

納入仕様書 LCD-AS172M-C

サイズ(表示サイズ)	17型(43.3cm)			
表示方式	TN			
有効表示領域	337.9×270.3mm			
表示画素数	1280×1024			
画素ピッチ	0.264mm(RGBストライプ)			
表示色	約1677万色			
視野角(標準値)	コントラスト比10:1以上	左右170°、上下160°		
輝度 ^{※1} (標準)	250cd/m ²			
コントラスト比(標準値)	1000:1			
応答速度	5ms(White to Black)			
ドット抜け ^{※2}	0.00013%			
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	56.0～76.0Hz		
	ビデオ信号	デジタルRGB、アナログ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	φ3.5mm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	φ3.5mm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 ^{※3}		
	安全	UL/c-UL		
	不要輻射	VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、FCC(クラスB)、ICES-003(クラスB)、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 ^{※3} 、DDC/CI、静電気ガイドライン、WEEE、PCグリーンラベル(★ ★★V13)、J-MOSS、Windows 7/8/8.1/10、NECエコシンボル、VOCガイドライン、TCO Certified Displays 7.0		
使用環境条件	温度	5～35℃		
	湿度	20～80%(結露のないこと)		
保管環境条件	温度	-10～60℃		
	湿度	10～85%(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	19W(オーディオ動作時)	
		通常動作時	12W(出荷設定時、オーディオ非接続)	
		エコモード時	12W(ECO MODE1)、9W(ECO MODE2)(オーディオ非接続)	
		パワーセーブ時	0.15W	
質量	ディスプレイ	スタンド含む	約3.4kg	
	本体	スタンドなし	約3.0kg	
外形寸法	373.2(W)×373.1(H)×205.1(D)mm(チルト台含む)			
梱包状態(質量/寸法)	約5.0kg/446(W)×174(H)×418(D)mm			
チルト角度	上20°、下5°			
付属品	電源コード ^{※4} 、信号ケーブル(ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン、DVI-D/DVI-D)、オーディオケーブル(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			

※1 周囲温度25℃における、安定動作条件下の値です。

※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6月6日以降のNEC受注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6月5日以前の受注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。

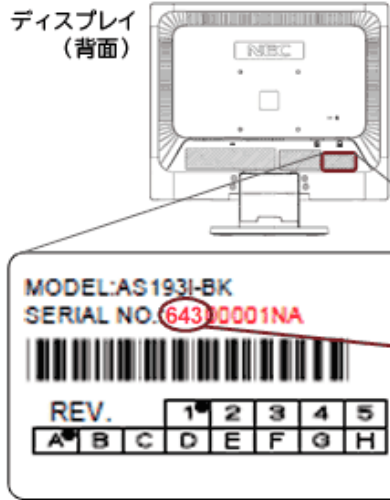
※4 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。

グリーン購入法および国際エネルギー之星プログラム適合状況

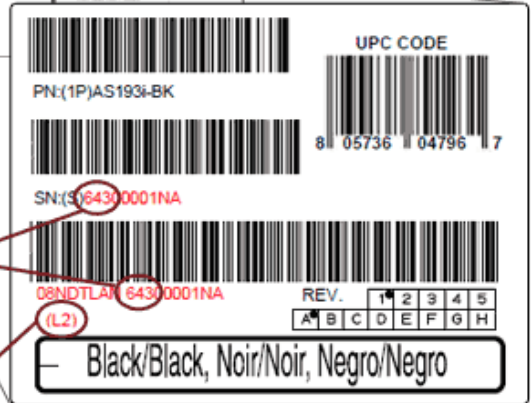
グリーン購入法	①製造番号での識別		①記号での識別	
	非適合	適合	非適合	適合
国際エネルギー之星プログラム	2013年基準に適合	2016年基準に適合	2013年基準に適合	2016年基準に適合
LCD-AS172M-C	740*****NJ	73200001NJ以降	U	U2

【製造番号・記号の記載例】

ディスプレイ
(背面)



梱包箱
(側面)



①製造番号
左3桁
での識別

②記号での識別

寸法図 : mm

