

投映型フルカラーDLP™プロジェクタ LT150ZJ



概要

- 軽量1.5kgながら1,000ANSIルーメンの高輝度を実現
- 1,024×768ドットフル対応（1,600×1,200ドット アドバンスド・アキュブレンド対応）
- 投写画面サイズの調整が容易なマニュアルズーム機能搭載
- ランプエコモード搭載でランプ寿命最大1,500時間を実現
- フラッシュメモリカード対応によりパソコンレスプレゼンテーションを実現

仕様

方式	単板DMD™反射方式	アナログRGB入出力	信号方式	ビデオ信号方式
パネルサイズ	0.7型DMD™		映像信号	アナログ：0.7V (p-p)/75
画素数*1	786,432画素（1,024ドット×768ライン）×3枚		同期信号	ビデオ：TTLレベル（正/負）シグナリング：0.3V (p-p)負（映像：0.7V (p-p)正）
ランプ寿命*2	1,000時間（ランプエコモード1,500時間）		映像入力端子	RGB5-D-Sub15ピン×1（コンポジット入力と共用）
投映レンズ	マニュアルズーム、マニュアルフォーカス		音声信号	0.5V (rms)/22k 以上
光源	135W NSHランプ（ランプエコモード1:114W）		音声入力端子	ステレオミニジャック×1（コンポジット音声入力、ビデオ音声入力と共用）
光学装置	オフ軸回転による色分解	ビデオ入力	信号方式	NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM
スクリーンサイズ	30 - 200型		映像信号	コンポジット：1.0V (p-p)/75
色再現性	フルカラー（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*3	1,000ANSIルーメン（ランプエコモード：840ANSIルーメン）		入力端子	RCA×1 S映像端子×1
コントラスト比*3	700:1		音声信号	0.5V (rms)/22k 以上
音声出力	1.0W モノラルスピーカー		音声入力端子	ステレオミニジャック×1（コンポジット音声入力、RGB入力と共用）
水平走査周波数	15 - 100kHz ⁴ （RGB入力は24kHz以上）	使用環境	動作温度・動作湿度	5 - 35、20 - 80%（結露なき事）
垂直走査周波数	50 - 120Hz		保存温度・保存湿度	10 - 50、20 - 85%（結露なき事）
表示解像度*4	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）	外形寸法	243(W)×196(D)×53(H)mm（突起部含まず）	
USB対応*6*7	（フラッシュメモリー対応）	質量	1.5kg	
内蔵メモリー	CFA仕様コンパクトフラッシュ対応	電源	AC100V 50/60Hz	
主な機能	ランプエコモード、可変拡大表示機能（最大4倍）、ミュート（映像/音声）、画像自動調整、上下方向台形歪み補正（±30°）*5、画面位置調整、プログラムメニュー（アドバンスドメニュー/バックメニュー：カスタマイズ可能）	添付品	レンズキャップ、レンズキャップ用ヒモ（アタッチメント付）、コンパクトフラッシュカード、リモコン、電源コード（細型3m）、RGB信号ケーブル（細型1.8m）、PCカードアダプタ、ソフトキャリングケース、NECサービス・お客様相談窓口一覧表、ビューライトアップ申込書、取扱説明書、クイックガイド、保証書	
消費電力（最大）*8	210W（ランプエコモード時190W）			
定格入力電流	2.2A			

*1 有効画素は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時間をランプ寿命としています。

*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。

*4 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 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。

*6 USB対応は市販品をお使いください。一部USB対応では正しく動作しない場合があります。

*7 市販品についての動作確認は当社ホームページ <http://www.nevt.co.jp/>にてご確認ください。

*8 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

