



ユーザーマニュアル

Elo Touch Solutions

ET1002Lrev.C, ET1302Lrev.A, ET1502L rev.C

UM600248 Rev F2



本書のいかなる部分も、Elo Touch Solutions, Inc. の書面による事前の許可なく、いかなる形式・手段（電子的、磁氣的、光学的、化学的、手動的、その他の手段を含む）によっても、複製、送信、複写、検索システムへの記録、またはいかなる言語あるいはコンピュータ言語への変換も行うことはできません。

免責事項

本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。Elo Touch Solutions, Inc. およびその関係会社（「Elo」と総称します）は、本書の内容に関して何らの表明も保証もいたしません。特に、本製品の商品性および特定目的への適合性について、いかなる暗示的保証もいたしません。Elo は、他者に対する事前通知の義務を負うことなく、適宜、本書の内容を改定・変更する権利を有しています。

商標について

Elo、Elo (ロゴ)、Elo Touch、Elo Touch Solutions、TouchPro は、Elo およびその関連会社の商標です。Windows は、Microsoft Corporation の商標です。

目次

1 章：はじめに.....	4
2 章：設置	7
3 章：取り付け.....	11
4 章：操作	22
5 章：技術サポート	28
6 章：安全上のご注意と日常のメンテナンス.....	31
7 章：規制情報.....	32
8 章：保証内容.....	38

1 章：はじめに

製品説明

お買い上げいただいたタッチモニターは Elo Touch Solutions の最新タッチ技術と表示設計により高信頼性を実現しています。このような機能を組み合わせることによってユーザーはタッチモニターを介して情報をスムーズに入手することが可能になります。

本タッチモニターは、アクティブマトリクス薄膜トランジスタ液晶パネルを搭載し、高品質なディスプレイ性能を提供しています。

ET1002L rev.C (以下 ET1002L)、ET1302L 及び ET1502L rev.C (以下 1502L) はフル HD 1920 x 1080 をサポートします。（但し、ET1002L の Native 解像度は、1280 x 800）LED バックライトは消費電力を大幅に削減し、水銀の必要性を排除します (CCFL バックライトパネルと比較)。本液晶モニターの性能を強化する機能として、USB タイプ C (ディスプレイ、タッチおよびビデオ)、プラグ&プレイ互換性、リモート OSD (オンスクリーンディスプレイ) 制御、および柔軟性の高い取り付けオプションがあります。

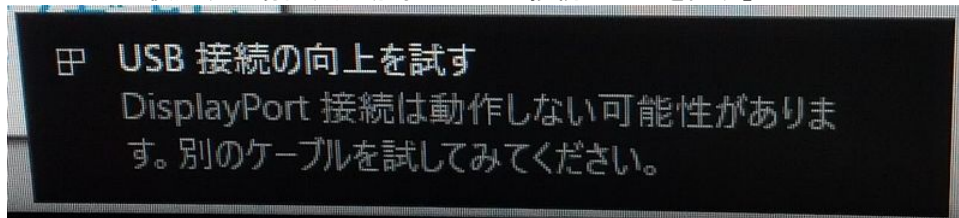
部品番号	部品の説明	タッチ技術	表面処理	タッチインターフェイス	色	スタンド同梱	備考
E155834	ET1002L-2UWC-1-G	投影型静電容量方式 PCAP	アンチグレア	USB	黒	なし	
E683204	ET1302L-2UWA-1-BL-G	投影型静電容量方式 PCAP	アンチグレア	USB	黒	あり	
E155645	ET1502L-2UWC-1-G	投影型静電容量方式 PCAP	アンチグレア	USB	黒	あり	

注意事項

本ユーザーマニュアルで推奨されるすべての警告、注意事項およびメンテナンスに従うことで、ご利用の装置の寿命を最大化し、ユーザーの安全に対するリスクを避けることができます。詳細情報については、「安全上のご注意と日常のメンテナンス」の章を参照してください。

本マニュアルには、装置の適切なセットアップと保守に関する大切な情報が含まれていますので、特に、設置、取り付け、操作のセクションを注意してお読みの上、新しいタッチモニターをセットアップして電源を入れてください。

Windows で使用する場合、起動時に「USB 接続の向上を試す」 のメッセージが表示されることがあります。



これを表示しないように設定したい場合は以下の手順で、アクションセンターのメッセージの表示をオフに設定してください。

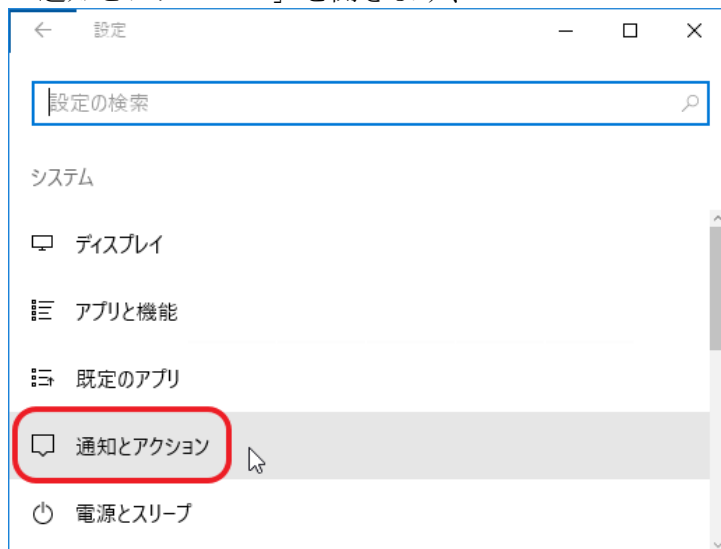
- ① Windows キーを押して、「設定」を開きます。



- ② 「設定」が開いたら、「システム」を開きます。

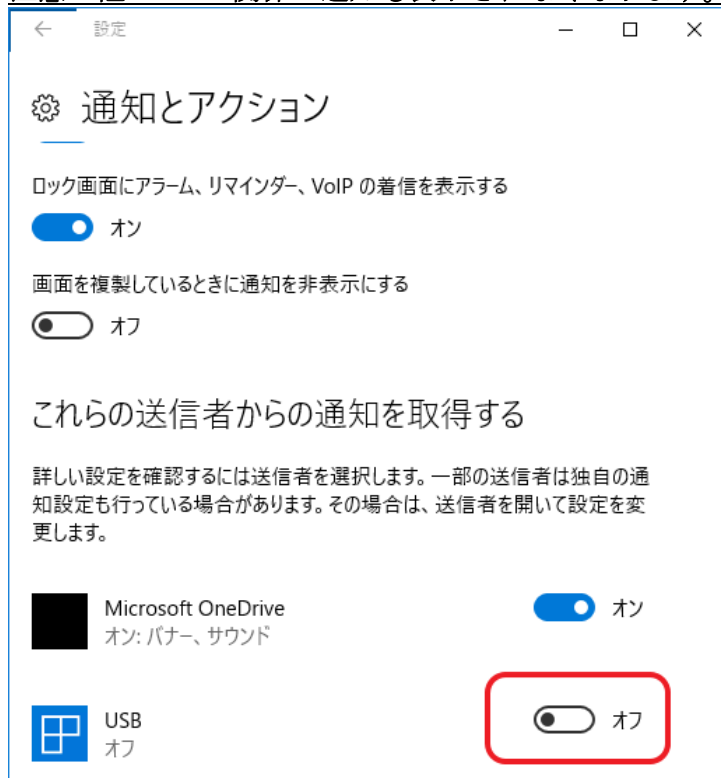


- ③ 「通知とアクション」を開きます、



- ④ 「USB」の通知をオフにします。

注意：他の USB 関係の通知も表示されなくなります。



2 章：設置

タッチモニターの開梱

梱包箱を開き、以下の品目があるか確認してください。

備考) 梱包箱に地域別のエネルギー効率ラベルが貼ってある場合があります。

- タッチモニター 1 台

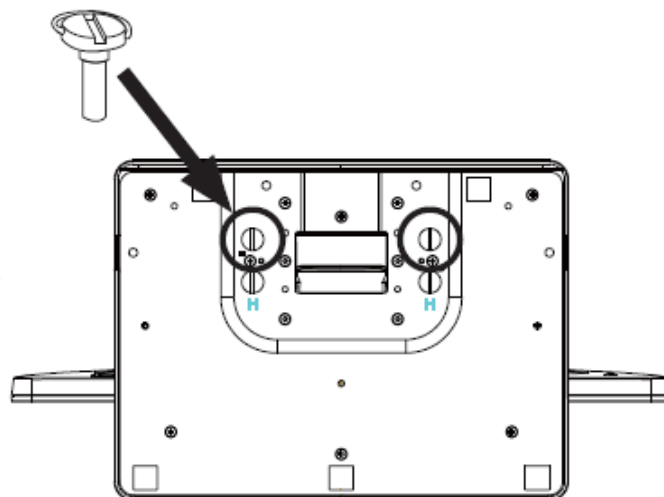
注意) ET1002L はスタンドを有しておりません。

- クイックインストールガイド 1 部
- HDMI ケーブル 1 本
- タッチ USB ケーブル (USB タイプ A - タイプ C) 1 本
- AC 電源アダプタ 1 個
- AC 電源ケーブル 1 本
- 3P-2P アダプタ 1 個
- 欧州 EEI ラベル (地域別) 各 1 式 備考) 英国用は含まれていない場合があります。
- 注意書き 1 部
- ET1302L の場合: ケーブルタイ x 3、ケーブルカバーネジ x 2
- ET1002L, ET1502L の場合: ケーブルクランプ x2, ケーブルタイ x 2、ケーブルクランプ用ネジ x3、ケーブルカバーネジ x2

注意) 海外に送付される場合、仕向け先によっては、同梱されているラベルを本体あるいは梱包箱に貼って頂く必要があります。
規格認定の項を参照ください。

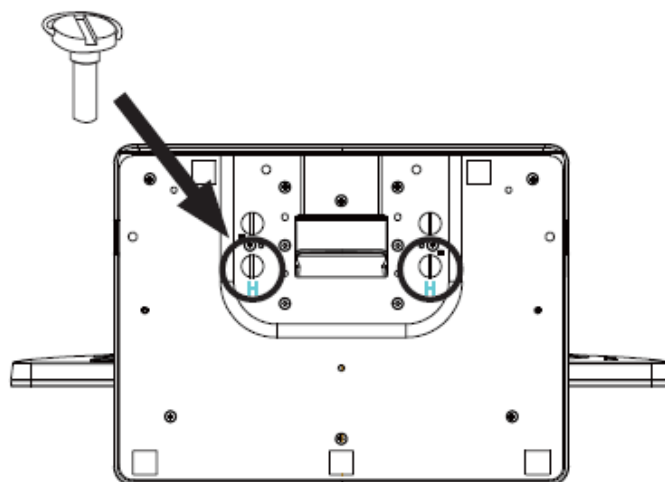
ET1502L

ET1502L タッチモニターのスタンドは、低姿勢位置と高姿勢位置の 2 つの位置に切り替えることができます。タッチモニターは、低姿勢位置で出荷されます。(1002L モニターにはスタンドが付属していません)



低姿勢 (「ホステス」) 位置

スタンドを高姿勢位置に切り替えるには、ベースの底部の高 (「H」) のネジ穴に蝶ネジを固定します。

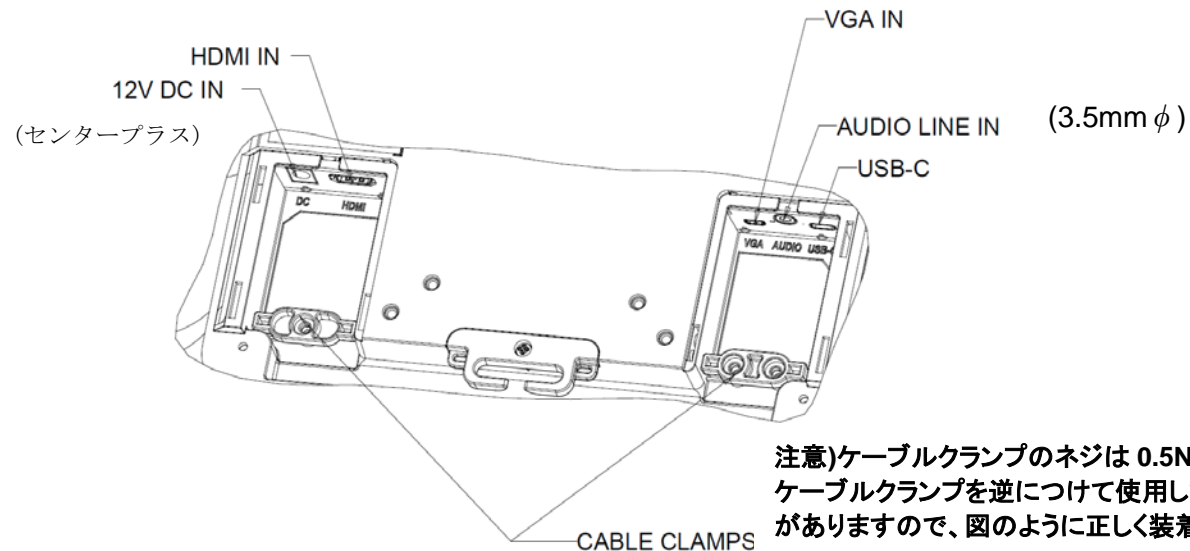


【縦型】位置

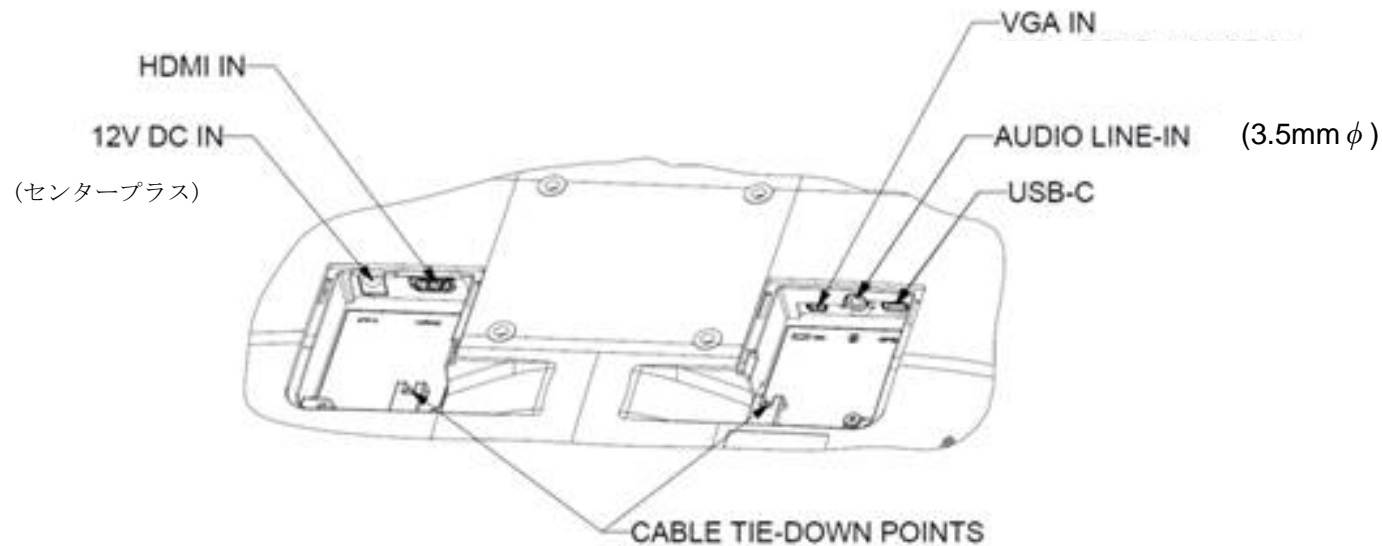
スタンドを低姿勢位置に切り替えるには、ベースの底部の低 (「L」) のネジ穴に蝶ネジを固定します。

コネクタパネル (IO 部)

ET1002L, ET1502L:



ET1302L:



注: ケーブルタイダウンポイントを使用して、ケーブルをタイラップで結ぶことができます。ケーブルタイダウンポイントを通して、ケーブルの周りにケーブルタイを巻き付けて、ケーブル接続を固定します。

タッチモニターの接続

PCにUSBタイプCコネクタがない場合

あるいはPCのUSBタイプCコネクタにUSB Power Delivery (以下USB PD)機能がなく、HDMIあるいはVGA映像信号入力の場合:

1. HDMI または VGA-DB15-MICRO ケーブル (別売 EIo P/N: E710549) の一方の端をモニターの HDMI/VGA 入力コネクタに接続し、もう一方の端を HDMI/VGA ビデオソースに接続します (最高の性能を発揮するよう、VGA コネクタ上のビデオケーブルのネジを締めてください)。
2. USB タッチケーブル (USB タイプ A - タイプ C) でモニターの USB C コネクタとご利用の PC の USB ポートを接続してください。
3. モニターのオーディオライン入力とオーディオソースをオーディオケーブルで接続します (HDMI ケーブル経由で内蔵オーディオを使用することもできます)。
4. AC 電源アダプタの入力コネクタを電源に接続します。AC 電源アダプタの DC 出力をモニターの入力電源端子に接続します。
5. タッチモニターはオフの状態出荷されます。電源ボタンを押してオンにしてください。

PCのUSBタイプCコネクタにUSB PD機能がなく、USBタイプCから映像信号を供給する場合:

1. USB タイプ C - タイプ C ケーブル をモニターの USB C コネクタと PC の USB ポートの間に接続してください。
2. AC 電源アダプタの入力コネクタを電源に接続します。AC 電源アダプタの DC 出力をモニターの入力電源端子に接続します。
3. タッチモニターはオフの状態出荷されます。電源ボタンを押してオンにしてください。

USB PD のインターフェースを持った PC を使用し、USB タイプ C により、電力、タッチ通信及び映像入力を行う場合:

(電源供給機能 5V±5% 3A / 9V±5% 3A / 15V±5% 1.8A / 20V±5% 1.35A)

1. USB タイプ C - タイプ C ケーブル(オプション品 P/N: E710364)をモニターの USB C コネクタと PC の USB タイプ C ポート間に接続してください。
** 互換性の問題を避けるため、オプション品をご使用ください。*
2. タッチモニターはオフの状態出荷されます。電源ボタンを押してオンにしてください。

この USB タイプ C モニターは、IEC 62368-10950-1:2005 に従い LPS および SELV 回路に準拠している、または、IEC 62368-1:2014 に従い ES1 および PS2 回路に準拠している USB ポートから電力を供給されます。

注:

1. ET1002L を USB タイプ C で利用の場合、5V 入力で動作します。この時輝度が 60% 以下に低下し、内部スピーカーが無効となります。正面からみてモニターの右側のペリフェラルポートのみ利用可能です。このペリフェラルポートは OSD を経由して、上または左に変更できます。
2. ET1502L/1302L を USB タイプ C で利用の場合、5V 入力で動作します。この時輝度が 80% 以下に低下し、内部スピーカーが無効となります。正面からみてモニターの右側のペリフェラルポートのみ利用可能です。このペリフェラルポートは OSD を経由して、上または左に変更できます。

備考) USB タイプ C 経由で通電する場合、電圧の公差は 定格電圧に対して、±5%の範囲内です。

タッチ技術ソフトウェアドライバのインストール

Windows 10 および Mac OS X、Android、または Linux のほとんどのバージョンでは、オペレーティングシステムに組み込まれている HID ドライバを使用するため、追加のドライバは必要ありません。

マウスエミュレーションに対応するためなどに、弊社タッチドライバのインストールが必要な場合は、最新のタッチドライバを使用してください。

最新の Windows 用タッチドライバをダウンロードするには

1. Elo タッチドライバはタッチパネル・システムズのウェブサイト <https://www.tps.co.jp/> にアクセスしてください。()
2. 画面左上のメニューから「ドライバダウンロード」⇒「タッチパネル・ドライバー一覧」と進み「Windows Touch 用(デジタイザー)ドライバ」をご利用ください。

備考) Elo Touch Solutions のウェブサイト www.elotouch.com からでも入手は可能です。

注意)弊社タッチドライバをご使用の場合は、Windowsのコントロールパネル内で「タブレットの設定」は行わないでください。

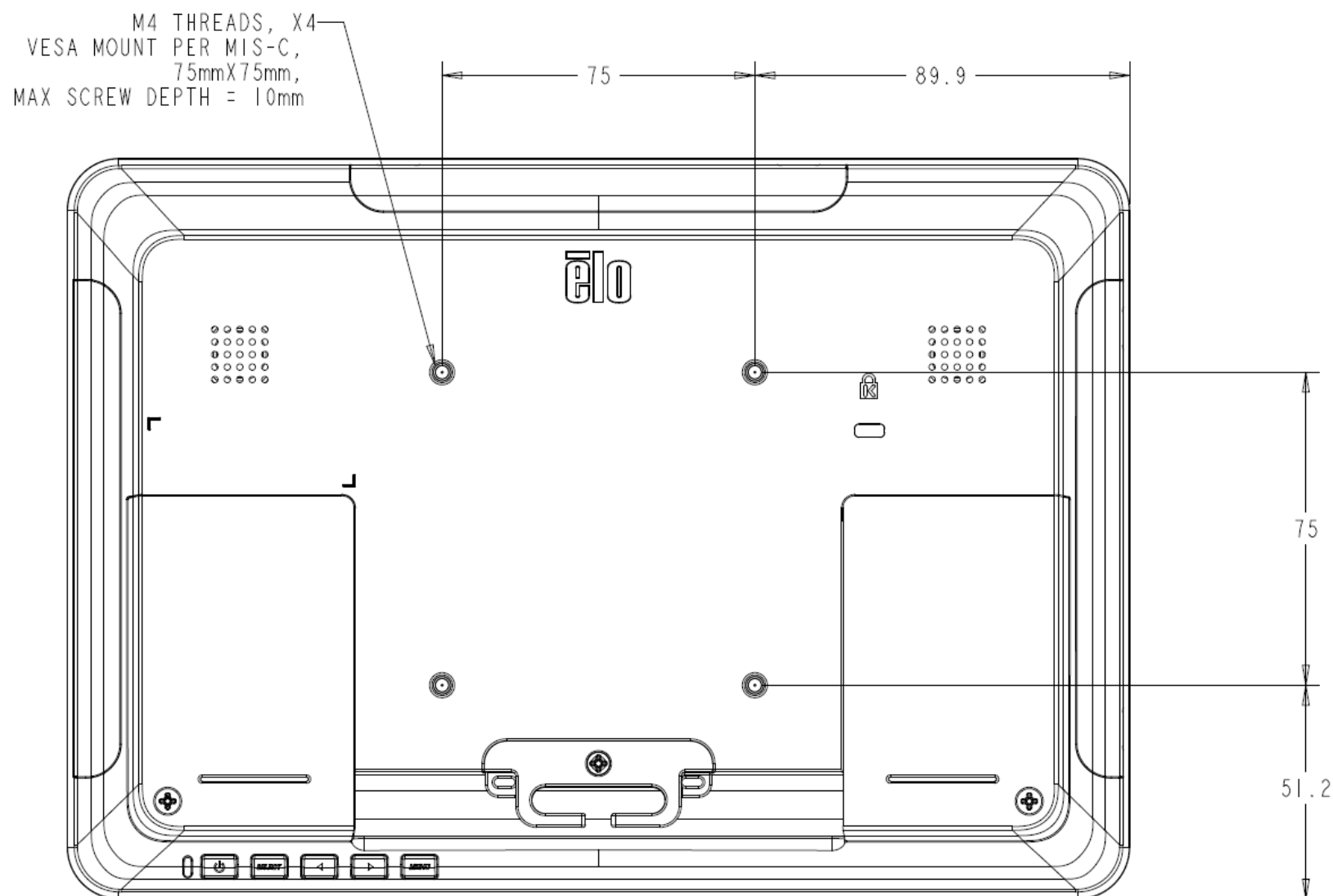
実施した場合は、弊社タッチドライバを一回アンインストールした後、再度インストールする必要があります。

3 章：取り付け

VESA 背面取り付け

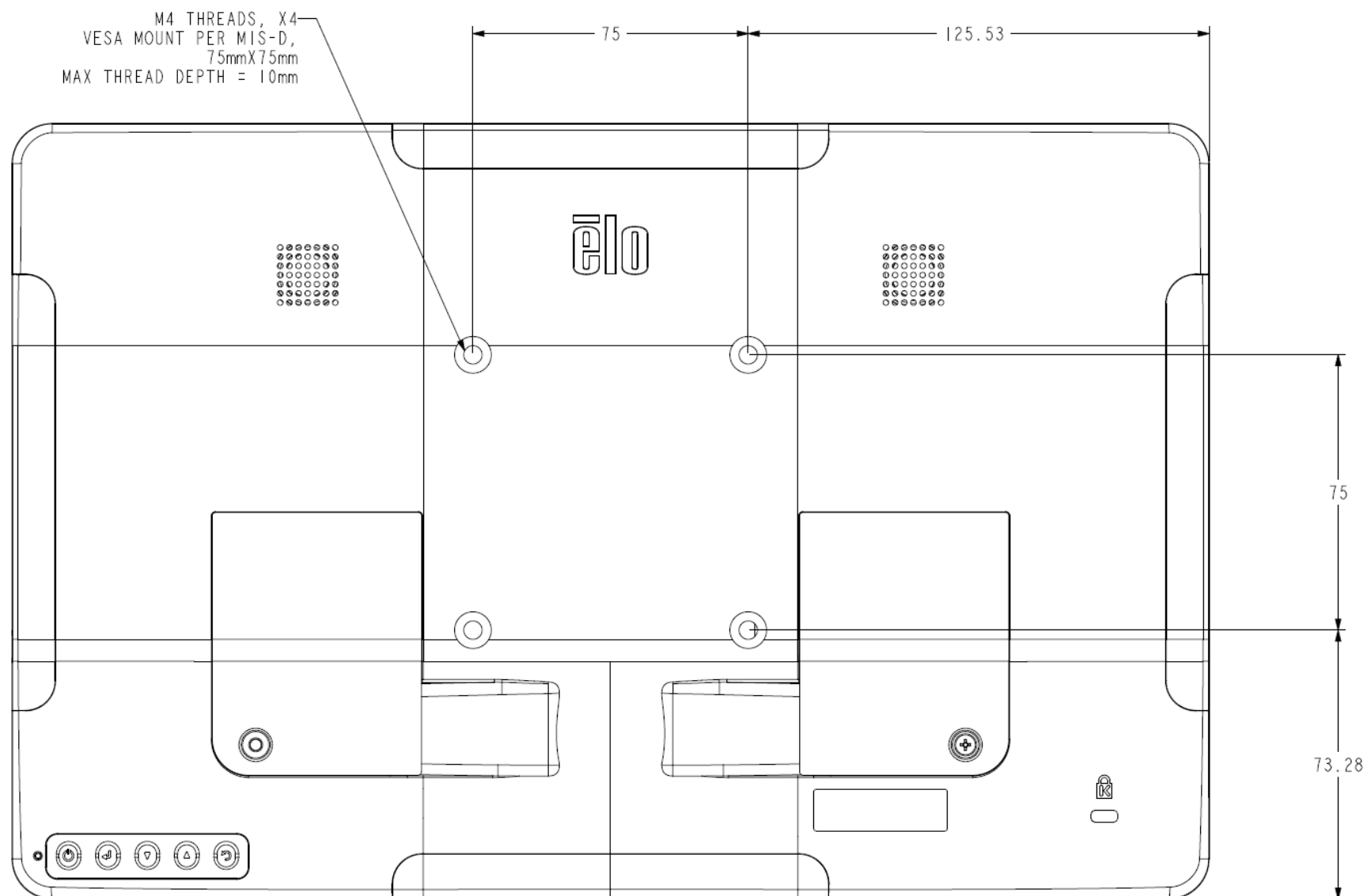
ET1002L:

4 穴 75x75mm 取り付けパターンが利用可能です。VESA FDMI 準拠の順番は、VESA MIS-D、75、C としてコード化されています。



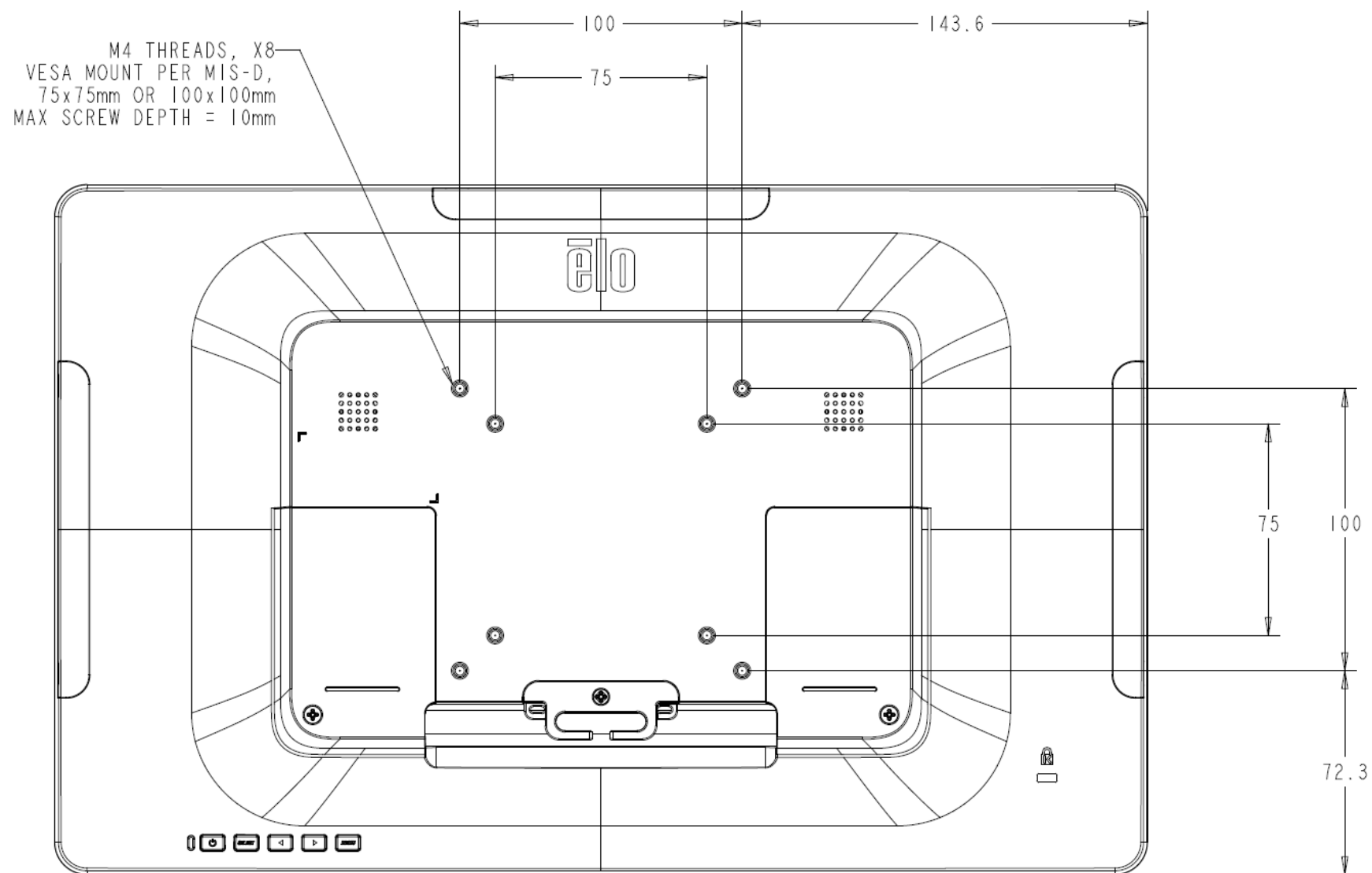
ET1302L:

モニターの背面に M4 ねじ用の 4 穴取り付けインターフェイス (75x75mm) が提供されています。この取り付けインターフェイスにアクセスするには、プラスドライバを使ってスタンドを取り外してください。VESA FDMI 準拠の順番は、VESA MIS-D、75、C としてコード化されています。



ET1502L:

モニターの背面に M4 ネジ用の 4 穴 75x75mm および 100x100mm 取り付けパターンが付属しています。この取り付けインターフェイスにアクセスするには、プラスドライバーを使って、スタンドを取り外してください。VESA FDMI 準拠のカウントは、VESA MIS-D, 75, C および VESA MIS-D, 100, C としてコード化されています。



注意)取り付ける角度は、チルトスタンドの可動範囲内と同様で使用して下さい。

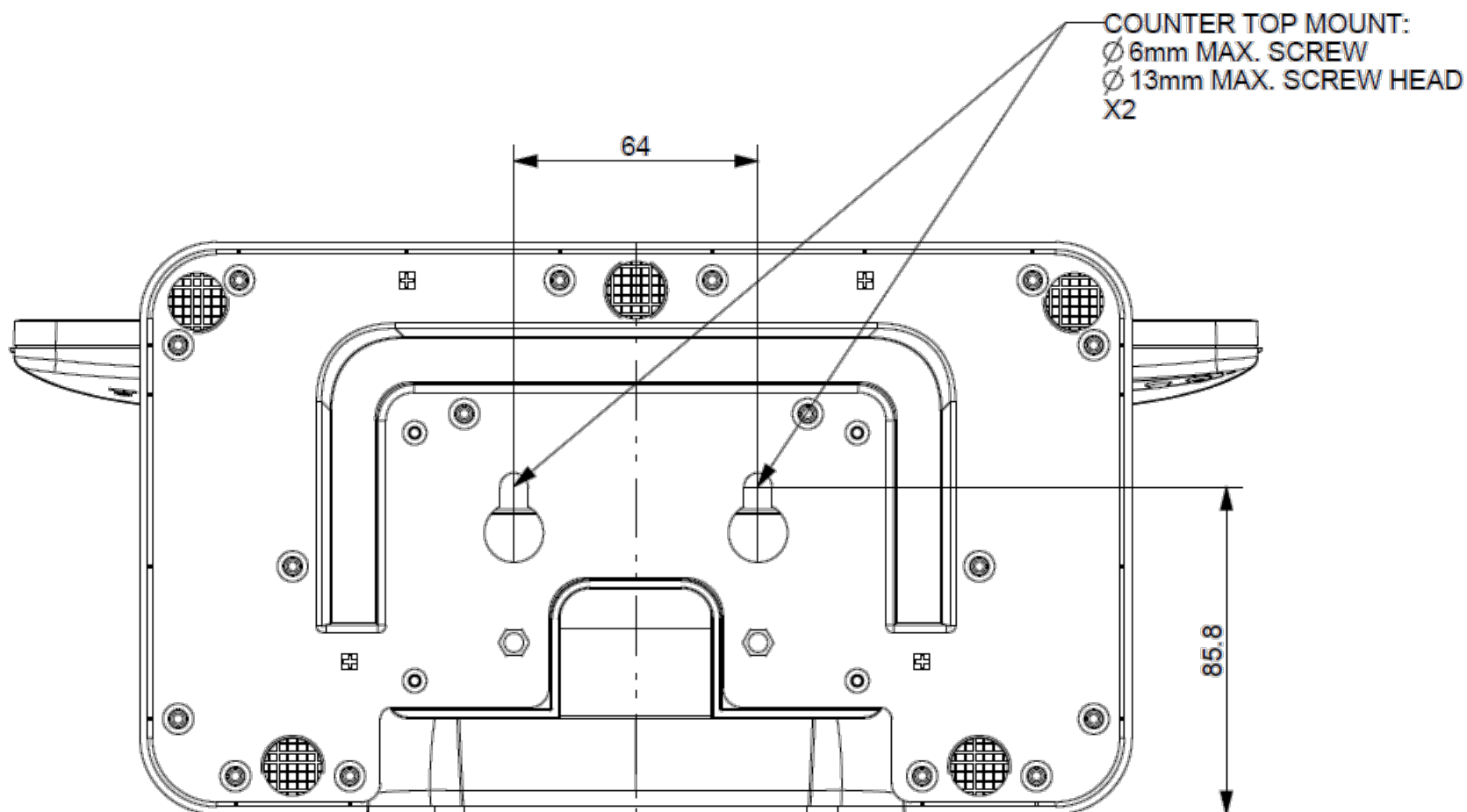
特に、下向きで使用するとタッチパネルが脱落する可能性があります。

また、45度以上の上向きに設置する場合は、周囲温度が高くならないように注意して下さい。

ベース取り付け

ベース取り付けオプションを以下に示します。

ET1302L:



ET1002L 用オプションデスクトップスタンド

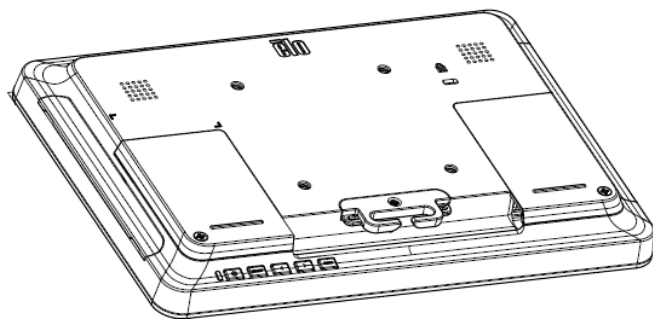
以下のオプション品を用いて、デスクトップモニターとして使用することができます。

- ・デスクトップスタンド PN: E044162(ELO-STAND-15.6IN-GY-R)
- High/Low のポジションが選択できます。
- ・VESA75mm/100mm 変換ブラケット PN: E388675 (Elo, Kit i-Series 15" 100mm adaptor)

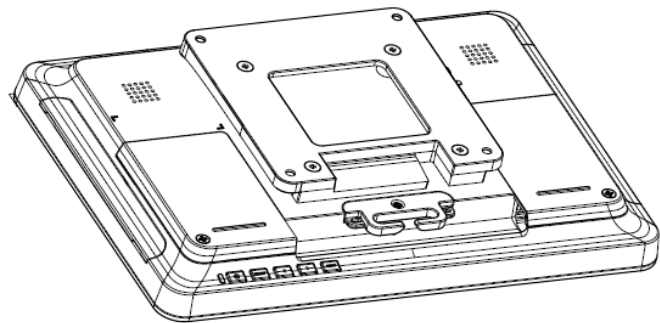
以下に、ET1002L に VESA75mm/100mm 変換ブラケットとデスクトップスタンド(High ポジション)を取り付ける手順を示します。

1)ET1002L を背面を上にして置きます。

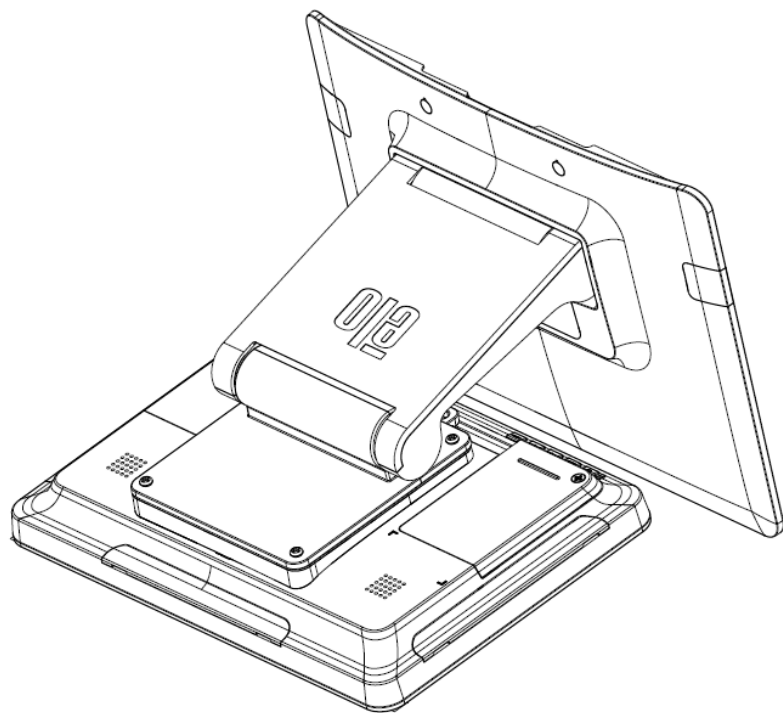
(注意)タッチ面に傷などがつかないように、して取り付けて下さい。



2)背面に VESA75mm/100mm 変換ブラケット PN: E388675 を置き、同梱の M4 皿ネジ 4 本で固定します。



3)背面にデスクトップスタンド PN: E044162 を置き、同梱の M4 ネジ 4 本で固定し、完了です。



固定時の注意

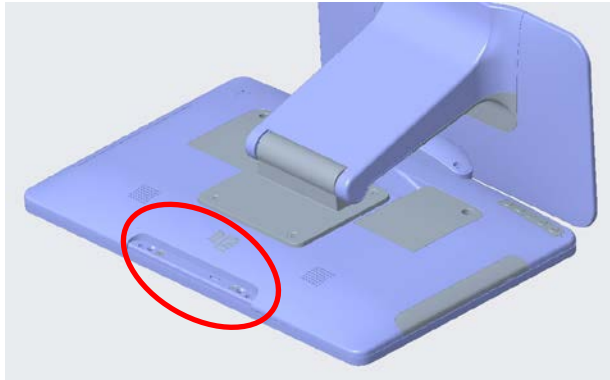
VESA physical mount のネジを締める場合、トルクは、1.4Nm 以下としてください

エッジコネクタ(オプション) の取り付け方法

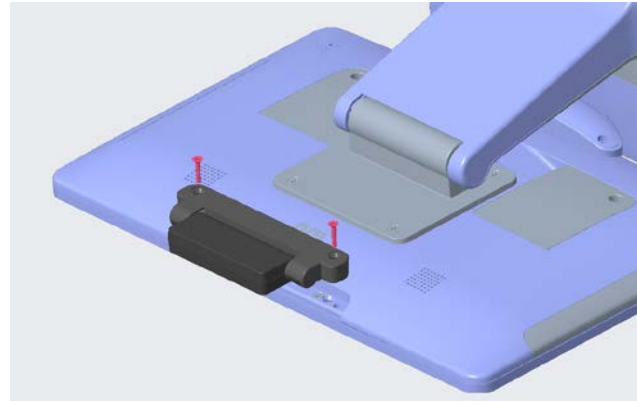
Web カメラ の例(1302L の例)

Web カメラを取り付けるには、以下のように、周辺ポートカバーの 1 つを取り外し、Web カメラに付属のネジで取り付けます。セットアップの詳細については、Web カメラに同梱のクイックインストールガイド (QIG)などを参照してください。

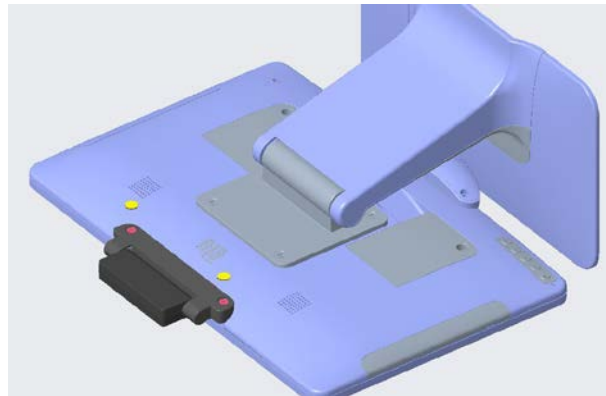
固定時の注意)ネジを締める場合、トルクは、0.5Nm 以下としてください



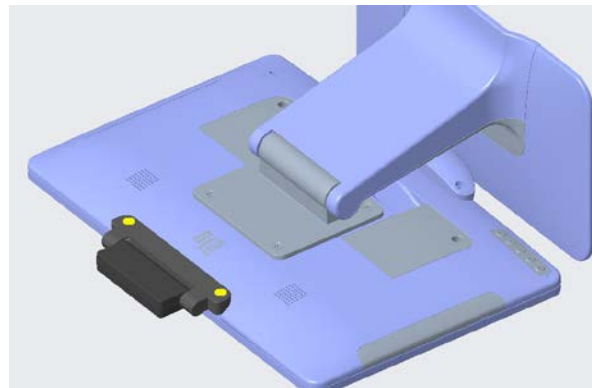
1.まず、周辺ポートのカバーを外します。



2.次に Web カメラの USB コネクタを IDS 側の USB コネクタに差し込みます。



3.ネジを既定のトルクで締め、固定します。



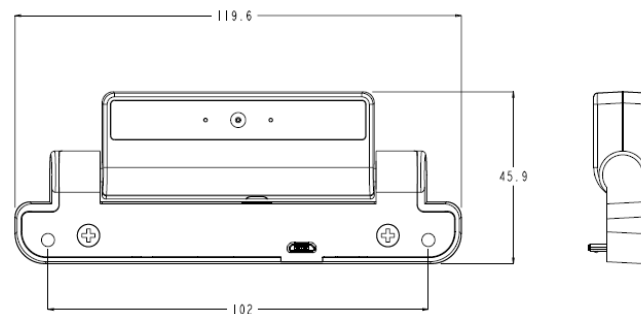
4.必要に応じてネジを隠すカバーをネジの上に貼って下さい。

備考) 2D スキャナーなど、その他エッジコネクタ用オプション品も同様に取り付け可能です。

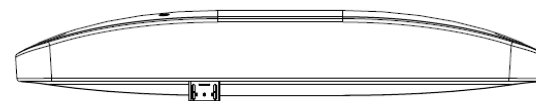
オプション品

1. エッジコネクト

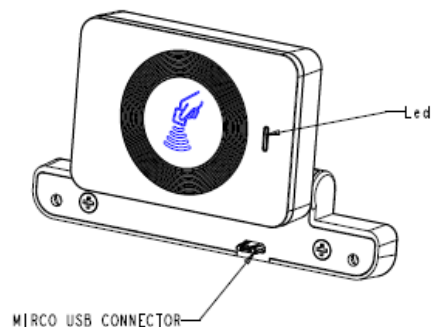
- Web カメラ PN: E201494(KIT, 2D WEBCAM, EDGE CONNECT)
備考) 8MP、外装色は黒、M3 ネジ 2 本同梱、±45°の範囲で手動調整可、無償保証期間 2 年



- 2D スキャナー PN: E245047 (KIT, 2DBCR, USB, SE4107, EDGE CONNECT)
備考) 外装色は黒、外形は MS602748 参照、無償保証期間 2 年

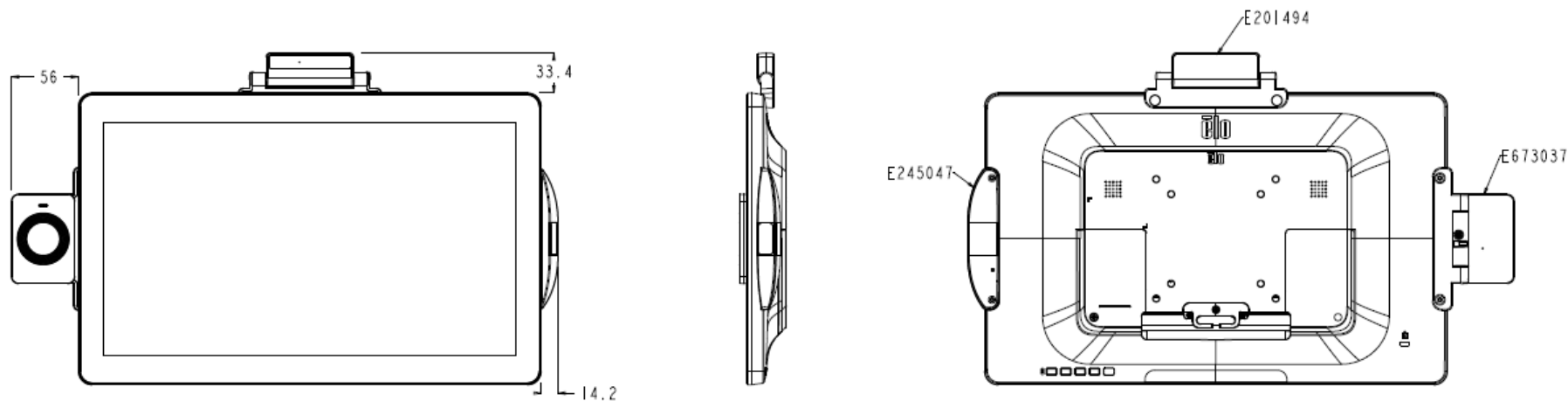


- NFC リーダー PN:E673037(KIT-NFC-LF/HF-EDGE CONNECT)
備考) 外装色は黒、HID Global モジュール版、無償保証期間 2 年



- Magnetic Stripe Reader (MSR) PN:E001002 (Kit, MSR, ESY X Series/AAiO/02 Series)

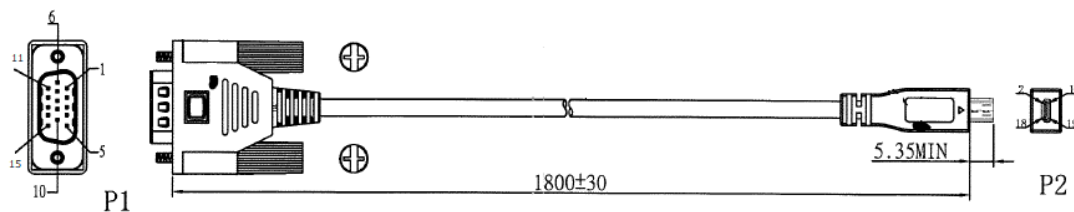
ET1502L のヘッド部に
Web カメラ (E201494) / NFC リーダー (E673037) / 2D スキャナー (E245047) を取り付けした状態



2. アクセサリーケーブル

- VGA ケーブル PN:E710549 (ELO-KIT-CABLE-VGA-DB15-to-MICRO)

備考) Micro-HDMI - Mini Dsub15 オス、長さ 1.8m



- USB-C ケーブル PN:E710364 (ELO-KIT-CABLE-USB-C-to-USB-C)

備考) USB-C オス - USB-C オス、長さ 1.8m

- オーディオケーブル PN:E551251 (ELO-KIT-AUDIO-1.8M-BL-R)

備考) 3.5mm ステレオプラグ、長さ 1.8m

4 章：操作

電源

タッチモニターをオン/オフにするには、タッチモニターの電源ボタンを一度押してください。
タッチモニターの下部にある電源ステータス LED は、次のように機能します。

タッチモニターのステータス	LED ステータス
オフ	オフ
スリープ	点滅 (緑)
オン	オン (緑)

システムが SLEEP (スリープ) または OFF (オフ) モードの時はシステムの電力消費量が低くなります。
電力消費の仕様詳細については、Elo ウェブサイト (<https://www.elotouch.com>) あるいはタッチパネル・システムズの技術仕様を参照してください。

スクリーンにタッチすると、接続されたホスト PC が SLEEP (スリープ) モードから切り替わります
(マウスを移動したり、キーボードのキーを押したりしたときと同様)。
安定性を向上し無駄な電力消費を避けるよう、長期間に渡って使用しないと思われる場合は、
AC 電源ケーブルをモニターから取り外してください。

タッチ

投影型静電容量タッチ技術にはキャリブレーションは不要です。ご利用のタッチモニターは、一度に最大 10 のタッチをサポートできます。

ジェスチャーのサポート

TouchPro PCAP 技術は、単一または複数タッチをサポートするいくつかのジェスチャーを可能にします。Windows 10 オペレーティングシステムでサポートされているさまざまなジェスチャーについては、Microsoft の Web サイト (<https://msdn.microsoft.com/en-us/library/dd940543>) を参照してください。

ビデオ

ディスプレイのネイティブ解像度は、ピクセル単位で測定されるその幅と高さです。一般的に、最適なパフォーマンスを得るために、このモニターに表示される画像は、お使いのコンピュータの出力解像度が 1920 x 1080 のこのモニターのネイティブ解像度と一致するときに最もよく見えます。（ET1002L の場合は 1280x800）

ネイティブ解像度とコンピュータ出力が一致しない場合、モニターはそのパネルのネイティブ解像度に合わせてビデオの画像サイズを調整します。これは、必要に応じて入力画像を X 軸や Y 軸に伸縮・圧縮して表示のネイティブ解像度に合わせるという方法です。コンピュータの出力ビデオ画像をモニターの表示に合うように拡大する場合、拡大アルゴリズムによる副産物は必至であり、画像忠実度が失われます。近距離で機能豊富な画像を見ると、画像忠実度の損失が最も顕著に現われます（例えば、フォントが小さな文字を含む画像など）。

お求めのタッチスクリーンは、ビデオ調整を必要とする可能性はあまりありませんが、アナログ VGA ビデオの場合、ビデオグラフィックカードの出力変化に対応するには、ユーザーが OSD を通して調整して、タッチモニターの表示画像の質を最適化する必要があります。これらの調整は、タッチモニターにより保存されます。また、さまざまなビデオモードのタイミングを調整する必要性を減らすために、モニターはビデオ業界で最も一般的なビデオタイミングのモードに正しく縮小拡大して表示されます。これらの Preset Video Modes（プリセットビデオモード）の一覧については、タッチパネル・システムズの製品仕様書を確認ください。

表示可能タイミング

注意)弊社の製品仕様書、ユーザーガイド等及び製品のEDIDに記載されていない表示タイミングに関しては、仮に表示したとしても動作保証できません。

1) ET1002L

解像度	リフレッシュレート Hz
640 x 480	60
800 x 600	60
1024 x 768	60
1280 x 800	60
1920x1080	60
1920x1200	60

2) ET1302L

解像度	リフレッシュレート Hz	備考
640 x 480	60	
720x400	70	旧仕様では対応していません
800 x 600	56,60	旧仕様では 56Hz に対応していません
1024 x 768	60	
1280x720	60	
1280 x 800	60	
1280 x 960	60	
1280 x 1024	60	
1366 x 768	60	
1440 x 900	60	
1680 x 1050	60	
1920x1080	60	

3) ET1502L

解像度	リフレッシュレート Hz
640 x 480	60
640 x 400	70
720 x 400	70
800 x 600	56,60
1024 x 768	60
1280x720	60
1280 x 800	60
1280 x 960	60
1280 x 1024	60
1366 x 768	60
1440 x 900	60
1680 x 1050	60
1920x1080	60










オンスクリーンディスプレイ (OSD)

タッチモニターの背面には OSD ボタンが 5 つあります。これらのボタンで、さまざまなパラメータを調整します。ボタンとその機能は次のとおりです。

ET1302L の場合

1002L/1502L の場合



ボタン	OSD が表示されていない時の機能	OSD が表示されている時の機能
 or 	OSD メインメニューを表示	前の OSD メニューに戻る
 or 	OSD オーディオサブメニューを表示	選択したパラメータの値を減らす/上のメニュー項目を選択する
 or 	OSD 輝度サブメニューを表示	選択したパラメータの値を増やす/下のメニュー項目を選択する
 or 	ビデオ優先サブメニューを表示する	調整のためパラメータを選択する/サブメニューを選択して入力する
	電源キー	ディスプレイの電源をオン/オフする

OSD ボタンは、入力ビデオをオーバーレイするオンスクリーンのグラフィカルユーザーインターフェイスを制御し、次の調整が可能です。

パラメータ	利用可能な調整
輝度	モニターの輝度を増減する。 初期設定: ET1002L/ET1502L: 100, ET1302L: 80
コントラスト	モニターのコントラストを増減する。 初期設定: 最良のパフォーマンスのグレーシェード
クロック	パネルのピクセルドットクロックを微調整する。 <i>VGA 入力ビデオのみに適用。</i>
位相	パネルのピクセルドットクロック位相を微調整する。 <i>VGA 入力ビデオのみに適用。</i>
自動調整	入力アナログ VGA ビデオ信号に対するシステムクロックを自動的に調整し、水平位置、垂直位置、クロック、位相メニュー項目に影響を及ぼす。 <i>VGA 入力ビデオのみに適用。</i>
水平位置	1 ピクセルごとにディスプレイ上の画像を水平方向に移動。 初期設定: 中心 <i>VGA 入力ビデオのみに適用。</i>
垂直位置	1 ピクセルごとにディスプレイ上の画像を垂直方向に移動。 初期設定: 中心 <i>VGA 入力ビデオのみに適用。</i>
アスペクト比	スケーリング方法をフルスケールとアスペクト比の維持の間で切り替える。初期設定: フルスケール フルスケール: 入力映像の X 寸法と Y 寸法を（必要に応じて上下して）表示のネイティブ解像度に縮小拡大する。 アスペクト比に合せる: 横方向と入力ビデオのアスペクト比が 16:9 より小さいものと仮定し、入力ビデオの Y 寸法を（必要に応じて上下して）表示の Y 解像度にスケールし、X 寸法をスケールして入力ビデオのアスペクト比を維持する（左右のブラックバーで残りの表示部を均等に埋める）。 <i>アスペクト比を変更する場合は、他のタッチスクリーン技術の再キャリブレーションが必要になる場合があります。</i> <i>備考) ワイド信号(16:9 や 16:10)入力時、アスペクト比の設定は選択できない仕様です。</i>
シャープネス	表示される画像のシャープネスを調整する。初期設定 :シャープネスの調整なし
色温度	ディスプレイの色温度を選択する。利用可能な色温度は、9300K、7500K、6500K、5500K、カラーエンハンスおよびユーザー定義です。 ユーザー定義のオプションを選択した場合、ユーザーは、0 ～ 100 のスケールで個々の R、G、B のゲインを変更することにより、色温度を変更することができます。初期設定: R、G、B のすべてが 100 に設定されたユーザー定義。

パラメータ

利用可能な調整

OSD タイムアウト	OSD を閉じる前にタッチモニターが、OSD ボタンの操作なしで待機する時間を調整します。調整可能範囲は 5 ～ 60 秒。 初期設定: 15 秒
OSD 言語	OSD の表示言語を選択します。利用可能な言語は、次のとおりです: 英語、フランス語、イタリア語、ドイツ語、スペイン語、簡体字中国語、繁体字中国語、日本語。 初期設定: 英語
初期設定に戻す	OSD 調整可能パラメータ (OSD 言語を除く) およびプリセットビデオモードのタイミングをすべて工場出荷時の初期設定に復元します。
ビデオ優先	モニターは継続的に HDMI、VGA および USB C コネクタのアクティブなビデオをスキャンし続ける。 この調整により、どの入力ポートに表示の優先順位を与えるかを選択する。オプション: VGA 優先、HDMI 優先 USB C 初期設定: HDMI 優先
オーディオ選択	オーディオソースを「ビデオソースから」または「ライン入力」から選択します。 ビデオソースから」は、HDMI/USB C からのビデオ信号の場合にのみ使用可能です。 初期設定: 「ビデオソースから」
音量	モニターの内蔵スピーカーの音量を調整します。 初期設定: 70
ミュート	モニターの内蔵スピーカーをミュート/ミュート解除します。 初期設定: ミュート解除
パネルセーバー	ET1302L に本機能があります。 焼き付きを防ぐためにこの機能を使用してください。 Elo モニターは、2 時間おきに 2 秒間のパターンを自動的に表示して、焼き付きを防ぎます。 初期設定: 無効
エネルギーセーバー	ET1302L に本機能があります。 以下に指定された時間内に Elo モニターにタッチ操作がないと、明るさは自動的に低下します (どのタッチ操作でも回復します)。 初期設定: 無し
ペリフェラルポート	ET1002L、ET1502L の USB タイプ C は、5V 入力付きの 1 つのペリフェラルポートのみをサポートします。 デフォルト: 右 注: 次の手順に従って、互換性の問題を回避してください。 1. デバイスを取り付ける前に、「ペリフェラルポート」を希望する位置に変更します。 2. モニターに電源を入れた後、デバイスを取り付けます。 3. USB-C ケーブルを接続し、モニターに電源を入れます。

OSD を介して行われるすべてのタッチモニター調整は、変更されると直ちに自動的に記憶されるため、タッチモニターのプラグを外したり、電源をオンにするたびに、設定を再入力する必要がありません。また、電源障害が発生した場合でも、タッチモニターの設定が工場出荷時の仕様に戻ることはありません。

OSD および電源ロックアウト

「Menu (メニュー)」および右から 3 番目の「▼」ボタン(ET1302L)「◀」ボタン(ET1002L/1502L)を同時に 2 秒間長押しすると、OSD ロック機能が有効/無効になります。OSD ロックを有効にすると、メニュー、上、下、または、選択キーを押しても影響を与えません。

「Menu (メニュー)」および右から 2 番目の「▲」ボタン(ET1302L)「▶」(ET1002L/1502L)を同時に 2 秒間長押しすると、電源ロック機能が有効/無効になります。電源ロックを有効にすると、電源スイッチを押しても影響を与えません。

5 章：技術サポート

タッチモニターで不具合が発生した場合は、次の提案を参照してください。

問題が解決しない場合は、お近くの販売店にお問い合わせいただくか、タッチパネル・システムズサポートセンターまでご連絡ください。

一般的な問題の解決策

問題	推奨されるトラブルシューティング
システムに電源を入れても、タッチモニターが応答しない。	AC 電源アダプタが適切に接続されていることを確認してください。 AC 電源アダプタが機能しているか確認してください。
モニターの表示が暗い。	OSD を使用して輝度を上げてください。 OSD を使用してコントラストを上げてください。
モニターに何も表示されません。	電源ステータス LED が点滅している場合、モニターまたはコンピュータモジュールが、スリープモードになっている可能性があります。キーを押す/マウスを動かす/タッチスクリーンにタッチして、画像が再表示されるかどうかを確認してください。 信号ソース機器の電源がオンになっていることを確認してください。 ケーブル接続にゆりみがないことを確認してください。
モニターに「許容範囲外」というメッセージが表示される。	タッチモニターに対して指定された許容タイミング範囲内にコンピュータの解像度/タイミングモードを調整します (仕様についてはウェブサイトを参照してください) 。
モニターの表示画像に異常がある。	タッチモニターに対して指定された許容タイミング範囲内にコンピュータの解像度/タイミングモードを調整します (仕様についてはウェブサイトを参照してください) 。 アナログ映像信号を入力されている場合は、OSD の自動調整機能を使用してください。
タッチ機能が動作しない。	信号ケーブルが正しく接続されているか確認してください。 Elo ドライバをご利用の場合、最新版がインストールされているか確認してください。
押しても、OSD または電源ボタンが反応しない。	OSD ロックまたは電源ロック機能がオンになっていないか確認してください。
USB タイプ C - タイプ C ケーブルを経由してビデオを再生するとき、モニターがブラックアウトすることがあります。	弊社オプション USB タイプ C - タイプ C ケーブル(PN: E710364)を使用されているか確認してください。
「信号が検出されません」というメッセージが表示され続けています	正しい信号ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

USB タイプ A - タイプ C ケーブルでは、どの機能がサポートされますか？	付属のケーブルは、USB 2.0 をサポートしますが、ビデオ/オーディオ/電源供給をサポートしません。
USB タイプ C - タイプ C ケーブルを経由してノートパソコンに接続するとき、モニターの電源が入らないのはなぜですか？	一部のノートパソコンなどでは、PD 機能をサポートしていない場合があるので、その場合タッチモニターへの電源供給は同梱の AC 電源アダプタを使用してください。
モニターの起動またはスリープ状態からの復帰に時間がかかりすぎます	使用しているビデオポートの「ビデオ優先度」設定を確認してください。
USB タイプ A-タイプ C ケーブルを経由すると、Windows 7 のデバイスマネージャーに感嘆符 (!) が表示されます	これは、Windows 7 の制限であり、機能に影響はありません

技術的なサポート

技術的なサポート

技術サポートを得るには、以下の方法で情報を得ることができます。

- ウェブサイト
- サポートセンター。

ウェブサイトを利用して

ワールドワイド : <https://support.elotouch.com/>

日本 : <https://www.tps.co.jp/support>

をご覧ください。

サポートセンターの利用

日本では、タッチコンピューターの操作方法や技術的なお問合せ先としてサポート窓口を用意しております。連絡先や受付時間は以下を参照下さい。

タッチパネル・システムズ サポートセンター

電話番号 : 03-5464-5835、FAX 番号 : 03-5464-5478

e-mail : tpstech@tps-support.com

受付時間 : 月曜日～金曜日（但し、弊社指定休日は除く）

9:00～12:00、13:00～17:00。

6 章：安全上のご注意と日常のメンテナンス

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

安全上のご注意

- 感電の危険を回避するため、安全性に関するすべての注意事項に従ってください。
また、タッチモニターはユーザーが修理できるものではありませんので、分解しないでください。
- タッチモニターには、3線式接地タイプの電源コードが付属しています。電源コードのプラグは、接地極付のコンセントのみにぴったりと収まります。
この目的のための形状になっていないコンセントにプラグを合わせたり、変更したりしないでください。損傷のある電源コードは使用しないでください。
お買い上げのEloタッチモニターに同梱されている電源コードのみを使用してください。認められていない電源コードを使用した場合、保証が無効になる可能性があります。
- 設置の際は、「技術仕様」のセクションに記載の特定環境条件を維持してください。
- 製品に関する質問がある場合、または、詳細情報が必要な場合は、販売代理店または製造元にお問い合わせください。
- 機器の電源コードは、アース接続付きのコンセントに接続してください。

日常のメンテナンスについてのご注意

タッチモニターが最適なレベルで機能するよう以下の点に従ってください。

- クリーニングを行う際は、電源オフの状態で行ってください。**
- 装置内に液体が入らないよう、洗剤等を直接タッチスクリーンや機器に直接噴霧したり、かけたりしないでください。
- 装置内に液体が入ってしまった場合は、資格があるサービス技術者による点検を受けるまで電源を入れないでください。
- 表示ユニットのキャビネットをクリーニングする場合は、薄めた中性洗剤で軽く湿らせた清潔な布を使用してください。
- タッチスクリーンのタッチ面は、ガラスでできております。クリーニングは、窓ガラス用洗剤かガラス磨きスプレーなどを清潔な布またはスポンジにつけて行って下さい。
- タッチ面に液体などが付着した状態で通電した場合、タッチ動作が不安定になる場合がありますので、注意して下さい。
- プラスチック部のクリーニングにアルコール(メチル、エチルまたはイソプロピル)、溶剤または研磨洗浄剤等を使用すると、劣化する可能性がありますので、注意してください。
- 金属部のクリーニングに次亜塩素酸ナトリウム等を使用すると金属が腐食する可能性がありますので注意してください。
- 環境温度および湿度が仕様範囲内に維持され、通気口がふさがれていないことを確認してください。
- モニターは屋外用に設計されていません。

廃電気電子機器指令 (WEEE)



本製品を一般家庭廃棄物として廃棄しないでください。本製品は、回収・再利用の可能な施設で廃棄されなければなりません。

7 章：規制情報

電気保安に関する情報

メーカーのラベルに記載された電圧、周波数、および電流の要件を必ず順守してください。ここに指定されたものとは異なる電源に接続した場合、非正常動作、装置への損傷、火災の危険性などが生じる可能性があります。

この装置の内部には、お客様による保守が可能な部品はありません。この装置内部には、高圧になる危険な部分があります。この装置の保守を行うことができるのは、正規保守技術者のみです。

設置について疑問点がある場合は、装置を主電力につなぐ前に、地域の正規電気技術者またはメーカーにお問い合わせください。

電磁波放射および電磁波耐性に関する情報

米国の利用者に対する通知:

本装置は、FCC 規則の Part 15 に記載されている Class B デジタル装置の制限に準拠していることをテストおよび確認済みです。これらの制限は、住宅地域で装置を使用したときに干渉を防止するための適切な保護を規定しています。本装置は、高周波エネルギーを生成、使用、および放射します。したがって、取扱説明書に従って正しく設置・使用しないと、無線通信に有害な妨害を与える可能性があります。ただし、特定の設置条件で干渉が発生しないという保証はありません。本装置がオフ/オンを切り替えることによって決定することができるラジオやテレビの受信に有害な干渉を起こす場合、ユーザーは以下のいずれかの方法で干渉を是正してください。

- 受信アンテナの向きや位置を変える。
- 装置と受信機の距離を離す。
- 受信機が接続されているものとは異なる回路のコンセントに装置を接続する。
- 販売店または経験のあるラジオ/テレビ技術者に相談する。

本装置は FCC 規則の Part 15 に準拠しています。操作は次の 2 つの条件に従うものとします。

- (1) 本装置が干渉を発生することはありません、そして
- (2) 本装置は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、すべての干渉を受け入れる必要があります。

カナダの利用者に対する通知:

本装置は、カナダ通信省により定められたデジタル装置によるラジオ雑音放射に関する Class B の制限に準拠しています。

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

本装置はカナダ産業省ライセンス免除 RSS 規格に準拠しています。操作は次の 2 つの条件に従うものとします。

- (1) 本装置が干渉を発生することはありません、そして
- (2) 本装置は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、すべての干渉を受け入れる必要があります。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux

conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

欧州連合の利用者に対する通知:

本装置に付属の電源コードおよび相互接続ケーブルのみを使用してください。付属のコード類およびケーブル類を使用せず別のもので代用した場合、以下の標準規格で要求される、電磁波放射/電磁波耐性に関する電気保安または CE マークへの適合が無効になる場合があります。

この情報処理装置 (ITE) はメーカーのラベルに CE マークを貼付するように義務付けられており、このマークは下記の指示および基準に従って検査されたことを意味します。本装置は、欧州規格 EN 55032 Class B の EMC 指令 2014/30/EU、および欧州規格 EN 62368-1 に定められた CE マークの認定要件を満たすことがテスト済みです。

すべての利用者に対する一般情報:

本装置は、高周波 (RF) エネルギーを生成、使用し、放射する可能性があります。本マニュアルに従って設置・使用しないと、ラジオやテレビへの干渉の原因となる場合があります。ただし、特定の設置条件において設置場所固有の要因による干渉が起きないことを保証するものではありません。

1. 電磁波放射および電磁波耐性に関する要件を満たすため、以下のことを順守してください。
 - a. 付属の I/O ケーブルのみを使用して、本デジタル装置をコンピュータに接続する。
 - b. 要件を順守するために、メーカー指定の電源コードのみを使用してください。
 - c. 順守の責任を負う当事者により明示的に承認されていない変更または改造を装置に加えると、本装置を操作するユーザーの権利が無効になることがあり得ることに注意を払う。
2. ラジオやテレビまたはその他の装置の受信状態への干渉が本装置によるものと思われる場合は、以下のことを行ってください。
 - a. 本装置の電源を切ってから、再度電源を入れて、干渉の原因であるかどうかを確認する。干渉がこの装置による影響と思われるしたら、次の対処方法を組み合わせて干渉を防止してください。
 - i. 本デジタル装置と、影響を受けている装置の距離を離してみる。
 - ii. 本デジタル装置と、影響を受けている装置の位置や向きを変えてみる。
 - iii. 影響を受けている装置の受信アンテナの向きを変えてみる。
 - iv. 本デジタル装置の電源プラグを別の AC コンセントに差し、本デジタル装置と受信装置を別々の分岐回路に配置してみる。
 - v. 本デジタル装置が使用していない入出力ケーブルがあればすべて取り外してみる。
(終端処理されていない入出力ケーブルは、高 RF 放射レベルの潜在的な発生源です。)
 - vi. 本デジタル装置の電源プラグを、接地極付のコンセントに差ししてみる。
(コードの接地線を取り除くかあるいは切断すると、RF 放射レベルが増加する場合があります、利用者にとって致命的感電の危険性を呈する場合があります。)

それでもまだ問題が解決しない場合は、取り扱い店、メーカー、またはラジオやテレビの専門技術者にお問い合わせください。

規格認定

以下の認定およびマークが本モニターに対して発行または宣言されています。

- オーストラリア RCM
- カナダ cUL、IC
- 中国 CCC
- 欧州 CE
- 英国 UKCA 備考)旧仕様は非対応 注意)英国に出荷される場合は、同梱されている UK 用 EEI ラベルを梱包箱に貼ってください。
- 日本 VCCI
- 韓国 KC
- メキシコ NoM
- 台湾 BSMI
- 米国 UL、FCC
- 国際 CB
- インド BIS 備考)ET1302L は非対応

注意)製品に同梱されている電源ケーブルは、日本国内用です。

海外で使用される場合は、その地域用に認定された電源ケーブルを使用する必要があります。

また、同梱されている日本国内用の電源ケーブルと 3P-2P アダプタは同梱して海外に輸出しないで下さい。

本製品は、電気用品安全法(テレビジョン受信機)の対象外です。 但し、付属 AC アダプタは電気用品安全法(特定電気用品)の対象で、弊社はインポータとして登録済みです。

根据中国法律（电子信息产品污染控制管理办法），本节将列出本产品可能含有的有毒或有害材料的名称和含量。

部件名称	有毒或有害物质与元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料部件	O	O	O	O	O	O
金属零件	X	O	O	O	O	O
电线和电缆 组件	X	O	O	O	O	O
液晶显示面板	X	O	O	O	O	O
触摸屏面板	X	O	O	O	O	O
印制线路板	X	O	O	O	O	O
软件（CD等）	O	O	O	O	O	O
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 O：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。 X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求.对于带X的项目，已经根据欧洲RoHS认证豁免。						

标志说明
(1) 根据 **SJ/T11364** 的要求，电子信息产品标有以下污染控制标识。 此产品在 10 年内不会对环境产生影响。



(2) 绿色产品标识



マークの説明

1. SJ/T11364-2006 要件に従い、電子情報製品には以下の汚染規制管理規則ロゴが付けられます。

環境に優しい本製品使用期間は 10 年です。本製品は、以下に示す通常動作環境では漏出や変異はありません。

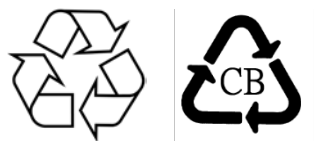
したがって、この電子情報製品を使用した結果、深刻な環境汚染、身体傷害、あるいは資産に対する損害などが発生することは一切ありません。

動作温度: 0～-40℃ / 湿度: 20%～80% (ただし、結露しないこと)。

保管温度: -20～60℃ / 湿度: 10%～95% (ただし、結露しないこと)。



2. 地域の法律に従って本製品をリサイクルおよび再使用することが奨励・推奨されます。本製品を一般ごみのように廃棄してはなりません。



J-Moss

以下のwebサイトに、J-Moss情報を掲載しております。

<https://www.tps.co.jp/products/other/rohs>

AC 電源アダプタの仕様

電気定格

入力	AC 100 ～ 240 V、50 ～ 60 Hz、1 A
出力	DC 12.0 V、3 A、LPS

モニターの仕様

電気定格

入力	DC 12 V、3 A
----	-------------

動作条件

温度	0 ～ -40°C
湿度	20%～80% (ただし、結露しないこと)
高度	0 ～ -3,048 m

保管条件

温度	-20 ～ -60°C
最大 38.7°C の湿	最大 38.7°C の湿球温度で 10 ～ 95 % (結露しないこと)
高度	0 ～ -12,192 m

侵入保護

IP 定格	IPX1 (モニターの前面のみ)
-------	------------------

USB Type-C レセプタクルインターフェイスのピン配置 (正面図)

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
GND	TX1+	TX1-	VBUS	CC1	D+	D-	SBU1	VBUS	RX2-	RX2+	GND
GND	RX1+	RX1-	VBUS	SBU2	D-	D+	CC2	VBUS	TX2-	TX2+	GND
B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1

USB Type-C プラグインターフェイスのピン配置 (正面図)

A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1
GND	RX2+	RX2-	VBUS	SBU1	D-	D+	CC	VBUS	TX1-	TX1+	GND
GND	TX2+	TX2-	VBUS	VCONN			SBU2	VBUS	RX1-	RX1+	GND
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12

8 章：保証内容

別段の記載がある場合、あるいは購入者に対する受注承諾がなされている場合を除き、販売者は購入者に対して本製品に材料および製造上の欠陥がないことを保証します。タッチモニターおよび製品部品の保証は 3 年とします。

販売者はモデル部品の寿命についての保証はしません。販売者の供給者は、い常時および随時に製品または部品として出荷した部品の変更を行うことがあります。

上記の保証に適合する製品に不具合が発見された場合、購入者は書面にて直ちに (発見後 30 日以内) 販売者に通知しなければなりません。通知には、その不具合に関する状況など商用的に適度な詳細を記述しなければなりません。可能な場合、販売者は設置した製品の検査を行わなければなりません。販売者の書面による指示がない限り、通知はその製品の保証期間内に販売者が受領する必要があります。そのような通知を送付後 30 日以内に、購入者は、受領時の出荷用梱包箱または機能的に同等の箱類で瑕疵のある製品を梱包し、購入者の費用および危険で販売者宛に発送しなければなりません。

瑕疵のある製品を受領し、販売者により製品が上記の保証を満たさないことが検証された後、合理的な期間内に、販売者はその裁量により、(i) 製品修理または変更、または(ii) 製品の交換のいずれかの方法によりその不良品を修正しなければなりません。製品のそのような変更、修理、交換、および返却する際には購入者に対して最低限の保険を含み、費用は販売者が負担するものとします。購入者は製品発送中の紛失または損傷の危険を負うものとし、製品に保険をかけることができます。購入者は製品の返品にかかった郵送料を販売者から払い戻し請求できますが、販売者が不良品でないと判断した場合は払い戻し請求はできません。製品の変更または修理は販売者の裁量により行い、販売者の施設または購入者の敷地内のどちらかで行うことができます。販売者が上記の保証に適合した製品の修理、変更、または、交換ができない場合は、販売者は販売者の裁量により、製品購入価格から購入者が提示する保証期間の定額減価償却を差し引いた額を購入者に払い戻す、または買い手の口座に支払うものとします。

これらの救済措置は保証不履行が起きた場合の購入者専用の救済措置とします。上記に明示された保証を除き、販売者は製品、その目的適合性、品質、商品性、非侵害またはその他に関し、法律またはその他によるいかなる明示または黙示の保証も承認しません。販売者の従業員または他のいかなる当事者も、本書に記載の保証以外は製品の一切の保証をすることは許可されません。保証に基づく販売者の負担は製品の購入価格の払い戻しに限定されるものとします。いかなる場合においても、販売者は購入者による調達や代替品の設置費用、あるいは一切の特別、必然的、間接的、または偶発的な損害の責任を負いません。

購入者は危険を前提とし、販売者を (i) 購入者の製品の使用目的に対する適合性、一切のシステム設計あるいは製図の評価、および (ii) 購入者が使用する製品の適用法、規制、規約、標準規格に対する順守の判断、などに関するすべての責任から免除・免責することに同意するものとします。購入者は、販売者が製造または供給した製品または部品を含む、または組み込まれたすべての保証およびその他の請求に対するすべての責任を保持しかつ受理します。購入者は、購入者が認可する製品に関連する全ての言明事項および保証に対してのみ責任を負います。購入者は、購入者の製品、言明事項、保証に起因する一切の負債、請求、損失、価格、費用など (妥当な弁護士料金を含む) から販売者を免除・免責します。

当社ウェブサイトをご覧ください！

www.elotouch.com

以下の最新情報を入手できます。

- 製品情報
- 仕様
- 近日中に予定されているイベント
- プレスリリース
- ソフトウェアドライバ
- タッチモニターについてのニュースレター

お問い合わせ

Elo Touch Solutions社に関する詳細については、弊社のウェブサイト www.elotouch.comあるいはwww.tps.co.jp をご覧いただくか、タッチパネル・システムズのオフィスまでご連絡ください。

日本

電話 (045) 478 2161

Fax (045) 478 2180

www.tps.co.jp

北米

電話 +1 408 597 8000

elosales.na@elotouch.com

欧州 (EMEA)

電話 +32 16 930 136

EMEA.Sales@elotouch.com

アジア太平洋

電話 +86 (21) 3329 1385

EloAsia@elotouch.com

Copyright 2021 Elo Touch Solutions, Inc. All rights reserved. 無断複写・転載を禁じます

