

型名		LCD-E231W/LCD-E231W-BK		
サイズ(表示サイズ)		23型(58.4cm)		
表示方式		TN		
有効表示領域		509.2×286.4mm		
表示画素数		1920×1080		
画素ピッチ		0.265mm(RGBストライプ)		
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	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)		1000:1(25000:1,DV MODE DYNAMIC使用時)		
応答速度※1		5.0ms		
ドット抜け※2		0.00012%以下		
PC入力	水平周波数	31.5~83.0kHz(アナログ/デジタル)		
	垂直周波数	56~75Hz		
	ビデオ信号	アナログRGB、デジタル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	ミニD-SUB15ピン、DVI-D(HDCP対応)、DisplayPort(HDCP対応)		
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、FCC/DOC、CE、低周波電磁界ガイドライン、MPR III		
	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、静電気ガイドライン、電気用品安全法(電源コード)、PCグリーンラベル(★★★V12)、NECエコシンボル、WHQL(XP,Vista(Premium),7)、WEEE、J-MOSS、VOCガイドライン、TCO Displays 5.1		
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	28W	
		通常動作時	23W(出荷設定時、ECO MODE 1)	
		ECO MODE時	23W(ECO MODE1)、16W(ECO MODE2)	
		パワーセーブ時	0.34W	
電源入力コネクタ	3P IECタイプ			
質量	ディスプレイ本体	スタンド含む	約6.2kg	
		スタンドなし	約4.2kg	
外形寸法		550.1(W)×381.8(H)×213.9(D)mm		
梱包状態(質量/寸法)		約8.5kg/674.0(W)×429.0(H)×230.0(D)mm		
チルト角度/スイベル角度/高さ調整量		上20°、下5° / 90° / 110mm		

<p>付属品</p>	<p>電源コード(1.5m:)*3、信号ケーブル(1.5m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン、1.5m:DVI-D/DVI-D、2.0m:DisplayPort/DisplayPort)、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、ケーブルカバー</p>
------------	--

<p>※1</p>	<p>特定階調レベル間(32、64、96、128、160、192、224)の各応答速度の平均値です。</p>
<p>※2</p>	<p>ISO9241-307基準に従い、ドット抜けの割合基準値は1サブピクセル(副画素)単位で計算しています。</p>
<p>※3</p>	<p>形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。</p>