

## 納入仕様書 LCD-AS223WMi/LCD-AS223WMi-BK

サイズ(表示サイズ)	21.5型ワイド(54.62cm)			
表示方式	IPS方式液晶(白色LEDバックライト)			
有効表示領域	476.1×267.8mm			
表示画素数	1920×1080			
画素ピッチ	0.248mm(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 (初期標準値)	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(5,000:1、DV MODE ON時)			
応答速度 <sup>※1</sup>	14ms(G to G) <6ms RESPONSE IMPROVE ON時>			
ドット抜け <sup>※2</sup>	0.00013%以下			
PC入力	水平周波数	31.5~81.1kHz		
	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)		
	信号入力コネクタ	HDMI HDCP 1.4、DVI-D HDCP 1.4、ミニD-SUB15ピン		
ビデオ入力	入力コネクタ	HDMI		
	ビデオ信号	525i(480i)、525p(480p)、750p(720p)、1125i(1080i)、1125p(1080p)		
音声入出力	入力コネクタ	Ø3.5mmステレオミニジャック(D-SUB、DVI-D入力時)、HDMI		
	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	国際エネルギースタープログラム		
	安全	S-TÜV(J60950-1)、電気用品安全法(ディスプレイ、電源コード)		
	不要放射	VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン		
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B		
	その他	グリーン購入法、DDC/GI、PCグリーンラベル(★★★ V13 <sup>※3</sup> )、J-MOSS、WHQL(Windows 10)、VOCガイドライン、TÜV Low Blue Light、TÜV Flicker Free、エコマーク、NECエコシンボル		
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	AC100V、50/60Hz		
	定格入力電流	0.45A		
	消費電力 (標準値)	最大動作時	26W(オーディオ動作時)	
		通常動作時	18W(出荷設定時、オーディオ非接続)	
		エコモード時	18W(ECO MODE1、オーディオ非接続)、14W(ECO MODE2、オーディオ非接続)	
パワーセーブ時		0.30W以下		
質量	ディスプレイ 本体	スタンド含む	約4.1kg	
		スタンドなし	約3.7kg	
外形寸法(スタンド含む)	507.4(W)×364.7(H)×205.1(D)mm			
市販アーム(VESA規格準拠)取付ピッチ(4点留め)	100mm×100mm(M4ネジ)			
梱包状態(質量/寸法)	約5.8kg/580(W)×422(H)×158(D)mm			
チルト角度/スイーベル角度/高さ調節量	上20°、下5° / 無し / 無し			
付属品	電源コード(1.5m) <sup>※4</sup> 、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:Ø3.5mmステレオミニプラグ/Ø3.5mmステレオミニプラグ)、ベーススタンド、ケーブルホルダー、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 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が、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 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。

※4 形状は「IEC3Pコネクタ/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。

・HDMIおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

外形図:mm

