

リア投写専用高精細液晶プロジェクト GT6000R



概要

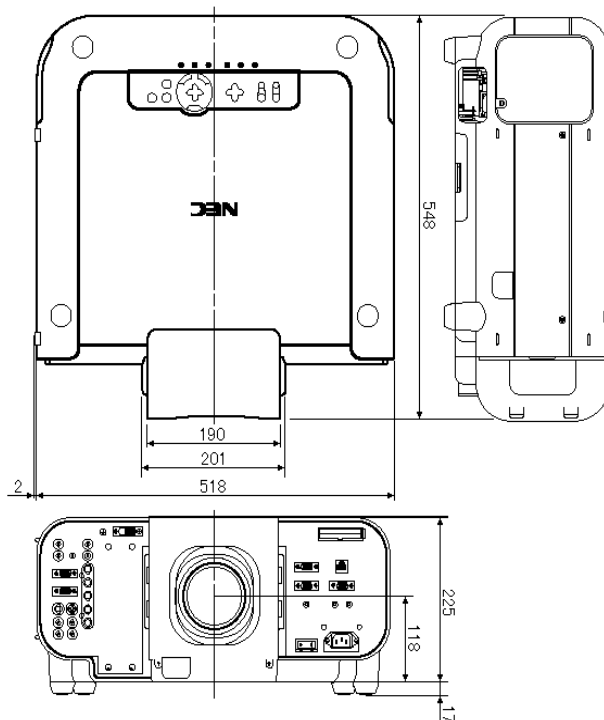
- 短焦点固定レンズ(GT10RLB)を標準搭載したリア投写専用モデル
- 長寿命ランプ(GT60LPS)を標準搭載。1灯点灯の自動切替えにより、ランプ寿命最大9,000時間を実現
- SXGA+(1,400×1,050ドット)の高解像度
- 有線&無線LANに対応
- 3つのセキュリティモードにより設定変更や無断使用を防止

仕様

方式	三原色液晶バック投影方式		入力端子	デジタルRGB 1系統	1 DVI-Dリセプタクル	DVI規格	T.M.D.S準拠	
主画面サイズ	1.4型非リフレクティブマトリクスストライプ配列(アスペクト比4:3)		アナログRGB 2系統	5 BNCリセプタクル	RGB入力 1	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA	
画素数 ¹	1,470,000画素×3枚(1400ドット×1050ライン)				RGB	0.7Vp-p/75 正極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA
電動レンズ調整機能	フォーカス(F2.4) f=28.9mm				RGB入力 2	0.7Vp-p/75 正極性	RGB	0.7Vp-p/75 正極性
光源	160W DC(長寿命ランプ)×2灯式				2 RCAピンリセプタクル	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA
ランプ寿命 ²	4,500時間(2灯時)/9,000時間(1灯時) ³				2 RCAピンリセプタクル	0.3Vp-p/75 負極性	RGB	0.7Vp-p/75 正極性
光学装置	ダイクロイックミラーによる光分離・クロスステアリングによる合成方式				ミニD-sub15ピン	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA
明るさ ⁴	2,000lm(2灯時)/1,000lm(1灯時)				ミニD-sub15ピン	0.3Vp-p/75 負極性	RGB	0.7Vp-p/75 正極性
コントラスト ⁴ (全白/全黒)	600:1				3.5 スtereoミニジャック	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA
画面サイズ(投写距離)	40~250型(0.8m~5m)				コンポジット	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA
色再現性	7色カラー(1.677万色)				コンポジット	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA
最大表示解像度(横×縦)	1,400ドット×1,050ライン(1,600ドット×1,200ライン フォントドット・アキュレンド対応)		コンポジット	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA		
走査周波数(水平/垂直)	15~100kHz(RGB入力は24kHz以上)/48~120Hz		コンポジット	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA		
音声入力端子	バックメニュー、アドバンスドメニュー、カスタムメニュー/7ヶ国語		コンポジット	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA		
使用環境	動作温度 0~35 動作湿度 20~80%(結露無きこと) 保存温度 -10~50 保存湿度 20~80%(結露無きこと)		コンポジット	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA		
電源電圧	AC100V 50/60Hz		コンポジット	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA		
消費電力(ランプ2灯時) ⁵	530W(2灯時)/約340W(1灯時)/30W(アイドルモード時)/1W(スタンバイ時)		コンポジット	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA		
定格入力電流	5.3A(2灯時)/約3.4A(1灯時)		コンポジット	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA		
外形寸法	518(W)×548(D)×242(H)mm(突起部含まず)		コンポジット	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA		
質量	19.4kg(レンズユニットGT10RLB含む)		コンポジット	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA		
主な機能	2灯式(稼働切り替え可)、LAN(有線/無線)対応、DVD-D対応、セキュリティパスワード設定、リモコン入力信号自動調整、UXGA(アドバンスド・アキュレンド)対応、電動レンズフォーカスコントロール、ピクチャー・マネージメント機能		コンポジット	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA		
添付品	取扱説明書、保証書、NECフィッシング対策支店・営業所所在地一覧表、リモコン、単4電池(リモコン用)×2、リモコンケーブル、ユーティリティソフトCD-ROM、取扱説明書(CD-ROM)、電源コード ⁶ (AC100V国内仕様7-ス付)、電源コード ⁶ (AC120V米国仕様7-ス付)、電源コード ⁶ (AC220~240V欧州仕様7-ス付)		コンポジット	0.3Vp-p/75 負極性	RGBHV	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA		
出力	RGB出力	ミニD-sub15ピン	入力選択されたRGB1信号もしくはRGB2信号を出力	ビデオ 1系統	BNCリセプタクル	コンポジットビデオ	NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL-60/SECAM	
端子	音声ライン出力	RCAピンリセプタクル	ステレオL/R(出力可変) 投写中の映像に伴う音声信号を出力	ビデオ 1系統	2 RCAピンリセプタクル	ステレオL(Mono)/R	0.5Vrms/22k 以上	
制御端子	リモート	ミニD-sub 15ピン	External control	S-ビデオ 1系統	ミニDIN4ピンリセプタクル	Y(輝度信号)	1.0Vp-p/75	
	リモート2(イン/アウト)	3.5 スtereoミニジャック			2 RCAピンリセプタクル	ステレオL(Mono)/R	0.5Vrms/22k 以上	
	PCコントロール(イン/アウト)	D-sub 9ピン	RS-232C	PCカード	PCカード利用時	PCMCIA タイプ 対応		
	スリープトリガ	3.5 スtereoミニジャック	12V 100mA	スロット 2系統	無線LANカード 利用時	オプション: SWL-2100N-NJ 無線LANカード対応		
				LANポート	1 RJ-45	IEEE802.11b準拠		

1:液晶パネルの有効画素は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。 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。保証期間ではありません。 3:ランプ1灯当りのランプ寿命を4,500時間とし、ランプ2灯を切替稼働させることにより実現可能な数値としております。 4: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「カラープロジェクトの仕様書様式」に則って記載しています。測定方法:測定条件については付属書2に基づいています。 5: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クラスB準拠。 6: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/200-240Vで使用可能です。

外観図



単位: mm