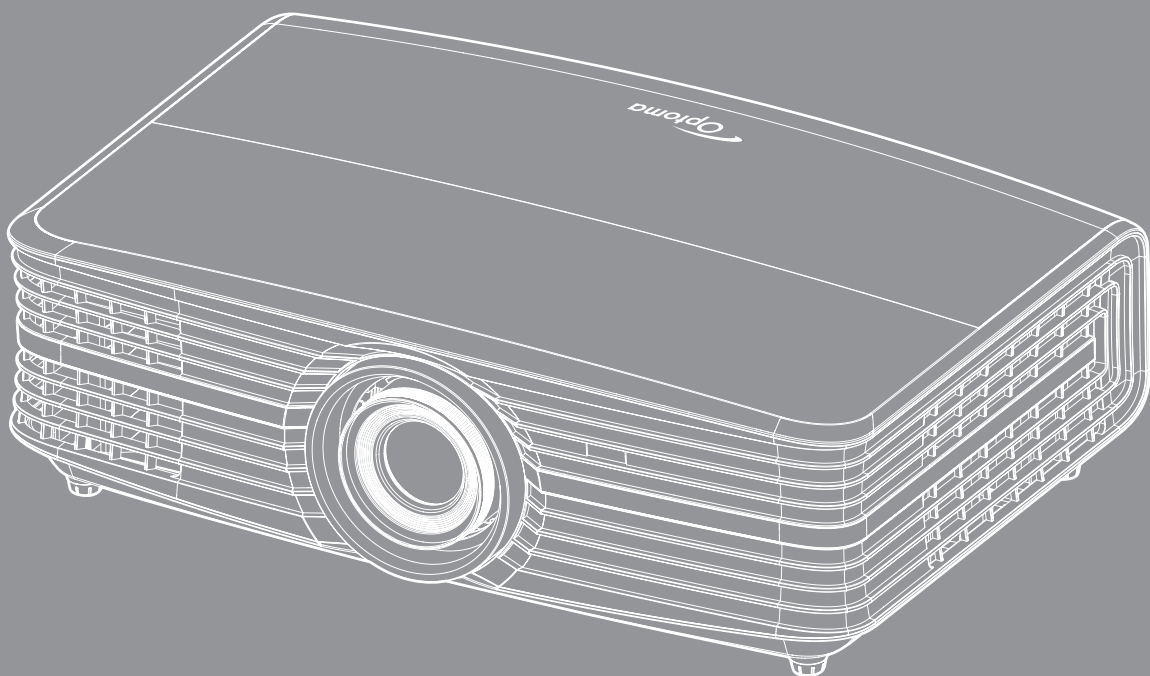




# DLP® プロジェクター



ユーザーマニュアル



# 目次

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| <b>安全</b>           | <b>4</b>  |
| 安全に関するご注意           | 4         |
| 著作権                 | 6         |
| 免責条項                | 6         |
| 商標認識                | 6         |
| FCC                 | 6         |
| EU諸国への適合宣言          | 7         |
| WEEE                | 7         |
| <b>はじめに</b>         | <b>8</b>  |
| パッケージの概要            | 8         |
| 標準アクセサリ             | 8         |
| オプションのアクセサリ         | 8         |
| 製品の各部名称             | 9         |
| 接続                  | 10        |
| キーパッド               | 11        |
| リモコン                | 12        |
| <b>設定と設置</b>        | <b>13</b> |
| プロジェクターを設置する        | 13        |
| ソースをプロジェクターに接続する    | 14        |
| 投射画像の調整             | 15        |
| リモコンの準備             | 16        |
| <b>プロジェクターを使用する</b> | <b>18</b> |
| プロジェクターの電源を入れる/切る   | 18        |
| 入力ソースを選択する          | 19        |
| <b>プロジェクターを使用する</b> | <b>20</b> |
| メニューナビゲーションと機能      | 20        |
| OSD メニューツリー         | 21        |
| 表示画像設定メニュー          | 29        |
| アスペクト比メニューの表示       | 31        |
| 表示エッジマスクメニュー        | 33        |
| 表示デジタルズームメニュー       | 33        |
| 表示画像シフトメニュー         | 33        |
| オーディオ内蔵スピーカーメニュー    | 33        |
| オーディオミュートメニュー       | 33        |
| オーディオボリュームメニュー      | 33        |
| 投影設定メニュー            | 34        |
| ランプ設定メニュー           | 34        |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| フィルタ設定メニュー .....               | 34        |
| 電源設定メニュー .....                 | 34        |
| セキュリティ設定メニュー .....             | 35        |
| テストパターンメニューの設定 .....           | 35        |
| リモート設定メニューのセットアップ .....        | 35        |
| プロジェクター ID 設定メニュー .....        | 35        |
| 12V トリガーメニューの設定 .....          | 36        |
| オプション設定メニュー .....              | 36        |
| リセット OSD メニューの設定 .....         | 37        |
| ネットワーク LAN メニュー .....          | 37        |
| ネットワークコントロールメニュー .....         | 38        |
| 設定のネットワーク : コントロール設定メニュー ..... | 39        |
| 情報メニュー .....                   | 44        |
| <b>保守管理 .....</b>              | <b>45</b> |
| ランプの交換 .....                   | 45        |
| ダストフィルタの取り付けと洗浄 .....          | 47        |
| <b>追加情報 .....</b>              | <b>48</b> |
| 対応解像度 .....                    | 48        |
| イメージサイズと投射距離 .....             | 50        |
| プロジェクターの寸法と天井取り付け .....        | 52        |
| IR リモートコード .....               | 53        |
| トラブルシューティング .....              | 55        |
| 警告インジケータ .....                 | 57        |
| 仕様 .....                       | 59        |
| Optoma 社グローバルオフィス .....        | 60        |

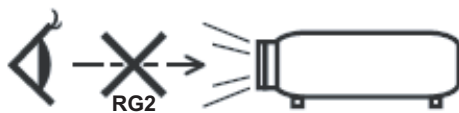
# 安全

|  |   |
|--|---|
|  | 正三角形内部の矢印の付いた稲妻は、製品の筐体内部に感電の恐れのある、絶縁されていない「危険な電圧」が相当な規模で存在していることをユーザーに警告するものです。 |
|  | 正三角形内部の感嘆符は、機器に付属するマニュアルに、重要な操作およびメンテナンス(修理点検法など)に関する指示があることをユーザーに警告するものです。     |

この取扱説明書で推奨されたすべての警告、安全上のご注意およびメンテナンスの指示に従ってください。

## 安全に関するご注意

- ランプの有効寿命を延ばすため、必ず、ランプを少なくとも 60 秒間オンにし、強制シャットダウンを避けてください。



- 光線を目に入れないでください (RG2)。  
あらゆる明るい光源と同様に、光線を直接目に入れないでください (RG2 IEC 62471-5:2015)。
- 通気孔を塞がないでください。プロジェクタを過熱から守り、正常な動作を保つため、通気孔を塞がないような場所に設置してください。飲み物等が置かれたコーヒーテーブルや、ソファ、ベッドにプロジェクタを置かないでください。また、本棚、戸棚など風通しの悪い狭い場所に置かないでください。
- 火事や感電のリスクがありますので、プロジェクタを雨や湿気にさらさないでください。ラジエータ、ヒーター、ストーブまたは熱を発生するその他の機器(アンプを含む)など、熱源のそばに設置しないでください。
- プロジェクタ内部に、異物や液体が入らないよう、ご注意ください。危険な電圧部分に触れて、部品がショートしたり、火災、感電を引き起こす原因になります。
- 以下のような環境下では使用しないでください。
  - 極端に気温の高い、低い、あるいは湿気の多い場所。
    - (i) 室温が 5°C~40°C の範囲に保たれていることを確認します
    - (ii) 相対湿度は10%~85%の範囲です
  - 大量のほこりや汚れにさらされる場所。
  - 強い磁場が集まる装置の傍に置く。
  - 直射日光の当たる場所。
- 可燃性ガスや爆発性ガスが空気中に含まれる可能性がある場所でプロジェクターを使用しないでください。プロジェクターの使用中、中のランプが高温になり、ガスが発火し、火災が発生することがあります。
- 物理的に破損している、または乱用された痕跡のある装置は使用しないでください。物理的なダメージや酷使とは以下の通りです(ただしこれらに限定されません):
  - 装置を落とした。
  - 電源装置のコードまたはプラグが壊れている。
  - プロジェクタに液体をこぼした。
  - プロジェクタを、雨や湿気にさらしてしまった。
  - プロジェクタ内部に何らかの異物を落とした。または、内部で何かが緩んでいる音がする。
- 不安定な場所にプロジェクターを置かないでください。プロジェクターが落下して壊れたり、人身事故を起こす可能性があります。
- プロジェクターの使用中、プロジェクターのレンズから発せられる光を遮断しないでください。光が物体を暖め、溶解、火傷、火災などを引き起こす恐れがあります。
- プロジェクタのカバーを外したり、本体を分解したりしないでください。感電の原因になります。

- お客様自身でこのプロジェクタを修理しないでください。カバーを開けたり取り外したりすると、危険な電圧やその他の危険にさらされます。本機を修理に出す前に、Optoma にお電話ください。
- 安全に関するマーキングについては、プロジェクタの筐体をご覧ください。
- 本機の修理は、適切なサービススタッフだけに依頼してください。
- メーカー指定の付属品/アクセサリーのみをご使用ください。
- プロジェクターの使用中、プロジェクターのレンズを直視しないでください。強力な光線により、視力障害を引き起こす恐れがあります。
- ランプを交換する際は、ユニットの熱が冷めるまでお待ちください。**45-46 ページ**に記載されている指示に従ってください。
- 本プロジェクタは、ランプの寿命を自動的に検知します。警告メッセージが表示されたら、必ずランプを交換してください。
- ランプモジュールを交換した場合は、オンスクリーン表示の「セットアップ | ランプ設定」にある「ランプリセット」機能を使用してリセットします。
- プロジェクタの電源を切るときは、冷却サイクルが完了したことを確認してから、電源コードを抜いてください。プロジェクタは、少なくとも90秒間、放熱させてください。
- ランプの寿命が近づくと、「ランプの寿命が過ぎています」というメッセージが画面上に表示されます。できるだけ速やかに、最寄りの販売店またはサービスセンターに連絡して、ランプを交換してください。
- 本体のスイッチをオフにして、電源プラグをコンセントから抜いてから、本機をクリーニングしてください。
- ディスプレーの筐体を洗浄する際は、中性洗剤と柔らかい乾いた布をご使用ください。本体を研磨剤、ワッカス、溶剤で洗浄しないでください。
- 本機を長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

**注記:** ランプが寿命に達すると、ランプモジュールを交換するまでプロジェクタの電源は入りません。「ランプの交換」(**45-46 ページ**)に記載の手順に従ってランプを交換してください。

- 振動や衝撃を受けるような場所にプロジェクターを設置しないでください。
- レンズを素手で触らないでください。
- 保管前にリモコンから電池を取り外してください。長期間、電池がリモコンに入っていると、液漏れが発生する恐れがあります。
- 石油または煙草からの煙が存在する可能性がある場所でプロジェクターを使用または保管しないでください。プロジェクターの性能が低下する可能性があります。
- プロジェクターは正しい向きで設置してください。標準的な設置方法でなければ、プロジェクターの性能が低下する可能性があります。
- 電源ストリップ、および/または、サーボプロテクタを使用してください。停電または電圧低下により装置が破損する恐れがあります。

## 著作権

この出版物は、すべての写真、イラスト、ソフトウェアを含め、著作権に関する国際法の下で保護され、無断複写・転載が禁じられます。このマニュアルもこの中に含まれるいかなる素材も作者の書面による同意なしで複製することはできません。

© 著作権 2017

## 免責条項

本書の情報は予告なしで変更されることがあります。製造者は本書の内容についていかなる表明も保証もせず、特に、商品性または特定目的の適合性について、いかなる暗黙的保証も否定します。製造者は本出版物を改訂し、その内容を折に触れて変更する権利を留保します。ここで、かかる改訂または変更を通知する義務は製造者にないものとします。

## 商標認識

Kensington は ACCO Brand Corporation の米国登録商標であり、世界中の他国で登録され、あるいは登録申請中になっています。

HDMI、HDMI ロゴ、High-Definition Multimedia Interface は米国とその他の国における HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

DLP®、DLP Link および DLP ロゴは、Texas Instruments の登録商標です。BrilliantColor™ は、Texas Instruments の商標です。

本書に記載されているその他すべての製品名はそれぞれの所有者の財産であり、認知されています。

MHL (Mobile High-Definition Link) および MHL ロゴは、MHL Licensing, LLC の商標または登録商標です。

## FCC

本装置は、FCC基準パート15に準ずるClass Bのデジタル電子機器の制限事項に準拠しています。これらの制限は、居住地において有害な干渉からの適切な保護を提供するために設定されております。本装置は高周波エネルギーを生成し使用しています。また、高周波エネルギーを放射する可能性があるため、指示に従って正しく設置しなかった場合は、無線通信に障害を及ぼす可能性があります。

しかし、干渉が個々の設置において発生しないと保証することはできません。本装置の電源を切ったり入れたりすることにより、本装置がラジオやテレビ受信に有害な干渉をもたらしていることが確認できる場合は、下記の手順で改善を試みてください：

- 受信アンテナの再設定又は移動。
- 本装置と受信機の距離を離す。
- 受信機の接続とは異なる回路のコンセントを本装置へ接続。
- 販売代理店又は資格のある無線/テレビ技術者へのお問い合わせ。

### 注意：シールドケーブル

その他コンピューターデバイスへの全ての接続は、FCC規則を遵守するために、シールドケーブルを必ず使用して行ってください。

## 注意事項

本装置に対しメーカーが明確に認定していない変更や修正を加えると、連邦通信委員会で許可されているユーザー権限が無効になることがあります。

## 運転状況

本装置は、FCCパート15に準拠しています。運転は、以下の2つの状況を前提とします：

1. 本装置は、有害な干渉を引き起こしてはならない。
2. 本装置は、不要な作動を引き起こす恐れのある干渉を含む干渉受信を許容する。

## 注意：カナダにお住まいのユーザーへ

当Class Bデジタル機器は、カナダICES-003に準拠しています。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## EU諸国への適合宣言

- EMC 指令2014/30/EC (修正案を含む)
- 低電圧指令2014/35/EC
- R & TTE指令1999/5/EC (製品にRF機能が搭載されている場合)

## WEEE



### 廃棄物についての指示

当機器を処分する際、電子装置はゴミ箱に捨てないでください。汚染を最小限に抑え、最大限グローバルな環境を保護するために、リサイクルください。

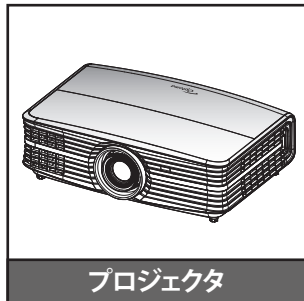
# はじめに

## パッケージの概要

慎重に箱から取り出し、下の「標準付属品」に記載されている品目が揃っていることを確認します。オプションの付属品については、モデル、仕様、購入地域によっては入っていない場合があります。購入場所で確認してください。地域によっては付属品が異なる場合があります。

保証書は一部の地域でのみ同封されます。詳細については、販売店にお問い合わせください。

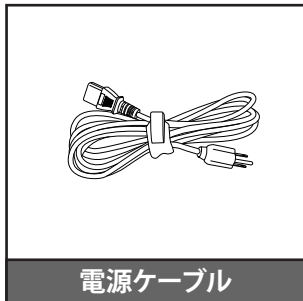
## 標準アクセサリ



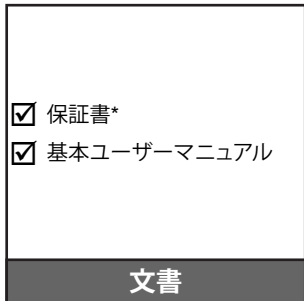
プロジェクタ



リモコン



電源ケーブル

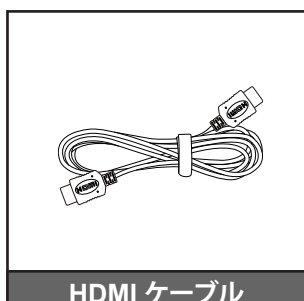


文書

### 注記:

- リモコンは電池と共に出荷されます。
- \* 欧州の保証情報については、[www.optoma.com](http://www.optoma.com) にアクセスしてください。

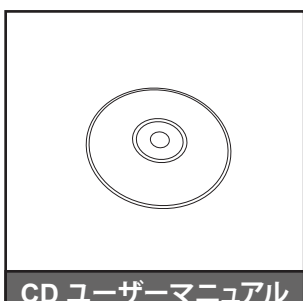
## オプションのアクセサリ



HDMI ケーブル



レンズキャップ

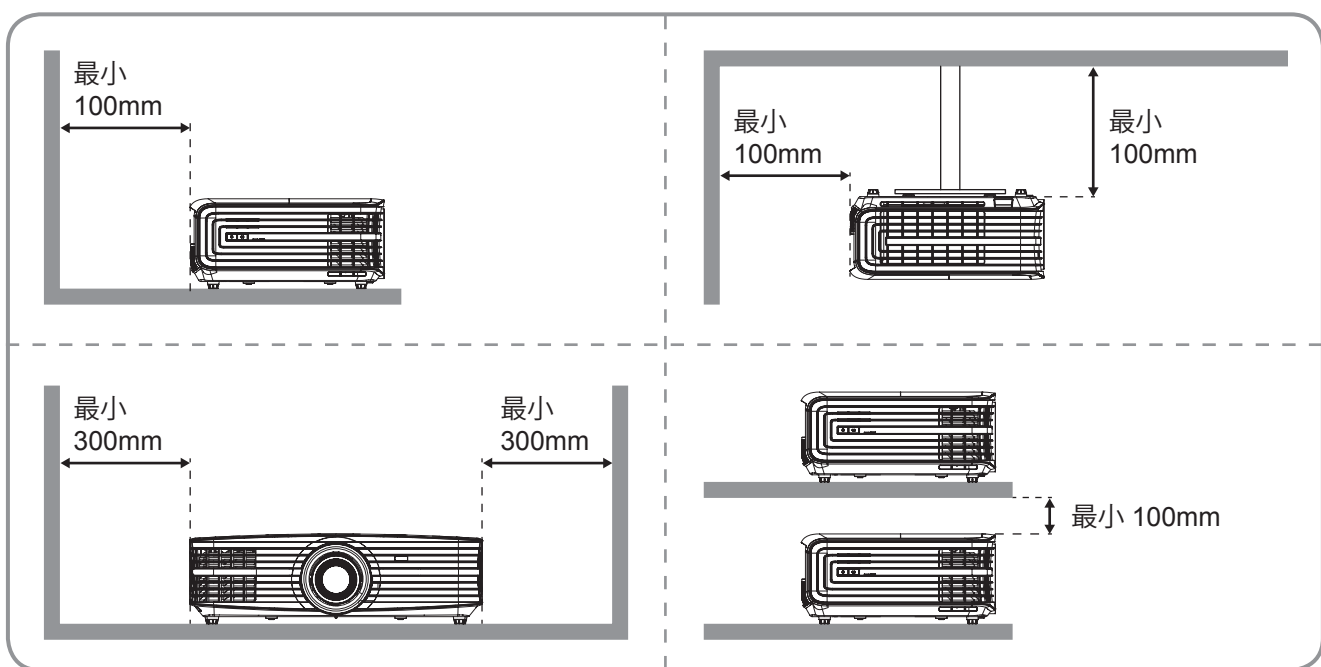
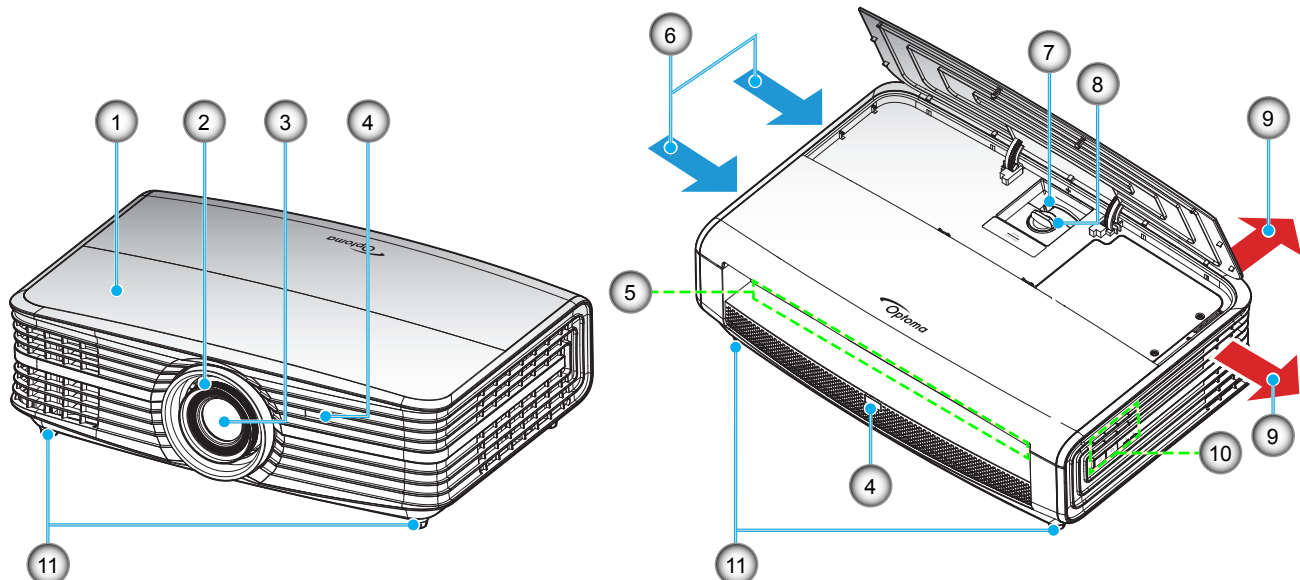


CD ユーザーマニュアル

**注記:** オプションのアクセサリは、モデル、仕様、地域によって異なります。

# はじめに

## 製品の各部名称



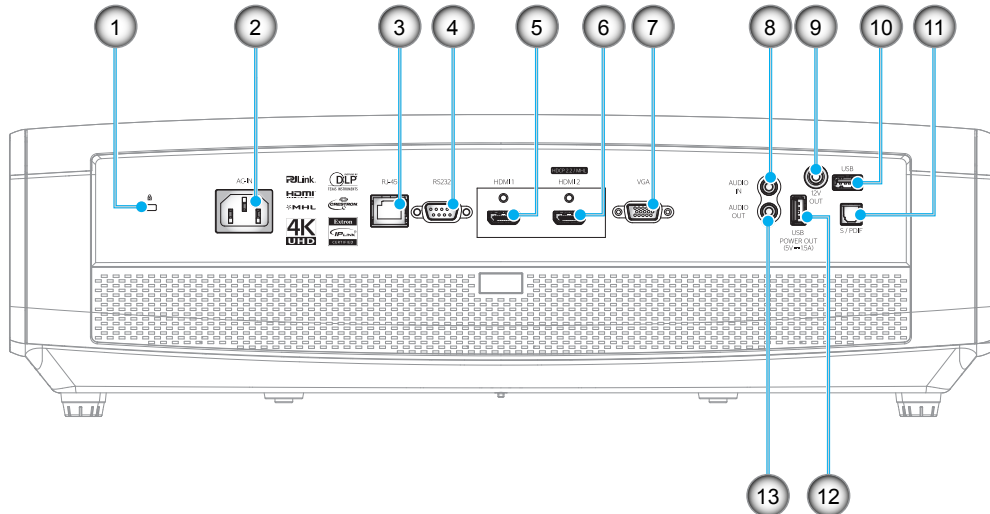
### 注記:

- プロジェクターの吸気口または排気口を塞がないでください。
- プロジェクターを閉じられた空間で操作するときは、吸気口および排気口を少なくとも 30 cm 隙間を開けてください。

| 番号 | アイテム      | 番号  | アイテム       |
|----|-----------|-----|------------|
| 1. | 上部カバー     | 7.  | ズームレバー     |
| 2. | フォーカス リング | 8.  | レンズシフトダイアル |
| 3. | レンズ       | 9.  | 換気(排気口)    |
| 4. | 赤外線レシーバー  | 10. | キーパッド      |
| 5. | 入/出力      | 11. | チルト調整フット   |
| 6. | 換気(吸気口)   |     |            |

# はじめに

## 接続



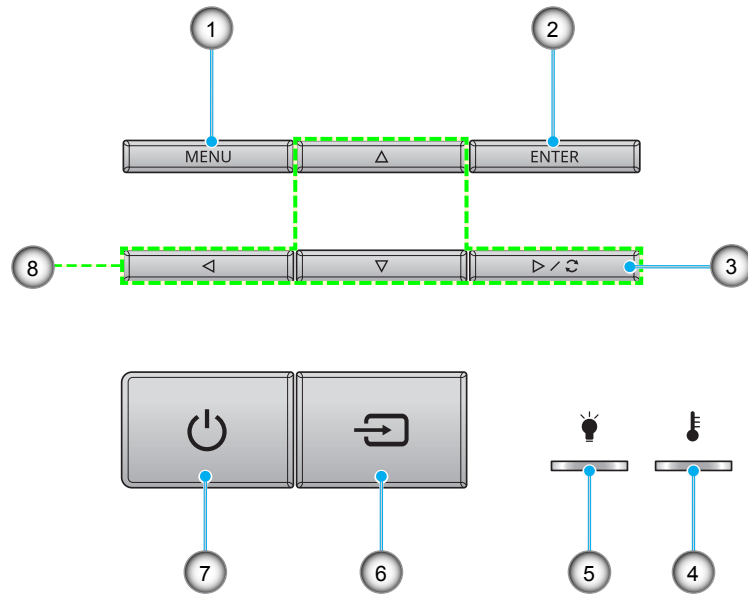
| 番号 | アイテム                        | 番号  | アイテム               |
|----|-----------------------------|-----|--------------------|
| 1. | Kensington™ ロック ポート         | 8.  | オーディオ入力コネクタ        |
| 2. | 電源ソケット                      | 9.  | 12V 出力端子           |
| 3. | RJ-45 コネクター                 | 10. | USB タイプ A/サービス端子   |
| 4. | RS232 端子                    | 11. | S/PDIF 端子          |
| 5. | HDMI 1 コネクタ                 | 12. | USB 給電出力 (5V-1.5A) |
| 6. | HDMI 2 (HDCP2.2)/MHL 端子 (*) | 13. | AUDIO OUT コネクター    |
| 7. | VGA 端子                      |     |                    |

### 注記:

- USB タイプ A は、マウス/サービス機能をサポートします。
- リモートマウスには特別なリモコンが必要です。
- (\*) HDMI 2 (HDCP2.2) 端子のみが、60Hz のリフレッシュレートにおいて、4K (Ultra HD) をサポートします。

# はじめに

## キーパッド

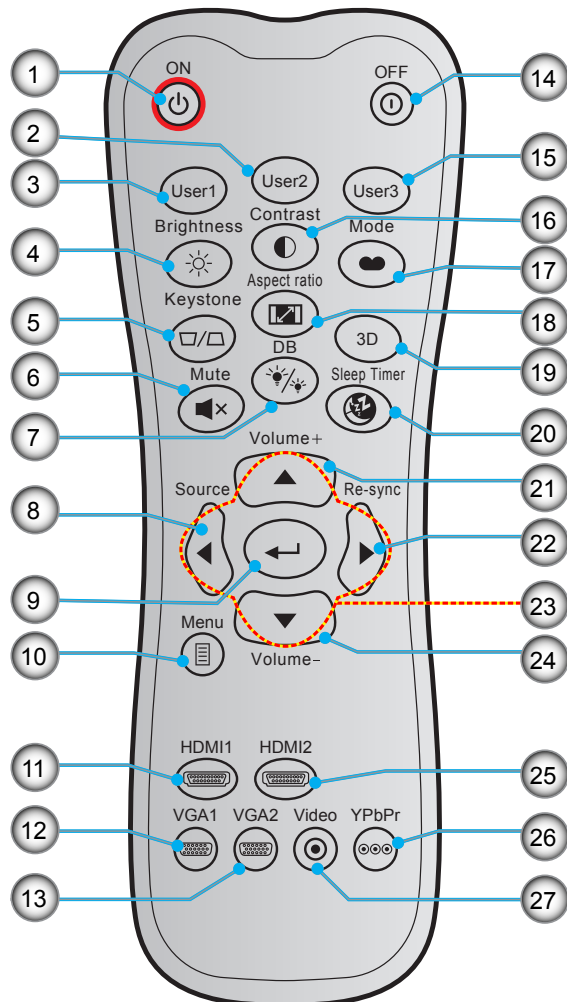


| 番号 | アイテム         |
|----|--------------|
| 1. | メニュー         |
| 2. | 入力する         |
| 3. | 再同期          |
| 4. | 温度インジケータ LED |

| 番号 | アイテム              |
|----|-------------------|
| 5. | ランプ インジケータ LED    |
| 6. | ソース               |
| 7. | 電源およびオン/スタンバイ LED |
| 8. | 4 方向選択キー          |

# はじめに

## リモコン



| 番号  | アイテム               | 番号  | アイテム                 |
|-----|--------------------|-----|----------------------|
| 1.  | パワーオン              | 15. | ユーザー 3               |
| 2.  | ユーザー 2             | 16. | コントラスト               |
| 3.  | ユーザー 1             | 17. | ディスプレー モード           |
| 4.  | 輝度                 | 18. | アスペクト比               |
| 5.  | キーストン (未サポート)      | 19. | 3D メニューオン/オフ (未サポート) |
| 6.  | ミュート               | 20. | スリープタイマー             |
| 7.  | DB (Dynamic Black) | 21. | 音量 +                 |
| 8.  | ソース                | 22. | 再同期                  |
| 9.  | 入力する               | 23. | 4 方向選択キー             |
| 10. | メニュー               | 24. | 音量 -                 |
| 11. | HDMI1              | 25. | HDMI2                |
| 12. | VGA1               | 26. | YPbPr (未サポート)        |
| 13. | VGA2 (未サポート)       | 27. | ビデオ (未サポート)          |
| 14. | パワーオフ              |     |                      |

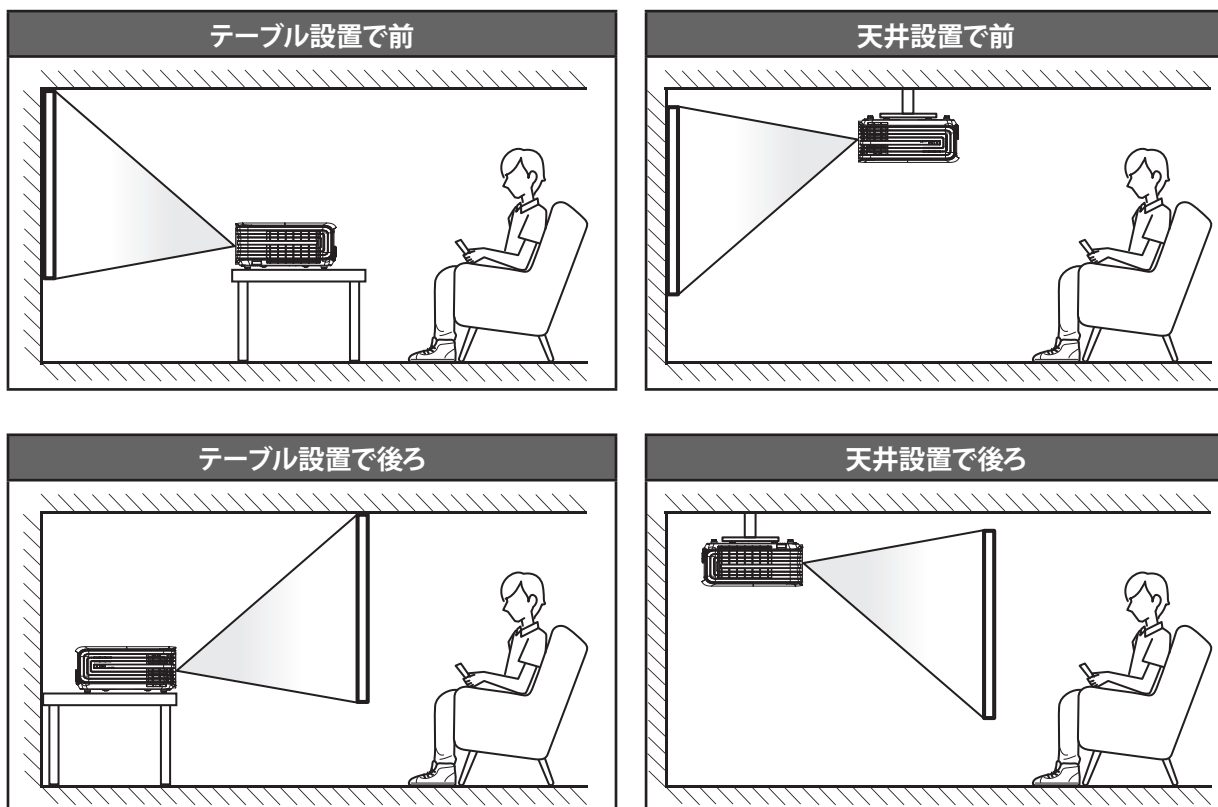
**注記:** キーによっては、これらの特長をサポートしていないモデルの機能がない場合があります。

# 設定と設置

## プロジェクターを設置する

このプロジェクターは設計上、4つの設置方法のいずれかを選んで設置できます。

部屋の設計や個人の好みに合わせて設置方法を決めてください。スクリーンの大きさと位置、コンセントの場所、プロジェクターとその他の機材の位置と間の距離を考慮します。



プロジェクターは平らな場所に置き、スクリーンに対して 90 度/垂直にします。

- 特定のスクリーンサイズに対してプロジェクターの位置を決定する方法については、50 ~ 51 ページの距離表を参照してください。
- 特定の距離に対してスクリーンサイズを決定する方法については、50 ~ 51 ページの距離表を参照してください。

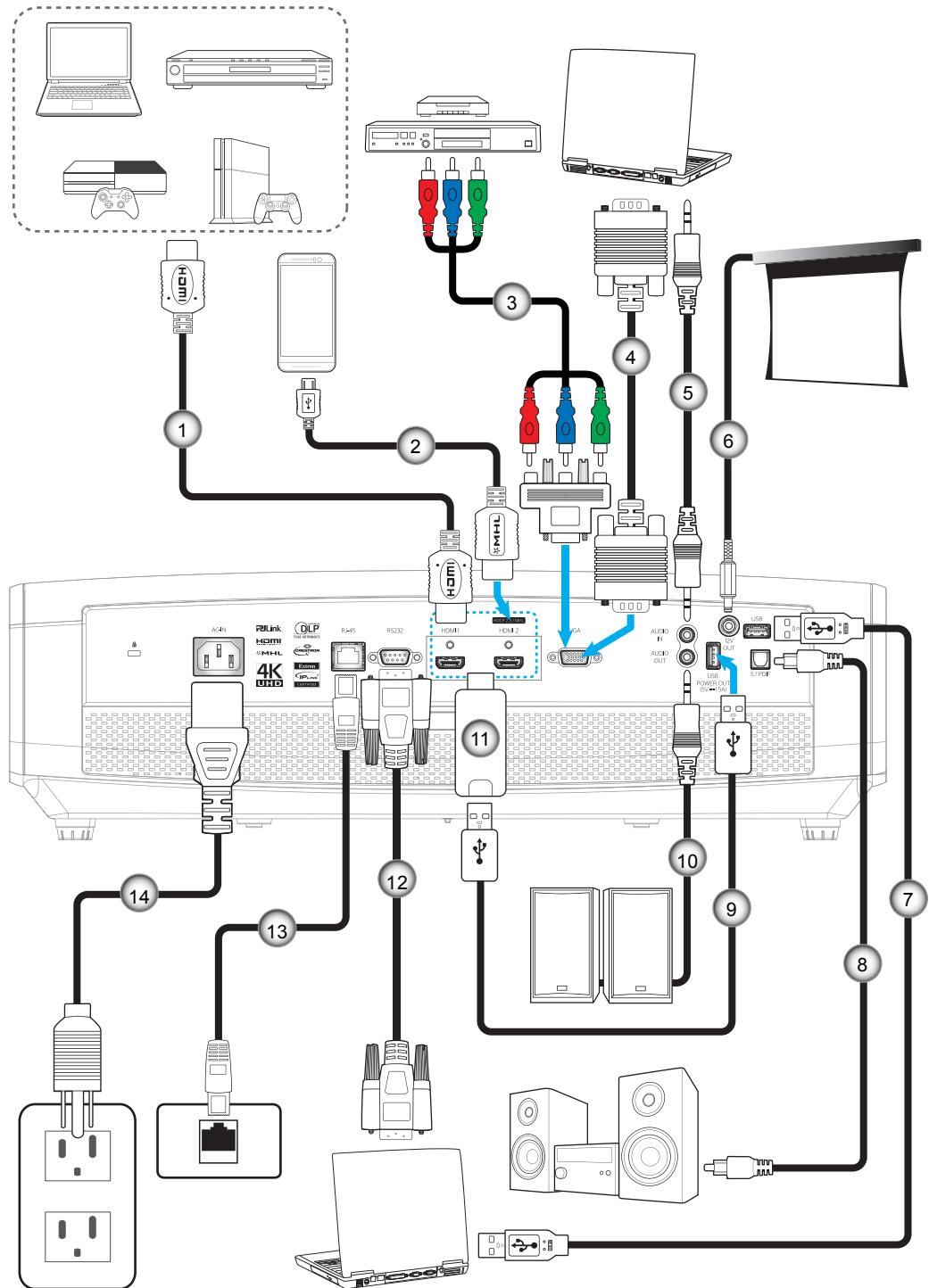
**注記:** プロジェクターとスクリーンの間の距離が離れると、投射される画像がそれだけ大きくなり、垂直オフセットも比例して大きくなります。

### 重要!

机上または天井取り付け以外の向きでプロジェクターを操作しないでください。プロジェクターは水平にし、前後または左右に傾けないようにしてください。それ以外の向きは保証を無効にします。また、プロジェクターランプまたはプロジェクター自体の寿命を短くする恐れがあります。非標準設置に関するアドバイスについては、Optoma にお問合せください。

# 設定と設置

## ソースをプロジェクターに接続する



| 番号 | アイテム            |
|----|-----------------|
| 1. | HDMI ケーブル       |
| 2. | HDMI/MHL ケーブル   |
| 3. | RCA コンポーネントケーブル |
| 4. | VGA 入力ケーブル      |
| 5. | オーディオ入力ケーブル     |
| 6. | 12V DCジャック      |
| 7. | USB ケーブル        |

| 番号  | アイテム          |
|-----|---------------|
| 8.  | S/PDIF 出力ケーブル |
| 9.  | USB 電源ケーブル    |
| 10. | オーディオ出力ケーブル   |
| 11. | HDMI ドングル     |
| 12. | RS232 ケーブル    |
| 13. | RJ-45 ケーブル    |
| 14. | 電源コード         |

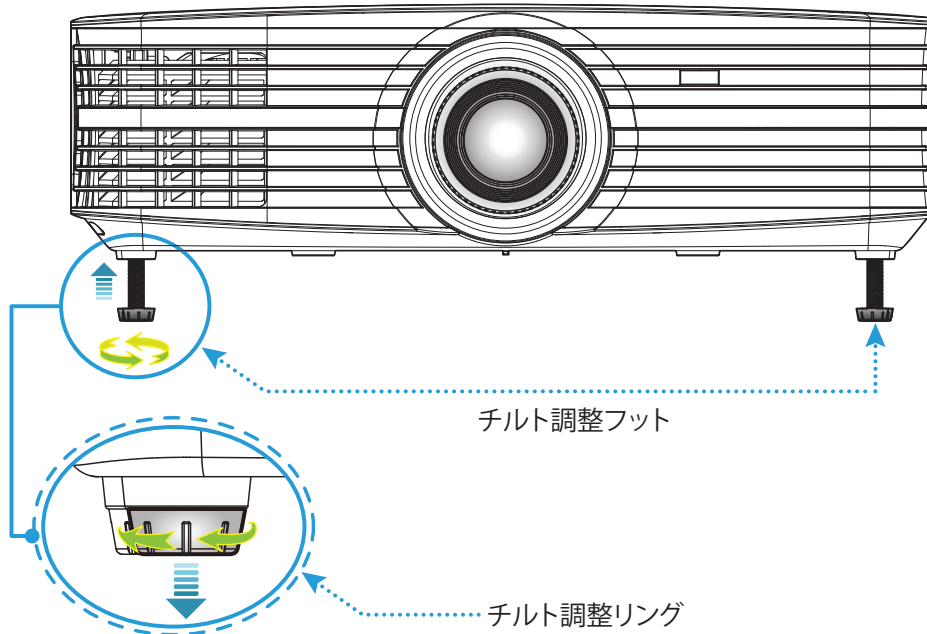
# 設定と設置

## 投射画像の調整

### 画像の高さ

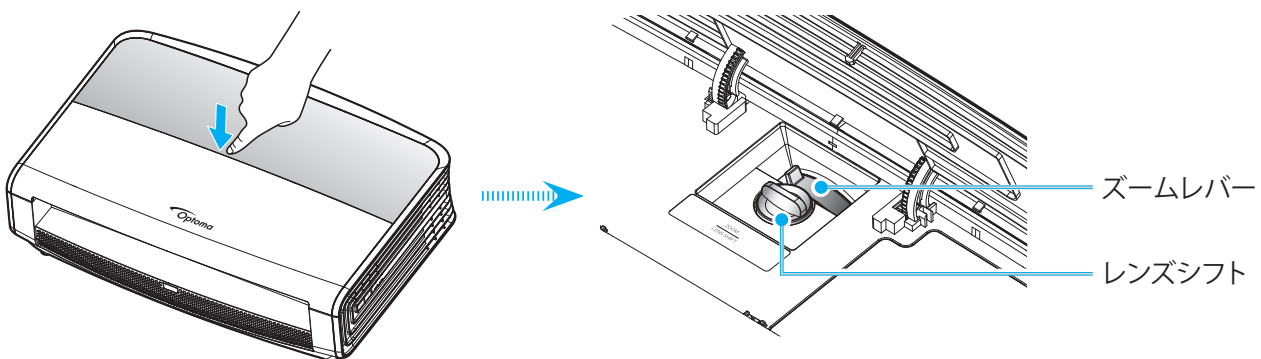
本プロジェクタには、投射映像の高さを調整するためのチルト調整フットがあります。

1. プロジェクタの底面の、変更したい調整フットを探します。
2. 調整可能な脚を時計方向/反時計方向に回してプロジェクターを上げ下げします。



### ズーム、レンズシフト、および、フォーカス

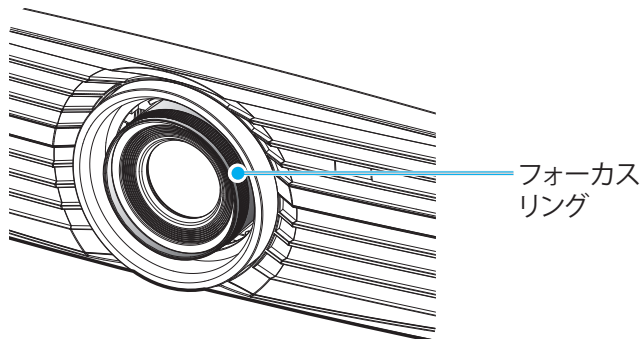
- 画像の大きさおよび位置を調整するには、以下を行ってください。
  - a. 上部カバーの中央をしっかりと押し下げ、ラッチをロック解除します。次に、上部カバーを開きます。



- b. 画像の大きさを調整するには、ズームレバーを時計方向または反時計方向に回し、投射される画像の大きさまたは小さくします。
- c. 画像の位置を調整するには、レンズシフトダイアルを時計方向または反時計方向に回し、投射される画像の位置を水平方向に調整します。

# 設定と設置

- フォーカスを調整するには、画像が鮮明になり、文字が読めるようになるまでフォーカスリングを時計方向または反時計方向に回します。



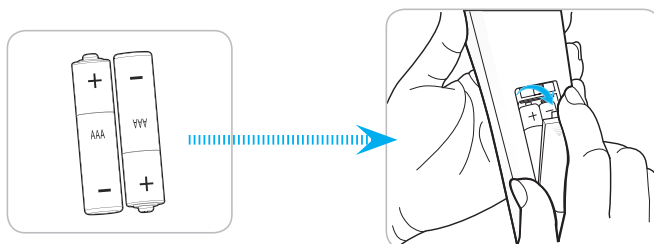
**注記:** このプロジェクターは 1.3m ~ 9.3m の距離でピントを合わせることができます。

## リモコンの準備

### 電池の取り付け/交換

リモコンには単4電池 2 本が付属しています。

- リモコンの背面にある電池カバーを外します。
- 図のように単4電池をバッテリーリコーンパートメントに挿入します。
- リモコンのカバーを戻します。



**注記:** 交換には同じ電池か同種の電池のみをご利用ください。

### 注意事項

電池の使い方が正しくないと、化学物質の漏れや爆発が起こる恐れがあります。必ず以下の指示に従ってください。

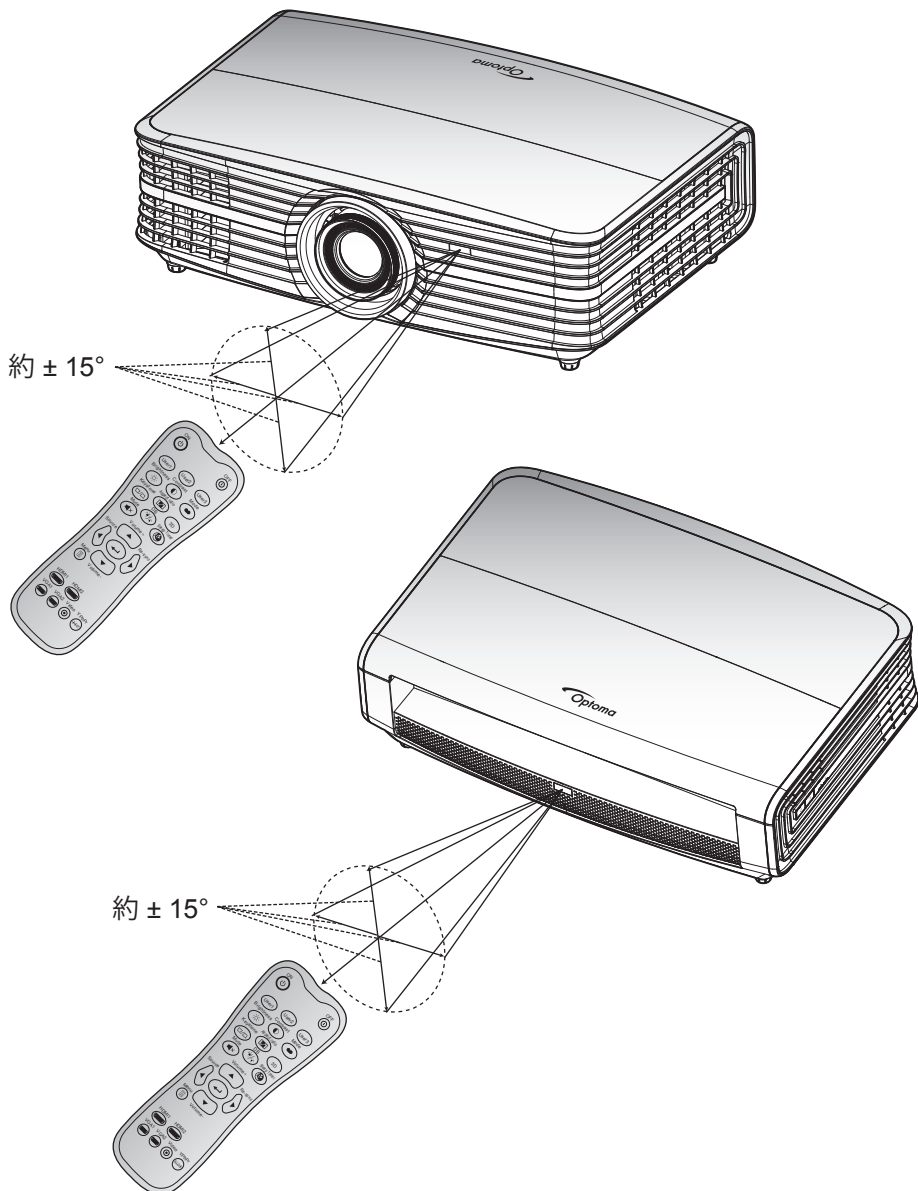
- 異なる種類の電池を混在させない。電池の種類によって特性が異なります。
- 古い電池と新しい電池を混在させない。古い電池と新しい電池を混在させると、新しい電池の寿命が短くなったり、古い電池から化学物質漏れが起こる恐れがあります。
- 使い切った電池はすぐに外してください。電池から漏れた化学物質が肌に触れるとき発疹が出ることがあります。化学物質漏れを発見した場合は、布で拭きとてください。
- 本製品に付属の電池は、保管状態により予想寿命が短いことがあります。
- 長時間リモコンを使用しない場合は、電池を取り外してください。
- 電池を廃棄する際は、必ず関連する地域や国の法律に従ってください。

# 設定と設置

## 有効範囲

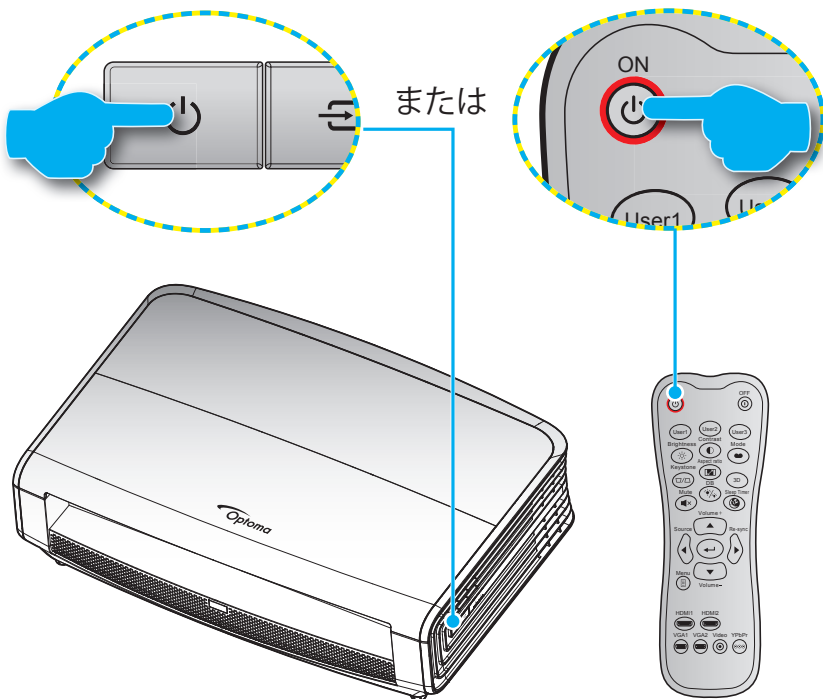
赤外線 (IR) リモコンセンサーは、プロジェクターの前面と背面にあります。プロジェクターの IR リモコンセンサーに対して 30 度以内の角度でリモコンを向けると正常に動作します。リモコンとセンサーの間の距離は 7 メートル (23 フィート) 以内にする必要があります。

- リモコンとプロジェクターの IR センサーの間に赤外線ビームを遮断するような障害物がないことを確認します。
- リモコンの IR 伝送装置に太陽や蛍光灯の光を直接当てないでください。
- リモコンは蛍光灯から 2 メートル以上離さないと誤作動が起こることがあります。
- リモコンがインバータータイプの蛍光灯に近いと、動作しないことがあります。
- リモコンとプロジェクターの距離が近いと、リモコンが動作しないことがあります。
- スクリーンに向けるときは、リモコンからスクリーンまでの有効距離が 5 メートル以内であれば、IR ビームが反射してプロジェクターに届きます。ただし、有効範囲はスクリーンによって変わることがあります。



# プロジェクターを使用する

## プロジェクターの電源を入れる/切る



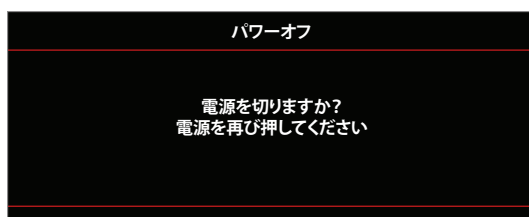
### パワーオン

1. 電源コードとシグナル/ソースケーブルをしっかりと接続します。接続が済むと、オン/スタンバイ LED が赤く点灯します。
2. プロジェクターのキーパッドまたはリモコンの「**電源**」を押し、プロジェクターの電源を入れます。
3. 起動画面が約 10 秒後に表示され、オン/スタンバイ LED が青色に点滅します。

**注記:** 初めてプロジェクターの電源を入れると、使用言語、投射方向、その他の設定を選択するように求められます。

### 電源オフ

1. プロジェクターのキーパッドの「**電源**」またはリモコンの「**電源**」を押し、プロジェクターの電源を切ります。
2. 次のメッセージが表示されます。



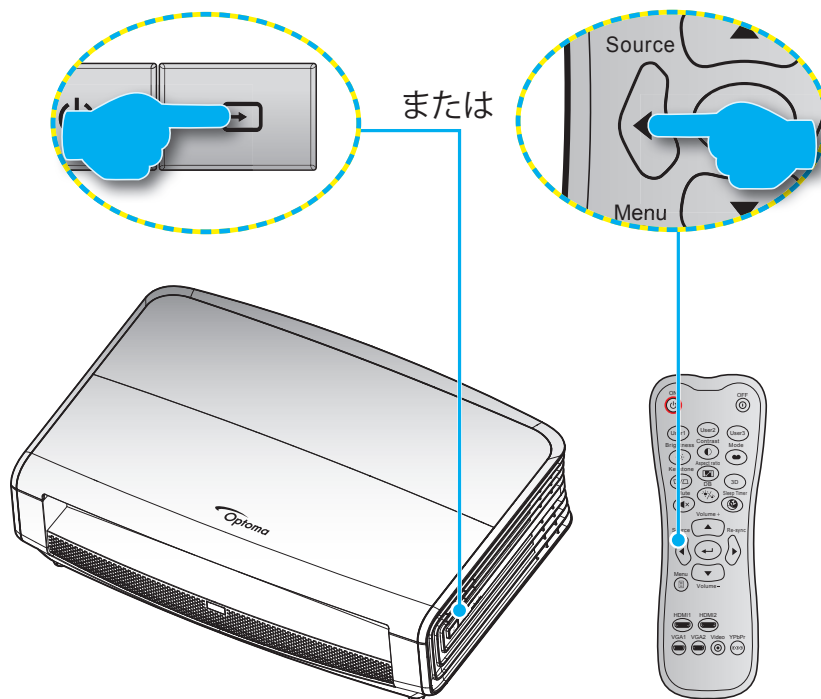
3. 「**電源**」ボタンまたは「**電源**」を再び押して確認します。ボタンを押さない場合、15 秒後にメッセージが消えます。2 回目に「**電源**」または「**電源**」ボタンを押すと、プロジェクターはシャットダウンします。
4. 冷却ファンが約 10 秒間作動し続けて冷却を行うと、オン/スタンバイ LED が緑色または青色に点滅します。オン/スタンバイ LED が赤色に点灯すると、プロジェクターはスタンバイモードに入っています。プロジェクターの電源を再び入れる場合、冷却サイクルを終了し、スタンバイモードに入るまで待つ必要があります。プロジェクターがスタンバイモードに入ったら、「**電源**」ボタンを押すだけでプロジェクターの電源が再び入ります。
5. 電源コードをコンセントとプロジェクターから抜きます。

**注記:** 電源を切った直後にプロジェクターの電源を入れる行為は推奨されません。

# プロジェクターを使用する

## 入力ソースを選択する

スクリーンに表示する接続ソース（コンピューター、ノートパソコン、ビデオプレーヤーなど）の電源を入れます。プロジェクターは、ソースを自動的に検出します。複数のソースが接続されている場合、プロジェクターのキーパッドまたはリモコンのソースボタンを押し、入力を選択します。

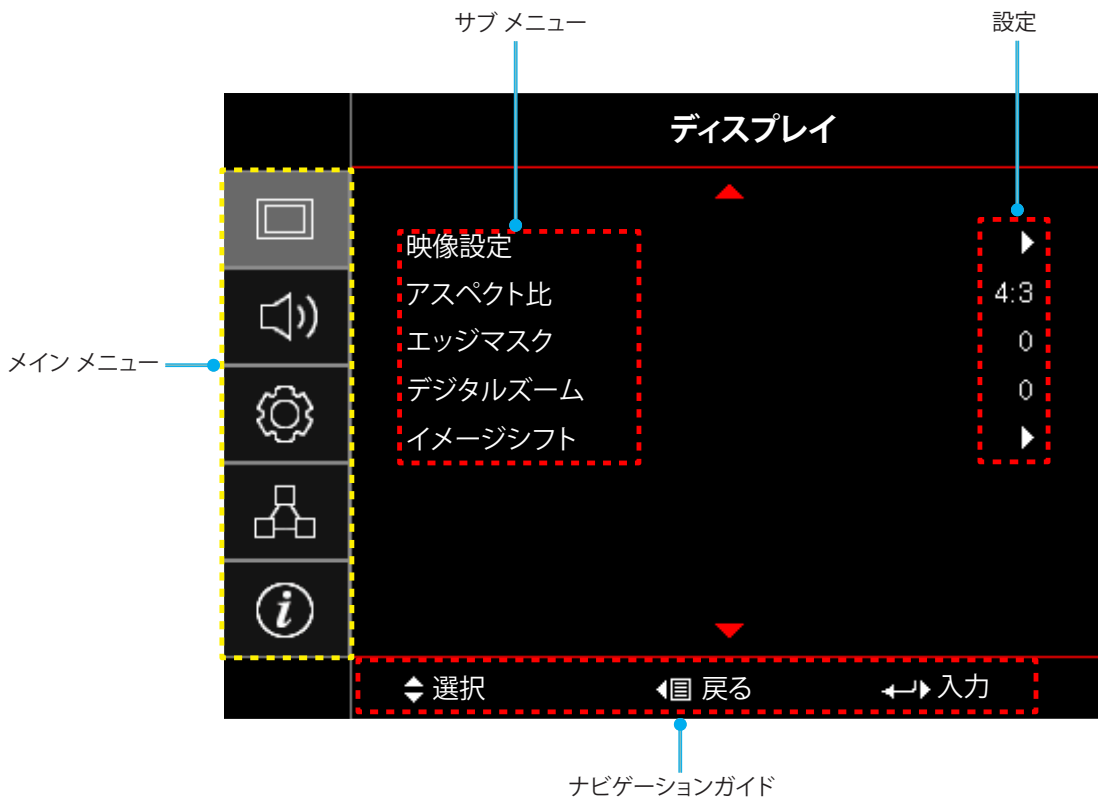


# プロジェクターを使用する

## メニュー ナビゲーションと機能

本プロジェクタでは、多言語対応 オンスクリーン メニューを使って、画像調整やさまざまな設定の変更を行うことができます。プロジェクタは、ソースを自動的に検出します。

1. OSD メニューを開くには、リモコンまたはプロジェクターのキーパッドの **□** ボタンを押します。
2. OSD が表示されたら、**▲▼** キーを使ってメインメニューの任意の項目を選択します。特定のページを選択し、**←** または **▶** キーを押してサブメニューへ進みます。
3. **◀▶** キーを使ってサブメニューで希望のアイテムを選択し、**←** あるいは **▶** キーを押して詳細設定を表示します。**◀▶** キーによって設定を調整します。
4. サブメニューから次に調整したい項目を選択し、上記手順と同様に設定を調整します。
5. **←** または **▶** を押すと設定が確定し、スクリーンはメインメニューに戻ります。
6. 終了するには、もう一度 **◀** または **□** を押します。オンスクリーンメニューが終了し、プロジェクタは自動的に新しい設定を保存します。





# プロジェクターを使用する

| メインメニュー | サブメニュー                 | サブメニュー 2            | サブメニュー 3       | サブメニュー 4 | 値     |           |
|---------|------------------------|---------------------|----------------|----------|-------|-----------|
| ディスプレイ  | 映像設定                   | 色設定                 | 色温度            |          | D55   |           |
|         |                        |                     |                |          | D65   |           |
|         |                        |                     |                |          | D75   |           |
|         |                        |                     |                |          | D83   |           |
|         |                        |                     |                |          | D93   |           |
|         |                        |                     |                |          | ネイティブ |           |
|         |                        |                     |                | 色域       |       | ネイティブ     |
|         |                        |                     |                |          |       | HDTV      |
|         |                        |                     |                |          |       | プレゼンテーション |
|         |                        |                     |                |          |       | シネマ       |
|         |                        |                     |                |          |       | ゲーム       |
|         |                        |                     |                | CMS      | 色     | R [デフォルト] |
|         |                        |                     |                |          |       | G         |
|         |                        |                     |                |          |       | B         |
|         |                        |                     |                |          |       | C         |
|         |                        |                     |                |          |       | Y         |
|         |                        |                     |                |          |       | M         |
|         |                        |                     |                |          | W     |           |
|         | xオフセット                 | -50 ~ 50 [デフォルト: 0] |                |          |       |           |
|         | yオフセット                 | -50 ~ 50 [デフォルト: 0] |                |          |       |           |
|         | 輝度                     | -50 ~ 50 [デフォルト: 0] |                |          |       |           |
|         | リセット                   | キャンセル [デフォルト]       |                |          |       |           |
|         | 戻る                     | はい                  |                |          |       |           |
|         | RGBゲイン/バイアス            | 赤ゲイン                | -50 ~ 50       |          |       |           |
|         |                        | 緑ゲイン                | -50 ~ 50       |          |       |           |
|         |                        | 青ゲイン                | -50 ~ 50       |          |       |           |
|         |                        | 赤バイアス               | -50 ~ 50       |          |       |           |
|         |                        | 緑バイアス               | -50 ~ 50       |          |       |           |
|         |                        | 青バイアス               | -50 ~ 50       |          |       |           |
|         |                        | リセット                | キャンセル [デフォルト]  |          |       |           |
|         |                        | 戻る                  | はい             |          |       |           |
|         | カラースペース<br>[非 HDMI 入力] |                     | 自動 [デフォルト]     |          |       |           |
|         |                        |                     | RGB            |          |       |           |
|         |                        |                     | YUV            |          |       |           |
|         | カラースペース<br>[HDMI 入力]   |                     | 自動 [デフォルト]     |          |       |           |
|         |                        |                     | RGB (0 ~ 255)  |          |       |           |
|         |                        |                     | RGB (16 ~ 235) |          |       |           |
|         |                        |                     | YUV            |          |       |           |





# プロジェクターを使用する

| メインメニュー             | サブメニュー   | サブメニュー2 | サブメニュー3 | サブメニュー4 | 値                |
|---------------------|----------|---------|---------|---------|------------------|
| セットアップ              | リモコン受光設定 |         |         |         | 緑のグリッド           |
|                     |          |         |         |         | マゼンタのグリッド        |
|                     |          |         |         |         | 白のグリッド           |
|                     |          |         |         |         | 白                |
|                     |          |         |         |         | オフ               |
|                     | リモコン受光設定 |         |         |         | オン               |
|                     |          |         |         |         | フロント             |
|                     |          |         |         |         | リア               |
|                     |          |         |         |         | オフ               |
|                     | ユーザー1    |         |         |         | リモコン受光設定         |
|                     |          |         |         |         | LAN              |
|                     |          |         |         |         | CMS              |
|                     |          |         |         |         | 色温度              |
|                     |          |         |         |         | ガンマ              |
|                     |          |         |         |         | 自動ソース            |
|                     |          |         |         |         | 設置モード            |
|                     |          |         |         |         | ランプ設定            |
|                     |          |         |         |         | ズーム              |
|                     |          |         |         |         | MHL              |
|                     |          |         |         |         | ダイナミック範囲 [デフォルト] |
|                     |          |         |         |         | DynamicBlack     |
|                     |          |         |         |         | PureEngine       |
| リモコン設定<br>[リモコンによる] | ユーザー2    |         |         |         | リモコン受光設定         |
|                     |          |         |         |         | LAN              |
|                     |          |         |         |         | CMS              |
|                     |          |         |         |         | 色温度              |
|                     |          |         |         |         | ガンマ              |
|                     |          |         |         |         | 自動ソース            |
|                     |          |         |         |         | 設置モード            |
|                     |          |         |         |         | ランプ設定            |
|                     |          |         |         |         | ズーム              |
|                     |          |         |         |         | MHL [デフォルト]      |
|                     |          |         |         |         | ダイナミック範囲         |
|                     |          |         |         |         | DynamicBlack     |
|                     | ユーザー3    |         |         |         | PureEngine       |
|                     |          |         |         |         | リモコン受光設定         |
|                     |          |         |         |         | LAN              |
|                     |          |         |         |         | CMS              |
|                     |          |         |         |         | 色温度              |
|                     |          |         |         |         | ガンマ              |
|                     |          |         |         |         | 自動ソース            |
|                     |          |         |         |         | 設置モード            |
|                     |          |         |         |         | ランプ設定            |
|                     |          |         |         |         | ズーム              |

# プロジェクターを使用する

| メインメニュー | サブメニュー              | サブメニュー 2 | サブメニュー 3 | サブメニュー 4 | 値  |
|---------|---------------------|----------|----------|----------|--|
| セットアップ  | リモコン設定<br>[リモコンによる] | ユーザー3    |          |          | MHL  |
|         |                     |          |          |          | ダイナミック範囲   |
|         |                     |          |          |          | DynamicBlack [デフォルト]   |
|         |                     |          |          |          | PureEngine   |
|         | プロジェクターID           |          |          |          | 00 ~ 99  |
|         | 12Vトリガ              | 12Vトリガ   |          |          | オン   |
|         |                     |          |          |          | オフ   |
|         | オプション               | 言語       |          |          | English [デフォルト]  |
|         |                     |          |          |          | Deutsch  |
|         |                     |          |          |          | Français   |
|         |                     |          |          |          | Italiano   |
|         |                     |          |          |          | Español  |
|         |                     |          |          |          | Português  |
|         |                     |          |          |          | 繁體中文   |
|         |                     |          |          |          | 简体中文   |
|         |                     |          |          |          | 日本語  |
|         |                     |          |          |          | 한국어  |
|         |                     |          |          |          | Русский  |
| 操作      | メニュー設定              | メニュー位置   |          |          | 左上          |
|         |                     |          |          |          | 右上          |
|         |                     |          |          |          | 中央  [デフォルト] |
|         |                     |          |          |          | 左下          |
|         |                     |          |          |          | 右下          |
|         | メニュークリア             | メニュークリア  |          |          | オフ   |
|         |                     |          |          |          | 5 秒  |
|         |                     |          |          |          | 10 秒 [デフォルト]   |
|         | 自動ソース               |          |          |          | オフ [デフォルト]   |
|         |                     |          |          |          | オン   |
|         | 入力ソース               |          |          |          | HDMI 1   |
|         |                     |          |          |          | HDMI2/MHL  |
|         |                     |          |          |          | VGA  |
|         | 高地モード               |          |          |          | オフ [デフォルト]   |
|         |                     |          |          |          | オン   |
|         | ディスプレイモードロック        |          |          |          | オフ [デフォルト]   |
|         |                     |          |          |          | オン   |
|         | キーパッドロック            |          |          |          | オフ [デフォルト]   |
|         |                     |          |          |          | オン   |
|         | 信号表示                |          |          |          | オフ [デフォルト]   |
|         |                     |          |          |          | オン   |
|         | ロゴ                  |          |          |          | デフォルト [デフォルト]  |
|         |                     |          |          |          | ニュートラル   |

# プロジェクターを使用する

| メインメニュー | サブメニュー  | サブメニュー 2             | サブメニュー 3 | サブメニュー 4 | 値                                  |
|---------|---------|----------------------|----------|----------|------------------------------------|
| セットアップ  | オプション   | 背景色                  |          |          | なし [デフォルト]                         |
|         |         |                      |          |          | 青                                  |
|         |         |                      |          |          | 赤                                  |
|         |         |                      |          |          | 緑                                  |
|         |         |                      |          |          | グレー                                |
|         | HDMI2設定 |                      |          |          | EDID 1 [デフォルト]                     |
|         |         |                      |          |          | EDID 2                             |
|         |         | HDMI 1 EQ            |          |          | 1 ~ 7 [デフォルト: 4]                   |
|         |         | HDMI 2 EQ            |          |          | 1 ~ 7 [デフォルト: 4]                   |
|         | リセット    | OSDをリセット             |          |          | キャンセル [デフォルト]                      |
|         |         |                      |          |          | はい                                 |
|         |         | 初期状態にリセット            |          |          | キャンセル [デフォルト]                      |
|         |         |                      |          |          | はい                                 |
| ネットワーク  | LAN     | ネットワーク情報             |          |          | (読み取り専用)                           |
|         |         | MACアドレス              |          |          | (読み取り専用)                           |
|         |         | DHCP                 |          |          | オフ [デフォルト]                         |
|         |         |                      |          |          | オン                                 |
|         |         | IPアドレス               |          |          | 192.168.0.100 [デフォルト]              |
|         |         | サブネットマスク             |          |          | 255.255.255.0 [デフォルト]              |
|         |         | ゲートウェイ               |          |          | 192.168.0.254 [デフォルト]              |
|         |         | DNS                  |          |          | 192.168.0.51 [デフォルト]               |
|         | コントロール  | リセット                 |          |          |                                    |
|         |         | クレストロン               |          |          | オフ                                 |
|         |         |                      |          |          | オン [デフォルト]<br><b>注記:</b> ポート 41794 |
|         |         | Extron               |          |          | オフ                                 |
|         |         |                      |          |          | オン [デフォルト]<br><b>注記:</b> ポート 2023  |
|         |         | PJ Link              |          |          | オフ                                 |
|         |         |                      |          |          | オン [デフォルト]<br><b>注記:</b> ポート 4352  |
|         |         | AMX Device Discovery |          |          | オフ                                 |
|         |         |                      |          |          | オン [デフォルト]<br><b>注記:</b> ポート 9131  |
|         |         | Telnet               |          |          | オフ                                 |
|         |         |                      |          |          | オン [デフォルト]<br><b>注記:</b> ポート 23    |
|         |         | HTTP                 |          |          | オフ                                 |
|         |         |                      |          |          | オン [デフォルト]<br><b>注記:</b> ポート 80    |

# プロジェクターを使用する

| メインメニュー | サブメニュー        | サブメニュー 2 | サブメニュー 3 | サブメニュー 4 | 値       |
|---------|---------------|----------|----------|----------|---------|
| 情報      | 制御            |          |          |          |         |
|         | シリアル番号        |          |          |          |         |
|         | ソース           |          |          |          |         |
|         | 解像度           |          |          |          | 00x00   |
|         | リフレッシュレート     |          |          |          | 0.00Hz  |
|         | ディスプレー モード    |          |          |          |         |
|         | 電源モード (スタンバイ) |          |          |          |         |
|         | ランプ使用時間       | ブライト     |          |          | 0 hr    |
|         |               | エコ       |          |          | 0 hr    |
|         |               | ダイナミック   |          |          | 0 hr    |
|         |               | 合計       |          |          |         |
|         | ネットワーク情報      |          |          |          |         |
|         | IPアドレス        |          |          |          |         |
|         | プロジェクターID     |          |          |          | 00 ~ 99 |
|         | エアフィルター 使用時間  |          |          |          |         |
|         | ブライトネスマード     |          |          |          |         |
|         | FWバージョン       | システム     |          |          |         |
|         |               | LAN      |          |          |         |
|         |               | MCU      |          |          |         |

# プロジェクターを使用する

## ディスプレーメニュー

### 表示画像設定メニュー

#### ディスプレー モード

さまざまな映像タイプに合わせて、いくつかのプリセット設定が用意されています。

- ・ **シネマ**: 映画鑑賞に最適な色を与えます。
- ・ **HDR**: HDR (High Dynamic Range) コンテンツを監督の意図通りに表示します。
- ・ **ビビッド**: このモードでは、彩度と輝度のバランスがうまくとられます。ゲームプレー用にこのモードを選択してください。
- ・ **ゲーム**: ビデオゲームを楽しむために、このモードを選択して、明るさを増やし、応答時間レベルを上げます。
- ・ **リファレンス**: このモードは、映画監督が意図したように、画像をできるだけアップにして再生することを目的としています。カラー、色温度、コントラスト、 $\gamma$  設定はすべて標準の参照レベルに設定されます。動画を見るにはこのモードを選択します。
- ・ **ブライト**: PC入力に対する最大輝度。
- ・ **ユーザー**: ユーザー設定を保存します。
- ・ **ISF Day**: 画像を完璧に較正できるようにISF昼モードで、また高いピクチャー品質で最適化します。
- ・ **ISF Night**: 画像を完璧に較正できるようにISF夜モードで、また高いピクチャー品質で最適化します。

**注記:** ISF 日中/夜間表示モードの調整方法については、お近くの販売店にお問い合わせください。

#### 壁紙色

この機能を利用し、壁の色に合わせてスクリーンイメージを最適化します。オフ、黒板、ライトイエロー、ライトグリーン、ライトブルー、ピンク、グレーから選択します。

#### ダイナミック範囲

4K Blu-ray プレーヤーおよびストリーミングデバイスからビデオを表示するとき、高ダイナミック範囲 (HDR) 設定およびその効果を構成します。

##### ▶ HDR

- ・ **オフ**: HDR 処理をオフに切り替えます。
- ・ **SDR->HDR**: HDR 処理効果を SDR 信号に追加します。HDR 効果メニューから HDR 処理レベルを調整することができます。
- ・ **自動**: HDR 信号を自動検出します。

##### ▶ HDR 効果

- ・ **ブライト**: より飽和した色を表示するため、このモードを選択します。
- ・ **標準**: 自然な画像を表示するため、このモードを選択します。
- ・ **フィルム**: 詳細表示を改善するため、このモードを選択します。
- ・ **詳細**: 暗いシーンにおいて詳細を表示するため、このモードを選択します。

#### 輝度

画像の輝度を調整します。

#### コントラスト

コントラストは、画像や画像の最暗部（黒）と最明部（白）の差の度合いを調整します。

#### シャープネス

画像のシャープネスを調整します。

# プロジェクターを使用する

## 色

ビデオ画像を、白黒から完全飽和色まで調整します。

## 色あい

赤と緑のカラーバランスを調整します。

## ガンマ

$\gamma$  カーブタイプを設定します。初期セットアップと微調整が完了したら、 $\gamma$  調整ステップを利用して画像出力を最適化します。

- **フィルム:** ホームシアター用。
- **ビデオ:** ビデオまたはTVソース用。
- **グラフィック:** PC/フォトソース用。
- **標準(2.2):** 標準化された設定用。
- **1.8 / 2.0 / 2.4:** 特定のPC/フォトソース用。

## 色設定

色設定を行います。

- **BrilliantColor™:** 新しいカラー処理アルゴリズムとエンハンスメントを利用して高い輝度を可能にしながら、画像に真の、鮮やかなカラーを実現します。
- **色温度:** D55、D65、D75、D83、D93、または、Nativeから色温度を選択します。
- **色域:** Native、HDTV、プレゼンテーション、シネマ、または、ゲームから適切な色域を選択します。
- **CMS (色管理システム):** 色 (R/G/B/C/M/Y) のいずれかを選択してそのx/y変移と輝度を調整します。
  - 色: 赤 (R)、緑 (G)、青 (B)、シアン (C)、黄 (Y)、マゼンタ (M)、白 (W) から色を選択します。
  - xオフセット: 選択した色の x オフセット値を調整します。
  - yオフセット: 選択した色の y オフセット値を調整します。
  - 輝度: 選択した色の輝度値を調整します。
  - リセット: 色調整を工場出荷時デフォルト設定に戻します。
  - 戻る: 「CMS」メニューを終了します。
- **RGBゲイン/バイアス:** この設定でイメージの輝度 (ゲイン) とコントラスト (バイアス) を構成できます。
  - リセット: RGB ゲイン/バイアスを工場出荷時デフォルト設定に戻します。
  - 戻る: 「RGBゲイン/バイアス」メニューを終了します。
- **カラースペース (非 HDMI 入力のみ):** 以下から適切なカラーマトリックスタイプを選択します: 自動、RGB、または、YUV。
- **カラースペース (HDMI 入力のみ):** 以下から適切なカラーマトリックスタイプを選択します: 自動、RGB (0 ~ 255)、RGB (16 ~ 235)、および YUV。

## 信号

信号オプションを調整します。

- **自動:** 信号を自動的に設定します (周波数と位相アイテムはグレー表示になります)。自動が無効になっている場合、設定を手動で調整し保存できるように周波数と位相アイテムが表示されます。
- **周波数:** ディスプレーデータ周波数を変更して、コンピュータのグラフィックカード周波数に適合させます。画像が垂直方向でちらついて見える場合のみ、この機能をお使いください。
- **位相:** ディスプレーの信号タイミングとグラフィックカードを同期化します。画像が乱れたりちらついたりする場合は、この機能を使って修正します。

# プロジェクターを使用する

- **水平位置:** 画像の水平位置を調整します。
- **垂直位置:** 画像の垂直位置を調整します。
- **戻る:** 「信号」メニューを終了します。

**注記:** このメニューは、入力ソースが、RGB/コンポーネントである場合のみ利用可能です。

## ウルトラディテイル

投射された画像のエッジを調整し、細部をよりくっきりと表示できるようにします。

## DynamicBlack

最適なコントラストパフォーマンスを発揮できるよう、画像の輝度を自動的に調整するために使用します。

## ブライトネスマード

ブライトネスマードの設定を調整します。

- **ライト:** 「ライト」を選択すると明るさが増します。
- **エコ:** 「エコ」を選択するとプロジェクターランプの光量を減らして電源消費量を少なくし、寿命を延長することができます。

## PureEngine

PureEngine パラメーターを調整します。

- **PureContrast:** 暗い/明るい映画のシーンで細部まではっきり表示できるように、ディスプレーの輝度を自動的に最適化するために使用します。
- **ピュアカラー:** 画像の鮮明さを大幅に増やすために使用します。
- **ピュアモーション:** 表示される画像の自然な動きを保持するために使用します。
- **PureMotion モード:** この機能により、生の処理されていない画像と PureMotion で処理された画像の画質の違いを見るることができます。このモードを使用して、PureMotion 設定に対して行った調整をチェックします。

**注記:** このメニューは、特定のモードに対してのみ利用可能です。

## リセット

色設定を工場出荷時デフォルト設定に戻します。

# アスペクト比メニューの表示

## アスペクト比

次のオプションから、表示される画像のアスペクト比を選択します：

- **4:3:** このフォーマットは、4:3 入力ソース用です。
- **16:9:** ワイドスクリーンテレビのために用意される高画質のHDTVやDVDのような 16:9 入力用です。
- **LBX:** 16x9 ではないレターボックスソースを投影する場合や、外部 16x9 レンズを使用して画像を 2.35:1 アスペクト比で最大解像度により投影する場合に選択します。
- **スーパーワイド:** この特殊 2.0:1 アスペクト比を使って、画面の上部および下部の黒いバーなく、16:9 および 2.35:1 アスペクト比の映画を表示します。
- **ネイティブ:** このフォーマットは、スケーリングなしでオリジナルの画像を表示します。
- **自動:** 適切なディスプレイフォーマットを自動的に選択します。



# プロジェクターを使用する

## 表示エッジマスクメニュー

### エッジマスク

この機能を使って、ビデオソースのエッジのビデオエンコードノイズを除去します。

## 表示デジタルズームメニュー

### デジタルズーム

スクリーンに投影される画像を縮小または拡大するために使用します。

## 表示画像シフトメニュー

### イメージシフト

投影される画像位置を水平 (H) または垂直 (V) に調整します。

## オーディオメニュー

### オーディオ内蔵スピーカーメニュー

#### 内蔵スピーカー

内蔵スピーカーの オン または オフ を切り替えるために、このオプションを使用します。

- ・ **自動:** 外部スピーカーがプロジェクターに接続されるとき、内蔵スピーカーを自動的にオフに切り替えるには、「自動」を選択します。
- ・ **オン:** 「オン」を選択して、内蔵スピーカーをオンに切り替えます。
- ・ **オフ:** 「オフ」を選択して、内蔵スピーカーをオフに切り替えます。

### オーディオミュートメニュー

#### ミュート

このオプションを使って、一時的に音声をオフに切り替えます。

- ・ **オン:** 「オン」を選択して、ミュートをオンに切り替えます。
- ・ **オフ:** 「オフ」を選択して、ミュートをオフに切り替えます。

**注記:** 「ミュート」機能は、内蔵および外付けスピーカーの音量に影響を与えます。

### オーディオボリュームメニュー

#### 音量

音量レベルを調整します。









# プロジェクターを使用する

## Web ブラウザを使用してプロジェクトをコントロールする方法

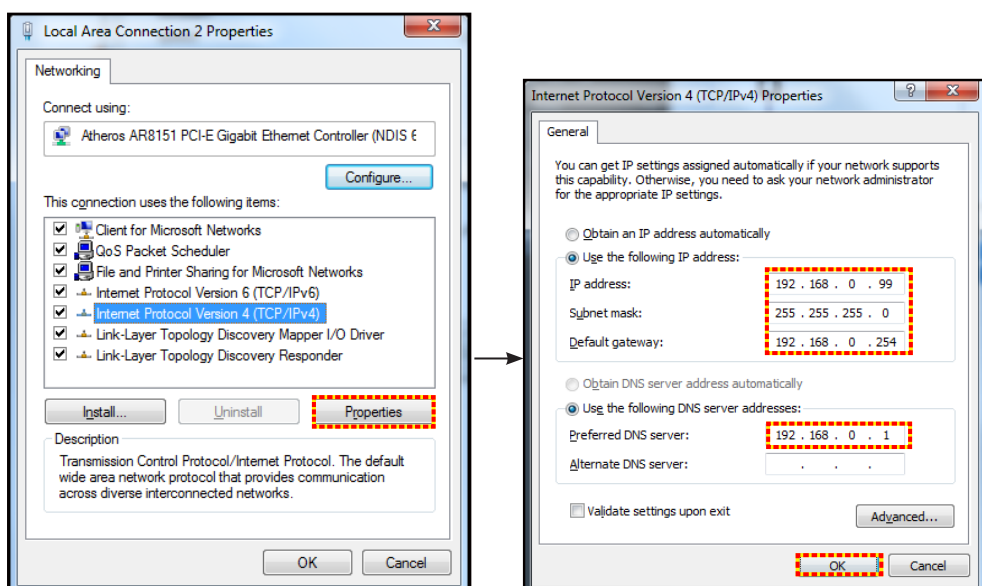
1. DHCP サーバーが IP アドレスを自動的に割り当てられるよう、プロジェクトの DHCP オプションを「オン」にします。
2. PC で Web ブラウザを開き、プロジェクトの IP アドレスを入力します（「ネットワーク > LAN > IPアドレス」）。
3. ユーザー名とパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。  
プロジェクトの構成 Web インターフェイスが開きます。

### 注記:

- 既定のユーザー名とパスワードは「admin」です。
- このセクションの手順は Windows 7 オペレーティングシステムに基づいています。

## コンピュータからプロジェクトに直接接続しているとき\*

1. プロジェクターの DHCP オプションを「オフ」にします。
2. プロジェクターの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS を構成します（「ネットワーク > LAN」）。
3. PC の [ネットワークと共有センター](#) ページを開き、プロジェクトに設定されている値と同一のネットワークパラメーターを PC に割り当てます。「OK」をクリックしてパラメーターを保存します。



4. PC で Web ブラウザを開き、手順 3 で割り当てた IP アドレスを URL フィールドに入力します。「Enter」キーを押します。

### リセット

LAN パラメーターのすべての値をリセットします。

## ネットワークコントロールメニュー

### クレストロン

この機能を使用して、ネットワーク機能を選択します。（ポート: 41794）。

詳細については、<http://www.crestron.com> と [www.crestron.com/getroomview](http://www.crestron.com/getroomview) にアクセスしてください。

### Extron

この機能を使用して、ネットワーク機能を選択します。（ポート: 2023）。

### PJ Link

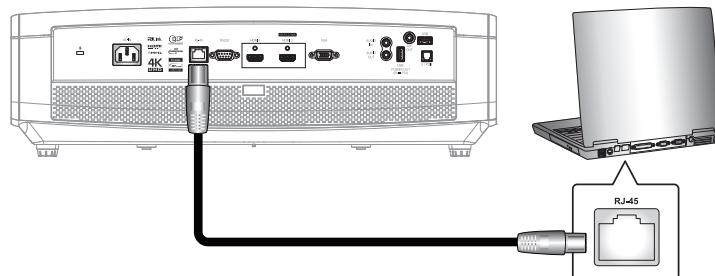
この機能を使用して、ネットワーク機能を選択します。（ポート: 4352）。



# プロジェクターを使用する

## LAN RJ45

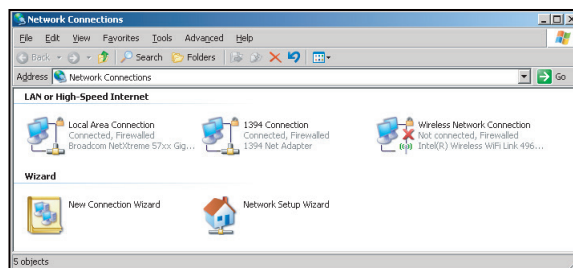
1. プロジェクターと PC (ラップトップ) の RJ45 ポートに RJ45 ケーブルを接続します。



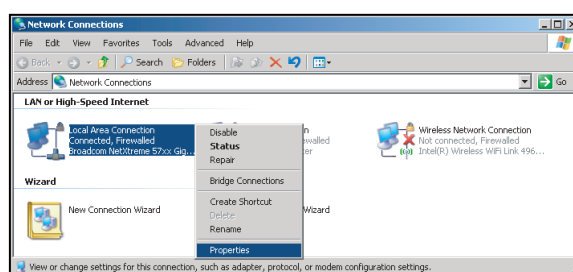
2. PC (ラップトップ) で、スタート > コントロールパネル > ネットワーク接続の順に選択します。



3. ローカルエリア接続 を右クリックし、プロパティ を選択します。

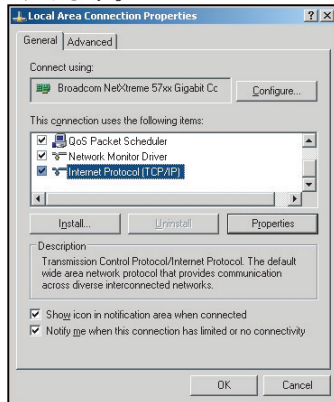


4. プロパティ ウィンドウで、全般 タブを選択し、インターネットプロトコル (TCP/IP) を選択します。

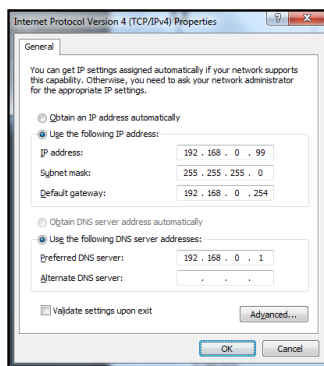


# プロジェクターを使用する

5. 「Property (プロパティ)」をクリックします。



6. IP アドレスとサブネットマスクを入力し、「OK」を押します。



7. プロジェクターの「メニュー」ボタンを押します。  
8. プロジェクターで **ネットワーク > LAN** の順に開きます。  
9. 次の接続パラメーターを入力します。  
- DHCP: オフ  
- IPアドレス: 192.168.0.100  
- サブネットマスク: 255.255.255.0  
- ゲートウェイ: 192.168.0.254  
- DNS: 192.168.0.51  
10. 「Enter」を押し、設定を確定します。  
11. Adobe Flash Player 9.0 以降をインストールした Microsoft Internet Explorer など、Web ブラウザーを開きます。  
12. アドレスバーに、プロジェクターの IP アドレスを入力します。192.168.0.100.

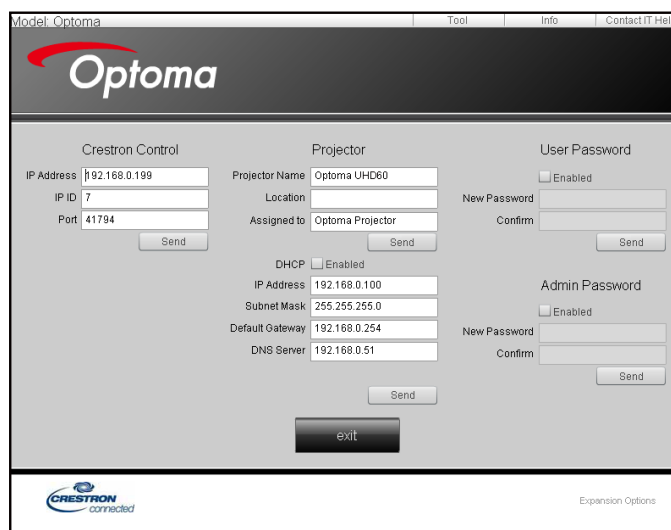


13. 「Enter」を押します。  
このプロジェクターはリモート管理できます。LAN/RJ45 機能に次のように表示されます。

# プロジェクターを使用する



ツールページ



IT ヘルプデスクに問い合わせる



# プロジェクトを使用する

## RS232 by Telnet 機能

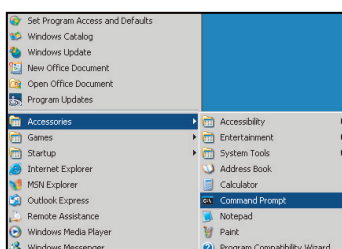
RS232 コマンドの制御方法には代替があります。これは LAN/RJ45 インターフェイスで「RS232 by TELNET」と呼ばれています。

### 「RS232 by Telnet」のクイックスタートガイド

- プロジェクターの OSD で IP アドレスを確認します。
- PC/ラップトップがプロジェクターの Web ページにアクセスできることを確認します。
- PC/ラップトップが「TELNET」機能を拒否する場合、「Windows ファイアウォール」設定が無効になっていることを確認します。



1. スタート > すべてのプログラム.> アクセサリAccessories > コマンドプロンプトの順に選択します。



2. コマンドを次の形式で入力します。
  - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 ('Enter' キーを押す)
  - (ttt.xxx.yyy.zzz: プロジェクターの IP アドレス)
3. Telnet 接続の用意ができて、RS232 コマンドを入力できるのであれば、「Enter」を押すと、RS232 コマンドが実行可能になります。

### 「RS232 by TELNET」の仕様:

1. Telnet: TCP。
2. Telnet ポート: 23 (詳細は、サービスエージェントまたはチームにお問い合わせください)。
3. Telnet ユーティリティ: Windows「TELNET.exe」(コンソールモード)。
4. RS232-by-Telnet 制御の通常切断: 閉じる
5. TELNET 接続準備完了直後の Windows Telnet ユーティリティ。
  - Telnet 制御の制限 1: Telnet 制御用途に対して、連続するネットワークペイロードが 50 バイト未満とされています。
  - Telnet 制御の制限 2: Telnet 制御に対して、1 つの完全な RS232 コマンドに 26 バイト未満とされています。
  - Telnet 制御の制限 3: 次の RS232 コマンドの最小遅延は 200 (ms) を超える必要があります。

# プロジェクターを使用する

## 情報メニュー

### 情報メニュー

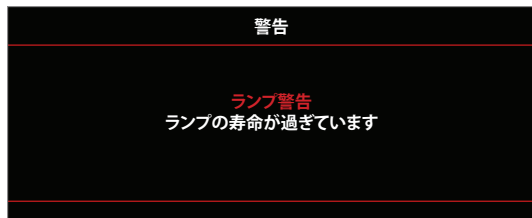
以下のプロジェクター情報を表示します:

- 制御
- シリアル番号
- ソース
- 解像度
- リフレッシュ レート
- ディスプレーモード
- 電源モード(スタンバイ)
- ランプ使用時間
- ネットワーク情報
- IPアドレス
- プロジェクターID
- エアフィルター使用時間
- ブライトネスマード
- FW バージョン

# 保守管理

## ランプの交換

プロジェクタはランプの寿命を自動的に検出します。ランプの寿命に近づくと、画面に警告メッセージが表示されます。



このメッセージが表示されたら、できる限り速やかに最寄りの販売店またはサービスセンターに連絡して、ランプを交換してください。ただし、ランプを交換する前に、プロジェクタが十分に放熱するまで約 30 分お待ちください。



警告: 天上から吊り下げる場合、ランプアクセスパネルを開けるときは注意してください。天井から吊り下げている状態で電球を交換する場合、安全メガネを着用することをお勧めします。プロジェクターからゆるんだ部品が落下しないように、注意を払う必要があります。



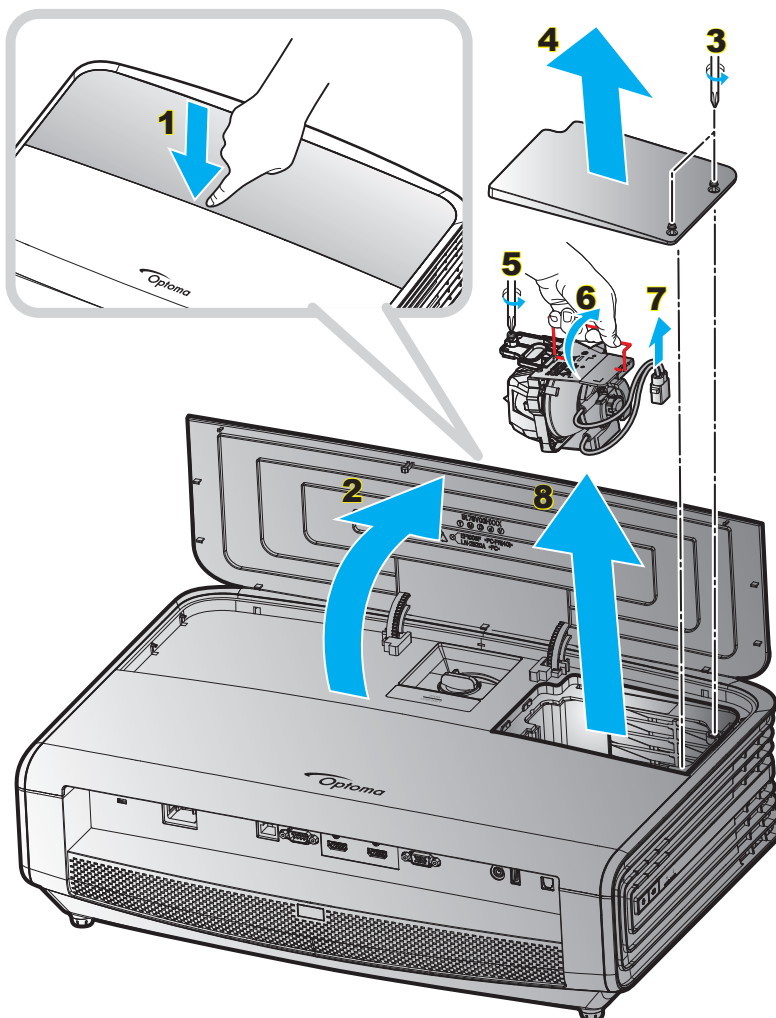
警告: ランプコンパートメントは熱くなっています! 放熱を待ち、ランプが十分に冷めてから交換してください!



警告: 怪我を防止するため、ランプを落下させたり、ランプのバルブに触れることのないようご注意ください。バルブが落下すると粉々に碎けて飛び散り、怪我をする恐れがあります。

# 保守管理

## ランプの交換 (続き)



手順:

1. プロジェクターのキーパッドにある「**電**」ボタンを押すか、リモコンの「**①**」ボタンを押し、プロジェクターの電源をオフにします。
2. ランプが十分に冷めるまで約30分間お待ちください。
3. 電源コードを外します。
4. 上部カバーの中央をしっかりと押し下げ、ラッチをロック解除します。**1**
5. 上部カバーを開けます。**2**
6. ランプカバーの2本のネジを緩めます。**3**
7. ランプカバーを取り外します。**4**
8. ランプモジュールにあるネジを緩めます。**5**
9. ランプハンドルを持ち上げます。**6**
10. ランプコードを取り外します。**7**
11. ランプモジュールを慎重に取り外します。**8**
12. ランプモジュールを交換し、上記の手順を逆に繰り返します。
13. プロジェクタの電源をオンにし、ランプのタイマーをリセットします。
14. ランプリセット: (i)「メニュー」→ を押し (ii)「セットアップ」を選択し → (iii)「ランプ設定」を選択し → (iv)「ランプリセット」を選択し → (v)「はい」を選択します。

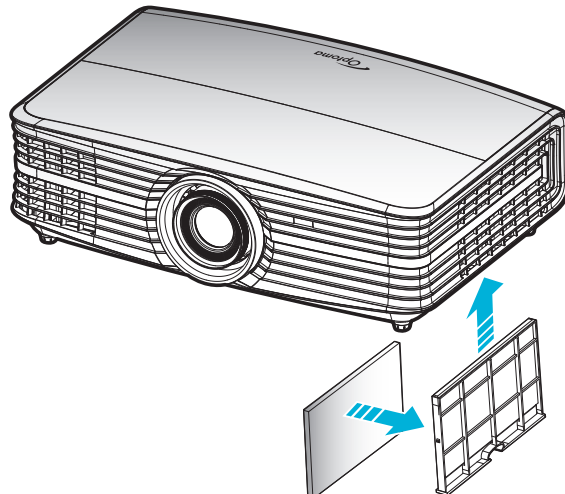
# 保守管理

## 注記:

- プロジェクタにランプカバーが戻されなかった場合、プロジェクターは動作しません。
- ランプのガラス部分には、触れないようにしてください。手の油分が付着すると、ランプが破裂する恐れがあります。誤ってガラス部分に触れてしまった場合は、乾いた布を使ってランプモジュールを拭いてください。

## ダストフィルタの取り付けと洗浄

### ダストフィルタの取り付け



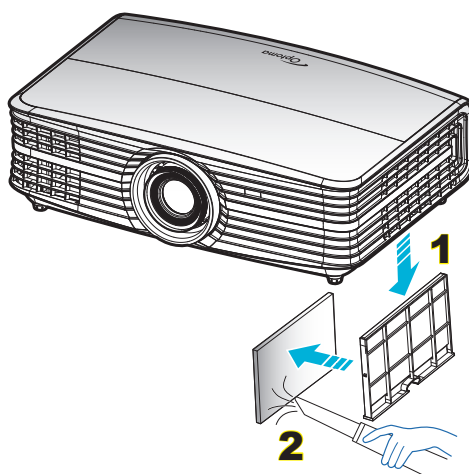
**注記:** ダストフィルターは、埃が過度に多い、一部の地域でのみ必要であり、同梱されます。

### ダストフィルタの洗浄

ダストフィルタを3ヶ月ごとに洗浄することをお勧めします。埃の多い環境でプロジェクターを使用する場合は洗浄の頻度を多くしてください。

手順:

- プロジェクターのキーパッドにある「**電**」ボタンを押すか、リモコンの「**電**」ボタンを押し、プロジェクターの電源をオフにします。
- 電源コードを外します。
- ダストフィルターコンパートメントを下向きに引き、プロジェクターの下部から取り外します。**1**
- エアフィルターを慎重に取り外します。その後、ダストフィルターを掃除または交換してください。**2**
- ダストフィルタを取り付けるには、上記の手順を逆に繰り返します。



# 追加情報

## 対応解像度

### デジタル (HDMI 1.4)

ネイティブ解像度: 1920 x 1080 @ 60Hz

| 確立されたタイミング         | 標準タイミング                        | ディスクリプターのタイミング                | サポートされるビデオモード            | 詳細タイミング             |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 720 x 400 @ 70Hz   | 1280 x 720 @ 60Hz              | 1920 x 1080 @ 60Hz<br>(デフォルト) | 720 x 480i @ 60Hz 16:9   | 1920 x 1080p @ 60Hz |
| 640 x 480 @ 60Hz   | 1280 x 800 @ 60Hz              |                               | 720 x 480p @ 60Hz 4:3    |                     |
| 640 x 480 @ 67Hz   | 1280 x 1024 @ 60Hz             |                               | 720 x 480p @ 60Hz 16:9   |                     |
| 640 x 480 @ 72Hz   | 1920 x 1200 @ 60Hz<br>(レデュースド) |                               | 720 x 576i @ 50Hz 16:9   |                     |
| 640 x 480 @ 75Hz   | 1366 x 768 @ 60Hz              |                               | 720 x 576p @ 50Hz 4:3    |                     |
| 800 x 600 @ 56Hz   |                                |                               | 720 x 576p @ 50Hz 16:9   |                     |
| 800 x 600 @ 60Hz   |                                |                               | 1280 x 720p @ 60Hz 16:9  |                     |
| 800 x 600 @ 72Hz   |                                |                               | 1280 x 720p @ 50Hz 16:9  |                     |
| 800 x 600 @ 75Hz   |                                |                               | 1920 x 1080i @ 60Hz 16:9 |                     |
| 832 x 624 @ 75Hz   |                                |                               | 1920 x 1080i @ 50Hz 16:9 |                     |
| 1024 x 768 @ 60Hz  |                                |                               | 1920 x 1080p @ 60Hz 16:9 |                     |
| 1024 x 768 @ 70Hz  |                                |                               | 1920 x 1080p @ 50Hz 16:9 |                     |
| 1024 x 768 @ 75Hz  |                                |                               | 1920 x 1080p @ 24Hz 16:9 |                     |
| 1280 x 1024 @ 75Hz |                                |                               | 3840 x 2160 @ 24Hz       |                     |
| 1152 x 870 @ 75Hz  |                                |                               | 3840 x 2160 @ 25Hz       |                     |
|                    |                                |                               | 3840 x 2160 @ 30Hz       |                     |
|                    |                                |                               | 4096 x 2160 @ 24Hz       |                     |

### デジタル (HDMI 2.0)

ネイティブ解像度: 1920 x 1080 @ 60Hz

| B0/確立タイミング         | B0/標準タイミング                     | B1/ビデオモード                | B1/詳細タイミング          |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 720 x 400 @ 70Hz   | 1280 x 720 @ 60Hz              | 720 x 480i @ 60Hz 16:9   | 1920 x 1080p @ 60Hz |
| 640 x 480 @ 60Hz   | 1280 x 800 @ 60Hz              | 720 x 480p @ 60Hz 4:3    |                     |
| 640 x 480 @ 67Hz   | 1280 x 1024 @ 60Hz             | 720 x 480p @ 60Hz 16:9   |                     |
| 640 x 480 @ 72Hz   | 1920 x 1200 @ 60Hz<br>(レデュースド) | 720 x 576i @ 50Hz 16:9   |                     |
| 640 x 480 @ 75Hz   | 1366 x 768 @ 60Hz              | 720 x 576p @ 50Hz 4:3    |                     |
| 800 x 600 @ 56Hz   |                                | 720 x 576p @ 50Hz 16:9   |                     |
| 800 x 600 @ 60Hz   |                                | 1280 x 720p @ 60Hz 16:9  |                     |
| 800 x 600 @ 72Hz   |                                | 1280 x 720p @ 50Hz 16:9  |                     |
| 800 x 600 @ 75Hz   |                                | 1920 x 1080i @ 60Hz 16:9 |                     |
| 832 x 624 @ 75Hz   |                                | 1920 x 1080i @ 50Hz 16:9 |                     |
| 1024 x 768 @ 60Hz  |                                | 1920 x 1080p @ 60Hz 16:9 |                     |
| 1024 x 768 @ 70Hz  |                                | 1920 x 1080p @ 50Hz 16:9 |                     |
| 1024 x 768 @ 75Hz  |                                | 1920 x 1080p @ 24Hz 16:9 |                     |
| 1280 x 1024 @ 75Hz |                                | 3840 x 2160 @ 24Hz       |                     |
| 1152 x 870 @ 75Hz  |                                | 3840 x 2160 @ 25Hz       |                     |
|                    |                                | 3840 x 2160 @ 30Hz       |                     |
|                    |                                | 3840 x 2160 @ 50Hz       |                     |
|                    |                                | 3840 x 2160 @ 60Hz       |                     |
|                    |                                | 4096 x 2160 @ 24Hz       |                     |

# 追加情報

| B0/確立タイミング | B0/標準タイミング | B1/ビデオモード          | B1/詳細タイミング |
|------------|------------|--------------------|------------|
|            |            | 4096 x 2160 @ 25Hz |            |
|            |            | 4096 x 2160 @ 30Hz |            |
|            |            | 4096 x 2160 @ 50Hz |            |
|            |            | 4096 x 2160 @ 60Hz |            |

**注記:** 1920 x 1080 @ 50Hz をサポートします。

## アナログ

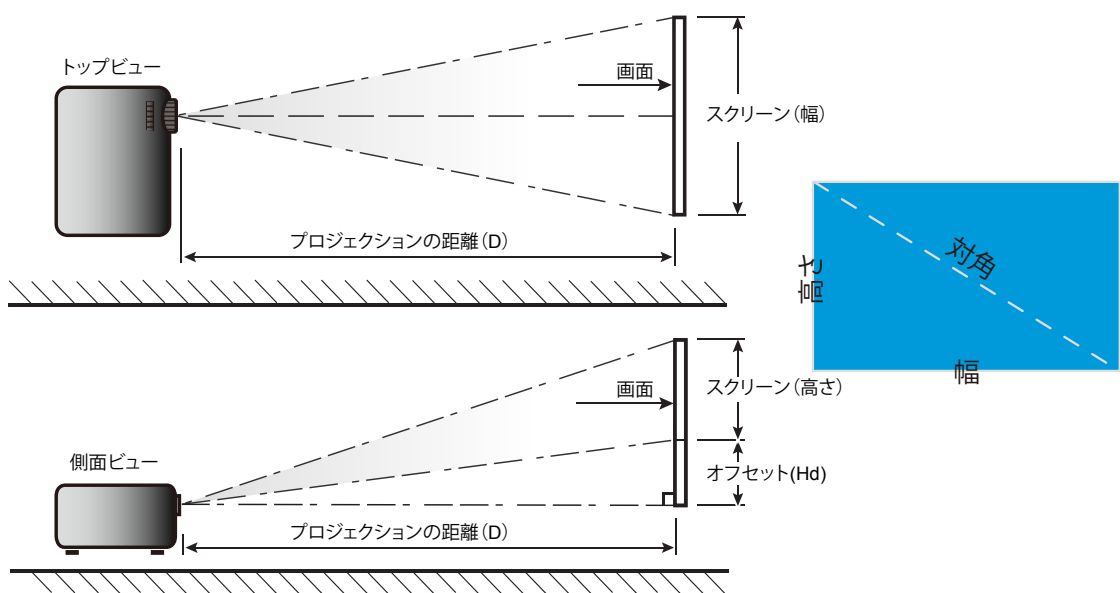
ネイティブ解像度: 1920 x 1080 @ 60Hz

| B0/確立タイミング         | B0/標準タイミング         | B0/詳細タイミング                    | B1/詳細タイミング        |
|--------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|
| 720 x 400 @ 70Hz   | 1280 x 720 @ 60Hz  | 1920 x 1080 @ 60Hz<br>(デフォルト) | 1366 x 768 @ 60Hz |
| 640 x 480 @ 60Hz   | 1280 x 800 @ 60Hz  |                               |                   |
| 640 x 480 @ 67Hz   | 1280 x 1024 @ 60Hz |                               |                   |
| 640 x 480 @ 72Hz   | 1400 x 1050 @ 60Hz |                               |                   |
| 640 x 480 @ 75Hz   | 1600 x 1200 @ 60Hz |                               |                   |
| 800 x 600 @ 56Hz   |                    |                               |                   |
| 800 x 600 @ 60Hz   |                    |                               |                   |
| 800 x 600 @ 72Hz   |                    |                               |                   |
| 800 x 600 @ 75Hz   |                    |                               |                   |
| 832 x 624 @ 75Hz   |                    |                               |                   |
| 1024 x 768 @ 60Hz  |                    |                               |                   |
| 1024 x 768 @ 70Hz  |                    |                               |                   |
| 1024 x 768 @ 75Hz  |                    |                               |                   |
| 1280 x 1024 @ 75Hz |                    |                               |                   |
| 1152 x 870 @ 75Hz  |                    |                               |                   |

**注記:** 1920 x 1080 @ 50Hz をサポートします。



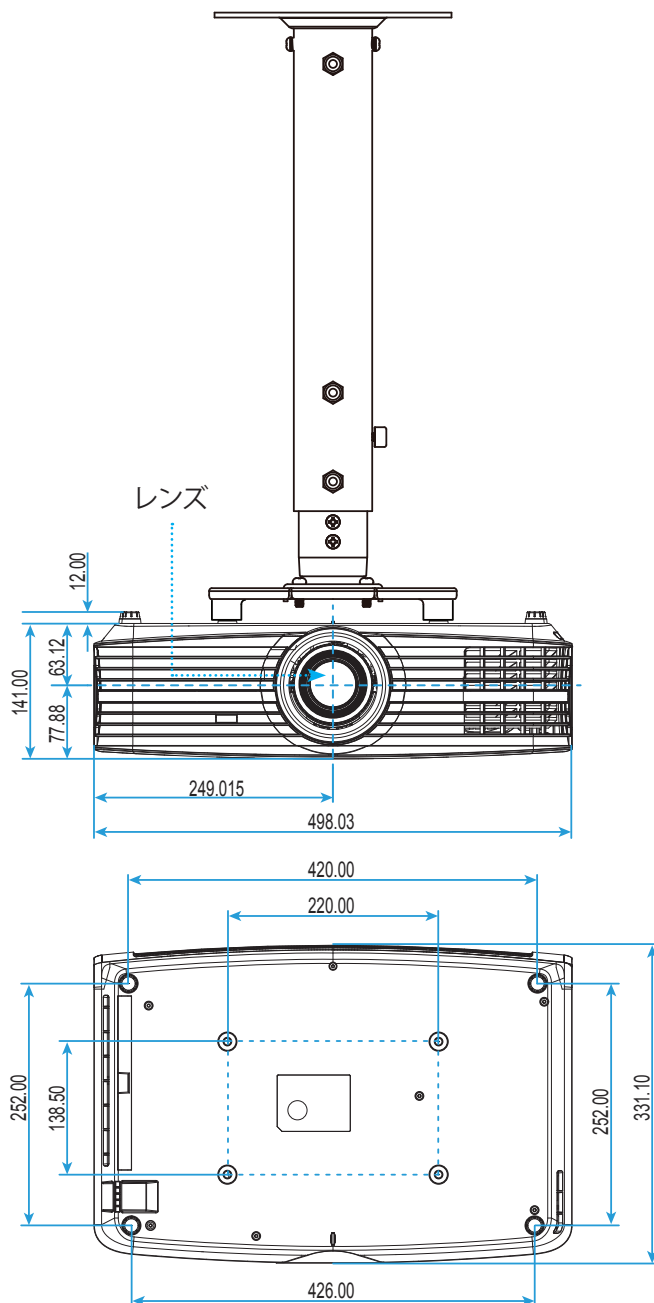
# 追加情報



# 追加情報

## プロジェクターの寸法と天井取り付け

1. プロジェクタの損傷を防ぐため、必ずOptoma の天吊り用パッケージを使用して取り付けてください。
2. 他社製の天吊りキットをご利用になる場合は、プロジェクタを取り付けるネジが以下の仕様に適合していることを必ず確認してください:
  - ネジの種類: M6\*4
  - 最小ネジ長: 10mm



**注記:** プロジェクタを正しく取り付けていないことが原因で発生した損傷に関しては、保証は無効になります。予めご了承ください。

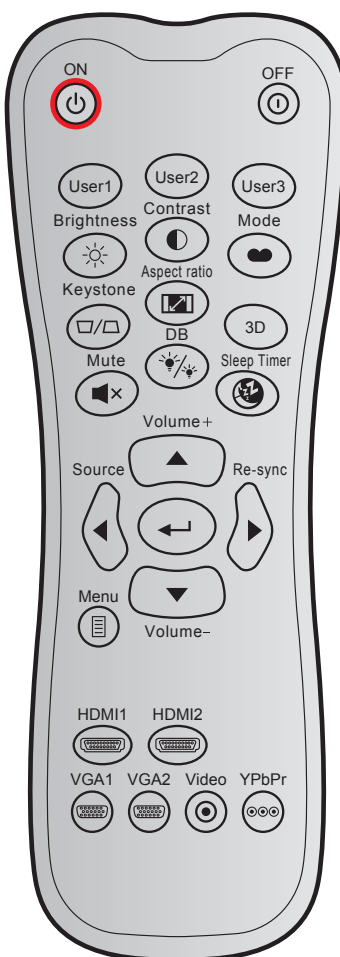


警告:

- 他社製の天吊りキットをお求めになる場合、必ずネジのサイズが正しいことをご確認ください。ネジのサイズは、天吊りプレートの厚みによって異なります。
- プロジェクタの底部と天井の間には、少なくとも 10 cm の隙間が開くようにします。
- プロジェクタは、熱源の近くに設置しないで下さい。

# 追加情報

## IR リモートコード



| キー        |     | カスタムコード |    |    | データコード<br>バイト 1 | データコード<br>バイト 2 | データコード<br>バイト 3 | 印刷キーの定義 | 説明  |
|-----------|-----|---------|----|----|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---|
|           |     |         |    |    |                 |                 |                 |         |   |
| パワーオン     | ▶   | 32      | CD | 02 | オン              |                 |                 |         | 押すとプロジェクターの電源がオンになります。                                      |
| パワーオフ     | ●   | 32      | CD | 2E | オフ              |                 |                 |         | 押すとプロジェクターの電源がオフになります。                                      |
| ユーザー 1    |     | 32      | CD | 36 | ユーザー1           |                 |                 |         | ユーザー定義キー。設定については 35 ページをご参照ください。                            |
| ユーザー 2    |     | 32      | CD | 65 | ユーザー2           |                 |                 |         |   |
| ユーザー 3    |     | 32      | CD | 66 | ユーザー3           |                 |                 |         |   |
| 輝度        | ☀   | 32      | CD | 41 | 輝度              |                 |                 |         | 画像の輝度を調整します。  |
| コントラスト    | ◐   | 32      | CD | 42 | コントラスト          |                 |                 |         | 映像の最暗部(黒)と最明部(白)の差の度合いを調整します。                               |
| ディスプレーモード | ●   | 32      | CD | 05 | モード             |                 |                 |         | さまざまなアプリケーションの最適設定を行う場合、ディスプレーモードを選択してください。29 ページを参照してください。 |
| キーストン     | □/□ | 32      | CD | 07 | キーストン           |                 |                 |         | 機能なし  |
| アスペクト比    | ☒   | 32      | CD | 64 | アスペクト比          |                 |                 |         | これを押すと、表示画像のアスペクト比を変更できます。                                  |
| 3D        |     | 32      | CD | 89 | 3D              |                 |                 |         | 機能なし  |
| ミュート      | 🔇   | 32      | CD | 52 | ミュート            |                 |                 |         | 一時的に音声のオン/オフを切り換えることができます。                                  |

# 追加情報

| キー                    |  | カスタムコード |      | データコード | 印刷キーの定義  | 説明   |
|-----------------------|--|---------|------|--------|----------|--|
|                       |  | バイト1    | バイト2 | バイト3   |          |  |
| DB<br>(Dynamic Black) |  | 32      | CD   | 44     | DB       | 最適のコントラストパフォーマンスを発揮できるように、画像の輝度を自動的に調整します。 |
| スリープタイマー              |  | 32      | CD   | 63     | スリープタイマー | カウントダウンタイマーの時間を設定します。                      |
| 音量 +                  |  | 32      | CD   | 09     | 音量 +     | 調整して、音量を上げます。                              |
| 4 方向キー                |  | 32      | CD   | 11     | ▲        | ▲、◀、▶、▼ ボタンを使用して項目を選択したり、選択に合わせて調整を行います。   |
|                       |  | 32      | CD   | 10     | ◀        |  |
|                       |  | 32      | CD   | 12     | ▶        |  |
|                       |  | 32      | CD   | 14     | ▼        |  |
| ソース                   |  | 32      | CD   | 18     | ソース      | 「Source」を押して入力信号を選択します。                    |
| Enter キー              |  | 32      | CD   | 0F     | ←        | 選択した項目を確定します。                              |
| 再同期                   |  | 32      | CD   | 04     | 再同期      | プロジェクタが自動的に入力ソースと同期します。                    |
| 音量 -                  |  | 32      | CD   | 0C     | 音量 -     | 調整して、音量を下げます。                              |
| メニュー                  |  | 32      | CD   | 0E     | メニュー     | プロジェクタのオンスクリーン表示メニューを表示したり終了したりします。        |
| HDMI 1                |  | 32      | CD   | 16     | HDMI1    | 「HDMI1」を押して、HDMI 1 端子からソースを選択します。          |
| HDMI 2                |  | 32      | CD   | 30     | HDMI2    | 「HDMI2」を押してHDMI 2コネクタからソースを選択します。          |
| VGA 1                 |  | 32      | CD   | 1B     | VGA1     | 「VGA1」を押し、VGA 端子からソースを選択します。               |
| VGA 2                 |  | 32      | CD   | 1E     | VGA2     | 機能なし                                       |
| ビデオ                   |  | 32      | CD   | 1C     | ビデオ      | 機能なし                                       |
| YPbPr                 |  | 32      | CD   | 17     | YPbPr    | 機能なし                                       |

# 追加情報

## トラブルシューティング

プロジェクタに問題が発生した場合は、以下をご参照ください。それでも問題が解決しない場合、最寄りの販売店またはサービスセンターにお問い合わせください。

### 画像の問題

#### 画面に画像が表示されない

- すべてのケーブルと電源が、「設置方法」の章に記載されている手順どおりに正しく接続されていることを確認してください。
- 各接続ピンが曲がっていたり、壊れていないかどうか、ご確認ください。
- ランプが確実に取り付けられているか確認してください。45-46 ページの「ランプの交換」を参照してください。
- 「ミュート」機能がオンに設定されていないか確認してください。

#### 画像のピントが合っていない

- プロジェクタレンズのフォーカスリングで調整してください。16 ページを参照してください。
- 投射画面がプロジェクタから必要な距離の間に入っていることを確認してください。(50-51 ページを参照してください)。

#### 16:9 DVDを再生表示しているとき、画像が伸びる

- アナモフィックDVDまたは16:9 DVDを再生しているとき、プロジェクタはプロジェクタ側で16:9フォーマットで最高の画像を表示します。
- LBXフォーマットのDVDタイトルを再生している場合、プロジェクタのOSDでLBXとしてフォーマットを変更してください。
- 4:3フォーマットDVDタイトルを再生している場合、プロジェクタOSDで4:3としてフォーマットを変更してください。
- お使いのDVDプレーヤーで、16:9 (ワイド)アスペクト比タイプとして表示フォーマットをセットアップしてください。

#### 画像が大きすぎる、または小さすぎる

- プロジェクタ上部のズームレバーを調整します。
- プロジェクターを画面に近づけたり、遠ざけたりしてください。
- プロジェクターパネルの「メニュー」を押し、「ディスプレイ --> アスペクト比」に進みます。別の設定を試してみます。

#### 画像が横に傾く:

- 可能であれば、プロジェクタがスクリーンの中央下端に来るよう配置し直してください。

#### 画像が反転する

- OSDから「セットアップ --> 設置モード」を選択し、投射方向を調整します。

# 追加情報

## その他の問題

### ② プロジェクタがすべてのコントロールへの反応を停止します

- 可能であれば、プロジェクタの電源を切って電源コードを抜き、20 秒待ってから電源を接続し直してください。

### ② ランプが消える、またはランプから破裂音がする

- ランプが寿命に近づくと、ランプはいずれ切れます。また、大きな破裂音が発生することがあります。この場合、ランプモジュールを交換しない限り、プロジェクタの電源を入れることはできません。「ランプの交換」(45-46 ページ) に記載の手順に従ってランプを交換してください。

## リモコンの問題

### ② リモコンが作動しない場合、次を確認してください

- リモコンの操作角度が、プロジェクターの IR レシーバーから ±15°以上ずれていないことを確認します。
- リモコンとプロジェクタとの間に障害物がないことを 確認する。プロジェクターから 7 m (23 フィート) 以内に移動する。
- 電池が正しくセットされていることを確認する。
- 古くなった電池は、新しいものと交換します。

# 追加情報

## 警告インジケータ

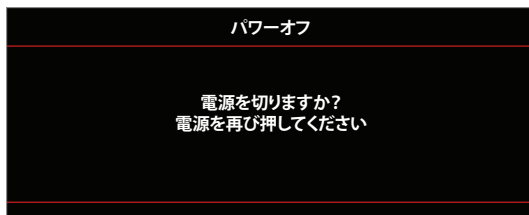
警告インジケータ（以下を参照）が点灯または点滅すると、プロジェクターは自動的にシャットダウンします：

- 「ランプ」LED インジケーターが赤く点灯し、「オン/スタンバイ」インジケーターが赤色に点滅している場合。
- 「温度」LED インジケーターが赤く点灯し、「オン/スタンバイ」インジケーターが赤色に点滅している場合。この状態は、プロジェクタが過熱していることを示しています。標準の条件下になると、プロジェクタのスイッチをオンにすることができます。
- 「温度」LED インジケーターが赤く点滅し、「オン/スタンバイ」インジケーターが赤色に点滅している場合。プロジェクタから電源コードを抜き、30秒後に再試行します。警告インジケータが点灯または点滅したら、最寄りのサービスセンターに連絡して対処法をお尋ねください。

### LED 点灯メッセージ

| メッセージ                 | オン/スタンバイ LED |  | 温度インジケータ LED | ランプ インジケータ LED |
|-----------------------|--------------|--|--------------|----------------|
|                       | (赤)          | (青)  | (赤)          | (赤)            |
| スタンバイ状態<br>(入力コード)    | 不動灯          |  |              |                |
| 電源オン(ウォーミング)          |              | 点滅<br>(0.5 秒オフ / 0.5 秒オン)                                  |              |                |
| ランプのライトをオンにします。       |              | 不動灯  |              |                |
| パワーオフ(冷却)             |              | 点滅<br>(0.5 秒オフ / 0.5 秒ライト)。<br>冷却ファンがオフになると、<br>赤の点灯に戻ります。 |              |                |
| エラー (ランプトラブル)         | 点滅           |  |              | 不動灯            |
| エラー (ファンが異常です)        | 点滅           |  | 点滅           |                |
| エラー (過熱)              | 点滅           |  | 不動灯          |                |
| スタンバイ状態<br>(バーンインモード) |              | 点滅   |              |                |
| バーンイン (警告)            |              | 点滅   |              |                |
| バーンイン (冷却中)           |              | 点滅   |              |                |
| バーンイン (ランプ点灯)         |              | 点滅<br>(3 秒オン/1 秒オフ)  |              |                |
| バーンイン (ランプオフ)         |              | 点滅<br>(1 秒オン/3 秒オフ)  |              |                |

- パワーオフ:

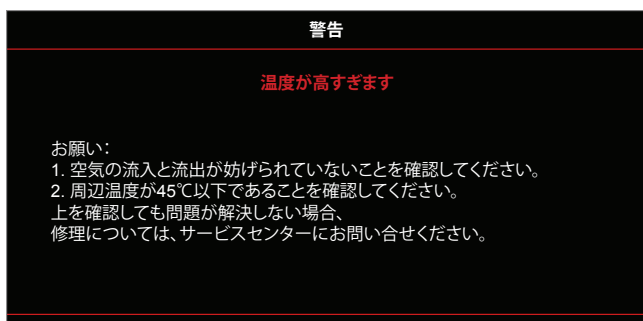


- ランプ警告:

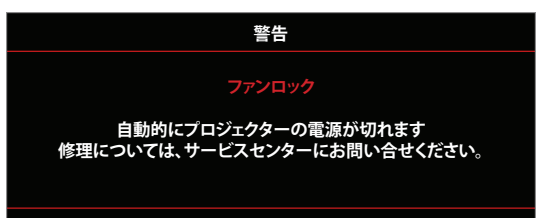


# 追加情報

- 温度警告:



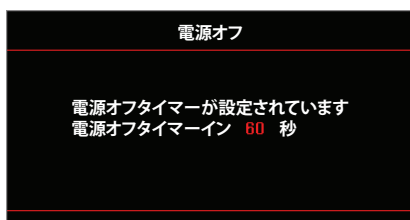
- ファンのトラブル:



- 表示範囲外:



- 電源ダウン警告:



- セキュリティタイマーアラーム:









P/N:36.78V03G001-A