納入仕様書 投映型フルカラーDLP™プロジェクタ LT35J



概要

高輝度3,000ルーメンを実現 高コントラスト比1,600:1

XGA 1,024x768 (786,432画素)リアル対応 (SXGA+ 1,400×1,050 圧縮表示による対応)

オートフォーカス採用(動作範囲:1.4m~5.5m) クイックパワーオフを実現

上下方向自動台形歪み補正により、設置調整の簡易化を実現

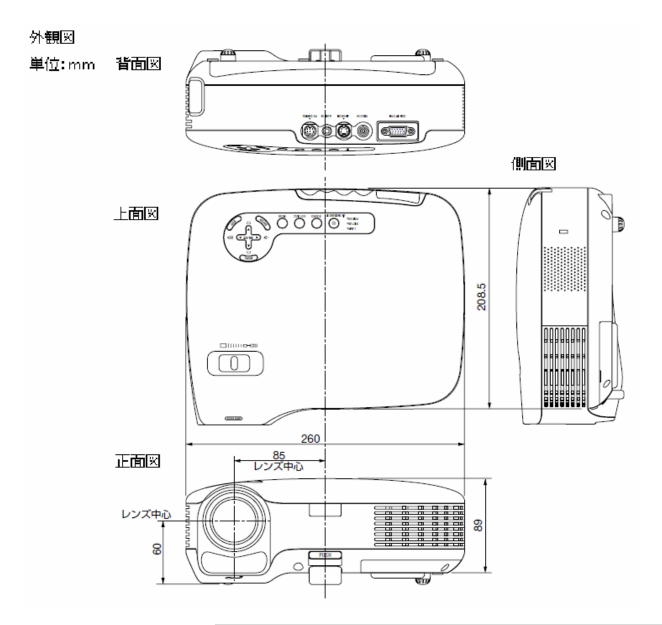
グレー黒板モードが加わった壁色補正機能・色補正機能を搭載 三次元Y/C分離回路とIP変換回路の搭載

仕様

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.					
方式					単板DMD反射方式
			パネルサイズ	1	0.7型DMD 1,024x768 (786,432画素), アスペクト比4∶3
			1 > . ¬*		マニュアルズーム(1~1.2倍)(f=25.7mm~30.8mm)
士亜立	8品仕様	レンズ			オートフォーカス(動作範囲: 1.4m ~ 5.5m) ⁷ /電動フォーカス
工女口	아마니 그 13	光源			220W ACランプ/170W(エコモード時)
		ランプ寿命 ²			2,000時間/2,500時間(エコモード時)
		光学装置			カラーフィルタ回転による色分離
明るさ ³					3,000ルーメン/2,300ルーメン(エコモード時)
コントラスト比 ³					1,600:1
画面サイズ(投写距離)					30~300型(1.1m(ワイド)~13.3m(テレ))
最大表示解像度(横×縦) ⁴					SXGA+ 1,400×1,050 (圧縮表示による対応)
走查周波数					水平: 15kHz~100kHz (RGB入力は24kHz以上)/垂直: 50Hz~85Hz
水平解像度					NTSC/Y·Cb·Cr:540TV本
色再現性					フルカラー1,677万色
	コンピュータ 入力 1系統		ミニD-Sub15ピン	RGBHV	セパレート信号方式 VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+
				RGB	0.7Vp-p/75
					4.0Vp-p/TTL 正/負極性
				コンポジットシンク	
				シンクオン G	0.3Vp-p/75 (With Sync)負極性
			3.5 ステレオミニジ・	ァック ステレオ L/R	0.5Vrms/22k 以上
	コンポーネント 入力 1系統 (コンピュータ 入力と共用)		映像端子は 色コンピュータ	輝度信号 Y	1.0Vp-p/75 (With Sync)
				色差信号 Cb·Cr(Pb·Pr)	
入力					1125i(1080i),750p(720p),525p(480p),525i(480i)/60Hz
端子				コンポーネント信号	1125i(1080i),625p(576p),625i(576i)/50Hz
					DVDコンポーネントビデオ信号(15kHz)
			音声端子はコン	ピュータ入力と共用	仕様はコンピュータ入力と同じ
	ビデオ入力 1系統		RCAピン	コンポジットビデオ	NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL-60/SECAM
			リセプタクル	信号	1.0Vp-p/75
			首声端子はコン	ピュータ入力と共用	仕様はコンピュータ入力と同じ
	S-ビデオ入力 1系統 ** 7		ミニDIN4ピン	輝度信号 Y	1.0Vp-p/75
			リセプタクル	色信号 C	0.286Vp-p/75
#-11 <i>//</i> -11-1-1				ピュータ入力と共用	仕様はコンピュータ入力と同じ
	叩端子 PCコントロール ミニDIN8ピンリセプタクル			ミニDIN8ピンリセフタクル	
	 形歪み補正機能 垂直方向				1Wモノラルスピーカ内蔵
百形記	<u>E</u> か開止	み補正機能 一垂直方向			自動/手動 最大 ± 16 °
/击 四 亚	尽 児		温度·動作湿度		5 ~40 ·20~80%(但し、結露なきこと)。 ご利用の温度環境が、35
伊用均					から40 の場合は、自動的にエコモードに切り替わります。
		保存温度·保存湿度			-10 ~50 ·20~80%(但し、結露なきこと)
電源電圧 5					AC100V 50Hz/60Hz
定格入力電流					3.1A
消費電力					280W/230W(エコモード時)/8W(スタンバイ時)
外形寸法					260(幅)mm×89(高さ)mm×208.5(奥行き)mm(突起部含まず)
質里 大大海林					約2kg
機能 画像自動調整、画面位置調整、壁色補正機能、アスペク				整、壁色補正機能、アスペ	E、マニュアルズーム、オートフォーカス、入力信号切換(コンピュータ/ビデオ/S-ビデオ)、 ケト切り替え、ミュート(映像/音声とも)、オンスクリーン表示/選択など
添付品 取扱説明書(CD-ROM)、クイックスタートガイド、補 ケース, RGB信号ケーブル1.8m, 電源コード(AC100					浦足説明書、保証書,レンズキャップ,リモコン(電池付),マウスレシーバ、ソフト 00V国内仕様)、ビューライトクラブ申込書

- 1: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: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。
- 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:本製品は経済産業省の「家電汎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。VCCIの基準に基づくクラスB技術装置。高調波電流回路 JIS61000-3-2適合品です。
- 7:オートフォーカスが働く画面の大きさは、投写距離が1.4mの場合は32型、5.5mの場合は149型になります。5.5mを超える設置や動作範囲以外の場合は、フォーカスを手動で合わせ て下さい。スクリーンの色や環境条件によっては動作範囲が狭くなったり、正しく動作しない場合があります。 透過スクリーンでは誤動作します。 フォーカスセンサ部とスクリーン間を障害 物で遮られていると誤動作します。本体をゆっくり移動させた場合は動作しません。スクリーンを移動させた場合は動作しません。
- この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。



NECビ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) T E L:03-5232-6148