

1517L 15-inch LCD

Touchscreen Monitor



ET1517L-8CWB-1-WH-G



ET1517L-7CWB-1-BL-ZB-G

15.0型 LCDタッチモニター 1517L



2種類のタッチパネル方式
から選択可能



産業用途を想定した設計



安心の3年保証

製品特長

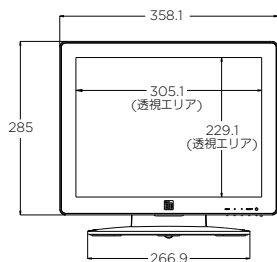
- ・ タッチパネルは5線式抵抗膜方式（ゼロベゼル）、または超音波表面弾性波方式から選択可能。
- ・ モニターは最大解像度1024×768の15.0型TFT-LCDを採用。
- ・ チルトスタンドを取り外しても使用可能。（VESA Physical Mount規格 75mmに対応）
- ・ タッチパネルはRS-232C接続タイプとUSB接続タイプを選択可能。
- ・ UL、c-UL 等の安全規格、VCCI、FCC 及びCEマーキングなどのEMI 規格に適合。
- ・ 国内ベンダー製のアルミ電解コンデンサを使用。アルミ電解コンデンサの計算寿命5年以上。

■ 製品名	ET1517L-7CWB-1-BL-ZB-G	ET1517L-7CWB-1-WH-ZB-G	ET1517L-8CWB-1-WH-G
■ 製品コード	E144246	E590483	E579160
■ タッチパネル部			
方式	5線式抵抗膜方式（ゼロベゼル）		超音波表面弾性波方式
タッチ点数	1点		
表面処理	アンチグレア		
通信	RS-232C及びUSB（コントローラ内蔵）		
■ 一般仕様			
外形寸法(チルトスタンド取り付け時)	358mm(W)×319mm(H)×197mm(D)（チルト角0°時）		
重量(チルトスタンド取り付け時)	約4.3kg		
本体色	ブラック	ホワイト	
チルト角度	-5°～70°		
電源	AC100V～240V、50/60Hz あるいは DC12V		
消費電力	30W（最大）		
タッチパネル通信接続	USBタイプB（レセプタクル）、RS-232C D-sub9ピン		
映像信号入力接続	アナログ：RGB ミニD-Sub15ピン（メス）、デジタル：HDMIタイプA（レセプタクル）		
使用・保存温度範囲	使用時：0～40℃ 保存時及び輸送時：-20～60℃		
使用・保存湿度範囲	使用時：20～80%RH（結露なきこと） 保存時及び輸送時：10～90%RH（結露なきこと）		
規格	VCCIクラスB、CCC、China RoHS、BSMI、BIS、UL、FCC Part 15クラスB、c-UL（CSA）、ICES-003クラスB、CEクラスB、RoHS、WEEE、UKCA、C-tickクラスB（RCM）、IEC62368-1		
スピーカー	なし		
■ 表示部			
サイズ	15.0型		
アスペクト比	4:3		
液晶表示（駆動）方式	TFTアクティブマトリックス方式		
最大解像度	1024×768		
表示エリア	304.1mm(H)×228.1mm(V)（15.0型）		
画素ピッチ	0.297mm(H)×0.297mm(V)		
表示色	1620万色		
輝度	240cd/m ²		270cd/m ²
OSD	対応		
映像入力	VGA、HDMI		
コントラスト比	800:1（標準値）		
視野角	上下150°、左右160°		
■ 付属品			

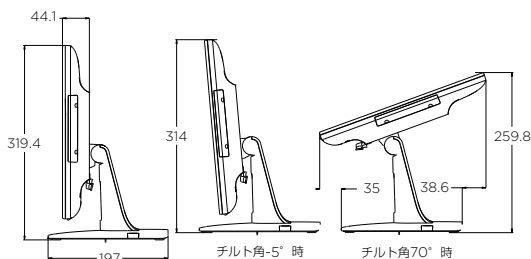
- ・国内用電源ケーブル（PSE適合、3ピン、長さ1.8m、IEC60320-1 C-5コネクタ）
 - ・国内用3ピン-2ピン電源プラグ変換アダプター（PSE適合）
 - ・アナログRGBケーブル（ミニD-sub15ピン、オス-オス、長さ1.8m）
 - ・HDMIケーブル（タイプAプラグ・タイプAプラグ、長さ1.8m）
 - ・USBケーブル（タイプBプラグ-タイプAプラグ、長さ1.8m）
 - ・クイックインストールガイド（英語版）
 - ・注意書き
 - ・フィルター1枚及びVESAマウント固定用M4なべ頭ネジ4本
 - ・EEIラベル（欧州エネルギー効率ラベル）2枚
- 注）RS-232Cケーブルは付属していません。

■ 寸法図(単位mm)

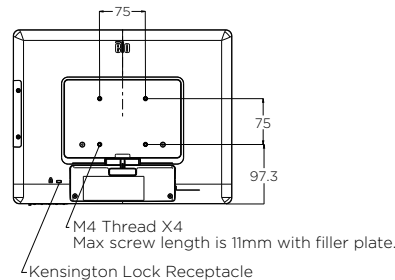
【5線式抵抗膜方式（ゼロベゼル）モデル】



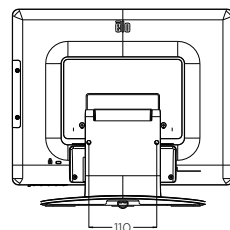
【側面図】



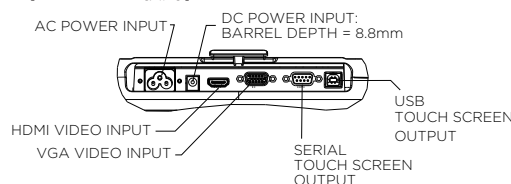
【Fillerを取り付けた状態のHead部（共通）】



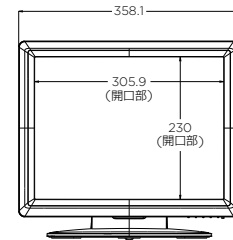
【背面図（共通）】



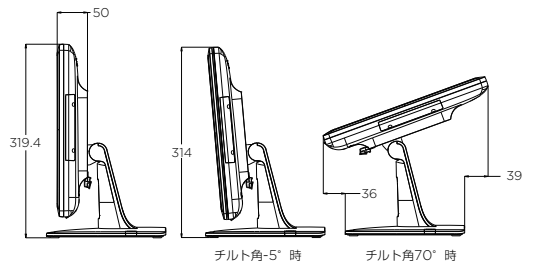
【インターフェース（共通）】



【超音波表面弾性波方式モデル】



【側面図】



！ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等のある場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

■このカタログの内容については、当社または販売代理店までお問い合わせください。このカタログの記載内容は、2021年4月のものです。 ■このカタログの内容は、予告なしに仕様及びデザインを変更することがありますので、ご了承ください。
 ■文書による当社の承諾なしにこのカタログの内容の転載・複製を禁じます。 ■Elo(ロゴ)、Elo Touch Solutions、タッチパネル・システムズ株式会社(ロゴ)は商標です。
 ■本記載の他社のロゴ、名称および製品名は、他社の商標である場合があります。 ■写真は一部合成しています。 ■写真の色は、印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。