

1717L 17-inch LCD

Touchscreen Monitor



ET1717L-8CWB-1-WH-G



ET1717L-7CWB-1-BL-ZB-G

17.0型 LCDタッチモニター 1717L



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1280×1024の17.0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。

📞 お問い合わせ

タッチパネル・システムズ株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-19-20 SUN HAMADA BLDG. 2F
Tel.045-478-2161 Fax.045-478-3677

この他にも豊富な製品バリエーションをご用意しております。

<https://www.tps.co.jp>

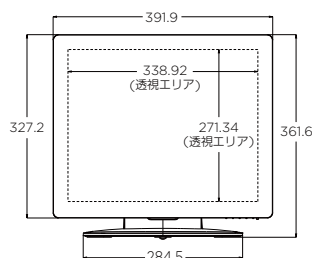
タッチパネル 検索

■ 製品名	ET1717L-7CWB-1-BL-ZB-G	ET1717L-7CWB-1-WH-ZB-G	ET1717L-8CWB-1-WH-G
■ 製品コード	E649473	E679434	E214112
■ 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)	392mm(W)×362mm(H)×215mm(D) (チルト角0° 時)		
重量(チルトスタンド取り付け時)	約5.4kg		
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)		
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、KC、UL609501-1、FCC Part 15クラスB、c-UL、ICES-003クラスB、CEクラスB、RoHS、WEEE、C-tickクラスB、IEC60950-1		
スピーカー	なし		
■ 表示部			
サイズ	17.0型		
アスペクト比	5:4		
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	1280×1024		
表示エリア	337.9mm(H)×270.3mm(V) (17.0型)		
画素ピッチ	0.264mm(H)×0.264mm(V)		
表示色	1677万色		
輝度	200cd/m ²		225cd/m ²
OSD	対応		
映像入力	VGA		
コントラスト比	1000 : 1 (標準値)		
視野角	上下160°、左右170°		
■ 付属品			

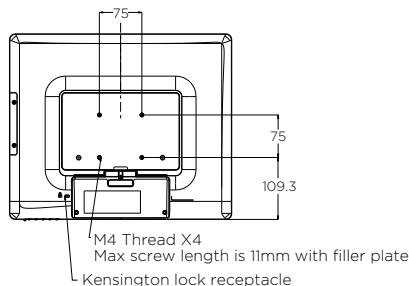
- ・ 国内用電源ケーブル (PSE適合、3ピン、長さ1.8m、IEC60320-1 C-5コネクタ)
- ・ 国内用3ピン-2ピン電源プラグ変換アダプター (PSE適合)
- ・ アナログRGBケーブル (ミニD-sub15ピン、オス-オス、長さ1.8m)
- ・ USBケーブル (タイプBプラグ-タイプAプラグ、長さ1.8m)
- ・ RS-232Cケーブル(D-sub9ピン、オス-メス、ストレート、長さ1.8m)
- ・ クイックインストールガイド (英語版)
- ・ 注意書
- ・ CD-ROM版 取扱説明書
- ・ VESAマウント用フィラー及び固定用M4なべ頭ネジ4本

■ 寸法図(単位mm)

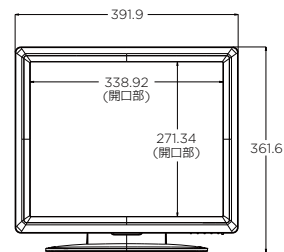
【5線式抵抗膜方式 (ゼロベゼル) モデル】



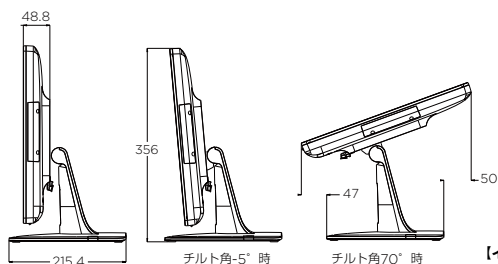
【Fillerを取り付けた状態のhead部(共通)】



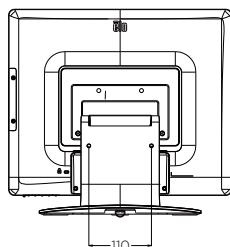
【超音波表面弾性波方式モデル】



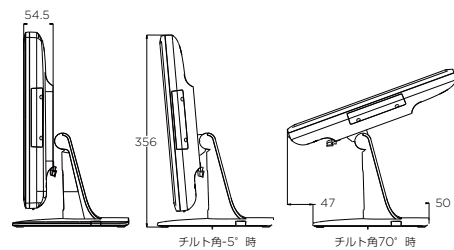
【側面図】



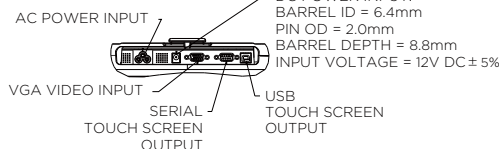
【背面図(共通)】



【側面図】



【インターフェース(共通)】



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、2020年10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。