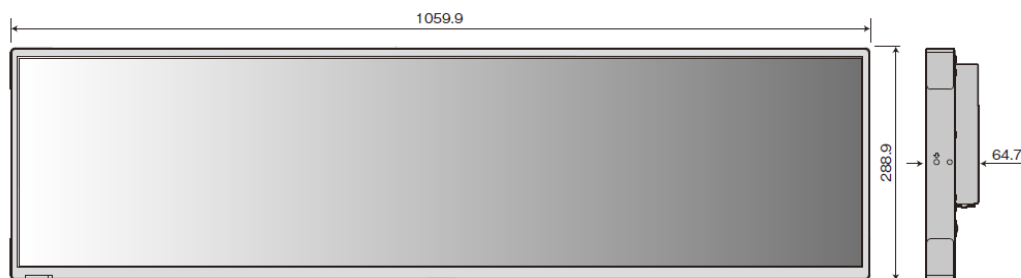


納入仕様書 MultiSync LCD-BT421

| 型名 | | LCD-BT421 | |
|-------------------------|--|---|---------------------------------------|
| サイズ(表示サイズ) | 42型パーティタイプ(107.2cm) | | |
| 液晶パネル(カラーTFT液晶) | VA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 | 1,039.7 × 259.9mm | | |
| 表示画素数 | 1,920 × 480 | | |
| 画素ピッチ | 0.542mm | | |
| 表示色 | 約1,677万色 | | |
| 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)> | 500cd/m ² <700cd/m ² > | | |
| コントラスト比(標準値) | 4000:1 | | |
| 応答速度(標準値) ^{※1} | 8ms(G to G) | | |
| 走査周波数 | 水平周波数 | 29~81kHz | |
| | 垂直周波数 | 56~78Hz(50/60Hzフレームロック) | |
| 入力端子 | DVI | DVI-D 24ピン | デジタルRGB信号 |
| | 2入力端子: DVI規格T.M.D.S準拠 HDCP 1.2 | | |
| | VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60、1,920 × 1,080(60Hz) ^{※2} 、1,920 × 540(60Hz)、1,920 × 960(60Hz)、1,920 × 480(60Hz) | | |
| 出力端子 | DVI | DVI-D 24ピン | デジタルRGB信号 |
| | 1出力端子: DVI規格T.M.D.S準拠 | | |
| 制御信号 | 制御入力コネクタ | | D-SUB 9ピン(RS-232C) × 1 ※排他使用 |
| | LANコネクタ | | RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX) × 1 ※排他使用 |
| USBサービスポート | (メンテナンス用) | | |
| 適合規格等 | 安全 | J60950-1、J3000 | |
| | パワーセーブ | VESA DPM準拠 | |
| | 不要輻射 | VCCI-A、JIS C 61000-3-2、J55032(クラスA) | |
| | その他 | DDC/CI | |
| 連続稼働時間 | 24時間 | | |
| 使用環境条件 | 温度/湿度/高度 | 0~50°C/20~80%(結露のないこと)/2,000m | |
| | 設置 | 横型設置/縦型設置 | |
| 保管環境条件 | 温度/湿度 | -20~60°C/10~90%(結露のないこと) | |
| 電源 | 電源入力 | AC100V、50/60Hz | |
| | 定格入力電流 | 0.76A | |
| | 消費電力 | 最大(輝度) | 70W |
| | | 標準 ^{※3} | 50W |
| | | パワーセーブ時 ^{※3} /スタンバイ時 ^{※3} | 2W以下/0.5W以下 |
| 質量 | 約9.3kg | | |
| 外形寸法(突起物を除く) | 1,059.9(W) × 288.9(H) × 64.7(D)mm | | |
| 梱包状態(質量/寸法) | 約12.5kg/1,174 × 416 × 161mm | | |
| VESA金具取付ピッチ(4点留め) | 400 × 100mm、200 × 100mm M6ネジ(深さ10mm) | | |
| 主な付属品 | 電源コード ^{※4} (3.0m)、信号ケーブル(1.8m: DVI-D/DVI-D)、ワイヤレスリモコン、単4形乾電池 × 2、クランプ、ネジ、セットアップマニュアル、保証書 | | |

寸法図(単位mm)



※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: 簡易圧縮表示です。表示される文字が不鮮明になる場合があります。

※3: 工場出荷時の設定条件。

※4: 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。

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。