

概要

- 解像度2K(2048×1080) ● スクリーン幅25mまで対応※1 ● プロジェクタ部とランプ電源部が分かれたセパレート型 ● DLP Cinema® プロジェクタとして最高輝度※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 ● 全機能を操作可能なタッチパネル(オプション) ● プロジェクタ後部からランプ交換が可能
- 市販のフィルムプロジェクタ用ランプも使用可能※4 ● DLP® チップ防塵シールドによるメンテナンスフリー※5 ● 内蔵型液冷システムを採用
- DLP Cinema® の機能を搭載 ● 1台で3D映像に対応可能

仕様

投写方式	3チップDLP®方式		
DLP®チップ仕様(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	24,000lm※6		
対応スクリーンサイズ	横幅15m(49フィート)※7から25m(82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 1.8-2.4:1ズーム 2.2-3.0:1ズーム 3.0-4.3:1ズーム	L2K-14ZM L2K-18ZM L2K-22ZM L2K-30ZM (注:設置環境の倍率により選択)
	アナモフィックレンズ(シネマスコープ投写時に、使用。※7)	アナモフィックレンズ 1.25 アナモフィックレンズ 装着用スタンド(電動)	AL1.25 NC-AT01 (注:AL1.25の装着には、本スタンドの装置が必要です)
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		
ランプハウス	専用モジュールタイプ(NC-LH01) サイズ:480mm(幅)×385mm(奥行)×371mm(高)		
ランプタイプ※8	4.5kW/6.0kWキセノンランプ		
電源電圧	プロジェクタ:200-240V AC、50/60Hz、単相 ランプ電源部:200-230V / 380-415V AC、50/60Hz、3相		
定格入力電流	プロジェクタ:最大5A ランプ電源部:最大28A		
消費電力	プロジェクタ:950W ランプ電源部:8000W		
冷却方式	内蔵液冷システム、静電ダストフィルター付き空冷システム、温度放出:30539BTU		
ファンノイズ	65dB以下		
外形寸法	プロジェクタ:700mm(幅)×1100mm(奥行)×503mm(高)(突起部除く) ランプ電源部:596mm(幅)×397mm(奥行)×471mm(高)		
質量	プロジェクタ:約120kg ランプ電源部:約50.5kg		
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※9	本体	リモコン(乾電池付)、リモコンケーブル16m、DVI-D信号ケーブル用フェライトコア2個、束線バンド2本、レンズホルダ(NC-PH01)、排気口の保護シート(固定バンド4本付)、スモールアイリス、ランプドア用キー2個、タイトルラベル(20枚入り)2シート、取扱説明書、保	
	ランプ電源ユニット	AC電源コード用フェライトコア4個、束線バンド1本、専用インターフェイスケーブル1本、専用インターフェイスケーブル用フェライトコ	

入出力端子

項目	機能	コネクタ	数量
入力	HDSDI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리카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(RS232C)	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
	インターロック端子	4ピン端子台	1

- ※1: 設置環境による。
- ※2: 2006年8月現在。NECビューテクノロジー調べ。
- ※3: 制御範囲には制限があります。
- ※4: 当社オプション品以外の使用可能ランプについては、当社にて検証後、ホームページなどで随時公開予定。
- ※5: 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。
- ※6: オプションランプNC-LP6001を使用した場合。また、設置環境にもよります。
- ※7: 設置条件によります。
- ※8: ランプはオプションです。
- ※9: 添付品は、本体用の箱とランプ電源ユニット用の箱の2つにわかれて梱包されています。この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

