

1517L 15-inch LCD

Touchscreen Monitor



15.0型 LCDタッチモニター 1517L



ゼロベゼルの5線式抵抗膜方式



産業用途を想定した設計



安心の3年保証

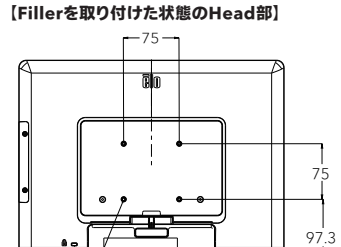
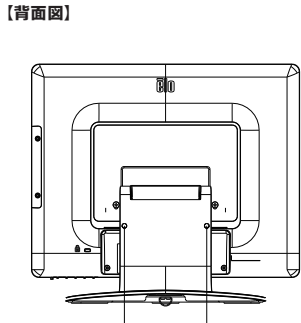
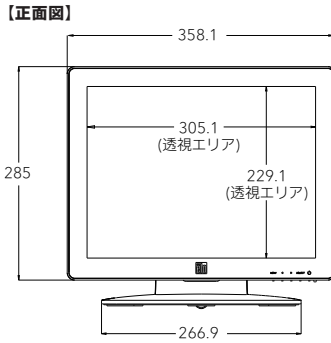
製品特長

- タッチパネルは5線式抵抗膜方式(ゼロベゼル)。
- 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。

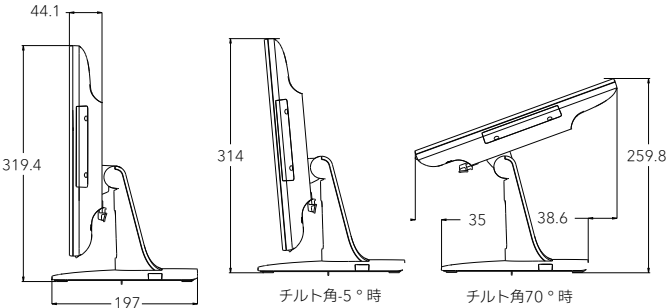


■ 製品名	ET1517L-7CWB-1-BL-ZB-G	ET1517L-7CWB-1-WH-ZB-G
■ 製品コード	E144246	E590483
■ タッチパネル部		
方式	5線式抵抗膜方式 (ゼロベゼル)	
タッチ点数	1点	
表面処理	アンチグレア	
通信	RS-232C及びUSB (コントローラ内蔵)	
■ 一般仕様		
外形寸法(チルトスタンド取り付け時)	358mm(W)×319mm(H)×197mm(D) (チルト角0°時)	
重量(チルトスタンド取り付け時)	約4.3kg	
本体色	ブラック	ホワイト
チルト角度	-5 ~ 70°	
電源	AC100V~240V、50/60Hz 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°C 保存時及び輸送時:-20~60°C	
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	
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	
	・フィラー1枚及びVESAマウント固定用M4ねじ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おりません。	

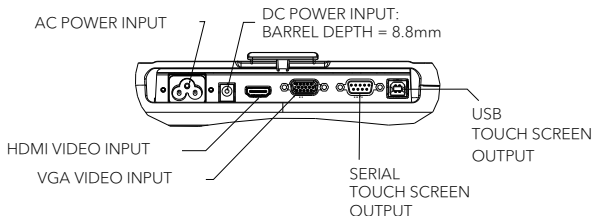
■ 尺寸図(単位mm)



【正面図】



【インターフェース】



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、2025年9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。