



LCD-V652

65型 大画面液晶ディスプレイ

■ 主な特長

[省電力性に優れた、白色LEDバックライト採用]

白色LEDバックライトの採用で、消費電力を従来モデルに比べ、約47%削減。大幅な省電力化を実現しています。また、水銀レスにより廃棄時における地球環境負荷への低減を図ります。

[設置場所を選ばない、薄型筐体設計]

ディスプレイの厚みは、従来モデルと比べて約26%の薄型化を実現。圧迫感の少ない壁掛設置など、スリムな奥行きを活かしたスマートな設置を可能にします。さらに、大画面ながら、従来モデル(LCD-V651)では未対応だった縦置き表示の用途にも応えます。

[適正輝度を自動的に保つ、「AMBIENTモード機能」]

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的に調整できます。環境に合わせて最適な輝度を保ち、見やすい表示と消費電力削減を両立します。

[音声再生に便利な高出力10W+10Wステレオスピーカ内蔵]

10W+10Wの高出力ステレオスピーカ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容易に対応が可能で、デジタルサイネージの演出効果を向上させます。また、テレビ会議などの用途にもお使いいただけます。

[幅広い信号をカバーする豊富な入力端子]

パソコン信号用のDVI-DやミニD-SUB15ピン端子の他、DisplayPort?やデジタルAV機器との親和性に優れたHDMIR端子を装備しており、様々な映像コンテンツの表示が可能です。

[RS-232CやLAN接続による、複数ディスプレイの集中管理に対応]

RS-232Cを使ったマルチ接続によるリモートコントロールに加えて、ネットワーク経由の接続によるLANコントロールにも対応します。 1台のホストコンピュータから操作や設定変更が可能です。1つのリモコンで複数ディスプレイの一括制御もできます。また、ID設定を すれば他のディスプレイに影響を与えることなく、目的のディスプレイのみを調整することができます。

●電源ON/OFF ●表示入力切替 ●コントラスト/ブライトネス/音量調節 ●音声切替 ●内部温度確認 ●入力信号状態確認 ●画面サイズ変更

[デジタル信号によるデイジーチェーン]

DVI-Dの入出力端子を装備しているので、DVI-D端子接続のデジタル信号によるデイジーチェーンが最大9面まで可能です。タイルマトリックス機能と合わせて、同一信号によるマルチスクリーンも容易に実現します。

[色合わせのためのキャリブレーションが可能]

経年変化によってそれぞれのディスプレイごとに色違いが発生した場合にも、無償提供のキャリブレーションソフトウェア(NECDisplayWallCalibrator)とオプションのキャリブレーションセンサまたは、市販のカラーセンサを使用することで、容易に色合わせを行うことができます。

[設置環境に合わせて選べる2モード (ON/AUTO)・2段階 (HIGH/LOW) 制御の冷却ファンを装備] 冷却ファンの設定モードを「ON/AUTO」の2モードから選択できます。また、「AUTO」の設定時におけるファンの回転速度を

株式会社 NSS

■ 技術仕様

サイズ (表示サイズ)	65型 (163.9cm)
有効表示領域	1428.5×803.5mm
表示画素数	1920×1080
画素ピッチ	0.744mm
表示色	約1677万色 (約10億7374万色中)
視野角 (標準値)	左右178°、上下178° (コントラスト比10:1以上)
輝度	出荷設定值:320cd/㎡、最大值:450cd/㎡
コンストラスト比 (標準値)	4000:1
応答速度	8ms (Gray to Gray※1)
ドット抜け※2	0.00016%以下
入力コネクタ	·PC入力: DisplayPort (HDCP対応)、DVI-D (HDCP対応)、ミニD-SUB15ピン
	・ビデオ入力:BNC端子×2(1系統共用:コンポジット入力、Sビデオ入力、コンポーネント入力の何れか)、HDMI
	·音声入力: ϕ 3.5mmステレオミニジャック、DisplayPort、HDMI
	·制御入力:RS-232C、RJ45 (10/100BASE-T)
	·PC出力:デジタルRGB×1 (DVI-D)
	・音声出力: φ3.5mmステレオミニジャック×1 (入力された音声信号を出力)
	·制御出力:RS-232C
	・外部スピーカ出力:スピーカ端子L/R×1
PC入力	·水平周波数:15.625/15.734/31.5~91.1 kHz (アナログ)、31.5~91.1 kHz (デジタル)
	·垂直周波数:50~85Hz
	・ビデオ信号:デジタルRGB (HDCP対応)、アナログRGB
	・同期信号:セパレート同期信号(TTL)、コンポジット同期信号(TTL)、シンクオングリーン
	·対応解像度:VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、1920×1080 (60Hz)、UXGA60 (ただ
	しUXGAは簡易圧縮表示)
ビデオ信号	NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60、コンポジット信号、セパレート信号 (S端子)
	コンポーネント信号 (HDTV対応)、デジタルRGB信号、HDMI
スピーカ	·内蔵:10W+10W (ステレオ)
	·外部 (外付け):15W+15W (ステレオ8Ω) ※共に排他使用
適合規格等	・パワーセーブ:VESA DPM準拠
	·安全:電気用品安全法、S-TUV
	·不要輻射:VCCI-B、JIS C 61000-3-2
	・プラグ&プレイ:VESA DDC2B
	·その他:DDC/CI
使用環境条件	·温度:0~40℃
	・湿度:20~80% (結露のないこと)
電源入力※3	AC100-240V、50/60Hz
消費電力	·通常動作時:185W (出荷設定時) ※4 、360W (最大負荷時)
	・パワーセーブ時:1W以下※5
	・スタンバイ時:0.5W以下
	1540.4 (W) ×909.2 (H) ×88.3 (D) mm
質量	約52.0kg
主な付属品	電源コード (3.0m) ※6、信号ケーブル (1.8m: DVI-D/DVI-D)、ワイヤレスリモコン、単三型乾電池×2、クランプ、
	ロゴカバーラベル※7、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
オプション	白ベゼルモデル、保護ガラスモデル
24/4 d + + ##=##	1/21 02 05 107 150 101 000) 0名中恢注应0亚地位4十

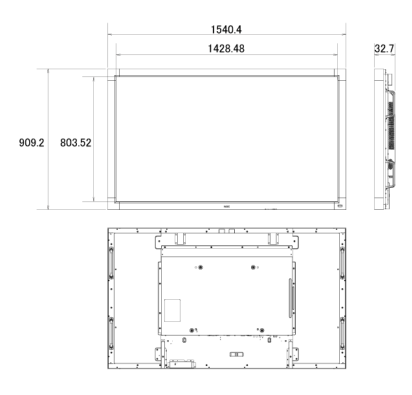
- ※1 特定階調レベル間(31、63、95、127、159、191、223)の各応答速度の平均値です。
- ※2 ドット抜け割合の基準値はISO09241-307の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

株式会社 NSS

- ※3 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下さい。
- ※4 オプションのスピーカ、及びスロットボード非装着状態です。 ※5 工場出荷時の設定かつVGA入力時

- ※6 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。
 ※7 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。

■ 寸法図



単位 mm