

サイズ(表示サイズ)	15型(38cm)		
有効表示領域	304.1×228.1mm		
表示画素数	1024×768		
画素ピッチ	0.297mm(RGBストライプ)		
表示色	約1677万色		
視野角(標準値、コントラスト比10:1以上)	左右160°、上下160°		
輝度(標準値)	250cd/m ²		
コントラスト比(標準値)	500:1		
応答速度	18ms(白→黒→白)		
ドット抜け※1	0.00025%以下		
PC入力	水平周波数	31.5～61.0kHz	
	垂直周波数	56～76Hz(ノンインターレース)	
	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	Ø3.5mm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	Ø3.5mm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、FCC、DOC、CE、低周波電磁界ガイドライン、MPRII	
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
	その他	DDC/CI、電気用品安全法(電源コード)、WEEE、PCグリーンラベル(★★☆2010年度版)、WHQL(XP,Vista(Basic)準拠)、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°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	最大動作時	23W(オーディオ動作時)
		通常動作時	19W(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)×165.0(D)mm(ベーススタンド含む)		
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		
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	
	オーディオケーブル	1.8m:Ø3.5mmステレオミニプラグ/Ø3.5mmステレオミニプラグ	
	その他	ユーティリティディスク(ドライブファイル、取扱説明書、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	

※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買い求めください。