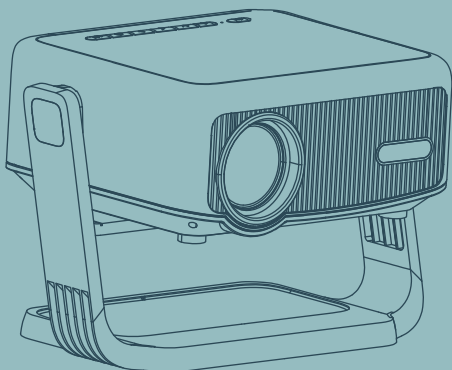


USER MANUAL



L02 MINI VIDEO PROJECTOR

Where Quality Meets Innovation

✉ Support_jp@lisowod.com

🌐 <https://lisowod.com>

W240408

目次

お問い合わせする方法	001
故障かな?と思ったら	002
梱包品の確認	004
プロジェクター各部のはたらき	005
リモコン各部のはたらき	007
入力信号の選択	008
無線接続する方法	009
-ワイヤレスミラーリング	009
-ブルートゥース	012
投影画面の設定	014
-ズーム	014
-キーストーン補正	015
-電動フォーカス	016
プロジェクターの取付方法	017
そのほかの設定	019
製品の仕様	023

弊社は製品を常に改良しています。

取扱説明書に掲載されている画像や説明は参考用であり、

実際の製品と異なる場合があります。

正確な情報は実際の製品をご参照ください。

最新版はオンラインでアップグレードすることで入手できます。

JP: Support_jp@Lisowod.net



● 3年間保証期間を有効にしましょう ●

L02プロジェクターをご購入いただき、誠にありがとうございます。

1分のお時間を割いてQRコードをスキャンし、3年間の保証を有効にしましょう。
3日以内に手続きを完了することをお勧めします。



ご注意: QRコードをスキャンして保証を有効にできない場合は、
以下のメールアドレスまでご連絡いただき、保証手続きのサポートを行います。

🌐 <https://lisowod.com>

✉ JP: Support_jp@lisowod.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おります。

常に商品機能の改善を行っておりますので、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。

お買い上げいただいた**L02**の保証登録または正規品認証(真贋判定)を行うには、下記の公式にお問い合わせください。

JP: Support_jp@lisowod.com

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、保証書を紛失された場合、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、弊社のスタッフにお問い合わせくださいませ。

保証登録または延長するには、お客様による登録が必要です。
下記のURLにアクセスするか、QRコードをスキャンして登録ください。
公式サイト：<https://lisowod.com>



公式サイトからの登録ができない場合は、メールにてお問い合わせください：
JP: Support_jp@lisowod.com

Amazon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



お問い合わせする方法

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。

Lisowod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。

Lisowodサポートチーム

下記のQRコードをスキャンして、LISOWODに連絡しましょう！



下記のQRコードをスキャンして、Youtubeでの操作動画をご参照ください



JP: Support_jp@lisowod.com



公式ウェブサイト: <https://lisowod.com>



故障かな?と思ったら

プロジェクターの使用中に不明な点がありましたら、下記によくある質問の解決策をご参考ください。もしそれにしてもご問題が解決できないなら、遠慮なくメールにてご連絡くださいませ。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。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。

JP: Support_jp@lisowod.com

Q: プロジェクターを設置する方法が分からないのですが、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にアップロード完了いたしました。初心者でも動画を見ながら簡単に設置できます。YouTubeで「Lisowod」と検索すれば、すぐに見つかります。

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_jp@lisowod.comまでご連絡ください。

Q: 画面がぼやけている、フォーカスを調整するにはどうすればいいですか？

A: このミニプロジェクターはリモコンでの電動フォーカスに対応しています。リモコンの「F+」「F-」で調整してください。

Q: リモコンが反応しません。

A: ① リモコンがIR受信機を直接指していることを確認してください。

② IR受信機を覆わないでください。

③ 電池を入れていることを確認してください。このリモコンには電池が付属していません。

Q: プロジェクターとスマートフォンが同じWiFiに接続されていますが、画面ミラーリングを行おうとすると、プロジェクターの名前が検出されません。

A: ① プロジェクターを初期化し、スマートフォンに再接続してください。

② 接続されているネットワークから切断し、再びパスワードを入力して接続してください。

③ スマートフォンとプロジェクターを一度ホットスポットを使用してインターネットに接続してみてください。

上記の方法でも問題が解決しない場合は、カスタマーサービスにお問い合わせください。

Support_jp@lisowod.com

Q: プロジェクターでNetflixの動画が再生できません。なぜですか？

A: Netflix、Disney+、Huluなどのビデオプラットフォームは、HDCP著作権保護の対プロジェクターで著作権で保護されている動画を視聴する方法は主に4つあります。

- ① Fire tv stickで投影すること。
- ② 変換アダプタを使って、スマホの充電端子をHDMIに変更して有線接続すること。
- ③ 付属のHDMIケーブルで接続し投影すること。
- ④ 無線接続の場合は、スマホからブラウザで有料アプリの動画を開き、また動画を投影すること。

Q: 画像が上下逆になっています。

A: 【設定】入り、リモコンの左右キーで「オプション」→「フリップ」を選択する、投影画像を反転させてください。

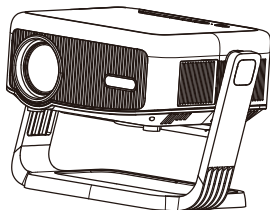
Q: カスタマーサービスチームに連絡しましたが、返信がありません。なぜでしょうか？

A: 弊社はすべてのメールに24時間以内に返信することをお約束しています。もし1日以上返信がない場合、おそらく弊社のメールがブロックされたか、迷惑メールボックスに入ってしまった可能性があります。再度メールを送信するか、lineでご連絡ください。

Q: プロジェクターの底部にある取り付け用ネジのサイズを教えてくださいませんか？

A: 取り付け用ネジ穴のサイズは1/4インチで、直径は約6.35mmです。

梱包品の確認



L02



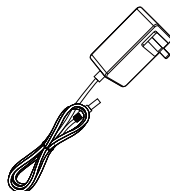
リモコン



取り扱い説明書



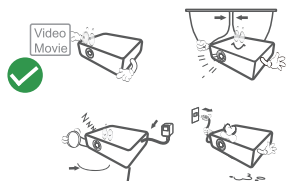
HDMIケーブル



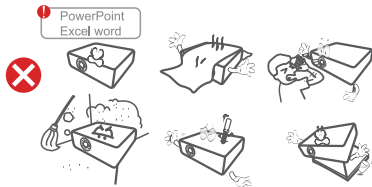
電源ケーブル

注意事項

おすすめ

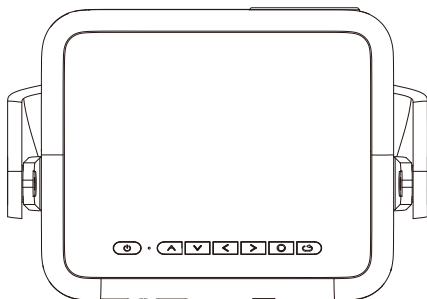


不正使用

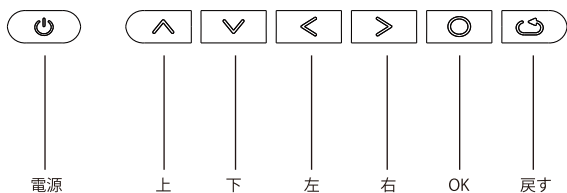


プロジェクター各部のはたらき

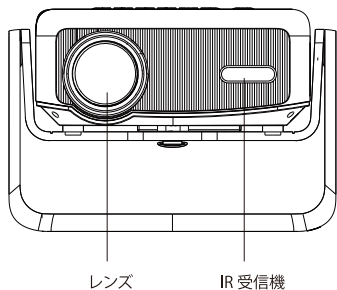
上面図



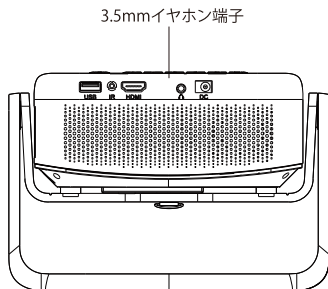
コントロールパネル

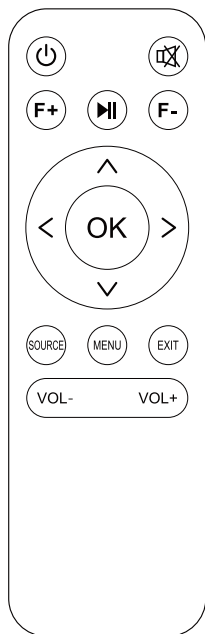


正面図



背面図






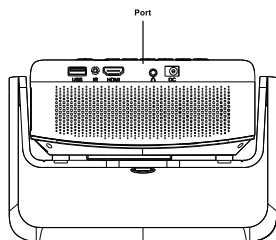
	電源ボタン オン/オフ
	ミュートボタン ミュート
	フォーカスボタン 焦点を調整する
	信号の切替ボタン 入力信号をHDMI・USBに設定する
	戻るボタン 前のステップに戻る
	メニューボタン 設定ページに入る
	ホームボタン 短押しでホーム画面に戻る
	方向キー ^上 v下 <左 >右 ●OK
	音声調整ボタン 音量- 音量+

リモコンの取り付け


1. 使用前にリモコンに単三電池2個を取り付けてください。古い電池と新しい電池をリモコン内で混合しないでください。古い電池と新しい電池をリモコン内で混合すると、電力供給が不十分になり、操作が失敗する可能性があります。
2. リモコンを使用する際は、リモコンの信号送信機がプロジェクターの赤外線信号受信機を指していることを確認してください。

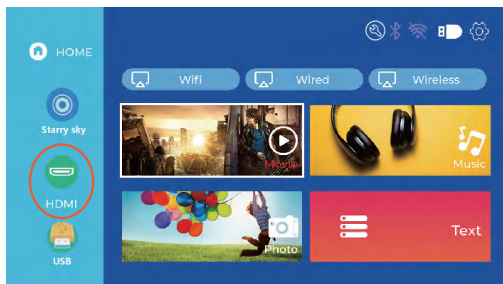
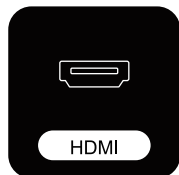
入力信号の選択

プロジェクターのリモコンで  ボタンを押して、入力ソースのインターフェースに入ります。



HDMI接続

HDMIケーブルを挿入したら、リモコンで  ボタンを押して [HDMI] モードを選択し、その後、ホーム画面から [HDMI] を選択してビデオを再生します。



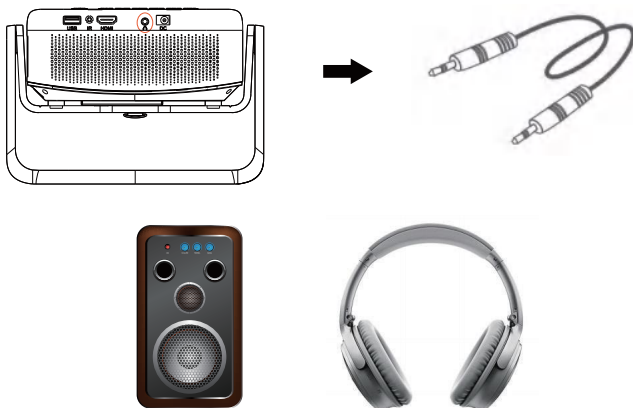
USB接続

USBメモリを挿入し、メディアに入ると、USBメモリ内の任意のドキュメントを再生できます。



スピーカー/ヘッドフォン接続

有線スピーカーまたはヘッドフォン/イヤフォンを、プロジェクターのオーディオ出力ポートに3.5mmオーディオケーブルで直接接続します。



無線接続する方法

注意事項:

- ① ワイヤレス接続による画面ミラーリングの滑らかさは、ネットワーク環境によって影響を受けます。画面ミラーリングを使用する際には、帯域幅が100Mbit以上の環境が推奨されます。
- ② ワイヤレス接続を使用する際には、モバイルデバイスがプロジェクターに近いことを確認してください。1メートル以内の距離が推奨されています。
- ③ 一部のモバイルデバイスは、互換性の問題により画面ミラーリングをサポートしていない場合があります。
- ④ ご質問がある場合は、お気軽にLisowodにメールでお問い合わせください。

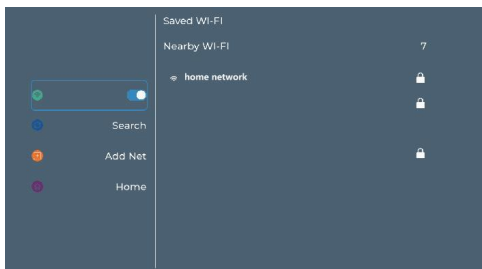
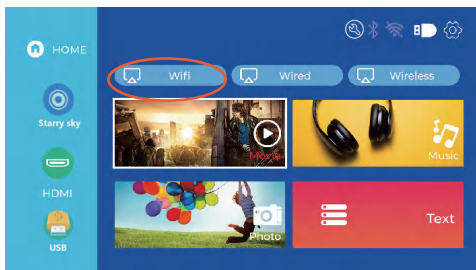
JP: Support_jp@lisowod.com

ワイヤレスミラーリング

ステップ1: プロジェクターを自宅のWiFiに接続します。

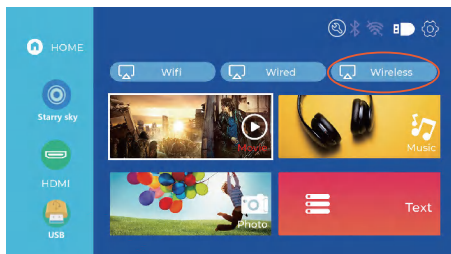
→ ホームページから [WiFi] を選択します

→ リストから自宅のWiFiを選択してプロジェクターを自宅のWiFiに接続します。



ワイヤレスで接続したい場合:

ホームページから [ワイヤレススクリーン] を選択します
 画像の手順に従い、出力デバイスから投影ページを開きます
 リストから「L02」を選択することで、プロジェクターと接続します。



有線で接続したい場合:

ホームページから、[ワイヤードスクリーン] を選択します。
 接続端子によって画像の接続手順に従ってください。
 (接続後、対応する信号源(HDMI & USB)に切り替えれば完了です)





アプリの画面キャストの場合

「画面キャスト」機能は、出力デバイスがスリープ状態でも正常に投影できるようにする機能です。

この機能を使用できるかどうかは、アプリがこの機能を持っているかどうかによります。

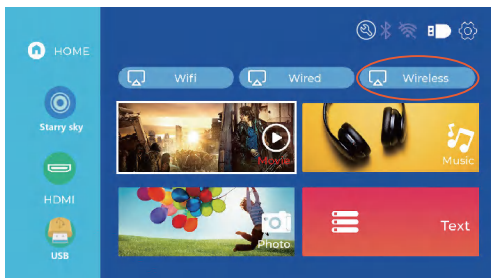
ステップ1: デバイスとプロジェクターを同じネットワークに接続してください。

ステップ2: プロジェクターのホームページに移動し、【ワイヤレススクリーン】を選択してミラーリング画面に入ります。

ステップ3: 画面投影アプリを開きます。

ステップ4: アプリに「Screen Cast」または「Wireless Projection」ボタンを見つけます。

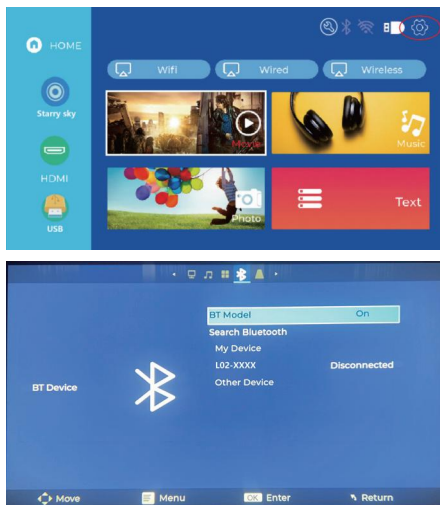
ステップ5: 次に、検索リストからプロジェクターのデバイス名を選択します。



ブルートゥース

ブルートゥース機能は、Bluetoothスピーカーから音声を出力するために使用します。

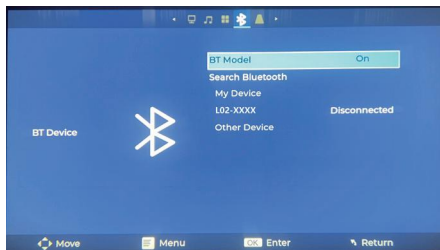
Bluetoothでは映像を出力することはできませんので、無線での映像投影を行いたい場合はWi-Fiミラーリングをご利用いただくことをお勧めします。まずは、ホームページから「設定」→「BTデバイス」に移動します。



1. プロジェクターを外部のBluetoothスピーカーに接続します。

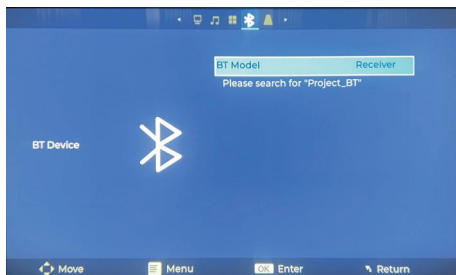
BT設定ページで、OKボタンを押してBTモードを「オン」にします
その後、「ブルートゥースの検索」ボタンを選択して利用可能なデバイスをスキャンします。

そして、接続したいBluetoothデバイス名を選択し、OKボタンを押してペアリングします。



2. プロジェクターをスピーカーとして使用する方法

Bluetooth設定ページで、Bt受信モードを「レシーバー」に設定します。スマホのブルートゥース機能をオンにして、利用可能なデバイスを検索して接続します。



3. Bluetoothスピーカーが接続できない場合

Bluetoothスピーカーがプロジェクターに接続されると、ペアリング済みデバイスに表示されます。これは、プロジェクターが正常に接続されたことを意味します。ペアリングに失敗した場合は、Bluetoothスピーカーがプロジェクターに接続されていないことを意味します。

次の方法を試してみてください：

方法1:[UNPAIR]をクリックして、BTを再度接続してください。

方法2:プロジェクターでBluetoothをオフにしてください(リモコンの「OK」ボタンを押します)。

次に、BTをオンにして(リモコンの「OK」ボタンを押します)、Bluetoothスピーカーを再接続してください。

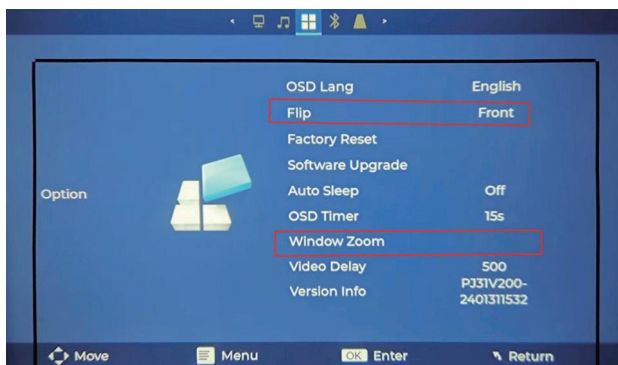
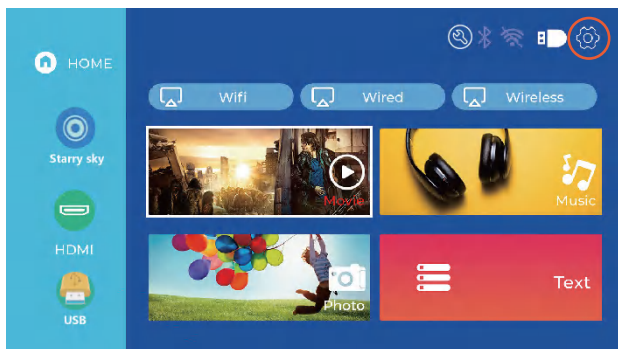
方法3:プロジェクターの電源を切って再起動し、Bluetoothスピーカーを再接続してください。

方法4:工場出荷時の設定に戻してから、Bluetoothスピーカーを再接続してください。

投影画面の設定

ズーム

ホームページの右上にある設定アイコンをクリックして設定リストに入ります
「オプション」設定から「ウィンドウズーム」をクリックして、投影された画面を
100%~70%のズームが調整可能になります



キーストーン補正

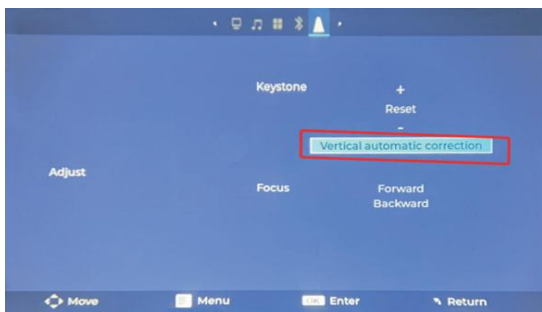
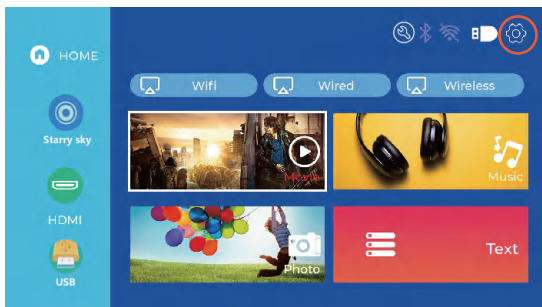
自動、手動の垂直キーストーン補正、フォーカス調整をするには、ホームページの右上にある設定アイコンをクリックして「調節」設定に入ります。

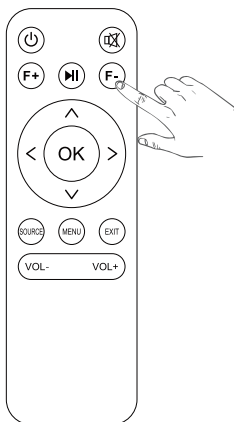
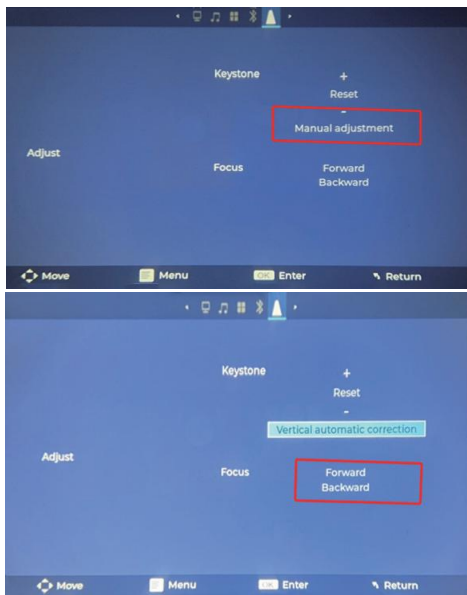
>>自動垂直キーストーン補正

自動垂直キーストーン補正を行うには、リモコンの方向キーで「垂直自動補正」を「オン」にすると、投影された画面歪みを自動的に補正します。

>>±30°の手動垂直キーストーン補正

手動のキーストーン補正を希望する場合は、リモコンの方向キーで「手動調整」を「オン」にすると、「+」「-」を選択してキーストーン補正度を調整できます。





電動フォーカス

フォーカスを調整する方法は2つあります。

方法1. 「調節」設定から、「フォワード」「バックワード」を選択することで、フォーカスを微調整することができます。

方法2. リモコンの「F+」、「F-」ボタンを押して、フォーカスを微調整することができます。

プロジェクターの取付方法

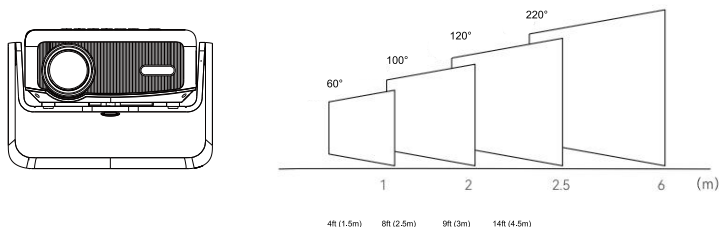
投影距離と画面サイズ

投影されたサイズは、プロジェクターと壁(スクリーン)との距離によって異なります。

距離が遠いほど、投影される画像は大きくなります。

詳細については、以下を参照してください。

(Support_jp@lisowod.comまでにお問い合わせして無料スクリーンがもらえるチャンス!)

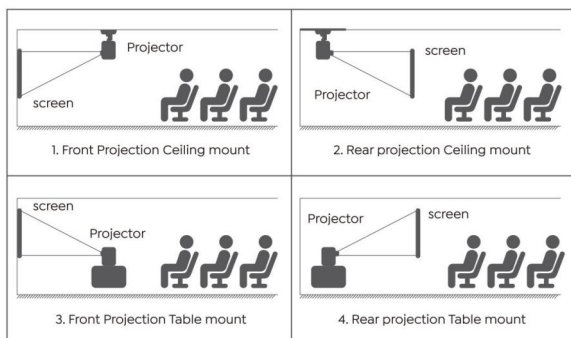


設置方法

プロジェクターは、設置方法によって投影モードを変更することが可能です。

設置方法は「正面から映す」、「正面から天吊り」、「後ろから映す」、「後ろから天吊り」をお選びいただけます。

設置が完了しだい、設定の「フリップ」から投影モードを変更することを忘れないようにしてください。

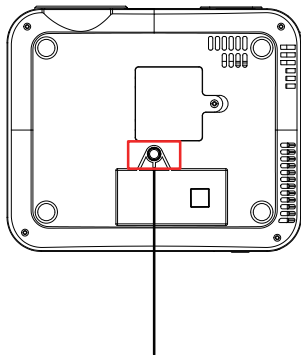
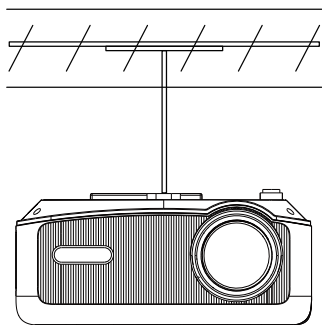


取り付けのネジ穴

注意:

プロジェクターの底部にあるねじ穴は、1/4インチのねじ(直径6.35mm)と互換性があります。

1/4インチネジ穴(直径6.35mm)



1/4インチネジ穴(直径6.35mm)

そのほかの設定

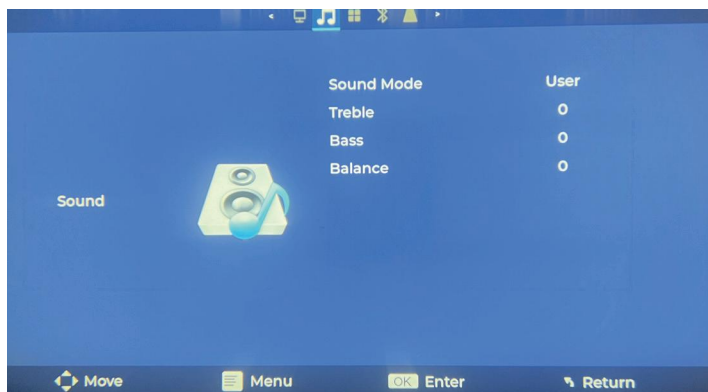
右上隅にある設定アイコンをクリックすると、画像や音声などの機能を調整できる設定ページに移動します。

画像設定



メニュー	オプション	機能
画像モード	標準/ダイナミック/ マイルド/ユーザー	画像効果を調整する。 「ユーザー」を選択して、 さらにカスタマイズする
コントラスト	0-100	コントラスト比を調整する
ブライトネス	0-100	明るさを調整する
色合い	0-100	画面の色調をカスタマイズする
シャープネス	0-100	画像の鮮明度を調整する
色温度	Cold/Standard/Warm	明るさの温かさレベル

音声設定



メニュー	オプション	機能
画像モード	標準/音楽/映画/ スポーツ/ユーザ	音声効果を調整する。 「ユーザー」を選択して、 さらにカスタマイズする
トレブル	0-100	高音を増やす設定
バス	0-100	低音を増やす設定
バランス	0-100	バランスを低音から高音に調整

そのほかの設定

画像設定



メニュー	オプション	機能
OSD言語	/	システム言語を設定する
フリップ	正面から映す/正面から天吊り/ 後ろから映す/後ろから天吊り	投影方法を選択する
ファクトリーリセット	/	工場出荷時の設定に戻す
ソフトウェアアップグレード	/	システムのアップグレード
オートスリープ	60m/120m/180m	画面を自動的に休眠状態にする
OSD タイマー	5s/10s/15s/20s/25s/30s/	設定時間に到達した後 にメインメニューに戻る
ウィンドウズーム	/	ズーム&画面比率&リセット
ビデオディレイ	0-2000	ある範囲内で画面の遅延を調整する
バージョン情報		バージョン番号

製品の仕様

画像技術	LCD
ネイティブ解像度	1920×1080
光源	LED光源
フォーカスモード	電子フォーカス
投影距離	3～14メートル
画面サイズ	40～200インチ
アスペクト比	16:9および4:3
電源入力	100V-240V-50/60HZ
入力	USB、HDMI1
出力	3.5mmヘッドフォンジャック
ユニットサイズ	172*143*80mm
ネット重量	0.7kg

何かお手伝いできることがありましたら、必ず満足のいく解決策を提供しますので、

ぜひご連絡くださいませ。

今すぐお問い合わせすると、さらに6ヶ月の追加保証とその他のサプライズもご用意しております！

お問い合わせ先：

Support_jp@lisowod.com

Lisowod