

納入仕様書 LCD-E221N-C

| | | | | |
|----------------------------|-----------|---|--|--|
| サイズ(表示サイズ) | | 21.5型(54.6cm) | | |
| 表示方式(TFT、表面: ノングレア仕様) | | IPS方式液晶(白色LEDバックライト) | | |
| 有効表示領域 | | 476.1 x 267.8 mm | | |
| 表示画素数 | | 1,920 x 1,080 | | |
| 画素ピッチ | | 0.248mm(RGBストライプ) | | |
| 表示色 | | 約1,677万色 | | |
| 視野角(標準値、(コントラスト比10:1以上)) | | 左右178°、上下178° | | |
| 輝度(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) | | 1,000:1(5,000:1、DV MODE ON ^{※1} 時) | | |
| 応答速度(G to G) | | 14ms(6ms ^{※2} RESPONSE IMPROVE ON時) | | |
| ドット抜け ^{※3} | | 0.00013%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 | アナログRGB、デジタルRGB | | |
| | 信号入力コネクタ | DisplayPort規格 Ver1.1a準拠 HDCP 1.3、HDMI HDCP 1.4、ミニD-SUB15ピン | | |
| 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ピン入力時)、DisplayPort、HDMI | | |
| | スピーカ | 1W+1W(ステレオ) | | |
| | ヘッドホン出力 | 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 ^{※6} | | |
| | 安全 | IEC60950-1、電気用品安全法(ディスプレイ・電源コード)、S-TÜV | | |
| | 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 | PCグリーンラベル(★★★ V13) ^{※4} 、グリーン購入法、容器包装リサイクル法、J-MOSS、NECエコシンボル、エコマーク、静電気ガイドライン、VOCガイドライン、DDC/CI、WHQL(Windows 7、8.1、10)、TÜV Low Blue Light、TÜV Flicker Free | | |
| 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 | 0.5A | | |
| | 消費電力(標準値) | 最大動作時 | 25W(オーディオ動作時) | |
| | | 出荷設定時 | 15W(ECO MODE 1、オーディオ非動作時) | |
| | | エコモード時 | 15W(ECO MODE 1)、12W(ECO NODE 2)(オーディオ非動作時) | |
| パワーセーブ時 | | 0.29W | | |
| 質量 | ディスプレイ | スタンド含む | 約5.0kg(スタンド含む) | |
| | 本体 | スタンドなし | 約3.0kg(スタンド含まない) | |
| 外形寸法(横時) | スタンド含む | 488.1(W) x 359.8~469.8(H) x 213.9(D) mm(スタンド含む) | | |
| | スタンドなし | 488.1(W) x 291.0(H) x 47.6(D) mm(スタンドなし) | | |
| 梱包状態(質量/寸法) | | 約7.1kg/643(W) x 390(H) x 222(D) mm | | |
| チルト角度/スイーベル角度/ピボット角度/高さ調節量 | | 上20°、下5° / 90° / 左右90° / 110mm | | |
| 市販アーム(VESA規格準拠)取付ピッチ<4点留め> | | 100mm x 100mm(M4ネジ) | | |
| 付属品 | | 電源コード(1.8m) ^{※5} 、信号ケーブル(1.5m: DisplayPort™/DisplayPort™)、セットアップマニュアル、保証書、ベーススタンド、VESA金具、ネジ(3本) | | |

※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コネクター/アースリード付2Pプラグ」です。●付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。

※6 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。

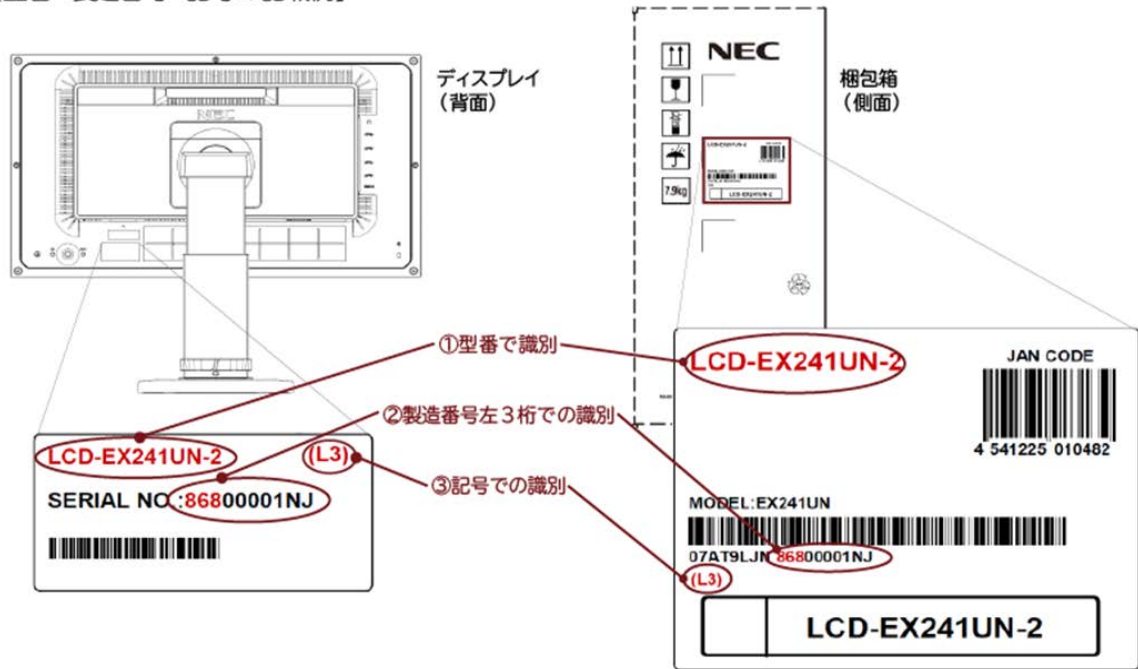
●HDMIは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の米国その他の国における商標または登録商標です。

●DisplayPortは、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。

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-E221N-C | LCD-E221N-C-3 | 03400001EJ以降 | E2 | LCD-E221N-C | 7Z0*****EJ~ 050*****EJ | E |

【型番・製造番号・記号の記載例】



外形寸法図(mm)

