

# 1717L 17-inch LCD

Touchscreen Monitor



## 17.0型 LCDタッチモニター 1717L



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

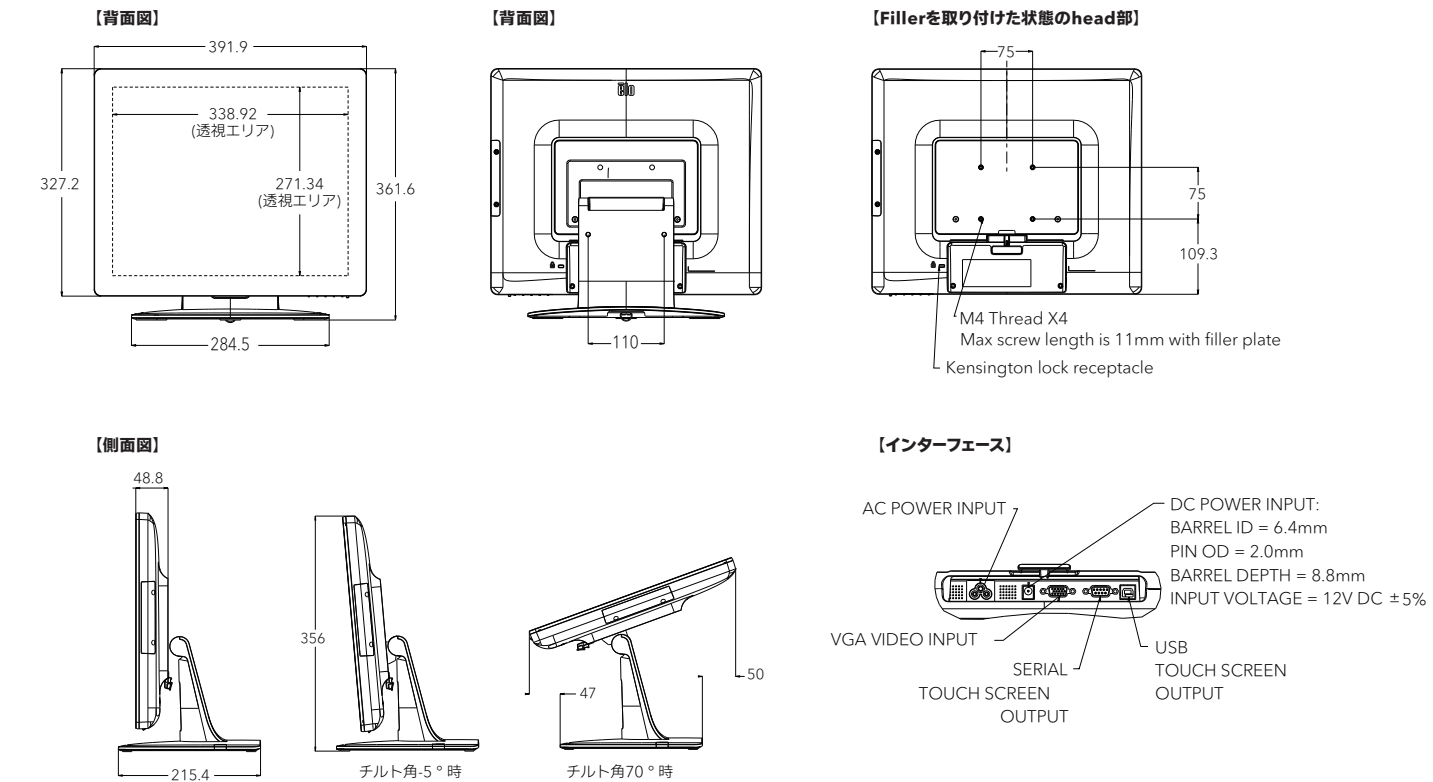
## 製品特長

- 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。



■ 製品名	ET1717L-7CWB-1-BL-ZB-G		ET1717L-7CWB-1-WH-ZB-G
■ 製品コード	E649473		E679434
■ 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）	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 <sup>2</sup>		
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)



**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。  
■本文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。