

■仕様

■LCD171VXM-E

サイズ(表示サイズ)	17型(43cm)	
表示方式	TN	
有効表示領域	337.9×270.3mm	
表示画素数	1280×1024	
画素ピッチ	0.264mm	
表示色	約1677万色	
視野角(標準値)	左右170°、上下170°(コントラスト比5)	
輝度(標準値)	280cd/m ²	
コントラスト比(標準値)	700:1	
応答速度	5ms	
ドット抜け※1	0.0002%以下	
PC 入 力	水平周波数	31.5～81.1kHz
	垂直周波数	56～76Hz
	ビデオ信号	デジタルRGB、アナログRGB
	同期信号	セパレート同期信号(TTL)
	信号入力コネクタ	DVI-D、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	Ø3.5mmステレオミニジャック
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、c-UL
	不要輻射	VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、FCC-B、DOC、CE、MPRII
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B
	その他	PCグリーンラベル(2007年度版)、グリーン購入法、DDC/CI、TCO'03、ISO13406-2、TÜVエルゴノミクス、J-MOSS、エコシンボル、WEEE、静電気ガイドライン
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	通常動作時	32W
		パワーセーブ時	2W以下
質量	ディスプレイ本体	スタンド含む	約4.2kg
		スタンドなし	約3.9kg
外形寸法			368.0(W) × 381.5(H) × 205.0(D) mm
梱包状態(質量/寸法)			約5.5kg/440(W) × 460(H) × 156(D) mm
チルト角度/スイーベル角度			上20°、下5° /なし
付属品			電源コード(1.8m) ^{※2} 、信号ケーブル ^{※3} (1.8m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、オーディオケーブル(1.8m:Ø3.5mmステレオミニジャック/Ø3.5mmステレオミニジャック)、ベーススタンド、ケーブルフォルダー、保証書、

※1	ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。TFTカラー液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯するものもありますので、あらかじめご了承ください。
※2	形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。
※3	デジタル接続にはDVI-D/DVI-Dケーブル(市販)等が必要となります。
●	付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。