\Orchestrating a brighter world



納入仕様書 LCD-L220W/LCD-L220W-BK

	<u> </u>					
サイズ(表示サイ	(ズ)		21.5型ワイド(54.69cm)			
表示方式			TN方式液晶(白色LEDバックライト)			
有効表示領域			476.6 × 268.1mm			
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170°、上下160°(コントラスト比10:1以上)			
輝度	最大輝度		250cd/m ²			
(初期 標準値)	ECO MODE時		約200cd/m²(ECO MODE1)			
			約100cd/m²(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(標準値	ī)		5ms(白⇔黒)			
ドット抜け ^{※1}			0.00008%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		DVI-D(HDCP対応 ^{※2})、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※5			
	安全		電気用品安全法(電源コード)、UL60950-1			
	不要輻射		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/CI、PCグリーンラベル(★★★ V13 ^{※3})、静電気ガ			
			イドライン、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		AC100-240V、50/60Hz			
	定格入力電流		0.45A(100V), 0.2A(240V)			
	消費電力(標準値)	最大動作時	19W			
		通常動作時	13W(出荷設定時)			
		エコモード時	13W(ECO MODE1,), 10W(ECO MODE2)			
		パワーセーブ時	0.36W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	ディスプレイ	スタンド含む	507.4(W) × 364.7(H) × 205.1(D) mm			
	本体スタンドなし		507.4(W) × 301.1(H) × 58.5(D) mm			
梱包状態(質量/	寸法)		約5.6kg/580(W)×422(H)×158(D)mm			
チルト角度/スイー	ーベル角度/高さ訳	調節量	上20°、下5°/無し/無し			
取付穴ピッチ(VE	SA規格準拠、4点	留め)	100mm×100mm(M4ネジ)			
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)、ベーススタンド、ケーブルホルダ、セットアップマニュアル、保証書			

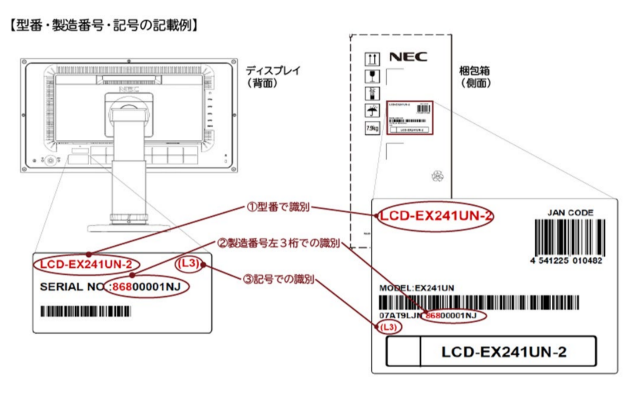
^{※1} ドット抜け割合の基準値はISO9241-307の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。TFTカラー液晶パネルは 非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。

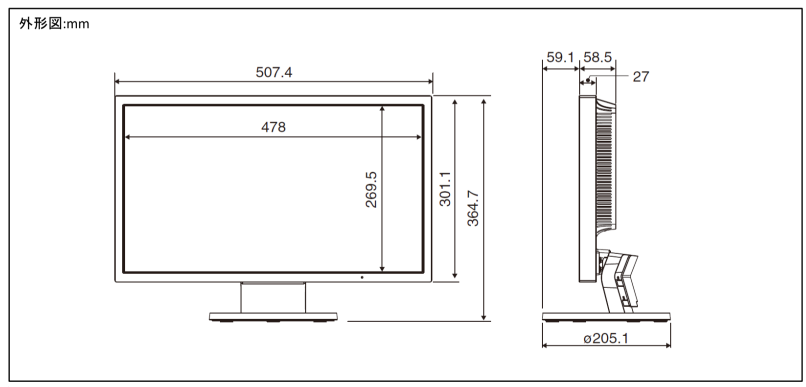
※2 HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVI-Dを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。本機のデジタル入力は、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパソコンからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、入力端子の映像が表示されないことがあります。

- ※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コネクター/アースリード付2Pプラグ」です。
- ※5 国際エネルギースタープログラム(2020年基準)の適合状況については裏面の識別表をご参照ください。
- ・付属の電源コードは、国内100V 商用電源対応品です。

国際エネルギースタープログラム適合状況 識別表

型名	2020年基準に適合			2016年基準に適合		
	① 型番	② 製造番号	③ 記号	① 型番	② 製造番号	③ 記号
LCD-L220W	LCD-L220W-2	未定	D2	11 (:1)-1 220W	790*****NJ~ 040*****NJ	D
LCD-L220W-BK	LCD-L220W-BK-2	<mark>053</mark> 00001NJ以降	D2	11 (:1)-1 220W-RK	791*****NJ~ 031*****NJ	D





NECディスプレイソリューションズ株式会社 〒108-0073 東京都港区三田一丁目4-28(三田国際ビル)