

News Release

2008年 4月 18日発表

スリムベゼル(狭額縁)、スピーカー付15型液晶ディスプレイ発売



株式会社iiyama(代表取締役社長 廣田 重徳 東京都千代田区岩本町2-12-5)は、15インチ液晶ディスプレイ「ProLite E383S-5 / -5B」を発売しました。コントラスト比600:1、輝度250cd/m²、応答速度8msの液晶パネルを採用。入力信号は、アナログ(ミニD-Sub15ピン)入力のみ。1.5W×2ステレオスピーカー内蔵。カラーは、ピュアホワイト/マーベルブラックの2色を用意。

【ProLite E383S-5 / -5B】の主な特徴

- 15型液晶パネル
最大画面解像度は1024×768(XGA)に対応しており、視野角は、上70° 下60° 左右各75°
輝度は、250cd/m²、コントラスト比600:1、応答速度は8ms
- 多彩なカラーコントロール機能
国際基準のSRGBモードに対応、きめ細かな色調整も可能です。
また、ガンマコントロール機能も備えており、表示内容に応じて、3種類のモードから最適設定が可能です。
- 環境に優しいエコノミーモード搭載
3つのモードからバックライトの明るさを抑えて消費電力を低減するエコノミーモードを搭載

【価格】

定価:オープン価格
参考価格(iiyama e-shopサイト):24,800円(税込)

【出荷開始】

2008年 4月18日～

【新製品スペック】

モデル名	ProLite E383S-5 /E383S-5B	
型番	PLE383S-W5X / PLE383S-B5X	
液晶パネル ※1	LCDパネル種類 駆動方式 サイズ 最大表示範囲 画素ピッチ 視野角 応答速度 輝度 コントラスト比 表示色	TN a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:38cm(15インチ) 水平:304.1mm×垂直:228.1mm 水平:0.297mm×垂直:0.297mm 左右各75°、上70°下60°(標準) 8ms(黒→白→黒) 250cd/m ² (標準) 600:1(標準) 約1620万色
アナログ走査周波数	水平:24~60kHz 垂直:55~75Hz	
アナログドットクロック(最大)	80MHz(最大)	
表示可能解像度※2	1024×768(最大) 0.8MegaPixels	
信号入力コネクタ	アナログ:D-SUBミニ15ピンコネクタ	
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™対応	
入力信号	同期 映像 入力音声信号 音声入力コネクタ	セパレート同期:TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性 0.7Vrms(最大) φ3.5ステレオミニジャック
ヘッドホン端子	なし	
入力電源	AC100V~240V 50/60Hz	
消費電力	最大 パワーマネージメントモード時	30W(最大) 2W(最大)※3
スピーカー	1.5W×2(アンプ付きステレオスピーカー)	
外形寸法(幅×高×奥行mm)	345(幅)×341(高)×173.5(奥行)mm	
重量 kg (スピーカー、スタンド含む)	3.0kg	
角度調節範囲	上方向25° 下方向0°	
セキュリティー	盗難防止用金具取り付け孔	
フリーマウント	75mm×75mm(VESA規格対応)	
環境条件	動作時:温度5~35℃ 湿度10~80%(結露なきこと) 保管時:温度-20~60℃ 湿度5~85%(結露なきこと)	
リサイクル	対応	
RoHS指令	対応	
J-Moss対応	グリーンマーク	
適合規格	TCO'03、CE、TUV-GS、TUV-Ergonomics、FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B パワーセーブ:国際エネルギースタープログラム	
付属品	信号ケーブル その他	D-SUBミニ15ピンケーブル/電源コード/オーディオケーブル 取扱説明書・保証書(取扱説明書裏表紙)/スタンド
JANコード	ピュアホワイト :4948570059317 マーベルブラック:4948570059324	

- ※1 TFT液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によってずじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。
- ※2 表示可能な最大解像度以外の低い解像度では、画面拡大処理をしておりますので、液晶の性能上表示される文字がぼやけたり線が部分的に太くなります。
- ※3 オーディオ機器未接続時

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:小林(徳)