

概要

- 解像度2K(2048×1080) ●スクリーン幅8mまで対応※1 ●コンパクトな一体型モデル(DLP Cinema®プロジェクターとして世界最小、最軽量※2)
- 高精細・高コントラスト比(2000:1以上)を実現 ●レンズメモリ機能、ランプパワーメモリ機能を搭載 ●ランプ輝度を一定に保つ制御機能を搭載※3
- 最大8信号まで選択可能なダイレクト信号選択ボタン ●ランプを取り外さずに本体の移動が可能
- プロジェクター後部からランプ交換が可能 ●DMD防塵シールドによるメンテナンスフリー※4 ●DLP Cinema®の機能を搭載 ●1台で3D映像に対応可能※5

仕様

投写方式	3チップDMD反射方式(DLP®方式)			
DMD仕様(サイズ、型名、解像度)	1.2インチ、反射角12°、2048×1080ピクセル			
明るさ	6,000lm※6			
対応スクリーンサイズ	横幅4m(13フィート)から8m(26フィートまで)※6			
コントラスト比	2000:1以上(full ON/OFF)			
レンズオプション	プライマリレンズ (オプション)	1.45-1.8:1ズーム	L2K-14ZM	(注:設置環境の倍率により選択)
		1.8-2.4:1ズーム	L2K-18ZM	
2.2-3.0:1ズーム	L2K-22ZM			
3.0-4.3:1ズーム	L2K-30ZM			
レンズ調整機能	アナモフィックレンズ (シネマスコープ投写時 に、使用。※6)	アナモフィックレンズ 1.25	AL1.25	(注:AL1.25の装着には、本スタンドの装置が必要です)
		アナモフィックレンズ 装着用スタンド(手動)	AS1.25	
レンズ調整機能	電動フォーカス、ズーム、縦/横シフト*、ダウザー *レンズシフトの範囲はレンズにより異なります			
ランプタイプ	1.25kW キセノンランプ			
電源電圧	AC100-120※7/200-240V 50/60Hz、単相			
定格入力電流	AC100-120V時:12A AC200-240V時:8.5A			
消費電力	AC100-120V時:1200~1440W AC200-240V時:1700W			
冷却方式	静電ダストフィルター付き空冷システム、温度放出:7766BTU			
ファンノイズ	45dB(低輝度モード時)			
外形寸法	670mm(幅)×752mm(奥行)×423mm(高) (ハンドル、レンズ、レンズフード含まず。脚部含む。)			
質量	約66kg *レンズ含まず			
使用環境	動作温度/湿度	温度:5~35°C 湿度:10~85%(ただし、結露しないこと)		
	保存温度/湿度	温度:-10~50°C 湿度:10~85%(ただし、結露しないこと)		
添付品	リモコン(乾電池付)、リモコンケーブル4m、リモコンケーブル16m、レンズホルダ(NC-PH01)、スモールアイリス、ワイヤーストッパー、タイトルラベル(20枚入り)2シート、取扱説明書、保証書、国内仕様電源コード・アース付き(AC200V)、米国仕様電源コード・アース付き(AC200V)、欧州仕様電源コード・アース付き(AC230V)			

入出力端子

項目	機能	コネクタ	数量
入力	HDMIポート	BNC	2
	DVIポート	DVI-D	2
外部コントロール	PCカードスロット	コンパクトフラッシュメモリカード 及び無線LANカード用	1
	LANポート	RJ-45	2
	USBポート	タイプA	1
	シリアルポート(RS-232C)	Dsub 9ピン	1
	GPI/O	Dsub 37ピン	1
	リモコン端子	3.5φステレオミニジャック	1

- ※1:設置環境による。
- ※2:2006年2月末現在。NECビュートクノロジー調べ。
- ※3:制御範囲には制限があります。
- ※4:使用条件や設置環境によってはメンテナンスが必要な場合があります。
- ※5:制約条件があります。
- ※6:設置条件によります。
- ※7:AC100-120V時は、明るさがAC200-240V時より下がります。

