

納入仕様書 MultiSync LCD-CB652

| 型名 | | LCD-CB652 | | |
|-------------------------|--|--|-----------------------|--|
| サイズ(表示サイズ) | | 65型(163.9cm) | | |
| 液晶パネル(カラーTFT液晶) | | IPS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(直下型) | | |
| 有効表示領域 | | 1,428.5 × 803.5mm | | |
| 表示画素数 | | 3,840 × 2,160 | | |
| 画素ピッチ | | 0.372mm | | |
| 表示色 | | 約10億7,374万色 | | |
| 視野角(標準値、コントラスト比10) | | 左右178°、上下178° | | |
| 輝度<工場出荷設定標準値(最大値)> | | 300cd/m ² <350cd/m ² > | | |
| コントラスト比(標準値) | | 1,200:1 | | |
| 応答速度(標準値) ^{※1} | | 8ms | | |
| 走査周波数 | 水平周波数 | アナログ:15-92kHz(25-148.5MHz)、デジタル:26-135kHz(25-300MHz) | | |
| | 垂直周波数 | アナログ:50-86Hz、デジタル:23-86Hz | | |
| 入力端子 | HDMI ^{※2} | HDMIコネクタ | デジタル色差信号 デジタルRGB信号 | |
| | VGA(RGB) | ミニD-Sub15ピン | アナログ信号 | |
| | | | 同期信号 | |
| | 対応解像度 | 640 × 480(60Hz)、800 × 600(60Hz)、1,024 × 768(60Hz)、1,280 × 720(60Hz)※VGAのみ対応、1,280 × 768(60Hz)、1,280 × 960(60Hz)、1,280 × 1,024(60Hz)、1,360 × 768(60Hz)、1,440 × 900(60Hz)、1,680 × 1,050(60Hz)、1,920 × 1,080(60Hz)、3,840 × 2,160(30Hz)※HDMIのみ対応 | | |
| 音声端子 | オーディオ入力 | HDMIコネクタ | デジタル音声信号 | |
| | | φ3.5mmステレオミニジャック | アナログ音声信号 | |
| | オーディオ出力 | 光出力コネクタ | デジタル音声信号 | |
| | | φ3.5mmステレオミニジャック | アナログ音声信号 | |
| 音声出力 | 内蔵スピーカ | 15W+15W(ステレオ) | | |
| 制御信号 | 制御入力コネクタ | D-SUB 9ピン(RS-232C) × 1 | | |
| | LANコネクタ | RJ-45(10BASE-T/100BASE-TX) × 1 | | |
| USBポート | ダウンストリーム | USB2.0(Type-A) × 6 | | |
| タッチパネル | 検出方式 | 赤外線走査方式 | | |
| | マルチタッチ | 最大10点書き込み/20点タッチ | | |
| | 対応OS | Windows10、macOS、Chrome OS | | |
| | 接続端子 | アップストリーム | USB2.0(Type-B) × 2 | |
| | 保護ガラス/表面硬度/ガラス強度 ^{※3} | | 4.0mm厚強化ガラス/7H/100cm | |
| | 表面処理/透過率 | | 片面AGコーティング/88%以上 | |
| 適合規格等 | 安全 | 電気用品安全法、J62368-1、J3000 | | |
| | 不要輻射 | VCCI-B、JIS C 61000-3-2、J55032(クラスB) | | |
| | その他 | 技術基準適合(有線・電気通信事業法) | | |
| 連続稼働時間 | 12時間推奨/日 | | | |
| 使用環境条件 | 温度/湿度 | 0~40℃/10~90%(結露のないこと) | | |
| | 設置 | 横型設置 | | |
| 電源 | 電源入力 | AC100V、50/60Hz | | |
| | 定格入力電流 | 4.0A | | |
| | 消費電力 | 標準 ^{※4} (最大負荷時 ^{※5}) | 160W(400W) | |
| | | ネットワークスタンバイ時/スリープ時 ^{※4} | 2W/0.5W | |
| オプション用スロット供給電力 | 18V/5.5A | | | |
| 質量(ディスプレイ本体) | 約39.2kg | | | |
| 外形寸法(突起部を除く) | 1,488.4(W) × 896.8(H) × 87.5(D)mm | | | |
| 梱包状態(質量/寸法) | 約55.0kg/1,656(W) × 1,050(H) × 204(D)mm | | | |
| VESA金具取付ピッチ(4点留め) | 600 × 400mm M8ネジ(深さ25mm) | | | |
| 主な付属品 | 電源コード(3m)※6、信号ケーブル(2.3m:HDMI/HDMI、5m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン、5m:USB-A/USB-B)、クランプ、スタイラスペン4本、壁取付金具用ネジ類、リモコン(単4電池×2)、RS-232Cアダプタ、モニター背面取付金具×2(製品に実装済み)、壁取付金具、セットアップマニュアル | | | |

※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: すべてのHDMI規格に対応した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。

※3: 本装置画面中央に500gの鉄球をおとしても割れない距離の目安。

※4: 工場出荷時の設定条件。(オプション非使用時)。

※5: 輝度最大、内蔵スピーカ動作時、オプションボード装着時。

※6: 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。

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

●仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。

寸法図 (mm)

