

<別紙>

LCD-AS203Wmi / LCD-AS203Wmi-BK の主な仕様

機種名		LCD-AS203Wmi / LCD-AS203Wmi-BK	
サイズ (表示サイズ)		19.5型 (49.4cm)	
表示方式		IPS (白色LEDバックライト)	
有効表示領域		433.9 × 236.3mm	
表示画素数		1600 × 900	
画素ピッチ		0.271(RGB ストライプ)(H) X 0.263 (V) mm	
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) ¹	最大輝度	250cd/m ²	
	エコモード時	約200cd/m ² (ECO MODE1)、約100cd/m ² (ECO MODE2)	
コントラスト比 (標準値)		1000 : 1	
応答速度 ¹		14ms (G to G)	
ドット抜け ²		0.000185% 以下	
P C入力	水平周波数	31.5 ~ 81.1kHz (アナログ/デジタル)	
	垂直周波数	56.0 ~ 76.0Hz	
	ビデオ信号	アナログRGB、デジタルRGB	
	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	3.5mmステレオミニジャック	
	スピーカー	1W + 1W (ステレオ)	
	ヘッドフォン	3.5mm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	UL/c-UL、CE、J60950-1	
	不要輻射	VCCI-B、CE、静電気及び低周波電磁界ガイドライン	
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
	エルゴノミクス	ISO9241-307	
その他	グリーン購入法、DDC/CI、WEEE、PCグリーンラベル (V13)、J-MOSS、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、NECエコシンボルマーク、VOCガイドライン、容器包装リサイクル法、資源有効利用促進法		
使用環境条件	温度	5 ~ 35	
	湿度	20 ~ 80% (結露の無いこと)	
電源	電源入力	AC100-240V、50/60Hz	
	消費電力 (標準値)	最大値	21W (オーディオ動作時)、16W (オーディオ非接続)
		通常動作時	14W (出荷設定 (ECO MODE1) 時、オーディオ非接続)
		エコモード	14W (ECO MODE1)、10W (ECO MODE2) (いずれもオーディオ非接続)
パワーセーブ時	0.38W		
質量	約3.4kg (スタンド含む)、約2.9kg (スタンドなし)		
外形寸法	466.0 (W) × 335.1 (H) × 205.1 (D) mm (チルト台含む)		
チルト角度 / スイベル角度	上20°、下5° / 無し		
付属品	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)、オーディオケーブル (1.5m : 3.5mmステレオミニプラグ / 3.5mm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、ベーススタンド、ケーブルホルダー		

注 DVI-Dの最大入力解像度は 1600X900@60Hzとなります。

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 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。

3 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。