

納入仕様書 データプロジェクター

ViewLight NP-PA671WJL

| | | NP-PA671WJL |
|------------------------------|---|--|
| 方式 | | 三原色液晶シャッタ投影方式 / ダイクロイックミラーによる光分離 クロスダイクロプリズムによる合成方式 |
| 液晶パネル | サイズ | 0.76型 MLA付×3枚(アスペクト比16:10) |
| | 画素数 ^{※1} | 1,024,000画素(1280ドット×800ライン) |
| 投写レンズ(別売) | | マニュアルズーム/マニュアルフォーカス 垂直レンズシフト-0.1V~+0.6V、水平レンズシフト-0.3H~+0.3H |
| 光源(エコモード) | | 350W / 264W ACランプ |
| ランプ交換時間(目安) ^{※2} | | ノーマル時3,000時間 / エコ時4,000時間 / ポートレートモード時2,000時間 |
| 色再現性 | | 10bitカラープロセッシング(約10億7000万色) / ビューワ、LAN(約1,670万色) |
| 明るさ ^{※3※4} | | 6700lm |
| コントラスト比(全白/全黒) ^{※3} | | 6000:1(ダイナミックコントラストオン時) |
| 最大表示解像度 | | アナログ: 1920×1200(アドバンスド・アキュブレンドによる対応) デジタル: 4096×2160(アドバンスド・アキュブレンドによる対応) |
| 走査周波数 | 水平 | アナログ: 15KHz、24~100kHz(RGB入力は24kHz以上) デジタル: 15kHz、24~153kHz VESA準拠 |
| | 垂直 | アナログ: 48Hz、50~85Hz、100Hz、120Hz VESA準拠 デジタル: 24,25,30,48Hz、50~85Hz、100Hz、120Hz VESA準拠 |
| 台形歪み補正機能 ^{※5} | 水平方向 | 手動 最大 ±40° |
| | 垂直方向 | 手動 最大 ±40° |
| 入力端子 | 映像 | コンピュータ2系統(ミニD-Sub15ピン: アナログRGB、コンポーネントと共用1系統、 5BNC 1系統)、HDMI端子2系統、DisplayPort1系統 |
| | 音声 | コンピュータ2系統(ステレオミニジャック)、HDMI 2系統、DisplayPort 1系統、 |
| 出力端子 | モニタ出力 | 1系統(HDMI) |
| | 音声 | 1系統(ステレオミニジャック) |
| | 3D Sync | 1系統(DIN 3ピン) |
| コントロール端子 | USBポート | Type A(無線LAN専用)×1、Type A×1 |
| | LANポート | RJ-45×1、100BASE-TX/10BASE-T対応 |
| | PCコントロール | D-Sub9ピン×1 |
| | リモートコントロール | 1系統 |
| スピーカ | | 10W モノラルスピーカ内蔵 |
| 動作温度・動作湿度 | | 5°C~40°C ^{※6} 、20~80%(ただし結露しないこと) |
| 電源 ^{※7} | | AC100V 50Hz/60Hz |
| 定格入力電流 | | 5.5A |
| 消費電力 | ノーマルモード時 | 483W |
| | エコモード時/スタンバイ(スリープ時)/スタンバイ (ネットワークスタンバイ)時/スタンバイ(ノーマル) | (377W/4.7W/0.11W) |
| 外形 | 寸法 | 499mm(W) x 142mm(H) x 359mm(D)(突起部含まず) |
| | 質量 | 8.4kg(レンズ含まず) |
| 添付品 | | リモコン(電池付)、防塵キャップ、電源コード(AC100V国内仕様)、レンズユニット盗難防 止ネジ、ストラップ(ランプカバーの落下防止用)、NEC Projector CD-ROM、取扱説明 書、クイックスタートガイド、保証書、ビューライトクラブ申込書 |

※1: 有効画素数は99.99%です。

※2: 保証時間ではありません。

※3: 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式にそって記載しています。測定方法、測定条件については、
附属書2に基づいています。

※4: 別売りのレンズユニットNP13Lを装着し、エコモードが「オフ」、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。

エコモードを「オン」にすると、さが約80%に低下します。また、プリセットで他のモードを選択すると明るさが多少低下します。

※5: 電氣的な補正を行っているため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。

※6: 35~40° の時は自動的にエコモードに切り替わります。

※7: 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

■本製品は、クラスB情報技術装置です。(VCCI-B)

■この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

・HDMIおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

・DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの登録商標です

