

仕様

LCD191V / LCD191V (BK)

サイズ(表示サイズ)		19型(48.3cm)	
表示方式		TN	
有効表示領域		376.3×301.1mm	
表示画素数		1280×1024	
画素ピッチ		0.294mm	
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)		300cd/m ²	
コントラスト比(標準値)		800:1	
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	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	ミニD-SUB15ピン(ケーブル直付け、約1.8m)	
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、エコシンプル、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	35W
		パワーセー	2W以下

		ブ時	
質量	ディスプレイ 本体	スタンド含む	約4.6kg
		スタンドなし	約4.2kg
外形寸法			405.5(W) × 405.5(H) × 205.0(D)mm
梱包状態(質量/寸法)			6.0kg/468(W) × 495(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} 、ユーティリティーディスク、ベーススタンド、ケーブルフォルダー、セットアップマニュアル、保証書、PCRリサイクルマーク申請書

※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。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。
●	付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。