

概要

- 解像度2K(2048×1080) ●スクリーン幅20mまで対応※1 ●プロジェクターとランプ電源部一体型モデル
- 高精細・高コントラスト比(2200:1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※2
- 最大8信号まで選択可能なダイレクト信号選択ボタン ●全機能进行操作可能なタッチパネル(オプション) ●プロジェクター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ー用ランプも使用可能※3 ●DLP®チップ部防塵シールドによるメンテナンスフリー※4 ●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※5

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)	0.98インチ、反射角12°、2048×1080ピクセル			
明るさ	17,000lm※6			
対応スクリーンサイズ	最小(スクリーンゲイン1.3/14ft-I)	横幅5m(16フィート)※1		
	最大(スクリーンゲイン1.8/14ft-I)	横幅20m(65フィート)※6		
	(スクリーンゲイン1.3/14ft-I)	横幅17m(56フィート)※6		
コントラスト比	2200:1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)	1.3-1.75:1ズーム	NC-60LS13Z	(注:設置環境の倍率により選択)
		1.75-2.4:1ズーム	NC-60LS17Z	
		2.4-3.9:1ズーム	NC-60LS24Z	
	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	AL1.25-E	(注:AL1.25-Eの装着には、本スタンドの装着が必要です)
	アナモフィックレンズ 装着用スタンド(電動)	NC-AT02		
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			
電源電圧※8	200-240V AC、50/60Hz、単相			
定格入力電流	最大30A			
消費電力	5500W			
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:18767BTU			
ファンノイズ	63dB以下			
外形寸法	700mm(幅)×990mm(奥行)×503mm(高)(突起部除く)			
質量	約100kg(レンズ含まず)			
使用環境	動作温度/湿度	温度:10~35°C 湿度:10~80%(ただし、結露しないこと)		
	保存温度/湿度	温度:-10~50°C 湿度:10~80%(ただし、結露しないこと)		

入出力端子

項目	機能	コネクタ	数量
入力	HDS/HD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アカード及び無線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
	GP I/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:制御範囲には制限があります。
 - ※3: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。
 - ※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:オプションランプNC-16LP401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:プロジェクター本体には電源コードが添付されておりません。
- この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

外観図

単位 mm

