

サイズ(表示サイズ)		24型(61.1cm)		
表示方式		TN		
有効表示領域		518.4×324.0mm		
表示画素数		1920×1200		
画素ピッチ		0.270mm		
表示色		約1677万色		
視野角(標準値)		左右170°、上下160°(コントラスト比10:1以上)		
輝度(標準値)		最大輝度	400cd/m <sup>2</sup>	
		ECO MODE時	約250cd/m <sup>2</sup> (ECO MODE ON)	
コントラスト比(標準値)		1000:1		
応答速度		5ms		
ドット抜け※1		0.000072%以下		
PC入力	水平周波数	31.5~81.1KHz		
	垂直周波数	56~76Hz(SXGA以上は60Hzのみ)		
	ビデオ信号	デジタルRGB、アナログRGB		
	同期信号	セパレート同期信号(TTL)、コンポジット同期信号(TTL)、シンクオングリーン		
	信号入力コネクタ	DVI-D(HDCP 対応)、ミニD-SUB15ピン		
USBハブ 入力/出力		USB Ver.2.0対応、1up/4down stream		
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)		
	ヘッドホン	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、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		
	エルゴノミクス	TÜVエルゴノミクス、ISO13406-2		
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B		
	その他	グリーン購入法、DDC/CI、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(2008年度版)、WHQL(WinXP、Vista(Premium)準拠)、NECエコシンボルスター、J-MOSS、VOCガイドライン、TCO'03		
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	最大動作時	71W(USB/オーディオ動作時)	
		通常動作時	52W(出荷設定時、オーディオ非接続)	
		ECO MODE時	38W(ECO MODE ON)(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10.5kg	
		スタンドなし	約6.5kg	
外形寸法		558.6(W)×437.0(H)×272.4(D)mm		
梱包状態(質量/寸法)		約13.5kg/631(W)×527(H)×330(D)mm		
チルト角度/スイベル角度/高さ調節		上30°、下5° / 340° / 110mm		
付属品		電源コード(1.8m)※2、信号ケーブル(1.8m:DVI-D/DVI-D、1.8m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、USBケーブル(1.8m)、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)、ユーティリティディスク、ケーブルカバー、取扱説明書、保証書、PCリサイクルマーク申請書(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コネクター/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。