

# LCD-E805

## 80型大画面液晶ディスプレイ

### ■ 主な特長

[ 80型の大画面とフルHD (1920×1080ドット) 画質により、映像や文字も見やすく鮮やかに表示 ]

デジタルサイネージ向けの高画質なフルハイビジョン映像なども美しく表示でき、文字情報なども見やすく伝達できます。また、大型液晶ながら横置き/縦置きにも対応しているので、設置性も柔軟です。

※本機を縦型の状態で使用するときは、必ず正面から見て左側面を上側にしてください。上下逆さまでの設置はできません。

[ スマートなサイネージを構築できる、オプションスロットを装備 ]

OPS※規格準拠のオプション用スロットを装備。OPSコントローラを装着することでPC内蔵による省スペースのサイネージ運用が可能になります。

※ OPS (Open Pluggable Specification) はIntel社が2010年10月に発表した、デジタルサイネージ向けのコントロールモジュールとスロットのオープン規格。

オプション用スロットにビデオ・エクステンダ受信器を装着し、インターフェースセレクターと接続すれば、LANケーブル1本でディスプレイに映像&音声を伝送することが可能です。会議室や教室における複数機器のケーブル接続をシンプルに行えます。また、手元で映像の入力切り替えやディスプレイの操作(電源ON/OFF、音量調節など)ができます。

[ 周囲の明るさに合わせて輝度を自動調節。見やすい画面表示と省エネを両立する、外光センサモード ]

周囲の明るさを検知して、ディスプレイの明るさを設定した輝度に自動調節します。周囲が明るい時、および暗い時のそれぞれの輝度を設定することにより、お使いの環境に適した輝度に自動的に調節できます。空間の明るさに応じた輝度を保ち、優れた視認性と省エネを両立します。

[ 片手で自在に拡大できる「ポイントズーム機能」 ]

大きく見せたい場所をリモコンでポイント指定。簡単なボタン操作で最大10倍まで拡大できます。

[ 2画面表示を可能にする「デュアルピクチャー機能」 ]

メイン(親)画面中に子画面を表示する「PIP(ピクチャー・イン・ピクチャー)」、サイドに子画面を表示する「POP(ピクチャー・アウト・ピクチャー)」に加え、画面を2分割して個々に表示する「Side by Side(サイド・バイ・サイド)」といった多彩な2画面表示機能を搭載。用途、目的に応じて、最適な表示形式が選択できます。また小画面のサイズ設定が画面比10~90%の幅で細かく調整でき、用途に応じたサイズに変更できます。

[ 映像を上下・左右で反転できる「映像反転機能」 ]

画面上のコンテンツを反転、回転させることができ、シミュレーションや特殊効果など、映像表現の活用範囲を広げることができます。

[ ガンマカーブを設定できる「マルチプログラマブルガンマ機能」 ]

ディスプレイ本体を、コンテンツに最適な色設定(明るさ、色合い、コントラスト、ガンマカーブ)に調節し、その色設定を3種類保存することができます。コンテンツに合わせて最適な設定に切り替えることができます。

※利用する際には、専用のキャリブレーションソフトウェア「NEC Display Wall Calibrator※1」とオプションのキャリブレーションセンサLCD-MDSVSENSOR(R)3が必要です。

[ 電源ON/OFFを自動管理する「スケジューリング機能」 ]

「毎日」、「毎週」、「曜日指定」の中から曜日を選択し、時刻を指定することで自動的に電源をON/OFFできるようになります。また、

5つのピクチャーモードからのモード選択も可能ですので、入力信号に合わせた最適な映像モードも設定できます。

#### [ 音声再生に便利な高出力10W+10Wステレオスピーカー内蔵 ]

10W+10Wの高出力ステレオスピーカーを内蔵していますので、音声付きのデジタル広告などにも対応し、デジタルサイネージの演出効果を高めます。またテレビ会議など、オフィスでの用途にもお使いいただけます。

#### [ 入力信号の切り替えスピードが選択可能 ]

映像の切り替えを高速で行う「高速モード」を搭載。切り替え時に黒いMUTE画面を表示しない「スーパーモード」※も選択できます。

<入力切替モード>

通常:通常のスピードでも映像切り替え(全ての入力間)

高速モード:「通常」よりも高速で映像切り替え(全ての入力間)

スーパーモード※:瞬時の映像切り替え(選択された2つの入力間、HDCP付信号も対応)

※スーパーモード選択時は入力信号が2種類固定となります。

#### [ 医用画像に適した階調特性で参照できる、簡易DICOMモード ]

医用画像の階調特性(DICOM規格に近似)をプリセット。医用画像に適した階調特性で参照でき、病院内での会議などに使用できます。

※表示画像の診断にはご使用いただけません。

#### [ リモコンロック機能 ]

画面表示中、リモコンからの誤動作を防ぐために「リモコンロック機能」を使うことができます。

#### [ 幅広い信号をカバーする豊富な入力端子を装備 ]

パソコン信号用のDVI-DやミニD-SUB15ピンをはじめ、HDMI(R)、DisplayPort(TM)も装備しています。

## ■ 技術仕様

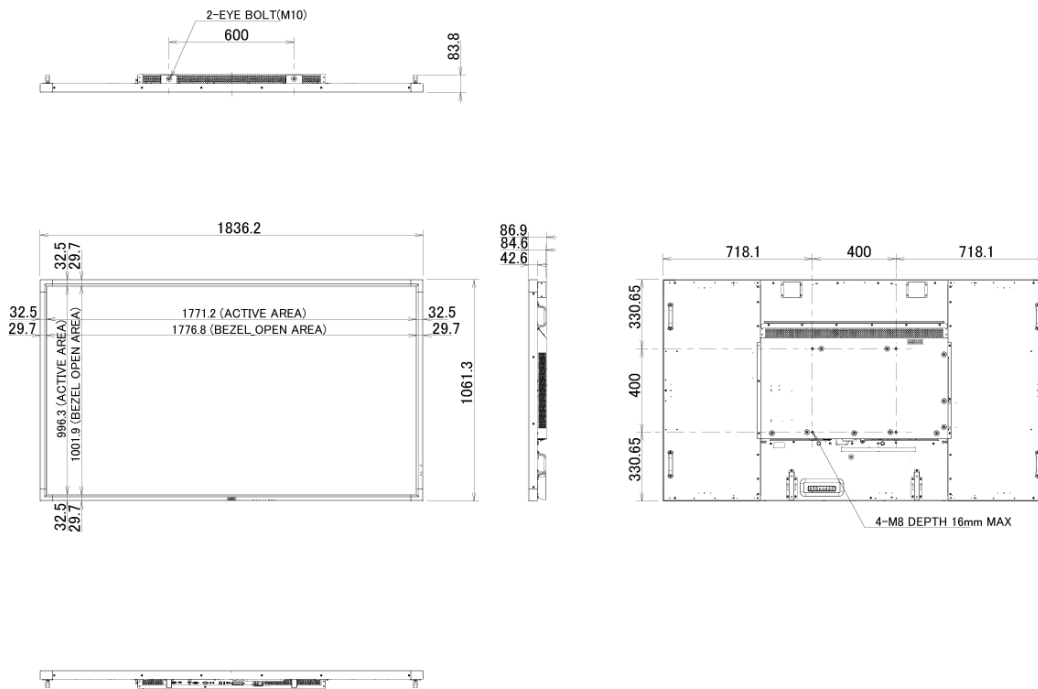
サイズ(表示サイズ)	80型(203.2cm)
液晶パネル(カラーTFT液晶)	UV <sup>2</sup> A方式液晶(ノングレア仕様)
/バックライト	白色LEDバックライト(エッジ型)
有効表示領域	1771.2×996.3mm
表示画素数	1,920×1,080
画素ピッチ	0.923mm
表示色	約10億7,374万色(DisplayPort(TM))/HDMI(R) 10bit入力時)、約1,677万色(8bit入力時)
視野角(標準値、コントラスト比10)	左右176°、上下176°
輝度(最大値)	350cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比(標準値)	5,000:1
応答速度(標準値)※1	4.0ms(G to G)
走査周波数	水平周波数:アナログ:15.625/15.734/26.973/28.125kHz、31.5kHz~91.1kHz デジタル:15.0kHz~91.1kHz 垂直周波数:アナログ:24.0/25.0/30.0Hz、50.0Hz~85.0Hz デジタル:24.0Hz~85.0Hz

入力端子	<p>DVI:DVI-D24ピン デジタルRGB信号 DVI規格T.M.D.S準拠 HDCP対応:VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60※3、1920×1080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)</p> <p>DisplayPort(TM):DisplayPort(TM)コネクタ デジタルRGB信号 DisplayPort(TM)規格 Ver.1.1a準拠 HDCP Ver.1.3対応:VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60※3、WUXGA60※3、1920×1080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p):50Hz/60Hz、525p(480p):60Hz、625p(576p):50Hz</p> <p>VGA※2:ミニD-Sub15ピン※2 アナログRGB信号 RGB:0.7Vp-p/75Ω、VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60※3、WUXGA60※3、1920×1080(60Hz) 同期信号 セパレート同期信号: TTLレベル 正/負極性</p> <p>シンクオングリーン:0.3Vp-p/75Ω 負極性</p> <p>HDMI(R)※10/HDMI(R)2※10:HDMI(R)コネクタ デジタル色差信号 デジタルRGB信号 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60※3、WUXGA60※3、1920×1080(60Hz)、1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p):50Hz/60Hz、525p(480p):60Hz、625p(576p):50Hz、525i(480i):60Hz、625i(576i):50Hz</p> <p>Y/Pb/Pr※2:ミニD-Sub15ピン※2 色差信号 輝度信号Y:1.0Vp-p/75Ω、色差信号Cb/Cr (Pb/Pr):0.7Vp-p/75Ω</p> <p>HDTV/DVD:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p):50Hz/60Hz、525p(480p)、525i(480i):60Hz、625p(576p)、625i(576i):50Hz</p>
音声端子	<p>オーディオ入力:φ3.5mmステレオミニジャック アナログ音声信号 2入力端子、ステレオ L/R 0.5Vrms</p> <p>DisplayPort(TM)</p> <p>コネクタ デジタル音声信号 PCM 32、44.1、48kHz (16, 20, 24bit) HDMI(R)コネクタ デジタル音声信号 PCM 32、44.1、48kHz (16, 20, 24bit)</p> <p>オーディオ出力:φ3.5mmステレオミニジャック アナログ音声信号 入力選択された信号を出力:ステレオ L/R 0.5Vrms</p>
音声出力	<p>内蔵スピーカー:10W+10W (ステレオ) ※排他使用</p> <p>外部音声出力 (外付け):15W+15W (実用最大出力、ステレオ、8Ω) ※排他使用</p>
制御信号	<p>制御入力コネクタ:D-SUB 9ピン (RS-232C)</p> <p>LANコネクタ:RJ-45 10/100BASE-T</p>
USBサービスポート	(メンテナンス用)
適合規格等	<p>安全:電気用品安全法、J60950-1、J3000</p> <p>パワーセーブ:VESA DPM準拠</p> <p>不要放射:VCCI-A、JIS C 61000-3-2、J55022 (クラスA)</p> <p>その他:DDC/CI</p>
連続稼働時間	24時間
使用環境条件	<p>温度:0~40℃</p> <p>湿度:20~80% (結露のないこと)</p> <p>高度:3,000m</p> <p>設置:横型設置 / 縦型設置※11</p>
保管環境条件	<p>温度:-20~60℃</p> <p>湿度:10~90% (結露のないこと)</p>
電源	<p>電源入力※4:AC100-240V、50/60Hz</p> <p>定格入力電流:4.8A (100V)、2.0A (220V)</p> <p>消費電力:最大320W※5 / 430W※6 標準235W※7 パワーセーブ時2.5W 以下※7 スタンバイ時0.5W 以下※7</p>
オプション用スロット供給電力	16V / 3.6A
質量	ディスプレイ本体 (スタンドなし) 約62.2kg
外形寸法 (突起物を除く)	1,836.2 (W) ×1,061.3 (H) ×86.9 (D) mm
梱包状態	<p>質量:約79.7kg</p> <p>寸法:2,062 (W) ×1,391 (H) ×360 (D) mm</p>
VESA金具取付ピッチ (4点留め)	400×400mm M8ネジ (深さ16mm)

主な付属品	電源コード (3.0m) ※8、信号ケーブル (1.8m:DVI-D/DVI-D)、ワイヤレスリモコン、単四形乾電池×2、ネジ、クランプ、ロゴカバーラベル※9、取扱説明書 (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
-------	---

- ※1 特定階調レベル間 (31、63、95、127、159、191、223) の各応答速度の平均値です。
- ※2 共有端子。排他使用のみ可能。入力には、それぞれに適した信号ケーブルを別途ご用意ください。
- ※3 簡易圧縮表示です。
- ※4 100V以外の電圧でお使いになる場合は、お使いになる電圧に適した電源コードを別途ご用意ください。
- ※5 輝度最大、外部スピーカ動作時。
- ※6 輝度最大、外部スピーカ動作時、オプションボード装着時。
- ※7 工場出荷時の設定条件。
- ※8 形状は「IEC3Pコネクタ/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。
- ※9 ディスプレイ前面のメーカーロゴを隠したい場合に、上に貼り付けてください。
- ※10 HDMI規格に対応した、すべてのPCやHDMI機器での動作保証はしておりません。HDMI規格に対応したPCやHDMI機器によっては、正しく表示されない場合があります。
- ※11 本機を縦型の状態で使用するときは、必ず正面から見て左側面を上側にしてください。上下逆さまでの設置はできません。

## ■ 寸法図



単位 mm