

GP3000 シリーズ ハードウェアマニュアル

はじめに

このたびは、(株)デジタル製プログラマブル表示器 < Pro-face $^{\otimes}$ > GP3000 シリーズ(これより「GP」と称します。)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

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。

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 © 2014 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。

安全に関する使用上の注意

本書には、GP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、GP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、GP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。

△ ≒ ∀ ↓	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定
⚠警告	される内容を示します。
A ~ ±	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が
<u></u> 注意	想定される内容を示します
\Diamond	正しく使用するために、してはいけない(禁止)事項です。
0	正しく使用するために、しなくてはならない(強制)事項です。

▲ 警告

設計上の警告事項

- 外部電源の故障や GP 本体の故障および GP の誤作動の場合、システム全体が安全側に働くように GP の外部で安全回路を設けてください。誤出力、誤動作により、事故の恐れがあります。
 - (1) 非常停止回路、保護回路、正転 / 逆転などの相反する動作のインターロック回路、位置決めの上限 / 下限 / 走行限など機械の破損防止のインターロック回路などは、GP の外部で回路構成してください。
 - (2) GP でロジックプログラムを運転中にウォッチドッグタイマエラーなどの異常を検出したときは、ロジックプログラムの実行を停止します。また、GP で検出できない入出力制御部分などの異常時は、入出力部の動作について予想のできない動きとなる可能性があります。このとき、機械の動作が安全側に働くよう、GP の外部でフェールセーフ回路を構成したり、機構を設けてください。フェールセーフ回路については、「8.2.5 設置上の注意事項(8-14 ページ)」を参照してください。
 - (3) 出力ユニットのリレーやトランジスタなどの故障によっては、出力が ON のままになったり、OFF のままになったりすることがあります。重大な事故につながるような出力信号については、外部で監視する回路を設けてください。

- タッチパネル上のスイッチを使用して、人的や物的損害につながるスイッチを作らないでください。本体、ユニット、ケーブル等の故障により出力が ON し続けたり、OFF し続けたりし重大な事故につながります。重大な事故につながる出力信号についてはリミッタなどの監視回路を設けてください。また、重大な動作を行うスイッチは GP 本体以外の装置より行うようにシステム設計をしてください。誤出力、誤動作による事故の恐れがあります。
- ◇ 装置の安全性に関わるタッチスイッチを GP 上に設けないでください。非常停止スイッチなどの安全性に関わるスイッチは、別系統のハードウエアスイッチを設けてください。
- GPとホストコントローラとの通信異常で機械が誤動作しないようにシステム設計を行ってください。 人体に傷害を負ったり、物的損害の恐れがあります。
- 傷害・重大な物的損害や生産停止の原因となり得る重要な警告装置として GP を使用しないでください。 重要な警告表示および警報に関わる制御装置は、独立し冗長性のあるハードウェアか、機械的インター ロックによって構成してください。

- 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、バックライト消灯機能作動時と異なり、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 GP 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。
 - (1) 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。
 - (2) 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、一度タッチなどの入力を行っても表示が復帰しない。

取り扱い上の警告事項

- ◇ GP は分解・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。
- 電源ケーブルの取り付け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。感電の恐れがあります。
- 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災、感電の恐れがあります。

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 GP の電源を切り、手袋着用の上作業を行ってください。
- 電源投入中にホストとの通信ケーブルを挿抜しないでください。

http://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1015.html

⚠ 注意

設計上の注意事項

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。

取り付け上の注意事項

配線上の注意事項

- ♠ FG 端子は、GP 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。
- 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、火災や誤動作の恐れがあります。

立ち上げ・保守時の注意事項

- CF カード抜き差しの際は、必ず CF カードアクセス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。
- CF カードにアクセス中は、絶対に GP 本体の電源 OFF、GP 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。

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。
 日本国外では、各国、各地域のリサイクルに関する法律に従って処理してください。

故障しないために

- GPの表示部を強い力や硬い物質で押さえないでください。表示部が割れ危険です。シャープペンシルやドライバのように先が鋭利なもので、タッチパネルを押さえないでください。破損のおそれがあります。
- **○** GP を設置する周囲温度は、仕様の範囲外で使用すると、故障の原因となります。
- ◆ GP の温度上昇を防ぐため、GP 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。

- 温度変化が急激で結露するような場所での使用は避けてください。故障の原因となります。

- GPの表面が汚れた場合は乾いたやわらかい布に薄めた中性洗剤をしみ込ませ、硬くしぼってふき取ってください。シンナーや有機溶剤などでふかないでください。
- 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使用および保管は避けてください。
- 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。
- GPの電源 OFF 後、電源を再投入する場合は、一定時間おいてから ON にしてください。正常に動作しない場合があります。
- 介書である。不慮の事故により、GP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しておいてください。

液晶パネルに関する注意とお願い

- 液晶ディスプレイの内部には、刺激性物質が含まれています。万一の破損により液状の物質が流出して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、医師にご相談ください。
- 液晶ディスプレイは表示内容やコントラスト調整などにより、明るさのムラやちらつきが生じることがありますが、故障ではありませんのでご了承ください。
- 液晶ディスプレイの表示の明るさや色調には個体差があります。複数台を並べて使用する場合、個体差が 生じることをあらかじめご了承ください。
- 液晶パネルは温度により、白っぽく(高温の時)見えたり、黒っぽく(低温の時)見える場合がありますが、故障ではありませんのでご了承ください。
- 液晶ディスプレイの素子には、微細な斑点(黒点、輝点)が生じることがあります。これは故障ではありませんのでご了承ください。
- 液晶パネルにクロストーク (表示延長上の影) が現れる場合があります。これは液晶パネルの基本的特性ですのでご了承ください。
- 液晶ディスプレイの画面を視野角外から見ると表示色が変化して見えます。これは液晶ディスプレイの基本的特性ですのでご了承ください。

- 同一画面を長時間表示していると表示されていたものが残像として残ることがあります。これは液晶ディスプレイの基本的特性ですのでご了承ください。
- 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、表示 OFF 機能を使用する。
 - *表示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。
- 白色 LED バックライト搭載機種の液晶ディスプレイでは、バックライトの LED の劣化により特性が徐々に変化 し、表示が青っぽく見える場合があります。あらかじめご了承ください。
- LED バックライト搭載機種の液晶ディスプレイでは、盤内に不活性ガスを充填した状態で長時間連続して 使用すると、輝度が低下する場合があります。輝度の低下を防ぐために、定期的に盤内換気を行ってくだ さい。詳細は、デジタルお客様センターまでお問い合わせください。

http://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1015.htm

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。

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。
画面作成ソフト	「GP-Pro EX」を指します。
PLC	プログラマブル・ロジック・コントローラを指します。
ロジックプログラム	GP-Pro EX 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付いています。
МЕМО	本製品使用に際しての、ポイントとなる項目です。
参照→	関連事項の参照ページを示します。

マニュアルについて

GP3000 シリーズに関する詳細な情報は以下の PDF マニュアルを参照してください。

- 保守・トラブル解決ガイドオフライン設定についての詳細は「オフライン設定ガイド」をお読みください。
- GP-Pro EX 機器接続マニュアル
- GP-Pro EX リファレンスマニュアル

これらのマニュアル類は(株)デジタルの Web サイト「おたすけ Pro!」からダウンロードできます。 http://www.proface.co.jp/otasuke/

シリーズ構成一覧

型式

$$AGP3 \underset{\overline{A}}{\underline{*}} \underset{\overline{B}}{\underline{*}} - \underset{\overline{C}}{\underline{*}} 1 - \underset{\overline{D}}{\underline{***}} - \underset{\overline{E}}{\underline{****}}$$

	2	GP-3200 シリーズ (3.8 型):QVGA (320 × 240 ドット)
	3	GP-3300 シリーズ (5.7 型): QVGA (320 × 240 ドット)、VGA(640 × 480 ドット) ^{※ 1}
Α	4	GP-3400 シリーズ (7.5 型) : VGA (640 × 480 ドット)
	5	GP-3500 シリーズ (10.4 型) ^{※ 2} : VGA (640 × 480 ドット)、SVGA(800 × 600 ドット) ^{※ 3}
	6	GP-3600 シリーズ (12.1 型) : SVGA (800 × 600 ドット)
	7	GP-3700 シリーズ (15 型):XGA (1024 × 768 ドット)
	00	スタンダードマシン
	10 ^{※ 1、 ※ 3}	スタンタートマンフ
В	01	
Ь	02	ーローコストマシン
	50	
	60 ^{※ 1、 ※ 3}	・マルチメディアマシン
	Α	モノクロアンバー / レッド LCD
	В	モノクロブルーモード LCD
С	L	モノクロLCD
	S	STN カラー LCD
	T	TFT カラー LCD
	U	TFT カラー LCD (高輝度)
D	AF	AC タイプの電源を使用。
	D24	DC タイプの電源を使用。
	なし	標準タイプ
	D81K	DIO ボードタイプ シンクタイプ
Е	D81C	DIO ボードタイプ ソースタイプ
	FN1M	FLEX NETWORK ボードタイプ
	CA1M	CANopen ボードタイプ

- **※**1 AGP-3310T/3360T のみ。
- ※2 AGP-3500L と AGP-3500S は 12.1 型と同寸法です。
- ※3 AGP-3510T/3560T のみ。

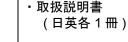
GP3000 シリーズとは

	こ.ローブタ		## -
	シリーズ名	機種名 AGP-3200A	型式 AGP3200-A1-D24
	GP-3200 シリーズ		
		AGP-3200T	AGP3200-T1-D24
		AGP-3300L	AGP3300-L1-D24
		AGP-3300L-D81	AGP3300-L1-D24-D81K
			AGP3300-L1-D24-D81C
		AGP-3300L-FN1M	AGP3300-L1-D24-FN1M
		AGP-3300L-CA1M	AGP3300-L1-D24-CA1M
		AGP-3300S	AGP3300-S1-D24
		AGP-3300S-D81	AGP3300-S1-D24-D81K
		AGF-33003-D61	AGP3300-S1-D24-D81C
		AGP-3300S-CA1M	AGP3300-S1-D24-CA1M
	a= a=== > =*	A CD 2200T/LI	AGP3300-T1-D24
	GP-3300 シリーズ	AGP-3300T/U	AGP3300-U1-D24
		AGP-3300T-D81	AGP3300-T1-D24-D81K
		AGF-33001-D61	AGP3300-T1-D24-D81C
		AGP-3300T-FN1M	AGP3300-T1-D24-FN1M
		AGP-3300T-CA1M	AGP3300-T1-D24-CA1M
		AGP-3302B	AGP3302-B1-D24
		AGP-3301L	AGP3301-L1-D24
		AGP-3301S	AGP3301-S1-D24
1		AGP-3310T	AGP3310-T1-D24
]		AGP-33101 AGP-3360T	
1			AGP3360-T1-D24
1		AGP-3400S	AGP3400-S1-D24
1		AGP-3400S-D81	AGP3400-S1-D24-D81K
1			AGP3400-S1-D24-D81C
]		AGP-3400S-CA1M	AGP3400-S1-D24-CA1M
	GP-3400 シリーズ	AGP-3400T	AGP3400-T1-D24
	GF-3400 2 7 — X	AGP-3400T-D81	AGP3400-T1-D24-D81K
			AGP3400-T1-D24-D81C
		AGP-3400T-FN1M	AGP3400-T1-D24-FN1M
		AGP-3400T-CA1M	AGP3400-T1-D24-CA1M
		AGP-3450T	AGP3450-T1-D24
		AGP-3500L	AGP3500-L1-D24
		AGP-3500L-D81	AGP3500-L1-D24-D81C
GP3000			AGP3500-S1-AF
らり3000 シリーズ		AGP-3500S	AGP3500-S1-D24
7,7-7			AGP3500-S1-AF-D81K
		AGP-3500S-D81	AGP3500-S1-AF-D81C
			AGP3500-S1-D24-D81K
			AGP3500-S1-D24-D81C
		A O D O C O O A 4 M A	AGP3500-S1-AF-CA1M
		AGP-3500S-CA1M	AGP3500-S1-D24-CA1M
		A O D O SOOT	AGP3500-T1-AF
	GP-3500 シリーズ	AGP-3500T	AGP3500-T1-D24
			AGP3500-T1-AF-D81K
		AGP-3500T-D81	AGP3500-T1-AF-D81C
		AGP-33001-D61	AGP3500-T1-D24-D81K
]			AGP3500-T1-D24-D81C
1		AGP-3500T-FN1M	AGP3500-T1-AF-FN1M
]		7.01 00001-1141101	AGP3500-T1-D24-FN1M
1		AGP-3500T-CA1M	AGP3500-T1-AF-CA1M
			AGP3500-T1-D24-CA1M
1		AGP-3510T	AGP3510-T1-AF
]		AGP-3510T-CA1M	AGP3510-T1-AF-CA1M
1		AGP-3550T	AGP3550-T1-AF
]		AGP-3560T	AGP3560-T1-AF
1		AGP-3600T	AGP3600-T1-AF
1		AGF-3000 I	AGP3600-T1-D24
1			AGP3600-T1-AF-D81K
		AGP-3600T-D81	AGP3600-T1-AF-D81C
		, (GI -3000 I-D0 I	AGP3600-T1-D24-D81K
			AGP3600-T1-D24-D81C
	GP-3600 シリーズ	AGP-3600T-FN1M	AGP3600-T1-AF-FN1M
1	GI -3000 2.7—A	7.51 55551-1141101	AGP3600-T1-D24-FN1M
]			AGP3600-T1-AF-CA1M
]		AGP-3600T/U-CA1M	AGP3600-T1-D24-CA1M
			AGP3600-U1-D24-CA1M
		AGP-3650T/U	AGP3650-T1-AF
			AGP3650-T1-D24
1			AGP3650-U1-D24
	GD 3700 S.II — 7	AGP-3750T	AGP3750-T1-AF
	GP-3700 シリーズ	7.01 -07.001	AGP3750-T1-D24
		0	

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。

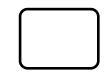
GP 本体 1台



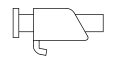
安全に関する使用上の注意 1冊

防滴パッキン1個

(本体付属)



取り付け金具(4個1組) (GP-3700シリーズのみ 4個2組)



DC 電源コネクタ 1個

・GP-3200/3300/3400 シリーズ (GP-3200/3300 シリーズは 本体に装着)



・GP-3500/3600/3700 シリーズ (DC タイプ機種のみ) (本体装着)



USB ケーブル抜け防止クランプ 1 セット

・GP-3300 シリーズ

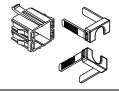
<AGP-3310T/3360T をのぞく GP-3300 シリーズ用> ホルダー 1 個、クランプ 1 個





・GP-3300 シリーズを除く GP3000 シリーズ ホルダー 1 個、カバー 2 個 (ただし、GP-3200 シリーズではカバーは 1 個のみ) <AGP-3310T/3360T 専用 > クリップ 2 個、タイ 2 本





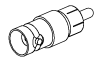
AUXコネクタ 1個

・GP-3200/3300 シリーズを除く GP3000 シリーズ (GP-3500/3600/3700 シリーズは本体に装着)



RCA-BNC 変換コネクタ 1個

・GP-3*50 シリーズ、AGP-3360T/3560T のみ



DIO コネクタ 1個

取扱説明書 1冊

・DIO ボードタイプのみ



FLEX NETWORK コネクタ 1個

取扱説明書 1冊

・FLEX NETWORK ボードタイプのみ



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。

安全規格の認定について

■ DC タイプ

• UL 製品認証品

工業用制御装置	UL508 参照	「DC タイプ一覧」の [a]
工業用制御装置の危険区域「Class I, Division 2, Groups A,B,C および D」またはノンハザーダスロケーションにて使用可能	ANSI/ISA12.12.01 参照	「DC タイプ一覧」の [b]

• c-UL 製品認証品

工業用制御装置	CSA-C22.2 No.14 または 142 参照	「DC タイプ一覧」の [c]
工業用制御装置の危険区域「Class I, Division 2, Groups A,B,C および D」またはノンハザーダスロケーションにて使用可能	CSA-C22.2 No. 213 参照	「DC タイプー覧」の [d]

• DC タイプ一覧

型式	表現まで 乗りませ	UL		c-UL	
型式 	認証型式	[a]	[b]	[c]	[d]
AGP3200-A1-D24	3580205-03	0	0	0	0
AGP3200-T1-D24	3580205-04	0	0	0	0
AGP3300-L1-D24-***** ¹	3280007-03	0	0	0	0
AGP3300-S1-D24-*** ^{** 1} ^{** 2}	3280007-02	0	0	0	0
AGP3300-T1-D24-*** ^{※ 1}	3280007-01	0	0	0	0
AGP3300-U1-D24	3710015-01	0	_	0	_
AGP3301-L1-D24	3280007-13	0	0	0	0
AGP3301-S1-D24	3280007-12	0	0	0	0
AGP3302-B1-D24	3280007-24	0	0	0	0
AGP3310-T1-D24	3710011-01	0	0	0	0
AGP3360-T1-D24	3710011-02	0	0	0	0
AGP3400-S1-D24-*** ^{※ 1 ※ 2}	3280035-02	0	0	0	0
AGP3400-T1-D24-*** ^{※ 1}	3280035-01	0	0	0	0
AGP3450-T1-D24	3280035-31	0	0	0	0
AGP3500-L1-D24-**** ^{※ 1}	3280024-32	0	0	0	0
AGP3500-S1-D24-*** ^{※ 1 ※ 2}	3280024-22	0	0	0	0
AGP3500-T1-D24-**** ^{※ 1}	3280035-41	0	0	0	0
AGP3600-T1-D24-*** ^{※ 1}	3280024-14	0	0	0	0
AGP3650-T1-D24	3280024-12	0	0	0	0
AGP3650-U1-D24	3910018-01	O ^{% 3}	_	O ^{* 3}	_
AGP3750-T1-D24	3280024-02	0	0	0	0

- ※1 たとえば、「AGP3300-L1-D24」と「AGP3300-L1-D24-D81K」のように、型式が途中まで同じで、末尾に4桁「(例)-D81K」がつく機種が別に存在しても、同じUL/c-UL/CSA登録型式「(例) 3280007-03」になります。
- ※2 末尾に4桁「CA1M」がつく機種は海外の一部地域限定商品です。
- ※3 リビジョン「D」以降でこの規格に対応しています。

UL/c-UL File No.: E220851, E210412, E182139

■ AC タイプ

• UL 部品認証品

情報技術機器の安全性 第一部:一般要求事項	UL60950-1 参照
工業用制御装置の危険区域「Class I, Division 2, Groups A,B,C および D」またはノンハザーダスロ ケーションにて使用可能	ANSI/ISA12.12.01 参照

• c-UL 部品認証品

情報技術機器の安全性 第一部:一般要求事項	CAN/CSA-C22.2 No.60950-1 参照
工業用制御装置の危険区域「Class I, Division 2, Groups A,B,C および D」またはノンハザーダスロ ケーションにて使用可能	CSA-C22.2 No. 213 参照

• AC タイプ一覧

型式 ^{※ 1}	認証型式	型式 ^{※ 1}	認証型式
AGP3500-S1-AF-**** ²	3280024-21	AGP3560-T1-AF	3581301-03
AGP3500-T1-AF-***	3280035-45	AGP3600-T1-AF-***	3280024-13
AGP3510-T1-AF-**** ^{※ 2}	3581301-03	AGP3650-T1-AF	3280024-11
AGP3550-T1-AF	3280035-75	AGP3750-T1-AF	3280024-01

※1 たとえば、「AGP3500-S1-AF」と「AGP3500-S1-AF-D81K」のように、型式が途中まで同じで、末尾に4桁「(例)-D81K」がつく機種が別に存在しても、同じUL/c-UL 登録型式「(例)3280024-21」になります。

※2末尾に4桁「CA1M」がつく機種は海外の一部地域限定商品です。

UL/c-UL File No.: E171486, E231702

規格取得の詳細は(株)デジタル Web サイトにてご確認ください。

■注意事項

GP 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。

- **GP** の背面部はエンクロージャとして認定されていません。**GP** 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。
- GP は室内専用器として使用してください。
- GP は前面取り付けで使用してください。
- 自然空冷の場合、GP 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 以上開けることを推奨します。温度は GP の組み込まれた最終製品で確認しなければなりません。
- タイプ 4X(室内専用)および/またはタイプ 13 エンクロージャ (「AGP3300-U1-D24 / AGP3650-U1-D24」では、タイプ 1 エンクロージャ)の平面上に取り付けてください。

■ハザーダスロケーション規格での使用についての注意事項

- (1) 電源、入出力 (I/O) の配線は、米国においては National Electrical Code, NFPA 70, Article 501.10(B) で規定されている 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 および D ハザーダスロケーションまたはノンハザーダスロケーションでの使用のみ適合しています。
- (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 電源が遮断されているか、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。
- (7) ハザーダスロケーションで使用する場合、外部接続ユニットおよび各インターフェイスは必ず ネジによる固定またはロックを確認してください。また、ハザーダスロケーションでは該当 ポートの抜き差しはできません。抜き差しは必ずノンハザーダスであることを確認した後に 行ってください。

安全規格の証明書は、(株) デジタル Web サイトからダウンロードできます。 ホームページアドレス http://www.proface.co.jp/

CE マーキングについて

以下は、EMC 指令に適合した CE マーキング製品です。

AGP3200-A1-D24	AGP3200-T1-D24
----------------	----------------

以下は、EMC 指令に適合した CE マーキング製品です。※1

AGP3300-L1-D24-***	AGP3300-S1-D24-*** ** 2	AGP3300-T1-D24-***
AGP3300-U1-D24	AGP3301-L1-D24	AGP3301-S1-D24
AGP3302-B1-D24	AGP3310-T1-D24	AGP3360-T1-D24
AGP3400-S1-D24-*** * 2	AGP3400-T1-D24-***	AGP3450-T1-D24
AGP3500-L1-D24-***	AGP3500-S1-D24-*** ** 2	AGP3500-T1-D24-***
AGP3600-T1-D24-***	AGP3600-U1-D24-CA1M ** 2	AGP3750-T1-D24
AGP3650-T1-D24	AGP3650-U1-D24	

- ※1 たとえば、「AGP3500-T1-D24」と「AGP3500-T1-D24-D81K」のように、型式が途中まで同じで、 末尾に4桁「(例)-D81K」がつく機種が別に存在しても、同じEMC 指令に適合したCEマーキ ング製品になります。
- ※2型式の末尾が「CA1M」の機種は海外の一部地域限定商品です。

以下は、EMC 指令と低電圧指令に適合した CE マーキング製品です。※1

AGP3500-S1-AF-*** * 2	AGP3500-T1-AF-***	AGP3510-T1-AF-*** * 2
AGP3550-T1-AF	AGP3560-T1-AF	AGP3600-T1-AF-***
AGP3650-T1-AF	AGP3750-T1-AF	

- ※1 たとえば、「AGP3500-T1-AF」と「AGP3500-T1-AF-D81K」のように、型式が途中まで同じで、 末尾に 4 桁「(例)-D81K」がつく機種が別に存在しても、同じ EMC 指令と低電圧指令に適合した CE マーキング製品になります。
- ※2 型式の末尾が「CA1M」の機種は海外の一部地域限定商品です。

詳細は、(株) デジタル Web サイトから 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

GP のリビジョンは GP に貼付された銘板ラベルで確認できます。以下の例では、本来「A」がある位置に「*」があるため「Rev. A」の GP となります。



(例)「Rev. A」の場合

MEMO

・「4」の位置に「*」がある表示器(Rev. 4 の表示器)に限り、ラベルに R4 のマークが入っています。

Pro-face DIGITAL ELECTRONICS CORP.	
REV ABCDEFGHIJKLMNOF	QRSTUVWXYZ123*5

目 次

	はじめに	1
	安全に関する使用上の注意	2
	マニュアル表記上の注意	7
	マニュアルについて	7
	シリーズ構成一覧	8
	GP3000 シリーズとは	9
	梱包内容	
	安全規格の認定について	
	CE マーキングについて	14
	リビジョンについて	15
	目 次	
笙 1	章 システム構成図	
، د	・ ー ・ フィー 一	3700 %
	リーズ	
	1.2 AGP-3302*	
	1.3 DIO ボードタイプ	
	1.4 FLEX NETWORK ボードタイプ	
	1.5 CANopen ボードタイプ	
笋っ	2 章 オプション機器一覧	
か 4	- 早 - オフション機器一覧	2.2
	2.1 A フション版品一見	
	2.1.2 USB ホストインターフェイス	
	2.1.2 OSB ホストインメーフェイス	
	2.1.4 オプション	
	2.1.5 メンテナンスオプション	
	2.1.6 拡張ユニット	
	2.2 DIO ボードタイプ専用オプション品	2-7
	2.2.1 メンテナンスオプション	2-7
	2.3 FLEX NETWORK ボードタイプ専用オプション品	2-7
	2.3.1 I/O ユニット	2-7
	2.3.2 アナログユニット	2-8
	2.3.3 1 軸位置決めユニット	2-8
	2.3.4 高速カウンタユニット	
	2.3.5 オプション	
	2.3.6 メンテナンスオプション	2-8

2.4 CANopen ボードタイプ専用オプション品	2-9
2.4.1 CANopen インターフェイスユニット	2-9
第3章 各部の名称とその機能	
3.1 GP-3200 シリーズ	3-2
3.2 GP-3300 シリーズ	
3.3 GP-3400 シリーズ	
3.4 GP-3500 シリーズ	
3.5 GP-3600 シリーズ	
3.6 GP-3700 シリーズ	
3.0 GF-3700 2 7 ×	
第4章 仕様	
4.1 GP-3200 シリーズ	4-2
4.1.1 一般仕様	
4.1.2 性能仕様	
4.1.3 インターフェイス仕様	
4.1.4 外観図と各部寸法図	
4.2 GP-3300 シリーズ	
4.2.1 一般仕様	
4.2.2 性能仕様	
4.2.3 インターフェイス仕様	4-21
4.2.4 外観図と各部寸法図	4-26
4.3 GP-3400 シリーズ	4-32
4.3.1 一般仕様	4-32
4.3.2 性能仕様	4-34
4.3.3 インターフェイス仕様	4-38
4.3.4 外観図と各部寸法図	4-42
4.4 GP-3500 シリーズ	4-46
4.4.1 一般仕様	4-46
4.4.2 性能仕様	
4.4.3 インターフェイス仕様	
4.4.4 外観図と各部寸法図	
4.5 GP-3600 シリーズ	
4.5.1 一般仕様	
4.5.2 性能仕様	
4.5.3 インターフェイス仕様	
4.5.4 外観図と各部寸法図	
4.6 GP-3700 シリーズ	
4.6.1 一般仕様	
4.6.2 性能仕様	4-80

4.6.3 インターフェイス仕様	4-83
4.6.4 外観図と各部寸法図	4-87
第5章 DIO コネクタ	
5.1 DIO インターフェイス(コネクタ)	5-2
5.2 DIO コネクタの配線方法	5-6
第 6 章 FLEX NETWORK コネクタ	
6.1 FLEX NETWORK 仕様	6-2
6.1.1 FLEX NETWORK インターフェイス(コネクタ)	6-2
6.1.2 FLEX NETWORK 通信仕様	6-3
6.2 FLEX NETWORK コネクタの配線方法	6-3
6.2.1 FLEX NETWORK 通信ケーブル	6-3
6.2.2 FLEX NETWORK コネクタへの配線	6-4
第7章 CANopen インターフェイス	
7.1 CANopen 仕様	7-3
7.1.1 CANopen インターフェイス	7-3
. 7.1.2 CANopen データ転送設定	
7.1.3 CANopen 配線	7-4
7.1.4 CANopen 通信ケーブルほか推奨品	7-5
第8章 取り付けと配線	
8.1 本機の取り付け	8-2
8.2 配線について	
8.2.1 電源ケーブルの接続	
8.2.2 電源供給時の注意事項	
8.2.3 接地時の注意事項	8-12
8.2.4 配線時の注意事項	8-13
8.2.5 設置上の注意事項	8-14
8.3 CFカードの取り出し・挿入	8-17
8.3.1 CF カードの挿入	8-17
8.3.2 CF カードの取り出し	
8.3.3 CF カードのバックアップについて	
8.4 USB ケーブル抜け防止クランプの取り付け・取り外し	8-19
8.4.1 GP-3200 シリーズの場合	8-19
8.4.2 GP-3300 シリーズの場合 (AGP-3310T/3360T 除く)	8-21
8.4.3 AGP-3310T/3360T の場合	
8.4.4 GP-3400/3500/3600/3700 シリーズの場合	8-25

8.5 AUX コネクタの取り付け	8-27
8.6 機能拡張メモリの取り付け・取り外し	8-29
8.6.1 GP-3400 シリーズ	8-29
8.6.2 AGP-35*0T	8-31
8.6.3 AGP-3500L/3500S、GP-3600/3700 シリーズ	8-34
第9章 保守と点検	
9.1 ディスプレイの手入れ	9-2
9.2 定期点検	9-3
9.3 防滴パッキンの交換	9-4
9.4 バックライトの交換	9-6
9.4.1 AGP-35*0T	9-6
9.4.2 AGP-3500S	
9.4.3 AGP-3600T/3650T	9-20
9 4 4 GP-3700 シリーズ	9-24

アフターサービスについて

1 システム構成図

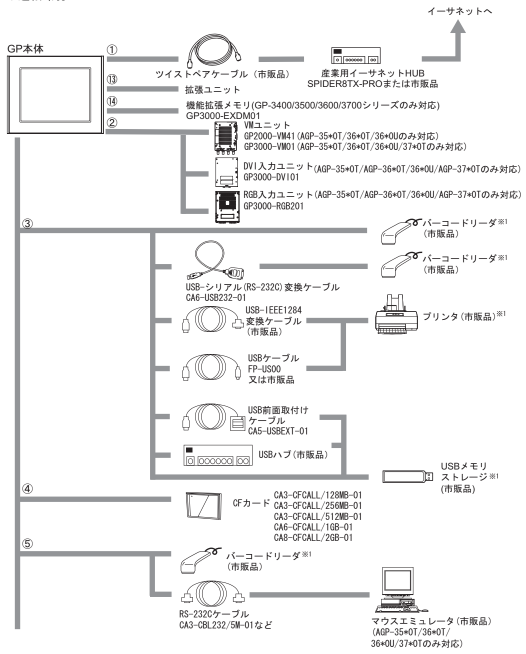
- 1.AGP-3300*/3301*/3310T/3360T および GP-3200/3400/3500/3600/3700 シリーズ
- 2. AGP-3302*
- 3. DIO ボードタイプ
- 4. FLEX NETWORK ボードタイプ
- 5. CANopen ボードタイプ

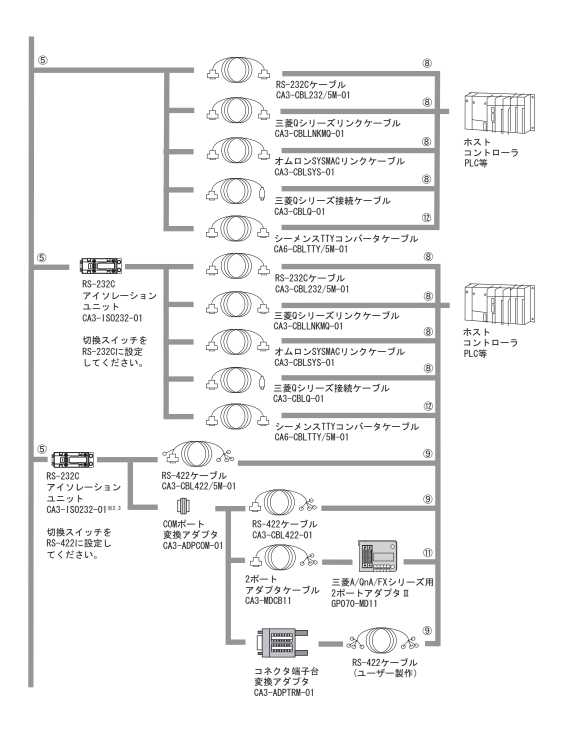
1.1 AGP-3300*/3301*/3310T/3360T および GP-3200/3400/3500/3600/3700 シリーズ

AGP-3300*/3301*/3310T/3360T および GP-3200/3400/3500/3600/3700 シリーズに接続する主な周辺機器を示します。

ホストコントローラ (PLC 等) との接続についての詳細は、「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」を参照してください。

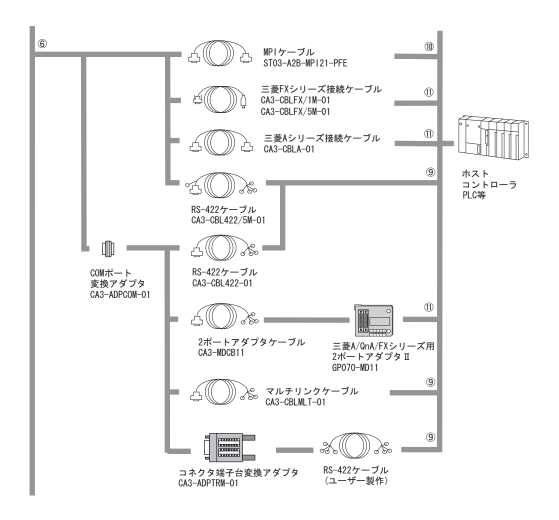
◆運転環境

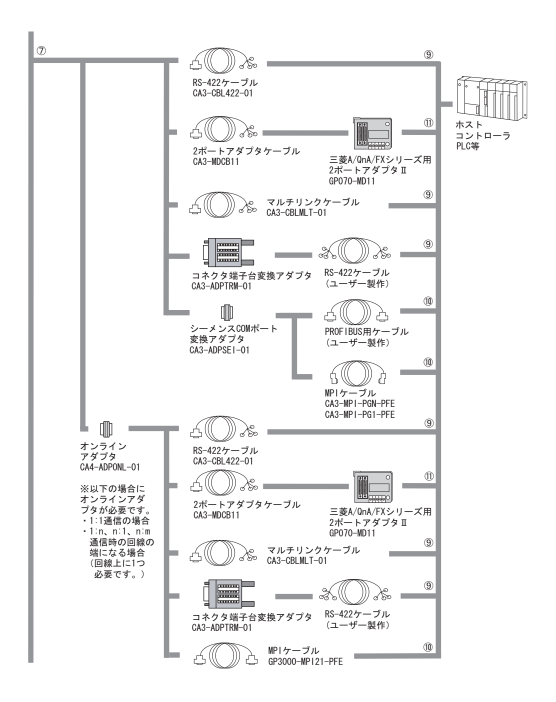


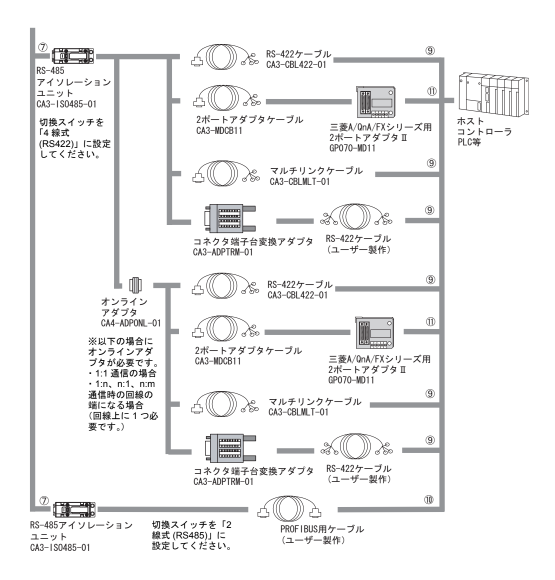


MEMO

• RS-232C アイソレーションユニットを使用するためには COM ポートの 9番ピンを VCC に設定する必要があります。 COM ポートの設定は GP-Pro EX または GP のオフラインモードで行います。

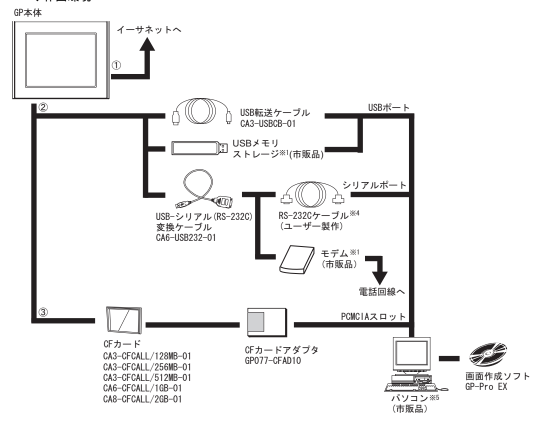








◆作画環境



GP のインターフェイス

- ①イーサネットインターフェイス (10BASE-T/100BASE-TX)
 - AGP-3301* は未対応です。
- ② USB ホストインターフェイス
- ③ CF カードインターフェイス GP-3200 シリーズは未対応です。
- ※1 対応する機種については、(株) デジタルのサポート専用サイト「おたすけ Pro!」
 - (http://www.proface.co.jp/otasuke/) で確認してください。
- ※2 RS-422/485(2 線式)通信には対応していません。
- ※3 シリアルマルチリンクには対応していません。
- ※ 4 接続方法については、GP- Pro EX リファレンスマニュアル「転送」の「■ COM 転送時の接続について」を必ずお読みください。
- ※5 パソコンによりご使用できない場合があります。

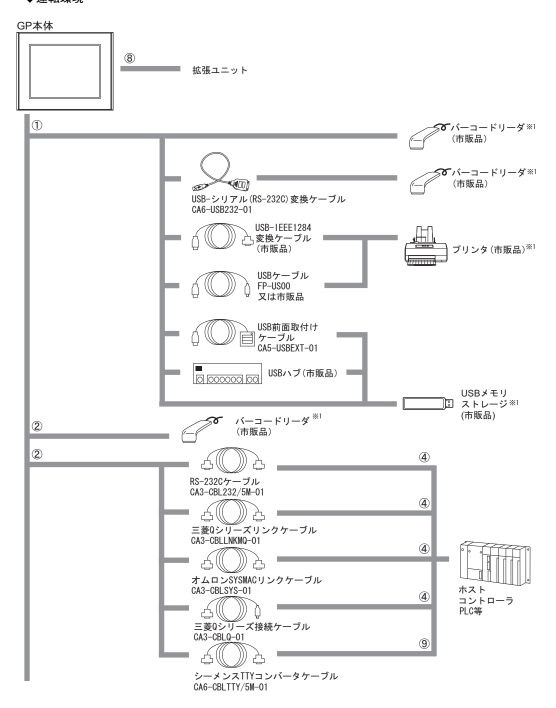
参照→ 「GP-Pro EX リファレンスマニュアル」

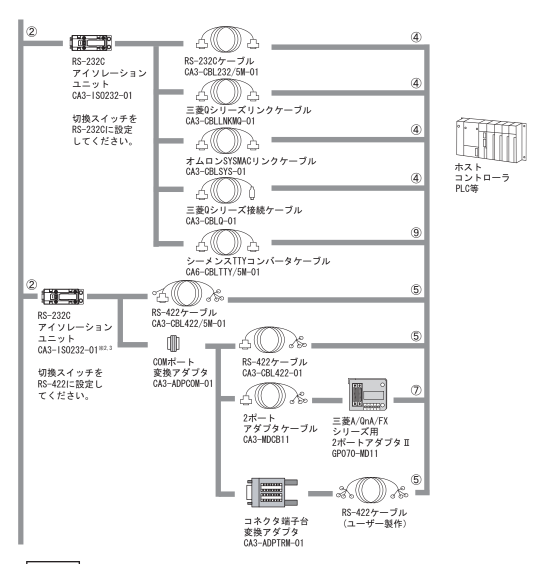
1.2 AGP-3302*

AGP-3302*に接続する主な周辺機器を示します。

ホストコントローラ (PLC 等) との接続についての詳細は、「GP-Pro EX 接続機器マニュアル」を参照してください。

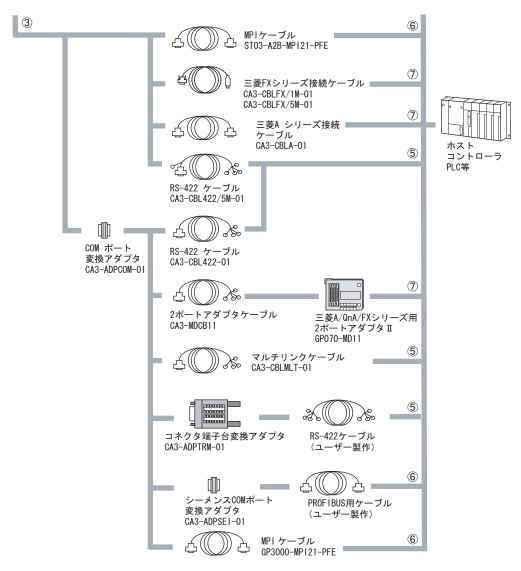
◆運転環境



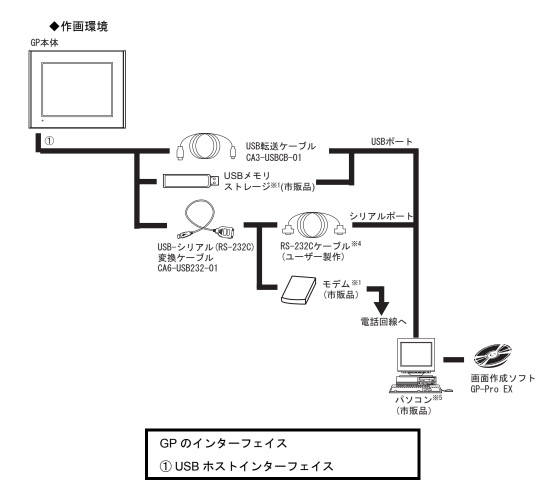


MEMO

• RS-232C アイソレーションユニットを使用するためには COM ポートの 9番ピンを VCC に設定する必要があります。 COM ポートの設定は GP-Pro EX または GP のオフラインモードで行います。



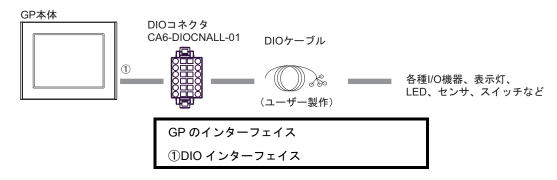
GP のインターフェイス PLC のインターフェイス
①USB ホストインターフェイス ④RS-232C ポート
②シリアルインターフェイス (COM1) ⑤RS-422 ポート
③シリアルインターフェイス (COM2) ⑥RS-485 ポート
⑧拡張ユニットインターフェイス ⑦プログラミングコンソールポート
GP-3200 シリーズは未対応です。 ⑨ PG ポート



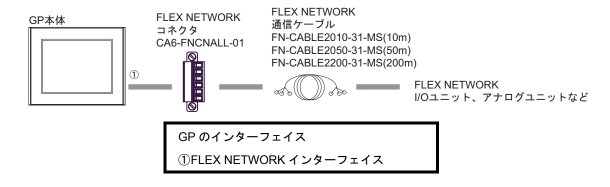
- ※1 対応する機種については、(株) デジタルのサポート専用サイト「おたすけ Pro!」 (http://www.proface.co.jp/otasuke/) で確認してください。
 - GP-Pro EX の [ヘルプ (H)] メニューの [サポート専用サイトーおたすけ Pro! へ接続 (C)] からもアクセスできます。
- ※2 RS-422/485(2 線式)通信には対応していません。
- ※3 シリアルマルチリンクには対応していません。
- ※4 接続方法については、GP- Pro EX リファレンスマニュアル「転送」の「■ COM 転送時の接続について」を必ずお読みください。
- ※5 パソコンによりご使用できない場合があります。

参照→ 「GP-Pro EX リファレンスマニュアル」

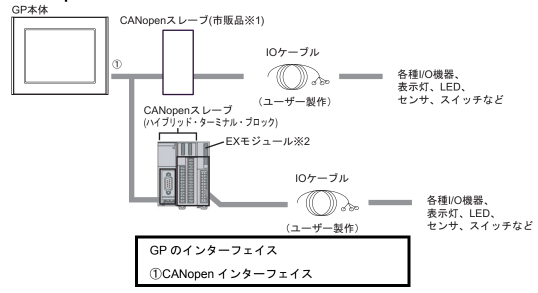
1.3 DIO ボードタイプ



1.4 FLEX NETWORK ボードタイプ



1.5 CANopen ボードタイプ



- ※1 対応する機種については、(株) デジタルのサポート専用サイト「おたすけ Pro!」 (http://www.proface.co.jp/otasuke/) で確認してください。
 - GP-Pro EX の [ヘルプ (H)] メニューの [サポート専用サイトーおたすけ Pro! へ接続 (C)] からもアクセスできます。
- ※2 EX モジュールは、最大7台まで接続できます。

2オプション
機器一覧

- 1. オプション機器一覧
- 2. DIO ボードタイプ専用オプション品
- 3. FLEX NETWORK ボードタイプ専用オプション品
- 4. CANopen ボードタイプ専用オプション品

GPと接続可能な周辺機器を紹介します。

2.1 オプション機器一覧

GPのオプション品です。オプション品は別売です。

2.1.1 シリアルインターフェイス

品名	型式	内容
RS-232C ケーブル	CA3-CBL232/5M-01 (5m)	三菱 PLC A 又は各種ホストと本製品との間で RS232C にて通信を行う際のインターフェイス用ケーブル
RS-422 ケーブル	CA3-CBL422/5M-01 (5m)	各種ホストと本製品との間で RS422 にて通信を行う際のインターフェイス用ケーブル(ソケットタイプ)
三菱 Q シリーズリンクケー ブル	CA3-CBLLNKMQ-01 (5m)	三菱 PLC Q 又は各種ホストと本製品との間で RS232C にて通信を行う際のインターフェイス用ケーブル
オムロン SYSMAC リンク ケーブル	CA3-CBLSYS-01 (5m)	オムロンPLC SYSMAC又は各種ホストと本製品との間で RS232C にて通信を行う際のインターフェイス用ケーブル
三菱 A シリーズ接続ケーブ ル	CA3-CBLA-01 (5m)	三菱 PLC A/QnA のプログラミングコンソール用 I/F に直結できるケーブル(プログラミングコンソールとの同時使用はできません)
三菱 Q シリーズ接続ケーブ ル	CA3-CBLQ-01 (5m)	三菱 PLC Q のプログラミングコンソール用 I/F に直結できるケーブル (プログラミング コンソールとの同時使用はできません)
三菱 FX シリーズ接続ケー ブル	CA3-CBLFX/1M-01 (1m) CA3-CBLFX/5M-01 (5m)	三菱 PLC FX のプログラミングコンソール 用 I/F に直結できるケーブル(プログラミン グコンソールとの同時使用はできません)
RS-232C 9pin-25pin 変換ケーブル	CA3-CBLCBT232-01 (0.2m)	D-SUB 9 ピンフラグを D-SUB 25 ピンソ ケットに変換するケーブル
RS-422 9pin-25pin 変換ケーブル	CA3-CBLCBT422-01 (0.2m)	D-SUB 9 ピンソケットを D-SUB 25 ピンソ ケットに変換するケーブル
RS-422 ケーブル	CA3-CBL422-01 (5m)	各種ホストと本製品との間で RS422 にて通信を行う際のインターフェイス用ケーブル(プラグタイプ)
2 ポートアダプタケーブル	CA3-MDCB11 (5m)	三菱 PLC と 2 ポートアダプタ II を使用して RS422 にて通信を行なう際のインターフェ イスケーブル
三菱 A/QnA/FX シリーズ用 2 ポートアダプタ Ⅱ	GP070-MD11	本製品と三菱 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
マルチリンクケーブル	CA3-CBLMLT-01 (5m)	各種ホストと本製品との間でマルチリンク (n:1) 通信を行う際の RS422 インターフェ イス用ケーブル
コネクタ端子台変換 アダプタ	CA3-ADPTRM-01	シリアルインターフェイスの出力を RS422 用端子台に置き換えて使用できるアダプタ
COM ポート変換アダプタ	CA3-ADPCOM-01	本体 COM1 ポート (AGP-3302* では COM1、COM2 ポート対応)に RS422 用通信オプションを接続するためのピンアサイン変換アダプタ
オンラインアダプタ	CA4-ADPONL-01	COM2 ポートにて RS422/RS485 通信を行 う際の終端アダプタ

シーメンス COM ポート 変換アダプタ	CA3-ADPSEI-01	シーメンス PLC 接続用コネクタ (RS485 通信用) と本製品を接続するためのピンアサイン変換アダプタ
シーメンス TTY コンバータ ケーブル	CA6-CBLTTY/5M- 01(5m)	シーメンス PLC S5 シリーズに直結できる TTY 変換ケーブル
MPI ケーブル	ST03-A2B-MPI21-PFE (3.5m) GP3000-MPI21-PFE (3.5m) CA3-MPI-PGN-PFE (3.5m) CA3-MPI-PG1-PFE (3.5m)	各種ホストと本製品との間で MPI 通信を行う際のインターフェイス用ケーブル
RS-232C アイソレーションユニット	CA3-ISO232-01	各種ホストと本製品を絶縁して接続するためのユニット。RS-232C/RS-422 切替。
RS-485 アイソレーションユニット	CA3-ISO485-01	各種ホストと本製品を絶縁して接続するためのユニット。RS-422/RS-485 切替。

2.1.2 USB ホストインターフェイス

品名	型式	内容
USB 転送ケーブル	CA3-USBCB-01 (2m)	画面作成ソフトウェアで作成した画面データを本製品に USB を使用してダウンロードするためのケーブル
USB ケーブル	FP-US00 (5m)	USB プリンタ (TYPE-B) 接続用ケーブル
USB 前面取付けケーブル	CA5-USBEXT-01 (1m)	USB ポートを盤の前面に取り付けるための 延長ケーブル
USB- シリアル (RS-232C) 変換ケーブル	CA6-USB232-01 (0.5m)	本体の USB インターフェイスをシリアルインターフェイス(RS-232C)に変換するためのケーブル。RS-232C 通信のモデム ^{※1} やバーコードリーダ ^{※1} を接続可能。画面作成ソフトウェアで作成した画面をパソコンのシリアルインターフェイスから転送可能。 ^{※2}

- ※1 対応する機種については、(株) デジタルのサポート専用サイト「おたすけ Pro!」
 (http://www.proface.co.jp/otasuke/) で確認してください。

 CP Pro EV の「ヘルプ (H)] メニューの「サポート専用サイトーおたすけ Pro! へ接続
 - GP-Pro EX の [ヘルプ (H)] メニューの [サポート専用サイトーおたすけ Pro! へ接続 (C)] からもアクセスできます。
- ※2接続には、RS-232Cケーブル(ユーザー様製作)が必要です。システム構成については、AGP-3302*以外の機種をご使用の場合、「◆作画環境」(1-7ページ)を、AGP-3302*をご使用の場合、「◆作画環境」(1-11ページ)をお読みください。接続方法については、GP-Pro EX リファレンスマニュアル「転送」の「COM 転送時の接続について」を必ずお読みください。

2.1.3 CF カード関連

GP-3200 シリーズおよび AGP-3302B は使用できません。

品名	型式	内容
CF カード (128MB)	CA3-CFCALL/128MB-01	
CF カード (256MB)	CA3-CFCALL/256MB-01	,
CF カード (512MB)	CA3-CFCALL/512MB-01	本体 CF カードスロットに挿入して使用す るコンパクトフラッシュカード
CF カード (1GB)	CA6-CFCALL/1GB-01	
CF カード (2GB)	CA8-CFCALL/2GB-01	
CF カードアダプタ	GP077-CFAD10	CF カードをパソコンの PCMCIA スロット で利用するためのアダプタ

2.1.4 オプション

品名	型式	対応する GP	内容
	CA6-DFS4-01	GP-3200 シリーズ	
	CA3-DFS6-01	GP-3300 シリーズ (AGP-3300U を除 く ^{※ 1})	+ - T 0 /D=# T 4 6 Pb T D 0
南帝児難さ、	PS400-DF00	GP-3400 シリーズ	表示面の保護及び防汚用の
画面保護シート 	CA5-DFS10-01	AGP-35*0T	使い捨てシート(1 パック 5枚入り)(ハードタイプ)
	CA3-DFS12-01	AGP-3500L AGP-3500S GP-3600 シリーズ	
	CA3-DFS15-01	GP-3700 シリーズ	
	CA4-DCMDL-01	GP-3300 シリーズ	防滴性能と耐薬品性能を向
耐環境カバー 	CA8-ODP10-01	AGP-35*0T	上させるためのカバー (5 枚入り)
機能拡張メモリ ^{※ 2}	GP3000-EXDM01	GP-3400 シリーズ GP-3500 シリーズ GP-3600 シリーズ GP-3700 シリーズ	(株) デジタル製画面作成 ソフトのアラーム・文字列 テーブル機能を拡張するメ モリ
インダストリアル HUB	SPIDER8TX-PRO	イーサネット I/F 搭載機種すべて	産業用イーサネット HUB DC24

^{※1} AGP-3300U で表示部の外光反射の防止よりも、表示面の保護や防汚効果を優先する場合は、耐環境カバー (CA4-DCMDL-01) をご使用ください。

2.1.5 メンテナンスオプション

品名	型式	対応する GP	内容
取付金具	CA3-ATFALL-01	GP3000 シリーズ	制御盤に本体を取り付ける ための専用取り付け金具
	ST400-WP01	GP-3200 シリーズ	
	CA3-WPG6-01	GP-3300 シリーズ	
	CA5-WPG8-01	GP-3400 シリーズ	制御盤に本体を取り付ける
 防滴パッキン	CA5-WPG10-01	AGP-35*0T	
		AGP-3500L	時のパッキン
	CA3-WPG12-01	AGP-3500S	
		GP-3600 シリーズ	
	CA3-WPG15-01	GP-3700 シリーズ	

^{※2} GPの画面容量(内部記憶)を拡張することはできませんのでご注意ください。

	CA5-BLU10T-01	AGP-35*0T ^{※ 1 ※ 2}		
	CA6-BLU10T-02	- AGP-35*01***		
交換用バックライト	PS501S-BU00	AGP-3500S	 交換用バックライト	
文操用バククライト	CA3-BLU12-01	AGP-3600T ^{※ 2} AGP-3650T ^{※ 2}		
	CA3-BLU15-01	GP-3700 シリーズ ^{※2}		
コネクタカバー	CA3-BUSCVR-01	GP3000 シリーズ (GP-3200 シリー ズを除く)	本体裏面のコネクタカバー	
AUX コネクタ	CA5-AUXCNALL-01	GP-3400 シリーズ GP-3500 シリーズ GP-3600 シリーズ GP-3700 シリーズ	外部出力を使用する際に必 要な GP3000 シリーズ用 AUX コネクタ	
USB ケーブル抜け防止 クランプ(1 ポート)	CA5-USBATM-01	GP-3300 シリーズ (AGP-3310T/ 3360T 除く)	USB ケーブルの脱落を防止する抜け止め金具	
	CA8-USBATALL-01	AGP-3310T AGP-3360T	正する扱い正の正共	
USB ケーブル抜け防止 クランプ(2 ポート)	CA5-USBATL-01	GP-3200 シリーズ GP-3400 シリーズ GP-3500 シリーズ GP-3600 シリーズ GP-3700 シリーズ	USB ケーブルの脱落を防止する抜け止め金具	
中型用 DC 電源コネクタ	CA5-DCCNM-01	GP-3200 シリーズ GP-3300 シリーズ GP-3400 シリーズ	電源ケーブルと接続するた めの中型用電源コネクタ	
大型用 DC 電源コネクタ	CA5-DCCNL-01	GP-3500 シリーズ GP-3600 シリーズ GP-3700 シリーズ	電源ケーブルと接続するた めの大型用電源コネクタ	
	CA4-ATM5-01	GP-3300 シリーズ	GP-37W2B の取り付け穴 に GP-3300 シリーズを取 り付けるための付属品	
アタッチメント	CA4-ATM10-01	AGP-35*0T	GP-2500/2600 シリーズの 取り付け穴に GP-3500 シ リーズ (TFT 機種) を取り 付けるための付属品	

- ※1 ご使用の GP のリビジョンによって対応するバックライトが異なります。 詳しくは「9.4.1 AGP-35*0T(9-6 ページ)」をお読みください。
- ※2 ご使用の GP のバックライトが LED バックライトの場合は、ユーザー様によるバックライト交換ができません。

ご使用の GP のバックライトの種類については以下を参照してください。

- ・GP-3500 シリーズ「■ 表示仕様」(4-50 ページ)
- ・GP-3600 シリーズ「■ 表示仕様」(4-68 ページ)
- ・GP-3700 シリーズ「■ 表示仕様」(4-82 ページ)

LED バックライト交換が必要な場合は、お買い求めの代理店または、デジタルお客様センターまでご連絡ください。

2.1.6 拡張ユニット

品名	型式	対応する GP	内容
VM ユニット	GP2000-VM41	AGP-35*0T AGP-36*0T	ビデオミックス・ユニット (32,000 色、ビデオ信号入力× 4ch、 アナログ RGB 入出力×各 1ch)
VIVI III 9 P	GP3000-VM01	AGP-35*0T AGP-36*0T AGP-37*0T	ビデオミックス・ユニット (262,000 色、ビデオ信号入力× 4ch、 DVI 入出力×各 1ch)
DVI 入力ユニット	GP3000-DVI01	AGP-35*0T AGP-36*0T AGP-37*0T	GP で DVI 入力 (1ch) を行うためのユ ニット
RGB 入力ユニット	GP3000-RGB201	AGP-35*0T AGP-36*0T AGP-37*0T	GP でアナログ RGB 入力(2ch)を行う ためのユニット
PROFIBUS-DP スレーブユニット	CA5-PFSALL/EX-01	GP3000 シリーズ (GP-3200 シリー ズを除く)	GP を PROFIBUS ネットワーク上に加入させ、PROFIBUS DP マスターと通信することができる拡張ユニット
Device Net スレーブユニット	CA6-DNSALL/EX-01	GP3000 シリーズ (GP-3200 シリー ズを除く)	GP を DeviceNet ネットワーク上に加入 させ、DeviceNet マスターと通信するこ とができる拡張ユニット
CC リンクユニット	CA7-CCLALL/EX-01	GP3000 シリーズ (GP-3200 シリー ズを除く)	GP を CC リンクネットワーク上に加入 させ、CC リンクマスターと通信するこ とができる拡張ユニット
CANopen スレーブ ユニット	CA9-CANALL/EX-01	GP3000 シリーズ (GP-3200 シリー ズを除く)	GP を CANopen ネットワーク上に加入 させ、CANopen マスターと通信するこ とができる拡張ユニット

2.2 DIO ボードタイプ専用オプション品

2.2.1 メンテナンスオプション

品名	型式	内容
DIO コネクタ	CA6-DIOCNALL-01	DIO I/F に装着するコネクタ。外部の入出力機器を接続します。(5個1セット)

2.3 FLEX NETWORK ボードタイプ専用オプション品

2.3.1 1/0 ユニット

品名	型式	内容
FLEX NETWORK I/O ユニット 16 点入カシンク・ソースタイプ	FN-X16TS41	16 点入力シンク・ソース共用タイプの I/O ユニット。DC24V の入力信号を接続できます。
FLEX NETWORK I/O ユニット 32 点入カシンク・ソースタイプ	FN-X32TS41	32 点入力シンク・ソース共用タイプの I/O ユニット。DC24V の入力信号を接続できます。
FLEX NETWORK I/O ユニット 16 点出カシンクタイプ	FN-Y16SK41	16 点出力シンクタイプの I/O ユニット。
FLEX NETWORK I/O ユニット 16 点出カソースタイプ	FN-Y16SC41	16 点出力ソースタイプの I/O ユニット。
FLEX NETWORK I/O ユニット 8 点入カシンク・ソース / 8 点トランジスタ出カシンクタイプ	FN-XY08TS41	8 点入カシンク・ソース /8 点トランジスタ 出カシンクタイプの入出力混合 I/O ユニット。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 点入カシンク・ソース / 16 点トランジスタ出カシンクタイプ	FN-XY16SK41	16 点入カシンク・ソース /16 点トランジスタ出カシンクタイプの入出力混合 I/O ユニット。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 点入カシンク・ソース / 16 点トランジスタ出力ソースタイプ	FN-XY16SC41	16 点入カシンク・ソース /16 点トランジスタ出カソースタイプの入出力混合 I/O ユニット。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シンクタイプ	FN-XY32SKS41	32 点入カシンク・ソース /32 点トランジスタ出カシンクタイプの入出力混合 I/O ユニット。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 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/O ユニット。AC240V(1A)までの負荷が接続できます。

2.3.2 アナログユニット

品名	型式	内容
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-DA04AH11	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。

2.3.3 1軸位置決めユニット

品名	型式	内容
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GP本体の相互で位置決めデータを持つことができます。 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)

2.3.4 高速カウンタユニット

品名	型式	内容
FLEX NETWORK 高速カウンタユニット		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。

2.3.5 オプション

品名	型式	内容
FLEX NETWORK 通信ケーブル	FN-CABLE2010-31-MS (10m) FN-CABLE2050-31-MS (50m) FN-CABLE2200-31-MS (200m)	GP 本体と各ユニットを接続す るケーブルです。
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。

2.3.6 メンテナンスオプション

品名	型式	内容
FLEX NETWORK コネクタ	CA6-FNCNALL-01	FLEX NETWORK I/F に装着するコネクタ。 FLEX NETWORK 通信ケーブルを接続します。(5 個 1 セット)
1 軸用ティーチングローダケーブル	FN-LD10CBL(5m)	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。

2.4 CANopen ボードタイプ専用オプション品

2.4.1 CANopen インターフェイスユニット

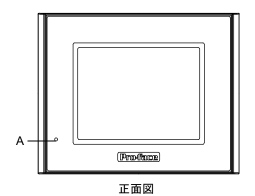
品名	型式	内容	
ハイブリッド・ターミナル・ブ ロック	HTB1C0DM9LP	デジタル入力 12 点、リレー出力 6 点、およびトランジスタソース出力 2 点。EXモジュールが最大 7 台接続できます。	

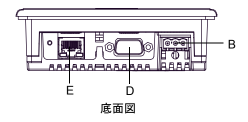
3 各部の名称と その機能

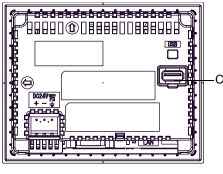
- 1. GP-3200 シリーズ
- 2. GP-3300 シリーズ
- 3. GP-3400 シリーズ
- 4. GP-3500 シリーズ
- 5. GP-3600 シリーズ
- 6. GP-3700 シリーズ

GPの各部名称とその機能を紹介します。

3.1 GP-3200 シリーズ







背面図

A: ステータス LED

本体の通電状態やファームウェアの実行状態 およびランプ切れなどの異常状態を表示しま す。

LED	GP の状態
緑色点灯	通常運転時(通電時) またはオフライン時
橙色点滅	ソフトウェア起動中
赤色点灯	電源投入時
消灯	無通電時

B: 電源コネクタ

C: USB ホストインターフェイス

USB1.1 対応。TYPE-A コネクタ使用。電源電 E: DC5V ± 5%、出力電流: 500mA(最大)。 転送ケーブル、USB 対応プリンタなどと接 続。最大通信距離は 5m です。

D: シリアルインターフェイス (COM1)

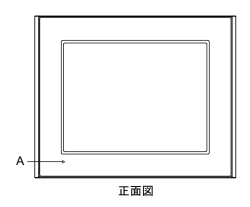
RS232C/RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。 通信方式はソフトウェアで切り替えて使用します。

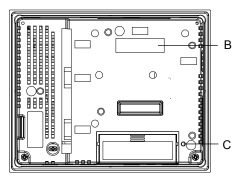
E: イーサネットインターフェイス

イーサネット通信 (10BASE-T/100BASE-TX) インターフェイスです。RJ-45 タイプモジュ ラジャックコネクタ (8 極) を使用します。 LED は状態に応じて点灯・点滅します。

LED	内容
緑色点灯	データ送受信可能状態
緑色点滅	データ送受信状態
緑色消灯	未接続または後続障害発生 状態
黄色点灯	100BASE-TX で接続状態
黄色消灯	10BASE-T で接続または未 接続状態

3.2 GP-3300 シリーズ





背面図

A: ステータス LED

本体の通電状態やファームウェアの実行状態 およびランプ切れなどの異常状態を表示しま す。ロジックプログラムの実行状態も表示し ます。(AGP-3302B/3301L/3301S ではロジック プログラムが動作しません。運転モード(描 画)での表示になります。)

		運転	ロジック動作
色	表示	モード	モード
		(描画)	(ロジック有効時)
		オフ	_
緑色	点灯	ライン	
林巴		運転	RUN
	点滅	運転	STOP
赤色 点灯			電源投入時
亦已	点滅	運転	メジャー異常
	点灯	バックライト切れ、	
橙色	示り	または本体の故障 ^{※ 1}	
	点滅	ソフトウェア起動中	

※1 バックライト交換または本体修理につきましては、お買い求めの代理店またはデジタルお客様センターまでご連絡ください。

B: 拡張ユニットインターフェイス

通信機能を搭載した拡張ユニットを装着する インターフェイスです。

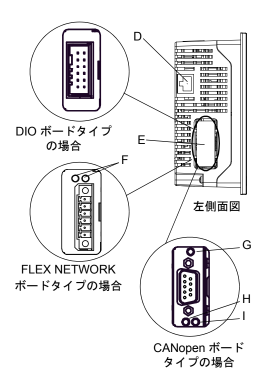
C:CF カードアクセス LED

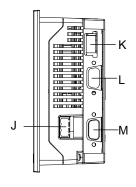
CF カードが挿入された状態で CF カードカ バーを閉めると点灯します。ただし、CF カードカバーを開けても CF カードにアクセ ス中は点灯したままです。(AGP-3302B 除く)

アクセス LED	状態
緑色点灯	CF カード挿入時で CF カードカバーを閉じた状態 又は CF カードアクセス中 の状態
消灯	CF カード未挿入時又は CF カードへのアクセスがない 状態

MEMO

 LED ランプが点灯中に、CF カードの抜き差しを行わない でください。CF カード内の データ破損の恐れがあります。





右側面図

D: イーサネットインターフェイス

イーサネット通信 (10BASE-T/100BASE-TX) インターフェイスです。RJ-45 タイプモジュラジャックコネクタ (8 極) を使用します。LED は状態に応じて点灯・点滅します。(AGP-3301*/AGP-3302B 除く)

LED	内容
緑色点灯	データ送受信可能状態
緑色消灯	未接続又は後続障害発生状態
黄色点灯	データ送受信中状態
黄色消灯	データ送受信のない状態

E: DIO インターフェイス (DIO ボードタイプのみ)

FLEX NETWORK インターフェイス(FLEX

NETWORK ボードタイプのみ)

CANopen インターフェイス (CANopen ボードタ イプのみ)

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: FLEX NETWORK 通信ステータス 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 I/O ユニット に障害が発生した時に点灯

G, H, I: CANopen ステータス LED

CANopen の通信状態を示す LED。

7	ステータス LED	内容
G	PWR(緑色)	ON: 通電時、OFF: 消灯時
Н	RUN(緑色)	通信イネーブル時に点灯
I	ERR(赤色)	接続されているスレーブ(ハイブリッド・ターミナル・ブロックなど)に障害が発生した時に点灯

J: 電源コネクタ

K:USB ホストインターフェイス

USB1.1 対応。TYPE-A コネクタ使用。電源電圧: DC5V ± 5%、出力電流: 500mA(最大)。転送ケーブル、USB 対応プリンタなどと接続。最大通信距離は5m です。

L: シリアルインターフェイス (COM1)

AGP-3300*/3301*/3310T/3360T:

RS232C/RS422/RS485 シリアルインターフェイス。 D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。通信方式は ソフトウェアで切り替えて使用します。

AGP-3302*:

RS232C シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプ ラグのコネクタ。

M:シリアルインターフェイス (COM2)

AGP-3300*/3301*/3310T/3360T:

RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンソケットタイプのコネクタ。

AGP-3302*:

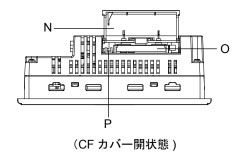
RS422 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプ ラグのコネクタ。

N:CF カードカバー

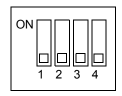
カバーを開けると CF カード I/F とディップスイッチ があります。カバーを閉めた状態で CF カードへの アクセスが可能です。(AGP-3302B 除く)

O:CF カードインターフェイス

CF カードの挿入口です。(AGP-3302B 除く)



P: ディップスイッチ (AGP-3302B 除く)



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 カードからの 起動可	CF カードからの 起動不可	起動可能な CF カードが必要
2* 1	強制転送モード	強制転送モード: ON	強制転送モード: OFF	_
3	予約	_	_	常時 OFF
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 カードカバー破 損時の応急処置用

※1 ディップスイッチ2をONにした状態で電源を投入すると、転送モードで起動します。通常はOFFでご使用ください。

Q: オーディオ入力インターフェイス (L-IN/MIC)

マイクを接続するインターフェイス。ミニジャックコネクタ (ϕ 3.5mm) 使用。(AGP-3360T のみ)

R: ビデオ入力インターフェイス (V-IN)

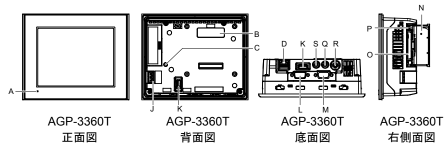
ビデオカメラを接続するインターフェイス。NTSC(59.9Hz)/PAL(50Hz)方式対応。RCA コネクタ(75 Ω)使用。(AGP-3360T のみ)

S: スピーカ出力インターフェイス

スピーカを接続するインターフェイス。ミニジャックコネクタ (φ3.5mm) 使用。(AGP-3310T/3360T のみ)

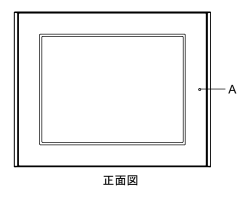
МЕМО

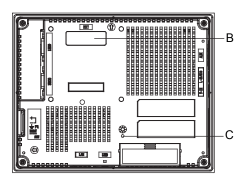
• AGP-3310T/3360T のみ各部は次のとおりです。



3.3 GP-3400 シリーズ

図は AGP-3450T です。





背面図

A: ステータス LED

本体の通電状態やファームウェアの実行状態 およびランプ切れなどの異常状態を表示しま す。ロジックプログラムの実行状態も表示し ます。

		運転	ロジック動作	
色	表示	モード	モード	
		(描画)	(ロジック有効時)	
		オフ		
緑色	点灯	ライン		
林巴		運転	RUN	
	点滅	運転	STOP	
赤色	土 点灯 電		電源投入時	
小 占	点滅	運転	メジャー異常	
	点灯	バックライト切れ、		
橙色	点 为	または本体の故障 ^{※ 1}		
	点滅	ソフトウェア起動中		

※1 バックライト交換または本体修理につきましては、お買い求めの代理店またはデジタルお客様センターまでご連絡ください。

B: 拡張ユニットインターフェイス (EXT)

通信機能を搭載した拡張ユニットを装着する インターフェイスです。

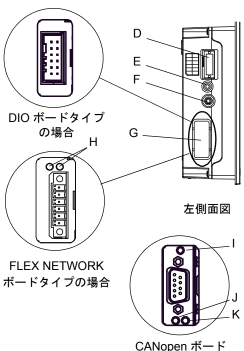
C: CF カードアクセス LED

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。

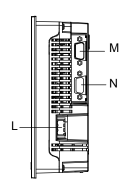
アクセス LED	状態
緑色点灯	CF カード挿入時で CF カードカバーを閉じた 状態又は CF カードア クセス中の状態
消灯	CF カード未挿入時又 は CF カードへのアク セスがない状態

MEMO

 LED ランプが点灯中に、CF カードの抜き差しを行わない でください。CF カード内の データ破損の恐れがあります。



タイプの場合 (AGP-3400S-CA1M/AGP-3400T-CA1M のみ対応)



右側面図

D: 補助入出力 / 音声出力インターフェイス (AUX)

外部リセット、アラーム出力、ブザー出力、サウン ド出力を行うインターフェース。

E: オーディオ入力インターフェイス (L-IN/MIC)

(AGP-3450T のみ)

マイクを接続するインターフェイス。ミニジャック コネクタ (ϕ 3.5mm) 使用。

F: ビデオ入力インターフェイス (V-IN)

(AGP-3450T のみ)

ビデオカメラを接続するインターフェース。NTSC (59.9Hz) /PAL (50Hz) 方式対応。RCA コネクタ (75 Ω) 使用。

G:DIO インターフェイス (DIO ボードタイプのみ)

FLEX NETWORK インターフェイス(FLEX

NETWORK ボードタイプのみ)

CANopen インターフェイス (CANopen ボードタ イプのみ)

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。

H:FLEX NETWORK 通信ステータス 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 I/O ユニット に障害が発生した時に点灯	

I, J, K: CANopen ステータス LED

CANopen の通信状態を示す LED。

	ステータス LED	内容	
I	PWR(緑色)	ON: 通電時、OFF: 消灯時	
J	RUN(緑色)	通信イネーブル時に点灯	
K	ERR(赤色)	接続されているスレーブ (ハイブリッド・ターミナル・ブロックなど)に障害が発生した時に点灯	

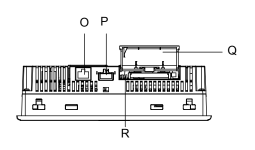
L: 電源コネクタ

M: シリアルインターフェイス (COM1)

RS232C/RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。通信方式はソフトウェアで切り替えて使用します。

N: シリアルインターフェイス (COM2)

RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンソケットタイプのコネクタ。



底面図 (CF カバー開状態)

O: イーサネットインターフェイス(LAN)

イーサネット通信 (10BASE-T/100BASE-TX) インターフェイスです。RJ-45 タイプモジュ ラジャックコネクタ (8 極) を使用します。 LED は状態に応じて点灯・点滅します。

LED	内容
43 b b le	- LW
緑色点灯	データ送受信可能状態
緑色消灯	未接続又は後続障害発生状態
冰巴州为	个技術人は技術は古光工(人窓
黄色点灯	データ送受信中状態
央口示力	7 7 亿文百十702
黄色消灯	データ送受信のない状態
央口川川	7 人位文目のない代恩

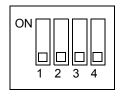
P: USB ホストインターフェイス (USB)

USB1.1 対応。TYPE-A コネクタ使用。電源電圧: DC5V ± 5%、出力電流: 500mA(最大)。転送 ケーブル、USB 対応プリンタなどと接続。最大通信距離は 5m です。

Q: CF カードカバー

カバーを開けると CF カード I/F とディップスイッチがあります。カバーを閉めた状態で CF カードへのアクセスが可能です。

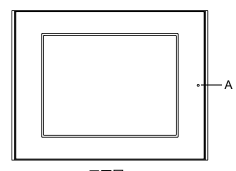
R: ディップスイッチ



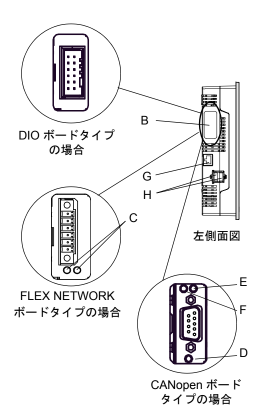
ディップ スイッチ	内容	ON	OFF	備考
1	CF カード起動設定 (CF カードからの 起動を制御)	CF カードからの 起動可	CF カードからの 起動不可	起動可能な CF カードが必要
2 ^{※ 1}	強制転送モード	強制転送モード: ON	強制転送モード: OFF	_
3	予約	_	_	常時 OFF
4	CF カードカバーの 強制閉設定	強制閉状態有効	強制閉状態無効	CF カードカバー破 損時の応急処置用

 ^{% 1} ディップスイッチ 2 ϵ 0N にした状態で電源を投入すると、転送モードで起動します。 通常は 0FF でご使用ください。

3.4 GP-3500 シリーズ



正面図



A: ステータス LED

本体の通電状態やファームウェアの実行状態および ランプ切れなどの異常状態を表示します。ロジック プログラムの実行状態も表示します。

		運転	ロジック動作
色	表示	モード	モード
		(描画)	(ロジック有効時)
		オフ	_
43.4 2	点灯	ライン	_
緑色		運転	RUN
	点滅	運転	STOP
赤色点灯電		1	電源投入時
亦已	点滅	運転	メジャー異常
	点灯	バックライト切れ、	
橙色	思为	または本体の故障 ^{※ 1}	
	点滅	ソフトウェア起動中	

※1 詳しくは「9.4 バックライトの交換 (9-6 ページ)」をお読みください。

B:DIO インターフェイス (DIO ボードタイプのみ)

FLEX NETWORK インターフェイス(FLEX

NETWORK ボードタイプのみ)

CANopen インターフェイス (CANopen ボードタ イプのみ)

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。

C:FLEX NETWORK 通信ステータス LED

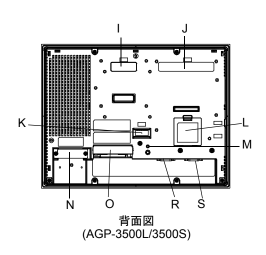
FLEX NETWORK 通信のステータス LED です。状態に応じて点灯します。

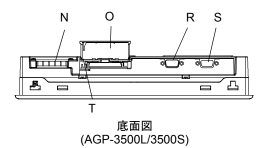
ステータス LED	内容
RUN (緑色)	通信イネーブル時に点灯
ERR (赤色)	接続されている I/O ユニット に障害が発生した時に点灯

D, E, F: CANopen ステータス LED

CANopen の通信状態を示す LED。

ステータス LED		内容	
D	PWR(緑色)	ON: 通電時、OFF: 消灯時	
Е	RUN(緑色)	通信イネーブル時に点灯	
F	ERR(赤色)	接続されているスレーブ (ハイブリッド・ターミナル・ブロックなど)に障害が発生した時に点灯	





G: イーサネットインターフェイス (LAN)

イーサネット通信 (10BASE-T/100BASE-TX) インターフェイスです。RJ-45 タイプモジュ ラジャックコネクタ (8 極) を使用します。 LED は状態に応じて点灯・点滅します。

LED	内容
緑色点灯	データ送受信可能状態
緑色消灯	未接続又は後続障害発生状態
黄色点灯	データ送受信中状態
黄色消灯	データ送受信のない状態

H: USB ホストインターフェイス (USB) (×2)

USB1.1 対応。TYPE-A コネクタ使用。電源電 E: DC5V ± 5%、出力電流: 500mA(最大)。 転送ケーブル、USB 対応プリンタなどと接 続。最大通信距離は 5m です。

I:拡張ユニットインターフェイス 1^{※1}

通信機能を搭載した拡張ユニットを装着する インターフェイス。

J: VM ユニットインターフェイス ※1

(AGP-35*0T のみ)

(株) デジタル製のディスプレイ関連の拡張ユニットを接続する I/F です。

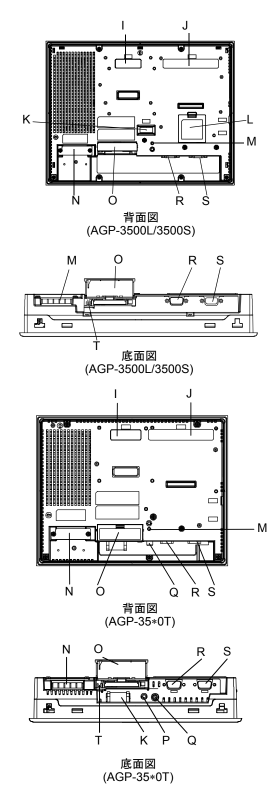
K: 補助入出力 / 音声出力インターフェイス (AUX)

外部リセット、アラーム出力、ブザー出力、 サウンド出力を行うインターフェイス。

L: 機能拡張メモリインターフェイスカバー

カバーを外して、(株) デジタル製画面作成ソフトのアラーム・文字列テーブル機能を拡張 するメモリを挿入するインターフェイス。

※1 AGP-35*0T は拡張ユニットインターフェイス 1 と VM ユニットインターフェイスを同時に使用することはできません。



M: 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。

アクセス LED	状態	
緑色点灯	CF カード挿入時で CF カードカバーを閉じた 状態又は CF カードア クセス中の状態	
消灯	CF カード未挿入時又 は CF カードへのアク セスがない状態	

MEMO

 LED ランプが点灯中に、CF カードの抜き差しを行わない でください。CF カード内の データ破損の恐れがあります。

N: 電源入力端子台 (AC タイプ)、電源コネクタ (DC タイプ)

O: CF カードカバー

カバーを開けると CF カード I/F とディップス イッチがあります。カバーを閉めた状態で CF カードへのアクセスが可能です。

P: オーディオ入力インターフェイス (L-IN/

MIC)(AGP-3550T/AGP-3560T のみ) マイクを接続するインターフェイス。ミニ ジャックコネクタ(φ3.5mm)使用。

Q: ビデオ入力インターフェイス(V-IN)

(AGP-3550T/AGP-3560T のみ)

ビデオカメラを接続するインターフェイス。

NTSC(59.9Hz)/PAL(50Hz)方式対応。

RCA コネクタ (75Ω) 使用。

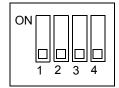
R: シリアルインターフェイス (COM1)

RS232C/RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。 通信方式はソフトウェアで切り替えて使用します。

S: シリアルインターフェイス (COM2)

RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンソケットタイプのコネクタ。

T: ディップスイッチ

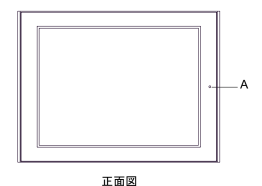


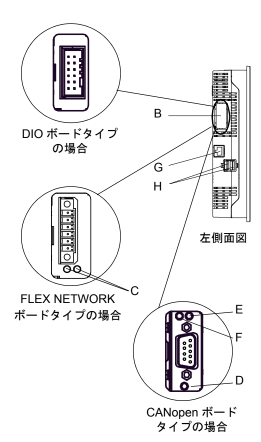
ディップ スイッチ	内容	ON	OFF	備考
1	CF カード起動設定 (CF カードからの 起動を制御)	CF カードからの 起動可	CF カードからの 起動不可	起動可能な CF カードが必要
2 ^{※ 1}	強制転送モード	強制転送モード: ON	強制転送モード: OFF	_
3	予約	_	_	常時 OFF
4	CF カードカバーの 強制閉設定	強制閉状態有効	強制閉状態無効	CF カードカバー破 損時の応急処置用

**1 ディップスイッチ 2 を ON にした状態で電源を投入すると、転送モードで起動します。 通常は OFF でご使用ください。

3.5 GP-3600 シリーズ

図は AGP-3650T (AC タイプ) です。





A: ステータス LED

本体の通電状態やファームウェアの実行状態 およびランプ切れなどの異常状態を表示しま す。ロジックプログラムの実行状態も表示しま す。

	表示	運転	ロジック動作
色		モード	モード
		(描画)	(ロジック有効時)
		オフ	_
经品	点灯	ライン	
緑色		運転	RUN
	点滅	運転	STOP
赤色	点灯	電源投入時	
亦已	点滅	運転	メジャー異常
	点灯	バッ	クライト切れ、
橙色	点 为	または本体の故障 ^{※ 1}	
	点滅	ソフ	トウェア起動中

※1 詳しくは「9.4 バックライトの交換(9-6 ページ)」をお読みください。

B: DIO インターフェイス (DIO ボードタイプ のみ)

FLEX NETWORK インターフェイス (FLEX NETWORK ボードタイプのみ)

CANopen インターフェイス (CANopen ボードタイプのみ)

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。

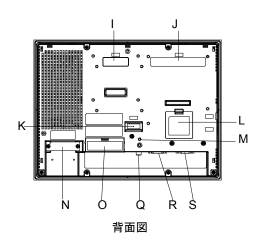
C: FLEX NETWORK 通信ステータス LED FLEX NETWORK 通信のステータス LED です。状態に応じて点灯します。

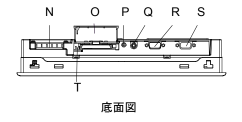
ステータス LED	内容
RUN (緑色)	通信イネーブル時に点灯
ERR (赤色)	接続されている I/O ユニット に障害が発生した時に点灯

D, E, F: CANopen ステータス LED

CANopen の通信状態を示す LED。

7	ステータス LED	内容
D	PWR(緑色)	ON: 通電時、OFF: 消 灯時
Е	RUN(緑色)	通信イネーブル時に点 灯
F	ERR(赤色)	接続されているスレーブ(ハイブリッド・ターミナル・ブロックなど)に障害が発生した時に点灯





G: イーサネットインターフェイス (LAN)

イーサネット通信 (10BASE-T/100BASE-TX) インターフェイスです。RJ-45 タイプモジュ ラジャックコネクタ (8 極) を使用します。 LED は状態に応じて点灯・点滅します。

LED	内容
緑色点灯	データ送受信可能状態
緑色消灯	未接続又は後続障害発生状態
黄色点灯	データ送受信中状態
黄色消灯	データ送受信のない状態

H:USB ホストインターフェイス (USB) (×2)

USB1.1 対応。TYPE-A コネクタ使用。電源電 E: DC5V ± 5%、出力電流: 500mA(最大)。 転送ケーブル、USB 対応プリンタなどと接 続。最大通信距離は 5m です。

I: 拡張ユニットインターフェイス 1

通信機能を搭載した拡張ユニットを装着する インターフェイス。

J: VM ユニットインターフェイス

(株) デジタル製のディスプレイ関連の拡張ユニットを接続する I/F です。

K: 補助入出力 / 音声出力インターフェイス (AUX)

外部リセット、アラーム出力、ブザー出力、サウンド出力を行うインターフェイス。

L: 機能拡張メモリインターフェイスカバー

カバーを外して、(株) デジタル製画面作成ソフトのアラーム・文字列テーブル機能を拡張するメ モリを挿入するインターフェイス。

M: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。

アクセス LED	状態
緑色点灯	CF カード挿入時で CF カードカバーを閉じた 状態又は CF カードア クセス中の状態
消灯	CF カード未挿入時又 は CF カードへのアク セスがない状態

MEMO

• LED ランプが点灯中に、CF カードの抜き差しを行わないでください。CF カード内のデータ破損の恐れがあります。

N: 電源入力端子台(AC タイプ)、電源コネクタ(DC タイプ)

O: CF カードカバー

カバーを開けると CF カード I/F とディップスイッチがあります。カバーを閉めた状態で CF カードへのアクセスが可能です。

P: オーディオ入力インターフェイス (L-IN/MIC) (AGP-3650T/U のみ)

マイクを接続するインターフェイス。ミニジャックコネクタ (φ3.5mm) 使用。

Q: ビデオ入力インターフェイス (V-IN) (AGP-3650T/U のみ)

ビデオカメラを接続するインターフェイス。NTSC(59.9Hz)/PAL(50Hz)方式対応。RCA コネクタ(75 Ω)使用。

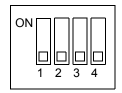
R: シリアルインターフェイス (COM1)

RS232C/RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。通信方式はソフトウェアで切り替えて使用します。

S: シリアルインターフェイス (COM2)

RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンソケットタイプのコネクタ。

T: ディップスイッチ

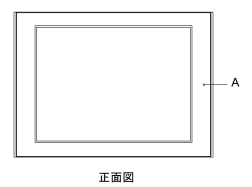


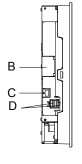
ディップ スイッチ	内容	ON	OFF	備考
1	CF カード起動設定 (CF カードからの 起動を制御)	CF カードからの 起動可	CF カードからの 起動不可	起動可能な CF カードが必要
2 ^{※ 1}	強制転送モード	強制転送モード: ON	強制転送モード: OFF	_
3	予約	_	_	常時 OFF
4	CF カードカバーの 強制閉設定	強制閉状態有効	強制閉状態無効	CF カードカバー破 損時の応急処置用

※1 ディップスイッチ2をONにした状態で電源を投入すると、転送モードで起動します。通常はOFFでご使用ください。

3.6 GP-3700 シリーズ

図は AGP- 3750T (AC タイプ) です。





左側面図

A: ステータス LED

本体の通電状態やファームウェアの実行状態お よびランプ切れなどの異常状態を表示します。 ロジックプログラムの実行状態も表示します。

色	表示	運転 モード	ロジック動作 モード
	200	(描画)	(ロジック有効時)
		オフ	_
緑色	点灯	ライン	
林巴		運転	RUN
	点滅	運転	STOP
赤色	点灯	電源投入時	
小 己	点滅	運転	メジャー異常
	点灯	バッ	クライト切れ、
橙色	思为	または本体の故障 ^{※ 1}	
	点滅	ソフ	トウェア起動中

※1 詳しくは「9.4 バックライトの交換 (9-6 ページ)」をお読みください。

B: 拡張ユニットインターフェイス (内部用)

通信機能を搭載した拡張ユニットを装着する インターフェイスです。

C: イーサネットインターフェイス (LAN)

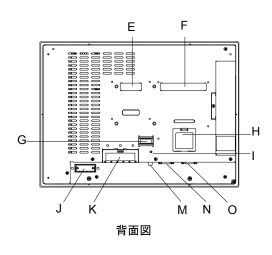
イーサネット通信 (10BASE-T/100BASE-TX) インターフェイスです。RJ-45 タイプモジュ ラジャックコネクタ (8 極) を使用します。

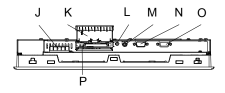
LED は状態に応じて点灯・点滅します。

LED	内容
緑色点灯	データ送受信可能状態
緑色消灯	未接続又は後続障害発生状態
黄色点灯	データ送受信中状態
黄色消灯	データ送受信のない状態

D:USB ホストインターフェイス (USB) (×2)

USB1.1 対応。TYPE-A コネクタ使用。電源電 E: DC5V ± 5%、出力電流: 500mA(最大)。 転送ケーブル、USB 対応プリンタなどと接 続。最大通信距離は 5m です。





底面図

E: 拡張ユニットインターフェイス 1

通信機能を搭載した拡張ユニットを装着する インターフェイス。

F: VM ユニットインターフェイス

(株) デジタル製のディスプレイ関連の拡張ユニットを接続する I/F です。

G: 補助入出力 / 音声出力インターフェイス (AUX)

外部リセット、アラーム出力、ブザー出力、 サウンド出力を行うインターフェース。

H: 機能拡張メモリインターフェイスカバー カバーを外して、(株) デジタル製画面作成ソ フトのアラーム・文字列テーブル機能を拡張

するメモリを挿入するインターフェイス。

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。

アクセス LED	状態
緑色点灯	CF カード挿入時で CF カードカバーを閉じた 状態又は CF カードア クセス中の状態
消灯	CF カード未挿入時又 は CF カードへのアク セスがない状態

MEMO

• LED ランプが点灯中に、CF カードの抜き差しを行わない でください。CF カード内の データ破損の恐れがあります。

J: 電源入力端子台(AC タイプ)、電源コネクタ(DC タイプ)

K:CF カードカバー

カバーを開けると CF カード I/F とディップスイッチがあります。カバーを閉めた状態で CF カードへのアクセスが可能です。

L: オーディオ入力インターフェイス(L-IN/MIC)

マイクを接続するインターフェイス。ミニジャックコネクタ (φ3.5mm) 使用。

M: ビデオ入力インターフェイス (V-IN)

ビデオカメラを接続するインターフェース。NTSC(59.9Hz)/PAL(50Hz)方式対応。RCA コネクタ(75 Ω)使用。

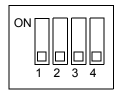
N: シリアルインターフェイス (COM1)

RS232C/RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。通信方式はソフトウェアで切り替えて使用します。

O: シリアルインターフェイス (COM2)

RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンソケットタイプのコネクタ。

P: ディップスイッチ



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 カードからの 起動可	CF カードからの 起動不可	起動可能な CF カードが必要
2*1	強制転送モード	強制転送モード: ON	強制転送モード: OFF	_
3	予約	_	_	常時 OFF
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 カードカバー破 損時の応急処置用

^{※1} ディップスイッチ2をONにした状態で電源を投入すると、転送モードで起動します。通常はOFFでご使用ください。

4 仕様

- 1. GP-3200 シリーズ
- 2. GP-3300 シリーズ
- 3. GP-3400 シリーズ
- 4. GP-3500 シリーズ
- 5. GP-3600 シリーズ
- 6. GP-3700 シリーズ

GPの一般仕様、性能仕様、インターフェイスなどの仕様と外観図について説明します。

4.1 GP-3200 シリーズ

4.1.1 一般仕様

■電気的仕様

	定格電圧	DC24V
_	電圧許容範囲	DC19.2 ~ 28.8V
電源	許容瞬時停電時間	2ms 以内
****	消費電力	13W 以下
	突入電流	60A 以下 ^{※ 1}
	絶縁耐力	AC1000V 20mA 1 分間(充電部端子と FG 端子間)
	絶縁抵抗	DC500V 10MΩ 以上(充電部端子と FG 端子間)

※1 半値幅 (30A を超える時間) は 40 μ s 以下

■環境仕様

	使用周囲温度	0 ~ 50 °C ^{※ 1}
	保存周囲温度	−20 ~ +60 °C
物	使用周囲湿度	10 ~ 90%RH(結露のないこと、湿球温度 39 ℃以下)
理的	保存周囲湿度	10 ~ 90%RH(結露のないこと、湿球温度 39 ℃以下)
環	じんあい	0.1mg/m ³ 以下(導電性塵埃のないこと)
境	汚染度	汚染度 2
	腐食性ガス	腐食性ガスがないこと
	耐気圧(使用高度)	800 ~ 1114hPa(海抜 2000m 以下)
機械的稼	耐振動	JIS B 3502、IEC61131-2 に準拠 5 ~ 9Hz 片振幅 3.5mm 9 ~ 150Hz 定加速度 9.8m/s ² X,Y,Z 各方向 10 サイクル(100 分間)
動 条 件	耐衝撃	JIS B 3502、IEC61131-2 準拠 (147m/s ² X,Y,Z 3 方向各 3 回)
電気的稼	耐ノイズ	ノイズ電圧:1000V _{P-P} パルス幅:1μs 立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)
動 条 件	耐静電気放電	接触放電法 6kV (EN61000-4-2 レベル 3)

※1 AGP-3200A では使用周囲温度 40 ℃以上の環境下で長時間使用するとコントラストが低下するなど表示品位が低下することがあります。

■設置仕様

	接地	機能接地:D 種接地 (SG-FG 共通)					
		保護:IP65f 相当 NEMA #250 TYPE 4X/13					
==	構造 ^{※1}	(パネル埋め込み時のフロント面)					
設		形状:一体型					
置		取り付け方法:パネル埋込					
条 件	冷却方式	自然空冷					
117	質量	0.4kg 以下(本体のみ)					
	外形寸法 W130 × H104 × D40mm						
	パネルカット寸法	W118.5 × H92.5mm ^{※ 2} パネル厚範囲 1.6 ~ 5.0mm ^{※ 3}					

※1 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に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 寸法公差は全て+1/-0mm、角のRはR3以下です。
- ※3 パネル厚範囲であっても、パネルの材質、大きさによっては GP や接続機器の取り付け位置によりパネルが反る場合があります。パネルの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。

4.1.2 性能仕様

■性能仕様

内部記憶 ^{※ 1}	FLASH EPROM 6M バイト			
バックアップメモリ	SRAM 320K バイト			
ハックアックスモリ	バックアップメモリにはリチウム電池使用			
イ シリアルインターフェイス ン タ 	COM1:RS232C/RS422/RS485 調歩同期式 データ長:7 ビット /8 ビット パリティ:奇数 / 偶数 / なし ストップビット:1 ビット /2 ビット 伝送速度:2400 bps ~ 115.2 kbps 187.5 kbps(MPI) コネクタ:D-SUB.9pin プラグ			
フ ェ イーサネットインターフェイス イ	Ethernet (IEEE802.3u,10BASE-T/100BASE-TX) コネクタ:モジュラジャック (RJ-45)			
USB ホストインターフェイス	USB 1.1 対応 コネクタ:USB TYPE-A × 1 ポート 電源電圧:DC5V ± 5% 出力電流:500mA(最大) 最大通信距離:5m			
時計精度 ^{※ 2}	±65 秒 / 月(常温)			

※1 ユーザー使用可能容量です。

※2 GP 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。

MEMO

- [RAAA051 バックアップ電池の充電が必要です] というメッセージが表示された場合、表示器へ電源を供給し、十分な充電を行ってください。充電は電源投入後、24 時間でバックアップ可能なレベルまで充電され、充電を完了するには約96時間(4日間)を必要とします。
- 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 100 日、電池寿命時で約 6 日です。
- イーサネット通信では、ご使用の接続機器により、表示器と接続機器を直接接続する と通信できない場合があります。ハブを介して再接続してください。

■表示仕様

		AGP-3200A	AGP-3200T			
表表	トデバイス	モノクロアンバー / レッド LCD	TFT カラー LCD			
表示ドット数		320 ドット (横)× 240 ドット (縦)				
ドットピッチ		0.24mm(横) × 0.24mm(縦)				
有效	劝表示寸法	78.8mm(横) × 59.6mm(縦)				
表示色・階調		モノクロ8階調	256 色 (ブリンク無し) 64 色 (ブリンク有り)			
バックライト		アンバー / レッド LED (ユーザー交換不可のため、交換は センドバック方式)	センドバック方式)			
輝月	き調整	16 段階(タッチパネルで調整)				
□ :	ノトラスト調整	8 段階(タッチパネルで調整)	該当機能なし			
バックライト寿命			40,000 時間以上 (周囲温度 25°C、連続点灯時) (バックライトの輝度が 50%にな るまでの時間)			
表示文字種類※1		日本語、欧米、中国語 (簡体字)、中国語 (繁体字)、 韓国語、キリル文字、タイ語				
文	文字サイズ	標準フォント:8×8ドット、8×16 ドット ストロークフォント:6~127ドット	ドット、16 × 16 ドット、32 × 32			
字構成	文字拡大率	標準フォント:横1~8倍、縦1~8倍 ^{※2}				
±	1/4 角英数字 (8 × 8 ドット)	40 字× 30 行				
表示文	半角英数字 (8 × 16 ドット)	40 字× 15 行				
字数	漢字 (16 × 16 ドット)	20 字× 15 行				
	漢字 (32 × 32 ドット)	10 字× 7 行				

^{※1} 対応するフォントや文字コードなどの詳細は、GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。

■タッチパネル仕様

方式	アナログ抵抗膜方式		
分解能	1024 × 1024		
寿命	100 万回以上		

^{※2} 文字の拡大率はソフトウェアにて上記以外にも設定できます。

4.1.3 インターフェイス仕様

GPの各インターフェイスの仕様を示します。

重 要

- 接続相手との接続方法は、必ず「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」をご確認ください。
- GPのシリアルインターフェイス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、必ず GP側の5番ピン(SG)と接続相手側のSGを接続してください。RS232C/RS422/RS485の回路が故障する恐れがあります。
- GP は内部で SG(信号グランド)と FG(フレームグランド)が接続されています。 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を設計 してください。

MEMO

• アイソレーションが必要な場合は、COM1にてRS232Cアイソレーションユニット (CA3-ISO232-01)を使用することによりアイソレーションが可能となります。

■シリアルインターフェイス

◆シリアルインターフェイス (COM1)

RS232C/RS422/RS485^{※1} シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。

<本体側>

使用コネクタ	XM2C-0942-502LX< オムロン (株) 製 >		
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)		

<ケーブル側>

推奨コネクタ	XM2D-0901< オムロン (株) 製 >
推奨カバー	XM2S-0913< オムロン (株) 製 >
推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC)	XM2Z-0073< オムロン (株) 製 >

RS232C の場合

				RS232C
ピンコネクション	ピン番号	K5232U		
こフコイノフョン		信号名	方向	内容
	1	CD	入力	キャリア検出
	2	RD(RXD)	入力	受信データ
	3	SD(TXD)	出力	送信データ
	4	ER(DTR)	出力	データ端末レディ
5 6 9	5	SG	_	信号グランド
	6	DR(DSR)	入力	データセットレディ
1 6	7	RS(RTS)	出力	送信要求
1 6	8	CS(CTS)	入力	送信可
	9	CI(RI)	入力	被呼表示
(本体側)		/VCC	/-	+5V±5% 出力 0.25A ^{※ 2}
(本体則)	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

- ※1 通信方式はソフトウェアで切り替えて使用します。
- ※29番ピンの RI/VCC はソフトウェアで切り替えて使用します。

VCC 出力は過電流保護されていません。

誤動作、故障の原因となりますので電流定格を守ってご使用ください。

RS422/RS485 の場合

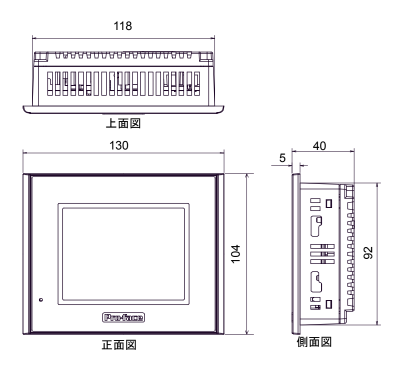
ピンコネクション	ピハ来口	RS422/RS485		
[[] コネクション	ピン番号	信号名	方向	内容
	1	RDA	入力	受信データ A(+)
	2	RDB	入力	受信データ B(-)
	3	SDA	出力	送信データ A(+)
5 0	4	ERA	出力	データ端末レディ A(+)
	5	SG	_	信号グランド
	6	CSB	入力	送信可 B(-)
1 6	7	SDB	出力	送信データ B(-)
	8	CSA	入力	送信可 A(+)
/ * /* / Bil \	9	ERB	出力	データ端末レディ B(–)
(本体側)	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

4.1.4 外観図と各部寸法図

GP-3200 シリーズの外観図と各部の寸法図を示します。

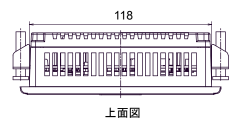
■外観図

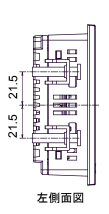
単位:mm

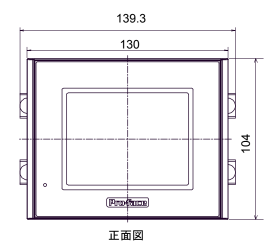


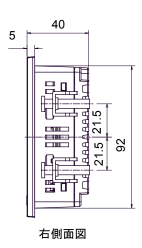
■取付金具つき外観図

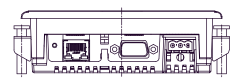
単位:mm







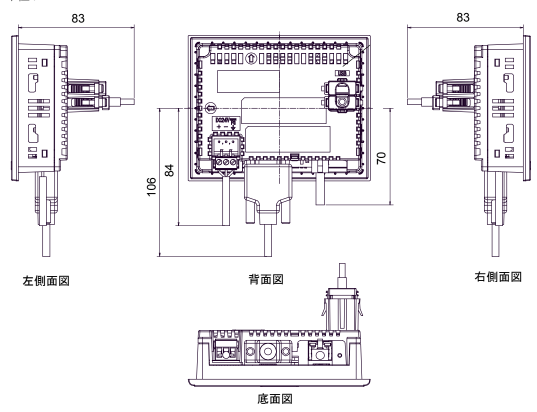




底面図

■ケーブルつき外観図

単位:mm

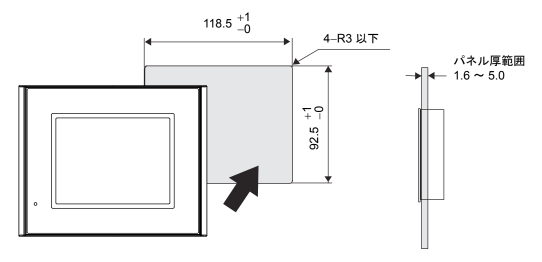


重要

• 上図はすべて、ケーブルの曲げを考慮した寸法値です。ただし、接続するケーブルの 種類によって寸法値は変わります。設計の際の参考値として目安にしてください。

■パネルカット寸法

単位:mm

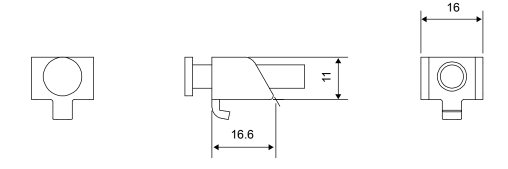


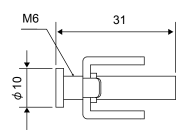
MEMO

• 取り付け穴を設計する前に、必ず「8.1 本機の取り付け」をお読みください。

■取り付け金具寸法図

単位:mm





4.2 GP-3300 シリーズ

4.2.1 一般仕様

■電気的仕様

		AGP-3300*/3301*/3310T/3360T	AGP-3302*		
	定格電圧	DC24V			
-	電圧許容範囲	DC19.2 ~ 28.8V			
電源	許容瞬時停電時間	5ms 以内	10ms 以内		
W.	消費電力	26W 以下	18W 以下		
	突入電流	30A 以下			
絶縁耐力		AC1000V 20mA 1 分間 (充電部端子と FG 端子間)			
絶縁抵抗		DC500V 10MΩ 以上 (充電部端子と FG 端子間)			

■環境仕様

	使用周囲温度	0 ~ 50 °C ^{※ 1}			
	保存周囲温度	−20 ~ +60 °C			
物理的	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)			
環	じんあい	0.1mg/m ³ 以下(導電性塵埃のないこと)			
境	汚染度	汚染度 2			
	腐食性ガス	腐食性ガスがないこと			
	耐気圧(使用高度)	800 ~ 1114hPa(海抜 2000m 以下)			
機械的稼	耐振動	JIS B 3502、IEC61131-2 に準拠 5 ~ 9Hz 片振幅 3.5mm 9 ~ 150Hz 定加速度 9.8m/s ² X,Y,Z 各方向 10 サイクル(100 分間)			
動 条 件	耐衝撃	JIS B 3502、IEC61131-2 準拠 (147m/s ² X,Y,Z 3 方向各 3 回)			
電気的稼動条件	耐ノイズ	ノイズ電圧:1000V _{P-P} パルス幅:1μs 立ち上がり時間: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 (EN61000-4-2 レベル 3)			

※1 モノクロ液晶および STN カラー液晶搭載モデルでは、使用周囲温度 40 ℃以上の環境下で長時間使用するとコントラストが低下するなど表示品位が低下することがあります。

■設置仕様

	接地	機能接地:D 種接地 (SG-FG 共通)
設置条件	構造 ^{※ 1}	 AGP-3300U をのぞく GP-3300 シリーズ
	冷却方式	自然空冷
	質量	1.0kg 以下(本体のみ) 1.2kg 以下(DIO/FLEX NETWORK/CANopen ボードタイプの場合)
	外形寸法	W167.5 × H135 × D59.5mm
	パネルカット寸法	W156.0 × H123.5mm ^{※ 2} パネル厚範囲:1.6 ~ 5.0mm ^{※ 3}

※1 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 態に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 寸法公差は全て+1/-0mm、角のRはR3以下です。
- ※3 パネル厚範囲であっても、パネルの材質、大きさによっては GP や接続機器の取り付け位置によりパネルが反る場合があります。パネルの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。

4.2.2 性能仕様

■性能仕様

◆ GP-3300 シリーズ (AGP-3310T/3360T 除く)

		AGP-3300*	AGP-3301*	AGP-3302B
内部記憶 ^{※ 1}				
バッ	ックアップ	SRAM 32	SRAM 128K 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
インターフェイ	シリアル インター フェイス	COM1: RS232C/RS422/RS4 調歩同期式 データ長: 7 ビット /8 ビット パリティ:奇数 / 偶数 / なし ストップビット: 1 ビット /2 伝送速度: 2400bps ~ 115.2k コネクタ: D-SUB.9pin プラグ	ビット bps	COM1: RS232C 調歩同期式 データ長: 7 ビット/8 ビット パリティ:奇数 / 偶数 / なし ストップビット: 1 ビット/2 ビット 伝送速度: 2400bps ~ 115.2kbps コネクタ: D-SUB.9pin プラグ
		COM2:RS422/RS485 調歩同期式 データ長:7 ビット /8 ビット パリティ:奇数 / 偶数 / なし ストップビット:1 ビット /2 伝送速度:2400bps ~ 115.2 k 187.5 kbps (MPI) コネクタ:D-SUB 9pin ソケッ	kbps (RS422/RS485)	COM2: RS422 調歩同期式 データ長: 7 ビット/8 ビット パリティ:奇数 / 偶数 / なし ストップビット: 1 ビット/2 ビット 伝送速度: 2400bps ~ 115.2kbps 187.5kbps (MPI) コネクタ: D-SUB 9pin プラグ
ス	イーサネット インター フェイス	Ethernet (IEEE802.3u,10BASE-T/ 100BASE-TX) コネクタ: モジュラジャック (RJ-45)	-	_
	拡張ユニット インター フェイス			
	110D ± 7 1	USB 1.1 対応		
	USB ホスト インター]	ネクタ:USB TYPE-A × 1 ポ− 電源電圧:DC5V ± 5%	- ^
	フェイス			
			最大通信距離:5m	_
CF カード インター フェイス CF カードスロット (TYPE- II)			_	
時計	· †精度 ^{※ 2}	±65 秒 / 月(常温)		
⊐	変数エリア	SRAM64K バイト		
ン	タ 数 エ ファ	変	数の保持にはリチウム電池使	用
トロールメモリ※	プログラム エリア	ム FLASH EPROM132K バイト		
Ж 3				

- ※1 ユーザー使用可能容量です。
- ※2 GP 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。
- ※3 ロジックプログラム対応機種のみ。

MEMO

- [RAAA051 バックアップ電池の充電が必要です] というメッセージが表示された場合、表示器へ電源を供給し、十分な充電を行ってください。充電は電源投入後、24 時間でバックアップ可能なレベルまで充電され、充電を完了するには約96 時間(4 日間)を必要とします。
- 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 100 日、電池寿命時で約 6 日です。
- イーサネット通信では、ご使用の接続機器により、表示器と接続機器を直接接続する と通信できない場合があります。ハブを介して再接続してください。

◆ AGP-3310T/3360T

		AGP-3310T	AGP-3360T		
内部	『記憶 ^{※ 1}	FLASH EPROM 8M バイト			
	ックアップメモリ	SRAM 320K バイト			
719	77777 7 7	バックアップメモリにはリチウム電池使用			
	シリアル インターフェイス	COM1: RS232C/RS422/RS485 調歩同期式 データ長: 7 ビット /8 ビット パリティ: 奇数 / 偶数 / なし ストップビット: 1 ビット /2 ビット 伝送速度: 2400bps ~ 115.2kbps コネクタ: D-SUB 9pin プラグ COM2: RS422/RS485 調歩同期式 データ長: 7 ビット /8 ビット パリティ: 奇数 / 偶数 / なし ストップビット: 1 ビット /2 ビット 伝送速度: 2400bps ~ 115.2 kbps (RS422/RS485) 187.5 kbps (MPI)			
1		コネクタ:D-SUB 9pin ソケット			
ンタ	イーサネットインター	IEEE802.3u,10BASE-T/100BASE-TX			
ĺ	フェイス	コネクタ:モジュラジャック (RJ-45)			
フェ	拡張ユニット インターフェイス	通信ユニット装着用			
イス	USB ホスト インターフェイス	USB 1.1 対応 コネクタ:USB TYPE-A × 2 ポート 電源電圧:DC5V ± 5% 出力電流:500mA(最大) 最大通信距離:5m			
	CF カード インターフェイス	コンパクトフラッシュ CF カードスロット (TYPE- II)			
	ビデオ入力 インターフェイス	_	NTSC: 59.9Hz PAL: 50Hz コネクタ: RCA 75Ω		
	オーディオ入力 インターフェイス	_	MIC 入力 /LINE 入力 (ソフトウェア切替) コネクタ:MINI-JACK		
	スピーカ出力 インターフェイス	スピーカ出力:70mW(定格負荷 8 Ω) コネクタ:MINI-JACK ϕ 3.5			
時計精度 ^{※2}		±65 秒 / 月(常温)			
コント	変数エリア	SRAM64K バイト 変数の保持にはリチウム電池使用			
		FLASH EPRO)M132Kバイト		
	V 1 → JE	毎田可能突畳です			

- ※1 ユーザー使用可能容量です。
- ※2 GP 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。

MEMO

- [RAAA051 バックアップ電池の充電が必要です] というメッセージが表示された場合、表示器へ電源を供給し、十分な充電を行ってください。充電は電源投入後、24 時間でバックアップ可能なレベルまで充電され、充電を完了するには約96 時間(4 日間)を必要とします。
- 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 100 日、電池寿命時で約 6 日です。
- イーサネット通信では、ご使用の接続機器により、表示器と接続機器を直接接続する と通信できない場合があります。ハブを介して再接続してください。

■表示仕様

◆ AGP-3302B / AGP-330*L / AGP-330*S

AGP-3301S D STN カラー LCD			
31173 / 200			
ドット(縦)			
Gmm(縦)			
4mm(縦)			
谐調 4,096 色			
はセンドバック方式)			
ルで調整)			
ルで調整)			
75,000 時間以上 (周囲温度 25 ℃、 連続点灯時) き点灯 (バックライトの輝度が 50%又はちらつき点灯 になるまでの時間)			
日本語、欧米、中国語 (簡体字)、中国語 (繁体字)、 韓国語、キリル文字、タイ語			
標準フォント:8×8ドット、8×16ドット、16×16ドット、32×32 ドット ストロークフォント:6~127ドット			
、縦1~8倍 ^{※2}			
40 字× 30 行			
<u>'</u>			
T			
ī			

^{※1} 対応するフォントや文字コードなどの詳細は、GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。

^{※2} 文字の拡大率はソフトウェアにて上記以外にも設定できます。

◆ AGP-3300T / AGP-3300U / AGP-3310T / AGP-3360T

		AGP-	3300T			
	リビジョン ^{※ 1}	GPのリビジョン	GP のリビジョン 「6」にマークあり	AGP-3300U	AGP-3310T AGP-3360T	
表示デバイス		TFT カラー LCD		TFT カラー LCD (高輝度)	TFT カラー LCD	
表示	示ドット数	320 ドット(横)× 240 ドット(縦)			640 ドット(横) × 480 ドット(縦)	
ドッ		0.36mm(横)× 0.36mm(縦)			0.18mm(横)× 0.18mm(縦)	
有效	功表示寸法		115.2mm(横):	× 86.4mm(縦)		
表示	そ色・階調		65,536 色 (ブ 16,384 色 (ブ			
バックライト		冷陰極管(ユーザー交換不可のため、交換はセンドバック方式)	のため、交換はセ	冷陰極管 (ユーザー交換不可 のため、交換はセ ンドバック方式)	白色 LED (ユーザー交換不可 のため、交換はセ ンドバック方式)	
輝月	 調整		8 段階(タッチ	パネルで調整)		
= :	ノトラスト調整	該当機能なし				
バックライト寿命		50,000 時間以上 (周囲温度 25 ℃、連続点灯時) (バックライトの輝度が 50%又はち らつき点灯になるまでの時間)		輝度が 50%又は	50,000 時間以上 (周囲温度 25 ℃、 連続点灯時) (バックライトの 輝度が 50%又は ちらつき点灯にな るまでの時間)	
表示	示文字種類 ^{※ 2}	日本語、欧米、中国語 (簡体字)、中国語 (繁体字)、 韓国語、キリル文字、タイ語				
表示文	文字サイズ	標準フォント:8×8ドット、8×16ドット、16×16ド ドット ストロークフォント:6~127ドット			ット、32 × 32	
字構成	文字拡大率	標準フォント:横1~8倍、縦1~8倍			- * 3	
1/4 角英数字 (8×8ドット) 表 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		40 字× 30 行		80 字× 60 行		
		40 字× 15 行			80 字× 30 行	
		20 字× 15 行			40 字× 30 行	
	漢字 (32 × 32 ドット)	10 字× 7 行			20 字× 15 行	

%1 GP のリビジョンは GP に添付された銘板ラベルで確認できます。以下の例では、本来「6」がある位置に「*」があるため「Rev.6」の GP となります。

Pro-face DIGITAL ELECTRONICS CORP.	
REV A B C D E F G H I J K L M N O P	QRSTUVWXYZ1234

- ※ 2 対応するフォントや文字コードなどの詳細は、GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。
- ※3 文字の拡大率はソフトウェアにて上記以外にも設定できます。

■タッチパネル仕様

方式	アナログ抵抗膜方式
分解能	1024 × 1024
寿命	100 万回以上

4.2.3 インターフェイス仕様

GPの各インターフェイスの仕様を示します。

重 要

- 接続相手との接続方法は、必ず「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」をご確認ください。
- GPのシリアルインターフェイス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、必ず GP側の5番ピン(SG)と接続相手側のSGを接続してください。RS232C/RS422/RS485の回路が故障する恐れがあります。
- GP は内部で SG (信号グランド) と FG (フレームグランド) が接続されています。 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を設計 してください。

MEMO

• アイソレーションが必要な場合は、COM1 にて RS232C アイソレーションユニット (CA3-ISO232-01) を使用することによりアイソレーションが可能となります。

■ AGP-3300*/3301*/3310T/3360T

◆シリアルインターフェイス (COM1)

RS232C/RS422/RS485^{※1}シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。

<本体側>

使用コネクタ	XM2C-0942-502LX< オムロン (株) 製 >	
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)	

<ケーブル側>

推奨コネクタ	XM2D-0901< オムロン (株) 製 >
推奨カバー	XM2S-0913< オムロン (株) 製 >
推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC)	XM2Z-0073< オムロン (株) 製 >

RS232C の場合

ピンコネクション	ピン番号	RS232C		
[[] [] [] [] []	こ ノ 併 写	信号名	方向	内容
	1	CD	入力	キャリア検出
	2	RD(RXD)	入力	受信データ
	3	SD(TXD)	出力	送信データ
5 0	4	ER(DTR)	出力	データ端末レディ
	5	SG	_	信号グランド
	6	DR(DSR)	入力	データセットレディ
1 6	7	RS(RTS)	出力	送信要求
	8	CS(CTS)	入力	送信可
	9	CI(RI)	入力	被呼表示
(本体側)		/VCC	/-	+5V±5% 出力 0.25A ^{※ 2}
	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

RS422/RS485 の場合

ピン・コ ナ カ シ・ - ン・	L2 V.平日	RS422/RS485		
ピンコネクション	ピン番号	信号名	方向	内容
	1	RDA	入力	受信データ A(+)
	2	RDB	入力	受信データ B(−)
	3	SDA	出力	送信データ A(+)
5 0 9	4	ERA	出力	データ端末レディ A(+)
	5	SG	_	信号グランド
1 6	6	CSB	入力	送信可 B(-)
	7	SDB	出力	送信データ B(-)
	8	CSA	入力	送信可 A(+)
(本体側)	9	ERB	出力	データ端末レディ B(−)
	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

- ※1 通信方式はソフトウェアで切り替えて使用します。
- ※29番ピンの RI/VCC はソフトウェアで切り替えて使用します。

VCC 出力は過電流保護されていません。

◆シリアルインターフェイス (COM2)

RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンソケットタイプのコネクタ。



MEMO ●・ ターミネーションピン (TRMRX/TRMTX) を使って終端する場合、必ず GP の COM ポートに近いところで接続してください。

<本体側>

使用コネクタ	XM3B-0942-502LX< オムロン (株)製>
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)

<ケーブル側>

推奨コネクタ	XM2A-0901< オムロン (株) 製 >
推奨カバー	XM2S-0913< オムロン (株) 製 >
推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC)	XM2Z-0073< オムロン (株) 製 >

ピン	ピン番号	RS422/RS485		
コネクション	しつ留写	信 号 名	方向	内容
	1	TRMRX	_	ターミネーション (受信側 100Ω)
	2	RDA	入力	受信データ A(+)
	3	SDA	出力	送信データ A(+)
1 0 6	4	RS(RTS)	出力	送信要求
	5	SG	_	信号グランド
5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6	VCC	-	+5V±5% 出力 0.25A ^{※ 1}
	7	RDB	入力	受信データ B(-)
	8	SDB	出力	送信データ B(−)
(本体側)	9	TRMTX	-	ターミネーション (送信側 100Ω)
	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

※16番ピンの VCC 出力は過電流保護されていません。

■ AGP-3302

◆シリアルインターフェイス (COM1)

RS232C シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。

<本体側>

使用コネクタ	XM2C-0942-502LX< オムロン (株) 製 >
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)

<ケーブル側>

Ī	推奨コネクタ	XM2D-0901< オムロン (株) 製 >
	推奨カバー	XM2S-0913< オムロン (株) 製 >
	推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC)	XM2Z-0073< オムロン (株) 製 >

ピンコネクション	ピン番号	RS232C		
レンコネグション		信 号 名	方向	内容
	1	CD	入力	キャリア検出
	2	RD(RXD)	入力	受信データ
	3	SD(TXD)	出力	送信データ
5	4	ER(DTR)	出力	データ端末レディ
	5	SG	-	信号グランド
	6	DR(DSR)	入力	データセットレディ
1 6	7	RS(RTS)	出力	送信要求
	8	CS(CTS)	入力	送信可
	9	CI(RI)	入力	被呼表示
(本体側)		/VCC	/-	+5V±5% 出力 0.25A ^{※ 1}
	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

※19番ピンの RI/VCC はソフトウェアで切り替えて使用します。

VCC 出力は過電流保護されていません。

◆シリアルインターフェイス (COM2)

RS422 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。

<本体側>

使用コネクタ	XM2C-0942-502LX< オムロン (株) 製 >
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)

<ケーブル側>

推奨コネクタ	XM2D-0901< オムロン (株) 製 >
推奨カバー	XM2S-0913< オムロン (株) 製 >
推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC)	XM2Z-0073< オムロン (株) 製 >

ピンコネクション	ピン番号	RS422		
レンコポソション	レン留写	信 号 名	方向	内容
	1	RDA	入力	受信データ A(+)
	2	RDB	入力	受信データ B(-)
	3	SDA	出力	送信データ A(+)
5 0 9	4	ERA	出力	データ端末レディ A(+)
	5	SG	_	信号グランド
1 6	6	CSB	入力	送信可 B(-)
	7	SDB	出力	送信データ B(-)
	8	CSA	入力	送信可 A(+)
(本体側)	9	ERB	出力	データ端末レディ B(-)
(1117181)	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

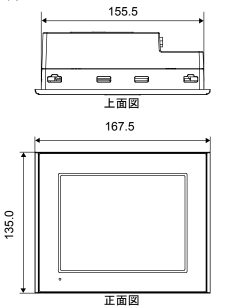
4.2.4 外観図と各部寸法図

GP-3300 シリーズの外観図と各部の寸法図を示します。

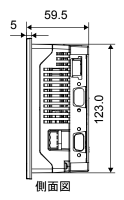
■外観図

各部寸法は AGP-3300*/3301*/3302B/3310T/3360T すべて同じです。

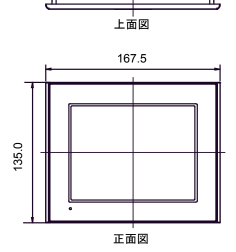
単位:mm

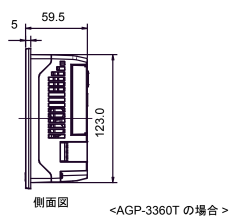


155.5



<AGP-3300T の場合 >

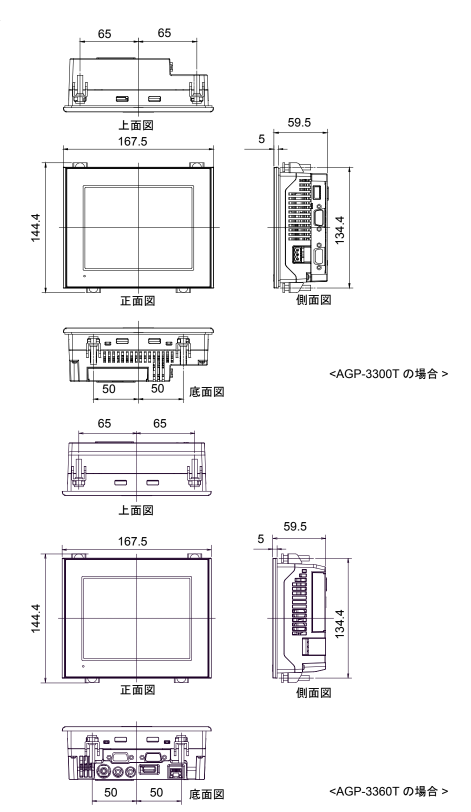




■取付金具つき外観図

各部寸法は AGP-3300*/3301*/3302B/3310T/3360T すべて同じです。

単位:mm

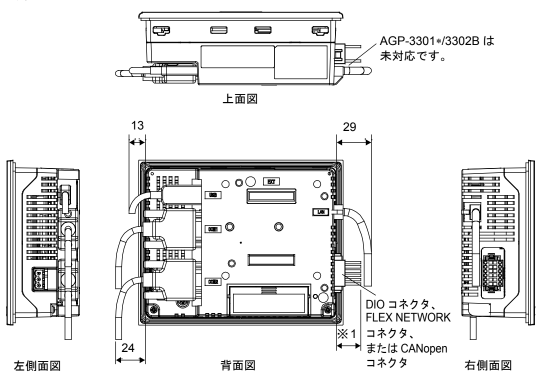


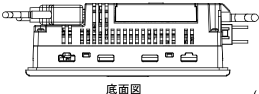
■ケーブルつき外観図

GP-3300 シリーズのケーブルつき外観図は AGP-3300*/3301*/3302* と AGP-3310T/3360T で異なります。

◆ AGP-3300*/3301*/3302*

単位:mm



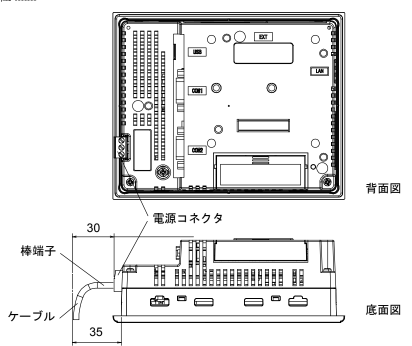


(図は DIO ボードタイプ)

※ 1 DIO/FLEX NETWORK ボードの場合 20mm、CANopen ボードタイプの場合 127mm 必要です。



・ 上図はすべて、ケーブルの曲げを考慮した寸法値です。ただし、接続するケーブルの 種類によって寸法値は変わります。設計の際の参考値として目安にしてください。 単位:mm

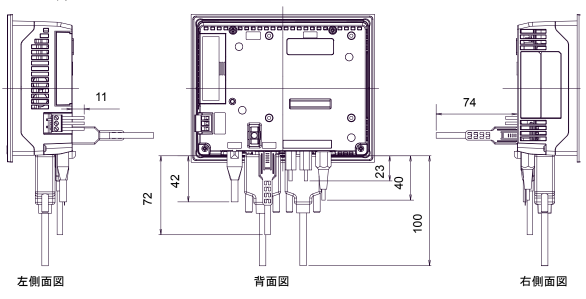


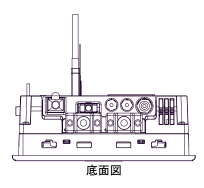
重 要

接続するケーブルの種類によって上図寸法値は変わります。設計の際の参考値としての目安にしてください。

◆ AGP-3310T/3360T

単位: mm





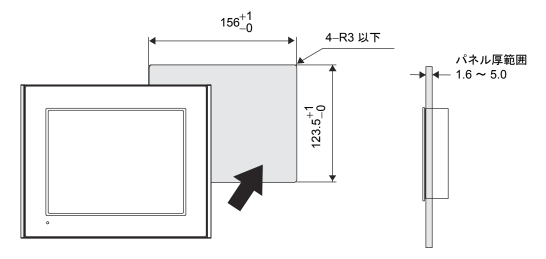
(図は AGP-3360T)

重 要

接続するケーブルの種類によって上図寸法値は変わります。設計の際の参考値としての目安にしてください。

■パネルカット寸法

単位:mm

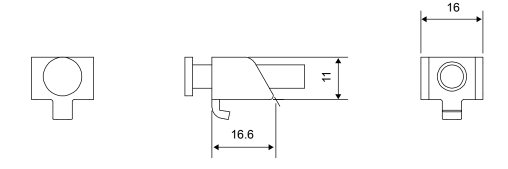


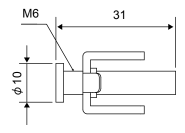
MEMO

• 取り付け穴を設計する前に、必ず「8.1 本機の取り付け」をお読みください。

■取り付け金具寸法図

単位:mm





4.3 GP-3400 シリーズ

4.3.1 一般仕様

■電気的仕様

		GP-3400 シリーズ
	定格電圧	DC24V
	電圧許容範囲	DC19.2 ~ 28.8V
電源	許容瞬時停電時間	10ms 以内
****	消費電力	28W 以下
	突入電流	30A 以下
絶縁耐力		AC1000V 20mA 1 分間 (充電部端子と FG 端子間)
絶縁抵抗		DC500V 10MΩ 以上 (充電部端子と FG 端子間)

■環境仕様

	使用周囲温度	0 ~ 50 °C ^{※ 1}
	保存周囲温度	− 20 ~ + 60 °C
物理的	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)
環	じんあい	0.1mg/m ³ 以下(導電性塵埃のないこと)
境	汚染度	汚染度 2
	腐食性ガス	腐食性ガスがないこと
	耐気圧(使用高度)	800 ~ 1114hPa(海抜 2000m 以下)
機械的稼	耐振動	JIS B 3502、IEC61131-2 準拠 5 ~ 9Hz 片振幅 3.5mm 9 ~ 150Hz 定加速度 9.8m/s ² mm X,Y,Z 各方向 10 サイクル(100 分間)
動 条 件	耐衝撃	JIS B 3502、IEC61131-2 準拠 (147m/s ² X,Y,Z 3 方向各 3 回)
電気的稼動条件	耐ノイズ	ノイズ電圧:1000V _{P-P} パルス幅:1μs 立ち上がり時間: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(EN61000-4-2 レベル 3)

※1 STN カラー液晶搭載モデルは、使用周囲温度 40 ℃以上の環境下で長時間使用する とコントラストが低下するなど表示品位が低下することがあります。

■設置仕様

	接地	機能接地:D 種接地(SG-FG 共通)			
設品	保護構造 ^{※1}	保護: IP65f 相当 NEMA #250 TYPE 4X/13 (パネル埋込時のフロント面) 形状:一体型 取付方法:パネル埋込			
置条	冷却方法	自然空冷			
件	質量	1.8kg 以下(本体のみ) 2.0kg 以下(DIO/FLEX NETWORK/CANopen ボードタイプの場合)			
	外形寸法	W215 × H170 × D60mm			
	パネルカット寸法	W204.5 × H159.5mm ^{※ 2} パネル厚範囲:1.6 ~ 10.0mm ^{※ 3}			

※1 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 態に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 寸法公差は全て+1/-0mm、角のRはR3以下です。
- ※3 パネル厚範囲であっても、パネルの材質、大きさによっては GP や接続機器の取り付け位置によりパネルが反る場合があります。パネルの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。

4.3.2 性能仕様

■性能仕様

		AGP-3400*	AGP-3450T			
内部	部記憶 ^{※ 1}	FLASH EPROM 16M バイト ^{※2} /8M バイト ^{※2}	FLASH EPROM 10M バイト ^{※3} /8M バイト ^{※3}			
バ・	ックアップ	SRAM 320K 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				
	シリアル インターフェ イス	COM1: RS232C/RS422/RS485 調歩同期式 データ長: 7 ビット /8 ビット パリティ:奇数 / 偶数 / なし ストップビット: 1 ビット /2 ビット 伝送速度: 2400bps ~ 115.2kbps コネクタ: D-SUB.9pin プラグ COM2: RS422/RS485 調歩同期式 データ長: 7 ビット /8 ビット パリティ:奇数 / 偶数 / なし ストップビット: 1 ビット /2 ビット 伝送速度: 2400 bps ~ 115.2 kbps (RS422/F 187.5 kbps (MPI) コネクタ: D-SUB 9pin ソケット	RS485)			
	イーサネット インターフェ イス	コネクタ:D-SOB 9pin リケット IEEE802.3u、10BASE-T/100BASE-TX コネクタ形状モジュラージャック (RJ-45)				
	拡張ユニット インターフェ イス	通信ユニット装着用				
インターフ	USB ホスト インターフェ イス	USB1.1 対応 コネクタ:USB TYPE-A × 1 ポート 電源電圧:DC5V ± 5% 出力電流:500mA(最大) 最大通信距離:5m				
ェイ	機能拡張メモリ	(株) デジタル製機能拡張メモリ装着用 (内部基板上に搭載)				
ス	インターフェイ ス	参照→ 8.6 機能拡張メモリの取り付け・取り外し(8-29 ページ)				
	CF カード インターフェ イス	コンパクトフラッシュ CF カードスロット (TYPE- II)				
	ビデオ入力 インターフェ イス	_	NTSC: 59.9Hz PAL: 50Hz コネクタ: RCA 75Ω			
	オーディオ 入力インター フェイス	MIC 入力 /LINE 入力 (ソフトウェブ コネクタ:MINI-JACK φ3.				
	音声出カイン ターフェイス	サウンド出力:70mW(定 コネクタ:ツーピース	恪負荷 8Ω 、周波数 1KH z) 型端子台 (AUX と共用)			
アラーム出力、RUN 出力、ブザー 定格電圧 DC24V 最大定格電流 50mA 補助入出力 インターフェ			N 出力、ブザー出力 DC24V 電流 50mA ット入力 DC24V た 6mA DN:最小 9V			
		ツーピース型端子台 次のページに続きまっ				

時記	計精度 ^{※ 4}	±65 秒 / 月(常温)	
コン	変数エリア	SRAM64K バイト 変数の保持にはリチウム電池使用	
トロールメモリ	プログラム エリア	FLASH EPROM132K バイト	

※1 ユーザー使用可能容量です。

※2 内部記憶容量はご使用の GP のリビジョンや GP-Pro EX のバージョンによって異なります。リビジョンの確認方法は「リビジョンについて (15ページ)」をお読みください。

	GPのリビジョン	GP-Pro EX	
16M バイト	Rev.4 にマークあり	Ver.2.6 以上	
8M バイト	Rev.4 にマークなし	指定なし	

※3 内部記憶容量はご使用の GP-Pro EX のバージョンによって異なります。

	GP-Pro EX
10M バイト	Ver.2.6 以上
8M バイト	Ver.2.5 以下

※4 GP 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。

MEMO

- [RAAA051 バックアップ電池の充電が必要です] というメッセージが表示された場合、表示器へ電源を供給し、十分な充電を行ってください。充電は電源投入後、24 時間でバックアップ可能なレベルまで充電され、充電を完了するには約96 時間(4日間)を必要とします。
- 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 100 日、電池寿命時で約 6 日です。
- イーサネット通信では、ご使用の接続機器により、表示器と接続機器を直接接続する と通信できない場合があります。ハブを介して再接続してください。

■表示仕様

			AGP-	3400T	AGP-	3450T	
	リビジョン ^{※ 1}	AGP-3400S	GP のリビジョン 「5」にマークなし	GP のリビジョン 「5」にマークあり	GP のリビジョン 「5」にマークなし	GPのリビジョン 「5」にマークあり	
表示	デバイス	STN カラー LCD	TFT カラー LCD				
表示	ドット数		640 ドッ	ト (横) × 480 ド	ット(縦)		
ドッ	トピッチ		0.237mm	n (横)× 0.237r	mm (縦)		
有效	表示寸法		153.7m	ım(横)× 115.8n	nm(縦)		
表示	色・階調	4,096 色	65,536 色 (ブリンク無し) 16,384 色 (ブリンク有り)				
バッ	クライト	(ユーザー交換不可	白色 LED 冷陰極管 白色 LED 白色 LED			白色 LED (ユーザー交換不可 のため、交換はセン ドバック方式)	
輝度	調整		8 段階	(タッチパネルで	で調整)		
コントラスト調整		8 段階 (タッチパネル で調整)		該当機	能なし		
バックライト寿命		(周囲温度 25 °C (バックライトの輝度	00 時間以上 5 ℃ / 連続点灯時) 「ボックライトの輝」(バックライトの輝」(バックライトの輝」(バックライトの輝」)		続点灯時) (バックライトの輝 度が 50%又はちら		
表示	文字種類 ^{※2}	日本語、欧米、中国語 (簡体字)、中国語 (繁体字)、 韓国語、キリル文字、タイ語					
文	文字サイズ		3 × 8 ドット、8 ント:6 ~ 127 ド	× 16 ドット、16 ット	× 16 ドット、3	2 × 32 ドット	
字構成	文字拡大率	標準フォント:横1~8倍、縦1~8倍 ^{※3}					
_	1/4 角英数字 (8 × 8 ドット)	80 字× 60 行					
表示文	半角英数字 (8 × 16 ドット)	80 字× 30 行					
字	漢字 (16 × 16 ドット)	40 字× 30 行					
	漢字 (32 × 32 ドット)	20 字× 15 行					

※1 GP のリビジョンは GP に添付された銘板ラベルで確認できます。以下の例では、本来「5」 がある位置に「*」があるため「Rev.5」の GP となります。

Pro-f	RONICS CORP.	
REV	A B C D E F G H I J K L M	

- ※2 対応するフォントや文字コードなどの詳細は、GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。
- ※3 文字の拡大率はソフトウェアにて上記以外にも設定できます。

■タッチパネル仕様

方式	アナログ抵抗膜方式		
分解能	1024 × 1024		
寿命	100 万回以上		

4.3.3 インターフェイス仕様

GPの各インターフェイスの仕様を示します。



- 接続相手との接続方法は、必ず「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」をご確認ください。
- GP のシリアルインターフェイス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、必ず GP 側の 5 番ピン (SG) と接続相手側の SG を接続してください。RS232C/RS422/RS485 の回路が故障する恐れがあります。
- GP は内部で SG(信号グランド)と FG(フレームグランド)が接続されています。 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を設計 してください。

MEMO

• アイソレーションが必要な場合は、COM1 にて RS232C アイソレーションユニット (CA3-ISO232-01) または COM2 にて RS485 アイソレーションユニット (CA3-ISO485-01) を使用することによりアイソレーションが可能となります。

■シリアルインターフェイス

◆シリアルインターフェイス (COM1)

RS232C/RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。 通信方式はソフトウェアで切り替えて使用します。

<本体側>

使用コネクタ	XM2C-0942-502LX< オムロン (株) 製 >		
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)		

<ケーブル側>

推奨コネクタ	XM2D-0901< オムロン (株) 製 >
推奨カバー	XM2S-0913< オムロン (株)製 >
推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC)	XM2Z-0073< オムロン (株) 製 >

RS232C の場合

ピンコカカション	ピハ.平口	RS232C		
ピンコネクション	ピン番号	信号名	方向	内容
	1	CD	入力	キャリア検出
	2	RD(RXD)	入力	受信データ
	3	SD(TXD)	出力	送信データ
	4	ER(DTR)	出力	データ端末レディ
5 0	5	SG	-	信号グランド
	6	DR(DSR)	入力	データセットレディ
1 6	7	RS(RTS)	出力	送信要求
1 6	8	CS(CTS)	入力	送信可
	9	CI(RI)/	入力 /-	被呼表示
(本体側)	<u> </u>	VCC	八刀 /-	+5V±5% 出力 0.25A ^{※ 1}
(נאוידוידי)	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

※19番ピンの RI/VCC はソフトウェアで切り替えて使用します。 VCC 出力は 過電流保護されていません。誤動作、故障の原因となりますので電流定格 を守ってご使用ください。

RS422/RS485 の場合

ピンコネクション	ピン番号	RS422/RS485		
レ フコポリフョフ	レン甘っ	信号名	方向	内容
	1	RDA	入力	受信データ A(+)
	2	RDB	入力	受信データ B(-)
	3	SDA	出力	送信データ A(+)
5 0	4	ERA	出力	データ端末レディ A(+)
	5	SG	_	信号グランド
	6	CSB	入力	送信可 B(-)
1 6	7	SDB	出力	送信データ B(-)
	8	CSA	入力	送信可 A(+)
(本体側)	9	ERB	出力	データ端末レディ B(-)
('T' T' Z')	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

◆シリアルインターフェイス(COM2)

RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンソケットタイプのコネクタ。



• ターミネーションピン (TRMRX/TRMTX) を使って終端する場合、必ず GP の COM ポートに近いところで接続してください。

<本体側>

使用コネクタ	XM3B-0942-502LX< オムロン (株) 製
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)

<ケーブル側>

推奨コネクタ	XM2A-0901< オムロン (株) 製 >
推奨カバー	XM2S-0913< オムロン (株)製 >
推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC)	XM2Z-0073< オムロン (株) 製 >

ピン	L2 V.亚口	RS422/RS485		
コネクション	, ピン番号	信号名	方向	内容
1 0 6	1	TRMRX	_	ターミネーション (受信側 100Ω)
	2	RDA	入力	受信データ A(+)
	3	SDA	出力	送信データ A(+)
	4	RS(RTS)	出力	送信要求
	5	SG	_	信号グランド
	6	VCC	_	+5V±5% 出力 0.25A ^{※ 1}
5 9	7	RDB	入力	受信データ B(−)
(本体側)	8	SDB	出力	送信データ B(-)
	9	TRMTX	_	ターミネーション (送信側 100Ω)
	Shell	FG	-	フレームグランド (SG 共通)

※16番ピンの VCC 出力は過電流保護されていません。

■補助入出力/音声出力インターフェース

外部リセット、アラーム出力、ブザー出力、サウンド出力を行うインターフェイス。

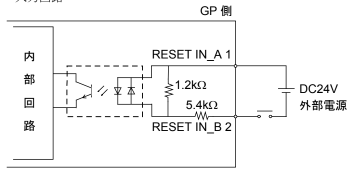
<本体側>

使用コネクタ	S2L3.5/12/90F< ワイドミュラー社製 >
--------	----------------------------

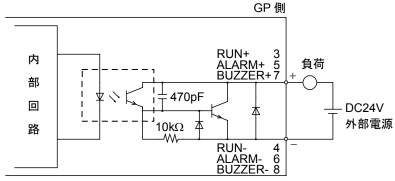
<ケーブル側>

ピンコネクション	ピン番号	信号名	方向	内容
1 0 0 1 2	1	RESET IN_A	入力	M TO LL La L 3 da
	2	RESET IN_B	入力	外部リセット入力
	3	RUN+	出力	動作信号
	4	RUN-	出力	(GP がオンラインになったこと を知らせる)
	5	ALARM+	出力	アラーム信号
	6	ALARM-	出力	(GP のシステム異常時に出力)
11 0 0 0 12	7	BUZZER+	出力	ブザー信号
(ケーブル結線側)	8	BUZZER-	出力	(タッチブザーが鳴るタイミング で出力)
	9	NC	1	未結線
	10	NC	_	未結線
	11	SP	出力	スピーカーアウト (音声出力用)
	12	SP_GND	出力	スピーカーグランド

• 入力回路



• 出力回路

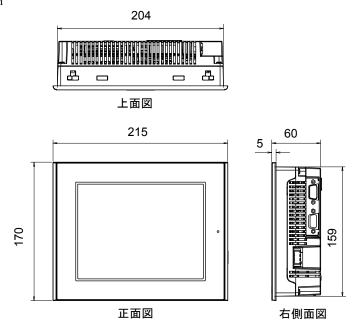


4.3.4 外観図と各部寸法図

GP-3400 シリーズの外観図と各部の寸法図を示します。図は AGP-3450T ですが、各寸法図は AGP-3400* も同じです。

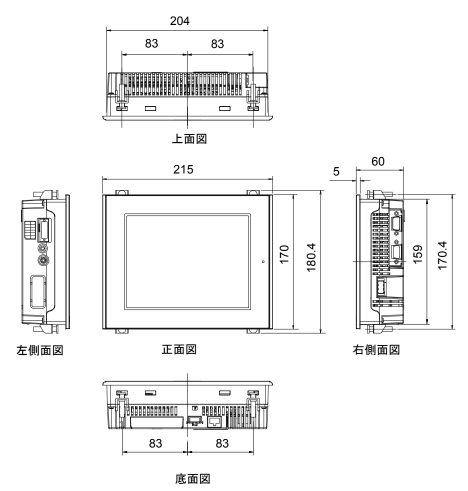
■外観図

単位:mm



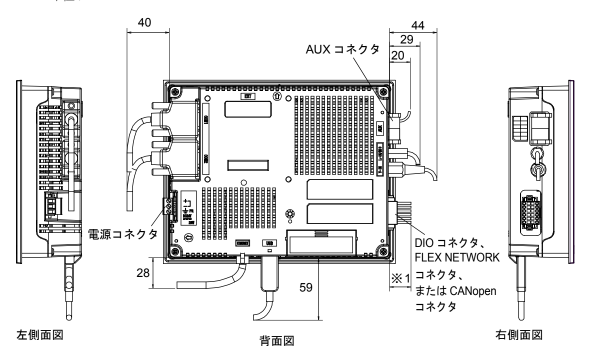
■取付金具つき外観図

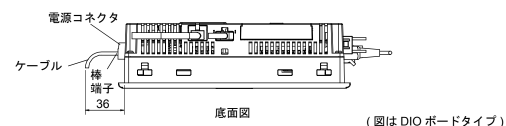
単位:mm



■ケーブルつき外観図

単位:mm





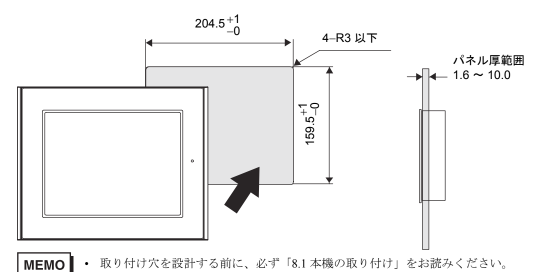
※ 1 DIO/FLEX NETWORK ボードの場合 20mm、CANopen ボードタイプの場合 127mm 必要です。

重要

・ 上図はすべて、ケーブルの曲げを考慮した寸法値です。ただし、接続するケーブルの 種類によって寸法値は変わります。設計の際の参考値として目安にしてください。

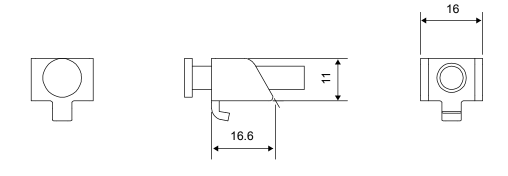
■パネルカット寸法

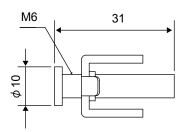
単位:mm



■取り付け金具寸法図

単位:mm





4.4 GP-3500 シリーズ

4.4.1 一般仕様

■電気的仕様

			DC タイプ	AC タイプ
	定格電圧		DC24V	AC100 ~ 240V
	電圧許容範囲		DC19.2 ~ 28.8V	AC85 ~ 265V
	定格周波数		_	50/60Hz
	周波数許容	下範囲	_	40 ~ 72Hz
電	許容瞬時停電時間		10ms 以内	1 サイクル以下 (但し瞬時停電間隔は 1s 以上)
源	AGP-3510 AGP-3550 AGP-3560 AGP-3500	AGP-3500T AGP-3510T AGP-3550T AGP-3560T	DC24V 2.08A 以下 (TYP 1.22A)	AC100V 0.90A 以下 (TYP 0.58A) AC240V 0.45A 以下 (TYP 0.29A)
		AGP-3500L AGP-3500S	DC24V 2.08A 以下 (TYP 1.08A)	AC100V 0.90A 以下 (TYP0.45A) AC240V 0.45A 以下 (TYP0.26A)
	突入電流		30A 以下	60A 以下
	絶縁耐力		AC1000V 20mA 1 分間	AC1500V 20mA 1 分間
絶縁抵抗		絶縁抵抗 DC500V 10MΩ 以上		DC500V 10MΩ 以上

■環境仕様

	使用周囲温度	0 ~ 50 °C ^{※ 1}
	保存周囲温度	−20 ~ +60 °C
物	使用周囲湿度	10 ~ 90%RH(結露のないこと、湿球温度 39 ℃以下)
理的	保存周囲湿度	10 ~ 90%RH(結露のないこと、湿球温度 39 ℃以下)
環	じんあい	0.1mg/m ³ 以下(導電性塵埃のないこと)
境	汚染度	汚染度 2
	腐食性ガス	腐食性ガスがないこと
	耐気圧(使用高度)	800 ~ 1114hPa(海抜 2000m 以下)
機械的稼	耐振動	JIS B 3502、IEC61131-2 準拠 5 ~ 9Hz、片振幅 3.5mm 9 ~ 150Hz、定加速度 9.8m/s ² X,Y,Z 各方向 10 サイクル(100 分間)
動 条 件	耐衝撃	JIS B 3502、IEC61131-2 準拠 (147m/s ² X,Y,Z 3 方向各 3 回)
電気的稼動条件	耐ノイズ	ノイズ電圧:1000V _{P-P} (DC タイプ) 1500V _{P-P} (AC タイプ) パルス幅:1μs 立ち上がり時間: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 (EN61000-4-2 レベル 3)

※1 モノクロ液晶および STN カラー液晶搭載モデルは、使用周囲温度 40 ℃以上の環境下で長時間使用するとコントラストが低下するなど表示品位が低下することがあります。

■設置仕様

	接地	機能接地:D 種接地(SG-FG 共通)
	保護構造 ^{※ 1}	保護: IP65f 相当 NEMA #250 TYPE 4X/13 (パネル埋込時のフロント面) 形状:一体型 取付方法:パネル埋込
設置	冷却方法	自然空冷
· 条 · 件	質量	AGP-35*0T: 2.5kg 以下(本体のみ) 2.7kg 以下(DIO/FLEX NETWORK/CANopen ボードタイプの場合) AGP-3500L/3500S: 3.0kg 以下(本体のみ) 3.2kg 以下(DIO/FLEX NETWORK/CANopen ボードタイプの場合)
	外形寸法	AGP-35*0T: W270.5 × H212.5 × D57mm AGP-3500L/3500S: W313 × H239 × D56mm
	パネルカット寸法	AGP-35*0T: W259 × H201mm ^{※ 2} AGP-3500L/3500S: W301.5 × H227.5mm ^{※ 2} パネル厚範囲:1.6 ~ 10.0mm ^{※ 3}

※1 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に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 寸法公差は全て+1/-0mm、角のRはR3以下です。
- ※3 パネル厚範囲であっても、パネルの材質、大きさによっては GP や接続機器の取り付け位置によりパネルが反る場合があります。パネルの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。

4.4.2 性能仕様

■性能仕様

		AGP-3500L/3500S	AGP-3500T/AGP-3510T	AGP-3550T/AGP-3560T	
内部記憶※1		FLASH EPROM 16M バイト ^{※2} /8M バイト ^{※2}		FLASH EPROM 10M バイト ^{※ 3} / 8M バイト ^{※ 3}	
バックアップ		SRAM 320K バイト			
メ-	モリ		アップメモリにはリチウム電	記池使用	
	シリアル インターフェイス	パリティ:奇数 / 偶数 / なしストップビット: 1 ビット / 伝送速度: 2400bps ~ 115.2 コネクタ: D-SUB.9pin プラ COM2: RS422/RS485 調歩同期式 データ長: 7 ビット /8 ビッパリティ:奇数 / 偶数 / なしストップビット: 1 ビット/	調歩同期式 データ長: 7 ビット /8 ビット パリティ: 奇数 / 偶数 / なし ストップビット: 1 ビット /2 ビット 伝送速度: 2400bps ~ 115.2kbps コネクタ: D-SUB.9pin プラグ COM2: RS422/RS485 調歩同期式 データ長: 7 ビット /8 ビット パリティ: 奇数 / 偶数 / なし ストップビット: 1 ビット /2 ビット		
		伝送速度:2400 bps ~ 115. 187.5 kbps (MPI) コネクタ:D-SUB 9pin ソケ)		
	イーサネット		802.3u、10BASE-T/100BAS		
	インターフェイス	コネク	タ形状モジュラージャック((RJ-45)	
	拡張ユニット インターフェイス		通信ユニット装着用		
	VM ユニット インターフェイス	_	(株)デジタル製 VM ユニ	ニット /DVI ユニット装着用	
インター	USB ホスト インターフェイス	コネ	- F		
フェイス	機能拡張メモリ インターフェイス	(株) デジタル製機能拡張 メモリ装着用 (インターフェイスカバー内) 参照→ 8.6 機能拡張 メモリの取り付け・取り外し (8-29 ページ)	能拡張メモリ装着用 近上に搭載) メモリの取り付け・取り外し ページ)		
	CF カード インターフェイス	コンパクトフ	ト(TYPE- II)		
	ビデオ入力 インターフェイス	_	-	NTSC: 59.9Hz PAL: 50Hz コネクタ: RCA 75Ω	
オーディオ入力 インターフェイス		_	MIC 入力 /LINE 入力 (ソフトウェア切替) コネクタ:MINI-JACK <i>ϕ</i> 3.5		
	音声出力 インターフェイス		引波数 1KHz) (と共用)		
	補助入出力 インターフェイス (AUX)	アラーム出力、RUN 出力、ブザー出力 定格電圧 DC24V 最大定格電流 50mA 外部リセット入力 入力電圧 DC24V 入力電流 6mA 動作電圧 ON:最小 9V OFF:2.5V			
		ツーピース型端子台			

時語	計精度 ^{※ 4}	±65 秒 / 月(常温)
コン	変数エリア	SRAM64K バイト 変数の保持にはリチウム電池使用
トロールメモリ	プログラム エリア	FLASH EPROM132K バイト

- ※1 ユーザー使用可能容量です。
- ※2 内部記憶容量はご使用の GP のリビジョンや GP-Pro EX のバージョンによって異なります。リビジョンの確認方法は「リビジョンについて (15 ページ)」をお読みください。

	GPのリビジョン	GP-Pro EX
16M バイト	Rev.4 にマークあり	Ver.2.6 以上
8M バイト	Rev.4 にマークなし	指定なし

※3 内部記憶容量はご使用の GP-Pro EX のバージョンによって異なります。

	GP-Pro EX
10M バイト	Ver.2.6 以上
8M バイト	Ver.2.5 以下

※4 GP 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。

MEMO

- [RAAA051 バックアップ電池の充電が必要です] というメッセージが表示された場合、表示器へ電源を供給し、十分な充電を行ってください。充電は電源投入後、24 時間でバックアップ可能なレベルまで充電され、充電を完了するには約96 時間(4日間)を必要とします。
- 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 100 日、電池寿命時で約 6 日です。
- イーサネット通信では、ご使用の接続機器により、表示器と接続機器を直接接続する と通信できない場合があります。ハブを介して再接続してください。

■表示仕様

		AGP-3500L AGP-3500S		AGP-3500T AGP-3550T		AGP-3510T
	リビジョン ^{※ 1}	AGI -3300E	AGI -33003	GP のリビジョン 「5」にマークなし	GPのリビジョン 「5」にマークあり	AGP-3560T
表示	デバイス	モノクロ LCD	STN カラー LCD		TFT カラー LCD	
表示	ドット数		640 ドット(横)>	≺ 480 ドット (縦)		800 ドット (横) × 600 ドット (縦)
ドッ	トピッチ		0.33mm(横) >	< 0.33mm(縦)		0.264mm(横)× 0.264mm(縦)
有效]表示寸法	216.0mm(横) × 160.8mm(縦)	215.2mm(横) × 162.3mm(縦)	211.2mr	m (横)× 158.4m	m (縦)
表示	色・階調	モノクロ 16 階調	4,096 色		536 色(ブリンク無 384 色(ブリンク有	
バックライト		冷陰極管 (ユーザー交換不可の ため交換はセンド バック方式)	冷陰		白色 LED (ユーザー交換不可 のため、交換はセン ドバック方式)	冷陰極管
輝度	調整	8 段階 (タッチパネルで調整)				
コン	/トラスト調整	8 段階 (タッチパネルで調整) 該当機能なし				
バッ	クライト寿命	50,000 時間以上 (周囲温度 25 ℃ / 連続点灯時) (バックライトの輝度が 50%または、ちらつき点灯になるまでの時間)				
表示	·文字種類 ^{※ 2}	日本語、欧米、中国語 (簡体字)、中国語 (繁体字)、 韓国語、キリル文字、タイ語				
表示文	文字サイズ	標準フォント:8×8ドット、8×16ドット、16×16ドット、32×32ドット ストロークフォント:6~127ドット			ドット	
字構成	文字拡大率	標準フォント:横1~8倍、縦1~8倍 ^{※3}				
_	1/4 角英数字 (8 × 8 ドット)		80 字>	〈 60 行		100 字× 75 行
表示文	半角英数字 (8 × 16 ドット)	80 字× 30 行		100 字× 37 行		
字数	漢字 (16 × 16 ドット)		40 字>	〈 30 行		50 字× 37 行
双	漢字 (32 × 32 ドット)		20 字>	〈 15 行		25 字× 18 行

※1 GP のリビジョンは GP に添付された銘板ラベルで確認できます。以下の例では、本来「5」 がある位置に「*」があるため「Rev.5」の GP となります。

_			
P. 			
GHIJKL	MNOPQF	STUVWX	YZ1234
	P 	GHIJKLMNOPQR	P

- ※2 対応するフォントや文字コードなどの詳細は、GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。
- ※3 文字の拡大率はソフトウェアにて上記以外にも設定できます。

■タッチパネル仕様

方式	アナログ抵抗膜方式
分解能	1024 × 1024
寿命	100 万回以上

4.4.3 インターフェイス仕様

GPの各インターフェイスの仕様を示します。

重 要

- 接続相手との接続方法は、必ず「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」をご確認ください。
- GPのシリアルインターフェイス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、必ず GP側の5番ピン(SG)と接続相手側のSGを接続してください。RS232C/RS422/RS485の回路が故障する恐れがあります。
- GP は内部で SG(信号グランド)と FG(フレームグランド)が接続されています。
- 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を設計 してください。

MEMO

 アイソレーションが必要な場合は、COM1 にて RS232C アイソレーションユニット (CA3-ISO232-01) または COM2 にて RS485 アイソレーションユニット (CA3-ISO485-01) を使用することによりアイソレーションが可能となります。

◆シリアルインターフェイス (COM1)

RS232C/RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。 通信方式はソフトウェアで切り替えて使用します。

<本体側>

使用コネクタ	XM2C-0942-502L< オムロン (株) 製 >
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)

<ケーブル側>

推奨コネクタ	XM2D-0901< オムロン (株) 製 >
推奨カバー	XM2S-0913< オムロン (株) 製 >
推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC)	XM2Z-0073< オムロン (株) 製 >

RS232C の場合

ピン			RS232C			
コネクション	ピン番号	信号名	方向	内容		
	1	CD	入力	キャリア検出		
	2	RD(RXD)	入力	受信データ		
	3	SD(TXD)	出力	送信データ		
	4	ER(DTR)	出力	データ端末レディ		
5 0 9	5	SG	-	信号グランド		
0 0 0	6	DR(DSR)	入力	データセットレディ		
1 6	7	RS(RTS)	出力	送信要求		
	8	CS(CTS)	入力	送信可		
(本体側)	9	CI(RI)/ VCC	入力 /-	被呼表示 +5V±5% 出力 0.25A ^{※ 1}		
	Shell	FG	-	フレームグランド (SG 共通)		

※19番ピンの RI/VCC はソフトウェアで切り替えて使用します。 VCC 出力は 過電流保護されていません。誤動作、故障の原因となりますので電流定格 を守ってご使用ください。

RS422/RS485 の場合

ピン	ピン番号	RS422/RS485			
コネクション	しつ留写	信号名	方向	内容	
	1	RDA	入力	受信データ A(+)	
	2	RDB	入力	受信データ B(−)	
	3	SDA	出力	送信データ A(+)	
5 0 9	4	ERA	出力	データ端末レディ A(+)	
000	5	SG	_	信号グランド	
1 6	6	CSB	入力	送信可 B(-)	
	7	SDB	出力	送信データ B(−)	
	8	CSA	入力	送信可 A(+)	
(本体側)	9	ERB	出力	データ端末レディ B(−)	
((7) (7) (8)	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)	

◆シリアルインターフェイス (COM2)

RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンソケットタイプのコネクタ。



• ターミネーションピン (TRMRX/TRMTX) を使って終端する場合、必ず GP の COM ポートに近いところで接続してください。

<本体側>

使用コネクタ	XM3B-0942-502LX< オムロン (株) 製
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)

<ケーブル側>

推奨コネクタ	XM2A-0901< オムロン (株) 製 >
推奨カバー	XM2S-0913< オムロン (株) 製 >
推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC)	XM2Z-0073< オムロン (株) 製 >

ピン	13		RS422/RS485	
コネクション	ピン番号	信号名	方向	内容
	1	TRMRX	_	ターミネーション (受信側 100Ω)
	2	RDA	入力	受信データ A(+)
	3	SDA	出力	送信データ A(+)
1 0 6	4	RS(RTS)	出力	送信要求
	5	SG	ı	信号グランド
5 0 0 9	6	VCC	_	+5V±5% 出力 0.25A ^{※ 1}
	7	RDB	入力	受信データ B(-)
	8	SDB	出力	送信データ B(-)
(本体側)	9	TRMTX	1	ターミネーション (送信側 100Ω)
(1 1 1 1 1 1	Shell	FG		フレームグランド (SG 共通)

※16番ピンのVCC出力は過電流保護されていません。

誤動作、故障の原因となりますので電流定格を守ってご使用ください。

■補助入出力/音声出力インターフェイス

外部リセット、アラーム出力、ブザー出力、サウンド出力を行うインターフェイス。 <本体側>

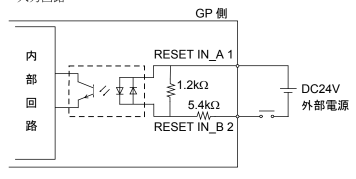
体田コンクク	AGP-35*0T:	S2L3.5/12/90F< ワイドミュラー社製 >	
使用コネクタ 	AGP-3500L/AGP-3500S:	S2L3.5/12/180F< ワイドミュラー社製 >	

<ケーブル側>

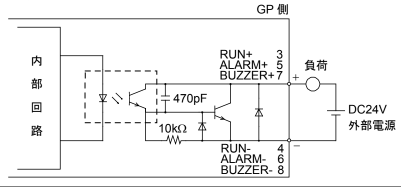
適合端子台			E	B2L3.5/12LH< ワイドミュラー社製 >		
				_		

ピンコネクション	ピン番号	信号名	方向	内容
	1	RESET IN_A	入力	M to I I be an I is the
	2	RESET IN_B	入力	外部リセット入力
	3	RUN+	出力	動作信号
1 0 0 0 2	4	RUN-	出力	(GP がオンラインになったこと を知らせる)
	5	ALARM+	出力	アラーム信号
	6	ALARM-	出力	(GP のシステム異常時に出力)
	7	BUZZER+	出力	ブザー信号
11 ○ □□ ○ <u> </u> 12 12 (ケーブル結線側)	8	BUZZER-	出力	(タッチブザーが鳴るタイミング で出力)
(ソーノル和稼削)	9	NC	-	未結線
	10	NC	_	未結線
	11	SP	出力	スピーカーアウト (音声出カ用)
	12	SP_GND	出力	スピーカーグランド

• 入力回路



• 出力回路



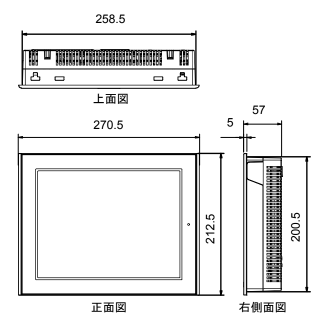
4.4.4 外観図と各部寸法図

GP-3500 シリーズの外観図と各部の寸法図を示します。

■外観図

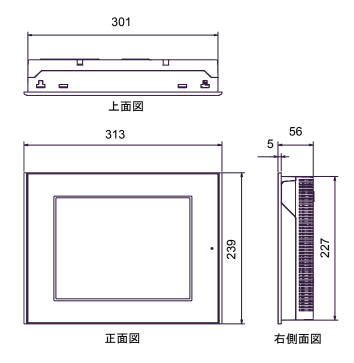
◆ AGP-35*0T の場合

単位:mm



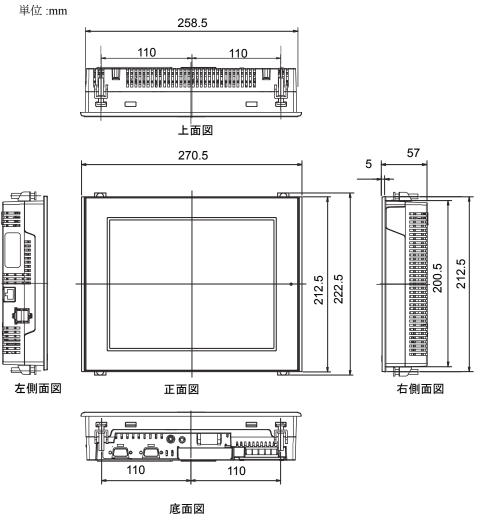
◆ AGP-3500L/AGP-3500S の場合

単位:mm

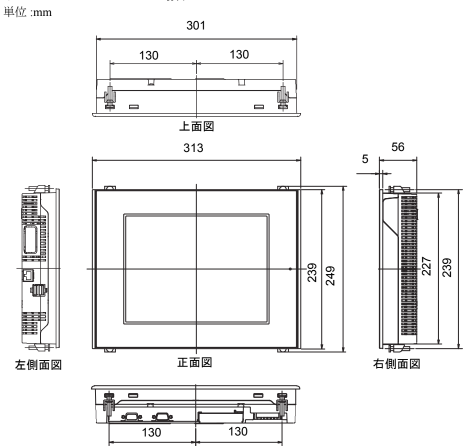


■取付金具つき外観図

◆ AGP-35*0T の場合



◆ AGP-3500L/AGP-3500S の場合

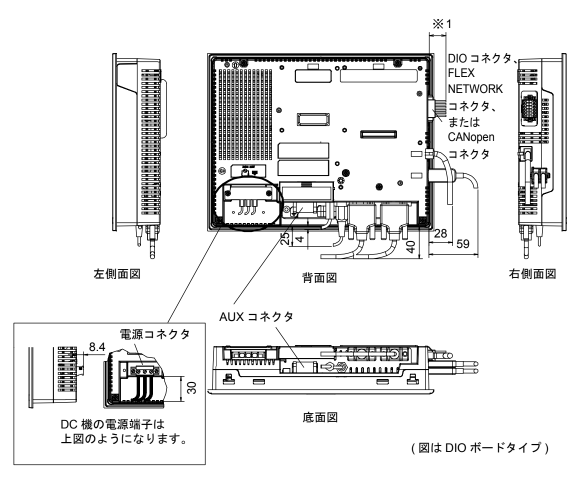


底面図

■ケーブルつき外観図

◆ AGP-35*0T の場合

単位:mm



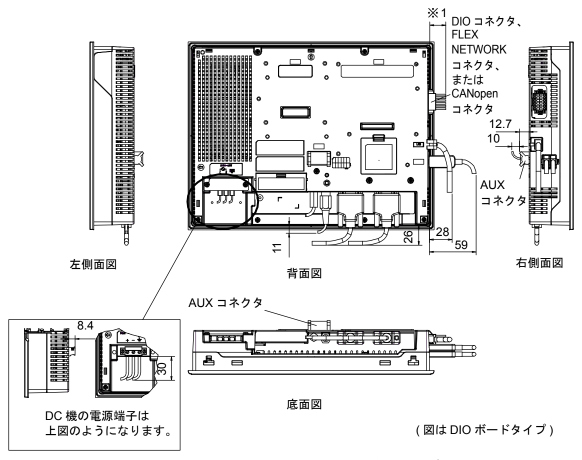
※ 1 DIO/FLEX NETWORK ボードの場合 20mm、CANopen ボードタイプの場合 127mm 必要です。

重 要

上図はすべて、ケーブルの曲げを考慮した寸法値です。ただし、接続するケーブルの 種類によって寸法値は変わります。設計の際の参考値として目安にしてください。

◆ AGP-3500L/AGP-3500S の場合

単位:mm



※ 1 DIO/FLEX NETWORK ボードの場合 20mm、CANopen ボードタイプの場合 127mm 必要です。

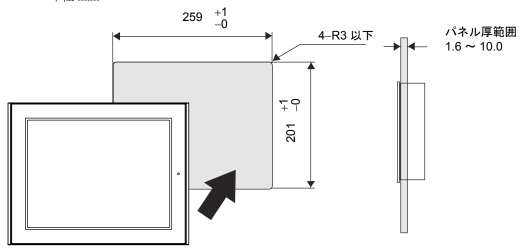
重 要

接続するケーブルの種類によって上図寸法値は変わります。設計の際の参考値としての目安にしてください。

■パネルカット寸法

◆ AGP-35*0T の場合

単位:mm

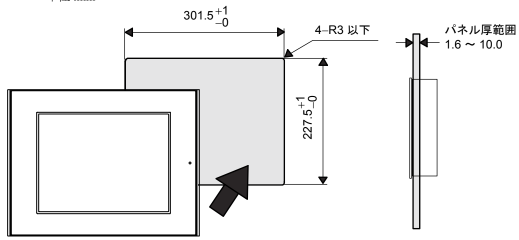


МЕМО

• 取り付け穴を設計する前に、必ず「8.1 本機の取り付け」をお読みください。

◆ AGP-3500L/AGP-3500S の場合

単位:mm



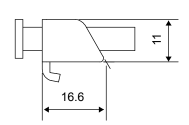
MEMO

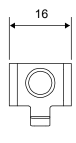
• 取り付け穴を設計する前に、必ず「8.1 本機の取り付け」をお読みください。

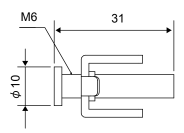
■取り付け金具寸法図

単位 :mm









4.5 GP-3600 シリーズ

4.5.1 一般仕様

■電気的仕様

	DC タイプ			AC タ	7イプ	
		AGP-:		AGP-3600U	AGP-3600T AGP-3650T	
	リビジョン ^{※1}	GP のリビジョン 「5」にマークなし		AGP-3650U		GP のリビジョン 「5」にマークあり
	定格電圧		DC24V		AC100	~ 240V
	電圧許容 範囲	DC19.2 ~ 28.8V			AC85 ~ 265V	
	定格周波数		_	_		60Hz
	周波数 許容範囲		-	40 ~	72Hz	
電	許容瞬時 停電時間		10ms 以下			7ル以下 間隔は 1s 以上)
源	消費電力	DC24V 2.08A 以下 (TYP 1.30A)	DC24V 2.08A 以下 (TYP 1.0A)	DC24V 2.08A 以下 (TYP 1.50A)	以下 (TYP 0.55A) AC240V 0.45A 以下 (TYP 0.30A)	以下 (TYP 0.40A)
	突入電流 30A 以下				60A	以下
	絶縁耐力	AC1000V 20mA 1 分間 (充電部端子と FG 端子間)				0mA 1 分間 ヒ FG 端子間)
	絶縁抵抗		DC500V 10MΩ 以上 (充電部端子と FG 端子間)			0MΩ 以上 ヒ FG 端子間)

%1 GP のリビジョンは GP に貼付された銘板ラベルで確認できます。以下の例では、本来「5」がある位置に「*」があるため「Rev.5」の GP となります。

■環境仕様

	使用周囲温度	0 ~ 50 °C					
	保存周囲温度	- 20 ∼ +60 °C					
物	使用周囲湿度	10 ~ 90%RH(結露のないこと、湿球温度 39 ℃以下)					
理的	保存周囲湿度	10 ~ 90%RH(結露のないこと、湿球温度 39 ℃以下)					
環	じんあい	0.1mg/m ³ 以下(導電性塵埃のないこと)					
境	汚染度	汚染度 2					
	腐食性ガス	腐食性ガスがないこと					
	耐気圧(使用高度)	800 ~ 1114hPa(海抜 2000m 以下)					
機械的稼	耐振動	JIS B 3502、IEC61131-2 準拠 5 ~ 9Hz、片振幅 3.5mm 9 ~ 150Hz、定加速度 9.8m/s ² X,Y,Z 各方向 10 サイクル(100 分間)					
動条件	耐衝撃	JIS B 3502、IEC61131-2 準拠 (147m/s ² X,Y,Z 3 方向各 3 回)					
電気的稼動	耐ノイズ	ノイズ電圧:1000V _{P-P} (DC タイプ) 1500V _{P-P} (AC タイプ) パルス幅:1 μ s 立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)					
条 件	耐静電気放電	接触放電法 6kV (EN61000-4-2 レベル 3)					

■設置仕様

	接地	機能接地:D 種接地(SG-FG 共通)			
設置条件	保護構造 ^{※ 1}	・AGP-36*0U をのぞく GP-3600 シリーズ 保護: IP65f 相当 NEMA #250 TYPE 4X/13 (パネル埋込時のフロント面) 形状:一体型 取付方法:パネル埋込 ・AGP-36*0U 保護:IP65f (パネル埋め込み時のフロント面) 形状:一体型 取り付け方法:パネル埋込			
	冷却方法	自然空冷			
	質量	3.0kg 以下(本体のみ) 3.2kg 以下(DIO/FLEX NETWORK/CANopen ボードタイプの場合)			
	外形寸法	W313 × H239 × D56mm			
	パネルカット寸法	W301.5 × H227.5mm ^{※ 2} パネル厚範囲:1.6 ~ 10.0mm ^{※ 3}			

※1 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 態に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 寸法公差は全て+1/-0mm、角のRはR3以下です。
- ※3 パネル厚範囲であっても、パネルの材質、大きさによっては GP や接続機器の取り付け位置によりパネルが反る場合があります。パネルの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。

4.5.2 性能仕様

■性能仕様

		AGP-3600*	AGP-3650*		
内部	部記憶 ^{※ 1}	FLASH EPROM 16M バイト ^{※2} / 8M バイト ^{※2} FLASH EPROM 10M バイト ^{※3} /8M バイト [※]			
バ	ックアップ	SRAM 320K 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			
	シリアル インターフェイス	COM1: RS232C/RS422/RS485 調歩同期式 データ長: 7 ビット /8 ビット パリティ: 奇数 / 偶数 / なし ストップビット: 1 ビット /2 ビット 伝送速度: 2400bps ~ 115.2kbps コネクタ: D-SUB.9pin プラグ COM2: RS422/RS485 調歩同期式 データ長: 7 ビット /8 ビット パリティ: 奇数 / 偶数 / なし ストップビット: 1 ビット /2 ビット 伝送速度: 2400 bps ~ 115.2 kbps (RS422/RS485) 187.5 kbps (MPI)			
	イーサネット	IEEE802.3u、10BASE-T/100BASE-TX			
	インターフェイス	コネクタ形状モジュラージャック (RJ-45)			
	拡張ユニット インターフェイス	通信ユニット装着用			
1	VM ユニット インターフェイス	(株)デジタル製 VM ユニット /DVI ユニット装着用			
USB1.1 対応 コネクタ: USB TYPE-A × 2 ポー フェイス エイス 機能拡張メモリ インターフェイス 機能拡張メモリ インターフェイス		YPE-A × 2 ポート DC5V ± 5% 00mA(最大)			
	CF カード インターフェイス	コンパクトフラッシュ CF	カードスロット (TYPE- II)		
	ビデオ入力 インターフェイス	_	NTSC : 59.9Hz PAL : 50Hz コネクタ : RCA 75Ω		
	オーディオ入力		MIC 入力 /LINE 入力 (ソフトウェア切替) コネクタ:MINI-JACK φ3.5		
インターフェイス			·		
	補助入出力 インターフェイス (AUX)	アラーム出力、RUN 出力、ブザー出力 定格電圧 DC24V 最大定格電流 50mA 外部リセット入力 入力電圧 DC24V 入力電流 6mA 動作電圧 ON:最小 9V OFF:2.5V ツーピース型端子台			
			次のページに続きます。		

時計精度 ^{※ 4}		±65 秒 / 月(常温)
コン	変数エリア	SRAM64K バイト 変数の保持にはリチウム電池使用
トロールメモリ	プログラム エリア	FLASH EPROM132K バイト

※1 ユーザー使用可能容量です。

※2 内部記憶容量はご使用の GP のリビジョンや GP-Pro EX のバージョンによって異なります。リビジョンの確認方法は「リビジョンについて (15 ページ)」をお読みください。

	GPのリビジョン	GP-Pro EX
16M バイト	Rev.4 にマークあり	Ver.2.6 以上
8M バイト	Rev.4 にマークなし	指定なし

※3 内部記憶容量はご使用の GP-Pro EX のバージョンによって異なります。

	GP-Pro EX
10M バイト	Ver.2.6 以上
8M バイト	Ver.2.5 以下

※4 GP 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。

MEMO

- [RAAA051 バックアップ電池の充電が必要です] というメッセージが表示された場合、表示器へ電源を供給し、十分な充電を行ってください。充電は電源投入後、24 時間でバックアップ可能なレベルまで充電され、充電を完了するには約96時間(4日間)を必要とします。
- 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 100 日、電池寿命時で約 6 日です。
- イーサネット通信では、ご使用の接続機器により、表示器と接続機器を直接接続する と通信できない場合があります。ハブを介して再接続してください。

■表示仕様

		AGP-3600T / AGP-3650T		AGP-3600U
	リビジョン ^{※ 1}	GP のリビジョン 「5」にマークなし	GPのリビジョン 「5」にマークあり	AGP-3650U
表示	ミデバイス	TFT カラ	5—LCD	TFT カラー LCD (高輝度)
表示	きドット数	800	ドット(横)× 600 ドット((縦)
_	トピッチ	0.30	75mm (横)× 0.3075mm	(縦)
有效	表示寸法	24	48.0mm(横)× 186.5mm(約	Ĕ)
表示	色・階調		65,536 色(ブリンク無し) 16,384 色(ブリンク有り)	
バッ	クライト	冷陰極管		LED 交換はセンドバック方式)
輝度	調整	3	3 段階(タッチパネルで調整)
コン	ノトラスト調整		該当機能なし	
バッ	ッ クライト寿命	50,000 時間以上 (周囲温度 25 ℃ / 連続点灯時) (バックライトの輝度が 50%または、ちらつき点灯に なるまでの時間)		40,000 時間以上(周囲温度 25 ℃、連続点灯時) (バックライトの輝度が50%または、ちらつき点灯になるまでの時間)
表示	文字種類 ^{※ 2}	日本語、欧米、中国語 (簡体字)、中国語 (繁体字)、 韓国語、キリル文字、タイ語		
表示文	文字サイズ	標準フォント:8×8ドットストロークフォント:6~1	-、8 × 16 ドット、16 × 16 I 27 ドット	·ット、32 × 32 ドット
字構成	文字拡大率	標準ファ	· 8 倍 ^{※ 3}	
+	1/4 角英数字 (8 × 8 ドット)			
表示文	半角英数字 (8 × 16 ドット)			
字数	漢字 (16 × 16 ドット)	50 字× 37 行		
~	漢字 (32 × 32 ドット)		25 字× 18 行	

※1 GP のリビジョンは GP に貼付された銘板ラベルで確認できます。以下の例では、本来「5」がある位置に「*」があるため「Rev.5」の GP となります。



- ※2 対応するフォントや文字コードなどの詳細は、GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。
- ※3 文字の拡大率は、ソフトウェアにて上記以外にも設定できます。

■タッチパネル仕様

方式	アナログ抵抗膜方式
分解能	1024 × 1024
寿命	100 万回以上

4.5.3 インターフェイス仕様

GPの各インターフェイスの仕様を示します。

重 要

- 接続相手との接続方法は、必ず「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」をご確認ください。
- GPのシリアルインターフェイス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、必ず GP側の5番ピン(SG)と接続相手側のSGを接続してください。RS232C/RS422/RS485の回路が故障する恐れがあります。
- GP は内部で SG(信号グランド)と FG(フレームグランド)が接続されています。 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を設計 してください。

MEMO

• アイソレーションが必要な場合は、COM1 にて RS232C アイソレーションユニット (CA3-ISO232-01) または COM2 にて RS485 アイソレーションユニット (CA3-ISO485-01) を使用することによりアイソレーションが可能となります。

■シリアルインターフェイス

◆シリアルインターフェイス (COM1)

RS232C/RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。通信方式はソフトウェアで切り替えて使用します。

<本体側>

使用コネクタ	XM2C-0942-502LX< オムロン (株) 製 >
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)

<ケーブル側>

推奨コネクタ	XM2D-0901< オムロン (株) 製 >
推奨カバー	XM2S-0913< オムロン (株) 製 >
推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC)	XM2Z-0073< オムロン (株) 製 >

RS232C の場合

ピン・コカ 与 シェン・	나 프	RS232C		
ピンコネクション	ピン番号	信号名	方向	内容
	1	CD	入力	キャリア検出
	2	RD(RXD)	入力	受信データ
	3	SD(TXD)	出力	送信データ
	4	ER(DTR)	出力	データ端末レディ
5 0 9	5	SG	1	信号グランド
	6	DR(DSR)	入力	データセットレディ
1 6	7	RS(RTS)	出力	送信要求
	8	CS(CTS)	入力	送信可
	9	CI(RI)/	入力 /-	被呼表示
(本体側)	3	VCC	スカ/-	+5V±5% 出力 0.25A ^{※ 1}
	Shell	FG	ı	フレームグランド (SG 共通)

※19番ピンのRI/VCCはソフトウェアで切り替えて使用します。VCC出力は過電流保護されていません。誤動作、故障の原因となりますので電流 定格を守ってご使用ください。

RS422/RS485 の場合

ピンコネクション	ピン番号		RS422/RS485	
レンコネソション	こ ノ 仕 写	信 号 名	方向	内容
	1	RDA	入力	受信データ A(+)
	2	RDB	入力	受信データ B(-)
	3	SDA	出力	送信データ A(+)
	4	ERA	出力	データ端末レディ A(+)
5 0 0 0 9	5	SG	_	信号グランド
000	6	CSB	入力	送信可 B(−)
1 6	7	SDB	出力	送信データ B(-)
	8	CSA	入力	送信可 A(+)
/ * /* / Bil \	9	ERB	出力	データ端末レディ B(−)
(本体側)	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

◆シリアルインターフェイス(COM2)

RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンソケットタイプのコネクタ。



• ターミネーションピン (TRMRX/TRMTX) を使って終端する場合、必ず GP の COM ポートに近いところで接続してください。

<本体側>

使用コネクタ	XM3B-0942-502LX< オムロン (株) 製
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)

<ケーブル側>

推奨コネクタ	XM2A-0901< オムロン (株) 製 >
推奨カバー	XM2S-0913< オムロン (株) 製 >
推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC)	XM2Z-0073< オムロン (株) 製 >

ピン	13	RS422/RS485		
コネクション	ピン番号	信号名	方向	内容
	1	TRMRX	ı	ターミネーション (受信側 100Ω)
	2	RDA	入力	受信データ A(+)
	3	SDA	出力	送信データ A(+)
1 0 6	4	RS(RTS)	出力	送信要求
	5	SG	-	信号グランド
5 000 9	6	VCC	-	+5V±5% 出力 0.25A ^{※ 1}
	7	RDB	入力	受信データ B(-)
	8	SDB	出力	送信データ B(-)
(本体側)	9	TRMTX	-	ターミネーション (送信側 100Ω)
	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

※16番ピンの VCC 出力は過電流保護されていません。

誤動作、故障の原因となりますので電流定格を守ってご使用ください。

■補助入出力/音声出力インターフェイス

外部リセット、アラーム出力、ブザー出力、サウンド出力を行うインターフェイス。

<本体側>

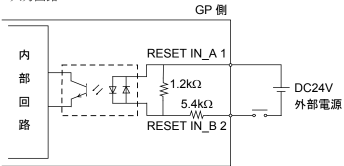
使用コネクタ	S2L3.5/12/180F< ワイドミュラー社製 >
--------	-----------------------------

<ケーブル側>

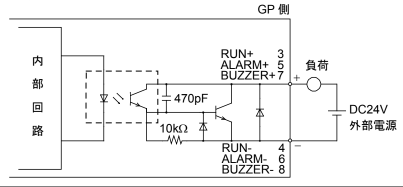
適合コネクタ	B2L3.5/12LH< ワイドミュラー社製 >
--------	--------------------------

ピンコネクション	ピン番号	信号名	方向	内容
	1	RESET IN_A	入力	M to I I be an I is the
	2	RESET IN_B	入力	外部リセット入力
	3	RUN+	出力	動作信号
1 0 0 0 2	4	RUN-	出力	(GP がオンラインになったこと を知らせる)
	5	ALARM+	出力	アラーム信号
	6	ALARM-	出力	(GP のシステム異常時に出力)
	7	BUZZER+	出力	ブザー信号
11 〇 □□○ 12 (ケーブル結線側)	8	BUZZER-	出力	(タッチブザーが鳴るタイミング で出力)
	9	NC	_	未結線
	10	NC	-	未結線
	11	SP	出力	スピーカーアウト (音声出カ用)
	12	SP_GND	出力	スピーカーグランド

• 入力回路



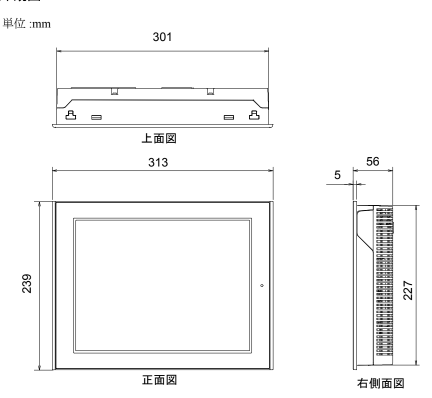
• 出力回路



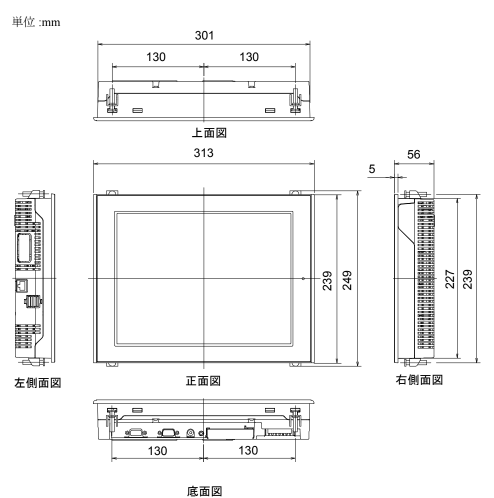
4.5.4 外観図と各部寸法図

GP-3600 シリーズの外観図と各部の寸法図を示します。図は AGP-3650T ですが、各部寸法は AGP-3600* も同じです。

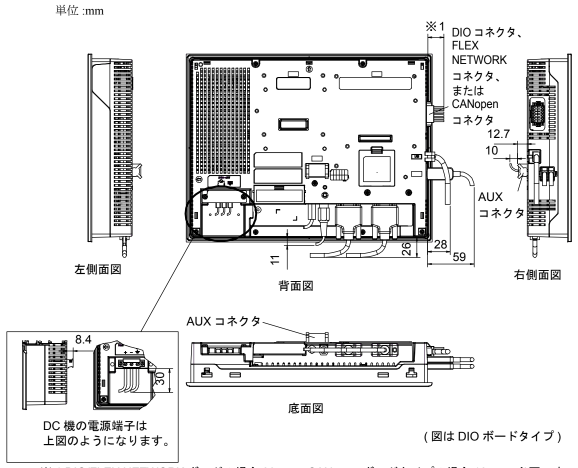
■外観図



■取付金具つき外観図



■ケーブルつき外観図



※ 1 DIO/FLEX NETWORK ボードの場合 20mm、CANopen ボードタイプの場合 127mm 必要です。

重要・ 上図はすべて、ケーブルの曲げを考慮した寸法値です。ただし、接続するケーブルの 種類によって寸法値は変わります。設計の際の参考値として目安にしてください。

■パネルカット寸法

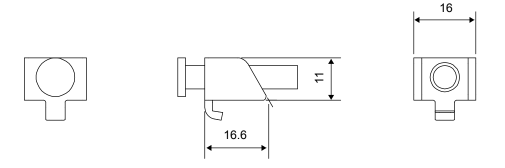
単位:mm

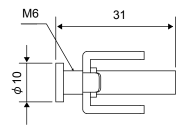
301.5⁺¹
-0
4-R3以下
パネル厚範囲
1.6~10.0

MEMO ・ 取り付け穴を設計する前に、必ず「8.1 本機の取り付け」をお読みください。

■取り付け金具寸法図

単位:mm





4.6 GP-3700 シリーズ

4.6.1 一般仕様

■電気的仕様

		DC タイプ	AC タイプ
	定格電圧	DC24V	AC100 ~ 240V
	電圧許容範囲	DC19.2 ~ 28.8V	AC85 ~ 265V
電	定格周波数	_	50/60Hz
7E	周波数許容範囲	_	40 ~ 72Hz
源	許容瞬時停電時間	10ms 以下	1 サイクル以下 (但し瞬時停電間隔は 1s 以上)
	消費電力	50W 以下	AC100V 1.1A 以下 (TYP 0.75A) AC240V 0.7A 以下 (TYP 0.44A)
	突入電流	30A 以下	60A 以下
	絶縁耐力	AC1000V 20mA 1 分間 (充電部端子と FG 端子間)	AC1500V 20mA 1 分間 (充電部端子と FG 端子間)
	絶縁抵抗	DC500V 10MΩ 以上 (充電部端子と FG 端子間)	DC500V 10MΩ 以上 (充電部端子と FG 端子間)

■環境仕様

物理的環	使用周囲温度	0 ~ 50 °C			
	保存周囲温度	− 20 ~ + 60 °C			
	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 ³ 以下(導電性塵埃のないこと)			
境	汚染度	汚染度 2			
	腐食性ガス	腐食性ガスがないこと			
	耐気圧(使用高度)	800 ~ 1114hPa(海抜 2000m 以下)			
機械的稼動条件	耐振動	JIS B 3502、IEC61131-2 準拠 5 ~ 9Hz、片振幅 3.5mm 9 ~ 150Hz、定加速度 9.8m/s ² X,Y,Z 各方向 10 サイクル(100 分間)			
	耐衝撃	JIS B 3502、IEC61131-2 準拠 (147m/s ² X,Y,Z 3 方向各 3 回)			
電気的稼動条件	耐ノイズ	ノイズ電圧:1000V _{P-P} (DC タイプ) 1500V _{P-P} (AC タイプ) パルス幅:1μs 立ち上がり時間: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 (EN61000-4-2 レベル 3)			

■設置仕様

設置条件	接地	機能接地:D 種接地(SG-FG 共通)	
	保護構造 ^{※ 1}	保護: IP65f 相当 NEMA #250 TYPE 4X/13	
	休暖佛坦***	(パネル埋込時のフロント面) 形状:一体型 取付方法:パネル埋込	
	冷却方法	自然空冷	
	質量	5.6kg 以下(本体のみ)	
	外形寸法	W395 × H294 × D60mm	
	パネルカット寸法	W383.5 × H282.5mm ^{※ 2} パネル厚範囲:1.6 ~ 10.0mm ^{※ 3}	

※1 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に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 寸法公差は全て+1/-0mm、角のRはR3以下です。
- ※3 パネル厚範囲であっても、パネルの材質、大きさによっては GP や接続機器の取り付け位置によりパネルが反る場合があります。パネルの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。

4.6.2 性能仕様

■性能仕様

		AGP-3750T			
内部記憶 ^{※ 1}		FLASH EPROM 16M バイト /10M バイト /8M バイト ^{※ 2}			
バックアップメモリ		SRAM 320K バイト			
/\	ツクアツフメモリ	バックアップメモリにはリチウム電池使用			
	シリアル	COM1: RS232C/RS422/RS485 調歩同期式 データ長: 7 ビット /8 ビット			
		パリティ:奇数 / 偶数 / なし ストップビット:1 ビット /2 ビット 伝送速度:2400 bps ~ 115.2 kbps コネクタ:D-SUB.9pin プラグ			
	インターフェイス	COM2: RS422/RS485 調歩同期式 データ長: 7 ビット /8 ビット パリティ: 奇数 / 偶数 / なし ストップビット: 1 ビット /2 ビット 伝送速度: 2400 bps ~ 115.2 kbps (RS422/RS485)			
		187.5 kbps (MPI)			
	イーサネット	コネクタ: D-SUB 9pin ソケット IEEE802.3u、10BASE-T/100BASE-TX			
	インターフェイス	TEEE802.3u、TOBASE-T7100BASE-TX コネクタ形状モジュラージャック (RJ-45)			
	VM ユニット インターフェイス	(株)デジタル製 VM ユニット /DVI ユニット装着用			
1	拡張ユニットインターフェイス	通信ユニット装着用			
ンターフェ	USB ホスト インターフェイス	USB1.1 対応 コネクタ:USB TYPE-A × 2 ポート 電源電圧:DC5V ± 5% 出力電流:500mA(最大) 最大通信距離:5m			
イス	機能拡張メモリ インターフェイス	(株) デジタル製機能拡張メモリ装着用 (インターフェイスカバー内) 参照→ 8.6 機能拡張メモリの取り付け・取り外し (8-29 ページ)			
	CF カード インターフェイス	コンパクトフラッシュ CF カードスロット (TYPE- II)			
	ビデオ入力 インターフェイス	NTSC: 59.9Hz PAL: 50Hz コネクタ: RCA 75Ω			
	オーディオ入力 インターフェイス	MIC 入力 /LINE 入力(ソフトウェア切替) コネクタ:MINI-JACK φ3.5			
	音声出力 インターフェイス	サウンド出力:70mW(定格負荷 8Ω 、周波数 1KH z) コネクタ:ツーピース型端子台 (AUX と共用)			
	補助入出力 インターフェイス (AUX)	アラーム出力、RUN 出力、ブザー出力 定格電圧 DC24V 最大定格電流 50mA 外部リセット入力 入力電圧 DC24V 入力電流 6mA 動作電圧 ON:最小 9V			
		動作電圧 ON: 販小9V OFF:2.5V ツーピース型端子台 次のページに続きます。			

次のページに続きます。

時計精度 ^{※3}		±65 秒 / 月(常温)
コン	変数エリア	SRAM64K バイト 変数の保持にはリチウム電池使用
トロールメモリ	プログラムエリア	FLASH EPROM132K バイト

- ※1 ユーザー使用可能容量です。
- ※2 内部記憶はご使用の GP-Pro EX のバージョンや設定内容によって異なります。

	GP-Pro EX		
16M バイト	Ver.2.6 以上、マルチメディア機能を使用しない		
10M バイト	Ver.2.6 以上、マルチメディア機能を使用する		
8M バイト	Ver.2.5 以下		

※3 GP 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。

MEMO

- [RAAA051 バックアップ電池の充電が必要です] というメッセージが表示された場合、表示器へ電源を供給し、十分な充電を行ってください。充電は電源投入後、24 時間でバックアップ可能なレベルまで充電され、充電を完了するには約96 時間(4 日間)を必要とします。
- 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 100 日、電池寿命時で約 6 日です。
- イーサネット通信では、ご使用の接続機器により、表示器と接続機器を直接接続する と通信できない場合があります。ハブを介して再接続してください。

■表示仕様

		AGP-3750T			
	リビジョン ^{※ 1}	GP のリビジョン「5」にマークなし	GP のリビジョン「5」にマークあり		
表示デバイス		TFT カラー LCD			
	ドット数	1024 ドット(横)	× 768 ドット(縦)		
ドッ	トピッチ	0.297mm (横)	× 0.297mm (縱)		
有効	表示寸法	306.2mm (横)	× 230.1mm (縱)		
表示	色・階調	65,536 色 (ブリンク無し) 16,384 色 (ブリンク有り)			
バッ	クライト	冷陰極管	白色 LED (ユーザー交換不可のため、 交換はセンドバック方式)		
輝度	調整	8 段階(タッチ	パネルで調整)		
コン	トラスト調整	該当機能なし			
バックライト寿命		50,000 時間以上 (周囲温度 25 ℃ / 連続点灯時) (バックライトの輝度が 50%または、ちらつき点灯になるまでの時間)			
表示	文字種類 ^{※2}	日本語、欧米、中国語 (簡体字)、中国語 (繁体字)、 韓国語、キリル文字、タイ語			
表示文	文字サイズ	標準フォント:8×8ドット、8×16ドット、16×16ドット、32×32ドット ストロークフォント:6~127ドット			
字構成	文字拡大率	標準フォント:横1~8倍、縦1~8倍 ^{※3}			
_	1/4 角英数字 (8 × 8 ドット)	128 字× 96 行			
表示文	半角英数字 (8 × 16 ドット)	128 字× 48 行			
字	漢字 (16 × 16 ドット)	64 字× 48 行			
~	漢字 (32 × 32 ドット)	32 字× 24 行			

%1 GP のリビジョンは GP に貼付された銘板ラベルで確認できます。以下の例では、本来「5」がある位置に「*」があるため「Rev.5」の GP となります。

Pro-face –	
DIGITAL ELECTRONICS CORP.	
	L M N O P Q R S T U V W X Y Z 1 2 3 4

- ※2 対応するフォントや文字コードなどの詳細は、GP-Pro EX リファレンスマニュアルを参照してください。
- ※3 文字の拡大率は、ソフトウェアにて上記以外にも設定できます。

■タッチパネル仕様

方式	アナログ抵抗膜方式		
分解能	1024 × 1024		
寿命	100 万回以上		

4.6.3 インターフェイス仕様

GPの各インターフェイスの仕様を示します。

重要

- 接続相手との接続方法は、必ず「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」をご確認ください。
- GPのシリアルインターフェイス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、必ず GP側の5番ピン(SG)と接続相手側のSGを接続してください。RS232C/RS422/RS485の回路が故障する恐れがあります。
- GP は内部で SG(信号グランド)と FG(フレームグランド)が接続されています。 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を設計 してください。

MEMO

 アイソレーションが必要な場合は、COM1 にて RS232C アイソレーションユニット (CA3-ISO232-01) または COM2 にて RS485 アイソレーションユニット (CA3-ISO485-01) を使用することによりアイソレーションが可能となります。

■シリアルインターフェイス

◆シリアルインターフェイス (COM1)

RS232C/RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンプラグタイプのコネクタ。 通信方式はソフトウェアで切り替えて使用します。

<本体側>

使用コネクタ	XM2C-0942-502LX< オムロン (株) 製 >
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)

<ケーブル側>

推奨コネクタ	XM2D-0901< オムロン (株) 製 >
推奨カバー	XM2S-0913< オムロン (株) 製 >
推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC)	XM2Z-0073< オムロン (株) 製 >

RS232C の場合

ピンコネクション	ピン番号	RS232C		
ピノコネグション	こノ留写	信 号 名	方向	内容
	1	CD	入力	キャリア検出
	2	RD(RXD)	入力	受信データ
	3	SD(TXD)	出力	送信データ
	4	ER(DTR)	出力	データ端末レディ
5 0	5	SG	_	信号グランド
9	6	DR(DSR)	入力	データセットレディ
	7	RS(RTS)	出力	送信要求
1 6	8	CS(CTS)	入力	送信可
	9	CI(RI)/	入力 /-	被呼表示
(本体側)	3	VCC	八月/-	+5V±5% 出力 0.25A ^{※ 1}
((((((((((((((((((((Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

※19番ピンの RI/VCC はソフトウェアで切り替えて使用します。 VCC 出力は 過電流保護されていません。誤動作、故障の原因となりますので電流定 格を守ってご使用ください。

RS422/RS485 の場合

ピンコネクション	ピン番号	RS422/RS485		
レ フコポリフョフ	ロン留ち	信号名	方向	内容
	1	RDA	入力	受信データ A(+)
	2	RDB	入力	受信データ B(−)
	3	SDA	出力	送信データ A(+)
	4	ERA	出力	データ端末レディ A(+)
5 0 0 9	5	SG	-	信号グランド
	6	CSB	入力	送信可 B(-)
1 6	7	SDB	出力	送信データ B(−)
	8	CSA	入力	送信可 A(+)
/ + /+ /Bil \	9	ERB	出力	データ端末レディ B(−)
(本体側)	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

◆シリアルインターフェイス(COM2)

RS422/RS485 シリアルインターフェイス。D-SUB9 ピンソケットタイプのコネクタ。

MEMO

• ターミネーションピン (TRMRX/TRMTX) を使って終端する場合、必ず GP の COM ポートに近いところで接続してください。

<本体側>

使用コネクタ	XM3B-0942-502LX< オムロン (株) 製 >
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)

<ケーブル側>

推奨コネクタ	XM2A-0901< オムロン (株) 製 >
推奨カバー	XM2S-0913< オムロン (株) 製 >
推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC)	XM2Z-0073< オムロン (株) 製 >

ピン	12 \ # 0	RS422/RS485		
コネクション	ピン番号	信号名	方向	内容
	1	TRMRX	_	ターミネーション (受信側 100Ω)
	2	RDA	入力	受信データ A(+)
	3	SDA	出力	送信データ A(+)
	4	RS(RTS)	出力	送信要求
1 0 0 6	5	SG	_	信号グランド
0 0 0	6	VCC	_	+5V±5% 出力 0.25A ^{※ 1}
5 9	7	RDB	入力	受信データ B(-)
	8	SDB	出力	送信データ B(-)
	9	TRMTX	_	ターミネーション (送信側 100Ω)
(本体側)	Shell	FG	_	フレームグランド (SG 共通)

※16番ピンの VCC 出力は過電流保護されていません。

誤動作、故障の原因となりますので電流定格を守ってご使用ください。

■補助入出力/音声出力インターフェイス

外部リセット、アラーム出力、ブザー出力、サウンド出力を行うインターフェイス。

<本体側>

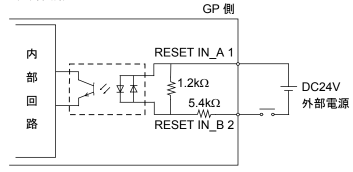
使用コネクタ	S2L3.5/12/180F< ワイドミュラー社製 >
--------	-----------------------------

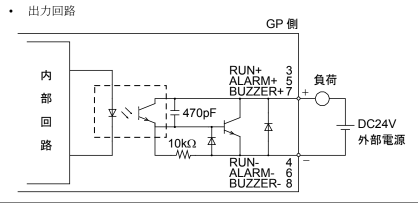
<ケーブル側>

適合コネクタ	B2L3.5/12LH< ワイドミュラー社製 >
--------	--------------------------

ピンコネクション	ピン番号	信号名	方向	内容
	1	RESET IN_A	入力	M to I I be an I is the
	2	RESET IN_B	入力	分部リセット入力
	3	RUN+	出力	動作信号
1 0 0 0 2	4	RUN-	出力	(GP がオンラインになったこと を知らせる)
	5	ALARM+	出力	アラーム信号
	6	ALARM-	出力	(GP のシステム異常時に出力)
	7	BUZZER+	出力	ブザー信号
11 ○ □□ ○ 12 12 (ケーブル結線側)	8	BUZZER-	出力	(タッチブザーが鳴るタイミング で出力)
(ケーノル和称側)	9	NC	_	未結線
	10	NC	_	未結線
	11	SP	出力	スピーカーアウト (音声出カ用)
	12	SP_GND	出力	スピーカーグランド

• 入力回路



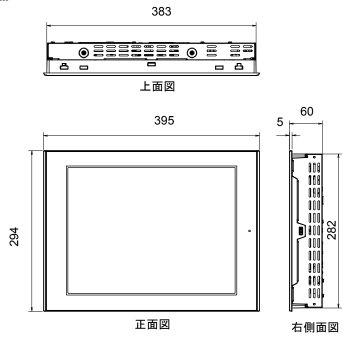


4.6.4 外観図と各部寸法図

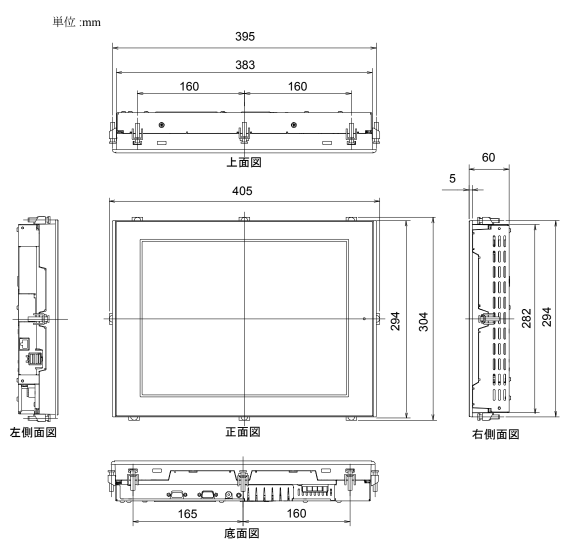
GP-3700 シリーズの外観図と各部の寸法図を示します。図は AGP-3750T です。

■外観図

単位:mm

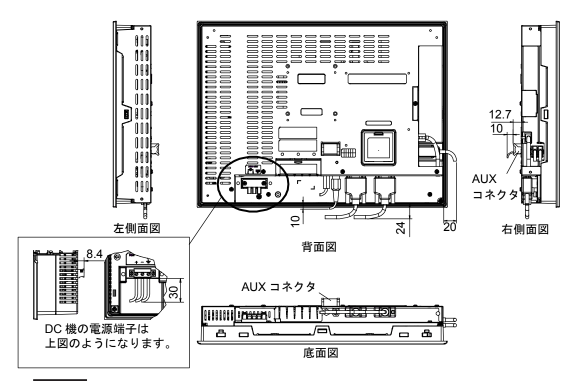


■取付金具つき外観図



■ケーブルつき外観図

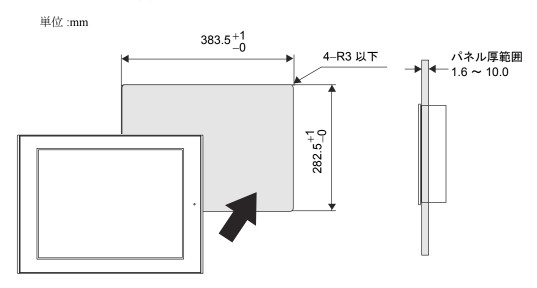
単位:mm



重 要

・ 上図はすべて、ケーブルの曲げを考慮した寸法値です。ただし、接続するケーブルの 種類によって寸法値は変わります。設計の際の参考値として目安にしてください。

■パネルカット寸法



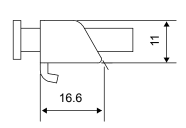
MEMO

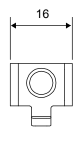
• 取り付け穴を設計する前に、必ず「8.1 本機の取り付け」をお読みください。

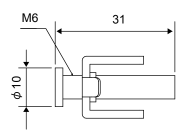
■取り付け金具寸法図

単位 :mm









5 DIO コネクタ

- 1. DIO インターフェイス (コネクタ)
- 2. DIO コネクタの配線方法

DIO ボードタイプ (DIO I/F 搭載機種) のインターフェイス仕様と DIO コネクタの配線方法について 説明します。

ここでは、GP3000 シリーズ DIO ボードタイプに同梱されている DIO コネクタについて説明します。 本コネクタは、本体同梱品です。(株) デジタルではメンテナンスオプション品 としてもご用意し ています。

参照→ | 2.2 DIO ボードタイプ専用オプション品 (2-7 ページ)

MEMO

- GP3000 シリーズ DIO ボードタイプをご使用の場合、GP 各シリーズの仕様(4 章にて 説明)と合わせてお読みください。
- 本章は GP3000 シリーズ DIO ボードタイプ専用の情報を記載しています。 GP3000 シリーズ標準タイプと DIO ボードタイプ共通の情報は、標準タイプの機種名 を使って説明しています。

(例)AGP3500-T1-D24-D81Kでは「AGP-3500T」という標準タイプの機種名で読み替 えてください。

5.1 DIO インターフェイス(コネクタ)

外部の入出力機器に接続します。

• ケーブル作成時には、DIO コネクタに刻印されているピン番号をお確かめの上、配線 してください。

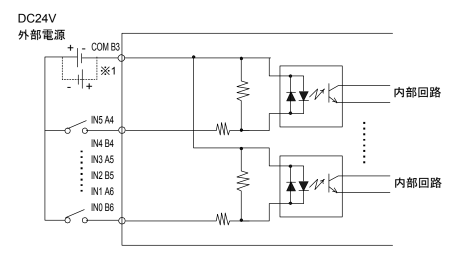
1-1871940-6 <タイコ エレクトロニクス アンプ (株) 製> 推奨コネクタ

ピンコネクションピン	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
r February	A1	0V	B1	+24V
A1 B1	A2	OUT1	B2	OUT0
	A3	NC	В3	СОМ
A6 0000 B6	A4	IN5	B4	IN4
	A5	IN3	B5	IN2
(ケーブル結線側)	A6	IN1	B6	IN0

■入力部仕様

電源電圧		DC24V	
最大許容電圧		DC28.8V	
入力形式		ソース / シンク入力	
定格電流		5.7mA (DC24V)	
入力抵抗		4.2kΩ	
押淮劫 佐签囲	ON 電圧	DC15V 以上	
標準動作範囲	OFF 電圧	DC5V 以下	
2 十 定址即	$OFF \to ON$	1.5ms 以下	
入力遅延時間 	$ON \rightarrow OFF$	1.5ms 以下	
コモン数		1 点	
コモン構成		6点 /1 コモン	
外部接続		12 ピンコネクタ (出力部と共用)	
入力点数		6 点	
入力信号表示		LED 表示なし	
状態表示		なし	
絶縁方式		フォトカプラ絶縁	
外部供給電源		信号用 :DC24V	

◆入力部回路

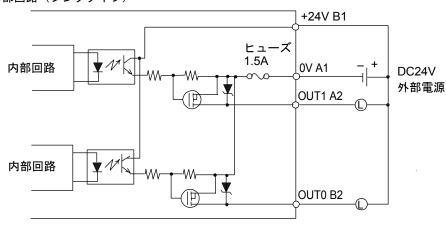


※1 点線部分はシンク出力タイプ機器との結線図です

■出力部仕様(シンクタイプ)

電源電圧		DC24V	
電圧許容範囲		DC20.4V ~ DC28.8V	
出力形式		シンク出力	
最大負荷電流		0.2A/1 点、0.4A/1 コモン	
出力電圧降下		DC1.5V 以下	
出力遅延時間	$OFF \to ON$	1ms 以下	
百刀连延时间	$ON \to OFF$	1ms 以下	
OFF 時漏れ電流		0.1mA 以下	
クランプ電圧		39V±1V	
出力種別		トランジスタ出力	
コモン数		1点	
コモン構成		2点 /1 コモン	
外部接続		12 ピンコネクタ(入力部と共用)	
出力保護種別		保護なし出力	
内蔵ヒューズ		1.5A、125V DIP ヒューズ (交換不可)	
サージ抑制回路		ツェナーダイオード	
出力点数		2 点	
出力信号表示		LED 表示なし	
状態表示		なし	
絶縁方式		フォトカプラ絶縁	
外部供給電源		DC24V	

◆出力部回路(シンクタイプ)



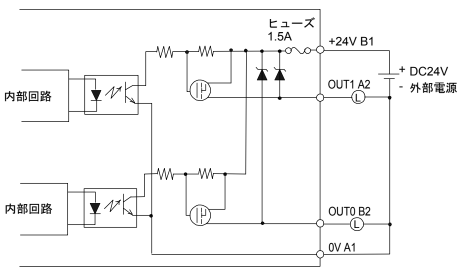
MEMO

出力端子には保護機能がありません。出力配線のショート、または誤配線により GP が 破損する恐れがあります。負荷に応じたヒューズを、必要に応じて接続してください。

■出力部仕様(ソースタイプ)

電源電圧		DC24V	
電圧許容範囲		DC20.4V ~ DC28.8V	
出力形式		ソース出力	
最大負荷電流		0.2A/1 点、0.4A/1 コモン	
出力電圧降下		DC1.5V 以下	
出力遅延時間	$OFF \to ON$	1ms 以下	
田刀座座時间	$ON \rightarrow OFF$	1ms 以下	
OFF 時漏れ電流		0.1mA 以下	
クランプ電圧		39V±1V	
出力種別		トランジスタ出力	
コモン数		1点	
コモン構成		2点 /1 コモン	
外部接続		12 ピンコネクタ(入力部と共用)	
出力保護種別		保護なし出力	
内蔵ヒューズ		1.5A、125V DIP ヒューズ (交換不可)	
サージ抑制回路		ツェナーダイオード	
出力点数		2 点	
出力信号表示		LED 表示なし	
状態表示		なし	
絶縁方式		フォトカプラ絶縁	
外部供給電源		DC24V	

◆出力部回路 (ソースタイプ)



MEMO

• 出力端子には保護機能がありません。出力配線のショート、または誤配線により GP が 破損する恐れがあります。負荷に応じたヒューズを、必要に応じて接続してください。

5.2 DIO コネクタの配線方法



● DIO コネクタの配線は、必ずコネクタを GP から外した状態で行ってください。感電の恐れがあります。

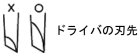
◆ユーザ様で用意する物

• マイナスドライバ1本

推奨マイナスドライバ: 1891348-1 < タイコ エレクトロニクス アンプ (株) 製> またはドライバ寸法が、刃先厚:1.5mm、幅 2.4mm。

DIN5264A に基づく刃先形状のもので、安全基準 DN EN60900 に基づくもの。

また刃先は、縦幅の狭いコネクタの工具挿入口に対応するために、下図のような平たい物をご 使用ください。



コネクタは、スプリングクランプ式(バネ式)です。

以下の手順でコネクタに配線してください。

■ DIO ケーブルの仕様

DIO ケーブルの太さ	AWG24 ~ 18 (UL1015 または UL1007)		
芯線の状態	より線 ^{※ 1}		
芯線の長さ	7 mm		

※1より線を使用する場合、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。

■ DIO ケーブル接続方法

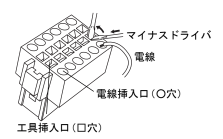
- (1) コネクタの工具挿入口(□穴)にマイナスドライバを斜めから挿入します。
- (2) マイナスドライバを押し込みながらセンター隔壁側へ垂直になるように挿入します。

MEMO

• マイナスドライバの挿入距離は約 4mm までにしてください。無理に挿入するとコネクタ内部を破損し、接触不良の原因となります。

また、工具挿入口(□穴)内でマイナスドライバの刃先を回さないでください。

(3) 隣り合う電線挿入口(○穴)が開口状態になります。 マイナスドライバを差し込んだ状態のまま、電線挿入口(○穴)に電線を差し込みます。



- (4) マイナスドライバを工具挿入口(□穴)から抜き取ります。電線挿入口(○穴)は閉口し電線が固定されます。電線を抜く場合は、抜きたい電線に対応した工具挿入口(□穴)にマイナスドライバを手順(1)(2)に従って差し込んだ状態で抜いてください。
- (5) 配線済みの DIO コネクタを GP の DIO I/F にまっすぐ挿入します。

重 要

- 電線ストリップ長さは上記の適正値の範囲を守ってください。ストリップ長が長すぎる場合、導電部が電線挿入口からはみ出し、感電や他の電線間との短絡を引き起こす恐れがあります。ストリップ長が短すぎる場合、導通しない恐れがあります。
- 電線(より線)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。
- 電線(より線)は電線挿入口(〇穴)にすべての線を収めるように挿入してください。故障やほかの電線間との短絡を引き起こす恐れがあります。
- 配線の際には、コネクタに無理な負荷が生じないように、配線の取りまわし、取り付け位置・方向にご注意ください。ケーブルは GP のそばでケーブルクランプにて固定し、コネクタに張力がかからないようにゆとりを持たせてください。

6 FLEX NETWORK コネクタ

- 1. FLEX NETWORK 仕様
- 2. FLEX NETWORK コネクタの配線方法

FLEX NETWORK ボードタイプ (FLEX NETWORK I/F 搭載機種) のインターフェイス仕様、通信仕様や FLEX NETWORK コネクタへの配線方法について説明します。

ここでは、GP3000 シリーズ FLEX NETWORK ボードタイプに同梱されている FLEX NETWORK コネクタについて説明します。

本コネクタは、本体同梱品です。(株) デジタルではメンテナンスオプション品としてもご用意しています。

参照→

2.3 FLEX NETWORK ボードタイプ専用オプション品 (2-7 ページ)

MEMO

- GP3000 シリーズ FLEX NETWORK ボードタイプをご使用の場合、GP 各シリーズの仕様(4 章にて説明)と合わせてお読みください。
- 本章は GP3000 シリーズ FLEX NETWORK ボードタイプ専用の情報を記載しています。

GP3000 シリーズ標準タイプと FLEX NETWORK ボードタイプ共通の情報は、標準タイプの機種名を使って説明しています。

(例)AGP3500-T1-D24-FN1Mでは「AGP-3500T」という標準タイプの機種名で読み替えてください。

6.1 FLEX NETWORK 仕様

FLEX NETWORK コネクタ (同梱品) を装着し、I/O ユニットなどの FLEX NETWORK ユニットを接続します。

6.1.1 FLEX NETWORK インターフェイス(コネクタ)

適合コネクタ 284510-6 <タイコ エレクトロニクス アンプ(株)製>	適合コネクタ	284510-6 <タイコ	エレクトロニクス	アンプ(株)製>
--	--------	---------------	----------	----------

ピンコネクション		信号名	内容
	1	TR+	回線1通信データ
	2	TR-	回線1通信データ
	3	SLD	回線 1 ケーブル・シールド線
6 5 4 3 2 1	4	TR+	回線2通信データ
(ケーブル結線側)	5	TR-	回線2通信データ
	6	SLD	回線 2 ケーブル・シールド線

6.1.2 FLEX NETWORK 通信仕様

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/ 回線、12Mbps 時 100m/ 回線
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 ビット変数入力 512 点 ^{※ 1} ビット変数出力 512 点 ^{※ 1} 整数変数入力 128 点 ^{※ 2} 整数変数出力 128 点 ^{※ 2} (ユニットによって占有局数が異なります。)

- ※ 1 GP-Pro EX Ver.2.50 未満をご使用の場合は 256 点です。
- ※ 2 GP-Pro EX Ver.2.50 未満をご使用の場合は 64 点です。



 FLEX NETWORK の詳細については FLEX NETWORK の各種ユーザーズマニュアルを 参照してください。

6.2 FLEX NETWORK コネクタの配線方法

6.2.1 FLEX NETWORK 通信ケーブル

FLEX NETWORK ユニットとの接続には、FLEX NETWORK 通信ケーブルを使用してください。

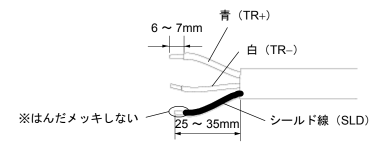
型式	販売単位
FN-CABLE2010-31-MS	10m
FN-CABLE2050-31-MS	50m
FN-CABLE2200-31-MS	200m

6.2.2 FLEX NETWORK コネクタへの配線

▲ 警告

電線の被覆を剥いで、芯線をよじり接合部へ挿入します。

適合電線サイズは AWG28-16 です。電線ストリップの長さは 7.0mm です。



重 要

- 締め付けトルクは、0.25N●mです。
- 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。

MEMO

- 端子ネジをしめつける時は、小型マイナスドライバをご使用ください。(刃先厚: 0.6mm、長さ2.5mm)
- ・ 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。棒端子を使用される場合は、以下に示す推 奨棒端子または同等品をご参考ください。ご使用の電線サイズによって、最適な棒端 子は異なります。

タイコ エレクトロニクス アンプ(株)製:*-966067-*

7 CANopen インターフェイス

1. CANopen 仕様

CANopen ボードタイプ (CANopen I/F 搭載機種) のインターフェイス仕様や通信仕様について説明します。

ここでは、GP3000 シリーズ CANopen ボードタイプに搭載されている CANopen インターフェイス について説明します。

MEMO

- GP3000 シリーズ CANopen ボードタイプをご使用の場合、GP 各シリーズの仕様(4章にて説明)と合わせてお読みください。
- 本章は GP3000 シリーズ CANopen ボードタイプ専用の情報を記載しています。
 GP3000 シリーズ標準タイプと CANopen ボードタイプ共通の情報は、標準タイプの機種名を使って説明しています。

(例)AGP3500-T1-D24-CA1Mでは「AGP-3500T」という標準タイプの機種名で読み替えてください。

7.1 CANopen 仕様

7.1.1 CANopen インターフェイス

GP 側適合コネクタ	XM2C-0942-502L < オムロン(株)製 >
ケーブル側 推奨コネクタ	7-5 ページを参照してください
嵌合固定金具	#4-40 (UNC)

ピンコネクション		信 号 名	内容
	1	_	
	2	CAN_L	CAN-L バスライン
<u></u>	3	CAN_GND	CAN グランド
5 0 9	4	_	
	5		
. 6	6		
1 0 6	7	CAN_H	CAN-H バスライン
©	8		
(GP 本体側)	9	_	
	シェル	FG	フレームグランド (SG 共通)

7.1.2 CANopen データ転送設定

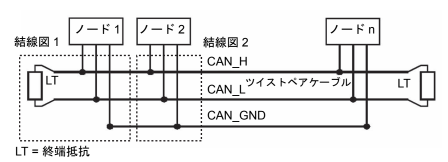
CANopen は国際規格 CAN に基づき構築されたネットワーク規格です。標準化団体 CiA (CAN in automation) の DS301 規格に準拠。

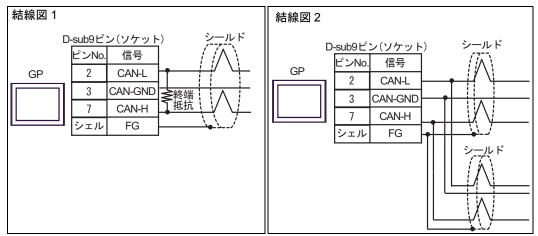
通信形態	1:N		
接続方式	バス型		
通信方式	CSMA/NBA、半二重シリアル通信		
通信速度	ボーレート*1 バス長		
	1000 kbps 20 m		
	800 kbps 40 m		
	500 kbps 100 m		
	250 kbps (出荷時設定) 250 m		
	125 kbps 500 m		
	50 kbps 1000 m		
	※1 ボーレートはソフトウェアにて設定		
接続局数	最大 63 ノード、ビット変数入力 512 点 ^{※ 1} 、ビット変数出力 512 点 ^{※ 1} 、整数変数入力 128 点 ^{※ 2} 、整数変数出力 128 点 ^{※ 2}		

- ※ 1 GP-Pro EX Ver.2.50 未満をご使用の場合は 256 点です。
- ※ 2 GP-Pro EX Ver.2.50 未満をご使用の場合は 64 点です。

7.1.3 CANopen 配線

CANopen インターフェイスは D-SUB9 ピン(プラグ)を使用。このプラグには、CAN_H、CAN_L、CAN_GND が割り当てられます。CAN_H と CAN_L はバスレベルが異なり、CAN_GND は基準電位となります。





МЕМО

- ・ ケーブル抵抗値は $70m\Omega/m$ 以下のものをご使用ください。
- オムロン(株)製 XM2D-0901のケーブルコネクタを使用した場合の結線図です。

■終端抵抗

ケーブル端における反射を最小限に抑えるため、バスの両端に終端抵抗を設置してください。ツイストペアケーブル(CAN_H と CAN_L)の両端を各終端抵抗に接続してください。抵抗値 120Ω (抵抗値許容差:5%以下、定格電力:1/4W以上)の終端抵抗をお使いください。

7.1.4 CANopen 通信ケーブルほか推奨品

ケーブル側推奨コネクタ: CANopen 規格 (CiA DR-303-1) に準拠した DSUB (DIN41652) コネクタ。 CANopen 推奨通信ケーブル: CANopen 規格 (CiA DR-303-1) に準拠したケーブル (シールド付ツ イストペアケーブル)。

MEMO

• 自作の際にはお客様の品質補償範囲内にてご使用ください。

	型式	メーカー名	内容
ケーブル側	XM2D-0901	<オムロン(株)製>	Dsub9 ピン (ソケット)
推奨コネクタ 	TSXCANKCDF180T	< シュナイダーエレクトリック (株) 製 >	ストレートコネクタ 終端子切替スイッチ付
	TSXCANKCDF90T TSXCANKCDF90TP	<シュナイダーエレクトリック (株) 製 >	ライトアングルコネクタ。 終端子切替スイッチ付。 GP-3300 シリーズの CANopen ボードタイプのみ使用可能。
	VS-09-BU-DSUB/CAN	< フエニックス・ コンタクト(株)製 >	端子台付コネクタ 終端子切替スイッチ付
	SUBCON-PLUS-CAN/AX	< フエニックス・ コンタクト(株)製 >	ストレートコネクタ 終端子切替スイッチ付
	SUBCON-PLUS-CAN/PG SUBCON-PLUS-CAN	< フエニックス・ コンタクト(株)製 >	ライトアングルコネクタ 終端子切替スイッチ付
CANopen 推奨ケーブル	TSX CAN CA50/TSX CAN CA100	< シュナイダーエレクトリック (株) 製 >	CANopen 用ケーブル (IEC60332-1) 50m/100m
	TSX CAN CB50/TSX CAN CB100	< シュナイダーエレクトリック (株) 製 >	CANopen 用 UL 認証ケーブル (IEC 60332-2) 50m/100m

8 取り付けと配線

- 1. 本機の取り付け
- 2. 配線について
- 3. CF カードの取り出し・挿入
- 4. USB ケーブル抜け防止クランプの取り付け・取り外し
- 5. AUX コネクタの取り付け
- 6. 機能拡張メモリの取り付け・取り外し

GPの設置、配線、および周辺機器の取り付けなどについて説明します。

8.1 本機の取り付け

GPの設置方法や設置する上での注意を説明します。

■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。 防滴パッキンの取り付け方法については、「9.3 防滴パッキンの交換」をご参照ください。

参照→ | 9.3 防滴パッキンの交換 (9-4 ページ)

- 取り付けをする前に、パッキンが GP に装着されているか必ず確認してください。
- 長期間使用した防滴パッキンはキズや汚れがつき防塵・防滴効果が得られない場合が あります。定期的(キズや汚れが目立ってきた場合)に交換してください。

■取り付け穴について

取り付け穴図に従い、取り付け部分に加工を行います。

また、パネル強度を考慮のうえ、パネル厚範囲に従いパネル厚を決定してください。

参照→ | *GP-3200* シリーズ

■ パネルカット寸法 (4-11 ページ)

GP-3300 シリーズ

■ パネルカット寸法(4-31 ページ)

GP-3400 シリーズ

■ パネルカット寸法 (4-45 ページ)

GP-3500 シリーズ

■ パネルカット寸法(4-61 ページ)

GP-3600 シリーズ

■ パネルカット寸法(4-77 ページ)

GP-3700 シリーズ

■ パネルカット 寸法 (4-89 ページ)

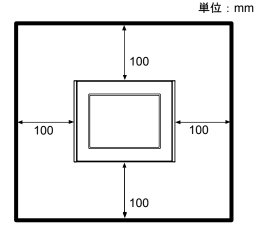
MEMO

- 防滴効果を得るため、取り付け部 (パネル) には反りやキズ、凹凸のない良好な平面 を選んでください。
- パネル厚範囲内であっても、パネルの材質、大きさによっては GP や接続機器の取り 付け位置などによりパネルが反る場合があります。パネルの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。

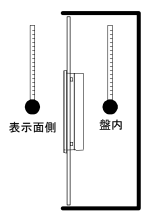
■取り付け条件

• 保守性、操作性、および風通しを良くするため、GP 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。

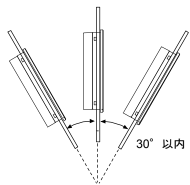
100



・ 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(湿球温度 39 ℃以下)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。)



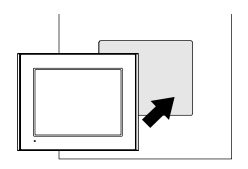
- 他の機器の発熱で GP が過熱しないようにしてください。
- GPは、垂直取り付けを基本にしています。斜めに設置する場合は、垂直より30°以内にしてください。



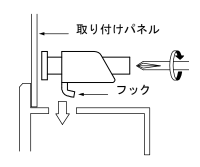
- 垂直より30°を越えて設置する場合は、強制空冷などを行い、使用周囲温度が40℃以下になるようにしてください。
- 縦取り付けの場合、電源入力用端子台が上になるように取り付けてください。

■取り付ける

(1) GP をパネル前面からはめ込みます。

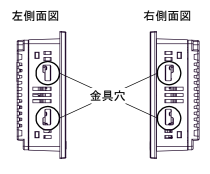


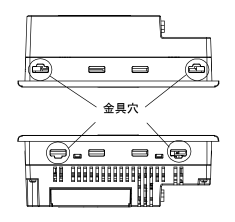
(2) GP 左右または上下面 4 カ所 (AGP-3750T のみ 8 箇所) にある金具穴に取り付け金具 のフックを入れます。



金具穴が左右にある場合 (図は GP-3200 シリーズ)

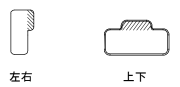
金具穴が上下にある場合 (図は GP-3300 シリーズ)



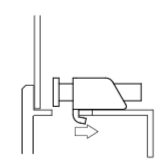


重 要

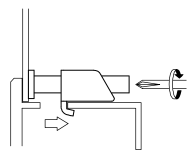
• 取り付け金具は金具穴のへこみ部分(斜線部分)に確実に取り付けてください。 正しい位置に取り付けられていないと脱落の恐れがあります。



(3) 取り付け金具を背面側へスライドさせます。



(4) 取り付け金具のネジを締めます。4 カ 所のネジを対角に少しずつ締めてくだ さい。



重要

- ネジは強くしめすぎると、GPが破損する恐れがあります。
- 防滴効果を得るための適正しめつけトルクは 0.5N•m です。

8.2 配線について

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。

8.2.1 電源ケーブルの接続

▲警告

- **Q** GP 本体には電源スイッチがないため、ブレーカーを取り付けてください。
- ♠ FG 端子は必ずアースに落としてください。故障したときに感電する恐れがあります。

重 要

- FG 端子を接続した場合は、ノイズの影響を受けやすくなりますので、必ずアースに落としてください。
- GP 本体内部で SG と FG は接続されています。 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を設計 してください。

■ AC タイプの場合

電源ケーブル仕様

重 要

• 銅芯線を使用してください。

	AC ケーブル	アース線
電源ケーブル	二重絶縁線 1.25 ~ 2.0mm ² (16-14AWG)	1.25 ~ 2.0mm ² (16-14AWG)
推奨圧着端子 ^{※ 1}	日本圧着端子製造(株)製 V2-MS3 相当	日本圧着端子製造(株)製 V2-P4 相当
	φ3.2mm 以上	φ4.3mm 以上
	6.0mm 以下	7.0mm 以下

※1 ネジのゆるみ時の短絡を防止するために、絶縁スリーブ付き圧着端子 を使用してください。

電源ケーブルの接続方法

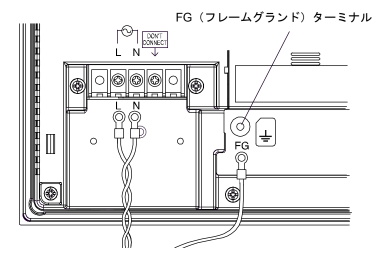
- AC タイプの電源ケーブルは、以下の手順に従って配線してください。
- (1)通電されていないことを確認します。
- (2)端子台カバーを取り外します。
- (3)端子台の 2π 所(L、N) および FG(フレームグランド) ターミナルのネジを外し、圧着端子をネジ穴にあわせた後、ネジ止めします。

重要

• 適正な締め付けトルクは以下のとおりです。

端子台: 0.5 ~ 0.6N•m

FG (フレームグランド) ターミナル: 0.6 ~ 0.7N•m



(4) 端子台カバーを取り付けます。

■ DC タイプの場合

電源ケーブル仕様

電源ケーブルの太さ	$0.75 \sim 2.5 \text{mm}^2 (18 - 12 \text{AWG})$		
芯線の種類	単線またはより線		
芯線の長さ	7mm		

重要

- 銅芯線を使用してください。
- より線を使用する場合、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。

電源コネクタ (プラグ) 仕様

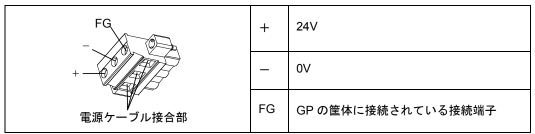
GP-3200/3300/3400 シリーズの場合



MEMO

• 電源コネクタ(プラグ)は、(株) デジタル製 CA5-DCCNM-01 またはフエニックス・ コンタクト (株) ^{※1} 製 MSTB2,5/3-ST-5,08 です。

GP-3500/3600/3700 シリーズの場合



MEMO

- 電源コネクタ (プラグ) は、(株) デジタル製 CA5-DCCNL-01 またはフエニックス・ コンタクト (株)^{※1}製 GMVSTBW2,5/3-STF-7,62 です。
- ※1 詳細につきましては、フエニックス・コンタクト(株)へ問合せください。 フエニックス・コンタクト(株) 横浜本社

電話 045-471-0030

http://www.phoenixcontact.co.jp

電源配線

電源配線には以下のものをご使用ください。以下はすべてフエニックス・コンタクト(株)製です。

推奨ドライバ	SZF 1-0.6x3.5 (1204517)	
推奨棒端子	AI 0.75-8GY (3200519) AI 1-8RD (3200030) AI 1.5-8BK (3200043) AI 2.5-8BU (3200522)	
推奨棒端子用圧着工具	CRIMPFOX ZA3 (1201882)	

電源ケーブルの接続方法

重 要

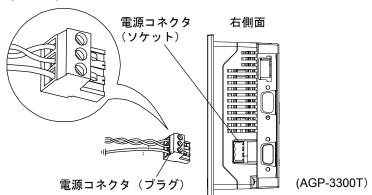
- コネクタの配線は、必ずコネクタを GP から外した状態で行ってください。 感電の恐れがあります。
- ・ 取り付け導体の温度定格は75℃のみです。

GP-3200/3300/3400 シリーズの場合

- (1)通電されていないことを確認します。
- (2)GP-3200/3300 シリーズをご使用の場合、電源コネクタ (プラグ) を本体から取り外します。 (GP-3400 シリーズをご使用の場合、電源コネクタ (プラグ) は同梱されています。)
- (3)電源ケーブルの被覆を剥いて、芯線をよじり接合部へ挿入します。

重 要

- 端子ネジを締め付ける時はマイナスドライバ (SIZE0.6 × 3.5) をご使用ください。適 正な締め付けトルクは 0.5 ~ 0.6N•m です。
- ケーブルの接合部分ははんだ付けしないでください。異常発熱による故障、火災の恐れがあります。
- (4) 電源コネクタ (プラグ)を取り付けます。



MEMO

電源ケーブルは必ず電源コネクタに近いところからツイストしてください。

GP-3500/3600/3700 シリーズの場合

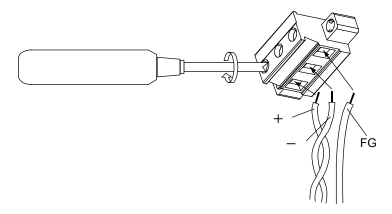
- (1)通電されていないことを確認します。
- (2)電源コネクタ (プラグ) を本体から取り外します。
- (3)電源コネクタ (プラグ) の中央3カ所のネジを緩めます。
- (4)電源ケーブルの被覆を剥いて、芯線をよじり棒端子に挿入して圧着。接合部へ取り付けます。
- (5)ネジで固定します。

重 要

- ・ 端子ネジを締め付ける時はマイナスドライバ (SIZE0.6 × 3.5) をご使用ください。 適正な締め付けトルクは $0.5 \sim 0.6$ N \bullet m です。
- ケーブルの接合部分ははんだ付けしないでください。

MEMO

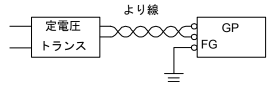
• 電源ケーブルは必ず電源コネクタに近いところからツイストしてください。

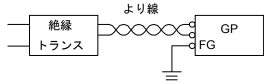


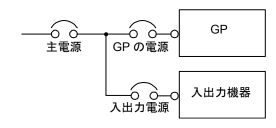
(6) 電源コネクタ(プラグ)を GP に取り付け左右の電源コネクタ固定ネジで GP 本体に固定します。

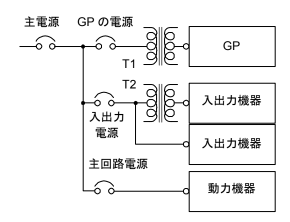
8.2.2 電源供給時の注意事項

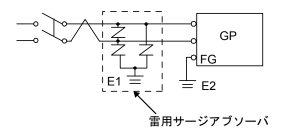
電源供給時の注意事項について説明します。











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。

参照→ 第4章 仕様 (4-1 ページ)

・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、絶縁トランスの 容量は定格値以上のものを使用し てください。

- **GP** 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。
- DC24V 入力機は、必ず Class2 電源でご使用くだ さい。

重 要

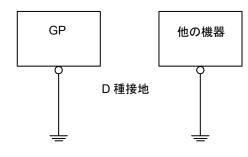
- ・ 雷用サージアブソーバの接続 (E1)と GP の接地 (E2) とは分離して 行ってください。
- 電源電圧最大上昇時でも、サージ アブソーバの最大許容回路電圧を 超えないような雷用サージアブ ソーバを選定してください。

8.2.3 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。

⚠注意

(a)専用接地 最良

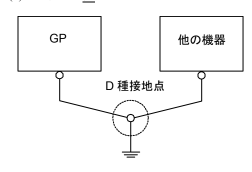


GPの電源と入出力機器、および動力機器とは、系列を分離して配線してください。
 (図(a))

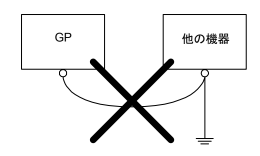
重要

- ・ 接地工事は D 種接地 「接地抵抗 100 Ω 以下」
- FGとSGは、GP内部で接続されています。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を設計してください。
- 2mm²以上の接地用電線を使用してください。接地点は、GP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。

(b)共用接地 良



(c) わたり接地 禁止

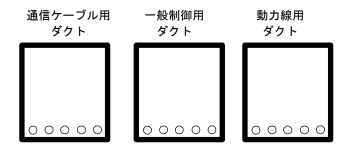


MEMO

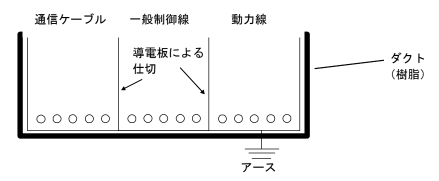
接地によって誤動作するようなことがあれば、FG 端子を接地と切り離してください。

8.2.4 配線時の注意事項

一般制御線や通信ケーブル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、アースした導電板にて仕切ってください。



MEMO

動力線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。

重要

- 信頼性の高いシステムにするには、ノイズの影響を受けにくい外部配線にしてください。
- DC 入出力配線や交流回路の配線と通信ケーブルとは、別ダクトを使用してサージや 誘導ノイズを受けないようにしてください。
- 通信ケーブルは高電圧線、大電流線、インバータなどの高周波線および動力線とは、 近接したり、束線せず、別ダクトにしてください。ノイズによる誤動作の恐れがあり ます。

8.2.5 設置上の注意事項



GP3000 シリーズの DIO/FLEX NETWORK ボードタイプをご使用の場合、次の設置上の注意事項をお読みください。

外部電源異常や GP 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GP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

GPの電源立ち上がりの際は、GP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、GP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、GP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 GP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、GP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

ご使用の GP の電源は仕様値の範囲で供給してください。

■電源断

AGP-3300*/AGP-3301* をのぞく全 GP の定格電圧の瞬時停電の状態が 20ms 以上継続したとき、GP は電源断となります。

AGP-3300*/AGP-3301* の定格電圧の瞬時停電の状態が 10ms 以上継続したとき、GP は電源断となります。

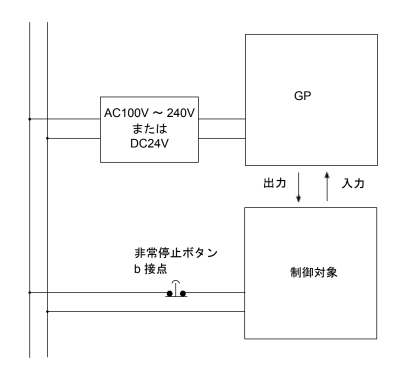
なお、電源断が発生すると命令の途中でも演算を停止します。

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。

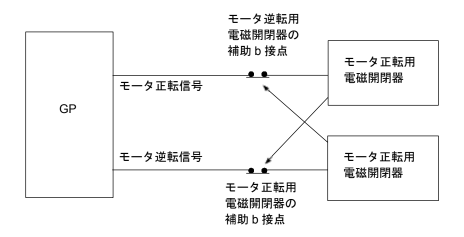
■非常停止回路

非常停止信号を GP 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 GP 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

GP 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 GP の外部にて構成してください。



MEMO

• GP 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。

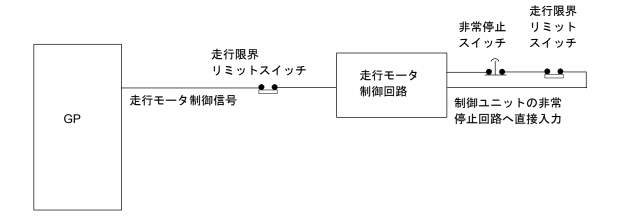
よって、正転用電磁開閉器と逆転用電磁開閉器の動力回路の主接点が両方とも ON 状態になることがあり、R 相と T 相がショートする可能性があるため上記のようなインターロックを取るかまたは、正逆回路用のメカニカルインターロック装置付電磁開閉器をご使用ください。

■インターロック回路2

GP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 GP 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。



8.3 CF カードの取り出し・挿入

CF カードの抜き差しについて説明します。

⚠注意

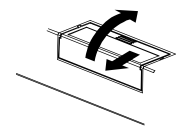
CF カードのご使用に際しては、次の注意事項をお守りください。

- CF カードの抜き差しの際は、必ず CF カードアクセス LED 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。
- CF カードにアクセス中(ステータス LED: 緑色点灯)は、絶対に GP 本体の電源 OFF、GP 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 カード内のデータが破壊される恐れがあります。
- 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、CF カードの内容が破損する恐れがあります。
- ♠ 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。
- 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ないでください。
 - 無理に曲げる
 - ・ 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

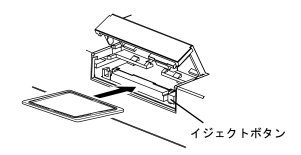
8.3.1 CF カードの挿入

以下の手順に従って、CFカードを挿入してください。

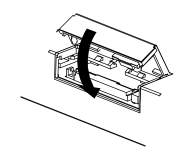
(1) CF カードカバーを手前に引っぱり上に開きます。



(2) 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。



(3) CF カードカバーを開けたときと逆の手順で閉じます。



MEMO

• CF カードは CF カードカバーを閉じた状態でのみアクセスできます。

8.3.2 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。

8.3.3 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一覧し、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。

8.4 USB ケーブル抜け防止クランプの取り付け・取り外し

GPの USB ホストインターフェイスに接続した USB ケーブルが振動などにより抜けることを防止するために使用します。

重 要

USBホストインターフェイスをハザーダスロケーションで使用する場合は USBホルダーを使用して USBケーブルを固定してください。GP側および接続機器側のコネクタが抜けないよう固定されない限りハザーダスロケーションでの USBホストインターフェイスは使用できません。(AGP-3300U はハザーダスロケーション規格を取得していない機種になります。)

8.4.1 GP-3200 シリーズの場合

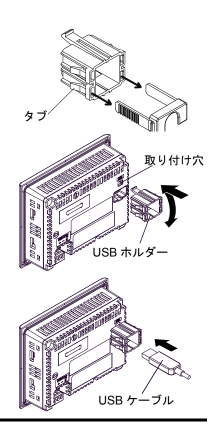
重 要

- ・ USB ホストインターフェイスをハザーダスロケーションで使用する場合は、下記の条 件を満たす必要があります。
 - a) 付属の USB ケーブル抜け防止クランプの使用:(株)デジタル製 CA5-USBATL-01
 - b) 付属の USB ケーブル抜け防止クランプに適合したコネクタシェルサイズのケーブルの使用:

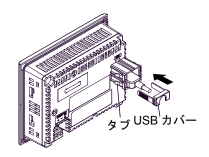
(株) デジタル製 CA3-USBCB-01 または同一寸法コネクタシェル使用ケーブル (USB ケーブルのコネクタシェルサイズが小型の場合、確実に固定できないことが あります。)

■ 取り付け

- (1) USB ホルダー側面部のタブを持ち上げて、USB カバーをあらかじめ取り外しておきます。
- (2) USB ホルダーを本体の USB ホストインターフェイス部分に取り付けます。 USB ホルダー上部のツメを本体の取り付け穴に引っ掛けてから下部のツメを挿入し、本体に固定します。
- (3) USB ケーブルを USB ホストインターフェイスに 差し込みます。



(4) USB カバーを取り付けて USB ケーブルを固定します。 USB カバーを USB ホルダーのタブに挿入します。

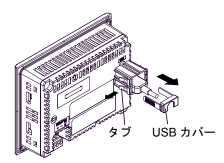


重 要

• USB ケーブルが固定されるよう USB カバーの上下の向きに注意してください。

■取り外し

(1) USB ホルダーのタブを持ち上げて USB カバーを取り外します。

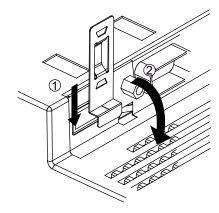


(2) USB ケーブルを取り外した後、USB ホルダーを上下につぶしながらツメを外します。

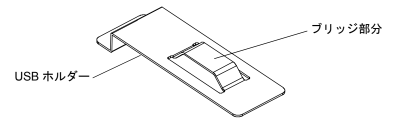
8.4.2 GP-3300 シリーズの場合 (AGP-3310T/3360T 除く)

■取り付け

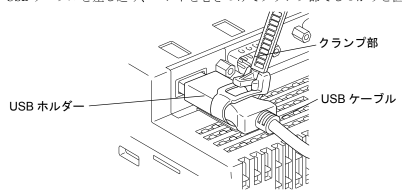
(1) USB ホルダーを本体の USB ケーブル挿入口手前の長穴部分に差し込み、手前に倒します。



(2) USB ホルダーのブリッジ部分に USB クランプのバンド部を通します。

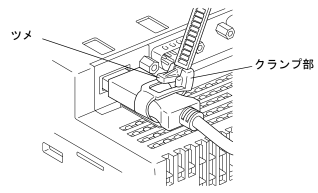


(3) USB ケーブルを差し込み、バンドを巻きつけてクランプ部でしっかりと固定します。



■取り外し

ツメを下に下ろした状態でクランプ部を持ち上げると固定が解除されます。

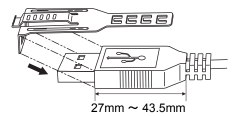


8.4.3 AGP-3310T/3360T の場合

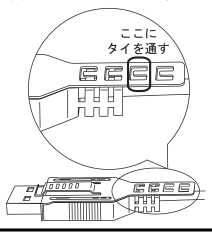
■ USB 抜け防止クリップの取り付け

重 要

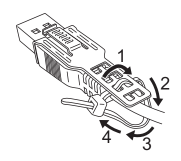
- クリップのエッジは薄い形状のため手を切らないようにご注意ください。
- (1) クリップをコネクタシェルの USB マーク・← にかぶさるように装着します。 クリップは 27mm~43.5mm の USB コネクタに対応しています。



(2) クリップと USB ケーブルのコネクタシェルの面を重ね合わせ、クリップを固定する穴の位置を決めます。確実に固定するために、クリップの穴は、コネクタシェルの根元から一番近くて、根元と接触しない位置のものを選んでください。

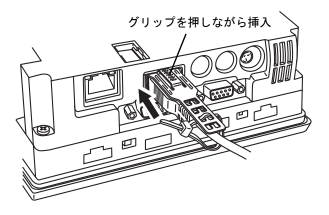


(3) 図のように、タイをクリップの穴に通します。次に、USB ケーブルがタイの輪の中を通るようにタイを回しヘッドに少し通すと、クリップが USB ケーブルに軽く固定されます。

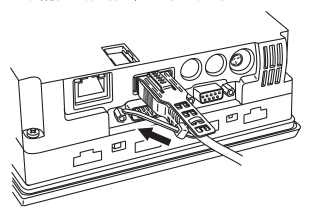


MEMO

- あらかじめヘッドの向きを確認し、USB ケーブルがタイの輪の中を通った状態でタイをヘッドに通せるようにしてください。
- タイは一度締めつけると再び緩めることができないため、ヘッドには軽く通してください。手順(5)で締め付けます。
- 付属のタイは、(株)デジタル製 CA8-USBATALL-01 または、幅 2.5mm、厚み 1.1mm 相当の市販品で代用できます。
- (4) 手順(3)の USB ケーブルを、クリップのグリップを押しながら、USB ホストインターフェイスにしっかり奥まで差し込みます。クリップのツメが GP にひっかかり USB ケーブルが抜けないことを確認してください。

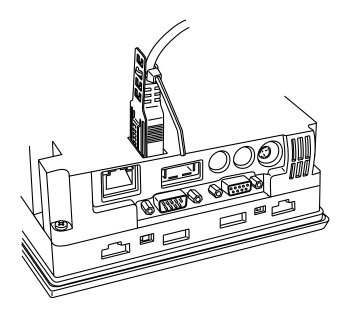


(5) 図のようにタイを最後まで締め付け、クリップをコネクタシェルにしっかりと固定させます。



MEMO

• GP背面のUSBホストインターフェイスにも同様の手順で取り付けてください。



■ USB ケーブルの取り外し

(1) クリップのグリップ部を押し込みながら USB ケーブルを抜きます。

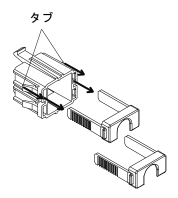
MEMO

• クリップを USB ケーブルから取り外す場合、ケーブル部を傷つけないように注意してタイを切り落としてください。

8.4.4 GP-3400/3500/3600/3700 シリーズの場合

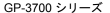
■取り付け

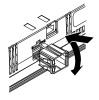
(1) USB ホルダー側面部のタブ (2 箇所) を図の矢印方向に向けた状態で、USB カバーをあらか じめ取り外しておきます。



(2) USB ホルダーを本体の USB ホストインターフェイス部分に取り付けます。USB ホルダー上 部のツメを本体の取り付け穴に引っ掛けてから下部のツメを挿入し、本体に固定します。

GP-3400/3500/3600 シリーズ



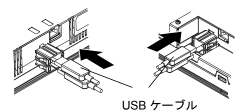




(3) USB ケーブルを USB ホストインターフェイスに差し込みます。

GP-3400/3500/3600 シリーズ

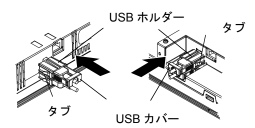
GP-3700 シリーズ



(4) USB カバーを取り付けて USB ケーブルを固定します。 USB カバーを USB ホルダーのタブに 挿入します。

GP-3400/3500/3600 シリーズ

GP-3700 シリーズ



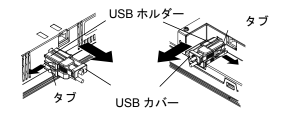
2 本目の USB ケーブルを取り付ける場合は手順(3)から(4)と同様の操作を行います。

USB ホルダーを取り付けた場合は、接続する USB ケーブルの本数にかかわらず、必 ず USB カバーを 2 つとも取り付けてください。

■取り外し

(1) USB ホルダーのタブを持ち上げて USB カバーを取り外します。

GP-3400/3500/3600 シリーズ GP-3700 シリーズ



(2) USB ケーブルを取り外した後、USB ホルダーを上下につぶしながらツメを外します。

8.5 AUX コネクタの取り付け

⚠警告

● AUX コネクタの配線は、必ずコネクタを GP から外した状態で行ってください。感電の恐れがあります。

◆ユーザ様で用意する物

• マイナスドライバ1本

使用ください。

推奨マイナスドライバ: SDI (品番 900837) <日本ワイドミュラー製> またはドライバ寸法が、刃先厚: 0.4mm、長さ 2.5mm、刃先からハンドルまでの長さ 80mm。 DIN5264A に基づく刃先形状のもので、安全基準 DN EN60900 に基づくもの。 また刃先は、縦幅の狭いコネクタの工具挿入口に対応するために、下図のような平たい物をご



コネクタは、スプリングクランプ式(バネ式)です。

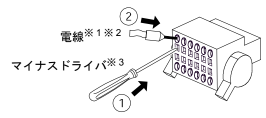
以下の手順でコネクタに配線してください。

重 要

・ コネクタの配線は、必ずコネクタを GP から外した状態で行ってください。 感電の恐れがあります。

- コネクタの工具挿入口(□穴)にマイナスドライバを奥までしっかり差し込みます。
 隣り合う電線挿入口(○穴)が開口状態になります。
- 2. 工具を差し込んだ状態で電線挿入口(○穴)に線を差し込みます。
- 3. マイナスドライバを工具挿入口(□穴)から抜き取ります。電線挿入口(○穴)は閉口し電線が固定されます。

電線を抜く場合は、抜きたい電線に対応した工具挿入口(□穴)にマイナスドライバを奥までしっかり差し込んだ状態で抜いてください。



4. 配線済みの AUX コネクタを GP の補助入出力 / 音声出力インターフェイス (AUX) に差し込みます。奥まで挿入しにくい時は、コネクタの両端のレバーを逆向きに回してもう一度差し込んでください。

- %1 適合電線サイズは AWG22 \sim 18 でより線のものを使用してください。 UL1015 または UL1007 が適合電線です。
- ※2 電線ストリップ長さは6.5~8.0mmです。

重 要

- 電線ストリップ長さは上記の適正値の範囲を守ってください。ストリップ長が長すぎる場合、導電部が電線挿入口からはみ出し、感電や他の電線間との短絡を引き起こす 恐れがあります。ストリップ長が短すぎる場合、導通しない恐れがあります。
- 電線(より線)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。
- 電線(より線)は電線挿入口(〇穴)にすべての線を収めるように挿入してください。故障やほかの電線間との短絡を引き起こす恐れがあります。
- ※3 コネクタの工具挿入口(□穴)内でマイナスドライバの刃先を回さないでください。

8.6 機能拡張メモリの取り付け・取り外し

重 要

- 機能拡張メモリを装着することができる機種は以下のとおりです。
 - GP-3400 シリーズ
 - GP-3500 シリーズ
 - GP-3600 シリーズ
 - GP-3700 シリーズ

▲ 警告

● GP に電源が供給されていないことを確認してから作業してください。感電や機器破損の恐れがあります。

⚠ 注意

- 機能拡張メモリと GP 内部の基板や部品は、静電気に非常に弱い精密機器です。必ず静電気帯電防止 リストストラップを装着してください。故障の原因になります。
- 機能拡張メモリと GP 内部の基板や部品は、精密機器です。必要のない箇所には触れないように 作業してください。故障の原因になります。
- ○機能拡張メモリに強い力を加えないでください。破損の原因になります。

8.6.1 GP-3400 シリーズ

■用意するもの

- 機能拡張メモリ (型式: GP3000-EXDM01)
- 手袋 (清潔なもの)
- 静電気帯電防止リストストラップ
- プラスドライバ (ドライバサイズ No.2)

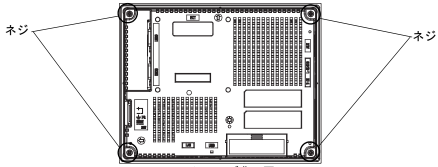
■取り付け方法

(1) GPの電源を切ります。また、電源ケーブルに電源が供給されていないことを確認してください。

重 要

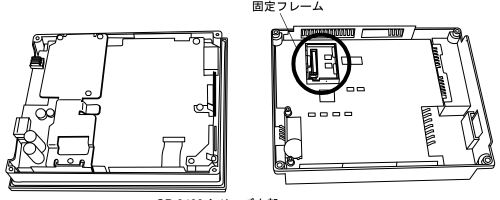
- GP が組み込まれている機器から外し、表示面を下にして作業してください。作業は 平らな場所で行ってください。不安定な場所での作業は GP の破損につながります。
- 作業時は表示面を傷つけないよう、必ず保護してください。

(2) 背面カバーの止めネジ(4カ所)を外します。



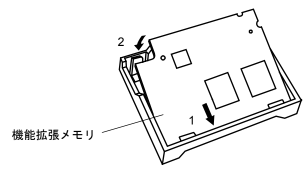
GP-3400 シリーズ背面図

- **重 要** ・ ネジが小さいので、外したネジが落ちて内部に混入したり、紛失しないよう十分注意 してください。
 - (3) 背面カバーをまっすぐ垂直方向に持ち上げて開きます。
 - (4) 背面カバー内部を上にして置きます。機能拡張メモリを取り付ける固定フレームの位置を確認します。



GP-3400 シリーズ内部

- GP 内部が熱を持っている場合、やけどの恐れがあります。機能拡張メモリの取り付けは本体をよく冷ましてから行ってください。
 - (5) 機能拡張メモリの基板が固定フレームのツメに引っかかるように、斜めに挿入します。 機能拡張メモリをツメ方向に押しながら、下方向に押し込みコネクタ同士を接続します。



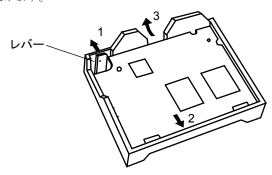
(6) 機能拡張メモリが固定フレームにしっかり固定されたことを確認します。

(7) 背面カバーを元に戻し、取り付けネジ(4カ所)で止めます。(締め付けトルク:0.5N•m)

■取り外し



- 機機能拡張メモリは、頻繁に取り外すことを想定して設計されていません。他の GP への載せ替え以外の目的で取り外しはしないでください。(挿抜制限回数:10回)
 - (1) フレームのレバーを外向きに倒します。機能拡張メモリをフレームのツメ方向に押しながら、引き上げます。



8.6.2 AGP-35*0T

■用意するもの

- 機能拡張メモリ(型式: GP3000-EXDM01)
- 手袋 (清潔なもの)
- 静電気帯電防止リストストラップ
- プラスドライバ (ドライバサイズ No.2)

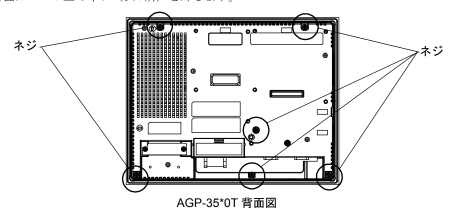
■取り付け方法

(1) GPの電源を切ります。また、電源ケーブルに電源が供給されていないことを確認してください。

重 要

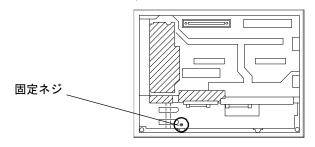
- GP が組み込まれている機器から外し、表示面を下にして作業してください。作業は 平らな場所で行ってください。不安定な場所での作業は GP の破損につながります。
- 作業時は表示面を傷つけないよう、必ず保護してください。

(2) 背面カバーの止めネジ(6カ所)を外します。

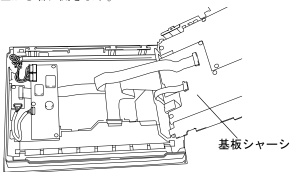


重要

- ネジが小さいので、外したネジが落ちて内部に混入したり、紛失しないよう十分注意 してください。
- (3) 背面カバーをまっすぐ垂直方向に持ち上げて開きます。
- (4) 基板シャーシの固定ネジ (1 箇所) を外します。



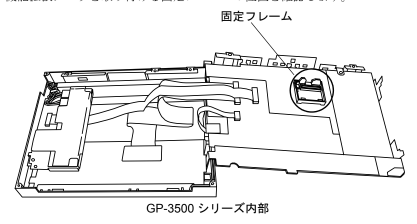
(5) 基板シャーシを左から右に開きます。



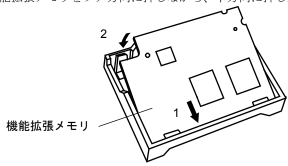
重 要

• 基板シャーシが熱を持っている場合、やけどの恐れがあります。機能拡張メモリの取り付けは本体をよく冷ましてから行ってください。

(6) 機能拡張メモリを取り付ける固定フレームの位置を確認します。



(7) 機能拡張メモリの基板が固定フレームのツメに引っかかるように、斜めに挿入します。 機能拡張メモリをツメ方向に押しながら、下方向に押し込みコネクタ同士を接続します。

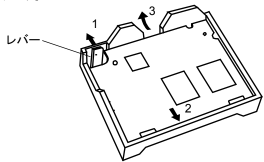


- (8) 機能拡張メモリが固定フレームにしっかり固定されたことを確認します。
- (9) 背面カバーを元に戻し、取り付けネジ(6カ所)で止めます。(締め付けトルク:0.5N•m)

■取り外し



- 機機能拡張メモリは、頻繁に取り外すことを想定して設計されていません。他の GP への載せ替え以外の目的で取り外しはしないでください。(挿抜制限回数:10回)
 - (1) フレームのレバーを外向きに倒します。機能拡張メモリをフレームのツメ方向に押しながら、引き上げます。



8.6.3 AGP-3500L/3500S、GP-3600/3700 シリーズ

■用意するもの

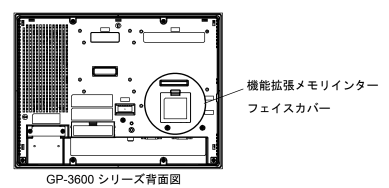
- 機能拡張メモリ(型式: GP3000-EXDM01)
- 手袋(清潔なもの)
- 静電気帯電防止リストストラップ

■取り付け方法

(1) GP の電源を切ります。また、電源ケーブルに電源が供給されていないことを確認してください。

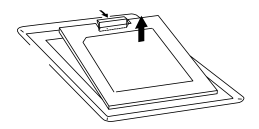


- GP が組み込まれている機器から外し、表示面を下にして作業してください。作業は 平らな場所で行ってください。不安定な場所での作業は GP の破損につながります。
- 作業時は表示面を傷つけないよう、必ず保護してください。
- (2) 機能拡張メモリインターフェイスカバーの位置を確認します。

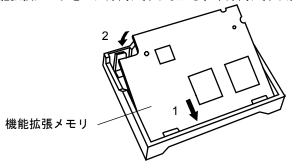


MEMO

- 機能拡張メモリインターフェイスカバーの位置はご使用のシリーズにより異なりますが、機能拡張メモリの取り付け方法は同じです。
- (3) 機能拡張メモリインターフェイスカバーのツメを押しながら引き上げて開きます。



(4) 機能拡張メモリの基板が固定フレームのツメに引っかかるように、斜めに挿入します。 機能拡張メモリをツメ方向に押しながら、下方向に押し込みコネクタ同士を接続します。

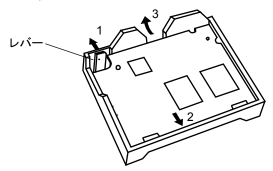


- (5) 機能拡張メモリが固定フレームにしっかり固定されたことを確認します。
- (6) 機能拡張メモリインターフェイスカバーを元に戻します。

■取り外し

★注意

- 機機能拡張メモリは、頻繁に取り外すことを想定して設計されていません。他の GP への載せ替え以外の目的で取り外しはしないでください。(挿抜制限回数:10回)
 - (1) フレームのレバーを外向きに倒します。機能拡張メモリをフレームのツメ方向に押しながら、引き上げます。



9 保守と点検

- 1. ディスプレイの手入れ
- 2. 定期点検
- 3. 防滴パッキンの交換
- 4. バックライトの交換

GP 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。

9.1 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。



- 要 ▼ ・ 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。

9.2 定期点検

GP 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?

 $AC100 \sim 240V \quad 50/60Hz$

DC19.2 \sim 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?

9.3 防滴パッキンの交換

防滴パッキンは、防塵・防滴効果を得るために使います。

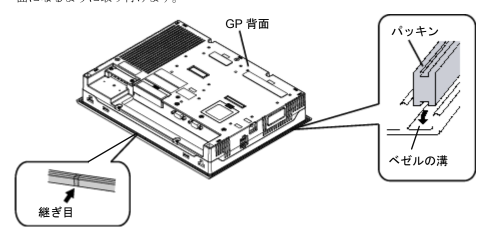
重 要

- 長期間使用した防滴パッキンや盤から取り外した GP 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ど)な交換を お勧めします。
- 適合する防滴パッキンの型式は以下のとおりです。

GP-3200 シリーズ	ST400-WP01
GP-3300 シリーズ	CA3-WPG6-01
GP-3400 シリーズ	CA5-WPG8-01
AGP-35*0T	CA5-WPG10-01
AGP-3500L/3500S	CA3-WPG12-01
GP-3600 シリーズ	CA3-WPG12-01
GP-3700 シリーズ	CA3-WPG15-01

■交換方法

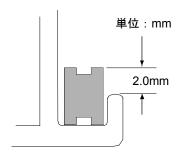
- (1) GPの表示面を下にして、水平なところに置きます。
- (2) パッキンを取り外します。
- (3) 新しい防滴パッキンを挿入します。このとき防滴パッキンにスリットが入っている方が上下面になるように取り付けます。



(4) 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。
- パッキンは伸縮性がないため、引っ張らないでください。無理に引っ張るとちぎれる 恐れがあります。
- GP 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。



9.4 バックライトの交換

重 要

- 次の GP ではユーザー様によるバックライト交換ができません。バックライト交換が必要な場合は、お買い求めの代理店または、デジタルお客様センターまでご連絡ください。
 - ・GP-3200 シリーズ、GP-3300 シリーズ、GP-3400 シリーズ
 - · AGP-3500L
 - ・リビジョン「5」にマークのある AGP-3500T/3550T シリーズ
 - · AGP-3650U
 - · AGP-3600-U1-D24-CA1M
 - ・リビジョン「5」にマークのある AGP-3600T/3650T/GP-3700 シリーズ
- バックライトを交換しても、ステータス LED が橙色に点灯したまま改善されない場合もあります。本体故障のおそれがありますので、お買い求めの代理店、またはデジタルお客様センターまでご連絡ください。

9.4.1 AGP-35*0T

MEMO

• ご使用の GP と交換用バックライトが適合していることをご確認ください。

GP	Rev ^{※ 1}	バックライト 型式	取付方法
AGP-3550T AGP-3550T AGP-3510T AGP-3560T	-	CA5-BLU10T-01	参照→ 「■ CA5-BLU10T-01 ご使用の場合 (9-7 ページ)」
	Rev.5 に マークあり	ユーザー交換不可のため交換はセンドバック方式	
	Rev.2 に マークあり	CA6-BLU10T-02	参照→
	-		「■ CA6-BLU10T-02 ご使用の場合 (9-11 ページ)」

※1 GPのリビジョンは GP に貼付された銘板ラベルで確認できます。以下の例では、本来「2」がある位置に「*」があるため「Rev.2」の GPとなります。

Pro-face DIGITAL ELECTRONICS CORP.	
REV ABCDEFGHIJKLMNOP	

■ CA5-BLU10T-01 ご使用の場合

◆交換準備

以下のものを用意してください。

- 交換用バックライト(型式: CA5-BLU10T-01)
- 手袋(清潔なもの)
- プラスドライバ (ドライバサイズ No.2)

バックライトについて

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ので、バックライト交換は定期的に行ってください。バックライトの常温連続点灯時の寿命(新品時に比べ、明るさがおよそ半分になるまでの時間)は「■表示仕様(4-50ページ)」をご参照ください。

MEMO

• バックライトまたは表示ユニットが故障した場合、表示画面が消えます。画面が消え ていても、タッチパネルは、正常に動作している可能性があります。このような状態 でタッチ操作を行うと意図しない結果を招き、危険を伴いますのでお避けください。

▲警告

【感電】

- 作業を始める前に、GPの電源を切っておいてください。
- バックライトには高電圧がかかっています。GP の電源が入った状態では絶対にバックライト の交換作業を行わないでください。

●【ヤケド】

バックライトは、点灯中熱くなります。ヤケドの恐れがありますので、点灯中および消灯直後の バックライトやその周辺にはふれないでください。作業の際には、必ず手袋を着用してください。

⋒【ガラス】

• バックライトは細いガラス管でできています。強い力がかかると割れることがあり危険です。 取り外し・取り付け時に、強い力で引っ張ったり押し込んだりしないようご注意ください。

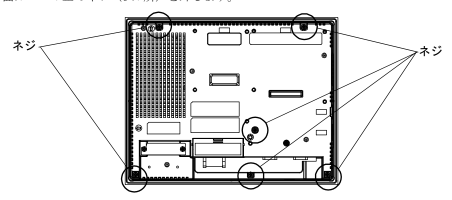
◆交換手順

(1) GPの電源を切ります。また、電源ケーブルに電源が供給されていないことを確認してください。

重要

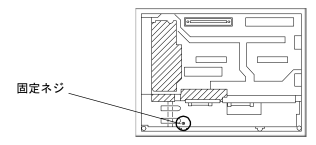
- GP が組み込まれている機器から外し、表示面を下にして作業してください。作業は 平らな場所で行ってください。不安定な場所での作業はケーブルの断線や GP の破損 につながります。
- 作業時は表示面を傷つけないよう、必ず保護してください。

(2) 背面カバーの止めネジ(6カ所)を外します。

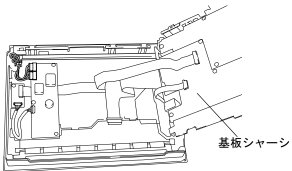


重 要

- ネジが小さいので、外したネジが落ちて内部に混入したり、紛失しないよう十分注意 してください。
- (3) 背面カバーの下部分をゆっくり上方へ開き、外します。
- (4) 基板シャーシの固定ネジ (1 箇所) を外します。

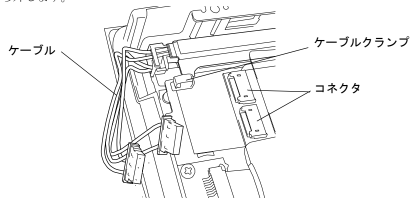


(5) 基板シャーシを左から右に開きます。

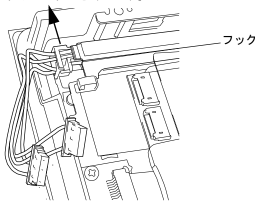


重 要

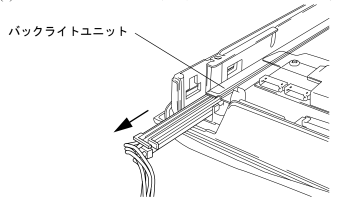
• 基板シャーシが熱を持っている場合、やけどの恐れがあります。バックライトの交換 は本体をよく冷ましてから行ってください。 (6) バックライトユニットのケーブルをインバータ上のコネクタから抜いた後、ケーブルクランプから外します。



(7) バックライトユニットのフックを外します。



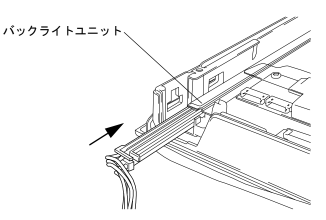
(8) バックライトユニットを溝に沿ってスライドさせながら抜きます。



(9) 新しいバックライトユニットを溝に沿ってスライドさせながら差し込みます。



- バックライトや溝にごみやほこりが付着しないよう注意してください。
- ・ バックライトを水分・油分・手あかなどで汚さないようにしてください。寿命が短くなります。



(10) バックライトユニットのケーブルをインバータ上のコネクタに差し込み、ケーブルクランプ で固定します。

重 要

- コネクタにケーブルを差し込む際は、奥まで確実に挿入してください。破損の恐れがあります。
- (11) 基板シャーシを元に戻し固定ネジを取り付けます。(締め付けトルク:0.5N•m)
- (12) 背面カバーを元に戻し、取り付けネジ(6カ所)で止めます。(締め付けトルク: 0.5Nem)

重要

- ケーブルクランプは GP 本体にケーブルをはさまないために設置されています。背面 カバーを取り付ける前に、ケーブルは必ずケーブルクランプに引っかけてください。
- ネジを紛失した場合、本体内部に混入していないことを確認してください。本体内部 に混入したまま電源を投入すると、故障の原因になります。

MEMO

■ CA6-BLU10T-02 ご使用の場合

◆交換準備

以下のものを用意してください。

- 交換用バックライト(型式: CA6-BLU10T-02)
- 手袋(清潔なもの)
- プラスドライバ (ドライバサイズ No.1 はバックライトユニット固定ネジ用、ドライバサイズ No.2 はそれ以外のネジ用)

バックライトについて

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ので、バックライト交換は定期的に行ってください。バックライトの常温連続点灯時の寿命(新品時に比べ、明るさがおよそ半分になるまでの時間)は「■表示仕様(4-50ページ)」をご参照ください。

MEMO

バックライトまたは表示ユニットが故障した場合、表示画面が消えます。画面が消えていても、タッチパネルは、正常に動作している可能性があります。このような状態でタッチ操作を行うと意図しない結果を招き、危険を伴いますのでお避けください。

⚠警告

●【感電】

- 作業を始める前に、GPの電源を切っておいてください。
- バックライトには高電圧がかかっています。GPの電源が入った状態では絶対にバックライトの交換作業を行わないでください。

⋒【ヤケド】

・ バックライトは、点灯中熱くなります。ヤケドの恐れがありますので、点灯中および消灯直後の バックライトやその周辺にはふれないでください。作業の際には、必ず手袋を着用してください。

【ガラス】

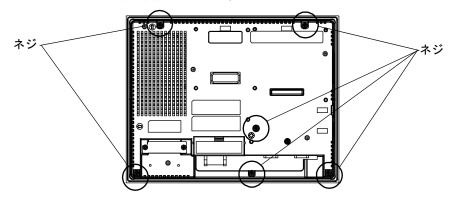
• バックライトは細いガラス管でできています。強い力がかかると割れることがあり危険です。 取り外し・取り付け時に、強い力で引っ張ったり押し込んだりしないようご注意ください。

◆交換手順

(1) GPの電源を切ります。また、電源ケーブルに電源が供給されていないことを確認してください。

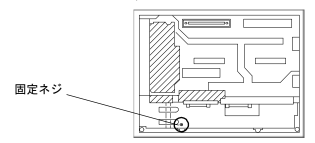
重要

- GP が組み込まれている機器から外し、表示面を下にして作業してください。作業は 平らな場所で行ってください。不安定な場所での作業はケーブルの断線や GP の破損 につながります。
- 作業時は表示面を傷つけないよう、必ず保護してください。
- (2) 背面カバーの止めネジ(6カ所)を外します。

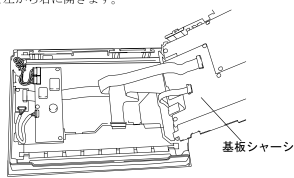


重 要

- ・ ネジが小さいので、外したネジが落ちて内部に混入したり、紛失しないよう十分注意 してください。
- (3) 背面カバーの下部分をゆっくり上方へ開き、外します。
- (4) 基板シャーシの固定ネジ (1 箇所) を外します。

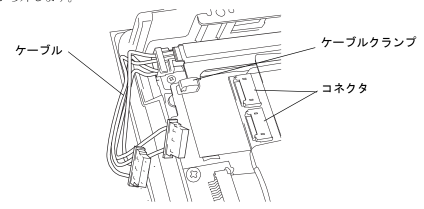


(5) 基板シャーシを左から右に開きます。

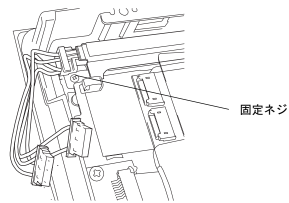


重 要

• 基板シャーシが熱を持っている場合、やけどの恐れがあります。バックライトの交換 は本体をよく冷ましてから行ってください。 (6) バックライトユニットのケーブルをインバータ上のコネクタから抜いた後、ケーブルクランプから外します。



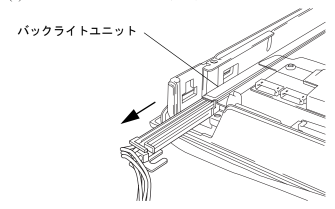
(7) バックライトユニット固定ネジを外します。



MEMO

• プラスドライバ (ドライバサイズ No.1) をご使用ください。

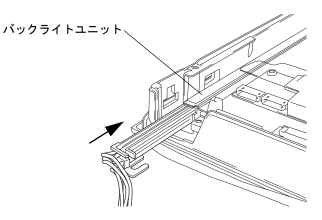
(8) バックライトユニットを溝に沿ってスライドさせながら抜きます。



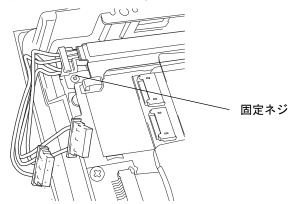
(9) 新しいバックライトユニットを溝に沿ってスライドさせながら差し込みます。



- バックライトや溝にごみやほこりが付着しないよう注意してください。
- バックライトを水分・油分・手あかなどで汚さないようにしてください。寿命が短くなります。



(10) バックライトユニット固定ネジを取り付けます。(締め付けトルク:0.196N•m)



MEMO

- プラスドライバ(ドライバサイズ No.1)をご使用ください。
- (11) バックライトユニットのケーブルをインバータ上のコネクタに差し込み、ケーブルクランプ で固定します。

重 要

- コネクタにケーブルを差し込む際は、奥まで確実に挿入してください。破損の恐れがあります。
- (12) 基板シャーシを元に戻し固定ネジを取り付けます。(締め付けトルク:0.5N•m)
- (13) 背面カバーを元に戻し、取り付けネジ(6カ所)で止めます。(締め付けトルク:0.5N•m)

重 要

- ケーブルクランプは GP 本体にケーブルをはさまないために設置されています。背面 カバーを取り付ける前に、ケーブルは必ずケーブルクランプに引っかけてください。
- ネジを紛失した場合、本体内部に混入していないことを確認してください。本体内部 に混入したまま電源を投入すると、故障の原因になります。

МЕМО

9.4.2 AGP-3500S

■交換準備

以下のものを用意してください。

- ・交換用バックライト (型式: PS501S-BU00 (2 本組))
- 手袋(清潔なもの)
- ・プラスドライバ (ドライバサイズ No.2)

バックライトについて

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ので、バックライト交換は定期的に行ってください。バックライトの常温連続点灯時の寿命(新品時に比べ、明るさがおよそ半分になるまでの時間)は「■表示仕様(4-50ページ)」をご参照ください。

MEMO

• バックライトまたは表示ユニットが故障した場合、表示画面が消えます。画面が消えていても、タッチパネルは、正常に動作している可能性があります。このような状態でタッチ操作を行うと意図しない結果を招き、危険を伴いますのでお避けください。

▲警告

⚠【感電】

- 作業を始める前に、GPの電源を切っておいてください。
- バックライトには高電圧がかかっています。GPの電源が入った状態では絶対にバックライトの交換作業を行わないでください。

⋒【ヤケド】

・ バックライトは、点灯中熱くなります。ヤケドの恐れがありますので、点灯中および消灯直後の バックライトやその周辺にはふれないでください。作業の際には、必ず手袋を着用してください。

【 ガラス】

・ バックライトは細いガラス管でできています。強い力がかかると割れることがあり危険です。 取り外し・取り付け時に、強い力で引っ張ったり押し込んだりしないようご注意ください。

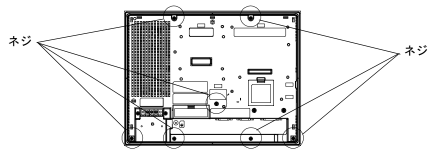
■交換手順

本機のバックライトは2本あります。

(1) GP の電源を切ります。また、電源ケーブルに電源が供給されていないことを確認してください。

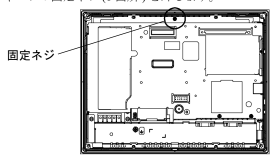
重 要

- GP が組み込まれている機器から外し、表示面を下にして作業してください。作業は 平らな場所で行ってください。不安定な場所での作業はケーブルの断線や GP の破損 につながります。
- 作業時は表示面を傷つけないよう、必ず保護してください。
- (2) 本体背面の I/F カバーとカバーの止めネジ (7 カ所) を外します。



重 要

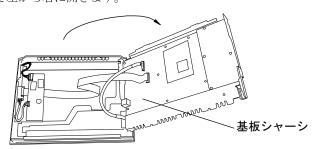
- ・ ネジが小さいので、外したネジが落ちて内部に混入したり、紛失しないよう十分注意 してください。
- (3) 背面カバーの下部分をゆっくり上方へ開き、外します。
- 重 要
- 背面カバー上部にはツメが2個ありますので注意して外してください。開閉方向を誤るとツメが破損する恐れがあります。
- (4) 基板シャーシの固定ネジ (1 箇所) を外します。



MEMO

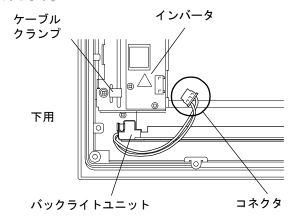
• DC タイプの GP では固定ネジがないものもあります。

(5) 基板シャーシを左から右に開きます。

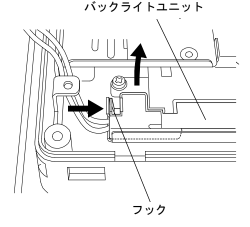


重要

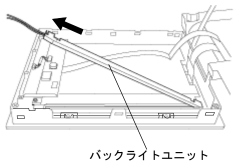
- 基板シャーシが熱を持っている場合、やけどの恐れがあります。バックライトの交換 は本体をよく冷ましてから行ってください。
- (6) バックライトユニットのケーブルをインバータ上のコネクタから抜いた後、ケーブルクラン プから外します。



(7) 図のように、バックライトユニットのフックを右へ倒し、上方へゆっくりと引き上げます。



(8) バックライトを交換します。下用バックライトユニットの右側をはめてから溝にあわせて取り付けます。



重要

- バックライトや溝にごみやほこりが付着しないよう注意してください。バックライト ユニットには力を加えないでください。破損のおそれがあります。
- (9) バックライトユニットが固定されていることを確認し、バックライトユニットのコネクタを インバータに元どおりに差し込みます。

重 要

- バックライトユニットを取り付ける際には配線を挟まないよう注意してください。断線、発火のおそれがあります。
- (10) 本機 のバックライトは 2 本 1 組ですので、もう一本の上用バックライトについても、上記 (6) から (9) と同様の手順で交換します。
- (11) 9-17 ページ(1) から(5) と逆の手順で、基板シャーシ、背面カバーを取り付けます。

重要

- ケーブルクランプは GP 本体にケーブルをはさまないために設置されています。背面 カバーを取り付ける前に、ケーブルは必ずケーブルクランプに引っかけてください。
- ネジを紛失した場合、本体内に混入していないことを確認してください。本体内に混入したまま電源を投入すると故障の原因になります。

MEMO

9.4.3 AGP-3600T/3650T

MEMO

• GPのリビジョン「5」にマークのない AGP-3600T/3650T が対象です。

■交換準備

以下のものを用意してください。

- ・交換用バックライト(型式: CA3-BLU12-01)
- 手袋(清潔なもの)
- ・プラスドライバ (ドライバサイズ No.2)

バックライトについて

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ので、バックライト交換は定期的に行ってください。バックライトの常温連続点灯時の寿命(新品時に比べ、明るさがおよそ半分になるまでの時間)は「■表示仕様(4-68ページ)」をご参照ください。

▲ 警告

●【感電】

- 作業を始める前に、GPの電源を切っておいてください。
- バックライトには高電圧がかかっています。GP の電源が入った状態では絶対にバックライト の交換作業を行わないでください。

♀【ヤケド】

・ バックライトは、点灯中熱くなります。ヤケドの恐れがありますので、点灯中および消灯直後の バックライトやその周辺にはふれないでください。作業の際には、必ず手袋を着用してください。

【 ガラス】

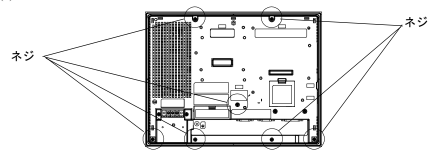
• バックライトは細いガラス管でできています。強い力がかかると割れることがあり危険です。 取り外し・取り付け時に、強い力で引っ張ったり押し込んだりしないようご注意ください。

■交換手順

(1) GP の電源を切ります。また、電源ケーブルに電源が供給されていないことを確認してください。

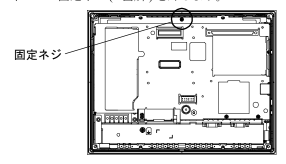
重 要

- GP が組み込まれている機器から外し、表示面を下にして作業してください。作業は 平らな場所で行ってください。不安定な場所での作業はケーブルの断線や GP の破損 につながります。
- 作業時は表示面を傷つけないよう、必ず保護してください。
- (2) 背面カバーの止めネジ(7カ所)を外し、本体カバーを取り外します。



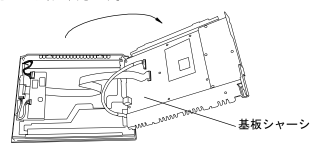
重 要

- ネジが小さいので、外したネジが落ちて内部に混入したり、紛失しないよう十分注意 してください。
- (3) 基板シャーシの固定ネジ (1 箇所) を外します。



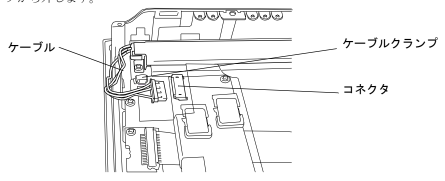
MEMO

- ・ DC タイプの GP では固定ネジがないものもあります。
- (4) 基板シャーシを左から右に開きます。

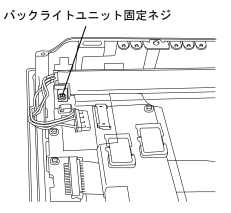


重 要

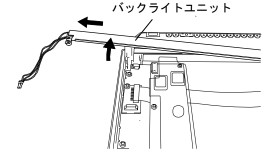
基板シャーシが熱を持っている場合、やけどの恐れがあります。バックライトの交換 は本体をよく冷ましてから行ってください。 (5) バックライトユニットのケーブルをインバータ上のコネクタから抜いた後、ケーブルクランプから外します。



(6) バックライトユニット固定ネジを外します。



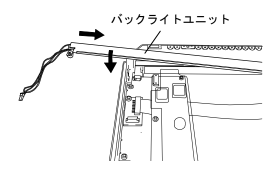
(7) バックライトユニットの端を持ち上げ、溝に沿ってスライドさせながら抜きます。



(8) 新しいバックライトを溝に沿ってスライドさせながら差し込みます。

重 要

- バックライトや溝にごみやほこりが付着しないよう注意してください。
- ・ バックライトを水分・油分・手あかなどで汚さないようにしてください。寿命が短くなります。



- (9) バックライトユニット固定ネジを止めます。(締め付けトルク:0.147N•m)
- (10) バックライトユニットのケーブルをインバータ上のコネクタに差し込み、ケーブルクランプ で固定します。

重 要

- コネクタにケーブルを差し込む際は、奥まで確実に挿入してください。破損の恐れがあります。
- (11) 基板シャーシを元に戻します。
- (12) 背面カバーを元に戻し、取り付けネジ (7カ所) で止めます。(締め付けトルク: 0.5Nem)

重 要

- ケーブルクランプは GP 本体にケーブルをはさまないために設置されています。背面 カバーを取り付ける前に、ケーブルは必ずケーブルクランプに引っかけてください。
- ネジを紛失した場合、本体内部に混入していないことを確認してください。本体内部 に混入したまま電源を投入すると、故障の原因になります。

MEMO

9.4.4 GP-3700 シリーズ

MEMO

• GPのリビジョン「5」にマークのない GP-3700 シリーズが対象です。

■交換準備

以下のものを用意してください。

- ・交換用バックライト (型式: CA3-BLU15-01 (2 本組))
- 手袋(清潔なもの)
- ・プラスドライバ (ドライバサイズ No.2)

バックライトについて

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ので、バックライト交換は定期的に行ってください。バックライトの常温連続点灯時の寿命(新品時に比べ、明るさがおよそ半分になるまでの時間)は「■表示仕様(4-82ページ)」をご参照ください。

▲ 警告

●【感電】

- 作業を始める前に、GPの電源を切っておいてください。
- バックライトには高電圧がかかっています。GP の電源が入った状態では絶対にバックライト の交換作業を行わないでください。

♀【ヤケド】

• バックライトは、点灯中熱くなります。ヤケドの恐れがありますので、点灯中および消灯直後の バックライトやその周辺にはふれないでください。作業の際には、必ず手袋を着用してください。

⋒【ガラス】

• バックライトは細いガラス管でできています。強い力がかかると割れることがあり危険です。 取り外し・取り付け時に、強い力で引っ張ったり押し込んだりしないようご注意ください。

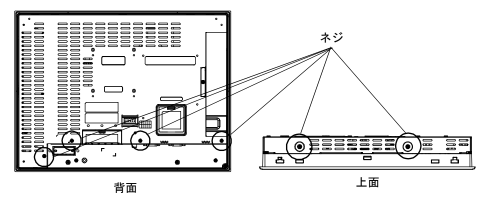
■交換手順

本機のバックライトは2本あります。

(1) GP の電源を切ります。また、電源ケーブルに電源が供給されていないことを確認してください。

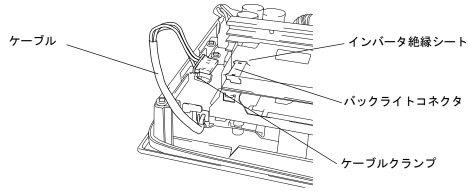
重 要

- GP が組み込まれている機器から外し、表示面を下にして作業してください。作業は 平らな場所で行ってください。不安定な場所での作業はケーブルの断線や GP の破損 につながります。
- 作業時は表示面を傷つけないよう、必ず保護してください。
- (2) 本体背面のネジ(6カ所)を外し、背面カバーを取りはずします。



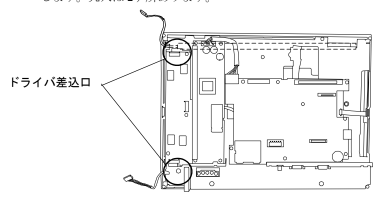
重要

- ネジが小さいので、外したネジが落ちて内部に混入したり、紛失しないよう十分注意 してください。
- (3) ケーブルをインバータ絶縁シートから引き出し、ケーブルクランプから外します。インバー タ基板上のバックライトコネクタからケーブルを外します。

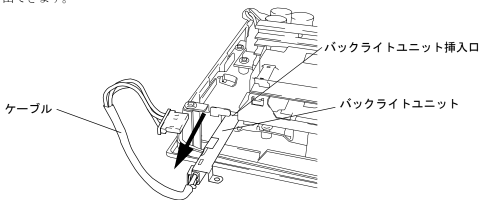


重 要

基板シャーシが熱を持っている場合、やけどの恐れがあります。バックライトの交換 は本体をよく冷ましてから行ってください。 (4) ドライバを下図に示した丸穴に上から垂直に差し込み、底にあるバックライト固定ネジを外 します。丸穴は2ヶ所あります。



(5) ケーブルを矢印方向に引き抜きます。バックライトユニットがバックライト挿入口から抜け出てきます。



重 要 ・ バックライトはバックライトユニットごと交換してください。

- (6) 新しいバックライトをバックライト挿入口に差し込みます。 バックライト固定ネジを固定します。(締め付けトルク:0.147N•m)(手順4と逆の手順)
- (7) バックライトコネクタにケーブルを差し込みます。 ケーブルをケーブルクランプで固定します。(手順3と逆の手順)

重 要

- バックライトコネクタにケーブルを差し込む際は、奥まで確実に挿入してください。 破損の恐れがあります。
- バックライトは LCD の上下に 1 本ずつ使用しています。交換の際には 2 本同時に交換してください。

(8) 背面カバーを元に戻し、取り付けネジ(6カ所)で止めます。(締め付けトルク:0.5Nem)

重 要

- ネジを紛失した場合、本体内部に混入していないことを確認してください。本体内部 に混入したまま電源を投入すると、故障の原因になります。
- ケーブルクランプは本体にケーブルが挟まらないために設置しています。背面カバー を取り付ける際には必ずケーブルをクランプに引っ掛けておいてください。

MEMO

アフターサービスについて

アフターサービスの詳細は、(株)デジタル Web サイトを参照してください。 http://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1001.html