

型名	LCD-EA222WMe/ LCD-EA222WMe-BK			
サイズ(表示サイズ)	22型(55.9cm)			
表示方式	TN			
有効表示領域	473.8×296.1mm			
表示画素数	1680×1050			
画素ピッチ	0.282mm			
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	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(30000:1,DV MODE DYNAMIC使用時)			
応答速度	5ms			
ドット抜け※1	0.00017%以下			
PC入力	水平周波数	31.5～82.3KHz		
	垂直周波数	56～75Hz		
	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	ミニD-SUB15ピン、DVI-D(HDCP対応)、Display Port(HDCP対応)		
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	φ3.5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	φ3.5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、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)、WEEE、PCグリーンラベル(2009年度版)、WHQL(XP、Vista(Premium),7)、NECエコシンボルスター、J-MOSS、VOCガイドライン、TCO Displays 5.0		
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	39W(オーディオ/USB動作時)	
		通常動作時	17W(出荷設定時)(ECO MODE 1、オーディオ/USB非接続時)	
		ECO MODE時	17W(ECO MODE1)、13W(ECO MODE2)(オーディオ/USB非接続)	
		パワーセーブ時	0.45W	
質量	ディスプレイ本体	スタンド含む	約7.0kg	
		スタンドなし	約4.5kg	
外形寸法	507.8(W)×382.0×220.0(D)mm			
梱包状態(質量/寸法)	約10.8kg/ 582(W)×489(H)×274(D)mm			
チルト角度/スイーベル角度/高さ調整量	上30°、下5° / 340° / 110mm			

## 付属品

電源コード(1.8m:IEC3Pコネクター/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、1.8m:DVI-D/DVI-D、2.0m:Display Port/Display Port)、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、セットアップマニュアル、保証書、ケーブルカバー、PCリサイクルマーク申込書(ハガキ)

●付属する全てのケーブルは、黒系色です。

## ※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。