

# 投映型フルカラーDLP™プロジェクタ LT265J



## 概要

2,500ルーメンの高輝度を実現

XGA(1,024ドット×768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)

高速無線LAN機能搭載。IEEE802.11b/g準拠。当社比約3倍の伝送速度を実現(LT260JK使用時に比べ)

有線LAN対応。RJ-45端子標準装備。100BASE-TX/10BASE-T対応。

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と新SQUARE SHOT®の組み合わせにより、台形補正の簡単調整を実現

三次元Y/C分離回路とIP変換回路の搭載

## 仕様

方式	単板DMD反射方式	コンピュータ 入出力	信号方式	セパレート信号方式 VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA
パネルサイズ	0.7型DMD、アスペクト比4:3	入力	映像信号	アナログ:0.7Vp-p/75 正極性
画素数 <sup>1</sup>	786,432画素(1024ドット×768ライン)	出力	同期信号	セパレート:4.0Vp-p/TTL 正/負 コンポジット:4.0Vp-p/TTL 正/負 シンクロG:0.3Vp-p/75 負
投映レンズ	マニュアルズーム(1.2倍)(F=2.1~2.3)、マニュアルフォーカス(f=28.2mm~33.6mm)	入力端子	映像信号	ミニD-Sub15ピン×2 (コンピュータ1, 2)
光源	220W DCランプ(ランプエコモード時176W)	出力端子	映像信号	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 <sup>2</sup>	2,000時間(ランプエコモードのみ使用時4,000時間)	コンピュータ 入力	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	カラーフィルタ回転による色分離	ビデオ 入力	映像信号	DTV:1125i(1080i), 750p(720p), 525p(480p), 525i(480i)/60Hz 1125i(1080i), 625i(576i), 625p(576p)/50Hz DVD コンポジットビデオ信号15kHz
画面サイズ(投写距離)	30~500型(1.2m~24.5m)	入力端子	映像信号	コンピュータ1, 2と兼用
色再現性	フルカラー(1,677万色)	制御	信号方式	NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL-60/SECAM
明るさ <sup>3</sup>	2,500lm(ランプエコモード時2,000lm)	端子	映像信号	コンポジット:1.0Vp-p/75 Sビデオ端子:Y信号(1.0Vp-p/75 ), C信号(0.286Vp-p/75 )
コントラスト比 <sup>3</sup>	1,600:1(全白/全黒)	音声 入出力	入力端子	RCAビデオケーブル×1(黄)、Sビデオ端子ミニDIN4ピンケーブル×1
最大表示解像度 <sup>4</sup>	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)	出力端子	音声信号	0.5Vrms/22k 以上 ステレオL/R
走査周波数	水平:15k~100kHz(RGB入力は24kHz以上) / 垂直:48~120Hz	PCカード スロット	入力端子	3.5 ステレオミニジャック×1(コンピュータ&コンポジット)、RCAビデオケーブルL/R×1(ビデオ/S-ビデオ)
水平解像度	NTSC、Y・Cb・Cr:540TV本	制御	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信号を出力
音声出力	2W ステレオ内蔵	LANポート	PCカードType	CardBus対応:PC Card Standard (Release 8.0) 準拠/市販品フラッシュメモ리카ードの装着用
騒音レベル <sup>3</sup>	ランプエコモード時 29dB	制御	端子	添付品無線LANカード使用時:IEEE802.11b/g準拠
内蔵ビューワ	PCカード Type <sup>8,9</sup>	制御	端子	RJ-45:100BASE-TX/10BASE-T対応
台形歪み補正	水平 手動 ±最大約35度 <sup>7</sup> (映像中心までの角度)	制御	端子	USB規格Ver.1.1準拠 タイプA:USBマウス、USBメモリ、USBメモ리카ードリーダーとの接続用
電源電圧 <sup>5</sup>	自動、及び手動 ±最大約40度(映像中心までの角度)	制御	端子	ミニDIN8ピンケーブル:添付品PC Control Utility 3.0適用/パソコン利用操作
消費電力 <sup>6</sup>	AC100V 50/60Hz	制御	端子	上下自動台形歪み補正機能、3Dリフォーミング <sup>®</sup> 、ランプエコモード、部分拡大表示機能(面積比最大16倍)、キーロック、USBマウス対応、チョークボード機能、有線LAN対応、無線LAN対応、マニュアルズーム、マニュアルフォーカス、入力信号切換(コンピュータ1/コンピュータ2/ビデオ/S-ビデオ/ビューワ/LAN)、画像自動調整、画面位置調整、壁色補正機能、ミュート(映像/音声共)、電源オン/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 <sup>10</sup> 、色相 <sup>10</sup> 、シャープネス <sup>10</sup> 、音量)等
定格入力電流	290W(ランプエコモード時240W/スタンバイ時12W)	制御	端子	取扱説明書(CD-ROM)、クイックガイド、スタートアップガイド、保証書、レンズキャップ、リモコン(電池付)、マウスレシーバ、無線LANカード、ソフトキャリングケース、RGB信号ケーブル細型1.8m、電源コード3m(AC100V国内仕様アース付)、ユーティリティソフトウェア(CD-ROM)、ネットワーク活用ガイド、ビュライトクラブ申込書
使用環境	動作温度・動作湿度 0~35、20~80%(ただし結露しないこと)	制御	端子	
保存環境	保存温度・保存湿度 10~50、20~80%(ただし結露しないこと)	制御	端子	
外形寸法	260(W)×92(H)×275(D)mm(突起部含まず)	制御	端子	
質量	2.9kg	制御	端子	

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。詳細はNECプロジェクタカスタマサポートセンターまでお問い合わせ下さい。

6:本製品は高調波電流回路 JIS61000-3-2適合品です。情報処理装置等電波障害自主規制評議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

7:XGAよりも上位解像度信号の場合、補正範囲が狭くなる場合があります。

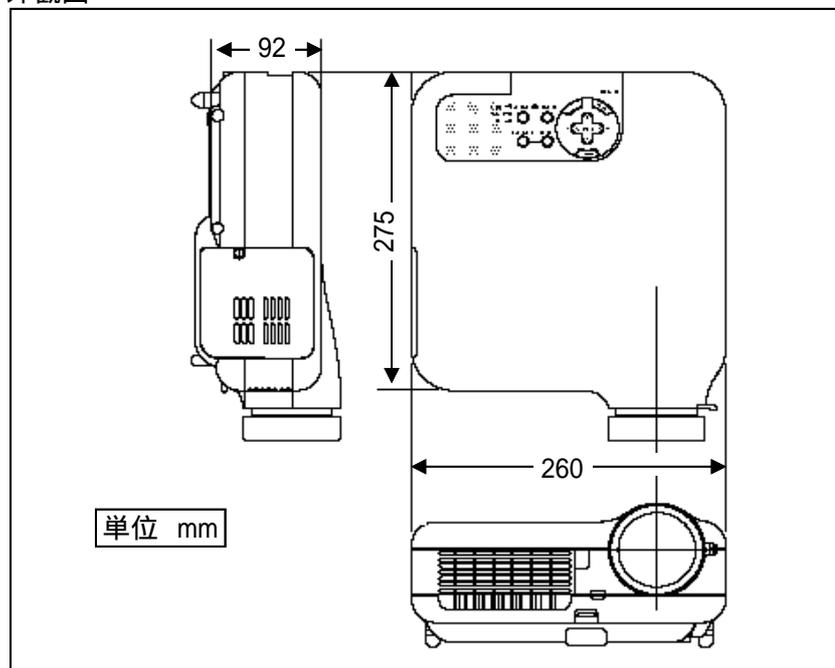
8:市販のフラッシュメモリまたはコンポジットフラッシュとPCカードアダプタをお使いください。

9: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/にて最新情報をご覧ください。

10:NTSC/PAL/SECAM/コンポジット入力時のみ調整可能です。 11:NTSC/PAL/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



NECビュ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