

サイズ(表示サイズ)	15型(38.1cm)		
表示方式	TN		
有効表示領域	304.1×228.1mm		
表示画素数	1024×768		
画素ピッチ	0.297mm		
表示色	約1619万色		
視野角(標準値)	左右140°、上下110°(コントラスト比5:1以上)		
輝度(標準値)	250cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比(標準値)	400:1		
応答速度	25ms		
ドット抜け※1	0.00017%以下		
PC入力	水平周波数	31.5~61.0kHz	
	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	
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)	
	ヘッドフォン	Φ3.5mmステレオミニジャック	
適合規格等	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	安全	UL60950-1、c-UL	
	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-B、DOC、CE、MPRII	
	エルゴノミクス	SO13406-2、TCO'99	
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
	その他	PCグリーンラベル、グリーン購入法、DDC/CI、J-MOSS、静電気ガイドライン、TCO'99	
使用環境条件	温度	5~35℃	
	湿度	30~80%(結露のないこと)	
電源	電源入力	AC100-240V、50/60Hz	
	消費電力	最大動作時	23W
		通常動作時	21W(オーディオ非接続)
		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3.3kg
		スタンドなし	約2.9kg
外形寸法	344.6(W)×352.7(H)×167.0(D)mm		
梱包状態(質量/寸法)	約4.6kg/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 / 無し		
付属品	電源コード(1.8m)※2、信号ケーブル(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: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、セットアップシート、ベーススタンド、ケーブルフォルダー、取扱説明書、保証書、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がありますので、あらかじめご了承のうえお問い合わせください。

※2 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。