

■ 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、TUV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
		パワーセーブ時	2W以下
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、PC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、あらかじめご了承のうえお買い求めください。

※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。