

LCM-153

省スペース、省電力仕様 15型 LEDカラー液晶モニター



概要

- ブラウン管モニターと比較して、消費電力を低減することができ、環境にやさしい省電力仕様です。
- 奥行きはブラウン管モニターの半分以下で、設置スペースを大幅に削減したスリム設計です。
- 三次元デジタルノイズリダクション(DNR)、三次元くし型フィルターなどのノイズ低減技術・高画質化によりノイズやチラツキが大幅に低減し、高品位で高精細な映像を再現します。
- 映像入力にはVIDEO入力2系統(BNC)、PCモニターなどに対応したVGA入力を1系統搭載しています。また、VIDEO用1系統、PC用1系統の音声入力に加えスピーカー(1.5W×2)も搭載しています。
- 高コントラスト、高応答速度、高解像度を実現しました。
- スタンドによる据え置き設置、取付金具による壁掛け設置が可能です。

仕様

品名	15型LEDカラー液晶モニター
品番	LCM-153
LCDパネル	15型TFT液晶(表示画面サイズ:304(W)×228(H)mm)
表示画素数	1024(H)×768(V)ピクセル(XGA)
画面輝度	400cd/m ²
コントラスト比	800:1
応答速度	35ms
表示色数	1,677万色
アスペクト比	4:3
視野角	左:80° 右:80° 上:65° 下:80°
バックライト	LED 寿命:約30,000時間
映像入力(AV)	VBS1.0V(p-p)75Ω 同期負 1系統(BNCコネクタ)
映像出力(AV)	ループスルー出力 1系統(BNCコネクタ)自動終端
映像入力(VGA)	VGA入力 1系統(D-Sub 15Pin) 対応解像度:1024×768, 1280×1024
映像入力(HDMI1,2)	HDMI入力 2系統(タイプAコネクタ) 対応解像度:720p/1080p 音声対応
音声入力(AV)	1.1V(rms)22kΩ 1系統(L+R RCAピン)
音声入力(VGA)	1.1V(rms)22kΩ 1系統(φ3.5mmステレオミニジャック)
スピーカー	1.5W×2 ステレオ
水平解像度	600本(中心部、AV映像入力時)
高画質化技術	三次元くし型フィルター、三次元デジタルノイズリダクション
キーロック機能	あり
設定方法	OSD(オンスクリーンディスプレイ)対応
使用可能周囲温度	0℃~+40℃(結露なきこと。)
電源	AC100V 50/60Hz(専用ACアダプター使用時)
消費電力	14W
外形寸法	W351×H341×D165mm
質量(重量)	約2,300g
設置方法	据え置き、取付金具による設置(75×75mmVESA規格準拠)
付属品	取扱説明書(保証書付) 1冊、スタンド1個、AC電源コード 1本、ACアダプター 1個、VGAケーブル 1本

※ 仕様は改良などのため、予告なく変更されることがありますのでご了承下さい。

外形寸法図

