

仕様

1178						
方式						三原色液晶シャッタ投映方式
			パネルサイズ ^{※1} レンズ			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
		Ł				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)
主要音	祁品仕様	₹	ンス 光源[エコモード時]			300W ACランプ(264W)
					※2(ナーナ い吐)	2,000時間[3,000時間]
			ランプ交換時間(目安) ^{※2} [エコモード時] 光学装置			2,000時間で3,000時間) 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
nn z - *3						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)
明るさ※3 ノーマルモード〔エコモード時〕					モート時」	
コントラスト比 ^{※3} (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×縦) ^{※4}						UXGA 1,600×1,200 (デジタル信号:1,400×1,050)
走査周波数						水平:15kHz~100kHz (RGB入力は24kHz以上)/垂直:50Hz~120Hz
色再現性						フルカラー1,677万色
			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
			3.5 φ ステレオミニジャ	マツク	ステレオL/R	0.5Vrms/22kΩ以上
	_ ما. د	<i>h</i>		7	アナログRGBHV	VGA, SVGA, XGA, WXGA , SXGA, SXGA+, UXGA
	コンピュータ		7 - D C L1EL ² >	, F	RGB	0.7Vp-p/75Ω
	入力		ミニD-Sub15ピン	7 F	セパレートシンク	4.0Vp-p/TTL 正/負極性
	3系統		5BNC		コンポジットシンク	4.0Vp-p/TTL 正/負極性
				3	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	マツク	ステレオL/R	0.5Vrms/22kΩ以上
	コンポー	-ネント 統	映像端子は コンピュータ1,2入		信号 Y	1.0Vp-p/75Ω(With Sync)
端子					信号 Cb•Cr(Pb•Pr)	0.7Vp-p/75Ω
	八刀乙术					DTV:480i,480p,720p,1080i/60Hz,576i,576p,1080i/50Hz
				コンフ	ポーネント信号	DVD:プログレッシブ信号(50/60Hz)
	入力と共	H 用)	音声端子はコンピュータ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 2系統				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/75Ω
			BNC(G/Y)		コンピュータ2入力と共用	仕様はビデオ入力1と同じ
			RCA(白/赤)		ステレオL(mono)/R	0.5Vrms/22kΩ以上
					暉度信号 Y	1.0Vp-p/75Ω
	S-ビデ	才人刀	ミニDIN4ピン		<u> </u>	0.286Vp-p/75Ω
	1系統		音声端子はビデオ			仕様はビデオ入力と同じ
	有線LAN		RJ-45			100BASE-TX/10BASE-T
	モニタ出		ミニD-Sub15ピン			選択されたコンピュータ信号またはコンポーネント信号を出力
	音声出力		3.5 φステレオミニジャック ステレオL/R			出力可変/選択された入力端子に伴う音声信号を出力
	訓御端子		PCコントロール D-sub9ピン			RS-232C
スピーカ					-	5W+5Wステレオスピーカ内蔵
	Table					手動 最大±約30度 ^{※6}
<u>п</u> //> т	•					5°C~40°C·20~80%(但し、結露なきこと)。ご利用の温度環境が、35°C
使用斑	景谙	動作温	度∙動作湿度			から40℃の場合は、自動的にエコモードに切り替わります。
			度•保存湿度			-10°C~50°C·20~80%(但し、結露なきこと)
電源電圧 ^{※7}						- 10 C** 30 C*20** 80%(恒C、福路なること) - AC100V 50Hz/60Hz
度原电压。 定格入力電流						·
<u>に恰入刀電流</u> 消費電力						4.3A
						396W/345W(エコモード時)/12W(スタンバイ時)/0.4W(省電力時)
外形寸法						399(幅)mm×150.5(高さ)mm×358(奥行き)mm(突起部含まず)
質量 取扱説明書(紙/簡単版 CD-POM/詳細版) ユーティリテンプト					細胞 기교를 계를 하고	7.4kg ト(CD-ROM)、クイックスタートガイド、保証書,レンズキャップ,レンズユニット盗難防止用ネジ、リモコン

- ※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、水平方向がセンターで垂直方向が上方へ最大にした場合。本機の表示画素数より上の解像度の信号を入力した場合は、調整範囲が狭くなります。
- ※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。

