

仕様書

■ 製品仕様

| | | |
|------------------------------|---|---|
| 形名 | PN-L401C | |
| 液晶表示素子 | 40型ワイド(対角100.33cm)TFT液晶 | |
| 最大解像度 | 1920×1080 | |
| 最大表示色 | 約1677万色 | |
| 画素ピッチ | 水平0.45735mm×垂直0.4494mm | |
| 輝度(標準値) ※1 | 液晶パネル 300cd/m ² | |
| コントラスト比(標準値) | 5000:1 | |
| 視野角 | 左右178°/上下178°(コントラスト比≥10) | |
| 表示画面サイズ | 横878.112mm×縦485.352mm | |
| 映像入力信号 | アナログRGB(0.7Vp-p) [75Ω]、HDMI準拠、DisplayPort準拠 | |
| 同期入力信号 | 水平/垂直セパレート(TTL:正/負) | |
| ブラッグ&プレイ | VESA DDC2B対応 | |
| パワーマネージメント | VESA DPMS準拠 | |
| 入力端子 | 映像 | HDMI(2系統) DisplayPort(1系統) ミニD-sub15ピン(3列)(1系統) |
| | 音声 | φ3.5mmミニステレオジャック(1系統) |
| | シリアル(RS-232C) | D-sub9ピン(1系統) |
| 出力端子 | 音声 | φ3.5mmミニステレオジャック(1系統) |
| LAN端子 | 10BASE-T/100BASE-TX | |
| USB端子 | Aタイプ(USB2.0準拠)(2系統) | |
| スピーカー出力 | 10W+10W | |
| タッチパネル | 検出方式 | 静電容量方式 |
| | コンピューター接続端子 | USB(2.0準拠)(Bタイプ)(1系統) |
| 拡張スロット | 12V、2.5A(別売品での機能拡張時の供給電力) | |
| 電源 ※2 | AC100-240V、1.0A、50/60Hz | |
| 使用温度条件 ※3※4 | 5~35℃ | |
| 使用湿度条件 ※4 | 20~80%(結露なきこと) | |
| 消費電力(入力信号待機時 ※5※6/ 電源待機時 ※7) | 89W(2W/2W) | |
| 外形寸法(突起部を除く) | 幅約939 mm×奥行約65 mm×高さ約546 mm | |
| 質量 | 約17.5 kg | |
| 梱包時寸法/質量 | 幅約1085 mm×奥行約200 mm×高さ約725 mm/約25 kg | |

- ※1 輝度は、入力モードや映像調整の設定などにより変わります。また、輝度は経年により劣化します。一定の輝度を維持するものではありません。
- ※2 AC200V(50/60Hz)のコンセントを使用するときは、別売の電源コード(QACCJ1093MPPZ)を使用してください。
- ※3 平置き(水平面に対し垂直の状態から上向き20°を超えて傾ける場合)の場合は5℃~30℃で使用してください。別売品を付けると温度条件が変わる場合があります。別売品取り付け時の温度条件は、別売品の説明書をご確認ください。
- ※4 接続するコンピューター等の条件も確認し、それらすべてを満たす条件内でご使用ください。
- ※5 別売品未装着時。
- ※6 「無信号検出時自動入力切替」が「しない」の場合。
- ※7 「パワーセーブモード」が「しない」の場合。
「パワーセーブモード」が「する」の場合は、0.5W。