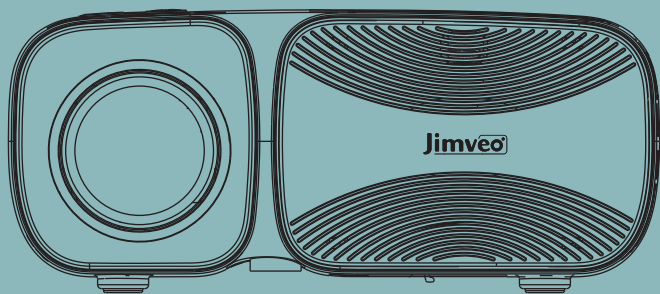


Jimveo

取扱説明書



E11 LCDプロジェクター

君の世界に彩りを加える

目次

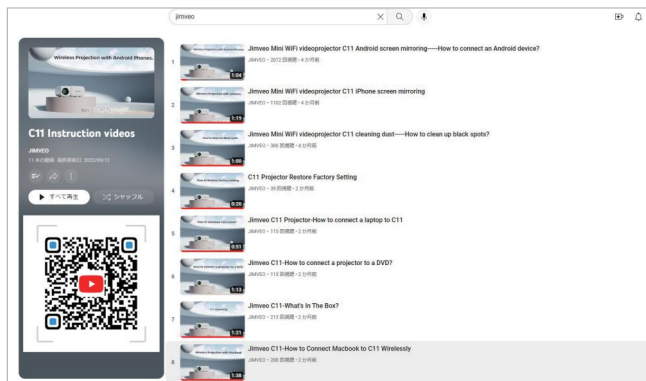
| | |
|-----------------------------|----|
| 弊社にお問い合わせする方法 | 01 |
| 故障かな?と思ったら | 02 |
| セット内容 | 04 |
| 製品各部の説明 | 05 |
| プロジェクター各部の説明 | 05 |
| リモコン各部の説明 | 08 |
| プロジェクターを起動する | 09 |
| 入力ソース | 10 |
| メニューと設定 | 12 |
| ワイヤレス接続 | 16 |
| iOS端末との接続 | 16 |
| Android&Windows端末との接続 | 21 |
| Bluetooth接続 | 24 |
| プロジェクターの設置 | 26 |
| 投影モード | 26 |
| 天井吊りの設置方法 | 27 |
| 投影距離とサイズ | 28 |
| 仕様 | 29 |

商品テレビ使用ガイド

平素より弊社製品をご愛顧頂きまして誠にありがとうございます。每一位お客様は弊社にとって大切にしています。もっとビデオが必要なら、私たちが作ってあげると言ってください。

何か問題がありましたら、是非当店にご連絡ください。我々は必ずお客様に満足できる解決方法を提供します。その同時に、私たちに連絡してくれるお客様に半年保証期間を延長するサービスを提供します。

ご連絡をまちしております。



● support@jimveo.com

弊社は

より良い製品をより良いサービスで、お届けできることを目指しています。常に商品機能の改善を行っていますので、取説に書かれていた画像や説明は実際の商品とは異なる場合があります。アップグレード機能による最新の状態に更新することができます。ご理解いただきますようお願いいたします。

本製品は到着日から**24時間365日**受付可能のアフターサービスが無料で提供されます。ご注文番号が保証書の代わりとなりますので、保証書を紛失され、保証は受けられない心配はありません。突然のトラブルやお困りごとがございましたら、弊社スタッフにお問い合わせくださいませ。

メールにてお問い合わせ：

● Support@jimveo.com

プラットフォーム上でお問い合わせ：

注文履歴>注文の詳細>出品者名をクリック>出品者に質問する



弊社にお問い合わせする方法

このたびは、Jimveoをお買い上げいただきありがとうございます。弊社のプロジェクターの画質にはご満足いただけるのでしょうか？

ご使用中に何か不明点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。お客様のご希望に沿って解決策を提供できますように努めています。Jimveoに連絡すれば、保証期間を3年間+6ヶ月に延長することもできます。

もし弊社のプロジェクターを試していただき感想や、商品開発・改善（商品機能、色、デザイン）についてのご意見などがございましたら、ぜひお聞かせください。商品開発部にお声を伝え、今後の商品開発の参考にさせていただきます。ご意見が採用された場合には、より早く新商品をご自由にお試しいただける体験資格をご用意します。その時は新製品を無料でお送りさせていただきます。

ご連絡をお待ちしております。

Jimveoサポートチーム

下記のQRコードをスキャンして、YouTubeでの操作手順動画が見えます。



[Support@jimveo.com](mailto:support@jimveo.com)



YouTube: で「Jimveo」を検索する



故障かな?と思ったら

プロジェクターの使用中に疑問がある場合、下記によくある質問の解決方法をご参考ください。もしそれにしてもご問題を解決できないなら、遠慮なくメール

support@jimveo.comご連絡くださいませ。

最高のサービスを提供してお客様にご満足頂けるよう誠心誠意に対応させていただきます。それと同時に、弊社に連絡して下さるお客様に半年保証期間を延長するサービスを提供します。



Q: プロジェクターを設置する方法が分からない。参考になる手順説明動画はありますか?

A: 弊社は手順説明 & 商品紹介のハウツー動画をYouTubeにアップロードしておりますので、初心者でも動画を見ながら簡単に設置できます。YouTubeで「Jimveo」と検索すれば、すぐに見つかります。

Q: フォーカスリングを調整しても画像がぼやけるのですが、どうしたらいいですか?

A: 投射距離がフォーカスの範囲を超えていませんか? 推奨投影距離は1.6m~3mで、投影距離を調整し、最適な画質になるまでフォーカスリングを調整してください。

Q: Netflixの動画をプロジェクターで再生できません。なぜですか?

A: Netflix、Disney+、Huluなどのアプリが著作権保護のため、ワイヤレス投影できない場合もあります、それはどのプロジェクターも同じですが、Fire TV StickやChrome castでプロジェクターと接続してから再生できます。

今すぐ弊社に連絡すると、Chrome castが無料でもらえるチャンスがあります。support@jimveo.comご連絡くださいませ

Q: プロジェクターとスマホを同じ無線LANで接続していますが、スクリーンミラーリングをしたいときにプロジェクターの名前が見つかりません。

- A:
- ① Wifiが正常に動作していることを確認してください。
 - ② プロジェクターをリセットして、工場出荷時の設定に戻すことができます。YouTubeの "jimveo" チャンネルで操作動画を見ることができます。
 - ③ 上記の方法でもご問題を解決できない場合は、メール **support@jimveo.com** お問い合わせください。

Q:プロジェクターが届きましたが、リモコンがありません。どうしたらいいのでしょうか？

A: もし受け取った製品に付属品がない場合、どの付属品がないかをお知らせください。できるだけ早くお送りするためにsupport@jimveo.comまでご連絡ください。

Q:使用中に電源が切れてしまいました。どうしたらいいのでしょうか？

A: ①タイマーメニューの「オートオフ」を「オン(時間を選択)」にしていますか。「電源切時間を「オン(時間を選択)」にしていますか。

②電源ケーブルのプラグをちゃんと差し込んでいるかをご確認ください。

Q:プロジェクターのスクリーンに黒い点があります。どうすればいいのでしょうか？

1) 付属されたホコリ取りセットを使用して、YouTubeの"Jimveo"チャンネルの黒点の取り方の動画を参考して、ホコリを取り除いてみてください。

2) ホコリ取れない場合は、メール support@jimveo.com

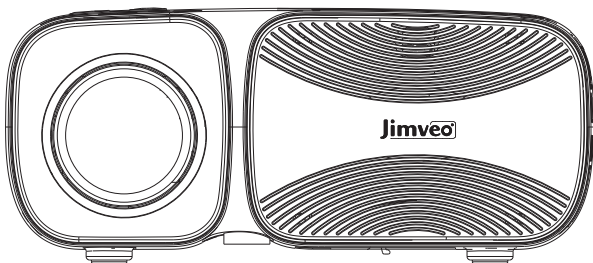
Q:3ヶ月ほど使用していると、プロジェクターのスクリーンに大きな茶色のシミが出てきます。この問題を解決することはできますか？

①茶色になるのは常に使用環境の通風性または連続使用時間に関わりますので、ご使用環境の通風性が良くないとか、ご連続使用時間が長すぎるかを確認ください。

②この現象はプロジェクターの過熱によって起こることが多いです。プロジェクターの電源を切って、一時間後を再起動して見てください。

③上記の方法でも問題を解決できない場合は、遠慮なくメール support@jimveo.com

セット内容



E11



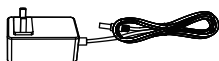
リモコン



取扱説明書



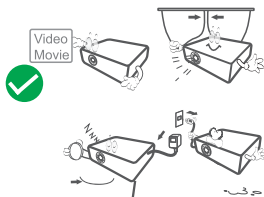
HDMI ケーブル



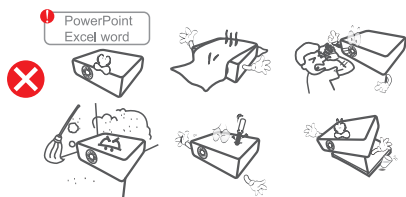
電源ケーブル

ご注意

お勧め

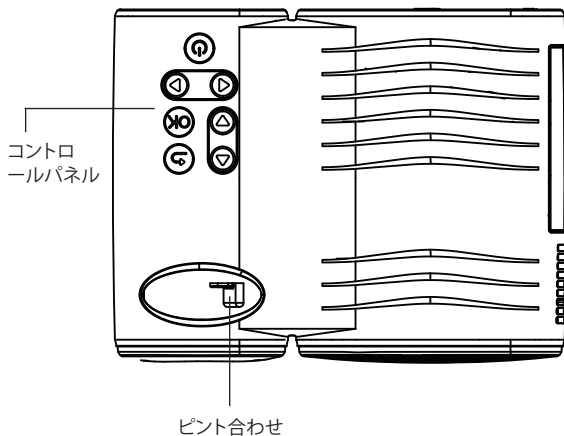


おすすめない

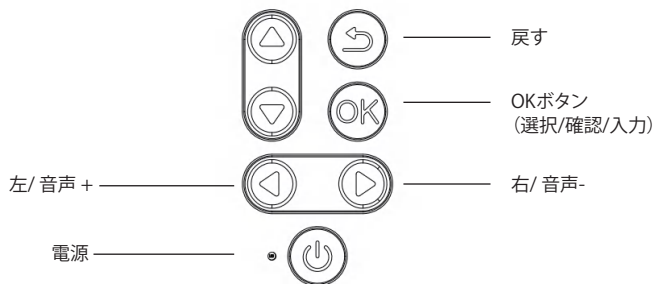


製品の各部の説明

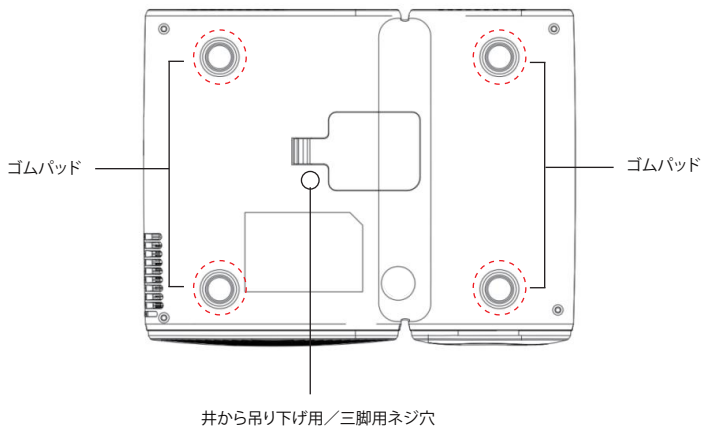
• プロジェクターの各部の説明



コントロールパネル



• 底面

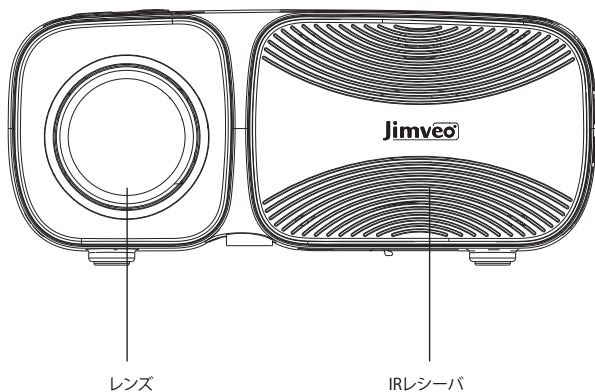


ご注意:

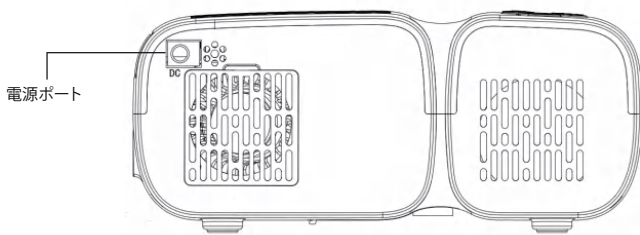
調整可能なサポートベースは、最大投影角度を15°保証できます。

0°～8°の投影角度範囲で最高の表示効果が得られます。

• 正面

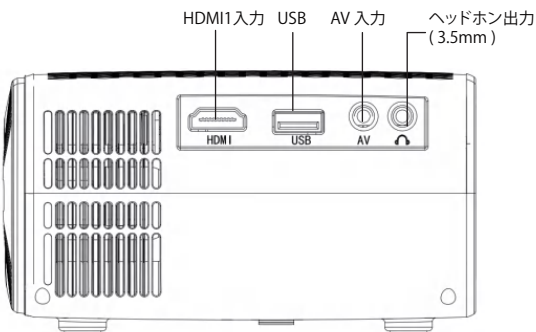


•後ろ

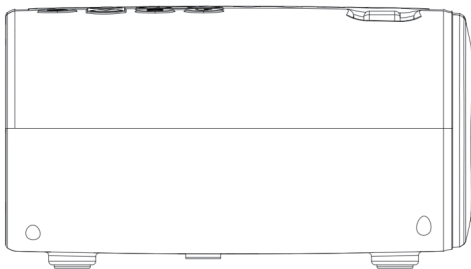


•側面

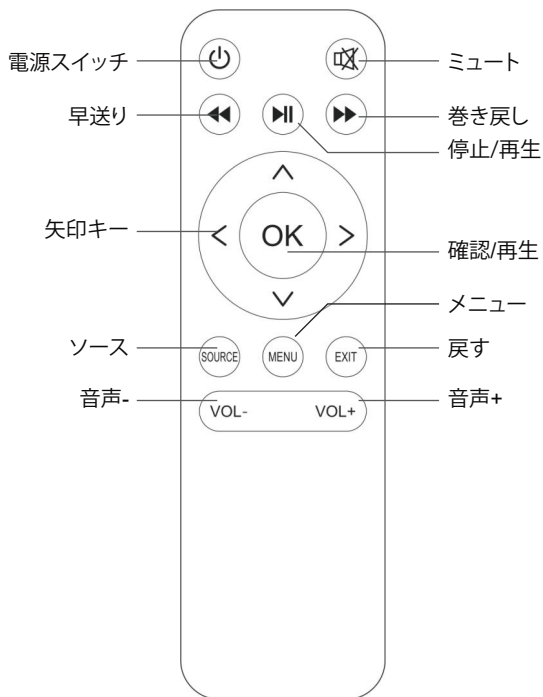
A.左側



B.右側



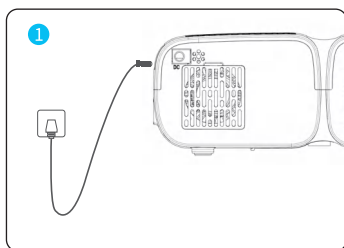
•リモコン



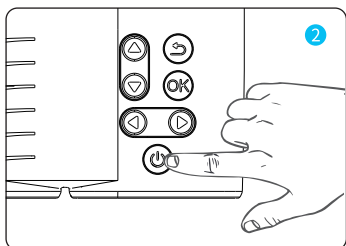
ご注意

- 1). バッテリーは同梱されていません。2本 AAAバッテリーが必要です (別途購入)
- 2). リモコンを使用しながら、IR信号受信部に向けます。
- 3). 液もれの原因にもなりますので長期間使用しない場合は電池を取り出しておいてください。

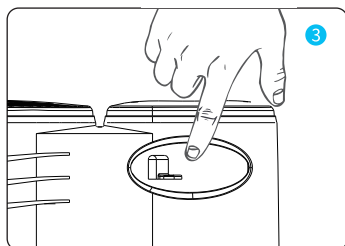
プロジェクターを起動する



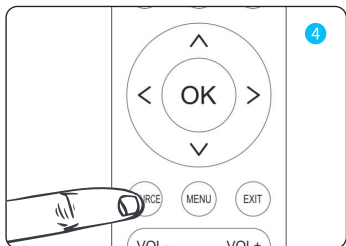
1. 電源コードをコンセントに差し込みます。



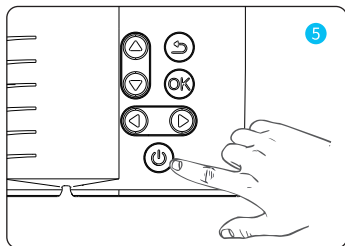
2. 電源ボタンを押して、プロジェクターの電源を入れます。



3. フォーカスリングを調整して、プロジェクターのピントを合わせます。



4. リモコンの「ソース」ボタンを押し、デバイスを投影するために正しい入力ソースを選択します。



5. 電源ボタンを2回に押して、プロジェクターの電源を切ります。

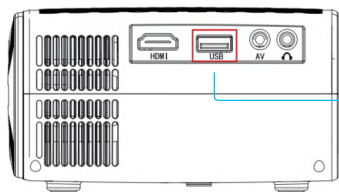
入力ソース

電源を入れると、USB入力ソースインターフェイスに入ります。

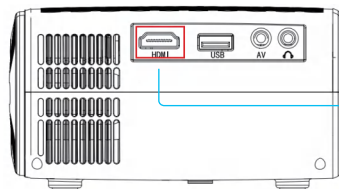
投影画面に「無信号」と表示される場合、入力ソースを確認してください。

また、異なるデバイスに接続する場合、適切な入力ソースを選択してください。

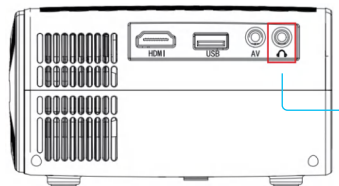
USB 接続



HDMI 接続



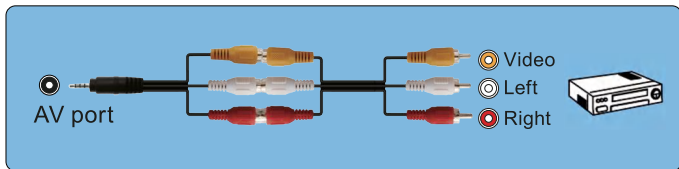
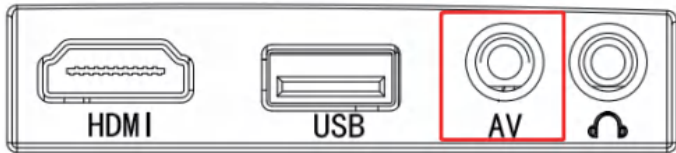
Speaker 接続



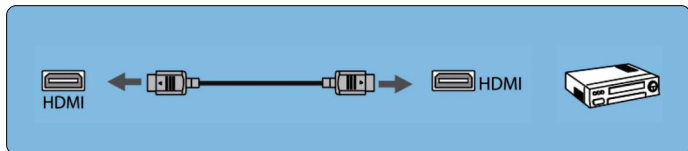
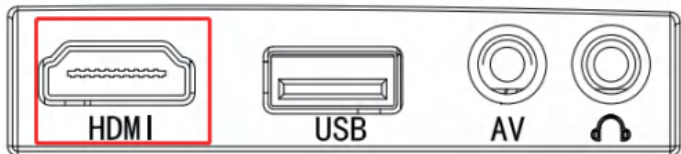
DVD 接続

•方法 1: AV 入力

- 1)DVDプレイヤーとプロジェクターの電源を入れます。
- 2)3-in-1 AV ケーブル (同梱されていない) をDVDプレーヤーのRCAケーブルと繋ぎます。
- 3)3-in-1 AV ケーブルの黒い端子をプロジェクターのAVポートに接続し、ホーム画面で「ビデオ」を信号源として選択します。



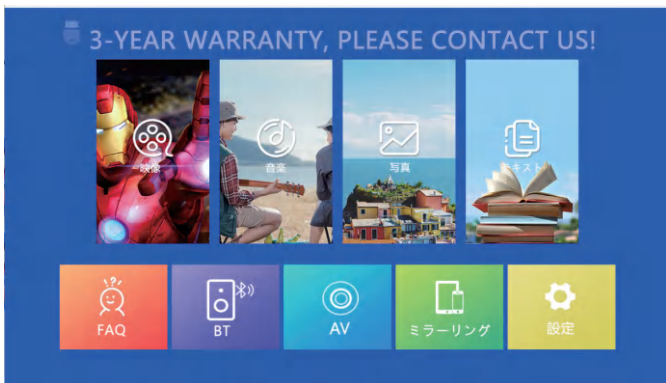
•方法2: HDMI 入力




メニューと設定

1. ホームページ:

ホームページは下記の通りです。



ホームページの初期設定の入力ソースはUSBです。

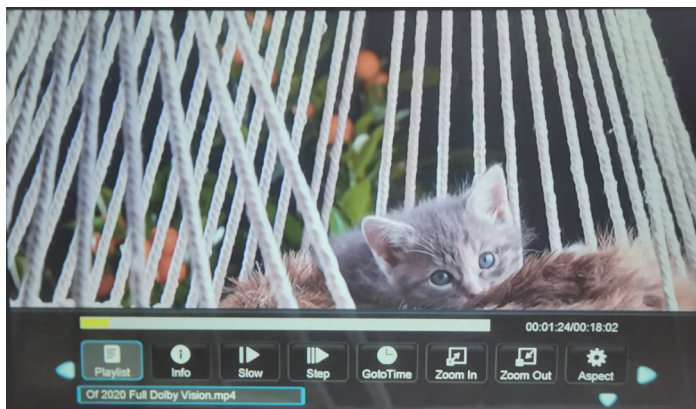
プロジェクターの電源を入れて、「無信号」と表示される場合、リモコンにある  ボタンを押して「USB」を選択すれば、ホームページに戻れます。

2. USBファイルの再生

USBメモリーをプロジェクターのUSBポートに接続して、入力ソースの「USB」を選択すると、ホームページに入ります。

ここでUSBメモリーから対応するファイルが読み取れます。必要なビデオファイルを選択し、リモコンの「OK」ボタンを押すと再生されます。





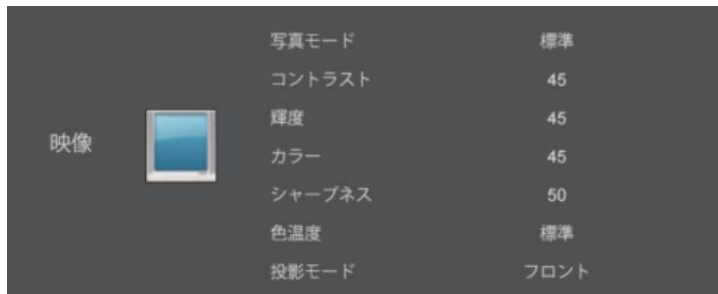
「OK」ボタンを押すと、ビデオや写真の下に多くの設定項目が表示されます。詳細は以下をご覧ください。

| オプション | ファンクション |
|-------------|------------------------|
| 再生/一時停止 | ビデオを再生/一時停止します |
| 早戻し | 2/4/8/16/32倍まで早戻し |
| 早送り | 2/4/8/16/32 倍まで早送り |
| 前へ | 前の動画/写真へ |
| 次へ | 次の動画・写真へ |
| 停止 | ビデオの再生を停止します |
| 繰り返し再生 | すべて繰り返し/繰り返さない/一つ繰り返し |
| セット A/セット B | 一部のビデオを傍受します |
| 再生リスト | USBにあるすべてのビデオの再生リスト |
| 製品情報 | ビデオの解像度とサイズ情報 |
| スロー再生 | 2/4/8/16/32倍までスロー再生 |
| ファースト再生 | 2/4/8/16/32 倍までファースト再生 |
| Gotoタイム | 望む時間に移動します |
| ズームイン | 画像を2/4/8倍まで拡大します |
| ズームアウト | 画像を2/4/8倍まで縮小します |
| アスペクト | 16:9/4:3 |

3. 設定メニュー

リモコンの[メニュー]ボタンを押す或いはホームページの[設定]を選択すると、設定ページに入って、4つのオプション(画像、音声、時間、オプション)が表示されます。

画像メニュー



| アイテム | オプション | ファンクション |
|-------|-------------------------|----------|
| 写真モード | 標準/ダイナミック/マイルド/ユーザー | 写真モードの設定 |
| 色温度 | 寒色/標準/暖色 | 色温度の設定 |
| 投影モード | フロント/リア/フロント・天吊り/リア・天吊り | 投影モードの設定 |

音声メニュー



| アイテム | オプション | ファンクション |
|-------|--------------------|------------|
| 音声モード | 標準/音楽/映画/スポーツ/ユーザー | 音声状態の調整 |
| バランス | ±50 | 音声のバランスの設定 |

時間メニュー



| アイテム | オプション | ファンクション |
|----------|-------------|---------------------|
| スリープタイマー | オフ/10-240分 | 休眠時間の設定 |
| Autoスリープ | オン/オフ | オートスリープモードを起動/停止します |
| OSD 時間 | 一度もない/5-30秒 | OSD時間を設定します |

注意: プロジェクターはスクリーン共有中にタイマーでのシャットダウンを設定できません。

設定メニュー



| アイテム | オプション | ファンクション |
|---------------|---|----------------|
| メニュー言語 | 英語/日本語/フランス語/スペイン語 | 言語設定 |
| アスペクト比 | 16:9 /4:3 | アスペクト比の設定 |
| アスペクト比の設定 | オン/オフ | ブルースクリーンモードの設定 |
| 初期化する | 工場出荷時の設定状態に戻す | |
| バージョンアップ(USB) | ニューバージョンのソフトウェアがある場合、USBに保存してから、プロジェクトに接続してアップデートすることができます。 | |
| ネットワーク情報 | プロジェクターのネットワーク及びエディション情報 | |

ワイヤレス接続(スマホ・パソコン)

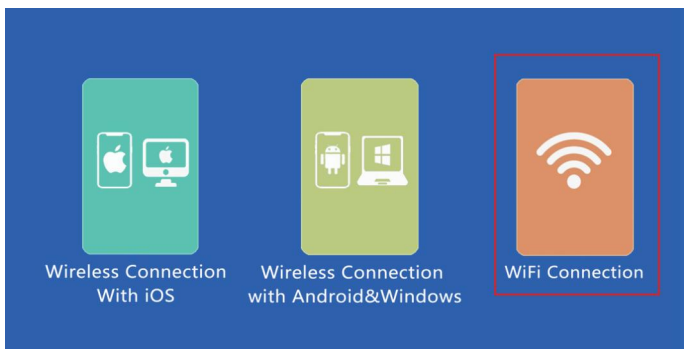
ご注意:

- ①ワイヤレス接続による画面ミラーリングの流暢さは、ネットワーク環境に影響されます。画面ミラーリングを使用する場合は、100Mbit以上の帯域幅をお勧めします。
- ②流暢性と安定性のためにワイヤレスで接続する時、スマホなどのデバイスはプロジェクターに1m以内の距離でご使用お勧めます。
- ③一部のデバイスは互換性が無いため、画面ミラーリングに対応できない場合があります。
- ④ご質問がございましたら、メールアドレスsupport@jimveo.comまでお気軽にお問い合わせください。


*iOS端末との接続

ステップ1: プロジェクターをルーターの無線LANに接続します


- ①ホームページの「MCAST」を押して、或いは[ソース]ボタンを押して、[スクリーンミラーリング]を選択します。
- ②「WiFi Connection」ボタンを押すと、Wifi設定画面を入ります。
- ③ルーターの無線LANをリストから選択し、パスワードを入力すると、キーボードにある「←」ボタンを押して接続します。
- ④Wifiを接続完了後、[Wireless Connection with iOS]ページに入ります。








**Wireless Connection
With iOS**



**Wireless Connection
with Android&Windows**



WiFi Connection

iOSデバイスのワイヤレス接続

Step 1: プロジェクターをルーターの無線LANに接続する

ホームページ→ミラーリング→WiFi Connection→Turn On
→Search for Wifi→Choose your router's wifi→
Enter password to connect→[←]

Step 2: iOSデバイスをプロジェクターに接続する

For iPhone/iPad:



- ① WiFiをオンにし、スマホをルーターのWiFiと接続する
- ② コントロールセンターを押し、[画面ミラーリング]を押し
- ③ リストより[E11-XXXX]を選択し、プロジェクターに接続すると、ワイヤレス投影が開始されます。



操作動画をご用意しています。
QRコードをお読み取りください。
ご問題があるなら、速速なくメール
までにご連絡くださいませ。

support_jp@jimveo.com

For Macbook:

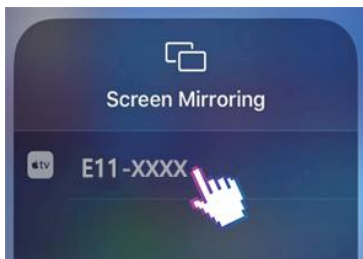


- ① MacbookをルーターのWiFiに接続します。
- ② 左上のアップルロゴをクリック→システム環境設定
→共有→Airplay Display
- ③ [E11-XXXX]を選択して接続し、ワイヤレス投写を
開始します。

ステップ2:iOSデバイスをプロジェクターに接続します

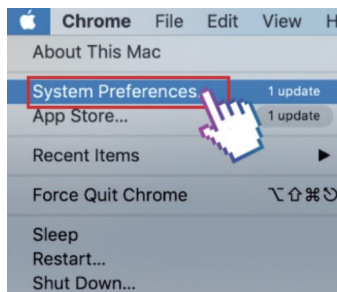
iPhone/iPadの場合:

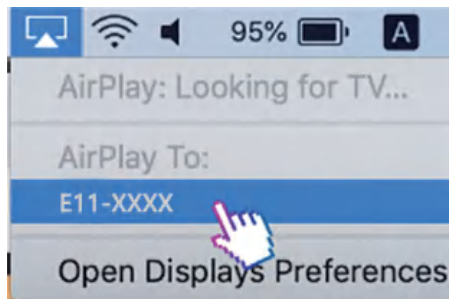
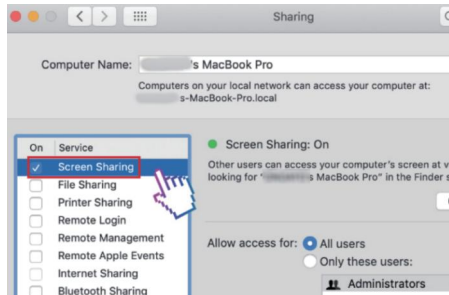
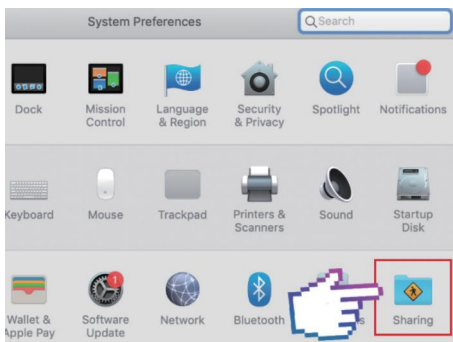
- ①WiFiをオンにし、スマホをルーターのWiFiと接続します。
- ②iOS デバイスでコントロールセンターを開き、[画面ミラーリング]をタップします。
- ③ミラーリング可能なデバイスが自動的にスキャンされます。
- ④リストより[E11-XXXX]を選択し、プロジェクターに接続すると、ワイヤレス投影が開始されます。



Macbookの場合:

- ①MacbookをルーターのWiFiに接続します。
- ②左上のアップルロゴをクリック→システム環境設定→共有→Airplay Display
- ③「E11-XXXX」を選択して接続し、ワイヤレス投写を開始します。

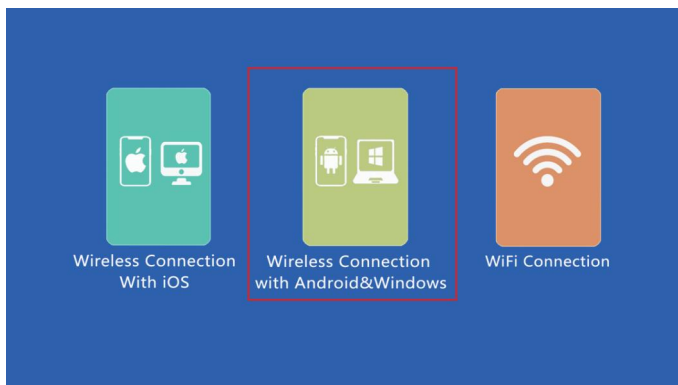




* Android&Windows端末との接続

ステップ1: プロジェクターの[Wireless Connection with Android&Windows]ページへ

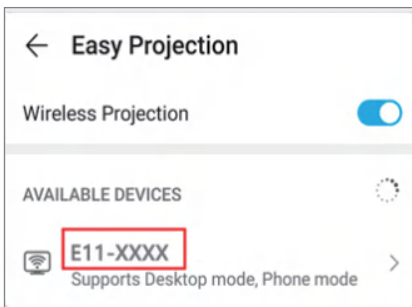
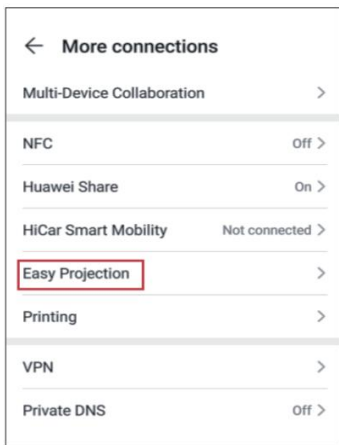
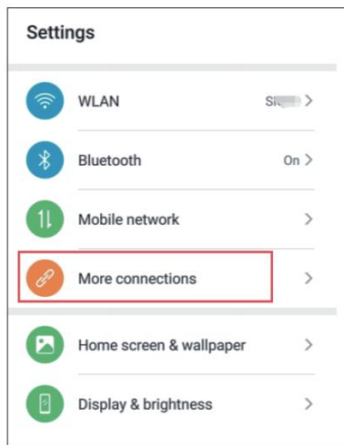
① ホームページの「MCAST」を押して、或いは[ソース] ボタンを押して、[スクリーンミラーリング]を選択する。そして、「Wireless Connection with Android&Windows」を選択します。



ステップ2: AndroidおよびWindowsデバイスをプロジェクターに接続します。

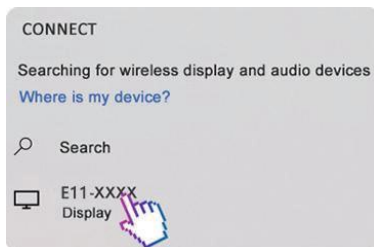
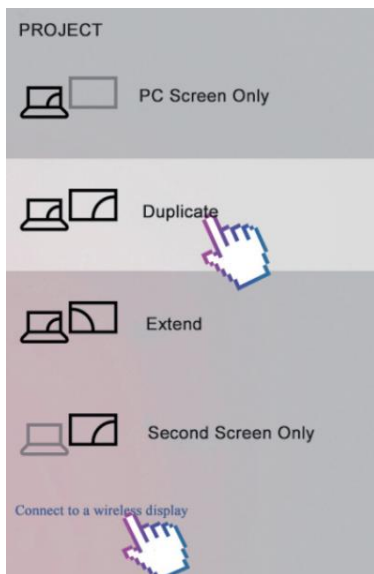
Androidデバイスの場合

- ①AndroidデバイスでのWiFi機能をオンになります。(ご注意:WiFiがありなら、スマホとWiFiを接続することがお勧め)。
- ②スマホの「画面ミラーリング」または「スクリーンミラーリング」機能をタップします。
- ③リストより [E11-XXXX] を選択し、プロジェクターに接続すると、ワイヤレス投影が開始されます。



Windowsデバイスの場合

- ①Win10デバイスでのWiFi機能をオンになります。(ご注意:WiFiがありなら、スマホとWiFiを接続することがお勧め)
- ②キーボードにあるWindowsロゴのキー[Win+K]を押します。
- ③「E11-XXXX」を選択して接続し、ワイヤレス投影を開始します。



Bluetooth接続

ホーム画面で「BT設定」→「Bluetoothモード」→「オン」と進みます。Bluetoothの設定には2つのモードがあります。オン/オフ



1. プロジェクターを外部のBluetoothスピーカーに接続します。

左右のボタンを押して、Bluetoothモードを「オン」に調整する。「利用可能なデバイス」を選択してください。そしてごBluetoothデバイス名を選択し、[成功]に表示されなら、Bluetoothデバイスを接続完了。

(ご注意:スピーカーが他のBluetooth機器と接続されていないことを確認してください。)



2. Bluetoothスピーカーに接続できない？

Bluetoothスピーカーをプロジェクターに接続した状態で[接続している]と表示されれば、プロジェクターは正常に接続されている。接続できない場合は、以下の方法をご参照ください。

方法1:プロジェクターの電源を切り、再起動してから、Bluetoothスピーカーを接続し直します。

方法2:プロジェクターをリセットして、Bluetoothスピーカーを再接続します。それでも接続できない場合は、Bluetoothスピーカーの型番とプロジェクターの以下の通りに写真を教えていただけませんか？



どうぞメールsupport@jimveo.comで連絡くださいませ。私たちはそれを技術部門に送って、最も満足できる解決策を提供します。

3. Bluetooth接続後の音声遅延？

下記の接続方法を使えば、2つのブロッキングシグナルがあり、画像や音声の遅延の恐れがあります。

この接続方法は映像や音声が遅れ発生可能性が高い ⚠



次の方法でもう一度試してみてください。

推薦の接続方法 ✓



それでも接続できない場合は、Bluetoothスピーカーのモデル情報を提供してください。メールで連絡してください。

support@jimveo.com

お客様の悩みがすぐに解決できるのは一番嬉しいことです。(また、お問い合わせいただいたお客様には、保証期間を半年延長するサービスも提供しています。)

今すぐ弊社に連絡すると、専用bluetoothスピーカーが無料でもらえるチャンスがあります。support@jimveo.com

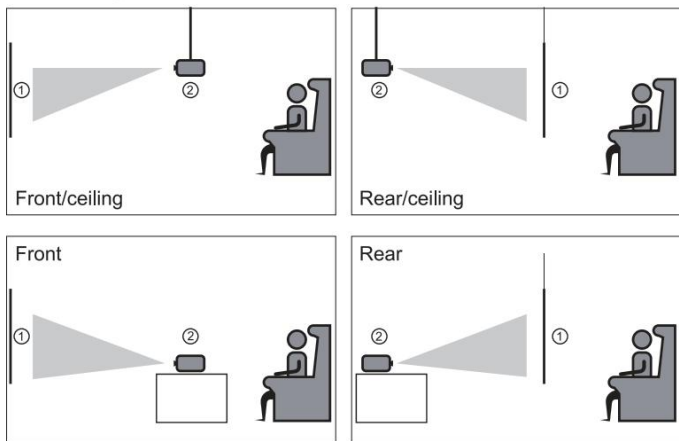
プロジェクターの設置

1. 投影モード

プロジェクターはフロント投影とリア投影をサポートします。また、テーブルに置いたり天井に取り付けたりすることもできます。

ホームページから「設定」---「画像」---「投影モード」に入って、希望の投影モードが選択できます。

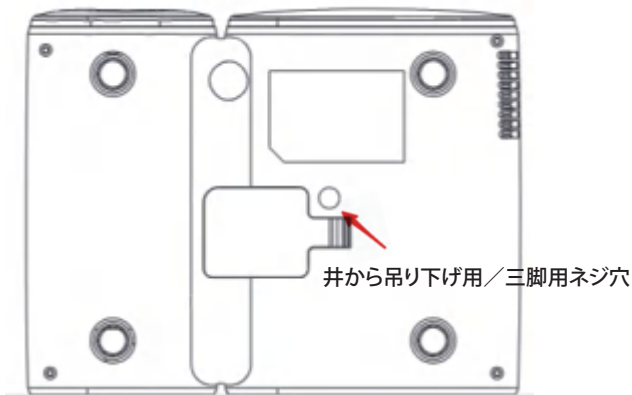


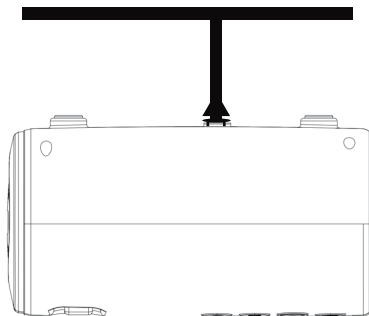


レンズがスクリーンに対して軸対称になる高さまで 프로젝ターを設置してください。

•天井吊りの設置方法:

弊社の 프로젝ターは1穴の天井マウントのみをサポートしていることに気を付けてください。





今すぐ弊社に連絡すると、360°回転スタンドがもらえるチャンスがあります。
support@jimveo.com 連絡くださいませ。

2. 投影距離とサイズ

下表のデータに従って、画面サイズと投影距離を調整してください。
今すぐ弊社に連絡すると、スクリーンが無料でもらえるチャンスがあります。
support@jimveo.com で連絡くださいませ。

| 画面サイズ | 投影距離 |
|----------|------|
| 29 Inch | 0.8M |
| 36 Inch | 1M |
| 54 Inch | 1.5M |
| 72 Inch | 2M |
| 108 Inch | 3M |
| 180 Inch | 5M |

注意：投影画面のサイズを変更する場合は、プロジェクターの投影距離を調整することでしか実現できません。

ご注意:

1.1.6m～2.1mの投影距離で最高の画質が達成できます。画面サイズを大きくすると、画質にある程度の影響を及ぼします。

2.画像サイズはプロジェクターとスクリーン間の距離で決まります。上記の投影距離の上で3%の偏差があるかもしれません。設定によって、距離も異なります。

仕様

| | |
|-------------------|--|
| モデル番号: E11 | |
| ディスプレイ | LCD |
| Bluetooth機能 | サポート |
| 投影モード | フロント/リア/フロント・天吊り/リア・天吊り |
| フォーカス | 手動 |
| スピーカー | 4W |
| 単品寸法 | 165*128*66mm |
| 写真ファイル | JPEG/PNG/BMP |
| ビデオファイル | MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.263/H.264/AVS/VC1/MJPEG/RV30/RV40/HEVC |
| 取付ネジ | 1/4" |
| 光源 | LED |
| 入力信号 | 480P, 576i, 576P, 720i, 720P, 1080i, 1080P |
| アスペクト比 | 16:9, 4:3 |
| 電源 | AC 100-240V, 50/60Hz |
| 単位正味重量 | 600g |
| オーディオファイル | MPEG1/MPEG2/LPCM/MP3/WMA2/AAC/WAV |
| ポート | USB*1/HDMI*1/AV*1/Headphone*1 |

