

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℃ 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	
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プラグータイプ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おりません。		
■ 寸法図(単位mm)		

