液晶ディスプレイシリーズ 8.4インチ/10.4インチ





ProLite T210-W0X/B0X ProLite T210-W0V/B0V



ProLite T260-W0X/B0X
ProLite T260-W0V/B0V
ProLite T260-W1V/B1V



広視野角IPSパネル、高解像度XGA表示、タッチ機能対応。 産業用・医療用・各種設備用など柔軟なカスタマイズ対応で 幅広い用途に応えます。



















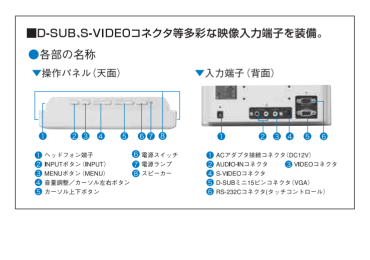


モデル名		Prolito T210 WOY/ROY*	ProLito T210 WOV/POV*	ProLite T260-W0X/B0X*	Prolito T260 WOV/ROV*	Prolito T260 W1V/R1V*
		21.3cm (8.4")	21.3cm (8.4")	26.3cm (10.4")	26.3cm (10.4")	26.3cm (10.4")
サイズcm (inch)		XGA (1024×768)	VGA (640×480)	XGA (1024×768)	VGA (640×480)	VGA (640×480)
最大表示可能解像度		74.7		267.2 51.7 [30]		
外形寸法 (WXHXD)mm		220.6	220.6	213 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 -	267.2	267.2 551.7 213 2251
	オプションスタンド使用時	220.6×173×100mm	220.6×173×100mm	267.2×212×100mm	267.2×212×100mm	267.2×212×100mm
	モニター部のみ	220.6×167.7×51.7mm	220.6×167.7×51.7mm	267.2×207.1×51.7mm	267.2×207.1×51.7mm	267.2×207.1×51.7mm
液晶パネル	駆動方式	a-Si TFTアクティブマトリックス	a-Si TFTアクティブマトリックス	a-Si TFTアクティブマトリックス	a-Si TFTアクティブマトリックス	a-Si TFTアクティブマトリックス
	画素ピッチ	0.1665×0.1665mm	0.2670×0.2670mm	0.2055×0.2055mm	0.33×0.33mm	0.33×0.33mm
	視野角 水平	左右:各85°(標準)	左右:各55°(標準)	左右:各60°(標準)	左右:各85°(標準)	左右:各70°(標準)
	垂直	上下:各85°(標準)	上:40°、下:70°(標準)	上:45°、下:60°(標準)	上下:各85°(標準)	上:45°下55°(標準)
	応答速度(黒→白→黒)	25ms	35ms	55ms	34ms	33ms
	輝度	400cd/㎡(標準)	450cd/m² (標準)	300cd/㎡ (標準)	380cd/m (標準)	450cd/㎡ (標準)
	コントラスト	400:1(標準)	500:1(標準)	300:1(標準)	500:1(標準)	600:1(標準)
	最大表示色	16,777,216色	262,144色	262,144色	262,144色	262,144色
	色再現性(NTSC比)	72%	40%	40%	40%	43%
	視野角改善方式	IPS	TN	TN	IPS	TN
走査周波数	水平周波数	24.0-61.0KHz	24.0-38.0KHz	24.0-61.0KHz	24.0-38.0KHz	24.0-38.0KHz
上旦同収数 アナログ	垂直周波数	56-75Hz	56-75Hz	56-75Hz	56-75Hz	56-75Hz
7747	ドットクロック	80MHz(最大)	31.5MHz (最大)	80MHz (最大)	31.5MHz (最大)	31.5MHz(最大)
入力同期信号	セパレート信号	TTL 正極性/負極性	TTL 正極性/負極性	TTL 正極性/負極性	TTL 正極性/負極性	TTL 正極性/負極性
	コンポジット信号	TTL 正極性/負極性	TTL 正極性/負極性	TTL 正極性/負極性	TTL 正極性/負極性	TTL 正極性/負極性
	シンクオングリーン	0.3Vp-p、負極性	0.3Vp-p、負極性	0.3Vp-p、負極性	0.3Vp-p、負極性	0.3Vp-p、負極性
最大表示範囲		水平:170.496mm 垂直:127.872mm		水平:210.4mm 垂直:157.8mm	水平:211.2mm 垂直:158.4mm	水平:211.2mm 垂直:158.4mm
	PC	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ
信号入力	VIDEO	S-Video、コポジットVideo	S-Video、コポジットVideo	S-Video、コポジットVideo	S-Video、コポジットVideo	S-Video、コポジットVideo
コネクタ	AUDIO	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA
	ヘッドフォン	ステレオミニジャック	ステレオミニジャック	ステレオミニジャック	ステレオミニジャック	ステレオミニジャック
入力映像	PC			アナログ:0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性		1 1 2 2 2
信号	Video	NTSC/PAL/SECAM	NTSC/PAL/SECAM	NTSC/PAL/SECAM	NTSC/PAL/SECAM	NTSC/PAL/SECAM
入力音声信	-	0.5Vrms (標準)	0.5Vrms (標準)	0.5Vrms (標準)	0.5Vrms (標準)	0.5Vrms(標準)
	スピーカー	0.5W×2(ステレオ)	0.5W×2(ステレオ)	0.5W×2(ステレオ)	0.5W×2(ステレオ)	0.5W×2(ステレオ)
プラグ&プレ	イ機能	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応
入力電源		AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz
電源方式	177 416	ACアダプタ	ACアダプタ	ACアダプタ	ACアダプタ	ACアダプタ
消費電力	通常	18W	15W	13W	13W	13W
エロ	パワーマネージメントモード	2W	2W	2W	2W	2W
重量		約 1.3kg	約 1.3kg	約 1.4kg	約 1.4kg	約 1.4kg
付属品		ACアダプター (12V 40W)、D-SUB mini15	ACアダプター (12V 40W)、D-SUB mini15	ACアダプター (12V 40W)、D-SUB mini15	ACアダプター (12V 40W)、D-SUB mini15	ACアダプター (12V 40W)、D-SUB mini15
				VGAケーブル、保証書、電源コード、取扱説明書		
T四1447 //		動作時の温度:5~35℃、	動作時の温度:5~35℃、	動作時の温度:5~35℃、	動作時の温度:5~35℃、	動作時の温度:5~35℃、
環境条件		保管時の温度:-20~60℃	保管時の温度:-20~60℃	保管時の温度:-20~60℃	保管時の温度:-20~60℃	保管時の温度:-20~60℃
		湿度(温度-20~50℃未満時):20~	湿度(温度-20~50℃未満時):20~	湿度(温度-20~50℃未満時):20~	湿度(温度-20~50℃未満時):20~	湿度(温度-20~50℃未満時):20~
		85%(結露なきこと)、湿度(温度50~	85%(結露なきこと)、湿度(温度50~	85%(結露なきこと)、湿度(温度50~	85%(結露なきこと)、湿度(温度50~	85% (結露なきこと)、湿度 (温度50~
>= A 1015			60℃未満時):20~55%(結露なきこと)	60℃未満時):20~55%(結露なきこと)	60℃未満時):20~55%(結露なきこと)	60℃未満時):20~55%(結露なきこと)
適合規格		VCCI-B、FCC-B、CE、MET (US&Canada)	VCCI-B、FCC-B、CE、MET (US&Canada)	VCCI-B、FCC-B、CE、MET (US&Canada)	VCCI-B、FCC-B、CE、MET (US&Canada)	VCCI-B、FCC-B、CE、MET (US&Canada)
保証期間		1年間無償保証、長期供給	1年間無償保証、長期供給	1年間無償保証、長期供給	1年間無償保証、長期供給	1年間無償保証、長期供給

★末尾の-Wのモデルはホワイトタイプ、-Bのモデルはブラックタイプ

■オプションモデル一覧

オプションモデル (モジュールタイプ)					
8.4インチ	PLB210-M0X	XGA IPSパネル、モジュールタイプ			
	PLB210-M0V	VGA TNパネル、モジュールタイプ			
10.4インチ	PLB260-M0X	XGA TNパネル、モジュールタイプ			
	PLB260-M0V	VGA IPSパネル、モジュールタイプ			
	PLB260-M1V	VGA TNパネル、モジュールタイプ			
	オプショ	ョンモデル (タッチパネル付)			
8.4インチ	PLT210R-W0X/B0X	XGA IPSパネル、キャビネットタイプ、抵抗膜、筐体色:白/黒			
	PLB210R-M0X	XGA IPSパネル、モジュールタイプ、抵抗膜			
	PLT210R-W0V/B0V	VGA TNパネル、キャビネットタイプ、抵抗膜、筐体色:白/黒			
	PLB210R-M0V	VGA TNパネル、モジュールタイプ、抵抗膜			
10.4インチ	PLT260R-W0X/B0X	XGA TNパネル、キャビネットタイプ、抵抗膜、筐体色:白/黒			
	PLB260R-M0X	XGA TNパネル、モジュールタイプ、抵抗膜			
	PLT260C-W0X/B0X	XGA TNパネル、キャビネットタイプ、静電容量、筐体色:白/黒			
	PLB260C-M0X	XGA TNパネル、モジュールタイプ、静電容量			
	PLT260R-W0V/B0V	VGA IPSパネル、キャビネットタイプ、抵抗膜、筐体色:白/黒			
	PLB260R-M0V	VGA IPSパネル、モジュールタイプ、抵抗膜			
	PLT260C-W0V/B0V	VGA IPSパネル、キャビネットタイプ、静電容量、筐体色:白/黒			
	PLB260C-M0V	VGA IPSパネル、モジュールタイプ、静電容量			
	PLT260R-W1V/B1V	VGA TNパネル、キャビネットタイプ、抵抗膜、筐体色:白/黒			
	PLB260R-M1V	VGA TNパネル、モジュールタイプ、抵抗膜			
	PLT260C-W1V/B1V	VGA TNパネル、キャビネットタイプ、静電容量、筐体色:白/黒			
	PLB260C-M1V	VGA TNパネル、モジュールタイプ、静電容量			



・商品についての詳細は、弊社または販売店におたずねください。・商品の定格、仕様は改良などのため一部変更することがありますのでご了承願います。・印刷の色は実際の色と多少異なることがありますのでご了承願います。・保証書は必ずお受け取りください。商品を購入の際は必要事項の記載の有無をご確認のうえ必ず保証書をお受け取りになり大切に保存してください。画面上に常時点灯、または点灯していない画素が数点ある場合があります。これは液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。・各製品名は各社の商標、または登録商標です。・このカタログに記載の価格および仕様は、2006年8月現在のものです。予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

株式会社 iiyama

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目12番5号 早川トナカイビル6・7階 TEL:03-5835-5741 http://www.iiyama.co.jp/

製品についてのご質問やカスタマイズについてのご相談はビジュアル ソリューション グループまで。 TEL.03-5835-5743 E-mail:web-info@iiyama.jp

