

EPSON

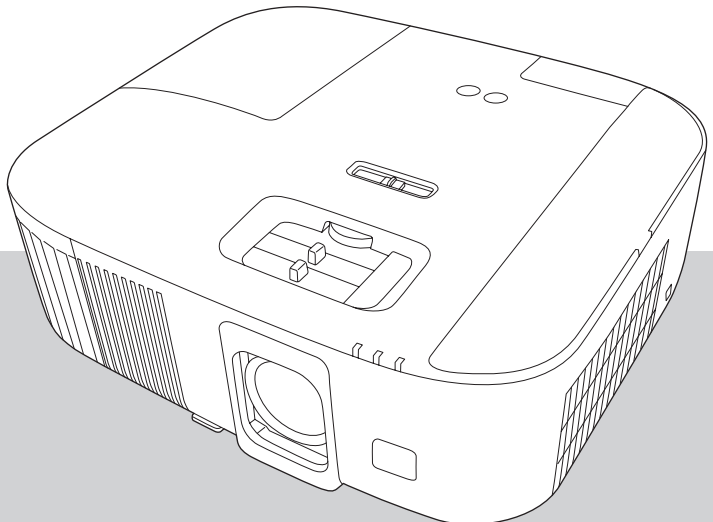
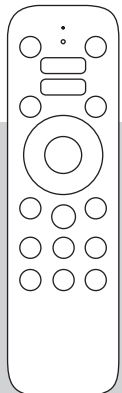
ホームプロジェクター
EH-TW6250

かんたんスタートガイド

androidtv



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



目次

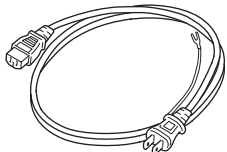
同梱品	3
リモコン操作	4
外部機器との接続	5
初回セットアップ	
① 電源を入れる	7
② 設置する	8
③ 映像を調整する	10
④ リモコンの接続設定をする（ペアリング）	12
⑤ 言語を設定する	13
⑥ Wi-Fi に接続する	14
⑦ Android TV にログインする	15
便利機能	
映像の色味を調整する	16
困ったときに	
インジケーターの見方	17
映像が写らない	18
映像がゆがむ・ぼやける	19
音声に関するトラブル	20
Wi-Fi/Android TV に関するトラブル	21
アフターサポート・サービスのご案内	22

同梱品

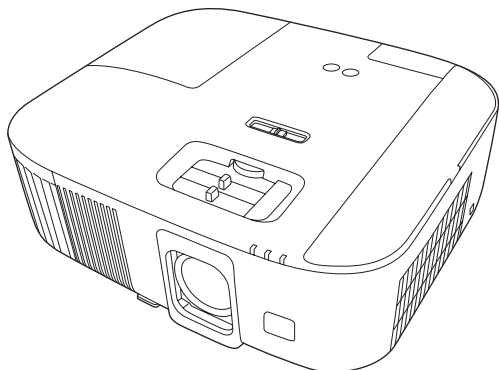
レンズカバー



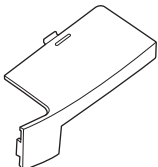
電源コード



プロジェクター（本機）



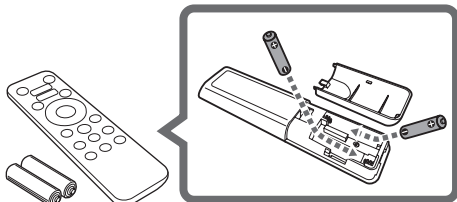
リアカバー（オープンタイプ）



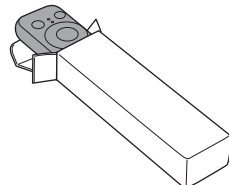
保証書一式



プロジェクターリモコン



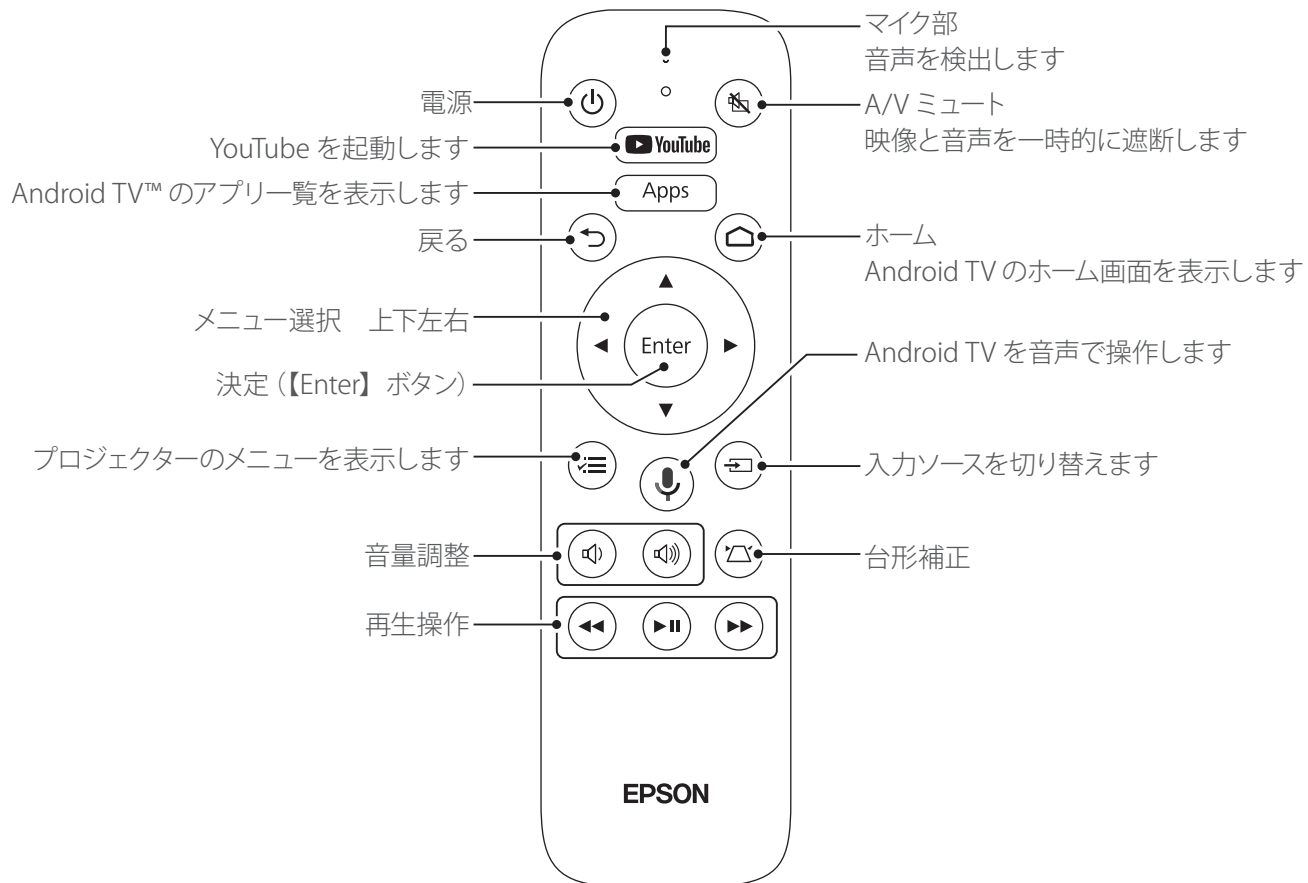
メディアストリーミング端末用リモコン



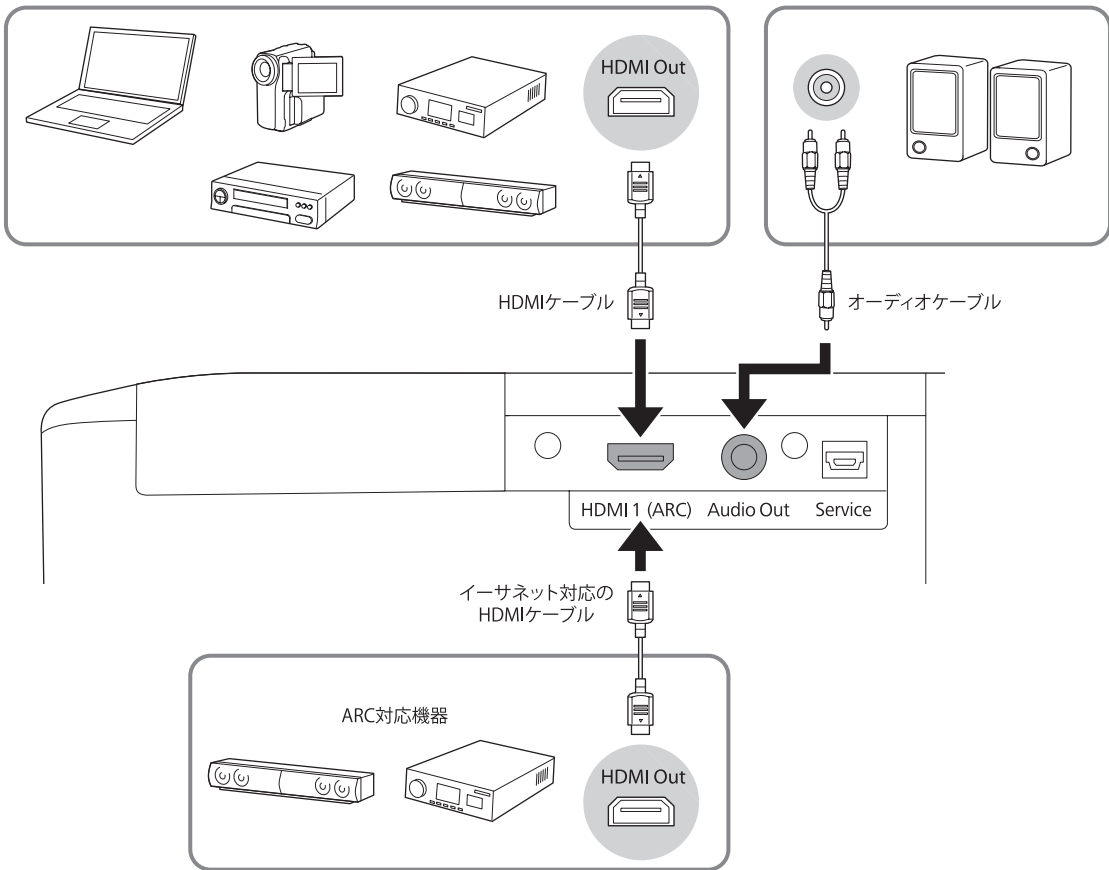
※ 本機操作時には使用しません。

エプソン製メディアストリーミング
端末（ELPAP12）を本機以外の映
像機器に接続するときに使用します。

リモコン操作

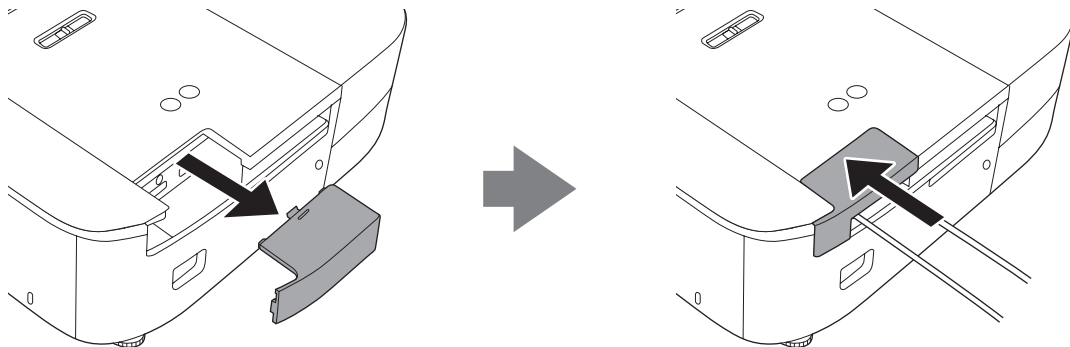


外部機器との接続





リアカバー（オープンタイプ）は、本機に内蔵されているエプソン製メディアストリーミング端末（ELPAP12）を取り外して、本機に別の機器を接続するときに使用します。



エプソン製メディアストリーミング端末の取り外し方法については、『取扱説明書』「メディアストリーミング端末を取り外す」をご覧ください。

1 電源を入れる

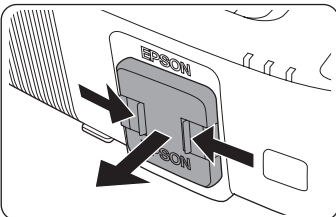
△ 警告

- ・投写中はレンズをのぞかないでください。
- ・必ずアース線を接続してください。アース線をコンセントに接続してから、電源プラグを接続します。
- ・本機の吸気口・排気口をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。

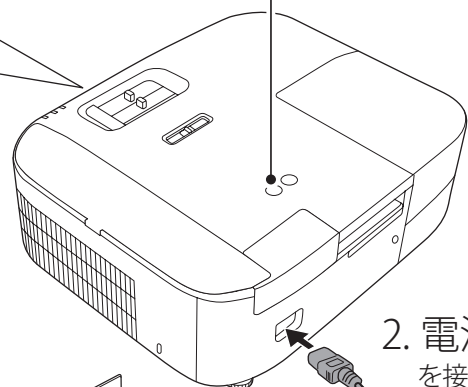
△ 注意

本機と接続機器を接続したあとに、本機の電源コードを接続してください。

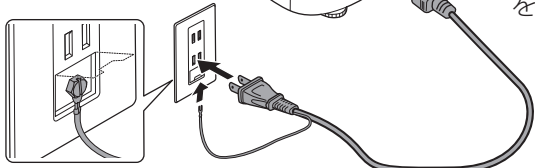
1. レンズカバー
を外す



4. 電源ボタン
を押す



2. 電源コード
を接続する
3. コンセント
に差し込む

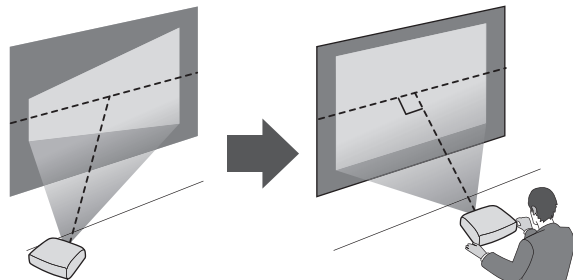


2

設置する

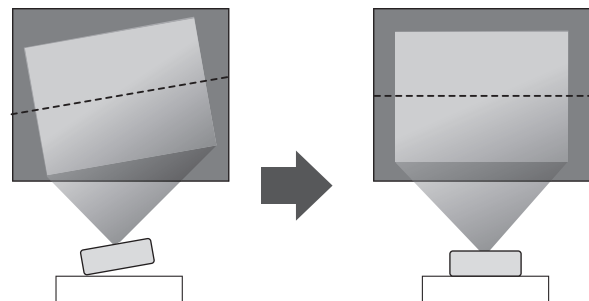
■ 初回セッタップ

角度を調整する



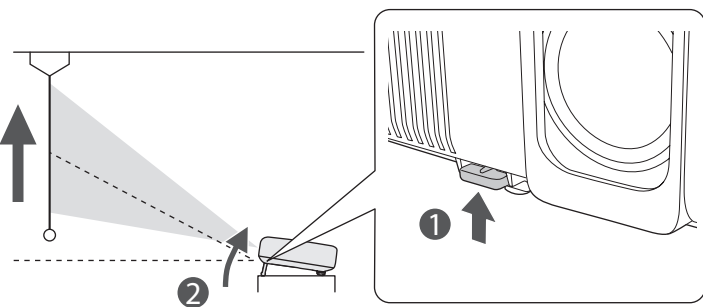
投写面に対してプロジェクターを平行に設置します。斜めから投写する場合は、映像のゆがみを補正します。

傾きを調整する



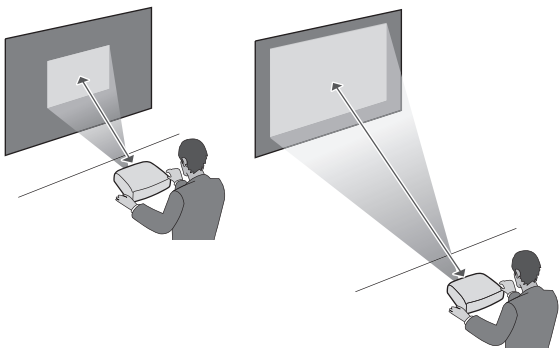
水平で安定した場所にプロジェクターを設置します。

高さを調整する



プロジェクターのフットレバー①を押しながら、本機の前面を持ち上げると、フロントフット②が伸びます。フロントフットを伸縮させて、映像の高さを調整します。

映像の大きさを調整する



プロジェクターからスクリーンまでの距離に応じて映像の大きさが変わります。プロジェクターをスクリーンから遠ざけるほど、投写される映像は大きくなります。

3

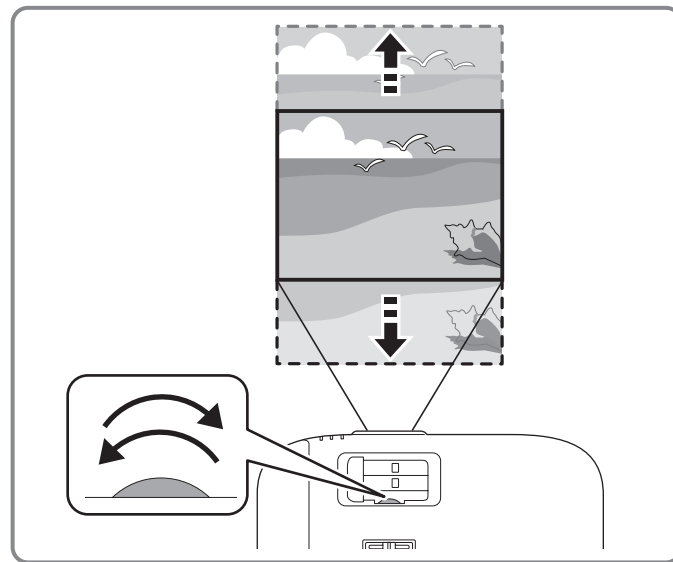
映像を調整する

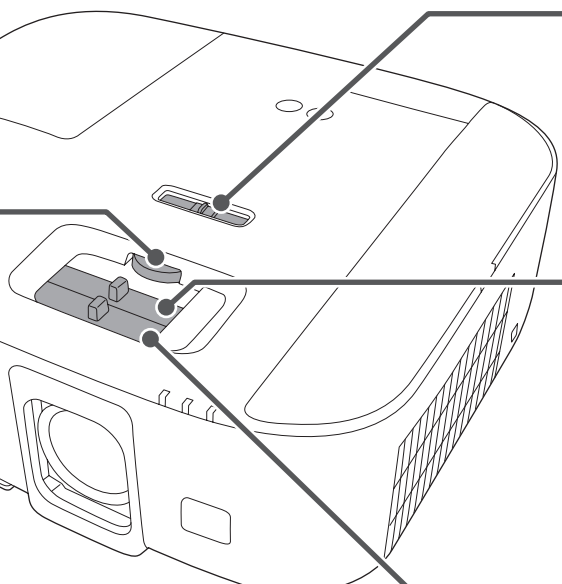
初回セットアップ

映像の高さを調整する（レンズシフト）

映像の位置を上下方向に移動できます。

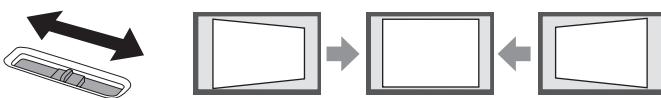
レンズシフトダイヤルを回して、映像の位置を移動します。





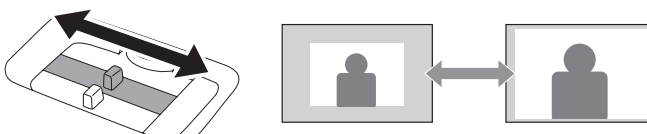
映像のゆがみを補正する

ヨコ補正スライダーを左右に移動させて、映像が長方形に表示されるように調整します。



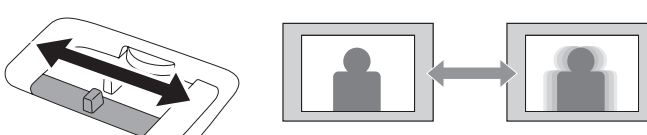
映像の大きさを調整する

ズームスライダーで映像の大きさを調整します。



ピントを調整する

フォーカススライダーでピントのズレを補正します。

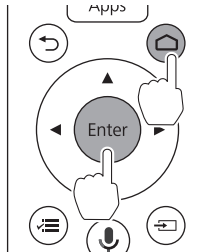


4

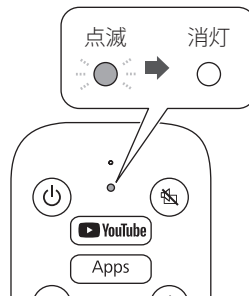
リモコンの接続設定をする（ペアリング）



初回起動時にリモコンのペアリング画面が表示されます。



リモコンの【Enter】ボタンと④ボタンを同時に数秒長押しすると、リモコンのインジケーターが点滅して、プロジェクターとのペアリングが始まります。完了するとインジケーターは消灯します。



5 言語を設定する



言語選択画面が表示されたら、画面に表示する言語を選択します。



言語や Wi-Fi 設定は、いつでも変更できます。ホーム画面右上の設定アイコン
を選択して、設定を変更してください。

6 Wi-Fi に接続する

初回
セット
アップ



Wi-Fi 設定画面が表示されたら、画面の指示に従って設定します。



- ・オンラインコンテンツを視聴する際は、インターネットへの接続が必要です。Wi-Fi サービスを利用する環境か確認してください。
- ・アプリのダウンロードやオンラインコンテンツの視聴により発生する通信費はお客様負担になります。
- ・メディアストリーミング端末は、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac の無線通信規格に対応しています。(Wi-Fi 5)

7

Android TV にログインする



ログイン画面が表示されたら、Google アカウントでログインします。
Android TV のホーム画面が表示されます。



- Google アカウントでログインすると、Google Play からアプリをダウンロードできます。
- Google アカウントは、パソコンやスマートデバイスでも作成できます。



映像の色味を調整する

カラー モードを切り替える

リモコンの≡ボタンを押します。

[画質] > [カラー モード] の順に選択して、お好みのカラー モードを選択します。

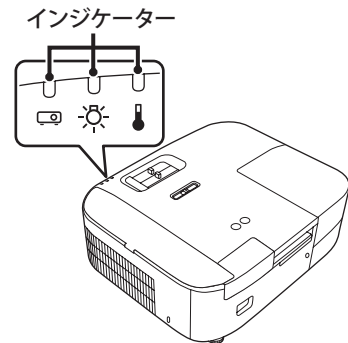
カラー モード	説明
ダイナミック	最も明るいモードです。明るさを優先したい場合に適しています。
ビビッド	色鮮やかにさまざまなコンテンツを楽しむ場合に適しています。
ナチュラル	自然な色合いのモードです。映像の色調整を行うときは、本モードを選択することをお勧めします。
シネマ	映画などのコンテンツを楽しむ場合に適しています。



インジケーターの見方

インジケーターは、本機の状態をお知らせします。

インジケーターの色と状態を確認し、必要な対処を行ってください。



インジケーターの状態	状態と対処方法
■: 青点灯 ○ / ■: 消灯	投写中の状態です。
■: 青点滅 ○ / ■: 消灯	ウォームアップ中、シャットダウン中、またはクールダウン中です。すべてのボタン操作が無効になります。ウォームアップ中の場合は、約30秒たつと映像が表示されます。
■ / ○ / ■: 消灯	スタンバイ状態またはスリープモードです。電源ボタンを押すと、投写を開始します。
■: 状態依存 ○: 消灯 ■: 橙点滅	内部温度が高くなっています。 エアフィルターや排気口がふさがれていないか、周辺の物や壁で通気が妨げられていないか確認します。
■ / ○: 消灯 ■: 橙点灯	内部高温異常（オーバーヒート）状態です。 自動的に消灯し、投写できなくなります。電源を切った状態で5分間待ち、温度を下げます。橙点灯が続く場合は、ご使用をやめ、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店またはお問い合わせ先に記載の連絡先にご相談ください。
■: 消灯 ○ / ■: 橙点滅	内部異常状態です。ご使用をやめ、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店またはお問い合わせ先に記載の連絡先にご相談ください。



映像が写らない

映像が表示されないときは、次の対処方法を確認してください。

1. 本機の電源ボタンを押し、スタンバイ状態またはスリープモードになっていないか確認します。
2. リモコンの~~電~~ボタンを押して、一時的に映像が非表示になっていないか確認します。
3. 必要なケーブルがすべて接続されていること、接続機器の電源が入っていることを確認します。
4. HDMI ケーブルが長いときは、短いケーブルで接続します。
5. メディアストリーミング端末から投写するときは、HDMI ケーブルと USB 給電ケーブルがメディアストリーミング端末に正しく接続されていることを確認します。
6. ノートPCの画面を投写するときは、外部モニターに表示するよう設定されていることを確認します。
7. オンラインコンテンツを視聴するときは、Wi-Fi が接続されていることを確認します。



映像がゆがむ・ぼやける

映像がゆがんだり、ぼやけたりする場合は、次の対処方法を確認してください。

1. 本機天面のスライダーで調整する

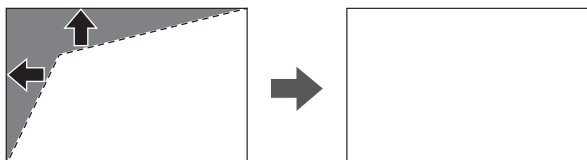
☞ P.10「映像を調整する」

2. 台形補正ボタンで映像のゆがみを補正する



リモコンの(□)ボタンを押します。
リモコンの上下左右ボタンで補正方法を選択して、映像の形状を補正します。

3. Quick Corner 機能で映像のゆがみを補正する



リモコンの(≡)ボタンを押します。
[設定] > [台形補正] > [Quick Corner] の順に選択して、【Enter】ボタンを押します。調整が必要なコーナーを選択してから、上下左右ボタンで映像の形状を調整します。



音声に関するトラブル

音が出ない、途切れる、小さすぎるなどの問題があるときは、次の対処方法を確認してください。

1. リモコンの / ボタンを押して音量を調整します。
メディアストリーミング端末用リモコンを使ってメディアストリーミング端末の音量を調整してある場合は、メディアストリーミング端末用リモコンで再度調整してください。
2. 本機と接続機器のケーブルが正しく接続されているか確認します。
3. 接続機器の以下の設定を確認します。
 - ・接続機器の音量が大きくなっているか、音声出力が正しく設定されているか確認します。
 - ・接続機器の音声出力をPCMに設定します。



Wi-Fi/Android TV に関するトラブル

Wi-Fi に接続できないときは、次の対処方法を確認してください。

1. Wi-Fi ルーターおよびモデムが正常に動作しているか確認します。機器を再起動すると問題が解決することがあります。
2. 本機と Wi-Fi ルーターの間には、できるだけ障害物を置かないでください。Wi-Fi 信号が弱まる可能性があります。
3. Android TV ホーム画面の右上にある設定アイコン を押し、ネットワーク設定が正しいことを確認します。

Android TV のトラブルシューティング

<https://support.google.com/androidtv/>



アフターサポート・サービスのご案内

お問い合わせの前に



サポート情報サイト

最新ソフトウェア、製品マニュアルなど、
製品のサポート情報満載のサイトです。

epson.jp/support/



FAQ（よくあるご質問）

困ったときの対処方法を
分かり易く説明しています。

epson.jp/faq/



製品に関するご質問・ご相談/運用支援

営業日、営業時間、有料サービスの詳細はサポート情報サイトでご確認ください。



LINEまたは
Webチャットで相談する



自動応答は
24時間365日
いつでも受付

epson.jp/linespm/



メールで相談する

epson.jp/mail/



電話で相談する

プロジェクトインフォメーションセンター
050-3155-7010

修理のお申し込み

対象製品など修理メニューの詳細はウェブサイトでご確認ください。

epson.jp/shuri/



引取修理サービス

ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです（有償）。

Webで申し込む

epson.jp/door/



電話で申し込む

050-3155-7150

消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店またはエプソンダイレクトショップでお買い求めください。



エプソンダイレクトショップ
epson.jp/shop/



ご購入相談・ご注文窓口
0120-956-285

会員制情報提供サイト(MyEPSON)

ユーザー登録していただくと、お客様に商品の最新情報や活用のためのヒントをお届けいたします。

myepson.jp/

ショールーム

最新のエプソン商品を実際にお試しいただけます。

epson.jp/showall/



上記 050 で始まる電話番号は KDDI 株式会社の電話サービス KDDI 光ダイレクトを利用しています。本ページに記載の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

エプソン販売 株式会社

〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー

セイコーエプソン 株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

液晶プロジェクター(H) 2022.03

Wi-Fi® は Wi-Fi Alliance の商標です。

Google、YouTube、Android TV は Google LLC の商標です。

HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標、または登録商標です。

詳しい使い方や困ったときの対処方法については
ホームページでご確認いただけます。
お使いのプロジェクターの型番を選んで
取扱説明書をダウンロードしてください。

dreamio.jp/doc/



本書掲載の画面は 2022 年 4 月時点の内容となります。

画面表示は予告なく変更となる場合がありますので、ご了承ください。

© 2022 Seiko Epson Corporation

HE
VC Advance™



414278300