

■ MultiSync LCD-EA232WMi/LCD-EA232WMi-BK

型名		LCD-EA232WMi/LCD-EA232WMi-BK		
サイズ(表示サイズ)		23型(58.4cm)		
表示方式		IPS		
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 ²		
	ECO MODE時	約200cd/m ² (ECO MODE1)、約100cd/m ² (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		14ms		
ドット抜け※2		0.00013%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)		
音声入出力	入力コネクタ	φ3.5mm ステレオミニジャック、Display Port		
	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		
USBハブ	入力/出力	1-up/4-down(USB Ver2.0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/GI、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(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	53W(オーディオ/USB動作時)	
		通常動作時	31W(出荷設定時) (ECO MODE 1、オーディオ/USB非接続時)	
		ECO MODE時	31W(ECO MODE1)、21W(ECO MODE2) (オーディオ/USB非接続時)	
		パワーセーブ時	0.47W	
電源入力コネクタ	3P IECタイプ			
質量	ディスプレイ	スタンド含む	約7.4kg	

	本体	スタンドなし	約4.9kg
外形寸法			550.1(W)x 379.1(H)x 220.0(D)mm
梱包状態(質量/寸法)			約9.3kg/ 622.0(W) × 475.0(H) × 280.0(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:) ^{※3} 、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:DisplayPort/DisplayPort)、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、セットアップマニュアル、保証書、ケーブルカバー

※1	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。
※2	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。
※3	形状は「IEC3Pコネクター/アースリード付2Pプラグ」です。