

防爆形タッチパネル EXGP-3400**ア**

ユーザーズマニュアル

改訂履歴

| 改訂年月日 | 版数 | 改訂内容 |
|-------------|-----|--------------|
| 2008年 9月1日 | 初版 | |
| 2008年 11月1日 | 第2版 | 端子台説明追加 |
| 2013年10月28日 | 第3版 | 2 点押し時注意事項追加 |
| 2014年 1月 1日 | 第4版 | 内機変更 |
| | | |
| | | |
| | | |

重要なお知らせ

▲ 警告

本製品には、潜在する危険があることを知らなければなりません。 したがって、本製品を取り扱う場合は、必ず本書に従ってください。 もし、本書に従わない乱用または誤用によって、けがおよび損害が 発生した場合は、旭化成 EIC ソリューションズ株式会社および販売店 は責任を負いません。

- (1) 本書では本製品の潜在する危険について可能な限り予測し、その対策および 注意事項を記載していますが、すべての危険について予測できません。 したがって、本製品を取り扱う場合は、本書および装置本体に表示されている 事項に限らず、安全対策に関して十分な配慮が必要です。
- (2) 管理責任者を決めてください。本製品は会社の財産です。作業者は本製品を 理解することはもちろん、管理責任者が本製品の使用状況、点検状態を管理 することが寿命を延ばす結果につながります。
- (3) 本書は版権を有し、その権利は留保されています。 したがって、事前に文書で旭化成 EIC ソリューションズ株式会社の承諾を 受けずに、技術資料を公開または複写してはいけません。
- (4) 本書の内容は、日本国内向けです。

- (5) 本書についての質問やより詳しい技術情報が必要な場合、またはアフター サービスについては、以下の窓口に連絡してください。
 - 1) 情報窓口、アフターサービス窓口: 技術情報、設置後の修理、工事、防爆関係などの相談に対応します。

旭化成 EIC ソリューションズ株式会社

特機グループ

〒108-6104 東京都港区港南 2-15-2 (品川インターシティーB棟4F)

TEL (03) 5462-4613

FAX (03) 5462-4624

2) 技術情報窓口:

本製品について、作画や通信に関するご相談に対応いたします。 どうしても操作がわからない…というときにご利用ください。

- 1) お問い合わせの前には、マニュアルの該当するページをご覧ください。
- 2) お問い合わせの際には次の点についてお知らせください。 問題点、現象、操作を行った手順などをあらかじめ書き留めた後、 ご連絡ください。
 - a) ご氏名
 - b)ご連絡先の電話番号
 - c) ご使用機種
 - d) ご使用 PLC 名

株式会社デジタル お客様センター

平日ダイヤル: 東京 TEL (03) 5821-1105

名古屋 TEL (052) 961-3695 大阪 TEL (06) 6613-3115

平日受付時間 : 9:00~17:00

※ 17:00~19:00は、TEL(06)6613-3206をご利用ください。

休日ダイヤル : TEL (06) 6613-3206 休日受付時間 : 9:00~17:00

※ 年末年始等の営業日及び営業時間は株式会社デジタル ホームページにて ご確認をお願い致します。

保証の限定

(1) 旭化成 EIC ソリューションズ株式会社は、次の期間本書の内容(指示)どおりに使用したにもかかわらず、納入した装置の設計、または製造の不備が原因で故障、破損が発生した場合に限り、その部分について無償で修理または交換をいたします。

また、このことによる技術員の派遣費用は、有償とさせていただきます。

- ・ 装置納入または引渡し完了後 12 カ月間
- (2) 前項(1)に示す保証範囲は、不具合部分の修理または交換までとし、その不具合部分に起因する種々の出費およびその他の損害の保証は免除させていただきます。
- (3) 次の故障、破損の修理は有償とさせていただきます。
 - 1) 故障、破損が本製品以外の装置が原因で発生した場合
 - 2) 保証期間経過後の故障、破損
 - 3) 火災、天災、地震等の災害および不可抗力による故障、破損
 - 4) 装置の誤用や乱用が原因で発生した故障、破損
 - 5) 旭化成EICソリューションズ株式会社の文書による承諾なしで実施された修理、改造による故障、 破損
 - 6) 旭化成 EIC ソリューションズ株式会社の製品や当社が指定した部品以外の部品を使用された場合 の故障、破損
- (4) 旭化成 EIC ソリューションズ株式会社は、本書に記載された使用法による損害のみについて責任 を負い、それ以外の場合は、記載の使用法による損害か否か不明な場合も含めて一切責任を負い ません。

記載の使用法による損害以外の損害の場合、技術員の派遣費用は有償とさせていただきます。

(5) 不具合の原因が不明確な場合は、双方で協議の上、処置を決定することとします。

梱包内容について

梱包には、装置本体の他に付属品やマニュアルが入っています。

開梱して次のものがすべてそろっているかどうか確認してください。

万一、破損、部品不足およびその他のお気付きの点がありましたら、すぐに販売店にご連絡ください。

- (2) EXGP-3400 ユーザーズマニュアル (取扱説明書 仕-20038) : 本書
- (3) 工具類
 - 1) 六角レンチ 8 mm (装置本体のカバー用)
 - 2) 六角レンチ 2 mm (ケーブルグランド用)
- (4) 端子台短絡線 (IV1.25sq) 端子台短絡用

本書の目的と構成について

本書の目的は、防爆形タッチパネル (EXGP-3400**元**) について、正しい操作方法を知っていただくために詳しい情報を提供することです。

また、本書は以下の情報を記載しています。

| 1. | 安全にお使いいただくために この章では、防爆形タッチパネル (EXGP-3400元) を取り扱う場合に、守らなけれ ならない安全事項について説明しています。 | ば |
|----|--|---|
| 2. | 装置の概要 この章では、本製品の概要および運転準備について説明しています。 | |
| 3. | 仕 様 この章では、本製品の仕様について説明しています。 | |
| 4. | 設置と配線 この章では、本製品の設置について説明しています。 | |
| 5. | システムセットアップ この章では、本製品のシステムのセットアップについて説明しています。 | |
| 6. | 保守・ 点検 この章では、本製品の保守・点検について説明しています。 | |
| 目 | 次 | |
| | 改訂履歴 | 1 |
| | 重要なお知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 |
| | 保証の限定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2 |
| | 梱包内容について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3 |
| | 本書の目的と構成について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3 |
| | 目 次 | 4 |
| | 1. 安全にお使いいただくために | 6 |
| | 1.1 マニュアル表記上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6 |
| | 1.2 順守事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 7 |
| | 1.3 禁止事項····· | 8 |

2. 装置の概要 … 10

| 3. | 仕 様 | 10 |
|----|--|-----|
| | 3.1 一般仕様 | 10 |
| | 3. 1. 1 電気的仕様· · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 10 |
| | 3. 1. 2 環境仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 11 |
| | 3.1.3 外観仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 11 |
| | 3.2 性能仕様 | 11 |
| | 3. 2. 1 表示機能(ディスプレイ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 11 |
| | 3. 2. 2 性能仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 12 |
| | 3.3 防爆仕様 | 13 |
| | 3.4 インターフェース仕様 | 13 |
| | 3.5 外形図と各部寸法図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 14 |
| | 3.6 各部名称と機能 | 15 |
| 4. | 設置と配線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 16 |
| • | 4.1 本製品の取り付け······ | 16 |
| | 4.2 配線について···································· | 16 |
| | 4. 2. 1 端子台への配線···································· | 16 |
| 5. | システムセットアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 17 |
| 6. | 保守 • 点検 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 17 |
| | 6.1 ディスプレイの手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 17 |
| | 6.2 定期点検、保守・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 18 |
| | 6.3 バックライトについて···································· | 20 |
| | 6.4 タッチシートの交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 20 |
| | | |
| 関 | 連マニュアル | |
| | (1) GP-4000 シリーズハードウェアマニュアル : (株) デジタ | タル製 |
| | (2) GP-Pro EX リファレンスマニュアル : (株) デジタ | タル製 |
| | (3) GP-Pro EX 機器接続マニュアル : (株) デジュ | タル製 |
| | (4) 保守/トラブル解決ガイド・・・(株)デジ | タル製 |



関連マニュアルは、(株) デジタルのホームページよりダウンロードできる他、GP-Pro EXの「ヘルプ」から参照できます。

1. 安全にお使いいただくために

この章では、防爆形タッチパネル (EXGP-3400**R**) を取り扱う場合に、守らなければならない安全事項について説明しています。

1.1 マニュアル表記上の注意

本書は、GP-4000 シリーズの取り扱いと異なる点を中心に作成してあります。 その他については、GP-4000 シリーズのユーザーマニュアルに従ってください。 イラスト、記述内容について相違点があった場合は、本書を優先してください。 下表に本書で使用している記号の意味を示します。

| 用 語 | 意味 |
|-----------|--|
| ▲ 警告 | 潜在する危険な状態を示し、手順や指示に従わないと、死亡もしくは重傷を 負うかもしれない場合に使用されます |
| ▲ 注 意 | 潜在する危険な状態を示し、手順や指示に従わないと、中・軽傷を 負う場合、または機器・装置が損傷する場合に使用されます |
| MEMO | 参考事項です。 補足説明や知っていると便利な情報を記載しています。 |
| * | 特に説明が必要な語句に付けています。 「参 照」で説明しています。 |
| 参照 | ※印のついた語句の説明をしています。 また、関連事項の参照ページを示します。 |
| 1), 2) | 操作手順です。 ある目的の作業を行うために、番号順に操作を行ってください。 |
| PLC | プログラマブルコントローラ |
| 本書 | 防爆形タッチパネル EXGP-3400 ア ユーザーズマニュアル |
| GP マニュアル | GP-4000 シリーズハードウェアマニュアル:(株)デジタル製 |
| GP-Pro EX | 画面作成ソフトウェア GP-Pro EX: (株) デジタル製 |
| I/F | インターフェース |

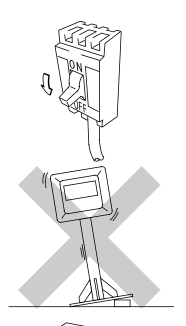
1.2 順守事項

▲ 警告

- (1) 電源ケーブルの取り付け作業時は、電源が供給されていないことを確認してから作業を実施してください。
- (2) 本製品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実施してください。
- (3) 本製品の設置時は、本製品が転倒しないように慎重に作業してください。

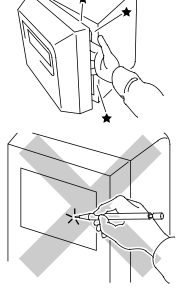
本製品は重量物(本体:16 kg、

スタンド(オプション):10 kg) のため、 転倒すると人身事故を起こすおそれが あります。



▲ 注 意

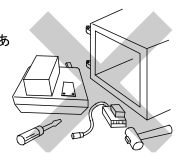
- (1) 本製品の扉の開閉時には指詰めに注意してください。 防爆構造のため扉は重くなっています。 (扉:8 kg)
- (2) 本製品の表示部は、シャープペンシルの先 などの鋭利なもので触れないでください。 故障、キズの原因になります。
- (3) 本製品を設置する周囲温度は、仕様範囲内で実施してください。

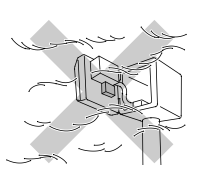


1.3 禁止事項

▲ 警告

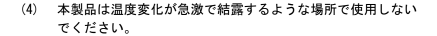
- (1) 本製品は解体しないでください。 本製品内部には高電圧部分があり、解体すると感電の危険性があ ります。
- (2) 本製品は改造しないでください。 火災、感電のおそれがあります。 また、防爆性能を保証できなくなります。
- (3) 表示された電源電圧以外の電圧で使用 しないでください。 仕様範囲外で使用すると、故障、感電の おそれがあります。
- (4) 可燃性ガスのあるところでは、通電中に本体を開けないでください。
- (5) 装置の安全性にかかわるタッチスイッチを本製品上に設けないでください。 非常スイッチなどの安全性に関わるスイッチは、別系統のハードウエアスイッチを設けてください。

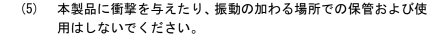


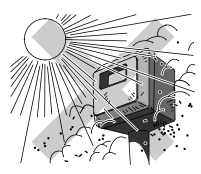


▲ 注 意

- (1) アナログ抵抗膜方式のタッチパネルは、2点押しすると中間点が動作する原理上の問題点があり、基本的に2点押し操作は出来ない仕様になっております。タッチパネルの保護、表示面の汚れ防止を兼ねてタッチペンの操作を推奨します。
- (2) 本製品は、直射日光に当たる場所での保管、および使用はしないでください。
- (3) 高温下での本製品の保管や使用、および熱がこもるような場所での使用はしないでください。

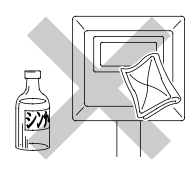








(6) 本製品の本体およびディスプレイはシンナーや有機溶剤などで拭かないでください。



2. 装置の概要

この章では、本製品の概要および運転準備について説明しています。

本製品は、次の3社で共同開発し、労働安全衛生法による検定に合格したものです。

- (1) 旭化成 EIC ソリューションズ株式会社
- (2) 株式会社デジタル
- (3) 株式会社宮木電機製作所

本製品は下表に示す (株) デジタルの製品である非防爆の機種について防爆化したものです。

| 非防爆 | 防爆 |
|---------------|--------------------------------------|
| PFXGP4401TADR | EXGP-3400 ァ (型式:EXGP-3400) |

本製品は非防爆の機種とほぼ同一機能ですが、防爆機能の都合上一部使用できない機能があります。 制限事項

- (1) 表示部とタッチパネルの間に間隔があるため、非防爆の機種と操作感が異なることがあります。
- (2) 拡張カード I/F は装着できません。

ご使用にあたっては、本書と GP マニュアルをよくお読みいただき、本製品の正しい取り扱い方法と機能を十分ご理解いただきますようお願いいたします。

3. 仕 様

この章では、本製品の仕様について説明しています。

3.1 一般仕様

3.1.1 電気的仕様

表 3-1 電気的仕様

| 項目 | 内 容 |
|-------|-----------------------------------|
| 定格電圧 | DC 24V |
| 消費電力 | 約 13W |
| 許容耐電圧 | AC 1000 V 20mA 1分間(充電部端子と FG 端子間) |
| 絶縁抵抗 | DC 500 Vにて10 MΩ以上(充電部端子とFG端子間) |

3.1.2 環境仕様

表 3-2 環境仕様

| 項目 | 内 容 |
|------------|--------------------------------|
| 耐ノイズ性 | ノイズ電圧 : 1,000 Vp-p |
| (ノイズシミュレータ | パルス幅 : 1 μs |
| による) | 立ち上がり時間:1 ns |
| 許容瞬停時間 | 5 ms 以下 |
| 使用周囲温度 | 0~+40 °C |
| 周囲湿度 | 10~90 %RH(結露無きこと、最大湿球温度 39℃以下) |
| 接地 | 機能接地:D 種接地(SG-FG 共通) |

3.1.3外観仕様

表 3-3 外観仕様

| 項目 | 内 容 |
|----------|---|
| 外形寸法(mm) | 326 (W) ×300 (H) ×約 180 (D) (ヒンジ、ケーブルグランド含まず) |
| 設計質量 | 約 16 kg |
| 冷却方式 | 自然冷却 |

3.2 性能仕様

3.2.1 表示機能 (ディスプレイ)

表示器の表示では以下の症状がありますが、液晶表示器の特性であり、故障では ありません。

- 1) 表示内容やコントラスト調整等により明るさのムラが生じます。
- 2) 表示素子には製造技術上、微細な斑点 (輝点) が生じます。4 個以内の斑点は故障ではありません。
- 3) 長時間同一画面を表示させた後、画面を切り替えると、前の画面の残像がある場合があります。

残像を防ぐには、次の処置を施してください。

- 1) 同一画面で待機する場合は表示 OFF 機能を使用する。
- 2) モニタ画面を周期的に切り替えて、同一画面を長時間表示しない。

製品を長持ちさせるために、表示 OFF 機能 (スタンバイモード) を設定してください。 スタンバイモード:

設定時間以上操作入力がないと、画面表示を自動的に OFF します。 画面表示の OFF の後、どこかをタッチすると再表示します。

3.2.2 性能仕様

表 3-4 性能仕様

| | | , | | |
|--------------|-------------------|---|--|--|
| 項目 | | 内容 | | |
| アプリケーションメモリ | | FLASH EPROM 32Mバイト | | |
| | | (ロジックプログラムエリアを含む) | | |
| ロジックプログラムエリア | | FLASH EPROM 132K バイト | | |
| טט | 9990993197 | (15,000 ステップ相当) | | |
| | ントエリア | FLASH EPROM 8Mバイト | | |
| 71 | ンドエック | (超過した場合はアプリケーションメモリを使用) | | |
| 15.01 | クアップメモリ | SRAM 320Kバイト | | |
| 719 | 9) 9) x E 9 | (バックアップメモリには交換式リチウム電池使用) | | |
| 亦粉 | エリア | SRAM 64Kバイト | | |
| 友奴 | <u> </u> | (変数の保持には交換式リチウム電池使用) | | |
| | | RS232C、調歩同期式 | | |
| | | データ長:7ビット/8ビット | | |
| | シリアル (COM1) | パリティ:奇数/偶数/なし | | |
| | 2 7 7 7 (OOM1) | 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 | | |
| | | RS422/RS485、調歩同期式 | | |
| 1 | | データ長:7ビット/8ビット | | |
| シ | シリアル (COM2) | パリティ:奇数/偶数/なし | | |
| ター | 2.7770 (GUIIZ) | ストップビット:1ビット/2ビット | | |
| インターフェ | | 伝送速度:2400bps~115.2Kbps、187.5Kbps(MPI) | | |
| | | コネクタ: D-SUB. 9pin プラグ | | |
| ース | イーサネット(LAN) | IEEE802.3i/IEEE802.3u、10BASE-T/100BASE-TX | | |
| | | コネクタ:モジュラージャック (RJ-45) ×1 | | |
| | | USB2.0 コネクタ: Type A × 1 | | |
| | USB (Type A) | 電源電圧: DC5V±5%、最大出力電流: 500mA | | |
| | | 最大通信距離:5m | | |
| | USB (Type mini B) | USB2.0コネクタ:mini B × 1 | | |
| | | 最大通信距離:5m | | |
| | SD カード | SD カードスロット×1 | | |
| | | (最大 32G バイト SD/SDHC カード) | | |
| 時計 | 精度※1 | +65 秒/月(常温無通電状態での誤差) | | |
| */ 4 | | . 000 . 00 tl / D a sil + 1, 1, + + - + - a sil + 1/200 E + - | | |

^{※1} 温度差や使用年数によっては-380~+90 秒/月の誤差になります。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を設定をしてください。

3.3 防爆仕様

表 3-5 防爆仕様

| 項目 | 内 容 | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|
| 防爆記号 | Exd(ib) II BT5 | | | | |
| 表示器本体部 | 耐圧防爆構造:(d) | | | | |
| タッチシート部 | 本質安全防爆構造:(ib) | | | | |
| 適用ガス雰囲気 | 電気機器のグループ: IIB 温度等級: T5 参照:水素、アセチレン、二硫化炭素、硝酸エチル、亜硝酸エチルを 除くガスに適用 | | | | |
| 危険場所分類 | 工場電気設備防爆指針 2006 年版 ゾーン 1、ゾーン 2 に適用可能 工場電気設備防爆指針 1979 年版 第 1 種場所、第 2 種場所に適用可能 | | | | |

3.4 インターフェース仕様

本製品のシリアルインターフェース仕様について説明します。

表 3-6 シリアルインターフェース

| <u>扱りり フリアルインタ フェ ス</u> | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|-----|-----------------------|---------|--------------------|----------|----------|------------------------|
| 端子 | ポ | | | RS422-4 | 185 | RS232C | | |
| 端子台番号 | ポ - | 信号名 | | 方向 | 内容 | 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) | 入力 | 送信データ |
| 4 | | | | | | ER (DTR) | 出力 | データ端末レディ |
| 5 | | | | | | SG | | 信号グラウンド |
| 6 | COM1 | | RS | 422–485 | 5 使用不可 | DR (DSR) | 入力 | データセットレディ |
| 7 | | | | | | RS (RTS) | 出力 | 送信要求 |
| 8 | | | | | | CS (CTS) | 入力 | 送信可 |
| 9 | | | | | | | 入力/- | 被呼表示 +5V±5%出力 0.25A |
| SH | | | | | | SHELL | | シールド |
| 11 | | | RDA | 入力 | 受信データ A (+) | | | |
| 12 | | | RDB | 入力 | 受信データ B(-) | | | |
| 13 | | | SDA | 出力 | 送信データ A(+) | | | |
| 14 | | | ERA 出力 データ端末レディ A (+) | | | | | |
| 15 | COM2 | | SG | | 信号グラウンド | | RS232C 4 | 使用不可 |
| 16 | | | CSB | 入力 | 送信可 B(-) | · | 102020 | 2/13/1-13 |
| 17 | | | SDB | 出力 | データ送信 B(-) | | | |
| 18 | | | CSA | 入力 | 送信可 A(+) | | | |
| 19 | | | ERB | 出力 | データ端末レディ B(-) | | | |
| SH | | | SHELL | | シールド | | | |

接続の詳細は GP-Pro EX 機器接続マニュアルを参照してください。

3.5外形図と各部寸法図

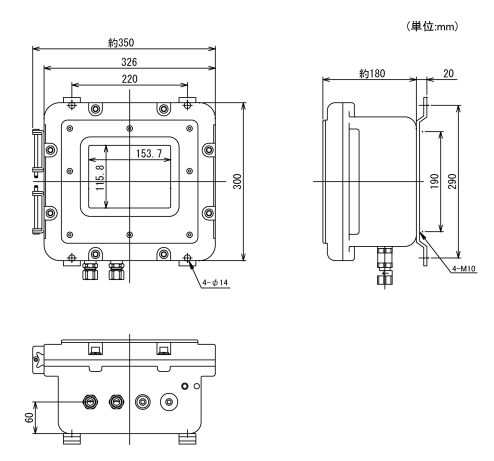


図 3-7 寸法図

3.6 各部名称と機能

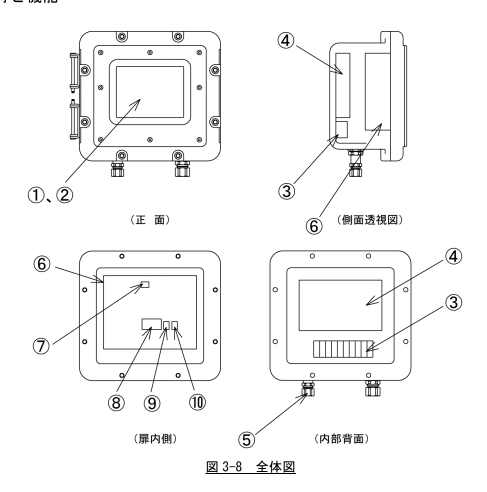


表 3-9 各部の名称と機能

| 番号 | 名 称 | 機能 |
|----|--------------|------------------------------|
| 1 | 表示部 | EXGP-3400 ァ の表示出力部です |
| | | ホストからの出力を表示します |
| 2 | タッチパネル | 画面切り替え操作やホストへのデータの書き込みが行えます |
| 3 | 外部端子台 | 外部からの電源および通信ケーブルなどを接続する端子台です |
| 4 | バリアユニット | タッチ部を本質安全防爆構造にするためのものです |
| 5 | ケーブルグランド | ケーブル引き込み口のすき間をなくし、外気を遮断します |
| 6 | 内蔵表示器 | 防爆ケース内の表示器本体です |
| 7 | USB インターフェイス | USB (Type A) インターフェイスです |
| 8 | SD カードスロット | SD カードスロットです |
| 9 | USB インターフェイス | USB (mini-B) インターフェイスです |
| 10 | LAN コネクタ | LAN ケーブル接続口です |

4. 設置と配線

4.1 本製品の取り付け

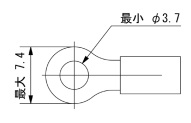
オプションのスタンド使用の場合は、保守、点検作業を安全に行うため、本体の横に 300mm 以上のスペースを設け、扉が安全に開閉できるように設置してください。

4.2 配線について

各社 PLC との接続に関しては、「GP-Pro EX 機器接続マニュアル」を参照してください。

4.2.1 端子台への配線

- (1)(株)デジタル製 PFXGP4401TADR の D-SUB9 ピンコネクタに対応する信号線は端子台に出力されています。
- (2)ケーブルの端子は以下の条件のものを使用してください。



電源/シリアルI/F用

(単位:mm)

(3) 端子台配列は下記の通りです。



図 4-1 端子台配列図

5. システムセットアップ

本製品は㈱デジタル GP-4000 シリーズと同様のセットアップで運用できます。 GP Pro EX でソフトウェア作成の際は、シリーズ「GP4000 Series」「GP-44** Series」機種「GP-4401T」 を指定してください。

画面データの転送は、本製品の防爆ケースを開いて、内蔵表示器の USB コネクタに転送ケーブルを接続してセットアップを行ってください。

本製品は納入時に「㈱デジタル」「メモリリンク」でセットアップが行われています。画面転送時は本製品に接続する機器に適合したシステムセットアップを行ってください。



本製品は従来の EXGP シリーズ (EXGP-570/577/2500) のような 防爆品専用のセットアップは必要ありません。

6. 保守·点検

この章では、本製品の保守・点検について説明しています。

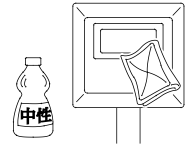
6.1 ディスプレイの手入れ

▲ 注 意

- (1) 拭取りは、シンナー、有機溶剤、強酸系などは使用しないでください。
- (2) 画面は、シャープペンシルの先などの鋭利なもので触れないでください。

故障、キズの原因になります。

ディスプレイの表面が汚れたときには、 やわらかい布に水でうすめた中性洗剤を しみ込ませて固く絞り、ディスプレイの 表面の汚れを拭取る。



6.2 定期点検、保守

本製品を最良の状態で使用するために、定期的な点検を行ってください。

(1) 一般事項

- 1) 周囲環境の点検項目 周囲温度は適当(0~+40 °C)か?
- 2) 電気的仕様の点検項目 電圧は適当(DC 24V)か?
- 3) 取り付け状態の点検項目 接続ケーブルのコネクタと端子に緩みがないか?

(2) 防爆事項

防爆形電気設備の保守については防爆指針の抜粋を記載しています。

- 1) 作業前の注意事項
 - a) 保守内容の明確化
 - b) 工具、材料、取替部品などの準備
 - c) 通電停止の必要性の有無と停電範囲の決定および確認
 - d) 爆発性ガスの存在の有無と非危険場所としての取り扱い
 - e) 作業者の知識および技能
 - f) 防爆性の復元が困難な修理に関しては、電気機器の製造者と協議すること

2) 作業中の注意事項

- a) 通電中の点検作業の場合は、本体、透明窓などを開かないこと
- b) 整備または修理の作業は、電気設備を非危険場所に移して実施することが望ましいが、やむ を得ず危険場所で実施する場合は、次の条件により実施すること
 - 通電を停止しなくても、電気設備が点火源とならないことが明らかな場合
 - 作業中に危険雰囲気を生成するおそれが無いことを確認した場合
- c) 危険場所で保守を行う場合は、衝撃火花を発生させないように実施すること
- d) 整備および修理の場合は電気機器の防爆性に関係する分解・組立作業を 伴うので、対象の保守部分のみならず、他の部分に対しても防爆性を 損なわないように実施すること
- e) 危険場所で使用する保守のための電気計測器は、防爆構造のものであること
- 3) 作業後の注意事項

電気設備全体として防爆性を復元させること

- 4) 防爆性復元(耐圧防爆性の確保)の確認事項 耐圧防爆性の確保については、主として次の点を確認すること
 - a) 容器の接合面に損傷がないこと
 - b) すき間およびすき間の奥行については、防爆構造上必要な数値が確保されていること
 - c) 容器外面および透明板などに損傷または亀裂がないこと
 - d) ねじ類は、均一かつ、適切に締め付けられていること
 - e) 金属部にはさびが発生しないように、十分な防食処理が施されていること

(3) 点検と保守の内容

爆発性雰囲気では、腐食性ガスの混在する所が多くあります。

電気機器のケース、カバー等の表面に錆が発生しているようであれば、防錆処置が必要です。 発錆がひどい場合、内部爆発強度に耐えられないことも考えられます。

- 「(2) 防爆事項」の内容を補足して具体的に説明します。
- 1) ケースおよびカバーは次の点検を実施する。
 - a) ケース、カバー間の接合面が錆びて、すき間が正常品より大きくなって いないか点検する。
 - b) 錆が多量に発生している場合は軽くやすり掛けを行うか、サンドペーパで錆を落としてから、 接合面に防錆油を塗布する。
 - 防錆油の製品名:エッソ製アンチラスト
 - c) 点検後カバーを閉じる場合は、接合面にちりや砂などが無いことを確認する。
 - d) カバーの締め付けネジは、スプリングワッシャを取り付けた上で確実に締め付ける。
 - · 締め付けトルク:9.8~11.8N·m
 - e) ケースを開かなかった機器についても、締め付けネジが緩んでいないか点検する。 定期修理での全数点検項目に入れておく。
 - f) 電気機器のケース、カバー等の表面の発錆がひどい場合は新品と交換する。
- 2) ケーブル配線は次の点検を実施する。
 - a) グランドパッキンが緩んで、電線が引っ張られていないか点検する。
 - b) グランドパッキンが緩んでいる、またはケーブルの自重で下方へずれている場合は、グランドパッキンを更に締め込む。
 - c) グランドパッキンがしっかり締まっていることを確認する。
 - d) 必要に応じて内部パッキンのみを新品と交換する。
- 3) 電気的接続部の端子の緩みを点検する。

▲ 注 意

端子部の緩み確認を実施してください。

電気的接続部のネジが緩んでいると発熱の原因となり、焼損事故に なるおそれがあります。

4) 長期間(約30日)休止していたものや、屋外に設置されている機器は、 絶縁抵抗を測定する。

▲ 注 意

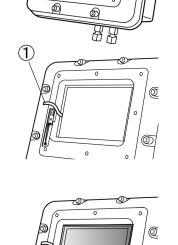
絶縁抵抗は、一般電気機器と同様に実施してください。 防爆機器の場合はすき間はあっても全閉に近い状態のため、一度吸湿 した湿気はなかなか外部へ放出されません。

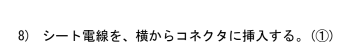
6.3 バックライトについて

本製品はユーザ様によるバックライト交換はできません。
バックライト交換が必要な場合は、販売店までご連絡ください。

6.4 タッチシートの交換

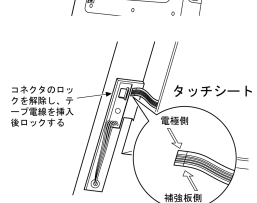
- 1) 本製品の電源を OFF にする。
- 2) 操作面の青い化粧カバーを固定しているビス(8本)を取り外す。
- 3) 化粧カバーの上下を持って、下から持ち上げるよう にして取り外す。
- 4) シート電線を横に引き抜く。(①)
- 5) ガラス面に置かれたタッチシートを取り外す。
- 6) ガラス面全体を清掃する。
- 7) ガラス面にタッチシートを置く。





- 9) タッチシートを損傷させたり、シート電線をはさみ込まないように注意して、青い化粧カバーを取り付ける。
- 10) ビス (8 本) で化粧カバーを固定する。 トルク 0.8N·mでビスを締める。
- 11) 本製品の電源を投入する。
- 12) タッチパネルのテストを行って、正常に動作するか確認する。

テスト方法は、「保守/トラブル解決ガイド」 を参照。



(1)



防爆形タッチパネル

EXGP-3400**元** ユーザーズマニュアル (取扱説明書 仕-20038)

2014年 1月 1日 (第4版)

発行 旭化成 EIC ソリューションズ株式会社 〒108-6104

東京都港区港南 2-15-2

品川インターシティーB棟4F

TEL (03) 5462-4613

FAX (03) 5462-4624

http://www.asahikasei-eics.com/

頒布価格 2,000円