## 納入仕様書 投映型フルカラー液晶プロジェクターNP1250J



## 仕様

江作					
方式					三原色液晶シャッタ投映方式
			パネルサイズ <sup>※1</sup>		0.8型ポリシリコンTFTアクティブマトリクス(MLA付) 1,024x768 (786,432画素), アスペクト比4:3
十曲立	8品仕様	£	レンズ		マニュアル ズーム/フォーカス (1~1.33倍)(f=24.4mm~32.5mm)(F=1.7~2.2)(標準レンズ使用時)
土安口	外工门口口气	₹	光源[エコモート	诗〕	300W ACランブ[264W]
			ランプ交換時間(目安) <sup>※2</sup> [エコモード時]		2,000時間〔3,000時間〕
			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
明るさ <sup>※3</sup>			ノーマルモード〔エコモード時〕		3,700ルーメン[ノーマル時の約88%](いずれも標準レンズ使用時)
		<sup>※3</sup> (全白	/全黒)		600:1
画面サイズ(投写距離)					30~500型(0.9m~20.8m) (標準レンズ使用時)
レンズシフト					水平方向:最大±0.1H / 垂直方向:最大+0.5V (調整範囲は図を参照)
最大表示解像度(横×縱) <sup>※4</sup>					UXGA 1,600×1,200 (デジタル信号:1,400×1,050)
走查周波数			TPL/		水平:15kHz~108kHz (RGB入力は24kHz以上)/垂直:48Hz~120Hz
色再現性					フルカラー1,677万色
0119			DVI-D24ピン	デジタルRGB	DVI-D/DVI規格T.M.D.S準拠 HDCP対応*5 最大対応解像度SXGA+/60Hz
				ック ステレオL/R	0.5Vrms/22kΩ以上
	_ \	_	ミニD-Sub15ピン 5BNC	アナログRGBHV	VGA, SVGA, XGA, WXGA , WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA
	コンピュ	レーダ		DCD	0.7Vp-p/75Ω
	入力			セパレートシンク	4.0Vp-p/TTL 正/負極性
	3系統			コンポジットシンク	4.0Vp-p/TTL 正/負極性
				シンクオン G	1.0Vp−p/75Ω(With Sync)負極性
			3.5 φ ステレオミニジャ		0.5Vrms/22kΩ以上
	コンポーネント		3RCAピン	•	緑(Y)/青(Cb•Pb)/赤(Cr•Pr)
	コンホー 入力	ーイント	2RCAピン	ステレオL(mono)/R	0.5Vrms/22kΩ以上
	3系統		ミニD-Sub15ピン	輝度信号 Y	1.0Vp−p/75Ω(With Sync)
端子	(2系統はコン ピュータ入力と 共用)		( 映1 家	色差信号 Cb・Cr( Pb・Pr)	0.7Vp-p/75Ω
				 コンポーネント信号	DTV:480i,480p,720p,1080i,1080p/60Hz,576i,576p,720p,1080i,1080p/50Hz
			用)		DVD:プログレッシブ信号(50/60Hz)
				ュータ1&2入力と共用	仕様はコンピュータ1&2入力と同じ
	ビデオ入力		RCAピン	コンポジットビデオ信号	NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL-60/SECAM $1.0Vp-p/75\Omega$
	1系統		RCAピン	ステレオL(mono)/R	0.5Vrms/22kΩ以上
	S-ビデオ入力 1系統		ミニDIN4ピン	輝度信号 Y	1.0Vp−p/75Ω
				色信号 C	0.286Vp-p/75Ω
			音声端子はビラ	オ入力と共用	仕様はビデオ入力と同じ
	有線LAN		RJ-45		100BASE-TX/10BASE-T
	無線LAN		無線LANユニットを標準装備		IEEE802.11a/b/g準拠
	サービュー出力		ミニD-Sub15ピン 3.5 φ ステレオミニジャック ステレオL/R		コンピュータ入力1,2またはコンポーネント入力のうち投写されている映像信号を出力
端子 オーディス		才出刀			出力可変/選択された入力端子に伴う音声信号を出力
41/年2				タイプA	USB規格Ver 2.0 High Speed準拠
				3.5     ステレオミニジャック	添付リモコンケーブルを使用してリモコン操作する場合の接続用
			PCコントロール	D-SUD9C ノ	RS−232C 5W+5Wステレオスピーカ内蔵
百戸出力  					
台形式	€補正機	能			手動 最大土約40度 <sup>※6</sup>
,			垂直		手動 最大土約30度 <sup>※6</sup>
) 世界現					5℃~40℃・20~80%(但し、結露なきこと)。ご利用の温度環境が、35℃
		保存温度·保存湿度			から40℃の場合は、自動的にエコモードに切り替わります。
<b></b> _		休仔温	皮 休仔巡及		-10°C~50°C・20~80%(但し、結露なきこと)
電源電圧※7					AC100V 50Hz/60Hz
定格入力電流					5.5A
消費電力					460W/410W(エコモード時)/26W(スタンバイ時)
外形寸法 質量					399(幅)mm×150.5(高さ)mm×358(奥行き)mm(突起部含まず)
<u> </u>					7.3kg
添付品		取扱説明書、ユーティリティソフト(CD-ROM)、クイックスタートガイド、ネ 盗難防止用ネジ、リモコン(電池付), リモコンケーブル、RGB信号ケー			イド、ネットワーク設定ガイド、保証書,レンズキャップ,マウスレシーバ、無線LANユニット、レンズユニット号ケーブル,電源コード(AC100V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:HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。 HDCPの規格は、Digital Content Protection、LLCという団体によって、策定・管理されています。HDCP技術を用いてコピープロテクトされているデジタルコンテンツを投写することが出来ます。但し、HDCPの規格変更などが行われた場合、プロジェクタが故障していなくても、DVI-D入力端子の映像が表示されないことがあります。
- ※6:レンズシフトの位置がセンターでズームレバーをワイド側に最大にした場合。
- ※7: 本製品は高調波電流回路 JIS C 61000-3-2適合品です。情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB技術装置です。
- この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

