

仕様

方式		単板DLP®方式/カラーフィルタ回転による色分離	
DLP®チップ	サイズ(アスペクト比 4:3)	0.55型	
	画素数※1	768,432画素 (1,024ドット×768ライン)	
投写レンズ	マニュアルズーム/フォーカス	ズーム1.0~1.1倍 投写距離比 1.95~2.15:1, F2.41~2.55, f=21.83~24mm	
明るさ※2 (エコモード時)		2,100ルーメン (ノーマル時の約80%)	
ランプ交換時間※3 (目安)		3,500時間 (4,000時間)	
光源 (エコモード時)		180W ACランプ (150W)	
コントラスト比※2 (全白/全黒)		1,300:1	
カラーホイール		5セグメント	
画面サイズ (投写距離)		30~300型 (1.2~12m)	
色再現性		フルカラー1,677万色	
最大表示解像度※4		SXGA+ 1,400×1,050	
台形歪み補正機能※5	垂直方向	最大±約40度	
走査周波数	水平	31.35kHz~80kHz	
	垂直	56Hz~85Hz	
入力端子	コンピュータ入力	ミニD-Sub 15ピン	RGB セパレートシンク
		ステレオミニジャック	ステレオ L/R
	コンポーネント入力	ミニD-Sub 15ピン (コンピュータ入力と共用)	輝度信号Y 色差信号Cb・Cr (Pb・ コンポーネント信号
		音声入力はコンピュータ入力と共用	DTV: 480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i 仕様はコンピュータ入力と同じ
	ビデオ入力	RCA	コンポジットビデオ
		音声入力はコンピュータ入力と共用	NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL-60/SECAM 1.0Vp-p/75Ω
	S-ビデオ入力	ミニDIN-4ピン	輝度信号Y 色信号C
		音声入力はコンピュータ入力と共用	1.0Vp-p/75Ω 0.286Vp-p/75Ω 仕様はコンピュータ入力と同じ
出力端子	モニタ出力	ミニD-Sub 15ピン	コンピュータ入力端子に入力されている映像信号を出力
コントロール端子	サービス専用	ミニDIN-3ピン	サービスマン専用端子(お客様は使用できません)
音声出力			2W モノラルスピーカ内蔵
使用環境	動作温度※6・動作湿度	5~35°C・最大80% (結露なきこと)	
	保存温度・保存湿度	-20~60°C・最大80% (結露なきこと)	
電源電圧※7		AC100V 50Hz/60Hz	
定格入力電流		2.5A (最大)	
消費電力	ノーマルモード (エコモード時 / スタンバイ時)	228W (190W / 7W)	
外形寸法 幅×高さ×奥行 (単位:mm)		272×199×80 (突起部含まず)	
質量		2.3kg	
主な調整機能		マニュアルズーム、マニュアルフォーカス、入力信号切替(コンピュータ/ビデオ/S-ビデオ/YPbPr)、画像自動調整、台形補正、ミュート、オンスクリーン表示/選択、パワーマネージメントなど	
添付品		レンズキャップ、リモコン(電池付)、電源コード(1.8m)、RGB信号ケーブル、取扱説明書、保証書、ビューライトクラブ申込書	

※1: 有効画素数は99.99%です。
 ※2: 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 X6911:2003データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しております。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。
 ※3: 保証時間ではありません。
 ※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: 電氣的な補正のため、輝度の低下や画質の劣化が見られる場合があります。
 ※6: 標高が0~2,500フィート(762m)のときの動作温度です。2,500~5,000フィート(762~1,524m)のときの動作温度は、5~30°C。標高が5,000~10,000フィート(1,524~3,048m)のときは、5~25°Cです。
 ※7: 本製品は高調波電流回路JIS61000-3-2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情報処理装置です。この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

