

「NP-ME401WJL/ NP-ME361WJL/NP-ME331WJL」の主な仕様

| 型名 | | NP-ME401WJL | NP-ME361WJL | NP-ME331WJL |
|------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------|
| 方式 | | 三原色液晶シャッタ投映方式 | | |
| 主要部品仕様 | 液晶パネル | サイズ 0.59型 MLA 付き(アスペクト比 16:10) | | |
| | | 画素数 1,024,000画素(1,280×800ドット) | | |
| | 投写レンズ | | マニュアルズーム(1~1.7倍、f=17.5~29.0mm) / マニュアルフォーカス | |
| | 光源(エコ1モード/エコ2モード) | | ACランプ 240W (171W/140W) | ACランプ 235W (171W/140W) |
| 光学装置 | | 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 | | |
| 画面サイズ(投写距離) | | 25~300型(0.7~14.6m) | | |
| 色再現性 | | 10ビットカラープロセッシング(約10億7000万色)※1 | | |
| 明るさ※2、※3 | | 4,000ルーメン | 3,600ルーメン | 3,300ルーメン |
| コントラスト比(全白/全黒)※2 | | 6,000:1 | | |
| 最大表示解像度※4 | | 1,920×1,200(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 | 15~100kHz 未満(RGB入力時は24kHz以上) | | |
| | 垂直 | 50~120Hz(HDMI入力は50~85Hz) | | |
| 台形歪み補正機能※5 | | 手動:垂直方向/水平方向 最大±約30°、自動:垂直方向 最大±約30° | | |
| 入力端子 | 映像 | コンピュータ1系統(ミニD-Sub15ピン)、HDMI2系統(HDCP対応)、ビデオ1系統(RCA) | | |
| | 音声 | コンピュータ1系統(ステレオミニジャック)、ビデオ1系統(RCA L/R) | | |
| 出力端子 | 映像 | 1系統(ミニD-sub15ピン) | | |
| | 音声 | 1系統(ステレオミニジャック) | | |
| PCコントロール端子 | | D-Sub9ピン×1 | | |
| USBポート | | USBタイプA×1、USBタイプB×1 | | |
| LANポート | | RJ-45×1、10BASE-T/100BASE-TX対応 | | |
| 音声出力 | | 20W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 | | AC100V 50/60Hz※7 | | |
| 定格入力電流 | | 3.4A | | |
| 消費電力 (エコ1モード時/エコ2モード時/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)時) | | 316W (241W/201W/1.9W/0.23W) | 309W (241W/201W/1.9W/0.23W) | |
| 外形寸法 | | 339(W)×102(H)×259(D)mm(突起部含まず) 339(W)×108.5(H)×259(D)mm(突起部を含む) | | |
| 質量 | | 2.9kg | | |
| 添付品 | | リモコン(電池付)、電源コード(AC100V国内仕様)、コンピュータケーブル(ミニD-sub15ピン)、レンズキャップ、ストラップ、ソフトケース、NEC Projector CD-ROM、クイックスタートガイド、取扱説明書(簡易版)、保証書 | | |

- ※1 入力端子でビューワ、ネットワークを選択しているときはフルカラー(約1677万色以上)となります。
- ※2 出荷時に於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則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。
- ※3 エコモードが「オフ」で、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。エコ1モードにすると明るさは約75%、エコ2モードにすると、明るさが約60%に低下します。
- ※4 パネル解像度を超える信号では、入力信号そのままの解像度では表示されません。
- ※5 投写角を中心としたデジタル補正の値。投写方法が「デスク/フロント」以外の項目を選択すると、自動台形補正は選択できません。
- ※6 35~40°C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、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に基づくクラスB情報処理装置です。

「NP-ME401XJL」の主な仕様

| | | | |
|------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 型名 | NP-ME401XJL | | |
| 方式 | 三原色液晶シャッタ投映方式 | | |
| 主要部品仕様 | 液晶パネル | サイズ | 0.63型 MLA 付き (アスペクト比 4:3) |
| | | 画素数 | 786,432画素 (1024ドット×768ライン) |
| | 投写レンズ | | マニュアルズーム(1~1.7倍、f=17.5~29.0mm) / マニュアルフォーカス |
| | 光源(エコ1モード/エコ2モード) | | ACランプ 240W (171W/140W) |
| 光学装置 | | 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 | |
| 画面サイズ (投写距離) | | 25~300型 (0.6~13.8m) | |
| 色再現性 | | 10ビットカラープロセッシング (約10億7000万色) ※1 | |
| 明るさ※2、※3 | | 4,000ルーメン | |
| コントラスト比 (全白/全黒) ※2 | | 12,000:1 | |
| 最大表示解像度※4 | | 1,920×1,200 (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 | 15~100kHz 未満 (RGB入力時は24kHz以上) | |
| | 垂直 | 50~120Hz (HDMI入力は50~85Hz) | |
| 台形歪み補正機能※5 | | 手動: 垂直方向/水平方向 最大±約30°、自動: 垂直方向 最大±約30° | |
| 入力端子 | 映像 | コンピュータ1系統 (ミニD-Sub15ピン)、HDMI2系統 (HDCP対応)、ビデオ1系統 (RCA) | |
| | 音声 | コンピュータ1系統 (ステレオミニジャック)、ビデオ1系統 (RCA L/R) | |
| 出力端子 | 映像 | 1系統 (ミニD-sub15ピン) | |
| | 音声 | 1系統 (ステレオミニジャック) | |
| PCコントロール端子 | | D-Sub9ピン×1 | |
| USBポート | | USBタイプA×1、USBタイプB×1 | |
| LANポート | | RJ-45×1、10BASE-T/100BASE-TX対応 | |
| 音声出力 | | 20W 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 | | AC100V 50/60Hz※7 | |
| 定格入力電流 | | 3.4A | |
| 消費電力 (エコ1モード時/エコ2モード時/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)時) | | 316W (241W/201W/1.9W/0.23W) | |
| 外形寸法 | | 339(W)×102(H)×259(D)mm (突起部含まず) 339(W)×108.5(H)×259(D)mm (突起部を含む) | |
| 質量 | | 2.9kg | |
| 添付品 | | リモコン(電池付)、電源コード (AC100V 国内仕様)、コンピュータケーブル (ミニD-sub15ピン)、レンズキャップ、ストラップ、ソフトケース、NEC Projector CD-ROM、クイックスタートガイド、取扱説明書 (簡易版)、保証書 | |

- ※1 入力端子でビューワ、ネットワークを選択しているときはフルカラー (約1677万色以上) となります。
- ※2 出荷時に於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則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。
- ※3 エコモードが「オフ」で、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。エコ1モードにすると明るさは約75%、エコ2モードにすると、明るさが約60%に低下します。
- ※4 パネル解像度を超える信号では、入力信号そのままの解像度では表示されません。
- ※5 投写角を中心としたデジタル補正の値。投写方法が「デスク/フロント」以外の項目を選択すると、自動台形補正は選択できません。
- ※6 35~40°C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、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) 基準に基づくクラスB情報処理装置です。