

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5:1以上)	
輝度 (初期標準値)	最大輝度	250cd/m <sup>2</sup>	
	ECO MODE時	約200cd/m <sup>2</sup> (ECO MODE1) 約100cd/m <sup>2</sup> (ECO MODE2)	
コントラスト比(標準値)		900 : 1	
応答速度		5ms	
ドット抜け※1		0.00017%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	
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠、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/DOC、CE、MPRⅢ	
	エルゴノミクス	TÜVエルゴノミクス、ISO9241-307	
	プラグ & プレイ	VESA DDC2B	
	その他	グリーン購入法、DDC/CI、TCO Displays 5.0、静電気ガイドライン、電気用品安全法(電源コード)、WEEE、PCグリーンラベル(2009年度版)、WHQL(XP、Vista(Basic))、NECエコシンボル、J-MOSS、VOCガイドライン	
使用環境条件	温度	5～35℃	
	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	22W
		通常動作時	18W(出荷設定時)
		エコモード時	18W(ECO MODE1)、14W(ECO MODE2)
		パワーセーブ時	0.40W
質量	ディスプレイ 本体	スタンド含む	約3.9kg
		スタンドなし	約3.5kg
外形寸法		373.2(W)×373.1(H)×205.1(D)mm	
梱包状態(質量/寸法)		約5.5kg/446(W)×174(H)×418(D)mm	
チルト角度/スイーベル角度		上20°、下5° / 無し / 無し	
付属品		電源コード(1.8m:IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ)、信号ケーブル(1.8m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、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、ケーブルホルダー、PCリサイクルマーク申込書(ハガキ)	

※1

ドット抜け割合の基準値はISO9241-307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がありますので、あらかじめご了承ください。