。
ランタイムバージョン	ランタイムのバージョンが表示されます。
LT ドライバ	LT ドライバのバージョンが表示されます。
OS バージョン	OS のバージョンが表示されます。

π−4	本体設定	周辺機器	+	
I/0F"54N"N"	-୬ <sup>°</sup> ョフ:			
STDF" ライハ"		**.**.**		
ΕΧΜΝ "ライハ"		**.**.**		
保存   終	了 取消	• •	► :23	***にはバージョンが表示され ます。

設定項目	設定内容			
1/0 ドライババージョン	I/O ドライバ名とI/O ドライバランタイムバージョンが表示されます。			
<b>ホ−</b> ム	本体設定	周辺機	器 🔶	
----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-----------	-----
7° D9° I24情報 最終保存日暇 機種情報: 表示15-: 作成15° (9名 作成15° (9名) 作成者: D3/21:	≹ 5: 2006/ LT-32 €//18 : GP-Pr -9″∋7: *.**	10/04 16: 01A 階調フ <sup>・</sup> リンパ o EX .***.**	:13 ₽∰	**:
保存 終	て「取省」	00/01/21	N2:47	ま

\*\*\*にはバージョンが表示され ます。

設定項目	設定内容
最終保存日時	プロジェクトの最終保存日時を表示します。
機種情報	設定 LT 機種を表示します。
表示カラー	LT の表示カラーを表示します。
作成エディタ名	プロジェクトを作成したエディタ名を表示します。
作成エディタバージョン	プロジェクトを作成エディタのバージョンを表示します。
作成者	プロジェクトを作成した人の名前を表示します。
コメント	プロジェクトのコメントを表示します。

[本体設定]の設定ガイド

ロジックプログラムの設定を行います。



設定項目	設定内容
ロジックプログラム	[有効]の場合は、以下のすべての項目が設定できます。[無効]の場合は設定 できません。
コンスタントスキャン	ロジック機能実行時間を 10 ~ 2000ms で設定します。
パーセントスキャン	ロジック機能実行時間の割合を 10 ~ 50% で設定します。
WDT(100 ~ 3000)	ウォッチドッグタイムを 100 ~ 3000ms で設定します。
H/W 電源 ON 時の動作	GP 本体を ON した時のロジックの動作を [ 運転 ]、 [ 停止 ] から選択します。



設定項目	設定内容		
アドレスリフレッシュ	ロジックプログラムに割り付けられた接続機器や内部デバイスアドレスの値を 更新する早さを[高速]、[中速]、[低速]から選択します。		
マイナーエラー時処理	継続異常が発生したときのロジック動作を[運転]、[停止]から選択します。		
入出力設定	入力、出力の動作を行う場合は[有効]、入力、出力の動作を[停止]する場 合は[無効]を選択します。		

[周辺機器設定]の設定ガイド

I/O ドライバ設定(STD ドライバ)



設定項目	設定内容
端子構成表示	端子構成表示画面を表示します。
I/O モニタ	I/O モニタ画面を表示します。
I/O ボードチェック	I/O ボードチェック実行画面を表示します。

• 端子構成表示

端子構成	I/OEI9		7 🔶
CH1 標準入力 標準入力	X0 X1 Y0	標準出力	
CH2 標準入力 標準入力	X2 X3 Y1	標準出力	
CH3 標準入力 標準入力	X4 X5 Y2	標準出力	8
CH4 標準入力 標準入力	X6 X7	標準出力	6
X8-X11:標準入力	) Y4-Y5 :7	標準出力	
終了 戻る	[ [	00/01/09 0	2:11

設定項目	設定内容		
端子構成表示画面	設定されている入力端子 X0 ~ X11、出力端子 Y0 ~ Y5の端子構成を表示します。		

I/O モニタ



設定項目	設定内容		
	以下のような詳細設定画面が表示されます。		
	<u>端子構成</u> 入力フィルタ4時間(×0.5ms) 0		
	▲ 終了   戻る   00/01/08 16:25		
詳細設定	詳細設定画面では入力フィルタ時間を0~40で設定します。入力フィルタは 入力信号のノイズ除去を行い、ここで設定した時間以下の入力は動作しませ ん。0.5ms 周期でサンプリングしたデータを内部に蓄積し、2ms 周期ごとの I/ Oリフレッシュで設定された時間分の前の入力端子状態を読み出してから照合 します。入力端子の状態がすべて同一の場合はその状態を入力端子の値とし、 同一でない場合はその前の値とします。		
	デジタル入力フィルタ時間		
	入力信号		
入力 0 ~ 11	標準入力に設定された端子の番号が表示され、入力値をビット別に確認できま す。スイッチが押されていない場合は OFF 値、スイッチが押されている場合 は ON 値を表します。		
出力 0 ~ 5	標準出力に設定された端子の番号が表示され、出力値をビット別に確認できま す。		
エラー表示	I/O ドライバがエラーを認識した場合エラーコードとエラーメッセージが表示 されます。 エラーメッセージの詳細は以下を参照してください。 <sup>CGP</sup> 「1.6.2 表示器で表示されるエラー I/O ドライバエラー」(1-132 ページ)		

• ボードチェック



設定項目	設定内容		
開始	I/O ボードが正常に動作するかどうかのチェックを開始します。異常がある場合はエラーが表示されます。 エラー表示の詳細については以下を参照してください。 <sup>GPT</sup> 「1.6.2 表示器で表示されるエラー I/O ドライバエラー」(1-132 ページ)		

I/O ドライバ設定(EXM ドライバ)

I/0F"ライハ"		→
EXMF" 54/1"		
I/0モニタ		
終了 戻る	00/01/0	16:25

設定項目	設定内容
I/O モニタ	I/O モニタ接続モジュール情報画面を表示します。

• I/O モニタ (DIO 設定)





• I/O モニタ(アナログ設定)

I/Oモニ	タ接続モ	ジュール情	青報画面	1.00
1/0t1	.9			+
接続さ	れている	Sモシ <sup>゜</sup> ュール数	1	
接続さ	れている	らモシ"ュールNo.	を表示	
_ 1	?לםל?	入力20H出力	力1CH	
				+
終了	戻る		00/01/08	16:34

設定項目	設定内容
接続されているモ ジュール数	接続されているモジュール数を0~2で表示します。
接続されているモ ジュール No. を表示	接続されているモジュール数を表示します。モジュール No. は LT 背面に直接取 り付けられているモジュールから 1 となります。
モジュール No.	I/O モニタ設定画面を表示します。

I/Oモニタ接続モジュール情報画面



設定項目	設定内容	
	I/O モニタを実行する CH の番号を設定します。	
СН	МЕМО	
	• [入力 2CH 出力 1CH]を選択している場合は、3CH 目が出力となります。	
データ形式	I/O モニタを実行するデータの形式を [ 電圧 (0-10V)]、 [ 電流 (4-20mA)]、 [Pt100]、 [K 熱伝対 ]、 [J 熱伝対 ]、 [T 熱伝対 ] から選択します。	
データ範囲	I/O モニタを実行するデータの範囲を [固定]、[摂氏]、[華氏]、[ユーザ設定]か ら選択します。	
	I/O モニタを実行するデータの上限値または下限値を設定します。	
	「テーダ範囲」で「ユーザ設定」を選択しているとざのみ設定でさより。	
	1/0€19	
	モジュールNo.1 アナログ:入力2CH出力1CH	
	СН 1	
上限 / 下限	データ折式 電圧(0-10∀) ▼	
	データ範囲 ユーザ設定 ▼	
	上限 32767	
	下限 -32768	
	◆ → 終了 戻る 00/01/09 02:16	

次のページに続きます。

I/Oモニタアナログ入	力実行画面
I/0E19	•
€9″ı-∥A	lo. 1
CH1	
入力,"//// 電子	E(0-10V)
0 (-32768	~32767)
終了   戸ろ	[ MA/A1/A9 A2·17]
	00/01/00 02/11

設定項目	設定内容
入力データ形式	I/O モニタ設定で設定した [ データ形式 ] を表示します。
入力値	入力値が表示されます。
入力データ範囲	I/O モニタ設定で設定した [ データ範囲 ] を表示します。





設定項目	設定内容	
出力データ形式	I/O モニタ設定で設定した [ データ形式 ] を表示します。	
出力値	出力値が表示されます。タッチするとテンキーが表示され出力値を設定できま す。	
出力データ範囲	I/O モニタ設定で設定した [データ範囲]を表示します。	
	出力値を増加または減少します。	
出力	[出力値]で設定した値を出力します。	

## 2.14.8 GP3200 シリーズをご利用の場合

## [本体設定]

[表示設定]

画面設定	操作設定	表示設定	- メニューと エラー設定	ウィンドウ設定
システムエリア 設定	イーサネット 設定			
反响表示:		O	有	• 無
輝度/コントラ	ラスト調整バーの表	र्कतः •	有	○ 無
Dスクリプト _debug()関数機能:			有効	○ 無効
クロスカーソル表示:			有効	○ 無効
				1
	終了		戻る	2005/07/27 18:12:51

設定項目	設定内容
	画面の白黒反転表示を行うかどうかを設定します。
反転表示	МЕМО
	• モノクロの GP が選択されている場合のみ設定できます。
輝度 / コントラスト調 整バーの表示	タッチ入力による、輝度やコントラストを調整する [ 輝度 / コントラスト調整 バー ] を表示するかどうかを設定します。
	D スクリプトに記述された _debug() 関数のデータを実行するかを設定します。
関数機能	GP-Pro EX リファレンスマニュアル「20.8.1 D スクリプト / 共通設定 [ グローバル D スクリプト設定 ] の設定ガイド」(20-48 ページ)
クロスカーソル表示	クロスカーソル表示を行うかどうかを設定します。クロスカーソル表示を行っていると、画面をタッチした位置に「+」(クロスカーソル)が表示され、この「+」 と描画位置のずれからタッチキャリブレーションのずれを確認することができます。

2.14.9 システムメニュー

オフライン、CF 起動、エラー、リセット

システムメニューに1番目に表示される各メニュー項目を説明します。



次のページに続きます。

;	メニュー項目	メニュー内容
		以下のメニュー画面が表示されます。
	メニュー	<ul> <li>メモリローダンールメニュー         <ul> <li>アップロード</li></ul></li></ul>
	戻る	初期画面に戻ります。
	終了	終了確認ウィンドウが表示され、[はい]をタッチすると CF メモリローダツール を終了し、GP をリセットします。
エラー	-	常に最新のエラーメッセージを一行で表示します。エラーメッセージが一行で表 示しきれない場合は、表示可能な文字数分だけ表示します。
リセッ	v <b>F</b>	GP本体をリセットする場合にタッチします。

音量調節、自局 IP

システムメニュー2番目に表示される各メニュー項目を説明します。

	◆ <mark>→</mark> 音量	調節 自局 I P 🔀
;	メニュー項目	メニュー内容
音量調	۱ Ê	<ul> <li>▲</li></ul>
自局Ⅱ	Þ	<ul> <li>▲ 自局 I Pアドレス [192]. [168]. [0]. [5]</li> <li>GP に設定されている IP アドレスを確認する場合にタッチします。イーサネット に対応している機種のみ表示します。</li> </ul>
RGB İ	画面設定	◆               金              自局 I P RGB画面設定             ◆               位置調整               画面調整               色調整               ඥ準設定             ◆               位置調整               画面調整               €             週間               €               €               €               €               €
	位置調整	<ul> <li>★ 水平位置</li> <li>● <u>#直位置</u></li> <li>● <u>#直位置</u></li> <li>● 0</li> <li>▲ ×</li> <li>▲ ×</li> <li>水平位置、垂直位置の調整を行います。水平位置は -128 ~ 128、垂直位置は -16</li> <li>~ 16 で設定します。</li> </ul>
	画面調整	<ul> <li>◆ クロック調整 - 0 + ↓</li> <li>◆ フェイズ調整 - 15 + ↓</li> <li>クロック、フェイズの調整を行います。クロックは -128 ~ 128、フェイズは 0 ~ 63 で設定します。</li> </ul>
	色調整	<ul> <li>◆ ◆ 赤色 レベル ▼ 2 ▲ 微調整 ▼ 105 ▲ ☆</li> <li>◆ ◆ 緑色 レベル ▼ 2 ▲ 微調整 ▼ 105 ▲ ☆</li> <li>★ ◆ 青色 レベル ▼ 2 ▲ 微調整 ▼ 105 ▲ ☆</li> <li>赤色、緑色、青色のレベル設定または微調整を行います。レベルは 0 ~ 3、微調</li> <li>整は 0 ~ 255 で設定します。</li> </ul>
	標準設定	<ul> <li>◆ 標準設定 実行</li> <li>[実行]をタッチすると、[位置調整]、[画面調整]、[色調整]の内容を初期値に 設定します。</li> </ul>

アドレスモニタ、ロジックモニタ

システムメニュー3番目に表示されるメニュー項目を説明します。

◆ → アドレスモニタ ロジックモニタ ラダーモニタ デバイスモニタ

メニュー項目		メニュー内容
ロジックモニタ		アドレスのモニタや、ロジックプログラムの動作状況と命令の確認を行う場合に タッチします。 MEMO • [アドレスモニタ]については GP-3000 シリーズの全機種で対応していますが、 [ロジックモニタ]については、ロジック使用可能な機種のみ表示されます。 ロジック機能が[使用しない]と設定されている場合はロジックモニタのス イッチをタッチしてもアドレスモニタが表示されます。
	アドレスモニタ	ロジックで使用されている変数のモニタを行います。変数名と現在値が確認できます。また、アドレス方式ではロジックアドレスのモニタを行います。
	ロジックモニタ	ロジックプログラムのモニタを行います。ロジックモニタではロジックプログラ ムの動作状況と命令の変数の状況が確認できます。 <sup>CGP</sup> 「2.9.1 ロジックプログラムが正常に動作するかチェックしたい ロジックモ ニタ」(2-52 ページ)
	ラダーモニタ	PLC( 三菱電機 ( 株 ) 製 PLC Q シリーズ ) のラダープログラムを読み出して表示 器画面でモニタできます。他の機能を停止させることなく、オンラインでラダー プログラムをモニタすることができます。 <sup>CGP</sup> 三菱電機 ( 株 ) 製 Q シリーズ対応 PLC ラダーモニタオペレーションマニュア ル
	デバイスモニタ	指定した接続機器の任意のデバイスを GP 画面上でモニタできます。また GP 画 面上から任意のアドレスの値を変更できます。 <sup>CG®</sup> GP-Pro EX リファレンスマニュアル「付録 2 接続機器デバイスの現在値を一 覧で確認したい (デバイスモニタ)」(A-38 ページ)

輝度、コントラスト

このメニューの表示方法は下記を参照してください。

☞「2.3.1 明るさ(輝度、コントラスト)を調整したい」(2-22 ページ)

	輝度
メニュー項目	メニュー内谷
	GP の輝度を調整します。
	◆ 1/2 輝度 + ×
輝度	MEMO • GP の機種が TFT の場合は、[輝度]調整しかできないためメニュー表示は次の ようになります。
	★ 輝度
	• GP-3200 シリーズでは 16 段階の輝度調整ができます。
	GP のコントラストを調整します。ボタンをタッチすると表示されます。
	МЕМО
	• GP の機種が TFT の場合は [ コントラスト ] の調整はできません。