

投映型フルカラー液晶プロジェクタ GT950J



概要

- 電動レンズソフト機能により設置場所を自由に選択（斜め投写可）
- 1,024×768ドットリアル対応（1,600×1,200ドット アドバンスド・アキュブレンド対応）
- 縦置きすることにより縦長画像を表示できるポートレート機能搭載
- 特定色のみを調整できる カラーマネジメント機能
- フラッシュメモリカードスロット搭載によりパソコンなしでプレゼンテーション可能
- 市販のLANカード*使用によりLAN経由での制御が可能

*対応するLANカードについては別途お問い合わせください。

仕様

方式	三原色液晶チップ投映方式	アナログRGB入力	信号方式	DVI-I信号方式
パネルサイズ	0.9型p-Si TFT (MLA付)	ビデオ入力	映像信号	アナログ: 0.7V (p-p)/75
駆動方式	TFTアクティブマトリクス		同期信号	DVI-I: TTLレベル (正/負) シンクオフリズ: 0.3V (p-p)負 (映像: 0.7V (p-p)正)
画素数*	786,432画素 (1,024ドット×768ライン)×3枚		映像入力端子	RGBミニD-Sub15ピン×1 (DVI-I-ネット入力と共用)、DVI-I
配列	ストライプ		映像出力端子	RGBミニD-Sub15ピン×1
投映レンズ	電動ズーム、電動フォーカス		音声信号	0.5V (rms)/47k
光源	200W NSHランプ (ランプイコモード時: 160W)		音声入出力端子	入力: ステレオミニジャック×2/出力: ステレオミニジャック×1、RCA×1 (DVI-I-ネット、ビデオ音声と共用)
光学装置	ダイナミックフォーカスによる光分解・クロスフィールドリムによる合成方式		信号方式	NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM
スクリーンサイズ	25~300型		映像入力端子	DVI-I: 1.0V (p-p)/75
色再現性	7色 (1,677万色)		S映像端子: Y信号 (1.0V (p-p)/75) C信号 (0.28V (p-p)/75)	
明るさ*	2,000ANSIルーメン (ランプイコモード時: 1,600ANSIルーメン)		音声信号	0.5V (rms)/47k
コントラスト比**	400:1	音声入出力端子	入力: RCA(L/MONO、R)×2(ビデオ/ステレオ音声独立)/出力: RCA(DVI-I-ネット/RGB音声と共用)	
水平走査周波数	15~100kHz (RGB入力は24kHz以上)	音声出力**	2.0W+2.0W ステレオスピーカー	
垂直走査周波数	48~120Hz	USB対応**2*4	(「ジョーキング」機能対応)	
パネル画素数	1,024×768	内蔵ビューワ	PCMCIA TYPE I カード対応 LANカード対応**3*4	
最大表示解像度**8	1,024×768 (1,600×1,200ドットアドバンスド・アキュブレンド対応)	内蔵ビューワファイル選択機能	TEXTファイル、HTMLファイル、JPEGファイル、BMPファイル表示可能**5	
調整機能	レンズソフトズーム/フォーカス (共に電動)、ランプイコモード、カラーマネジメント、画像自動調整、画面拡大、上下方向台形歪み補正(±30°)**6、ミュート (映像/音声)、電源オフ/オンスクリーン表示/選択 (明るさ、コントラスト、カラー、色相、シャープネス、音量)、ブルダウメニュー、ソースセレクト、画面位置調整、表示モード (ノーマル/ズーム/ワイド/ズーム/シフト)、キーロック	使用環境	動作温度・動作湿度	0~35、20~80% (結露なき事)
		消費電力 (最大)**9	保存温度・保存湿度	10~50、20~80% (結露なき事)
		添付品		315W (ランプイコモード時275W)
外形寸法	362(W)×323(D)×163(H)mm (突起部含まず)			レンズキャップ、レンズキャップ用ビニールフィルム (付属)、リモコン (電池付)、GT950専用縦置きスタンド、電源コード、RGB信号ケーブル、シリアルケーブル、リモコンケーブル、マウスアダプター (USB、PS2)、ケーブルタイ、NECサービス・お客様相談窓口一覽表、保証書、ビューライタリ申請書、取扱説明書
質量	7.2kg			

*1 出荷時における本製品全体の平均的な値を表示しており、社団法人 日本事務機械工業会で定めた液晶プロジェクタ測定方法・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。

*2 USB対応は市販品をお使いください。 *3 ビューワ用のフラッシュメモリは市販品をお使いください。

*4 市販品の動作確認については、当社ホームページをご参照ください。 *5 HTMLファイルはファイル内のテキストのみ表示可能です。

*6 XGAよりも上位解像度の場合、補正範囲が狭くなる場合があります。 *7 液晶パネルの有効画素数は99.99%以上です。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。

*8 16:9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。 *9 本製品は通産省の「家電用品高調波抑制対策ガイドライン」に基づいた適合品です。

外観図

