

17.0"

LCD Desktop
Touchmonitor

1717L



17.0型 LCDデスクトップタッチモニター 1717L

スリムなデザインのスタンダードモデル

製品特長

- タッチパネルは耐久性に優れ入力方法を選ばず操作可能な5線式抵抗膜方式タッチパネル「アキュタッチ」、または美しい画像と優れた耐久性・信頼性を誇る超音波表面弾性波方式「インテリタッチ」から選択可能
- タッチパネル接続はRS-232C接続タイプとUSB接続タイプを選択可能
- 映像信号入力はアナログRGB
- 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)



☎ お問合せ

タッチパネル・システムズ株式会社

TEL:045-478-2161

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。
<http://www.tps.co.jp>

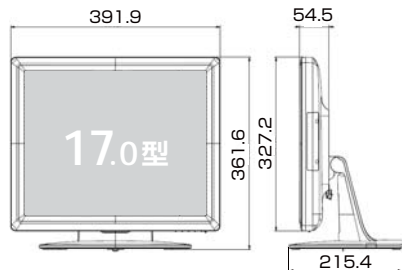
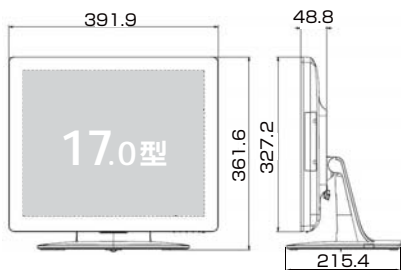
タッチパネル

検索

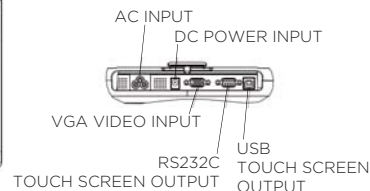
■ 製品名	ET1717L-7CWB-1-BL-ZB-G	ET1717L-7CWB-1-WH-ZB-G	ET1717L-8CWB-1-WH-G
■ 製品コード	E649473	E679434	E214112
タッチパネル方式	5線式抵抗膜方式「アキュタッチ」		超音波表面弾性波方式「インテリタッチ」
■ 一般仕様			
外形寸法(チルトスタンド取付け時)	391.9mm(W)×361.6mm(H)×215.4mm(D)(チルト角0°時)		
外形寸法(チルトスタンド取外し時) ※奥行きは背面の6.6mmの凸部を含む	391.9mm(W)×327.2mm(H)×54.6mm(D)(※) フロントベゼル:なし		391.9mm×327.2mm×61.1mm(※) フロントベゼル:あり
重量	約5.4kg(チルトスタンド取付け時)、約3.5kg(チルトスタンド取外し時)		
本体色	ブラック	ホワイト	ホワイト
チルト角度	-5~70°		
電源・消費電力	AC100V~240V、50/60Hz 30W(最大)		
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:10~90%RH(結露なきこと)		
接続	電源用:ACインレット / タッチパネル用:USBタイプB(レセプタクル)、RS-232C D-sub9ピン / RGB入力:アナログRGB ミニD-sub15ピン(メス)		
保証	3年間		
スピーカー	なし		
■ 表示部			
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(タッチパネル装着時の標準値)	200cd/m ²	225cd/m ²	
アナログ同期信号入力	セパレート、コンポジット(H/V)、SOG		
OSD	対応		
対応周波数	水平:31~60kHz、垂直:56~75Hz		
コントラスト比	1000:1(標準値)		
視野角	上下160°、左右170°(コントラスト比10以上の標準値)		
ブラグアンドプレイ	VESA DDC2B 適合		
■ タッチパネル部			
方式	5線式抵抗膜方式「アキュタッチ」		超音波表面弾性波方式「インテリタッチ」
タッチ点数	1点		
表面処理	アンチグレア		
通信	RS-232CおよびUSB(コントローラ内蔵)		
■ 付属品			
<ul style="list-style-type: none"> 国内用電源ケーブル(PSE適合、DCケーブル長1.8m、3ピン、IEC60320-1 C5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) 		<ul style="list-style-type: none"> 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 	
■ 対応OS			
Windows 8/8.1、Windows 7、Windows XP、Windows Vista、Windows Server 2003、Windows Server 2008 ※その他のOSの対応状況につきましては、個別にお問い合わせください。			
■ 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			
■ 寸法図(単位mm)			

5線式抵抗膜方式「アキュタッチ」

超音波表面弾性波方式「インテリタッチ」



コネクタ部



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、2015年3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。■AccuTouch、CarrollTouch、Elo(ロゴ)、Elo Touch Solutions、Elo Touch Systems、IntelliTouch、iTouch、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。

1717L_201503/A

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.045-478-2180
◆ホームページ <http://www.tps.co.jp>

