

## 納入仕様書 LCD-E245WMi/LCD-E245WMi-BK

サイズ(表示サイズ)	24.1型(61.13cm)		
表示方式	IPS方式液晶(白色LEDバックライト)		
有効表示領域	518.4×324.0mm		
表示画素数	1,920×1,200		
画素ピッチ	0.270mm(RGBストライプ)		
表示色	約1,677万色		
視野角(標準値)	左右178°、上下178°(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)	1,000:1(10,000:1、DV MODE <sup>※1</sup> 使用時)		
応答速度	15ms(G to G <sup>※2</sup> )<6ms(G to G <sup>※2</sup> ) RESPONSE IMPROVE ON時>		
ドット抜け <sup>※3</sup>	0.00007%以下		
PC入力	水平周波数	31.5~77.0kHz	
	垂直周波数	56~60Hz	
	ビデオ信号	アナログRGB、デジタルRGB	
	信号入力コネクタ	DisplayPort(Ver1.2準拠 HDCP対応)、DVI-D(HDCP対応)、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(ミニD-SUB15ピン、DVI-D入力時)、DisplayPort	
	スピーカ	1W+1W(ステレオ)	
	ヘッドホン	φ3.5mmステレオミニジャック	
適合規格等	パワーセーブ	国際エネルギースタープログラム	
	安全/不要輻射	UL60950-1、c-UL/VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、CE <sup>※6</sup>	
	エルゴノミクス	TUV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(★★★ V13) <sup>※4</sup> 、WHQL(Windows 7、8、8.1、10)、NECエコシンボル、J-MOSS、VOCガイドライン、TCO Certified Displays Ver7.0、エコマーク、TUV Low Blue Light、TUV Flicker Free	
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	
	定格入力電流	0.65A(100V)、0.35A(220V)	
	消費電力(標準値)	最大動作時	32W(オーディオ動作時)
		通常動作時	21W(出荷設定時、オーディオ非接続時)
		ECO MODE時	21W(ECO MODE1)、16W(ECO MODE2)(オーディオ非接続時)
パワーセーブ時		0.26W	
質量	ディスプレイ	スタンド含む 約5.9kg	
	本体	スタンドなし 約4.3kg	
外形寸法	556.2(W)×394.2~504.2(H)×213.9(D)mm		
梱包状態(質量/寸法)	約8.2kg/658(W)×442(H)×234(D)mm		
チルト角度/スイーベル角度/高さ調節	上20°、下5°/90°/110mm		
付属品	電源コード(1.8m) <sup>※5</sup> 、信号ケーブル(1.5m:DVI-D/DVI-D、1.5m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、オーディオケーブル(1.5m:φ3.5mmステレオミニプラグ)、ベーススタンド、VESA金具、VESA金具用取り付けネジ(3本) 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		

※1: DV MODEをONで設定されている場合は、ECO MODEはオフとなり変更できません。また、輝度の調節もできません。

※2: 特定諧調レベル間(32、64、96、128、160、192、224)の各応答速度の平均値です。

※3: ドット抜け割合の基準値は、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)単位で計算しております。

※4: 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。

★は、達成率35%未満 ★★は、35%以上70%未満 ★★★は、70%以上を示します。

※5 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。

●DisplayPortは、the Video Electronics Standards Associationの米国その他の国における商標または登録商標です。

外形寸法図(mm)

