# 1 トラブル解決編

この章では、GP3000シリーズをご使用いただく際に、困ったことが起こったときの解決策をご 紹介します。お困りの内容にそった説明ページへ読み進んでください。

1.1	どんな内容でお困りですか?	1-2
1.2	パソコン操作で困った!	1-3
1.3	表示器本体で困った!	1-43
1.4	接続機器の通信で困った!	1-54
1.5	ユニットとの通信で困った!	1-67
1.6	エラーが表示されたら ( エラーコード一覧 )	1-71
1.7	それでも解決しない場合は	1-139

# 1.1 どんな内容でお困りですか?

どんな内容でお困りですか?該当するトラブルの内容を以下の表から見つけて各解決手順を参照してください。エラーが表示されており、エラーの内容から対処方法を確認される場合は下記を参照してください。

いつ?	困ったこと	トラブルを解決するにはこちらへ
パソコンでソフト (GP-Pro EX)を操	ソフト(GP-Pro EX)がインストールで きない	<sup>ເኇ</sup> 「1.2.1 GP-Pro EX がインストールでき ない」(1-3 ページ)
TF中に	ソフト(GP-Pro EX)が起動しない(強 制終了する)	<sup>C愛</sup> 「1.2.2 GP-Pro EX が起動しない(強制 終了する)」(1-9 ページ)
	USB、イーサネットケーブル、CF カー ド、モデムを使ってプロジェクトファイ ルが転送できない	<sup>GP</sup> 「1.2.3 プロジェクトファイルを転送で きない」(1-12 ページ)
	オンラインアップデートできない	<sup>ເ@</sup> 「1.2.4 オンラインアップデートできな い」(1-31 ページ)
表示器で操作中に	表示器のタッチ(スイッチ)が反応しな い	<sup>C愛</sup> 「1.3.1 タッチ(スイッチ)が反応しな い」(1-43 ページ)
	表示器のタッチ(スイッチ)が押した所 と違う所が反応したり、勝手に反応した りする	「1.3.2 タッチ (スイッチ)が押した所 と違う所が反応する(勝手に反応す る)」(1-45 ページ)
	表示器の電源が入らない、または初期画 面が表示されない、画面が真っ暗になる	「1.3.3 電源が入らない(初期画面が表示されない、画面が真っ暗)」(1-47 ページ)
	ブザー音がずっと鳴っている	<sup>C愛「</sup> 1.3.4 ブザー音が鳴り続ける」(1-50 ページ)
	表示器の画面に線、または筋が入る。画 面が真っ白になっている。	<sup>(②<sup>PF</sup>「1.3.5 画面に線(筋)が入る、画面が 真っ白になる」(1-52 ページ)</sup>
接続機器と通信中 に	すべての画面で通信ができない	<sup>CG®</sup> 「1.4.1 すべての画面で通信しない」(1- 54 ページ)
	ある特定の画面でのみ通信ができない	<sup>C愛</sup> 「1.4.2 ある特定の画面でのみ通信しな い」(1-59 ページ)
	通信が遅い	☞ 「1.4.3 通信が遅い」(1-61 ページ)
	通信が時々とまる	<sup>C愛</sup> 「1.4.4 通信が時々止まる」( 1-64 ペー ジ)
拡張オプションを 使用時に	DIO インターフェイスに接続している 機器が ON, OFF しない	<sup>C愛「</sup> 1.5.1 DIO インターフェイスに接続し ている機器が ON、OFF しない」(1-67 ページ)
	FLEX NETWORK ユニット、PROFIBUS (Slave) ユニット、VM ユニットが正常 に動作しない場合はまず各ユニットのマ ニュアルをご覧ください。本章では参照 頂くマニュアル名をご案内します。	<sup>CGP</sup> 「1.5.2 FLEX NETWORK ユニットまた は PROFIBUS(Slave) ユニットが通信 しない、VM ユニットが動作しない」 (1-70 ページ)

# 1.2 パソコン操作で困った!

# 1.2.1 GP-Pro EX がインストールできない

お使いのパソコンは、GP-Pro EX 動作環境に該当していますか?

GP-Pro EX は以下の動作環境に該当するパソコンにインストールしてください。

パソコン	Windows <sup>®</sup> が正常に動作する PC/AT 互換機
対応 OS	Windows <sup>®</sup> 2000 (Service Pack 3 以上) Windows <sup>®</sup> XP Home Edition および Professional
CPU	Pentium <sup>®</sup> 800MHz 以上(Pentium <sup>®</sup> 4 1.3GHz 以上推奨)
メモリ	512M バイト以上(1G バイト以上推奨)
ハードディスクスペース	420M バイト以上(インストールするために 必要なスペース)

GP-Pro EX は .NET Framework を使用して動作するため、上記 OS のみが対応 OS となります。

Windows<sup>®</sup> に Administrator 権限の持つアカウントでログオンし、インストールしました か?

## 原因

Administrator 権限でログインしていないために、インストールする際に必要なフォルダ等にアク セスできない可能性があります。

## 対処方法

Administrator 権限を持つアカウントでログインし、インストールしてください。

- アカウントの確認方法(Windows<sup>®</sup> 2000 をご利用の場合)
  - (1) [スタート]ボタンから[設定(S)]を選択し、[コントロールパネル(C)]をクリックします。



(2) [コントロールパネル]が開くので[ユーザーとパスワード]を選択します。



(3) 次のようなダイアログボックスが表示されます。現在ログオンしているアカウントに Administrator 権限がある場合は、[ユーザー名]の[グループ]に[Administrator]と表示さ れます。[Guests]が表示されている場合は、他のアカウントでログオンしなおしてください。

ユーザーとパスワード		? ×
ユーザー   詳細		
以下のリストを使って、 拒否したり、パスワー	、お使いのコンピュータへん ドやその他の設定を変更	Dアクセスをユーザーに許可または することができます。
このコンピュータのユーザー(型):		
ユーザー名	ドメイン	グループ
Pro-face		Administrators
Guest		Guests
	追加( <u>D</u> )	削除( <u>R)</u> プロパティ( <u>Q</u> )
- Administrator のパスワード-		
Administrator の. してください。	パスワードを変更するには	、【パスワードの設定】 をクリック パスワードの設定(P)
	ОК	キャンセル 道用(品)

- アカウントの確認方法 ( Windows<sup>®</sup> XP をご利用の場合 )
  - (1) [スタート]ボタンから[コントロールパネル(C)]をクリックします。



(2) [コントロールパネル]が開くので[ユーザアカウント]を選択します。

🕞 コントロール パネル			
- ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に)	入り曲 ツール田 ヘルプ国	<b>A</b>	
G 🕫 · 🕥 · 🏂 🔎 🐲	N 7#115 💷 •		
アドレスの 🔂 コントロール パネル		💌 🔁 移動	
🖉 1740-4 KAA 🔹	作業する分野を選びます		
<ul> <li>クラシック表示に切り替える</li> </ul>	デスクトップの表示とテーマ	プリンタとその他のハードウェア	
Windows Update ④ Nルプとサポート	ネットワークとインターネット接続	<u>کرتر ہے</u> ع <u>ام میں میں میں میں میں میں میں میں میں می</u>	
○ チントロール パネルのその他のオ チション	プログラムの追加と削除	2-ザーアカウンNRE、パスワード、および 日付、時刻、地域と言語のオフション	吾像を変更します。
	サウンド、音声、およびオーディオ デバ イス	きょうしょう ユーザー補助のオプション	
	🕘 パフォーマンスとメンテナンス	セキュリティ センター	

MEMO

• [コントロールパネル]の表示が[クラシック表示]の場合は下記のような表示になり ます。



(3) 現在ログオンしているアカウントに Administrator 権限がある場合、アカウント名の下に [コンピュータの管理者]と表示されます。[制限付きアカウント]のアカウントのみ表示 される場合は、他のアカウントでログオンしなおしてください。



パソコンに楽々中国語(V2、V2 + 翻訳、V3)、楽々韓国語(V1.5、V2)をインストールされている場合、「マルチリンガルマネージャ」が起動していませんか?



## 原因

マルチリンガル・マネージャは、オムロンソフトウェア株式会社から発売されている翻訳ソフト「楽々中国語」、「楽々韓国語」の付属アプリケーションです。「楽々中国語」、「楽々韓国語」をインストールすると、同時にインストールされ、初期設定ではスタートアップに登録されます。タスクトレイに上図のアイコンが表示されていればマルチリンガル・マネージャは起動しています。このマルチリンガルマネージャが起動していると、GP-Pro EX のインストーラが応答待ちとなり、インストール処理が続行されず、止まったように見えます。

## 対処方法

オムロンソフトウェア株式会社のホームページ(下記 URL)から「マルチリンガル・マネー ジャ」の改修モジュールをダウンロードし、実行してください。その後 GP-Pro EX のインストー ルを再度行ってください。

http://www.omronsoft.co.jp/SP/support/win/raku2ck/cyuui.html

マルチリンガル・マネージャを起動したままで、GP-Pro EX のインストールを行った場合には次の手順で対処を行った後、上記の改修モジュールをダウンロードしてください。

- 継続ダイアログ、または完了ダイアログでインストーラが止まった場合
  - (1) タスクバーの下記の余白を右クリックするとメニューが表示されるので[タスクマネージャ]をクリックします。



MEMO ・ 上記の絵は Windows<sup>®</sup> XP をご利用の場合の表示ですが、操作は Windows<sup>®</sup> 2000 も共通 です。 (2) [タスクマネージャ]が開くので、プロセスタブを開き、IDriver.exe を選択します。

2	Vindows 92.9	マネージャ				
71	(ルモ) オブション()	2 表示公 ヘバビ				
7	705-5a 70t	ス (フォーマンス) ネット	ワーク			
	イメージ名	ユーザー名	C_	)代明使	<u>~</u>	
	setuplexe	Administrator	00	8,176 K		
	sychostexe	NETWORK SERV.	00	620 K		
	explorer.exe	Administrator	00	14,660 K		
	sychostexe	SYSTEM	00	10,744 K		
	nivnnnlexe	Administrator	00	3,552 K		
	sychostexe	NETWORK SERV.	00	1,380 K		
	sychostexe	SISTEM		1,096 K		
	ProExSetupiexe	Administrator	00	BIDBU K		
	Urverere	Rdministrator	- W	7,048 K		
	hours are	OVETEM	ñ	1 444 8		
	bdsx010	SVSTEM	00	1724 8		
	winloann ava	SVSTEM	00	2522 K		
	coree pya	SYSTEM	ñ	2544 K		
	CRISCATE	SYSTEM	ñ	22 8		
	picierec.exe	SYSTEM	őő	6972 K		
	coninee:e	Administrator	00	4868 K		
	System	SYSTEM	00	28 K	×	
	DAT H- orte	(Antem Tata (A)		( at a 1		
□ 王ユーリーのノロビスを認め下999分 7日世スの時(7·6)						
70t	72:31 CPL	(伊田東:48 コミッ	h Far	-72 187064KB / 1	559744KB	

(3)「プロセスの終了」ボタンをクリックし、IDriver.exe を強制終了してください。

9	Vindows タスク マ	ネージャ			
711	(ルモ) オフション(2)	表示(U) へいつけ			
77	カケーション プロセス	パフォーマンス ネット	ワーク		
	イメージ名	ユーザー名	C_	)代)使_	<u>×</u>
	setuplexe	Administrator	00	8,176 K	
	sychostexe	NETWORK SERV.	00	620 K	
	explorer.exe	Administrator	00	14,660 K	
	sychostexe	SYSTEM	00	10,744 K	
	nivmmlexe	Administrator	00	3,552 K	
	sychostexe	NETWORK SERV.	00	1,380 K	
	sychostexe	SYSTEM	00	1,696 K	ie
	ProExSetup.exe	Administrator	00	6,660 K	
	Driver.exe	Administrator	00	7,048 K	
	wscntfy.exe	Administrator	00	1,212 K	
	lsass.exe	SYSTEM	00	1,444 K	
	services.exe	SYSTEM	00	1,724 K	
	winlogon.exe	SYSTEM	00	2,532 K	
	CSf35.608	SYSTEM	00	2,544 K	
	smss.exe	SYSTEM	00	32 K	
	nsiexec.exe	SYSTEM	00	6,972 K	
	conime.exe	Administrator	00	4,868 K	
	System	SYSTEM	00	28 K	<u>×</u>
	□ 全ユーザーのプロセ	(スを表示する(5)		705	2.068.7 (2)
7ot	27; 31 CPU (	使用率: 4% コミッ	トチャー	-9: 187064KB / 9	59744KB

(4) IDriver.exe を終了すると、残りのインストール処理が行われ、正常に終了します。

• インストーラを起動してもすぐに完了ダイアログが表示される場合

インストール時に強制的にインストーラを終了させると、IDriver.exe、または Windows<sup>®</sup> Installer が起動したままになり、次にインストーラを起動しようとすると、内部でエラーとな り下記ダイアログが表示され完了してしまいます。



- (1) インストーラを終了させ、パソコンの再起動を行った後、再度インストールを実行してく ださい。
- MEMO [マルチリンガル・マネージャ]に関わらず、インストール作業(インストール、修 復インストール、アンインストール)を行う際は、すべてのアプリケーションを終 了して行うようにしてください。

# 1.2.2 GP-Pro EX が起動しない(強制終了する)

エラーメッセージは表示されていませんか?

## 原因

以下のようなエラーが表示されたら、エディタの複数起動や、バージョンの異なるエディタを複 数起動することはできません。

🏄 起動エラー	×	🧩 起動エラー	×
これ以上、エディタを起動することができません。		バージョンの異なるエディタを複数起動することは出来ません。	
(COKO)			

#### 対処方法

同時に起動できるエディタは2つまでです。またバージョンの異なるエディタを複数起動はでき ないので稼動中のエディタと同じバージョンのものを起動してください。

MEMO
 ・ エラー表示の詳細については下記を参照してください。
 <sup>GP™</sup>「1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエラー 起動」(1-76 ページ)

特定のプロジェクトファイルのみ起動できませんか?

#### 原因

他のプロジェクトファイルは起動し、ある特定のプロジェクトファイルが起動できない場合はそのプロジェクトファイルが壊れている可能性があります。

対処方法

プロジェクトファイルのデータに異常があった可能性があるので、そのデータをコピーして再度 転送してください。コピー方法は下記の手順を参照してください。

GP-Pro EX リファレンスマニュアル「5.8 他のプロジェクトから画面をコピーしたい」(5-42 ページ)

MEMO • [他プロジェクトからのコピー]でコピーできる内容はベース画面の内容とウィンド ウ画面の内容のみです。それ以外の内容についてはコピーされないので再度設定す る必要があります。

## 特定の画面を開けると GP-Pro EX が強制終了しますか?

## 原因

他の画面では問題なく作業が行え、ある特定の画面を開くと GP-Pro EX が強制終了する場合はその特定画面のデータが壊れている可能性があります。

## 対処方法

画面のデータに異常があった可能性があるので、そのデータを作成しなおしてください。

## GP-Pro EX の推奨動作環境になっていますか?

## 原因

MEMO

GP-Pro EX の推奨動作環境になっていないと、GP-Pro EX が起動できない場合があります。

対処方法

ご使用のパソコンの OS、CPU スペック、メモリ容量、ハードディスク容量などをご確認ください。

・ デスクトップ上の[マイコンピュータ]を右クリックするとメニューが表示されるので

[プロパティ(R)]を選択します。[システムのプロパティ]が表示されるのでパソコンの情報が動作推奨環境になっているか確認してください。ハードディスクの空き容量は、GP-Pro EX をインストールしているドライブを右クリックし、メニューが表示されたら

[プロパティ(R)]を選択して確認できます。



(例)GP-Pro EXをCドライブにインストールしている場合



GP-Pro EX 推奨動作環境は以下のとおりです。

パソコン	Windows <sup>®</sup> が正常に動作する PC/AT 互換機
対応 OS	Windows <sup>®</sup> 2000(Service Pack 3 以上) Windows <sup>®</sup> XP Home Edition および Professional
СРИ	Pentium <sup>®</sup> 800MHz 以上(Pentium <sup>®</sup> 4 1.3GHz 以上推奨)
メモリ	512M バイト以上(1G バイト以上推奨)
ハードディスクスペース	420M バイト以上(インストールするために 必要なスペース)

## 常駐ソフトがインストールされていませんか?

## 原因

常駐ソフトがインストールされていると GP-Pro EX が起動できない場合があります。

MEMO ・ [常駐ソフト]とは下記のようにタスクバーに表示され、常に起動している様に設定されているアプリケーションのことです。
常駐ソフト

## 対処方法

以下の手順で GP-Pro EX が正常に起動するか確認してください。

- (1) 常駐ソフトがあれば各アイコンを右クリックしてメニューが表示されたらアプリケーションを終了し、GP-Pro EX を再起動してください。
- (2) (1) で改善しない場合は、起動中のアプリケーションをすべて終了して、GP-Pro EX を再 起動してください。
- (3) (1) と (2) の手順を行っても GP-Pro EX が起動しない(強制終了する)場合は GP-Pro EX をアンインストールして、再インストールしてください。

MEMO ・ インストール作業 (インストール / 修復インストール / アンインストール)を行う際 は、すべてのアプリケーションを終了してから行ってください。

## 1.2.3 プロジェクトファイルを転送できない

## USB 転送ケーブルで転送できない

USB ケーブルは弊社オプション品の転送ケーブル(型式:CA3-USBCB-01)ですか?

## 原因

プロジェクトファイルを転送時の USB ケーブルの型式が違う可能性があります。

## 対処方法

プロジェクトファイルを USB ケーブルで転送する場合は弊社オプション品の USB 転送ケーブル (CA3-USBCB-01)をご使用ください。

USB ケーブルのドライバはインストールされていますか?

## 原因

USB ケーブルのドライバが正しくインストールされていない可能性があります。

## 対処方法

ドライバがインストールされているか、以下の手順でご確認ください。

- ドライバのインストール状況確認方法
  - (1) [スタート]ボタンから[コントロールパネル(C)]をクリックします。



(2) [コントロールパネル]が開くので[システム]をダブルクリックします。



(3) [システムのプロパティ]が開くので[ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ(D)]を選択します。

システムのプロパティ
全般   ネットワーク II ハードウェア ユーザー プロファイル   詳細
ハードリエア リイサート
ん、削除、修復、取り外し、および設定ができます。
<u></u>
「デバイス マネージャー
デバイス マネージャは、コンピュータにインストールされているすべてのハード ウェア デバイスを表示します。 デバイス マネージャを使って、 各デバイスのプ
2000 ロパティを変更できます。
ドライバの署名⑤… デバイスマネージャロ0…
ハードウェア ブロファイルを使うと、別のハードウェアの構成を設定し、格納
そう することができます。
ハードウェア プロファイル(P)
OK キャンセル 適用( <u>@</u> )

- (4) [デバイスマネージャ]が開くので [USB(Universal Serial Bus) コントローラ]の左横にある[+]マークをクリックします。表示されるリストの中に [USB Link Cable(CA3-USBCB-01)]の項目が表示されていれば、ドライバは正常にインストールされています。
- MEMO ・ 下記のように [USB Link Cable(CA3-USBCB-01)]の左横に マークが表示されている場合は、USB ケーブルをパソコンから抜き、再度差し直し、インストールを行ってください。インストール手順については次のページを参照してください。



ドライバのインストール方法
 ドライバがインストールされていない場合は、以下の手順で再度インストールしてください。
 弊社オプション品の USB 転送ケーブルでパソコンと表示器を接続します。

USB ケーブルのドライバがインストールされていない場合は、ダイアログボックスが表示され ますので指示にしたがってインストールしてください。

MEMO
 Windows<sup>®</sup> XP のセキュリティレベルによっては USB ドライバインストール中に下記のような [ハードウェアのインストール]ダイアログボックスが表示されます。
 [続行 (C)]をクリックすると CA3-USBCB-01 のドライバのインストールが開始します。インストールが終了したら [完了]をクリックします。

ለ፦ዞዕェ	アのインストール
1	このハードュア: USB Link Cable (CA3-USBCB-01)
	を使用するためにインストールしようとしているソフトウェアは、Windows XP との 互換性を検証する Windows ロゴテストに合格していません。 (このテストが重要である理由)
	インストールを統行した場合、システムの動作が損なわれたり、システム が不安定になるなど、重大な障害を引き起こす実因したな可能性があり ます。今すインストールを中断し、Windows ロゴ テストに合格したソフ トウェアが入手可能かどうか、ハードウェア ペンダーに確認されることを、 Microsoft は強くお勧めします。
	続行©)(インストールの停止⑤)

## 転送中にパスワードをきいてきます。(パスワードを設定されていませんか?)

## 原因

転送時のパスワードが設定されています。

対処方法

送信時のパスワードを忘れた場合
 転送時のパスワードを忘れると、解除することはできません。パスワード情報を削除する必要があります。

表示器本体のオフラインにてメモリを初期化してください。 <sup>GPT</sup>「2.14.1 表示器共通 ユーザメモリの初期化」(2-96 ページ)

重要

・受信時のパスワードを忘れた場合

受信時のパスワードを忘れると受信することができません。表示器以外の場所に保
存されているバックアップファイルが残っているかご確認ください。

新規プロジェクトファイルは送信できますか?

## 原因

新規プロジェクトファイルが表示器に送信できる場合は最初に転送しようとしたプロジェクト ファイルのデータに異常があった可能性があります。

対処方法

新規プロジェクトファイルが転送できるか以下を参照し、確認してください。

- (1) 新規プロジェクトファイルを作成します。
   <sup>(3)</sup> GP-Pro EX リファレンスマニュアル「5.2.2 設定手順 作成・保存する」(5-12 ページ)
- (2) 新規プロジェクトファイルが転送できる場合は、最初に転送しようとしたプロジェクト ファイルのデータに異常があった可能性があるので、そのデータをコピーして再度転送し てください。コピー方法は下記の手順を参照してください。
  - GP-Pro EX リファレンスマニュアル「5.8 他のプロジェクトから画面をコピーしたい」 (5-42 ページ)

MEMO • [他プロジェクトからのコピー]でコピーできる内容はベース画面の内容とウィンド ウ画面の内容のみです。それ以外の内容についてはコピーされないので再度設定す る必要があります。

## プロジェクトファイルを強制転送できますか?

## 原因

表示器のシステムに異常が発生し、表示器がフリーズ状態になっていた可能性があります。再送 できるので表示器に異常はありません。

## 強制転送方法

プロジェクトファイルを強制転送する方法は2つあります。プロジェクトファイルを強制転送す る手順は以下を参照してください。

<sup>(②)</sup>「2.12.3 プロジェクトファイルを強制転送したい」(2-72 ページ)

パソコンを替えて転送できますか?

## 原因

パソコンを替えて転送できる場合はパソコン側に原因があると考えられます。

#### 対処方法

- パソコンを替えて転送できる場合
  - (1) 最初に転送しようとしていたパソコン側に問題がある可能性があります。USB ケーブルの ドライバをアンインストールしてから再インストールしてください。また GP-Pro EX もア ンインストールし、再インストールを行ってください。
- パソコンを替えても転送できない場合
  - USB ケーブルに問題がある可能性があります。LAN や CF カードなど他の転送方法でプロジェクトファイルを転送してください。
    - GP-Pro EX リファレンスマニュアル「33.3 イーサネット(LAN)で転送したい」(33-12ページ)
    - GP-Pro EX リファレンスマニュアル「33.7 CF カードや USB ストレージを使って転送したい」(33-36 ページ)

## イーサネットケーブルで転送できない

表示器本体のオフライン画面にて表示器の IP アドレスは設定されていますか?

原因

イーサネットケーブルで転送する場合は表示器に IP アドレスを設定する必要があります。

対処方法

表示器に IP アドレスを設定してください。

<sup>(②)</sup>「2.5.1 表示器に IP アドレスを設定したい」(2-38 ページ)

パソコンの IP アドレスは設定されていますか?

#### 原因

イーサネットケーブルで転送する場合はパソコンに IP アドレスを設定する必要があります。

#### 対処方法

パソコンに IP アドレスを設定してください。

- パソコンに IP アドレスを設定する
  - (1) [スタート]メニューより[設定 (S)]を開き[ネットワークとダイヤルアップ接続 (N)]を選択します。



(2) [ネットワークとダイヤルアップ接続]が表示されます。[ローカルエリア接続]のアイコンを右クリックし、メニューが表示されたら[プロパティ(R)]を選択します。



 (3) [ローカルエリア接続のプロパティ]が表示されるので[インターネットプロトコル(TCP/ IP)]を選択し、[プロパティ(R)]ボタンをクリックします。

ローカル エリア接続のプロパティ	? ×
全般	
接続の方法:	
B) beautiful and the second of the second of the	-
構成(C)	٦l
チェックマークがオンになっているコンボーネントがこの接続で使用されています@	0
☑ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント	-
インストールロ 削除(1) プロパティ(10) ト	
ixon	-1
伝送刺師プロトコル/インターネットプロトコル。相互掃読されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク フロトコ ルです。	
□ 接続時にタスク バーにアイコンを表示する(2)	
OK \$+572)	v I

(4) [次の IP アドレスを使う (S)]を選択し、IP アドレス、サブネットマスクを設定します。
 (例:192.168.0.100、255.255.255.0) [OK] ボタンをクリックし、設定完了です。



ネットワークでこの機能がサポートされてい きます。サポートされていない場合は、ネッ てください。	いる場合は、IP ットワーク管理者	設定を に通り	自動的 Jな IP	と取得するこ 設定を問いる
C IP アドレスを自動的に取得する(Q	)			
<ul> <li>次の IP アドレスを使う(S):</li> </ul>				
IP アドレスΦ:	192	168	0	100
サブネット マスク(山):	200	255	255	0
デフォルト ゲートウェイ (型):				
C DNS サーバーのアドレスを自動的	(3取得する(8)			
<ul> <li>次の DNS サーバーのアドレスを使</li> </ul>	ら( <u>E</u> ):			
優先 DNS サーバー(P):				
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):				

- パソコンに IP アドレスが正確に設定されているか確認する コマンドプロンプトにて IPCONFIG コマンドを実行する
  - (1) [スタート]メニューより[プログラム (P)]を開き[アクセサリ]を選択します。



(2) [アクセサリ]から、[コマンドプロンプト]を選択すると次のような画面が表示されます。



(3) 画面に表示された、C:¥Documents and Settings¥(コンピュータ名)の後に「ipconfig」と 入力し Enter キーを押します。

図コマンドプロンプト 	
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195]	<u> </u>
(C) Copyright 1985-2000 Microsoft Corp.	
C:¥Documents and Settings¥ >ipconfig	

(4) コマンドの実行の結果が表示されるので設定した IP アドレスと一致しているかどうか確認します。一致しない場合はコンピュータを再起動してください。

🖾 วรวหี วีนววีห	
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195] (C) Copyright 1985-2000 Microsoft Corp.	<u>^</u>
C:¥Documents and Settings¥ >ipconfig	
Windows 2000 IP Configuration	
Ethernet adapter ローカル エリア接続:	
Connection-specific DNS Suffix .: 192.168.0.100 IP Address	

## イーサネットケーブルはストレートケーブルですか?クロスケーブルですか?

原因

ストレートケーブルをご利用の場合は HUB を介さずに表示器とパソコンが接続されている可能 性があります。クロスケーブルによる、1:1接続ではパソコンやネットワークカードによって 使用できない場合があります。

対処方法

ストレートケーブルをご利用の場合は HUB を介して接続してください。 クロスケーブルによる、1:1 接続ではパソコンやネットワークカードによって使用できない場 合があるため必ずストレートケーブルと HUB を使用して接続してください。

 ストレートケーブルとクロスケーブルの見分け方 ケーブルの両端先端を並べたときに、ストレートケーブルはどちらのコネクタも左側から同じ 色の信号線が結線されています。クロスケーブルは、信号線の色の並びが左右のコネクタで異 なります。また信号線の色はご使用のケーブルにより異なるため下記は一例です。



左から「白黄白青白緑白」「白黄白青 白緑白」と同じ並びになっています。

クロスケーブル



左から「黒オレンジ青白緑黒」「黒緑白青 オレンジ黒」と同じ並びではありません。

## コマンドプロンプトで PING コマンドを実行すると表示器の IP アドレスは見つかります か?

## 原因

イーサネットケーブルがささっていない、表示器側でイーサネットケーブル差し込み口を認識し ていないなどの原因で表示器がネットワークに参加していない可能性があります。

対処方法

- ・コマンドプロンプトで PING コマンドを実行する
  - (1) [スタート]メニューより[プログラム(P)]を開き[アクセサリ]を選択します。



(2) [アクセサリ]から、[コマンドプロンプト]を選択すると次のような画面が表示されます。



 (3) 画面に表示された、C:¥Documents and Settings¥(コンピュータ名)の後に「ping 192.168.0.1(表示器の IP アドレス)」と入力し Enter キーを押します。

MEMO • 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。

コマンドプロンプト	
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195] (C) Copyright 1985-2000 Microsoft Corp.	
C:¥Documents and Settings¥ >ping 192.168.0.1	

(4) コマンドの実行の結果が表示されるので設定した表示器の IP アドレスから返答があった 場合はポート番号を表示器のポート番号が 8000 に設定されているか確認してください。 IP アドレスが見つからない場合はケーブルや HUB を交換してください。



(表示器のIPアドレスから返答がなかった場合の表示)

上記以外の以下のようなメッセージが表示されます。(メッセージは接続状況により表示 されるメッセージは異なります。)ネットワーク管理者に設定を確認してください。

ロンドプロンプト	
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195] (C) Copyright 1985-2000 Microsoft Corp.	
C:¥Documents and Settings¥ >ping 192.168.0.1	
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:	
Destination host unreachable. Destination host unreachable. Destination host unreachable. Destination host unreachable.	
Ping statistics for 192.168.0.1: Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss) Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms	,

ファイアウォールが設定されていませんか?

#### 原因

Microsoft Windows XP Service Pack 2 を使用されている場合は、転送ツールを起動すると Windows ファイアウォールでブロックされているというメッセージが表示されます。

#### 対処方法

ブロックを解除すればそのまま転送の作業ができます。ただし、複数台の GP に転送を行う場合 は、[転送設定]ダイアログボックスの[通信ポートの設定]で [PASV]を設定するか、ファイア ウォールを無効にしてください。

## LAN カードを2枚以上使用されていませんか?

## 原因

LAN カードを2枚以上使用しているパソコンでは、IP アドレスの自動検索をしても目的の GP を検出できない場合があります。これは OS が先に見つけた LAN カードに接続されている GP を 検索するためです。

## 対処方法

プロジェクト送信をクリックした後、表示される [本体の選択]ダイアログボックスで [追加] をクリックし、転送したい GPの IP アドレスを手動で設定してください。

## 常駐ソフトがインストールされていませんか?

## 原因

常駐ソフトがインストールされていると転送できない場合があります。

MEMO ・ [常駐ソフト]とは下記のようにタスクバーに表示され、常に起動している様に設定されているアプリケーションのことです。
常駐ソフト

## 対処方法

常駐ソフトがあれば各アイコンを右クリックしてメニューが表示されたらアプリケーションを終 了して再度転送してください。

## 表示器の自己診断においてイーサネットインターフェイスの診断結果は OK ですか?

## 原因

イーサネットの接続口に異常がある場合接続できません。

#### 対処方法

 表示器の自己診断においてイーサネットインターフェイスをチェックします。オフラインモー ドへの入り方は下記を参照してください。

<sup>「②『</sup>「2.2.1 オフラインモードへの入り方」(2-14 ページ)



## 転送中にパスワードをきいてきます。(パスワードが設定されていませんか?)

## 原因

転送時のパスワードが設定されています。

対処方法

・送信時のパスワードを忘れた場合
 転送時のパスワードを忘れると、解除することはできません。パスワード情報を削除する必要があります。

表示器本体のオフラインにてメモリを初期化してください。 <sup>GPT</sup>「2.14.1 表示器共通 ユーザメモリの初期化」(2-96 ページ)

 ・受信時のパスワードを忘れた場合
 受信時のパスワードを忘れると受信することができません。表示器以外の場所に保
 存されているバックアップファイルが残っているかご確認ください。

## CF カードで転送できない(CF メモリローダツールを使用する)

## エラーコードは表示されていますか?

#### 原因

CF カードが GP に挿入されていない場合や、CF カードのカバーが開いている場合はエラーメッ セージ「RAAA010 CF カードが挿入されていません。または CF カードのハッチが開いていま す」が表示され、プロジェクトファイルをダウンロードできません。

対処方法

CF カードが正しく挿入されているかまたは CF カードのカバーが閉じているか確認してください。

上記の内容を確認してもダウンロードできない場合
 (株)デジタル製 CF カード(別売品)を使用されているかご確認ください。

## CF カードが NTFS 形式でフォーマットされていませんか?

#### 原因

パソコンで CF カードが NTFS 形式でフォーマットされている場合、表示器では認識されません。

#### 対処方法

パソコンにて FAT32 または FAT 形式にて再度フォーマットしてください。

## CF カードの中のデータと一緒にメモリローダツールも作成されていますか?

#### 原因

GPからパソコンにプロジェクトファイルがアップロードできない場合、CFカードの中に正しく メモリローダツールが作成されていない可能性があります。

## 対処方法

転送ツールの [ メモリローダ ] で [ 起動 CF カードの作成 ] を行い、CF カードにメモリローダ ツールが保存されているか確認してください。

GP-Pro EX リファレンスマニュアル「33.7.2 転送手順 GP からパソコン(または他の GP)にプロジェクトファイルを転送する」(33-43 ページ)

## バックアップデータは作成されていますか?

## 原因

パソコンから GP にプロジェクトファイルがダウンロードできない場合、CF カードの中に正し くバックアップデータが作成されていない可能性があります。

#### 対処方法

転送ツールの[メモリローダ]で[バックアップデータの作成]を行い、CFカードに作成されたバッ クアップデータのすべてのファイルやフォルダがCFカードに保存されているか確認してください。 バックアップデータの作成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「33.7.2 転送手順 パソコンから GP にプロジェクトファイルを転送する」(33-37 ページ)

## 転送中にパスワードをきいてきます。(パスワードが設定されていませんか?)

## 原因

ダウンロード時のパスワードが設定されています。

対処方法

 ダウンロード時のパスワードを忘れた場合
 ダウンロード時のパスワードを忘れると、解除することはできません。パスワード情報を削除 する必要があります。

表示器本体のオフラインにてメモリを初期化してください。 <sup>GPT</sup>「2.14.1 表示器共通 ユーザメモリの初期化」(2-96 ページ)

モデムで転送できない

## エラーメッセージは表示されていませんか?

#### 原因

モデム転送では画面のみ転送できます。システムの転送はできません。 また以下の内容でプロジェクトファイルが更新された場合も転送できません。

- ・システム設定が変更された場合
- ・プロトコルの構成、設定が変更された場合
- ・転送元と、転送先のランタイムシステム、プロトコルバージョンが一致しない場合
- ・プロジェクトまたは編集エディタのバージョンが異なる場合
- ・転送元と、転送先のフォントの種類が一致しない場合
- ・転送元と、転送先の I/O ドライバの種類またはバージョンが一致しない場合

## 対処方法

表示されたエラーメッセージダイアログボックスを閉じて、変更した設定内容を変更前に戻して 再度プロジェクトファイルを転送するか、USB 転送ケーブル、LAN ケーブルなどを使用して直 接データを転送してください。

MEMO

エラー表示の詳細については下記を参照してください。

<sup>(② 「</sup>1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエラー モデム転送時のエラー」(1-109 ページ)

## 表示器が以下の状態になっていませんか?

表示器がお買い上げの画面になっている場合

初期転送モード	
Language	JAPANESE
この度はお買い求め	らいただき、誠にありがとうございます。
本機は現在、初期軸	武芸モードになっています。
この状態のまま転送	<u> {</u> (セットアップ)をおこなってください。
注意 : イーサネット	~で転送する場合は
「イーサネット設定	ご」をおこなってください。
起動デバイス選	選択 イーサネット設定

#### 原因

ランタイムプログラムが入っていないのでモデムを認識することができません。

対処方法

- USB、LAN などで先にプロジェクトファイルを転送してください。
  - GP-Pro EX リファレンスマニュアル「33.2 USB 転送ケーブルで転送したい」(33-5 ページ)
     GP-Pro EX リファレンスマニュアル「33.3 イーサネット(LAN)で転送したい」(33-12 ページ)

起動したらいきなり強制転送画面になっている場合

tart up Error : System.cfg	
lease download the runtime system from the editor.	
	Reset

#### 原因

ランタイムプログラムが動作するために必要なデータが失われている可能性があります。

対処方法

USB、LAN などで先にプロジェクトファイルを転送してください。

GP-Pro EX リファレンスマニュアル「33.2 USB 転送ケーブルで転送したい」(33-5 ページ)
 GP-Pro EX リファレンスマニュアル「33.3 イーサネット(LAN)で転送したい」(33-12)

ページ)

## 以下のようなモデムを使用されていませんか?

## 使用不可モデム

以下のようなモデムは使用できません。

- 表示器の受け側がアナログモデムとなるため、パソコン側で ISDN 回線用のターミナルアダプ タなどは使用できません。
- ・株式会社ウィルコム(旧 DDI ポケット株式会社)の Air'H などセンターに接続してから使用で きるモデムは使用できません。

## 使用可能なモデム

使用できるのは以下のようなモデムです。

- GP 側に接続できるモデムは RS-232C のモデムのみです。
- Windows<sup>®</sup>対応モデムで、モデムとモデムの間を電話回線で接続できる
- AT コマンドがサポートされている
- GP 側で自動着信ができる
- ハードウェアフロー制御ができる
- ・コマンドからの応答[リザルト]で文字列を返すことができる

## モデムと表示器は正しく接続されていますか?

#### 原因

USB - シリアル変換ケーブルが必要です。ケーブルがモデム側、表示器側から抜けている可能 性があります。またモデムの電源が入っていない可能性があります。

対処方法

モデムが正しく接続されているか確認してください。(表示器 → シリアル変換ケーブル → モデム)またモデムに電源が入っているか確認してください。GP とモデムとの接続には、(株)デジタル製 USB-シリアル (232C)変換ケーブル「CA6-USB232-01」(別売品)または以下の変換ケーブルをご使用ください。

メーカー:株式会社アイ・オー・データ機器 型式:USB-RSAQ3

## パソコンで正しくモデムは設定されていますか?

## GP-Pro EX 側

[転送設定]ダイアログボックスで正しくモデムが設定されているか、設定電話番号は間違って ないか確認してください。

Windows®側

[コントロールパネル]の[電話とモデムのオプション]で使用モデムに合わせた設定になっているか確認してください。詳細はモデムのマニュアルを参照してください。

# 1.2.4 オンラインアップデートできない

アップデート項目選択後、インストール、ダウンロードが選択できますか?またはスク リプトエラーが表示されていますか?

オンラインアップデートとは

GP-Pro EX がインターネットに自動的に接続し、GP-Pro EX の最新バージョンへ更新する機能です。オンラインアップデートの手順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「2.2.1 オンラインアップデート操作手順」(2-19 ページ)

原因

Internet Explorer のセキュリティ設定で、アップデートサービスのサーバーへのアクセスがブロッ クされています。アップデートサービスの画面が表示された後、次のような現象が発生し、アッ プデートが行えない場合があります。

- アップデート項目は表示されるが、項目を選択しても[インストール]または[ダウンロード] ボタンが選択できない。
- ・アップデート項目を表示中に、スクリプトエラーが表示される。(下図の例1~例3を参照)
- ・アップデート項目選択時に、スクリプトエラーが表示される。(下図の例1~例3を参照)

下図例1~例3のエラーは一例です。Internet Explorerの設定や接続されているネットワークの環境により異なるエラーが表示されます。

例	1	)
		-

例

·		
	🛃 Internet Explorer	x
	Web ページに問題があるため、正しく表示または供能しなくなる可能性があり ます。今後、ステータス バーに表示された警告アイコンをダブルクリックすると、 このメッセージを表示できます。	
	ページにエラーがあるときは、このメッセージをいつも表示する(A)	
	OK 詳細の表示(D) >>	
)		
,	A Internet Explorer	
	<ul> <li>Web ページに問題があるため、正しく表示または標範しなくなる可能性があり ます。今後、ステータスパーに表示された警告アイコンをダブルクリックすると、 このメッセージを表示できます。</li> <li>ページにエラーがあるときは、このメッセージをいつも表示する(A)</li> </ul>	
	OK	ラインNoやエラー _内容は環境により異
	ライン: 747 文字: 4 エラー書を込みできません。 コード0 IIPL: http://undates.installshield.com/GetMessages.asn?P=M04RR1D0-F10D- ▼	なります。
	以前(2) 次回(0)	

例3)

Matemat Eg ライン 文字: エラー: コード URL:	Convert スタリプト エラー         で                このページのスクリプトでエラーが発生しました。               146             4	■ ラインNoやエラー 内容は環境により異 なります。

## 対処方法

Internet Explorer のセキュリティ設定で、[信頼サイト]にアップデートサーバーの URL を設定し、アップデートサーバーとの通信を有効にした後、GP-Pro EX の更新を行ってください。

Internet Explorer の [ ツール (T)] から [ インターネットオプション (O)] を選択します。

et Explore	er			
6気に入り(	( <u>A</u> )	ツール(I)	ヘルプ(円)	
③(検索 🖻		メールと: 同期( <u>5</u> ) Window	ニュース(M) ・  s Update( <u>U</u> )	•
	(	インターン	ネットオブション( <u>0</u> ) 📐	]

(2) [インターネットオプション]ダイアログボックスが開くので[セキュリティ]タブを開き
 [信頼済みサイト]を選択します。[サイト (S)]ボタンをクリックします。

インターネットオブション ? ×
全般(セキュリティ)、ライバシー(コンテンツ)接続(プログラム)詳細設定)
Web コンテンツのゾーンを選択してセキュリティのレベルを設定する(Z)
インターネット イントラネット (原語) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本
信頼済みサイト
このゾーンには、コンピュータやデータに損害を与えないと ( サイト(S)… )
このゾーンには、サイトがありません。
このゾーンのセキュリティのレベル(L) スライダのつまみを移動してこのゾーンのセキュリティのレベルを設定します。
- 」 - レベルのカスタマイズ (Q)… 既定のレベル(Q)
OK         キャンセル         道用(A)

(3) [信頼済みサイト]ダイアログボックスで[次の Web サイトをゾーンに追加する (D)] に アップデートサービスの URL(updates.installshield.com) を入力し、[追加 (A)] ボタンをク リックします。

信頼済みサイト	? X
このゾーンに Web サイトを追加/得り除できます。このゾーン イトには、このゾーンのセキュリティの設定が適用されます。	ンのすべての Web サ
次の Web サイトをゾーン(ご追加する(D):	
updates.installshield.com	追加( <u>A</u> )
Web #4 600	
	削除( <u>R</u> )
□ このゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認 (https:)を必要と	する( <u>S</u> )
ОК	キャンセル

- MEMO
   [ このゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認 (https:) を必要とする (S)] のチェッ クボックスは OFF にしてください。
  - (4) [OK] ボタンをクリックし、[信頼済みサイト]ダイアログボックスと[インターネットオプション]ダイアログボックスを閉じます。再度オンラインアップデートを行ってください。

# 1.2.5 パススルー機能設定ツールが起動しない

## パススルー機能設定ツール動作環境に該当していますか?

### 以下の表でパススルー機能設定ツール動作環境に該当しているか確認してください。

	必要な仕様	備考
表示器機種	GP3000 シリーズ全機種	
OS	・ Windows®2000(Service Pack4 以上) ・ Windows®XP	
作画ソフト	GP-Pro EX Ver.1.10 以上 ランタイムバージョン Ver.1.10.00 以上	
接続機器ドライバ	三菱電機(株)製 QnA シリーズ CPU 直結 (プロトコルバージョン: Ver.1.10.02 以上) Q シリーズ CPU 直結 (プロトコルバージョン: Ver.1.10.02 以上) QUTE シリーズ CPU 直結 (プロトコルバージョン: Ver1.10.02 以上)	各シリーズの対応 CPU 型式は機器接 続マニュアルを参照してください。 <sup>CG®</sup> 機器接続マニュアル
三菱電機(株)製 MELSEC シーケン サプログラミング ソフトウェア 「GX Developer」	使用するパソコンの OS が、 (Windows <sup>®</sup> 2000 の場合) SW7D5C-GPPW 形 GPP 機能ソフトウェア パッケージ以上 (Windows <sup>®</sup> XP の場合) SW8D5C-GPPW 形 GPP 機能ソフトウェア パッケージ以上	
ケーブル	USB 転送ケーブル (株)デジタル製 AGP-USBCB-01(別売品) 市販の LAN ケーブル (イーサネットケーブル)	

## [パススルー機能設定ツール]をダブルクリックすると、メッセージが表示されますか?

## 原因

[パススルー機能設定ツール]を起動しようとすると、以下のようなエラーメッセージが表示される場合は、仮想 COM ドライバがインストールできていない可能性があります。



## 対処方法

8 つの COM が登録されているか確認してください。

[スタート]から[設定 (S)] - [コントロールパネル (C)] - [システム]をダブルクリックします。



(2) [システムのプロパティ]が開くので[ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ(D)]を起動します。

<b>システムのプロパティ</b> 全般 ネットワーク ID ハードウェア	'   ユーザー プロファ	イル   詳細	? ×
	システム: Mici 5.00 Serv 使用者:	rosoft Windows 20 2195 rice Pack 4	00
	コンピュー (R) AT/ 522,	-9: Intel(R) Per 4 CPU 2.40GHz (AT COMPATIBLE 228 KB RAM	ntium
	OK	キャンセル	道用( <u>A</u> )

(3) [ポート (COM と LPT)] で、8 つの COM が登録されているか確認してください。

鳥 デバイス マネージャ	_ 🗆 ×
ファイル(E) 操作(A) 表示(Y) ヘルプ(H)	
□ 🌏 スマートカード読み取り装置	×
□ □ 💬 ディスクドライブ	
□ □ □ 😼 ディスプレイ アダプタ	
📄 💷 ネットワーク アダプタ	
🗈 🖳 バッテリ	
■ 🖻 🖾 ヒューマン インターフェイス デバイス	
■ 🕀 🔷 プラヴ アンド プレイではないドライバ	
📄 📾 プロセッサ	
□ - デ ポート (COM と LPT)	
Pass-Through for AGP (COM10)	
Pass-Through for AGP (COM11)	
Pass-Through for AGP (COM8)	
Pass-Through for AGP (COM9)	
Pass-Through for User (COM1)	
Pass-Through for User (COM2)	
Pass-Through for User (COM6)	
Pass-Through for User (COM7)	
■ □ □ □ マウスとそのほかのポインティング デバイス	
□ □ ↓ モデム	
■ 电··· 😼 モニタ	
□ 🐨 記憶域ボリューム	
	<b></b>

MEMO

 [デバイスマネージャ]の [Pass-Through for User] で4つの COM のみ表示されている 場合

[表示 (V)]から [非表示のデバイスの表示 (W)]を選択し 8 つすべての COM を表示 してください。

島デバイスマネージャ コロズ	島テバイスマネージャ
ファイル(E) 操作(A) 表示(Y) ヘルブ(H)	ファイル(E) 操作(品) 表示(y) ヘルブ(出)
	← → 11 四 ● デバイス(推測的)(2)
■         # (AVXLA 777)           ■         #	
	レガシテバイスと削除されたデバイスを表示します。

 [デバイスマネージャ]で、[Pass-Through for AGP] が4つと[Pass-Through for User] が4つで表示されていない場合(5つと3つなど) [パススルー機能設定ツール]と、仮想 COM ドライバをアンインストールしてくだ さい。

仮想 COM ドライバをアンインストールする場合は、必ず下記の [パススルー機能 設定ツール]ガイドを参照し、手順をよくご確認いただきながらアンインストール を行ってください。

- [パススルー機能設定ツール]のインストール作業 <sup>(3)</sup>機器接続マニュアル「パススルー機能ガイド」2インストール
- •[パススルー機能設定ツール]のアンインストール作業
  - 機器接続マニュアル「パススルー機能ガイド」5 付録 5.1 仮想 COM パスドライ バ / 仮想 COM ポートドライバのアンインストール
## 1.2.6 パススルー機能でパソコンと交信できません

	必要な仕様	備考
表示器機種	GP3000 シリーズ全機種	
OS	・ Windows®2000(Service Pack4 以上) ・ Windows®XP	
作画ソフト	GP-Pro EX Ver.1.10 以上 ランタイムバージョン Ver.1.10.00 以上	
接続機器ドライバ	三菱電機(株)製 QnA シリーズ CPU 直結 (プロトコルバージョン: Ver.1.10.02 以上) Q シリーズ CPU 直結 (プロトコルバージョン: Ver.1.10.02 以上) QUTE シリーズ CPU 直結 (プロトコルバージョン: Ver1.10.02 以上)	各シリーズの対応 CPU 型式は機器接 続マニュアルを参照してください。 ☞ 機器接続マニュアル
三菱電機(株)製 MELSEC シーケン サプログラミング ソフトウェア 「GX Developer」	使用するパソコンの OS が、 (Windows <sup>®</sup> 2000 の場合) SW7D5C-GPPW 形 GPP 機能ソフトウェア パッケージ以上 (Windows <sup>®</sup> XP の場合) SW8D5C-GPPW 形 GPP 機能ソフトウェア パッケージ以上	
ケーブル	USB 転送ケーブル (株)デジタル製 AGP-USBCB-01( 別売品) 市販の LAN ケーブル (イーサネットケーブル)	

以下の表でパススルー機能設定ツール動作環境に該当しているか確認してください。

#### GPと接続機器は通信していますか?

#### 原因

GPと接続機器が通信していない可能性があります。

#### 対処方法

- 通信エラーがGPに表示されている場合は、通信エラーを確認してください。
- エラー表示の詳細、対処方法については下記を参照してください。
  - <sup>(②)</sup>「1.6.2 表示器で表示されるエラー 接続がうまくいかないときに出るエラー」(1-113 ページ)

#### パソコンと表示器は USB 転送ケーブルでつながっていますか?

#### 原因

プロジェクトファイルを転送時の USB ケーブルの型式が違う、または USB ケーブルのドライバ が正しくインストールされていない可能性があります。

#### 対処方法

プロジェクトファイルを USB ケーブルで転送する場合は弊社オプション品の USB 転送ケーブル (CA3-USBCB-01)をご使用ください。また USB ケーブルのドライバが正しくインストールされ ていない可能性がありますので、以下の手順でご確認ください。

#### • ドライバのインストール状況確認方法

(1) [スタート]ボタンから[コントロールパネル(C)]をクリックします。



(2) [コントロールパネル]が開くので[システム]をダブルクリックします。



(3) [システムのプロパティ]が開くので[ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ(D)]を選択します。

システムのプロパティ ? 🗙
全般   ネットワーク ID (ハードウェア) - ザー ブロファイル   詳細
- ハードウェア ウィザード ハードウェア ウィザードを使って、ハードウェアのインストール、アンインストー ル、削除、修復、取り外し、および設定ができます。
<u></u>
デバイス マネージャー
デバイスマネージャは、コンピュータにインストールされているすべてのハード ウェア デバイスを表示します。デバイスマネージャを使って、各デバイスのプ ロバティを変更できます。
ドライノドの署名(S)デノドイスマネージャ(D)
_ ハードウェア プロファイル
ハードウェア プロファイルを使うと、別のハードウェアの構成を設定し、格納 することができます。
<u>א-אלידע לססילא(P)</u>
OK キャンセル 道用(公)

- (4) [デバイスマネージャ]が開くので [USB(Universal Serial Bus) コントローラ]の左横にある [+] マークをクリックします。表示されるリストの中に [USB Link Cable(CA3-USBCB-01)]の項目が表示されていれば、ドライバは正常にインストールされています。
- MEMO ・ 下記のように [USB Link Cable(CA3-USBCB-01)]の左横に ! マークが表示されている場合は、USB ケーブルをパソコンから抜き、再度差し直し、インストールを行ってください。インストール手順については次のページを参照してください。

🚐 デバイス マネージャ
」 操作(A) 表示(Y) 」 ← →   ஊ 配   😭   😫 ]
<ul> <li>□ ● Pro-face</li> <li>□ DVD/CD-ROM ドライブ</li> <li>□ ○ IDE ATA/ATAPI コントローラ</li> <li>□ ○ USB (Universal Serial Bus) コントローラ</li> <li>□ ○ USB (Universal Serial Bus) コントローラ</li> <li>□ ○ USB (Universal Serial Bus) コントローラ</li> <li>□ ○ USB Unik Cable (CA3-USBCB-OI))</li> <li>□ ○ □ ○ USB Unik Cable (CA3-USBCB-OI))</li> <li>□ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○</li></ul>

- ドライバのインストール方法
   ドライバがインストールされていない場合は、以下の手順で再度インストールしてください。
   弊社オプション品の USB 転送ケーブルでパソコンと表示器を接続します。
   USB ケーブルのドライバがインストールされていない場合は、ダイアログボックスが表示されますので指示にしたがってインストールしてください。
- Windows® XP のセキュリティレベルによっては USB ドライバインストール中に下記のような [ハードウェアのインストール]ダイアログボックスが表示されます。
   [続行 (C)]をクリックすると CA3-USBCB-01 のドライバのインストールが開始します。インストールが終了したら [完了]をクリックします。



#### イーサネットケーブルはストレートケーブルですか?クロスケーブルですか?

原因

ストレートケーブルをご利用の場合は HUB を介さずに表示器とパソコンが接続されている可能 性があります。クロスケーブルによる、1:1 接続ではパソコンやネットワークカードによって 使用できない場合があります。

#### 対処方法

ストレートケーブルをご利用の場合は HUB を介して接続してください。

クロスケーブルによる、1:1接続ではパソコンやネットワークカードによって使用できない場合があるため必ずストレートケーブルとHUBを使用して接続してください。

ストレートケーブルとクロスケーブルの見分け方

ケーブルの両端先端を並べたときに、ストレートケーブルはどちらのコネクタも左側から同じ 色の信号線が結線されています。クロスケーブルは、信号線の色の並びが左右のコネクタで異 なります。また信号線の色はご使用のケーブルにより異なるため下記は一例です。



左から「白黄白青白緑白」「白黄白青 白緑白」と同じ並びになっています。



クロスケーブル

左から「黒オレンジ青白緑黒」「黒緑白青 オレンジ黒」と同じ並びではありません。

#### GP がオフラインモードになっていませんか?

#### 原因

パススルー機能設定ツールは GP がオンライン中のみ使用できます。

対処方法

GPがオフラインモードになっている場合は、オフラインモードを終了して、運転画面を表示してください。

GX Developer 以外にパススルー機能設定ツールを起動していますか?

#### 原因

GX Developer 以外に、パススルー機能設定ツールが起動されていない可能性があります。

#### 対処方法

パススルー機能設定ツールが起動しているか、以下のようにタスクバーに最小化表示されている か確認してください。またはタスクバーの右端ににパススルー機能設定ツールのアイコンが表示 されているかどうか確認してください。



🕼 GP-Pro EX パススルー...

パススルー機能設定ツールにて、対象の COM 番号にチェックは入っていますか?

#### 原因

対象の COM 番号にチェックが入っていない可能性があります。

#### 対処方法

パススルー機能設定を起動し、以下のダイアログボックスで使用する COM ポートにチェックを いれて再度 GX Developer よりモニタを開始してください。

Γ	💞 GP-Pro EX パススルー機能設定ツール 💶 🗵 🗙							
	ファイル(E) オンライン(L) オプション(D) ヘルプ(H)							
	COM#-F	GP	ドライバ	機器名				
(	COM5	<b>I</b> SB	Q Series CPU Direct	Q				
		192.168.001.020	QnA Series CPU Direct	QnA				
	ļ							
		Ĺ	追加( <u>A)</u> 変更	E( <u>C</u> ) 削除(	<u>D)</u>			

#### GX-Developer に同じ COM 番号が設定されていますか?

#### 原因

GX Developer 側の COM 番号の設定がパススルー機能設定ツールに表示されている COM 番号と 合っていない可能性があります

#### 対処方法

GX Developer 側の COM 番号の設定がパススルー機能設定ツールに表示されている COM 番号と 合っているか確認してください。

- (1) [オンライン (L)]から [接続先指定 (C)]を選択すると [接続先指定]ダイアログボックスが 表示されます。
- (2) [パソコン側 I/F]の[シリアル /USB]をダブルクリックするとダイアログボックスが表示 されるので [COM ポート]で、パススルー機能設定ツールで設定した同じ COM 番号を選 択します。
- MEMO
   [ボーレート]は GP と接続機器の [通信速度] で設定されている通信速度と合わせ て設定してください。

## 1.3 表示器本体で困った!

## 1.3.1 タッチ(スイッチ)が反応しない

#### ステータス LED の点灯がオレンジになっていませんか?

#### 原因

バックライトが切れかけて、バックライト切れ検出機能が働いているか表示器への電源電圧供給 が低下しています。

#### 対処方法

- バックライト切れの場合
   バックライトを交換してください。交換しても改善しない場合は、修理センターに配送してください。また、ご購入まもなく、ステータス LED がオレンジに点灯した場合は、修理センターに配送してください。
- 重要

   バックライト切れ検出は消費する電流を監視して行っています。バックライトの故障状態によっては検出できない場合や、完全にバックライトが切れる前に検出される場合があります。購入直後等であれば、本体故障の可能性があります。リペアセンターへ配送してください。

電源電圧供給が低下している場合
 各表示器の電源電圧を測定し、マニュアルで記載されている[電源電圧許容範囲]の数値以内
 に設定してください。範囲内に電源電圧を設定しても、改善しない場合は修理センターに配送してください。

「1.7.3 修理しよう!」(1-140 ページ)

#### すべてのスイッチでこのような現象になりますか?

#### 原因

スイッチの設定に問題がある考えられます。

対処方法

- すべてのスイッチが反応しない場合
   すべてのスイッチで同じ現象になる場合は、下記の[オフラインモードに入れますか?]項目の
   対処方法を行ってください。
- 特定のスイッチのみ反応しない場合
  - (1) スイッチに、インターロック機能が設定されている可能性があります。設定を確認してください。

GP-Pro EX リファレンスマニュアル「11.7 誤動作を防止したい(インターロック)」 (11-19ページ)

(2) タッチ音が鳴る場合はスイッチ機能が働いているので設定されているアドレスを確認してく ださい。また、そのアドレスが接続機器側でON、OFF されていないか確認してください。

#### オフラインモードに入れますか?

原因

オフラインモードの自己診断の結果、スイッチが反応しない場合は本体の故障が考えられます。 対処方法

• オフラインモードに入れる場合

本体の故障かどうか切り分けるために、オフラインモードで表示器本体の自己診断を行います。 (1) 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。設定方法は下記 を参照してください。

- (2) 次に [タッチパネルチェック]で正しいところが反転するかを確認します。確認方法は下記を参照してください。
   「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 タッチパネルチェック」 (2-47 ページ)
- (3) (1) と (2) の手順を行っても現象が改善され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デ</sup>「1.7.3 修理しよう!」(1-140 ページ)

オフラインモードに入れない場合

オフラインモードに入れない場合は以下の対処方法を行ってください。

(1) オフラインモードに入るための[システムメニュー]が非表示に設定されている可能性があ ります。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]を表示す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>(②</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)

転送後オフラインモードに入れた場合は上記の [・オフラインモードに入れる場合 ] の対 処手順を行ってください。

- (2) 表示器のユーザメモリ(FEPROM)の初期化を行ってプロジェクトファイルを再度転送してください。初期化の方法は下記を参照してください。
  (3)「2.7.1 ユーザメモリ(FEPROM)の初期化をしたい」(2-43 ページ)
- **重要** OS、ランタイム、ドライバなどのシステムや、時刻の設定データ以外のデータはすべて消去されますので、必ずデータのバックアップを行ってから初期化を実行してください。
  - (3) (1) と (2) の手順を行ってもオフラインモードに入れ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>②デ</sup>「1.7.3 修理しよう!」(1-140 ページ)

#### 接続機器との通信は正常に行われていますか?

原因

接続機器との通信が正常に行われていない可能性があります。

対処方法

エラーコードが表示器に表示されている場合は下記を参照して内容と対処方法を確認してください。また通信ケーブルに断線がないかどうか確認してください。
<sup>③P</sup>「1.6.2 表示器で表示されるエラー」(1-113 ページ)

<sup>&</sup>lt;sup>(②)</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 キャリプレーション」 (2-48 ページ)

## 1.3.2 タッチ(スイッチ)が押した所と違う所が反応 する(勝手に反応する)

すべてのスイッチでこのような現象になりますか?

原因

オフラインモードの自己診断の結果、正しいところが反応しない場合本体の故障が考えられます。

#### 対処方法

- すべてのスイッチで押した所と違う所が反応する場合
   すべてのスイッチで同じ現象になる場合は、下記の[オフラインモードに入れますか?]項目の
   対処方法を行ってください。
- 特定のスイッチのみ押した所と違う所が反応する場合
  - (1) [タッチパネルチェック]で正しいところが反転するかを確認します。確認方法は下記を参照してください。
     (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 タッチパネルチェック」 (2-47ページ)
  - (2) 現象が起こっているスイッチの設定、アドレス等を確認してください。設定の確認を行って も現象が改善され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)

#### オフラインモードに入れますか?

#### 原因

オフラインモードの自己診断の結果、正しいところが反応しない場合本体の故障が考えられます。

#### 対処方法

- オフラインモードに入れる場合
   本体の故障かどうか切り分けるために、オフラインモードで表示器本体の自己診断を行います。
  - (1) 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。設定方法は下記を参照してください。
    『デ「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 キャリブレーション」 (2-48 ページ)
  - (2) 次に [タッチパネルチェック]で正しいところが反転するかを確認します。確認方法は下記を参照してください。
     (2) 「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 タッチパネルチェック」 (2-47 ページ)
  - (3) (1) と (2) の手順を行っても現象が改善され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。
     (3) 「1.7.3 修理しよう!」(1-140ページ)

• オフラインモードに入れない場合

オフラインモードに入れない場合は以下の対処方法を行ってください。

- (1) オフラインモードに入るための[システムメニュー]が非表示に設定されている可能性があ ります。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]を表示す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。
  - 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)

転送後オフラインモードに入れた場合は前ページの[・オフラインモードに入れる場合] の対処手順を行ってください。

(2) 表示器のユーザメモリ(FEPROM)の初期化を行ってプロジェクトファイルを再度転送し てください。初期化の方法は下記を参照してください。

<sup>「②</sup>「2.7.1 ユーザメモリ (FEPROM) の初期化をしたい」(2-43 ページ)

- OS、ランタイム、ドライバなどのシステムや、時刻の設定データ以外のデータはす べて消去されますので、必ずデータのバックアップを行ってから初期化を実行して ください。
  - (3) (1) と (2) の手順を行ってもオフラインモードに入れ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。

「『「1.7.3 修理しよう!」(1-140 ページ)

## 1.3.3 電源が入らない(初期画面が表示されない、画 面が真っ暗)

ステータス LED の点灯が消灯またはオレンジになっていませんか?

#### 原因

バックライトが切れかけて、バックライト切れ検出機能が働いているか表示器への電源電圧供給 が低下しています。

#### 対処方法

- ステータス LED が消灯の場合
   各表示器の電源電圧を測定し、マニュアルで記載されている[電源電圧許容範囲]の数値以内
   に設定してください。範囲内に電源電圧を設定しても、改善しない場合は修理センターに配送
   してください。
   「デ「1.7.3 修理しよう!」(1-140ページ)
- ステータス LED がオレンジの場合 バックライトを交換してください。交換しても改善しない場合は、修理センターに配送してく ださい。また、ご購入まもなく、ステータス LED がオレンジに点灯した場合は、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)
- 重要
   ・ バックライト切れ検出は消費する電流を監視して行っています。バックライトの故障状態によっては検出できない場合や、完全にバックライトが切れる前に検出される場合があります。購入直後等であれば、本体故障の可能性があります。修理センターへ配送してください。

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

「RAAA005初期画面が存在しません」というエラーが表示されていませんか?

原因

電源投入時に表示する最初の画面(初期画面)番号が間違っており違う画面が表示されている可 能性があります。

対処方法

初期画面番号の設定を確認してください。設定変更方法は下記を参照してください。 <sup>(3)</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)

#### オフラインモードに入れますか?

#### 原因

オフラインモードの自己診断の結果、正しいところが反応しない場合本体の故障が考えられま す。

対処方法

- オフラインモードに入れる場合
   本体の故障かどうか切り分けるために、オフラインモードで表示器本体の自己診断を行います。
  - (1) 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。設定方法は下記を参照してください。
     (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 キャリブレーション」 (2-48 ページ)
  - (2) 次に [タッチパネルチェック]で正しいところが反転するかを確認します。確認方法は下記を参照してください。
    ? 「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 タッチパネルチェック」
  - (3) (1) と (2) の手順を行っても現象が改善され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>
     <l
- オフラインモードに入れない場合

(2-47ページ)

- オフラインモードに入れない場合は以下の対処方法を行ってください。
- (1) オフラインモードに入るための[システムメニュー]が非表示に設定されている可能性があ ります。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]を表示す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。
  - 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)

転送後オフラインモードに入れた場合は上記の [ オフラインモードに入れる場合 ] の対処 手順を行ってください。

(2) 表示器のユーザメモリ(FEPROM)の初期化を行ってプロジェクトファイルを再度転送し てください。初期化の方法は下記を参照してください。

<sup>「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)

 OS、ランタイム、ドライバなどのシステムや、時刻の設定データ以外のデータはす べて消去されますので、必ずデータのバックアップを行ってから初期化を実行して ください。

(3) (1) と (2) の手順を行ってもオフラインモードに入れ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>②デ</sup>「1.7.3 修理しよう!」(1-140 ページ)

システムエリアのアドレスに表示 OFF、またはバックライトを OFF するデータが書き 込まれていませんか?

#### 原因

システムエリアのアドレスに表示を OFF、またはバックライトを OFF するデータが書き込まれ ている可能性があります。

対処方法

システムエリアのアドレスに表示を OFF<sup>1</sup>、またはバックライトを OFF<sup>2</sup>するデータが書き 込まれているか確認してください。

- 1 「表示 OFF」データ:ダイレクトアクセス方式はアドレス +9、メモリリンク方式はアドレス 12 です。書き込まれたデータを 0 クリアしてください。
- 2 「バックライト OFF」データ:ダイレクトアクセス方式はアドレス+14、メモリリンク方式は アドレス11 です。書き込まれたデータを0クリアしてください。

### 1.3.4 ブザー音が鳴り続ける

#### エラーコードは表示されていますか?

原因

転送したプロジェクトファイルにエラーがあるか、接続機器との通信に問題がある可能性があり ます。

対処方法

エラーコードを確認してください。エラーコードの内容と対処方法は下記を参照してください。 <sup>CPT</sup>「1.6.2 表示器で表示されるエラー」(1-113 ページ)

画面データや接続機器のラダープログラムなど、設定を変更してからブザーが鳴り出し ましたか?

#### 原因

画面データや接続機器のラダープログラムの設定を変更したときに、ブザー音を鳴らすビットが ON した可能性があります。

#### 対処方法

問題を切り分けるために、接続機器と接続をしているのであれば接続ケーブルを抜いて GP の電 源を入り切りし、以下の対処方法を順番に行ってください。

MEMO
・ 接続機器との接続ケーブルを抜くと、問題の切り分けが簡潔ですが接続ケーブルを 抜くことが困難な環境であれば、ケーブルを抜かずに以下同様の対処方法を行って ください。

• GP 単体で電源を入れ直してブザー音が止まった場合

システムエリア先頭アドレス +14 ワードの 01 ビット目を ON すると GP のブザーを鳴らすこ とができます。

GP-Pro EX リファレンスマニュアル「26.3 接続機器から GP のブザーを鳴らしたい」(26-7 ページ)

接続機器側から +14 の 01 ビットが ON していないかどうか確認し、ON している場合は OFF させることによりブザー音を止めることができます。

もし、システムデータエリアの領域が接続機器のラダープログラムで使用している領域と重 なっている場合は、オフラインモードでシステムエリア先頭アドレスを変更してください。シ ステムエリア先頭アドレス変更方法は下記を参照してください。

<sup>②デ</sup>「2.14.1 表示器共通 システムエリア設定」(2-88 ページ)

 GP単体で電源を入れ直してもまだブザー音がなっている場合 画面データに異常がある可能性があります。GP-Pro EX の強制セットアップでプロジェクト ファイルを転送し直してください。GP-Pro EX 側で強制転送する場合は、[画面転送]をク リックして、[転送ツール]ダイアログボックスの[転送設定]を開きます。[転送設定]ダイ アログボックスが開くので[システム転送]から[強制転送]を選択し、[OK]をクリックして 転送を開始します。

GP-Pro EX リファレンスマニュアル「33.10.1 [転送設定]の設定ガイド」(33-59 ページ)

≥」 転送ツール		_ 🗆 🗙
ファイル(E) 転送(I) 設定(S) ヘルブ(II)		
プロジェクト送信	プロジェクト情報	プロジェクト選択
	フロジェクトファイル 名 [無題.pr×] (本体機種: AGP-3500T)	-
▲ ▲ () 本 体 情報	(2006/06/31 9:43) 作成者 [mhori]	
🥶 🔶 🔒 CFカード 接続	送受信用パスワード 	۔ ب
🔒 🖶 🐹 хти-п-я	転送設定情報	00 転送設定
	通信先 [LAN]	
	ブロジェクト転送 〔自動〕	
	システム 転送 [自動]	
	1	
Build Ver : 1006.0515.1520		閉じる

 ・強制セットアップで転送し直してもブザー音がなっている場合 表示器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。
 「「1.7.3 修理しよう!」(1-140ページ)

## 1.3.5 画面に線(筋)が入る、画面が真っ白になる

オフラインモードの[表示パターンチェック]でも同じ現象が出ますか?

#### 原因

オフラインモード、[メンテナンスメニュー]の[表示パターンチェック]画面でも線の位置や太 さ、長さに変化がない場合は本体の故障が考えられます。

#### 対処方法

本体の故障かどうか切り分けるために以下の手順で、オフラインモードの[表示パターンチェック]画面にて線(筋)の表示を確認します。

(3) 「2.2.1 オフラインモードへの入り方」(2-14 ページ)



#### 以下のような表示になっていますか?

#### 原因

カラー STN パネル、モノクロ LCD パネルは、液晶パネルの特性上、以下のような現象が生じる 場合があります。

- ・パネルの表示がちらつく場合
- ・画面の明るさにムラがあり均一に表示されない場合
- ・直線などの延長線上に本来存在しない線が流れたように表示される場合 (= クロストーク)



クロストーク

対処方法

表示器のコントラストを調整して、緩和される場合があるので以下の手順でコントラストの調整 を行ってください。

☞「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)

## 1.4 接続機器の通信で困った!

## 1.4.1 すべての画面で通信しない

表示器にエラーコードは表示されていますか?

すべての画面で通信できない場合、まず始めに表示器上に表示されるエラーコードを確認してください。



代表的なエラー番号	代表的な原因
RHAA006 ~ RHAA007	ノイズが発生していないか、ケーブル結線、コネクタ の差し込みなどを確認してください。
RHAA010 ~ RHAA012	イーサネット通信時に表示されるエラーです。ポート 番号やネットワーク環境を確認してください。
RHAA033 ~ RHAA035	接続機器側でエラーが出ています。 詳細は「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」を参照して ください。
RHAA036 ~ RHAA037 <sup>1</sup>	デバイス範囲オーバーです。
RHAA038 <sup>1</sup>	書き込みのみのデータを読み出そうとしてエラーが出 ています。
RHAA039 <sup>1</sup>	読み込みのみのデータを書き出そうとしてエラーが出 ています。
RHAA040 ~ RHAA045	接続機器側でエラーが出ています。詳細は「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」を参照してください。
RHAA065 ~ RHAA066 <sup>1</sup>	イーサネット使用時に通信ができていないと表示され る代表的なエラーです。通信設定、IP アドレスなど を確認してください。
RHAA067 ~ RHAA070 <sup>1</sup>	RS-232C/422/485 使用時に通信ができていないと表示 される代表的なエラーです。通信設定、ケーブル結線 などを確認してください。

1 本章で詳細を紹介しているエラーです。これらのエラー以外につい ては下記を参照してください。

「1.6.2 表示器で表示されるエラー 接続がうまくいかないときに出る エラー」(1-113 ページ)

#### RHAA067 ~ RHAA070 で始まるエラーが表示されていますか?

#### 原因

RHAA067 ~ RHAA070 で始まるエラーは RS-232C/422/485 通信時にエラーがある場合に表示されます。

対処方法

- (1) GP-Pro EX で [システム設定ウィンドウ]から [周辺機器設定]の [接続機器設定]を選択 し、次のような画面が表示されたら「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」を参照し、通信設 定が正しく設定されているか確認してください。
  - 例)「三菱電機(株)製 Q/QnA シリアルコミュニケーションシリーズ」をご利用の場合

推続機器設定
接续编器を追加 接续保留を削除 接续编器11
概要 <u>接続機器変更</u>
メーカー  三菱電桜(株) シリーズ  Q/QnA シリアルコミュニケーション ポート  COM1
文字列データモード 2 変更
通信設定
通信方式
通信速度 19200 💌
データ長 C7 C8
パリティ C なし C 偶数 O 奇数
ストップビット ④1 0.2
フロー制御 O なし ④ ER(DTR/CTS) 〇 XON/XOFF
ቃብሬምዕኑ 👂 🚊 (sec)
UN54 P 🚍
送信ウェイト D 🛨 (ms)
RL/VCC @ RL C VCC
RS232Cの場合、9番ピンをRI(入力)にするかVCC5V電源供給) にするかを発行できます。それかれ影響を2020アメリルージャンコー。
ドを使用する場合は、VOCを確決してください。 初期服役定
機器別設定
接続可能台数 16台 📷
No. 機器名

- (2) GP のオフラインモードでも [周辺機器設定]から [接続機器設定]を開き、再度「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」を参照して、通信設定が正しく設定されているか確認してくだ さい。
  - 例)「三菱電機(株)製 Q/QnA シリアルコミュニケーションシリーズ」をご利用の場合

通信設定	機器設定	オプション		
0/QnA シリアル:	コミュニケーション	/	[COM1]	Page 1/1
	通信方式 通信支援 データ長 パリティ ストップビット フロー制御 タイムアウト(s) リトライ 送信ウェイト(ms)	RS232C 13200 8 0 なし 1 IER(DTR/C	(根数) (2) (3) (3) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	<ul> <li>○</li> <li>○</li></ul>
	終了		戻る	2006/03/27 12:46:35

- (3) また接続機器側の通信設定を「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」または接続機器のマニュ アルを参照し、確認してください。
- (4) ケーブルの型式または配線に間違いがないか「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」または接 続機器のマニュアルを参照し確認してください。

#### RHAA065 ~ 066 で始まるエラーが表示されていますか?

#### 原因

RHAA065 ~ RHAA066 で始まるエラーはイーサネット通信時にエラーがある場合に表示されます。

対処方法

(1) ネットワーク内にパソコンが存在している場合は、表示器および接続機器に対して PING コマンドを送信し、応答があるかどうか確認してください。[スタート]メニューより[プ ログラム (P)]を開き[アクセサリ]を選択します。[アクセサリ]から、[コマンドプロンプ ト]を選択すると次のような画面が表示されるので C:¥Documents and Settings¥(コン ピュータ名)の後に ping と入力し、続けてスペース、IP アドレスを入力し Enter キーを押 します。(例: ping 192.168.0.2)



(2) GP-Pro EX で[システム設定ウィンドウ]から[周辺機器設定]の[接続機器設定]を選択し、次のような画面が表示されたら「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」を参照し、通信設定が正しく設定されているか確認してください。

接続機器設定	30000000000000000000000000000000000000
接続機器1	<u>またれた状態を含めたたい。</u> すたいかれたまでとりいれ、
概要	接続機器変更
メーカー 三菱電標(株)	シリーズ A シリーズ イーサネット ポー イーサネット(UDP)
文字列データモード 2 変更	
通信設定	
ポート番号 1024 芸	
タイムアウト β 🗮 (sec)	
リトライ 🏻 🚍	
送信ウェイト 🏾 🗮 (ms)	和期間設定
裸器別設定	
接続可能台数 32台 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	設定
1 PLC1	IPアドレス=000.000.000.000ボート番号=1024.PC番号=255

例)「三菱電機(株)製Aシリーズイーサネット」をご利用の場合

また上記画面の をクリックすると以下のようなダイアログボックスが表示されるので 接続機器の IP アドレスが正しく設定されているか確認してください。

💰 個別機器設定						×
PLC1						
(IP7FUA	].	0.	0.	0	D	
ポート番号	1024	•				
PC番号	255	*			初期設定	Ē
		0K( <u>0</u>	)	3	キャンセル	

MEMO • 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。

- (3) GP のオフラインモードでも [周辺機器設定]から [接続機器設定]を開き、再度「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」を参照して、通信設定が正しく設定されているか確認してくだ さい。
  - 例)「三菱電機(株)製Aシリーズイーサネット」をご利用の場合

通信設定	機器設定			
A シリーズ	イーサネット		(UDP)	Page 1/1
	ポート番号	○ 固定 「	• 自動 1824_▼ ▲	
	タイムアウト(s) リトライ 送信ウェイト(ms)			
	終了		戻る	2006/04/19 14:41:09

また、接続機器側の IP アドレスと表示器側の IP アドレスの確認方法については、以下を参照 してください。

MEMO • 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。

- 表示器側の IP アドレス確認
   「2.5.1 表示器に IP アドレスを設定したい」(2-38 ページ)
- ・ 接続機器側の IP アドレス確認
   ☞「2.4.1 接続機器の通信設定を確認したい イーサネット接続」(2-34 ページ)
  - (4) また接続機器側の通信設定と IP アドレスを「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」または接続機器のマニュアルを参照し、確認してください。
  - (5) HUB、ケーブルを交換してみてください。

#### RHAA036 ~ RHAA039 で始まるエラーが表示されていますか?

#### 原因

RHAA036 ~ RHAA039 で始まるエラーはアドレス範囲がオーバーしている場合に表示されます。

対処方法

サポートしていない接続機器側アドレスを画面上の部品やスクリプトなどで使用している可能性 があります。特に、システムデータエリア、アラーム、サンプリング、グローバルDスクリプ ト、グローバルウィンドウ、ロジックプログラムなど、<u>すべての画面で通信が発生する部品や機</u> <u>能を使用していると、全画面を通してエラーが発生します。</u>

以下の手順に従ってサポート範囲外のデバイスがないか確認してください。

 GP-Pro EX で [ プロジェクト (F)] メニューから [ ユーティリティ (T)] を開き、[ クロスリ ファレンス (R)] を選択します。



(2) [クロスリファレンス]ダイアログボックスが表示されるので[対象]で[すべて]を選択します。

			and the second sec	1000
FIR FILL		817 JAC 💽 1	義徳機器 すべて 三	アドレスー括変換。
Prus	ED.	ID/No.	標能	
#MEMLINK]0100	レシビ設定	-	コントロールワードアドレス	8
#MEMLINK]0100	x-72	DD_0000	モニタワードアドレス	
#MEMLINK]0500	レシピ設定		転送先ワードアドレス	
#MEMLINK]0500	x-22	DD_0004	モニタワードアドレス	
#MEMLINK)000000	×-21	SL_0007	ビットアドレス1	
#MEMLINK30000	×-21	DD_0000	モニタワードアドレス	1
#MEMLINK]0000	X-21	DD 0000	モニタワードアドレス	
#MEMLINK]0001	×-21	DD_0000	モニタワードアドレス	
#MEMLINK]0001	x-21	DD_0000	モニタワードアドレス	
#MEMLINK30002	×-21	DD_0000	モニタワードアドレス	
#MEMLINK)0002	x-21	DD 0000	モニタワードアドレス	
#MEMLINK]0101	×-72	DD 0001	モニタワードアドレス	
2MEMI INKIN102	5-72	DD 0002	F-80-K781/2	

青字で表示されているアドレスで以下の項目に該当するものがないか、以下の内容を各エラー ごとに確認してください。

- エラーコード RHAA036 ~ RHAA037 が表示されている場合
   GP-Pro EX がサポートしているデバイスアドレスの範囲外のアドレスを使用していないか確認してください。
- エラーコード RHAA038 が表示されている場合
   書き込み専用デバイスをデータ表示器やDスクリプトなどで読み込んでいないかどうか確認してください。
- エラーコード RHAA039 が表示されている場合
   読み込み専用デバイスをスイッチやDスクリプトなどで書き込んでいないかどうか確認してください。

 サポートしているデバイスアドレス範囲、書き込み専用および読み込み専用デバイ スについては「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」の各ドライバマニュアルの「使用 可能デバイス」を参照してください。

## 1.4.2 ある特定の画面でのみ通信しない

#### 表示器にエラーコードは表示されていますか?

ある特定の画面でのみ通信できない場合、まず始めに表示器上に表示されるエラーコードを確認してください。



代表的なエラー番号	代表的な原因
RHAA006 ~ RHAA007	ノイズが発生していないか、ケーブル結線、コネクタ の差し込みなどを確認してください。
RHAA010 ~ RHAA012	イーサネット通信時に表示されるエラーです。ポート 番号やネットワーク環境を確認してください。
RHAA033 ~ RHAA035	接続機器側でエラーが出ています。 詳細は「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」を参照して ください。
RHAA036 ~ RHAA037 <sup>1</sup>	デバイス範囲オーバーです。
RHAA038 <sup>1</sup>	書き込みのみのデータを読み出そうとしてエラーが出 ています。
RHAA039 <sup>1</sup>	読み込みのみのデータを書き出そうとしてエラーが出 ています。
RHAA040 ~ RHAA045	接続機器側でエラーが出ています。詳細は「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」を参照してください。
RHAA065 ~ RHAA066 <sup>1</sup>	イーサネット使用時に通信ができていないと表示され る代表的なエラーです。通信設定、IP アドレスなど を確認してください。
RHAA067 ~ RHAA070 <sup>1</sup>	RS-232C/422/485 使用時に通信ができていないと表示 される代表的なエラーです。通信設定、ケーブル結線 などを確認してください。

1 本章で詳細を紹介しているエラーです。これらのエラー以外については下記を参照してください。

「1.6.2 表示器で表示されるエラー 接続がうまくいかないときに出る エラー」(1-113 ページ)

原因

ある特定の画面を開けた時だけ通信エラーが発生する場合は、エラーが発生しているベース画面 上にサポート範囲外のデバイスアドレスを部品やスクリプトなどで使用していることが考えられ ます。



#### 対処方法

以下の手順で、エラーが発生している画面で使用されているアドレスを確認してください。

- (1) GP-Pro EX で RHAA036 ~ RHAA039 で始まるエラーが発生している画面を開きます。
- (2) GP-Pro EX で [ プロジェクト (F)] メニューから [ ユーティリティ (U)] を開き、[ クロスリ ファレンス (R)] を選択します。



(3) [クロスリファレンス]ダイアログボックスが表示されるので[対象]で[すべて]を選択します。

対象 FAC		17 747 -	接続機器 すべて アドレ	八一括麦换_
アドレス	西面	ID/No.	標能	
#MEMLINK]0100	レシピ設定	-	コントロールワードアドレス	
#MEMLINK]0100	x-72	DD_0000	モニタワードアドレス	
#MEMLINK]0500	レシピ設定	-	転送先ワードアドレス	
#MEMLINK]0500	x-22	DD_0004	モニタワードアドレス	
#MEMLINK]000000	×-21	SL_0007	ビットアドレス1	
#MEMLINK]0000	ペース1	DD_0000	モニタワードアドレス	
#MEMLINK]0000	×-21	DD_0000	モニタワードアドレス	
#MEMLINK]0001	×-21	DD_0000	モニタワードアドレス	
#MEMLINK]0001	x-21	DD_0000	モニタワードアドレス	
#MEMLINK]0002	K-21	DD_0000	モニタワードアドレス	
#MEMLINK]0002	×-21	DD_0000	モニタワードアドレス	
#MEMLINK]0101	x-22	DD_0001	モニタワードアドレス	
2MEMI INK 10102	K-72	DD 0002	チェルワードアドレス	

- (4) 青字で表示されているアドレスで以下の項目に該当するものがないか、以下の内容を各エ ラーごとに確認してください。
- エラーコード RHAA036 ~ RHAA037 が表示されている場合
   GP-Pro EX がサポートしているデバイスアドレスの範囲外のアドレスを使用していないか確認 してください。
- エラーコード RHAA038 が表示されている場合
   書き込み専用デバイスをデータ表示器やDスクリプトなどで読み込んでいないかどうか確認してください。
- エラーコード RHAA039 が表示されている場合
   読み込み専用デバイスをスイッチやDスクリプトなどで書き込んでいないかどうか確認してください。

# ・ サポートしているデバイス範囲、書き込み専用または読み込み専用デバイスについては「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」で[使用可能デバイス]を参照してください。

### 1.4.3 通信が遅い

#### 表示器と接続機器間の通信量が多くありませんか?

#### 原因

表示器が一度に多くの接続機器のアドレスデータを読み書きしようとすると、通信量が増えるため通信に時間がかかる場合があります。このような場合、表示器のスイッチの反応が遅くなった りデータ表示器の数値更新が遅くなったりします。

また、表示器は現在表示している画面で使用されているアドレスに対して通信を行います。 さらにシステムデータエリア、アラーム、サンプリング、グローバルDスクリプト、グローバ ルウィンドウ、ロジックプログラムなどで使用しているアドレスがある場合は全画面で通信を行 います。

そのため上記の機能で多くのアドレスを設定している場合は通信に時間がかかる場合があります。

対処方法

- (1) できるだけ1つの画面に配置している部品数を減らしてください。常時使用しない部品は ウィンドウで必要なときだけ呼び出すようにしてください。
   GP-Pro EX リファレンスマニュアル「18.3 ウィンドウを表示したい」(18-7 ページ)
- (2) アラーム、サンプリング、グローバルDスクリプト、グローバルウィンドウで使用してい るアドレス数をできるだけ少なく設定してください。
- (3) 同一画面上に配置している部品で使用しているアドレスはできるだけ連続したアドレスを 使用してください。
- (4) 接続機器側で必ずしも必要のないデータは表示器内部のアドレス [LS エリア] または [USR エリア] を使用するようにしてください。
- (5) ロジックプログラムを設定している接続機器アドレス数を少なくしてください。

#### 表示器と接続機器間の通信速度が低く設定されていませんか?

原因

表示器と接続機器間の通信速度が低く設定されていると通信速度は遅くなります。

対処方法

通信速度が遅い場合は、以下の手順で通信速度を上げるように設定を変更してください。

GP 側で変更する場合
 「2.4.1 接続機器の通信設定を確認したい」(2-33 ページ)

#### • GP-Pro EX 側で変更する場合

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 [接続機器設定]の設定ガイド」(5-134 ページ)

通信速度を変更した後はプロジェクトファイルの再転送が必要です。また接続機器側の通信速 度も合わせて設定し直す必要があります。

 MEMO
 ・ 設定できる通信速度の範囲は接続機器によって異なります。各接続機器の通信速度

 は「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」を参照してください。

#### 通信ラインにノイズがのっていませんか?

#### 原因

通信ラインにノイズがのると、通信が途絶えがちになり、通信が遅く感じられることがありま す。

対処方法

通信時間の値をチェックまたは通信ラインをチェックして通信ラインにノイズがのっているかど うか確認してください。

- 通信時間(通信サイクルタイム)の値をチェック
   表示器内部のLSエリアに格納されている通信時間(通信サイクルタイム)の値をチェックします。通信時間(通信サイクルタイム)はLSエリアのLS9400に単位msで格納されています。
  - 現在使用しているプロジェクトファイルを開き、全ての画面にLS9400を指定したデータ 表示器を配置します。



**MEMO**• 接続機器側から LS9400 の値をモニタできないので数値表示器を配置し ます。

- (2) プロジェクトファイルを再度転送します。
- (3) 表示器上でこの値をモニタし、ある時だけ LS9400 の値が大きくなっている場合は、ノイ ズ等が原因で通信エラーが発生しています。



#### MEMO

・ 複数の接続機器を表示器に接続している場合、表示器内部のLSエリアのLS9400 ~
 LS9527 に表示器と接続機器が通信にかかっている目安の時間(通信サイクルタイム)が格納されています。LS9400 ~
 LS9527 は ms 単位で格納されます。



- GP3000 シリーズでは1台の表示器に最大4ドライバを割り付けることができます。
   また、接続機器によっては1ドライバあたり最大32台まで接続機器をつなげる場合があります。
  - 例)表示器に三菱ドライバとオムロンドライバを割り付け、それぞれの接続機器を1 台ずつ接続している場合はLS9400とLS9432をモニタしてください。

表示器に三菱のイーサネットのドライバを割り付け、表示器1台に対して接続機器 を32台接続している場合はLS9400 ~ LS9431をモニタしてください。

- LS エリアのアドレスは、GP-Pro EX で[システム設定ウィンドウ]から[周辺機器 一覧]を選択し、[接続機器管理アドレス一覧]で確認することができます。
- 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 [周辺機器一覧]の設定ガイド」(5-131 ページ)

2 ラインモニタで通信ラインをチェックしてください。

## 1.4.4 通信が時々止まる

#### 通信ラインにノイズがのっていませんか?

原因

通信ラインにノイズがのると、通信が途絶えがちになり、通信が遅く感じられることがありま す。

対処方法

通信時間の値をチェックまたは通信ラインをチェックして通信ラインにノイズがのっているかど うか確認してください。

- 通信時間(通信サイクルタイム)の値をチェック
   表示器内部のLSエリアに格納されている通信時間(通信サイクルタイム)の値をチェックします。通信時間(通信サイクルタイム)はLSエリアのLS9400に単位(ms)で格納されています。
  - 現在使用しているプロジェクトファイルを開き、全ての画面に LS9400 を指定したデータ 表示器を配置します。



MEMO ・ 接続機器側から LS9400 の値をモニタできないので数値表示器を配置し ます。

- (2) プロジェクトファイルを再度転送します。
- (3) 表示器上でこの値をモニタし、ある時だけ LS9400 の値が大きくなっている場合は、ノイ ズ等が原因で通信エラーが発生しています。



MEMO

複数の接続機器を表示器に接続している場合、表示器内部のLSエリアのLS9400 ~
 LS9527に表示器と接続機器が通信にかかっている目安の時間(通信サイクルタイム)が格納されています。LS9400 ~ LS9527はms単位で格納されます。



- GP3000 シリーズでは1台の表示器に最大4ドライバを割り付けることができます。
   また、接続機器によっては1ドライバあたり最大32台まで接続機器をつなげる場合があります。
  - (例)表示器に三菱ドライバとオムロンドライバを割り付け、それぞれの接続機器を1 台ずつ接続している場合はLS9400とLS9432をモニタしてください。

表示器に三菱のイーサネットのドライバを割り付け、表示器1台に対して接続機器 を 32 台接続している場合は LS9400 ~ LS9431 をモニタしてください。

- LS エリアのアドレスは、GP-Pro EX で[システム設定ウィンドウ]から[周辺機器 一覧]を選択し、[接続機器管理アドレス一覧]で確認することができます。
- 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 [周辺機器一覧]の設定ガイド」(5-131 ページ)

2 ラインモニタで通信ラインをチェックしてください。

#### 表示器または接続機器の処理に負荷がかかっていませんか?

原因

D スクリプト、グローバル D スクリプト、CF カード保存、表示器画面のハードコピーなどの 機能を使用している場合は、これらの処理が入ると表示器の画面更新処理に負荷がかかる場合 があります。一度これらの機能を削除して通信が正常にできるか確認してください。

また、接続機器のプログラムのスキャンに時間がかかっている場合、表示更新が止まり、通信 が止まったように見えます。

#### 対処方法

以下の手順で画面更新処理への負荷、また接続機器のスキャン時間を確認してください。

• 画面更新処理の負荷チェック

表示器の内部に LS エリアというアドレスがあり、そこの LS2036 に表示スキャンタイム(画 面更新処理にかかっている時間)が格納されています。(単位/ms)このアドレスに格納された 値をモニタし、画面更新処理に負荷がかかっていないかをチェックします。

(1) 現在使用しているプロジェクトファイルを開き、全ての画面に LS2036 を指定したデータ 表示器を配置します。



- MEMO ・ 接続機器側から LS2036 の値をモニタできないので数値表示器を配置します。
- (2) プロジェクトファイルを再度表示器に転送します。
- (3) 表示器上でこの値をモニタし、ある時だけLS2036の値が大きくなっている場合は、その タイミングで負荷の大きいDスクリプトなどが実行され、表示器の画面更新処理に時間が かかっている可能性があります。



このような場合は、Dスクリプトの数を少なくしたり、同じタイミングで複数の処理が同時に実行されないように工夫をしてください。

• 接続機器のスキャン時間チェック

接続機器のラダープログラムのスキャンタイムを読み出し、あるときだけスキャンに時間がか かっていないか確認してください。もしラダープログラムの処理に時間がかかるようであれ ば、各接続機器メーカーへお問い合わせください。

## 1.5 ユニットとの通信で困った!

## 1.5.1 DIO インターフェイスに接続している機器が ON、OFF しない

DIO ユニットに接続している機器は正常に入力、出力できますか?

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。 MEMO <sup>②予</sup>「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/ 0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 ホーム 本体設定 メンテナンス メニュー イッチから[周辺機器設定]をタッチします。 転送 OFFLINE LANGUAGE: JAPANESE V 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 接続機器設定 [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。 プリンタ設定 バーコード設定 スクリプト設定 接続機器設定 プリンタ設定 バーコード設定 USB 1/0ドライバ DIO ドライバ 内蔵 保存 1/0ドライバ [I/Oドライバ]が開くので[I/Oモニタ]をタッ チします。 DIO ドライバ 1/0チェック 入出力するデータのタイプを[ビット]、[整 1/0モニタ 数]から選択します。(例:入力、出力とも I/0チェック 1/0モニタ ビット) 入出力ビット表示画面が表示され、 入力タイプ [入力]には現在のON/OFF状態が表示されま ヒカタイ: 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 I/0チェック I/0モニタ 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 カ の項目をチェックします。 4 n カ Error:50 I/OボードのID相違

終了

2006/04/1

戻る

#### 表示器の内部端子は正常に動作しますか?

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。

 ・ 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>「2.14.2 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)



## 1.5.2 FLEX NETWORK ユニットまたは PROFIBUS(Slave) ユニットが通信しない、VM ユニットが動作しない

#### まずは各ユニットのマニュアルをご確認ください。

FLEX NETWORK ユニット、PROFIBUS(Slave)、VM ユニットなどの拡張オプションと通信しない場合はまず、各ユニットのマニュアルで「トラブルシューティング」の章をご確認ください。

拡張オプション	マニュアル名
FLEX NETWORK シリーズ	Flex Network アナログユニットユーザーズマニュアル Flex Network 1 軸位置決めユニットユーザーズマニュアル Flex Network DIO ユニットユーザーズマニュアル Flex Network 高速カウンタユニットユーザーズマニュアル Flex Network 2ch アナログユニットユーザーズマニュアル
PROFIBUS(Slave) ユニット	GP3000 シリーズ用 PROFIBUS ユニットユーザーズマニュアル
VM ユニット	GP2000 シリーズ VM ユニットユーザーズマニュアル

## 1.6 エラーが表示されたら…(エラー コード一覧)

エラーが表示されている場合はまずどこで、いつ、どんなエラーが表示されたのかを元に下記の表からエ ラー内容と対処方法をご確認ください。

どこで?	いつ?	どんな?	エラーの内容、対処方法はこちらへ
ソフト (GP-Pro EX 上)で	インストール時に	メッセージ	「300」「1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエラー インストール時に表示されるエラー」 (1-73ページ)
	画面データを作成中に	メッセージ	「300」「1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエラー 画面作成時に表示されるエラー」(1-76 ページ)
	作成した画面データのエ ラーチェック時に	メッセージ	「300」「1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエラー エラーチェック時に表示されるエラー」(1-89 ページ)
	作成したロジックプログ ラムのエラーチェック時 に	4 桁の数字 とメッセー ジ	<sup>(②<sup>~</sup>「1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエ ラー ロジックプログラム作成時」(1-95 ページ)</sup>
	シミュレーション時に	メッセージ	「1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエ ラー シミュレーション時に表示されるエ ラー」(1-105ページ)
	プロジェクトファイルを 転送した時に	メッセージ	「1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエラー 転送共通エラー」(1-106 ページ)
	モデムを接続してプロ ジェクトファイルを転送 した時に	メッセージ	「1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエ ラー モデム転送時のエラー」(1-109 ペー ジ)
	CF メモリローダでプロ ジェクトファイルを転送 した時に	メッセージ	「1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエラー CF メモリローダ使用時のエラー」 (1-109 ページ)
	ロジックプログラムをオ ンラインモニタした時に	メッセージ	<sup>(②「</sup> 「1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエ ラー ロジックプログラム、オンラインモ ニタ時のエラー」(1-110 ページ)
	LT3000 シリーズにプロ ジェクトファイルを転送 した時に	メッセージ	「1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエラー LT3000 シリーズ使用時のエラー」 (1-110 ページ)
	ProjectCopy でプロジェク トファイルを転送した時 に	メッセージ	<sup>CGP</sup> 「1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエ ラー ProjectCopy 使用時のエラー」(1- 111 ページ)

どこで?	いつ?	どんな?	エラーの内容、対処方法はこちらへ
表示器の画面上で	接続機器との通信がうま くいかない時に	RHxx ~	「1.6.2 表示器で表示されるエラー 接続が うまくいかないときに出るエラー」(1-113 ページ)
	ランタイムシステムで発 生しているエラー	RAAAxxx ~	<sup>CGP</sup> 「1.6.2 表示器で表示されるエラー RAAA で始まるエラー(アプリケーションエ ラー)」(1-120 ページ)
	WinGP 機能のランタイム 起動時に	RAAExxx ~	「1.6.2 表示器で表示されるエラー RAAE で始まるエラー」(1-126 ページ)
	ランタイムシステムで通 信設定に関わるエラー	REAAxxx ~	<sup>CGP</sup> 「1.6.2 表示器で表示されるエラー REAA で始まるエラー」(1-128 ページ)
	表示器を起動中に	Start up Error : ~	<sup>(②<sup>P</sup>「1.6.2 表示器で表示されるエラー その他 のエラー(システムエラー)」(1-129 ペー ジ)</sup>
	WinGP を起動時に	メッセージ	「300」「1.6.2 表示器で表示されるエラー WinGP 起動時」(1-130 ページ)
	DIO ボードインター フェースに接続している 機器が正常に動作しない 時	RGE* ~	<sup>〔ぽ</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」(1-131 ページ)
	ロジックプログラム運転 中に	RGAA001	<sup>C愛</sup> 「1.6.2 表示器で表示されるエラー Runtime エラー」(1-132 ページ)
	LT3000 シリーズをご利用 の場合内部ドライバまた は外部ドライバのイン ターフェースに接続して いる接続機器が正常に動 作しない時	3桁の数字 とメッセー ジ	<sup>(GP</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)
# 1.6.1 ソフト (GP-Pro EX) で表示されるエラー

# インストール時に表示されるエラー

転送ツール

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
この OS (Operating System) は転 送ツール の対象 OS ではありま せん。	インストール環境が転送ツールの対照 OS で あることを確認し、対象 OS で再度インス トールを行ってください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「3.2.1 GP-Pro EX に必要な動作環境」 (3-4 ページ)

GP-Pro EX

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
この OS (Operating System) は GP-Pro EX の対象 OS ではあり ません。	インストール環境が GP-Pro EX の対照 OS であることを確認してください。対照 OS で 再度インストールを行ってください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「3.2.2 転送ツール専 用動作環境」(3-5 ページ)

# プロジェクトコンバータ

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
プロジェクトコンバータは V1.50.000 以上の GP-Pro EX が インストールされている環境にの みインストール可能です	GP-Pro EX がインストールされている環境に プロジェクトコンバータをインストールし てください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「2.1.4 プロジェクト コンバータ操作手 順」(2-9ページ)
GP-Pro EX のデータが不完全な 状態のため、プロジェクトコン バータのインストールができませ ん。 GP-Pro EX をインストールしな おした後、実行してください。	GP-Pro EX のデータが不足しています。GP- Pro EX をインストールし直した後、プロ ジェクトコンバータのインストールを行っ て下さい。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「2.1.4 プロジェクト コンバータ操作手 順」(2-9 ページ)
GP-Pro EX がインストール済み の環境で転送ツールのインストー ルは実行できません	インストール環境には GP-Pro EX が不完全 な状態で存在しています。アンインストー ルを促すダイアログが表示されるので、そ れに従い GP-Pro EX をアンインストールし、 再度 GP-Pro EX をインストールしてくださ い。 (GP-Pro EX をインストールすると転送ツー ルもインストールされます)	<sup>(GP</sup> 「GP-Pro EX インス トレーションガイ ド」

インス	トーノ	レ確認
-----	-----	-----

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
インストールを行うには Windows Installer 3.1 が必要で す。 Windows Installer インストール後 は再起動が実行されます。 インストールを実行しますか?	[OK] ボタンを押し、Windows Installer をイ ンストールしてください。	<sup>CG®「</sup> GP-Pro EX インス トレーションガイ ド -
インストールを中断します。 インストールを行うには Windows Installer 3.1 以上が必要 です。	GP-Pro EX のインストールには Windows Installer 3.1 が必要です。インストールを再 度行って下さい。	

Windows Installer 3.1

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
Windows Installer 3.1 のインス トーラが起動できません。 GP-Pro EX をインストールする 前に、Windows Update を行うか インストール CD から Windows Installer 3.1 のインストールを 行ってください。	インストールを中断し、下記の方法で Windows Installer 3.1 へのアップデートを 行った後、GP-Pro EX の CD からインストー ルを行って下さい。 インストール先のパソコンがインターネッ ト接続できる場合は Windows Update を行っ てください。または、GP-Pro EX のインス トール CD を開き、Windows Installer フォル ダ内の exe ファイルを実行してください。	<sup>CGF</sup> 「GP-Pro EX インス トレーションガイ ド」

### Message アンインストール確認

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
この環境には次のバージョンがイ ンストールされています。 GP-Pro EX 1.00.000 転送ツール 1.00.000 インストールを行うには、既存の バージョンを削除する必要があり ます。 アンインストールしますか?	既存の GP-Pro EX と、最新の GP-Pro EX は 共存できません。最新のバージョンをイン ストールするには、[OK] を選択し既存の GP-Pro EX のアンインストールを行ってくだ さい。アンインストール後に最新バージョ ンのインストールが開始します。	<sup>C愛</sup> 「GP-Pro EX インス トレーションガイ ド」

# 転送ツール起動失敗

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
転送ツールのインストーラ起動に 失敗しました	インストーラの構成が正しくありません。 GP-Pro EX の CD からインストールを行って ください。	「GP-Pro EX インス トレーションガイ ド」

# GP-Pro EX 起動失敗

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
GP-Pro EX のインストーラ起動 に失敗しました	インストーラの構成が正しくありません。 GP-Pro EX の CD からインストールを行って ください。	「GP-Pro EX インス トレーションガイ ド」

プロジェクトコンバータ起動失敗

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
プロジェクトコンバータ のイン ストーラ起動に失敗しました	インストーラの構成が正しくありません。 GP-Pro EX の CD からインストールを行って ください。	GP-Pro EX インス
PROP_INF の読込みに失敗しま した。	インストーラの構成が正しくありません。 GP-Pro EX の CD からインストールを行って ください。	F J F J

### パススルー機能起動失敗

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
パススルー機能 のインストーラ 起動に失敗しました	インストーラの構成が正しくありません。 GP-Pro EX の CD からインストールを行って ください。	「GP-Pro EX インス トレーションガイ ド」

# 動画コンバータ起動失敗

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
動画コンバータ のインストーラ 起動に失敗しました	インストーラの構成が正しくありません。 GP-Pro EX の CD からインストールを行って ください。	GP-Pro EX インス トレーションガイ ド」

#### WinGP 起動失敗

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
WinGP のインストーラ起動に失 敗しました	インストーラの構成が正しくありません。 GP-Pro EX の CD からインストールを行って ください。	<sup>GG®</sup> 「GP-Pro EX インス トレーションガイ ド」

#### WinGP SDK 起動失敗

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
WinGP SDK のインストーラ起動 に失敗しました	インストーラの構成が正しくありません。 GP-Pro EX の CD からインストールを行って ください。	<sup>ເ</sup> € <sup>®</sup> 「GP-Pro EX インス トレーションガイ ド」

#### WinGP インストール

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
Pro-Server with Pro-Studio がイン ストールされている PC に WinGP をインストールすること はできません。 Pro-Server with Pro-Studio をアン インストールしてから WinGP を インストールしてください。な お、Pro-Server with Pro-Studio の 機能を使用したい場合は、Pro- Server EX V1.10 以降をご利用く ださい。	Pro-Server with Pro-Studio をアンインストー ルしてから WinGP をインストールしてくだ さい。Pro-Server with Pro-Studio の機能をご 利用されたい場合は Pro-Server EX V1.10 以 降をご利用ください。	<sup>CGP</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「37.3.2 設定手順 インストール手順」 (37-11 ページ)

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
Pro-Server EX V1.10 未満がイン ストールされている PC に WinGP をインストールすること はできません。Pro-Server EX を アンインストールするか、バー ジョンを V1.10 以降にアップ デートしてから WinGP をインス トールしてください。	Pro-Server EX V1.10 未満をアンインストー ルしてから WinGP をインストールしてくだ さい。または Pro-Server EX V1.10 以降に バージョンアップしてから WinGP をインス トールしてください。	
異なるバージョンの Pro-Server EX がインストールされていま す。先に異なるバージョンの Pro-Server EX をアンインストー ルしてからインストールしてくだ さい。	WinGP がインストールされている IPC に、 Pro-Server EX Ver1.10 未満をインストールし ようとした場合にこのエラーメッセージが 表示されます。Pro-Server EX Ver1.10 以上を ご利用ください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「37.3.2 設定手順 インストール手順」 (37-11 ページ)
WinGP SDK が既にインストール されているため、WinGP SDK を アンインストールして、Pro- Server EX をインストールしま す。よろしいですか? なお、WinGP SDK を利用したア プリケーションは、Pro-Server EX でそのまま利用可能です (Pro-Server EX での参加局設定 は別途必要 )。	「はい」を選択した場合 WinGP SDK をアンインストールした後、 Pro-Server Ver1.10 がインストールされます。 WinGP SDK で作成したアプリケーションを そのまま使用する場合は、WinGP 局の局名 を [#WinGP] として NPX に登録してくださ い。 「いいえ」を選択した場合 インストールが中断されます。	

# 画面作成時に表示されるエラー

プロジェクトコンバータ

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
変換した結果3万文字を超えました。スクリプトをユーザ関数に分割するか、不要なコメントを削除してからもう一度コンバートして下さい。	ーつのスクリプトに書かれている文字が多 いので、関数化する、またはコメントを削 除してからコンバートしてください。	_

# 起動

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
バージョンの異なるエディタを複 数起動することは出来ません。	稼動中のエディタと同じバージョンのもの を起動してください。	
これ以上、エディタを起動するこ とができません。	同時に起動できるのは2つまでです。	_

#### 新規作成

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
オープンしようとしているファイ ルは、本アプリケーションのプロ ジェクトファイルでは無いため、 開くことができませんでした。	ファイルの拡張子が(*.prx)となっている かを確認し、再度実行してください。	
プロジェクトファイルの読込みに 失敗したため、開くことができま せんでした。	対象ファイルが壊れているか、フォーマッ トが違うため読み込めませんでした。読み 込み元ファイルの拡張子等を確認し、再度 実行してください。	_
GP-Pro/PB が起動できません でした。 アプリケーションがインストール されている場合はファイルを指定 して実行して下さい。	GP-Pro/PB がインストールされているか確 認してください。 GP-Pro/PB のインストールには別 CD が必 要です。	

# プロジェクトプロパティ

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
フォルダが作成できませんでし た。	CF カード出力フォルダの設定を確認し、指 定ドライブ、フォルダを確認してください。	GP-Pro EX リファレ ンスマニュアル 「5.7.2 設定手順 出力先フォルダの設 定手順」(5-40ペー ジ)

#### 画面管理

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
指定されたプロジェクトファイル が読み込めませんでした。コピー するファイルを指定しなおしてく ださい。	ファイル保存先とのリンクが切れていない か確認して再度読み込んでください。	<sup>CG®</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.8 他のプロジェ
現在編集中のプロジェクトが指定 されたため、コピーできませんで した。他のプロジェクトを指定し てください。	編集中のプロジェクトファイルを指定する 場合は編集を終了させてから指定してくだ さい。	クトから画面をコ ピーしたい」(5-42 ページ)

# アドレスー括変換

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
アドレスー括変換の処理中に異常 が発生しました。変換処理を中断 し、変換前の状態に戻します。	ユーティリティ [アドレスー括変換]の設定 を再度、手順どおりに設定し直してくださ い。	<sup>CG®</sup> GP-Pro EX リファレ ンスマニュアル 「5.6.2 設定手順」 (5-36 ページ)

周辺機器設定

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
接続機器 n はプロジェクトファイ ル内の各種設定で使用されている ため、削除できません。使用箇所 はクロスリファレンスで確認する ことができます。 n は削除対象の接続機器番号	部品や機能でアドレスが使用されている機 器は削除できません。 使用している部品、機能のアドレスを変更 してから再度実行してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.5 プロジェクト 内で使用中のアド レスを一覧で確認 したい」(5-27 ペー ジ)

# 機種変更時アドレス一括変換

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
対象ファイルのフォーマットが違 うため、インポートできませんで した。	ファイルが壊れているか、フォーマットが 違うためインポートできませんでした。イ ンポート元のファイルを確認し、再度実行 してください。	
対象ファイルの指定アドレスは、 現在設定されている接続機器のア ドレスではないため、インポート できませんでした。	ファイルのアドレスを確認し、再度実行し てください。	<sup>CG®</sup> GP-Pro EX リファ
対象ファイルのフォーマットが違 うため、一部のデータをインポー トできませんでした。個別機器名 やアドレスを確認してください。	ファイルの個別機器名やアドレスを確認し、 再度実行してください。	レンスマニュアル 「7.4.2 設定手順 アドレス変換範囲 を指定して機種変 更」(7-22 ページ)
対象ファイルをインポートできま せんでした。	ファイルが壊れているか、使用中のためイ ンポートできませんでした。インポート元 のファイルを確認し、再度実行してくださ い。	
対象ファイルヘエクスポートでき ませんでした。	対象ファイルが読み取り専用でないか、指 定先のドライブ、フォルダを確認してくだ さい。	

# 検索ウィンドウ

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
置き換えようとした属性に、削除 された部品の属性が含まれていま した。 無効な属性は検索結果から削除さ れました。	このエラーを出さないようにするためには、 置換する前は、必ず検索し直してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.14.5 [ワークス ペース]の設定ガイ ド 検索ウィンド ウ」(5-101 ページ)
文字数制限を越えるため置換でき なかった属性があります。	文字の入力制限がある銘板などで、制限文 字数を超えるように置換をかけた場合に表 示されます。 (例)A→BB に置換することですべてAの 文字列は2倍になる。	_

# Dスクリプト

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
ユーザ定義関数が相互参照してい るため、保存できません。 相互参照を修正してください。 相互参照とは、ユーザ定義関 数 A がユーザ定義関数 B を呼び 出し、ユーザ定義関数 B がユー ザ定義関数 A を呼び出す状態の ことです。	ユーザ定義関数は相互参照できません。呼 び出す関数を確認してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「20.6.3 ユーザー定 義関数の設定の流 れ」(20-40 ページ)

# 組み込み関数

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
[開始]アドレスと[終了]アド レスに異なるデバイスを設定する ことはできません。	[開始]アドレスと[終了]アドレスは同じ デバイスを設定してください。	
変換前アドレスの「終了」アドレ スに対して、「開始」アドレスよ り若いアドレスを設定することは できません。正しい範囲を設定し てください。	[ 終了 ] アドレスには [ 開始 ] アドレスより 大きいアドレスを設定してください。	_

### アラーム文字列

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
アドレスが設定範囲を超えまし た。n を超える割付はできませ ん。	アドレスの設定範囲を再確認し、自動割り 付けを実行してください。 (nは設定可能な最大アドレス)	<sup>C愛®</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定
現在位置からの設定可能な範囲は 1~nです。範囲内の値を指定し てください。	アドレスの設定範囲を再確認し、自動割り 付けを実行してください。 (n は設定可能な最大追加ビット数)	(アラーム設定)の 設定ガイド」(19- 62 ページ)
上限値、下限値の大小関係が正し くありません。	上限値は下限値よりも大きい値を設定して ください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ワー ド監視」(19-77 ページ)
最終行にアラーム設定が行われて いるため、行の挿入はできませ ん。行挿入をキャンセルします。	これ以上アラーム行を挿入することができ ません。行挿入を行う場合は、最終行の メッセージを削除、または移動してくださ い。	_
不正なファイルです。	インポートするファイルのフォーマットが 正しくありません。正しいフォーマットの ファイルを指定してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド」(19- 62ページ)

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
ファイルタイプが不正です。ア ラームデータではないためイン ポートできません。	インポートするファイルがアラームのデー タではありません。アラームデータのファ イルを指定してください。また [File Type] が変更されている可能性があります。 [Alarm Data] であることを確認してくださ い。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ア ラーム履歴のイン ポート / エクス ポート」(19-72 ページ)
新しいバージョンのエディタで作 成されているファイルです。イン ポートできません。	現在の GP-Pro EX のバージョンよりも以前 もしくは同じバージョンで作成したデータ を指定してください。	_
{0} 行目 : インポートできません でした。データの欠落がありま す。	インポートするファイルのフォーマットが 正しくありません。表示された行にデータ の欠落があるため追記してください。	_
{0} 行目 [{1}] 行目が見つかりませ んでした。	インポートするファイルのフォーマットが 正しくありません。表示されたキーワード が存在しているか確認してください。	_
指定したファイルは既にオープン されているか読み取り専用になっ ているため、オープンできませ ん。	他のアプリケーションにより使用されてい るファイルを閉じてください。	_
予期しないエラーが発生しまし た。アラームインポートに失敗し ました。	_	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ア ラーム履歴のイン ポート / エクス ポート」(19-72 ページ)

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
{0} 行目: [{1}] が不正な値で す。有効範囲:[0・1]	範囲外の値が設定されています。正しい値 を設定してからインポートしてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ア ラーム設定(ブ ロック1)の設定ガ イド」(19-75ペー ジ)
{0} 行目 [{1}] が不正な値です。有 効範囲 [{2}-{3}]		GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ア ラーム設定(プ ロック1)の設定ガ イド」(19-75ペー ジ)
{0} 行目: データ形式 [{1}] が不 正な値です。有効範囲:[0:DEC・ 1:HEX・2:BCD]		GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ワー ド監視」(19-77 ページ)
{0} 行目 : 印字設定 [{1}] が不正 な値です。有効範囲 [0 リアルタ イム印字・1 一括印字 ]		GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ア ラーム設定(共通 設定)の設定ガイ ド」(19-63ページ)

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
{0} 行目: 電源投入時の継続動 作 [{1}] が不正な値です。有効範 囲: :[0 新規アラームとして 表示・1:継続アラームは表示し ない]	範囲外の値が設定されています。正しい値 を設定してからインポートしてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ア ラーム設定(共通 設定)の設定ガイ ド」(19-63ページ)
{0} 行目: フォントタイプ [{1}] が不正な値です。有効範囲:[0: 標準フォント・1:ストローク フォント]		GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ア ラーム設定(流れ) の設定ガイド」(19- 81ページ)
{0} 行目: カラー設定 [{1}] が不 正な値です。カラー設定が変更さ れている可能性があります。		GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ア ラーム設定(流れ) の設定ガイド」(19- 81ページ)
{0} 行目: フォントサイズ [{1}] が不正な値です。		GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ア ラーム設定(流れ) の設定ガイド」(19- 81ページ)
{0} 行目: 発報条件 [{1}] が不正 な値です。		GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ワー ド監視」(19-77 ページ)
{0} 行目: カラーモード [{1}] が 不正な値です。 有効範囲: 0:カラー 65536 色ブリンク無し 2:カラー 16384 色 3 速ブリンク 4:カラー 4096 色 3 速ブリンク 5:モノクロ 16 階調 3 速ブリンク 6:カラー 256 色ブリンク無し 7:カラー 64 色 3 速ブリンク 8:カラー 16 色 1 速プリンク 9:モノクロ 8 階調 1 速プリンク 10:モノクロ 8 階調ブリンク無し		_

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
ファイリングデータ(CF)にア クセス出来なかったため変換でき ませんでした。設定を確認してく ださい。	CF カード出力フォルダ内のデータが読み取 り専用になっていないか確認してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.7.2 設定手順 出力先フォルダの 設定手順」(5-40 ページ)
ー部の情報が貼り付けできません でした	貼り付け範囲と貼り付けるデータの範囲が 異なる可能性があります。貼り付けるデー タの内容を確認してください。	_
対象ファイルを読み込めませんで した。	指定したデータが壊れている可能性があり ます。CF カード出力フォルダ内にデータを 確認してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.7.2 設定手順 出力先フォルダの 設定手順」(5-40 ページ)
CSV ファイルが作成されていな いため、インデックスファイルを 作成できません。	CSV ファイルを作成後に実行してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「25.11.3 条件名検 索機能について インデックスファ イルとは?」(25- 99 ページ)
対象ファイルに不要なデータが存 在するため、一部のデータを読込 めませんでした。	対象ファイルに指定範囲外のデータが存在 します。インポート元ファイルのデータ範 囲を再確認してください。 (範囲外のデータは削除してインポートされ ます)	
対象ファイルのフォーマットが違 うため、読込めませんでした。	対象ファイルが壊れているか、フォーマッ トが違うため読み込めませんでした。読み 込み元のファイルを確認し、再度実行して ください。	GP-PIG EX リファ レンスマニュアル 「25.3 レシピ(CSV データ)を作成し たい」(25-9 ペー
対象ファイルを読込めませんでし た。	対象ファイルが壊れているか、使用中のた め読み込めませんでした。ファイルを確認 し、再度実行してください。	シ)
対象ファイルへ書込めませんでし た。	出力先のファイルやディスクを確認し、再 度実行してください。	

# セキュリティ設定

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
同じパスワードが設定されていま す。パスワードを変更してくださ い。	同一パスワードを複数のレベルで指定する ことはできません。パスワードを変更して ください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「22.5 共通設定(セ キュリティ設定) の設定ガイド」(22- 9ページ)
「オフライン移行時にレベル 15 のパスワードを使用する」が有効 になっています。レベル 15 にパ スワードを設定してください。	レベル 15 のパスワードを設定してくださ い。	<sup>CPC</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「22.5.1 パスワード 設定」(22-9 ペー ジ)

H	Ь	$\mathbf{y}$	ド設定
· /	~	~	

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
貼り付け先の範囲指定が正しくな いため、貼り付けできません。	貼り付け先が貼り付け元の範囲指定の N 倍 ( N は 1 以上の整数 ) となるようにしてくだ さい。	
アドレスが設定範囲を超えまし た。〔最大値〕を超える割付はで きません	接続機器に対応したデバイスアドレスを指 定してください。	_
指定したファイルを読込むことが できませんでした。	対象ファイルを確認し、再度実行してくだ さい。	
指定したファイルを変換した後、 ファイルに出力することができま せんでした。	対象ファイルを確認し、再度実行してくだ さい。	
指定したファイルは未対応の フォーマットのため、読込むこと ができませんでした。	変換可能なフォーマットに変換し、再度実 行してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「26.5.1 共通設定 (サウンド設定)の 設定ガイド」(26- 13ページ)
サウンドデータが存在しないた め、編集(削除、再生)できませ ん。	CF カード出力フォルダ内にデータが存在す るか確認してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.7.2 設定手順 出力先フォルダの 設定手順」(5-40 ページ)

# 文字列テーブル

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
文字数と文字行数の範囲内に文字 列が収まらない場所があります。 貼り付けできませんでした。	貼り付ける文字列が文字数と文字行数の範 囲内に収まるようにしてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「15.7.3 文字列テー プル設定の設定ガ イド」(15-48 ペー ジ)
メッセージが入力されているセル は、削除することができませんで した。	メッセージを削除してから、セルの削除を 行ってください。	_
対象ファイルのフォーマットが違 うため、インポートできません。	ファイルが壊れているか、フォーマットが 違うためインポートできませんでした。イ ンポート元のファイルを確認し、再度実行 してください。	
指定数以上設定されている文字列 は、インポートされませんでし た。 •[言語番号:言語:テーブル名] •[言語番号:言語:テーブル名]	指定ファイルに指定範囲外のデータが存在 します。 範囲外のデータは削除してインポートされ ます。 [言語番号]1~16 [言語]エクスポート時出力される形式 [テーブル名]文字数×文字行数 1200	<ul> <li>GP-Pro EX リノア レンスマニュアル</li> <li>「15.6 登録した文字 列テーブルを別 ファイルで管理し たい / 他のプロジェ クトでも利用した い」(15-29 ページ)</li> </ul>
対象ファイルをインポートできま せんでした。	ファイルが壊れているか、使用中のためイン ポートできませんでした。インポート元の ファイルを確認し、再度実行してください。	

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
使用できない言語が設定されてい るため、インポートに失敗しまし た。	ファイル内の言語設定で指定している言語 が現在オープン中のプロジェクトでは指定 されていません。インポート元ファイルを 確認するか、システム設定→フォント設定 で使用フォントの追加を行い、再度実行し てください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「6.2 ストローク フォント、標準 フォント」(6-3 ページ)
対象ファイルヘエクスポートでき ませんでした。	出力先のファイルやディスクを確認し、再 度実行してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「15.6.2 設定手順 エクスポート」(15- 30 ページ)
文字数と文字行数の範囲内に文字 列が収まらない行があります。イ ンポートできませんでした。	インポートする文字列が文字数と文字行数 の範囲内に収まるように設定してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「15.6.2 設定手順 インポート」(15- 32 ページ)

# 多言語切り替え

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
指定した言語に一致するフォント が、Windows <sup>®</sup> にインストールさ れていないため、文字が正常に表 示されない場合があります。	選択したテーブルのメッセージに、現在の OS では表示できない言語フォントが含まれ ています。 OS を変更するかフォントを追加でインス トールしてください。	_

# シンボル変数一覧

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
現在使用中のシンボル変数は削除 できません。使用箇所はクロスリ ファレンスで確認することができ ます。	部品等に登録されているシンボルを別のシ ンボル(もしくはアドレス)に変更してか ら、対象シンボルの削除を行ってください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.9 アドレスを分 かりやすい名前で 登録したい」(5-46 ページ)

### イメージ管理

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
作画対象である表示器本体のカ ラー数範囲と異なる設定のため、 選択された設定は、正しく表示さ れない可能性があります。	表示器本体の色数の制限により、本体上で 正しく表示されない場合があります。色数 を確認して、再度変換を行ってください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「9.5 色・線種・パ ターンを変えたい」 (9-34 ページ)
イメージを読込めませんでした。 他のイメージを指定してくださ い。	ファイルが壊れているか、フォーマットが 違う、あるいは使用中のためインポートで きませんでした。インポート元のファイル を確認し、再度実行してください。	_
オリジナルファイルが[元のファ イルの場所]に存在しないため、 変換できません。	変換元ファイルが指定された場所にありま せん。ファイルの場所を指定し、再度実行 してください。	_

イメー	ジ部品
-----	-----

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
イメージを読込めませんでした。 他のイメージを指定してくださ い。	指定したイメージファイルが壊れているか、 bmp または JPEG 形式ではありません。ファ イルを指定しなおしてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「9.10 画像を貼り付 けたい」(9-62 ペー ジ)

マーク

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
マークライブラリの更新に失敗し ました。	マークの削除に失敗しました。指定ファイ ルが読み取り専用でないか、指定先ファイ ル、フォルダ等を確認してください。	
指定されたマークライブラリ名が 無効なため、マークライブラリの 新規作成に失敗しました。	マークライブラリ名を変更して、再度実行 してください。	_
指定されたマークライブラリ名が 無効なため、マークライブラリの 名称変更に失敗しました。	マークライブラリ名を変更して、再度実行 してください。	

### パッケージウィンドウ

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
*** パッケージには、ユーザ作成 部品を登録することが出来ませ ん。ユーザ作成部品が登録できる のは、ユーザが作成したパッケー ジです。	パッケージを新規作成し作成した部品を登 録し直してください。	<sup>GP</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「9.8.2 作成した絵を パッケージに登録 しよう」(9-54 ペー ジ)

テンプレート

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
対象テンプレートを読み込めませ んでした。	他のテンプレートを選択してください。	_

複数コピー

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
1 画面に対する部品数の制限を超 えたため、指定された数の複数コ ピーが正常に完了しませんでし た。部品数の制限数は まで です。	不要な部品がある場合は削除して、再度実 行してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.15.1 画面作成の 制限事項 画面に 配置できる機能数」 (5-157ページ)
アドレスの設定範囲を超えたた め、指定された数の複数コピーが 正常に完了しませんでした。	複数のアドレスを持つ部品の場合、1つでも アドレスが範囲を超えていると表示されま す。 アドレスの範囲を確認し、再度実行してく ださい。	_

#### 部品一覧

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
対象ファイルヘエクスポートでき ませんでした。	出力先のファイルやディスクを確認し、再 度実行してください。	_

#### 部品選択ツールバンド

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
対象ファイルを読込めませんでし た。	指定したイメージファイルが壊れているか、 bmpまたは JPEG 形式ではありません。読込 み先のファイルやドライブを確認してくだ さい。	_
対象ファイルへ書込めませんでし た。	ファイルの書込みに失敗しました。書込み 先のファイルやドライブを確認してくださ い。	

#### データ制限

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
保存しようとしているプロジェク トファイルは、データ制限を超え ています。データ制限を越えてい る箇所があると、プロジェクト ファイルを本体へ送信することが できません。データ制限を超えて いる箇所については、以下を参照 してください。 プロジェクトファイルをこのまま 保存しますか?	エラーが存在するデータは、保存はできま すが、本体へは送信できません。エラー内 容を確認してください。	<sup>CGP「</sup> 1.6.1 ソフト (GP- Pro EX) で表示され るエラー 画面作 成時に表示される エラー」(1-76 ペー ジ)
履歴記憶数が上限を超えていま す。この表示器で使用できる履歴 記憶数は768 です。	IPC シリーズ以外の表示器でアラーム履歴記 憶数の合計が 768 を超えています。(IPC か らの機種変更により生じます) 履歴記憶数の合計を 768 以下に設定してく ださい。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「37.1.3 GP との相 違点」(37-4 ペー ジ)
登録可能メッセージ数を超えてい ます。この表示器で使用できる メッセージ数はビット監視、ワー ド監視をあわせて全ブロックで 2048 個までです。	IPC シリーズ以外の表示器でビット監視/ ワード監視に設定されているメッセージが 2048 個を超えています。(IPC からの機種変 更により生じます) メッセージ登録数を 2048 個以下にしてくだ さい。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ア ラーム設定(ブ ロック1)の設定ガ イド」(19-75ペー ジ)

# 印刷全般

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
印刷項目を選択してください。	印刷項目が選択されていません。選択内容 を確認し、再度実行してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「34.6.1 [印刷]の設 定ガイド 共通設 定」(34-42 ページ)

#### WinGP

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
部品数が上限を超えています。	1 画面に配置されている部品の総数が 1,280 個を超えています。 画面に配置されている部品の数を減らして ください。	
アドレス数が上限を超えていま す。	1 画面に配置されているアドレスの総数が 3,000 個を超えています。 画面に配置されているアドレスの数を減ら してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「37.1.3 GP との相 違点」(37-4 ペー ジン)
送信データサイズが上限を超えて います。送信データサイズを確認 して下さい。	プロジェクトデータの総容量が制限値を越 えています。 プロジェクト内の描画、部品、デバイスな どを削除し、総容量を制限値以下にしてく ださい。GP3000:8M IPC:16M	~)

# RPA 機能

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
RPA 機能キーコードが間違って います。	間違った RPA 機能キーコードが設定されて います。 正しいキーコードを該当欄に入力してくだ さい。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「36.3.2 設定手順 詳細手順」(36-7 ページ)

# エラーチェック時に表示されるエラー

画面作成時

エラー 番号	画面 ID/No/ 行	エラーメッセージ	対処方法	参照
1000	周辺機器設 定	ポートの設定が重なっ ています。周辺機器一 覧で確認してくださ い。	ポート項目に!マークの表示があ る周辺機器を確認し、重ならない ポートへ変更してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「7.2.2 設定手順」 (7-4ページ)
1001	セキュリ ティ設定	セキュリティ設定のパ スワードが重複してい ます。パスワードを変 更してください。	各レベルで異なるパスワードを設 定してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「22.5.1 パスワード 設定」(22-9 ペー ジ)
1002	アラーム設 定	履歴記憶数が上限を超 えています。この表示 器で使用できる履歴記 憶数は 768 です。	履歴記憶数が 768 個以下になるように設定してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ア ラーム設定(共通 設定)の設定ガイ ド」(19-63ペー ジ)
1003	アラーム設 定	登録可能メッセージ数 を超えています。この 表示器で使用できる メッセージ数はビット 監視、ワード監視をあ わせて全ブロックで 2048 個までです。	アラームメッセージが 2048 個以 下になるように超過したメッセー ジを削除してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ア ラーム設定(ブ ロック1)の設定 ガイド」(19-75 ページ)
1004	アラーム設 定	登録可能メッセージ数 を超えています。この 表示器で使用できる メッセージ数は全ブ ロックでワード監視 768 個までです。	ワード監視のアラームメッセージ を 768 個以下になるように超過し たメッセージを削除してくださ い。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.1 共通設定 (アラーム設定)の 設定ガイド ア ラーム設定(共通 設定)の設定ガイ ド」(19-63ペー ジ)
1006	ビデオ / 動 画設定	この表示器では、ビデ オ/動画設定は使用で きません。ビデオ/動 画設定を削除してくだ さい。	[ビデオ/動画設定]を削除して ください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「1.3 機種別サポー ト機能一覧」(1-5 ページ)
1007	FTP サー バ設定	この表示器では、FTP サーバ設定は使用でき ません。FTP サーバ設 定を削除してくださ い。	[FTP サーバ設定 ] を削除してく ださい。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「27.9.2 [FTP サー パ設定]の設定ガ イド」(27-89ペー ジ)

エラー 番号	画面 ID/No/ 行	エラーメッセージ	対処方法	参照
1008	サウンド設 定	この表示器では、サウ ンドは使用できませ ん。サウンドデータを 削除してください。	サウンドデータを削除してくださ い。	<sup>Gere</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル
1009	VM ユニッ トウィンド ウ設定	この表示器では、VM ユニットウィンドウは 使用できません。VM ユニットウィンドウを 削除してください。	VM ユニットウィンドウを削除し てください。	「1.3 機種別サポー ト機能一覧」(1-5 ページ)
1010	_	この表示器では、 1,000 個以上の変数は 正しく動作しません。 シンボル変数編集 ビューを確認してくだ さい。	変数が 1000 以下になるように超 過した変数を削除してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.14.8 [共通設定] の設定ガイド シ ンボル変数設定」 (5-150ページ)
1011	本体設定	RPA 機能キーコードが 設定されていません。	システム設定ウィンドウ [ 本体設 定 ]-[ 拡張機能設定 ] の [RPA 機能 キーコード設定 ] にキーコードを 設定してください。	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 拡 張機能設定」(5- 129 ページ)
1500	プロジェク ト情報	送信データサイズが上 限を超えています。送 信データサイズを確認 してください。	ユーザー画面エリアが各機種に対 して下記のメモリ範囲内に収まる ように設定してください。 GP-330*(6M バイト) GP-34** ~ 37**(8M バイト) IPC シリーズ(16M バイト) (ただしデータ構造の仕様上90数 %程度でエラー出力される可能 性があります)	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「6.4 [ フォント設 定 ] の設定ガイド」 (6-19 ページ)
1501	_	* * * に不正なアドレ スがあります。正しい アドレスを設定してく ださい。	指定された場所のアドレスに対し てキーパッドを使ってアドレス入 力を行ってください。(***に は、共通設定の機能や画面の場 合、"ベース画面1"などと場所を 特定できる表示を行います)	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「14.2.2 設定手順」 (14-6 ページ)
1502	シンボル変 数設定	実アドレスが定義され ていないシンボルがあ ります。シンボル設定 で確認してください。	アドレス設定にシンボルを使用、 または空欄になっている部品を削 除するか、空欄の場合はアドレス を設定してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.9.2 設定手順」 (5-47 ページ)
1503	フォント設 定	プロジェクトで使用す るフォントに登録して いないフォントが指定 されています。フォン ト設定で追加を行う か、フォントを変更し てください。	システム設定のフォント設定で追 加を行うか、選択中のフォントを 変更してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「6.4 [ フォント設 定 ] の設定ガイド」 (6-19 ページ)

エラー 番号	画面 ID/No/ 行	エラーメッセージ	対処方法	参照
1504	プロジェク ト情報	バックアップ SRAM の容量を超えていま す。超過分は実行され ません。プロジェクト 情報で確認してくださ い。	使用する SRAM 容量の合計が約 320K バイト (GP-3202B のみ約 120K バイト ) を超えないように してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.7 プロジェクト 情報をみたい」(5- 38 ページ)
1505	サンプリン グ設定	サンプリング設定の 「SRAM にバックアッ プを行う」が OFF の グループの設定が、 データ保存領域の範囲 を超えています。超過 分は実行されません。	「SRAM にバックアップを行う」 がOFFのグループの設定が、 データ保存領域の範囲を超えています。 サンプリングワード数や回数を減らして、保存領域の範囲内に収まるように設定してください。	<sup>CG®</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「24.9.1 概要 DRAM」(24-98 ページ)
1506	_	CF カードを使用する 機能が設定されていま す。この機種は CF カードに対応していま せんので、動作できま せん。	GP-3202B の機種にて CF カード 出力フォルダが設定されていま す。機種変更するか、CF カード 出力フォルダを設定しないように してください。	<ul> <li>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 [機 種設定]の設定ガイ ド」(5-106ページ)</li> <li>GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.7 プロジェクト 情報をみたい」(5- 38ページ)</li> </ul>
1507	グローバル ロスクリプ ト	使用可能なデバイス数 の制限値を超えまし た。グローバルDスク リプト全体で使用可能 なデバイス数は 255 個 までです。	トリガ条件の同じスクリプトを複 数作り命令文を分けるなどしてグ ローバルDスクリプト(callして いる関数も含む)内での総使用ア ドレス数が、256個を超えないよ うに設定してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「20.9.1 D スクリプ ト / グローバル D
1508	グローバル Dスクリプ ト	グローバル D スクリプ ト、関数の総数が上限 を超えています。32 個を超えた分は実行さ れません。	トリガ条件の同じ複数のスクリプ トを1つにまとめるなどしてグ ローバルDスクリプト、関数の 総数が、32個を超えないように してください。	スクリプトの制限 事項」( 20-53 ペー ジ)
1509	グローバル Dスクリプ ト	グローバル D スクリプ ト [ グローバル D スク リプト番号 ] にエラー が存在します。式が正 しくありません。	[メッセージエリア]に表示され たコメント等を参照して、ツール ボックス、組み込み関数を利用し 確実に式を入力してください。	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
1510	拡張スクリ プト	拡張スクリプトにエ ラーが存在します。式 が正しくありません。	[メッセージエリア]に表示され たコメント等を参照して、ツール ボックス、組み込み関数を利用し 確実に式を入力してください。	プト設定]の設定 ガイド」(20-48 ページ)
1511	_	データ転送表示器の総 数が上限を超えていま す。32 個を超えた分 は動作できません。	プロジェクト全体での配置の総数 が 32 個を超えないようにしてく ださい。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.15.1 画面作成の 制限事項 画面に 配置できる機能数」 (5-157 ページ)

エラー 番号	画面 ID/No/ 行	エラーメッセージ	対処方法	参照
1600	1	Dスクリプト [ID/No] の式が正しくありませ ん。	ツールボックス、組み込み関数等 の入力補助機能を利用して確実に 式を入力し、[メッセージエリア] にエラーが残らないようにしてく ださい。	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)
1601	1	データー括表示グラ フ、ヒストリカルトレ ンドグラフ部品は合わ せて8個まで配置可能 です。	データー括表示グラフ、ヒストリ カルトレンドグラフは1画面に8 個のみ配置可能です。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.15.1 画面作成の 制限事項 画面に 配置できる機能数」 (5-157 ページ)
1602	1	データー括表示グラ フ、ヒストリカルトレ ンドグラフのチャンネ ルは 20 チャンネルの み設定可能です。	データー括表示グラフ、ヒストリ カルトレンドグラフのチャンネル は 40 チャンネルのみ設定可能で す。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「17.8.2 ヒストリカ ルトレンドグラフ の制限事項」(17- 69 ページ)
1603	_	部品数が上限を超えて います。	部品数を減らしてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.15.1 画面作成の 制限事項 画面に 配置できる機能数」 (5-157 ページ)
1604	_	アドレス数が上限を超 えています。	アドレス数を減らしてください。	-
1605	1	画面データのサイズが 上限を超えています。	部品を別画面に分けるなどして1 画面あたりのデータ容量が1Mバ イトを超えないようにしてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.15.1 画面作成の 制限事項 作成で きる画面数」(5- 156 ページ)
1606	1	データ表示(入力許可)、 サンプリングデータ表 示器、特殊データ表示 器(CSV表示)は同時配 置できません。	いずれか1個の表示器だけを配置 するようにしてください。	_
1607	1	ウインドウ画面上では データ表示(ポップ アップ有り)は使用で きません。	ウィンドウ上のデータ表示器に データを入力する場合は、データ 表示器の[ポップアップキーボー ドを使用する]のチェックをはず し、キーボードを直接ウィンドウ 画面に配置してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「14.11.1 数値表示」 (14-45 ページ)
1610	1	サマリ機能は1画面に 1個のみ配置可能です。	アラームのサマリ機能は1画面に 1個のみ配置可能です。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.3.2 設定手順」 (19-14 ページ)
1611	1	サブ表示を使用するア ラーム部品は1画面に 1個のみ配置可能です。	アラーム部品(履歴)を画面上へ 複数配置している場合、サブ表示 は行えません。サブ表示を行う場 合は、アラーム部品(履歴)を1 つにしてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.9.3 テキストア ラーム部品の設定 ガイド」(19-121 ページ)

エラー 番号	画面 ID/No/ 行	エラーメッセージ	対処方法	参照
1612	1	図形表示器の CF ファ イル表示機能は 1 画面 に 1 個のみ配置可能で す。	画面上へ配置する図形表示器 (CF ファイル表示機能)は1つに してください。2個目からの配置 に関しては動作が保証できませ ん。	<ul> <li>GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「10.6.4 図形表示器 (CF 画像表示)の 制限事項」(10-56 ページ)</li> </ul>
1613	1	図形表示器の移動表示 で指定できる表示位置 数は1画面に512個の み配置可能です。	1 画面に配置する図形表示器の表 示位置数の合計が 512 個を超えな いようにしてください。	<sup>CG®</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「10.6.3 図形表示器 (移動表示)の制限
1614	1	図形表示器の移動表示は (マーク)は1画面に30 個のみ配置可能です。	画面上へ配置する図形表示器の数 を減らしてください。	事項」(10-54 ペー ジ)
1615	1	特殊データ表示器の データ転送機能は1画 面に1個のみ配置可能 です。	画面上へ配置する特殊データ表示 器(データ転送機能)は1つにし てください。2個目からの配置に 関しては動作が保証できません。	_
1616	1	特殊データ表示器の CSV 表示機能は 1 画 面に 1 個のみ配置可能 です。	画面上へ配置する特殊データ表示 器(CSV 表示機能)は1つにし てください。2 個目からの配置に 関しては動作が保証できません。	
1618	1	ウインドウ画面上では特 殊データ表示器のCSV 表示機能の編集モードは 使用できません。	ベース画面上に貼り付けた特殊 データ表示器にて CSV 表示機能 を使用してください。	<sup>CG®</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「25.13.2 CSV デー
1619	1	特殊データ表示器の ファイルマネージャ表 示機能は1画面に1個 のみ配置可能です。	画面上へ配置する特殊データ表示 器(ファイルマネージャ表示機 能)は1つにしてください。2個 目からの配置に関しては動作が保 証できません。	タ表示 / 編集 / 印字 の制限事項 表示 の制限事項」( 25- 116 ページ )
1620	1	ウインドウ画面上では 特殊データ表示器の ファイルマネージャ機 能は使用できません。	ベース画面上に貼り付けた特殊 データ表示器にてファイルマネー ジャ機能を使用してください。	
1621	1	サンプリングデータ表 示器は1画面に1個の み配置可能です。	画面上へ配置するサンプリング データ表示器は1つにしてくださ い。2個目からの配置に関しては 動作が保証できません。	_
1623	1	ウインドウ画面上では サンプリングデータ表 示器のデータ編集機能 は使用できません。	ウィンドウ画面上でサンプリング データ表示器を使用する場合は、 データ編集機能は使用しないでく ださい。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「24.8.2 サンプリン グデータ表示器の 設定ガイド 基本 設定」(24-91 ペー ジ)

エラー 番号	画面 ID/No/ 行	エラーメッセージ	対処方法	参照
1624	1	スイッチ / ランプの過 去表示機能は 1 画面に 1 個のみ配置可能です。	画面上へ配置するスイッチ/ラン プ(過去表示機能)は1つにして ください。2個目からの配置に関 しては動作が保証できません。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「17.8.2 ヒストリカ
1625	1	ヒストリカルトレンド グラフの過去データ表 示機能は1画面に1個 のみ配置可能です。	画面上へ配置するヒストリカルト レンドグラフ(過去表示機能)は 1つにしてください。2個目から の配置に関しては動作が保証でき ません。	ルドレンドワンソン の制限事項 過去 データ表示の制限 事項」(17-71ペー ジ)
1626	1	常時読込みが設定され たウインドウは1画面 に3個(グローバルウ インドウ使用時は2 個)まで配置可能で す。	画面上へ配置する常時読込み設定 のウィンドウ部品は3個(グロー バルウィンドウ使用時は2個)ま でにしてください。 それ以降のウィンドウは動作しま せんが常時読込みあり3個+通常 381個という形まで画面上に配置 することは可能です。	<sup>CG®</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「18.7.1 ビット動 作」(18-22 ペー ジ)
1627	1	1つの画面に呼び出す ことのできるキーボー ドは1個のみです。	画面上へ配置するキーボード (キーボード登録による画面呼び 出し)は1つにしてください。2 個目からの配置に関しては動作が 保証できません。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「9.10 画像を貼り 付けたい」(9-62 ページ)
1628	1	動画表示器は1画面に 1個のみ配置可能です。	画面上へ配置できる動画表示器は 1つです。2個目からの動作は保 証できません。	_
1629	1	文字列テーブルでスト ロークフォントのみ表 示可能な言語が設定さ れています。文字列 テーブルを使用する場 合は、フォントタイプ をストロークフォント に設定してください。	文字列テーブルの[言語切替言語] で選択された言語の中にはスト ロークフォントでのみ表示可能な 言語があります。[文字タイプ]で [文字列テーブル]を使用する場合 は、[フォントタイプ]を[スト ロークフォント]に設定してくだ さい。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「15.7.1 メッセージ 表示器の設定ガイ ド 表示設定(文 字列テーブル)」 (15-38 ページ)
1630	1	テキストアラームは1 画面に1個のみ配置可 能です。	画面上へ配置するテキストアラー ムは1つにしてください。2個目 からの配置に関しては動作が保証 できません。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「19.10.4 テキスト アラーム部品の制 限事項」(19-140 ページ)
1631	1	キーボード登録には、 画面呼出しのキーボー ド登録は配置できませ ん。	キーボード登録には、画面呼出し のキーボード登録は配置できませ ん。	_
1632	1	RPA 表示器は 1 画面に 1 個のみ配置可能です。	RPA 表示器は1画面に1個以上 配置しないでください。	<ul> <li>GP-Pro EX リファレンスマニュアル「5.15.1 画面作成の制限事項 画面に配置できる機能数」(5-157 ページ)</li> </ul>

 ベース [番号:コメント]、ウィンドウ[番号:コメント]、ヘッダ[コメント]、 フッタ[コメント]、VM[番号:コメント]が表示されます。 

#### ロジックプログラム作成時

• 命令オペランドのエラー

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
2000	* * * は配列ではありません。配列の要 素を削除するか、 * * * を配列に指定し て下さい。 (***はシンボル変数名)	非配列変数に対して配列要素指定しています。 配列の要素指定を削除するか、変数を配列指定 してください。
2001	* * * の配列要素範囲を超えています。 要素範囲内で使用するか、配列要素数を 大きくして下さい。 (***はシンボル変数名)	配列要素指定が定数で配列の要素数を超えてい ます。 変数名 [n]n=0 ~ 要素数 -1 定数値をシンボル変数設定時に設定した、要素 数 -1 以下に設定してください。
2002	* * * のメンバ指定はできません。メン バ指定を削除して下さい。 (***はシンボル変数名)	構造体変数でないのにメンバ名を指定してい る。(例:aaa.PT aaa は整数変数。)メンバ指定 が可能は変数のタイプはタイマ、カウンタ、日 付、時刻、PID になります。以外のタイプの場 合は、メンバ指定を削除してください。
2003	* * *に指定されたメンバは存在しませ ん。メンバ指定を確認して下さい。 (* * * はシンボル変数名)	構造体変数の存在しないメンバ名を参照してい ます。メンバ指定を変更してください。
2004	* * * はビット参照できません。整数タ イプに変更するか、ビット参照を削除し て下さい。 (***はシンボル変数名)	ビット参照できるタイプは、整数タイプになり ます。整数タイプなら配列・非配列に問わず ビット参照可能です。ビット参照を希望する場 合はタイプを整数変数に変更してください。整 数変数が使用できない場合は、ビット参照を削 除してください。
2005	* * * はバイト参照できません。整数タ イプに変更するか、バイト参照を削除し て下さい。 (***はシンボル変数名)	バイト参照できるタイプは、整数タイプになり ます。整数タイプなら配列・非配列に問わずバ イト参照可能です。バイト参照を希望する場合 はタイプを整数変数に変更してください。整数 変数が使用できない場合は、バイト参照を削除 してください。
2006	* * * はワード参照できません。整数タ イプに変更するか、ワード参照を削除し て下さい。 (***はシンボル変数名)	ワード参照できるタイプは、整数タイプになり ます。整数タイプなら配列・非配列に問わず ワード参照可能です。ワード参照を希望する場 合はタイプを整数変数に変更してください。整 数変数が使用できない場合は、ワード参照を削 除してください。
2035	オンラインエディット可能なデータサイ ズを超えています。	オンラインエディットにて編集した行に存在す るタイマ命令・カウンタ命令に割り付いている タイマ変数・カウンタ変数の設定値変更数が多 すぎるため、一回に編集できる(AGPへ送信で きる)タイマ変数・カウンタ変数の設定値デー タサイズの上限を超えています。編集した行の いくつかのタイマ変数・カウンタ変数の設定値 を変更前の値に戻すか、編集をキャンセルし て、モニタステップに移行してください。

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
2500	ロジックを使用しない設定になっていま す。ロジックを使用する設定に変更しま すか。	ロジックプログラムを「使用しない」の設定に なっているにも関わらず、ロジックプログラム が記述されています。記述しているロジックプ ログラムは「使用しない」の設定の場合は、動 作しません。描画動作上問題ありませんが、ロ ジックプログラムが必要なければは削除するこ とをお勧めします。
2501	この機種ではロジックを使用できませ ん。	ロジックプログラムが使用できない機種の場 合、ロジックプログラムを記述しても、ロジッ クプログラムは動作しません。ロジックプログ ラムを「使用する」「使用しない」の設定に関 わらず使用できません。ロジックプログラムを 記述しても、描画動作上問題ありませんが、ロ ジックプログラムが必要なければ削除すること をお勧めします。
2900	無効な構造体メンバが使用されていま す。	GP-PRO EX V1.10.00 にて時刻変数の「MS」メ ンパをサポートしていましたが、V2.00.00 では 対応しておりません。よって、V1.10.00 に時刻 変数の「MS」メンバを画面上やロジック上で 使用しているプロジェクトを V2.00.00 で開いた 場合のみ、このエラーが発生します。時刻変数 の「MS」メンバを使用している部品やオペラ ンドの変更または削除を行ってください。
3000	* * * 内で RET 命令は使用出来ません。 変更又は削除して下さい。 (* * * はロジック画面名)	INIT、MAIN のロジック画面で RET 命令が使用 されています。RET 命令は、SUB-** 以外の画 面で使用することができません。INIT、MAIN のロジック画面で RET 命令を使用している場 合は RET 命令を削除してください。
3001	* * * 内で EXIT 命令は使用出来ませ ん。変更又は削除して下さい。 (* * * はロジック画面名)	INIT、SUB-**のロジック画面で EXIT 命令が使 用されています。EXIT 命令は、MAIN 以外の 画面で使用することができません。INIT、SUB- **のロジック画面でEXIT命令を使用している場 合は EXIT 命令を削除してください。
3002	* * * 内(* * * はロジック画面名)で * * * (* * * は命令名)命令は使用出 来ません。変更又は削除して下さい。	INIT のロジック画面で JMP、JSR、LWA の命令 を使用することはできません。INIT のロジック 画面で使用している JMP、JSR、LWA の命令を 削除してください。JMP、JSR、LWA の命令は、 MAIN、SUB-**のみ使用可能です。
3003	* * * 内(* * * はロジック画面名)で * * * (* * * は命令名)命令は使用出 来ません。変更又は削除して下さい。	INIT、SUB-** のロジック画面で PBC、PBR 命 令が使用されています。EXIT 命令は、MAIN 以外の画面で使用することができません。 INIT、SUB-** のロジック画面で EXIT 命令を使 用している場合は EXIT 命令を削除してください。
3004	分岐のネスト数が最大値を超えていま す。分岐を分割して下さい。	分岐の階層(ネスト)が25を超えています。 分岐の階層を25以下にしてください。
		:1ネスト
		:2ネスト

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
3005	FOR-NEXT 命令のネスト数が最大値を 超えています。ネスト数を 64 以下にし て下さい。	FOR-NEXT が実行されるプログラム内に FOR- NEXT の命令が複数登録され、階層(ネスト) が 64 階層を越えました。64 階層以内でプログ ラム作成を行ってください。
3009	オンラインエディット可能なステップ数 (340Step)を超えています。	オンラインエディットにて編集した行の命令数 が多すぎるため、一回に編集できる(AGPへ送 信できる)ロジックプログラムサイズの上限を 超えています。編集した行の命令数を減らす か、編集をキャンセルして、モニタステップに 移行してください。
3200	未対応命令が設定されています。	命令が未定義命令が存在します。未定義命令を 削除するか命令が存在するエディターバージョ ンをご利用ください。
3201	* * * 命令は、この位置に配置できませ ん。行の最後に配置してください ( * * * は命令名)	接続線の右端(行の最後)のみ設定できる命令 が設定されていない。ロジック制御命令(JMP、 JSR、RET、EXIT、PBC、LWA)は行の最後の み設定できます。ロジック制御命令より右に設 定した命令を削除するか、ロジック制御命令行 の最後に設定してください。
3202	FOR-NEXT 命令のループ内で***命 令は使用出来ません。***命令を削除 して下さい。 (***は命令名)	FOR ~ NEXT のプログラム内では、ロジック制 御命令 (JMP、JSR、RET、EXIT、PBC、LWA) は使用できません。ロジック制御命令を削除す るか、FOR ~ NEXT 処理を変更してください。
3203	***命令に対応する***命令が見つ かりません。***を追加して下さい。 (***は命令名)	FOR に対する NEXT 命令および NEXT に対す る FOR の命令がプログラム内で見つかりませ ん。FOR または NEXT 命令を追加するか、FOR または NEXT 命令を削除してください。
3204	* * * 命令は同じ行内に他の命令を配置 することができません。他の命令を全て 削除して下さい。 (***は命令名)	FOR、NEXT、PBR のいずれかの命令がある場合は、行上に命令または分岐の設定ができません。FOR、NEXT、PBR 以外の命令を削除するか、FOR、NEXT、PBR の命令を削除してください。
3205	PBC 命令に対応する PBR 命令が見つか りません。対応を確認して下さい。	PBC 命令に対する PBR 命令がありません。必 ず PBC 命令に対する PBR 命令を PBC 命令より 下に設定してください。
3206	PBR 命令に対応する PBC 命令が見つか りません。対応を確認して下さい。	PBR 命令に対する PBC 命令がありません。必 ず PBR 命令より多く PBC 命令を設定してくだ さい。
3207	* * * は行の最後に設定することができ ません。応用命令またはコイル命令を追 加して下さい。(* * * は命令名)	入力系の命令は行の最後に設定できません。行 の最後に応用命令またはコイルを追加してくだ さい。
3208	* * * の後に命令が存在します。命令を 削除して下さい。 (* * * は命令名)	行の最後に設定できる命令の後に命令が存在し ます。後の命令を削除してください。
3300	JMP 命令で指定された***が存在し ません。ラベルを確認して下さい。(* **はラベル名)	JMP 命令で指定された、ラベル名が存在しません。JMP 命令で指定されたラベル名が存在しませか、使用中のラベル名が間違っています。

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
3301	JMP 命令で指定された***が他のロ ジックに設定されています。同一ロジッ ク内のラベルを設定して下さい。(** *はラベル名)	JMP 命令で指定されたラベル名が、他のロジッ ク画面で使用されています。JMP 命令は同一ロ ジック画面しか使用できません。ラベル名を変 更するか、JMP 命令を削除してください。
3302	JSR 命令で指定された***が存在し ません。サブルーチンを確認して下さ い。( ***はサブルーチン名 )	JSR 命令で指定されたサブルーチンが存在しま せん。JSR 命令の設定内容を変更するか、新規 にサブルーチンを作成してください。
3400	未対応オペランドが設定されています。	命令に未定義オペランドが存在します。オペラ ンドを設定してください。
3401	* * * オペランドが設定されていませ ん。オペランドを設定して下さい。(* * * はオペランド名)	命令に未定義オペランドが存在します。オペラ ンドを設定してください。
3402	配列要素は整数変数又は定数の指定をし て下さい。	配列指定を設定した変数を使用する場合は、要 素指定を整数定数にしてください。または整数 変数のタイプを非配列に設定してください。整 数変数のタイプは必ず非配列変数で設定し内部 変数を使用してください。
3403	参照要素は整数変数又は定数の参照をし て下さい。	指定(ビット、バイトおよびワード)要素は整 数定数もしくは整数タイプ非配列変数でなけれ ばいけません。 整数タイプ非配列変数の属性は、内部でなけれ ばいけません
3404	* * * が複数の PID 命令で使用されて います(* * * は命令名)	1 個の PID 変数が、複数の PID 命令に使用され ています。PID 変数 1 個に対して、PID 命令 1 個になります。どちらか一方の PID 命令を削除 するか、PID 変数を追加してください。
3405	オペランド***のタイプが合致しませ ん。タイプ変更して下さい。 (***はオペランド名)	オペランド S1、S2、S3、D1、HP などのタイプ が不正です。各オペランドには取り得るタイプ が決まっており、これ以外のものを指定してい ます
3406	オペランド***に定数は設定出来ませ ん。定数以外のタイプを指定して下さ い。(***はオペランド名)	オペランド D1 に、定数の設定はできません。 定数以外のタイプを指定してください。
3407	オペランド***に入力属性タイプを設 定できません。入力属性以外のタイプを 指定して下さい。 (***はオペランド名)	オペランド D1 に、入力定義された変数タイプ は指定できません。入力の定義を解除するか、 他の変数タイプを入力してください。
3408	オペランド***のタイプ又は属性が他 のオペランドと一致しません。タイプ又 は属性を変更して下さい。 (***はオペランド名)	オペランド S1、S2、S3 または D1 の内(変数方 式で配列の場合は要素数も含める)にタイプが 異なるオペランドが存在します。他のオペラン ドと統一させるために、タイプ変更してくださ い。
3409	オペランド***の定数値がオペランド ***のビットサイズを超えました。定 数値をビットサイズ内で設定して下さい。 (***はオペランド名)	オペランドの定数値がオペランドで指定してい る変数のビットサイズの範囲を超えています。 ビットサイズを範囲に設定してください。

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
3410	オペランド S1 が整数定数でありませ ん。整数定数を設定して下さい。	オペランド S1 は整数定数のみ指定可能です。 整数定数以外を設定してる場合は、整数定数を 設定してください。
3411	オペランド S1 が整数定数の範囲外で す。0 ~ 7 の値で設定して下さい。	オペランド D1 のタイプが違います。D1 に指定 可能なタイプはビットタイプになります。ビッ トタイプを設定してください。
3412	オペランド D1 のタイプが違います。 ビットタイプを設定して下さい。	オペランド D1 のタイプが違います。D1 に指定 可能なタイプはビットタイプになります。ビッ トタイプを設定してください。
3413	オベランド D1 に外部入力属性を割り付 けることができません。属性変更する か、オペランドの設定を変更して下さ い。	オペランド D1 に外部入力属性を設定した変数 を割り付けることができません。入力属性変更 するか、別の変数をオペランドに設定してくだ さい。
3414	オペランドに設定されているタイプが全 て同一ではありません。全てのタイプを 同一タイプに合わせて下さい。	オペランドに設定しているタイプが異なりま す。全て同ータイプに変更してください。
3415	オペランド* * * の定数値がオペランド D1 のビットサイズを超えました。定数 値をビットサイズ内で設定して下さい。 (***はオペランド名)	オペランド S1 または S2 の整数定数値が D1 の 変数タイプの入力可能ビットサイズの範囲を超 えました。オペランド S1 または S2 の整数定数 値を、D1 の入力可能ビットサイズ範囲内に設 定してください。
3416	オペランドの配列要素数が異なります。 配列要素数を確認して下さい。	オペランド S1、S2 および D1 が整数配列の場 合、配列要素数が異なっています。配列の要素 数を合わしてください。しかし、S2 のみ整数の 場合は、S1 と D1 の配列要素数が異なっていて も問題ありません。
3417	オペランド S1 とオペランド D1 に設定 されているタイプが異なります。タイプ を合わせて下さい。	オペランド S1 とオペランド D1 の変数タイプが 異なります。変数のタイプを合わせてくださ い。
3418	オペランド***は配列要素でなければ なりません。配列要素を設定して下さ い。(***はオペランド名)	オペランド S1、D1 がビット、整数、フロート、 リアルの配列要素、システム変数(整数配列の 要素)以外を設定しています。オペランド S1、 D1 には、ビット、整数、フロート、リアルの 配列要素、システム変数(整数配列の要素)を 設定してください。
3419	オペランド S2 の値がオペランド*** (***はオペランド名)(***(** *は命令名))の配列要素数を超えてい ます。***(***はオペランド名)( ***は命令名)の配列要素数を大きく するか、S2 の設定を変更して下さい。	オペランド S2 の値がオペランド S1 の配列要素 数を超えています。オペランド S1 の配列要素 数を大きくするか、オペランド S2 の値をオペ ランド S1 の配列要素数以下に設定してくださ い。
3420	オペランド S2 の値とオペランド*** (***はオペランド名)(***(** *は命令名))の要素番号を足した結果、 ***(***は命令名)の配列要素数 を超えています。要素番号を小さくする か、S2 の設定を変更して下さい。	オペランド S2 が整数定数、オペランド S1 また は D1 の要素番号 + オペランド S2 の値が、オペ ランド S1 または D1 の配列範囲を超えていま す。オペランド S2 の値をオペランド S1 または D1 の範囲内に設定するか、オペランド S1 また は D1 の配列要素を大きくしてください。

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
3421	オペランド***は、整数、フロート、 リアルの配列要素でなければなりませ ん。配列要素を設定して下さい。(** *はオペランド名)	オペランド S1 または D1 に、整数・フロート・ リアル変数の配列要素、またはシステム変数 (整数変数)以外を設定しています。オペラン ド S1 または D1 に、整数・フロート・リアル変 数の配列要素、またはシステム変数(整数変 数)を設定してください。
3422	オペランド S2 の値が範囲外です。範囲 内で設定して下さい。	オペランド S2 が整数定数で、0 S2 31 また は0 S2 32 × size-1(配列指定の場合) 以外の値になっています。設定範囲内の値を設 定してください。
3423	オペランド S2 の値が設定範囲外です。 範囲内で設定して下さい。	RCL、RCR 命令のオペランド S2 が整数定数で、 0 S2 32 以外の値になっています。設定範 囲内の値を設定してください。
3424	オペランド***の値が設定範囲外で す。範囲内で設定して下さい。(*** はオペランド名)	DECO 命令のオペランド S1 が整数定数で、0 S1 31 以外の値か、SAL、SAR 命令のオペラ ンド S2 が整数定数で0 S2 31 以外の値に なっています。設定範囲内の値に設定してくだ さい。
3425	オペランド S1 とオペランド S2 に設定さ れているタイプが同一ではありません。 同一タイプのものを設定して下さい。	オペランド S1 とオペランド S2 のタイプが違い ます。オペランド S1 とオペランド S2 を同一タ イプのものを設定してください。
3426	オペランド***の値がオペランド** *の設定可能範囲を超えています。定数 値を変更して下さい。 (***はオペランド名)	オペランド S1 とオペランド S2 の整数定数の ビットサイズが入力可能な範囲を超えていま す。変数のビットサイズの範囲で設定してくだ さい。
3427	オペランド S1 が 0 です。範囲内で設定 して下さい。	オペランド S1 が整数定数でゼロになっていま す。定数をゼロ以外に設定してください。
3428	設定値にタイプが一致しないものがあり ます。全てのタイプを同一タイプに合わ せて下さい。	オペランド S2(S3、S4 または S5)と他のオペラ ンドとのタイプが異なります。タイプが異なる 場合は、同一タイプに変更してください。
3429	設定値に不正なタイプが設定されていま す。タイプを確認して下さい。	設定値に不正なタイプが設定されています。タイ プを確認して不正なタイプの場合は削除してくだ さい。または正常なタイプに変更してください。
3430	オペランド S2 に定数を設定できませ ん。定数以外を指定して下さい。	オペランド S2 に定数は設定できません。定数 以外の変数を設定してください。
3431	設定値 * * * に不正な値が設定されてい ます。正常値になるよう処理を行って下 さい。( * * * はメンバ名)	ダイアログからの設定は下記の設定値以外は範 囲外です。 下記の範囲内で設定してください。 時 :0~23 分 :0~59 秒 :0~59
3432	設定値***に不正な値が設定されてい ます。正常値になるよう処理を行って下 さい。(***はメンバ名)	ダイアログからの設定は下記の設定値以外は範 囲外です。 下記の範囲内で設定してください。 年:0~99 月:1~12 日:1~31

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
3433	オペランド S1 が整数定数の範囲外で す。1 ~ 10 の値で設定して下さい。	オペランド S1 には定数の 1 ~ 10 以外の値を設 定できません。オペランド S1 には定数の 1 ~ 10 を設定してください。
3470	オペランド***(***はオペランド 名)に配列変数である***(***シ ンボル変数名)を設定できません	オペランド S1、S2、D1 に整数配列(システム 変数)全体を設定しています。S1、S2、D1 に は配列全体の設定はできません。配列を指定す る場合は、配列の要素指定をしてください。
3471	オペランド* * * は M, D, F および R ア ドレス以外を割り付けることはできませ ん。M, D, F および R アドレスを設定し て下さい。(***はオペランド名)	オペランド S1 または D1 が M、D、F、R のア ドレス以外を設定しています。M、D、F、R の アドレスを S1 または D1 に設定してください。
3472	オペランド S2 の値が、オペランド** *のデバイス数を超えています。S2 の 値を小さくして下さい。(***はオペ ランド名)	オペランド S2 が整数定数でオペランド S1 また は D1 の範囲を超えています。S2 の値を範囲内 にしてください。
3473	オペランド S2 の値とオペランド*** のアドレスを足した結果、***のデバ イス範囲を超えています。S2 の値を小 さくするか、***のアドレスを変更し て下さい。(***はオペランド名)	オペランド S2 が整数定数でオペランド D1+S2 の値が D1 の範囲を超えています。または S1+S2 が S1 の範囲を超えています。S2 の値を 設定範囲内にしてください。
3474	オペランド***は D、F および R アド レス以外を割り付けることはできませ ん。D、F および R アドレスを設定して 下さい。 (***はオペランド名)	オペランド DI または SI に整数・フロート・リ アル変数以外を設定しています。オペランド DI または SI に整数・フロート・リアル変数を 設定してください。
3600	命令が設定されていません。実行上意味 がありません。	空行が存在します。動作上問題ありませんが、 必要なければ削除することをお勧め致します。
3601	命令が設定されていない分岐が存在しま す。実行上意味がありません。	分岐に命令がありません。意図して設定してい る場合は問題ありません。使用用途が無い場合 は削除することをお勧め致します。
3650	***にプログラムの記述がありません (***はサブルーチン名)	空のサブルーチンプログラムが存在します。動 作上問題ありませんが、使用用途が無い場合は 削除することをお勧め致します。
3651	* * * は使用されておりません ( * * * はサブルーチン名 )	サブルーチンプログラムがあるがサブルーチン コールされていません。動作上問題ありません が、使用用途が無い場合は削除することをお勧 め致します。
3652	ラベルが連続して定義されています。	ラベルが連続して存在します。動作上問題あり ませんが、必要なければ削除することをお勧め いたします。
3700	1 行内にコイル命令のみ配置されていま す。この命令は必ず実行されます。	行中にコイル命令のみ1個だけ存在します。動 作上問題ありませんが、常時 ON するコイルに なります。
3900	* * * は複数のコイルで使用されていま す ( * * * はシンボル変数名 )	1 つの変数で2 つ以上のコイル命令を使用して います。(二重コイル)意図的に使用している 場合は問題ありません。通常は1 つの変数に対 して1 コイル命令を使用します。(ただし、 SET、RESET 命令は別です。)

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
3901	* * * が複数のタイマ命令で使用されて います ( * * * はシンボル変数名 )	タイマ変数が複数のタイマ命令で使用されてい ます。誤動作の原因となるので、カウンタ命令 1個に対して1変数で定義してください。
3902	* * * が複数のカウンタ命令で使用され ています (* * * はシンボル変数名)	カウンタ変数が複数のカウンタ命令で使用され ています。カウンタ命令1個に対して1変数で 定義してください。
3903	オペランド S1 の定数が範囲外です。正 の定数値を設定して下さい。	オペランド S1 の定数が設定外です。正の定数 値を設定してください。
3904	オペランド S2 にゼロが入っています	オペランド S2 が整数定数でかつゼロの場合オ ペランド S2 にゼロが入っています。
3905	オペランド S1 とオペランド S2 が共に 整数定数です	オペランド S1、S2 ともに定数を設定。オペラ ンド S1 または S2 を定数以外に設定してくださ い。
3906	PT の値がゼロです	PT の値がゼロです。PT の値を別途設定してい る場合は問題ありません。
3907	PV の値がゼロです	PV の値がゼロです。PV の値を別途設定してい る場合は問題ありません。

• その他エラー

【I/O 設定】

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
4500	マスタ属性を持つ I/O ドライバが複数存 在します	マスタ属性を持つ I/O ドライバが複数存在しま す。

【変数】

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
2007	非保持の内部ビット変数が多すぎます。	非保持の内部ビット変数の総量が保持非保持設 定の非保持数を超えています。
2008	保持の内部ビット変数が多すぎます。	保持の内部ビット変数の総量が 256 デバイスを 超えています。
2009	入力ビット変数が多すぎます。	入力 I/O に割り当てたビット変数の総量が 256 デバイスを超えています。
2010	出力ビット変数が多すぎます。	出力 I/O に割り当てたビット変数の総量が 256 デバイスを超えています。
2011	非保持の内部整数変数が多すぎます。	非保持の内部整数変数の総量が保持非保持設定 の保持数を超えています。
2012	保持の内部整数変数が多すぎます。	保持の内部整数変数の総量が保持非保持設定の 保持数を超えています。
2013	入力整数変数が多すぎます。	入力 I/O に割り当てた整数変数の総量が 64 デバ イスを超えている。
2014	出力整数変数が多すぎます。	出力 I/O に割り当てた整数変数の総量が 64 デバ イスを超えている。
2015	保持のフロート変数が多すぎます。	保持のフロート変数の総量が保持非保持設定の 保持数を超えています。
2016	非保持のフロート変数が多すぎます。	非保持のフローと変数の総量が保持非保持設定 の保持数を超えています。
2017	保持のリアル変数が多すぎます。	保持のリアル変数の総量が保持非保持設定の保 持数を超えています。
2018	非保持のリアル変数が多すぎます。	非保持のリアル変数の総量が保持非保持設定の 保持数を超えています。
2019	保持のタイマ変数が多すぎます。	保持のタイマ変数の総量が保持非保持設定の保 持数を超えています。
2020	非保持のタイマ変数が多すぎます。	非保持のタイマ変数の総量が保持非保持設定の 保持数を超えています。
2021	保持のカウンタ変数が多すぎます。	保持のカウンタ変数の総量が保持非保持設定の 保持数を超えています。
2022	非保持のカウンタ変数が多すぎます。	非保持のカウンタ変数の総量が保持非保持設定 の保持数を超えています。
2023	保持の日付変数が多すぎます。	保持の日付変数の総量が保持非保持設定の保持 数を超えています。
2024	非保持の日付変数が多すぎます。	非保持の日付変数の総量が保持非保持設定の保 持数を超えています。

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
2025	保持の時刻変数が多すぎます。	保持の時刻変数の総量が保持非保持設定の保持 数を超えています。
2026	非保持の時刻変数が多すぎます。	非保持の時刻変数の総量が保持非保持設定の保 持数を超えています。
2027	PID 変数が多すぎます。	PID 変数の数が8個を超えています。
2028	アドレス数が多すぎます。	CHMI リフレッシュテーブルのレコード数が運 用上限値 (256)を超えています。
2029	アドレス(整数)が多すぎます。	縮約による増加分も含めてワードアドレス (ED)が 256 個を超えています。
2030	末割り当てのシンボル「0」がロジック で使用されています。アドレスを設定し てください。	末割り当てのシンボルをロジックで使用してい ます。
2502	保持型の変数「0」を I/O に割り付けて います。	変数方式時保持型の変数が I/O に割り当てられ ています。
2031	一つの変数「0」を複数の I/O に割り付 けています。	1 つの変数を複数の I/O に割り付けています。
2032	ターミナルに割り付けていない I/O 変数 「0」を利用しています。	アドレス方式時に割り付けられていない I/O 変数を使用しています。

#### 【コメント】

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
3006	変数コメントが多すぎます。	変数コメントの数が上限数(変数コメントブ ロック数×40+210)を超えています。
3007	行コメントが多すぎます。	行コメントの数が上限数(行コメントブロック 数 × 10+55)を超えています。

# 【メモリチェック】

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
3008	ロジックのステップ数が多すぎます。	ロジックの総ステップ数がロジックの上限数 (ロジックブロック数×500)を超えています。

# シミュレーション時に表示されるエラー

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
シミュレーションを先に終了して 下さい。	EX シミュレーション中に、エディタを終了 させようとしました。 エディタを終了させる前に、EX シミュレー ションを終了させてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「32.2.2 設定手順」 (32-4 ページ)
シミュレーション中のため、言語 を変更できません。	EX シミュレーション中に、エディタのオプ ション設定で動作言語を変更しようとしま した。 動作言語を変更する前に、EX シミュレー ションを終了させてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.14.7 [オプショ ン設定]の設定ガイ ド」(5-139ページ)
シミュレーションが開始できませ んでした。	EX シミュレーション起動時に、何らかのト ラブルで PC シミュレーションが起動しませ んでした。 通常は発生しません。(弊社までお問い合わ せください)	<sup>GP</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「32.2.2 設定手順」 (32-4 ページ)
プロジェクトにエラーがあるため シミュレーションできません。 詳細はエラーチェックで確認して ください。	接続機器情報が生成できないため、シミュ レーションが開始できませんでした。プロ ジェクトファイルのエラーを修正後、シ ミュレーションを実行してください。	_

# 転送エラー

### 転送共通エラー

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
不正な IP アドレスです。	指定した IP アドレスの値が不正です。 正しい IP アドレスを入力してください。	
IP アドレスは既に存在します。 追加 / 変更できません。	IP アドレスの追加時に既に存在する IP アド レスを設定しています。重複しない IP アド レスを指定してください。	-
フォルダー覧を受信できませんで した。ルートフォルダへ移動しま した。	CF カードツールにて表示されているフォル ダが表示できなくなったためルートフォル ダへ移動しました。 表示できない原因としてフォルダが削除さ れた、CF カードが差し替えられた等が考え られます。 フォルダが削除されていないか、もしくはCF カードが抜かれていないか確認してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.5 CF カードに データだけを転送 したい」(33-28
指定のファイル名は既に存在しま す。別の名前を指定してくださ い。	CF カードツールにてファイルをリネームし ようとして指定したファイル名が既に存在 する場合表示されます。 重複しないファイル名を指定してください。	~-9)
接続が切断されました。CF カード接続を終了します。	ケーブルが抜かれた等が原因で接続が切れ ました。 ケーブルが正しく接続されているか等を確 認してください。 【LAN】 ・ PC の IP アドレスが正しく設定されている か確認してください。 ・ ケーブルの種類は正しいか確認してくだ さい。 【USB】 ・ USB ケーブルはデジタル製のものか確認 してください。 ・ ドライバはインストールされているか確 認してください。	_
不正なパスワードです。 不正なパスワードです。送信を キャンセルしました。	入力されたパスワードが間違っています。 正しいパスワードを設定してください。 パスワード入力を3回間違えたときに表示 されます。 正しいパスワードを設定してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.6 パスワードで 転送を許可したい」 (33-31 ページ)
ソケットがオープンできませんで した。 プロジェクトが読込めませんでし た。	LAN ポートが有効になっていません。 PC の LAN 設定を確認してください。 ファイルが壊れているか、もしくはプロ ジェクトファイルではないファイルが選択 されています。正しいプロジェクトファイ ルを選択してください。	
今仲に按照 Cさません C U に。	ッーフルが扱いているが、非対応のものが 使用されています。ケーブル接続・種類や USB ドライバのインストールを確認してく ださい。	レンスマニュアル 「33.2 USB 転送ケー ブルで転送したい」 (33-5 ページ)

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
ファイルアクセスに失敗しまし た。	ファイルのアクセス権がない可能性があり ます。 PC のアクセス権限を確認してください。	
通信中にエラーが発生しました。	ケーブルが断線しているか、またはノイズ の影響で通信ができません。ケーブル周り の状況を確認し、ケーブルが断線していな いか、またはノイズ等が発生していないか 確認してください。(USBの延長ケーブル等 を使用している場合は使用しない等)	_
メモリエラーが発生しました。	PC のメモリが不足しています。他のアプリ ケーションを終了するか OS を再起動後、再 度転送ツールを実行してください。	
接続先の本体を認識できませんで した。 GP-Pro EX もしくは転送ツール のサポート対象機種かどうかを確 認してください	エディタの認識できない機器に転送しよう としています。 接続先の本体が GP かどうか確認してくださ い。	
情報を取得できませんでした。	システムがダウンロードされていない、あ るいは未サポート機種の可能性があります。 サポートされている機種かどうか確認の上、 本体のシステムを再度転送し直してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.1 設定メ ニュー」(33-2ペー ジ)
不正なパスワードです。送信を キャンセルしました。	パスワードチェックができません。ファイ ルが破損した可能性があります。ノイズ等 が発生していない場所等で再度確認してく ださい。(USBの延長ケーブル等を使用して いる場合は使用しない等)	_
本体は転送ツールと通信中のた め、接続できませでした。	他のパソコンにて通信中です。 アクセス等が終わるまでお待ちください。	
データが書込めませんでした。	ファイルのアクセス不良、破損等で GP へ書 き込むことができません。 PC のハードディスクのアクセス権をチェッ クした後、強制転送を行ってください。	GP-Pro EX リファレンスマニュアル 「33.10.1 [転送設定] の設定ガイド」(33- 59ページ)
プロジェクトが受信できませんで した。再度、実行してください。	受信の際にデータエラーが発生しました。 ノイズ等が発生していない場所等で再度確 認してください。(USBの延長ケーブル等を 使用している場合は使用しない等)	_
プロジェクトファイルが送信され ていません。	受信先にプロジェクトデータが存在しません。(転送相手がお買い上げ画面等)または、データが壊れています。 まず、プロジェクト送信を行ってください。	<sup>CG<sup>PC</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.1 設定メ ニュー」(33-2ペー ジ)</sup>
CF カードデータが保存できませ んでした。	CF カードが正しく挿入されていないか、ラ イトプロテクトがかけられています。 CF カードを使用できる状態にしてくださ い。(デジタル製の CF カード以外はアクセ スできない場合があります。)	_

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
プロジェクトが転送先本体と異な ります。	比較にて転送元プロジェクトと本体内部に あるプロジェクトが異なるため比較できま せんでした。比較実行できるのは同一プロ ジェクトのみとなります。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.4 転送前にプロ ジェクトの変更点 を確認したい(比 較)」(33-25 ペー ジ)
フォーマットエラー	本体のデバイスの初期化に失敗しました。 ノイズ等が発生していない場所等で再度転 送し直してください。	
通信先デバイスが見つかりませ ん。	指定の通信デバイスがない、または使用で きません。 PC の LAN 設定や USB ドライバがインス トールされているかどうか確認してくださ い。	_
転送に失敗しました。	通信中にエラーが発生しました。 ノイズ等が発生していない場所等で再度確 認してください。(USBの延長ケーブル等を 使用している場合は使用しない等)	
転送先の本体で書き込みエラーが 発生しました。	フラッシュの故障等が原因で本体へのデー タ書き込みに失敗しました。強制転送を 行っても改善されない場合は、 サポートダイヤルへお問い合わせください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.10.1 [転送設定] の設定ガイド」(33- 59 ページ)
CF カード未サポート機種または CF カードが挿入されていません。	CF カードが正しく挿入されているかどうか 確認してください。(デジタル製の CF カー ド以外はアクセスできない場合がありま す。)	_
指定のファイル名は既に存在しま す。別の名前を指定してくださ い。	転送先にコピーするファイルと同じ名前の ディレクトリが存在します。 CFカードの内容を一旦、削除してから、再 度転送してください。プロジェクト転送時 にエラーが発生した場合は、強制転送を 行ってください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.5 CF カードに データだけを転送 したい」(33-28 ページ)
CF カードへ書込めませんでした。	CF カードが正しく挿入されていないか、ラ イトプロテクトがかけられている可能性が あります。 CF カード内のファイルがライトプロテクト されていないか等を PC にて確認してくださ い。	_
転送に必要なファイルが見つかり ません。	転送に必要なファイルがハードディスク上 に存在しないか壊れています。 再度転送ツールをインストールしなおして ください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.10.5 転送ツー ルのみインストー ルして転送したい」 (33-68 ページ)
タイムアウトエラーが発生しまし た。	ノイズ等が発生していない場所等で再度確 認してください。(USBの延長ケーブル等を 使用している場合は使用しない等)	_
エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
---	---	---
例外が発生しました。	転送に必要なモジュールが正しくインス トールされていない可能性があります。 再度転送ツールをインストールしなおして ください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.10.5 転送ツー ルのみインストー ルして転送したい」 (33-68 ページ)
プロジェクトを送信できませんで した。 プロジェクトのサイズが最大容量 を超えています。	転送しようとしたプロジェクトファイルの データサイズが GPの画面容量を超えていま す。 不要な画面データを削除する等の処理を行 い、データサイズを減らしてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.7 プロジェクト 情報をみたい」(5- 38 ページ)
機種タイプが異なるため転送でき ません。	プロジェクトファイルと転送先機種で互換 性がありません。 プロジェクトファイルの機種タイプを互換 性があるものに変更し、再度転送してくだ 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 [機 種設定]の設定ガイ ド」(5-106ページ)
WinGP 対象機種でないため、終 了します。	WinGPの対象機種以外にインストールして 起動した場合に表示されるポップアップ メッセージです。WinGPの対象機種にイン ストールして下さい。	GP-Pro EX リファレンスマニュアル 「37.2.1 対応機種」 (37-6ページ)

### モデム転送時のエラー

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
I/O ドライバが異なるためモデム では転送できません。	モデム転送時に I/O ドライバの種類または バージョンが一致しなかったため転送を行 えませんでした。	_
ランタイムシステムが異なるため モデムでは転送できません。	モデム転送時にランタイムシステムまたは プロトコルのバージョンが一致しなかった か、プロトコルの種類が異なるため転送を 行えませんでした。	_
フォント設定が異なるためモデム 転送はできません。	モデム転送時に登録されているフォントの 種類が一致しなかったため転送を行えませ んでした。	_
プロジェクトまたは編集エディタ のバージョンが異なるためモデム では転送できません。	モデム転送時にプロジェクトの種類または 編集バージョンが異なるため転送を行えま せんでした。	_

# CF メモリローダ使用時のエラー

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
起動データ作成用のファイルが 見つかりません。	メモリローダ用のシステムファイルがイン ストールされていません。再インストール してください。	<sup>CG®</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.7.2 転送手順 起動 CF カード / USB の作成」(33- 43 ページ)
バックアップファイルが作成で きませんでした。	容量不足や、ファイルにアクセスできない、 プロジェクトファイルが壊れているなどの 原因が考えられます。出力先を再度確認し てください。	_

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
サポートされていない機種です。	メモリローダツールがサポートされていな い機種のプロジェクトが選択されています。 プロジェクトファイルの機種を確認してく ださい。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「1.3 機種別サポー ト機能一覧」(1-5 ページ)
バックアップファイルが読み込 めませんでした。	バックアップファイルが壊れていたり、ア クセス権限がないなどの原因が考えられま す。バックアップファイルのに転送パス ワードが設定されていないか確認してくだ さい。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.6.3 転送パス ワードの解除 / 変 更」(33-34 ページ)
メモリが確保できませんでした。	PCのメモリ不足が考えられます。他に起動 しているアプリケーションを終了してみて ください。	_
無効なバックアップファイルで す。	バックアップファイルでないファイルを選 択しています。正しいファイルを選択して ください。	_
指定されたパスが見つかりませ ん。	指定のパスが存在しないか、不正なパス名 が設定されました。 存在する有効なパス名を設定してください。	_

ロジックプログラム、オンラインモニタ時のエラー

ロジックプログラムをパソコン側でモニタする際(オンラインモニタ時)に表示器からロジッ クプログラムが転送できない場合、以下のエラーが表示されます。

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
モニタの開始を失敗しました。	ケーブルが接続されていないか、通信設定が 間違っている可能性があります。 ケーブルが接続されていることを確認してく ださい。また [表示 (V)] メニューから [オプション設定 (O)]を選択し、[モニタス テップ]の[通信設定]を確認してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.14.7 [オプショ ン設定]の設定ガイ ド モニタステッ プ」(5-145 ページ)

### LT3000 シリーズ使用時のエラー

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
ID on I/O board does not match.	正常に I/O ボードを認識できない。I/O ボードに異常があると考えられます。 電源を再投入し、プロジェクトファイルの 強制転送を行ってください。それでも同じ エラーが発生する場合は、I/O ボードの異常 が考えられます。サービス・リペアセン ターにご連絡ください。	<sup>、Gテ</sup> 「2.12.3 プロジェク
Failed to transfer firmware to I/O board. Use forced transfer method.	I/O ボードのファームウェアのファイルが壊 れています。I/O ボードのフラッシュメモリ にI/O ボードのファームウェアを正常に転 送することができませんでした。 プロジェクトファイルの強制転送を行って ください。それでも同じエラーが発生する 場合は、I/O ボードの異常が考えられます。 サービス・リペアセンターにご連絡ください。	トファイルを強制 転送したい」(2-72 ページ)

ProjectCopy 使用時のエラー

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
プロジェクトファイルを選択して ください。	プロジェクトファイルを選択せずにコピー 操作を行うと表示されます。プロジェクト ファイルを選択してからコピー操作を行っ て下さい。	<sup>CG®</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「37.8.3 ProjectCopy
プロジェクトファイルは存在しま せん。	選択したプロジェクトファイルが存在しな い場合に表示されます。プロジェクトファ イルが存在するか確認して、再度プロジェ クトファイルを選択して下さい。	(コピーツール)の 設定ガイド」(37- 143 ページ)
コピー先が見つかりません。	プロジェクトファイルを格納するフォルダ が指定の場所にない場合に表示されます。 何らかの原因で WinGP のフォルダ構成が変 更されている可能性がありますので再イン ストールして下さい。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「37.3.2 設定手順 インストール / アン インストール」(37- 10 ページ)
コピーに失敗しました。	何らかの原因でコピーに失敗した場合に表 示されます。	_
接続機器種別が異なるためコピー できません。	コピーしようとしているプロジェクトに設定された接続機器種別とWinGPが持っている接続機器ドライバが不一致の場合に表示されます。接続機器種別を変更してからコピーするか、又は転送ツールで転送を行って下さい。	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 [接 続機器設定]の設定 ガイド」(5-134 ページ)
WinGP 動作中のためコピーでき ません。	WinGP 動作中にコピーを実行した場合に表 示されます。WinGP を終了させてからコ ピーして下さい。	<ul> <li>GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「37.3.2 設定手順</li> <li>•CF カードや USB ストレージから転 送する場合」(37- 19ページ)</li> </ul>
プロジェクトで設定されている CF カードフォルダが見つかり ません。CF カードフォルダを選 択してください。	CF カードのファイルを使用する設定を持つ プロジェクトをコピーしようとする場合に プロジェクトで設定した CF カードフォルダ がコピーツールから参照できない環境にあ る場合に表示されます。このメッセージの 後に表示されるダイアログで使用するファ イルが格納されたフォルダを指定して下さ い。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「37.8.3 ProjectCopy (コピーツール)の 設定ガイド」(37- 143 ページ)
このプロジェクトは、編集中また は機種設定に間違いがあります。 作画ソフトにて編集し直なおして ください。	GP-Pro EX でプロジェクト保存時に転送でき ないエラーメッセージが出力されたプロ ジェクトをコピーしようとした場合に表示 されます。GP-Pro EX で編集しなおして下さ 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 [機 種設定]の設定ガイ ド」(5-106ページ)

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
接続機器ドライバのバージョンが 古いためコピーできません。転送 ツールから転送を行って下さい。	WinGPの持っている接続機器ドライバがプ ロジェクトを編集したエディタの持ってい る接続機器ドライバよりバージョンが古い 場合に表示されます。コピーツールでは接 続機器ドライバを転送することができませ んので、転送ツールで転送を行って下さい。	_
フォントの追加が必要なためコ ピーできません。	プロジェクトで設定したフォントファイル をWinGPが持っていない場合に表示されま す。コピーツールではフォントファイルを 転送することができませんので、転送ツー ルで転送を行って下さい。	_
WinGP 対象機種でないため、終 了します。	WinGPの対象機種以外にインストールして 起動した場合に表示されるポップアップ メッセージです。WinGPの対象機種にイン ストールして下さい。	GP-Pro EX リファレンスマニュアル「37.2.1 対応機種」 (37-6ページ)
プロジェクトの機種設定は ***** です。本体は PS-**** です。プ ロジェクトの機種を変更してから 転送して下さい。	プロジェクトで設定した機種とコピー先の 機種が不一致の場合に表示されます。プロ ジェクトの機種変換を行ってからコピーし て下さい。	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 [機種設 定]の設定ガイド」 (5-106ページ)

# 1.6.2 表示器で表示されるエラー

# 表示器共通

接続がうまくいかないときに出るエラー

接続機器(PLC など)の通信に問題がある場合に、下記のエラーメッセージが表示されます。

 
 MEMO
 ・ 以下は全ドライバ(接続機器)共通のエラーメッセージです。各接続機器特有のエ ラーメッセージについては、「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」をご覧ください。

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	対策
RHxx006	(ドライバ名):(ポー ト名)で受信データが パリティエラーになり ました	受信データが欠落したことにより発 生しました。ノイズ、接触不良など の要因が考えられます。	ノイズ対策、コネクタの差し込みなどを確認してください。 メモリリンク方式で通信し
RHxx007	(ドライバ名):(ポー ト名)で受信データが フレミングエラーにな りました		ている場合は、表示器側と ホスト側のデータ長 / パリ ティビットの設定を確認し、 設定を合わせてください。
RHxx008	(ドライバ名): この機 種では Ethernet を使用 できません	GP-Pro EX の接続機器設定で Ethernet 対応ドライバを選択し、LAN 接続で きない本体機種に転送した場合に発 生します。	本体機種がイーサネット対応しているか確認してください。対応している場合は、 GP-Pro EX の機種設定が間違っていないか確認してくだださい。
RHxx009	(ドライバ名):(ポー ト名)ポートを使用で きません	同一の COM ポートに 2 種類以上の ドライバを選択し手入る場合に発生 します。	GP-Pro EX の接続機器設定 で、COM ポートの設定を確 認してください。
RHxx010	(ドライバ名 )TCP ポート番号 (%d) が重 なっているか、コネク ションクローズ処理が 完了していません。	表示器側の TCP ポート番号が重複し ている、または通信途中で接続機器 (PLC)側でリセットが行われた場合 に発生します。	<ol> <li>(1) ポート番号が重複してい る場合は、別々に割り 振ってください。</li> <li>(2) 本体をリセットしてくだ さい。</li> </ol>
RHxx011	(ドライバ名 ): コネク ションがクローズされ ました	通信途中で接続環境に問題が発生し ました。	ネットワーク環境が正常か 確認してください。PC と GP、PLC(接続機器)を直接 繋いで PING コマンドで IP アドレスを認識しているか などの確認を行い要因を特 定してください。
RHxx012	(ドライバ名 ):UDP ポート番号が重なって います	表示器側の UDP ポート番号が重複し ている場合に発生します。	ポート番号が重複している 場合は、別々に割り振って ください。
RHxx013	<ul> <li>(ドライバ名): COM1:</li> <li>9番ピンを VCC (5V 電 源供給)に設定できま せんでした。接続ケー ブルや接続先の機器を 再確認してください。</li> </ul>	COM1 の9番ピンが RI 入力として結 線されています。(232C 用アイソ レーションユニットを使用する設定 にした場合など)	GP-Pro EX の接続機器設定 で、RI/VCC 設定を RI 設定 に変更し直してください。

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	対策
RHxx033	(接続機器名):通信開 始要求でエラー応答を 受信しました(受信エ ラーコード:(10進数) [(16進数)])	通信設定や配線はあっています。選択 られる要因が異なりますので、サポー ください。	しているドライバにより考え トダイヤルまでお問い合わせ
RHxx034	(接続機器名): 読出し 要求でエラー応答を受 信しました (受信エ ラーコード :(10 進数) [(16 進数)]]		
RHxx035	(接続機器名): 書込み 要求でエラー応答を受 信しました (受信エ ラーコード :(10 進数) [(16 進数)]]		
RHxx036	(接続機器名): 読出し 要求でエラー応答を受 信しました (受信エ ラーコード :(10 進数) [(16 進数)] アドレス範 囲外デバイスがありま す)	表示器側で設定しているアドレスの 読み出し要求に対し、PLC(接続機 器)から認識できず、エラーコード を返してきています。表示器側で PLC(接続機器)のアドレス範囲外を 要求する設定がされている可能性が あります。	<ol> <li>ご使用の接続機器マニュ アルで、受信エラーコー ドの詳細を確認してくだ さい。</li> <li>設定しているアドレスが ご使用の接続機器のデバ イス範囲内におさまって</li> </ol>
RHxx037	(接続機器名):書込み 要求でエラー応答を受 信しました(受信エ ラーコード:(10進数) [(16進数)] アドレス範 囲外デバイスがありま す)	表示器側で設定しているアドレスの 書込み要求に対し、PLC(接続機器) から認識できず、エラーコードを返 してきています。表示器側で、PLC( 接続機器)のアドレス範囲外を要求 する設定がされている可能性があり ます。	いるか確認してくださ い。 <sup>1</sup>
RHxx038	(接続機器名): 読出し 要求でエラー応答を受 信しました (受信エ ラーコード :(10 進数) [(16 進数)] 書込み専用 デバイスがあります)	AGP 側で設定しているアドレスの読 み出し要求に対し、PLC(接続機器) から認識できず、エラーコードを返 してきています。PLC(接続機器)側 の書込み専用アドレスを要求する設 定が AGP 側で設定している可能性が あります。	<ol> <li>ご使用の接続機器のマニュアルで、受信エラーコードの詳細を確認してください。</li> <li>表示器側でPLC(接続機器)の書込み専用アドレスを読み込む設定になっていないか確認してください。</li> <li>データ表示器やランプなど読込み動作を行う部品を使用している場合は、読込み専用のアドレスに変更してください。</li> </ol>

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	対策
RHxx039	(接続機器名):書込み 要求でエラー応答を受 信しました(受信エ ラーコード:(10進数) [(16進数)]読出し専用 デバイスがあります)	表示器側で設定しているアドレスの 書込み要求に対し、PLC(接続機器) から認識できず、エラーコードを返 してきています。表示器側で、PLC (接続機器)の読込み専用アドレスを 要求する設定がされている可能性が あります。	<ul> <li>(1) ご使用の接続機器のマニュアルで、受信エラーコードの詳細を確認してください。</li> <li>(2) 表示器側で PLC(接続機器)の読込み専用アドレスに書き込む設定になっていないか確認してください。</li> <li>(入力許可)トリガアクション、Dスクリプトなど、書込みを行う部品を使用している場合は、読み書き可能なアドレスに変更してください。</li> </ul>
RHxx040	(接続機器名):通信開 始要求の応答データに 異常がありました	PLC(接続機器)側で異常が発生して います。	通信設定や接続機器が間 違っていないか確認してく ださい。
RHxx041	(接続機器名): 読出し 要求の応答データに異 常がありました		
RHxx042	(接続機器名):書込み 要求の応答データに異 常がありました		
RHxx043	(接続機器名):通信開 始要求の応答データが チェックサム異常にな りました		
RHxx044	(接続機器名): 読出し 要求の応答データが チェックサム異常にな りました		
RHxx045	(接続機器名): 書込み 要求の応答データが チェックサム異常にな りました		
RHxx049	(接続機器名): 読出し デバイスの中に不正な デバイスがあります	間接アドレス指定で間違ったデバイ スやアドレスを生成しています。	間接アドレス指定の設定が 認識できるアドレス範囲内 におさまっているかを確認
RHxx050	( 接続機器名 ): 書込み デバイスの中に不正な デバイスがあります		してください。

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	対策	
RHxx051	(接続機器名): 読出し デバイスの中にアドレ ス範囲外のデバイスが あります (アドレス: (デバイスアドレス))	データ表示器(文字列表示)やスク リプトの memcpy、memset などで、 開始アドレスから終了アドレスまで の領域が、アドレス範囲内におさ まっていません。	<ul> <li>データ表示器(文字列表示)やスク</li> <li>データ表示器(文字列表示)やスク</li> <li>リプトのmemcpy、memsetなどで、</li> <li>開始アドレスから終了アドレスまで</li> <li>の領域が、アドレス範囲内におさ</li> <li>あっていません。</li> <li>データ表示器(文字列表示)やスク</li> <li>データ表示器(文字列表示)やスク</li> <li>データ表示器(文字列表示)やスク</li> <li>データ表示器(文字列表示)やスク</li> <li>データ表示器(文字列表示)を</li> <li>ボーク表示器(文字列表示)を</li> <li>ボーク表示器(文字列表示)やスク</li> <li>データ表示器(文字列表示)を</li> <li>ボーク表示器(文字列表示)を</li> <li>ボークスカリプトなどの表示</li> <li>ボーク表示器(文字列表示)を</li> <li>ボークスカリプトなどの表示</li> <li>ボ</li></ul>	データ表示器(文字列表示) やDスクリプトなど、複数 のアドレスにまたがる設定 が、アドレス範囲内におさ まっているかを確認してく
RHxx052	(接続機器名):書込み デバイスの中にアドレ ス範囲外のデバイスが あります (アドレス: (デバイスアドレス))			
RHxx053	(接続機器名): 読出し デバイスの中に書込み 専用デバイスがありま す (アドレス:(デバイ スアドレス))	書き込み専用デバイスの読み出しや、 読み出し専用デバイスへの書き込み を、プロトコルドライバーが検出し た場合。	<ol> <li>PLC 側のマニュアルから 受信エラーコードの詳細 を確認してください。</li> <li>AGP 側で PLC 側の書込 み専用アドレスを読み込</li> </ol>	
RHxx054	(接続機器名):書込み デバイスの中に読出し 専用デバイスがありま す (アドレス:(デバイ スアドレス))		の設定になっていないか を確認してください。数 値表示器や、ランプなど 読込み動作を行う部品を 使用している場合は、読 込み用のアドレスに変更 するか、部品自体を設定 から外すなど行い対処を 行ってください。	
RHxx065	(接続機器名):TCP コネ クションをオープンで きませんでした (IP ア ドレス : (IP アドレス))	接続機器の IP アドレス、ポート番号 が認識できていません。 接続機器や HUB の電源が入っていな い、ケーブルが抜けているなどの可	(1) 表示器側と接続機器側の IP アドレス、ポート番号 設定を確認してくださ い。	
RHxx066	( 接続機器名 ):UDP で 接続先が見つかりませ んでした (IP アドレス : (IP アドレス ))	能性かめります。	<ul> <li>(2) ネットワーク環境が止常 か確認してください。</li> <li>PCとGP、PLC(接続機器)を直接つないで</li> <li>PINGコマンドでIPアドレスを認識しているかを</li> <li>確認するなどして要因を</li> <li>特定し、対策を行ってください。</li> </ul>	

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	対策
RHxx067 RHxx068 RHxx069	(接続機器名):通信開 始要求に応答がありま せん (接続機器名):読出し 要求に応答がありませ ん (接続機器名):書込み 要求に応答がありませ ん	以下の可能性があります。 <ol> <li>(1) GP と PLC で通信設定があっていない</li> <li>(2) 結線の間違い、接触不良など配線に問題がある</li> <li>(3) PLC(接続機器)の選択が間違っている</li> <li>(4) PLC(接続機器)の電源が入っていない、またはリセットが行われた</li> </ol>	<ol> <li>(1) 表示器側と PLC(接続機器)側の通信設定があっているかを確認してください。</li> <li>(2) 配線を再確認してください。</li> <li>(3) GP-Pro EX の接続機器設</li> </ol>
RHxx070	(接続機器名): ケーブ ルが接続されていませ ん(または接続機器の 電源が切れています)	接続機器の電源が入っていない、 ケーブルが抜けているなどの要因で、 コマンドを送信できません。	定を確認してください。 (1) GP3**1 シリーズに GP3**0 シリーズで転送し ている。機種設定が本体 AGP の型式とあっている か確認してください。 (2) PLC(接続機器)側の電 源が入っているか確認し てください。 (3) ケーブルの配線があって いるか、ケーブルが正常 につながっているを確認 してください。
RHxx071	(接続機器名):拡張ユ ニット(ユニット名) が装着されていません	拡張ユニットが認識できていません。	ユニットが正しく装着され ているか確認してください
RHxx072	(接続機器名):オフス キャン中の機器に対し て読み出し要求が行わ れました	オフスキャン中の機器に対しサンプ リング、拡張 D スクリプト、Pro- Server EX などより Read された場合 に発生します。	通信スキャンを停止してい る接続機器に対してサンプ リング、拡張 D スクリプ ト、Pro-Server EX などから 読み出しが行われました。 LS9550 ~ LS9559 の該当す るビット <sup>2</sup> を OFF して接 続機器の通信スキャンを開 始してください。 GP-Pro EX リファレンスマ ニュアル「7.3 複数つない だ接続機器から一部切断し たい」(7-10ページ)

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	対策
RHxx073	(接続機器名):オフス キャン中の機器に対し て書き込み要求が行わ れました	オフスキャン中の機器に対しスクリ プト、タッチ、Pro-Server EX などよ り Write された場合に発生します。	通信スキャンを停止してい る接続機器に対してスイッ チ、Dスクリプト、拡張 D スクリプト、Pro-Server EX などから書き込みが行われ ました。LS9550 ~ LS9559 の該当するビット <sup>2</sup> を OFF して接続機器の通信ス キャンを開始してください。 GP-Pro EX リファレンスマ ニュアル「7.3 複数つない だ接続機器から一部切断し たい」(7-10ページ)
RHxx084	(接続機器名): 書き込 み要求が多すぎて処理 できませんでした	通信ドライバの処理速度を超えるタ イミングで書き込みを行い続けた場 合に発生します。 例)ボーレート 9600の接続機器に対 し、タグスキャンカウンタ更新のタ イミングで Write し続ける場合など	高速で書き込みを行うDス クリプトなどの設定をして いないかどうか確認してく ださい。 通信速度 9600bps など低速 で通信している機器に対し、 高速で ON/OFF をするビッ ト(例:LS9400、タグのス キャンカウンタなど)を使 いDスクリプトで書き込み を続けた場合にこのエラー が発生する場合があります。
RHxx085	(接続機器名): 読み出 し要求が多すぎて処理 できませんでした	通信ドライバの処理速度を超えるタ イミングで読み込みを行い続けた場 合に発生します。 例)ボーレート 9600の接続機器に対 し、タグスキャンカウンタ更新のタ イミングで拡張 D スクリプトなどで Read し続ける場合など	高速で読み込みを行うDス クリプトなどの設定をして いないかどうか確認してく ださい。 通信速度 9600bps など低速 で通信している機器に対し、 高速で ON/OFF をするビッ ト(例:LS9400、タグのス キャンカウンタなど)を使 いDスクリプトで読み込み を続けた場合にこのエラー が発生する場合があります。

1 すべての画面で発生している場合は、システムデータエリア、アラーム、グローバル D スクリプト、グローバルウィンドウ、サンプリング(ヒストリカルトレンドグラフ)など、全画面で動作する機能で設定しているアドレスを確認してください。確認方法は GP-Pro EX で[システム設定ウィンドウ]から[周辺機器一覧]を選択し、[接続機器管理アドレス一覧]で確認することができます。

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 [周辺 機器一覧]の設定ガイド」(5-131ページ)

特定画面のみで発生する場合は、その画面でのみ動作する部品などのアドレスを確認してください。

2 通信スキャンを実行するか停止するかをコントロールするビットアドレスの設定範囲は内部デ バイスアドレスのLS9550 ~ LS9557 です。それぞれの接続機器アドレスはビット0から順に各 ドライバの1台目から割り付けられています。



例)LS9550にはドライバ1の1~16台までの通信スキャンをコントロールするビットアドレスが設 定できるようになっています。

LS9550



ビット 0:ドライバ 1 の 1 台目の PLC のスキャン ON/OFF します。 ビット 0 を ON することでドライバ 1 の 1 台目の PLC のスキャンを停止(スキャン OFF する )し ます。再開する場合にはビット 0 を OFF してください。

システムエリア先頭アドレスを指定した接続機器の通信スキャンを停止することはできません。 ただし、システムデータエリアを使用しない場合は通信スキャンを停止することができます。

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 シ ステムエリア設定」(5-128 ページ)

接続機器によっては、LS エリアのアドレスが 32 ビット設定できるものもあります。この場合、 通信スキャンをコントロールするビットアドレスは下位の 16 ビットを使用します。

通信スキャンを OFF した場合、表示中の部品のデータは継続して表示されますが、画面切り替え を行い再度その画面を表示した場合、部品のデータは表示されません。

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
RAAA001	プロジェクトデータが ありません(プロジェ クトを転送してくださ い)	プロジェクトファイルが存在していませ ん。 プロジェクトを転送してください。	<ul> <li>GP-Pro EX リファレンスマニュアル「33.2.2 転送手順パソコンからGPへの転送(送信)」(33-6ページ)</li> <li>GP-Pro EX リファレンスマニュアル「33.3.2 転送手順パソコンからGPへの転送(送信)」(33-13ページ)</li> </ul>
RAAA002	プロジェクトデータの 容量がオーバーしてい ます	プロジェクトデータの総容量が最大サイズ を超えている、または総画面数が16000 ファイルを超えています。GP-Pro EX で「プ ロジェクト情報」を参照し、総容量を超え ないようにしてください。 プロジェクトデータの総容量最大サ イズは表示器の機種により異なりま す。(例:GP-3500Tの場合、8M バイト)	<sup>(②<sup>●</sup></sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.7 プロジェクト 情報をみたい」(5- 38 ページ)
RAAA003	プロジェクトデータに 異常があります(プロ ジェクトを転送してく ださい)	プロジェクトファイルに異常があります。 プロジェクトを転送しなおしてください。	<ul> <li>GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.2.2 転送手順 パソコンから GP への転送(送 信)」(33-6ページ)</li> <li>GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.3.2 転送手順 パソコンから GP への転送(送 信)」(33-13ペー ジ)</li> </ul>
RAAA004	システム画面に異常が あります (強制転送を してください)	システム画面が存在していない、または異 常です。 強制転送をしてください。	GP-Pro EX リファレ ンスマニュアル 「33.10.1 [転送設定] の設定ガイド」(33- 59 ページ)
RAAA005	初期画面で指定された 画面が存在しません (XXXX)	初期画面設定で指定した画面番号がプロ ジェクト内に存在していないため、画面表 示できません。初期画面番号を変更する か、画面を追加してください。括弧内には 指定された画面番号が表示されます。	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 表 示設定」(5-108 ページ)

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
RAAA006	プロジェクトデータに このバージョンのシス テムでは表示できない 未サポート機能があり ます	ランタイムプログラムが認識できない機能 が存在します。 エディタのバージョンとランタイムのバー ジョンが一致していない可能性がありま す。ランタイムのバージョンをアップして ください。	_
RAAA007	同時に使用できる部品 数がオーバーしていま す ( 最大 384 個 )	1 画面に 384 個以上の部品が設定されてい ます。 画面切替、ウィンドウオープン時に部品数 がオーバーしています。使用可能な範囲内 に設定しなおしてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「5.15.1 画面作成の 制限事項 作成で きる画面数」(5- 156 ページ)
RAAA008	フォント(XXXX)が ありません(フォント を追加したプロジェク トを転送してくださ い)	表示しようとしたフォントがシステム内に 存在しませんでした。使用しているフォン トをシステム内にダウンロードしてください。 カッコ内には以下のフォント名を表示しま す。 日本語標準 酸米標準 韓国語標準 中国語標準 日本語ストローク 酸米ストローク 韓国語ストローク 中国語ストローク 台湾語ストローク	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「6.4 [ フォント設 定 ] の設定ガイド」 (6-19 ページ )
RAAA010	CF カードが挿入され ていません、または CF カードのハッチが 開いています	CF カードが挿入されていないか、CF カー ドのハッチが開いているため、CF カードへ アクセスできませんでした。CF カードを挿 入し、ハッチを閉じてください。	<sup>CGP</sup> GP3000 シリーズ ハードウェアマ ニュアル

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
RAAA011	CF カードからの起動 に失敗しました	DIP SW1 が ON にも関わらず、CF カード からの起動に必要なファイルが存在してい ない。または起動に必要なファイルが異常 である可能性があります。CF カードに起動 用プロジェクトをコピーしなおしてくださ い。	
RAAA012	プロジェクトデータに この機種では表示でき ない未サポート機能が あります。	ランタイムプログラムが認識できない機能 が存在します。対応する機種に変更してく ださい。	
RAAA013	USB ストレージが見つ かりません	USB ストレージが接続されていないか、認 識できなかったため、USB ストレージへア クセスできませんでした。USB ストレージ を接続してください。USB ストレージを接 続済みの場合は一度はずしてから再接続し てください。	_
RAAA014	USB ストレージからの 起動に失敗しました	USB ストレージからの起動に必要なファイ ルが存在していません。または起動に必要 なファイルが異常である可能性がありま す。USB ストレージに起動用プロジェクト をコピーしなおしてください。	
RAAA050	時計設定でエラーが発 生しました	時計データを更新する際、時計 IC に書込 みが失敗しました。 IC チップが故障している可能性がありま す。	
RAAA051	バックアップ電池の充 電が必要です	バックアップリチウム電池の電圧が低下し たことが原因でバックアップ SRAM のデー タが消え、時計データが正しく保持されて いません。 GP へ電源を供給し十分な充電を行った上 で、再度時計データを設定しなおしてくだ さい。充電は電源投入後、24 時間でバック アップ可能な限り充電され、充電を完了す るには約96 時間(4日間)を必要とします。	<sup>CGP</sup> GP3000 シリーズ ハードウェアマ ニュアル
RAAA052	ハードウェアに異常が あります (XXXX)	(XXXX)には、エラーが発生しているハー ドウェアを表示します。 例 LAN ポートの場合には「LAN」と表示 されます。本体故障の可能性があります。 リペアセンターへ配送してください。	_
RAAA100	システム先頭デバイス アドレスが正しくあり ません	システムデバイス先頭アドレスが正しく設 定されていない、または異常です。 オフラインで正しいアドレスを設定する か、プロジェクトを転送してください。	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 シ ステムエリア設定」 (5-128ページ)
RAAA101	不正または未設定のデ バイスアドレスがあり ます	部品や機能の設定で使用しているデバイス アドレスが不正です。正しいデバイスアド レスに設定しなおしてください。	_

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
RAAA102	接続機器からの読出し に失敗しました (XXXX)	接続機器からの読み出しに失敗しました。 通信ケーブルが外れていないか等、接続状 況を確認してください。 カッコ内には部品名が入ります。	<sup>CG®</sup> GP3000 シリーズ ハードウェアマ ニュアル
RAAA103	指定したアドレス設定 が正しくありません (XXXX)	指定したアドレスが正しくありません。正 しいアドレスに設定しなおしてください。	_
RAAA110	RPA で復旧不可能なエ ラーが発生しました。	内部で初期化エラー、システムエラーが発 生しました。 GP 本体の再起動、または画面の設定を見 直してください。	<sup>CGP</sup> 「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」 (2-154 ページ)
RAAA111	RPA サーバ認証に失敗 しました。	パスワードが違います。 サーバパソコンで設定したパスワードと 合っているかパスワードを確認してくださ い。	
RAAA112	RPA サーバへの接続に 失敗しました。	サーバパソコンが見つからない。または、 サーバパソコンに接続できません。 サーバパソコンの IP アドレスと合っている か確認してください。 サーバパソコンが起動しているか確認して ください。 サーバパソコン側の設定を確認してください。 サーバパソコン側のファイアウォールが許 可になっているか確認してください。	<sup>(GP</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「36.3.2 設定手順 詳細手順」(36- 7 ページ)
RAAA113	RPA サーバへの接続処 理中です。	以前の接続の切断処理が完了していません。 しばらく(最大 75 秒後に)してから、再 度接続してください。	_
RAAA114	RPA 機能キーコードが 設定されていません。	GP-Pro EX にて RPA 機能キーコードが設定 されていません。 RPA 機能は事前に RPA 専用キーコード(型 式:EX-RPA)の購入が必要です。RPA 機 能を使用する表示器1台につきキーコード を1つ用意してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「36.3.2 設定手順 詳細手順」(36- 7ページ)
RAAA120	指定した関数が存在し ない、または関数内に エラーがあります(D スクリプト)	D スクリプトで呼び出している関数が存在 しない。または関数内にエラーがありま す。関数の書式を再確認してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「21章 プログラ ム命令、記述式一 覧」(21-1ページ)
RAAA121	関数のネストが 10 段 階以上になっています (Dスクリプト)	D スクリプトで関数のネストが 10 段階以上 になっています。 if、loop 文の階層を減らしてください。 ネストとは、A 関数にて B 関数を呼び出 しており、さらに B 関数では C 関数を呼び 出している状態(関数呼び出し階層)のこ とを言います。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「21.8.3 loop - endloop」(21-67 ページ)

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
RAAA122	このバージョンのシス テムでは実行できない 未対応のスクリプトが 記述されています (D スクリプト)	プロジェクトデータのDスクリプトの中に 未対応の機能が記述されています。ランタ イムのバージョンをアップしてください。	_
RAAA123	接続機器の設定が未設 定の状態で SIO 操作関 数が使用されています ( D スクリプト )	接続機器の設定が未設定の場合に D スクリ プトで SIO 操作関数を使用しています。接 続機器の設定をおこなってください。	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 [ス クリプト設定]の設 定ガイド」(5-137 ページ)
RAAA124	D スクリプト内にエ ラーがあります	使用している D スクリプト内にエラーがあ ります。命令文の書式を再確認してくださ い。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「21章 プログラ ム命令、記述式一 覧」(21-1ページ)
RAAA130	最大数 32 個をオーバー しています(グローバ ルDスクリプト)	グローバル D スクリプトの総数がオーバー しています。グローバル D スクリプトの総 数は最大 32 個です(関数も1個とカウン トします)。	<sup>(デ</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「20.9.1 D スクリプ
RAAA131	デバイス合計が最大数 255 個をオーバーして います (グローバルDスクリ プト)	グローバル D スクリプト内の全てのデバイ ス合計が最大の 255 デバイスをオーバーし ています。メモリ操作関数等を利用して使 用デバイス数を減らしてください。	ト / グローバル D スクリプトの制限 事項」( 20-53 ペー ジ )
RAAA132	指定した関数が存在し ないか関数内にエラー があります(グローバ ルロスクリプト)	グローバル D スクリプトで呼び出している 関数が存在しない。または関数内にエラー があります。関数の書式を再確認してくだ さい。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「21章 プログラ ム命令、記述式一 覧」(21-1 ページ)
RAAA133	関数のネストが 10 段 階以上になっています (グローバルDスクリ プト)	グローバルDスクリプトで関数のネストが 10段階以上になっています。 if、loop文の階層を減らしてください。 ネストとは、A関数にてB関数を呼び出 しており、さらにB関数ではC関数を呼び 出している状態(関数呼び出し階層)のこ とを言います。	<sup>CG®</sup> GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「21.8.3 loop - endloop」(21-67 ページ)
RAAA134	このバージョンのシス テムでは実行できない 未対応のスクリプトが 記述されています(グ ローバルDスクリプト)	プロジェクトデータのグローバルDスクリ プトの中に未対応の機能が記述されていま す。ランタイムのバージョンをアップして ください。	_
RAAA135	接続機器の設定が未設 定の状態で SIO 操作関 数が使用されています ( グローバル D スクリ プト )	接続機器の設定が未設定の場合にグローバ ルDスクリプトでSIO操作関数を使用して います。接続機器の設定をおこなってくだ 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 [ス クリプト設定]の設 定ガイド」(5-137 ページ)

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
RAAA136	グローバル D スクリプ ト内にエラーがありま す	使用しているグローバル D スクリプト内に エラーがあります。命令文を再確認してく ださい。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「21章 プログラ ム命令、記述式一 覧」(21-1ページ)
RAAA140	関数の最大数 255 個を オーバーしています (拡張スクリプト)	拡張スクリプトの総数がオーバーしています。 拡張スクリプトの総数は最大 255 個です。 2 つのスクリプトを 1 つにまとめるなどし てスクリプト総数を減らしてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「20.9.2 拡張スクリ プトの制限事項」 (20-56 ページ)
RAAA141	指定した関数が存在し ないか関数内にエラー があります(拡張スク リプト)	拡張スクリプトで呼び出している関数が存 在しない。または関数内にエラーがありま す。関数の書式を再確認してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「21章 プログラ ム命令、記述式一 覧」(21-1ページ)
RAAA142	関数のネストが 10 段 階以上になっています (拡張スクリプト)	拡張スクリプトで関数のネストが 10 段階 以上になっています。 If、loop 文の階層を減らしてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル
		ネストとは、A 関数にて B 関数を呼び出 しており、さらに B 関数では C 関数を呼び 出している状態(関数呼び出し階層)のこ とを言います。	・21.8.3 loop - endloop」(21-67 ページ)
RAAA143	このバージョンのシス テムでは実行できない 未対応のスクリプトが 記述されています(拡 張スクリプト)	プロジェクトデータの拡張スクリプトの中 に未対応の機能が記述されています。ラン タイムのバージョンをアップしてくださ い。	_
RAAA144	接続機器の設定が未設 定の状態で SIO 操作関 数が使用されています (拡張スクリプト)	接続機器の設定が未設定の場合に拡張スク リプトで SIO 操作関数を使用しています。 接続機器の設定をおこなってください。	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 [ス クリプト設定]の設 定ガイド」(5-137 ページ)
RAAA145	拡張スクリプト内にエ ラーがあります	使用している拡張スクリプト内にエラーが あります。関数の書式を再確認してくださ い。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「21章 プログラ ム命令、記述式一 覧」(21-1ページ)
RAAA150	パスワードが一致しま せん 正しいパスワード を入力してください	セキュリティ機能のパスワード入力が間 違っています。大文字・小文字の区別など が正しいか確認の上、パスワードを再度入 力してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「22.4.1 パスワード 入力ウィンドウの ご紹介」(22-7 ページ)
RAAA151	ホストから画面を切替 てください	強制画面切替方式(従来の画面切替方式) で、PLC(ホスト)から画面切替をおこ なった場合に表示されるパスワード入力 を、キャンセルしたときに表示されます。 キャンセルしたい場合には、キャンセル通 知ビットを利用してPLC(ホスト)から前 の画面に戻すようにしてください。	_

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
RAAA152	COM ポートを使用で きません	使用しようとした COM ポートがすでに別 の機能で使用されている場合に表示されま す。設定を再確認してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「7.4 接続機器 (PLC など)を変 更したい」(7-17 ページ)
RAAA153	辞書ファイルがありま せん	日本語 FEP 用辞書ファイルが内部ストレー ジ、または CF カードに存在していません。 プロジェクトデータを再転送してください。	_
RAAA154	指定したファイリング データは、このプロ ジェクトでは使用でき ません	CF カードから SRAM にファイリングデー タを転送するときに、指定したファイリン グデータがプロジェクトデータと一致して いない場合に表示されます。プロジェクト データと一致するファイリングデータを使 用するようにしてください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「24.6 収集した データを CF カー ド /USB ストレー ジに保存したい」 (24-20 ページ)
RAAA155	IP アドレスが他の機器 と重複しています。本 機もしくは他の機器の IP アドレスを変更して ください。 (IP:XXX.XXX.XXX.XX X,MAC:XX:XX:XX:XX: XX:XX) <sup>1</sup>	ネットワーク上に同じ IP アドレスの機器が 存在します。本機もしくは他の機器の IP ア ドレスを変更してください。	GP-Pro EX リファ レンスマニュアル 「33.2.2 転送手順 パソコンから GP への転送(送 信)」(33-6 ペー ジ)
RAAA156	COM ポートの9番ピ ンを VCC(5V 電源供給 )に設定できませんで した。接続ケーブルや 接続先の機器を再確認 してください。	COM ポートの9番ピンを VCC(5V 電源供 給)に設定できませんでした。COM ポート の接続ケーブルまたは接続先の機器を再確 認して、本機をリセットしていただくか、 あるいは、プロジェクトのスクリプト設定 の 5V 電源供給を再確認してください。	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 [ス クリプト設定]の設 定ガイド」(5-137 ページ)
RAAA157	システム先頭デバイス アドレスに割り当てて いる接続機器をオフス キャンにすることはで きません。	システム先頭デバイスアドレスに割り当て ている接続機器 (メイン PLC) がオフス キャンに設定されました。メイン PLC をオ フスキャンにすることはできません。メイ ン PLC をオフスキャンにしたい場合はシス テムデータエリアを使用しない設定にして ください。または、メイン PLC のオフス キャンの設定を解除してください。	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 シ ステムエリア設定」 (5-128 ページ)

1 IP アドレスは 10 進表記、MAC アドレスは 16 進表記

#### RAAE で始まるエラー

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
RAAE001	履歴データファイルに 異常があるため、復元 できませんでした。	履歴データファイルの内容が破壊され、履 歴データファイルのチェックサムが一致せ ず、1つ前の履歴データも正常でない場合 に表示されます。この場合は履歴データが クリアされた状態で起動します。	_

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
RAAE002	履歴データのサイズが 大きいため、履歴デー タを復元できませんで した。	GP-Pro EX で設定された履歴データサイズ より保存されている履歴データファイルの サイズが大きく、1つ前の履歴データが正 常でない場合に表示されます。通常は発生 しませんが、履歴データファイルを入れ替 えた場合などに発生する可能性がありま す。この場合は履歴データがクリアされた 状態で起動します。	_
RAAE003	履歴データファイルの 保存に失敗しました。	履歴データのファイル保存に失敗した場合 に表示されます。他のソフトが履歴データ ファイルを開いていた場合や、履歴データ ファイルの保存先フォルダが無い場合に発 生します。この場合は、その時点の履歴 データは保存されません。	_
RAAE004	最新の履歴データがあ りません。前に保存し た履歴データを復元し ます。	履歴データファイルがなく、1つ前の履歴 データファイルが正常な場合に表示されま す。履歴データファイルの保存に失敗した 場合や、履歴データファイルを削除した場 合に発生します。この場合は、1つ前に保 存された履歴データを復元して起動しま す。	_
RAAE005	履歴データがありませ ん。履歴データを復元 できませんでした。	履歴データファイルがなく、1つ前の履歴 データファイルに異常がある場合に表示さ れます。履歴データファイルの保存に失敗 した場合や、履歴データファイルを削除し た場合に発生します。この場合は、履歴 データがクリアされた状態で起動します。	_
RAAE006	最新の履歴データのサ イズが大きいため、前 に保存した履歴データ を復元します。	GP-Pro EX で設定された履歴データサイズ より保存されている履歴データファイルの サイズが大きく、1つ前の履歴データファ イルが正常である場合に表示されます。通 常は発生しませんが、履歴データファイル を入れ替えた場合などに発生する可能性が あります。この場合は、1つ前に保存され た履歴データを復元して起動します。	_
RAAE007	最新の履歴データファ イルに異常があるた め、前に保存した履歴 データを復元します。	履歴データファイルの内容が破壊され、履 歴データファイルのチェックサムが一致せ ず、1つ前の履歴データが正常である場合 に表示されます。この場合は、1つ前に保 存された履歴データを復元して起動しま す。	_
RAAE008	「LanSys.cfg」ファイ ルが無い為、初期値で 起動しました。	LanSys.cfg ファイルがない場合に表示され ます。この場合、自局名、ポートの設定が 初期値になります。オフラインで自局名、 ポートを再設定してください。	_
RAAE009	「system.cfg」ファイル が無い為、初期値で起 動しました。	system.cfg ファイルがない場合に表示され ます。この場合、本体設定の内容がすべて 初期値になります。プロジェクトファイル を再度転送してください。	_

エラー 番号	エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
REAA016	XXX ポート番号 (XXX) のオープンに失敗しま した	XXX(UDP または TCP) ポート番号 (XXX) のオープンに失敗しました。システムポー ト番号が既に使用されている可能性があり ます。システム番号を変更してください。	_
REAA017	書込み禁止エリアにア クセスしました(アド レス :XXX)	D スクリプトまたはネットワーク越しで書 込み禁止エリア (LS0000 ~ LS0019、 LS2032 ~ LS2095、LS9000 ~ LS9999)に書 込みすることはできません。書込み禁止エ リアにデータを書込まないでください。	_
REAA018	アドレス範囲外のデバ イスにアクセスしまし た(アドレス:XXX)	範囲外のデバイスにアクセスしました。範 囲外のデバイスアドレスを指定しないでく ださい。	-
REAA021 REAA022	不正な ID(局、機器、 デバイス)が指定され ました	不正な ID が指定されました。存在しない デバイスにアクセスしています。プロジェ クトファイルを強制転送するか、使用可能 なデバイスを確認してください。	<sup>CGP</sup> 「2.12.3 プロジェク トファイルを強制
REAA026 REAA027 REAA028	不正または未設定のデ バイスアドレスがあり ます	不正なデバイスが指定されました。存在し ないデバイスにアクセスしています。プロ ジェクトファイルを強制転送するか、使用 可能なデバイスを確認してください。	転送したい」(2-72 ページ)

その他のエラー(システムエラー)

• GP 内部のシステムが正常に起動できない場合

システムの起動に関するファイルに問題がある場合、強制転送画面が下記エラーメッセージと 共に表示されます。転送ツールによるシステムデータの再転送を行ってください。

・ 転送ツールの詳細については GP-Pro EX リファレンスマニュアル「33.10 転送ツール MEMO の設定ガイド」(33-57ページ)を参照してください。

エラーメッセージ	対象ファイル	原因と対処方法
Start up Error : Boot.cfg	BOOT.CFG	起動に必要な Boot.cfg ファイルが消失もし くは破損しています。プロジェクトファイ ルを強制転送してください。
Start up Error : Default Font	*****.FNT	デフォルトフォントデータが消失もしくは 破損しています。プロジェクトファイルを 強制転送してください。
Start up Error : LanSys.cfg	LANSYS.CFG	LAN 設定ファイルが破損しています。プロ ジェクトファイルを強制転送してくださ い。
Start up Error : System.cfg	SYSTEM.CFG	ランタイム起動に必要なファイル(システ ム設定ファイル)が存在しません。プロ ジェクトファイルを強制転送してくださ い。
Start up Error : CF memory loader	BOOT.CFG	CD カード起動で CF カード内にある Boot.cfg ファイルデータ異常があります。 CF カードのデータを入れ直してください。
Start up Error : CF MOUNT Error	_	CFカード起動でCFカード読み込み失敗し ました。CFカードを交換するなどして再度 読み込み直してください。
Start up Error : Runtime Load NG	BOOT.CFG LDMODULE.SYS STARTUP.SYS RUN***.SYS	ランタイムシステムデータが消失、もしく は破損しています。プロジェクトファイル を強制転送してください。
Start up Error : Runtime Start NG	_	ランタイム起動中にエラー発生 ・ デフォルトフォントロードエラー ・ ユーザフォントロードエラー
Compulsion Transfer Mode (DipSW2=ON)	_	ディップスイッチ 2 を ON による強制転送
Compulsion Transfer Mode (Panel Touch)	_	起動時に画面左下もしくは右下をタッチし つづけての強制転送表示 <sup>1</sup>

1 この項目は異常ではなく、正常時に表示される画面です。

GPの起動中にファイル異常を検出した場合
 システムの起動後の初期処理で必要なファイルに問題がある場合、通常転送画面が下記エラー
 メッセージと共に表示されます。問題を修正後、転送ツールで再転送を行ってください。

 MEMO
 ・ 転送ツールの詳細については GP-Pro EX リファレンスマニュアル「33.10 転送ツールの設定ガイド」(33-57 ページ)を参照してください。

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
起動に必要なファイル (*****) が 読み出せません。画面データを再 転送してください。	起動に必要なファイルの読出しができませんでした。再転送して復旧してください。 カッコ内には異常、または存在していない ファイル名が表示されます。	
不正または未設定のデバイスアド レスがあります (*****)。設定を 見直して画面データを再転送して ください。	部品や機能の設定で使用しているデバイス アドレスが不正です。カッコ内は不正なア ドレスが使用されている部品または機能名 が表示されます。ただしカッコは表示され ない場合もあります。	_
接続機器の最大設定数を超えてい ます。設定を見直してプロジェク トデータを再転送してください。	接続機器の最大設定数を超えています。(大型機種:4、中型機種:2)プロジェクトの 設定を確認して再度転送してください。	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 [周辺機 器一覧]の設定ガイ ド」(5-131 ページ)

#### WinGP 起動時

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
RootFrame.dll をロードできませ んでした。	rootFrame.dll ファイルが破損しているか、 ファイルが無い場合に表示されます。この 場合は WinGP をインストールし直してくだ さい。	GP-ProEX リファレンスマニュアル (27.2.2 設定手順)
****.dll が見つからなかったため、 このアプリケーションを開始でき ませんでした。アプリケーション をインストールし直すとこの問題 は解決される場合があります。	WinGPのシステムを構成するファイルが破 損しているか、ファイルが無い場合に表示 されます。この場合はWinGPをインストー ルし直してください。	インストール/アン インストール/アン インストール」(37- 10ページ)
初期化ファイル(.ini)に異常が 見つかりました。標準値で起動し ます。	PCRuntime.ini ファイルが破損しているか、 ファイルが無い場合に表示されます。この 場合は IPC 設定で設定された内容をすべて 初期値として起動します。プロジェクト ファイルを再度転送してください。	_
起動中にエラーが発生しました。 強制終了します。	予期されない原因で起動中にエラーが発生 した場合に表示されます。	_
Windows を再起動して下さい。	WinGP インストール後、Windows を再起動 せずに WinGP を起動した場合に表示されま す。Windows 再起動後に WinGP を起動して ください。	_

エラーメッセージ	原因と対処方法	参照
インストール先のパスが 200 文 字を超えているため、起動できま せん。	WinGP のインストール先の階層が深い、又 はフォルダ名が長い場合に表示されます。 WinGP を一度アンインストールし、200 文 字以内の場所に再インストールして下さい。	<sup>Gere</sup> GP-Pro EX リファレ ンスマニュアル
API 通信機能が利用できません。 WinGP の API 通信を利用するに は WinGP SDK もしくは Pro- Server EX が必要です。正しくイ ンストールされているかご確認く ださい。	API 通信を使用する設定にして WinGP SDK がインストールされていない場合に表示さ れます。WinGP を再インストールするか、 Pro-Server EX をインストールして下さい。	「37.3.2 設定手順 インストール / アン インストール」(37- 10 ページ)
プロジェクトの機種設定は ***** です。本体は PS-**** です。プ ロジェクトの機種を変更してから 転送して下さい。	プロジェクトで設定した機種とコピー先の 機種が不一致の場合に表示されます。プロ ジェクトの機種変換を行ってからコピーし て下さい。	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 [機種設 定]の設定ガイド」 (5-106ページ)

# GP3000 シリーズの DIO ボードタイプをご利用の場合

I/O ドライバエラー

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
RGE*002	設定値異常	I/O に割り当たっているシンボル変数の型に異常がありま す。I/O の設定値に異常があります。設定値異常の場合は、 再度プログラムを転送してください。
RGE*003	デバイス範囲外エラー	I/O に割り当たっているシンボル変数のアドレスが範囲外の 設定です。デバイス範囲外エラーの場合は、再度プログラ ムを転送してください。
RGE*004	ターミナル設定が重複	I/O のターミナル数の制限数(ビット入力6点、ビット出力 2点)を超えて設定しています。ターミナル設定が重複の 場合は、再度プログラムを転送してください。
RGE*005	ターミナル設定順異常	I/O ターミナル番号が昇順で設定されていません。ターミナル 設定順異常の場合は、再度プログラムを転送してください。
RGE*006	ターミナル登録数不足	適正な I/O ターミナル数ではありません。ターミナル登録 数不足の場合は、再度プログラムを転送してください。
RGE*009	ドライバ設定が重複	ドライバが2重登録されています。ドライバ設定が重複の 場合は、再度プログラムを転送してください。
RGE*011	ビット / 整数値が不一致	I/O で指定している変数型設定が正しくありません。プロ ジェクトデータを、再度転送してください。
RGE*012	設定レベル値の異常	I/O ドライバに異常があります。プロジェクトデータを、再 度転送してください。
RGE*013	データ取得アドレス異常	I/O ドライバ情報が正しくありません。プロジェクトデータ を、再度転送してください。 コントローラ情報が正しくありません。プロジェクトデー タを、再度転送してください。
RGE*014	ドライバ / ユニット未登録	I/O ドライバまたは I/O が未登録状態になりました。プロ ジェクトデータを、再度転送してください。

ㅜニ 釆므	エニー イットーン	原田 と対処 大法
エフー留ち	エラーメッセーシ	原因と対処方法
RGE*050	I/O ボードの ID 相違	接続している I/O ボードがプロジェクトの I/O ボードと異 なります。プロジェクトデータを、再度転送してください。
RGE*100	I/O ユニット通信エラー	DIOボードからの入力時にチャタリング発生しました。ノ イズまたは本体の故障の可能性があります。発生頻度が高 い場合は故障の可能性が高いので修理依頼してください。
RGE*101	4ch. アナログ設定エラー	DIO ボードに出力したが、出力結果をフィードバックした時に出力されていなかった。ノイズまたは本体の故障の可能性があります。発生頻度が高い場合は故障の可能性が高いので修理依頼してください。

#### Runtime エラー

ロジックプログラム運転中に表示されるエラーです。

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
RGAA001	ウォッチドッグエラーが発生しまし た	プログラム上で無限ループに入っているか、ロジック プログラム待機命令が沢山使用されている可能性があ ります。GP-Pro EX の[システム設定ウィンドウ]よ り[本体設定]を選択し、[ロジック設定]タブを開い て[WDT(ウォッチドッグタイマ)設定]の時間を長く 設定してください。

# LT3000 シリーズをご利用の場合

I/O ドライバエラー

• STD ドライバをご利用の場合

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
001	モジュールタイプ異常	モジュール設定のタイプが未サポートです。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能性 が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送し てください。
002	設定値異常	ターミナルに割り当たっている変数の型が不正、また はターミナル設定が不正です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能性 が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送し てください。
003	デバイス範囲外エラー	ターミナルに割り当たっている変数アドレスが不正です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能性 が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送し てください。
004	ターミナル設定過多	ターミナル数が不正(ターミナル数が多い)です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
005	ターミナル設定順異常	ターミナル番号が昇順になっていません。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
006	ターミナル登録数不足	ターミナル数が不正(ターミナル数が少ない)です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
007	モジュール設定重複	モジュールが2重登録されました。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
008	モジュール設定過多	モジュール数が不正(ターミナル数が多い)です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
009	ドライバ設定重複	ドライバが2重登録されました。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
010	入出力設定不一致	ターミナル設定が不正(ユニットの入出力設定が不 一致)です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
011	ビット / 整数型不一致	ターミナル設定が不正(ユニットの変数型設定が不 一致)です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
012	設定レベル値の異常	ドライバが不正です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
013	データ取得アドレス異常	ドライバ情報が不正、またはコントローラ情報が不正 です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能性 が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送し てください。
014	ドライバ ID 異常	ドライバ/ユニット登録時にエラーとなり、ドライバ /ユニットが未登録状態です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能性 が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送し てください。
015	モジュール設定順異常	モジュール番号が昇順になっていません。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
016	ファイルバージョン異常	ドライバのファイルバージョンに対応してません。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
050	I/O ボードの ID 相違	接続されている I/O ボードが異なります。 表示器の型式が異なっている可能性が考えられます。 表示器の型式を確認し、再度プロジェクトファイル を転送してください。
051	未サポート機種異常	本ドライバ対応の機種ではありません。 表示器の型式が異なっている可能性が考えられます。 表示器の型式を確認し、再度プロジェクトファイル を転送してください。
052	IO 初期異常	I/O ボードの初期化に失敗しました。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。それでも直らない場合、ハード ウェアの故障が考えられます。サポートに問い合わ せてください。
053	IO ROM 異常	I/O ボードのシステム ROM 異常です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。それでも直らない場合、ハード ウェアの故障が考えられます。サポートに問い合わ せてください。
054	IO RAM 異常	I/O ボードのシステム RAM 異常です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。それでも直らない場合、ハード ウェアの故障が考えられます。サポートに問い合わ せてください。
055	IO マイコン異常	I/O ボードのマイコン異常です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。それでも直らない場合、ハード ウェアの故障が考えられます。サポートに問い合わ せてください。
056	IO IF RAM 異常	I/O ボードのシステム I/F RAM 異常です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。それでも直らない場合、ハード ウェアの故障が考えられます。サポートに問い合わ せてください。
057	IO E2PROM 異常	I/O ボードのシステム E2PROM 異常です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。それでも直らない場合、ハード ウェアの故障が考えられます。サポートに問い合わ せてください。
100	I/O ボード異常	I/O ボードからの応答がありません。プロジェクト ファイルが正しく送られていない可能性が考えられ ます。再度プロジェクトファイルを転送してくださ い。それでも直らない場合、ハードウェアの故障が 考えられます。サポートに問い合わせてください。
101	特殊 IO パラメータ異常	設定した特殊 I/O のパラメータに異常があります。 パラメータが不正です。パラメータを設定し直して、 パラメータ変更要求を行ってください。

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
102	加減速テーブル作成異常	設定した特殊 I/O のパラメータに異常があります。 パラメータが不正です。パラメータを設定し直して、 加減速テーブル作成要求を行ってください。
103	初期パラメータ異常	初期処理時の特殊 I/O パラメータに異常があります。 パラメータが不正です。パラメータを設定し直して、 パラメータ変更要求を行ってください。
200	整数型データ読込エラー	整数型ターミナルのデータ値読み出しに失敗しました。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
201	ビット型データ読込エラー	ビット型ターミナルのデータ値読み出しに失敗しました。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送してください。
202	整数型データ書込エラー	整数型ターミナルのデータ値書き込みに失敗しました。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
203	ビット型データ書込エラー	ビット型ターミナルのデータ値書き込みに失敗しま した。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。

#### • EXM ドライバをご利用の場合

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
1	モジュール型式異常	モジュール設定のタイプが未サポートです。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能性 が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送し てください。
2	設定値異常	ターミナルに割り当たっている変数の型が不正、また はターミナル設定が不正です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能性 が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送し てください。
3	デバイス範囲外エラー	ターミナルに割り当たっている変数アドレスが不正です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能性 が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送し てください。
4	ターミナル設定過多	ターミナル数が不正(ターミナル数が多い)です。プ ロジェクトファイルが正しく送られていない可能性が 考えられます。再度プロジェクトファイルを転送して ください。
5	ターミナル設定順異常	ターミナル番号が昇順になっていません。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
6	ターミナル登録数不足	ターミナル数が不正(ターミナル数が少ない)です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
7	モジュール設定重複	モジュールが2重登録されました。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
8	モジュール設定過多	モジュール数が不正(ターミナル数が多い)です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
9	ドライバ設定重複	ドライバが2重登録されました。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
10	入出力設定不一致	ターミナル設定が不正(ユニットの入出力設定が不 一致)です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
11	ビット / 整数型不一致	ターミナル設定が不正(ユニットの変数型設定が不 一致)です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
12	設定レベル値の異常	ドライバが不正です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
13	データ取得アドレス異常	ドライバ情報が不正、またはコントローラ情報が不正 です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能性 が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送し てください。
14	ドライバ ID 異常	ドライバまたはユニット登録時にエラーとなり、ドラ イバまたはユニットが未登録状態です。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能性 が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送し てください。
15	モジュール設定順異常	モジュール番号が昇順になっていません。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
16	ファイルバージョン異常	ドライバのファイルバージョンに対応していません。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能性 が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送し てください。

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
50	I/O ボードの ID 相違	接続されている I/O ボードが異なります。表示器の型 式が異なっている可能性が考えられます。表示器の型 式を確認し、再度プロジェクトファイルを転送してく ださい。
51	未サポート機種異常	本ドライバ対応の機種ではありません。表示器の型式 が異なっている可能性が考えられます。表示器の型式 を確認し、再度プロジェクトファイルを転送してくだ さい。
52	I/O ボード初期化異常	I/O ボードの初期化に失敗しました。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能性 が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送し てください。それでも直らない場合、ハードウェアの 故障が考えられます。サポートに問い合わせてください。
100	モジュール初期化異常	モジュールが正しく接続されていない可能性が考えら
101	モジュール初期応答異常	れます。モジュールを正しく接続して電源を入れ直し
102	モジュール初期送信異常	- こくにさい。てれても且らない場合、モンユールの故 障が考えられます。サポートに問い合わせてくださ
103	モジュール初期受信異常	l.
104	モジュール初期終了異常	
105	モジュール接続数異常	接続されているモジュールが多すぎます。接続されて いるモジュール数を接続可能範囲内にして電源を入れ 直してください。
106	未サポートモジュール	サポートされていないモジュールが接続されていま す。サポートされていないモジュールを外して電源を 入れ直してください。
107	モード設定値異常	モード設定値に異常があります。プロジェクトファイ ルが正しく送られていない可能性が考えられます。再 度プロジェクトファイルを転送してください。
108	アナログデータ範囲設定異常	アナログモジュールの上限値、下限値設定に異常があ ります。プロジェクトファイルが正しく送られていな い可能性が考えられます。再度プロジェクトファイル を転送してください。
109	接続モジュール設定異常	設定情報と接続されているモジュールが違い、動作し ません。プロジェクトファイルの設定情報と接続され ているモジュールが異なっています。設定したモ ジュールを接続して電源を入れ直してください。
120	接続モジュール照合異常	設定情報と接続されているモジュールが違いますが- 部以上動作しています。プロジェクトファイルの設定 情報と接続されているモジュールが異なっています。 設定したモジュールを接続して電源を入れ直してくだ さい。
121	モジュール応答異常	モジュールが正しく接続されていない可能性が考えら
122	モジュール送信異常	れます。セシュールを止しく接続して電源を入れ直し    てください   それでもすらかい場合   モジュールの物
123	モジュール受信異常	障が考えられます。サポートに問い合わせてくださ   い。

エラー番号	エラーメッセージ	原因と対処方法
124	モジュール通信設定異常	通信データに異常があります。モジュールが正しく接 続されていない可能性が考えられます。モジュールを 正しく接続して電源を入れ直してください。それでも 直らない場合、モジュールの故障が考えられます。サ ポートに問い合わせてください。
125	モジュール ACK 異常	モジュールが正しく接続されていない可能性が考えら
126	モジュール通信異常	れより。モジュールを止しく接続して電源を入れ直し てください。それでも直らない場合、モジュールの故 障が考えられます。サポートに問い合わせてくださ い。
127	アナログ出力異常	アナログ出力要求フラグが書き込みを完了していません。プロジェクトファイルが正しく送られていない可能性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転送してください。それでも直らない場合、ハードウェアの故障が考えられます。サポートに問い合わせてください。
128	出力データ異常	出力データが設定範囲外または停止しています。設定 範囲内のデータを出力してください。
129	アナログ外部電源異常	アナログモジュールに外部電力が供給されていませ ん。アナログモジュールに電源を接続してください。
130	入力データ異常	入力データが設定範囲外または停止しています。設定 範囲内のデータを入力してください。または、アナロ グ入力のケーブルが断線している可能性が考えられま す。断線していないアナログ入力のケーブルを接続し てください。
200	整数型データ読み込みエラー	整数型ターミナルのデータ値読み出しに失敗しました。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
201	ビット型データ読み込みエラー	ビット型ターミナルのデータ値読み出しに失敗しました。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
202	整数型データ書き込みエラー	整数型ターミナルのデータ値書き込みに失敗しました。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。
203	ビット型データ書き込みエラー	ビット型ターミナルのデータ値書き込みに失敗しま した。 プロジェクトファイルが正しく送られていない可能 性が考えられます。再度プロジェクトファイルを転 送してください。

# 1.7 それでも解決しない場合は...

本書やほかのマニュアルをご覧頂いても解決しない場合は、以下のステップで解説いたします。

# 1.7.1 サイトをみよう!

本書や他のマニュアルをご覧頂いても解決しない場合は、弊社ホームページにアクセスしてみてください。



GP-Pro EX 商品のサポート専用サイトです。 http://www.proface.co.jp/otasuke/

おたすけコンテンツとして、 よくあるご質問(FAQ集) すぐ使えるサンプル画面のダウンロード マニュアルの製本サービス 表示器の修理 24 時間受付サービス

など、お客様の工数削減!を目指して随時内容を更新しています。

# 1.7.2 電話しよう!

本書や他のマニュアルをご覧頂いても解決しない場合や、弊社ホームページにアクセスして頂いても問題が 解決しない場合は、弊社「サポートダイヤル」にお問い合わせください。

> 月~金 9:00 ~ 17:00 大阪 TEL (06) 6613-3115 東京 TEL (03) 5821-1105 名古屋 TEL (052) 932-4093

月~金 17:00 ~ 19:00 専用ダイヤル TEL (06) 6613-3206

土・日・祝日 (12月31日 ~ 1月3日を除く)9:00 ~ 17:00 専用ダイヤル TEL (06) 6613-3206

# 1.7.3 修理しよう!

# サービス・リペアセンター

(株)デジタル製品の故障、修理などのご相談に対応いたします。

お問い合わせの際には問題点、現象などをあらかじめご確認の上、ご連絡ください。また製品送付時 には、問題点、現象を書き留めた修理依頼書を同封してください。その際、輸送時の振動で製品が破 損しないよう、梱包状態には十分ご注意くださいますようお願いいたします。 (修理依頼書は下記の受付窓口へご請求ください。)

### お問い合わせ先

サービス・リペアセンター 大阪 TEL (06) 6613-1638 FAX (06) 6613-1639 以下のサービスの受付窓口は、<u>お買い求めの代理店、(株)デジタルの営業担当</u>、 または(株)デジタル サービス・リペアセンターです。

# 契約保守

製品ご購入時に年間一定料金で契約を結ぶことにより、不具合に対して無償でサービス・リペアセン ター修理をするシステムです。

# サービス・リペアセンター修理

お客様より修理品をサービス・リペアセンターへ返却していただき、修理するシステムです。故障し た製品を宅配便等でお送りいただき、修理後ご指定の場所へお返しいたします。処置内容により修理 費用は異なります。

### 保証および修理について

1 無償保証期間

無償保障期間は、納入後12ヶ月とさせていただきます(有償修理品の故障に対しては、同一部位のみ修理後3ヶ月)。無償保障期間終了後は有償での修理となります。

- 2 無償補償範囲
  - (1) 無償保証につきましては、上記無償保障期間中、弊社製品の使用環境・使用状態・使用方法な どがマニュアル・取扱説明書・製品本体注意ラベル等に記載された諸条件や注意事項に従って いた場合に限定させていただきます。
  - (2) 無償保障期間内であっても、次のような場合には有償修理とさせていただきます。
    - 1. 納入後の輸送(移動)時の落下、衝撃等、貴社の取扱い不適当により生じた故障損傷の場合。
    - 2.カタログ・マニュアル記載の仕様範囲外でご使用された場合。
    - 3. 取扱説明書に基づくメンテナンス、消耗部品の交換保守が正しく行われていれば防げたと 認められる故障の場合。
    - 4.火災、地震、水害、落雷、その他天変地異、公害や異常気圧による故障および損傷。
    - 5. 接続している他の機器、および不適当な消耗品やメディアの使用に起因して本製品に生じ た故障および損傷。
    - 6. 消耗部品の交換。
    - 7.販売当時の科学・技術の水準では予見できない原因による故障の場合。
    - 8. その他、貴社による故障、損傷または不具合の責と認められる場合。

- (3) 次のような場合には、たとえ有償であっても修理をお断りすることがございます。弊社以外での修理、改造等をされたと認められる場合。
- 3 生産中止について
  - (1) 弊社製品の生産中止は、弊社ホームページ上で、最終出荷の6ヶ月前に掲示いたします。
  - (2) ただし、使用部品の生産中止に伴う弊社製品の生産中止に関しましては、部品メーカーからの 生産中止の連絡があり次第、弊社ホームページ上に掲示いたします。
- 4 生産中止後の修理期間(有償修理)
  - (1) 生産中止を弊社ホームページで掲示した月を起点として7年間は、弊社サービスリペアセン ターにて当該製品の修理を行います(2005年10月現在)。2005年9月以前に生産中止となっ た製品は、最終出荷日より5年間が修理期間となります。
  - (2) 上記期間に限らず、交換部品が入手不可能となった場合には、修理できなくなることがござい ますのでご了承ください。
- 5 修理条件
  - (1) 修理は、弊社製品のみを対象といたします。オプション品は対象外となります。
  - (2) 修理に際し、お客様のプログラムやデータが消失することがありますので、あらかじめデータ を保存しておいてください。
  - (3)弊社製品に記憶されているお客様のデータにつきましては、取り扱いには十分に注意をいたし ますが、お客様の重要機密に関する事項等は、修理前に消去いただくようお願いいたします。 消去できない故障の場合は、その旨をあらかじめご連絡ください。
  - (4) 修理は、センドバックによる弊社工場修理を原則とさせていただきます。この場合、弊社工場への送料はお客様負担にてお願いいたします。
    修理にて交換された部品の所有権は(株)デジタルに帰属するものとします。

保守 / トラブル解決ガイド