

投映型フルカラープロジェクタ LT10J

NEC

概要

- 0.95kg超軽量
- A5サイズ以下のコンパクトサイズ
- 高輝度 1,100ルーメン
- 高コントラスト比 2,000:1
- 高解像度リアルXGA
- 高品質カールツァイスレンズ採用
- 1.16倍ズームレンズ
- 静音設計 34dB
- 前面排気設計

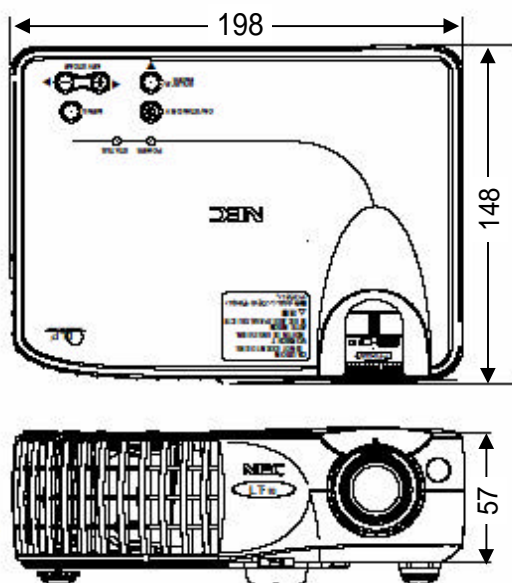
仕様

方式	単板DMD反射方式	入力端子	コンピュータ1系統	ミニDsub15ピン	アナログ	ビデオ信号方式 VGA,SVGA,XGA, SXGA	
パネルサイズ	0.7型DMD,アスペクト比4:3	コンピュータ1系統 (RGBと兼用)	コンピュータ1系統 (RGBと兼用)	ミニDsub15ピン	アナログ	RGB信号 ⁶	RGB:0.7Vp-p/75
パネル画素数 ¹	XGA 786,432画素 (1,024ドット×768ライン)					同期信号	ビデオ信号方式:4.0Vp-p/TTL 正/負極性
投映レンズ	マニュアルズーム(1.16倍)(F2.8~3.1)(f=25.8mm~30.0mm)/マニュアルフォーカス					コンボット信号:4.0Vp-p/TTL 正/負極性	
光源	120W ACランプ					シンクオンG:0.3Vp-p/75 負極性	
ランプ寿命 ²	2,000H	ビデオ1系統	RCA	コンボットビデオ信号	DTV :1125i(1080i),750p(720p),525p(480p),525i(480i)/60Hz		
光学装置	カラーフィルタ回転による色分離	S-ビデオ1系統	ミニDIN4ピン リモコンケーブル	Sビデオ信号	DVDコンピュータビデオ信号		
明るさ ³	1,100lm	使用	動作温度・動作湿度	5~35℃・20~80% (結露なきこと)	輝度信号Y :1.0Vp-p/75 (With Sync)		
コントラスト ³	2,000:1 (全白/全黒)	環境	保存温度・保存湿度	-20~60℃・20~80% (結露なきこと)	色差信号Cb・Cr(Pb・Pr) :0.7Vp-p/75		
画面サイズ	30~267型 (投写距離 1.2m~10m)	外形寸法	198(幅)×57(高さ)×148(奥行)mm (突起部含まず)	質量	0.95kg		
色再現性	フルカラー 1.677万色	主な機能	マニュアルズーム、マニュアルフォーカス、チルトフットボトム、リアフット微調整ダイヤル、入力信号切換(コンピュータ/コンピュータ/ビデオ/S-ビデオ)、台形歪み補正、画面位置調整、画面拡大、ピクチャインピクチャ、静止画ボタン、画像自動調整、ミュート、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、色相、シャープネス)など	添付品	取扱説明書、保証書、リモコン(乾電池2個付き)、ソフトキャリングケース、RGB信号ケーブル、電源コード(AC100V国内仕様アース付き)、ビューライククラブ 申込書		
最大表示解像度(横×縦) ⁶	SXGA 1,280×1,024 (ダウンスケイリング機能による表示)						
水平解像度	NTSC 525TV本						
水平走査周波数	15~100kHz (RGB入力時は24kHz以上)						
垂直走査周波数	43~120Hz						
ビデオ帯域幅	RGB:80MHz						
上下方向台形歪み補正機能	垂直方向 最大約±16度						
騒音レベル	34dB						
電源電圧 ⁴	AC100V 50/60Hz						
消費電力 ⁵	170W (8.0Wスタンバイ時消費電力)						
定格入力電流	2A(最大)						

1:有効画素は99.99%以上です。 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。 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、JIS X 6911:2003「デジタル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: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、100-120V/200-240で使用可能です。詳細はお問い合わせください。 5:本製品は経済産業省の「家電用高調波抑制対策ガイドライン」に基づいた適合品です。VCCIクラスBの基準に基づく情報技術装置です。 6: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。 7:NTSC/PAL/SECAM/ビデオ/コンピュータ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



単位mm