投映型フルカラー D L P [™]プロジェクタ L T 2 6 0 J



概要

1チップDLP[™]方式採用により、小型・軽量のモバイル化を実現

アドバンスド・アキュブレンドにより1,600ドット×1,200ラインに対応可能(1,024ドット×768ラインに標準対応)

投写角を中心に上下40°左右30°の位置から投写可能

29dBの静音を実現 (ランプエコモード時)

コントラスト比1300:1によりメリハリのある映像を投映可能

無線LAN/有線LANに対応

無線LANは、オプションの無線LANカード(SWL-2100N-NJ),有線LANは市販のLANカードが必要です。

什樣

| 工小 | | | | |
|----------------------|--|-----------|-----------|---|
| 方式 | 単板DMD™反射方式 | アナログRGB入力 | 信号方式 | セパレート信号方式 |
| バネルサイズ | 0.69型DMD™ | | 映像信号 | ፖታቢሳ : 0.7V p-p/75 |
| 画素数 ¹ | 786,432画素×1枚(1,024ドット×768ライン) | | 同期信号 | セパレート:TTLレベル(正/負)シンクオングリーン:0.3V p-p負(映像:0.7V p-p正) |
| 投映レンズ | マニュアルス・ーム、マニュアルフォーカス | | 映像入力端子 | RGBミニD-Sub15ピン×2(コンポーネント入力と共用) |
| 光源 | 220W NSHランプ (ランプエコモード時 176W) | ピテ゚オ入力 | 信号方式 | NTSC3.58 / NTSC4.43 / PAL / PAL-N / PAL-M / PAL-60 / SECAM |
| ランプ寿命 ² | 1500 H (ランプエコモードのみ使用時 2000 H) | | 映像信号 | コンポシ゚ット:1.0V p-p/75 |
| 光学装置 | カラーフィルタ回転による色分解 | | | S映像信号:Y信号(1.0V p-p75) C信号(0.28V p-p/75) |
| 画面サイズ | 30~500型 | | 映像入力端子 | RCA×1、S映像端子×1 |
| 色再現性 | フルカラー(1,677万色) | 音声 | 音声信号 | 0.5Vrms/22k 以上 |
| 明るさ ³ | 2100ANSIルーメン(ランプ エコモード時 1650ANSIルーメン) | | 音声入力端子 | ステレオミニジャックx1(RGB用)、RCA L/R(ピデオ用) |
| コントラスト比 ³ | 1300 : 1 | | 音声出力端子 | ステレオミニジャックx1 RGB又はビデオの選択されている方を出力 |
| 音声出力 | 2W モノラルスピーカ内蔵 | 内蔵ピューワ | | PCMCIA TYPE カート 6 10 |
| 水平走査周波数 | 15~100kHz(RGB入力は24kHz以上) | ファイル選択機能 | | JPEGファイル、BMPファイル、Textファイル、HTMLファイル、Indexファイル ¹¹ 表示可能 |
| 垂直走査周波数 | 50 ~ 120Hz | リモコン | | プレゼンテーションリモコン |
| 表示可能解像度(縦/横) 4 | 1,600ト゚ット×1,200ライン (アドパンスド・アキュプレンド対応) | 使用環境 | 動作温度・動作湿度 | 5~35 、20~85%(結露なきこと) |
| 主な機能 | 上下台形歪み補正(±40°)、左右台形歪み補正(±30°)機能、ランプエコモード、 | | 保存温度・保存湿度 | 10~50 、20~80% (結露なきこと) |
| | プルダウンメニュー(アドバンストメニュー/ベーシックメニュー/カスタムメニュー)、前面排気、 | 添付品 | | レンス゛キャップ、レンズキャップ用ヒモ(プッシュリペッド付)、ソフトキャリングケース、 |
| | 部分拡大表示機能(最大4倍)、ミュート(映像/音声)、画像自動調整、画面位置調整、 | | | プレゼンテーションリモコン ¹² (単三電池×2付)、電源コード細型3m、 |
| | キーロック、USBマウス対応 ^{5 6} 、チョークボード機能、無線/有線LAN接続対応 ⁷ | | | RGB信号ケープ゙ル細型1.8m、USBケープ゙ルA-B、ユーティリティソフトウェア(CD-ROM)、 |
| 電源電圧・消費電力 8 | AC100V ⁹ 50/60Hz · 280W | | | アプリケーションガイド、クイックガイド、取扱説明書、保証書、 |
| 待機消費電力 | 0.6W | | | NECフィールディング㈱支店・営業所所在地一覧表、ビューライトクラブ申込書 |
| 定格入力電流 | 3.0A | 外形寸法 | | 260(W)×300(D)×120(H)mm (突起部含まず) |
| 騒音 | 32dB(ランプエコモード時 29dB) | 質量 | | 約2.9kg |
| | | | | |

- 1 バネルの有効画素は99.99%です。 2 ランプ輝度が半減するまでの平均時間をランプ寿命としています。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、社団法人日本事務機械工業会で定めた液晶プロジェクク測定方法・測定条件に関するガイドライン(1999年6月)に基づいています。
- 4 パネル解像度を超える入力信号では、入力信号そのままの解像度では表示されません。 5 一部USBマウスでは正しく動作しない場合があります。
- 6 市販品についての動作確認については、当社 π -ムペ-ジ http://www.nevt.co.jp/ にて最新情報をご覧いただけます。
- 7 無線LANは、オプションの無線LANカード(SML-2100N-NJ), 有線LANは市販のLANカードが必要です。 8 本製品は経済産業省の「家庭用汎用品高調波抑制対策がイドライン」に基づいた適合品です。
- 9 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プルを使用する事により、100-120V/200-240Vで使用可能です。詳細はお問い合わせ下さい。
- 10 市販のフラッシュメモリまたはコンパクトフラッシュとPCカードアダプタをお使い下さい。 11 添付のCD-ROMに収録されているDynamic Image Utilityで作成したファイル形式。 12 JIS クラス2レーザーポインタ内蔵。

