

DLP Cinema® プロジェクター
NC3240S-A

Empowered by Innovation

NEC



NC3240S-A

解像度4K (4096×2160)、
スクリーン幅32mまで対応する*、
DLP Cinema® プロジェクター。

* 設置条件によります。

- プロジェクターとランプ電源部が分かれたセパレート型
- 1台で3D映像に対応
- 1.38インチDLP®チップを採用
- レンズ位置を記憶させるレンズメモリ機能と
ランプ出力を記憶させるランプパワーメモリ機能を搭載
- プロジェクター後部からランプを交換可能
- 設定条件を100種類まで保存でき、
その内8つはキーパッドのボタンで即座に呼出可能
- ランプ輝度を一定に保つ自動制御機能
- 市販のフィルム映写機のランプを使用可能

専用置き台 (NC-PD02) はオプションです。

DIGITAL
PICTURE BY
DLP
CINEMA®
TEXAS INSTRUMENTS

仕様(本体)

投写方式	3チップDLP®方式		
DLP®チップ仕様(サイズ、解像度)	1.38インチ、4096×2160		
明るさ※1	31,000lm		
対応スクリーンサイズ	最小(スクリーンゲイン1.3/14ft-L)	横幅12m(39フィート)※2	
	最大(スクリーンゲイン1.8/14ft-L)	横幅32m(105フィート)※2	
	(スクリーンゲイン1.3/14ft-L)	横幅25m(82フィート)※2	
コントラスト比	2000:1以上		
レンズオプション	プライマリレンズ	1.13 - 1.31:1ズーム	L2K-12ZM
		1.13 - 1.66:1ズーム	NC-50LS12Z (2011年夏発売予定)
		1.30 - 1.85:1ズーム	NC-50LS14Z
		1.44 - 2.16:1ズーム	NC-50LS16Z
		1.63 - 2.71:1ズーム	NC-50LS18Z
		1.95 - 3.26:1ズーム	NC-50LS21Z
		2.71 - 3.89:1ズーム	L2K-30ZM
DLP Cinema®機能	CineLinkII™、CineCanvas™、CinePalette™、CineBlack™		
レンズ調整機能	電動レンズシフト(縦/横)、電動ズーム、電動フォーカス、タウザー		
冷却方式	液冷システム・空冷システム(防塵フィルタ付き)		
騒音レベル	66dB以下		
電源	AC 100-240V 50/60Hz 単相		
定格入力電流	8A(100V)/4.2A(200V)		
消費電力	0.8kW		
使用環境	動作温度・動作湿度	10~35℃、10~80%(ただし結露しないこと)	
	保存温度・保存湿度	-10~50℃、10~80%(ただし結露しないこと)	
規格	J60950 VCCI Class A準拠		
外形寸法	700mm(幅)×1124mm(奥行)×503mm(高)		
	(突起部含まず。脚部含む)		
質量	97kg(レンズを除く)		

※1 当社認証の7kwデジタルシネマ用キセノンランプ使用時 ※2 設置条件によります。

入出力端子

項目	機能
入力	スロットA 工場出荷時 空き(別売オプション搭載用) スロットB 工場出荷時 空き(別売オプション搭載用)
外部コントロール	RS-232C D-sub 9pin×1/GPIOポートD-sub 37pin×1/外部制御機器接続用端子ステレオミニジャック×1/3D CTL D-sub 15pin×1/USB Type A×1/インターロック端子×1/EthernetポートG-bit RJ-45×1/Anamorphic Lens Turret制御端子×1

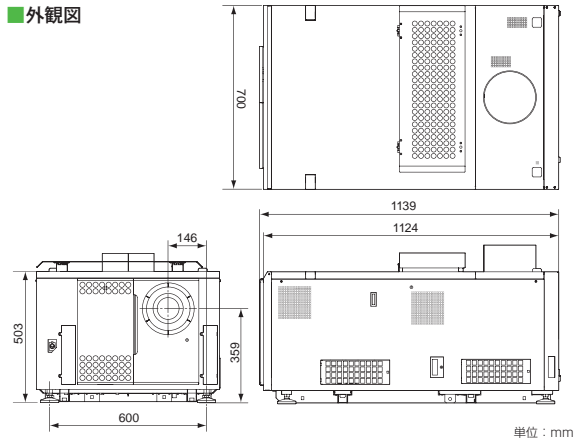
仕様(ランプ電源) ランプ電源はオプションで下記2種から選択

項目	7kw電源 NC-32PS01	4kw電源 NC-32PS02
電源	AC 200-230V 50/60Hz 三相、または AC 380-415V 50/60Hz 三相 切換式	AC 200-240V 50/60Hz 単相
定格入力電流	28A(200-230V)、17A(380-415V)	25A
消費電力	9.7kW	5.0kW
使用環境	10~35℃、10~80%(ただし結露しないこと) -10~50℃、10~80%(ただし結露しないこと)	10~35℃、10~80%(ただし結露しないこと) -10~50℃、10~80%(ただし結露しないこと)
外形寸法	594mm(幅)×398mm(奥行)×452mm(高)	594mm(幅)×398mm(奥行)×394mm(高)
質量	52kg	41kg

オプションレンズ

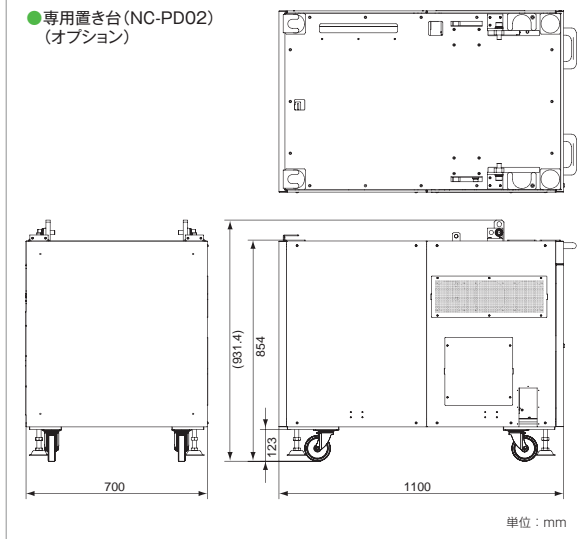
レンズ型名	投写倍率
L2K-12ZM	1.13 ↔ 1.31
NC-50LS12Z	1.13 ↔ 1.66(2011年夏発売予定)
NC-50LS14Z	1.30 ↔ 1.85
NC-50LS16Z	1.44 ↔ 2.16
NC-50LS18Z	1.63 ↔ 2.71
NC-50LS21Z	1.95 ↔ 3.26
L2K-30ZM	2.71 ↔ 3.89

■ 外観図



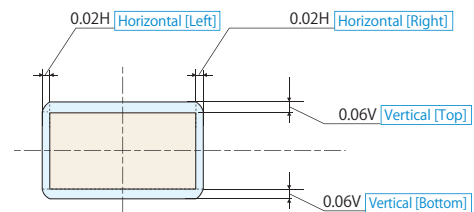
単位: mm

● 専用置き台 (NC-PD02) (オプション)



単位: mm

■ レンズシフト範囲



インターネット上にNECディスプレイソリューションズのホームページを設けています

<http://www.nec-display.com/jp/>

安全に関するご注意	正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。
ランプに関するお知らせ	プロジェクターには内部圧力の高い水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。

■DLP、DLP Cinema、DLP Cinemaロゴはテキサス・インスツルメンツの登録商標です。■CineLink、CineCanvas、CinePalette、CineBlackはテキサス・インスツルメンツの商標です。■電源の入/切の繰り返しは光源ランプの精度低下を早め、破裂の原因にもなります。■投写中は、本機やコンセントから電源コードを抜かないでください。故障の原因となります。■光源ランプやファン、カラーホイールなどの光学部品は定期的な交換が必要となる部品(定期交換部品)です。長時間(毎日5時間以上)連続で使用されるか一年未満のご使用でもそれらの部品交換が必要になる場合があります。また、たばこの煙、ほこりの多い場所でのご使用は、定期交換部品の交換サイクルを早めるおそれがあります。詳しくはNECプロジェクターカスタマサポートセンターまでお問い合わせください。■本カタログに記載されている社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。■配送・設置・操作指導等に要する費用は本カタログに掲載しております商品価格には含まれておりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。■この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者は適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。■本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後5年です。(一部オプションを除く)。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

このカタログに記載の希望小売価格、仕様等の内容は2011年6月現在のものです。



NECディスプレイソリューションズ株式会社
2008年5月 ブライコンマークを登録しております

お問い合わせは

NECプロジェクター・カスタマサポートセンター

TEL:0120-610-161 (通話料無料・携帯電話/PHSからでもご利用いただけます)

受付 9:00~18:00 (土・日・祝日、その他特定日を除く)

- 常に製品の改良を行っておりますので、規格および外観を変更することがあります。
- カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。
- ご使用の際は、取扱説明書をよく読みの上、正しくお使いください。

NECディスプレイソリューションズ株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦四丁目13番23号 (MS芝浦ビル)

DPJ-1106-293NN