

## 納入仕様書 LCD-V152M

サイズ(表示サイズ)	15型(38cm)			
表示方式	a-Si(アモルファス シリコン) TFT			
有効表示領域	304.1×228.1mm			
表示画素数	1,024×768			
画素ピッチ	0.297mm(RGBストライプ)			
表示色	約1,677万色			
視野角(標準値、(コントラスト比10:1以上))	左右160°、上下160°			
輝度(標準値)	400cd/m <sup>2</sup>			
コントラスト比(標準値)	600:1			
応答速度	8ms(白⇄黒)			
PC入力	水平周波数	31.5~61.0kHz		
	垂直周波数	56.0~76.0Hz(ノンインターレース)		
	ビデオ信号	アナログRGB		
	同期信号	セパレート同期信号(TTL)		
	最大ビデオクロック周波数	78.8MHz		
	信号入力コネクタ	ミニD-SUB15ピン		
音声入出力	入力コネクタ	φ3.5mmステレオミニジャック		
	スピーカ	1W+1W(ステレオ)		
	ヘッドホン出力	φ3.5mmステレオミニジャック(前面)		
ユーザーコントロール	前面調節機能	電源スイッチ、SELECT、-、+、AUTO/RESET		
	OSD	音量、ミュート、ブライトネス、コントラスト、オートコントラスト、自動調節、水平位置、垂直位置、水平サイズ、位相、色選択、色調節、言語選択、OSD表示時間、OSDロック、DDC/CI(OFF/ON)、CARBON METER(SAVING/USAGE)、インフォメーション、オールリセット		
	リモートコントロール	VESA DDC/CIに準拠		
適合規格等	パワーセーブ	国際エネルギースタープログラム		
	安全	UL60950-1/CSA60950-1		
	不要輻射	VCCI-B、静電気および低周波電磁界ガイドライン、FCC(クラスB)、ICES-003(クラスB)、CE、MPR II		
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B		
	その他	電気用法安全法(電源コード)、J-MOSS、PCグリーンラベル(★★★V12) <sup>※1</sup> 、NECエコシンボル、VOCガイドライン、DDC/CI、Windows 7/8/8.1、グリーン購入法		
使用環境条件	温度	5~35°C		
	湿度	20~80%(結露のないこと)		
電源	電源入力	AC100-240V、50/60Hz		
	消費電力(標準値)	最大動作時	13W(オーディオ動作時)	
		通常動作時	7W(出荷設定時、オーディオ非接続)	
		エコモード時	7W(ECO MODE1、オーディオ非接続)、4W(ECO MODE2、オーディオ非接続)	
		パワーセーブ時	0.20W	
電源入力コネクタ	3P IECタイプ			
質量	ディスプレイ	スタンド含む	約2.9kg	
	本体	スタンドなし	約2.5kg	
外形寸法(チルト台含む)	344.6(W)×352.7(H)×165.0(D)mm			
梱包状態(質量/寸法)	約4.0kg/405(W)×424(H)×132(D)mm			
チルト角度/スイーベル角度	上20°、下5° / 無し			
付属品	電源コード(1.5m) <sup>※2</sup> 、信号ケーブル(1.5m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、オーディオケーブル(1.5m:φ3.5mmステレオミニプラグ/φ3.5mmステレオミニプラグ)、ユーティリティディスク、セットアップマニュアル、保証書、ベーススタンド、ケーブルホルダ			

※1:環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。

★は、達成率35%未満 ★★は、35%以上70%未満 ★★★は、70%以上を示します。

※2 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリッド付2Pプラグ」です。●付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。

外形寸法図(mm)

