

オプション

投写用レンズ

スクリーンサイズや設置する環境に合わせて、お選びいただけます。
電動ズーム/フォーカス/シフトの調整機能とレンズメモリーは、全てのモデルに対応しています。

NC3541L / NC2041L用

| レンズ型名 | 投写倍率 | F値, f焦点距離 |
|------------|-------------|-----------------------|
| NC-50LS12Z | 1.13 → 1.66 | F-2.5, f=35.2-51.6mm |
| NC-50LS14Z | 1.30 → 1.85 | F-2.5, f=40.6-57.8mm |
| NC-50LS16Z | 1.45 → 2.17 | F-2.5, f=45.2-68.0mm |
| NC-50LS18Z | 1.63 → 2.71 | F-2.5, f=50.9-85.2mm |
| NC-50LS21Z | 1.95 → 3.26 | F-2.5, f=60.8-102.3mm |
| L2K-30ZM | 2.71 → 3.89 | F-2.5, f=85.0-121.6mm |

NP-02HD用

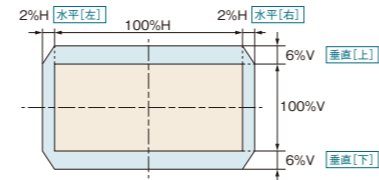
| レンズ型名 | 投写倍率 | F値, f焦点距離 |
|------------|-------------|-----------------------|
| NC-60LS12Z | 1.20 → 1.81 | F=2.5, f=26.7-40.5mm |
| NC-60LS14Z | 1.40 → 2.05 | F=2.5, f=31.2-45.6mm |
| NC-60LS16Z | 1.59 → 2.53 | F=2.5, f=35.4-56.4mm |
| NC-60LS19Z | 1.90 → 3.25 | F=2.5, f=41.6-71.1mm |
| NC-60LS24Z | 2.40 → 3.90 | F=2.5, f=52.4-85.3mm |
| NC-60LS39Z | 3.90 → 6.52 | F=2.5, f=84.9-142.0mm |

NC1700L / NC1402L / NC1202L用

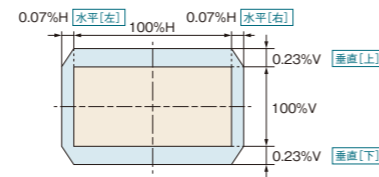
| レンズ型名 | 投写倍率 | F値, f焦点距離 |
|-------------|-------------|----------------------|
| NP-9LS12ZM1 | 1.20 → 1.72 | F-2.5, f=18.6-26.7mm |
| NP-9LS13ZM1 | 1.33 → 2.10 | F-2.5, f=20.7-32.7mm |
| NP-9LS16ZM1 | 1.62 → 2.70 | F-2.5, f=25.2-42.0mm |
| NP-9LS20ZM1 | 2.09 → 3.90 | F-2.5, f=32.2-60.3mm |
| NP-9LS40ZM1 | 4.07 → 6.34 | F-2.5, f=62.1-97.8mm |

レンズシフトエリア

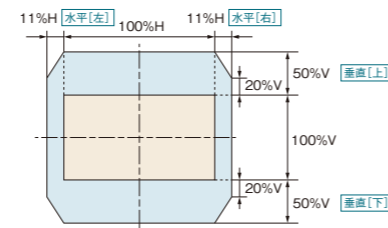
NC-50LS系 / L2K-30ZM



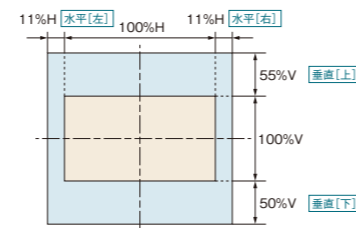
NC-60LS系



NP-9LS12ZM1 / NP-9LS13ZM1 / NP-9LS16ZM1 / NP-9LS20ZM1



NP-9LS40ZM1



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。
- 本製品にはレーザーモジュールが内蔵されています。設置・調整を行う場合は、販売店に相談して、安全に関する事項を順守して正しく設置してください。
- 本商品は、レーザー光源を使用しているため、ビームを覗き込まないようにご注意ください。
- プロジェクターの電源を入れる際は、レンズの方を向いている人がレーザーの射出路上にいないことを確認してください。

■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。■HDMI, High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の米国その他の国における商標または登録商標です。■投写中は、本機と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。■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ー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商品の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。■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。■画面はハミコミ合成です。■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。

商品の最新情報を下記で提供しています。

ご利用は充実したサービスの当店へ

NECプロジェクターに関する情報サイト

<http://jpn.nec.com/products/ds/projector/>

商品のご購入に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。
(電話番号をよくお確かめの上おかけください)

NECプロジェクター・カスタマーサポートセンター **0120-610-161**

受付時間…9:00~18:00 月曜日~金曜日(祝日、その他特定日を除く)

携帯電話・PHSからでもご利用いただけます。

UD FONT 見やすいユニバーサルデザイン
フォントを採用しています。

VEGETABLE OIL INK 環境にやさしい植物油インク
を使用しています。

高輝度・高効率レーザー光源で大小様々なスクリーンに対応

DLP Cinema® レーザープロジェクター



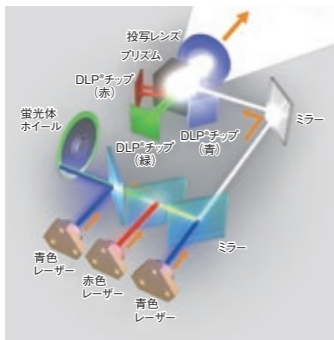
高輝度・長寿命のレーザー光源採用の DLP Cinema® プロジェクターを各モデルラインアップ。 大～小規模まで様々なシアターに対応可能です。

米国ハリウッドの主要映画会社のメンバーで構成されている業界団体のDigital Cinema Initiatives (以下DCI)が制定した仕様に準拠するNECのDLP Cinema® プロジェクター。長寿命のレーザー光源やNEC独自開発の循環冷却防塵構造など、長期間の使用でも安定した品質の投映を可能にする各種機能を搭載しています。赤色・青色2色のレーザー光源でDCI仕様の広色域での投映を効率よく行う「NC3541L」、3種の異なる明るさを持つ別売レーザー光源を任意に組み合わせ使用する「NP-02HD」をはじめ、明るさや解像度、対応スクリーンサイズの異なる各モデルをラインアップ。NECのDLP Cinema® プロジェクターが、表現力豊かな迫力ある美しい映像をお届けします。



DCI仕様の広色域(DCI-P3)を 高効率で可能にした映像投映技術

赤色・青色のレーザー光源、及び蛍光体の発光による緑色で3原色を生成。映画のデジタル上映に求められるDCI仕様の広色域(DCI-P3)を、高効率で可能にします。



●対応機種: NC3541L/NC2041L/NP-24LU01、NP-20LU01/NC1700L

NEC独自の循環冷却防塵構造で、 明るさや映像品質を長期間維持

光学ユニットを密閉し、装置内部で冷却液を循環させて光学部品を冷却する循環冷却防塵構造をNEC独自で開発。チリや埃の浸入による光学部品の汚損を防止*することで明るさや高い映像品質を維持し、安定した上映が可能です。



*チリや埃などを完全に防ぐことはできません。

※本機写真はNC3541L/NC2041Lの場合

●対応機種: NC3541L/NC2041L/NP-02HD/NC1700L/NC1402L/NC1202L

長寿命レーザー光源などの採用により ローコストオペレーションが可能

約50,000時間*の長寿命のレーザー光源を採用。破損や不点灯のリスクが少なく、ランプ方式に比べ消費電力を低減します。また、防塵構造による交換不要のメタルフィルターの採用、光学エンジン部のメンテナンス工数や部品交換費用の低減を図ることで、ローコストオペレーションが可能です。

*設置環境によります。保証時間ではありません。

●対応機種: NP-24LU01/NP-20LU01/NP-18LU01/NC1402L/NC1202L

シネマ上映をサポートする 各種調整機能を搭載

設置環境に合わせたカラーキャリブレーションが容易に行える他、レンズ位置やライト出力を記憶させる機能、輝度を一定に保つ制御機能などを搭載しています。入力端子・信号フォーマット・レンズメモリーデータ・ライトメモリーデータなどを100通りプリセット設定でき、内8つはクイックに選択できます。また、映画用3Dシステムの装着により、プロジェクター1台で3D上映が可能です。

DLP Cinema® レーザープロジェクター

NC3541L

レンズ別売

解像度 **4K** 明るさ **35,000lm** 最大スクリーン幅 **32m**

DLP Cinema® レーザープロジェクター

NC2041L

レンズ別売

解像度 **4K** 明るさ **20,000lm** 最大スクリーン幅 **20m**



長寿命レーザー光源とNEC独自開発の循環冷却防塵構造を備えた 4K対応の高輝度赤色・青色レーザープロジェクター



- 赤色・青色2色の長寿命レーザー光源と蛍光体で発光させた緑色により、高い光効率でDCI-P3の色域に対応
- NC3541Lは高輝度35,000ルーメン、NC2041Lは20,000ルーメン
- 高い信頼性のレーザー光源寿命は約30,000時間*
- レーザー光源の採用により、起動速度が向上

- 光出力調整は、100%～34%の範囲で調整値に比例して可変
- 循環冷却防塵構造の採用により、長期間の使用でも明るさや映像品質を維持、さらにチラー(冷却機)の外部接続も不要

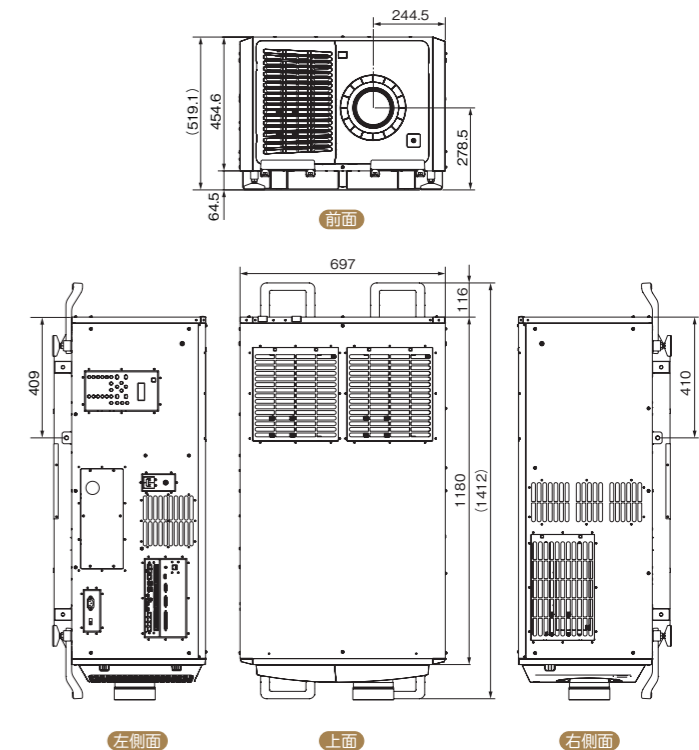
*設置環境によります。保証時間ではありません。

仕様

| | NC3541L | NC2041L |
|------------------|--|-----------------------|
| 方式 | 3チップDLP Cinema®方式 | |
| チップ仕様 | 1.38型 DC4Kチップ | |
| 解像度 | 4096×2160 | |
| 光源 | レーザーダイオード(R,B) | |
| 光源寿命*1 | 30,000時間 | |
| 光出力 | 35,000lm | 20,000lm |
| 光出力調整範囲 | 34%～100% | |
| 対応スクリーンサイズ(最大)*2 | 32m | 20m |
| コントラスト比 | 2000:1 | |
| 電源 | AC200～240V 50/60Hz 単相 | |
| 入力電流:C1接続時 | 30.0A | 16.3A |
| 入力電流:C2接続時 | 回路部:4.9A 光源部:25.1A | 回路部:3.7A 光源部:12.6A |
| 消費電力 | 4485W | 2225W |
| 熱量 | 15303BTU | 7592BTU |
| チルト(上下方向) | チルトフリー | |
| ダウザー | ○ | |
| 冷却方式 | 液冷システム | |
| 騒音レベル | 55dB | 53dB |
| 質量(レンズ除く) | 169kg | 128kg |
| 外形寸法(レンズ及び突起部除く) | 697(W)×519(H)×1180(D)mm | |
| 入力スロット | 1スロット(空きスロット) | |
| 動作温度 | 10℃～35℃ | |
| 動作湿度(結露なきこと) | 10～85% | |
| 適合規格等 | J60950-1, VCCI ClassA, J55022 JIS C 61000-3-2 (Marking: JapanS) | |
| レーザー/ランプ規格標準 | IEC60825-1:2014 Class 1, JIS C6802:2014 Class1, IEC62471-5:2015 RG3 | |

*1:設置環境によります。保証時間ではありません。 *2:設置環境によります。

外観図



入出力端子



| 形状 | コネクタ | 端子数 |
|--------------------------|-------------------|-----|
| リモート端子 | ステレオミニ | 1 |
| LAN | RJ-45, 1000BASE-T | 1 |
| RS-232C | D-Sub9ピン | 1 |
| USBポート | タイプA | 1 |
| GPI/O端子 | D-Sub37ピン | 1 |
| 3D端子 | D-Sub15ピン | 1 |
| インターロック端子 (本体側面パネル内側) | 4ピンターミナル | 1 |

DLP Cinema®レーザープロジェクター

NP-02HD レンズ別売

| | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 解像度 2K | 明るさ | | |
| | 18,000lm NP-18LU01 | 20,000lm NP-20LU01 | 24,000lm NP-24LU01 |
| 最大スクリーン幅 | | | |
| ◀ 19m ▶ NP-18LU01 | ◀ 20m ▶ NP-20LU01 | ◀ 22m ▶ NP-24LU01 | |



光源セレクトブル方式の採用により、高い映像品質と低ランニングコストを両立した高輝度・レーザー光源 DLP Cinema®プロジェクター

DLP Cinema®レーザー光源ユニット

| | |
|-----------|------------------------------|
| NP-24LU01 | 明るさ 24,000lm 最大スクリーン幅 22m |
| NP-20LU01 | 明るさ 20,000lm 最大スクリーン幅 20m |
| NP-18LU01 | 明るさ 18,000lm 最大スクリーン幅 19m |

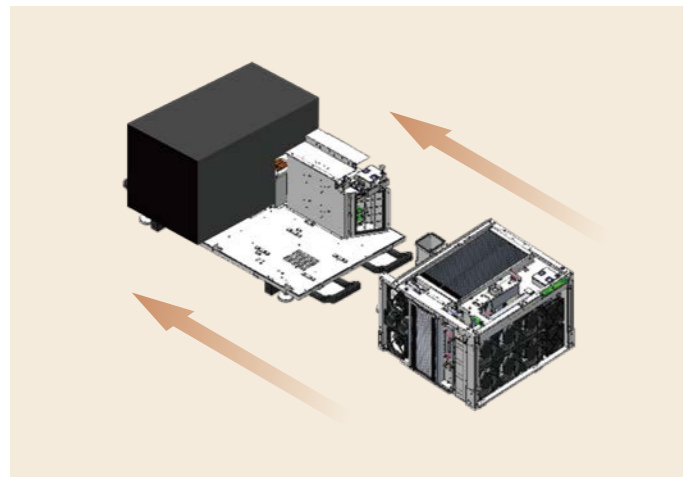


- NP-02HD本体はプロジェクションヘッドのみ
- スライド方式のレーザー光源ユニット(別売)でスピーディな交換が可能
- レーザー光源ユニットは18,000lm、20,000lm、24,000lmの3種類をご用意
- 高い信頼性のレーザー光源寿命は約50,000時間*
- 防塵構造のメタルフィルター採用により、低ランニングコストの運用が可能
- DCIコンプライアンステストプランに合格した高い上映品質
- 循環冷却防塵構造の採用により、長期間の使用でも明るさや映像品質を維持、さらにチラー(冷却機)の外部接続も不要

※設置環境によります。保証時間ではありません。

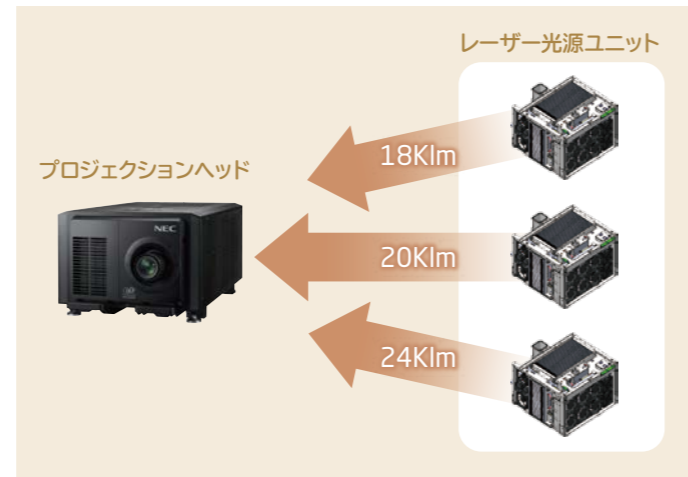
スライド方式のレーザー光源ユニットで交換・保守の業務がスピーディに

プロジェクションヘッドのNP-02HD本体に、レーザー光源ユニット(別売)を組み合わせて運用。光源ユニットはスライド方式により15分程度で交換できるので、緊急時の復旧作業や光源ユニットの寿命による交換や保守も短時間で行うことが可能です。



スクリーンに合わせて選べる3種類のレーザー光源ユニットをご用意

劇場の大きさに合わせて選べるレーザー光源ユニットは、大～小のスクリーンをカバーする18,000lm、20,000lm、24,000lmの3種類をご用意。プロジェクターの移設などでスクリーンサイズが変更になっても、柔軟に対応することができます。



別売システムの採用により、柔軟な設備投資計画が可能

プロジェクションヘッドとレーザー光源ユニットを別々に運用できるので、ランニングコストを抑えた任意の投資計画や費用計画の立案も可能です。

プロジェクションヘッド

購入 or リース



レーザー光源ユニット

光源ライセンスプラン* or 購入 or リース



※NEC独自のレーザー光源定額利用プラン光源出力、年間使用時間等の条件別に、各種料金プランがあります。詳細は専用のご紹介資料をご参照ください。

仕様

| NP-02HD | |
|---------------------------------|---|
| 方式 | 3チップDLP Cinema®方式 |
| チップ仕様 | 0.98インチDC2Kチップ |
| 解像度 | 2048×1080 |
| コントラスト比 | 2000:1 |
| 電源:C1接続時 | AC200-240V 50/60Hz単相 |
| 電源:C2接続時 | 回路部:AC100-240V 50/60Hz単相、光源部:AC200-240V 50/60Hz単相 |
| 入力電流定格値:C1接続時 ^{*1} | 18.1A |
| 入力電流定格値:C2接続時 ^{*1} | 回路部:6.0A(AC100V)、2.9A(AC200V)、光源部:15.2A |
| チルト | ±15度 |
| ダウザー | ○ |
| 冷却方式 | 空冷+液冷システム ^{*2} |
| 質量(レンズを除く) | 86.0kg |
| 外形寸法(レンズ及び突起部含まず) ^{*3} | 697(W)×510(H)×1095(D)mm |
| 入カスロット | 1スロット(空スロット) |
| 動作温度 | 10℃-35℃ |
| 動作湿度(結露なきこと) | 10-85% |
| 適合規格等 | J60950-1, VCCI ClassA, J55032 JIS C 61000-3-2 (Marking: Japans) |
| レーザー/ランプ規格標準 | IEC60825-1:2014 Class 1, JIS C6802:2014 Class1, IEC62471-5:2015 RG3 |

※1:光源の種類を問わずNP-02HDと光源合計の定格値。 ※2:チラー不要。 ※3:レーザー光源を内蔵するスペースを含む。

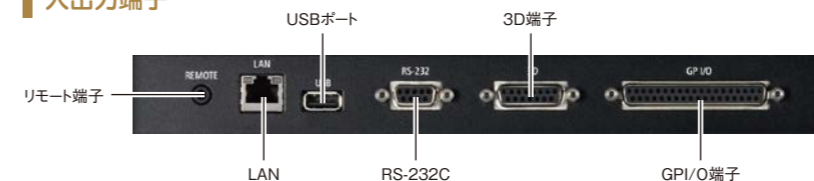
| | NP-24LU01 | NP-20LU01 | NP-18LU01 |
|-------------------------------|--|--|--|
| 光源 | レーザーダイオード(R,B) | レーザーダイオード(R,B) | レーザーダイオード(B) |
| 光源寿命 ^{*4} | 50,000時間 | 50,000時間 | 50,000時間 |
| 光出力 ^{*5*} | 24,000lm | 20,000lm | 18,000lm |
| 光出力調整範囲 | 34-100% | 34-100% | 34-100% |
| 対応スクリーンサイズ(最大) ^{*5*} | 22m | 20m | 19m |
| 消費電力:C1接続時 ^{*6} | 3257W | 2977W | 3122W |
| 消費電力:C2接続時 ^{*6} | 回路部:590W(AC100V)、570W(AC230V) 光源部:2687W | 回路部:547W(AC100V)、520W(AC230V) 光源部:2457W | 回路部:468W(AC100V)、452W(AC230V) 光源部:2670W |
| 熱量(標準使用):C1接続時 ^{*6} | 11113BTU | 10158BTU | 10653BTU |
| 熱量(標準使用):C2接続時 ^{*6} | 回路部:2013BTU(AC100V)、1945BTU(AC230V) 光源部:9168BTU | 回路部:1866BTU(AC100V)、1774BTU(AC230V) 光源部:8384BTU | 回路部:1597BTU(AC100V)、1542BTU(AC230V) 光源部:9110BTU |
| 騒音レベル ^{*6} | 50dB | 50dB | 50dB |
| 質量 | 65kg | 65kg | 56kg |
| 外形寸法(突起部含まず) | 685(W)×414(H)×745(D)mm | | |

※4:標準使用状態、設置条件による。保証時間ではありません。 ※5:設置条件による。 ※6:NP-02HD内蔵時。

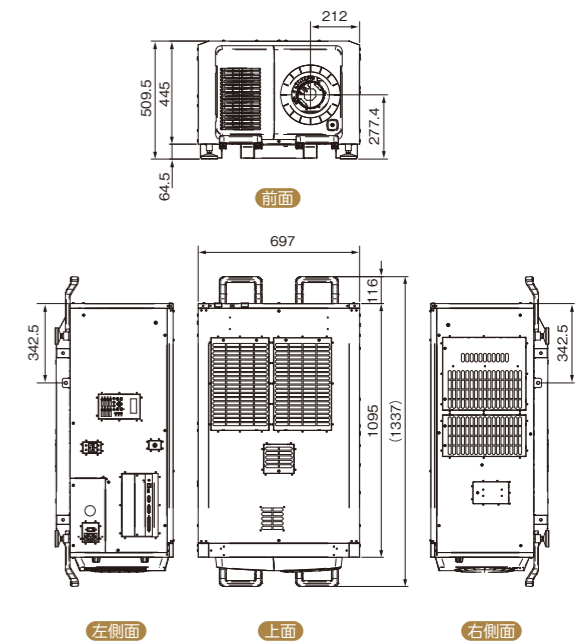
【参考値】使用する光源の種類により、入力電流・消費電力が異なります。NP-02HDと各光源の合計値は下記となります。

| | NP-02HD+NP-24LU01 | NP-02HD+NP-20LU01 | NP-02HD+NP-18LU01 |
|------------|--|--|--|
| 入力電流:C1接続時 | 16.3A | 15.3A | 16.1A |
| 入力電流:C2接続時 | 回路部:5.9A(AC100V)、2.8A(AC200V) 光源部:13.5A | 回路部:5.6A(AC100V)、2.7A(AC200V) 光源部:12.6A | 回路部:4.8A(AC100V)、2.3A(AC200V) 光源部:13.8A |

入出力端子



外観図



| 形状 | コネクタ | 端子数 |
|----------------------|-----------------|-----|
| リモート端子 | ステレオミニ | 1 |
| LAN | RJ-45,100BASE-T | 1 |
| RS-232C | D-Sub9ピン | 1 |
| USBポート | タイプA | 1 |
| GPI/O端子 | D-Sub37ピン | 1 |
| 3D端子 | D-Sub15ピン | 1 |
| インターロック端子(本体前面パネル内側) | 4ピンターミナル | 1 |

DLP Cinema® レーザープロジェクター

NC1700L レンズ別売

- 解像度 **2K**
- 明るさ **14,000lm**
- 最大スクリーン幅 **17m**



防塵性を重視した構造により、メンテナンスの容易さとトータルコストにすぐれた長寿命レーザー光源採用の2K対応プロジェクター



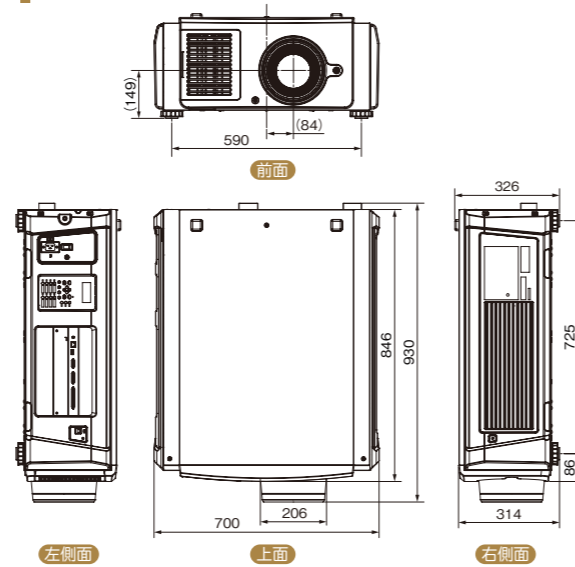
- 赤色・青色2色の長寿命レーザー光源と蛍光灯で発光させた緑色により、高い光効率でDCI-P3の色域に対応
- 中規模スクリーンでの上映に適した14,000ルーメン
- レーザー光源の採用により、起動速度が向上
- 光出力調整は、100%~30%の範囲で調整値に比例して可変
- 循環冷却防塵構造により、長期間の使用でも明るさや映像品質を維持

仕様

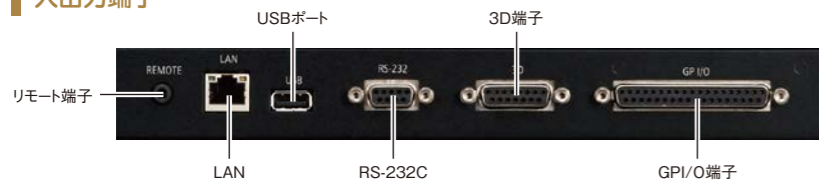
| | |
|-------------------|--|
| 方式 | 3チップDLP Cinema®方式 |
| チップ仕様 | 0.69型 DC2Kチップ |
| 解像度 | 2048×1080 |
| 光源 | レーザーダイオード (R,B) |
| 光源寿命 | 30,000時間*1 |
| 光出力 | 14,000lm |
| 光出力調整範囲 | 30%~100% |
| スクリーンサイズ (最大) | 17m ^{※2} |
| コントラスト比 | 1750:1 |
| 電源 | 本体: AC200~240V 50/60Hz 単相 チャラー: AC200~240V 50Hz 単相 AC220~240V 60Hz 単相 |
| 入力電流 | 本体: 10.7A チャラー: 9.2A (50Hz) 10.3A (60Hz) |
| 消費電力 | 本体: 1945W チャラー: 1640W (50Hz) 1925W (60Hz) |
| 熱量 | 本体: 6637BTU チャラー: 5596BTU (50Hz) 6568BTU (60Hz) |
| チルト (上下方向) | +10度/-15度 (本体のみ) |
| ダウザー | ○ |
| 冷却方式 | 液冷システム |
| 騒音レベル | 本体: 55dB チャラー: 60dB |
| 質量 (レンズ除く) | 本体: 68.5kg チャラー: 108kg |
| 外形寸法 (レンズ及び突起部除く) | 本体: 700 (W) × 326 (H) × 930 (D) mm チャラー: 700 (W) × 575 (H) × 650 (D) mm |
| 入カスロット | 1スロット (空きスロット) |
| 動作温度 | 10°C~35°C |
| 動作湿度 (結露なきこと) | 10~85% |
| 適合規格等 | J60950-1, VCCI ClassA, J55022, JIS C 61000-3-2 (Marking: JapanS) |
| レーザーランプ規格標準 | IEC60825-1:2014 Class 1, JIS C6802:2014 Class1, IEC62471-5:2015 RG3 |

*1:設置環境によります。保証時間ではありません。*2:設置環境によります。

外観図



入出力端子



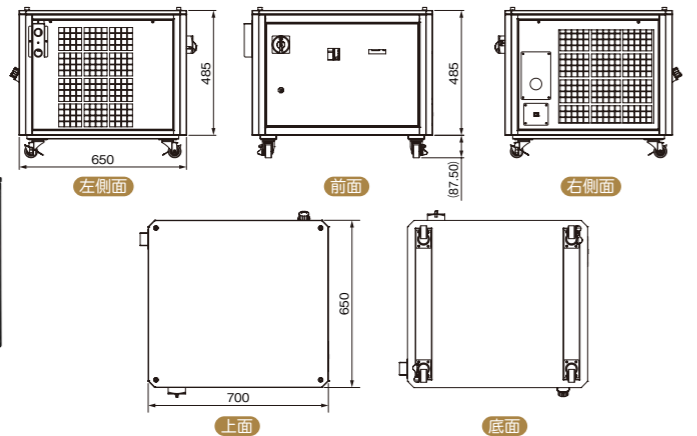
| 形状 | コネクタ | 端子数 |
|-----------------------|------------------|-----|
| リモート端子 | ステレオミニ | 1 |
| LAN | RJ-45, 100BASE-T | 1 |
| RS-232C | D-Sub9ピン | 1 |
| USBポート | タイプA | 1 |
| GPI/O端子 | D-Sub37ピン | 1 |
| 3D端子 | D-Sub15ピン | 1 |
| インターロック端子 (本体前面パネル内側) | 4ピンターミナル | 1 |

必須専用オプション

チャラー (冷却機) **NP-17CU01**

NC1700L専用チャラー (冷却機)

専用ホース: 2m×2本, 5m×2本付属



必須専用オプション

冷却液 **NP-17AL02**

容量14リットル

NP-17CU01 1台につき1本必要

DLP Cinema® レーザープロジェクター

NC1402L レンズ別売

- 解像度 **2K**
- 明るさ **9,500lm**
- 最大スクリーン幅 **14m**



DLP Cinema® レーザープロジェクター

NC1202L レンズ別売

- 解像度 **2K**
- 明るさ **7,000lm**
- 最大スクリーン幅 **12m**

小型の筐体に基本性能を充実。中~小規模スクリーンでトータルコスト削減に大きく貢献する2K解像度の高画質レーザープロジェクター



- 青色の長寿命レーザー光源と蛍光灯で、DCI-P3の色域に対応
- レーザー光源の寿命は約50,000時間*
- 光出力調整は、100~34%の範囲で調整値に比例して可変
- 小型・静音・天吊り設置可能など、省スペースで様々な設置条件に対応
- 循環冷却防塵構造により、長時間の使用でも明るさや映像品質を維持

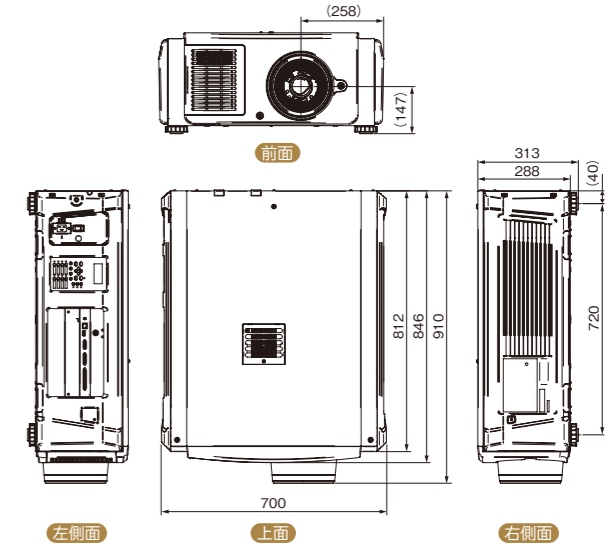
*標準使用状態。設置環境によります。保証時間ではありません。

仕様

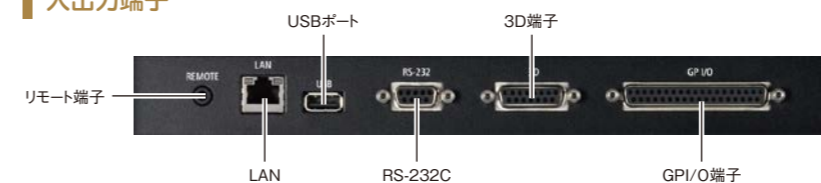
| | NC1402L | NC1202L |
|-------------------|---|-------------------|
| 方式 | 3チップDLP Cinema®方式 | |
| チップ仕様 | 0.69型 S2K, DLP Cinema® チップ | |
| 解像度 | 2048×1080 | |
| 光源 | レーザーダイオード (B) | |
| 光源寿命 | 50,000時間*1 | |
| 光出力 | 9,500lm | 7,000lm |
| 光出力調整範囲 | 34%~100% | |
| スクリーンサイズ (最大) | 14m ^{※2} | 12m ^{※2} |
| コントラスト比 | 1600:1 | |
| 電源 | AC200~240V 50/60Hz単相 | |
| 入力電流 | 9.5A | |
| 消費電力 | 1500W | 1050W |
| 熱量 | 5118BTU | 3583BTU |
| チルト (上下方向) | +10度/-15度 | |
| ダウザー | ○ | |
| 冷却方式 | 空冷+液冷システム | |
| 騒音レベル | 48dB | 46dB |
| 質量 (レンズ除く) | 69.0kg | |
| 外形寸法 (レンズ及び突起部除く) | 700 (W) × 288 (H) × 812 (D) mm | |
| 入カスロット | 1スロット (空きスロット) | |
| 動作温度 | 10°C~35°C | |
| 動作湿度 (結露なきこと) | 10~85% 結露なきこと | |
| 適合規格等 | J62368-1, VCCI-CISPR.32 ClassA, J55032, JIS C 61000-3-2 (Marking: JapanS) | |
| レーザーランプ規格標準 | IEC60825-1 Ed3:2014 Class1, JIS C 6802 Class1, IEC62471-5 Ed.1:2015 Risk Group3 | |

*1:標準使用状態。設置条件によります。保証時間ではありません。
*2:設置条件によります。

外観図



入出力端子



| 形状 | コネクタ | 端子数 |
|-----------------------|------------------|-----|
| リモート端子 | ステレオミニ | 1 |
| LAN | RJ-45, 100BASE-T | 1 |
| RS-232C | D-Sub9ピン | 1 |
| USBポート | タイプA | 1 |
| GPI/O端子 | D-Sub37ピン | 1 |
| 3D端子 | D-Sub15ピン | 1 |
| インターロック端子 (本体前面パネル内側) | 4ピンターミナル | 1 |