

投映型フルカラー液晶プロジェクタ

VT470J

NEC

概要

- 2,000ルーメンの高輝度を実現
- SXGA(800ドット×600ライン)リアル対応 (U-XGA 1,600ドット×1,200ライン アドバンスド・アキュブレンド対応)
- 短焦点レンズにより、3mの距離から100型スクリーンへの投映が可能
- 黒板モードが加わった壁色補正機能・色補正機能を搭載
- 上下方向自動台形歪み補正により、台形補正の簡単調整を実現
- ダイレクトボタンの採用でやさしい操作性
- クイックスタート(約9秒) & クイッククーリング(約30秒)を実現
- パールホワイトに輝く流線型のフォルム

仕様

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| 方式 | 三原色液晶シフト投影方式 | コンピュータ 入出力 | 入力 信号方式 | マルチ信号方式 VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA |
| パネルサイズ | 0.7型ポリシリコンTFTアモルファス ストライプ配列 アスペクト比4:3 | 出力 映像信号 | 映像信号 | アナログ:0.7Vp-p/75 正極性 |
| 画素数 ¹ | 480,000画素(800ドット×600ライン)×3枚 | 同期信号 | 同期信号 | マルチ:4.0Vp-p/TTL 正/負 コンポジット:4.0Vp-p/TTL 正/負 シグナルG:0.3Vp-p/75 負 |
| 投映レンズ | 短焦点マニュアルズームレンズ(1.2倍)、 マニュアルフォーカス(F1.7~2.0) (焦点距離 f=21.6mm~25.9mm) | 入力端子 | 入力端子 | ミニD-Sub15ピン×2 |
| 光源 | 180W DCランプ (ランプエコモード時 150W) | 出力端子 | 出力端子 | RGBミニD-Sub15ピン×1 入力選択されたコンピュータ信号もしくはコンポジット信号を出力 |
| ランプ寿命 ² | 2,000時間(ランプエコモードのみ使用時3,000時間) | 映像信号 | 映像信号 | Y輝度信号:1.0Vp-p/75 正極性 (With Sync) Cb・Cr (Pb・Pr)色差信号:0.7Vp-p/75 |
| 光学装置 | ダイレクトレーザーによる光分離・クロスフェーズによる合成方式 | 1080p, 1125i (1080i), 750p (720p), 625p(576p), 525p (480p), 525i(480i) /60Hz 1125i(1080i), 625i (576i), 625p (576p) /60Hz DVD コンポジットビデオ信号 | 入力端子 | 端子はコンピュータ入力と共用 |
| 画面サイズ(投写距離) | 21~300型(0.7m~11m) | 音声信号 | 音声信号 | 0.5Vrms/22k 以上 ステレオL/R |
| 色再現性 | フルカラー(1,677万色) | 入力端子 | 入力端子 | 3.5 ステレオミニジャック×1(コンピュータとコンポジットで共用)、 RCAビデオケーブル(Mono)/R×2(ビデオ) (S-ビデオ) |
| 明るさ ³ | 2,000lm(ランプエコモード時1,600lm) | 出力端子 | 出力端子 | 3.5 ステレオミニジャック:出力可変:入力選択された映像に伴う音声を出力 |
| コントラスト比 ³ | 400:1(全白/全黒) | 制御端子 | 制御端子 | PCコントロール端子 ミニDIN 8ピン RS-232C制御接続用 |
| 周辺照度比 | 80% | 主な機能 | オンスクリーンメニュー、マニュアルズーム、マニュアルフォーカス、入力信号切換(RGB、 コンポジット、ビデオ、S-ビデオ)、画像自動調整、自動上下台形歪み補正、画面位置 調整、部分拡大表示機能(面積比最大16倍)、ランプエコモード、カラーマネージメント、壁 色補正、ピープ音、タイマー、セキュリティ機能、ミュート(映像/音声とも)、オンスクリー ン表示各種調整(明るさ、コントラスト、カラー ⁷ 、色相 ⁷ 、シャープネス ⁷ 、音量)等 | |
| 最大表示解像度 ⁴ | 1,600ドット×1,200ライン(アドバンスド・アキュブレンドによる表示) | 添付品 | 取扱説明書、クイックガイド、保証書、ビューライククラブ申込書、レンズキャップ(取付用ビ モ付き)、リモコン(電池付)、電源コード4.5m(AC100V国内仕様 ⁵)、RGB信号ケーブル (1.8m)、ソフトケース、マウスレシーバー、キャリングハンドル(ネジとドライバ付) | |
| 水平解像度 | NTSC:540TV本 / Y・Cb・Cr:800TV本 | | | |
| ビデオ帯域幅 | RGB:80MHz(-3dB) / ビデオ:6.5MHz | | | |
| 走査周波数 | 水平:15~100kHz(RGB入力は24kHz以上) / 垂直:50~120Hz | | | |
| 音声出力 | 1W モノラルスピーカー内蔵 | | | |
| 騒音レベル ³ | ランプエコモード時 30dB | | | |
| 台形歪補正 | 垂直:自動、及び手動 最大±約30度(映像中心までの角度) | | | |
| 電源電圧 ⁵ | AC100V 50/60Hz | | | |
| 消費電力 ⁶ | 250W / 200W(ランプエコモード時) / 8W(スタンバイ時) | | | |
| 定格入力電流 | 2.7A | | | |
| 使用環境 動作温度・動作湿度 | 5~35℃、20~80% (ただし結露しないこと) | | | |
| 保存温度・保存湿度 | 10~50℃、20~80% (ただし結露しないこと) | | | |
| 外形寸法 | 294(W)×93(H)×260(D)mm(突起部含まず) | | | |
| 質量 | 約2.9kg | | | |

NECピューテクノロジー株式会社
〒108-0014 東京都港区芝5-37-8(住友三田ビル)
TEL:03-5232-6148

1:パネル有効画素数は99.99%です。0.01%以下の点欠陥が生じる場合があります。ご了承ください。

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。

4:パネル解像度をこえる入力信号では、入力信号そのままの解像度では表示されません。

5: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。

6:情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB技術情報装置。高調波電流回路 JIS61000-3-2 適合品です。

7:NTSC/PAL/SECAM/コンポジット入力時のみ調整可能です。

この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

外観図

