

納入仕様書 LCD-AS172-W5/LCD-AS172-B5

サイズ(表示サイズ)	17型(43.3cm)		
表示方式	TN方式液晶(白色LEDバックライト)		
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)	左右170°、上下160°(コントラスト比10:1以上)		
輝度 ^{※1} (標準値)	最大輝度	250cd/m ²	
	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)	1000:1(25000:1、DV MODE ON時)		
応答速度	5ms(W to B)		
ドット抜け ^{※2}	0.00013%		
PC入力	水平周波数	31.5～81.1kHz	
	垂直周波数	56～76Hz	
	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	DVI-D HDCP 1.4、ミニD-SUB15ピン	
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 ^{※3}	
	安全	J60950-1、電気用品安全法(電源コードのみ)	
	不要輻射	VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、CE	
	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 ^{※2} 、DDC/CI、WEEE、PCグリーンラベル(★★★V13) ^{※3} 、J-MOSS、WHQL(Windows10)、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°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	12W
		通常動作時	10W(出荷設定時)
		エコモード時	10W(ECO MODE1)、8W(ECO MODE2)
パワーセーブ時	0.15W以下		
質量	ディスプレイ	スタンド含む	
	本体	スタンドなし	
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		
市販アーム(VESA規格準拠)取付ピッチ(4点留め)	100mm×100mm(M4ネジ)		
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4.7kg/446(W)×174(H)×418(D)mm		
付属品	電源コード(1.5m) ^{※4} 、信号ケーブル(1.5m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、ユーティリティディスク、セットアップマニュアル、ベーススタンド、ケーブルホルダ、保証書		

※1 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。

※2 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。

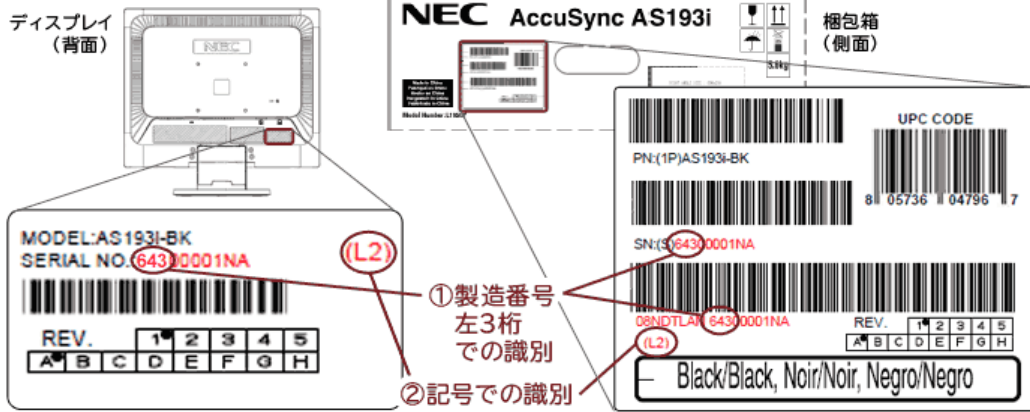
※3 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。
★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

※4 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。

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-AS172M-W5	6X0***1NJ	6X200001NJ以降	U	U2
LCD-AS172M-B5	グリーン購入法 非適合 国際エネルギースタープログラム 2013年基準に適合 (2016年基準には適合していません)			

【製造番号・記号の記載例】



寸法図 : mm

