

## 納入仕様書 LCD-E233WM/LCD-E233WM-BK

サイズ(表示サイズ)	23型(58.42cm)		
表示方式	TN方式液晶(白色LEDバックライト)		
有効表示領域	509.2×286.4mm		
表示画素数	1,920×1,080		
画素ピッチ	0.265mm(RGBストライプ)		
表示色	約1,677万色		
視野角(標準値)	左右170°、上下160°(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(2 ECO MODE1) 約100cd/m(2 ECO MODE2)	
コントラスト比(標準値)	1,000:1(25,000:1、DV MODE <sup>※1</sup> 使用時)		
応答速度 <sup>※2</sup>	5ms		
ドット抜け <sup>※3</sup>	0.00013%以下		
PC入力	水平周波数	31.5~81.1KHz	
	垂直周波数	56~76Hz	
	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)、DisplayPort™(Ver1.2準拠 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(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 <sup>※6</sup>	
	安全	UL60950-1、c-UL	
	不要放射	VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン	
	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 <sup>※6</sup> 、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(★★★ 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 6.0	
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	0.55A(100V)、0.30A(220V)	
	消費電力(標準値)	最大動作時	25W(オーディオ動作時)
		通常動作時(出荷設定時)	15W(オーディオ非接続)
		エコモード時	15W(ECO MODE1時、オーディオ非接続) 13W(ECO MODE2時、オーディオ非接続)
		パワーセーブ時	0.35W
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5.7kg	
	本体	スタンドなし 約3.7kg	
外形寸法	544.3(W)×374.5~484.5(H)×213.9(D)mm(チルト台含む)		
梱包状態(質量/寸法)	約8.2kg/664(W)×418(H)×222(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/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/アースリード付2Pプラグ」です。

※6 2017年4月1日以降のNEC出荷品は国際エネルギースタープログラムの2016年基準に対応し、かつグリーン購入法に適合しています。

しかしながら、2017年3月31日以前の出荷品には未対応品が存在している可能性があり、①製造番号②記号によって識別できます。

識別方法は裏面をご参照ください。

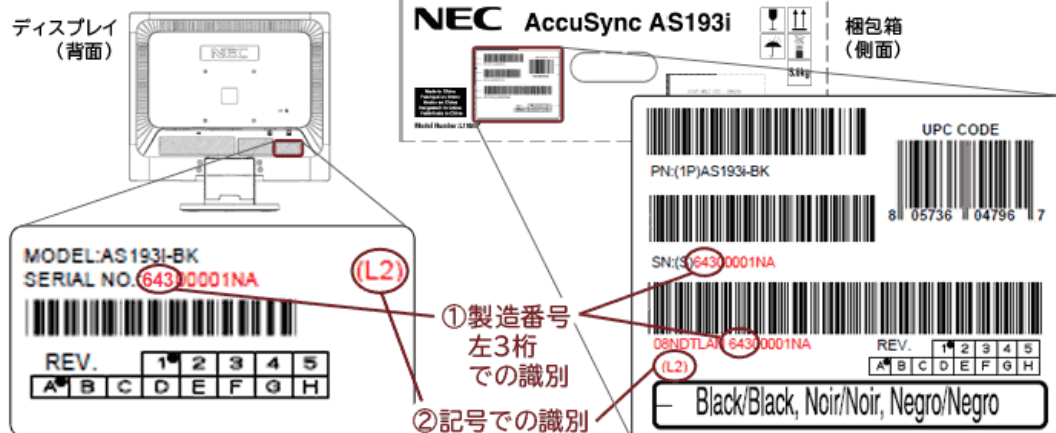
●付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。

●DisplayPortおよびDisplayPortロゴは、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。

# グリーン購入法および国際エネルギースタープログラム適合状況

グリーン購入法	①製造番号での識別		①記号での識別	
	非適合	適合	非適合	適合
国際エネルギースタープログラム	2013年基準に適合	2016年基準に適合	2013年基準に適合	2016年基準に適合
LCD-E233WM	680*****NJ	68200001NJ以降	L	L2
LCD-E233WM-BK	671*****NJ	67300001NJ以降		

【製造番号・記号の記載例】



寸法図 (mm)

