

17.0"

LCD Desktop Touchmonitor

1723L



17.0型 LCDデスクトップタッチモニター 1723L

ゼロベゼル・デザインのマルチタッチ対応モデル

製品特長

- タッチパネルは2点タッチに対応し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、または10点タッチに対応した投影型静電容量方式から選択可能。
- フロントベゼルのないフルフラットな「ゼロベゼル」設計。
- タッチパネル接続はUSB
- 映像信号入力はアナログRGB、DVI
- チルトスタンドはLow position、High positionの2種類の方法で本体への取り付けが可能。または取り外しても使用可能。
- 本体色はホワイトとブラックの2色から選択可能。



☎ お問合せ

タッチパネル・システムズ株式会社

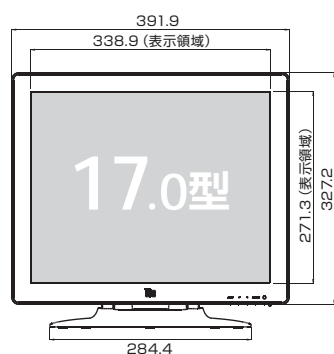
TEL:045-478-2161

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>

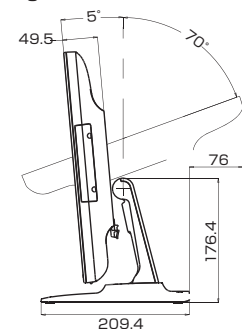
タッチパネル

検索

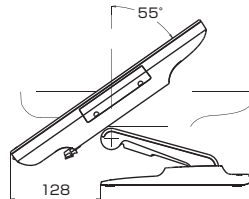
■ 製品名	ET1723L-8UWA-1-BL-MT-ZB-G	ET1723L-8UWA-1-WH-MT-ZB-G	ET1723L-2UWA-1-BL-MT-ZB-G	ET1723L-2UWA-1-WH-MT-ZB-G
■ 製品コード	E785229	E924166	E683457	E016808
タッチパネル方式	超音波表面弾性波方式		投影型静電容量方式	
■ 一般仕様				
外形寸法	391.9mm(W)×360.7mm(H)×209.4mm(D)(ベースチルト75°、本体側チルト0°の場合)			
重量	約5.2kg		約4.7kg	
本体色	ブラック	ホワイト	ブラック	ホワイト
チルト角度	Position		ベース側角度(typ.)	
	Low Position		15°	
	High Position		75°	
			本体側角度(typ.)	
			50~90°	
			-5~165°	
電源・消費電力	AC100~240V、50/60Hz・50W(本体)			
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)			
タッチパネル通信接続	USBタイプB(レセプタクル)			
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DVI-D(メス)			
保証	3年間			
スピーカー	2W×2			
■ 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)	225cd/m ²		215cd/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	800: 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 DDC 2B 適合			
■ タッチパネル部				
タッチ点数	最大2点タッチ		最大10点タッチ	
表面処理	アンチグレア			
通信	USB(コントローラ内蔵)			
■ 付属品				
	・アナログRGBケーブル(ミニD-sub15ピン、オス-オス、長さ1.8m)			
	・DVI-D 映像信号ケーブル(オス-オス、長さ1.8m)		・ステレオオーディオケーブル(長さ1.8m)	
	・ACアダプター(PSE 適合、Delta 製ADP-50YH BB、120x52.5x32.5mm、DCケーブル長1.8m)		・USBケーブル(フルスピードケーブル、タイプBブラグタイプAブラグ、長さ1.8m)	
	・国内用電源ケーブル(PSE 適合、3ピン、長さ1.8m、IEC60320-1 C13コネクタ)		・オーディオケーブル(長さ1.8m)	
	・国内用3ピン-2ピン電源プラグ変換アダプター(PSE適合)			
	・注意書き			
■ 対応OS				
	Windows 10、Windows 8/8.1、Windows 7 ※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、KC、BSMI、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)				



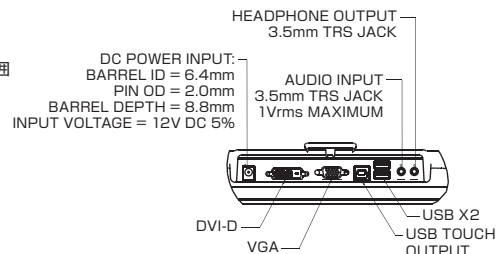
High Position でのディスプレイ可動範囲



Low Position でのディスプレイ可動範囲



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、2016年2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。■AccuTouch、CarrollTouch、Elo(ロゴ)、Elo TouchSolutions、Elo TouchSystems、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。

1723L_201602/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>

elo TOUCH SOLUTIONS