

納入仕様書 LCD-AS203WMI-C

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 x 236.3 mm		
表示画素数	1600 x 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)	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 (Gray to gray)		
ドット抜け ^{※2}	0.000185% 以下		
PC入力	水平周波数	31.5~81.1kHz (アナログ/デジタル)	
	垂直周波数	56~76Hz (ノンインターレース)	
	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 x 1、DVI-D x 1 (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	国際エネルギースタープログラム ^{※4}	
	安全	UL/c-UL、CE、J60950-1	
	不要輻射	VCCI-B、CE、低周波電磁界ガイドライン	
	エルゴノミクス	ISO9241-307	
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
	その他	PCグリーンラベル(★★★ V13)、グリーン購入法 ^{※4} 、NECエコシンボルマーク、静電気ガイドライン、容器包装リサイクル法、資源有効利用促進法、J-MOSS、WHQL(Windows 7、8、8.1)、VOCガイドライン、DDC/CI、WEEE、TCO Certified Displays 6.0	
使用環境条件	温度	5~35°C	
	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)	最大動作時	16W(オーディオ動作時)
		通常動作時	12.5W(出荷設定時、オーディオ非接続)
		エコモード時	12.5W(ECO MODE1、オーディオ非接続)、9W(ECO MODE2、オーディオ非接続)
	パワーセーブ時	0.38W	
質量	ディスプレイ本体	約3.4kg(スタンド含む)、約2.9kg(スタンド含まない)	
外形寸法	466.0(W) x 335.1(H) x 205.1(D) mm (チルト台含む)		
梱包状態(質量/寸法)	約5.0Kg / 531(W) x 418(H) x 148(D) mm		
チルト角度/スイーベル角度	上20°、下5° / 無し		
付属品	電源コード(1.5m) ^{※4} 、信号ケーブル(1.5m:ミニD-Sub/ミニD-Sub、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、ベーススタンド、ケーブルホルダー		

※1 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。

※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。

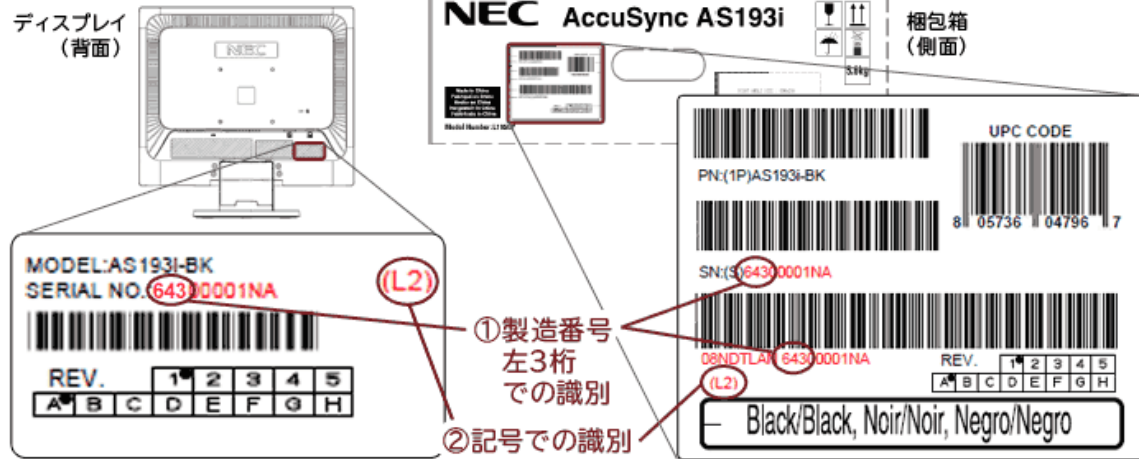
※3 2017年4月1日以降のNEC出荷品は国際エネルギースタープログラムの2016年基準に対応し、かつグリーン購入法に適合しています。しかしながら、2017年3月31日以前の出荷品には未対応品が存在している可能性があり、①製造番号②記号によって識別できます。識別方法は裏面をご参照ください。

※4 形状は「IEC3Pコネクター/アースリード付2Pプラグ」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
AS203WMi-C	720*****NJ	72400001NJ以降	L	L2

【製造番号・記号の記載例】



外形図:mm

