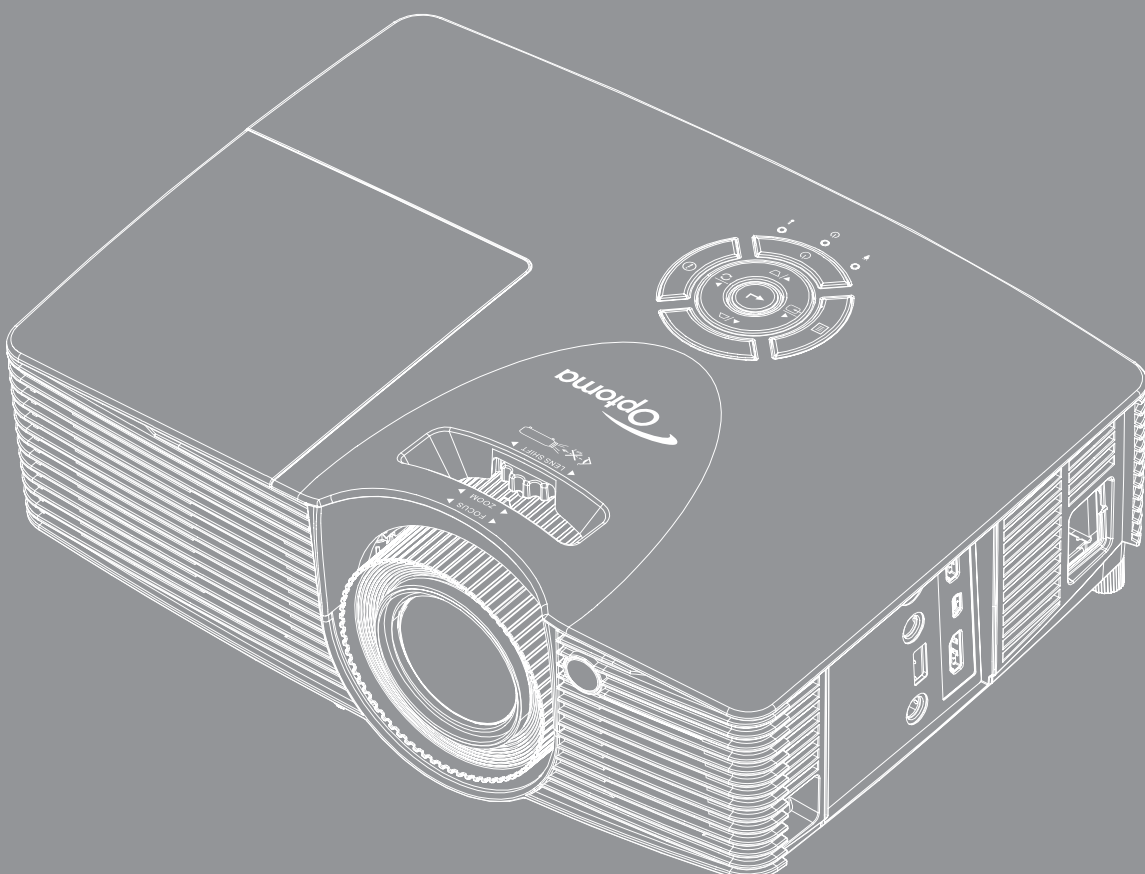


DLP® プロジェクター



# HD39Darbee

取扱説明書（保証書付）



**DARBEE**  
VISUAL PRESENCE™

**HDMI™**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

PICTURE BY  
**DLP®**  
TEXAS INSTRUMENTS

# 目次

<b>安全</b>	<b>4</b>
安全に関するご注意	4
3D 安全情報	5
著作権	6
免責条項	6
商標認識	6
FCC	7
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	15
投射画像の調整	16
リモコンの準備	17
<b>プロジェクターを使用する</b>	<b>19</b>
プロジェクターの電源を入れる/切る	19
入力ソースを選択する	20
メニュー・ナビゲーションと機能	21
OSD メニューツリー	22
表示画像設定メニュー	29
ディスプレイ拡張ゲームメニュー	31
ディスプレーの 3D メニュー	32
アスペクト比メニューの表示	32
表示エッジマスクメニュー	33
表示ズームメニュー	33
表示画像シフトメニュー	33
表示キーストンメニュー	33
オーディオミュートメニュー	34
オーディオボリュームメニュー	34

<b>投影設定メニュー</b>	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	35
セキュリティ設定メニュー	35
HDMI Link 設定メニューの設定	36
テストパターンメニューの設定	36
リモート設定メニュー	36
設定12Vトリガーメニュー	37
オプション設定メニュー	37
OSD リセットメニューの設定	38
[初期状態にリセット] メニューの設定	38
情報メニュー	38
3D 設定	39
<b>保守管理</b>	40
ランプの交換	40
ランプの交換 (続き)	41
<b>追加情報</b>	43
対応解像度	43
イメージサイズと投射距離	44
プロジェクターの寸法と天井取り付け	46
IR リモートコード	47
情報ボタンを使用する	49
トラブルシューティング	50
警告インジケータ	51
仕様	54
保証書	55

# 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



- 光線を目に当てないでください (RG2)。  
あらゆる光源と同様に、光線を直接、目に当てないでください (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。40-41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ら、画面の [ランプ設定] メニューから [ランプリセット] 機能をリセットします (34ページ参照)。
- ・ 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、ワックス、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ーの電源は入りません。「ランプの交換」(40-41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、サーヴィス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。

## 3D 安全情報

推奨されるすべての警告と安全上の注意に従った上で、ご自身またはお子様が 3D 機能をご利用ください。

### 警告

幼児及び10代の方は3D鑑賞に関連する健康問題により影響を受けやすくなっています。よって、これらの画像を見る際は十分にご注意ください。

### 光感受性発作の警告及びその他健康面におけるリスク

- ・ プロジェクタの画像やビデオゲームに含まれる点滅画面やライトに曝されると、一部視聴者はてんかん症状や発作を起こす恐れがあります。そのような症状が発生した場合又はてんかんや発作の家族歴がある場合、3D機能をご使用いただく前に、医療専門家にご相談ください。
- ・ てんかんや発作の個人歴又は家族歴がない方でも、光感受性てんかん発作を引き起こす診断未確定症状が現れる場合があります。
- ・ 妊婦、高齢者、重症患者、不眠症患者やアルコール依存症の方は、当装置の3D機能のご使用はお控えください。
- ・ 以下の症状を経験されたことがある方は、ただちに3D画像の鑑賞を中止し、医療専門家にお問い合わせください: (1) 視覚の変化、(2) 軽い頭痛、(3) 眕暈、(4) 眼や筋肉の引き攣りといった無意識の動作、(5) 混乱状態、(6) 吐き気、(7) 意識喪失、(8) 痙攣、(9) 急激な腹痛、及び (又は) (10) 見当識障害。幼児及び10代の方は大人よりこれらの症状が出やすいとされています。ご両親はお子様を監督され、これらの症状が出ていないかお尋ねください。

- 3D投射の鑑賞はまた、吐き気、知覚後遺症、見当識障害、眼精疲労、姿勢の安定性減少をもたらす恐れがあります。ユーザーはこれらの影響の可能性を削減するために、頻繁に休憩を取ることが推奨されます。目に疲労や乾き、又は上記のどれか症状が出現した場合、ただちに当機器のご使用を中止いただき、症状が落ち着いてから最低30分はご使用をお控えください。
- 長時間、かなり画面の近くに座って3D投射を鑑賞すると、視力にダメージを与える恐れがあります。理想的な鑑賞距離は、画面高さの最低3倍の距離となっています。また視聴者の目の位置が画面の高さにあることが推奨されます。
- 3D眼鏡をかけながらの長時間にわたる3D投射の鑑賞は、頭痛や疲労を引き起こす恐れがあります。頭痛、疲労や眩暈を感じた場合、3D投射の鑑賞を中止し、休憩してください。
- 3D投射の鑑賞以外の目的での3D眼鏡のご使用はお止めください。
- その他目的(通常の眼鏡、サングラス、保護ゴーグルなど)のための3D眼鏡の着用は、肉体的傷害を引き起こしたり、視力の低下をもたらす恐れがあります。
- 3D投射の鑑賞は、一部視聴者において見当識障害を引き起こす恐れがあります。よって、広い階段の吹き抜け、ケーブル、バリコニーなどその他の転んだり、衝突したり、倒れたり、壊れたり、落ちたりする可能性がある場所の傍に3Dプロジェクタを設置しないでください。

## 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、DLP ロゴは Texas Instruments の登録商標です。BrilliantColor™ は Texas Instruments の商標です。

DARBEE は、Darbee Products, Inc. の商標です。

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。

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。

## 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:

- 本装置は、有害な干渉を引き起こしてはならない。
- 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。

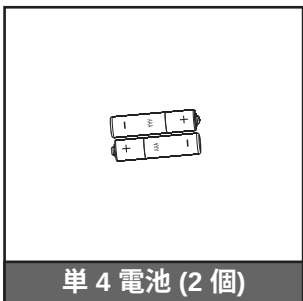
## 標準アクセサリ



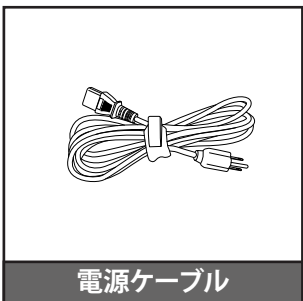
プロジェクタ



リモコン



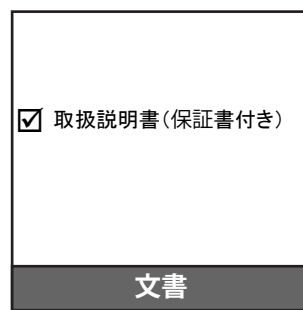
単4電池(2個)



電源ケーブル



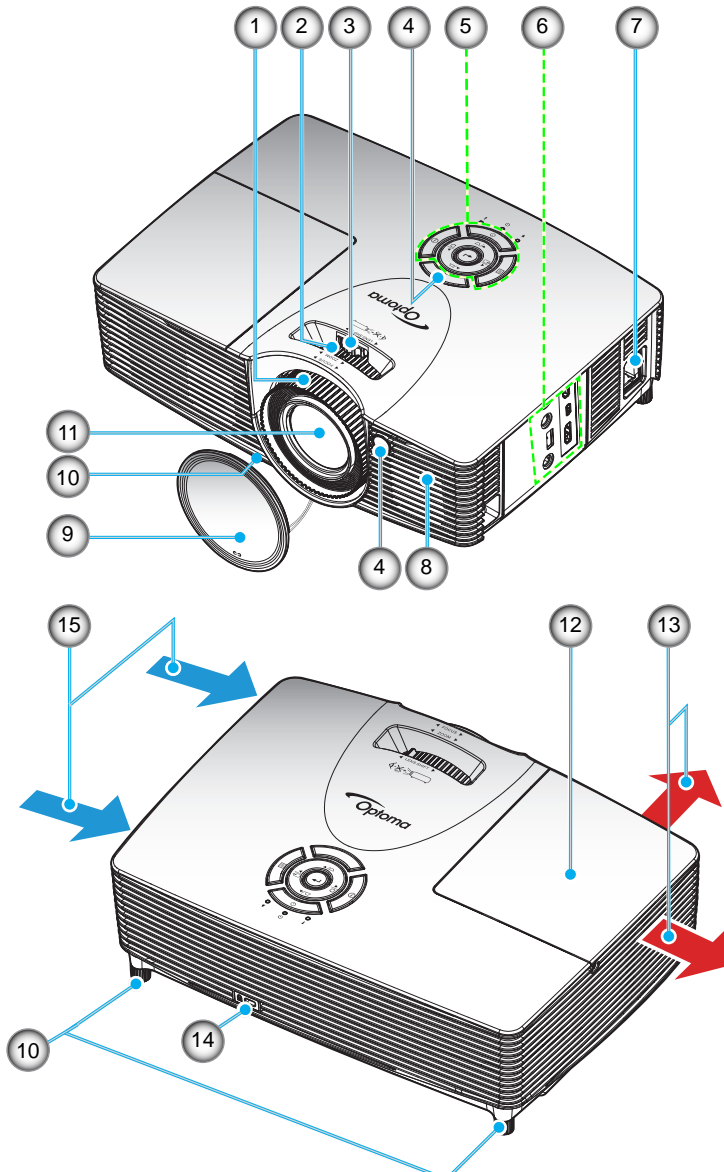
レンズキャップ



文書

# はじめに

## 製品の各部名称



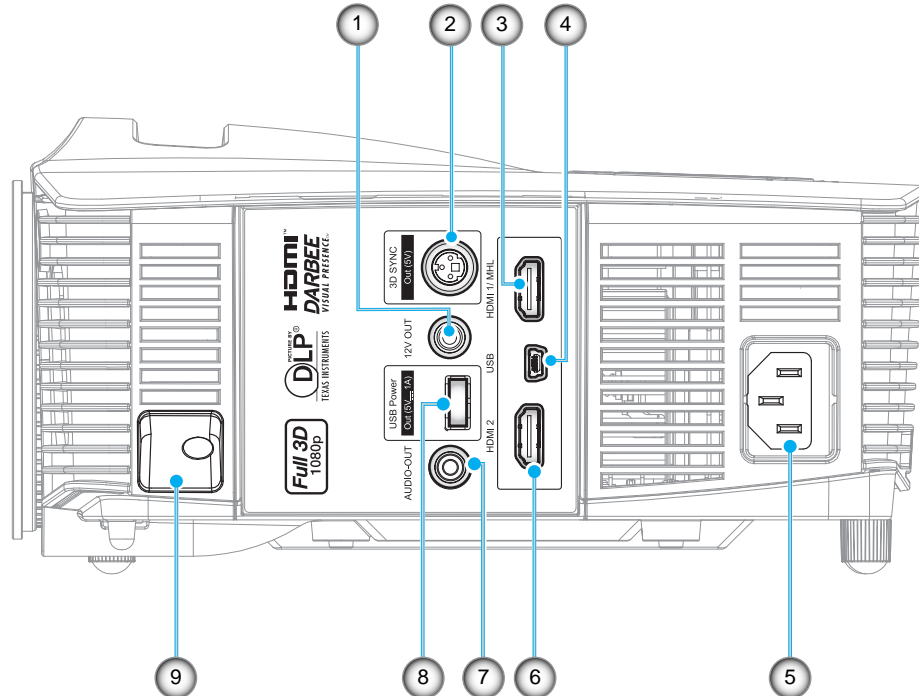
### 注記:

- プロジェクタの吸気口または排気口を塞がないでください。
- 「吸気口」ラベルと「排気口」ラベルの間は20cm以上離してください。

番号	アイテム	番号	アイテム
1.	フォーカス リング	9	レンズキャップ
2.	ズーム リング	10	チルト調整フット
3.	レンズシフトリング	11.	レンズ
4.	IRレシーバー設定	12.	ランプカバー
5.	キーパッド	13.	換気(排気口)
6.	入/出力	14.	Kensington™ ロック ポート
7.	電源ソケット	15.	換気(吸気口)
8.	スピーカ		

# はじめに

## 接続

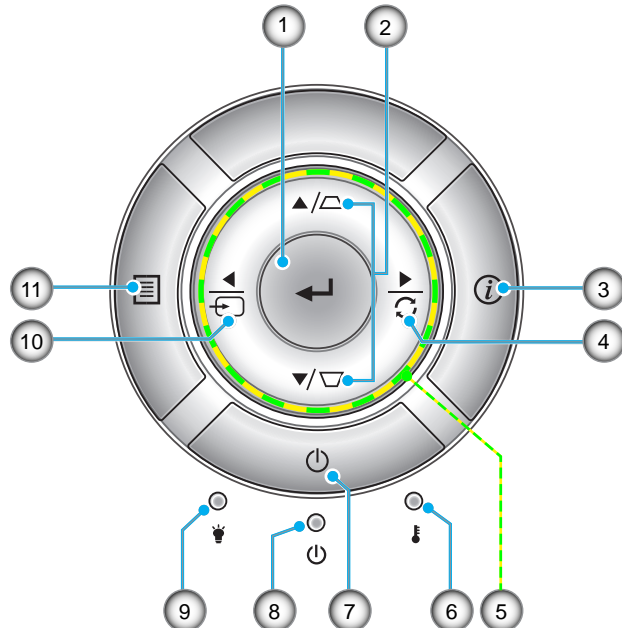


**注記:** リモートマウスには特別なリモコンが必要です。

番号	アイテム	番号	アイテム
1.	12V 出力端子	6.	HDMI 2 コネクタ
2.	3D同期出力(5V)端子	7.	AUDIO-OUT コネクター
3.	HDMI 1/MHL コネクタ	8.	USB 出力(5V-1A)コネクタ
4.	マウス/サービスコネクタ	9.	セキュリティバー
5.	電源ソケット		

# はじめに

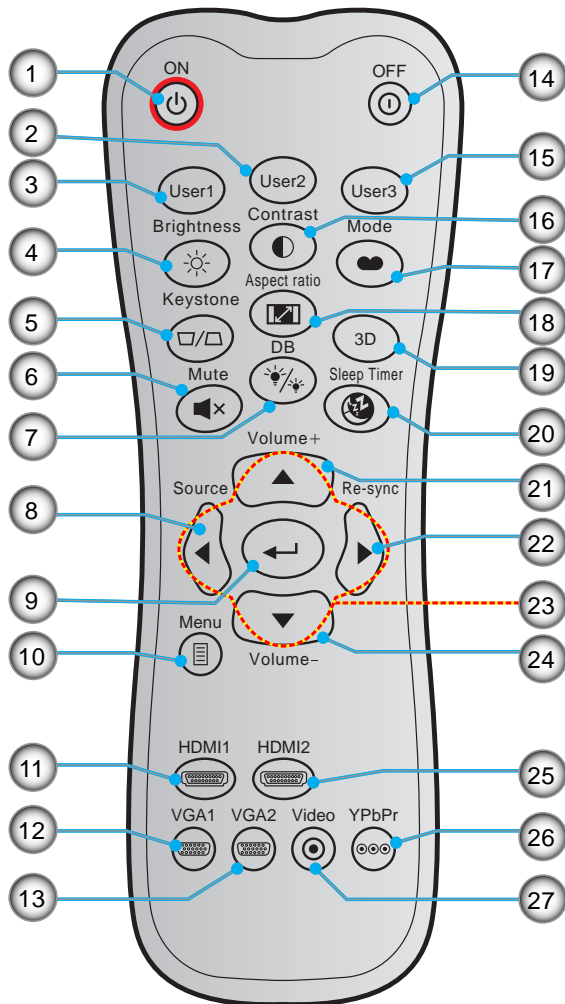
## キーパッド



番号	アイテム	番号	アイテム
1.	入力する	7.	消費電力
2.	キーストン補正	8.	オン/スタンバイ LED
3.	情報	9.	ランプインジケータ LED
4.	Re-Sync	10.	入力源
5.	4方向選択キー	11.	メニュー
6.	温度インジケータ LED		

# はじめに

## リモコン



番号	アイテム	番号	アイテム
1.	電源オン	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	19.	3D メニュー オン/オフ
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.	エンター	23.	4 方向選択キー
10.	メニュー	24.	音量 -
11.	HDMI1	25.	HDMI2
12.	VGA1 (未サポート)	26.	YPbPr (未サポート)
13.	VGA2 (未サポート)	27.	Video (未サポート)
14.	電源オフ		

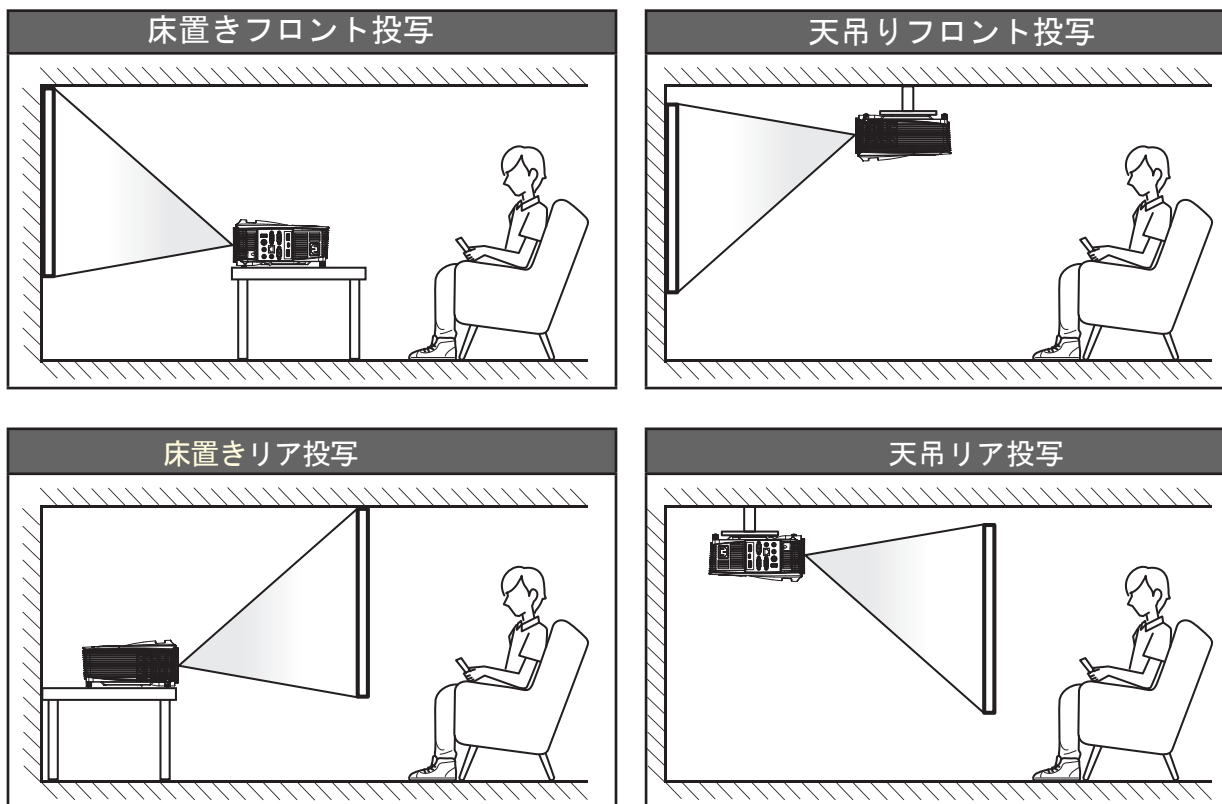
**注記:** キーによっては、これらの特長をサポートしていないモデルの機能がない場合があります。

# 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、44-45 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、44-45 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!

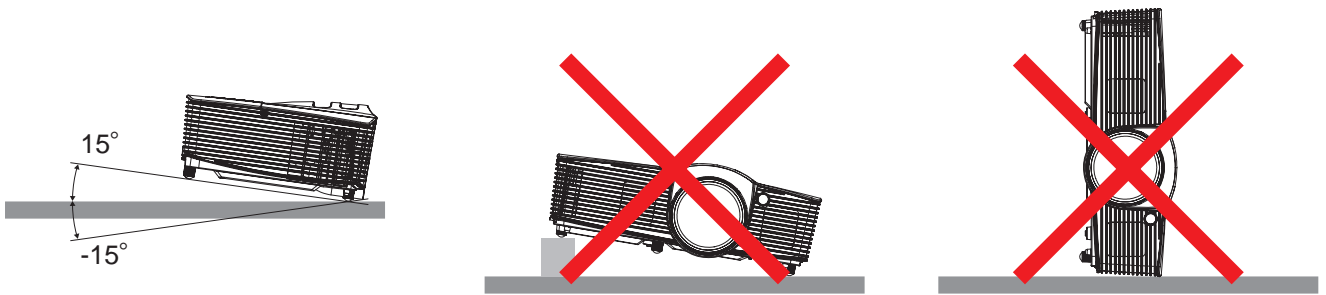
机上または天井取り付け以外の向きでプロジェクターを操作しないでください。プロジェクターは水平にし、前後または左右に傾けないようにしてください。それ以外の向きは保証を無効にします。また、プロジェクターランプまたはプロジェクター自体の寿命を短くする恐れがあります。非標準設置に関するアドバイスについては、Optoma にお問合せください。

# 設定と設置

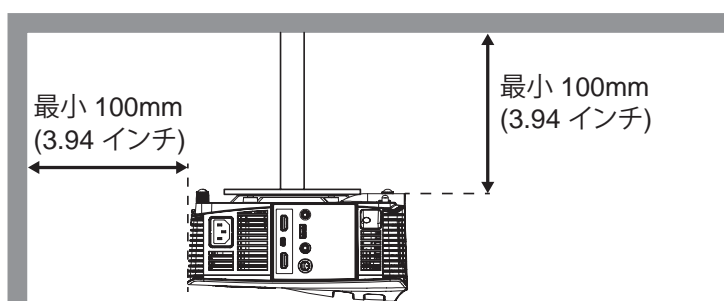
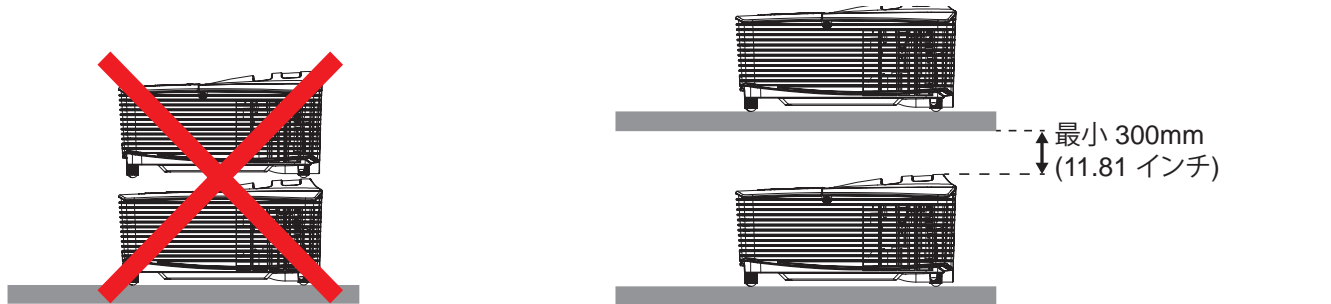
## プロジェクターを取り付ける際の注意

- プロジェクターは水平に置いてください。

プロジェクターは15度以上傾けないでください。また、机上設置と天井設置以外の方法では取り付けないでください。机上設置と天井設置以外の方法で取り付けた場合、ランプの耐用年数が劇的に短くなり、他の予想外の損失が発生する可能性があります。



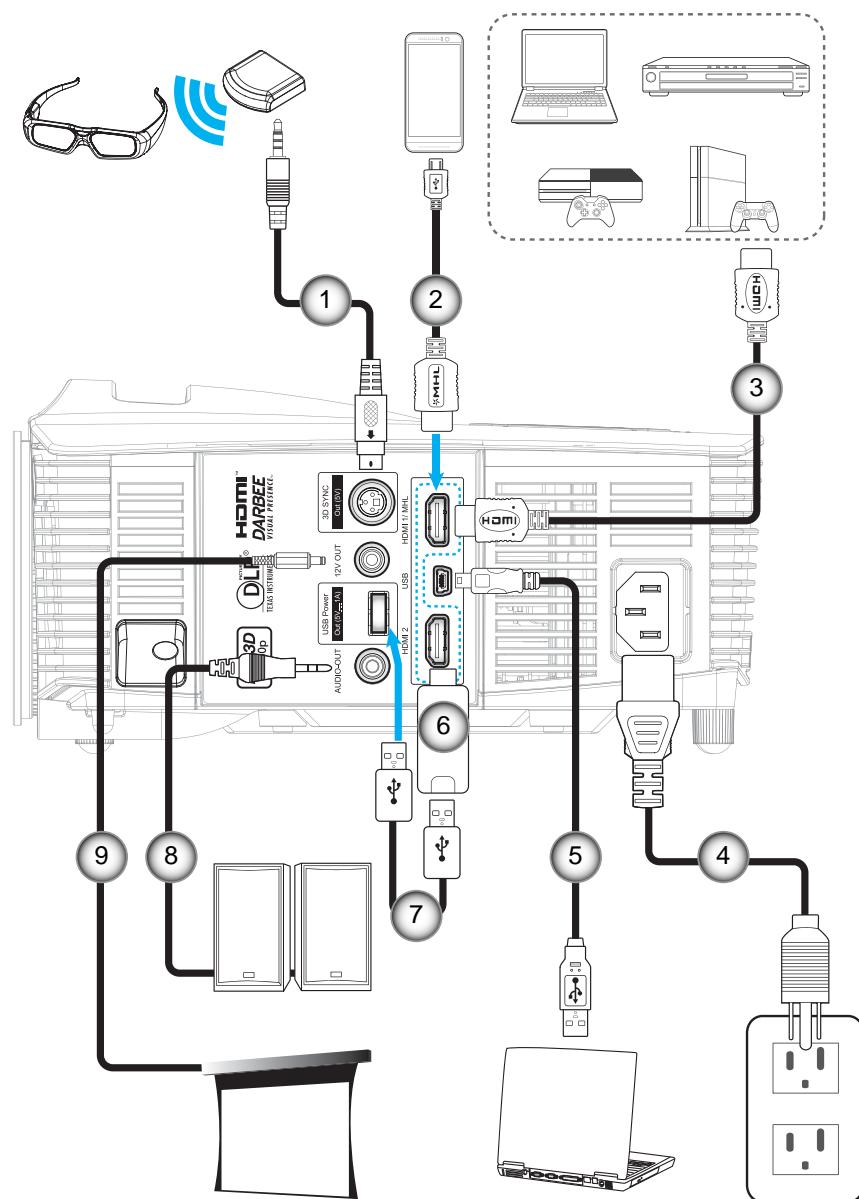
- 排気口の周りは30cm以上空けてください。



- 排気口からの熱い空気が吸気口に再び入らないようにしてください。
- 密閉された空間でプロジェクターを使用するときは、プロジェクターの作動中、その空間内の温度が動作温度を超えないようにしてください。また、吸気口と排気口をふさがないようにしてください。
- プロジェクターが排気を再び吸い込まないように、プロジェクターを使用する空間は、認められている熱基準に準拠するものでなければなりません。空間温度が動作温度の範囲内であっても、排気が再び吸い込まれるとこの機器は停止します。

# 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.	3D エミッターケーブル
2.	MHL ケーブル
3.	HDMI ケーブル
4.	電源コード
5.	USB ケーブル (マウスコントロール)

番号	アイテム
6.	HDMI ドングル
7.	USB 電源ケーブル
8.	オーディオ出力ケーブル
9.	12V DCジャック

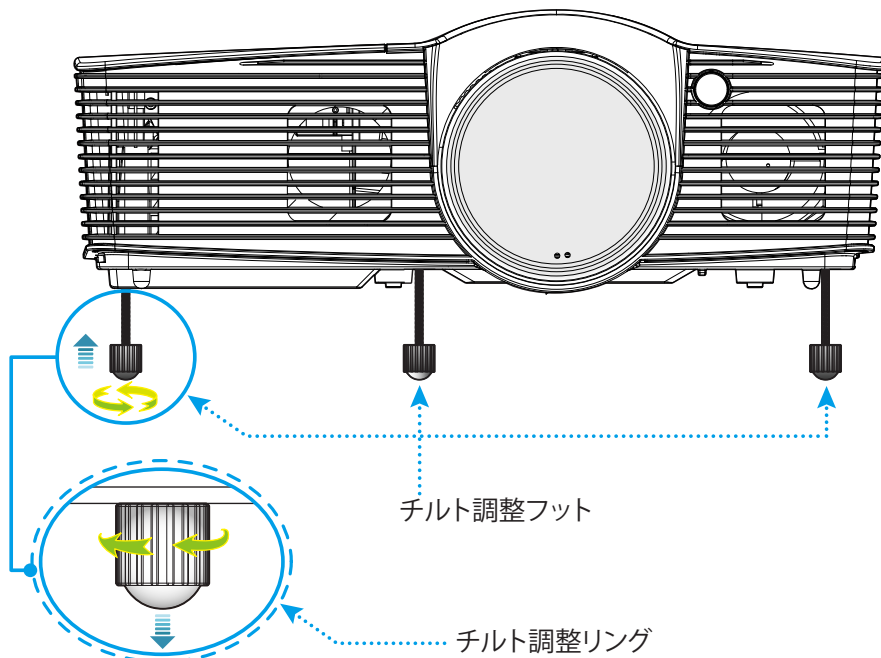
# 設定と設置

## 投射画像の調整

### 画像の高さ

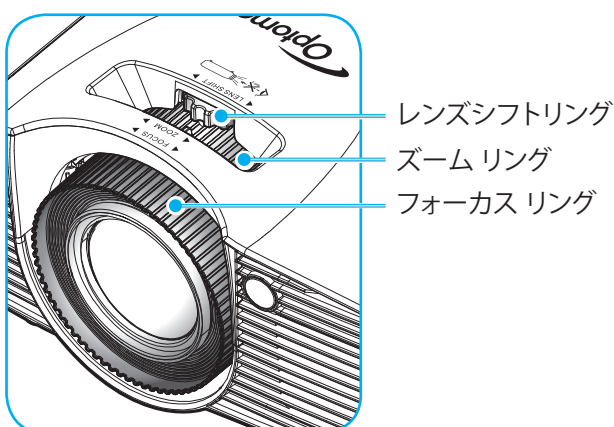
本プロジェクタには、投射映像の高さを調整するためのチルト調整フットがあります。

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、フォーカス、レンズシフト

- 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くまたは小さくします。
- 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。
- レンズを調整するには、レンズシフトリングを左にまわしてレンズを左に調整するか、右に回して右に調整します。



**注記:** このプロジェクターは 1.3m ~ 9.4m の距離でピントを合わせることができます。

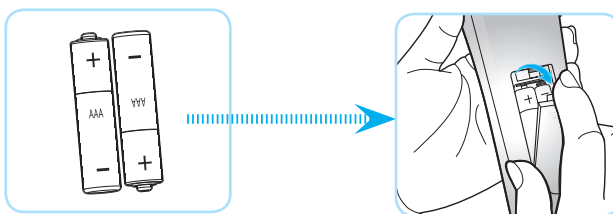
# 設定と設置

## 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。

1. リモコンの背面にある電池カバーを外します。
2. 図のように単4電池をバッテリーコンパートメントに挿入します。
3. 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。

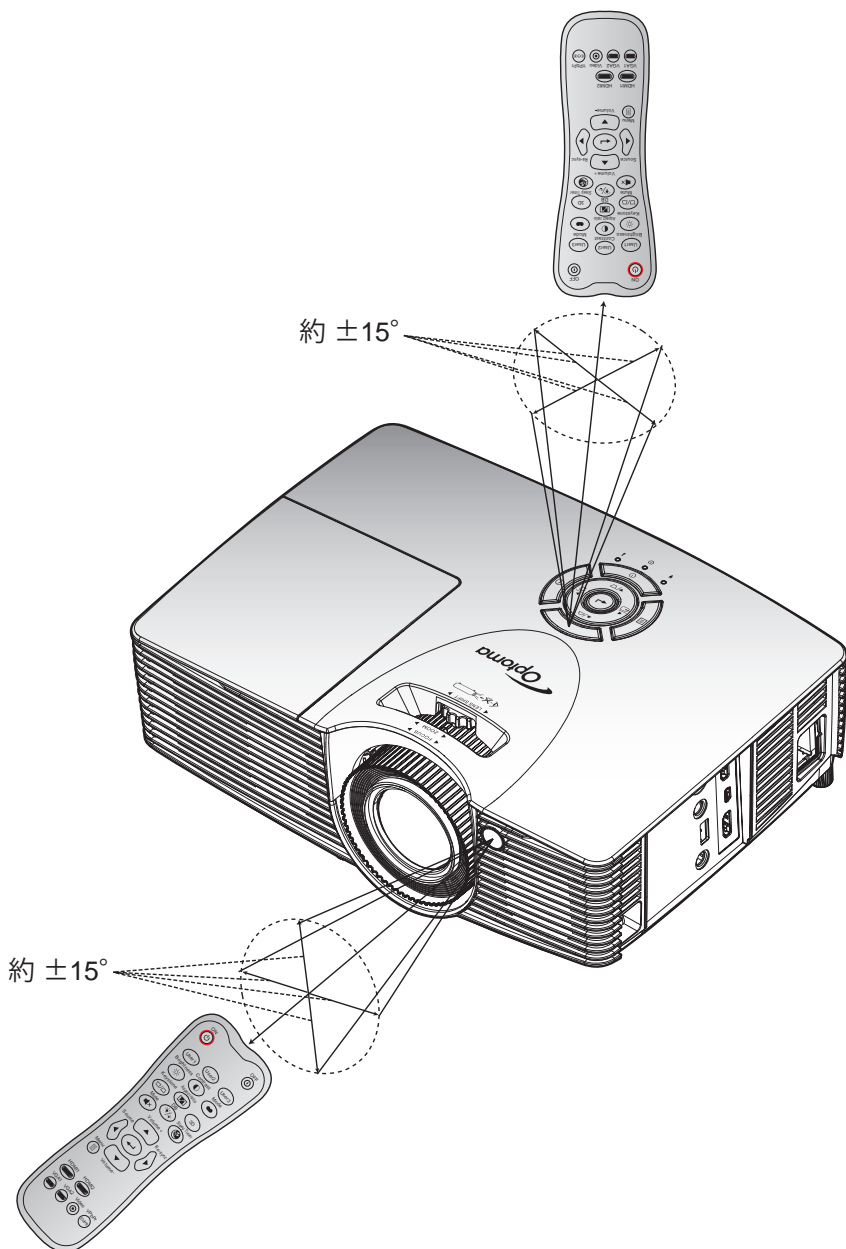
- 異なる種類の電池を混在させない。電池の種類によって特性が異なります。
- 古い電池と新しい電池を混在させない。古い電池と新しい電池を混在させると、新しい電池の寿命が短くなったり、古い電池から化学物質漏れが起こる恐れがあります。
- 使い切った電池はすぐに外してください。電池から漏れた化学物質が肌に触れるときには、布で拭きとつてください。
- 本製品に付属の電池は、保管状態により予想寿命が短いことがあります。
- 長時間リモコンを使用しない場合は、電池を取り外してください。
- 電池を廃棄する際は、必ず関連する地域や国の法律に従ってください。

### 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上面と前面にあります。プロジェクターの前面/上部 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。

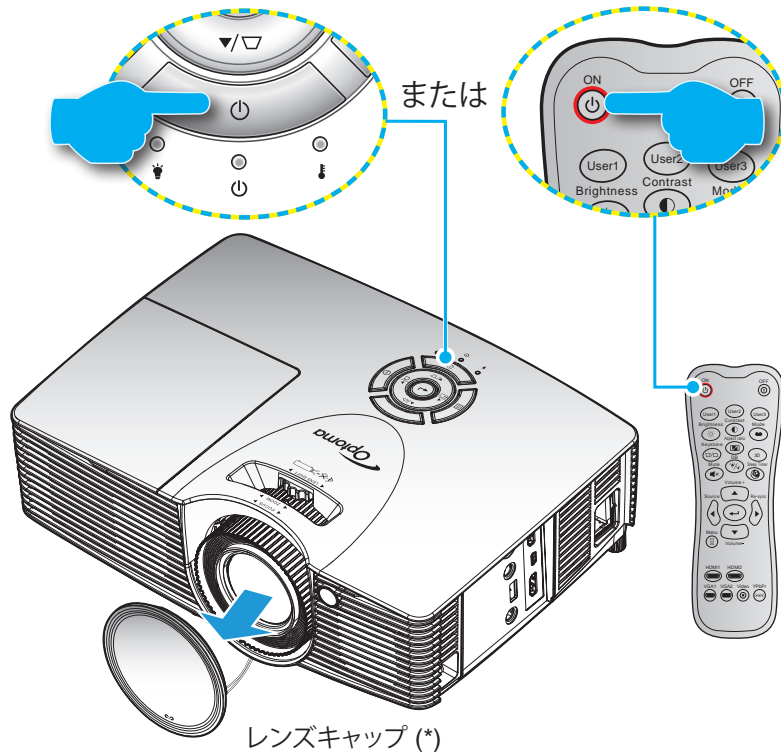
- リモコンとプロジェクターの IR センサーの間に赤外線ビームを遮断するような障害物がないことを確認します。
- リモコンの IR 伝送装置に太陽や蛍光灯の光を直接当てないでください。
- リモコンは蛍光灯から 2 メートル以上離さないと誤作動が起こることがあります。
- リモコンがインバータータイプの蛍光灯に近いと、動作しないことがあります。
- リモコンとプロジェクターの距離が近いと、リモコンが動作しないことがあります。
- スクリーンに向けるときは、リモコンからスクリーンまでの有効距離が 5 メートル以内であれば、IR ビームが反射してプロジェクターに届きます。ただし、有効範囲はスクリ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

# 設定と設置



# 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



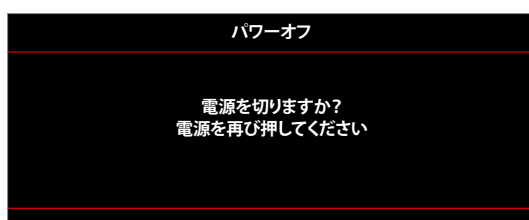
### パワーオン

1. レンズのキャップを取り外します (\*)。
2. 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。
3. 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。
4. 起動画面が約 10 秒後に表示され、オン/スタンバイ LED が緑色または青色に点滅します。

**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。



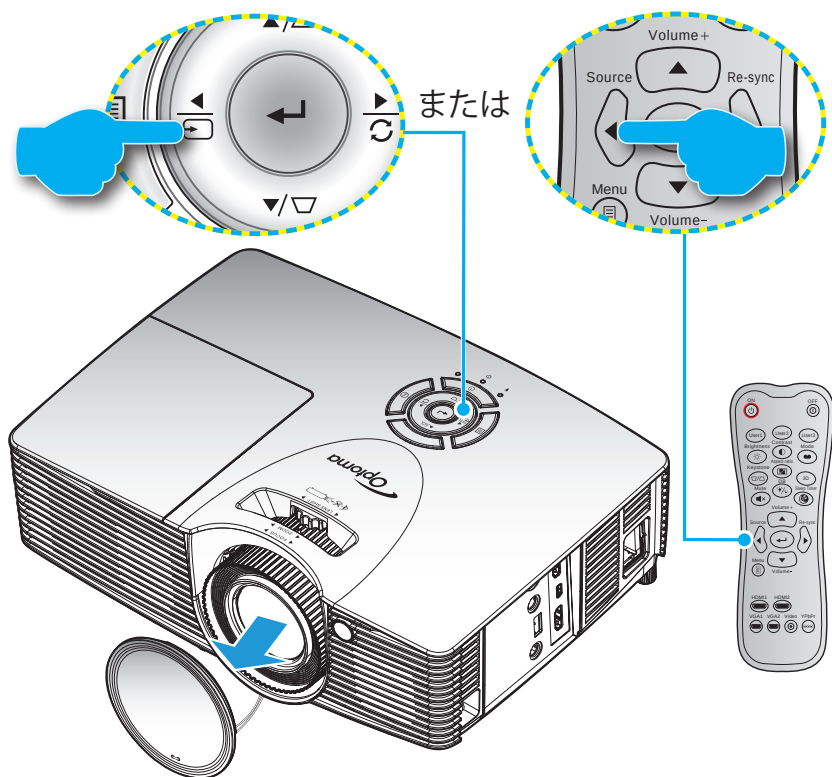
3. [電源] ボタンを再び押して確認します。ボタンを押さない場合、一定時間の経過後(既定では 10 秒後)にメッセージが消えます。2 回目に [電源] ボタンを押すと、プロジェクターはシャットダウンします。
4. 冷却ファンが約 10 秒間作動し続けて冷却を行うと、オン/スタンバイ LED が緑色または青色に点滅します。オン/スタンバイ LED が赤色に点灯すると、プロジェクターはスタンバイモードに入っています。プロジェクターの電源を再び入れる場合、冷却サイクルを終了し、スタンバイモードに入るまで待つ必要があります。プロジェクターがスタンバイモードに入ったら、[電源] ボタンを押すだけでプロ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。

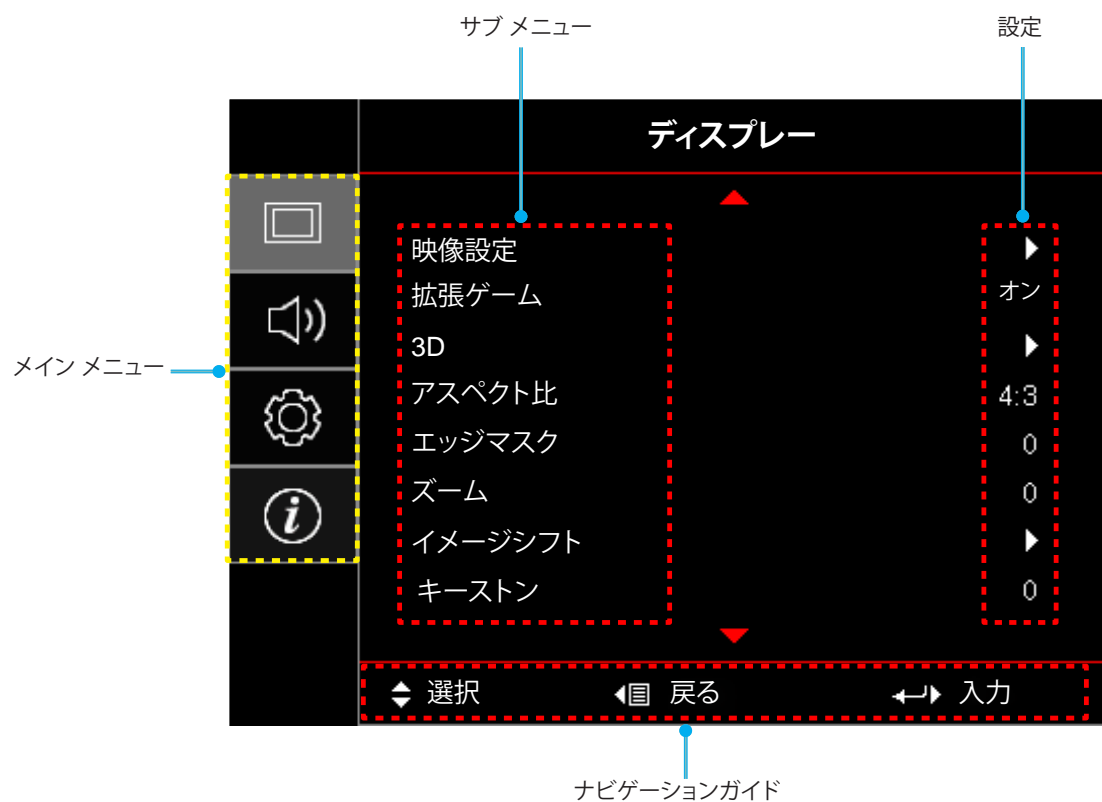


# プロジェクターを使用する

## 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 n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、プロジェクターキーパッドの  キーを押すか、リモコンの「メニュー」キーを押します。
2. OSD が表示されたら、▲ または ▼ キーを使ってメインメニューの項目を選択します。特定のページで選択するとき、プロジェクターキーパッドで ← / ► キーを押すか、リモコンの「Enter」キーを押すと、サブメニューに入ります。
3. ▲ または ▼ キーでサブメニューの項目を選択し、プロジェクターキーパッドの ← / ► キーを押すか、リモコンの「Enter」キーを押すと、詳細設定が表示されます。◀ または ▶ キーで設定を調整します。
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. プロジェクターキーパッドで ← / ► キーを押すか、リモコンの「Enter」キーを押して確認すると、画面がメインメニューに戻ります。
6. 終了するには、プロジェクターキーパッドの  キーを押すか、リモコンの「メニュー」キーを押します。オ n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。



# プロジェクトを使用する

## OSD メニューツリー

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
					シネマ
					ビビッド
					ゲーム
					リファレンス
		ディスプレー モード			ブライト
					ユーザー
					3D
ディスプレー	映像設定	壁紙色			オフ [デフォルト]
					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
		輝度			-50~50
		コントラスト			-50~50
		シャープネス			1~15
		色			-50~50
		色あい			-50~50
		ガンマ			フィルム
					ビデオ
					グラフィック
					標準(2.2)
					1.8
					2.0
					2.4
		色設定	BrilliantColor™		1~10
			色温度		Standard
					Cool
					Cold
					Warm

# プロジェクトを使用する

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
ディスプレー	映像設定	色設定	カラーマッチング	色	赤 [デフォルト]
					緑
					青
					シアン
					イエロー
					マゼンダ
					白
					色あい -50~50 [デフォルト: 0]
					彩度 -50~50 [デフォルト: 0]
					ゲイン -50~50 [デフォルト: 0]
ディスプレー	映像設定	色設定	RGBゲイン/バイアス	リセット	キャンセル [デフォルト]
					はい
					戻る
					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]
ディスプレー	映像設定	色設定	カラースペース [HDMI 入力]	リセット	はい
					戻る
					自動 [デフォルト]
					RGB(0~255)
					RGB(16~235)
					DynamicBlack オフ
					オン
					ブライトネスマード ブライト
					[DynamicBlackオフ時] エコ
					Darbee モード Hi-Def
ディスプレー	映像設定	色設定	カラースペース [HDMI 入力]	モード Gaming	Gaming
					Full Pop
					オフ
					レベル 0%~120%
					デモモード オフ [デフォルト]
					分割スクリーン
					スワイプスクリーン
					リセット
					EnhancedGaming オフ
					オン
ディスプレー	映像設定	色設定	カラースペース [HDMI 入力]	3Dモード	オフ [デフォルト]
					DLP リンク
					VESA
					3D

# 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		
ディスプレー	3D	3D → 2D			3D [デフォルト]		
					L		
					R		
		3D 映像フォーマット			自動 [デフォルト]		
					サイド バイ サイド		
					トップ アンド ボトム		
	アスペクト比				フレームシーケンシャル		
					オン		
					オフ [デフォルト]		
					自動		
	エッジマスク				スーパーワイド		
					4:3		
					16:9		
					LBX		
	ズーム				Native		
					0 ~ 10 [デフォルト: 0]		
					-5 ~ 25 [デフォルト: 0]		
オーディオ	イメージシフト	映像水平位置: 0; 映像垂直位置: -50					
		映像水平位置: -50; 映像垂直位置: 0					
		映像水平位置: 50; 映像垂直位置: 0					
		映像水平位置: 0; 映像垂直位置: 50					
		映像水平位置: -50; 映像垂直位置: 0					
		映像水平位置: 0; 映像垂直位置: -50					
		映像水平位置: 50; 映像垂直位置: 0					
		映像水平位置: 0; 映像垂直位置: 50					
	キーストン						
	ミュート				-40 ~ 40 [デフォルト: 0]		
					オフ [デフォルト]		
	音量				オン		
					0 ~ 10 [デフォルト: 5]		
セットアップ	設置モード						
	ランプ設定						
					[デフォルト]		
	ランプ警告						
					オフ		
					オン [デフォルト]		
	ランプリセット						
				キャンセル [デフォルト]			
				はい			

# 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	フィルター設定	エアフィルター使用時間			(読み取り専用)
		エアフィルター取付			はい
		エアフィルター寿命			いいえ
					オフ
					300時間
	電源設定				500時間 [デフォルト]
					800時間
					1000時間
		エアフィルター使用時 間リセット			キャンセル [デフォルト]
					はい
	セキュリティ	電源検知オートパワー ーオン			オフ [デフォルト]
		信号検知オートパワー オン*			オン
		自動パワーオフタイマ ー(分)			オフ [デフォルト]
		スリープタイマー(分)			0 ~ 180 (5 分の増分) [デフォルト: 20]
			常にON		0 ~ 990 (30 分の増分) [デフォルト: 0]
					はい
					いいえ [デフォルト]
		クイックレジューム			オフ [デフォルト]
					オン
		USBパワー			オフ [デフォルト]
	HDMIリンク設定				オン
					自動
		セキュリティ			オフ [デフォルト]
					オン
	セキュリティ	セキュリティタイマー			月
					日
					時
	HDMIリンク設定	パスワード変更			
		HDMIリンク			オフ
					オン
		インクルーシブTV			いいえ
					はい
	電源オフ設定	電源オフ設定*			双方向設定
					プロジェクター->デバイス
					デバイス->プロジェクター
	電源オフ設定	電源オフ設定			オフ
					オン

# プロジェクトを使用する

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
					オフ
					緑のグリッド
					マゼンタのグリッド
					白のグリッド
					白
					オン
					オフ
セットアップ	リモコン設定 [リモコンによる]	テストパターン	リモコン受光設定		HDMI 2
					テストパターン
					輝度
					コントラスト
					スリープタイマー
					カラーマッチング
					色温度
					ガンマ
					設置モード
					ランプ設定
					ズーム
					フリーズ
					MHL
					Darbee [デフォルト]
		ユーザー1	ユーザー2		HDMI 2 [デフォルト]
					テストパターン
					輝度
					コントラスト
					スリープタイマー
					カラーマッチング
					色温度
					ガンマ
					ソースロック
					設置モード
					ランプ設定
					ズーム
					フリーズ
					MHL
					Darbee

# プロジェクトを使用する

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
リモコン設定 [リモコンによる]	ユーザー3				HDMI 2
					テストパターン
					輝度
					コントラスト
					スリープタイマー [デフォルト]
					カラーマッチング
					色温度
					ガンマ
					設置モード
					ランプ設定
					ズーム
					フリーズ
					MHL
					Darbee
セットアップ	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
					Polski
					Nederlands
					Svenska
					Norsk/Dansk
					Suomi
					ελληνικά
					繁體中文
					简体中文
					日本語
					한국어
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عربى
					ไทย
					Türkçe
					فارسی
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina

# 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	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 タイマー	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	HDMI2			
		HDMI1/MHL			
		入力名	HDMI2	デフォルト [デフォルト]	
			カスタム		
			HDMI1/MHL	デフォルト [デフォルト]	
	カスタム				
	高地モード		オフ [デフォルト]		
		オン			
		ディスプレーモードロック	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				
	情報を表示しない			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					
ロゴキャプチャ			キャンセル [デフォルト]		
	はい				
	背景色		なし [デフォルト]		
		青			
		赤			
緑					
グレー					
ロゴ					
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				

# 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				
	ランプ使用時間	ブライト		0時間	
		エコ		0時間	
		ダイナミック		0時間	
		合計			
	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			
		MCU			

## 注記:

- [リモコン受光設定]、[設置モード]、または、[キーパッドロック] 機能を変更すると、確認メッセージが画面上に表示されます。[はい] を選択して、設定を保存します。
- 各ディスプレーモードを調整し、値を保存することができます。
- \*オプション機能はモデルと地域によって異なります。

## 表示画像設定メニュー

### ディスプレーモード (ビデオモードのみ)

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。
- 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:** 高解像度テレビ (HDTV) の基準である Rec.709 に最も近い、正確で自然に見える色を与えます。
- 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。
- 3D:** 3D 効果を体験するには、3D 眼鏡を用意する必要があります。ご使用の PC/ポータブル機器が 120Hz 信号出力クワッドバッファ対応グラフィックカードを装備し、3D プレーヤーがインストールされていることをご確認ください。

### 壁紙色 (データモードのみ)

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。

# プロジェクトを使用する

## 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。

## 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(データモードのみ):** [ウォーム]、[スタンダード]、[クール]、[コールド]から色温度を選択します。
- **カラーマッチング:** 色が赤(R)、緑(G)、黒(B)、シアン(C)、イエロー(Y)、マゼンタ(M)のとき、画像の色設定(色合い、彩度、ゲイン)を変更します。
  - 色: 画像の赤(R)、緑(G)、黒(B)、シアン(C)、イエロー(Y)、マゼンタ(M)レベルを調整します。
  - 色あい: 色が赤、緑、青、シアン、イエロー、マゼンタのとき、赤と緑の色バランスを調整します。
  - 彩度: 色が赤、緑、青、シアン、イエロー、マゼンタのとき、画像の彩度を調整します。
  - ゲイン: 色が赤、緑、青、シアン、イエロー、マゼンタのとき、画像の輝度を調整します。
  - リセット: カラーマッチングを工場出荷時デフォルト設定に戻します。
  - 戻る: [カラーマッチング]メニューを終了します。
- **カラーマッチング:** 色が白(W)のとき、画像の色設定(赤、緑、青)を変更します。
  - 色: 画像の赤(R)、緑(G)、青(B)レベルを調整します。
  - R(赤): 色が白のとき、赤のゲインを調整します。
  - G(緑): 色が白のとき、緑のゲインを調整します。
  - B(青): 色が白のとき、青のゲインを調整します。
  - リセット: カラーマッチングを工場出荷時デフォルト設定に戻します。
  - 戻る: [カラーマッチング]メニューを終了します。

# プロジェクターを使用する

- **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 (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)、および RGB(16-235)

## ダイナミックブラック

DynamicBlackにより、プロジェクタは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します。

## ブライトネスマード (ランプ土台ビデオ)

ランプ土台プロジェクター用のブライトネスマード設定を調整します。

- **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。

## Darbee

このモードを使って、HDMI ビデオソースから強化されたビデオ品質を投射します。

- **モード:** 以下のオプションから、好みの **Darbee** モードを選んでください:
  - Hi-Def: アルゴリズムの最もアグレッシブではない形式。ブルーレイビデオのような高品質コンテンツに適しています。
  - Gaming: アルゴリズムの中程度にアグレッシブな形式。コンピュータが生成するコンテンツに適しています。
  - Full Pop: アルゴリズムの中程度にアグレッシブな形式。特に、ビデオ品質を向上させるために、低解像度または低品質なビデオソースに適しています。
    - オフ: **Darbee** モードをオフに切り替えます。
- **レベル:** 好みの **Darbee** モードを選択したら、この設定を利用し、モードの値を調整します。
- **デモモード:** 元の画像と **Darbee** 画像の間の差異の確認を許可します。デモモードを使う好みのスクリーン表示を選択します。
  - オフ: デモモードがオフです。
  - 分割スクリーン: 分割スクリーンに元の画像と DARBEE 画像を表示します。
  - スワイプスクリーン: スクリーンをスワイプして、元の画像と DARBEE 画像を表示します。

## 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。

## ディスプレイ拡張ゲームメニュー

### 拡張ゲーム

この機能を有効にすると、ゲーム中の応答時間 (入力待ち時間) が 16ms まで短縮されます。\*

**注記:** \*1080p 60Hz 信号の場合のみ。

# プロジェクトを使用する

## ディスプレーの 3D メニュー

このオプションを使って、3D 機能を無効にするか、適切な 3D 機能を選択します。

- **オフ:** [オフ] を選択すると、3D モードがオフになります。
- **DLP リンク:** 選択して DLP 3D 眼鏡の最適化された設定を使用します。
- **VESA:** [VESA] を選択すると、VESA 3D 眼鏡に最適化された設定が使用されます。

## 3D → 2D

このオプションを使って、画面に 3D コンテンツを表示する方法を指定します。

- **3D:** 3D 信号を表示します。
- **L(左):** 3D コンテンツの左フレームを表示します。
- **R(右):** 3D コンテンツの右フレームを表示します。

## 3D 映像フォーマット

このオプションを使って、適切な 3D フォーマットのコンテンツを選択します。

- **自動:** 3D 識別信号を検出すると、3D 映像フォーマットが自動的に選択されます。
- **サイドバイサイド:** [サイドバイサイド] フォーマットで 3D 信号を表示します。
- **トップアンドボトム:** 3D 信号を [トップアンドボトム] フォーマットで表示します。
- **フレームシーケンシャル:** 3D 信号を [フレームシーケンシャル] フォーマットで表示します。

## 3D 同期反転

このオプションを使って、3D 同期反転機能を有効/無効にします。

## 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 (SVGA および XGA モデルを除く):** 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:** このモードでは、2.35:1 ソースを拡大縮小し、黒いバーを取り除くために 100% の画像高に合わせています。(画像の左側と右側が切り取られます)。
- **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。

### 注記:

- **LBX モードに関する詳細情報:**
  - 一部のレターボックスフォーマット DVD には、16x9 TV のために用意されていないものもあります。この場合、16:9 モードのイメージは正しく表示されません。この場合、4:3 モードを使って DVD を表示してみてください。コンテンツが 4:3 ではない場合、16:9 ディスプレーの画像の周りに黒いバーが表示されます。このタイプのコンテンツの場合、LBX モードを使って 16:9 ディスプレーに画像を合わせることができます。

# プロジェクターを使用する

- 外部アナモルフィックレンズを使用する場合、この LBX モードによりアナモルフィックワイドをサポートする 2.35:1 コンテンツ（アナモルフィック DVD と HDTV フィルムソースを含む）を視聴することも可能で、ワイド 2.35:1 画像では 16x9 ディスプレーに対して機能強化されています。こうすれば黒いバーは表示されなくなります。ランプ電源と垂直方向の解像度がフル活用されます。

## 1080P スケーリングテーブル：

16 : 9 画面	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
<b>4x3</b>	1440x1080 にスケーリングします。				
<b>16x9</b>	1920x1080 にスケーリングします。				
<b>LBX</b>	1920x1440 にスケーリングし、その後、中央の 1920x1080 画像を表示します。				
<b>ネイティブ</b>	1:1 中央にマッピング。 スケーリングを行わず、入力ソースに基づく解像度で画像を表示します。				
<b>スーパーワイド</b>	2534 x 1426 (132% 拡大) に上げ、次に中央 1920x1080 画像を表示します。 <b>注記:</b> このアスペクト比を字幕なしの 2.35:1 ソースに対して使用すると、1080p DMD が 100% 満たされます。				

## 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。

## 表示ズームメニュー

### 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。

## 表示キーストンメニュー

### キーストン

プロジェクターを斜め方向から投射することにより生じる、画像のゆがみを調整します。

# プロジェクトを使用する

## オーディオメニュー

### 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] を選択すると消音が有効になります。
- ・ **オフ**: [オフ] を選択すると消音が無効になります。

**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。

## 設定メニュー

### 投影設定メニュー

#### 設置モード

正面、裏面、天井 - 上部、および裏面 - 上部からお好みの投影を選択します。

### ランプ設定メニュー

#### ランプ警告

ランプ交換メッセージが表示されたときに、警告メッセージの表示/非表示を設定します。メッセージは、推奨されるランプの交換の約30時間前から表示されます。

#### ランプリセット

ランプ交換後、ランプの寿命カウンタをリセットする際に使用します。

### フィルタ設定メニュー

#### エアフィルター使用時間

エアマスク使用時間を表示します。

#### エアフィルター取付

警告メッセージを設定します。

- ・ **はい**: 使用時間が500 時間を超えると警告メッセージが表示されます。

**注記:** [エアフィルター使用時間 / エアフィルター寿命 / エアフィルター使用時間リセット] は [エアフィルター取付] が [はい] の場合にのみ表示されます。

- ・ **いいえ**: 警告メッセージをオフにします。

#### エアフィルター寿命

フィルタ交換メッセージが表示されたときに、警告メッセージの表示/非表示を設定します。利用可能なオプションは、[300時間]、[500時間]、[800時間]、および [1000時間] です。

#### エアフィルター使用時間リセット

ダスト エアマスクを交換または洗浄した後、ダスト エアマスク カウンタをリセットしてください。

# プロジェクターを使用する

## 電源設定メニュー

### 電源検知オートパワーオン

[オン] を選択すると、電源検知オートパワーオンモードが有効になります。プロジェクターは、AC 電源が供給されると自動的に電源オンになります。プロジェクターのキーパッドまたはリモコンの [電源] キーを押す必要はありません。

### 信号検知オートパワーオン

[オン] を選択すると、信号電源モードが有効になります。プロジェクターは、信号が検出されると自動的に電源オンになります。プロジェクターのキーパッドまたはリモコンの [電源] キーを押す必要はありません。

**注記:** [信号検知オートパワーオン] オプションが [オン] に切り替えられている場合、スタンバイモードでのプロジェクターの消費電力は3 W を超えます。

### 自動パワーオフタイマー(分)

カウントダウンタイマーの時間を設定します。カウントダウンタイマーは、プロジェクタへの入力信号が途切れると、カウントダウンを開始します。カウントダウンが終了すると、自動的にプロジェクタの電源が切れます(単位は分です)。

### スリープタイマー(分)

スリープタイマーを設定します。

- **スリープタイマー(分):** カウントダウンタイマーの時間を設定します。カウントダウンタイマーは、プロジェクタへの入力信号の有無に関わらず、カウントダウンを開始します。カウントダウンが終了すると、自動的にプロジェクタの電源が切れます(単位は分です)。

**注記:** スリープタイマーは、プロジェクターを電源オフにするたびにリセットされます。

- **常にON:** スリープタイマーが常にONに設定されていることを確認します。

### クリックレジューム

クリックレジュームを設定します。

- **オン:** プロジェクタが偶発的にオフになってしまった場合、100 秒以内に選択すれば、この機能を介してプロジェクタの電源を直ちにオンにすることができます。
- **オフ:** プロジェクタをオフにすると、システムは 10 秒後に冷却を開始します。

### USBパワー

USB 電源設定を変更します。

- **オン:** プロジェクターの電源は常に USB 電源によりONになります。
- **オフ:** USB 電源機能はオフになります。
- **自動:** プロジェクターの電源は自動的に USB 電源によりONになります。

## セキュリティ設定メニュー

### セキュリティ

プロジェクターを使用する前にパスワード入力を求めるようにするには、この機能を有効にします。

- **オン:** [オン] を選択すると、プロジェクターの電源を入れるときにセキュリティ検証を行います。
- **オフ:** [オフ] を選択すると、パスワード検証を行うことなくプロジェクターの電源を入れることができます。

### セキュリティタイマー

時間 (月/日/時) 機能を選択して、プロジェクタの使用可能時間数を設定します。設定した時間が経過すると、プロジェクタから再度パスワードを入力するよう要求されます。

### パスワード変更

プロジェクターを電源オンする際、入力するように求められるパスワードを設定または変更するために使用します。

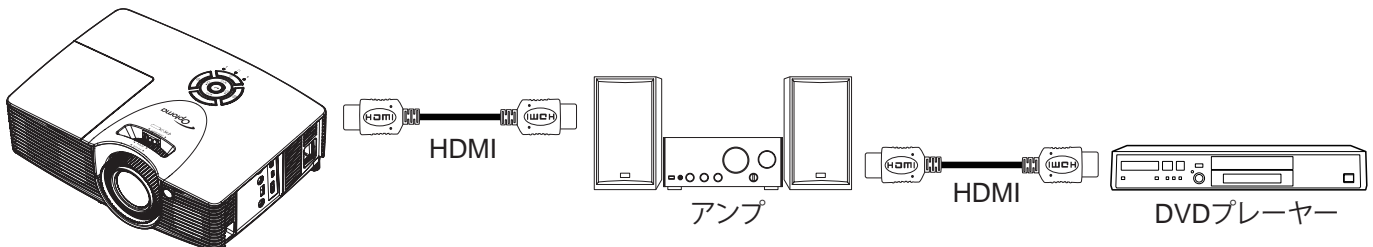
**注記:** 既定のパスワードは[1234]です。

# プロジェクターを使用する

## HDMI Link 設定メニューの設定

### 注記:

- HDMI ケーブルで HDMI CEC 互換デバイスをプロジェクタに接続するとき、プロジェクターの OSD で HDMI Link コントロール機能を使い同じ電源オンまたは電源オフ状態でコントロールできます。これにより、1 台のデバイスまたはグループの複数のデバイスが HDMI Link 機能経由で電源オンまたは電源オフにすることができます。一般設定の場合、DVD プレーヤーはアンプまたはシアターシステムを通してプロジェクターに接続されます。



### HDMIリンク

HDMIリンク機能の有効と無効を切り替えます。モニター連動、電源オンリンク、電源オフリンクオプションは設定が [オン] に設定されている場合のみ使用できます。

#### インクルーシブTV

テレビとプロジェクターを同時に自動的にオフする場合は、[はい] に設定します。両方のデバイスが同時にオフにならないように、設定を[いいえ]にします。

#### 電源オン設定

CEC 電源オンコマンド。次のオプションから選択します:

- 双方向設定:** プロジェクターと CEC デバイスが両方同時にオンになります。
- プロジェクター->デバイス:** プロジェクターがオンになった後でのみ、CEC デバイスのスイッチがオンになります。
- デバイス->プロジェクター:** CEC デバイスがオンになった後でのみ、プロジェクターのスイッチがオンになります。

#### 電源オフ設定

この機能を有効にして、HDMI Link とプロジェクターの両方を同時に自動的にオフにします。

## テストパターンメニューの設定

### テストパターン

テストパターンを緑のグリッド、マゼンタのグリッド、白のグリッド、白から選択するか、この機能を無効にします(オフ)。

## リモート設定メニュー

### リモコン受光設定

リモコン受光設定を行います。

- オン:** [オン] を選択すると、上部 IR レシーバーからリモコンでプロジェクターを操作できます。
- オフ:** [オフ] を選択すると、上部 IR レシーバーからリモコンでプロジェクターを操作できなくなります。[オフ] を選択すると、キーパッドのキーを使用できるようになります。

### ユーザー1/ ユーザー2/ ユーザー3

次の既定の機能を変更:

- ユーザー1:** HDMI 2、テストパターン、輝度、コントラスト、スリープタイマー、カラーマッチング、色温度、ガンマ、設置モード、ランプ設定、ズーム、フリーズ、MHL、Darbee。

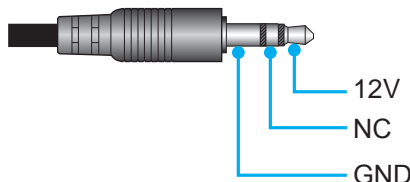
# プロジェクターを使用する

- **ユーザー2:** HDMI 2、テストパターン、輝度、コントラスト、スリープタイマー、カラーマッチング、色温度、ガンマ、ソースロック、設置モード、ランプ設定、ズーム、フリーズ、MHL、Darbee。
- **ユーザー3:** HDMI 2、テストパターン、輝度、コントラスト、スリープタイマー、カラーマッチング、色温度、ガンマ、設置モード、ランプ設定、ズーム、フリーズ、MHL、Darbee。

## 設定12Vトリガーメニュー

### 12Vトリガ

この機能を使って、トリガを有効または無効にします。



- **オン:** [オン] を選択するとトリガーが有効になります。
- **オフ:** [オフ] を選択するとトリガーが無効になります。

## オプション設定メニュー

### 言語

多言語 OSD メニューを英語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、ポーランド語、オランダ語、スウェーデン語、ノルウェー語/デンマーク語、フィンランド語、ギリシャ語、繁体字中国語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ロシア語、ハンガリー語、チェコスロバキア語、アラビア語、タイ語、トルコ語、ペルシア語、ベトナム語、インドネシア語、ルーマニア語、およびスロバキア語から選択します。

### メニュー設定

画面上のメニュー位置を設定し、メニュータイマーを設定します。

- **メニュー位置:** スクリーン上に表示されるメニューの位置を選択します。
- **メニュータイマー:** OSD メニューが画面上に表示される時間を設定します。

### 自動ソース

このオプションを選択すると、利用可能な入力ソースをプロジェクターが自動的に見つけます。

### 入力ソース

入力ソースを HDMI2 と HDMI1/MHL から選択します。

### 入力名

簡単に特定できるよう入力機能の名前を変更するために使用します。利用可能なオプションは、HDMI2 と HDMI1/MHL です。

### 高地モード

[オン] が選択されると、ファンがより高速に回転します。この機能は、高度が高く、空気の濃度が低い環境に便利です。

### ディスプレーモードロック

[オン] または [オフ] を選択し、表示モード設定の調整をロックまたはロック解除します。

### キーパッドロック

キーパッドロック機能が [オン] である時、キーパッドがロックされます。しかし、リモコンでプロジェクターを操作できます。[オフ] を選択すると、キーパッドを再び使用できるようになります。

### 信号を表示しない

この機能を有効にして、情報メッセージを非表示にします。

# プロジェクターを使用する

- **オン:** [オン] を選択すると、情報メッセージが非表示になります。
- **オフ:** [オフ] を選択すると、[検出中] メッセージが表示されます。

## ロゴ

この機能を使って希望のスタートアップスクリーンを設定します。設定を変更した場合、次に電源を入れたときから新しい設定が適用されます。

- **デフォルト:** デフォルトの起動画面です。
- **ニュートラル:** ロゴは起動画面に表示されません。

## ロゴキャプチャ

現在画面に表示されている画像のイメージがキャプチャされます。

### 注記:

- ロゴキャプチャを正常に行うには、画面上のイメージがプロジェクトのネイティブ解像度を超えていないことを確認してください。  
ロゴをキャプチャできない場合、解像度を減らしてお試しください。
- この機能はロゴのキャプチャ専用であり、大きな画像をキャプチャするためのものではありません。

## 背景色

信号が利用できない場合、この機能を使って、青、赤、緑、グレー、なし、またはロゴ画面を表示します。

## OSD リセットメニューの設定

### OSDをリセット

OSD メニューの設定を工場出荷時デフォルト設定に戻します。

### [初期状態にリセット] メニューの設定

#### 初期状態にリセット

すべての設定を工場出荷時の初期設定に戻します。

## 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
- ランプ使用時間
- フィルタ時間
- ブライトネスマード
- FW バージョン

# プロジェクターを使用する

## 3D 設定

1. プロジェクタの電源を入れます。
2. 3D ソースを接続します。たとえば、3D ブルーレイ、ゲーム機、PC、セットトップボックスなどです。
3. 3D コンテンツを挿入していること、または 3D チャネルを選択していることを確認します。
4. 3D眼鏡をオンにする。3D 眼鏡の操作方法については、3D 眼鏡のユーザーガイドをご参照ください。
5. プロジェクターが 3D ブルーレイから自動的に 3D を表示します。セットトップボックスまたは PC 経由の 3D の場合、3D メニューで設定を調整する必要があります。

### ブルーレイ経由の 3D の場合

3D は自動的に表示されます。

- メニュー > [ディスプレー] > [3D] > [3Dモード] > [DLP リンク]

### PC またはセットトップボックス経由の 3D の場合

3D は自動的に表示されません。3D コンテンツによっては、イメージが横並びまたは上下に表示されます。次の表を参照してください。

サイドバイ サイド	サイドバイ サイド	トップ アンド ボトム
		トップ アンド ボトム

- 横並びのイメージの場合、メニューで [サイドバイサイド] を選択します。メニュー > [ディスプレー] > [3D] > [3D映像フォーマット] > [サイドバイサイド]。
- 上下のイメージの場合、メニューで [トップアンドボトム] を選択します。メニュー > [ディスプレー] > [3D] > [3D映像フォーマット] > [トップアンドボトム]。  
3D イメージが正しく見えないとき、場合によっては、3D 同期反転を調整する必要があります。イメージがおかしく見える場合、これをオンにします。メニュー > [ディスプレー] > [3D] > [3D同期反転] > [オン]。

**注記:** 入力ビデオが通常の2Dの場合、[3D] にするために [自動] を押し [オフ] に切り替えてください。[サイドバイサイド] モードが作動している場合、2D ビデオの内容は正しく表示されません。PC 経由の 3D が特定の解像度でのみ機能するときは [自動] に戻してください。43 ページで互換性を確認してください。

# 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。



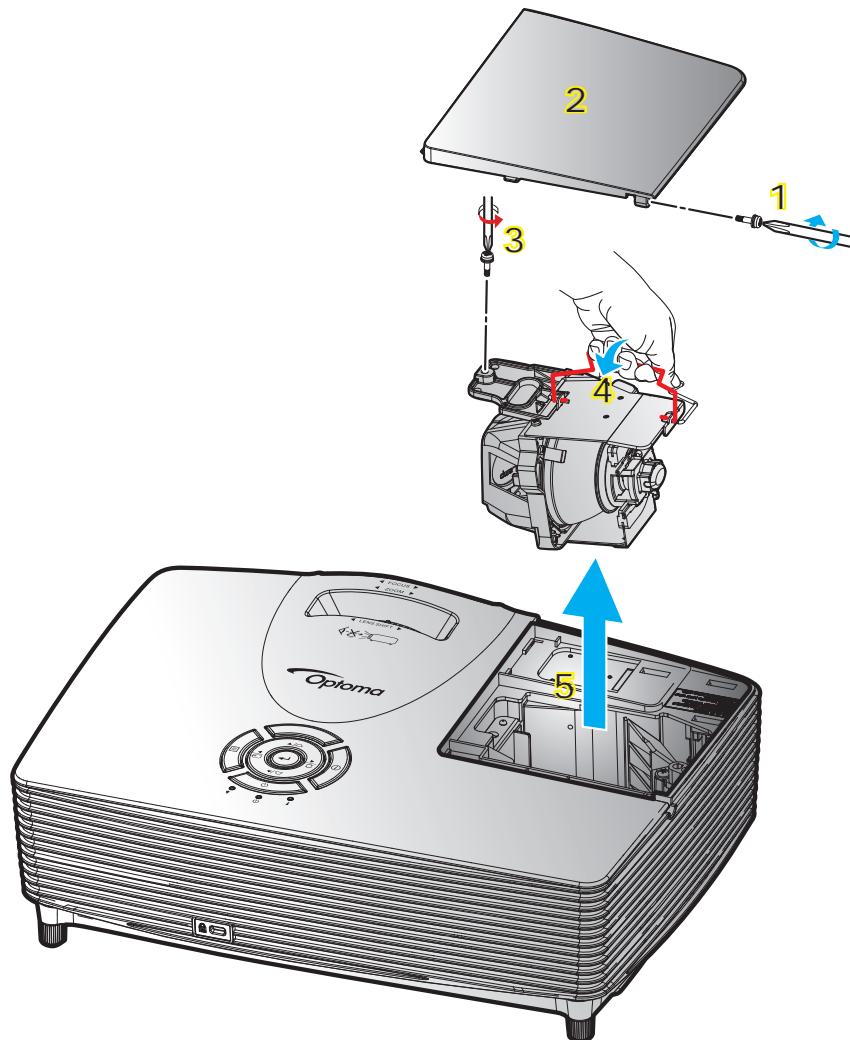
警告: ランプコンパートメントは熱くなっています! 放熱を待ち、ランプが十分に冷めてから交換してください!



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. リモコンまたはプロジェクターのキーパッドにある [電源] ボタンを押して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. カバーにあるネジをゆるめます。**1**
5. カバーを開けます。**2**
6. ランプモジュールにあるネジをゆるめます。**3**
7. ランプハンドルを持ち上げます。**4**
8. ランプモジュールを慎重に取り外します。**5**
9. 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。
10. 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。

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:

- ランプカバーとランプに付いたネジを外すことはできません。
- プロジェクタにランプカバーが戻されなかつた場合、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。

# 追加情報

## 対応解像度

### デジタル互換性

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/ビデオモード	B1/詳細タイミング
720x400 @ 70Hz	1280x720 @ 60Hz	ネーティブタイミング:	640x480p @ 60Hz	720x480p @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	1280x800 @ 60Hz	XGA: 1024x768 @ 60Hz	720x480p @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz
640x480 @ 67Hz	1280x1024 @ 60Hz	WXGA: 1280x800 @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz	1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 72Hz	1400x1050 @ 60Hz	1080P: 1920x1080 @ 60Hz	1920x1080i @ 60Hz	1920x1080i @ 50Hz
640x480 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz		720(1440)x480i @ 60Hz	1920x1080p @ 60Hz
800x600 @ 56Hz	1440x900 @ 60Hz		1920x1080p @ 60Hz	
800x600 @ 60Hz	1280x720 @ 120Hz		720x576p @ 50Hz	
800x600 @ 72Hz	1024x768 @ 120Hz		1280x720p @ 50Hz	
800x600 @ 75Hz			1920x1080i @ 50Hz	
832x624 @ 75Hz			720(1440)x576i @ 50Hz	
1024x768 @ 60Hz			1920x1080p @ 50Hz	
1024x768 @ 70Hz			1920x1080p @ 24Hz	
1024x768 @ 75Hz			1920x1080p @ 30Hz	
1280x1024 @ 75Hz				
1152x870 @ 75Hz				

### True 3D ビデオ互換性

入力解像度	HDMI 1.4a 3D 入力	入力タイミング	
		1280x720P @ 50Hz	最上部から底部まで
		1280x720P @ 60Hz	最上部から底部まで
		1280x720P @ 50Hz	フレームパッキング
		1280x720P @ 60Hz	フレームパッキング
		1920x1080i @ 50Hz	サイドバイサイド(ハーフ)
		1920x1080i @ 60Hz	サイドバイサイド(ハーフ)
		1920x1080P @ 24Hz	最上部から底部まで
		1920x1080P @ 24Hz	フレームパッキング
HDMI 1.3	1920x1080i @ 50Hz		
			SBS モードがオン
	1920x1080i @ 60Hz		
			TAB モードがオン
480i 1024x768 @ 120Hz 1280x720 @ 120Hz	HQFS		
			3D フォーマットが Frame Sequential

### 注記:

- 3D 入力が 1080p@24Hz である場合、DMD を 3D モードの整数倍で再生する必要があります。
- Optoma から特許料がない場合、NVIDIA 3DTV Play をサポートします。1080i@25Hz および 720p@50Hz は 100 Hz、他の 3D タイミングは 120Hz で動作します。
- 1080i@25Hz と 720p@50Hz は 100 Hz で動作し、1080p@24Hz は 144Hz で動作します。その他の 3D タイミングは 120Hz で動作します。

# 追加情報

## イメージサイズと投射距離

(C16\_1080P)

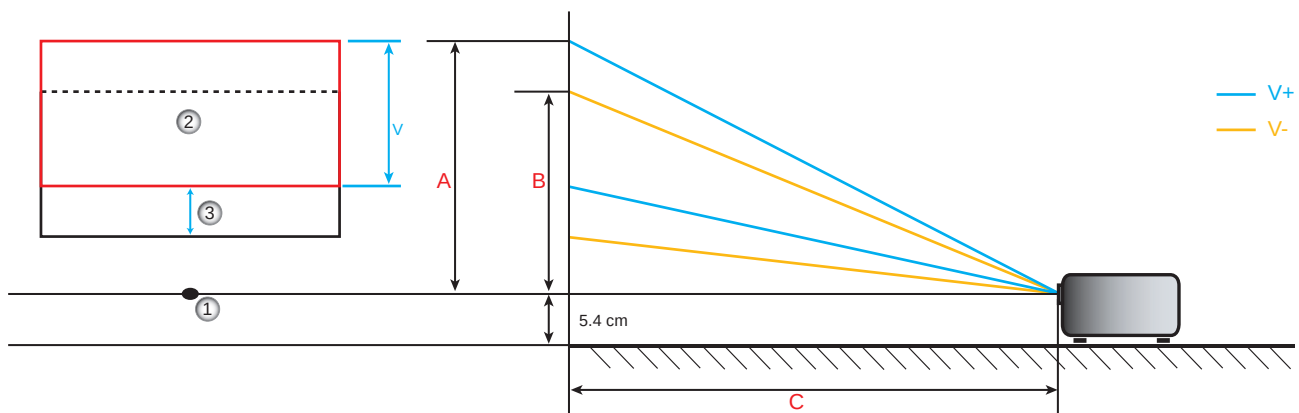
希望のイメージサイズ						投射距離 (C)			
対角		幅		高さ		幅		望遠	
m	インチ	m	インチ	m	インチ	m	フィート	m	フィート
0.91	36	0.80	31.38	0.45	17.65	1.1	3.61	1.8	5.91
1.02	40	0.89	34.86	0.5	19.6	1.2	3.94	2.0	6.56
1.27	50	1.11	43.58	0.62	24.5	1.5	4.92	2.5	8.20
1.52	60	1.33	52.29	0.75	29.4	1.9	6.23	3.0	9.84
1.78	70	1.55	61.01	0.87	34.3	2.2	7.22	3.5	11.48
2.03	80	1.77	69.73	1	39.2	2.5	8.20	4.0	13.12
2.29	90	1.99	78.44	1.12	44.1	2.8	9.19	4.5	14.76
2.54	100	2.21	87.16	1.25	49	3.1	10.17	5.0	16.40
3.05	120	2.66	104.59	1.49	58.8	3.7	12.14	6.0	19.69
3.81	150	3.32	130.74	1.87	73.5	4.6	15.09	7.4	24.28
4.57	180	3.98	156.88	2.24	88.2	5.6	18.37	8.9	29.20
5.08	200	4.43	174.32	2.49	98.1	6.2	20.34	9.9	32.48
6.35	250	5.53	217.89	3.11	122.6	7.7	25.26	/	/
7.62	300	6.64	261.47	3.74	147.1	9.3	30.51	/	/

レンズシフト範囲					
PJ レンズ、イメージの中央から上端				イメージシフト範囲	
垂直 + (最大) (A)	垂直 - (最小) (B)	垂直シフト範囲	任意の水平位置の 垂直範囲	水平 + (右)	水平 - (左)
シーエム	シーエム	シーエム	シーエム	シーエム	シーエム
52.0	44.3	7.7	該等なし	0.0	0.0
57.8	49.3	8.5	該等なし	0.0	0.0
72.2	61.6	10.7	該等なし	0.0	0.0
86.7	73.9	12.8	該等なし	0.0	0.0
101.1	86.2	14.9	該等なし	0.0	0.0
115.6	98.5	17.0	該等なし	0.0	0.0
130.0	110.8	19.2	該等なし	0.0	0.0
144.5	123.2	21.3	該等なし	0.0	0.0
173.3	147.8	25.6	該等なし	0.0	0.0
216.7	184.7	32.0	該等なし	0.0	0.0
260.0	221.7	38.3	該等なし	0.0	0.0
288.9	246.3	42.6	該等なし	0.0	0.0
361.1	307.9	53.2	該等なし	0.0	0.0
433.4	369.5	63.9	該等なし	0.0	0.0

### 注記:

- 垂直レンズシフト値は常に投射レンズの中心から計算されます。そのため、土台から投射レンズまでの距離 5.4 cm (2.13 inch) を垂直レンズシフトの各値に追加する必要があります。
- ズーム比は 1.4x です。

# 追加情報

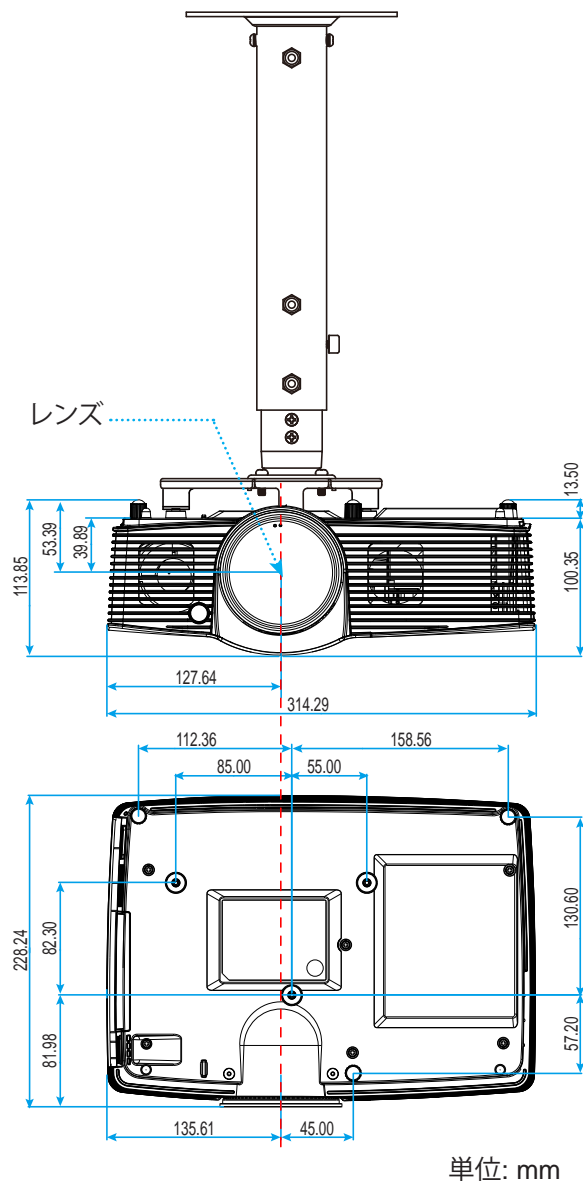


1. 投射レンズの中央。
2. レンズが最も高い位置でシフトする間の投射イメージ。
3. 垂直シフト範囲：  $10\% V$

# 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: M4\*3
  - 最小ネジ長: 10mm



単位: mm

**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。

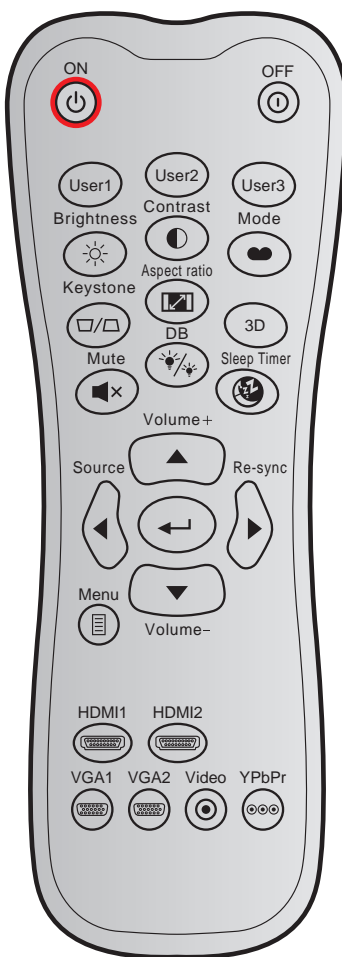


警告:

- 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 バイト 1	データコード バイト 2	データコード 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 36 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	プロジェクタを斜め方向から投射することにより生じる、画像のゆがみを調整します。	
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 設定				32	CD	89	3D 設定	3Dコンテンツに一致する3D モードを手動で選択します。

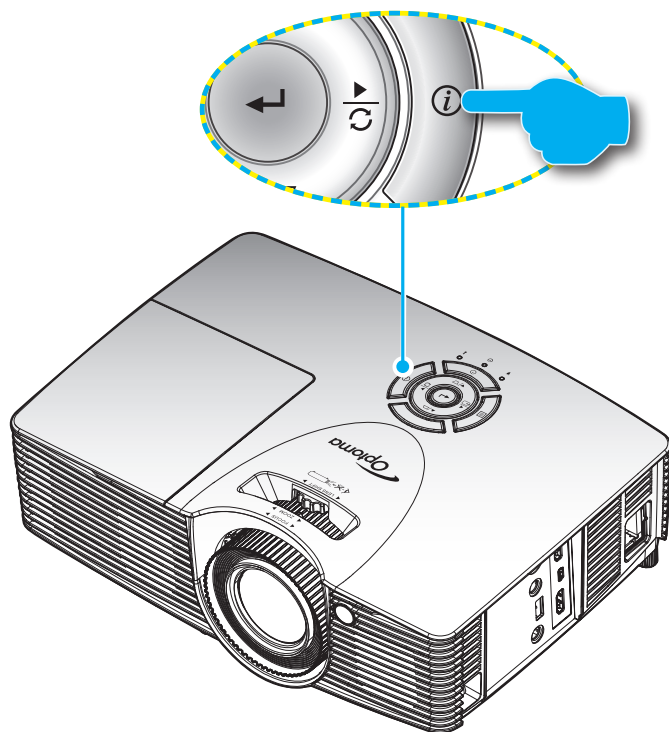
# 追加情報

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		
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。
DB (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	▲	▲、◀、▶、または▼を使用して項目を選択するか、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	「ソース」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	プロジェクター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、以下からソースを選択します HDMI 1/MHL 端子。
HDMI 2		32	CD	30	HDMI2	[HDMI2] を押し、以下からソースを選択します HDMI 2 端子。
VGA 1		32	CD	1B	VGA1	機能なし
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

## 情報ボタンを使用する

情報機能を使えば、簡単に設定し、操作できます。キーパッドの*i* ボタンを押すと、情報メニューが開きます。



# 追加情報

## トラブルシューティング

プロジェクト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。
- 映写用ランプがしっかりと取り付けられているか、チェックします。[40-41ページの「ランプの交換」](#)をご参照ください。
- [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。[\(44-45 ページ\)](#)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。
- プロジェクタパネルの [メニュー] を押し、[ディスプレー-->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。
- 調整を行うには、OSDから [ディスプレー-->キーストン] を使用します。

#### 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

## ② ぼやけた二重画像

- 通常の 2D 画像がぼやけた二重画像にならないよう、[3D] ボタンを押して [オフ] にしてください。

## ② 2つの画像、サイドバイサイドフォーマット

- 入力信号が HDMI 1.3 2D 1080i サイドバイサイドとなるように、[3D] ボタンを押して [サイド バイ サイド] に切り替えてください。

## ② 3Dで画像が表示されません

- 3D眼鏡のバッテリーが十分かどうか、ご確認ください。
- 3D眼鏡がオンになっているかどうか、ご確認ください。
- 入力信号が HDMI 1.3 2D (1080i サイドバイサイド) になっているとき、[3D] ボタンを押して [サイド バイ サイド] に切り替えてください。

## 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」(40-41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。

## 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 インジケータが赤く点灯し、[オン/スタンバイ] インジケータが赤色に点滅している場合。
- [温度] LED インジケータが赤く点灯し、[オン/スタンバイ] インジケータが赤く点滅している場合。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 インジケータが赤く点滅し、[オン/スタンバイ] インジケータが赤く点滅している場合。

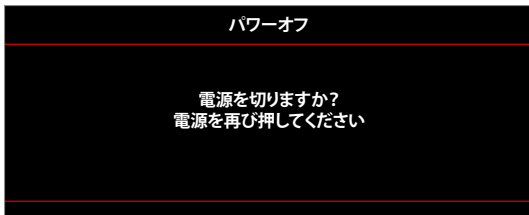
プロジェクタから電源コードを抜き、30秒後に再試行します。警告インジケータが点灯または点滅したら、最寄りのサービスセンターに連絡して対処法をお尋ねください。

# 追加情報

## LED 点灯メッセージ

メッセージ	電源 LED	電源 LED	温度インジケータ LED	ランプインジケータ LED
	(赤)	(緑または青)	(赤)	(赤)
待機状態 (入力コード)	不動灯			
電源オン(ウォーミング)		点滅 (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		
電源オフ(冷却)		点滅 (0.5秒オフ/0.5秒点灯)。冷却ファンがオフになると、赤の点灯に戻ります。		
クイック レジューム (100秒)		点滅 (0.25秒オフ/0.25秒点灯)。		
エラー (ランプトラブル)	点滅			不動灯
エラー (ファン異常)	点滅		点滅	
エラー (過熱)	点滅		不動灯	

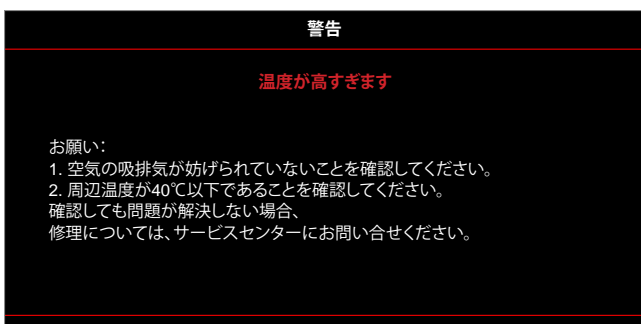
- パワーオフ:



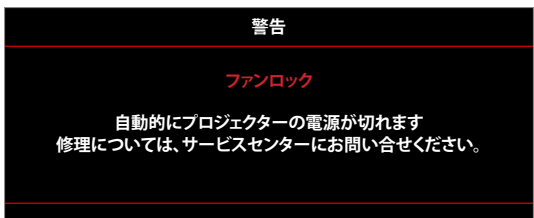
- ランプ警告:



- 温度警告:



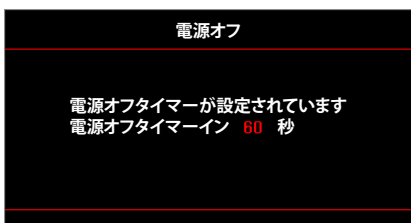
- ファンのトラブル:



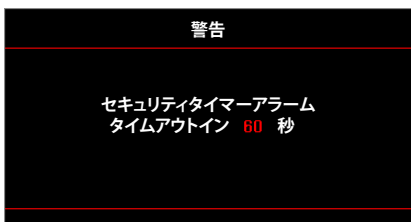
- 表示範囲外:



- 電源ダウン警告:



- セキュリティタイマーアラーム:



# 追加情報

## 仕様

光学	説明
最大解像度	デジタル信号の最大解像度: - UXGA@60Hz (1600x1200) - WXGA 16:10 の場合は WUXGA@60Hz (1920x1200、RB のみ対応)
ネイティブ解像度	1080p (1920x1080)
レンズ	デジタルズームと手動フォーカス
イメージサイズ (対角)	1080p: 26.2"~301.1"
投射距離	1080p: 1.3m ~ 9.4m (1.87m で最適)

電気	説明
入力	- HDMI 1.4a - MHL2.1
出力	- オーディオ 3.5mm - 3D 同期 - 12Vトリガ
HDCP バージョン	1.4
コントロール	マウス/サービス用の USB タイプ A
USB電源	5V / 1A
色再現	10 億 7340 万色
スキャン速度	- 水平スキャン速度: 15.375 ~ 91.146 KHz - 垂直スキャン速度: 24 ~ 85 Hz (3D 機能プロジェクターの場合、120Hz)
内蔵スピーカー	10W
電源	100 - 240V ±10 50/60Hz
消費電力	285W(ブライトモード)

機械	説明
取り付け方向	フロント、リア、天井 - 上部、リア - 上部
寸法 (レンズなし)	- 314 mm (幅) x 223.8 mm (奥行) x 100.35 mm (高さ) (フットを除く) - 314 mm (幅) x 223.8 mm (奥行) x 113.85 mm (高さ) (フットを含む)
重さ	2.8 kg
環境条件	稼動: 5 ~ 40°C、10% ~ 85% 湿度 (結露なし)

**注記:** 仕様はすべて予告なしで変更されることがあります。

# 保証書

型 式	H D 3 9 D a b e e		
シリアル番号			
ご 購 入 日	年      月      日	保証期間	ご購入日から1年間
★お客様	ご 住 所		
	お 名 前	様 T E L	( )
★販売店	住 所 店 名	T E L	( ) <small>印</small> またはサイン

ご販売店様へ 上記★印欄は必ず記入してお渡しください。

## 無料修理規定

※本書にお買い上げ年月日、お客様名、お買い上げ販売店名が記入されているかお確かめください。

万一記入が無い場合は直ちにお買い上げ販売店にお申し出ください。

※故障品の修理に要する当社までの運送費はお客様のご負担となります。

1.保証期間内であっても次の場合は有償修理となります。

- (1) この保証書のご提示がない場合。
- (2) 保証書に、ご購入の年月日、お客様名、お販売店名の記入がない場合、および保証書の字句を書き換えた場合。
- (3) ご使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障及び損傷。
- (4) お買い上げ後の移動、輸送、落下等による故障および損傷。
- (5) 火災や天災等による故障および損傷。
- (6) 消耗品および付属品の交換の場合。

2.その他弊社が有償修理と判断した場合、実費を申し受けます。

3.ランプの保証期間について

ランプの保証は購入日または交換日より6ヶ月以内もしくはご使用時間が1000時間までのいずれか早く到達した時点までとなります。

3.この保証書は日本国内においてのみ有効です。

Eftective only Japan.

4.本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。

したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、下記コンタクトセンターまたはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

## 販売元 株式会社オーエスエム

コンタクトセンター

〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18

TEL : 0120-380-495 FAX : 0120-380-496

(受付時間：平日9:00 ~ 18:00 ※土日祝日を除く)

E-mail : info@os-worldwide.com

※フリーダイヤルに接続できないお客様は、ご面倒ですが下記電話番号までおかけください。

TEL : 03-3629-5211 FAX:03-3629-5214

