



LCD-E436

43型大画面液晶ディスプレイ

■ 主な特長

[オフィス空間に調和するスタイリッシュでスリムなデザイン]

さらなる大型の65型&55型大画面液晶ディスプレイを加え、新ラインアップを充実させました。白色LEDバックライトの採用で、大画面ながらスリムな筐体に。空間にスタイリッシュに調和する、スリムベゼルを採用しています。

[スタイリッシュデザインのテーブルトップスタンドを添付]

オフィス環境や店内環境にも調和するスタイリッシュデザインの自立スタンドを添付いたしました。

[白色LEDバックライトによる、優れた省電力性能]

バックライトに白色LEDを採用することで、60W (LCD-E326:最大負荷時) の低消費電力を可能に。これにより、電力消費の低減にともなう経費節減や、CO2削減に貢献します。また、白色LEDは水銀を含まないため、地球環境負荷の軽減にも有効です。また、外部からの入力信号がなくなると、自動的に切り替わるオートパワーセーブモード (省エネルギーモード) を搭載しています。

[美しさが冴えるフルHD (1920×1080) 表示対応]

65型～32型大画面液晶ディスプレイの全モデルに対し、フルHDパネル (1920×1080ドット) を採用しました。高精細なフルハイビジョン映像も美しく表示できます。

[高出力10W+10Wステレオスピーカ内蔵※]

各種映像機器から入力した音声信号を高出力で再生できる、10W+10Wのステレオスピーカを内蔵しており、会議室の後方にもクリアな音を届かせることができます。

※LCD-E326は、5W+5Wステレオスピーカ内蔵。

[USBメモリに保存した動画の再生、静止画のスライドショー表示]

動画データや画像ファイルを保存したUSBメモリをディスプレイに接続すれば、パソコンを使わずに動画再生、画像表示が可能です。受付ロビーやラウンジ、待合室などでの案内表示やBGV (バックグラウンドビデオ) 表示にも活用できます。画像データは、スライドショー形式での表示に対応。また、USBメモリ内で「お気に入り」を登録し、該当する画像だけをスライドショー表示することも可能です。

[映像機器との連携操作を可能にするHDMI(R)のCEC機能に対応]

添付のリモコンを使えば、HDMI(R)端子に接続したHDMI(R)のCEC※1対応機器※2の基本操作 (メニュー操作、音量調節、映像表示操作等) を行うことができます。ブルーレイレコーダやDVDプレーヤといった映像機器の再生操作に連動し、ディスプレイの電源も自動的にONにできる※3、連携操作にも対応します。

※1CEC (Consumer Electronics Control) =HDMI(R)機器間の制御機能およびその規格です。

※2一部のCEC映像機器には未対応があります。

※3ディスプレイがパワーセーブ状態の場合にのみ可能。

[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。

[電源のON/OFFを自動管理]

ディスプレイの電源ON/OFFを自動で行える「スケジューリング機能」を搭載しています。

[HDMI(R)3系統や光デジタル音声出力端子など、様々な入出力端子を装備]

デジタルAV機器との親和性に優れたHDMI(R)端子の3系統装備。数台のブルーレイプレーヤーやDVDプレーヤーなどの外部機器を接続し、様々な映像コンテンツを表示することが可能です。その他にも、コンポーネントビデオ、コンジットビデオ (コンポーネント入力 (緑色) 端子と兼用)、VGA (D-SUB) も装備しています。

[設置性を考慮し、電源コード3mを採用]

設置性を考慮し、65型～32型大画面液晶ディスプレイの全モデルに、電源コード3mを採用しました。

■ 技術仕様

サイズ(表示サイズ)	43型 (108.0cm対角)
液晶パネル/バックライト	白色LEDバックライト (直下型)
表示画素数	1,920×1,080
画素ピッチ	0.490mm
表示色	約1,677万色 (ビデオカードによる)
入力端子 (PC入力)	・VGA端子 (ミニD-SUB15ピン)、 ・HDMI(R)端子×3 (PC入力、ビデオ入力の兼用)
入力端子 (ビデオ入力)	・デジタルRGB信号: DisplayPort(TM)規格 Ver1.2準拠 HDCP対応 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60※5、WUXGA60※5、1125p (1080p)、1125i (1080i)、 750p (720p) : 50Hz/60Hz、525p (480p) : 60Hz、625p (576p) : 50Hz、3,840×2,160 (24Hz/30Hz/60Hz (DisplayPort1.2)) ※5
PC入力	・水平周波数: 31～83kHz (アナログ入力)、 15.625/15.734kHz、31～83kHz (HDMI(R)入力) ・垂直周波数: 60Hz、70Hz (アナログ入力)、 24Hz、30Hz、50Hz、60Hz、70Hz (HDMI(R)入力) ・映像信号: アナログRGB信号、デジタルRGB信号 ・同期信号: セパレート同期信号(TTL) ・対応解像度: VGA60、SVGA60、XGA60、SXGA60、WXGA60、WXGA60、1,920×1,080 (60Hz)
ビデオ入力	コンジット信号、コンポーネント信号 (HDTV対応)、デジタル色差信号
音声端子(オーディオ入力)	RCA端子、φ3.5mmステレオミニジャック、HDMI
音声端子(オーディオ出力)	デジタル (光)
音声出力	内蔵スピーカ: 10W+10W (ステレオ)
制御信号	制御入力: RS-232C (D-sub 9ピン)
USBポート	USB2.0タイプA (USBメモリ用)
プラグアンドプレイ	VESA DDC2B
適合規格等	・安全: 電気用品安全法、J60065 ・パワーセーブ: VESA DPM準拠 ・不要輻射: VCCI-B、JIS C 61000-3-2、J55022 (クラスB) ・その他: J-MOSS
連続稼働時間	12時間推奨/日
使用環境条件	・温度: 0～40℃ ・湿度: 10～80% (結露のないこと) ・高度: 0～2,000m ・設置: 横型設置
電源入力※2	AC100-240V、50/60Hz
定格入力電流	1.0A (100V)、0.5A (240V)

消費電力	<ul style="list-style-type: none"> ・最大負荷時:81W ・パワーセーブ時:3.0W以下 ・スタンバイ時:0.5W以下
質量 (ディスプレイ本体)	<ul style="list-style-type: none"> ・台座を含む:約9.1kg ・台座を含まない:約8.6kg
外形寸法 (突起物を除く)	<ul style="list-style-type: none"> ・台座を含む: 968.2 (W) ×596.3 (H) ×255 (D) mm ・台座を含まない968.2 (W) ×559.4 (H) ×76.8 (D) mm
梱包状態	<ul style="list-style-type: none"> ・質量:約12.6kg ・寸法:1,070 (W) ×675 (H) ×160 (D) mm
VESA金具取付ピッチ(4点留め)	200×200mm M6ネジ (深さ16mm)
主な付属品	リモコン、単4形乾電池×2、電源コード※3 (3.0m)、信号ケーブル (1.8m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン)、セットアップマニュアル、保証書、ユーティリティディスク、台座、台座取付用ネジ×4※4

※1 端子共用による排他的使用になります。

※2 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準備の上、お使いください。

※3 形状は「IEC2Pコネクタ/2Pプラグ」です。

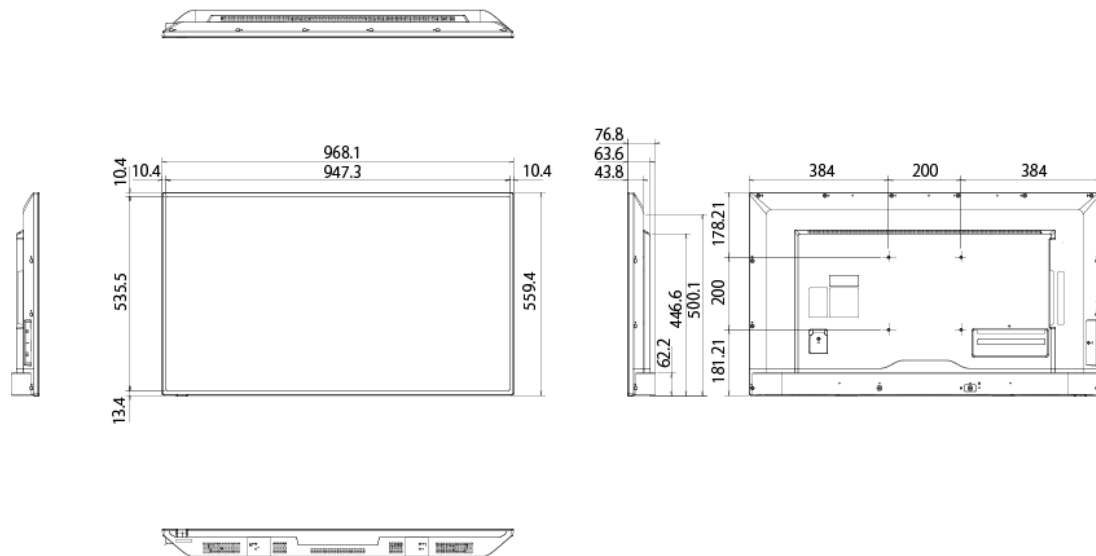
※4 LCD-E656:M6ネジ(30mm×4本)、LCD-E556/E506:M6ネジ(22mm×4本)、LCD-E436/E326:M4ネジ(20mm×4本)

●付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。

●民生用途の環境、および、同等のお取り扱いを想定しています。

●1日あたりの最長稼働時間は12時間になります。

■ 寸法図



単位 mm