リア投写専用高精細液晶プロジェクタ GT6000R



概要

短焦点固定レンス (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トット)の高解像度

有線&無線LANに対応

3つのセキュリティモートにより設定変更や無断使用を防止

什樣

1上 1永							
方式	三原色液晶シャッタ投映方式			デジタルRGB 1系統	1 DVI-DUEJ 9/11	DVI規格	T.M.D.S準拠
主 ハ'ネルサイス'	1.4型ポリシリコンTFTアクティプマトリクス ストライプ配列(アスペクト比4:3)						VGA,SVGA,XGA,SXGA/60Hz
要 画素数 1	1,470,000画素×3枚(1400ト゚ット×1050ライン)						480P,720P,1080i
部 電動レンス 調整機能	7ォーカス(F2.4) f=28.9mm				3.5 ステレオミニシ ャック	ステレオ L/R	0.5Vrms/22k 以上
光源	160W DC(長寿命ランプ) × 2灯式			アナロク [゙] RGB	B RGB入力 1 5 BNCリセフ [・] タケル	RGBHV	VGA,SVGA,XGA,SXGA,SXGA ⁺ ,UXGA
t ランプ 寿命 ²	4,500時間(2灯時)/9,000時間(1灯時) ³			2系統		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・クロスダイクロプリズムによる合成方式					セル'レートSync	4.0Vp-p/TTL 正/負極性
明るさ ⁴	2,000lm(2灯時)/1,000lm(1灯時)					ミックスSync	4.0Vp-p/TTLレላ
コントラスト比 4(全白/全黒)	600:1					シンク オン G	0.3Vp-p/75 負極性
画面サイズ(投写距離)	40 ~ 250型(0.8m ~ 5m)				2 RCAピンリセプタクル	ステレオ L(Mono)/R	0.5Vrms/22k 以上
色再現性	フルカラー(1,677万色)				RGB入力 2	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 アドバンスド・アキュブレンド対応)				ミニD-sub15ピン	RGB	0.7Vp-p/75 正極性
走査周波数(水平/垂直)	15~100kHz(RGB入力は24kHz以上)/48~120Hz					t/l'l-tSync	4.0Vp-p/TTL 正/負極性
オンスクリーンメニュー	ベーシックメニュー、アドバンストメニュー、カスタムメニュー/7ヶ国語			ļ		ミックスSync	4.0Vp-p/TTLレベル
使用環境	動作温度 0~35 動作湿度 20~80%(結露無きこと)					シンク オン G	0.3Vp-p/75 負極性
	保存温度 -10~50 保存湿度 20~80%(結露無きこと)				3.5 ステレオミニシ ャック	ステレオ L/R	0.5Vrms/22k 以上
電源電圧	AC100V 50/60Hz		1 1	コンホ'ーネント 2系統	コンポーネント入力 1	Y(輝度信号)	1.0Vp-p/75 (With Sync)
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)					Cb·Cr(Pb·Pr)(色差信号)	0.7Vp-p/75 正極性
定格入力電流	5.3A(2灯時)/約3.4A(1灯時)				3 BNCリセフ タクル	1125p(1080p),1125i(1080i),750p(720p),625p(576p),525p(480p),525i(480i)/60Hz	
外形寸法	518(W)×548(D)×242(H)mm (突起部含まず)				(RGB1と兼用)	DVDコンホーネントビデオ信号(15kHz)	
質量	19.4kg (レンズ ユニットGT10RLB含む)				2 RCAピンリセプタクル	ステレオ L(Mono)/R	0.5Vrms/22k 以上
主な機能	2灯式(稼動切り替え可)、LAN(有線/無線)対応、DVD-D対応、セキュリティバスワード設定、パソ		'		(RGB1と兼用)		
	コン人力信号自動調整、UXGA(アドパンスド・アキュプレンド)対応、電動レンズフォーカスコントロール、ピク チャーマネジメント機能				コンポーネント入力 2	Y(輝度信号)	1.0Vp-p/75 (With Sync)
						Cb·Cr(Pb·Pr)(色差信号)	0.7Vp-p/75 正極性
添付品	取扱説明書、保証書、NEC7ィールディング ㈱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、リモコンケブル、ユーティリティーソア・ウェア(CD-ROM)、取扱説明書(CD-ROM)、電源コード 「(AC100V国内仕様アース付)、電源コード 「(AC120V米国仕様アース付)、電源コード 「(AC220~240V欧州仕様アース付)				ミニD-sub15ピン	1125p(1080p),1125i(1080i),750p(720p),625p(576p),525p(480p),525i(480i)/60Hz	
					(RGB2と兼用)	DVDコンボーネントビデオ信号(15kHz)	
					2 RCAŁ 'ンリセフ' タクル	ステレオ L(Mono)/R	0.5Vrms/22k 以上
					(RGB2と兼用)		
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		ピテオ	BNCJEJ SON	コンホ'シ'ットヒ'デオ	NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/
端子 音声ライン出力	RCAL' ンリセフ' 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		1系統			PAL-60/SECAM
钊 りモート1	External control						1.0Vp-p/75
卸 リモート 2(イン/アウト)	3.5 ステレオミニシ ャック				2 RCAŁ 'ソリセフ' タケル	ステレオ L(Mono)/R	0.5Vrms/22k 以上
端 PC コントロール(イン/アウト)	D-sub 9ピン	RS-232C		S-ピデオ	ミニDIN4ピンリセプタクル	Y(輝度信号)	1.0Vp-p/75
^チ スクリーン トリカ	3.5 ステレオミニシ ャック	12V 100mA	1	1系統		C(色信号)	0.286Vp-p/75
					2 RCAピンリセプタクル	ステレオ L(Mono)/R	0.5Vrms/22k 以上
				PCカード	PCカード利用時	PCMCIA タイプ 対応	
				スロット	無線LANカード	オプション:SWL-2100N-NJ 無線LANカード対応	
			1	2系統	利用時	J用時 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:ランブ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:ランプ灯当りのランプ 寿命を4.500時間とし、ランプ2灯を切替稼動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データプロン i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。 5:本製品は経済産業省の「家電汎用品高調波抑制対策がイトライン」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クーブルを使用することにより、100-120V/200-240Vで使用可能です。

LAN# --

1 RJ-45

##