## 高輝度液晶プロジェクタ GT6000



## 概要

ランプ2灯式を採用。1つのランプ寿命が切れても自動的にもう1つのランプに切り替わる切り替え機能を装備。 高輝度最大5300ANSIルーメンを実現(GT20ZL使用時)

長寿命ランプ(GT60LPS)及びエコモードにより長時間使用を実現

SQUARE SHOT<sup>TM</sup>と、レンズシフト機能 により、設置の自由度を大幅に拡大 GT10RLBはレスプタフト機能は使えません

豊富な入出力端子、2つのオプションスロット、無線LAN対応 により、快適なシステムが構築可能 オプションの無線LANカード(SWL-2100N-NJ)が必要 短焦点タイプから長焦点タイプまで設置場所に応じて選べる5種類のオプションレンズ(別売)

方式			三原色液晶シャッタ投映方式	λ	RGBデジタル		T.M.D.S準拠、HDCP対応
液晶パ	「礼	サイス・	1.4型p-Si TFT(MLA付) (アスペクト比4:3)	カ	RGBHV		RGB: 0.7Vp-p/75 正極性、Y:1.0Vp-p/75 (With Sync)、
		駆動方式	TFTアクティブ <sup>・</sup> マトリクス	信			Cb,Cr(Pb,Pr):0.7Vp-p/75 正極性、H/V Sync:4.0Vp-p/TTL 正極性/負極性
1		画素数 1	1,470,000画素×3枚 (1400ト゚ット×1050ライン)	듁			Composite Sync: 4.0Vp-p/TTL 正極性/負極性、Sync on G: 0.3Vp-p/75 負極性
1		配列	ストライプ		コンボ・ジ・ットヒ・テ	· 1	1.0Vp-p/75
この電動レンズ:調整		機能	レンス・シフト(縦/横)ス・ーム、フォーカス		St. ±. 4		Y: 1.0Vp-p/75 C: 0.286Vp-p/75
光源			2灯式、275W DC×2(標準ランプ-GT60LP使用時)	7	コンホ゜ーネント		DTV: 1125p(1080p),1125i(1080i),750p(720p),625p(576p),525p(480p),525i(480i), /60Hz
			160W DC×2(長寿命ランプ-GT60LSPオプション使用時)				DVDコンボーネントビデオ信号 ( 15kHz )
ランプ・寿	<b></b> ∮命 <sup>2</sup>		2000時間 (ランプ IJモート のみ使用の場合3000時間) 275W DC×2使用時	λ	アナロケ RGB	映像入力	BNC×5、 ED-Sub15E 7×1
光学器	化学装置		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	出		映像出力	₹ED-Sub15ピン×1
オブ・ション	7 <sup>°</sup> >ョルンス <sup>°</sup> GT10RLB使用時 7 <sup>°</sup> >ョルンス <sup>°</sup> GT13ZLB使用時 <sup>4</sup> 7 <sup>°</sup> >ョルンス <sup>°</sup> GT20ZL使用時 <sup>5</sup> 7 <sup>°</sup> >ョルンス <sup>°</sup> GT24ZLB使用時 <sup>5</sup> 7 <sup>°</sup> >ョルンス <sup>°</sup> GT34ZLB使用時 <sup>5</sup> 7 <sup>°</sup> >ョルンス <sup>°</sup> GT13ZLB使用時 <sup>4</sup>		4200ANSIル-メン ( ランプ エコモード 時: 3300/長寿命ランプ使用時: 2100 )	力端		音声入力	RCA(L/MONO,R)×1(BNC用) (デジタルRGBと兼用)、
オブション			4400ANSI ルーメン ( ランプ エコモート* 時: 3400/長寿命ランプ 使用時: 2200 )				ステレオミニジャック×1(ミニD-Sub15ピン用) 0.5V rms/22k 以上
オプション			5300ANSI ルーメン ( ランプ エコモート 時: 4100/長寿命ランプ 使用時: 2600 )	子	デジタルRGB ピデオ	映像入力	DVI-D×1(デジタル専用)
オブション			4200ANSIル-メン ( ランプ エコモード 時: 3300/長寿命ランプ使用時: 2100 )			音声入力	ステレオミニジャック×1 0.5V rms/22k 以上
オプション			4000ANSIル-メン (ランプ エコモード 時:3100/長寿命ランプ 使用時:2000)			映像入力	BNC x 1
オプション			縱方向: ±0.32V/横方向: ±0.19H			音声入力	RCA(L/MONO,R)×1 0.5V rms/22k 以上
オプション	ンレンス <sup>*</sup> GT	'20ZL使用時 <sup>5</sup>	縱方向: ±0.5V/横方向: ±0.32H		St. ż. 4	映像入力	REDIN4K'Y
オプション	ンレンス <sup>*</sup> GT	24ZLB使用時 <sup>5</sup>	縱方向: ±0.39V/横方向: ±0.24H			音声入力	RCA(L/MONO,R)×1 0.5V rms/22k 以上
6 オブ ション	プションレンス゚GT34ZLB使用時 <sup>5</sup>		縱方向: ±0.39V/横方向: ±0.24H		音声出力		RCA(L/R)×1 出力可変
最大表示解像度(横×縦)		横×縦)	1,600×1,200ドット(アドパンスド・アキュプレンド対応)		LAN#"		RJ-45 x 1
画面サイズ(投写距離)		雒)	40~500型(0.8m~49.7m) (使用するオプションレンズにより異なる)	制	USBホ*ート		947 A×1、947 B×1
色再現性			フルカラー(1677万色)	御	リモート 1		RED-sub 15pin
ントラスト比 <sup>3</sup>			700 : 1	端	リモート 2 イン		ステレオミニシ゛ャック
音声出力			5W×2 ステレオスピーカ内蔵 RCA(L/R)出力可変	子	リモート 2 アウト		ステレオミニシ・ャック
<b>走査周波数(水平/垂直)</b>		(/垂直)	15~100kHz(RGB入力は24kHz以上)/48~120Hz		PC בולב PC	י	RED-sub 9pin
台形歪み補正機能			水平最大 ±30度、垂直最大 ±40度(投写角を中心として。レンズ・シフト角含まず。)		PC コントロール ア	ウト	RED-sub 9pin
ナンスクリーンメニュー			^`->yクメニュ-/アドバンストメニュ-/カスタムメニュ-		スクリーン トリカ		ステレオミニシ゛ャック
PCカート <sup>*</sup> スロット			2スロット[PCMCIA9イプ カード対応 内蔵ピューワ機能 無線LANカード <sup>6</sup> 対応]	使	使用環境		動作温度 0~35 動作湿度 20~80%(結露無きこと)
オブ ションスロット			2XDyh[BNC×5、SDI(HD&SD)対応]				保存温度 -10~50 保存湿度 20~80%(結露無きこと)
外形寸法			518(W)×548(D)×242(H)mm ( 突起部・脚部含まず )	定	2格入力電流		8.0A
質量			18.4kg (レンズ含まず)	電	源電圧		AC100V 50/60Hz
<b>發付品</b>			レンズ <sup>・</sup> キャップ 、端子部加 - (左/右)、レンズ キャップ 用ヒモ(プッシュリペット付)、	消	費電力(ランプ2	灯時) 8	800巛(テンプノーマルモード時)、660巛(テンプエコモード時)、530巛(長寿命テンプ使用時)
			リモコン(単4電池×2付)、リモコンケーブ ル、電源コード (アース付)、	スタ	ンバイ時消費電力	b	1.5₩
			ユーティリティーソフトウェア(CD-ROM)、取扱説明書(CD-ROM)、				
			NECフィールディング(株)支店・営業所所在地一覧表、取扱説明書、保証書				

- 1:液晶パ 44の有効画素数は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。保証時間ではありません。
- 3:275W DC×2使用時。出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会で定めた液晶ジロジェクタ測定方法・測定条件に関するガイドライン(1996年6月)に基づいています。
- 4: 1灯では使用できません。 5:基本的にすべて 2 灯使用を基本とします。 GT20ZL , GT24ZLB , GT34ZLBで 1 ランプにて使用の際は、個別にご相談願います。
- 6:レンズシフト範囲 7 : オプションのSWL-2100-NJが必要 8: 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。

## 外観図

