

納入仕様書 データプロジェクター

ViewLight NP-P451WJL

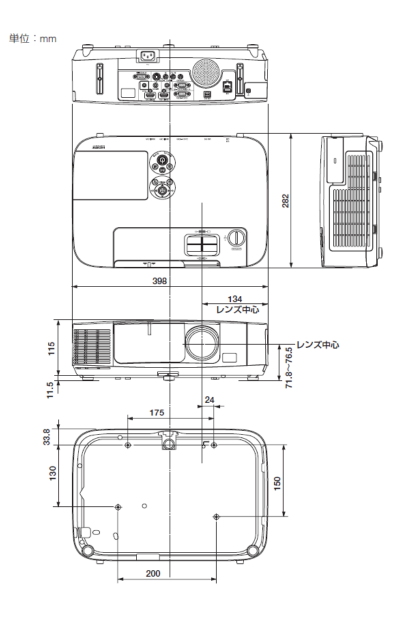
■主な仕様

| | (型名)NP-P451WJL | |
|--|--|--|
| | 173.11 | |
| | 三原色液晶シャッタ投映方式 | |
| サイズ | 0.59型 (アスペクト比 16:10)MLA付 | |
| 画素数※1 | 1,024,000画素(1280ドット×800ライン) | |
| | 手動ズーム (1~1.7倍)/手動フォーカス | |
| | 投写距離比 1.3:2.2 F=1.7 to 2.2 / f=17.4 to 29.0mm 270W(エコ1:214W エコ2:163W ^{※2})ACランプ | |
| (目安)※3 (エコ2/エコ1/エコモードオフ時) | 2/0W (エコ1:214W エコ2:163W***) ACランフ 6,000時間 /4,000時間/ 3,500時間 | |
| <u> </u> | 25~300型(0.7~14.6m) | |
| | 10ビットカラープロセッシング(約10億7000万色) ^{※4} | |
| .⊐2) ^{%2%5} | 4500lm (エコモードオフ時の約80%/約60%) | |
| 全白/全黒) ^{※2} | 4000:1(ダイナミックコントラスト オン時) | |
| | 1,920×1,200 (アドバンスド・アキュブレンド対応) | |
| 水平 | 15~100kHz(RGB入力は24kHz以上) | |
| 垂直 | 50~120Hz(HDMI:50~85Hz) | |
| | NTSC:540TV本 | |
| | 手動 最大 ±約30度 | |
| 垂直方向 | 手動 最大 ±約30度 | |
| ミニD-Sub 15ピン×1 | SVGA, XGA, XGA+, WXGA, Quad-VGA, SXGA, SXGA+, WXGA+, WXGA++, , WSXGA+, WUXGA, HD, Full HD, MAC 13″, MAC 16″, MAC19″, MAC 21″, | |
| ステレオミニジャック× | ステレオ L/R 0.5Vrms/22kΩ以上 | |
| | Y: $1.0\text{Vp-p}/75\Omega$ (with Sync), $\text{Cb}\cdot\text{Cr}$ (Pb·Pr): $0.7\text{Vp-p}/75\Omega$ | |
| ンポーネント入力1系統 | Op. 1080i, 720p, 480p, 480i (60Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i/50Hz | |
| | DVD:プログレッシブ信号 (50/60Hz) | |
| 音声端子はコンピュータ | 仕様はコンピュータ入力と同じ | |
| DMI入力2系統 HDMI タイプA×2 | GA, XGA, WXGA, Quad-VGA, SXGA, SXGA+, WXGA+, WXGA++, WSXGA+, WUXGA, 1080p, 20p, 480p, 480i/60Hz, 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i/50Hz, T.M.D.S準拠 H.D.C.P対応 ^{※8} | |
| MI人力2系統 HDMI | <u>206, 4806, 4801/60Hz, 10806, 10801, 7206, 5766, 5761/50Hz, 1.M.D.S.準拠 H.D.C.P対応</u> LPCM サンプリング周波数32/44.1/48kHz | |
| E-DIMAPS, V 1 | Y:1.0Vp-p/75Ω C:0.286Vp-p/75Ω | |
| ·ビデオ入力1系統 RCA×2 | ステレオL(MONO)/R:0.5Vrms/22kΩ以上 | |
| 2011 | NTSC/PAL/PAL-60/SECAM | |
| デオ入力1系統 RCA×1 | 1.0Vp-p/75Ω | |
| S-ビデオ入力と共用 | 仕様はS-ビデオ入力と同じ | |
| イク入力1系統 | モノラルミニジャック | |
| ニタ出力1系統 ミニD-Sub 15ピン×1 | コンピュータ映像入力端子の映像信号を出力 | |
| 声出力1系統 ステレオミニジャック× | - L/R 出力可変 選択された入力信号、マイク入力端子の音声信号を出力 | |
| <u>タイプA×1</u> タイプB×1 | USB2.0 USB2.0 | |
| RJ-45×1 | | |
| ート) タイプA×1 | IEEE802.11b/g/n(添付の無線LANユニットを接続) | |
| コントロール D-sub 9ピン×1 | RS-232C | |
| | 16W モノラルスピーカ内蔵 | |
| 動作温度・動作湿度 | C(35~40°Cの場合は、自動的にエコモードになります)/20~80%(結露なきこと) | |
| 保存温度·保存湿度 | -10~50℃/20~80%(結露なきこと) | |
| | AC100V 50Hz/60Hz | |
| T = T 1 \ + = n+ | | |
| | | |
| | | |
| | · · | |
| [| 398(幅)×115(高)×282(奥行)mm(突起部含まず) | |
| | 4.1kg | |
| 質量 | 478(幅)×257(高)×390(奥行)mm/5.5kg | |
| | リモコン(電池付)、電源コード(約3.0m)、コンピュータケーブル(約1.8m)、ソフトケース、 取扱説明書(紙/簡易版、CD-ROM/詳細版)、ユーティリティソフトウェア(CD-ROM)、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、 無線LANユニット | |
| エコモードオフ時 エコモード時(エコ1/ スタンバイ時(ネット・ 省電力時 | 4.1kg 478(幅)×257(高)×390(奥行)mm/5.5kg 電池付)、電源コード(約3.0m)、コンピュータケーブル(約1.8m) | |

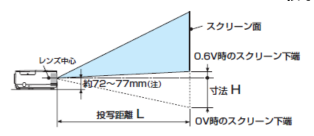
- ※1:有効画素数は99.99%です。
- ※2:出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式にそって記載しています。 測定方法、測定条件については、附属書2に基づいています。
- ※3:保証時間ではありません。
- ※4:入力端子で、ビューワ、ネットワークを選択しているときは、フルカラー(約1677万色以上)となります。 ※5:ランプエコモードが「オフ」で、プリセットが「高輝度モード」のときの明るさです。プリセットで他のモードを選択すると明るさが多少低下します。
- ※6:入力信号の解像度によっては対応しない場合があります。
- ※7:電気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。
- ※8: HDCPとは、HDMIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。 本機は、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているデジタルコンテンツを投写することができます。 ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、HDMI入力端子の映像が表示されないことがあります。
- ※9: 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。
- ※10:海外でご使用になる場合は、使用する国の規格、電源電圧に適合する電源ケーブルを使用することにより、100-240Vで使用可能です。 詳細はNECプロジェクター・カスタマサポートセンターまでお問い合わせ下さい。
- ■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の商標または登録商標です。

外観図



投写距離



| スクリーン | 投写距離 L(m) | | 寸法H (cm) |
|---------|-----------|-------|----------------|
| サイズ (型) | ワイド時 | テレ時 | 0V ~ 0.6V |
| 25 | 0.68 | 1.17 | -16.8 ~ +3.4 |
| 30 | 0.83 | 1.41 | -20.2 ~ +4.0 |
| 40 | 1.12 | 1.90 | -26.9 ∼ +5.4 |
| 60 | 1.71 | 2.83 | -40.4 ∼ +8.1 |
| 80 | 2.30 | 3.85 | -53.8 ~ +10.8 |
| 100 | 2.89 | 4.82 | -67.3 ~ +13.5 |
| 120 | 3.47 | 5.80 | -80.8 ~ +16.2 |
| 150 | 4.35 | 7.26 | -101.0 ~ +20.2 |
| 180 | 5.24 | 8.72 | -121.2 ~ +24.2 |
| 200 | 5.82 | 9.70 | -134.6 ~ +26.9 |
| 240 | 7.00 | 11.65 | -161.5 ~ +32.3 |
| 300 | 8.76 | 14.58 | -201.9 ~ +40.4 |

※表の数値は設計値のため誤差が生じることがあります。