

2007年 6月 8日発表

MVA液晶パネルを採用し、視認性を向上させた 19型タッチパネル液晶ディスプレイを発表



株式会社iiyama(本社:東京都千代田区岩本町2-12-5 代表取締役社長 廣田重徳)は、タッチパネル付19型液晶ディスプレイ「ProLite T481シリーズ」を発表しました。定価はオープン。
機種ラインナップとしては、抵抗膜方式タッチパネルを装備した「ProLite481R」、静電容量結合方式タッチパネルを装備した「ProLite481C」の2機種用意しました。入力方式は、シリアル(RS232C)とUSB、カラーは各機種ホワイト、ブラックの2色を用意しそれぞれ組み合わせの選択が可能です。

◆主な製品仕様(共通)

- 2種類の通信方式に対応
タッチパネルの通信方式 RS-232C及びUSBの両方に対応。それぞれ購入時に選択が可能です。
- 視認性に優れたMVAタイプ液晶パネルを採用
液晶パネルは輝度300cd/m²、コントラスト比:700:1のMVA液晶パネルを採用しております。視野角は上下左右とも170°まで対応。明るく広視野角に対応した液晶パネルは、タッチパネルの操作性、使い勝手を向上させます。
- 高さ調節が可能な昇降スタンド採用
さまざまな設置環境に合わせて高さ調節が可能な昇降スタンドを装備しております。
また、スタンドを外して各種アームスタンドや壁掛け用の金具も取付け可能なVESA100mm規格に対応したネジ穴付
- 信頼性の高い国内設計・国内生産

●機種構成

型番	タッチ方式		通信方式		カラー	
	抵抗膜	静電容量	RS232C	USB	ホワイト	ブラック
PLT481R-W0S	●		●		●	
PLT481RU-W0S	●			●	●	
PLT481R-B0S	●		●			●
PLT481RU-B0S	●			●		●
PLT481C-W0S		●	●		●	
PLT481CU-W0S		●		●	●	
PLT481C-B0S		●	●			●
PLT481CU-B0S		●		●		●

- 用途に合わせてカスタマイズも可能
キャビネットを取り外したモジュールタイプへのカスタマイズも可能です。
券売機、自動販売機など、KIOSK端末や、アミューズメント(ゲームセンター)機器等に使用可能な組込み機器に最適。
取付環境に応じたタッチパネル方式、取付設計等、提案致します。

◆発売時期

2007年 6月 下旬から出荷開始予定

製品仕様

モデル名		ProLite T481R-WOS(BOS) ProLite T481RU-WOS(BOS)	ProLite T481C-WOS(BOS) ProLite T481CU-WOS(BOS)
タイプ		スタンドタイプ	
タッチパネル	方式	抵抗膜方式	静電容量結合方式
	表面処理	アンチグレア(透過率80%)	アンチグレア(透過率91.5%)
	通信方式	481R:RS232C/481RU:USB	481C:RS232C/481CU:USB
液晶パネル	サイズ	48cm(19")	
	画素ピッチ	0.297x0.297mm	
	輝度※1	240cd/m ²	270cd/m ²
	コントラスト比	700:1(標準)	
	視野角	水平:170° 垂直 170°	
応答速度	16ms		
最大表示色		約1677万色	
解像度		1280x1024(最大)	
最大表示範囲(水平×垂直)		376.3×301.0mm	
入力コネクタ	PC アナログ	D-SUB ミニ15ピン	
	PC デジタル	DVI-D 24ピン	
プラグ&プレイ		VESA DDC2B™対応	
電源仕様	入力電源	AC100V~230V	
消費電力	通常	45W(最大)	
	省電力モード	2W	
外形寸法	幅×高×奥行	430.0x414.3~524.3x240.9mm	
重量		9.8kg	
スタンド仕様	ローテーション機能	○	
	昇降機能	○	
	角度調整範囲	上:34° 左右各:35°	
	VESAマウント	100mm	
環境条件		動作温度: 5°C~35°	
適合規格		VCCI-B	
保証期間		1年間無償保証	

注意事項:◇記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
 なお、製品詳細は随時弊社WEBサイトで紹介してまいります。
 製品画像・リリースなどもあわせてご用意しております。

◎内容及び製品の問い合わせ(一般のお客様用)
 メール問い合わせ:web-info@iiyama.jp

◎報道関係の方用お問い合わせ TEL:03-5835-5743 FAX:03-5835-5747
 メール問い合わせ:iiyama_information@iiyama.jp
 担当:石坂(いしざか)、中陳(なかぜ)、会津(あいづ)

— 以上 —