

# 納入仕様書

製品名称 : ST6000 シリーズ

製品型式 : 「型式番号」参照

受領印欄

## 改訂履歴

Rev	日付	作成	照査	承認	内容
1	2019/3/4	T.Hori	M.Minai	M.Minai	新規作成
2	2020/10/19	T.Hori	M.Minai	M.Minai	メモリの使用可能容量について、参照先追加 ステータス LED 状態表記修正 取り付け条件に内外の圧力差に対する注意の追記
3	2021/3/9	T.Hori	M.Minai	M.Minai	対応ソフトウェアとして GP-ProEX を追加 バックライトは交換出来ない事を記載
4	2022/8/26	E.Sawazaki	M.Minai	M.Minai	記載機種を追加 (ST-6300TA/6500TA) 書式 (フォーマット) の改正
5	2025/1/10	E.Sawazaki	M.Minai	M.Minai	重要情報 (危険、警告、注意) 文の記述改定 その他画面サイズ表記方法等、細部変更

# 法律情報

本書に記載されている情報は、製品/ソリューションに関する一般的な説明、技術的特性、および推奨事項を含んでいます。

本書は、詳細な調査や運用/現場別の開発計画や概略図の代用となるものではありません。また、特定ユーザーの用途に対する製品/ソリューションの適合性または信頼性を判断するために使用するべきものではありません。関連する特定の用途または使用に関して製品/ソリューションの適切かつ包括的なリスク分析、評価、および試験を行うこと、または選択した専門家（インテグレーター、設計者等）に実施させることは、当該ユーザーの義務とします。

本書で言及されているPro-faceブランドならびにシュナイダーエレクトリックSEおよびその子会社の商標は、シュナイダーエレクトリックSEまたはその子会社の所有物です。その他すべてのブランドは、各所有者の商標である場合があります。

本書およびその記載内容は、該当する著作権法で保護されており、情報提供のみを目的として提供されています。本書のいかなる部分も、いかなる形式や手段（電子的、機械的、複写、記録、またはその他）によっても、どのような目的であっても、シュナイダーエレクトリックから書面による事前の許可を得ずに、再製または頒布することはできません。

シュナイダーエレクトリックは、「現状のまま」文書を調べる非独占な個人ライセンスを除き、本ガイドまたはその記載内容を商業的に使用する権利またはライセンスを付与することはありません。

**適用法により認められる範囲で、シュナイダーエレクトリックおよびその子会社は、本書の情報コンテンツの誤りや記入漏れまたは本書に含まれる情報の使用に起因する結果、もしくはその結果から生じる結果に関し、一切責任を負いません。**

# 目次

安全に関する使用上の注意.....	4
サイバーセキュリティ .....	5
サイバーセキュリティガイドライン .....	5
概要 .....	6
型式番号 .....	6
梱包内容 .....	7
認証および規格 .....	8
FCC 規格について - 米国向け.....	9
危険区域への取り付け - 米国およびカナダ向け .....	10
各部名称とその機能 .....	12
各部名称.....	12
各部名称 (ST-6200WA) .....	12
各部名称 (ST-6300TA) .....	13
各部名称 (ST-6400WA) .....	14
各部名称 (ST-6500TA) .....	16
各部名称 (ST-6500WA/6600WA/6700WA).....	17
LED 表示 .....	18
ステータス LED .....	18
イーサネットLED .....	19
SD カードアクセス LED .....	19
仕様 .....	20
一般仕様.....	20
電氣的仕様 .....	20
環境仕様.....	21
設置仕様.....	22
機能仕様.....	24
表示仕様.....	24
タッチパネル .....	25
メモリー .....	25
時計.....	26
インターフェイス仕様.....	26
各インターフェースの仕様.....	26
インターフェイス接続 .....	27
シリアルインターフェイス .....	27
外観図と各部寸法図.....	31
ST-6200WA.....	31

---

ST-6300TA.....	33
ST-6400WA.....	34
ST-6500TA.....	36
ST-6500WA.....	38
ST-6600WA.....	39
ST-6700WA.....	41
取り付けと配線.....	44
取り付け.....	44
機器に組み込む際の注意事項.....	44
取り付け条件.....	44
パネルカット寸法.....	46
取り付け手順 (ST-6200WA).....	47
取り付け手順 (ST-63/6500TA、ST-64/65/66/6700WA).....	50
取り外し手順.....	52
電源の配線.....	53
DC 電源ケーブルの接続.....	53
電源供給時の注意事項.....	54
接地.....	55
保守.....	57
通常の手入れ.....	57
定期点検.....	57
防滴ガasketの交換.....	57
電池の交換.....	58
バックライトの交換.....	61
アフターサービス.....	61

# 安全に関する使用上の注意

## 重要情報

本書をよくお読みいただき、装置の正しい取り扱いと機能を十分ご理解いただいた上で、設置、操作、保守を行ってください。本書および装置には以下の表示が使われています。これらは潜在的な危険を警告したり、手順を明確化あるいは簡素化する情報について注意を呼びかけるものです。



この記号が「危険」または「警告」安全ラベルに追加されると、電気的な危険が存在し、指示に従わないと人身傷害の危険があることを示します。



安全警告記号です。人的傷害の危険性があることを警告します。この記号の後に記載された安全に関する情報に従って、人的傷害や死亡の危険性を回避してください。

### ▲ 危険

**危険**は、危険が生じる可能性のある状況を示します。回避しないと、死亡や重傷を招きます。

### ▲ 警告

**警告**は、危険が生じる可能性のある状況を示します。回避しないと、死亡や重傷を招くおそれがあります。

### ▲ 注意

**注意**は、危険が生じる可能性のある状況を示します。回避しないと、軽傷を招くおそれがあります。

### 注記

この表示は、指示に従わないと物的損害を負う可能性があることを示します。

## 以下の点に注意してください。

電気装置の設置、操作、サービス、および保守は有資格者のみが行うことができます。定められた範囲外の使用によって生じた結果については、シュナイダーエレクトリックは一切の責任を負いかねます。

有資格者とは、電気装置の構造および操作ならびに設置に関する技術と知識を持ち、関連する危険性を認識して回避するための安全トレーニングを受けた人を指します。

# サイバーセキュリティ

## サイバーセキュリティガイドライン

本製品は、セキュアな産業制御システムの下で使用してください。サイバー攻撃の脅威からコンポーネント (装置/デバイス)、システム、組織、およびネットワークを総合的に保護するためには、多層的なサイバーリスク低減措置、インシデントの早期発見、インシデント発生時の適切な対処と復旧計画が必要です。サイバーセキュリティの詳細については、Pro-face HMI/IPC サイバーセキュリティガイドを参照してください。

[https://www.proface.com/ja/download/manual/cybersecurity\\_guide](https://www.proface.com/ja/download/manual/cybersecurity_guide)

### ▲ 警告

#### システムの可用性、完全性、機密性に対する潜在的な侵害

- デバイスの設定、制御、および情報への不正アクセスを防ぐために、初回使用時に既定のパスワードを変更してください。
- 悪意のある攻撃の経路を最小限に抑えるために、可能な限り、使用していないポート/サービスおよびデフォルトアカウントを無効にしてください。
- ネットワークに接続されたデバイスは、多層のサイバー防御 (ファイアウォール、ネットワークセグメンテーション、およびネットワーク侵入検出と保護など) の背後に配置してください。
- 最新のアップデートと修正プログラムをオペレーティングシステムとソフトウェアに適用してください。
- サイバーセキュリティのベストプラクティス (例: 最低限の権限、職務の分離) を使用して、データやログの不正な漏洩、損失、および改ざん、サービスの中断、または意図しない操作を防止してください。

**上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器の損傷を負う可能性があります。**

## 概要

## 型式番号

## 機種一覧

シリーズ名	機種名	型式番号
ST6000 シリーズ	ST-6200WA	PFXST6200WAD PFXST6200WADE
	ST-6300TA	PFXST6300TADE
	ST-6400WA	PFXST6400WAD PFXST6400WADE
	ST-6500TA	PFXST6500TADE
	ST-6500WA	PFXST6500WAD PFXST6500WADE
	ST-6600WA	PFXST6600WAD PFXST6600WADE
	ST-6700WA	PFXST6700WAD PFXST6700WADE

注記：型式番号の末尾には英数字が付加されている場合があります。

## 型式番号の構成

以下に、型式番号の構成を説明します。

桁											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12以上
			(モデル)		(シリーズ)	(サイズ)	(タイプ)		(LCD)	(タッチパネル)	(電源、対応ソフトウェアおよびその他)
PFX			ST		6	2 : 4 型 3 : 5 型 4 : 7 型 5 : 10 型 6 : 12 型 7 : 15 型	00 : スタンダード		T : TFT W : ワイドTFT	A : アナログ	D : DC、BLUE DE : DC、GP-Pro EX

## グローバルコードについて

弊社製品すべてに全世界共通型式としてグローバルコードが設定されています。製品型式とグローバルコードの対比は下記 URL を参照してください。

<https://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1003.html>



## 梱包内容

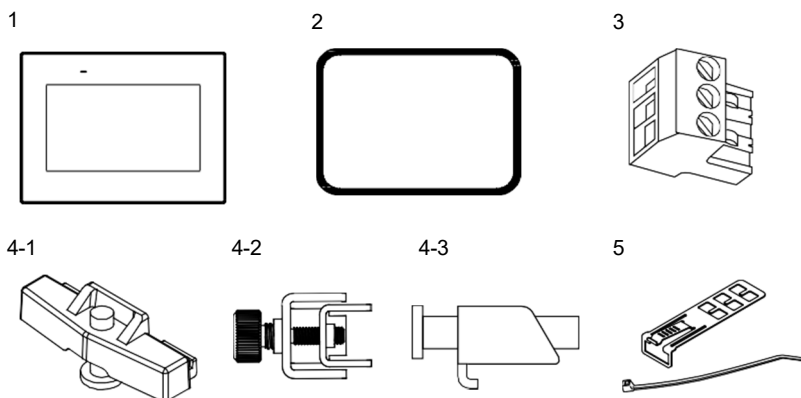
梱包箱には、以下のものが入っています。ご使用前に必ず確認してください。  
万一破損や部品不足がありましたら、直ちに弊社カスタマーケアセンターまでご連絡ください。

### ▲ 警告

#### 装置の意図しない動作

破損した製品や付属品は使用しないでください。

**上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器の損傷を負う可能性があります。**



1 ST-6•00WA または ST-6•00TA x 1

2 防滴ガスカート(本体に装着) x 1

3 DC 電源コネクタ x 1

4-1 ST-6200WA 取り付け金具 x 2 個

4-2 ST-64/65/6600WA 取り付け金具 x 4、ST-6700WA 取り付け金具 x 6

4-3 ST-63/6500TA 取り付け金具 x 4

5 ST-63/6500TA 用 USB ケーブルクランプ (Type A) x 1

6 取扱説明書 x 1

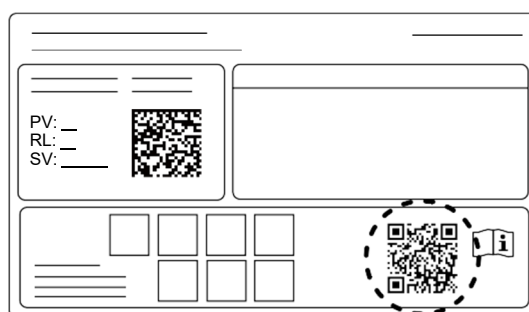
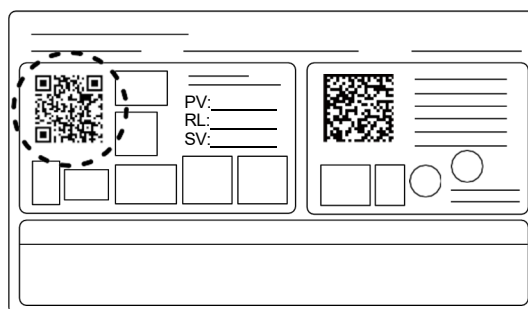
7 安全に関する使用上の注意 x 1

## 製品リビジョンと QR コード

製品のバージョン(PV)、リビジョンレベル (RL)、およびソフトウェアのバージョン(SV) は製品のラベルで確認できます。

**注記：** 機種によっては製品ラベルに RL は表記されていない場合があります。

また、製品ラベル上の QR コードから本マニュアルの内容を確認することができます。以下の QR コード位置をご確認のうえ、参照してください。



## 認証および規格

以下に記載している認証および規格には、まだ取得していないものも含まれます。最新の取得情報については、製品マーキングおよび下記 URL にてご確認ください。  
<https://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1002.html>

## 機関による認証

### 全機種

- Underwriters Laboratories Inc.、UL 61010-2-201 および CSA C22.2 No.61010-2-201、Industrial Control Equipment (産業用制御機器)
- EAC 認証 (ロシア、ベラルーシ、カザフスタン)

### ST-6•00TA

- Underwriters Laboratories Inc.、UL 121201 および CSA C22.2 No.213。Industrial Control Equipment used in Class I, Division 2 Hazardous (Classified) Locations (Class I, Division 2 の危険 (分類) 区域において使用する産業用制御機器用)。
- IECEx / ATEX (zone 2 ガス/zone 22 じんあいでの使用)
- IACS UR E10 (舶用機器)

## 適合規格

### ヨーロッパ

#### CE

- EMC 指令 (2014/30/EU)

#### ATEX

- 指令 2014/34EU (ST-6•00TA のみ)

## UKCA

- 規則 SI 2016 No.1091
- 規則 SI 2016 No.1107 (ST-6•00TA のみ)

## オーストラリア、ニュージーランド

- RCM

## 韓国

- KC

## 適合規制

本製品は、製品が規制の範囲に直接該当しない場合でも以下の環境規制に準拠するように設計されています。

- RoHS 指令 (2011/65/EU および 2015/863/EU)
- 中国 RoHS (GB/T 26572)
- REACH 規則 (EC 1907/2006)

## 寿命の終了 (WEEE)

製品には電子基板が搭載されています。製品を破棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。製品で使用される電池や蓄電池は、電池切れや寿命を迎えた場合、製品とは別に回収・処分する必要があります(2012/19/EU)。

製品から電池を取り出す方法については、保守を参照してください。これらの電池には EU 指令 2006/66/EC に定められたしきい値を超える重量パーセンテージの重金属は含まれていません。

## KC マーク

機種別	사용자안내문
A급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

## FCC 規格について- 米国向け

### FCC の電波干渉に関する情報 (FCC Radio Interference Information)

ST-6•00TA は、連邦通信委員会 (FCC : Federal Communications Commission) 規定の Part 15 に基づく Class A デジタル装置の制限に適合していることが試験により実証済みです。これらの制限は、商業や工業、ビジネス環境で装置を使用する場合に有害な干渉が起きるのを防止するために定められています。本製品は高周波エネルギーを発生、使用、および放射する可能性があるため、指示に従って設置および使用しない場合、無線通信に干渉を引き起したり干渉を受けたりする可能性があります。用途における電磁干渉を最小限に抑えるため、以下の 2 つの規則に従ってください。

- 本製品は、周囲の装置に干渉を及ぼす量の電磁波エネルギーを放射しない方法で設置および操作してください。

- 周囲の装置が発生する電磁波エネルギーが本製品の動作に干渉しないように、本製品を設置してテストしてください。

## ▲ 警告

### 電磁干渉、電波干渉、装置の意図しない動作

電磁/電波干渉の有無を確認してください。干渉を検出した場合は、以下のように対処してください。

- 本製品と干渉を起こしている装置との間隔をあける。
- 本製品および干渉を起こしている装置の方向を変える。
- 本製品および干渉を起こしている装置への電源および通信ラインの配線経路を変える。
- 本製品および干渉を起こしている装置を別の電源供給源に接続する。
- 本製品を周辺機器や別のコンピューターに接続する場合は、必ずシールドケーブルを使用する。

**上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器の損傷を負う可能性があります。**

適合性に責任をもつ当事者が明示的に承認していない変更や改造を行うと、ユーザーが本製品を使用する権利が無効になる場合があります。

## 危険区域への取り付け - 米国およびカナダ向け

### 概要

ST-6•00TA は、Class I, Division 2, Groups A, B, C, D の危険区域または非危険区域にて使用可能です。本製品の取り付けおよび使用前に、製品ラベルに危険区域証明書が表示されていることを確認してください。

**注記：**一部の製品はまだ危険区域での使用への適合評価を受けていません。製品は必ず製品ラベルおよびマニュアルに従って使用してください。

## ⚡⚡ 危険

### 感電、爆発、閃光アークの危険性

- システムのカバーまたは部品を取り外す前、および付属品、ハードウェア、またはケーブルの取り付け / 取り外しの前に、装置のすべての電源を外してください。
- 本製品および電源供給元の両方から電源ケーブルを外してください。
- 電源オフの確認の際は、必ず正しい定格の電圧検出装置を使用し、電源が供給されていないことを確認してください。
- 本製品に電源を入れる前に、システム内のすべてのカバーおよび部品を取り付けて固定してください。
- 本製品を使用する際には、必ず指定の電圧をご使用ください。本製品は 24 Vdc の電源を使用するように設計されています。電源を入れる前に、ご使用の装置がDC 対応であるかを常に確認してください。

**上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。**

**▲ 警告****爆発の危険性**

- 本製品は危険な環境内やClass I, Division 2, Groups A, B, C, D 以外の場所で使用しないでください。
- Class I, Division 2 への適合性を損なうおそれがあるので代替部品は使用しないでください。
- 装置を危険区域に設置、または危険区域で使用する前に、装置に対する UL 121201 または CSA C22.2 No.213 による危険区域の評価を必ず確認してください。
- Class I, Division 2 の危険区域に取り付けた本製品の電源を入切する場合は、以下のことを順守してください。A) 危険区域外に設置されたスイッチを使用する。B) Class I, Division 1 の危険区域での操作が認証されたスイッチを使用する。
- 電源を遮断するか、危険区域でないことが確認できない限り、装置の切り離しをしないでください。これは電源、接地、シリアル、パラレル、およびネットワーク接続など、すべての接続に適用されます。
- 弊社製または OEM のコンポーネント、装置、または付属品は、Class I, Division 2, Groups A, B, C, D の領域での使用に適していることが表示されていない限り、このような場所には取り付けしないでください。
- 危険区域では、シールドされていないケーブルや接地されていないケーブルを決して使用しないでください。
- 非発火性 USB 機器以外は接続しないでください。
- 本書で許可されていない方法で本製品を設置、操作、変更、保守、修理したり改造したりしないでください。許可されていない行為は、本製品の Class I, Division 2 における作動の適合性を損なうおそれがあります。

**上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器の損傷を負う可能性があります。**

本製品が、使用場所に適した適合性をもっていることを確認してください。使用する区域に現在、Class、Division、Group の評価がない場合、権限を持つ関係当局に相談して、当該の危険区域に対する正しい評価を受けてください。

## 操作および保守

本システムは関連するスパークイグニションテストに適合するように設計されています。

**▲ 警告****爆発の危険性**

本製品を危険区域に取り付ける場合は、本書のその他の指示に加えて、以下の規則も順守してください。

- 本装置は、Class I, Division 2 の危険区域に対する米国電気工事規定(National Electrical Code) 第 501.10 (B) 条に従って配線してください。
- 本製品は、用途に適したエンクロージャーに取り付けてください。

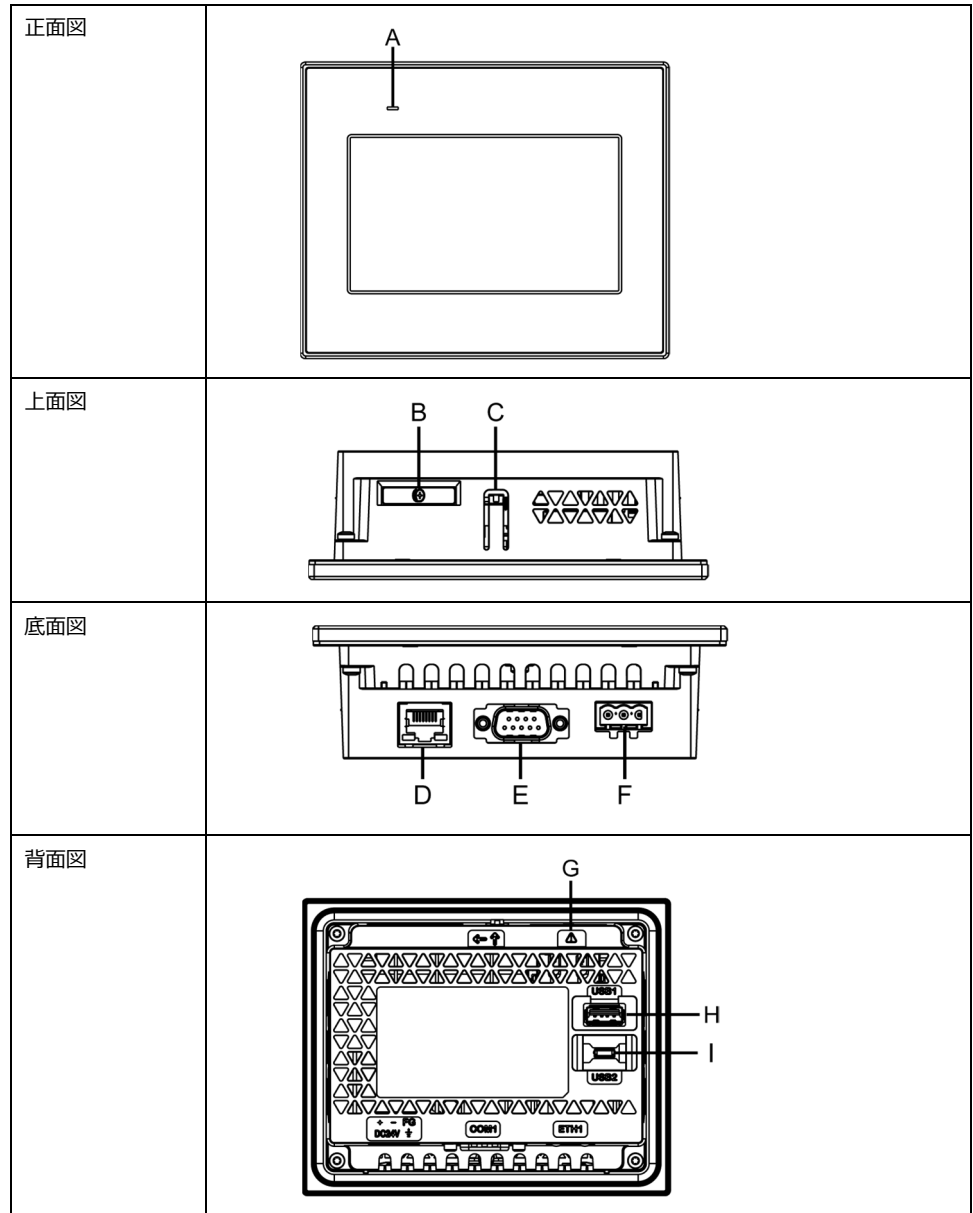
**上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器の損傷を負う可能性があります。**

**注記：** IP65F は UL 認証には該当しません。

# 各部名称とその機能

## 各部名称

### 各部名称 (ST-6200WA)



A: ステータスLED

B: バッテリースロット

C: フック

D: イーサネットインターフェイス(ETH1)

E: シリアルインターフェイス (RS-232C/422/485) (COM1)

F: 電源コネクタ

G: 安全警告記号\*1

H: USB (Type A) インターフェイス

I: USB (micro-B) インターフェイス

\*1 「電池の交換」に記載されている安全警告を指しています。電池の交換

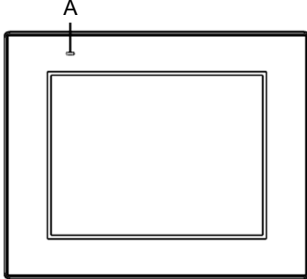
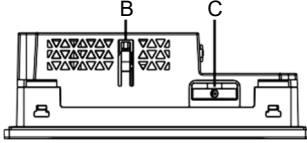
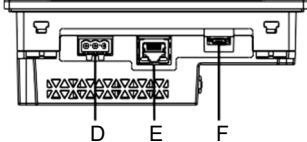
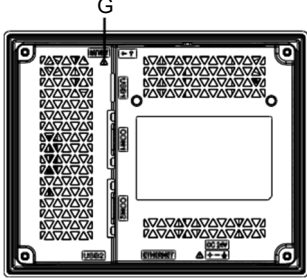
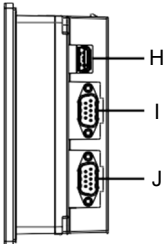
## ▲ 警告

### 装置の意図しない動作

- 製品に電源ケーブルによる電源供給がない状態で、USB (micro-B) ケーブルを使用して製品とパソコンを接続しないでください。
- ホストコントローラーなどの機器と通信する前に、USB (micro-B) ケーブルを抜いてください。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器の損傷を負う可能性があります。

## 各部名称 (ST-6300TA)

正面図	
上面図	
底面図	
背面図	
右側面図	

- A: ステータスLED
- B: フック
- C: バッテリースロット
- D: 電源コネクタ
- E: イーサネットインターフェイス
- F: USB (micro-B) インターフェイス
- G: 安全警告記号\*1
- H: USB (Type A) インターフェイス
- I: シリアルインターフェイス(RS-232C) (COM1)
- J: シリアルインターフェイス(RS-422/485) (COM2)

\*1「電池の交換」に記載されている安全警告を指しています。電池の交換

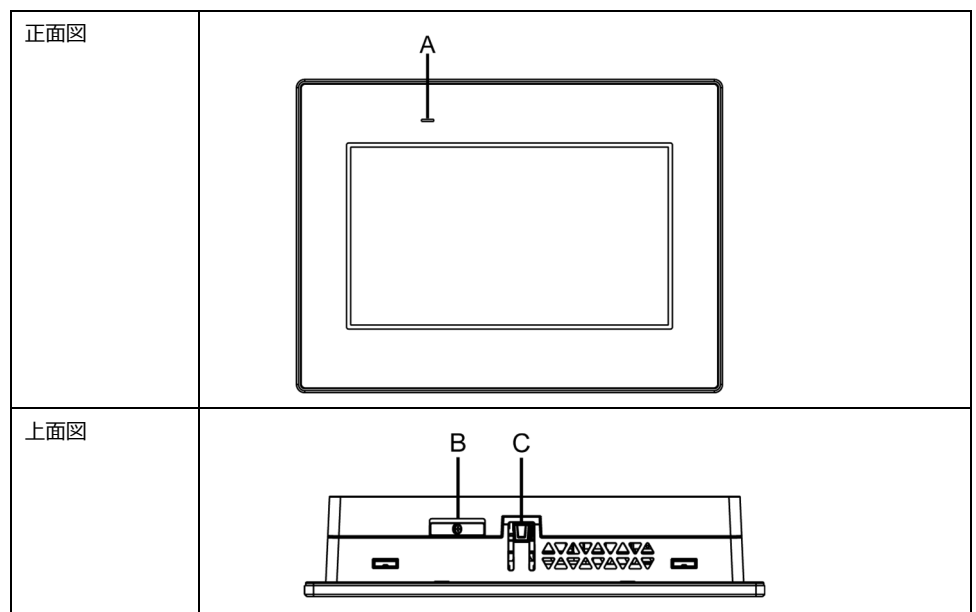
### ▲ 警告

#### 装置の意図しない動作

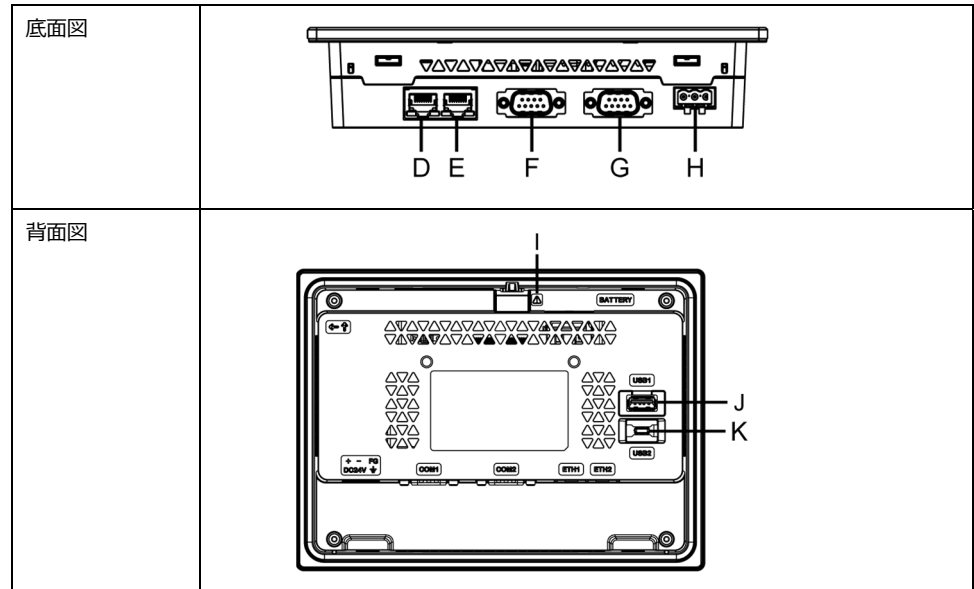
- 製品に電源ケーブルによる電源供給がない状態で、USB (micro-B) ケーブルを使用して製品とパソコンを接続しないでください。
- ホストコントローラーなどの機器と通信する前に、USB (micro-B) ケーブルを抜いてください。

**上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器の損傷を負う可能性があります。**

## 各部名称 (ST-6400WA)







A: ステータスLED

B: バッテリースロット

C: フック

D: イーサネットインターフェイス(ETH2)

E: イーサネットインターフェイス (ETH1)

F: シリアルインターフェイス (RS-422/485) (COM2)

G: シリアルインターフェイス (RS-232C) (COM1)

H: 電源コネクタ

I: 安全警告記号\*1

J: USB (Type A) インターフェイス

K: USB (micro-B) インターフェイス

\*1 「電池の交換」に記載されている安全警告を指しています。電池の交換

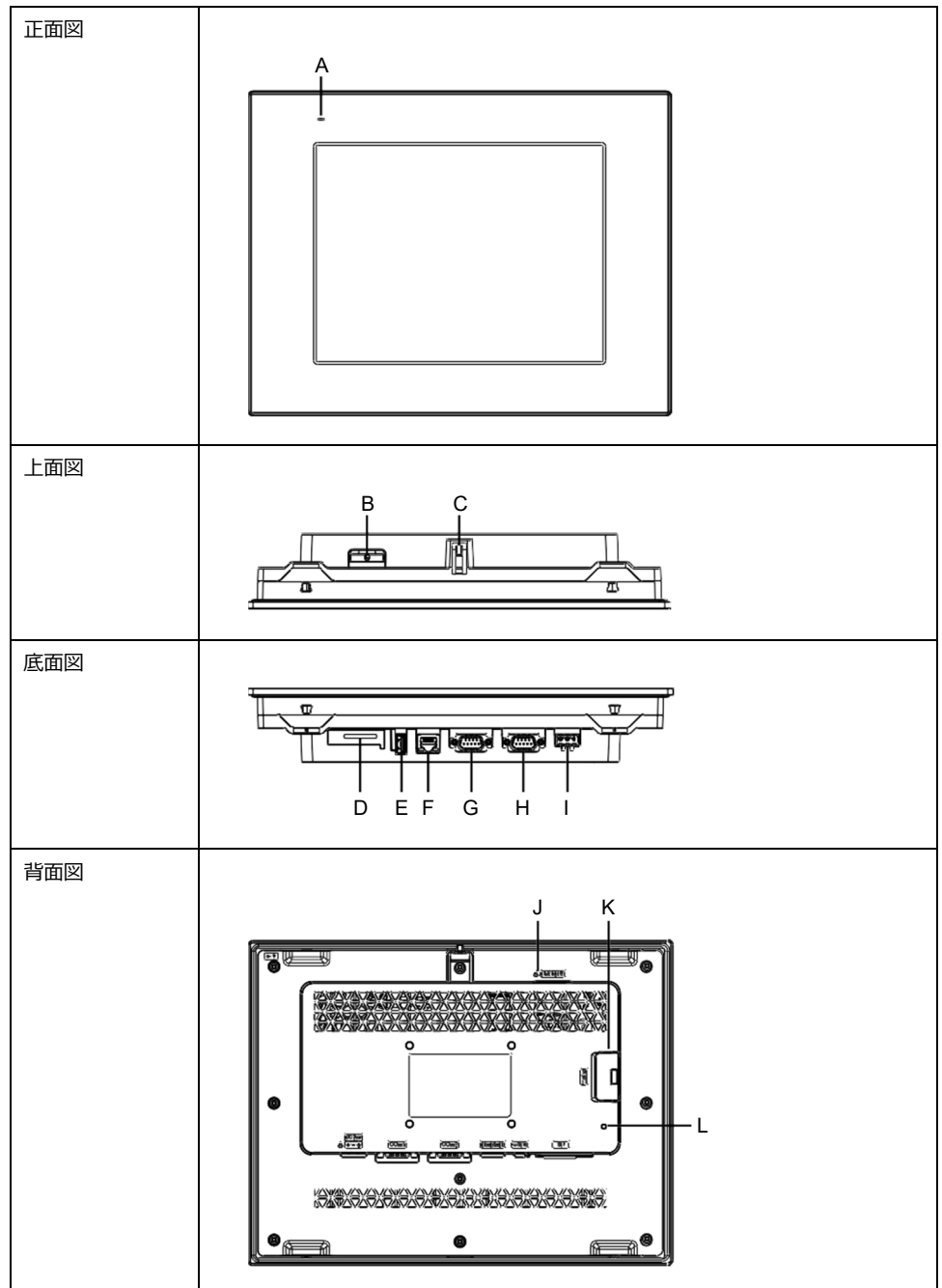
## ▲ 警告

### 装置の意図しない動作

- 製品に電源ケーブルによる電源供給がない状態で、USB (micro-B) ケーブルを使用して製品とパソコンを接続しないでください。
- ホストコントローラーなどの機器と通信する前に、USB (micro-B) ケーブルを抜いてください。

**上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器の損傷を負う可能性があります。**

## 各部名称 (ST-6500TA)



- A: ステータスLED
- B: バッテリースロット
- C: フック
- D: SD カードスロット
- E: USB (Type A) インターフェイス
- F: イーサネットインターフェイス
- G: シリアルインターフェイス (RS-422/485) (COM2)
- H: シリアルインターフェイス(RS-232C) (COM1)
- I: 電源コネクタ
- J: 安全警告記号\*1

K: USB (micro-B) インターフェイス

L: SD カードステータスLED

\*1 「電池の交換」に記載されている安全警告を指しています。電池の交換

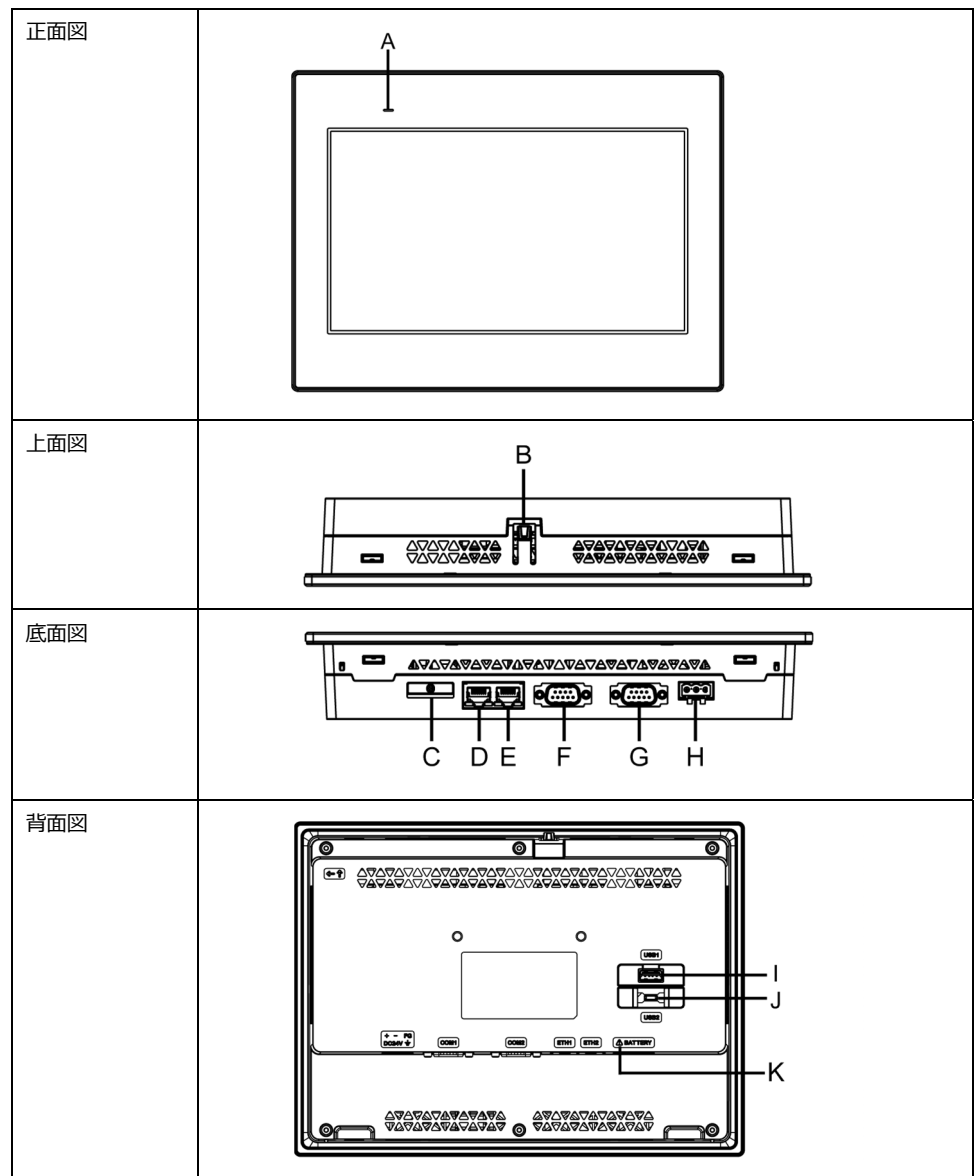
**警告****装置の意図しない動作**

- 製品に電源ケーブルによる電源供給がない状態で、USB (micro-B) ケーブルを使用して製品とパソコンを接続しないでください。
- ホストコントローラーなどの機器と通信する前に、USB (micro-B) ケーブルを抜いてください。

上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器の損傷を負う可能性があります。

**各部名称 (ST-6500WA/6600WA/6700WA)**

注記：以下の図は、ST-6500WA です。



A: ステータスLED

B: フック

- C: バッテリースロット  
 D: イーサネットインターフェイス(ETH2)  
 E: イーサネットインターフェイス (ETH1)  
 F: シリアルインターフェイス (RS-422/485) (COM2)  
 G: シリアルインターフェイス (RS-232C) (COM1)  
 H: 電源コネクタ  
 I: USB (Type A) インターフェイス  
 J: USB (micro-B) インターフェイス  
 K: 安全警告記号\*1

\*1 「電池の交換」に記載されている安全警告を指しています。電池の交換

<b>▲ 警告</b>	
<b>装置の意図しない動作</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 製品に電源ケーブルによる電源供給がない状態で、USB (micro-B) ケーブルを使用して製品とパソコンを接続しないでください。</li> <li>• ホストコントローラーなどの機器と通信する前に、USB (micro-B) ケーブルを抜いてください。</li> </ul>	
<b>上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器の損傷を負う可能性があります。</b>	

## LED 表示

### ステータス LED

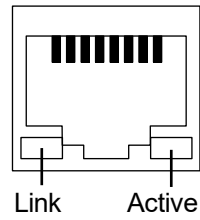
電源を入れると、通常 LED のステータス表示は、赤色点灯 > 橙色ブリンク> 緑色点灯になります。

色	状態	HMI 動作
緑色	点灯	運転中
	5 秒ごとに点滅*1	バックライト消灯時 (スタンバイモード)
橙色	ブリンク	ソフトウェア起動中
赤色	点灯	通電中
-	消灯	無通電時

\*1 画面作成ソフトウェア「BLUE」対応機種のみ。BLUE 以外のソフトウェアに対応している機種では、本製品のバックライトが消灯している場合 (スタンバイモード) でも、LED は緑色に点灯します。

その他の LED 表示については、ご使用の画面作成ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。

## イーサネットLED



色	状態	内容
緑色 (Link)	点灯	データ送受信可能状態
	消灯	接続がないまたはエラーの状態
緑色 (Active)	点滅	データ送受信中状態
	消灯	データ送受信のない状態

## SD カードアクセス LED

SD カードアクセスLED はST-6500TA のみに搭載されています。

色	状態	内容
緑色	点灯	SD カード挿入済み
	消灯	SD カードが挿入されていないか、認識されていません。

## 仕様

## 一般仕様

## 電氣的仕様

## ST-6•00WA

仕様		ST-6200WA	ST-6400WA	ST-6500WA
定格電圧		24 Vdc		
電圧許容範囲		19.2. 28.8 Vdc		
許容瞬時停電時間		2 ms 以下 (定格電圧時)	5 ms 以下 (定格電圧時)	10 ms 以下 (定格電圧時)
消費電力	最大値	6.9 W	9 W	12.6 W
	外部への供給電源をのぞいた場合	3.6 W 以下	5.5 W 以下	9.6 W 以下
	バックライト消灯時 (スタンバイモード)	2.8 W 以下	3.6 W 以下	4.6 W 以下
	突入電流	30 A 以下		
ノイズ耐量		ノイズ電圧 : 1,000 Vp-p、パルス幅 : 1 $\mu$ s、立ち上がり時間 : 1 ns (ノイズシミュレーターによる)		
絶縁耐力		1,000 Vac 1 分間 (充電部端子とFG 端子間)		
絶縁抵抗		500 Vdc、10 M $\Omega$ 以上 (充電部端子と FG 端子間)		

仕様		ST-6600WA	ST-6700WA
定格電圧		24 Vdc	
電圧許容範囲		19.2. 28.8 Vdc	
許容瞬時停電時間		10 ms 以下 (定格電圧時)	
消費電力	最大値	18.4 W	18.5 W
	外部への供給電源をのぞいた場合	15 W 以下	15 W 以下
	バックライト消灯時 (スタンバイモード)	5.9 W 以下	5.4 W 以下
	突入電流	30 A 以下	
ノイズ耐量		ノイズ電圧 : 1,000 Vp-p、パルス幅 : 1 $\mu$ s、立ち上がり時間 : 1 ns (ノイズシミュレーターによる)	
絶縁耐力		1,000 Vac 1 分間 (充電部端子とFG 端子間)	
絶縁抵抗		500 Vdc、10 M $\Omega$ 以上 (充電部端子と FG 端子間)	

## ST-6•00TA

仕様		ST-6300TA	ST-6500TA
定格電圧		24 Vdc	
電圧許容範囲		19.2. 28.8 Vdc	
許容瞬時停電時間		5 ms 以下 (定格電圧時)	10 ms 以下 (定格電圧時)
消費電力	最大値	8.9 W	10.56 W

仕様		ST-6300TA	ST-6500TA
	外部への供給電源をのぞいた場合	5.71 W 以下	7.51 W 以下
	バックライト消灯時 (スタンバイモード)	3.26 W 以下	4.56 W 以下
	突入電流	30 A 以下	
ノイズ耐量		ノイズ電圧 : 1,000 Vp-p、パルス幅 : 1 $\mu$ s、立ち上がり時間 : 1 ns (ノイズシミュレーターによる)	
絶縁耐力		1,000 Vac 1 分間 (充電部端子とFG 端子間)	
絶縁抵抗		500 Vdc、10 M $\Omega$ 以上 (充電部端子と FG 端子間)	

## 環境仕様

本製品は指定された条件に適合した場所で使用および保管してください。

**注記：** 本製品のオプション品を使用する場合は、本製品に適用される特殊な状況や注意事項に対して仕様を確認してください。

物理的環境	
使用周囲温度	0...50 °C (32...122 °F)
保存周囲温度	-20...60 °C (-4...140 °F)
使用および保存周囲湿度	10%...90% RH (結露のないこと、湿球温度 39 °C [102.2 °F] 以下)
じんあい	0.1 mg/m <sup>3</sup> (10 <sup>-7</sup> oz/ft <sup>3</sup> ) 以下 (導電性塵埃のないこと)
汚染度	汚染度 2
腐食性ガス	腐食性ガスのないこと
耐気圧 (使用高度)	800...1,114 hPa (海拔 2,000 m [6,561 ft] 以下)
機械的稼働条件	
耐振動	JIS B 3502、IEC/EN 61131-2準拠 5...9 Hz 片振幅 : 3.5 mm (0.14 in) 9...150 Hz 定加速度 : 9.8 m/s <sup>2</sup> X、Y、Z 各方向 10 サイクル (約 100 分間)
耐衝撃性	JIS B 3502、IEC/EN 61131-2準拠 147 m/s <sup>2</sup> 、X、Y、Z の方向に各 3 回
電氣的稼働条件	
ファーストランジェント・バーストイミュニティ	IEC 61000-4-4 2 kV : 電源ポート (表示器電源部) 1 kV : 通信ポート
耐静電気放電	接触放電法 : 6 kV 気中放電法 : 8 kV (IEC/EN 61000-4-2 レベル 3)

## ▲ 注意

### 機器の不作動

- 薬品が気化し空気中に存在している場所や、薬品が付着する場所での製品の使用および保管は避けてください。薬品とは次を指します。A) 酸・アルカリ・その他塩類：腐食による故障、B) 有機溶剤類：火災
- パネルケースの内部に水や液状のもの、金属、結線の切れ端が入らないようにしてください。

上記の指示に従わないと、負傷または機器の損傷を負う可能性があります。

## 設置仕様

### ST-6・00WA

	ST-6200WA	ST-6400WA	ST-6500WA
接地	機能接地：D 種接地		
冷却方式	自然空冷		
保護構造 <sup>*1</sup>	IP65F、UL 50/50E、タイプ 1、タイプ 4X (室内専用)、タイプ 13 (パネル埋込時のフロント面)		
外形寸法(W x H x D)	134.5 x 108.5 x 43 mm (5.3 x 4.27 x 1.69 in)	208 x 153 x 45 mm (8.19 x 6.02 x 1.77 in)	273 x 203 x 47 mm (10.75 x 7.99 x 1.85 in)
パネルカット寸法 (W x H) <sup>*2*3</sup>	118.5 x 92.5 mm (4.67 x 3.64 in) パネル厚範囲： 1.6...5 mm (0.06. 0.2 in) スプリングクリップ使用時： 位置 1：1.5...4 mm (0.06. 0.16 in) 位置 2：4...6 mm (0.16. 0.24 in)	190 x 135 mm (7.48 x 5.31 in) パネル厚範囲： 1.6...5 mm (0.06. 0.2 in)	255 x 185 mm (10.04 x 7.28 in) パネル厚範囲： 1.6...5 mm (0.06. 0.2 in)
質量	0.4 kg (0.88 lb) 以下	0.8 kg (1.76 lb) 以下	1.3 kg (2.87 lb) 以下

	ST-6600WA	ST-6700WA
接地	機能接地：D 種接地	
冷却方式	自然空冷	
保護構造 <sup>*1</sup>	IP65F、UL 50/50E、タイプ 1、タイプ 4X (室内専用)、タイプ 13 (パネル埋込時のフロント面)	
外形寸法(W x H x D)	313 x 235 x 50 mm (12.32 x 9.25 x 1.97 in)	412 x 268 x 50 mm (16.22 x 10.55 x 1.97 in)
パネルカット寸法 (W x H) <sup>*2*3</sup>	295 x 217 mm (11.61 x 8.54 in) パネル厚範囲： 1.6...5 mm (0.06. 0.2 in)	394 x 250 mm (15.51 x 9.84 in) パネル厚範囲： 1.6...5 mm (0.06. 0.2 in)
質量	1.8 kg (3.97 lb) 以下	2.7 kg (5.95 lb) 以下



## ST-6●00TA

	ST-6300TA	ST-6500TA
接地	機能接地：D種接地	
冷却方式	自然空冷	
保護構造 <sup>*1</sup>	IP65F、UL 50/50E、タイプ 1、タイプ 4X (室内専用)、タイプ 12、タイプ 13 (パネル埋込時のフロント面)	
外形寸法(W x H x D)	169.5 x 137 x 58 mm (6.67 x 5.39 x 2.28 in)	315 x 241 x 55.3 mm (12.4 x 9.49 x 2.18 in)
パネルカット寸法 (W x H) <sup>*2*3</sup>	156 x 123.5 mm (6.14 x 4.86 in)  パネル厚範囲： 1.6...5 mm (0.06. 0.2 in)	301.5 x 227.5 mm (11.87 x 8.96 in)  パネル厚範囲： 1.6...5 mm (0.06. 0.2 in)
質量	0.8 kg (1.76 lb) 以下	1.8 kg (3.97 lb) 以下

\*1 本製品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製品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またはガラスカバー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フロント部が変質することがあります。本製品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ガスケットや一度パネル取り付けした防滴ガスケット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、防滴ガスケットの定期的な交換をお勧めします。

\*2 寸法公差はすべて +1/-0 mm (+0.04/-0 in)、角の R は R3 (R0.12 in) 以下です。

\*3 パネル厚範囲であっても、パネルの材質、大きさによっては本製品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。

## 注記

### 機器の損傷

- 本製品に油がこびり付かないようにしてください。
- 本製品のディスプレイを過剰な力や硬いもので押さないでください。ディスプレイが損傷する場合があります。
- タッチパネルはシャープペンやドライバーの先などの尖ったもので押さないでください。タッチパネルが損傷する場合があります。
- 機器を直射日光にさらさないでください。

**上記の指示に従わないと、機器の損傷を負う可能性があります。**

## 注記

### 仕様に定められていない機器の保管と使用について

- パネルは製品仕様に定める温度範囲内の場所に保管してください。
- パネルの通気孔を塞がないでください。

**上記の指示に従わないと、機器の損傷を負う可能性があります。**

## 注記

### 防滴ガasketの経年劣化

- 防滴ガasketは必要に応じて定期的に点検してください。
- 防滴ガasket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。

**上記の指示に従わないと、機器の損傷を負う可能性があります。**

## 機能仕様

### 表示仕様

#### ST-6•00WA

	ST-6200WA	ST-6400WA	ST-6500WA
表示デバイス	TFT カラー LCD		
表示サイズ	4.3 型ワイド	7 型ワイド	10.1 型ワイド
解像度	480 x 272 ドット	800 x 480 ドット (WVGA)	1,024 x 600 ドット (WSVGA)
有効表示寸法 (W x H)	95.04 x 53.86 mm (3.74 x 2.12 in)	154.08 x 85.92 mm (6.07 x 3.38 in)	222.72 x 125.28 mm (8.77 x 4.93 in)
表示色・階調	1,600 万色 表示色・階調の詳細については、ご使用の画面作成ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。		
バックライト	白色 LED (交換はできません。弊社カスタマーケアセンターまでご連絡ください。)		
バックライト寿命	50,000 時間以上 (周囲温度 25 °C [77 °F]、連続点灯時、バックライトの輝度が 25% になるまでの時間)		
輝度調整	16 レベル (タッチパネルまたはソフトウェアで調整)		

	ST-6600WA	ST-6700WA
表示デバイス	TFT カラー LCD	
表示サイズ	12.1 型ワイド	15.6 型ワイド
解像度	1,280 x 800 ドット (WXGA)	1,366 x 768 ドット (FWXGA)
有効表示寸法 (W x H)	261.12 x 163.2 mm (10.28 x 6.43 in)	344.23 x 193.54 mm (13.55 x 7.62 in)
表示色・階調	1,600 万色 表示色・階調の詳細については、ご使用の画面作成ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。	
バックライト	白色 LED (交換はできません。弊社カスタマーケアセンターまでご連絡ください。)	
バックライト寿命	50,000 時間以上 (周囲温度 25 °C [77 °F]、連続点灯時、バックライトの輝度が 25% になるまでの時間)	
輝度調整	16 レベル (タッチパネルまたはソフトウェアで調整)	

## ST-6●00TA

	ST-6300TA	ST-6500TA
表示デバイス	TFT カラー LCD	
表示サイズ	5.7 型	10.4 型
解像度	640 x 480 ドット	800 x 600 ドット
有効表示寸法 (W x H)	115.2 x 86.4 mm (4.54 x 3.40 in)	211.2 x 158.4 mm (8.31 x 6.24 in)
表示色・階調	262,144 色  表示色・階調の詳細については、ご使用の画面作成ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。	1,600 万色  表示色・階調の詳細については、ご使用の画面作成ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。
バックライト	白色 LED (交換はできません。弊社カスタマーケアセンターまでご連絡ください。)	
バックライト寿命	50,000 時間以上 (周囲温度 25 °C [77 °F]、連続点灯時、バックライトの輝度が 25% になるまでの時間)	
輝度調整	16 レベル (タッチパネルまたはソフトウェアで調整)	

## タッチパネル

タッチパネル方式	アナログ抵抗膜方式
タッチポイント	シングルタッチ
タッチパネル分解能	1,024 x 1,024
タッチパネル寿命	100 万回以上

本製品のタッチパネルは 2 点押し(複数点押し)に対応していません。タッチパネル上の複数点をタッチすると、タッチした点の重心付近の座標がタッチされたものと認識されます。

たとえば、2 点以上をタッチした場合、その重心付近に駆動系等のスイッチを配置されていると、スイッチを直接タッチしていなくても動作してしまう可能性があります。

### ▲ 警告

#### 装置の意図しない動作

タッチパネルを 2 点以上タッチしないでください。

**上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器の損傷を負う可能性があります。**

## メモリー

	ST-6200WA	ST-63/6500TA, ST-64/65/66/6700WA
システムメモリー*1	Flash EPROM 512 MB (オペレーティングシステム、プロジェクトデータ、およびその他のデータ)	Flash EPROM 1 ギガバイト (オペレーティングシステム、プロジェクトデータ、およびその他のデータ)
バックアップメモリー*1	NVRAM 512 KB	

\*1 各メモリーの使用可能容量については、以下の URL を参照してください。

<https://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1082.html>

## 時計

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。

この製品は、一次電池を使用して内部の時計データをバックアップします。電池の電圧が低下すると、時計データが失われます。電池を交換する際には、電池の交換を参照してください。

## インターフェイス仕様

### 各インターフェースの仕様

	ST-6200WA	ST-63/6500TA	ST-64/65/66/6700WA
<b>シリアルインターフェイス COM1</b>			
調歩同期式	RS-232C/422/485	RS-232C	
データ長	7/8ビット		
ストップビット	1/2ビット		
パリティ	なし/偶数/奇数		
通信速度	2,400...115,200 bps		
コネクタ	D-Sub 9ピン (プラグ)		
<b>シリアルインターフェイス COM2</b>			
調歩同期式	–	RS-422/485	
データ長	–	7/8ビット	
ストップビット	–	1/2ビット	
パリティ	–	なし/偶数/奇数	
通信速度	–	2,400...115,200 bps、187,500 bps (MPI)	
コネクタ	–	D-Sub 9ピン (プラグ)	
<b>USB (Type A) インターフェイス</b>			
コネクタ	USB 2.0 (Type A) x 1		
電源電圧	5 Vdc ±5%		
最大出力電流	500 mA		
最大通信距離	5 m (16.4 ft)		
<b>USB (micro-B) インターフェイス</b>			
コネクタ	USB 2.0 (micro-B) x 1		
最大通信距離	5 m (16.4 ft)		
<b>イーサネットインターフェイス</b>			
標準	IEEE802.3i/IEEE802.3u、10BASE-T/100BASE-TX		
コネクタ	モジュラージャック (RJ-45) x 1	モジュラージャック (RJ-45) x 2	
<b>SD カードインターフェイス</b>			
コネクタ	–	ST-6500TA のみ: 最大 32 GB	–

**注記：** シリアル、USB、およびイーサネットインターフェイスは、必ず SELV (安全超低電圧) 回路に接続してください。

## インターフェイス接続

### ST-6•00TA のケーブル接続

#### ▲ 警告

##### 爆発の危険性

- 装置を危険区域に設置、または危険区域で使用する前に、装置に対する UL 121201 または CSA C22.2 No.213 による危険区域の評価を必ず確認してください。
- Class I, Division 2 の危険区域に取り付けた本製品の電源を入切する場合は、以下のことを順守してください。A) 危険区域外に設置されたスイッチを使用する。B) Class I, Division 1 の危険区域での操作が認証されたスイッチを使用する。
- 電源を遮断するか、危険区域でないことが確認できない限り、装置の切り離しをしないでください。これは電源、接地、シリアル、パラレル、およびネットワーク接続など、すべての接続に適用されます。
- 危険区域では、シールドされていないケーブルや接地されていないケーブルを決して使用しないでください。
- 非発火性 USB 機器以外は接続しないでください。
- USB (micro-B) インターフェイスはメンテナンスやデバイス設定時の一時的な接続でのみ使用してください。
- USB (micro-B) インターフェイスは危険区域で使用しないでください。

**上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器の損傷を負う可能性があります。**

Division 2 の危険区域の規則により、すべてのケーブル接続に適切なストreinリリースおよびポジティブインターロックを取り付けることが求められています。USB 接続では本製品の USB (mini-B) インターフェイスを使用するのに必要なストreinリリースが付属されないため、非発火性 USB 装置のみをお使いください。ケーブルのいずれかの側に通電している間、ケーブルを接続したり取り外したりしないでください。すべての通信ケーブルにはシャーシ接地シールドが付いている必要があります。このシールドには銅ブレードとアルミ箔の両方が入っていないとなりません。D-Sub コネクターハウジングは金属導電タイプ (たとえば鋳造スズ) でなければならず、接地シールドブレードはコネクターハウジングで直接終端となっている必要があります。シールドドレンワイヤーは使用しないでください。

ケーブルの外径はケーブルコネクターのストreinリリースの内径に適合しており、張力をうまく逃すことができるようになっている必要があります。D-Sub コネクターは、装置のコネクターに両側 2 本のネジでしっかり固定してください。

## シリアルインターフェイス

### 概要

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。

**注記：** 各種ホストなど接続相手との接続方法については、ご使用の画面作成ソフトウェアの機器接続マニュアルをご確認ください。

ST-6200WA では、ご使用のソフトウェアから、通信方法を RS-232C と RS-422/RS-485 間で切り替えることができます。

ST-6•00WA は、内部で SG (信号接地) と FG (フレームグラウンド) が接続されていません。

**⚠⚠ 危険****感電の危険**

ST-6•00WA 用

- FG (フレームグランド) 端子と接地は、直接接続してください。
- 他のデバイスを、このデバイスの FG (フレームグランド) 端子経由でグランドに接続しないでください。
- ケーブルの取り付けは、現地の規定や要件に準拠してください。現地の規定で接地が要求されていない場合は、『US National Electrical Code, Article 800』などの信頼できるガイドに従ってください。

**上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。**

ST-6•00TA は、内部で SG (信号接地) と FG (フレームグランド) が接続されています。シリアルインターフェイスコネクタが D-Sub の場合は、FG 端子をシエルに接続してください。

**⚠⚠ 危険****感電と火災の危険**

ST-6•00TA 用

SG を使って本製品と外部装置をつなぐ場合は、

- グランド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。
- 接続相手がアイソレーションされていない場合、SG と接続相手側の SG を接続してください。
- 回路故障のリスク軽減のため、SG を信頼できる接地接続に接続してください。

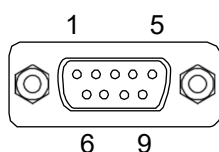
**上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。****▲ 注意****通信の途切れ**

- 接続されているすべての通信ポートに過剰な応力がかからないようにしてください。
- 通信ケーブルはパネルまたは盤内にしっかり固定してください。
- ジャックスクリュー付きの D-Sub 9 ピンコネクタを使用してください。

**上記の指示に従わないと、負傷または機器の損傷を負う可能性があります。****注記：** 定格電流を使用してください。**RS-232C**

D-Sub 9 ピンプラグコネクタ

製品側



ピン番号	RS-232C		
	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	SG	-	信号グラウンド
6	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	VCC	出力	+5 Vdc $\pm$ 5% 出力 0.25 A*1
Shell	FG	-	フレームグラウンド*2

\*1 RS-232C 9ピンを使用する場合は、ソフトウェアで VCC を有効にしてください。

\*2 ST-600TA では SG 共通

推奨ジャックスクリューは #4-40 (UNC) です。

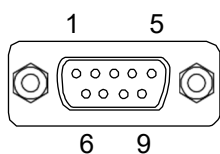
推奨:

- 推奨コネクタ: XM3D-0921 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

## RS-422/485

D-Sub 9ピンプラグコネクタ

製品側



ピン番号	RS-422/RS-485		
	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	SG	-	信号グラウンド
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 (+)
9	ERB	出力	データ端末レディ B (-)
Shell	FG	-	フレームグラウンド*1

\*1 ST-6・00TA では SG 共通

推奨ジャックスクリューは #4-40 (UNC) です。

推奨:

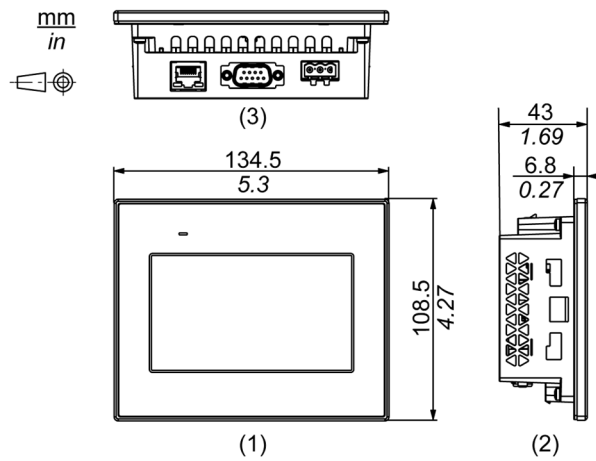
- 推奨コネクタ: XM3D-0921 オムロン(株) 製
- 推奨カバー: XM2S-0913 オムロン(株) 製
- 推奨ジャックスクリュー (#4-40 UNC): XM2Z-0073 オムロン(株) 製



# 外觀図と各部寸法図

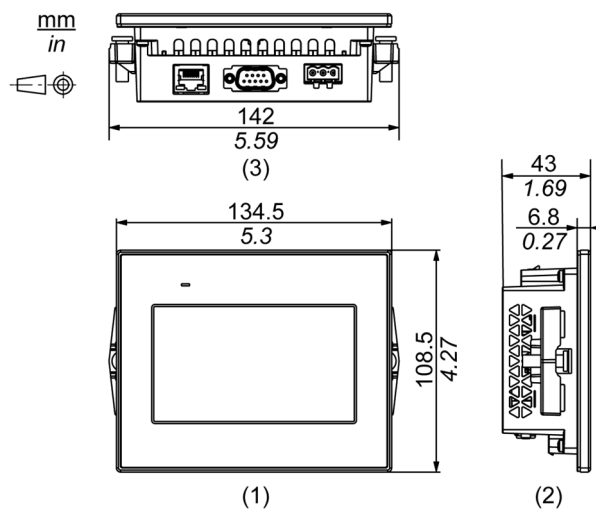
## ST-6200WA

### 外形寸法



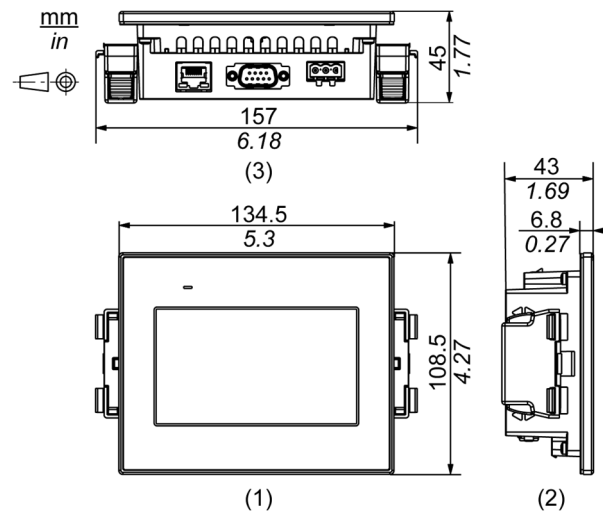
- 1 正面図
- 2 左側面図
- 3 底面図

### 取り付け金具付き外觀図



- 1 正面図
- 2 左側面図
- 3 底面図

## スプリングクリップ付き外觀図

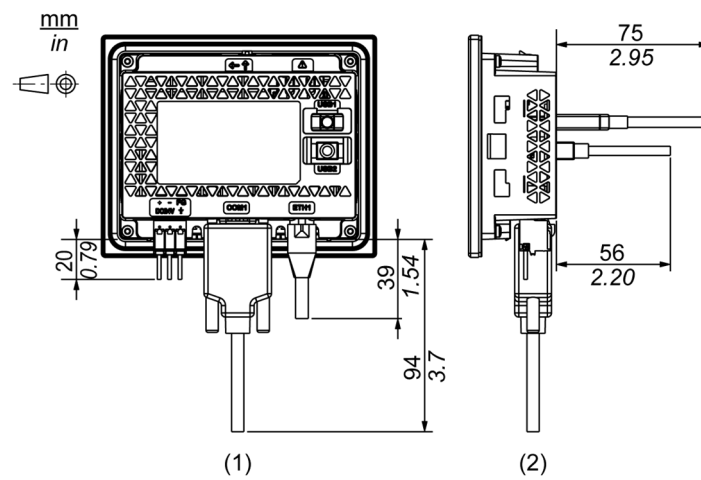


1 正面図

2 左側面図

3 底面図

## ケーブル付き外觀図



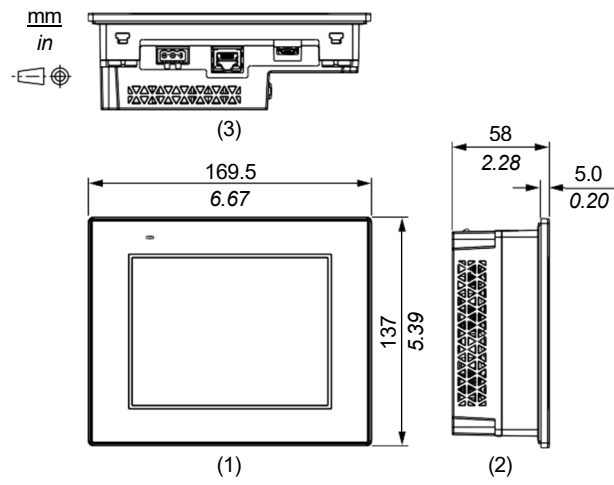
1 背面図

2 右側面図

**注記：** 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。

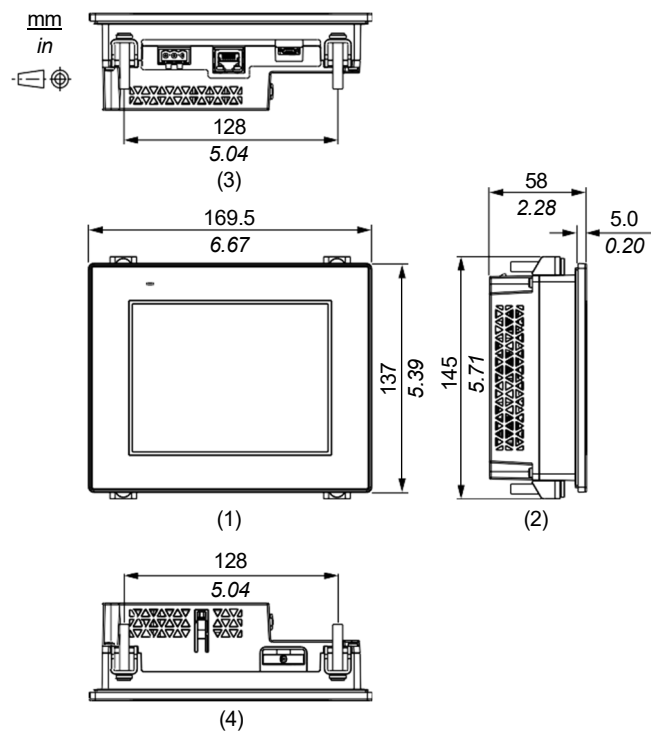
# ST-6300TA

## 外形寸法



- 1 正面図
- 2 左側面図
- 3 底面図

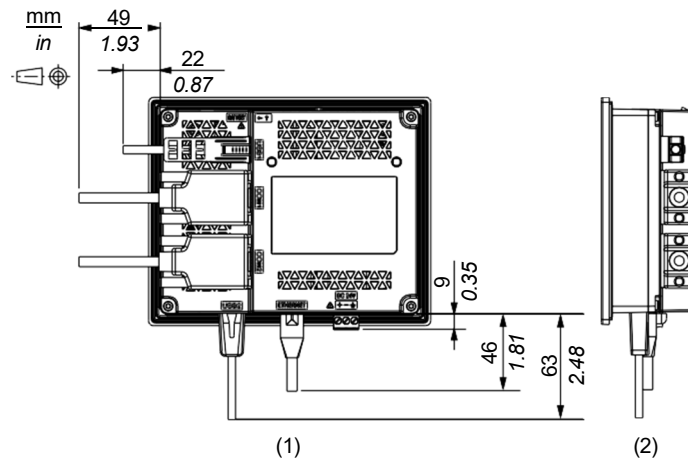
## 取り付け金具付き外觀図



- 1 正面図
- 2 左側面図
- 3 底面図

4 上面図

ケーブル付き外觀図



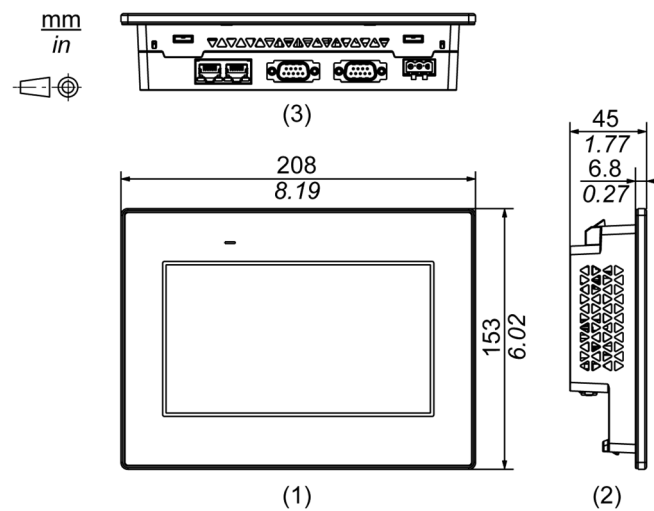
1 背面図

2 右側面図

**注記：** 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。

ST-6400WA

外形寸法

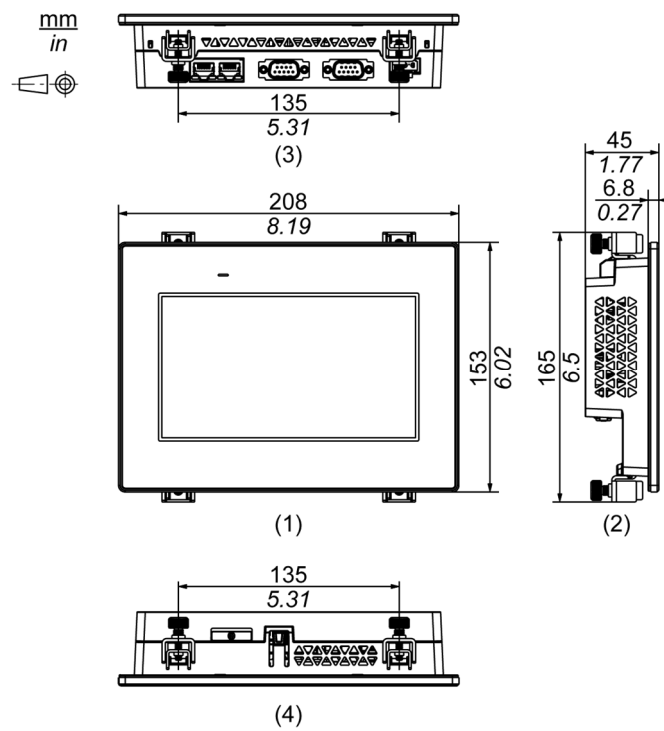


1 正面図

2 左側面図

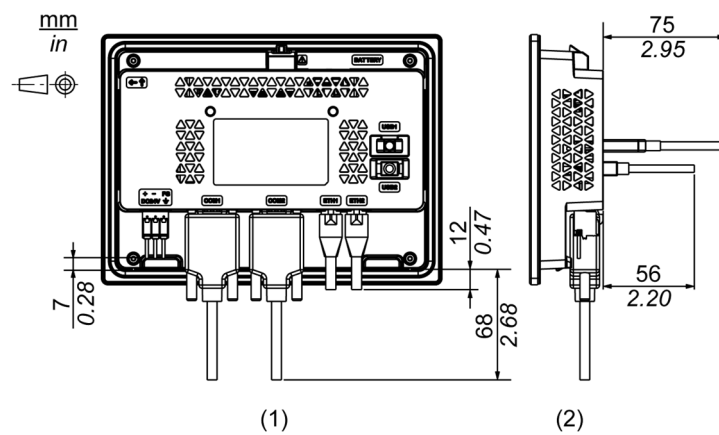
3 底面図

## 取り付け金具付き外觀図



- 1 正面図
- 2 左側面図
- 3 底面図
- 4 上面図

## ケーブル付き外觀図

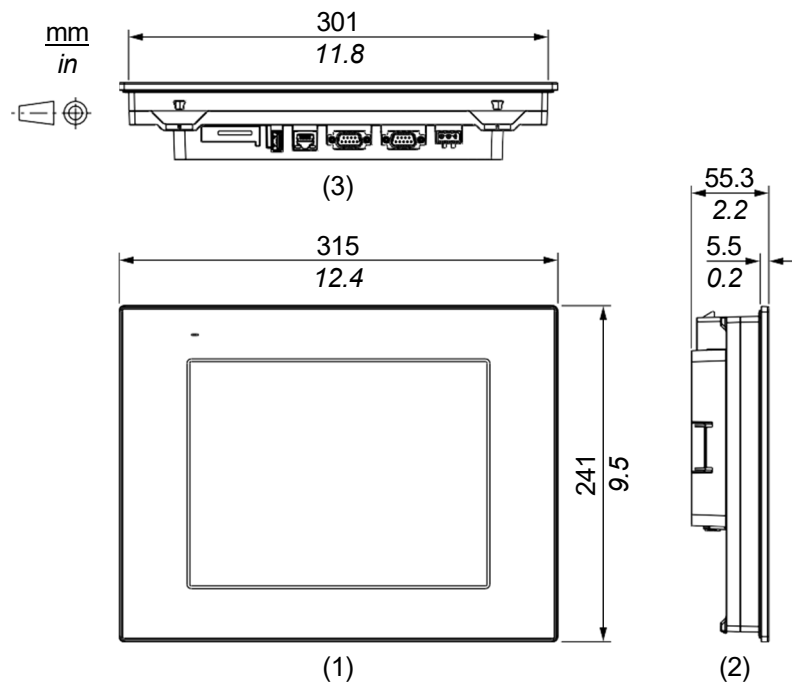


- 1 背面図
- 2 右側面図

**注記：** 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。

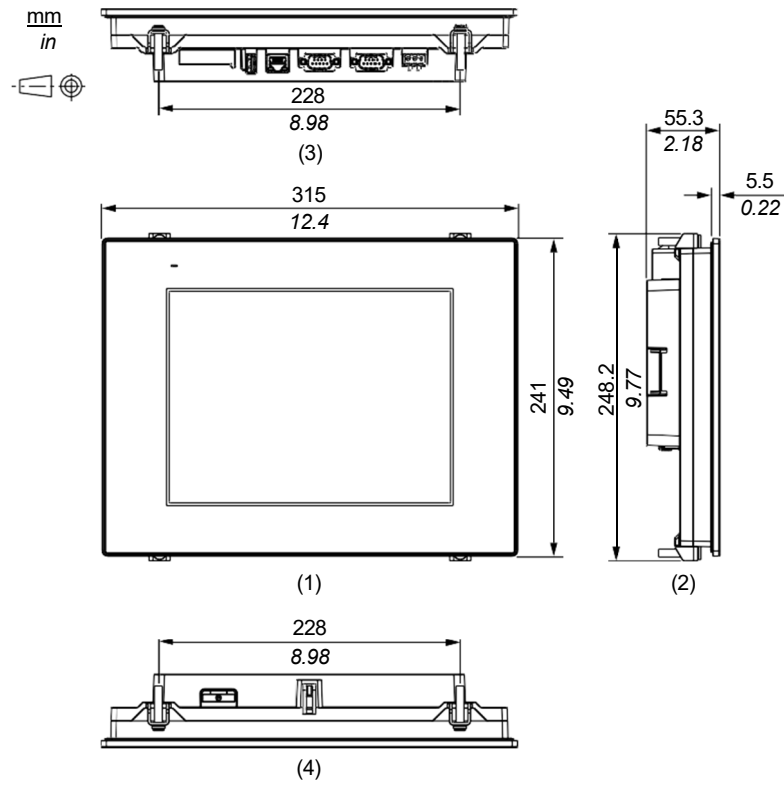
# ST-6500TA

## 外形寸法



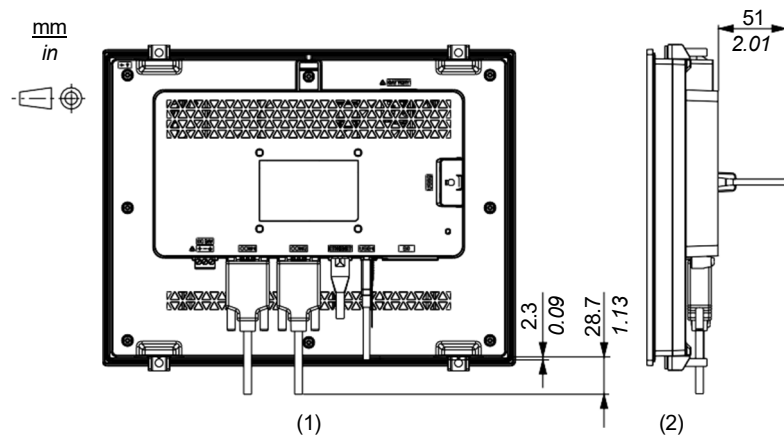
- 1 正面図
- 2 左側面図
- 3 底面図

## 取り付け金具付き外觀図



- 1 正面図
- 2 左側面図
- 3 底面図
- 4 上面図

## ケーブル付き外觀図

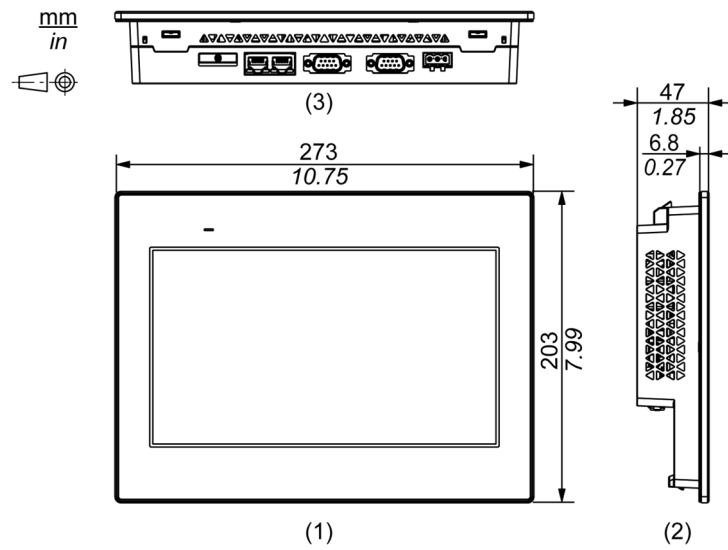


- 1 背面図
- 2 右側面図

**注記：** 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。

# ST-6500WA

## 外形寸法

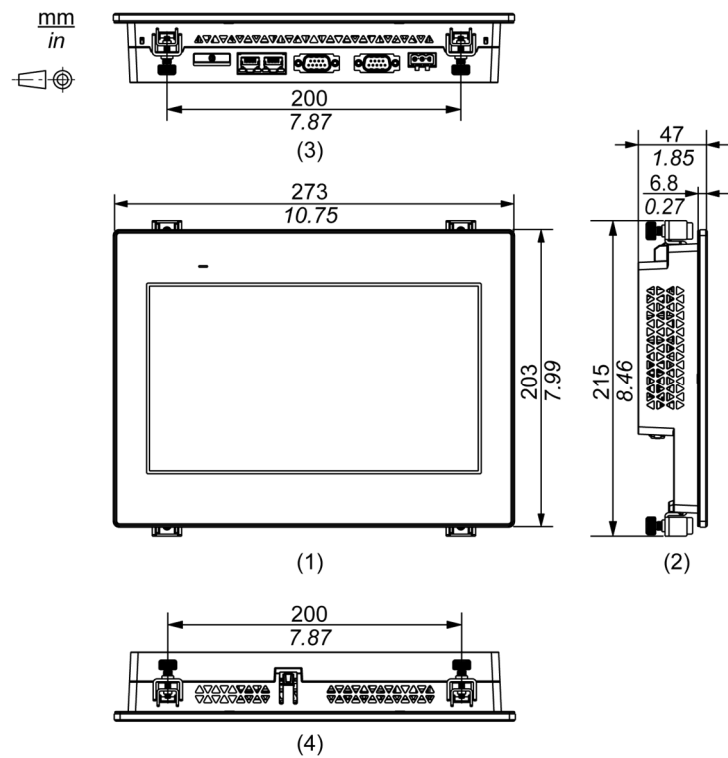


1 正面図

2 左側面図

3 底面図

## 取り付け金具付き外觀図



1 正面図

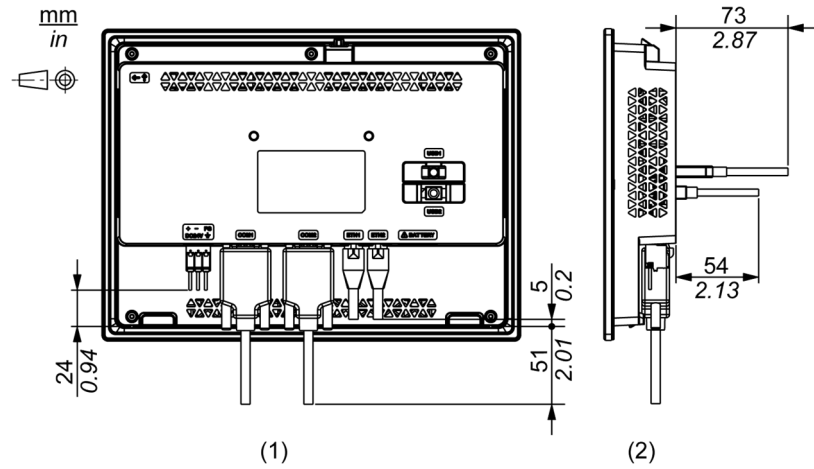
2 左側面図

3 底面図



4 上面図

ケーブル付き外觀図



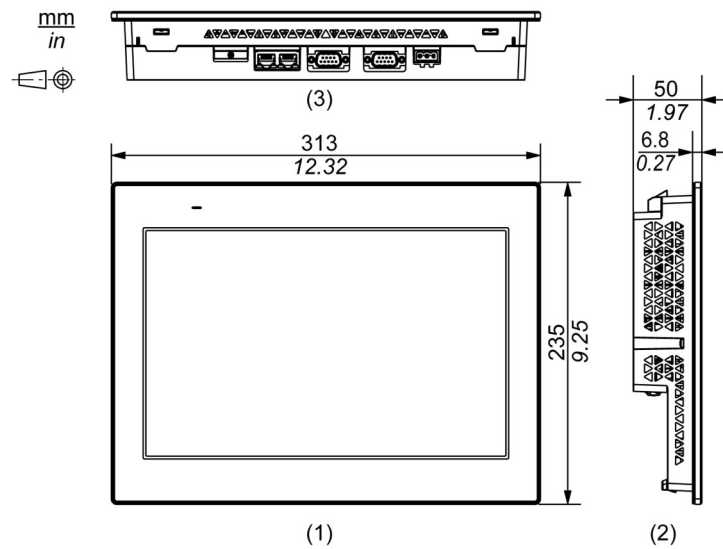
1 背面図

2 右側面図

注記：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。

ST-6600WA

外形寸法

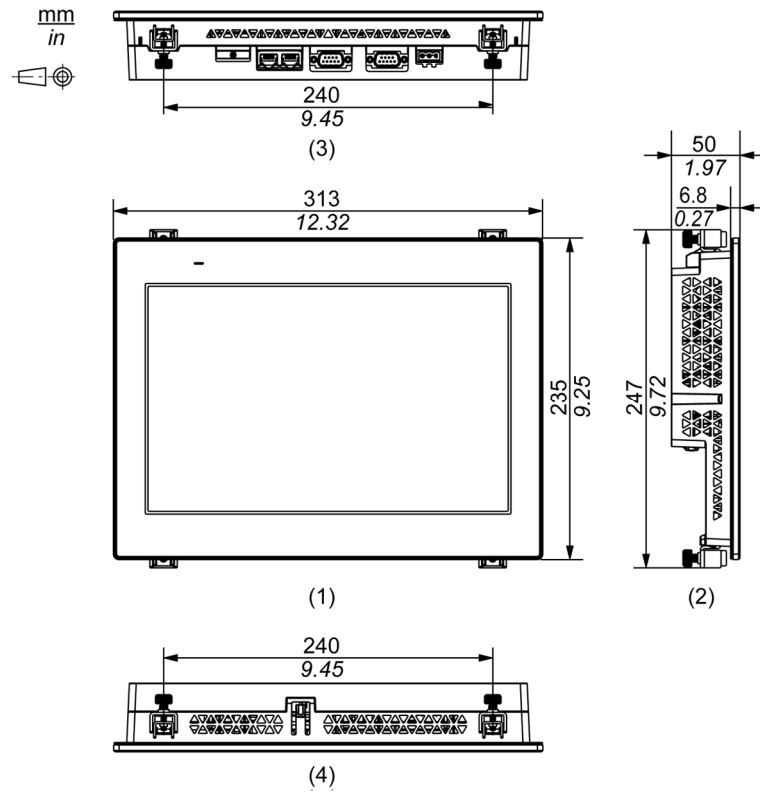


1 正面図

2 左側面図

3 底面図

## 取り付け金具付き外觀図



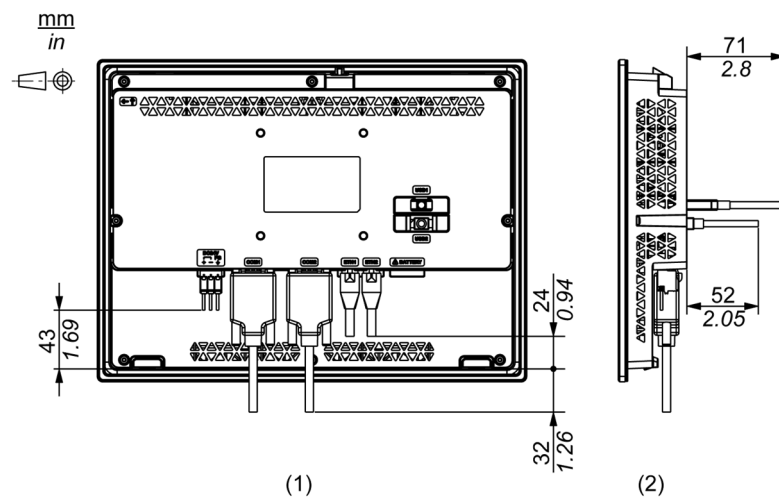
1 正面図

2 左側面図

3 底面図

4 上面図

## ケーブル付き外觀図



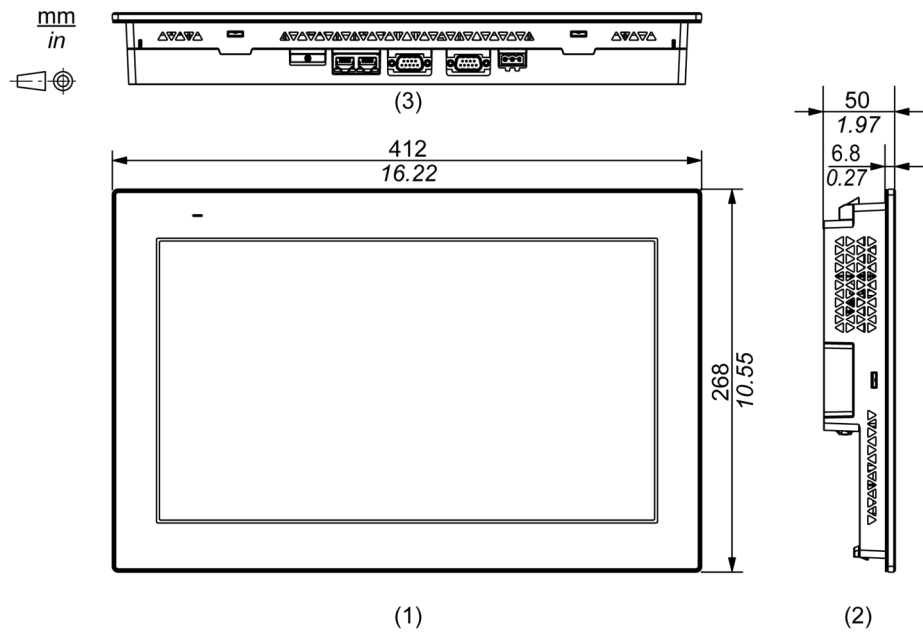
1 背面図

2 右側面図

**注記：** 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。

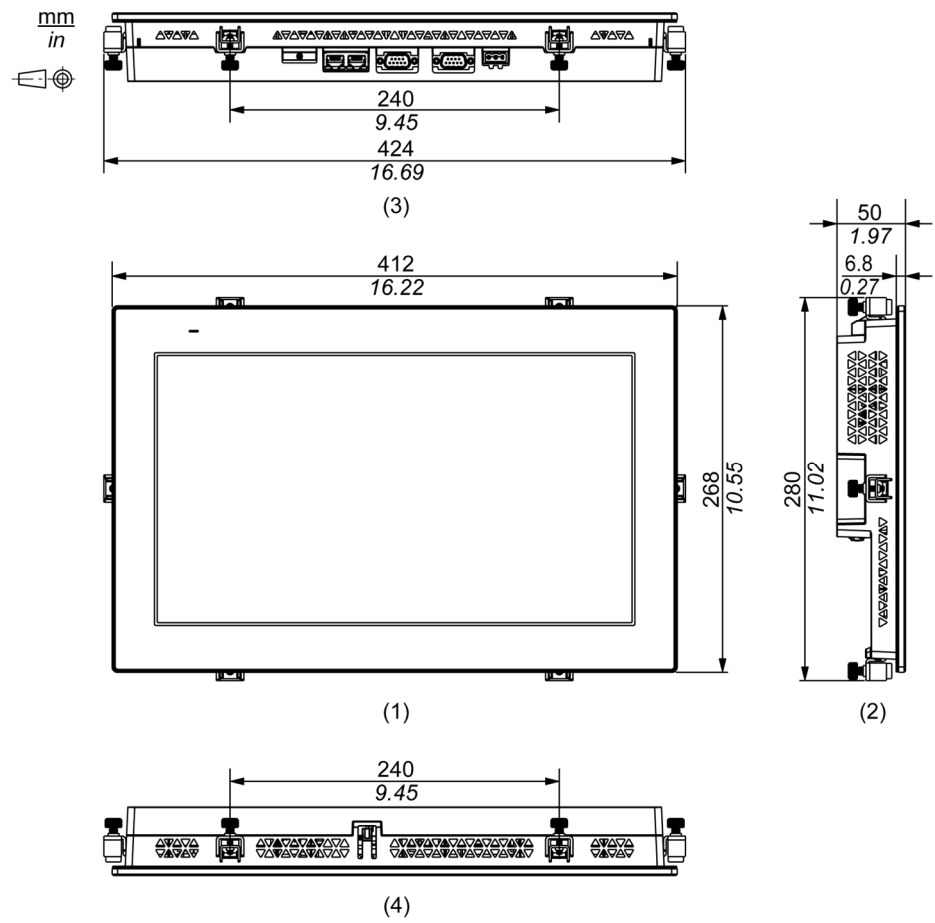
# ST-6700WA

## 外形寸法



- 1 正面図
- 2 左側面図
- 3 底面図

## 取り付け金具付き外觀図



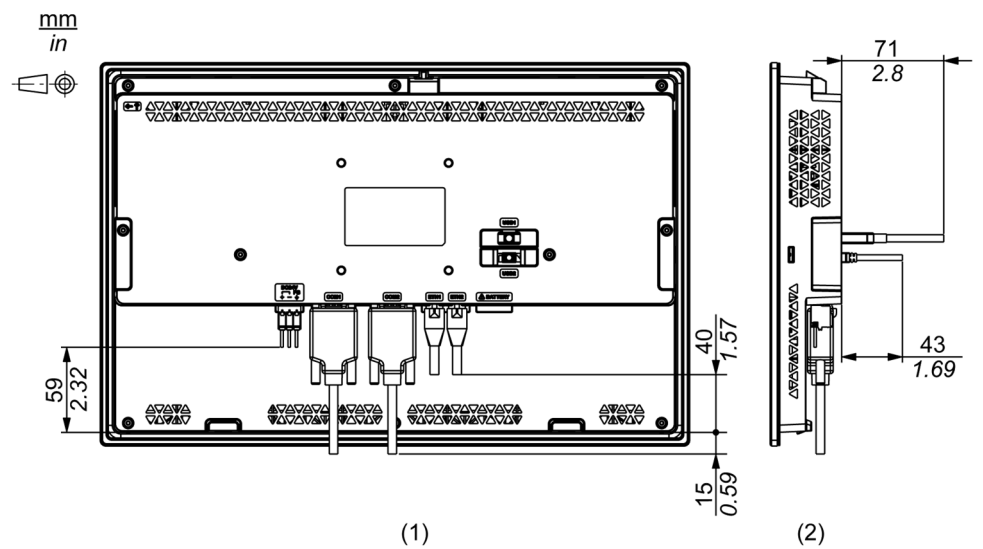
1 正面図

2 左側面図

3 底面図

4 上面図

## ケーブル付き外觀図



**1 背面図****2 右側面図**

**注記：** 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。

# 取り付けと配線

## 取り付け

### 機器に組み込む際の注意事項

ST-6・00WA は、IP65F、UL 50/50E、タイプ1、タイプ 4X (室内専用)、およびタイプ 13 エンクロージャーの平面上に取り付けられるように設計されています。

ST-6・00TA は、IP65F、UL 50/50E、タイプ1、タイプ 4X (室内専用)、タイプ12 またはタイプ 13 エンクロージャーの平面上に取り付けられるように設計されています。

本製品を機器に組み込む場合は、以下の事項にご注意ください。

- 本製品の背面部はエンクロージャーとして認定されていません。本製品を機器に組み込む際は、機器全体として規格に適合するエンクロージャーを構成してください。
- 本製品は剛性の高いエンクロージャーに取り付けてください。
- 本製品は屋外使用を前提に設計されていません。また、室内専用機としてUL 認証を取得しています。
- 本製品は前面取り付けで使用してください。

#### 注記：

- 適正な締め付けトルクは 0.5 N・m (4.4lb-in) です。
- IP65F は UL 認証には該当しません。

## 取り付け条件

### ▲ 警告

#### 周辺機器への影響

ST-6・00TA は磁気コンパスから少なくとも 5 m (16.4 ft) 離して設置してください。

**上記の指示に従わないと、死亡、重傷、または機器の損傷を負う可能性があります。**

### ▲ 注意

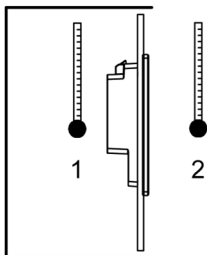
#### 火傷のおそれ

操作中はベゼルや後部の外枠に触れないでください。

**上記の指示に従わないと、負傷または機器の損傷を負う可能性があります。**

- 設置する壁またはケースの面が平坦で、良好な状態にあり、尖った角がないことを確認してください。壁内側のパネルカット付近に金属製の補強板を取り付けることで、強度を向上させることができます。
- 必要な強度レベルに基づいて、エンクロージャー壁面の厚さを決めます。パネル厚範囲であっても、パネルの材質、大きさによっては本製品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。

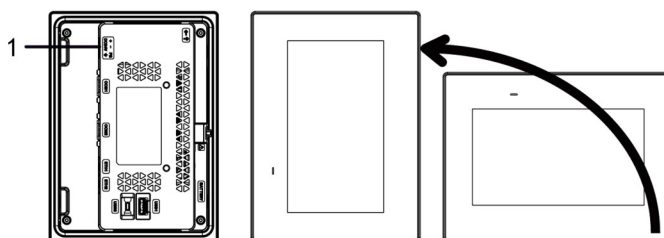
- 使用周囲温度と使用周囲湿度が環境仕様で指定された範囲内であることを確認のうえ、使用してください。本製品をケースやエンクロージャーに組み込んで使用する場合は、盤内と表示面側の両方の温度を使用周囲温度としてください。



1. 盤内温度
2. 盤外温度

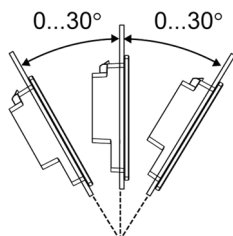
- 他の機器の発熱で本製品が過熱しないようにしてください。
- 縦取り付けの場合は、本製品の右側面が上になっていることを確認してください。つまり、DC 電源コネクタが上になるようにしてください。ただし、ST-6300TA の場合のみ DC 電源コネクタが下になるようにしてください。

**注記：** 縦取り付けの場合は、ご使用の画面作成ソフトウェアでの対応状況をご確認ください。

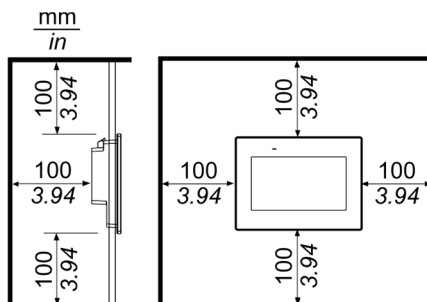


1. 電源コネクタ

- 本製品を斜めに設置する場合は、垂直より 30° 以内にしてください。



- 保守性、操作性、および風通しを良くするため、本製品と構造物や部品との間には 100 mm (3.94 in) 以上のスペースをとってください。



## 圧力差

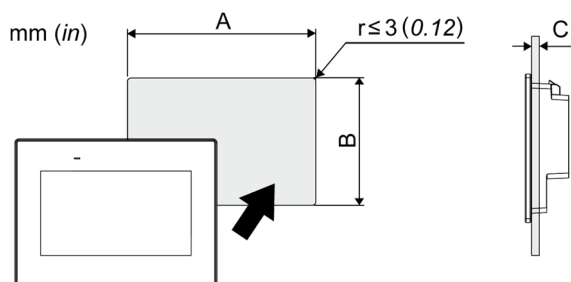
本製品の利用および設置の際には、本製品を搭載するエンクロージャーの内部と外部の圧力差をなくすようにすることが重要です。エンクロージャー内部側の圧力が高くなると、ディスプレイの前面膜に層間剥離が生じる可能性があります。ごく小さな圧力差でも、膜の広範囲に作用して層間剥離を生じる大きな力が発生し、タッチ機能が損なわれることがあります。複数のファ

ンや換気装置によって、別々の部屋において異なる速度で空気を移動させるような場合に、圧力差が発生しやすくなります。以下に示す手法を用いて、本製品の機能が圧力差による影響を受けないようにしてください。

1. エンクロージャー内部の電線管接続部、特に圧力が異なると思われる部屋につながる接続部をすべて密封してください。
2. 必要に応じて、エンクロージャーの底部に小さな穴を設け、内部と外部の圧力が常に等しくなるようにしてください。

## パネルカット寸法

パネルカット寸法に従って、取り付け穴を開けます。



機種名		
A	B	C
ST-6200WA		1.6...5 mm (0.06. 0.2 in) スプリングクリップで ST-6200WA を取り付け時: 位置 1: 1.5...4 mm (0.06. 0.16 in) 位置 2: 4...6 mm (0.16. 0.24 in) <b>注記:</b> 位置については、次を参照してください。取り付け手順 (ST-6200WA)
118.5 mm (+1/-0 mm) (4.67 in [+0.04/-0 in])	92.5 mm (+1/-0 mm) (3.64 in [+0.04/-0 in])	
ST-6300TA		
156 mm (+1/-0 mm) (6.14 in [+0.04/-0 in])	123.5 mm (+1/-0 mm) (4.86 in [+0.04/-0 in])	
ST-6400WA		
190 mm (+1/-0 mm) (7.48 in [+0.04/-0 in])	135 mm (+1/-0 mm) (5.31 in [+0.04/-0 in])	
ST-6500TA		
301.5 mm (+1/-0 mm) (11.87 in [+0.04/-0 in])	227.5 mm (+1/-0 mm) (8.96 in [+0.04/-0 in])	
ST-6500WA		
255 mm (+1/-0 mm) (10.04 in [+0.04/-0 in])	185 mm (+1/-0 mm) (7.28 in [+0.04/-0 in])	
ST-6600WA		
295 mm (+1/-0 mm) (11.61 in [+0.04/-0 in])	217 mm (+1/-0 mm) (8.54 in [+0.04/-0 in])	
ST-6700WA		
394 mm (+1/-0 mm) (15.51 in [+0.04/-0 in])	250 mm (+1/-0 mm) (9.84 in [+0.04/-0 in])	



## 取り付け手順 (ST-6200WA)

### ⚠ ⚠ 危険

#### 感電、爆発、閃光アークの危険性

- システムのカバーまたは部品を取り外す前、および付属品、ハードウェア、またはケーブルの取り付け / 取り外しの前に、装置のすべての電源を外してください。
- 本製品の取り付け / 取り外しの前に、本製品および電源供給元の両方から電源ケーブルを外してください。
- 電源オフの確認の際は、必ず正しい定格の電圧検出装置を使用し、電源が供給されていないことを確認してください。
- 本製品に電源を入れる前に、システム内のすべてのカバーおよび部品を取り付けて固定してください。
- 本製品を使用する際には、必ず指定の電圧をご使用ください。本製品は 24 Vdc の電源を使用するように設計されています。電源を入れる前に、ご使用の装置がDC 対応であるかを常に確認してください。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。


### 注記

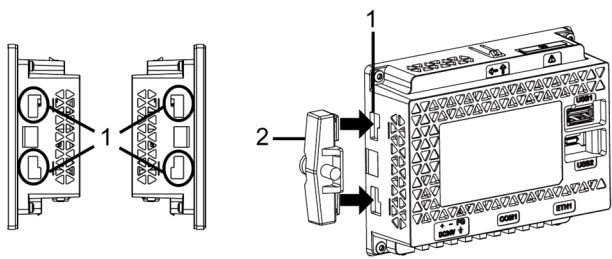
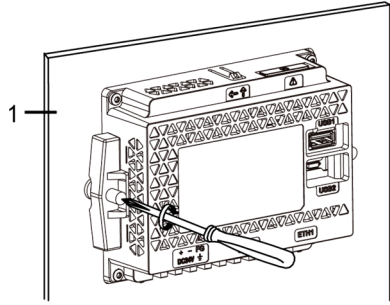
#### 機器の損傷

- 防滴ガスケットは必ず使用してください。
- 取り付け金具を取り付ける、または取り外す間は、パネルカットの中で本製品を安定させてください。

上記の指示に従わないと、機器の損傷を負う可能性があります。

## 取り付け金具での取り付け

手順	手順内容
1	本製品の表示面を下にして、清潔で水平なところに置きます。
2	本製品の周囲にあるベゼルの溝に、防滴ガスケットがしっかり装着されていることを確認します。 <b>注記：</b> 防滴ガスケットは、防滴効果に加え振動吸収効果を得るために必ず使用してください。防滴ガスケットの交換方法については、防滴ガスケットの交換を参照してください。
3	本製品のパネルカット寸法に従って、パネルに取り付け穴を開け、本製品を前面側から取り付けます。 <b>注記：</b> 本製品には、上部に脱落を防ぐためのフックがあります。本製品の下部をパネル開口部に差し込んだのち、フックを押し込みながら上部を挿入します。  1 フック

手順	手順内容
4	<p>取り付け金具のフックを挿入口に差し込んで引っ掛けます。</p>  <p>1 挿入口 2 取り付け金具</p>
5	<p>ドライバーで取り付け金具のネジを時計回りに締めます。 適正な締め付けトルクは 0.5 N・m (4.4 lb-in) です。</p>  <p>1 パネル</p>

## 注記

### エンクロージャーの破損

指定以上のトルクをかけないでください。

**上記の指示に従わないと、機器の損傷を負う可能性があります。**

## スプリングクリップでの取り付け

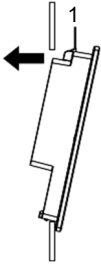
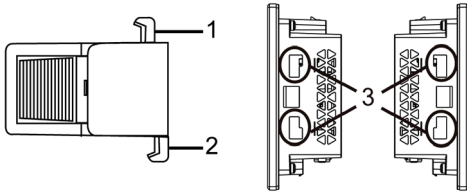
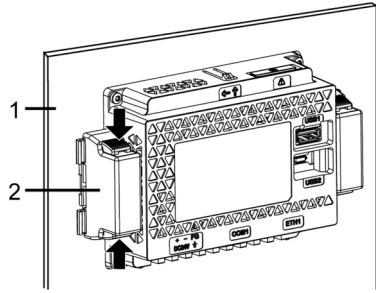
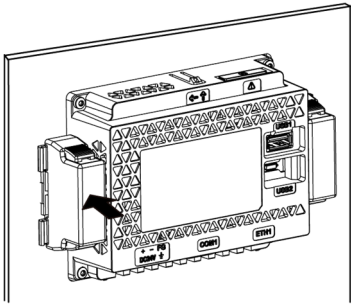
### ▲ 注意

#### スプリング荷重構造

顔の近くでスプリングクリップをロックしたり、ロック解除したりしないでください。

**上記の指示に従わないと、負傷または機器の損傷を負う可能性があります。**

手順	手順内容
1	本製品の表示面を下にして、清潔で水平なところに置きます。
2	<p>本製品の周囲にあるベゼルの溝に、防滴ガスケットがしっかり装着されていることを確認します。</p> <p><b>注記：</b> 防滴ガスケットは、防滴効果に加え振動吸収効果を得るために必ず使用してください。防滴ガスケットの交換方法については、防滴ガスケットの交換を参照してください。</p>
3	<p>本製品のパネルカット寸法に従って、パネルに取り付け穴を開け、本製品を前面側から取り付けます。</p> <p><b>注記：</b> 本製品には、上部に脱落を防ぐためのフックがあります。本製品の下部をパネル開口部に差し込んだのち、フックを押し込みながら上部を挿入します。</p>

手順	手順内容
	 <p>1 フック</p>
4	<p>スプリングクリップのフックを挿入口に押し込みます。スプリングクリップをパネル厚に合わせて調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>位置 1 1.5 mm (0.059 in) ≤ パネル厚 ≤ 4 mm (0.157 in).</li> <li>位置 2 4 mm (0.157 in) ≤ パネル厚 ≤ 6 mm (0.236 in).</li> </ul>  <p>スプリングクリップ側面</p> <p>1 位置 1 のフック 2 位置 2 のフック 3 挿入口</p>
5	<p>スプリングクリップの上下を同時に押してロックします。</p>  <p>1 パネル 2 スプリングクリップ</p>
6	<p>スプリングクリップを取り外すには、クリップの後部をカチッと音がするまで押してロックを解除します。</p> 

## ▲ 注意

### 怪我のおそれ

パネルから取り外す際は、本製品を落とさないようにご注意ください。

- スプリングクリップを取り外した後、本製品を支えてください。
- 両手を使用してください。
- フックを押し込む際は、指を怪我しないように十分ご注意ください。

上記の指示に従わないと、負傷または機器の損傷を負う可能性があります。

## 取り付け手順 (ST-63/6500TA、ST-64/65/66/6700WA)

## ⚡⚡ 危険

### 感電、爆発、閃光アークの危険性

- システムのカバーまたは部品を取り外す前、および付属品、ハードウェア、またはケーブルの取り付け / 取り外しの前に、装置のすべての電源を外してください。
- 本製品の取り付け / 取り外しの前に、本製品および電源供給元の両方から電源ケーブルを外してください。
- 電源オフの確認の際は、必ず正しい定格の電圧検出装置を使用し、電源が供給されていないことを確認してください。
- 本製品に電源を入れる前に、システム内のすべてのカバーおよび部品を取り付けて固定してください。
- 本製品を使用する際には、必ず指定の電圧をご使用ください。本製品は 24 Vdc の電源を使用するように設計されています。電源を入れる前に、ご使用の装置がDC 対応であるかを常に確認してください。
- ST-6\*00TA を Class I, Division 2, Groups A, B, C, D の危険区域で使用する場合は、オペレーターが工具を使用することなく本製品背面部に触れられないようエンクロージャーに取り付けてください。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

## 注記

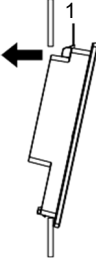
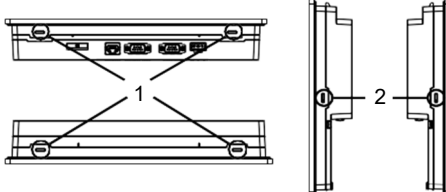
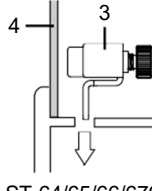
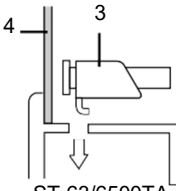
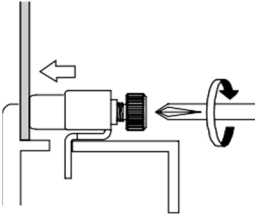
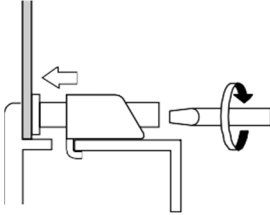
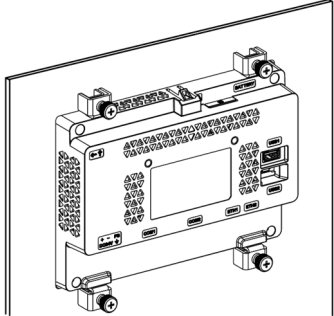
### 機器の損傷

- 防滴ガasketは必ず使用してください。
- 取り付け金具を取り付ける、または取り外す間は、パネルカットの中で本製品を安定させてください。

上記の指示に従わないと、機器の損傷を負う可能性があります。

## 取り付け金具での取り付け

手順	手順内容
1	本製品の表示面を下にして、清潔で水平なところに置きます。
2	本製品の周囲にあるベゼルの溝に、防滴ガasketがしっかり装着されていることを確認します。 <b>注記：</b> 防滴ガasketは、防滴効果に加え振動吸収効果を得るために必ず使用してください。防滴ガasketの交換方法については、防滴ガasketの交換を参照してください。
3	本製品のパネルカット寸法に従って、パネルに取り付け穴を開け、本製品を前面側から取り付けます。

手順	手順内容
	<p>注記：本製品には、上部に脱落を防ぐためのフックがあります。本製品の下部をパネル開口部に差し込んだのち、フックを押し込みながら上部を挿入します。</p>  <p>1 フック</p>
4	<p>取り付け金具のフックを挿入口に差し込んで引っ掛けます。</p>   <p>ST-64/65/66/6700WA</p>  <p>ST-63/6500TA</p> <p>1 挿入口 2 挿入口 (ST-6700WA のみ) 3 取り付け金具 4 パネル</p>
5	<p>ドライバーで取り付け金具のネジを時計回りに締めます。 適正な締め付けトルクは 0.5 N・m (4.4 lb-in) です。</p>  <p>ST-64/65/66/6700WA</p>  <p>ST-63/6500TA</p>  <p>注記：取り付け金具のネジは手で締めることもできます。</p>

## 注記

### エンクロージャーの破損

指定以上のトルクをかけないでください。

上記の指示に従わないと、機器の損傷を負う可能性があります。

## 取り外し手順

## ⚠️⚠️ 危険

### 感電、爆発、閃光アークの危険性

- システムのカバーまたは部品を取り外す前、および付属品、ハードウェア、またはケーブルの取り付け / 取り外しの前に、装置のすべての電源を外してください。
- 本製品の取り付け / 取り外しの前に、本製品および電源供給元の両方から電源ケーブルを外してください。
- 電源オフの確認の際は、必ず正しい定格の電圧検出装置を使用し、電源が供給されていないことを確認してください。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

## 注意

### 怪我のおそれ



パネルから取り外す際は、本製品を落とさないようご注意ください。

- 金具を取り外した後、本製品を支えてください。
- 両手を使用してください。
- フックを押し込む際は、指を怪我しないように十分ご注意ください。

上記の指示に従わないと、負傷または機器の損傷を負う可能性があります。


## 注記

### 機器の損傷

- 取り付け金具を取り付ける、または取り外す間は、パネルカットの中で本製品を安定させてください。
- フックを押し込みながら、または脱落防止フックがパネルに当たらないよう、本製品を取り外してください。破損するおそれがあります。

上記の指示に従わないと、機器の損傷を負う可能性があります。

手順	手順内容
1	取り付け金具のネジを緩め、取り付け金具を取り外します。
2	上部にあるフックを押し込み、本製品をゆつくりとパネルから取り外します。



1 フック

## 電源の配線

### DC 電源ケーブルの接続

#### ⚠️ 危険

##### 感電、爆発、閃光アークの危険性

- システムのカバーまたは部品を取り外す前、および付属品、ハードウェア、またはケーブルの取り付け / 取り外しの前に、装置のすべての電源を外してください。
- 本製品の電力端子に配線を行う前に電源が供給されていないことを確認してください。
- 電源オフの確認の際は、必ず正しい定格の電圧検出装置を使用し、電源が供給されていないことを確認してください。
- 本製品に電源を入れる前に、システム内のすべてのカバーおよび部品を取り付けて固定してください。
- 本製品を使用する際には、必ず指定の電圧をご使用ください。本製品は 24 Vdc の電源を使用するように設計されています。電源を入れる前に、ご使用の装置がDC 対応であるかを常に確認してください。
- 本製品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。
- 本製品のFG 端子を必ず接地してください。

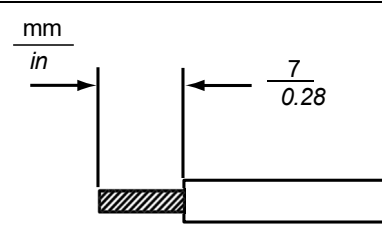
上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

##### 注記：

- ST-6•00WA では、SG と FG が内部で分離されています。
- ST-6•00TA では、SG と FG が内部で接続されています。
- FG 端子を接続する場合はアースに落としてあるかを確認してください。本製品に接地が施されていないと、電磁妨害 (EMI) がひどくなることがあります。

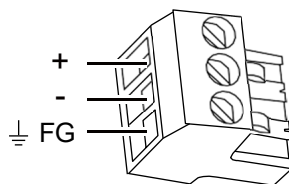
### DC電源ケーブルの準備

- 接地線には電源線と同じかそれ以上の太さの線を使用してください。
- 電源用のケーブルにアルミニウム電線を使用しないでください。
- 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おそれがあります。コネクターへの配線挿入時は、開口ボタンを押しながら、内部のはねを解放した状態で挿入してください。もしくは棒端子またはフェール端子を圧着して挿入することを推奨します。
- 芯線の種類は単線またはより線です。
- 温度定格が 75 °C (167 °F) 以上の銅芯線を使用してください。
- DC 入力には、SELV (安全超低電圧) 回路と LIM (限定エネルギー) 回路を使用してください。

電源ケーブルの太さ	0.75...2.5 mm <sup>2</sup> (18...13 AWG)*1
芯線の状態	単線またはより線
芯線の長さ	
推奨ドライバー	マイナスドライバー (サイズ 0.6 x 3.5 mm)

\*1 UL 対応の場合はAWG 14、または AWG 13を使用してください。

## DC 電源コネクタ仕様



+	24 Vdc
-	0 Vdc
FG	機能接地(FG 端子を適切にグラウンドに接続してください。)

**注記：** 型式：CA5-DCCNM-01 (または、フェニックス・コンタクト(株) 製 MSTB2,5/3-ST-5,08)

## DC電源ケーブル接続方法

手順	手順内容
1	通電されていないことを確認します。
2	定格電源を確認します。
3	DC 電源コネクタを本製品から取り外します。
4	電源ケーブルの被覆をはがして芯線をよじります。
5	対応する電源ケーブル内の各電線を穴の奥まで差し込みます。DC 電源コネクタのネジを締めケーブルを固定します。 <b>注記：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>適正な締め付けトルクは 0.56 N・m (5 lb-in) です。</li> <li>ケーブル接続部をはんだ付けしないでください。</li> </ul>
6	3 つの電線を挿入した後、DC 電源コネクタを本製品の電源コネクタに挿入します。

## 電源供給時の注意事項

### ⚠️⚠️ 危険

#### 短絡、火災、装置の意図しない動作

- 本製品のパネルやキャビネットへの取り付けは電源ケーブルや通信線を接続する前に行なってください。
- 電源ケーブルはパネルまたはキャビネットにしっかり固定してください。
- 偶発的な接続の切り離しは避けてください。

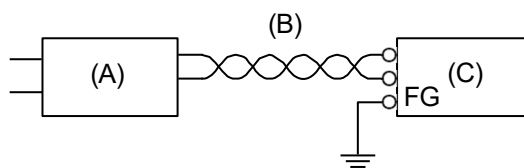
**上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。**

- 本製品の主回路 (高電圧、大電流) 線、動力線、入出力線、電源ケーブルは、それぞれ束線や接近することなく、系列を分離して配線してください。動力線を別系統で配線できない場合は、入出力線としてシールドケーブルを使用してください。
- 本製品には独立したDC 電源の使用を推奨します。(DC 電源は本製品の近くに設置し、配線ケーブルはできるだけ短くし、ツイストペアで配線してください。)
- 耐ノイズ性を高めるためには、電源ケーブルにフェライトコアを取り付けてください。



## 電源の接続

- DC 入力には、SELV (安全超低電圧) 回路と LIM (限定エネルギー) 回路を使用してください。
- 電圧変動が規定値以上の場合は、安定化電源を接続してください。

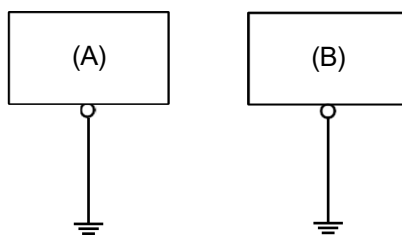


- A. 安定化電源
- B. より線
- C. 本製品

## 接地

### 専用接地

FG (機能接地) 端子は必ずアースに落としてください。本製品と他のデバイスのFG は以下のように必ず分離してください。



- A. 本製品
- B. その他の機器

## 注意事項

- 接地抵抗が 100 Ω 以下であることを確認してください。<sup>\*1</sup>
- 2 mm<sup>2</sup> (AWG14) 以上のFG (接地用) 電線を使用してください<sup>\*1</sup>。接地点を出来る限り本製品の近くに、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。
- ST-6•00WA では、SG と FG が内部で分離されています。FG と SG を接続する場合、グラウンドループが形成されないように注意してください。
- ST-6•00TA では、SG と FG が内部で接続されています。他の機器と SG を接続する場合、グラウンドループが形成されないように注意してください。

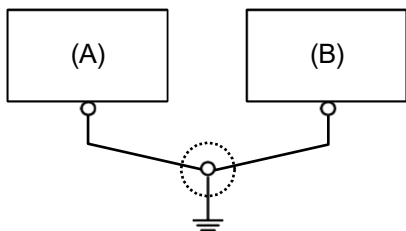
<sup>\*1</sup> 地域の規定および基準に従ってください。

## 共有接地

本製品に接地が施されていないと、電磁妨害 (EMI) がひどくなる場合があります。接地は EMC レベルの電磁波耐性を保証できるものにします。EMI は過度の電磁干渉を引き起こすおそれがあります。次の共有接地をのぞく接地線のわたり配線は絶対に行わないでください。

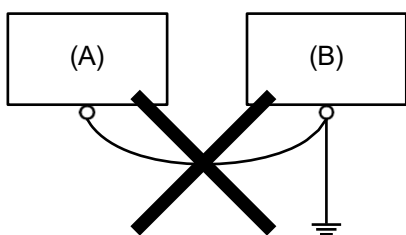
専用接地がとれないときは、共有接地としてください。共有接地点が D 種接地相当であれば、利用することができます。

共有接地: 良



- A. 本製品
- B. その他の機器

わたり接地: 禁止



- A. 本製品
- B. その他の機器

## 保守

### 通常の手入れ

### 本製品の手入れ

#### 注記

##### 機器の損傷

- 清掃を行う前に本製品の電源を落としてください。
- タッチパネルを固い物や先端の鋭利な物を使って操作しないでください。
- 装置の清掃にシンナー、有機溶剤、強酸性物質などは使用しないでください。

**上記の指示に従わないと、機器の損傷を負う可能性があります。**

本製品が汚れた場合は、柔らかい布で乾拭き、もしくは水をしみこませて固く絞り、汚れを拭き取ってください。

**注記：** 汚れがひどい場合は、水でうすめた中性洗剤をしみこませて固く絞り、製品に貼り付けられたラベル部を避けて拭き取ってください。

### 定期点検

#### 周囲環境

- 使用周囲温度は許容される範囲にあるか？ 環境仕様 を参照してください。
- 周囲湿度は指定された範囲にあるか？ 環境仕様 を参照してください。
- 腐食性ガスはないか？

本製品を盤内で使用する場合は、盤内が周囲環境になります。

#### 電氣的仕様

- 電圧は範囲内か？ 電氣的仕様 を参照してください。
- 接続ケーブルのコネクターは完全に差し込まれているか？ 緩んでいるケーブルはないか？
- 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？
- 防滴ガasketにキズや汚れが目立ってきていないか？

#### 機器の廃棄

本製品を廃棄する場合は、ご使用の国の産業機器廃棄基準/リサイクル基準に従って、適切な方法で廃棄してください。

#### 防滴ガasketの交換

防滴ガasketは、防塵・防滴効果を得るために使用します。防滴ガasketが溝に正しく取り付けられてないと、本製品の防滴効果は得られません。

## 注記

### 防滴ガasketの経年劣化

- 防滴ガasketは必要に応じて定期的に点検してください。
- 防滴ガasket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。

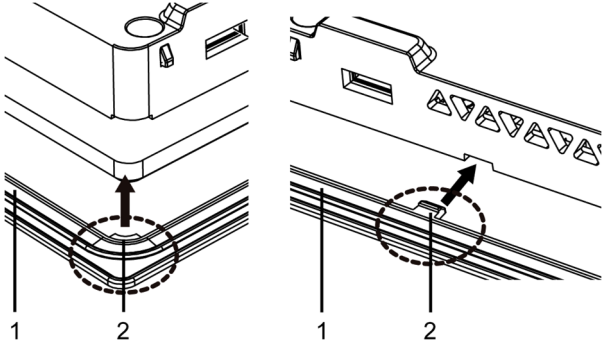
上記の指示に従わないと、機器の損傷を負う可能性があります。

## 注記

### 機器の損傷

防滴ガasketを無理に引っ張らないでください。

上記の指示に従わないと、機器の損傷を負う可能性があります。

手順	手順内容
1	本製品の表示面を下にして、平坦で水平なところに置きます。
2	本製品から防滴ガasketを取り外します。
3	<p>新しい防滴ガasketを本製品に取り付けます。防滴ガasketの 4 つのコーナーの突起部を、本製品のコーナーにある対応する穴に差し込みます。</p> <p>ご使用の機種によっては、コーナー以外にも突起部があります。以下の右図を参照し、差し込んでください。</p> <p><b>注記：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 防滴ガasketの取り付けに先の平らな工具などを使う場合、防滴ガasketのゴムに傷がつかないように十分ご注意ください。</li> <li>• ST-6・00TA 用のガasketには突起はありません。</li> </ul>  <p>1 防滴ガasket 2 突起部</p>

## 電池の交換

この製品は、一次電池を使用して内部の時計データをバックアップします。電池の電圧が低下すると、時計データが失われます。本製品の交換用電池 (PFXZGEBT1) のみを使用してください。

## ⚠️ 危険

### 感電、爆発、閃光アークの危険性

- 電池を正しく安全に交換するために、次の設定手順に従ってください。
- 電池を交換する前に、本製品の電源をオフにしてください。

上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。

## ▲ 危険

### 爆発、火災、または化学物質の危険性

- 本製品の交換用電池のみを使用してください。
- 短絡させないでください。
- 使用済みの電池はリサイクルするか、正しく廃棄してください。
- 再充電、分解、80 °C (176 °F) を超える加熱はしないでください。
- 電池の取り外しや交換には、手または絶縁された工具を使用してください。
- 新しい電池を挿入および追加するときは、正しい極性を維持してください。

**上記の指示に従わないと、死亡または重傷を負うことになります。**

## 注記

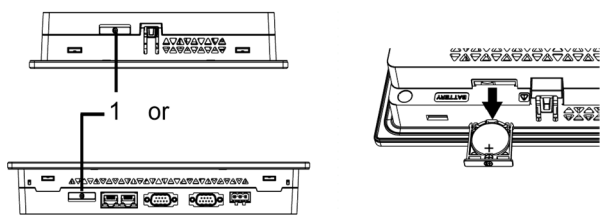
### データの損失

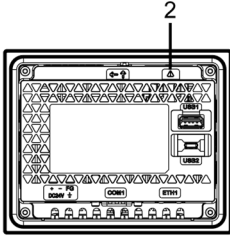
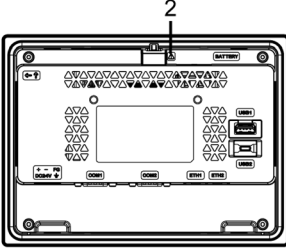
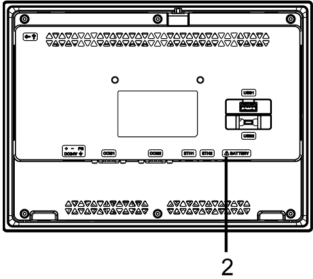
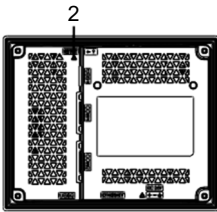
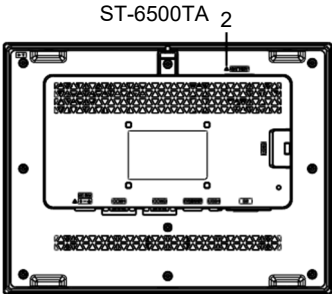
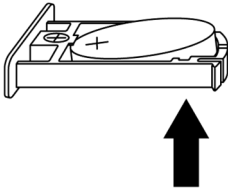
- 本製品の購入後、5年ごとに電池の定期交換をお勧めします。
- 電源を再接続する前に電池を挿入してください。
- 電池を交換できるのは有資格者のみです。

**上記の指示に従わないと、機器の損傷を負う可能性があります。**

### 注記：

- 電源を再接続する前に電池を挿入してください。それ以外の場合、時計は正しく作動しません。
- 電源を再接続した後に、時計を再度設定してください。時計の設定方法については、ご使用の画面作成ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。

手順	手順内容
1	本製品の電源を遮断します。
2	筐体または接地接続に触れて、作業者の身体に蓄積された静電気を放電します。
3	本製品の正面を下にして、平坦で水平なところに置きます。
4	<p>本製品の上面または底面のバッテリースロットを開けて電池を交換します。</p> 

手順	手順内容
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ST-6200WA</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ST-6400WA</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>ST-65/66/6700WA</p>  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>ST-6300TA</p>  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>ST-6500TA</p>  </div> <p>1 バッテリースロット</p> <p>2 安全警告記号 (前ページの安全警告を参照)</p>
5	<p>下から押し上げて使用済みの電池をトレイから取り外します。</p> 
6	<p>極性表示に従って、新しい電池をトレイに入れます。</p>
7	<p>バッテリースロットにトレイを差し込みます。</p>
8	<p>本製品に電源を再接続します。</p> <p><b>注記：</b> 電源を再接続した後に、時計を確認し必要に応じて再度日付と時間を設定してください。時計の確認および設定方法については、ご使用の画面作成ソフトウェアのマニュアルを参照してください。</p>

## バックライトの交換

交換はできません。弊社カスタマーケアセンターまでご連絡ください。

## アフターサービス

アフターサービスの詳細は、弊社ウェブサイトを参照してください。

<https://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1015.html>