



# GLC2400/2500/2600シリーズ ユーザーズマニュアル



### はじめに

このたびは、(株)デジタル製グラフィック・ロジック・コントローラ < Pro-face® > GLC2400T/ GLC2500T/GLC2600T(これより「GLC」と称します)をお買いあげいただき、誠にありがとう ございます。

本機は、従来のGLCシリーズから機能の充実と操作性の向上を実現しています。GLC2000シリー ズでは別売の拡張ユニットを装着することなく、Flex Network通信機能、イーサネット機能、 CFカード機能とサウンド出力機能を使用することができます。

ご使用にあたっては、本書をよくお読みいただき、本機の正しい取り扱い方法と機能を十分に ご理解いただきますようお願いします。

本書では、外部コントロール(PLC)は三菱電機(株)製MELSEC-AnAを、GLCと外部コントロー ル(PLC)の接続方法は1:1を基本として説明しています。

### ┏-お断り -――――― (1) 本製品および本書の内容の、一部または全部を無断で転載することは禁止されてい ます。 (2) 本製品および本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがありますので ご了承ください。 (3) 本製品および本書の内容に関しては、万全を期して作成いたしましたが、万一誤り や記載もれなど、ご不審な点がありましたらご連絡ください。 (4) 本製品を使用したことによるお客様の損害その他の不利益、または第三者からのい かなる請求につきましても、当社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了 承ください。

\_\_\_\_\_

© Copyright 2003 Digital Electronics Corporation. All rights reserved.

本書に記載の商品名は、それぞれの権利者の商標または登録商標です。

# もくじ

じめに	. 1
くじ	. 2
全に関する使用上の注意	. 6
2000 シリーズとは	11
回内容	11
c-UL 認定について	12
マーキングについて	13
ビジョンについて	13
ニュアル表記上の注意	14

# 第1章 概要

1.1	運動	दするまでの手順
1.2	シフ	、テム構成
1.3	オフ	プション機器一覧1-7
1.4	GLC	2000 シリーズの概要 1-11
1.	4.1	イーサネット I/F1-11
1.	4.2	CF カード I/F1-12
1.	4.3	サウンド出力 I/F1-13
1.	4.4	拡張シリアル I/F1-13
1.	4.5	Flex Network 通信 I/F1-14
1.	4.6	プリンタ I/F ・ シリアル I/F ・ ツールコネクタ1-15
1.	4.7	内蔵2ポート機能1-15
1.	4.8	バックライト切れ検出機能 1-17

# 第2章 仕様

2.1 一舟	段仕様
2.1.1	電気的仕様
2.1.2	環境仕様
2.1.3	外観仕様
2.2 性貨	能仕様
2.2.1	表示仕様
2.2.2	画面記憶
2.2.3	コントロールメモリ
2.2.4	分解能・時計精度2-4
2.2.5	外部インターフェイス
2.3 イン	ソターフェイス仕様
2.3.1	シリアル I/F
2.3.2	プリンタ I/F
2.3.3	外部リセット入力 I/F・Flex Network 通信 I/F・サウンド出力 I/F2-9

2.4	各音	部名称とその機能	2-10
2.5	外種	観図と各部寸法図	
2	.5.1	GLC2400T 外観図	
2	.5.2	GLC2500T/GLC2600T 外観図	
2	.5.3	取り付け金具寸法図	
2	.5.4	パネルカット寸法	

# 第3章 設置と配線

3.1 本機の取り付け	
3.1.1 取り付け手順	
3.2 配線について	
3.2.1 電源ケーブルについて	
3.2.2 電源供給時の注意事項	
3.2.3 接地時の注意事項	
3.2.4 入出力信号接続時の注意事項	
3.2.5 設置上の注意事項	
3.3 ツールコネクタへの接続	3-13
3.4 イーサネットケーブルの接続	3-13
3.5 CFカードの抜き差し	3-14
3.5.1 CFカードのバックアップについて	
3.6 スクリューロック端子台への接続	3-16
3.6.1 ケーブルの準備	
3.6.2 スクリューロック端子台への接続	
3.6.3 音量調整	

# 第4章 転送

4.1	転送ケーブルによる転送4	-1
4.2	イーサネットによる転送	-5
4.	2.1 IPアドレスの確認	-6
4.3	CF メモリローダツール	-7
4.	3.1 アップロード・ダウンロード 4	-8

# 第5章 オフラインモード

5.1	オフラインモードへの入り方5-1
5.	1.1 電源投入からの入り方5-2
5.	1.2 メニューバーからの入り方 5-2
5.2	メインメニュー
5.3	初期設定での基本操作 5-5
5.4	自己診断での基本操作5-7

### 第6章 初期設定

6.1	初甘	1設定をする前に 6-1
6.2	加甘	100000000000000000000000000000000000
0.2	う ー	
6.3	シノ	くテム 境項の 設正
6.	3.1	システムの設定
6.	3.2	システムエリアの設定6-4
6.	3.3	グローバルウインドウの設定
6.	3.4	文字列データの設定6-7
6.4	1/0	の設定
6.	4.1	通信の設定6-10
6.	4.2	プリンタの設定
6.	4.3	タッチパネル設定
6.	4.4	通信監視時間の設定6-16
6.	4.5	サウンドの設定6-16
6.	4.6	拡張シリアル 通信の設定6-17
6.	4.7	拡張シリアル 動作環境の設定 6-18
6.	4.8	キャプチャ動作の設定6-19
6.	4.9	表示デバイスの設定6-19
6.	4.10	ファンクションの設定6-20
6.	4.11	通信ポートの設定6-20
6.5	動作	F環境の設定6-21
6.	5.1	動作環境の設定(1:1 / n:1)6-21
6.	5.2	局情報の設定(n:1)6-22
6.	5.3	カスタマイズ機能(n:1)
6.	5.4	イーサネット情報の設定
6.	5.5	SYSLOG の設定
6.	5.6	その他の設定
6.	5.7	自己診断
6.	5.8	コントローラ設定6-28
6.6	メŦ	ミリの初期化
6.	6.1	メモリの初期化
6.	6.2	CFカードの初期化
6.	6.3	CSVデータインデックス
6.7	時刻	1の設定 6-32
6 0		
0.0	回旧	山ひノ衣ノ仁

### 第7章 運転と異常処理

7.1	運転	፳	1
7.	1.1	電源投入からの運転	1
7.	1.2	オフラインモードからの運転	2

7.2 自己診断
7.2.1 自己診断項目一覧
7.2.2 自己診断項目の詳細7-4
7.2.3 コントローラ自己診断項目一覧7-8
7.3 トラブルシューティング
7.3.1 発生するトラブル
7.3.2 画面が表示しないとき7-10
7.3.3 通信しないとき7-12
7.3.4 タッチパネルがきかないとき7-14
7.3.5 ロジックプログラムが動作しないとき
7.3.6 起動時にブザー音が鳴る7-15
7.3.7 時計の設定が反映されない7-16
7.3.8 エラー画面が表示される7-16
7.4 エラーメッセージ
7.4.1 エラーメッセージー覧7-17
7.5 エラー詳細
7.5.1 システムエラー7-19
7.5.2 アドレス設定に誤りがあります7-21
7.5.3 上位通信エラー
7.5.4 時計設定エラー7-23
7.5.5 タグ数がオーバーしています(最大384個)
7.5.6 対象PLCが設定されていません7-24
7.5.7 Dスクリプト/グローバルDスクリプトエラー
7.5.8 拡張 SIOスクリプトエラー7-25
7.5.9 シリアルI/F切替エラー7-25

# 第8章 保守と点検

8.1 通常の手入れ 8-	1
8.1.1 ディスプレイの手入れ8-	1
8.1.2 防滴パッキンについて8-	1
8.2 定期点検	3
8.3 バックライト交換について8-	4
8.3.1 CA3-BLU12-01の交換方法8-	5
8.4 アフターサービス8-	7



# 安全に関する使用上の注意

本書には、GLCを正しく安全にお使いいただくために安全表記が記述されています。本書なら びに関連マニュアルをよくお読みいただき、GLCの正しい取り扱い方法と機能を十分にご理解 いただきますようお願いします。

絵表示について

本書では、GLCを正しく使用していただくために、注意事項に次のような絵表示を使用してい ます。ここで示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載しています。 その表示と意味は次のようになっています。





7

告 、警 設計上の警告事項 バックライトが切れると、画面が真っ暗になって表示が見えなくなりますが、スタンバ イモード作動時と異なり、タッチスイッチの入力は有効なままです。操作者がバックラ イト消灯状態と間違えてタッチパネルを押した場合、不当なタッチパネル操作となる恐 れがあります。不当な操作による人的・物的損害が生じる恐れのあるタッチスイッチを GLC上に設けないでください。 バックライトが切れた場合は以下のような現象が発生します。 スタンバイモードを設定していないのに画面の表示が消える スタンバイモードを設定していて画面の表示が消えた際に、一度タッチしても表示 が復帰しない また、バックライト切れを自動検出した場合にタッチ操作を無効にし、未然に誤操作を 防ぐ機能をご使用になることをお勧めします。参照 6.4.3 タッチパネル設定 取り付け上の警告事項 ・ GLCの解体は絶対に行わないでください。高電圧部分がGLC内部にあり、GLCを解体す ると感電の恐れがあります。 ・ GLC は改造しないでください。火災、感電の恐れがあります。 可燃性ガスのあるところでは、使用しないでください。爆発の恐れがあります。 配線上の警告事項 取り付け、配線などは、必ず電源が供給されていないことを確認してから行ってくださ い。感電や機器の破損の恐れがあります。 ・ 配線後は必ず付属の端子台カバーを取り付けてください。端子台カバーを取り付けない と感電の恐れがあります。 マニュアルに記載された仕様以外での環境で使用しないでください。仕様の範囲外で使 用すると、感電、火災、誤動作や製品の破損の恐れがあります。 立ち上げ・保守時の警告事項 通電中に端子に触れないでください。感電の恐れや誤動作の原因になります。 清掃や端子ネジの増し締めは、通電されていないことを確認してから行ってください。 通電中に行うと感電の恐れがあります。 バックライトの交換作業は、必ず電源が供給されていないことを確認してから行ってく ださい。感電ややけどの危険性がありますので必ずGLCの電源を切り、手袋着用の上作 業を行ってください。 ・ GLCは時計のバックアップのためにリチウム電池を内蔵しています。電池を誤って交換 すると、電池が爆発する恐れがありますので、交換は行わないでください。交換が必要 な場合には、お買い求めの代理店または(株)デジタル サービス・リペアセンター(06-6613-1638) までご連絡ください。

▲注 意
設計上の注意事項
<ul> <li>入出力信号線の配線は動力回路のケーブルとは、別ダクトにしてください。ノイズにより、誤作動の原因になります。</li> </ul>
取付上の注意事項
<ul> <li>ケーブルは、コネクタに確実に装着してください。接触不良により、誤入力や誤出力の 恐れがあります。</li> </ul>
配線上の注意事項
· FG端子は、GLC専用のD種接地工事を行ってください。感電や誤動作の恐れがあります。
<ul> <li>GLCに接続されるケーブルは、必ずケーブルクランプで固定し、ケーブルの重み、引っ</li> <li>張り張力がコネクターや端子に加わらないように施工してください。</li> </ul>
・GLCへの配線は、定格電圧および端子配列を確認した上で正しく行ってください。定格 と異なった電源の接続や誤った配線を行うと火災や故障の恐れがあります。
<ul> <li>・端子ネジは規定のトルクで締め付けてください。端子ネジの締め付けがゆるいと短絡、</li> <li>火災や誤動作の恐れがあります。</li> </ul>
・ GLC内に、切粉や配線くずなどの異物が入らないように注意してください。火災、故障 や誤動作の恐れがあります。
立ち上げ・保守時の注意事項
<ul> <li>運転中のプログラム変更、強制変更、RUN、STOP、PAUSE等の操作はマニュアルおよび オンラインヘルプを熟読し、十分に安全を確認してから行ってください。操作ミスによ り機械の破損や事故の原因になります。</li> </ul>
<ul> <li>I/0ユニットの脱着は、通電されていないことを確認してから行ってください。通電中に行うとI/0 ユニットの故障や誤動作の原因になります。</li> </ul>
<ul> <li>液晶ディスプレイ内部には、刺激性物質が含まれています。万一、破損により液状の物 質が流出し皮膚に付着した場合は、すぐに流水で15分以上洗浄してください。また、目 に入った場合は、すぐに流水で15分以上洗浄した後、医師に相談してください。</li> </ul>
<ul> <li>CFカードの抜き差しの際は、必ずCFカードアクセスLEDランプが消灯していることを確認してください。CFカード内のデータが破壊される恐れがあります。</li> </ul>
<ul> <li>CFカードにアクセス中は、絶対にGLC本体の電源OFF、GLCのリセット、CFカードの抜き差しは行わないでください。CFカードへのアクセスが行えないようなアプリケーション画面を作成するなどし、その画面にて電源OFF、リセット、CFカードの抜き差しを行うようにしてください。</li> <li>参照 「GP-PRO/PB for Windows タグリファレンス」(画面作成ソフトに付属)</li> </ul>
廃棄時の注意事項
・ 製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。

故障しないために

- 重要・強い力や堅いものでGLCの表示部を押すと、表示部が割れ危険ですので押さえないでください。
  - ・ GLCを設置する周囲温度 / 湿度は、範囲外で使うと、故障の原因となります。
  - ・ GLCの温度上昇を防ぐため、GLCの通風孔をふさいだり熱がこもるような場所での使用は避け てください。また、高温下での保管や使用は避けてください。
  - ・ 温度変化が急激で結露するような場所での使用はお避け下さい。故障の原因となります。
  - ・ GLCの内部に水や液状のものや金属を入れないでください。故障や感電の原因になります。(汚 染度は2です)
  - ・ GLCを直射日光に当たる場所やほこりの多い場所での保管、および使用は避けてください。
  - ・ GLCは精密機器ですので、衝撃を与えたり、振動の加わる場所での保管、および使用は避け てください。

  - ・ GLC本体、およびディスプレイはシンナーや有機溶剤などで拭かないでください。
  - 表示部の液晶は紫外線によって劣化します。強い紫外線のもとでの保管、および使用は避けてください。
  - 保存周囲温度以下で保存すると、表示部の液晶が凝固しパネルが破損する恐れがあります。
     また、保存周囲温度を超えると液晶が等方性の液体となり、元の状態に戻らなくなります。
     できるだけ室温付近で保存してください。
  - 不慮の事故により、GLCの画面データ・ロジックプログラムが失われた場合を想定して画面 データ・ロジックプログラムは必ずバックアップをとっておいてください。
  - \_ < 表示器の表示品位について >

重要

- 表示器は表示内容や定格電圧 1、輝度調整などにより明るさのムラやちらつきが生じます。
- 表示器の表示素子には製造技術上、微細な斑点(黒点、輝点)が生じます。
- 液晶表示器にクロストーク(表示延長上の影)が現れる場合があります。
- ・ 液晶表示器の画面を視野角外から見ると、表示色が変色して見えます。これはLCDの特性 です。
- 長時間同一画面を表示させた後、画面を切り替えると、前の画面の残像が残る場合があります。

残像を防ぐには以下のようにしてください。

- ・同一画面で待機する場合は、スタンバイモード(表示 OFF 機能)を使用する。
   参照 6.3.1 システムの設定
- 同一画面で待機する場合は、システムデータエリアの「画面表示 OFF」アドレス<sup>2</sup>に 「FFFFh」を書き込み、画面表示を OFF にする。
- モニタ画面を周期的に切り替えて、同一画面を長時間表示しない。
  - 1 定格電圧の仕様範囲内でも、供給される電圧が低い場合はバックライトの明るさにム ラや点灯に遅れが生じることがあります。また、電圧が高いとバックライトの寿命を 縮める恐れがあります。目安として定格電圧の5%以内となるようにしてください。
  - ダイレクトアクセス方式でご使用の場合はシステムデータエリアのワードアドレス+9、 メモリリンク方式でご使用の場合はシステムデータエリアのアドレス12が対象のアドレスになります。(ただし、システムデータエリアにすべての項目を設定した場合)
     参照「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC接続マニュアル)」(画面作成ソフトに付属)

# GLC2000 シリーズとは

本書でのGLC2000シリーズとは、以下の機種を指します。

シリーズ名	商品名	型式	規格	画面作成ソフト でのGLCタイプ
GLC2000 シリーズ	GLC2400T	GLC2400-TC41-24V	UL/c-UL <sup>1</sup> 、 CEマーキング規格対応品	GLC2400
	GLC2500T	GLC2500-TC41-200V GLC2500-TC41-24V		GLC2500
	GLC2600T	GLC2600-TC41-200V GLC2600-TC41-24V		GLC2600

 1 UL ハザーダスロケーションの対象規格である「UL1604」が2012年7月31日に 廃止となりました。それにともない、2012年8月以降生産の機種ではUL1604 が削除となります。
 詳細は(株)デジタルホームページにてご確認ください。
 ホームページアドレス
 http://www.proface.co.jp/worldwide/safety/ul.html

# 梱包内容

梱包箱には、以下のものが入っています。ご使用前に必ず確認してください。

GLC本体 1台

GLC2400-TC41-24V GLC2500-TC41-200V GLC2600-TC41-200V GLC2600-TC41-24V



取扱説明書 1枚

取扱説明書
-------

取り付け金具(4個1組)



防滴パッキン(本体付属)

<u> </u>		
<u> </u>		

品質や梱包などには出荷時に際し、万全を期しておりますが、万一破損や部品不足、その他お 気付きの点がありましたら、直ちに販売店までご連絡くださいますようお願いいたします。

\*本書(ユーザーズマニュアル)は、別売です。

# UL/c-UL 認定について

GLC2500-TC41-200V、GLC2600-TC41-200Vは UL/c-UL部品認定品です。(UL File No.E171486 またはE231702)

GLC2400-TC41-24V、GLC2600-TC41-24Vは UL/c-UL 製品認定品です。(UL File No.E182139)

<b>₩</b> +	UL登録型式	規格分類						
		А	В	С	D	E	F	G
GLC2400-TC41-24V	2980025							
GLC2500-TC41-200V	3280036-02							
GLC2500-TC41-24V	3280036-03							
GLC2600-TC41-200V	3280036-01							
GLC2600-TC41-24V	3280021-01							

GLC は以下の規格に適合しています。

- A) UL508 工業用電気制御装置
- B) <u>UL60950</u> 情報技術装置の安全性に関する規格(第3版 2001 年 12 月 1 日)
- C) <u>UL1604</u> クラス および ,区分2並びにクラス の危険(分類された)区域に使用される 電気装置
- D) <u>CAN/CSA-C22.2,No.142 and 213-M1987 (c-UL 認定)</u> 事務用電気機器を含む情報技術機器の安全性に関する規格
- E) <u>CAN/CSA-C22.2,No.1010-1 (c-UL 認定)</u> 測定、制御、試験所用の電気装置の安全要求
- F) <u>CAN/CSA-C22.2,No.60950-00 (c-UL 認定)</u> 情報技術装置の安全性に関する規格(第3版 2001年12月1日)
- G) <u>CAN/CSA-C22.2,No.213-M1987</u> (c-UL 認定) 事務用電気機器を含む情報技術機器の安全性に関する規格
- <注意事項>

GLCを組み込んだ機器をUL申請する際は、以下の事項にご注意ください。

- ・GLCの背面部はエンクロージャとして認定されていません。GLCは機器に組み込み、機器全体 として規格に適合するエンクロージャを構成してください。
- ・GLCは室内専用機として使用してください。
- ・GLCは前面取り付けで使用してください。
- ・自然空冷の場合、GLCは垂直なパネルに取り付けてください。また、背面部周囲の空間は全方向に100mm以上開けてください。この条件が満たされていないと、GLCの内部部品の温度上昇がUL規格の要求を満たさなくなる可能性があります。
- ・部品認定の場合、GLCを組み込んだ機器はGLCとの組み合わせの適合性がULによって審査されなければなりません。

UL1604/CSA-C22.2, No.213 適合条件および取り扱い注意

- 1. 電源、入出力(1/0)の配線は、米国においては、National Electrical Code, NFPA 70、Article 501-4(b)で規定される Class I、Division 2の配線方法に適合していなければなりません。 また、カナダにおいては Canadian Electrical Code Section 18-152 に配線方法が適合していなければなりません。
- 2.Class I、Division 2、Groups A、B、CまたはD Hazardous Locations にての使用に適してい ます。
- 3. 警告:爆発の危険 代替部品の使用により、Class I、Division 2の適合性が損なわれる可能性があります。
- 4. 警告:爆発の危険 ハザーダスロケーションでは、モジュールを取り替えたり配線する前 に電源を遮断してください。
- 5. **警告**:爆発の危険 電源を遮断するか、ノンハザーダスであることが確認できない限り、 機器の切り離しをしないでください。
- 6. 警告:爆発の危険 ノンハザーダスであることが確認できない限り機器の接続や切り離し をしないでください。ポートはシステムセットアップと診断用です。

### CE マーキングについて

GLC2500-TC41-200V、GLC2600-TC41-200VはEMC指令と低電圧指令に適合したCEマーキン グ製品です。

GLC2400-TC41-24V 、GLC2500-TC41-24V、GLC2600-TC41-24VはEMC指令に適合したCEマー キング製品です。

詳細は、(株)デジタルホームページから CE 宣言書をダウンロードしてご確認ください。 ホームページアドレス

http://www.proface.co.jp/

# リビジョンについて

リビジョンは、GLC本体に貼り付けられている銘板ラベルまたはリビジョンシールで判定します。「REV」欄に「\*」マークおよびマジック等でマーキングがついている位置のアルファベットおよび数字がリビジョンになります。

数字部分について、複数の「\*」マークおよびマジック等でマーキングがついている場合は、 最も大きな数がリビジョンになります。

リビジョンの判定方法

下の例では、本来「D」および「1」「2」がある位置に「\*」マークがあるので、リビジョン「D-2」ということになります。

銘板ラベル

リビジョンシール

REV ABC\*EFGHIJKLM NOPORSTUVWXYZ \*\*3

#### リビジョンによる区別

下表のようにリビジョンの区別を定義します。

名称	ラベルの記載内容		
「Rev.*-無し、1」	リビジョンの数字部分が表示されていない、または 「1」の場合		
「Rev.*-2以降」	リビジョンの数字部分が「2」以降の場合		

# マニュアル表記上の注意

本書で使用している用語や記号等の意味は以下のとおりです。

用語・記号	意味
重要	この表示の説明に従わない場合、機器の異常動作やデータの消失などの 不都合が起こる可能性があります。
Pro-Control Editor	GLCのロジックプログラムを作成/転送/モニタを行う機能を持ったソフト です。
GLC	GLC2400T/GLC2500T/GLC2600Tを指します。
C-Package	「GP-PRO/PB for Windows」と「Pro-Control Editor」を一体化さ せたパッケージングソフトを指します。
画面作成ソフト	GLC2400/2600の場合「GP-PRO/PB for Windows Ver.6.10以上」を指 します。 GLC2500の場合「GP-PRO/PB for Windows Ver.7.00以上」を指しま す。
ロジックプログラム	GLC2400/2600の場合「Pro-Control Editor Ver.4.10以上」により作 成されたラダープログラムを指します。 GLC2500の場合「Pro-Control Editor Ver.5.00以上」により作成され たラダープログラムを指します。
	脚注で説明している語句についています。
MEMO	使用に際して、ポイントとなる項目です。
参照	関連事項の参照ページです。

第1章 概要

- 1. 運転するまでの手順
- 2. システム構成
- 3. オプション機器一覧
- 4. GLC2000 シリーズの概要

GLCを運転するまでの手順とGLCと接続可能な周辺機器を紹介します。

# 1.1 運転するまでの手順

GLCを運転するまでの手順を示します。

1	準備	GLCを使用するための準備を行います。 GLCを動かすため、ハードウエアの準備と仕様、配線、取り付け方 法の確認を行います。 <u>参照</u> 第2章 仕様、第3章 設置と配線
2	設計	画面とタグのレイアウト設計およびロジックプログラム設計を行いま す。
3	画面作成ソフトの インストール	GP-PRO/PB for Windowsをパソコンにインストールします。 <u>参照 </u> 「GP-PRO/PB for Windows オペレーションマニュアル」 (画面作成ソフトに付属)
4	ロジックプログラム 開発ソフトの インストール	Pro-Control EditorをGP-PRO/PB for Windowsがインストール されているパソコンにインストールします。 <u>参照</u> 「Pro-Control Editorオペレーションマニュアル」 (Pro-Control Editorに付属)
5	ロジックプログラム の作成	Pro-Control Editor でロジックプログラムを作成、動作モードの設定 をします。 <u>参照 「</u> Pro-Control Editor オペレーションマニュアル」 (Pro-Control Editor に付属)
6	シンボルのインポー ト / 作画 / 動画設 定 / 画面データ転送	GP-PRO/PB for Windows でシンボルのインポートを行い、画面を 作成し、GLC への転送を行います。 <u>参照</u> 「GP-PRO/PB for Windows オペレーションマニュアル」 (画面作成ソフトに付属)
7	ロジックプログラム の転送 / モニタ	Pro-Control Editor でGLC へのプログラムの転送を行います。転送し たプログラムはPro-Control Editor のモニタ機能で動作確認できます。 参照 「Pro-Control Editor オペレーションマニュアル」 (Pro-Control Editor に付属)
8	初期設定	GLCの初期設定を行います。使用方法に合わせて、GLCの初期設定 を行います。 <u>参照</u> 「GLCユーザーズマニュアル」(別売) 「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC接続マニュア ル)」(画面作成ソフトに付属)
9	運転	GLC と周囲機器(温調器、インバータを含む)を接続し、運転しま す。 <u>参照</u> 「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マ ニュアル)」(画面作成ソフトに付属) 各種拡張ユニットの「ユーザーズマニュアル」





作画環境



- 2 NEC PC-PR201/PL コマンド互換機、EPSON ESC/P24-J84(C) コマンド互換機、 HP Laser Jet PCL 4 コマンド互換機、EPSON PM/Stylus(6 色インク)、EPSON Stylus(4 色インク)が使用できます。 Windows専用プリンタは使用できません。上記コマンド、またはこれらに相当する プリンタが使用できます。WindowsとDOS両用のドライバを備えているものであれ ば使用できる場合もあります。詳細は、プリンタメーカ、または販売店までお問い 合わせください。
- 3 対応 PLC と対応ソフトウェアについては<u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画面作成ソフトに付属)
- 4 接続確認機種については、次ページをご覧ください。
- 5 PLC によって接続できない場合があります。<u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows 機 器接続マニュアル(PLC接続マニュアル)」(画面作成ソフトに付属)
- 6 使用できるパソコンの機種が制限される場合があります。
   <u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows オペレーションマニュアル」(画面作成ソフト に付属)

#### 接続確認機種について

接続確認されている入出力機器を紹介します。ここで紹介されている機器以外を接続する場合は、あらかじめ実機にて接続確認してください。

**重要**・ 接続確認機種は予告なく、追加・変更されることがあります。

バーコードリーダ(ツールコネクタ接続タイプ)

メーカ名	型式	タイプ
アイメックス(株)	BR-331 PC2	ペン型
	OPT-1125-RSK-98セット	タッチスキャナ型(読取幅 60mm)
(休) オフトエレ クトロニクス	OPT-5125-RSK-98セット	タッチスキャナ型(読取幅 80mm)
/ 1 - / /	OPL-6735-RSK-98セット	レーザースキャナ型
	TCD-5510M	タッチスキャナ型(読取幅 65mm)
(株)東研	TCD-5510L	タッチスキャナ型(読取幅 82mm)
	TCD-5510W	タッチスキャナ型(読取幅105mm)
NECインフロン	BCK5435-STA	タッチスキャナ型(読取幅 56mm) <sup>1 2</sup>
ティア(株)	BCK5535-STA	タッチスキャナ型(読取幅 85mm) <sup>1 2</sup>

バーコードリーダ(拡張シリアルインターフェイス接続タイプ) 3

メーカ名	型式	タイプ	備考
	BR-730RS	ペン型	電池駆動
アイメックス(株)	BR-530RS	ペン型	電源として、BB-60(別
	BW-665RS	タッチスキャナ型(読取幅 65mm)	売)が必要
(株)オプトエレ	OPT-1125-RS232C(D02)	タッチスキャナ型(読取幅 60mm)	電源として、
クトロニクス	OPT-5125-RS232C(D01)	タッチスキャナ型(読取幅 80mm)	DC5300T(別売)が必要
	LS4004	レーザスキャナ型	電源は本体に付属
日本シンボルテ	LS4004i	レーザスキャナ型	電源は本体に付属
クノロジー(株)	LS6004	レーザスキャナ型	電源は本体に付属
	LSH3502AHV	レーザスキャナ型	電源は本体に付属
(株)キーエンス	BL-80R	タッチスキャナ型(読取幅105mm)	電源は本体に付属
(#) デンハ	HC36TR	タッチスキャナ型(読取幅 61mm)	電源として、P-200(別 売)が必要 接続ケーブルとして、
(1本)テンター	HC61TR	タッチスキャナ型(読取幅 61mm)	サンワサプライ(株)製 KRS-423-XF1K(別売) が必要

- 本体付属のYケーブルを必ず使用し、GLCとバーコードリーダを接続してください。
   Yケーブルを使用せず、直接バーコードリーダをGLCに接続すると正しく読みとれません。
- 2 GLCで使用するためにはあらかじめ以下の設定が必要です。
  - 1) CAPSの設定

2) ポストアンブルの設定でキャリッジ・パターン(CR)を付加

上記の設定方法については、バーコードリーダ本体付属の取扱説明書をご覧ください。

3 拡張シリアルインターフェイスの通信設定(参照\_\_\_6.4.6 拡張シリアル 通信の設 定)は、接続する機器の設定に合わせてください。

二次元コードリーダ(拡張シリアルインターフェイス接続タイプ) 1

メーカ名	型式	備考	
(株)東研	THIR-3000	電源として、	
	TH I R - 3000H	ESA-1220A(別売)が必要	
(株)デンソー	QS20H	「雪酒け木体に付房」	
	QS20H-1		

スピーカ

LINE OUTに接続するタイプのものは別途アンプが必要です。

メーカ名	型式	接続方法
アロー	NS-38	
電子工業(株)	NS-105	

# 1.3 オプション機器一覧

GLCのオプション品です。オプション品は別売です。

#### 関連ソフトウエア

L F	記名	型式	内容
GP-PRO/PB	C-Package03	GPPRO-CNT01W-P03	画面データをパソコン上で作成するためのソフ トウエア、およびロジックプログラム開発ソフ トウェア

#### ツールコネクタ

品名	型式	内容
転送ケーブル	GPW-CB02	GLCとパソコンを接続し、画面データなどの転 送を行うケーブル
USB転送ケーブル	GPW-CB03	GLCとパソコンを接続し、画面データなどの転 送を行うケーブル

#### シリアルインターフェイス

品名	型式	内容	
RS-232Cケーブル <sup>1</sup>	GP410-IS00-0		
	GP230-IS11-0	各種ホストとGLCとの間で通信を行う際のイン ターフェイスケーブル	
RS-4225 - JW	GP230-IS12-0 (マルチリンク用)		
RS-422コネクタ端子台変換 アダプタ <sup>1</sup>	GP070-CN10-0	シリアルインターフェイスの出力をRS-422用の 端子台に置き換える変換アダプタ	
三菱PLC A,QnA,FXシリーズ用 GP070-MD11 2ポートアダプタ		GLCと三菱電機(株)製PLC A,QnA,FXシリーズ用 周辺機器を同時に使用するためのインターフェ イスユニット	
2ポートアダプタ 用ケー プル GP070-MDCB11		GLCと2ポートアダプタ を接続するケーブル	
三菱PLC Aシリーズ用 プロコンI/Fケーブル	GP430-IP10-0	三菱電機(株)製PLCのプログラミングコンソー	
三菱PLC FXシリーズ用 プロコンI/Fケーブル	GP430-IP11-0	ングコンソールとの同時使用はできません。	

### プリンタインターフェイス

品名	型式	内容
プリンタケーブル	PSM-PRCB00	GLCとプリンタを接続するためのケーブル

<sup>1</sup> PLC によって接続できない場合があります。<u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows 機 器接続マニュアル(PLC接続マニュアル)」(画面作成ソフトに付属)

#### 1/0ユニット

品名	型式	概要
Flex Network I/0ユニット 16点入力シンク・ソースタイプ	FN-X16TS41	16点入力シンク・ソース共用タイプの1/0ユニットで す。DC24Vの入力信号を接続できます。
Flex Network I/Oユニット 32点入力シンク・ソースタイプ	FN-X32TS41	32点入力シンク・ソース共用タイプの1/0ユニットで す。DC24Vの入力信号を接続できます。
Flex Network I/Oユニット 16点出力シンクタイプ	FN-Y16SK41	16点出力シンクタイプの1/0ユニットです。
Flex Network I/Oユニット 16点出力ソースタイプ	FN-Y16SC41	16点出力ソースタイプの1/0ユニットです。
Flex Network I/Oユニット 8点入力シンク・ソース/ 8点トランジスタ出力シンクタイプ	FN-XY08TS41	8点入力シンク・ソース/8点トランジスタ出力シンクタ イプの入出力混合I/0ユニットです。DC24Vの入力信号 を接続でき、出力にはDC24V、負荷電流200mAまでの機 器が接続できます。
Flex Network I/Oユニット 16点入力シンク・ソース/ 16点トランジスタ出力シンクタイプ	FN-XY16SK41	16点入力シンク・ソース/16点トランジスタ出力シン クタイプの入出力混合1/0ユニットです。DC24Vの入力 信号を接続でき、出力にはDC24V、負荷電流200mA/1点 (1.6A/1コモン)までの機器が接続できます。
Flex Network I/Oユニット 16点入力シンク・ソース/ 16点トランジスタ出力ソースタイプ	FN-XY16SC41	16点入力シンク・ソース/16点トランジスタ出力ソー スタイプの入出力混合1/0ユニットです。DC24Vの入力 信号を接続でき、出力にはDC24V、負荷電流200mA/1点 (1.6A/1コモン)までの機器が接続できます。
Flex Network I/Oユニット 32点入力シンク・ソース/ 32点トランジスタ出力ソースタイプ	FN-XY32SKS41	32点入力シンク・ソース/32点トランジスタ出力シン クタイプの入出力混合1/0ユニットです。DC24Vの入力 信号を接続でき、出力にはDC24V、負荷電流200mA/1点 (1.6A/1コモン)までの機器が接続できます。
Flex Network I/0ユニット 8点リレー出力/1コモンタイプ	FN-Y08RL41	8点リレー出力/1コモンタイプのI/0ユニットです。 AC240V(1A)までの負荷が接続できます。

### アナログユニット

品名	型式	概要
Flex Network2チャネル アナログ/デジタル変換ユニット	FN-AD02AH41	2チャネルのアナログ信号をデジタル信号に変換しま す。分解能は12ビットです。
Flex Network2チャネル デジタル/アナログ変換ユニット	FN-DA02AH41	2チャネルの12ビットデジタル信号をアナログ信号に変 換して出力します。
Flex Network4チャネル アナログ/デジタル変換ユニット	FN-AD04AH11	4チャネルのアナログ信号をデジタル信号に変換しま す。分解能は12ビットです。
Flex Network4チャネル デジタル/アナログ変換ユニット	FN-DAO4AH11	4チャネルの12ビットデジタル信号をアナログ信号に変 換して出力します。

### 1軸位置決めユニット

品名	型式	概要
Flex Network 1軸位置決めユニット	FN-PC10SK41	1軸の位置決めユニットです。本ユニットとGLC/LT本 体の相互で位置決めデータを持つことが出来ます。 モータードライバ接続ケーブル(FN-PC10CB01)が必要 となります。
1軸位置決めユニット用 ティーチングローダ	FN-PC10LD41	1軸位置決めユニット用のプログラム設定器です。高精 度な位置決めデータの設定・編集・動作確認が行えま す。(5mケーブル付)

### 高速カウンタユニット

品名	型式	概要
Flex Network 高速カウンタユニット	FN-HC10SK41	カウンタ入力の切り替えが容易な高性能高速カウンタ です。広範囲な計数ができ、カム出力も可能です。

#### 拡張ユニット

GLC では、GP70/77Rシリーズ用通信 I/F ユニットの一部が使用できます。詳しくは(株)デジ タル営業担当、またはお買い求めの代理店までお問い合わせください。

品名	型式	内容
VMユニット	GP2000-VM41	ビデオキャプチャーユニット

CF <mark>カー</mark>ド関連

品名	型式	内容	
	CA3-CFCALL/64MB-01	GLC用CFカード(64Mバイト)	
^⊑╈ <u></u> – к	CA3-CFCALL/128MB-01	GLC用CFカード(128Mバイト)	
	CA3-CFCALL/256MB-01	GLC用CFカード(256Mバイト)	
	CA3-CFCALL/512MB-01	GLC用CFカード(512Mバイト)	
CFカードアダプタ	GP077-CFAD10	PCカードスロット用のCFカードアダプタ	
CFカードフロントメンテナンス ユニット <sup>1、 2</sup>	GP077-CFFM10	パネルフロントにてCFカードの抜き差しをできるよう にするためのユニット	

オプション

品名	型式	内容	
画面促進・防汚シート	PS400-DF00 (GLC2400T用)	表示面の保護、および防汚用の使い捨てシー ト まってに貼ったままでの使用も可能 5枚	
	PSL-DF00 (GLC2500T/GLC2600T用)	12ット	
Flex Network通信ケーブル	FN-CABLE2010-31-MS(10m)		
	FN-CABLE2050-31-MS(50m)	GLC/LT本体と各ユニットを接続するケーブル です。	
	FN-CABLE2200-31-MS(200m)		
モータドライバ接続ケーブル FN-PC10CB01(1m)		Flex Network 1軸位置決めユニットとサー ボードライバ・ステッピングドライバに接続 するケーブルです。	

<sup>1</sup> GLC2500T/GLC2600T で使用できます。GLC2400T では使用できません。

<sup>2</sup> コネクタの部分がふさがってしまうため、バス変換ユニット(PSL-CONVOO)との同時使 用はできません。

#### メンテナンスオプション

GLCに標準品として含まれています。メンテナンス時のオプションとして別売されています。

品名	型式	対応するGLC	Revision	内容
	PS400-BU00-MS	GLC2400Tシリーズ		
	GP577RT-BL00-MS	GLC2500Tシリーズ		
		GLC2600-TC41-24V	Rev.3にマーク あり <sup>1</sup>	
ハックライト	CA3-BLU12-U1	GLC2600-TC41-200V	Rev.4にマーク あり <sup>1</sup>	交換用バックライト
		GLC2600-TC41-24V	Rev.3にマーク なし <sup>1</sup>	
	P3000-B000	GLC2600-TC41-200V	Rev.4にマーク なし <sup>1</sup>	
取り付け金具	GP070-AT01	GLC2400シリーズ GLC2500シリーズ GLC2600シリーズ		パネル取り付け用金具。 4個1セット
	PS400-WP00-MS	GLC2400シリーズ		パネル取り付けの際に、
防滴パッキン	GP570-WP10-MS	GLC2500シリーズ GLC2600シリーズ		本体に取り付ける防滴 パッキン
コネクタカバー	PS-BHOO	GLC2400シリーズ GLC2500シリーズ GLC2600シリーズ		裏面のコネクタカバー
スクリューロック 端子台	GPM-AXCN01	GLC2400シリーズ GLC2500シリーズ GLC2600シリーズ		補助入出力/音声出力 I/Fに接続し、外部リ セット、アラーム出力、 ブザー出力、サウンド出 力の端子台になります。
1軸用ティーチン グローダケーブル	FN-LD10CBL(5m)	GLC2400シリーズ GLC2500シリーズ GLC2600シリーズ		Flex Network 1軸位置 決めユニットと1軸用 ティーチングローダを接 続するケーブルです。

#### GLC2000 シリーズの概要 1.4

GLC2500-TC41-200V、GLC2600-TC41-200V、GLC2400-TC41-24V、GLC2500-TC41-24V、 GLC2600-TC41-24Vは以下の機能が標準装備されています。その概要について説明します。

- ・イーサネット I/F ・CFカード I/F
- ・Flex Network 通信 I/F
- ・内蔵2ポート機能 ・バックライト切れ検出機能
- ・プリンタ I/F
- ・サウンド I/F
- ・シリアル I/F
- ・拡張シリアル I/F
- ・ツールコネクタ

#### 1.4.1 イーサネット 1/F

LAN やイーサネット対応 PLC に接続することができます。また 2Way 機能 <sup>1</sup>にも対応してい ます。

イーサネット経由での画面データの転送に加え、GLCのセットアップも可能になりました。 GLC本体が工場出荷状態からでもGLCのセットアップは実行可能です。

イーサネット経由でのGLCのセットアップについては 参照 「GP-PRO/PB for Windows オペレーションマニュアル」 (画面作成ソフトに付属)



#### 1.4.2 CF カード I/F

CFカードを使用することができます。GLCを運転するために必要なすべてのデータをバック アップデータとして CFカードに入れることで CFメモリローダツールを使用して容易に GLC のセットアップ 1や画面データ、ロジックプログラムの転送ができます。

CFカードを使用した以下の機能にも対応しています。

- ・ファイリングデータの読み込み元
- ・ロギングデータの書き出し先
- ・イメージ画像やサウンドデータの読み込み元
- ・グラフデータやアラームデータの書き出し先
- ・画面データのバックアップ

以下に、GLC2000シリーズから新たに加わった CF メモリローダ機能について説明します。 バックアップデータ(GLCを運転するために必要なデータをパッケージしたデータ)の作成、 送信方法については、参照 「GP-PRO/PB for Windows オペレーションマニュアル」 (画面作成ソフトに付属)

CF メモリローダツールのアップロード・ダウンロードについては、<u>参照</u>4.3 メモリロー ダツール

画面作成ソフト CF カード GLC

CF カードから GLC をセットアップします。

画面作成ソフトからパソコンに挿入した CF カードに GLC バックアップデータと CF メモリ ローダツールをコピーし、その CF カード内の CF メモリローダツールにてバックアップデー タを GLC にダウンロードします。



画面作成ソフト GLC CF カード

パソコンに CF カードインターフェイスがない場合、GLC を CF カードドライブの代わりとし、 CF カードにデータを送信します。

パソコンとGLCを転送ケーブルで接続し、GLCに挿入されたCFカードにバックアップデータ とCFメモリローダツールを送信します。この方法を使用するとCFカードインターフェイ スを持たないパソコンからでもCFカードにデータを送信することができます。



GLC CF カード GLC

GLC から GLC にデータをコピーします。

すでにセットアップされた GLC から CF カードにバックアップデータをアップロードし、CF カードから他の GLC にバックアップデータをダウンロードします。CF カードにはあらかじ め CF メモリローダツールが転送されている必要があります。



### 1.4.3 サウンド出力 I/F

スピーカを接続するだけでサウンドを出力することができます。

画面を常時見ていないオペレータにアラームやメッセージを音声で伝達したり、操作ガイド やマルチメディア用途などさまざまな場面で利用できます。

参照 「GP-PRO/PB for Windows タグリファレンスマニュアル」(画面作成ソフトに付属)



#### 1.4.4 拡張シリアル I/F

拡張シリアルインターフェイスにはバーコードリーダ、二次元コードリーダや入出力機器を 接続することができます。ツールコネクタ接続タイプのバーコードリーダでは扱えなかった 容量の大きなデータの入出力が可能です。

なお、入出力機器を接続する場合は、通信プロトコルを作成する必要があります。(Dスクリ プト機能)<u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows オペレーションマニュアル」(画面作成ソフトに 付属)



### 1.4.5 Flex Network 通信 I/F

GLCのFlex Network 通信 I/Fに I/Oユニットを接続します。

I/O ユニットを接続する回線は、CH1 と CH2 の 2 回線あり、CH1 と CH2 には同一通信データが 出力されます。どちらか一方の回線を使う場合、CH1、CH2 のどちらでも使用できます。

1/0 ユニットの最大接続台数は、1回線だけを使用する場合は31台、2回線使用する場合は 一方に31台、もう一方に32台の計63台となります。

 ・ Flex Networkは高速通信技術を用いています。本マニュアルで指定する通信ケーブル以外のケーブルを使用すると、性能が保証されません。必ず指定のケーブルを使用してください。

 ∲照 「Flex Networkユーザーズマニュアル」(別売)

システム構成例



1 各回線の終端のI/Oユニットは、必ずターミナルスイッチ(TERM)をONにしてくだ さい。参照 「Flex Network ユーザーズマニュアル」(別売)

#### 1.4.6 プリンタ I/F ・ シリアル I/F ・ ツールコネクタ

#### プリンタ I/F

プリンタを接続するインターフェイスです。(株)デジタル製プリンタケーブル(PSM-PRCB00) を使用してください。参照 2.3.2 プリンタ I/F

シリアル I/F

RS-232C、422のインターフェイスです。ホストと接続します。<u>参照</u> 2.3.1 シリアル I/F ツールコネクタ

転送ケーブル、バーコードリーダ、メモリローダ と接続します。<u>参照</u> 2.2.5 ツールコ ネクタ

### 1.4.7 内蔵2ポート機能

2ポート機能の概要について説明します。

2ポート機能を用いるとGLC に PLC を接続したまま、三菱電機(株)製 GPP 機能ソフトウェア パッケージ(ラダープログラミングソフトウェア)を同時に利用することができます。 GLC2000 シリーズでは、次の2通りの方法で2ポート機能を実現できます。

・内蔵2ポート機能を使用

GLCのツールコネクタとパソコンを転送ケーブルにて接続します。

・外付けの2ポートアダプタ を使用

2ポートアダプタ (GP070-MD11)を使用します。

GLC2000 シリーズで対応している PLC と GPP 機能ソフトウェアパッケージについては <u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画面作成 ソフトに付属)

内蔵2ポート機能を使用する場合 1



 デバイスモニタ機能との同時使用も可能です。デバイスモニタについての詳細は 参照「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画 面作成ソフトに付属) 内蔵2ポート機能使用時の注意事項

- 内蔵2ポート機能を使用するためには、GLC 側での設定が必要になります。
   設定方法については
   参照 「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画面作 成ソフトに付属)
- ・ オンライン中でのみ、使用可能です。
- 内蔵2ポート機能はツールコネクタを使用するため、バーコードリーダなどのツールコネクタを使用する機器との同時使用はできません。
- オンライン中に画面データの転送を行っても自動で転送画面に切り替わりません。手動にてオフラインメニューの「メインメニュー/画面データの転送」に切り替えて転送してください。参照 4.1 転送ケーブルによる転送
- ・ プロコンを接続することはできません。プロコンを使用する場合は2ポートアダプタ を使用してください。
   参照「2ポートアダプタ 取扱説明書」(2ポートアダプタ に同梱)

外付けの2ポートアダプタ を使用する場合 1



### 1.4.8 バックライト切れ検出機能

GLC2000シリーズではバックライト切れを自動で検出することができます。バックライト切れを検出した場合にタッチパネル操作を無効にすることで、誤操作を防ぐことができます。 バックライト切れを検出するとステータス LED が橙色に点灯します。またシステムデータエ リアの「ステータス」<sup>1</sup>のビット 10 が ON になります。

バックライト切れ検出時のタッチパネル動作については、 参照 6.4.3 タッチパネル設定

- 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ので、バックライトの故障状態によっては、検出できない場合があります。
  - MEMO・ロジックプログラムでメジャー異常が発生した場合は、メ ジャー異常による赤色点灯が優先します。
    - バックライト切れが検出された場合でも、薄暗く表示される ことがあります。早めにバックライトを交換してください。

 ダイレクトアクセス方式でご使用の場合は+6、メモリリンク方式でご使用の場合は 11が対象のアドレスになります。
 <u>参照</u>「GP-PR0/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画 面作成ソフトに付属)



第2章 仕様

1. 一般仕様

2. 性能仕様

- 3. インターフェイス仕様
- 4. 各部名称とその機能
- 5. 外観図と各部寸法図

GLCの一般仕様、性能仕様、インターフェイスなどの仕様と名称と外観図を説明します。

# 2.1 一般仕様

### 2.1.1 電気的仕様

GLC2500-TC41-200V/GLC2600-TC41-200V

	GLC2500-TC41-200V	GLC2600-TC41-200V	
定格電圧	AC100	~ 240V	
電圧許容範囲	AC85 ~	- 265V	
許容瞬停時間	20ms以内		
消費電力	50VA以下(ACIN100V) 85VA以下(ACIN240V)		
絶縁耐力	AC1,500V 20mA 1分間(充電部端子とFG端子間)		
絶縁抵抗	DC500Vで10M 以上(充	E電部端子とFG端子間)	

GLC2400-TC41-24V/GLC2500-TC41-24V/GLC2600-TC41-24V

	GLC2400-TC41-24V	GLC2500-TC41-24V	GLC2600-TC41-24V	
定格電圧	DC24V			
電圧許容範囲	DC19.2~28.8V			
許容瞬停時間	10ms以内			
消費電力	28\\以下	50\\以下		
突入電流	30A以下			
絶縁耐力	AC1,000V 20mA 1分間(充電部端子とFG端子間)			
絶縁抵抗	DC500Vで10M 以上(充電部端子とFG端子間)			

### 2.1.2 環境仕様

使用周囲温度	0~50 1			
保存周囲温度	-20 ~ +60			
使用周囲湿度	10~90%RH(結露のないこと、湿球温度39 以下)			
保存周囲湿度	10~90%RH(結露のないこと、湿球温度39 以下)			
じんあい	0.1mg/m <sup>3</sup> 以下(導電性じんあいのないこと)			
汚染度	汚染度2			
腐食性ガス	腐食性ガスのないこと			
耐気圧 (使用高度)	800~1,114hPa(2000m以下)			
耐衝撃	JIS B 3501,IEC61131-2準拠 147m/s <sup>2</sup> 作動時間11ms X、Y、Z各方向2回			
	JIS B 3501,IEC61131-2準拠 10~ 57Hz 0.075mm 断続的な振動がある場合 57 450Hz 0.075mm			
耐振動	57~150HZ 9.8m/s <sup>-</sup> 連続的な振動がある場合 10~ 57Hz 0.035mm 57~150Hz 4.9m/s <sup>2</sup>			
耐ノイズ	ノイズ電圧 :1,500Vp-p パルス幅 :1µs 立ち上り時間 :1ns (ノイズシミュレータによる)			
耐静電気放電	接触放電法 6kV(IEC61000-4-2 レベル3)			

### 2.1.3

外観仕様

	GLC2400T	GLC2500T	GLC2600T
接地	D種接地		
保護構造 <sup>2</sup>	JEM1030 IP65f相当、 NEMA#250 TYPE4X/12		
外形寸法	W215×H170×D60mm	W317 × H243 × D58mm	
質量	約1.7kg	約3.5kg	
冷却方式	自然空冷		

1 GLC2600Tは、使用周囲温度40 以上で長期間使用した場合、まれに液晶がにじむこと があります。これは一時的な現象で、常温では復旧します。動作には問題ありません。

2 本機をパネルに取り付けたときのフロント部分に関する保護構造です。当該試験条件で適合性を確認していますが、あらゆる環境での使用を保証しているものではありません。特に試験に規定されている油であっても、長時間にわたり噴霧状態で本機がさらされている場合や極端に粘度の低い切削油にさらされている場合などは、フロント部のシートのはがれにより油の浸入が発生することがあります。その場合は別途対策が必要となります。また、規定外の油でも同様の浸入やプラスチックが変質することがあります。本機を使用する前にあらかじめご使用の環境をご確認ください。

また、長時間使用した防滴パッキンや一度パネル取り付けした防滴パッキンはキズ や汚れが付き、十分な保護効果を得られない場合があります。安定した保護効果を 得るためには、防滴パッキンの定期的な交換をお勧めします。 2.2 性能仕様

2.2.1 表示仕様

		GLC2400T	GLC2500T	GLC2600T
	表示デバイス	TFTカラーLCD		
	表示ドット数	640×480ドット		800×600ドット
有効表示寸法		149.8×112.3mm	211.2×158.4mm	246.0×184.5mm
	表示色、階調	256色、ブリンク無し/64色、3速ブリンク <sup>1</sup> (ソフトウエアにて切り替え)		
	次陰極管           バックライト         (平均寿命:連続点灯50,000時間以上)			間以上)
	輝度調整	4段階 (タッチパネルで調整)		
	表示文字種	日本語:6,962種(非漢字607種を含むJIS第1水準・第2水準) ANK:158種、韓国語、台湾語、中国語に対応		
表示文字構成	表示サイズ <sup>2</sup>	8×8ドット、8×16ドット、 16×16ドット、32×32ドット		
	文字拡大率	横 1~8倍 縦 1/2 <sup>3</sup> ,1~8倍		
表示文字数	1/4角英数字 (8×8ドット)	80字×60行	80字×60行	100字 × 75行
	半角英数字 (8×16ドット)	80字×30行	80字×30行	100字×37行
	漢字 (16×16ドット)	40字×30行	40字×30行	50字×37行
	 漢字 (32×32ドット)	20字×15行	20字×15行	25字×18行

- 1 256 色選択時はシステム全体(GLC 全画面)においてブリンク動作が無効となります。 ブリンクが必要なシステムでは256 色を選択しないでください。
- 2 選択された言語、拡大率によっては表示に使用するフォントが異なります。 参照 6.8 画面の設定
- 3 ソフトウェアにて、文字サイズに「1/2漢字フォント」を設定してください。
2.2.2

#### 画面記憶

内部記憶	FLASH EPROM 4Mバイト (標準画面 平均3.2Kバイトで1,280画面分)
バックアップ	SRAM 256Kバイト
メモリ	バックアップメモリにはリチウム電池使用 <sup>1</sup>

#### 2.2.3 コントロールメモリ

変数エリア	SRAM 最大64Kバイト ただし、本体リビジョンおよびソフトウェアの 設定によりサイズは異なります。 変数の保持にはリチウム電池使用 <sup>1</sup>		
プログラムエリア	FLASH EPROM 128Kバイト		



MEMO · SRAMの使用サイズに関しては、Pro-Control Editor オペレー ションマニュアルを参照してください

ションマニュアルを参照してください。

・ オンラインエディタ用として、SRAM にプログラムエリア 128K バイ トを確保します。

#### 分解能・時計精度 2.2.4

	GLC2400T	GLC2500T	GLC2600T
分解能	キー数 32×24/1画面 1点押し、2点押し選択可		キー数 40×30/1画面 1点押し、2点押し選択 可
時計精度		±65秒/月(常温)	



GLCに内蔵されている時計には誤差があります。常温無通電状態 (バックアップ時)での誤差は、1カ月±65秒です。温度差や使用 年数によっては1カ月に-380~+90秒の誤差になります。時計の 誤差が問題となるシステムでご使用になる場合、定期的に正確な 時間の設定をしてください。参照 6.7 時計の設定

<sup>1</sup> リチウム電池の寿命は電池周囲温度40 以下で10年以上,50 以下で4.1年以上, 60 以下で1.5年となります。バックアップ期間は初期状態(満充電)で約60日、 電池寿命時で約6日です。

2.2.5

外部インターフェイス

	シリアル I/F	調歩同期方式 RS-232C/RS-422、データ長8/7ビット、ストップビット 2/1ビット、パリティ無 / 偶 / 奇、伝送速度2,400bps~115,200bps		
	拡張シリアル I/F	調歩同期方式 RS-232C、データ長8/7ビット、ストップビット2/1ビット、パリティ無 / 偶 / 奇、伝送速度2,400bps~38,400bps		
	イーサネット I/F	IEEE802.3、10BASE-T		
	ツールコネクタ	調歩同期方式TTLレベル無手順コマンドインターフェイス <作画環境時> 画面作成ソフトからのデータ転送に転送ケーブルを接続 2ポート機能使用時に転送ケーブルを接続 <ロジックプログラム開発時> ロジックプログラム開発ソフトからのデータ転送に転送ケーブルを接続 <運転時> バーコードリーダなどのインターフェイスとして各機器を接続		
	CFカード I/F	1スロット		
	拡張CFカード I/F	CFカードフロントメンテナンスユニット接続コネクタ (GLC2500T/GLC2600Tのみ、GLC2400Tには拡張CFカード I/Fはありません。)		
	プリンタ I/F	セントロニクス準拠 (NEC PC-PR201/PLコマンド互換機、EPSON ESC/P24-J84(C)コマンド 互換機、HP Laser Jet PCL 4コマンド互換機、EPSON PM/Stylus(6色 インク)、EPSON Stylus(4色インク)が使用可) <sup>1</sup>		
スクリ	外部リセット入力 I/F	外部リセット入力 1点 入力電圧:DC24±10% 入力電流:4mA(TYP) 最小入力パルス幅:2ms 動作電圧:ON電圧 最小DC21.2V OFF電圧 最大DC3V 絶縁方式:フォトカプラ絶縁		
シュー ロッ ク端子ム	Flex Network 通信 I/F	通信形態:1:N 接続方式:マルチドロップ接続 通信距離:6Mbps時 200m/CH、12Mbps時 100m/CH 通信方式:サイクリック時分割通信方式、半二重 通信速度:6Mbps、12Mbps 通信 I/F:差動式、パルストランス絶縁方式 誤りチェック:フォーマット検定、ビット検定、CRC-12検定 接続局数:最大63局 I/0点数 1008点		
	サウンド出力 I/F	外部スピーカ接続用(端子台) モノラル1CH スピーカ出力 70mW(定格負荷:8 、周波数:1kHz) サウンドラインアウト出力 2.7Vp-p(定格負荷:10k ) 適合線:AWG#28~16		

<sup>1</sup> Windows 専用プリンタは使用できません。ただし、Windows とDOS 両用のドライバ を備えているものであれば、使用できるものもあります。詳細はプリンタメーカ、 または販売店までお問い合わせください。

# 2.3 インターフェイス仕様

GLCの各インターフェイスの仕様を示します。

## 2.3.1 シリアル I/F

シリアル 1/F

RS-232C、RS-422のインターフェイスです。ホストと接続します。

ソケットタイプのコネクタです。



推奨コネクタ: Dsub25 ピンプラグ XM2A-2501 <オムロン(株)製> 推奨カバー : Dsub25 ピン用カバー XM2S-2511 <オムロン(株)製> ジャックスクリュー XM2Z-0071 <オムロン(株)製> 推奨ケーブル: CO-MA-VV-SB5P × 28AWG <日立電線(株)製>

MEMO・ 固定するネジは、メートル並目ネジ M2.6 × 0.45 ピッチを使 用してください。

各社PLCとの接続は、

<u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画面作成ソ フトに付属)



・ ケーブルを製作する場合は、以下の点に注意してください。

- < RS-422 接続時 >
  - 18番(CSB)と19番(ERB)、21番(CSA)と22番(ERA)
     は、必ず短絡させてください。
  - 9番(TRMX)と10番(RDA)を接続することで、RDA-RDB
     間に100 の終端抵抗が挿入されます。
  - ・メモリリンク方式でRS-422 ケーブルを製作する場合は、
     必ず4線式で製作してください。
  - < RS-232C 接続時 >
    - 9番(TRMX) 10番(RDA) 11番(SDA) 15番(SDB) 16
       番(RDB) 18番(CSB) 19番(ERB) 21番(CSA) 22番 (ERA)のピンは使用しないでください。
  - ・ 1番(FG)は接続機器により必要な場合のみ接続してください。
- 重要・GLCのシリアルポートにはアイソレーション機能はありません。
   特に接続相手がアイソレーションされていない場合は、必ず7
   番(SG)を接続してください。RS-422の回路が故障する恐れがあります。
  - ・ 14番(VCC)のDC5V出力は保護されていません。誤動作、故障の原因となりますので、定格電流を守ってご使用ください。

拡張シリアル I/F

RS-232Cのインターフェイスです。プラグタイプのコネクタです。

ピンコネクション	ピン番号	信号名	信号方向	内容
	1	CD	入力	キャリアディテクト(RS-232C)
	2	RD	入力	受信データ (RS-232C)
$\bigcirc$	3	SD	出力	送信データ(RS-232C)
5	4	ER	出力	イネーブルレシーブ ( RS-232C)
	5	SG	-	シグナルグランド
	6	DR	入力	データセットレディ(RS-232C)
	7	RS	出力	リクエストセンド(RS-232C)
	8	CS	入力	クリアセンド(RS-232C)
	9	RI/VCC	入力/出力	リングインディケート(RS-232C)/ +5V±5% 0.25A

推奨コネクタ: Dsub9 ピンソケット XM2D-0901 <オムロン(株)製> 推奨カバー : Dsub9 ピン用カバー XM2S-0913 <オムロン(株)製> ジャックスクリュー XM2Z-0073 <オムロン(株)製>

MEMO

重要

・ 固定するネジは、インチネジ(#4-40UNC)を使用してください。

・ 9番(RI/VCC)のDC5V出力は保護されていません。誤動作、故 障の原因となりますので、定格電流を守ってご使用ください。

## 2.3.2 プリンタ I/F

プリンタインターフェイスです。

プリンタとの接続には(株)デジタル製プリンタケーブル(PSM-PRCB00)を使用してください。

ピ	ンコネクショ	ョン	ピン番号	信号名	内容
			1	GND	グランド
			2	RESERVE	予約
			3	PDB5	データ信号
)			4	PDB4	データ信号
	$\bigcirc$		5	PDB3	データ信号
			6	GND	グランド
1			7	SLCT	セレクト状態(入力)
'		11	8	PDB0	データ信号
			9	PSTB	ストローブ信号(出力)
		10	BUSY	ビジー信号(入力)	
	10 20		11	PDB7	データ信号
			12	PDB6	データ信号
10		20	13	GND	グランド
10			14	ERROR	プリンタエラー(入力)
			15	GND	グランド
			16	PDB2	データ信号
	)	17	PDB1	データ信号	
			18	PE	紙切れ
			19	INIT	初期化信号(出力)
			20	GND	グランド

# 2.3.3 外部リセット入力 I/F・Flex Network 通信 I/F・サウンド出力 I/F 外部リセット、Flex Network通信、サウンド出力を行うインターフェイスです。

ピンコネクション	ピン番号	信号名	内容	
	1	AUXCOM	外部リセットコモン	从初日去去上
	2	AUXRESET	外部リセット入力	外部リセット
	3	TR+	CH1通信データ	
	4	TR-	CH1通信データ	
	5	SLD	CH1ケーブル・シールド線	Flex
	6	TR+	CH2通信データ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7	TR-	CH2通信データ	
	8	SLD	CH2ケーブル・シールド線	
<u>ě</u>	9	RESERVE	予約	-
12	10	SP OUT	スピーカ出力	
	11	GND	グランド	サウンド出力
	12	LINE OUT	サウンドラインアウト出力	

適合線 : 16-28AWG 剥き線長さ : 7±0.5mm

: 0.2 ~ 0.4N•m

### 外部リセット入力回路

入力部

締め付けトルク



入力電圧	:	DC24V ± 10%
入力電流	:	4mA(TYP)/DC24V
最小入力パルス幅	:	2ms
動作電圧	:	ON 電圧 最小 DC21.2V OFF 電圧 最大 DC3V
絶縁方式	:	フォトカプラ絶縁

2.4 各部名称とその機能

GLCの各部名称とその機能について説明します。







GLC2500T/GLC2600T背面図



A:表示部

設定画面やホストのデータを表示します。 GLC2400T ..... TFT 方式カラー LCD GLC2500T ..... TFT 方式カラー LCD GLC2600T ..... TFT 方式カラー LCD

B:タッチパネル

画面切り替え操作やホストへのデータ書き込み が行えます。

C: ステータス LED

状態に応じて点灯します。

色	表示	運転モード	コントローラの 動作モード
緑色	点灯	オフライン	-
	点灯	運転	RUN
	点滅	運転	STOP
赤色	点灯	運転	メジャー異常

色	表示	内容
橙色	点灯	バックライト切れ検出

D: 拡張 CF カード I/F <sup>1</sup>

CFカードフロントメンテナンスユニットを接続 するインターフェイスです。 (GLC2500T/GLC2600Tのみ搭載)

- E: 拡張ユニット I/F 1 通信機能を搭載したユニットを装着するイン ターフェイスです。
- F:拡張ユニット I/F 2 <sup>1</sup>

表示機能を拡張するユニットを装着するイン ターフェイスです。 (GLC2500T/GLC2600Tのみ搭載)

G: 電源入力用端子台

電源ケーブルを接続します。

H: CF カードカバー

カバーを開けるとCFカードI/Fがあります。 カバーをしめた状態でCFカードへのアクセス が可能です。

I: CF カードアクセス LED

CFカードが挿入された状態でCFカードカバー を閉めると点灯します。ただし、CFカードカ バーを開けてもCFカードにアクセス中は点灯 したままです。

1 コネクタの部分がふさがってしまうため、バス変換ユニット(PSL-CONVOO)との同時 使用はできません。



GLC2500T/GLC2600T底面図



GLC2400T側面図

P: Flex Network ステータス LED

Flex Network 通信のステータ ス LED です。状態に応じて点灯 します。

ステータスLED	内容
RUN (緑色)	通信イネーブル時に点灯
ERR (赤色)	接続されている1/0ユニット に障害が発生した時に点灯

R: ディップスイッチ



J:CFカード I/F

CF カードの挿入口です。

K: スクリューロック端子台

Flex Network、外部リセット、サウンド出力を 行うインターフェイスです。

- L: シリアル I/F RS-232C、RS-422のインターフェイスです。ホ ストと接続します。
- M: 拡張シリアル I/F RS-232C のインターフェイスです。
- N: ツールコネクタ

転送ケーブル、バーコードリーダ、メモリロー ダ を接続します。

0: プリンタ I/F

プリンタを接続するインターフェイスです。 (株)デジタル製プリンタケーブル(PSM-PRCBOO) を使用してください。

Q: イーサネット I/F

10BASE-Tのイーサネットインターフェイスで す。LEDは状態に応じて点灯、点滅します。

ステータスLED	表示	内容
战会	点灯	電源ON
恒巴	点滅	送受信
緑色	点灯	LINK

ディップ スイッチ	内容	ON	OFF	備考
1	CFカード起動設定 CFカードからの起動を 制御	CFカート からの起 動可	CFカート からの起 動不可	起動可能なCFカー ドが必要
2	予約			スイッチをOFFで固
3	予約			定
4	CFカードカバーの強制 閉設定	強制閉状態 有効	強制閉状態 無効	CFカードハッチ破 損時の応急処置用

#### 外観図と各部寸法図 2.5

GLC2000シリーズの外観図と各部の寸法図を示します。

2.5.1 GLC2400T 外観図

単位:mm



GLC2400Tシリーズに取り付け金具を装着した場合の外観図と寸法図を以下に示します。

単位:mm







85

## 2.5.2 GLC2500T/GLC2600T 外観図

単位:mm



MEMO・ GLC2500T と GLC2600T では外観図の各数値は共通です。
 ただし、有効表示寸法は異なります。
 有効表示寸法値について、参照 2.2.1表示寸法

GLC2500T/GLC2600Tシリーズに取り付け金具を装着した場合の外観図と寸法図を以下に示します。

単位:mm



上面図



## 2.5.3 取り付け金具寸法図

 $\left\{ \gamma \right\}$ 

単位:mm





単位:mm





GLC2500T/GLC2600T





1. 本機の取り付け

2. 配線について

- 3. ツールコネクタのへ接続
- 4. イーサネットケーブルの接続
- 5.CF カードの抜き差し
- 6. スクリューロック端子台への接続

# 3.1 本機の取り付け

GLCの設置方法や設置する上での注意を説明します。

### 3.1.1 取り付け手順

以下の方法で取り付けを行ってください。

防滴パッキンについて

防滴効果を必要としない環境においても防滴パッキン(本体付属)は、必ず使用してください。GLCの表示面を下にして水平なところに置き、付属の防滴パッキンを背面部から樹脂ベ ゼルの溝に取り付けます。

防滴パッキンの取り付け方法については、参照 8.1.2 防滴パッキンについて

**重要** ・ 取り付けをする前に、パッキンがGLCに装着されているか必ず 確認してください。



#### 取り付け穴

取り付け穴図に従い、取り付け部分に加工を行います。取り付けには、防滴パッキン、取り 付け金具が必要です。参照 2.5.4 パネルカット寸法





防滴効果を得るため、取り付け部(パネル)には反りや傷、凹 凸のない良好な平面を選んでください。反りを防止するため には、補強板をつけることも有効です。



重要 ・ パネル厚許容範囲は、1.6mm ~ 10.0mm です。パネル強度を考慮 の上、パネル厚を決定してください。



・ 保守性、操作性、および風通しを良くするため、GLCと構造物 や部品との間は、100mm以上のスペースをとってください。





単位:mm

・ 故障の原因になりますので使用周囲温度0~50、使用周囲 湿度10~90%RHで使用してください。(使用周囲温度とは、盤 内と表示面側の両方です。)



- ・ 他の機器の発熱でGLCが過熱しないようにしてください。
- ・ GLCは、垂直取り付けを基本にしています。斜めに設置する場合は、垂直より 30°以内にしてください。



- ・ 垂直より30°を越えて設置する場合は、強制空冷を行い、使 用周囲温度が40 以下になるようにしてください。
- 縦取り付けの場合、電源入力用端子台が上になるように取り 付けてください。

取り付け

GLCをパネル前面からはめ込みま す。



GLC上下面4カ所にある金具穴に 取り付け金具のフックを入れます。





GLC2500T/GLC2600T



取り付け金具を背面側へスライド させます。

 $\square$ 



MEMO . パネルの状態によっては、取り付け金具の数を増やすことに より、防滴効果を上げることができます。ただし、GLC2400T では取り付け穴は4つだけですので、追加で取り付け金具を 増やすことはできません。



電源ケーブルの配線方法や配線時の注意事項について説明しています。

## 3.2.1 電源ケーブルについて

電源ケーブルを配線します。



・ 接続装置とSGを接続する場合は、短絡ループが形成されない ようにシステム設計をしてください。



- ・ 電源線は、できるだけ太い電線(最大2mm<sup>2</sup>)を使い、必ずつな
   ぎ込みの端子からツイストしてください。
- ・ 端子寸法は、以下の条件のものを使用してください。







電源ケーブルは、以下の手順に従って接続してください。

通電されていないことを確認します。

端子台カバーを外します。

端子台の3ヵ所のネジを外し、圧着端子をネジ穴にあわせた後、ネジ止めします。

圧着端子ケーブルを確認のうえ、正しい位置に取り付けてください。

MEMO 

締め付けトルクは0.5~0.6N・mです。

端子台カバーを付けます。

#### 3.2.2 **電源供給時の注意事**項

電源供給時の注意事項です。GLC背面の電源入力用端子台に電源ケーブルを接続してください。





・電圧変動が規定値以上の場合は、定電圧トランス を接続してください。

電圧の規定値については、参照 第2章 仕様

- ・線間や大地間は、ノイズの少ない電源を使用してください。ノイズが多い場合は、絶縁トランス(ノイズカットトランス)を接続してください。
  - 重要 ・ 定電圧トランス、絶縁トランスは、容量 100VA以上のものを使用してください。







- ・ GLC の電源と入出力機器、および動力機器とは、 系列を分離して配線してください。
- ・電源ケーブルは、耐ノイズ性向上のためツイスト (より線)で布線してください。
- ・ 主回路(高電圧、大電流)線、入出力信号線、電源ケーブルは、それぞれ束線したり、接近させたりしないでください。
- ・ 雷のサージ対策に、雷用サージアブソーバを接続してください。
  - ノイズを避けるため、電源ケーブルはできるだ け短くしてください。
    - 重要
       ・ 雷用サージアブソーバの接続(E1)と本
       機の接地(E2)とは分離して行ってく
       ださい。
      - 定格電圧最大上昇時でも、サージアブ ソーバの最大許容回路電圧を超えない ような雷用サージアブソーバを選定し てください。

#### 3.2.3

接地時の注意事項

接地時の注意事項について説明します。



(b)共用接地 良



```
(c)わたり接地 禁止
```



- ・ GLCの背面にあるFG端子からの接地は、専用接地
  - ・ FG と SG は、GLC 内部で接続されていま
  - 接続装置とSGを接続する場合は、短絡 ループが形成されないようにシステム 設計をしてください。
  - 2mm<sup>2</sup>以上の接地用電線を使用してくだ さい。接地点は、本機の近くで接地線 の距離を短くしてください。接地線が 長くなる場合は、太い絶縁線を通して 敷設してください。
  - ・ 専用接地がとれないときは、図(b)の共用接地 としてください。
  - ・ 共用接地点が D 種接地相当ならば、利用できま す。



接地によって誤動作するようなことが あれば、FG 端子を接地と切り離してく ださい。

### 3.2.4 入出力信号接続時の注意事項

#### 入出力信号線の配線

入出力信号線の配線は動力線のケーブルとは、別ダクトにして、動力線から誘導ノイズ・誘 導電力の影響を受けない距離をおいてください。



同一ダクトに収納するときは、アースした鉄板にて仕切ってください。

入出力線 一般制御線 動力線



動力回路ケーブルを別の配線系統にできないときには、シー ルドケーブルを使用して、シールド端を接地してください。

### 3.2.5 設置上の注意事項

外部電源異常やGLC本体の故障時は異常動作となることが考えられます。

これらの異常動作がシステム全体の異常動作につながらないために、またフェールセーフの 観点から異常動作による機械の破損や事故につながる部分(非常停止回路、保護回路、イン ターロック回路など)はGLCの外部で回路を構成してください。

以下にシステムの信頼性を高め、機能を十分に発揮していただくためのシステム設計回路の 例を示します。

#### 電気回路のフェールセーフ

GLCの電源立ち上がりの際は、GLCの出力ユニットに接続されている制御機器(特にDC電源のもの)の電源立ち上がり時間、GLC本体の電源立ち上がり時間とプログラム立ち上がり時間の差による機器の誤動作を考慮して設計を行ってください。リモートI/Oを使用する場合は、ターミナル側のステータスをロジックプログラムにより確認するプログラムを作成してください。

例としては、GLCの出力ユニットの電源回路および、接続されている制御機器の電源回路に 電圧リレーのコイルを接続し、その接点をGLCの入力ユニットに接続してください。ロジッ クプログラムにおいて電圧リレーからのON信号を確認してから、GLCの出力ユニットに接 続されている制御機器のラダーを実行するよう回路を構成しください。

#### 定格電圧

GLC2500-TC41-200V、GLC2600-TC41-200Vの電源はAC100 ~ 240V(AC85V ~ 265V)の範囲で 供給してください。

GLC2400-TC41-24V、GLC2500-TC41-24V、GLC2600-TC41-24Vの電源はDC24V(DC19.2 ~ 28.8V)の範囲で供給してください。

#### 電源断

GLC2500-TC41-200V、GLC2600-TC41-200Vの定格電圧の瞬時停電の状態が 20ms 以上継続したとき、GLC は電源断となります。

GLC2400-TC41-24V、GLC2500-TC41-24V、GLC2600-TC41-24Vの定格電圧の瞬時停電の状態が10ms以上継続したとき、GLCは電源断となります。

なお、電源断が発生すると命令の途中でも演算を停止します。

たとえば、FMOV命令で、100ワード分にデータを転送中に電源断が発生すると途中で実行を 中止します。

プログラム設計時に電源断を十分に考慮して設計してください。

非常停止回路

非常停止信号をGLCに取り込んでソフトウェア的に非常停止信号を処理しないでください。 図のようにGLCの外部にて非常停止回路を構成してください。



#### インターロック回路1

GLCまたはPLCによりモーターの正転・逆転の回路を制御する場合は、次に示すようなイン ターロック回路をGLCの外部にて構成してください。





 GLCは、内部のプログラムを実行した後、出力機器に対しON/ OFFの情報を出力するタイミングは一括して行われます。例え ば、モータの正転用電磁開閉器と逆転用電磁開閉器は、同タ イミングで ON/OFF が行われます。

よって、正転用電磁開閉器と逆転用電磁開閉器の動力回路の 主接点が両方とも ON 状態になることがあり、R 相とT 相が ショートする可能性があるため上記のようなインターロック を取るかまたは、正逆回路用のメカニカルインターロック装 置付電磁開閉器をご使用ください。

インターロック回路2

GLCの異常動作により事故が考えられる場合は、外部ハードウエア機器によりインターロック回路を構成するようなフェールセーフ設計を行ってください。

走行限界リミットスイッチが作動した場合いかなる処理にも先駆けて走行モータを停止する 必要のあるシステムでは、走行限界リミットスイッチをGLCの入力に入れ、ソフトウエアで 処理するような設計は絶対に避けてください。

以下の回路例のようにハードウエアで確実に走行モーターを停止できる回路構成にしてくだ さい。



# 3.3 ツールコネクタへの接続

ツールコネクタには、転送ケーブル、メモリローダ、バーコードリーダが接続できます。接 続部は、下図の位置にあります。





GLC2500T/GLC2600T 底面図



ツールコネクタ

- バーコードリーダが別電源の場合
  - ・ GLCの電源を入れる前に、バーコードリーダの電源をON してください。
  - ・ GLCの電源がONのときには、バーコードリーダの電源をOFFしないでください。

# 3.4 イーサネットケーブルの接続

イーサネット I/Fは、下図の位置にあります。イーサネット通信は IEEE802.3 準拠で 10Mbps にて行えます。



# 3.5 CF カードの抜き差し

CFカードの抜き差しについて説明します。

▲注 意
CFカードのご使用に際しては、次の注意事項をお守りください。
<ul> <li>CFカードの抜き差しの際は、必ずCFカードアクセスLEDランプが消灯していることを 確認してください。CFカード内のデータが破壊される恐れがあります。</li> </ul>
<ul> <li>CFカードにアクセス中は、絶対にGLC本体の電源OFF、GLCのリセット、CFカードの抜き差しは行わないでください。CFカードへのアクセスが行えないようなアプリケーション画面を作成するなどし、その画面にて電源OFF、リセット、CFカードの抜き差しを行うようにしてください。</li> </ul>
<u>参照</u> 「GP-PRO/PB for Windows タグリファレンス」(画面作成ソフトに付属)
・ CF カードを取り付ける際は、CF カードの裏表とCF カードのコネクタ位置を確認してく ださい。取り付け向きを間違えると、データの破損、CF カード・GLC の破損の恐れがあ ります。
<ul> <li>使用する CF カードは、(株)デジタル製の CF カードをお使いください。他社の CF カードを使用した場合、仕様が満足されなくなります。</li> </ul>
・ CFカード内のデータは、必ずバックアップを取ってください。
<ul> <li>データが破損したり機器の故障の原因になりますので、CF カードを以下のように取り 扱わないでください。</li> <li>・無理に曲げる</li> </ul>
・落としたり強い衝撃を与える
・水に濡らす
・CF カードの接続部を直接手で触れる
・分解や改造を行う

CF カードの挿入

以下の手順に従って、CFカードを挿入してください。 (図はGLC2500T/GLC2600Tですが、GLC2400Tでも手順は同じです。)

CFカードカバーを手前にずらしてから、 上に開きます。



CFカードをCFカードスロットに挿入し、 イジェクトボタンが飛び出すまで押し込 みます。



CFカードカバーを開けたときと逆の手順 で閉じます。

CF カードアクセス LED が点灯したことを 確認します。

CFカードカバーを開けた状態だと、CF
 カードへのアクセスはできません。ただし、CFカードがアクセス中であれば、途中で開けた場合でもアクセスは継続されます。

CF カードの取り出し

挿入とは逆の手順でCFカードを取り出します。 CFカードカバーを開けたときにCFカードアクセスLEDが消灯したことを確認してから、イ ジェクトボタンを押してCFカードを取り出してください。

## 3.5.1 CF カードのバックアップについて

CFカードにはデータの書き換え回数に制限があります。(500Kバイトの DOS 形式のデータの 書き換えで、約10万回)必ず他の記録媒体にバックアップをとってください。

バックアップをとるには、2つの方法があります。以下の手順、(1)もしくは(2)の後にCF カード内のデータをパソコンにて開け、バックアップをとってください。

(1)パソコンに PC カードスロットがある場合

CF カードを CF カードアダプタ(GP077-CFAD10)に装着し、パソコンの PC カードスロットに 挿入します。

(2)パソコンにPCカードスロットがない場合

市販のPCカードリーダ、CFカードリーダを使用します。

# 3.6 スクリューロック端子台への接続

スクリューロック端子台には、外部リセット、Flex Network、サウンド出力が接続できます。

## 3.6.1 ケーブルの準備

電線の被覆を剥いで、芯線をよじり接合部へ挿入します。



- **重要** ・ シールド線にはテーピング、または絶縁チューブをかぶせてく ださい。
  - ・ 芯線は、はんだメッキしないでください。接触不良の原因となります。

## 3.6.2 スクリューロック端子台への接続

以下の手順に従ってスクリューロック端子台に接続してください。 なお、説明の絵はサウンド出力を例にしていますが、手順はどの接続も同様です。 (図は GLC2500T/GLC2600T ですが、GLC2400T でも手順は同じです。)

20

スクリューロック端子台の左右のレバー を下げ、スクリューロック端子台を取り 外します。

それぞれ該当するピンのネジをゆるめ、 ケーブルを挿入します。

外部リセットの場合、1ピンと2ピン

ピン番号	信号名
1	AUXCOM
2	AUXRESET

Flex Networkの場合、3ピン~8ピン

ピン番号	信号名
3	TR+
4	TR-
5	SLD
6	TR+
7	TR-
8	SLD

サウンド出力の場合、10 ピンと11 ピン

ピン番号	信号名
10	SP OUT
11	GND

適合線 16 ~ 28AWG

剥き線長さ7±0.5mm

ケーブルを奥まで入れ、緩めたネジを締めます。

締め付けトルク: 0.2~0.4N・m

スクリューロック端子台を元に戻します。



重要 ・スクリューロック端子台に接続しているケーブルは、必ずGLC本体のそばでケーブルクランプで固定してください。その際スクリューロック端子台に張力がかからないようにケーブルにゆとりをもたせてください。



端子ネジを締め付ける時は、小型マイナスドライバをご使用 ください。(刃先厚:0.4mm、刃先幅:2.5mm)

- ・ 端子台のネジの推奨締め付けトルクは、0.2~0.4N・mです。
- ・ 芯線のよじりが適切でないと、芯線のヒゲ線同士、または ヒゲ線と隣の電極とが短絡する恐れがありますのでご注意 ください。

## 3.6.3 音量調整

サウンド出力と接続しているスピーカの、音量調整方法を説明します。

メニューバーを表示させます。メニュー バーを表示させる方法については、 <u>参照</u>6.4.3 タッチパネル設定 メニューバー左端の<sup>▼</sup> <sub>1/3</sub>を押し、次のメ ニューを表示させます。







第4章 転送

- 1.転送ケーブルによる転送
- 2. イーサネットによる転送
- 3. CF メモリローダツール

画面作成ソフトで作成されたデータを GLC に送信したり、GLC からデータを受信する方法を 説明します。転送には以下の3種類の方法があります。

- ・ 転送ケーブルでGLC とパソコンを接続して行う方法
- ・ イーサネットにGLCを接続して行う方法
- ・ CF メモリローダツールを用いて CF カードから転送を行う方法

#### 転送ケーブルによる転送 4.1

パソコンとGLCを転送ケーブルで接続して転送する方法を説明します。

重要・ ケーブルの取り付けの際は、コネクタ部を持って無理に押し込 まないように正しい角度で接続してください。本体やコネクタ が故障する恐れがあります。

#### 転送ケーブルの接続

転送ケーブル(GPW-CB02)を使用する場合

GLCの背面にあるツールコネクタとパソコンのシリアルポートを転送ケーブルで接続しま す。



ルポートを使用してください。

・ 転送ケーブル(GPW-CB02)は別売です。転送ケーブルには、パ ソコン本体側のインターフェイス変換アダプタは付属してお りません。



USB 転送ケーブル(GPW-CB03)を使用する場合

USB 転送ケーブルの USB コネクタをパソコンの USB ポートに取り付けてください。



USB 転送ケーブル(GPW-CB03)は別売です。USB 転送ケーブル
 を使用する場合は、ケーブル同梱のセットアップCDにてドライバをインストールする必要があります。詳細は、USB 転送ケーブルの取扱説明書をご覧ください。

 USB転送ケーブルはロック式になっています。ケーブルの挿抜 は必ずプラグを持って行ってください。 画面データの転送は画面作成ソフトから行います。画面作成ソフトでの操作については<u>参照</u> \_\_\_「GP-PRO/PB for Windows オペレーションマニュアル」(画面作成ソフトに付属) ロジックプログラムデータの転送はロジックプログラム開発ソフトから行います。ロジック プログラム開発ソフトでの操作については

参照 「Pro-Control Editor オペレーションマニュアル」(Pro-Control Editor に付属)

#### ご購入後、初めて転送を行う場合

GLC とパソコンを転送ケーブルで接続した状態でGLCの電源を入れ「初期転送モード」を表示させ、画面作成ソフトから転送を行います。GLC は自動で「画面データの転送」モードに切り替わります。



#### セットアップ 1された GLC に転送を行う場合

運転モードの状態から画面作成ソフトから転送を行うと自動で「画面データの転送」モード に切り替わります。切り替わらない場合は、手動で「画面データの転送」モードに切り替え



転送中は「SETUP Transfer」、「転送中です しばらくおまちください」のメッセージが表示 されます。メッセージが消えると転送終了です。

転送を中止したい場合は、画面作成ソフトから行います。

 セットアップとは、画面作成ソフトからGLCへシステムプログラムやプロトコルプ ログラムをダウンロードすることにより、指定した環境でGLCを使える状態にする ことです。 転送終了後、セットアップを行った場合はオフラインモードの「メインメニュー」が表示されます。セットアップを行わなかった場合は、「初期設定 / 画面の設定 / 初期画面のファイル番号」で設定された画面が表示され、運転モードになります。

なお、ロジックプログラムデータの転送は、あらかじめセットアップした GLC にしか転送で きません。<u>参照</u>「Pro-Control Editor オペレーションマニュアル」(Pro-Control Editor に 付属)

重要 ・ GLC起動時にエラーを起こす原因となりますので、画面データ 転送中にパソコンやGLCの電源を切ったり、転送ケーブルを抜 いたりしないでください。



・ 画面作成ソフトの「GPシステムの設定 1」の内容をGLCに転 送するとオフラインモードの「初期設定」で設定された内容 は上書きされます。

## 4.2 イーサネットによる転送

GLC2000 シリーズでは、イーサネットを経由して GLC のセットアップや画面データの転送が できます。

重要 ・ イーサネットタイプの通信プロトコルを使用している場合は、 イーサネットタイプの通信プロトコルで使用するポート番号を ここで設定するポート番号よりも+10以上の値に設定しなけれ ば、イーサネットを経由してのセットアップ、画面データの転 送は行えません。

GLC のイーサネット I/F にイーサネットケーブルを接続し、GLC がイーサネットに繋がった 状態にします。GLC とパソコンを直接接続する場合はクロスケーブルを使用します。

ご購入後、初めて転送を行う場合

手動で IP アドレスを設定し転送する方法

「初期転送モード」の「イーサネット情報の設定」にて各種項目を設定してください。 参照\_\_6.5.4 イーサネット情報の設定

既設のネットワークにGLCを接続し転送する場合は、この方法を使用してください。



あらかじめ設定された IP アドレスを使って転送する方法

「イーサネット情報の設定」が未設定の場合は、出荷時にあらかじめ設定(割り付け)された IPアドレスが使われます。

あらかじめ設定された IP アドレスを使って転送する場合、パソコン側の IP アドレスは 「010.255.255.001」~「010.255.255.254」、サブネットマスクは「255.000.000.000」に設 定してください。

転送は画面作成ソフトから行います。 参照\_\_「GP-PRO/PB for Windows オペレーションマニュアル」(画面作成ソフトに付属) セットアップされた GLC に転送を行う場合

運転モードの状態から画面作成ソフトから転送を行うと自動で「イーサネット転送」モード に切り替わります。切り替わらない場合は、手動で「イーサネット転送」モードに切り替え てください。





転送は画面作成ソフトから行います。

<u>参照「GP-PRO/PB</u> for Windows オペレーションマニュアル」(画面作成ソフトに付属) ロジックプログラムデータの転送はロジックプログラム開発ソフトから行います。ロジック プログラム開発ソフトでの操作については<u>参照</u>「Pro-Control Editor オペレーションマ ニュアル」(Pro-Control Editor に付属)

#### 4.2.1 IP アドレスの確認

ここではGLCに設定された IPアドレスの確認方法と注意事項について説明します。



# 4.3 CF メモリローダツール

CF カード内の CF メモリローダツールを使用して、GLC のセットアップや画面データの転送 が行えます。GLC 内部のデータを CF カードにアップロードすることもできます。

MEMO・ CF メモリローダツールを起動するためには、あらかじめ CF カードに CF メモリローダを転送しておく必要があります。 参照「GP-PRO/PB for Windows オペレーションマニュア ル」(画面作成ソフトに付属)

 CFメモリローダツールとバックアップデータを併せると8M バイト以上になります。(株)デジタル製CFカードGP077-CF20(16Mバイト)またはGP077-CF30(32Mバイト)を使用して ください。

CF メモリローダツールの起動

以下の2つの方法で、CFカードからプログラムを起動することができます。

1.メニューバーの「CF 起動」

CF メモリローダツールの入った CF カードを GLC に挿入し、メニューバーの「CF 起動」 をタッチすると、いったん GLC がリセットされ、CF メモリローダツールが起動します。

メニューバーを表示させる方法は、参照 6.4.3 タッチパネルの設定



2.GLC本体ディップスイッチ

CFカードスロットの横にディップスイッチがあります。

CF メモリローダツールの入った CF カードを GLC に挿入し、ディップスイッチの1番を ON にしてから GLC に電源を投入すると、CF メモリローダツールが起動します。


## 4.3.1 アップロード・ダウンロード

CFメモリローダツールを起動すると以下の画面が表示されます。

メモリロ	ーダツール
アップロード	ダウンロード
[Ĩŋ]•→Œ	<u> </u>
	メニュー 終了

アップロード(GLC CFカード)

GLC 内部メモリ内のデータ(システムプログラム、通信プロトコル、拡張プログラム、画面 データ、およびバックアップ SRAM のデータ)を CF カードにバックアップデータとして保存 します。

画面作成ソフトの「画面の転送」で設定したパスワードを入力し「開始」キーを押すとアッ プロードが開始されます。パスワードを設定していない場合は、「開始」キーを押すだけで 開始されます。

**重要** ・ アップロードを実行すると CF カード内のバックアップデータ はすべて消去されます。

75	アップロード <u> 発意! CFカード内のバックアップデータは失われます。</u> バスワードを入力して開始スイッチを押して下さい。														
	? 問始														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			1	Ļ	BS
а	Ь	c	d	e	f	g	h	i	j	k		m	$\leftarrow$	$\left[ \rightarrow \right]$	Ca
n		q	q	r	s	t	u		w	$\left[\times\right]$	У	z			

ダウンロード(CFカード GLC)

CFカードに保存したバックアップデータをGLCの内部メモリに書き込みます。

画面作成ソフトの「画面の転送」で設定したパスワードを入力し「開始」キーを押すとダウ ンロードが開始されます。パスワードを設定していない場合は、「開始」キーを押すだけで 開始されます。

重要・ダウンロードを実行するとGLC内のデータ(システムプログラム、通信プロトコル、拡張プログラム、画面データ、およびバックアップ SRAMのデータ)はすべて消去されます。

ダウ	ダウンロード 産意! 内部メモリのデータは全て失われます。										5				
	バスワードを入力して開始スイッチを押して下さい。														
	?														
	開設台														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			<b>↑</b>	$\downarrow$	BS
a	Ь	c	Ы	e	f	g	h	i	j	k		m	←	$\rightarrow$	Ca ps
n	0	q	a	r	s	t	u	V	w	×	У	z			



- 1.オフラインモードへの入り方
- 2.メインメニュー
- 3. 初期設定での基本操作
- 4. 自己診断での基本操作

オフラインモードとは、初期設定、自己診断などを行うモードのことです。運転させる前 の準備をここで行います。

 
 ・購入後初めてGLCを使う場合、画面作成ソフトからシステムを GLCに転送しないとオフラインモード(初期設定)へは入れま せん。

 転送はGLCの電源がONの状態で行います。画面データをGLCに 送信すると、自動的にシステムがGLCに送信されます。

 転送方法については、参照 第4章 転送、「GP-PRO/PB for Windows オペレーションマニュアル」(画面作成ソフトに付属)

# 5.1 オフラインモードへの入り方

GLC で初期設定、自己診断などを行うには、オフラインモードへの移行が必要です。オフラインモードに入るには次の2とおりの方法があります。

重要・ロジックプログラムのRUN状態から、オフラインモードへの移行した場合のGLCおよび1/0信号の動作は、出力ホールドの設定にかかわらず以下の通りです。オフラインモードへの移行やリセットは、これらの動作を十分考慮したうえで行ってください。



ただし、リセットの場合は、I/0 信号が OFF になるタイミング は不定となります。

## 5.1.1 電源投入からの入り方

電源投入後、10秒以内に画面左上をタッチします。

 重要・オフラインモードに入るまでの10秒以内にもロジックプログ ラムはRUNしています。オフラインモード移行時には1/0信
 号はリセットされますのでご注意ください。



# 5.1.2 メニューバーからの入り方

メニューバーの「オフライン」をタッチします。

メニューバーを表示させる方法については 参照 6.4.3 タッチパネル設定



MEMO・「モニタ」はデバイスモニタ機能を登録したGLCの場合に表示 されます。

<u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル (PLC 接続マニュアル)」(画面作成ソフトに同梱)



オフラインモードにはいると1/0がリセットされます。

1/0がリセットされても問題がないことを確認した後、「YES」をタッチします。



「初期設定 / システムの設定」でパスワードを設定していると、オフラインモードに入る前 に次の画面が表示されます。

パスワードを入力し、「設定」をタッチすると、オフラインモードに入ります。

パスワード 参照 \_\_6.3.1 システムの設定

パスワードの数値入力方法 参照 5.3 初期設定での基本操作

バスワードの入力		設定終了	7 取り消し
Ŷ			
123	4 5 6 7 8	B 9 0	$\uparrow \downarrow BS$

# 5.2 メインメニュー

メインメニューとは、以下の「初期設定」、「画面データの転送」、「自己診断」、「運転」の 4項目のことを指します。その項目の中には各種の設定があり、運転するまでにホストに 合わせて、必ず設定しておかなければいけません。

オフラインモードに入ると、まず以下の4項目を表示します。

メニューの選択は、項目番号のタッチで行います。

	メインメニュ 1 2 3 4	1 - 初期設定 画面データの転送 自己診断 運転	
--	----------------------------	---------------------------------------	--

初期設定

GLCを運転するために必要な各種項目の設定です。

画面データの転送

画面作成ソフトで作成した画面データをGLCへ転送するときに選択します。

自己診断

GLCのシステムやインターフェイスに異常がないかを診断します。

運転

GLCの運転を開始します。

初期設定については 参照 第6章 初期設定

画面データの転送については <u>参照</u>第4章 転送、「GP-PRO/PB for Windows オペレー ションマニュアル」(画面作成ソフトに付属)

自己診断、運転については 参照 第7章 運転と異常処理

# 5.3 初期設定での基本操作

ここでは、初期設定を行っていくうえで、必要な基本操作を説明します。

メニューを選択するとき

設定したいメニュー項目番号をタッチします。



設定したいメニューをタッチします。



数値を入力するとき

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



### 設定条件を選択するとき

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

システムの設定	設定終了
スタンバイモード時間(0-255)	( )分
スタートタイム(0-255)	()秒
タッチブザーの音	有 A
ブザー端子出力	

すべての設定を終えたら

画面右上の「設定終了」キーをタッチします。

設定内容を取り消したいときは、「取り消し」キーをタッチします。



- ・「設定終了」キーをタッチすることによって、内 部 FEPROM に設定内容が書き込まれます。
- 「設定終了」キーのタッチで内部 FEPROM へ書き 込むため、元のメニューに戻るのに時間がかか <u>る場合があります。</u>元のメニューに戻るまでは、 何もタッチしないでそのままお待ちください。
   「取り消し」キーをタッチした場合は、内部 FEPROM への設定内容の書き込みは実行されません。

### 前の画面に戻りたいときは

戻りたい画面の項目にタッチします。

<例>

「1/0の設定」画面から「メインメニュー」画面に戻したい場合は、「メインメニュー」に タッチします。



# 5.4 自己診断での基本操作

自己診断をするうえで、必要な基本操作を説明します。

### メニューを選択するときは

診断したいメニューの項目番号をタッチします。

	自己診断メ			前画面
P	<u>z</u>	漢字パターン	A *	プリンタI/F
$\leq$	2	表示パターン	B *	通信チェック
*	3	タッチパネル		

「確認」キー・「開始」キー・「取り消し」キー

自己診断メニュー選択後、チェックを開始するまでに、画面上に「確認」「取り消し」「開 始」のキーが表示されることがあります。

自己診断	確 認   取り消し
	内部FEPROMチェック

自己診断	開始	取り消し

「確認」キー

自己診断を行う前に必ず実行しておかなければならないこと(画面上にメッセージとして表示されます)について、実行済みであることを本機に知らせるキーです。

実行済みであることを確認できたら、タッチしてください。

「開始」キー

このキーをタッチすることによって、チェックを開始します。

「取り消し」キー

自己診断の実行を取り消して、自己診断メニュー画面に戻ります。

チェック終了後、自己診断メニュー画面に戻るには

表示画面(全域)のどこか1カ所をタッチすると、自己診断メニュー画面に戻ります。

自己診断		
	***チェック	
	OK	

エラーメッセージを表示した場合

エラーメッセージを表示した場合、自己診断メニュー画面に戻るには表示されている画面を 左下隅()、右下隅()の順に押します。

自己診断		
	****チェック	
	データエラー	
$\bigcirc$		

メインメニュー画面に戻るには

自己診断メニュー画面の右上にある「前画面」キーを押すと、メインメニュー画面に戻り ます。

自己診断メニュー	A *7 B *a
メインメニュー 1 初期設定 2 画面データの転送 3 自己診断 3	



- 1. 初期設定をする前に
- 2. 初期設定項目
- 3. システム環境の設定
- 4.1/0の設定
- 5.動作環境の設定
- 6. メモリの初期化
- 7.時刻の設定
- 8. 画面の設定

# 6.1 初期設定をする前に

GLCを運転するには、あらかじめ各種設定を行わなければなりません。その設定が初期設定 です。本章では、オフラインモードの初期設定項目について説明します。初期設定には「1: 1接続」と「n:1(マルチリンク)接続 1」の2種類があり、それぞれで設定内容が異なり ます。

ここでは、「n:1(マルチリンク)接続」独自のメニューには、別途説明しています。説明の ない項目は「1:1接続」と「n:1(マルチリンク)接続」の共通のメニューになりますので、 併せてお読みください。

- 1:1 1台のGLCに対し、1台のPLCを接続する方法です。
- n:1 複数台の GLC に対し、1 台の PLC を接続する方法です。GLC 間で PLC へのコマンド 発行権(トークン)の受け渡しをしながら順次 PLC と通信を行います。



画面作成ソフトのシステム設定ファイル<sup>2</sup>をGLCに転送する と、GLCはその内容で稼動します。システム設定ファイルをあ らかじめGLCに転送されている場合は、GLC側で初期設定をす る必要はありません。システム設定ファイルに関しては、 <u>参照「GP-PRO/PB</u> for Windowsオペレーションマニュア ル」(画面作成ソフトに付属)

 GLCのオフライン画面上では「GP」と表示されているところが ありますが、ここでは「GLC」としてご覧ください。

1 一部のPLCではn:1(マルチリンク)接続ができません。
 <u>参照</u>「Pro-Control Edotor オペレーションマニュアル」(Pro-Control Edotor に付属)

2 画面作成ソフトの[GPシステムの設定]で設定した内容を含むファイルです。

6.2

# 初期設定項目

ここでは設定項目を記します。



1 画面作成ソフトで選択した PLC タイプによって、設定画面が異なります。

# 6.3 システム環境の設定

GLC の環境を整えるための設定です。「システム環境の設定」には、「システムの設定」「シ ステムエリアの設定」「グローバルウインドウ設定」「文字列データの設定」があります。

### 6.3.1 システムの設定

GLC本体の設定を行います。



スタンバイ時間(0-255)

GLCには表示素子を保護するために、自動的に画面を消す機能(スタンバイモード)があります。ここでは、その時間を設定します。「0」を設定すると常時表示になります。

システムデータエリアの「画面表示 OFF」<sup>1</sup>のデータが「0000h」の時に、設定した時間以 上で、次のいずれかの動作がない状態の場合には、表示が消えます。

・画面切り替えをする。

・画面をタッチする。

・アラームメッセージ(流れ表示)を表示する。

- ・エラーメッセージを表示する。(2Way エラーは除く)
- ・メニューバー(強制リセット画面)を表示する。
- ・日本語 FEP のシステムウインドウを表示する。

スタートタイム(0-255)

GLCの立ち上げ時間の設定です。電源を入れ、ホストの立ち上げ後にGLCを立ち上げるなど、電源投入シーケンスを調整するために設定します。

タッチブザーの音

画面にタッチした時、内部ブザーが音を出すか出さないかの設定です。

ブザー端子出力

GLC2000シリーズにはこの機能がありませんので、ここでの設定は無効となります。

ダイレクトアクセス方式でご使用の場合はシステムデータエリアのワードアドレス +9、メモリリンク方式でご使用の場合はシステムデータエリアのアドレス12が対象のアドレスになります。(ただし、システムデータエリアにすべての項目を設定した場合)
 参照 「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画面 作成ソフトに付属)

パスワードの設定

「メモリの初期化」や初期設定(オフラインモード)に切り替えるときに使用するパスワードの設定です。オフラインモードで設定を変えられないようにするためで、任意の番号0~ 9999で設定します。設定不要のときは「0」を設定します。

画面番号のデータ形式

画面切り替えを行う場合、画面番号の指定を「BIN」で入力するか、「BCD」で入力するかの 設定です。

## 6.3.2 システムエリアの設定

ここでは、システムデータエリアに設けたい項目の設定を行います。 システムデータエリアとは PLC が GLC を管理するために必要なエリアで、PLC 内部に設けま す。システムデータエリアに設定できるデバイスは PLC により異なります。 参照 「GP-PRO/PB for Windows PLC 接続マニュアル」(画面作成ソフトに付属)

メモリリンク方式を使用する場合、この設定は不要です。



項目にタッチし、反転表示になるとその項目を選択したことになります。

総使用ワード数

システムエリアの設定(書込み□~⑤と読み出し⑥~◎)で選択した項目をワード数で表示しています。

「確認」キーをタッチすると選択項目確認のため「システムエリアの設定確認」画面が表示 されます。

MEMO・ 本設定は、ダイレクトアクセス方式を使用時のみ有効です。

 
 ・ 画面内で表示されるシステムエリアとは、システムデータエ リアのことです。
 「表示中画面番号」「エラーステータス」「時計データ(現在値)」「切り替え画面番号」「画面 表示 ON/OFF」の5項目を選択した場合、選択された項目から順にアドレス(ワード)が決 められ、以下のように設定されます。



「動作環境の設定」の「システム先頭デバイス・先頭アドレス」で設定されたデバイスアドレスが「+0」のアドレスになります。

上記の「システムエリアの設定確認」を例にすると、「システム先頭アドレス・先頭アドレス」が D00200 の場合、「切り替え画面番号」を設定する場合は、アドレスは「+6」ですので D00200+6=D00206 となります。

「システム先頭デバイス・先頭アドレス」の設定方法は、 参照 \_\_6.5.1 動作環境の設定 (1:1 / n:1)

## 6.3.3 グローバルウインドウの設定

ここでは、グローバルウインドウに関する設定を行います。 GLC では、グローバルウインドウ1画面、ローカルウインドウ2画面のウインドウが表示で きます。グローバルウインドウとは、全画面共通の同じウインドウを表示します。ローカル ウインドウとは、それぞれのベース画面専用のウインドウを表示します。



グローバルウインドウ

グローバルウインドウを使用する、しないの設定です。「使用しない」を選択した場合、以 下の項目の設定は必要ありません。

グローバルウインドウ指定

グローバルウインドウの登録番号、ウインドウ表示位置を直接指定するか間接指定するかの 設定です。直接の場合、ウインドウ登録画面、および表示位置の指定はここで設定した値の 固定値となります。

間接の場合、システムデータエリアに設けられた専用ワードアドレスに登録番号を書き込む ことによって複数のウインドウ登録画面からグローバルウインドウを任意に選択することが できます。

また、グローバルウインドウの表示位置も同様に可変値となります。

データ形式

ウインドウ登録番号とウインドウ表示位置を「BIN」で入力するか、「BCD」で入力するかの 設定です。グローバルウインドウ指定を間接指定したときのみ設定します。

ウインドウ登録番号

グローバルウインドウとして扱いたいウインドウ画面の登録番号を設定します。 グローバル ウインドウ指定を直接指定したときのみ設定します。

表示位置 X座標/Y座標

グローバルウインドウの表示位置の設定です。グローバルウインドウ指定を直接指定したと きのみ設定します。

ウインドウ登録された画面の左上の座標を指定します。GLCを縦置きで使用する場合は、左下の座標を指定します。

# 6.3.4 文字列データの設定

接続する PLC の文字列データの並び方は、メーカーによって異なります。ここでは、PLC の 文字列データの並び方を設定します。

文字列データの設定		設	定終了 取り消し
文字列データモー	ド(1-8)	(1 )	
123	1567	890	T ↓ BS

重要 ・ 文字列データモードは、PLCの機種に合わせて設定します。デ バイスの種類やタグごとには、指定することはできません。

文字列データモード(1-8)

お使いのPLCの文字列データの格納順序を以下の表で選択し、文字列データモードを設定してください。

- ()データのデバイス格納順序
- ()ワード内のバイトLH/HL 格納順序
- ()ダブルワード内のワード LH/HL 格納順序

< 文字列データモード一覧 >

<ul> <li>データのデバイス</li> <li>() 格納順序</li> </ul>	( ) Dード内のバイト LH/HL格納順序	ダブルワード内の ( ) ワードLH/HL格納順序	文字列 データモード
	口旧	LH順	4
生商データから救幼		HL順	2
↑ 九頭ナークから恰納		LH順	5
		HL順	1
	口旧	LH順	6
最終データから格納		HL順	7
		LH順	8
		HL順	3

()データのデバイス格納順序

< 例 > 文字列 A B C D E F G H

### 先頭データから格納

D0100
D0101
D0102
D0103

最終データから格納		
	D0100	
	D0101	
	D0102	
	D0103	

()ワード内のバイトのLH/HL 順序

< 例 > 文字列 A B C D

<u>16ビット長デバイスLH順</u>		
	D010	0
	D010	1

32ビット長デバイスLH順

D0100

<u>16ビット長デバイス</u> HL順		
		D0100
		D0101

32ビ	゙゚ット	長デ	バイン	スHL順
				D0100

()ダブルワード内のワードの LH/HL 順序

16ビッ	ト長デバイ	スLH順
------	-------	------

D0100
D0101
D0102
D0103
D0104

16ビット長デバイ	スHL順
	D0100
	D0101
	D0102
	D0103
	D0104

# <u>32ビット長デバイスLH順</u>

	D0100
	D0101
	D0102
	D0103
	D0104

## <u>32ビット長デバイスHL順</u>

	D0100
	D0101
	D0102
	D0103
	D0104

K タグ書込み時の文字数と PLC デバイスの関係

16 ビット長のデバイス時

GLC は文字列の先頭より2文字(半角)ずつ、PLCの1デバイスに格納します。 表示文字数が9文字の場合は、以下のようになります。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 NULL

MEMO ・2で割り切れない場合は文字列の最後にNULLを付加します。

32 ビット長のデバイス時

GLC は文字列の先端より4文字(半角)ずつ、PLC の1デバイスに格納します。 表示文字数が9文字の場合は、以下のようになります。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 NULL

₩ÊMO ・ 4で割り切れない場合は文字列の最後にNULLを付加します。

# 6.4 1/0の設定

主に通信に関する設定、周辺機器に関する設定を説明しています。「1/0の設定」には「通 信の設定」「プリンタの設定」「タッチパネル設定」「通信監視時間設定」「サウンドの設定」 「拡張シリアル 通信の設定」「拡張シリアル 動作環境の設定」「キャプチャ動作の設定」「表 示デバイスの設定」「ファンクションの設定」「通信ポートの設定」があります。

## 6.4.1 通信の設定

ホストとなる PLC の通信に関する設定をここで行います。ホストの通信設定と合わせるよう にしてください。選択された PLC タイプによって設定項目が異なります。 <u>参照 「GP-PRO/PB</u> for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画面作成 ソフトに付属)



MEMO・ [通信ポートの設定]画面で「シリアルⅠ/F切替」を「有」にした場合、 または画面作成ソフトの「拡張SIO設定の変更」にて、「シリアルⅠ/ F切替」を「する」に設定しGLCに転送した場合、シリアルⅠ/F(COM1) で拡張SIOスクリプトプロトコルによる通信を行う機器との通信の設 定画面はこの画面ではありません。[拡張シリアル 通信設定]画面で 行ってください。参照 6.4.6 拡張シリアル 通信の設定

### 伝送速度

伝送速度の設定です。伝送速度とは、GLCとホストがデータをやり取りする速さのことで、 1秒間にやり取りされるデータのビット数(bps)によって表わします。

伝送速度によっては対応していないPLCがあります。

<u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画面作成 ソフトに付属)

データ長

データをやり取りする場合のデータ長(ビット構成)を、7ビットにするか8ビットにするかの設定です。

ストップビット

ストップビットを1ビットにするか2ビットにするかの設定です。

パリティビット

パリティチェックを行なわないか、奇数パリティで行うか、偶数パリティで行うかの設定です。

制御方式

送受信データのオーバーフローを防ぐために行う通信制御方式の設定です。 XON/XOFF 制御とER(DTR)制御のどちらかを選択します。

通信方式

通信方式の設定です。RS-232C、RS-422の4線式、RS-422の2線式のいずれかを選択します。

- MEMO・ メモリリンク方式でRS-422 にて通信する場合は、4 線式を 選択してください。
   参照 「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル (PLC 接続マニュアル)」(画面作成ソフトに付属)
  - ・ [通信ポートの設定]画面で「シリアルI/F切替」を「有」にした場合、または画面作成ソフトの「拡張SIO設定の変更」にて、「シリアルI/F切替」を「する」に設定しGLCに転送した場合、通信方式は必ず「RS-232C」を選択してください。

6.4.2 プリンタの設定

GLC本体と接続するプリンタの機種を設定します。

ブリンタの設定		拡張設定設定終了	取り消し
ブリンタの機種			
NEC PI	マシリーズ	HP LASERJET	シリーズ
EPSON	ESC/P(高速)	EPSON PM/Stylus(6色イ	ンク)
EPSON	ESC/P(高品位)	EPSON Stylus(4色インク	r)
ブリンタ印字	階調印写	カラー印字	
白/黒反転	有	無	
ハードコピー印刷	制方向 横方向	縱方向	
123	4 5 6 7 :	8 9 0	↑ ↓ BS
			$\leftarrow$

プリンタの機種

GLCで使用するプリンタの機種の設定です。NEC PC-PR201/PLコマンド互換機、EPSON ESC/ P24-J84(C)互換機、HP Laser Jet PCL 4コマンド互換機、EPSON PM/Stylus(6色インク)、 EPSON Stylus(4色インク)が使用できます。

● 画面のハードコピーを印刷する場合、64色以上に対応するGPでは、EPSON ESC/P(高速)とEPSON ESC/P(高品位)に印刷時間、精度に違いはありません。
 ● EPSON PM/Stylus(6色インク)、EPSON Stylus(4色インク)を使用する場合、GP-PRO/PB for Windwos Ver.6.2以上が必要です。本プリンタの詳細について、参照 EPSON PMシリーズ / EPSON Stylusシリーズ

プリンタ印字

階調印字で出力するか、カラー印字で出力するかの設定です。階調印字時は、青と緑、水色 と赤、紫と黄は同じパターンで出力されます。

HP LaserJet シリーズでは、カラー印字はサポートしていません。使用する場合は、階調印字の設定をしてください。
 階調印字する場合は、256色または64色から減色(5階調)されるため色によっては白色に変換され印刷されない場合があります。

白 / 黒反転

背景色、表示色における白と黒の属性を入れ替える設定です。背景は黒ベタ、文字は白抜き で印字します。

< 例 > 画面上で背景色が黒、表示色が白の印字



ハードコピー印刷方向(GLC2600Tのみ)

画面のハードコピーを横向きに印刷するか、縦向きに印刷するかの設定です。 この設定はGLC2600Tのみの設定です。



 EPSON PM/Stylus(6色インク)、EPSON Stylus(4色インク)で は縦方向印刷はサポートしていません。「縦方向」を設定して も正しく印字されませんのでご注意ください。 EPSON PMシリーズ / EPSON Stylus シリーズ

制限事項について

EPSON PMシリーズ / EPSON Stylusシリーズをご使用の場合、以下の点にご注意ください。

- 「EPSON PM/Stylus(6色インク)、EPSON Stylus(4色インク)」で印字を実行中は、印字 処理の負荷が大きいため、画面の更新(タグの処理など)が遅くなります。
- オフライン自己診断(プリンタ I/F チェック)印字は、GLC からの ASCII コード出力のみの ため、正しく印字されません。

画面のハードコピーについて

- ・ 画面ハードコピーの縦方向の印字はできません。
- ・ 画面のハードコピー印字は、印刷倍率を1~4倍で指定できます。GLC2600シリーズで印 字倍率を4倍にして印字するとA4用紙の横幅を超えて印字されますのでご注意ください。
- ・ 画面のハードコピー印字を階調印字した場合、印字結果は他のプリンタタイプ(PR201 など)で印字した場合と異なります。これは、色データを濃度別ではなく階調パターンとして認識するために起こるものです。

拡張設定について

プリンタの機種を EPSON PM/Stylus(6 色インク)、または EPSON Stylus(4 色インク)を選択 した場合のみ、[プリンタの設定(拡張設定)]画面にて、画面ハードコピーの印字倍率を指定 できます。

[プリンタの設定]画面から 拡張設定 キーをタッチしてください。

[プリンタの設定(拡張設定)]画面が表示されます。

5
。)
BS

MEMO・ GLC2600シリーズで、印字倍率を4倍にして印字すると、A4用 紙の横幅を超えて印字されますのでご注意ください。

任意の印刷倍率をタッチし、 アる 「アる 「アーをタッチすると[プリンタの設定]画面に戻れます。 プリンタの機種をEPSON PM/Stylus(6色インク)、EPSON Stylus(4色インク)以外で選択の 上 「拡張設定」キーをタッチした場合、以下の画面が表示されます。 「取り消し」 キーをタッチして[プ リンタの設定]画面に戻ってください。

ブリンタの設定(拡張設定) 取り消し	
指定のブリンタは、拡張設定に対応していません。 [取り消し]キーを押してください。	

## 6.4.3タッチパネル設定

タッチ動作と強制リセットの設定、表示デバイスの調整の有無を設定します。



タッチ動作モード

タッチ動作1点押し入力のみにするか、2点押し入力も有効にするかの設定です。スライド した時に、タッチエリアをはみ出した場合にタッチを0FFするかの設定です。「スライド無」 時は1点押し入力となります。

強制リセットの動作

メニューバー(強制リセット画面)の表示を可能にするかの設定です。「有」にすると、メ ニューバーが表示できるようになります。

メニューバーを表示させる方法

画面の右下隅()を押さえたまま、右上隅()を押します。そのままの状態で左下隅
 ()を押すと、メニューバーが画面下部に表示されます。リセットを実行するなら「リセット」にタッチ、オフラインモードに移行するなら「オフライン」をタッチします。



<u>重要</u>・ GLC が運転モード、オフラインモードに関わらず、リセットは 実行されます。

MEMO ・ スタート待ちのときは、メニューバーは表示できません。 ・ 運転中 (PLC と通信実行)以外でもこの操作は可能です。

### コントラスト調整の動作

GLC2000シリーズにはコントラスト調整機能がありませんので、ここでの設定は無視されます。

輝度調整の動作

「有」に設定すると、タッチ入力による輝度調整が行えます。

画面の右下隅()を押さえたまま、左下隅()を押すと輝度調整モードに入ります。 バーの左をタッチすると明るく、右をタッチすると暗くなります。4段階で調整できます。



- MEMO・ 輝度調整モードを終了させたいときは、画面下部以外をタッ チしてください。
  - スタート待ちのときは、このモードには入れません。
  - ・ 運転中 (PLC と通信中) でもこの操作は可能です。

バックライト切れ検出時のタッチパネル操作

バックライト切れを検出した場合のタッチパネル操作の有効、無効を設定します。

「無効」にすると、バックライトが切れた際にタッチパネル操作を受け付けなくなり、誤操 作を防止することができます。

- MEMO・ バックライト切れを検出するとステータス LED は橙色に点灯 します。
  - ・ バックライト切れを検出するとシステムデータエリアの「ス テータス」<sup>1</sup>のビット 10 が ON になります。
  - ・「強制リセットの動作」が「有」ならば、メニューバーは表示 させることができます。(画面は真っ暗で見えない状態ですが、 メニューバーでのタッチパネル操作は有効です。)
  - オフラインモード中にバックライトが切れた場合は、ここでの設定に関わらず、タッチパネル操作は有効です。
- 重要 ・ バックライト切れは、消費する電流を監視して行っていますの で、バックライトの故障状態によっては、検出できない場合が あります。

 ダイレクトアクセス方式でご使用の場合は+6、メモリリンク方式でご使用の場合は 11が対象のアドレスになります。(ただし、システムデータエリアにすべての項目を 設定した場合)
 参照 「GP-PR0/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画面 作成ソフトに付属)

#### 6.4.4 通信監視時間の設定

GLC とPLC との通信エラーを検出する時間とエラーが発生したときの再送信のコマンドの回 数について設定します。

通信監視時間の設定 取り消し
受信タイムアウト時間(1-127) [10]秒
通信リトライ回数(0-255) 〔2 〕回
1     2     3     4     5     6     7     8     9     0     ↑     ↓     BS

受信タイムアウト時間(1-127)

PLCとの通信時におけるGLCの受信タイムアウト時間の設定です。

ただし、ケーブルが接続されていない場合は、ここでの設定にかかわらず、1秒でタイムア ウトとなります。初期値は10秒に設定されています。



MEMO・ 30 秒以上の設定時に、PLC との通信時エラーが発生したまま 画面転送を行うと、パソコン側でエラーになる場合がありま す。

通信リトライ回数(0-255)

PLC 通信エラーが発生した際に、GLC がコマンドを再送信する回数の設定です。設定した回 数を送信しても通信しない場合、GLC上にエラーメッセージが表示されます。

初期値は2回に設定されています。

#### 6.4.5 サウンドの設定

GLCを起動したときのサウンドの設定を行います。

サウンドの設定	7#-	設定終了 取り消し
	4 5 6 7 8 9	9 0 1 ↓ BS

### 起動時の音

GLC 起動時の音を選択します。「ブザー」にするとGLCの内部ブザーがピッとなります。「サ ウンド」にするとGLCに接続されたスピーカから標準の起動音が鳴ります。

### 6.4.6 拡張シリアル 通信の設定

拡張シリアルインターフェイスに接続された機器との通信に関する設定を行います。この設 定はGLCに拡張シリアル用プロトコル(画面作成ソフトの「拡張SIO設定」にて設定)が転送 されていないと表示されません。

重要 ・ [通信ポートの設定]画面で「シリアルI/F切替」を「有」にした場合、 または画面作成ソフトの「拡張SIO設定の変更」にて、「シリアルI/ F切替」を「する」に設定しGLCへ転送した場合、シリアルI/F(COM1) で、拡張SIOスクリプトプロトコル通信を行う機器との通信の設定は ここで行ってください。



伝送速度

伝送速度の設定です。伝送速度とは、GLCと拡張シリアルインターフェイスに接続された機器がデータをやり取りする速さのことで、1秒間にやり取りされるデータのビット数(bps)によって表わします。

接続する機器によって対応している伝送速度は異なります。接続する機器のマニュアルでご 確認ください。初期設定は転送されている拡張シリアル用プロトコルにより異なります。

データ長

データをやり取りする場合のデータ長(ビット構成)を、7ビットにするか8ビットにする かの設定です。

ストップビット

ストップビットを1ビットにするか2ビットにするかの設定です。

パリティビット

パリティチェックを行なわないか、奇数パリティで行うか、偶数パリティで行うかの設定です。 RI/VCC

拡張シリアルインターフェイスの9番ピンをRIにするか、VCCにするかの設定です。

VCCは運転モード時でのみ設定が有効となります。運転モードからオフラインモードへ移行するとRIに切り替わります。

拡張シリアル用プロトコルが転送されていない場合はRI 固定です。

重要 ・ VCCに設定した状態で拡張シリアルインターフェイスのチェッ ク治具(<u>参照</u>7.2.2 自己診断項目の詳細)を取り付けるとSIO 回路が故障する恐れがあります。

通信方式

通信方式の設定です。RS-232C、RS-422の4線式、RS-422の2線式のいずれかを選択します。

## 6.4.7 拡張シリアル 動作環境の設定

ここでの設定は転送された拡張シリアル用プロトコルによって異なります。 ここでは「シリアルコードリーダ(LS)」が転送されている場合について説明します。

拡張シリアルインターフェイスに二次元コードリーダを接続し、二次元コードデータを読み 取る場合に設定します。

拡張シリアル 動作環境の設定	設定終了	取り消し
読み取りモード		
デンソー製QRコードスキャナ		
東研製コードスキャナ		
1234567890		↑ ↓ BS
		-   →

読み取りモード

読み取りモードを選択します。スキャナの設定にあわせて選択してください。

それぞれのモードでの通信フォーマットを以下に示します。

・標準

コードデータ	ターミネータ (CR)
--------	----------------

・デンソー製QR コードスキャナ

ヘッダ □	ュードマーク	桁数	コードデータ	ターミネータ	BCC
(STX)	(1バイト)	(4バイト)		(CR)	(1バイト)

・東研製コードスキャナ

ヘッダ (STX)	コードデータ	ターミネータ (CR+LF)
--------------	--------	-------------------

## 6.4.8 キャプチャ動作の設定

ここでは、キャプチャ動作に関する設定を行います。 GLCの画面のキャプチャ画像をCFカードにJPEGファイルとして保存します。

キャブチャ動作の設定		設定終了 取り消し
画像品質(0-100)	[	]
白/黒反転	有	無
	89	

画像品質 (1-100)

キャプチャした JPEG ファイルの品質を設定します。数値を小さくすると、ファイルサイズは 小さくなりますが、画質が落ちます。

### 白黒反転

作画した画像の白の部分を黒に、黒の部分を白に反転します。その白黒反転した画面をキャプ チャし、保存することができます。



## 6.4.9

## 表示デバイスの設定

本機能をサポートしていません。「取り消し」ボタンで前画面に戻ります。

_	取り消し
この機能には対応しておりません。	
[取り消じ]ボダジを押じてください。	

# **6.4.10** ファンクションの設定

本機能をサポートしていません。「取り消し」ボタンで前画面に戻ります。



## 6.4.11 通信ポートの設定

GLCの通信ポートの接続環境を設定します。

通信ボートの設定		設定終了 取り消し
シリアルI/F切替	撫	有(COM1 <-> COM2)
RI/VCC (COM2)	RI	VCC(シリアルI/F切替の設定とは関係ありません)
1 2 3 4	5 6	5 7 8 9 0 _ 1 ↓ BS

シリアル I/F 切替

「有」を指定した場合、GLCのシリアルI/F(COM1)を使用し、拡張SIOスクリプトプロトコル による通信を行います。拡張シリアルI/F(COM2)は接続機器と通信を行います。

GLCがオフラインモードの時は、シリアル I/F 切替は「無」の状態になります。

MEMO・「有」を指定した場合、拡張SIOスクリプトプロトコル通信を

行う機器との通信設定は[拡張シリアル通信の設定]画面で 行ってください。接続機器との通信設定は[通信設定]画面で 行ってください。

・「シリアルI/F切替」は、GP-PRO/PB for Windows Ver.6.2
 以上のシステムがGLCに転送されている必要があります。

RI/VCC (COM2)

拡張シリアルインターフェイス(COM2)の9番ピンをRIにするかVCCにするかの設定です。

# 6.5 動作環境の設定

システムエリアや号機 No. などを設定します。1:1 接続とn:1(マルチリンク)接続では設 定内容が異なりますので確認してから設定してください。ここでは、ダイレクトアクセス方 式に共通の項目についてのみ説明します。

 MEMO・ 画面作成ソフトで選択した PLC タイプによって設定画面が 異なります。
 参照 「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル (PLC 接続マニュアル)」(画面作成ソフトに付属)

 ・ 画面作成ソフトのシミュレーション機能を設定している場合
 は、動作環境の設定変更を行わないでください。

## 6.5.1 動作環境の設定(1:1 / n:1)

PLCのシステムデータエリアの設定、号機番号を設定します。 この設定は1:1接続、n:1(マルチリンク)接続ともに設定項目は同じです。

n:1(マルチリンク)接続の場合は、システムデータエリアの設定は接続するGLCごとに設定 する必要があります。

<u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画面作成 ソフトに付属)

動作環境メニュー	前画面	Ì	動作環境の設定	設定終了 取り消し
1:1 n:1			システムエリア先頭アドレス	()
1 動作環境の設定			号機No.	(0)
2 局情報の設定			システムエリア 読込みエリアサイズ(0-256)	(0)
3 カスタマイズ機能		1	書き込みエラー時のGPリセット	有
		Ī	123456789	o Î ↓ BS
		ĺ		

### システムエリア先頭アドレス

PLC に割り付けるシステムデータエリアの先頭アドレスを設定します。割り付け可能なアドレスは PLC によって異なります。

<u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画面作成 ソフトに付属)

号機No.

PLC(リンクユニット)の号機番号を設定します。ご使用のPLCと合わせてください。

システムエリア 読み込みエリアサイズ(0-256)

全画面共通で利用するデータや折れ線グラフの一括表示のデータサイズなどに応じて、読み 込みエリアのサイズ(ワード単位)を設定してください。

MEMO・ 読み込みエリアを使用しない場合、設定は「0」(デフォルト)

<sup>/</sup> にしておいてください。通信の高速性が確保できます。

書き込みエラー時の GP リセット

通信にて書き込みエラーが発生した際に、エラー画面を表示しGLCをリセットできるモード にするかしないかの設定です。

### 6.5.2 局情報の設定(n:1)

局情報は、接続する GLC のシステム構成と、正常に通信を行っているかを確認するための設定です。n:1(マルチリンク)接続に必要な設定です。

動作環境メニュー	前画面		局情報の設定	設定終了 取り消し
1:1 n:1			通信情報の格納アドレス	[D00001]
1 動作環境の設定			自局番号 (0-15)	[0]
2 局情報の設定				
3 カスタマイズ機能		2		
	•			
			123456789	⊃
			ABCDEF	

### 通信情報の格納アドレス

n:1(マルチリンク)接続では、2ワードの「通信情報」をもとに通信を行います。この 「通信情報」は、「接続局リスト」と「加入局リスト」の2ワードの領域で構成されます。そ れぞれ役割を持っており、PLCに割り付けをします。割り付け可能なアドレスはPLCによっ て異なります。

<u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画面作成 ソフトに付属)

	PLCのテータレシスタ		
+0	接続局リスト	PLC	GLC
+1	加入局リスト	GLC	PLC

重要 ・ 通信情報の格納アドレスは、同一リンクユニットに接続するす べてのGLCに同じアドレスを設定してください。なお、リンク ユニットに接続するポートが2つある場合は、同じアドレスに しないでください。

接続局リスト

PLCと接続するGLCの台数をあらかじめPLC側で登録する設定です。PLCと接続される場合、GLCの自局番号に対応した番号のビットをONします。

MEMO・ PLCと接続している際に、任意のGLCだけの通信を止めてオフ ラインに入るときには、GLCの自局番号に対応したビットを OFF します。

16ビット	<u>~目</u>															11	ニット目
	15	14	13	12	11	10	a	ß	7	6	5	Δ	З	2	1	0	
	号	号	号	日		号	号	号	/ 号	号	묵	묵	号	육	- 号	号	
	機	機	機	機	機	機	人機	機	機	機	人機	機	人機	機	人機	機	
ļ																	

< 例> 0号機、2号機、3号機、5号機の4台を接続する場合は、002D(h)を書き込みます。

16ビット	~目															16	ニット目
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	002D(h)

重要

- ・ 運転前に必ず設定しておいてください。
- ・ GLC と接続しないビットは、OFF しておいてください。

加入局リスト

接続された各 GLC の通信状態を表しています。ここで接続局リストと同じ番号のビットが ON されていれば通信が成立していることになります。通信している GLC の自局番号に対応 した番号のビットがON しています。



GLC と PLC が正常に通信していれば、接続局リストと同じ値が書き込まれています。

< 例> 接続局リストで0号機、2号機、3号機、5号機の4台を設定したときの値と同じ 002D(h)が加入局リストにも書き込まれます。



- ■重要 ・ 接続局リストと加入局リストが同じでない場合は、通信エラー となります。もう一度設定を確認してください。
  - 接続を変更するときには、1度すべてのビットをOFFしてくだ さい。

自局番号(0-15)

GLCの自局番号を設定します。設定範囲は0~15までで、自由につけることができますが、他 のGLCの自局番号と重複しないように設定してください。重複した場合、通信エラーとなりま す。

MEMO・ 自局番号は、GLC自体に割り付ける番号です。リンクユニット の号機No.とは関係ありません。

### 6.5.3 カスタマイズ機能(n:1)

カスタマイズ機能は、n:1(マルチリンク)接続の通信をより効果的にするための機能です。 効率的に通信を行うには、GLCを使う用途によって「操作」または「表示」を優先させるかを 決めます。これにより、通信応答の速度アップが望めます。(ただし、画面情報によります。)

動作環境メニュー	前画面		カスタマイズ機能		設定終了 取り消し
1:1 <u>n:1</u>			動作優先モード	表示	操作
1 動作環境の設定			タッチバネル専有	あり	なし
2 局情報の設定			専有解除時間(0-2550秒)		[0 ]*10秒
3 カスタマイズ機能		З			
			1234567	890	)

### 動作優先モード

GLCの用途に合わせて、操作優先か、表示優先かを選択します。

表示

GLCの用途を主にモニタ画面としてお使いになる場合には、この設定にしてください。GLC 全体の表示速度の向上が望めます。ただし、タッチパネルの"操作時の応答性"は遅くなり ます。

操作

GLCの用途を主に操作パネルとしてお使いの場合には、この設定にしてください。タッチパネルによる数値設定入力やスイッチなどの応答性の向上が望めます。

「操作」を選択すると、タッチパネル操作時の応答性が「表示」を選択したときに比べ早く なります。ただし、"表示更新サイクル"は遅くなります。

- 重要 · 接続するすべてのGLCに同じ設定を行ってください。
  - 表示速度を向上するため、アドレス設定はできる限り連続アドレスにしてください。ビットアドレスの場合は、ワード単位でみたときに連続になるようにしてください。

表示優先と操作優先の速度的な違い

三菱電機(株)製PLC A3Aを使用し、連続アドレス(システムデータエリアを含まない80 ワード)を読み出すときの速度の違いは、次のようになります。



タッチパネル専有

タッチパネル専有の「あり」、「なし」が設定できます。モーメンタリ動作に設定したタッ チパネルで、PLCを専有したい場合は、タッチパネル専有を「あり」に設定します。

「あり」に設定すると、モーメンタリ動作で設定したタッチパネルをタッチしている間は PLCを専有します。これでモーメンタリスイッチでのインチング操作が行えるようになりま す。タッチし終わると、専有は解除されます。

PLCの専有については、

<u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画面作成 ソフトに付属)

専有解除時間(0-2550秒)

システムデータエリアLS14のビット7を0Nする専有方法の場合は、専有時間を設定する ことができます。この設定をしておくと、時間が経過すると自動的にLS14のビット7が OFF し専有は解除されます。専有を解除したあとは、n:1(マルチリンク)通信に戻りま す。

■EMO・ 専有中にタッチ操作を行うと、その時点で専有解除時間が設 定し直されます。

・ 専有解除時間が0(ゼロ)の場合は、自動解除を行いません。

システムデータエリア内LS6(ステータス) LS14(コントロール)については <u>参照</u>「GP-PRO/PB for Windows 機器接続マニュアル(PLC 接続マニュアル)」(画面作成 ソフトに付属)

### 6.5.4 イーサネット情報の設定

イーサネットに関する設定を行います。イーサネット通信を行わない場合は設定する必要は ありません。



- 重要 ・「イーサネット情報の設定」はネットワーク管理者に確認して 行ってください。
  - 他のGLCやホストと重複したIPアドレスを設定しないでください。

自局 IP アドレス

GLCの IP アドレスを設定します。IP アドレスは全 32 ビットを 8 ビットごとの 4 つの組分け、 それぞれを 10 進数で入力します。



サブネットマスク

サブネットマスクを設定します。使用しない場合は「0」に設定します。

MEMO・ イーサネット対応のプロトコルを使用する場合は、「初期設定」「動作環境の設定」「<u>動作環境の設定</u>」「イーサネット情報の設定」で設定してください。

自局ポート番号

自局ポート番号を 1025 ~ 65533 の間で設定します。設定された値から連続した 10 のポート を使用します。初期設定は「8000」です。

MEMO・イーサネット対応のプロトコルを使用する場合は「初期設定」 「動作環境の設定」「<u>動作環境の設定</u>」「イーサネット情報の設 定」でイーサネット対応プロトコルのポート番号を設定して ください。

ゲートウェイ

ゲートウェイの IP アドレスを設定します。ゲートウェイを使用しない場合はすべて「0」に 設定します。設定できるゲートウェイは1つのみです。

## 6.5.5 SYSLOG の設定

Pro-Server 使用時に 2Way ドライバの各種動作のログを出力する場合に設定します。Pro-Server を使用しない場合は設定する必要はありません。

拡張設定	前画面	SYSLOG情報の設定		設定	終了 取り消し
1 イーサネット情報の設定		ホストIPアドレ:	ス [0].[0	).[0].	[0]
2 SYSLOG情報の設定		出力レベル	[0]		
3 その他の設定					
4 自己診断					
		1234	4 5 6 7 8	3 9 0	Î ↓ BS
					$\leftarrow \rightarrow$

### ホスト IP アドレス

ログを出力するホストコンピュータの IP アドレスを設定します。

ファシリティ

ファシリティを設定します。

出力レベル

出力レベルを設定します。

Pro-Server やSYSLOG については

<u>参照</u>「Pro-Server with Pro-Studio for Windows オペレーションマニュアル」 (Pro-Server with Pro-Studio for Windows に付属)

## 6.5.6 その他の設定

2Wayドライバに関するエラーが発生した場合の動作について設定します。

拡張設定	前画面		その他	の設定									設定	終了	取	り消し
1 イーサネット情報の設定			工 巻	ラー時( 浩表示	のブザ	一音	有	1	W							
2     SYSL00情報の設定       3     その他の設定		3														
4 自己診断																
				2	3	4	5	6	7	8	9	0			↑ <b>(</b>	↓ BS
															← [	→

### エラー時のブザー音

2Wayドライバにてエラーが発生した場合のブザー音の有無を設定します。

### 警告表示

2Wayドライバに関する警告を画面表示するかどうかの設定です。
6.5.7

#### 自己診断

イーサネットに関する自己診断を行います。GLCをイーサネットに接続した状態で行ってください。

<b>拡張設定</b> —	前画面	自己診断
1     イーサネット情報の設定       2     SYSL00情報の設定       3     その他の設定       4     自己診断		GPイザネット エット テスト

正常なら「OK」とイーサネットアドレスが、異常があれば「NG」とエラーメッセージが表示されます。

ここで行えるのはイーサネット I/Fの自己診断だけです。その他の自己診断は「メインメ ニュー / 自己診断」で行ってください。参照\_\_\_7.2 自己診断

## 6.5.8 コントローラ設定

主にコントローラに関する設定をします。「コントローラメニュー」には「コントローラ設定1」/「コントローラ設定2」/「コントローラ自己診断」/「FEPROMへのコピー」/「Flex Network ドライバ<sup>1</sup>」があります。ここでは「コントローラ設定」を選択します。それ以外の項目については以下を参照してください。

メインメニュー		_L
動作環境の設定		
コントローラメニュー		
1	コントローラ 設定 1	
2	コントローラ 設定 2	
3	コントローラ 自己診断	
4	FEPROMへのコピー	
5	Flex Networkドライバ	
L		

「コントローラ自己診断」

参照 7.2.3コントローラ自己診項目一覧

「FEPROMへのコピー」

参照 「Pro-Control オペレーションマニュアル」(Pro-Control Editor に付属)

「Flex Networkドライバ」

参照 「Pro-Control ユーザーズマニュアル」(Pro-Control Editor に付属)

<sup>1</sup> Flex Network ドライバのコンフィグレーションしたロジックプログラムをダウン ロードすると表示されます。

Pro-Control Editor またはGLCのコントローラ設定により設定された情報は、GLCの不揮発 性メモリに書き込まれます。コントローラ設定の項目にはデフォルト値をそれぞれ持ってい ますが、使用目的に合わせて必ず設定してください。

コントローラ設定1

コントローラ設定 1

/トローラ設定 1	初期 設定 取消	コントローラ設定 2	初期 設定 取消
コンスタントスキャン(10-2000ms)	[ ] ms	I/O 使用可	ON OFF
バーセントスキャン(0-50%)	[]%	画面切り替え確認	ON OFF
電源ON時の動作モード	START STOP DEFAULT		
継続異常スイッチ	停止 継続		
WDT 設定 (100-3000ms)	[ ] ms		
12345678	9 0 1 ↓ BS	123456	7890 ↑↓

コントローラ設定1

コンスタントスキャン

コンスタントスキャンは、コントローラ機能実行時間+表示機能実行時間を設定します。コ ントローラ機能実行時間は、1/0読み込み、ロジックプログラム実行、1/0書き込みにかか る時間です。設定範囲は10~2000msです。コンスタントスキャンを設定した場合、パーセ ントスキャンは50%として扱われます。

パーセントスキャン

パーセントスキャンは、スキャンタイムのうち、コントローラ機能実行時間が占める割合を 決めます。設定範囲は0~50%です。パーセントスキャンを設定をした場合、コンスタント スキャンは無効になります。

電源 ON 時の動作モード

電源 ON 時の動作モード (DEFALT、RUN、または STOP)を設定します。

継続異常スイッチ

コントローラ機能を実行中にマイナー異常が発生した場合、ロジックプログラムの実行を停 止するか実行するかの設定です。運転の継続が可能な限り、継続運転させたい場合は「継 続」、異常の発生で運転を停止させたい場合は「停止」に設定します。

参照 「Pro-Control Editorのオンラインヘルプ」

WDT 設定(ウォッチドッグタイム)

コントローラ機能実行時間、およびGLC機能実行時間に対するウォッチドッグタイムを100 ~ 3000msの範囲で設定します。100ms単位で数値を入力してください。

コントローラ設定2

1/0 使用可

1/0を使用するかしないかの設定をします。

#### 画面切り替え確認

#Screen にて行われた画面切り替えが完了したときに#Screenの値を0にします。

初期設定はONで#Screenは0クリアされます。

参照 「Pro-Control Editor オペレーションマニュアル」(GP-PRO/PB C-Package に付属)

# 6.6 メモリの初期化

GLC 内部のデータや GLC に装着された CF カードの初期化を行います。「メモリの初期化」には「メモリの初期化」「CF カードの初期化」「CSV データインデックス」があります。

#### 6.6.1 メモリの初期化

GLCの画面データ(内部記憶)をすべて消去します。バックアップSRAMも初期化されます。

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

メモリの初期化			取り消し			
注意! 以前のデータはすべ	て失われます。	4096KB + S	RAM			
バスワードを入力して開始スイッチを押して下さい。						
?						
開始						
12345	6 7 8 9	0	↑ ↓ BS			
			$\leftarrow \rightarrow$			

GLC 内部記憶の初期化を行います。

共通パスワードである1101か「システムの設定」で設定したパスワードを入力してください。パスワードの数値入力方法 参照 5.3 初期設定での基本操作

MEMO · 初期化にかかる時間は、数十秒です。

#### 6.6.2 CF カードの初期化

GLCに装着されたCFカードのデータをすべて消去します。

重要	•	「開始」スイッチを押したあとに初期化の取消しはできません
		ので、ご注意ください。

CFカードの初期化	取り消し
注意! cFカード内のデータはすべて失われます。	
バスワードを入力して開始スイッチを押して下さい。	
?	
開始	
	↑↓BS ←→

CFカードの初期化を行います。

共通パスワードである1101か「システムの設定」で設定したパスワードを入力してください。パスワードの数値入力方法参照 5.3 初期設定での基本操作

#### 6.6.3 CSV データインデックス

CSV データ転送機能を使用すると、GLC に装着された CF カードと接続機器間を、CSV データ 形式(ZR\*\*\*\*\*.CSV)でデータを転送できます。CSV データ転送機能について、<u>参照</u>GP-PRO/PB for Windows タグリファレンス

ここでは、CSV データ転送機能により CF カードへ保存された CSV ファイルのインデックス (目次)ファイルを作成します。

CSVデータのインデックスファイル作成 CFカード内のCSVデータのインデックスファイルを更新します。	取り消し
CFカードを挿入して、開始スイッチを押してください。	
開始	

「開始」キーをタッチするとインデックスファイルの作成を開始します。

重要 ・ インデックスファイルを作成中はCFカードカバーを開けない でください。データが破損する恐れがあります。



インデックスファイル作成中に「取り消し」キーをタッチすると中断し、以下の画面を表示 します。

CSVデータのインデックスファイル作成
中断しますか?
継続
注意! 中断するとインテックスファイルは作成されません。

継続

引き続きインデックスファイルを作成します。「インデックスファイルが作成できました。 終了キーを入力してください」と表示されたら終了してください。

中断

作成中だったインデックスファイルを削除し[メモリの初期化]画面に戻ります。



## 時刻の設定

GLCの内蔵されている時計の設定です。「年」は西暦の下2桁で入力します。





MEMO・ GLCに内蔵されている時計には誤差があります。設定した現在 時刻をタグ設定などで表示させる場合は、実際の時刻との誤 差にご注意ください。常温無通電状態(バックアップ時)での 誤差は、1カ月±65秒です。温度差や使用年数によっては1 カ月に-380~+90秒の誤差になります。時計の誤差が問題と なるシステムでご使用になる場合、定期的に正確な時間の設 定をしてください。

・ 設定できる時刻は「時:分」です。「秒」は設定完了時に00秒 にセットされます。

# 6.8 画面の設定

電源投入後に初めて表示させる画面の設定、運転時の文字の大きさなどを設定します。

画面の設定		設定終了 取り消し
初期画面のファイル番号(1-8999)	(B )	
アラームメッセージ 縦サイズ	1 2 4	
横サイズ	1 2 4	
オンライン時のエラー表示	有 無	
フォント設定	日本 欧米	韓国 台湾 中国
漢字フォントの設定	標準 高品位	(第1) 高品位(第1,2)
1234567	8 9 0	Î Î ↓ BS
		$\leftarrow \rightarrow$

初期画面のファイル番号(1-8999)

電源投入後、最初に表示させたい画面ファイル番号の設定です。「システム環境の設定」「シ ステムの設定」で「BIN」を設定した場合は、B1 ~ B8999、「BCD」を設定した場合はB1 ~ B1999まで入力できます。

アラームメッセージ

アラームメッセージの文字サイズの設定です。

< 半角文字の場合 >		Λ
1	2	4
縦 1、横 1 の設定 16 × 8 ドット	縦2、横2の設定 32 × 16 ドット	縦 4、横 4 の設定 64 × 32 ドット
< 全角文字の場合 >		
あ	61	フ

縦1、横1の設定
 縦2、横2の設定
 縦4、横4の設定
 16×16ドット
 32×32ドット
 64×64ドット

オンライン時のエラー表示

運転時のエラーメッセージを表示するか、しないかの設定です。

6.8 画面の設定

フォント設定

運転時に使用するフォントを選択します。

漢字フォントの設定

文字を拡大表示した場合の表示品位を設定します。

「フォント設定」にて「日本」を選んだ場合

半角文字は表示サイズに関わらず、常に8×16ドットフォントで表示されます。

全角文字は以下のようになります。

- 標準 ...... 表示サイズに関わらず、常に 16 × 16 ドットフォントで表示されます。
- 高品位(第1) .... 縦横2倍拡大(32×32ドット)以上の表示サイズでは、JIS第1水準の 文字のみ、32×32ドットフォントで表示されます。JIS第2水準の文字 は16×16ドットフォントが拡大表示されます。
- 高品位(第1,2) .. 縦横2倍拡大(32×32ドット)以上の表示サイズでは、JIS第1水準、 第2水準の文字すべてが、32×32ドットフォントで表示されます。
- 「フォント設定」にて「日本」以外(韓国、台湾、中国、欧米)を選んだ場合
- 標準 ............ 半角文字は表示サイズに関わらず、常に8 × 16 ドットフォントで表示されます。
   全角文字は表示サイズに関わらず、常に16 × 16 ドットフォントで表示され

主角文子は衣示サイズに関わらり、常に「ひょう」アリオントで衣示されます。

高品位(第1) ....~(チルダ)、`(アクサングラーブ)を除く半角文字(ASCIIコード21h~ 7Dh)は、日本語フォントを使用して高品位に表示します。 ・表示文字サイズ16 × 16 ドット以上は、日本語16 ドットフォントで表示

・表示文字サイズ 32 × 32 ドット以上は、日本語 32 ドットフォントで表示 全角文字は表示サイズに関わらず、常に 16 × 16 ドットフォントで表示さ れます。

高品位(第1,2) .. ~(チルダ)、`(アクサングラーブ)を除く半角文字(ASCIIコード21h~ 7Dh)は、日本語フォントを使用して高品位に表示されます。 ・表示文字サイズ16 × 16 ドット以上は、日本語16 ドットフォントで表示 ・表示文字サイズ32 × 32 ドット以上は、日本語32 ドットフォントで表示 全角文字(韓国、台湾、中国)は、縦横2 倍拡大(32 × 32 ドット)以上の表 示サイズでは、32 × 32 ドットフォントで表示されます。

# 第7章 運転と異常処理

1. 運転

- 2. 自己診断
- 3. トラブルシューティング
- 4. エラーメッセージ
- 5. エラー詳細

GLCの運転と異常発生時の処理の方法を説明します。

# 7.1 運転

GLCを運転させる方法は、「電源投入からの運転」、「オフラインモードからの運転」の2とおりです。

#### 7.1.1 電源投入からの運転

GLCを電源投入から運転する方法を説明します。スタートタイム(「初期設定 / システムの設定」にて設定)の設定によって以下のように起動動作が異なります。

#### スタートタイムを0秒に設定している場合

電源投入後、下のバージョン情報画面を表示します。次に初期画面のファイル番号(「初期設定/画面の設定」にて設定)に設定されている画面を表示し、PLCとの通信を開始します。



スタートタイムを0秒以外に設定している場合

電源投入後、下のバージョン情報画面の右上にスタートタイムで設定された秒数が表示され カウントダウンを行います。その後、初期画面のファイル番号に設定されている画面を表示 し、PLCとの通信を開始します。



初期画面のファイル番号を設定されていない場合や設定された画面が存在しない場合は、 バージョン情報画面を表示したままになります。

MEMO・表示デバイスの立ち上がり時間によりバージョン情報画面や カウントダウンが初めから表示されない場合があります。

#### 7.1.2 オフラインモードからの運転

オフラインモードのメインメニューにある「運転」の項目にタッチします。

最初に表示されるのは「初期設定/画面の設定」で指定した画面を表示し、PLCとの通信が 始まります。

「初期設定 / 画面の設定」を指定していない場合や指定した画面が存在しない場合は、前 ページの画面を表示します。





· 運転開始10秒以内に画面の左上をタッチすると、オフライン モードに入ります。

例 電源投入後、設定した初期画面が下図のように画面の左 上にスイッチを設けたものであったとします。このときス イッチへのタッチが運転開始10秒以内だと、スイッチではな くオフラインモードへの切り替えとして受付けられてしまい ます。ご注意ください。



# 7.2 自己診断

GLCには、システムやインターフェイスが正常か確認できる自己診断プログラムが用意されています。トラブルに応じて正しくご使用ください。

7.2.1	自己診断項目-	-覧
-------	---------	----

	L		*	
メインメニュー			目己診断メニュー	「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「
1 初期設定			1 漢字パターン	▲ ×プリンタⅠ/F
2 画面データの転送			2 表示パターン	B *通信チェック
3 自己診断			3 タッチパネル	C *CFカード
4 通転		3	4 内部FEPROM (画面エリア	) D *CFカードチェックサム
			5 内部FEPROMチェックサム (システム+プロトコル)	E *サウンド出力
			6 フレームバッファ	F *CFカード メモリローダ ファイルチェック
			7 *ツールコネクタループバック	G *拡張シリアル
			8 入力ポート	
			9 ×AUX	(*治具が必要です)

自己診断の項目には以下のものがあります。

- ・漢字パターン
- ・表示パターン
- ・タッチパネル
- ・内部 FEPROM(画面エリア)
- ・内部 FEPROM チェックサム(システム + プロトコル)
- ・フレームバッファ
- ・ツールコネクタループバック 1
- ・入力ポート
- AUX <sup>2</sup>
- ・プリンタ I/F 1
- ・通信チェック<sup>1</sup>
- ・CF カード <sup>1</sup>
- •CF カードチェックサム 1
- ・サウンド出力<sup>1</sup>
- ・CFカード メモリローダファイルチェック 1
- ・拡張シリアル<sup>1</sup>

各項目の詳細を次ページ以降で説明します。

- 1 自己診断を行うのに、治具が必要な項目です。それぞれ必要な治具を用意してくだ さい。
- 2 GLC2000 シリーズには、AUX の自己診断機能がありませんので、ここでの設定は無 効になります。

#### 7.2.2 自己診断項目の詳細

ここでは自己診断の内容についてのみ説明しています。異常がある場合は、お買い求めの代 理店、または(株)デジタル サービス・リペアセンター(06-6613-1638)までご連絡くだ さい。

画面操作は、参照 第5章 オフラインモード、治具の接続は、参照 第3章 設置と配線

漢字パターン

各フォントのパターンチェックと漢字ROMのチェックです。漢字が表示されないときに チェックします。正常な時は「OK」、異常があるときは「NG」が表示されます。

表示パターン

描画機能のチェックです。ブザーが鳴らない、デバイスの内容が正しく表示されないときに チェックします。各種画面パターンの表示(計8画面)と「表示ON/OFFチェック」を行い ます。「表示ON/OFFチェック」を行うと、画面と同時にブザーがON/OFFされます。正常な 時は「OK」、異常があるときは「NG」が表示されます。

タッチパネル

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

内部 FEPROM (画面エリア)

- 重要 ・ このチェックを行うと、今まで作った<u>作画データはすべて消去</u> されます。チェック前には、データのバックアップを行ってく ださい。
  - チェックを行った後は、内部記憶(FEPROM)を初期化してください。

内部 FEPROM のチェックです。表示に関する不具合が発生したときにチェックします。 チェックを行うには、パスワード <sup>1</sup>が必要です。

チェック実行中の画面は、以下のように変化します。



正常ならOK、異常ならエラーメッセージを表示します。

印などのマークは、GLCの機種により個数が変わる場合があります。

- 印 イレースチェックを意味します。
- \*印 R/Wチェックを意味します。

内部 FEPROM チェックサム (システム + プロトコル)

内部 FEPROM のシステムとプロトコルのチェックです。動作に関する不具合が発生したとき にチェックします。チェック実行中の画面は、以下のように表示されます。



正常なら「OK」を表示し、異常なら画面の途中で止まります。このチェックを行ってもシス テムプロトコルは、消去されません。

フレームバッファ

フレームバッファ(表示用メモリ)のチェックです。表示に関する不具合が発生したときに チェックします。正常なら「OK」、異常ならエラーメッセージを表示します。

ツールコネクタループバック

ツールコネクタの制御ライン、送受信ラインのチェックです。パソコンとのやりとりができ ないときにチェックします。チェックを行うにはツールコネクタ用ループバックケーブル (Dsub9 ピン (ピン側))を装着した転送ケーブルの接続が必要です。

正常ならOK、異常ならエラーメッセージを表示します。





重要 ・ USB転送ケーブル(GPW-CB03)では、このチェックは行えません。

入力ポート

弊社のメンテナンスチェック用です。

AUX

GLC2000シリーズには AUX 機能を搭載していないため、ここでの設定は無効になります。このチェックはご使用にならないでください。

プリンタ I/F

プリンタ I/Fのチェックです。プリンタが正常に動作しないときにチェックします。 チェックを行うにはプリンタとの接続が必要です。

プリンタバッファを接続するとエラーになる場合がありますので、<u>プリンタと本機は直接接</u> <u>続してください。</u>

正常なら印字 (ASCII コード 20 ~ 7Dh と A0 ~ DFh) と「OK」を表示し、異常ならエラーメッ セージを表示します。

通信チェックメニュー

RS-232C、RS-422の送受信ラインのチェックです。通常異常が発生したときにチェックしま す。いずれのチェックを行うかは、メニューで選択します。チェックを行うには、SIOケー ブルの接続が必要です。正常なら「OK」、異常ならエラーメッセージを表示します。

SIO ケーブルの配線は、以下のとおりです。

RS-232C

RS-422



	$\frown$	
RDA	10-	h
SDA	11-	μ
SDB	15-	h
RDB	16-	μ
CSB	18-	$\square$
ERB	19-	μ
CSA	21-	$\square$
ERA	22-	μ

CFカード

CFカードの読み書きのチェックを行います。チェックはGLCにCFカードを挿入して行います。CFカードの空き容量が1Kバイト以上必要です。正常なら「OK」、異常ならエラーメッセージを表示します。

CF カードチェックサム

CFカード内のファイルのチェックサムを取り、チェックを行います。チェックはGLCにCF カードを挿入して行います。

チェックできるファイルの種類は以下のとおりです。

- ・ファイリングデータ
- ・CF カード内のイメージ画面データ
- ・CF カード内のサウンドデータ

チェック完了後、「チェックしたファイル数」、「エラーになったファイル数」、「最後にエ ラーになったファイル名」が表示されます。

#### サウンド出力

サウンド出力されているかどうかのチェックを行います。チェックはGLCにスピーカを接続 して行います。"ド・レ・ミ"の音階のサウンドデータが出力されます。

CF カード メモリローダファイルチェック

CFメモリローダツールが起動しない場合にチェックします。 CFカード内のCFメモリローダツールのチェックを行います。正常なら「OK」、異常なら 「NG」が表示されます。

拡張シリアル

拡張シリアルインターフェイスの送受信ラインのチェックです。通常異常が発生したときに チェックします。チェックを行うには、SIOケーブルの接続が必要です。正常なら「OK」 異常ならエラーメッセージを表示します。

SIO ケーブルの配線は、以下のとおりです。



#### 7.2.3 コントローラ自己診断項目一覧

ここでは、コントローラの自己診断を行います。

Pro-Control Editor またはGLCのコントローラ設定により設定された情報は、GLCの不揮発 性メモリに書き込まれます。コントローラ設定の項目にはデフォルト値をそれぞれ持ってい ますが、使用目的に合わせて必ず設定してください。

メインメニュー		
動作環境の設定	Ē	
1)/f0-5/La- 1 3 4	コンローラ 設定 コンローラ 自己診断 FEPROMへのコピー Flex Network ドライバ	
メインメニュー	$\hat{\Gamma}$	
コントローラメニュー		
コントローラ 自己 1 2 3	診断 コンローラ 情報 SRAM R/W SRAM パックアッフ <sup>°</sup>	

コントローラ情報

バージョン情報が表示されます。

メモリ領域が「標準」または「変数優先」のどちらに設定されているかを表示します。 設定方法は、<u>参照</u>「Pro-Control Editor オペレーションマニュアル」(GP-PRO/PB C-Package に付属)

SRAM R/W

SRAMのリード / ライトチェックを実施します。この時、バックアップチェックのための データの書き込みを行います。

SRAM バックアップ

SRAMのバックアップチェックを行います。このチェックを行う前には、必ず[SRAM R/W]を行 い、その後、いったん電源を切ってから実行してください。

重要 · SRAM R/WとSRAM バックアップを行うと保持型データは消え ます。

# 7.3 トラブルシューティング

GLCに原因があり、なんらかのトラブルが生じた場合のおもな対処法について説明します。 GLCが使用される状態では、ホスト(PLC)をはじめさまざまな機器が接続されるため、その すべてをここに説明することはできません。GLC以外の機器の問題については、それぞれの マニュアルをご覧ください。

#### 7.3.1 発生するトラブル

GLCの使用中に発生するトラブルには、大きく分けて以下のようなものがあります。

(1) 画面が表示されない

主な症状

- ・電源が入っているのに画面が真っ暗なまま
- ・運転中に突然画面表示が消えてしまう
- (2) ホストと通信できない

主な症状

・ホストとのデータのやり取りができない

・画面にエラーメッセージが表示される

エラーメッセージの詳細 参照 7.4 エラーメッセージ

(3) タッチパネルがきかない

主な症状

・タッチパネルを押しても反応しない

- ・異様に反応が遅い
- (4) 起動時にブザー音が鳴る

主な症状

・GLC 起動時に断続的にブザー音が鳴る

(5)時計の設定が反映されない

主な症状

- ・時計の設定を行っても00年01月01日になってしまう
- (6)運転中にオフラインモードを表示する

主な症状

- ・運転中突然オフラインモードに入る
- ・電源を入れるとオフラインモードに入る

(1)~(5)については、次ページ以下のトラブルシューティングに従ってチェックし、原因を 見つけて対処してください。

(6)は、システムエラーが発生し、オフラインモードを表示した可能性があります。 参照 7.5 エラー詳細

ただし、電源投入時にエラーメッセージが表示されずにオフラインモードに入る場合は、電源投入から10秒以内に画面左上にタッチしたか、または画面に物が触れていたり、なんらかの圧力がかかりタッチ状態になっていることがあります。

上記以外でFlex Networkで発生するトラブルについては<u>参照</u>Flex Networkユーザーズマ ニュアル

MEMO・本章でいうトラブルはGLC側に原因があり、ホスト側には原因 のないものとします。ホスト側のトラブルについては、ご使 用のホストのマニュアルを参照して処置を行ってください。

#### 7.3.2 画面が表示しないとき

電源を入れても画面表示を行わない場合や、運転中に画面表示が消えてしまった場合は、次のフローチャートに従ってトラブルの原因をみつけ、適切な処理を行ってください。



7-10



- 1 オフライン画面にするには、電源をいったん消します。その後、電源を ON して 10 秒以内に画面左上をタッチします。
- 自己診断で内部 FEPROM チェックを行うと、<u>画面データはすべて消去されます</u>。必ず、バックアップをとっていることを確認してください。

#### 7.3.3 通信しないとき

GLCがホストとの通信を行わない場合は、次のフローチャートに従ってトラブルの原因をみつけ、適切な処置を行ってください。また、GLCの画面上にエラーメッセージが表示された場合は、エラーコードを確認し、適切な処置を行ってください。 参照 7.4 エラーメッセージ





## 7.3.4 タッチパネルがきかないとき

タッチパネルを押しても反応しない場合は、次のフローチャートに従ってトラブルの原因を みつけ、適切な処置を行ってください。



## 7.3.5 ロジックプログラムが動作しないとき

異常現象	原因	対処方法
コントロールメモリの電源断	電池異常	本機交換
保持エリアが保持されない	メモリ異常	本機交換
プログラムの動作異常	プログラムの転送ミス メモリにはプログラムの保持エリ アがあります。実行エリアにプロ グラムが転送されていない。	Pro-Control Editorで、コント ロール機能の再起動を実行する。 <u>参照</u> Pro-Control Editorユー ザーズマニュアル
	出力データRUN/STOP切り換え 時、保持クリア制御機能が有効に なっている。	当機能を無効にする。
RUNモードになるが、STOP モードに戻ってしまう	命令実行異常などが発生して いる。または、メジャー異常が発 生している。	プログラム修正。 システム変数 #FaultCodeの内容 を確認する。

## 7.3.6 起動時にブザー音が鳴る

GLC 起動時に断続的にブザー音が鳴る場合は、次の表を参考に原因をみつけ、適切な処置を 行ってください。

症状(ブザー音)	発生タイミング	原因	処置
			画面作成ソフトから強制転送にて GLCを再セットアップする
(断続的、または1秒間隔で 鳴り続ける)	GLCの電源を投入し起 動したとき	GLC内のシステムブロ グラムが壊れている	CFカードスイッチ横のディップス イッチ1番をONにし、CFメモリ ローダツールからGLCを再セット アップする
ピッ、ピッ。・・・ ピッ、ピッ。・・・ (断続的に1秒間隔で	GLCの電源を投入し起 動したとき	誤って別の機種のシス テムプログラムがGLC に転送されている	画面作成ソフトから強制転送にて GLCを再セットアップする (この時、画面作成ソフトにてエ ラーが表示されるが、GLCの電源 を再投入すると自動で転送が開始 されます。)
2回鳴り続ける)			CFカードスイッチ横のディップス イッチ1番をONにし、CFメモリ ローダツールからGLCを再セット アップする
ピッ、ピッ、ピッ。・・・ ピッ、ピッ、ピッ。・・・	CFカードスロット横の ディップスイッチ1番 をONにしGLCの電源を 投入し起動したとき	CFカード内のメモリ ローダツール (MLD****.SYS)が存在 しない、または壊れて いる	CFカードをフォーマットしたあと
(断続的に1秒間隔で 3回鳴り続ける)	メニューバーの「CF起 動」から起動したとき	CFカード内のメモリ ローダツール (MLD****.SYS)が壊れ ている	CFメモリローダを再転送する
ピッ、ピッ、ピッ、ピッ。・・・ ピッ、ピッ、ピッ、ピッ、ピッ。・・・ (断続的に1秒間隔で 4回鳴り続ける)	メニューバーの「CF起 動」から起動したとき	CFカード内のブートプ ログラム(IPL.SYS)が 壊れている	CFカードをフォーマットしたあと CFメモリローダを再転送する

CF カード内のブートプログラム(IPL.SYS)やメモリローダツール(MLD\*\*\*\*.SYS)が壊れてい る可能性がある場合、正常にセットアップされた GLC にて自己診断「CF カード メモリロー ダファイルチェック」を行うことでチェックすることができます。参照 7.2 自己診断

#### 7.3.7 時計の設定が反映されない

時計のバックアップ用のリチウム電池の電圧が低下したときに発生します。対処方法は「時 計設定エラー」と同じです。参照 7.5.4 時計設定エラー

#### 7.3.8 エラー画面が表示される

GLC 起動時に以下のエラー画面が表示される場合は、システムが正常にセットアップされていません。画面の転送(強制セットアップ)を行ってください。

システムがインストールされていません。 画面の転送(強制セットアップ)を行って ください。 This unit's system data was not down loaded. Please download the system data again (Force System Setup)

# 7.4 エラーメッセージ

ここではGLCの運転中にエラーが発生した場合に表示されるエラーメッセージについて説明 します。エラーメッセージによって異常内容を確認し、適切な処置を行って原因を取り除い てください。

処置後は、電源をOFF/ONし、GLCを再起動させてください。

エラーメッセージとして表示されるのは最後に起こった(最新の)エラーのみです。

# 7.4.1 エラーメッセージ一覧

GLCに表示されるメッセージの原因と処置方法を一覧で説明書ます。

エラーメッセージ	原因	処置
システムエラー(03:**)	画面転送時に、復旧不可能な エラーが発生した。	<u>参照</u> 7.5 エラー詳細
システムエラー(***:***:***)	運転時に、復旧不可能なエ ラーが発生した	<u>参照</u> 7.5 エラー詳細
アドレス設定に誤りがあります (00B:***:***)	アドレスが重なって設定され ている。	画面データを確認し、設定し なおしてください。
未サポートタグがあります	ご使用のGLCがサポートして いないタグが使用されてい る。	画面データを確認し、設定し なおしてください。
PLCが正しく接続されていません (02:FF)	通信ケーブルが正しく接続さ れていない。	通信ケーブルの配線を確認 し、正しく接続しなおしてく ださい。
PLCが正しく接続されていません (02:F7)	通信ケーブルが正しく接続さ れていない。	通信ケーブルの配線を確認 し、正しく接続しなおしてく ださい。
PLCからの応答がありません (02:FE)	PLCの電源が入っていない。	PLCの電源をONにしてくださ い。
	GLCの初期設定(1/0の設定、 対象PLCの設定)が間違ってい る。	初期設定を確認し、正しく設 定しなおしてください。
	PLCとGLCの電源ONの手順が間 違っている。	PLCの電源をONにし、2~3秒 後にGLCの電源をONにしてく ださい。
	通信ケーブルが正しく接続さ れていない。	通信ケーブルの配線を確認 し、正しく接続しなおしてく ださい。
受信データに異常がありました (02:FD)	GLCに電源が入っている時 に、通信ケーブルを抜き差し した。	GLCの電源を入れ直してくだ さい。
	PLCとの通信中にGLCの電源を OFFし、再びONにした。	GLCの電源を入れ直してくだ さい。
	通信ケーブルにノイズが発生 した。	通信ケーブルの配線を確認 し、正しく接続しなおしてく ださい。
GPの局番が重複しています (02:F9)	他のGLCと局番号が重複して いる。	すべてのGLCの局番号を確認 し、正しく設定しなおしてく ださい。
	通信中にPLCの電源をOFFし、 再びONにした。	GLCの電源を入れなおしてく ださい。
通信情報の格納アドレスが違い ます(02:F8)	・マルチリンク接続のみ 他のGLCに設定されている 「通信情報の格納アドレス」 と異なっている。	すべてのGLCの「通信情報の 格納アドレス」を確認し、正 しく設定しなおしてくださ い。
 上位通信エラー(02:**)	特定のPLCのエラー、または PLCからのエラーを表示しま す。	<u>参照</u> 7.5 エラー詳細

エラーメッセージ	原因	処置
画面記憶データ異常 (nnnn:mmmm)	画面データが壊れている。 nnnn= エラーが出ている画面番号 mmmm= エラーが出ている画面数	エラーの出ている画面を確認 し、正しく設定した後、画面 データを転送しなおしてくだ さい。
時計設定エラー	電池の寿命が近づいている。	<u>参照</u> 7.5 エラー詳細
画面転送エラー	画面データの転送中にエラー が発生した。	画面データを転送しなおして ください。
タグ数がオーバーしています	ー画面に385個以上のタグが 設定されている。	<u>参照</u> 7.5 エラー詳細
対象PLCが設定されていません (**)	GLCに設定されたPLCタイプと 接続されたPLCが一致しな い。	<u>参照</u> 7.5 エラー詳細
	GLCで対応していないCFカー ドを使用しようとした。	オプション品のCFカードを使 用してください。
CFカード認識異常	CFカードの抜き差しのタイミ ングによって、CFカードを正 常に認識できなかった。	CFカードを挿入し直してくだ さい。または、CFカードを挿 入したまま、GPの電源を入り 切りしてください。
Dスクリプトエラー(***)	Dスクリプトの設定に誤りが あります。	<u>参照</u> 7.5 エラー詳細
グローバルDスクリプトエラー (***)	グローバルDスクリプトの設 定に誤りがあります。	<u>参照</u> 7.5 エラー詳細
拡張SI0スクリプトエラー(***)	拡張SIOスクリプトの設定に 誤りがあります。	<u>参照</u> 7.5 エラー詳細
シリアルI/F切替エラー	ご使用のGLCがサポートして いない「シリアルI/F切替」 機能を有効にしている。	<u>参照</u> 7.5 エラー詳細

7.5 エラー詳細

詳細な説明が必要なエラーについて説明します。

#### 7.5.1 システムエラー

GLCの基本動作が異常な場合に表示されます。

「システムエラー」というメッセージに続いて、次のようなエラーコードが表示されます。 エラーコードを確認し、エラーNo.とエラー発生前に行っていた処理の詳細を、<u>お買い求めの</u> 代理店、または(株)デジタルサポートダイヤル(裏表紙記載)までご連絡ください。

システムエラー(03:\*\*)

パソコン転送時において復旧不可能なエラーが発生した場合に表示されます。

システムエラー(\*\*\*:\*\*\*:\*\*\*)

運転時において復旧不可能なエラーが発生した場合に表示されます。



- ・電源ケーブルと入出力信号線が、別の配線系統に配線されているか確認してください。
- ・FGはD種接地に確実に接続されているか確認してください。
- ・画面の再転送を行ってください。
- ・他の通信関連のエラー(「受信データに異常がありました」「上位通信エラー」など)が連続 して発生している場合、その原因を解決してください。 参照 7.4.1 エラーメッセージ一覧

以上の対処を行っても、解決しないときはサポートダイヤル(裏表紙記載)までご連絡くだ さい。 運転中にオフラインモードを表示した

運転中に画面をタッチせずに、オフラインモードに切り替わってしまった場合は、画面デー タが壊れている可能性があります。画面データが壊れた場合、システムエラーを表示した 後、約10秒後に自動的にオフラインモードになりますので「メモリの初期化」を行ってか ら画面データをGLCに転送しなおしてください。

システムエラーが発生する要因

システムエラーが発生する要因について、想定される原因には以下のようなものがあります。

・ GLCの周辺の環境的要因による問題

運転中にGLCの操作に関係なく突然発生するような場合には、GLCの周辺の環境的要因に よる問題である可能性が高いと考えられます。この環境的要因としては、電源ラインや 通信ラインなどからのノイズによる影響や、静電気などによる影響が考えられます。

この問題と想定される場合の対処としては、まずは電源ラインの配線およびFGの接地などの確認、また通信ラインの配線およびFGなどの確認などを行うようにしてください。

・ 画面データまたはプログラムの異常による問題

ある決まったGLCの操作においてこのエラーが発生する場合には、GLCに転送された画面 データまたはプログラムに異常があることが考えられます。

この問題と想定される場合の対処としては、まず、画面データを強制セットアップにて 再度転送してみてください。強制セットアップで、画面データとプログラムが強制的に 転送されます。

GLC本体の故障による問題

電源の入り切りで復旧するようであれば、GLC本体の故障である可能性は低いと思われます。

故障による問題かどうかをある程度見極めるため、GLCのオフラインモードにある自己 診断を実行しチェックしてみてください。

GLCに接続されている外部機器による問題(GLCにプリンタI/Fがある場合)

プリントアウト時にこのエラーが発生する場合は、プリンタからの外的要因による問題 がある可能性があります。まずは、プリンタケーブルの配線およびFG、プリンタケーブ ル自体の確認を行ってください。

・ 長時間連続して通信エラーが続く場合の問題(ダイレクトアクセス方式の場合)

長時間連続して通信エラーが発生している場合は、GLCは異常とみなしシステムエラー となります。このような場合は、通信エラーとなる原因を取り除き、通信が正常にでき るようにしてください。

#### 7.5.2 アドレス設定に誤りがあります

アドレスが重なることにより、不都合が生じる場合に表示されます。 「アドレス設定に誤りがあります」というメッセージに続いて、次のようなエラーコードが 表示されます。エラーの処置が行えない場合はエラーコードを確認し、エラー No. とエラー 発生時に行っていた処置の詳細を、<u>お買い求めの代理店または(株)デジタル サポートダ</u> イヤル(裏表紙記載)までご連絡ください。

アドレスの重なりかた

エラーNo.1	エラーNo.2	内容
	191	システムデータエリアと以下のアドレスが重なっ
0C1	192	てます。 ・折れ線グラフで設定しているアドレス
	193	・Sタグで設定しているアドレス
	194	折れ線グラフで設定しているアドレスが以下のア ドレスと重なっています
0C2	195	・システムデータエリア
	196	・アラームメッセーンで設定しているアトレス ・Sタグで設定しているアドレス
197     アラームメッセージで語       0C3     198       ・折れ線グラフで使用している       199       ・Kタグで使用している	アラームメッセージで設定しているアドレスが以 下のアドレスと重なっています	
	・折れ線グラフで使用しているアドレス	
	199	・Sダクで使用しているアトレス ・Kタグで使用しているアドレス
0C9	19B	Qタグアラームで設定してるアドレスが以下のア ドレスと重なっています。 ・折れ線グラフで使用しているアドレス ・Sタグで使用しているアドレス ・Kタグで使用しているアドレス

アドレスの重なりの例として下表のようなものがあげられます。

MEMO・ 上記以外の場合でも、アドレスの重なり方に問題があるとき (重複範囲オーバー時など)は、アドレス重複エラーとなりま す。

例 システムエリアの先頭アドレスが100の時

タグ名	ワードアドレス	データの型
N1	99	BCD32

上記のように設定すると、アドレス99から2ワード分のアド レスが参照されるため、アドレス100が重複します。

## 7.5.3 上位通信エラー

タグで設定したアドレスがホスト側の決められた範囲をこえている場合などに表示されま す。表示されるエラーNo.を確認し、下表の処置方法に従って対応してください。

, xxx-: 上位通信エラー(02:<u>\*\*)</u> エラー NO.

エラーNo.	原因	処置方法
F C	GLCが受信したデータフォーマットに異 常があった	メモリリンク方式では、ホスト側で送信してい るデータや設定を確認してください。PLCとの通 信では通信速度などを確認してください。
FΒ	アドレス範囲エラー	・メモリリンク方式で使用の場合 システムデータエリアの範囲内(0~2047)にア ドレスを指定して正しいコマンドを送信してく ださい。
		・豊田工機(株)製PLC使用の場合 使用可能なデバイスの範囲内にアドレスを設定 し直してください。
		・(株)安川電機製PLC使用の場合 使用可能なデバイスの範囲内にアドレスを設定 し直してください。
FΑ	アドレス範囲エラー	使用可能なデバイスの範囲内にアドレスを設定 し直してください。
53	画面上のタグが多すぎるため、PLCが データを受け付けない。	・松下電工(株)製PLC使用の場合のみ 画面上のタグを減らしてください。
5 1	タグで設定したアドレス、折れ線グラフ データが格納されているアドレス、ア ラームメッセージ登録時に設定したアド レスなどがPLC内部デバイスに存在し ない。	・富士電機(株)製PLC使用の場合のみ 存在するデバイスの範囲内にアドレスを設定し 直してください。
その他	各PLCからのエラーNo.を表示します。 認するか、PLCメーカへお問い合わせ	エラーNo.の内容は各社PLCのマニュアルで確 ください。



MEMO · (株)日立制作所製のHIDIC H(HIZAC H)シリーズでは、エ ラーコードが2バイトに分割されていますが、本機は1バイ トコードに合成したものをエラーNo.として表示します。

<例>



表示エラーNo.が8\*、または5\*の場合は、 左側の桁のみをエラーNo.として扱います。

 ・(株)東芝製のPROSEC Tシリーズのエラーコードは10進4桁 ですが、本機は16進数に変換したものをエラーNo.として表 示します。

・ Allen Bradly 社製の PLC-5 シリーズと SLC-500 シリーズの EXT/STSエラーコードは、他の種類のエラーコードと重複しな いようにGLC側でDOhexを加算しています。PLCのマニュアル でエラーNo.を調べるときには、GLCのエラーコードからD0 h を引いた値となります。 <例> GLC が表示するエラーコード PLC のエラーコード D1 01

1A

ΕA

#### 7.5.4 時計設定エラー

時計のバックアップ用リチウム電池の電圧が低下したときに表示されます。このエラーを復 帰するには、必ずGLC そのものの電源を OFF/ON してください。復帰には GLC の電源が再投 入されてから、約24時間でバックアップ可能な程度まで充電され、約96時間(4日間)で充 電が完了します。この作業を行っても復帰しない場合はリチウム電池の交換が必要です。交 換を誤ると、電池が爆発する危険がありますので、交換は絶対に行わないでください。交換 が必要な場合には、お買い求めの代理店または(株)デジタル サービス・リペアセンター (06-6613-1638)までご連絡ください。

バックアップ電池の交換後、再度時計の設定を行ってください。参照 第6章 初期設定

MEMO ・ バックアップ電池の寿命は、電池周囲温度と充放電に影響さ れます。以下に例を示します。

電池周囲温度	40 以下	50 以下	60 以下
予想寿命	10年以上	4.1年以上	1.5年以上

#### 7.5.5 タグ数がオーバーしています(最大384個)

ー画面に設定できるタグには制限がありあす。最大個数(384個)を超えて設定されたものに ついては、無効となります。画面に設定されているタグの登録順の末尾から、設定が無効と なります。ただし、「ウインドウ登録」や「画面呼び出し」を行っている画面の場合は、「ウ インドウ登録」、「画面呼び出し」の順で無効となります。それぞれ、一画面に「ウインドウ 登録」、「画面呼び出し」を複数表示させている場合の詳細は、以下のとおりです。

1: ウインドウ登録順が末尾の画面から無効となる。

2:呼び出された順が末尾の画面から無効となる。

無効になったタグを確認し、タグの数を減らしてください。

#### 7.5.6 対象 PLC が設定されていません

画面作成ソフトから GLC に転送された設定ファイルで指定された対象 PLC と、GLC にセット アップされたプロトコルが一致していない場合に表示されます。画面作成ソフトにて画面 データを自動セットアップにて転送しなおしてください。

「対象 PLC が設定されていません」というメッセージに続いて、次のようなエラーコードが 表示されます。

対象 PLC が設定されていません (<u>\*\*</u>)

画面作成ソフトで指定されたPLCタイプの番号

#### 7.5.7 Dスクリプト / グローバルDスクリプトエラー

Dスクリプト / グローバルDスクリプトの設定に誤りがある場合に表示されます。 GLC2400/2500/2600 シリーズの場合は、GLCの画面下部にエラーが表示されます。

	エラーメッセージ
Dスクリプト	Dスクリプトエラー(***)
グローバルDスクリプト	グローバルDスクリプトエラー(***)

上表のエラーメッセージ(\*\*\*)には、下表の番号が入ります。また、表示されるタイミン グは、エラー番号「001」と「002」は電源投入時にエラー表示され、エラー番号「003」と 「004」は関数処理時にエラーとなった場合にエラー表示されます。

番号	内容	発生するスクリプト
001	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。また、関数も1個とカウント します。	グローバルDスクリプト
002	グローバルDスクリプト内のすべてのデバイ ス合計が最大の255デバイスをオーバーして います。	グローバルDスクリプト
003	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る場合に表示されま す。	Dスクリプト グローバルDスクリプト
004	関数のネストが10段以上になっています。	Dスクリプト グローバルDスクリプト

#### 7.5.8 拡張 SIO スクリプトエラー

拡張SIOスクリプトの設定に誤りがある場合に表示されます。 GLC2400/2500/2600シリーズの場合は、GLCの画面下部にエラーが表示されます。

	エラーメッセージ
拡張SIOスクリプト	拡張SI0スクリプトエラー(***)

上表のエラーメッセージ(\*\*\*)には、下表の番号が入ります。また、表示されるタイミン グは、エラー番号「001」は電源投入時にエラー表示され、エラー番号「003」と「004」は 関数処理時にエラーとなった場合にエラー表示されます。

番号	内容
001	拡張SI0スクリプトの関数の総数がオーバーしています。 拡張SI0スクリプトの関数の総数は最大254個です。
002	予約
003	呼び出している関数が存在しません。
004	関数のネストが10段以上になっています。
005	GPシステムに対して拡張SIOスクリプトプロトコルが古い場合に発 生する場合があります。このエラーが発生した場合、拡張SIOプロ トコル(V1.12以上)を転送してください。
006	画面データの拡張SIOスクリプトの中に未対応の機能が記述されて います。新しいGPシステムを転送してください。

#### 7.5.9 シリアル I/F 切替エラー

シリアル I/F 切替機能に対応していないリビジョンの GLC 使用し、画面作成ソフトにて「シリアル I/F 切替」を「する」に設定した場合に表示されます。

	エラーメッセージ
シリアルI/F切替	シリアルI/F切替エラー

シリアル I/F 切替機能に対応した GLC の対応リビジョン 1を以下に示します。

標準搭載	商品名	型式	対応リビジョン
	GLC2400T	GLC2400-TC41-24V	Rev.E以降
シリアルI/F	GLC2500T	GLC2500-TC41-200V	
(DSUD25ビノ) & が進いしてい/F		GLC2500-TC41-24V	すべてのRev.にて対応
が振りりアルバー (Dsub9ピン)	GLC2600T	GLC2600-TC41-200V	
		GLC2600-TC41-24V	Rev.A以降



第8章 保守と点検

1. 通常の手入れ 2. 定期点検

- 3. バックライト交換について
- 4. アフターサービス

GLCを快適に使用するための注意や点検基準を説明しています。

# 8.1 通常の手入れ

#### 8.1.1 ディスプレイの手入れ

ディスプレイの表面、およびフレームが汚れた時には、柔らかい布に水でうすめた中性洗剤 をしみこませて固く絞り、ディスプレイの表面やフレームの汚れを拭き取ります。

- <u>重要</u>・シンナー、有機溶剤、強酸系などは使用しないでください。
  - シャープペンシルなどの先が鋭利なもので画面に触れないでく ださい。キズや故障の原因になります。

#### 8.1.2 防滴パッキンについて

防滴パッキンは、防塵・防滴効果を得るために使います。

重要・長期間使用した防滴パッキンや盤から取り外したGLCを再度盤に取り付けると IP65f 相当の防滴効果を得られなくなります。安定した防塵・防滴効果を得るためには、防滴パッキンの定期的(年1回、またはキズや汚れが目立ってきた場合)な交換をお勧めします。

交換方法

(図は GLC2500T/GLC2600T ですが、GLC2400T でも手順は同じです。)

GLCの表示面を下にして、水平な ところに置きます。



パッキンを取り外します。

新しい防滴パッキンを挿入します。 このとき防滴パッキンにスリット が入ってる方が上下面になるよう に取り付けます。

防滴パッキンの取り付け状態を確 認してください。

- 重要 ・ 防滴パッキンが溝に正しく取り付けられてないと、防滴効果 (IP65f 相当)は得られません。
  - GLC本体の角に防滴パッキンの継ぎ目を挿入しないでください。
     挿入すると、継ぎ目に引っ張る力が加わり、防滴パッキンがちぎれる原因となります。
  - ・ 安定した防塵・防滴効果を得るために、防滴パッキンの継ぎ目は、製品の下側にくるように取り付けてください。
  - 防滴パッキンが均等に2.0mm 程度、溝から表面に出ていれば、
     正しく取り付けられた状態です。パネル取付の際には必ず防滴
     パッキンの取り付け状態を確認してください。





# 8.2 定期点検

GLCを最良の状態で使用するために定期的に点検を行ってください。

周囲環境の点検項目

周囲温度は適当(0~50)か?

周囲湿度は適当(10~90%RH、湿球温度39 以下)か?

腐食性ガスはないか?

盤内使用の場合は、盤内が周囲環境です。

電気的仕様の点検項目

電圧は範囲内か?

GLC2500-TC41-200V/GLC2600-TC41-200V : AC85V ~ 265V

GLC2400-TC41-24V/GLC2500-TC41-24V/GLC2600-TC41-24V : DC19.2 ~ 28.8V

取り付け状態の点検項目

接続ケーブルのコネクタは完全に差し込まれている(ゆるみがない)か? 本体取り付け金具はゆるみがなく、しっかり取り付けられているか? 防滴パッキンにキズや汚れが目立ってきていないか?

# 8.3 バックライト交換について

バックライト交換方法について説明します。

バックライト切れが検出されるとステータスLEDが橙色に点灯します。オフラインメニュー にて「バックライト切れ検出時のタッチパネル操作」を「無効」にしていると強制リセット 以外のタッチパネル操作はすべて無効になります。 1参照 6.4.3 タッチパネルの設定

バックライトには、冷陰極管を使用しています。バックライトには長寿命タイプのものを使 用していますが、使用環境によっては交換の必要が生じることもあります。

バックライトの常温連続点灯時の寿命は、以下のとおりです。 (新品時に比べ、明るさがおよそ半分になるまでの時間)

50,000時間...約5.7年



GLC	Rev.	バックライト型式
GLC2400-TC41-24V		PS400-BU00-MS
GLC2500-TC41-24V		GP577RT-BL00-MS
GLC2500-TC41-200V		
GLC2600-TC41-24V	Rev.3にマークあり <sup>2</sup>	CA3-BLU12-01
GLC2600-TC41-200V	Rev.4にマークあり <sup>2</sup>	
GLC2600-TC41-24V	Rev.3にマークなし <sup>2</sup>	

Rev.4kac -2

 「PS400-BU00-MS」「PS600-BU00」「GP577RT-BL00-MS」のバッ クライトを交換する場合は交換用バックライトの取扱説明書を ご覧ください。

GLC2600-TC41-200V

1「強制リセットの動作」を「無」に設定している場合は、すべてのタッチパネル操作 は無効になります。 <u>参照</u>6.4.3 タッチパネルの設定

 2 GLC2600 シリーズはRev. によってバックライトが異なります。Rev. に見分け方に ついては、13ページを参照ください。 (参照\_リビジョンについて)

PS600-BU00
8.3.1 CA3-BLU12-01の交換方法



GLCの電源を切ります。本体背面にあ ります3つのI/Fカバーを外します。 そしてカバー止めネジ(7ヵ所)をドラ イバでゆるめます。

重要 ネジが小さいので、落として本体内 部に混入したり、紛失しないよう細 心の注意を払ってください。

図のように、背面カバーの下部分を ゆっくり上方へ開き、外します。

重要 背面カバー上部にあります4つのツ メにご注意下さい。開閉方向を誤る と破損のおそれがあります。

基板シャーシの固定ネジ(3ヵ所)を ゆるめます。



 $\bigcirc$ 

図のように、基板シャーシを左から右 へ開きます。

重要 基板シャーシは熱を持っている場合、やけどの恐れがありますので、 本体をよく冷ましてからか、もしくは手袋を着用して行ってください。



本体のインバータからバックライトのコネクタを外します。



バックライトユニットの止めネジ (1ヵ所)をゆるめます。バックライ トユニットを矢印の方向にスライド させてから、上方向に持ち上げて バックライトユニットを取り外しま す。



と逆の要領で、新しいバックライト ユニットをスライドさせながらはめ込 みます。止めネジ(1ヵ所)を固定し、 コネクタを元どおりに差し込みます。

基板シャーシと背面カバーを取り外し 時と逆の要領で元どおりに閉じ固定ネ ジ(3ヵ所)を止めます。

- 重要・配線をカバーの間に挟み込まない ようにご注意ください。
  - ネジを紛失した場合、本体内に 混入していないことを必ず確認 してください。混入したまま電 源を投入すると故障の原因にな ります。

# 8.4 アフターサービス

#### 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。(修理依頼書は下記受 け付け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 (月~金 9:00~17:00)

TEL: (06) 6613-1638 FAX: (06) 6613-1639

以下のサービスの受付け窓口は、<u>お買い求めの代理店</u>、(株)デジタルの営業担当、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

無償保証期間は、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)。無償保証期間終了後は有償での修理となります。

- 2. 無償保証範囲
  - (1) 無償保証につきましては、上記無償保証期間中、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 にのみ限定させていただきます。
  - (2) 無償保証期間内であっても、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、その他天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
    - 5. 接続している他の機器、及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及 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、予めデータを保存する ように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、取扱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、その旨を予めご連絡いただくようお願いいたします。
  - (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。
  - (5) 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。

技術ご相談窓口(サポートダイヤル)

GLCシリーズご使用時の技術的なご相談を承ります。

1 お問い合わせの前に

まずマニュアルの該当するページをご覧ください。

- 2 お問い合わせの際には次の点についてお知らせください。
  - ・氏名
  - ・連絡先の電話番号
  - ·使用機種
  - ・使用環境

問題点・現象・操作を行った手順などを、あらかじめ書き留めてからご連絡くださるよう お願いいたします。 3 お問い合わせ先

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

4 GLC技術セミナーについて

詳しい内容や会場、またはお申し込みなどについては上記の各(株)デジタル サポートダイヤル、または(株)デジタル 営業担当までお問い合わせください。

ホームページからのアクセス

ホームページからのお問い合わせには随時承ります。

URL http://www.proface.co.jp/

# 索引

記号
2ポートアダプタ1-3
C
CEマーキングについて13
CFカード1-2, 1-4, 7-7
CFカード I/F1-12, 2-5, 2-11
CFカード メモリローダファイルチェック 7-7
CF カードアクセス LED 2-10
CF カードカバー2-10
CF カードチェックサム
CFカードの初期化6-30
CFカードの抜き差し
CSV テーダインテックス
リスクリプト /

グローバルDスクリプトエラー ..... 7-24

### E

EPSON PMシリーズ/	
EPSON Stylusシリーズ	 6-13

#### F

Flex Network 通信 I/F ..... 2-5, 2-9, 2-11

#### G

GLC
GLC2000 シリーズとは 11
GLC2000 シリーズの概要1-11
GLC2400T
GLC2500-T11
GLC2600T

#### (I

1/0の設定	 -	6-2,	6-10
IPアドレスの確認	 		. 4-6

#### N

									-	_										
n:1																		6	- 1	

# P

PLC			 	•		•	•	• •	•	•	•	•	14
Pro-Control	Editor		 										14

## R

RI/VCC
RS-232C ケーブル 1-3
RS-422 ケーブル 1-3
RS-422 コネクタ端子台変換アダプタ 1-3

### S

SRAM R/W7	-8
SRAM バックアップ 2-4, 7	-8
SYSLOGの設定6-	27

#### U

UL/c-UL 認定について ......12

# W

WDT 設定				6-29
--------	--	--	--	------

# ٣

アップロード	4-8
アフターサービス	8-5
アラームメッセージ6	ö-33
安全に関する使用上の注意	6

# 1

イーサネット I/F1-11, 2-5, 2-11
イーサネットケーブルの接続 3-13
イーサネット情報の設定 6-26
イーサネットによる転送 4-5
異常処理
一般仕様
インターロック回路 3-12

### ゥ

ウインドウ登録番号	. 6-6
ウォッチドッグタイム	6-29
運転5-4,	7-1
運転するまでの手順	. 1-1

### I

エラー画面が表示される	7-16
エラー時のブザー音	6-27
エラー詳細	7-19
エラーメッセージ	7-17

### 

オフラインモードからの運転
オプション機器一覧 1-7
オフラインモード 5-1
オンライン時のエラー表示6-33
音量調整 3-18

## カ

外観仕様 2-2
外観図2-12
外形寸法2-2
階調
外部インターフェイス 2-5
外部リセット入力 I/F2-9
概要1-1
書き込みエラー時のGPリセット 6-21
拡張 CF カード I/F 2-10
拡張 SIO スクリプトエラー
拡張シリアル
拡張シリアル I/F 1-13, 2-5, 2-7, 2-11
拡張シリアル 通信の設定 6-17
拡張シリアル 動作環境の設定 6-18
拡張ユニット I/F 2-10
各部寸法図 2-12
各部名称 2-10
カスタマイズ機能 6-24
画像品質6-19
金具穴
加入局リスト6-23
画面が表示しないとき7-10
画面記憶
画面作成ソフト14
画面データの転送 1-1, 5-4
画面の設定6-2, 6-33
画面番号のデータ形式 6-4
環境仕様2-2
漢字パターン
漢字フォントの設定 6-34
関連ソフトウエア 1-7

## (+

起動時にブザー音が鳴る	7-15
起動時の音	6-16
輝度調整	. 2-3
輝度調整の動作	6-15
キャプチャ動作の設定	6-19
強制リセットの動作	6-14
局情報の設定	6-22
許容瞬停時間	. 2-1

# 

グローバルウインドウ	6-6
グローバルウインドウ指定	6-6
グローバルウインドウ設定	6-6

#### দ

ゲートウェイ	6-26
ケーブルの準備	3-16
警告表示	6-27
継続異常スイッチ	6-29

# 

号機 No 6-21
故障しないために10
コンスタントスキャン 6-29
コントラスト調整の動作 6-14
コントローラ自己診断項目一覧7-8
コントローラ情報 7-8
コントローラ設定6-28
コントロールメモリ 2-4
梱包内容 11

# <del>ل</del>

サウンド出力			7-7
サウンド出力 I/F	. 1-13,	2-5,	2-9
サウンドの設定		(	6-16
サブネットマスク		(	6-26

# <u>ې</u>

自局 IP アドレス	6-26
自局番号	6-23
自局ポート番号	6-26
時刻の設定6-2,	6-32
自己診断5-4,6-28	, 7-3
自己診断項目一覧	. 7-3

システムエリア 読み込みエリアサイズ.6-21
システムエリア先頭アドレス6-21
システムエリアの設定6-4
システム環境の設定 6-2, 6-3
システム構成 1-2
システムの設定6-3
質量2-2
受信タイムアウト時間 6-16
出力レベル 6-27
仕様2-1
使用高度2-2
使用周囲温度2-2
使用周囲湿度2-2
上位通信エラー7-22
消費電力2-1
初期画面のファイル番号 6-33
初期設定5-4,6-1
初期設定項目 6-2
初期転送モード4-3
シリアル I/F 2-5, 2-6, 2-11
シリアル I /F 切替 6-20
シリアル I /F 切替エラー 7-25
白 / 黒反転 6-12
白黒反転6-19
じんあい

### ス

スキャンタイム 6-2	9
スクリューロック端子台への接続 3-1	6
スタートタイム 6-	3
スタンバイ時間6-	3
ステータス LED 2-1	0
ストップビット	7

### セ

制御方式 6-11
性能仕様2-3
接地2-2
設置
接地時の注意事項3-9
設置上の注意事項3-10
セットアップ 4-1, 4-3
絶縁耐力2-1
絶縁抵抗2-1
接続確認機種1-5
接続局リスト6-22
專有解除時間6-25

#### 

総使用ワード数	 6-4
その他の設定	 6-27

## 9

耐気圧
対象 PLC が設定されていません
耐衝撃2-2
耐振動 2-2
耐静電気放電2-2
耐ノイズ2-2
ダウンロード4-8
タッチ動作モード6-14
タッチパネル
タッチパネルがきかないとき
タッチパネル設定 6-14
タッチパネル専有 6-25
タッチブザーの音6-3

## ~

<b>ツールコネクタ</b> 2-5, 2-11
ツールコネクタへの接続 3-13
ツールコネクタループバック 7-5
通信監視時間の設定 6-16
通信しないとき7-12
通信情報の格納アドレス6-22
通信チェックメニュー
通信の設定6-10
通信ポートの設定 6-20
通信方式 6-11, 6-17
通信リトライ回数 6-16

### **(**7

データ形式	6-6
データ長 6-10, 0	6-17
定格電圧 2-1, 3	3-11
定期点検	8-3
ディスプレイの手入れ	8-1
ディップスイッチ	2-11
電圧許容範囲	2-1
電気回路のフェールセーフ	3-10
電気的仕様	2-1
点検	8-1
電源 ON 時の動作モード	6-29
電源供給時の注意事項	3-8
電源ケーブルについて	3-6

電源断3-11
電源投入からの運転 7-1
電源入力用端子台 2-10
転送
転送ケーブル 1-2
転送ケーブルによる転送 4-1
伝送速度 6-10, 6-17

#### 

動作環境の設定 6-2, 6-21
動作優先モード6-24
時計精度2-4
時計の設定が反映されない7-16
突入電流 2-1
トラブルシューティング
取り付け3-4
取り付け穴3-2
取り付け手順3-1

#### +

内蔵2ポート機能 1-15
内部 FEPROM (画面エリア) 7-4
内部 FEPROM チェックサム
(システム+プロトコル)7-5
内部記憶2-4

# =

二次元コードリーダ 1-2
入出力信号接続時の注意事項 3-10
入出力信号線の配線 3-10
入力ポート

## Л

バーコードリーダ 1-2
パーセントスキャン 6-29
ハードコピー印刷方向 6-12
配線 3-1
配線について3-6
パスワードの設定 6-4
バックアップメモリ 2-4
バックライト 2-3
バックライト切れ検出機能 1-17
バックライト切れ検出時の
タッチパネル操作 6-15
バックライト交換 8-4
発生するトラブル

パネルカッ	ト寸法	 	 	2-14
パリティビ	ット	 	 6-10,	6-17

## Ľ

非常停止回路 3-11
表示位置6-6
表示仕様 2-3
表示色2-3
表示デバイス 2-3
表示デバイスの設定 6-19
表示ドット数 2-3
表示パターン
表示文字構成 2-3
表示文字種 2-3
表示文字数 2-3

# 

ファシリティ 6-27
ファンクションの設定 6-20
フォント設定6-34
ブザー端子出力 6-3
腐食性ガス2-2
プリンタ I/F2-5, 2-8, 2-11, 7-6
プリンタ印字6-12
プリンタケーブル 1-2
プリンタの機種6-12
プリンタの設定 6-12
フレームバッファ
分解能 2-4

#### ホ

防滴パッキンについて 3-1, 8-1
保護構造2-2
保守8-1
ホスト IP アドレス 6-27
保存周囲温度 2-2
保存周囲湿度2-2

### **र**

マニュアル表記上の注意 ...... 14

### ×

メインメニュー	. 5-4
メニューバー	6-14
メモリの初期化6-2,	6-30

E	$\supset$
もくじ	
文字列データの設定 .	
文字列データモード.	
	_
<u> </u>	
有効表示寸法	
	_
読み取りモード	
冷却方式	
ロジックプログラム.	
ロジックプログラムた	「動作しないとき 7-15

