

## 仕様

## LCD-AS231WM/LCD-AS231WM(BK)

型名	LCD-AS231WM/LCD-AS231WM(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178°、上下170° (コントラスト比5:1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			
応答速度	5ms			
ドット抜け※1	0.00012%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	アナログRGB、デジタルRGB		
	同期信号	セパレート同期信号(TTL)		
	信号入力コネクタ	ミニD-SUB15ピン、DVI-D(HDCP対応)		
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、MPRⅢ		
	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(★★☆2010年度版)※3、WHQL(XP,Vista(Basic),7)、NECエコシンボル、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 (標準値)	最大動作時	33W(オーディオ動作時)	
		通常動作時	22W(出荷設定時)(ECO MODE1,オーディオ非接続)	
		エコモード時	22W(ECO MODE1),18W(ECO MODE2)(オーディオ非接続)	
		パワーセーブ時	0.42W	
質量	ディスプレイ 本体	スタンド含む	約5.4kg	
		スタンドなし	約5.0kg	
外形寸法	546.0(W)×378.6(H)×221.8(D)mm			
梱包状態(質量/寸法)	約6.9kg/610.0(W)×465.0(H)×143.0(D)mm			
チルト角度/スイベル角度/高さ調節量	上20°、下5° / 無し / 無し			

付属品

電源コード(1.5m)※2、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)、オーディオケーブル(1.5m: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、PCリサイクルマーク申込書(ハガキ)

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